

ページ番号	現 行	改 定	備 考
I-1-①-1	<p>3. 設計書の作成</p> <p>設計書の作成にあたっては、目的とする工事を最も合理的に施工及び監督できるよう施工条件、施工管理、安全施工等に十分留意し、工法歩掛及び単価などについて調査研究をおこない、明確に作成しなければならない。</p>	<p>3. 設計書の作成</p> <p>設計書の作成にあたっては、目的とする工事を最も合理的に施工及び監督できるよう施工条件、施工管理、安全施工等に十分留意し、工法歩掛及び単価等について調査研究をおこない、明確に作成しなければならない。</p>	
I-1-②-3	<p>1-2 請負工事費の費目は、次の各号に掲げるものとする。</p> <p>(1) 直接工事費</p> <p>直接工事費は、箇所又は工事種類により各工事部門を工種、種別、細別及び名称に区分し、それぞれの区分ごとに材料費、労務費及び直接経費の3要素について積算するものとし、「第2章 工事費の積算」の「④ 直接工事費」による。</p>	<p>1-2 請負工事費の費目は、次の各号に掲げるものとする。</p> <p>(1) 直接工事費</p> <p>直接工事費は、箇所又は工事種類により各工事部門を工種、種別、細別及び名称に区分し、それぞれの区分毎に材料費、労務費及び直接経費の3要素について積算するものとし、「第2章 工事費の積算」の「④ 直接工事費」による。</p>	
I-2-①-1	<p>(2) 価 格</p> <p>価格は、原則として、単価適用日における市場価格とし、消費税相当分は含まないものとする。設計書に計上する材料の単位あたりの価格を設計単価といい、設計単価は、物価資料等を参考とし、買入価格、買入に要する費用及び購入場所から現場までの運賃の合計額とするものとする。</p> <p>当初の支給品の価格決定については、官側において購入した資材を支給する場合、現場発生資材を官側において保管し再使用品として支給する場合とも、単価適用日における市場価格または類似品価格とする。</p> <p>なお、設計単価は、物価資料（Web建設物価）、「積算資料電子版」をいう、個別特別調査又は見積等をもとに、原則として下記により決定するものとする。</p> <p>1) 「設計単価表」による。</p>	<p>(2) 価 格</p> <p>価格は、原則として、単価適用日における市場価格とし、消費税等相当額は含まないものとする。設計書に計上する材料の単位あたりの価格を設計単価といい、設計単価は、物価資料等を参考とし、買入価格、買入に要する費用及び購入場所から現場までの運賃の合計額とするものとする。</p> <p>当初の支給品の価格決定については、官側において購入した資材を支給する場合、現場発生資材を官側において保管し再使用品として支給する場合とも、単価適用日における市場価格または類似品価格とする。</p> <p>なお、設計単価は、物価資料（Web建設物価）、「積算資料電子版」をいう、個別特別調査又は見積等をもとに、原則として下記により決定するものとする。</p>	
I-2-①-2	<p>(3) 夜間工事の労務単価</p> <p>次に掲げる場合は、以下の通り労務単価の割増しを行うものとする。</p> <p>1) 通常勤務すべき時間帯（8h～17h）を越えて、作業を計画する場合は以下とする。</p> <p>(イ) 深夜時間（22h～5h）については、深夜時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.50）とする。</p> <p>(ロ) 上記（イ）以外の通常勤務すべき時間帯（8h～17h）を超えた時間帯は時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.25）とする。</p> <p>なお、休憩は超過勤務4時間を超えるごとに30分の休憩を与えるものとする。</p> <p>2) 2交替、3交替を計画する場合、所定労働時間（8h）+ 休憩時間（1h）内は、基準額とする。その内、深夜部分（22h～5h）にかかる時間帯は、深夜割増し（基準額×割増対象賃金比×0.25）を加算するものとする。</p> <p>ただし、2交替の場合にあって、所定労働時間を超える場合は、時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.25）、及び深夜時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.50）を加算する。【例-1】、【例-2】</p> <p>3) 現場条件により、やむを得ず、通常勤務すべき時間帯（8h～17h）をはずして作業を計画する場合は、次による。</p> <p>【例-3】</p> <p>(イ) 所定労働時間内で17h～20h及び、6h～8hにかかる時間帯は、基準額とする。</p> <p>(ロ) 所定労働時間内で20h～6hにかかる時間帯は基準額に1.5を乗ずる。</p> <p>ただし、作業開始から所定労働時間内までとし、所定労働時間を超えた時間帯については、前の1)項による。</p> <p>(4) 休日作業の労務単価</p> <p>緊急時等、やむを得ず法定休日に作業を行う場合には、休日割増（基準額×割増対象賃金比×1.35）を計上するものとする。その内、深夜部分（22h～5h）にかかる時間帯は、深夜割増（基準額×割増対象賃金比×0.25）を加算するものとする。</p> <p>法定休日とは、使用者の定める週一回、もしくは4週間のうち4日の休日とする。</p>	<p>(3) 夜間工事の労務単価</p> <p>次に掲げる場合は、以下の通り労務単価の割増しを行うものとする。</p> <p>1) 通常勤務すべき時間帯（8時～17時）を越えて、作業を計画する場合は以下とする。</p> <p>(イ) 深夜時間（22時～5時）については、深夜時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.50）とする。</p> <p>(ロ) 上記（イ）以外の通常勤務すべき時間帯（8時～17時）を超えた時間帯は時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.25）とする。</p> <p>なお、休憩は超過勤務4時間を超えるごとに30分の休憩を与えるものとする。</p> <p>2) 2交替、3交替を計画する場合、所定労働時間（8時間）+ 休憩時間（1時間）内は、基準額とする。その内、深夜部分（22時～5時）にかかる時間帯は、深夜割増し（基準額×割増対象賃金比×0.25）を加算するものとする。</p> <p>ただし、2交替の場合にあって、所定労働時間を超える場合は、時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.25）、及び深夜時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.50）を加算する。【例-1】、【例-2】</p> <p>3) 現場条件により、やむを得ず、通常勤務すべき時間帯（8時～17時）をはずして作業を計画する場合は、次による。【例-3】</p> <p>(イ) 所定労働時間内で17時～20時及び、6時～8時にかかる時間帯は、基準額とする。</p> <p>(ロ) 所定労働時間内で20時～6時にかかる時間帯は基準額に1.5を乗ずる。</p> <p>ただし、作業開始から所定労働時間内までとし、所定労働時間を超えた時間帯については、前の1)項による。</p> <p>(4) 休日作業の労務単価</p> <p>緊急時等、やむを得ず法定休日に作業を行う場合には、休日割増し（基準額×割増対象賃金比×1.35）を計上するものとする。その内、深夜部分（22時～5時）にかかる時間帯は、深夜割増し（基準額×割増対象賃金比×0.25）を加算するものとする。</p> <p>法定休日とは、使用者の定める週1回、もしくは4週間のうち4日の休日とする。</p>	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																												
I-2-①-3	<p>4. 直接経費 直接経費は、工事を施工するために直接必要とするに経費とし、その算定は次の(1)から(3)までによるものとする。</p> <p>6. 注意事項 (1) 歩掛の中で率計上となっている諸雑費について 諸雑費は、雑材料、小器材の費用等について、積算の複雑さを避けるため率計上するとともに、単価表作成にあたっての端数処理を兼ねたものである。 計上にあたっては、所定の諸雑費率の上限とし、当該金額を越えない範囲で端数処理を行うものである。</p>	<p>4. 直接経費 直接経費は、工事を施工するために直接必要とするに経費とし、その算定は次の(1)～(3)までによるものとする。</p> <p>6. 注意事項 (1) 歩掛の中で率計上となっている諸雑費について 諸雑費は、雑材料、小器材の費用等について、積算の複雑さを避けるため率計上するとともに、単価表作成にあたっての端数処理を兼ねたものである。 計上にあたっては、所定の諸雑費率を乗じた額を上限とし、当該金額を越えない範囲で端数処理を行うものである。</p>																																																																																																																																													
I-2-②-1	<p>2. 共通仮設費 (1) 工種区分 共通仮設費は、表-1に掲げる区分ごとに算定するものとする。 1) 工種区分は、工事名にとらわれることなく、工種内容によって適切に選定するものとする。 2) 2種以上の工種内容からなる工事については、その主たる工種区分を適用するものとする。なお、主たる工種とは、(2)の1)に定める対象額の大きい方の工種をいう。ただし、対象額で判断しがたい場合は直接工事費で判断してよい。 3) 変更設計時に数量の増減等により主たる工種が変わっても当初設計の工種とする。</p>	<p>2. 共通仮設費 (1) 工種区分 共通仮設費は、表-1に掲げる区分ごとに算定するものとする。 1) 工種区分は、工事名にとらわれることなく、工種内容によって適切に選定するものとする。 2) 2種以上の工種内容からなる工事については、その主たる工種区分を適用するものとする。ただし、判断しがたい場合は直接工事費で判断してよい。 3) 変更設計時に数量の増減等により主たる工種が変わっても当初設計の工種とする。</p>																																																																																																																																													
I-2-②-2	<p>5) 間接工事費等の項目別対象表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">間 接 工 事 費 等</th> <th>共 通 仮 設 費</th> <th>現 場 管 理 費</th> <th>一 般 管 理 費 等</th> </tr> <tr> <th colspan="2">対 象 額</th> <th>対 象 額</th> <th>直接工事費+共通仮設費=純工事費</th> <th>純工事費+現場管理費=工事原価</th> </tr> <tr> <th>項 目</th> <th>対 象 額</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>桁 等 購 入 費</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>処 分 費 等</td> <td colspan="4">処分費等 (投棄料・上下水道料金・有料道路利用料の取扱いは、(注)(ト)参照)</td> </tr> <tr> <td>支 給 品 費 等</td> <td>桁 等 購 入 費</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td></td> <td>一 般 材 料 費</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td></td> <td>別 途 製 作 の 製 作 費</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td></td> <td>電 力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td></td> <td>無償貸付機械評価額</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼橋門扉等工場原価</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>現 場 発 生 品</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>ダ ム 工 事</td> <td>支 給 電 力 料 (基本料金含む)</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td></td> <td>無償貸付機械等評価額</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">○対象とする ×対象としない</p>	間 接 工 事 費 等		共 通 仮 設 費	現 場 管 理 費	一 般 管 理 費 等	対 象 額		対 象 額	直接工事費+共通仮設費=純工事費	純工事費+現場管理費=工事原価	項 目	対 象 額				桁 等 購 入 費	×	○	○	○	処 分 費 等	処分費等 (投棄料・上下水道料金・有料道路利用料の取扱いは、(注)(ト)参照)				支 給 品 費 等	桁 等 購 入 費	×	○	×		一 般 材 料 費	○	○	×		別 途 製 作 の 製 作 費	×	×	×		電 力	○	○	×		無償貸付機械評価額	○	○	×		鋼橋門扉等工場原価	×	×	○		現 場 発 生 品	×	×	×	ダ ム 工 事	支 給 電 力 料 (基本料金含む)	×	×	×		無償貸付機械等評価額	○	×	×	<p>5) 間接工事費等の項目別対象表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">間 接 工 事 費 等</th> <th>共 通 仮 設 費</th> <th>現 場 管 理 費</th> <th>一 般 管 理 費 等</th> </tr> <tr> <th colspan="2">対 象 額</th> <th>対 象 額</th> <th>直接工事費+共通仮設費=純工事費</th> <th>純工事費+現場管理費=工事原価</th> </tr> <tr> <th>項 目</th> <th>対 象 額</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>桁 等 購 入 費</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>処 分 費 等</td> <td colspan="4">処分費等 (投棄料・上下水道料金・有料道路利用料の取扱いは、(注)(ト)参照)</td> </tr> <tr> <td>支 給 品 費 等</td> <td>桁 等 購 入 費</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td></td> <td>一 般 材 料 費</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td></td> <td>別 途 製 作 の 製 作 費</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td></td> <td>電 力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td></td> <td>無償貸付機械等評価額</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼橋門扉等工場原価</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>現 場 発 生 品</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>ダ ム 工 事</td> <td>支 給 電 力 料 (基本料金含む)</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td></td> <td>無償貸付機械等評価額</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">○対象とする ×対象としない</p>	間 接 工 事 費 等		共 通 仮 設 費	現 場 管 理 費	一 般 管 理 費 等	対 象 額		対 象 額	直接工事費+共通仮設費=純工事費	純工事費+現場管理費=工事原価	項 目	対 象 額				桁 等 購 入 費	×	○	○	○	処 分 費 等	処分費等 (投棄料・上下水道料金・有料道路利用料の取扱いは、(注)(ト)参照)				支 給 品 費 等	桁 等 購 入 費	×	○	×		一 般 材 料 費	○	○	×		別 途 製 作 の 製 作 費	×	×	×		電 力	○	○	×		無償貸付機械等評価額	○	○	×		鋼橋門扉等工場原価	×	×	○		現 場 発 生 品	×	×	×	ダ ム 工 事	支 給 電 力 料 (基本料金含む)	×	×	×		無償貸付機械等評価額	○	×	×	
間 接 工 事 費 等		共 通 仮 設 費	現 場 管 理 費	一 般 管 理 費 等																																																																																																																																											
対 象 額		対 象 額	直接工事費+共通仮設費=純工事費	純工事費+現場管理費=工事原価																																																																																																																																											
項 目	対 象 額																																																																																																																																														
桁 等 購 入 費	×	○	○	○																																																																																																																																											
処 分 費 等	処分費等 (投棄料・上下水道料金・有料道路利用料の取扱いは、(注)(ト)参照)																																																																																																																																														
支 給 品 費 等	桁 等 購 入 費	×	○	×																																																																																																																																											
	一 般 材 料 費	○	○	×																																																																																																																																											
	別 途 製 作 の 製 作 費	×	×	×																																																																																																																																											
	電 力	○	○	×																																																																																																																																											
	無償貸付機械評価額	○	○	×																																																																																																																																											
	鋼橋門扉等工場原価	×	×	○																																																																																																																																											
	現 場 発 生 品	×	×	×																																																																																																																																											
ダ ム 工 事	支 給 電 力 料 (基本料金含む)	×	×	×																																																																																																																																											
	無償貸付機械等評価額	○	×	×																																																																																																																																											
間 接 工 事 費 等		共 通 仮 設 費	現 場 管 理 費	一 般 管 理 費 等																																																																																																																																											
対 象 額		対 象 額	直接工事費+共通仮設費=純工事費	純工事費+現場管理費=工事原価																																																																																																																																											
項 目	対 象 額																																																																																																																																														
桁 等 購 入 費	×	○	○	○																																																																																																																																											
処 分 費 等	処分費等 (投棄料・上下水道料金・有料道路利用料の取扱いは、(注)(ト)参照)																																																																																																																																														
支 給 品 費 等	桁 等 購 入 費	×	○	×																																																																																																																																											
	一 般 材 料 費	○	○	×																																																																																																																																											
	別 途 製 作 の 製 作 費	×	×	×																																																																																																																																											
	電 力	○	○	×																																																																																																																																											
	無償貸付機械等評価額	○	○	×																																																																																																																																											
	鋼橋門扉等工場原価	×	×	○																																																																																																																																											
	現 場 発 生 品	×	×	×																																																																																																																																											
ダ ム 工 事	支 給 電 力 料 (基本料金含む)	×	×	×																																																																																																																																											
	無償貸付機械等評価額	○	×	×																																																																																																																																											
I-2-②-3	<p>(ト)「処分費等」の取扱い 「処分費等」とは、下記のものとし、「処分費等」を含む工事の積算は、当該処分費等を直接工事費に計上し、間接工事費等の積算は、表のとおりとする。</p>	<p>(ト)「処分費等」の取扱い 「処分費等」とは、下記のものとし、「処分費等」を含む工事の積算は、当該処分費等を直接工事費に計上し、間接工事費等の積算は、次表のとおりとする。</p>																																																																																																																																													

ページ番号	現 行	改 定	備 考								
I-2-②-4	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工種区分</th> <th style="text-align: center;">工 種 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">橋梁保全工事</td> <td>橋梁（上部工、下部工）に関するすべての保全、補修、補強工事及び既設橋梁の橋梁付属物工の修繕工事（塗装、舗装打ち替え等は除く）</td> </tr> </tbody> </table>	工種区分	工 種 内 容	橋梁保全工事	橋梁（上部工、下部工）に関するすべての保全、補修、補強工事及び既設橋梁の橋梁付属物工の修繕工事（塗装、舗装打ち替え等は除く）	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工種区分</th> <th style="text-align: center;">工 種 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">橋梁保全工事</td> <td>橋梁（上部工、下部工）に関するすべての保全、補修、補強工事及び既設橋梁の橋梁付属物工の修繕工事（塗装、舗装打換え等は除く）</td> </tr> </tbody> </table>	工種区分	工 種 内 容	橋梁保全工事	橋梁（上部工、下部工）に関するすべての保全、補修、補強工事及び既設橋梁の橋梁付属物工の修繕工事（塗装、舗装打換え等は除く）	
工種区分	工 種 内 容										
橋梁保全工事	橋梁（上部工、下部工）に関するすべての保全、補修、補強工事及び既設橋梁の橋梁付属物工の修繕工事（塗装、舗装打ち替え等は除く）										
工種区分	工 種 内 容										
橋梁保全工事	橋梁（上部工、下部工）に関するすべての保全、補修、補強工事及び既設橋梁の橋梁付属物工の修繕工事（塗装、舗装打換え等は除く）										
I-2-②-5	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工種区分</th> <th style="text-align: center;">工 種 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">砂防・地すべり等 工事</td> <td>砂防、地すべり工事及び急傾斜地崩壊防止施設工事にあつて、次に掲げる工事 堰堤工、流路工、山腹工、抑制工、抑止工、床固工、落石なだれ防止工、集水井工、 集排水井ボーリング工、排水トンネル工及びこれらに類する工事</td> </tr> </tbody> </table>	工種区分	工 種 内 容	砂防・地すべり等 工事	砂防、地すべり工事及び急傾斜地崩壊防止施設工事にあつて、次に掲げる工事 堰堤工、流路工、山腹工、抑制工、抑止工、床固工、落石なだれ防止工、集水井工、 集排水井ボーリング工、排水トンネル工及びこれらに類する工事	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工種区分</th> <th style="text-align: center;">工 種 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">砂防・地すべり等 工事</td> <td>砂防、地すべり工事及び急傾斜地崩壊防止施設工事にあつて、次に掲げる工事 堰堤工、流路工、山腹工、抑制工、抑止工、床固工、落石雪崩防止工、集水井工、集 排水井ボーリング工、排水トンネル工及びこれらに類する工事</td> </tr> </tbody> </table>	工種区分	工 種 内 容	砂防・地すべり等 工事	砂防、地すべり工事及び急傾斜地崩壊防止施設工事にあつて、次に掲げる工事 堰堤工、流路工、山腹工、抑制工、抑止工、床固工、落石雪崩防止工、集水井工、集 排水井ボーリング工、排水トンネル工及びこれらに類する工事	
工種区分	工 種 内 容										
砂防・地すべり等 工事	砂防、地すべり工事及び急傾斜地崩壊防止施設工事にあつて、次に掲げる工事 堰堤工、流路工、山腹工、抑制工、抑止工、床固工、落石なだれ防止工、集水井工、 集排水井ボーリング工、排水トンネル工及びこれらに類する工事										
工種区分	工 種 内 容										
砂防・地すべり等 工事	砂防、地すべり工事及び急傾斜地崩壊防止施設工事にあつて、次に掲げる工事 堰堤工、流路工、山腹工、抑制工、抑止工、床固工、落石雪崩防止工、集水井工、集 排水井ボーリング工、排水トンネル工及びこれらに類する工事										
I-2-②-6	<p>2-1 共通仮設費の率分</p> <p>(1) 共通仮設費の率分の積算</p> <p>1) 共通仮設費の率分の算定は、別表第1(第1表～第5表)の工種区分に従つて対象額ごと^イに求めた共通仮設費率を、当該対象額に乗じて得た額の範囲内とする。</p> <p>2) 対象額の算定にあつては、「2. 共通仮設費(2)算定方法 1)率計算による部分」及び「2. 共通仮設費(2)算定方法 5)間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。</p> <p>(2) 共通仮設費率の補正</p> <p>1) 施工地域を考慮した共通仮設費率の補正及び計算</p> <p>イ)表-2の適用条件に該当する場合、別表第1(第1表～第5表)の共通仮設費率に補正係数を乗じるものとする。</p>	<p>2-1 共通仮設費の率分</p> <p>(1) 共通仮設費の率分の積算</p> <p>1) 共通仮設費の率分の算定は、別表第1(第1表～第5表)の工種区分に従つて対象額毎^イに求めた共通仮設費率を、当該対象額に乗じて得た額の範囲内とする。</p> <p>2) 対象額の算定にあつては、「2. 共通仮設費(2)算定方法 1)率計算による部分」及び「2. 共通仮設費(2)算定方法 5)間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。</p> <p>(2) 共通仮設費率の補正</p> <p>1) 施工地域を考慮した共通仮設費率の補正及び計算</p> <p>イ)表-2の適用条件に該当する場合、別表第1(第1表～第5表)の共通仮設費率に次表の補正係数を乗じるものとする。</p>									

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																		
I-2-②-7	<p>3. 適用条件の複数に該当する場合は、適用優先順に従い決定するものとする。</p> <p>ロ) 共通仮設費(率分)の計算 共通仮設費(率分)=対象額(P)×共通仮設費率(Kr)×施工地域を考慮した補正係数 ただし、共通仮設費率は別表第1(第1表～第5表)による。 なお、補正係数を乗じる場合は、Krの端数処理後に係数を乗じ、 小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p> <p>別表第1 共 通 仮 設 費 率</p> <p>第1表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">対象額 適用区分</th> <th style="text-align: center;">600万円以下</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">600万円を超え10億円以下</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">10億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">下記の率とする</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(3)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">工種区分</td> <td></td> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">b</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>河川工事</td><td style="text-align: center;">12.53</td><td style="text-align: center;">238.6</td><td style="text-align: center;">-0.1888</td><td style="text-align: center;">4.77</td></tr> <tr><td>河川・道路構造物工事</td><td style="text-align: center;">20.77</td><td style="text-align: center;">1,228.3</td><td style="text-align: center;">-0.2614</td><td style="text-align: center;">5.45</td></tr> <tr><td>海岸工事</td><td style="text-align: center;">13.08</td><td style="text-align: center;">407.9</td><td style="text-align: center;">-0.2204</td><td style="text-align: center;">4.24</td></tr> <tr><td>道路改良工事</td><td style="text-align: center;">12.78</td><td style="text-align: center;">57.0</td><td style="text-align: center;">-0.0958</td><td style="text-align: center;">7.83</td></tr> <tr><td>鋼橋架設工事</td><td style="text-align: center;">38.36</td><td style="text-align: center;">10,668.4</td><td style="text-align: center;">-0.3606</td><td style="text-align: center;">6.06</td></tr> <tr><td>P・C橋工事</td><td style="text-align: center;">27.04</td><td style="text-align: center;">1,636.8</td><td style="text-align: center;">-0.2629</td><td style="text-align: center;">7.05</td></tr> <tr><td>舗装工事</td><td style="text-align: center;">17.09</td><td style="text-align: center;">435.1</td><td style="text-align: center;">-0.2074</td><td style="text-align: center;">5.92</td></tr> <tr><td>砂防・地すべり等工事</td><td style="text-align: center;">15.19</td><td style="text-align: center;">624.5</td><td style="text-align: center;">-0.2381</td><td style="text-align: center;">4.49</td></tr> <tr><td>公園工事</td><td style="text-align: center;">10.80</td><td style="text-align: center;">48.0</td><td style="text-align: center;">-0.0956</td><td style="text-align: center;">6.62</td></tr> <tr><td>電線共同溝工事</td><td style="text-align: center;">9.96</td><td style="text-align: center;">40.0</td><td style="text-align: center;">-0.0891</td><td style="text-align: center;">6.31</td></tr> <tr><td>情報ボックス工事</td><td style="text-align: center;">18.93</td><td style="text-align: center;">494.9</td><td style="text-align: center;">-0.2091</td><td style="text-align: center;">6.50</td></tr> <tr><td>下水道(4)工事</td><td style="text-align: center;">10.24</td><td style="text-align: center;">330.0</td><td style="text-align: center;">-0.2225</td><td style="text-align: center;">3.28</td></tr> </tbody> </table>	対象額 適用区分	600万円以下	600万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの	下記の率とする	(3)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による		工種区分		A	b		河川工事	12.53	238.6	-0.1888	4.77	河川・道路構造物工事	20.77	1,228.3	-0.2614	5.45	海岸工事	13.08	407.9	-0.2204	4.24	道路改良工事	12.78	57.0	-0.0958	7.83	鋼橋架設工事	38.36	10,668.4	-0.3606	6.06	P・C橋工事	27.04	1,636.8	-0.2629	7.05	舗装工事	17.09	435.1	-0.2074	5.92	砂防・地すべり等工事	15.19	624.5	-0.2381	4.49	公園工事	10.80	48.0	-0.0956	6.62	電線共同溝工事	9.96	40.0	-0.0891	6.31	情報ボックス工事	18.93	494.9	-0.2091	6.50	下水道(4)工事	10.24	330.0	-0.2225	3.28	<p>3. 適用条件の複数に該当する場合は、適用優先順に従い決定するものとする。</p> <p>ロ) 共通仮設費(率分)の計算 共通仮設費(率分)=対象額(P)×共通仮設費率(Kr)×施工地域を考慮した補正係数 ただし、共通仮設費率は別表第1(第1表～第5表)による。 なお、補正係数を乗じる場合は、共通仮設費率(Kr)の端数処理後に係数を乗じて、 小数第3位を四捨五入して第2位とする。</p> <p>別表第1 共 通 仮 設 費 率</p> <p>第1表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">対象額 適用区分</th> <th style="text-align: center;">600万円以下</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">600万円を超え10億円以下</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">10億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">下記の率とする</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(3)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">工種区分</td> <td></td> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">b</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>河川工事</td><td style="text-align: center;">12.53</td><td style="text-align: center;">238.6</td><td style="text-align: center;">-0.1888</td><td style="text-align: center;">4.77</td></tr> <tr><td>河川・道路構造物工事</td><td style="text-align: center;">20.77</td><td style="text-align: center;">1,228.3</td><td style="text-align: center;">-0.2614</td><td style="text-align: center;">5.45</td></tr> <tr><td>海岸工事</td><td style="text-align: center;">13.08</td><td style="text-align: center;">407.9</td><td style="text-align: center;">-0.2204</td><td style="text-align: center;">4.24</td></tr> <tr><td>道路改良工事</td><td style="text-align: center;">12.78</td><td style="text-align: center;">57.0</td><td style="text-align: center;">-0.0958</td><td style="text-align: center;">7.83</td></tr> <tr><td>鋼橋架設工事</td><td style="text-align: center;">38.36</td><td style="text-align: center;">10,668.4</td><td style="text-align: center;">-0.3606</td><td style="text-align: center;">6.06</td></tr> <tr><td>P・C橋工事</td><td style="text-align: center;">27.04</td><td style="text-align: center;">1,636.8</td><td style="text-align: center;">-0.2629</td><td style="text-align: center;">7.05</td></tr> <tr><td>舗装工事</td><td style="text-align: center;">17.09</td><td style="text-align: center;">435.1</td><td style="text-align: center;">-0.2074</td><td style="text-align: center;">5.92</td></tr> <tr><td>砂防・地すべり等工事</td><td style="text-align: center;">15.19</td><td style="text-align: center;">624.5</td><td style="text-align: center;">-0.2381</td><td style="text-align: center;">4.49</td></tr> <tr><td>公園工事</td><td style="text-align: center;">10.80</td><td style="text-align: center;">48.0</td><td style="text-align: center;">-0.0956</td><td style="text-align: center;">6.62</td></tr> <tr><td>電線共同溝工事</td><td style="text-align: center;">9.96</td><td style="text-align: center;">40.0</td><td style="text-align: center;">-0.0891</td><td style="text-align: center;">6.31</td></tr> <tr><td>情報ボックス工事</td><td style="text-align: center;">18.93</td><td style="text-align: center;">494.9</td><td style="text-align: center;">-0.2091</td><td style="text-align: center;">6.50</td></tr> <tr><td>下水道(4)工事</td><td style="text-align: center;">10.24</td><td style="text-align: center;">330.0</td><td style="text-align: center;">-0.2225</td><td style="text-align: center;">3.28</td></tr> </tbody> </table>	対象額 適用区分	600万円以下	600万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの	下記の率とする	(3)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による		工種区分		A	b		河川工事	12.53	238.6	-0.1888	4.77	河川・道路構造物工事	20.77	1,228.3	-0.2614	5.45	海岸工事	13.08	407.9	-0.2204	4.24	道路改良工事	12.78	57.0	-0.0958	7.83	鋼橋架設工事	38.36	10,668.4	-0.3606	6.06	P・C橋工事	27.04	1,636.8	-0.2629	7.05	舗装工事	17.09	435.1	-0.2074	5.92	砂防・地すべり等工事	15.19	624.5	-0.2381	4.49	公園工事	10.80	48.0	-0.0956	6.62	電線共同溝工事	9.96	40.0	-0.0891	6.31	情報ボックス工事	18.93	494.9	-0.2091	6.50	下水道(4)工事	10.24	330.0	-0.2225	3.28	
対象額 適用区分	600万円以下		600万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの																																																																																																																																																
	下記の率とする	(3)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による																																																																																																																																																			
工種区分			A	b																																																																																																																																																	
河川工事	12.53	238.6	-0.1888	4.77																																																																																																																																																	
河川・道路構造物工事	20.77	1,228.3	-0.2614	5.45																																																																																																																																																	
海岸工事	13.08	407.9	-0.2204	4.24																																																																																																																																																	
道路改良工事	12.78	57.0	-0.0958	7.83																																																																																																																																																	
鋼橋架設工事	38.36	10,668.4	-0.3606	6.06																																																																																																																																																	
P・C橋工事	27.04	1,636.8	-0.2629	7.05																																																																																																																																																	
舗装工事	17.09	435.1	-0.2074	5.92																																																																																																																																																	
砂防・地すべり等工事	15.19	624.5	-0.2381	4.49																																																																																																																																																	
公園工事	10.80	48.0	-0.0956	6.62																																																																																																																																																	
電線共同溝工事	9.96	40.0	-0.0891	6.31																																																																																																																																																	
情報ボックス工事	18.93	494.9	-0.2091	6.50																																																																																																																																																	
下水道(4)工事	10.24	330.0	-0.2225	3.28																																																																																																																																																	
対象額 適用区分	600万円以下	600万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの																																																																																																																																																	
	下記の率とする	(3)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による																																																																																																																																																			
工種区分			A	b																																																																																																																																																	
河川工事	12.53	238.6	-0.1888	4.77																																																																																																																																																	
河川・道路構造物工事	20.77	1,228.3	-0.2614	5.45																																																																																																																																																	
海岸工事	13.08	407.9	-0.2204	4.24																																																																																																																																																	
道路改良工事	12.78	57.0	-0.0958	7.83																																																																																																																																																	
鋼橋架設工事	38.36	10,668.4	-0.3606	6.06																																																																																																																																																	
P・C橋工事	27.04	1,636.8	-0.2629	7.05																																																																																																																																																	
舗装工事	17.09	435.1	-0.2074	5.92																																																																																																																																																	
砂防・地すべり等工事	15.19	624.5	-0.2381	4.49																																																																																																																																																	
公園工事	10.80	48.0	-0.0956	6.62																																																																																																																																																	
電線共同溝工事	9.96	40.0	-0.0891	6.31																																																																																																																																																	
情報ボックス工事	18.93	494.9	-0.2091	6.50																																																																																																																																																	
下水道(4)工事	10.24	330.0	-0.2225	3.28																																																																																																																																																	

現 行

改 定

備 考

第2表

対象額 適用区分 工種区分	600万円以下	600万円を超え3億円以下		3億円を超えるもの
	下記の率とする	(3)の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による		下記の率とする
A		b		
橋梁保全工事	27.32	7,050.2	-0.3558	6.79

第2表

対象額 適用区分 工種区分	600万円以下	600万円を超え3億円以下		3億円を超えるもの
	下記の率とする	(3)の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による		下記の率とする
A		b		
橋梁保全工事	27.32	7,050.2	-0.3558	6.79

第3表

対象額 適用区分 工種区分	200万円以下	200万円を超え1億円以下		1億円を超えるもの
	下記の率とする	(3)の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による		下記の率とする
A		b		
道路維持工事	23.94	4,118.1	-0.3548	5.97
河川維持工事	9.05	26.8	-0.0748	6.76

第3表

対象額 適用区分 工種区分	200万円以下	200万円を超え1億円以下		1億円を超えるもの
	下記の率とする	(3)の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による		下記の率とする
A		b		
道路維持工事	23.94	4,118.1	-0.3548	5.97
河川維持工事	9.05	26.8	-0.0748	6.76

第4表

対象額 適用区分 工種区分	1,000万円以下	1,000万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの	
	下記の率とする	(3)の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による		下記の率とする	
A		b			
共同溝等工事	(1)	8.86	68.3	-0.1267	4.53
	(2)	13.79	92.5	-0.1181	7.37
トンネル工事		28.71	4,164.9	-0.3088	5.59
下水道工事	(1)	12.85	422.4	-0.2167	4.08
	(2)	13.32	485.4	-0.2231	4.08
	(3)	7.64	13.5	-0.0353	6.34

第4表

対象額 適用区分 工種区分	1,000万円以下	1,000万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの	
	下記の率とする	(3)の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による		下記の率とする	
A		b			
共同溝等工事	(1)	8.86	68.3	-0.1267	4.53
	(2)	13.79	92.5	-0.1181	7.37
トンネル工事		28.71	4,164.9	-0.3088	5.59
下水道工事	(1)	12.85	422.4	-0.2167	4.08
	(2)	13.32	485.4	-0.2231	4.08
	(3)	7.64	13.5	-0.0353	6.34

第5表

対象額 適用区分 工種区分	3億円以下	3億円を超え50億円以下		50億円を超えるもの
	下記の率とする	(3)の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による		下記の率とする
A		b		
コンクリートダム	13.77	3,064.8	-0.2769	6.32
フィルダム	7.57	43.7	-0.0898	5.88

第5表

対象額 適用区分 工種区分	3億円以下	3億円を超え50億円以下		50億円を超えるもの
	下記の率とする	(3)の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による		下記の率とする
A		b		
コンクリートダム	13.77	3,064.8	-0.2769	6.32
フィルダム	7.57	43.7	-0.0898	5.88

(3) 算定式
 $K_r = A \cdot P^b$
 ただし K_r : 共通仮設費率 (%)
 P : 対象額 (円)
 A・b : 変数値
 注) 1. K_r の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。
 2. 対象額の算定にあたっては、「2. 共通仮設費 (2) 算定方法 1) 率計算による部分」及び「2. 共通仮設費 (2) 算定方法 5) 間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。

(3) 算定式
 $K_r = A \cdot P^b$
 ただし K_r : 共通仮設費率 (%)
 P : 対象額 (円)
 A・b : 変数値
 注) 1. K_r の値は、小数第3位を四捨五入して第2位とする。
 2. 対象額の算定にあたっては、「2. 共通仮設費 (2) 算定方法 1) 率計算による部分」及び「2. 共通仮設費 (2) 算定方法 5) 間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。

ページ番号	現 行	改 定	備 考
I-2-②-18	<p>2-3 準備費</p> <p>(1) 準備費の積算 準備費として積算する内容は次のとおりとする。</p> <p>1) 準備及び後片付けに要する費用</p> <ul style="list-style-type: none"> イ 着手時の準備費用 ロ 施工期間中における準備、後片付け費用 ハ 完成時の後片付け費用 <p>2) 調査・測量、丁張等に要する費用</p> <ul style="list-style-type: none"> イ 工事着手前の基準測量等の費用 ロ 縦、横断面図の照査等の費用 ハ 用地幅杭等の仮設等の費用 ニ 丁張の設置等の費用 <p>3) 準備として行う以下に要する費用</p> <ul style="list-style-type: none"> イ ブルドーザ、レーキドーザ、バックホウ等による雑木や小さな樹木、竹などを除去する費用（樹木をチェーンソー等により切り倒す伐採作業は含まない。） ロ 除根、除草、整地、段切り、すりつけ等に要する費用 なお、伐開、除根及び除草は、現場内の集積・積込み作業を含む。（伐採作業に伴う現場内の集積・積込作業は含まない。） <p>4) 1)から3)に掲げるもののほか、伐開、除根、除草等に伴い発生する建設副産物等を工事現場外に搬出する費用、及び当該建設副産物等の処理費用等、工事の施工上必要な準備に要する費用。</p> <p>5) 準備に伴い発生する交通誘導員の費用については、直接工事費に積上げ計上する。</p>	<p>2-3 準備費</p> <p>(1) 準備費の積算 準備費として積算する内容は次のとおりとする。</p> <p>1) 準備及び後片付けに要する費用</p> <ul style="list-style-type: none"> (イ) 着手時の準備費用 (ロ) 施工期間中における準備、後片付け費用 (ハ) 完成時の後片付け費用 <p>2) 調査・測量、丁張等に要する費用</p> <ul style="list-style-type: none"> (イ) 工事着手前の基準測量等の費用 (ロ) 縦、横断面図の照査等の費用 (ハ) 用地幅杭等の仮設等の費用 (ニ) 丁張の設置等の費用 <p>3) 準備として行う以下に要する費用</p> <ul style="list-style-type: none"> (イ) ブルドーザ、レーキドーザ、バックホウ等による雑木や小さな樹木、竹などを除去する費用（樹木をチェーンソー等により切り倒す伐採作業は含まない。） (ロ) 除根、除草、整地、段切り、すりつけ等に要する費用 なお、伐開、除根及び除草は、現場内の集積・積込み作業を含む。（伐採作業に伴う現場内の集積・積込作業は含まない。） <p>4) 1)から3)に掲げるもののほか、伐開、除根、除草等に伴い発生する建設副産物等を工事現場外に搬出する費用、及び当該建設副産物等の処理費用等、工事の施工上必要な準備に要する費用。</p> <p>5) 準備に伴い発生する交通誘導員の費用については、直接工事費に積上げ計上する。</p>	

ページ番号	現 行	改 定	備 考
I-2-②-19	<p>2-5 安全費</p> <p>(1) 安全費の積算 安全費として積算する内容は次のとおりとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 安全施設等に要する費用 2) 安全管理等に要する費用 3) 1)～2)に掲げるもののほか、工事施工上必要な安全対策等に要する費用 <p>(2) 積算方法</p> <p>1) 安全費として積算する内容で共通仮設費率に含まれる部分は、下記の項目とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 工事地域内全般の安全管理上の監視、あるいは連絡等に要する費用 ② 不稼働日の保安要員等の費用 ③ 標示板、標識、保安燈、防護柵、バリケード、架空線等事故防止対策簡易ゲート、照明等の安全施設類の設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料 ④ 夜間工事その他、照明が必要な作業を行う場合における照明に要する費用（大規模な照明設備を必要とする広範な工事（ダム・トンネル本体工事、トンネル内舗装等工事）は除く） ⑤ 河川、海岸工事における救命艇に要する費用 ⑥ 長大トンネルにおける防火安全対策に要する費用（工事用連絡設備含む） ⑦ 酸素欠乏症の予防に要する費用 ⑧ 粉塵作業の予防に要する費用（但し、「ずい道等建設工事における粉塵対策に関するガイドライン」によるトンネル工事の粉塵発生源に係る措置の各設備、「鉛等有害物を含有する塗料のかき落とし作業における労働者の健康障害防止について」に伴う各ばく露防止対策は、仮設工に計上する） ⑨ 安全用品等の費用（墜落制止用器具（フルハーネス型）を含む） ⑩ 安全委員会等に要する費用 ⑪ 「山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン」における設備的防護対策に要する費用 <p>2) 上記以外で積上げ計上する項目は、次の各項に要する費用とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 鉄道、空港関係施設等に近接した工事現場における出入口等に配置する安全管理員等に要する費用 ② バリケード、転落防止柵、工事標識、照明等の現場環境改善費の積算（積算方法は、第10章「土木請負工事における現場環境改善費の積算」による） ③ 高圧作業の予防に要する費用 ④ 河川及び海岸の工事区域に隣接して、航路がある場合の安全標識・警戒船運転に要する費用 ⑤ ダム工事における岩石掘削時に必要な発破・監視のための費用 ⑥ トンネル工事における呼吸用保護具（電動ファン付粉塵用呼吸用保護具等）に要する費用 ⑦ 鉛等有害物を含有する塗料のかき落とし作業における呼吸用防護具（電動ファン付粉塵用呼吸用防護具等）に要する費用 ⑧ 「山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン」における切羽変位計測に要する費用（トンネル（NATM）の計測Aに要する費用については除く） ⑨ その他現場条件等により積上げを要する費用 <p>3) トンネル工事における呼吸用保護具の積算 トンネル建設工事における掘削及び支保工に使用する呼吸用保護具（電動ファン付粉塵用保護具等）の費用として、1工事当り次式により「呼吸用保護具等費用」を計上するものとする。</p>	<p>2-5 安全費</p> <p>(1) 安全費の積算 安全費として積算する内容は次のとおりとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 安全施設等に要する費用 2) 安全管理等に要する費用 3) 1)及び2)に掲げるものの他、工事施工上必要な安全対策等に要する費用 <p>(2) 積算方法</p> <p>1) 安全費として積算する内容で共通仮設費率に含まれる部分は、下記の項目とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 工事地域内全般の安全管理上の監視、あるいは連絡等に要する費用 ② 不稼働日の保安要員等の費用 ③ 標示板、標識、保安燈、防護柵、バリケード、架空線等事故防止対策簡易ゲート、照明等の安全施設類の設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料 ④ 夜間工事その他、照明が必要な作業を行う場合における照明に要する費用（大規模な照明設備を必要とする広範な工事（ダム・トンネル本体工事、トンネル内舗装等工事）は除く） ⑤ 河川、海岸工事における救命艇に要する費用 ⑥ 長大トンネルにおける防火安全対策に要する費用（工事用連絡設備含む） ⑦ 酸素欠乏症の予防に要する費用 ⑧ 粉塵作業の予防に要する費用（但し、「ずい道等建設工事における粉塵対策に関するガイドライン」によるトンネル工事の粉塵発生源に係る措置の各設備、「鉛等有害物を含有する塗料の剥離やかき落とし作業における労働者の健康障害防止について」に伴う各ばく露防止対策は、仮設工に計上する） ⑨ 安全用品等の費用（墜落制止用器具（フルハーネス型）を含む） ⑩ 安全委員会等に要する費用 ⑪ 「山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン」における設備的防護対策に要する費用 <p>2) 上記以外で積上げ計上する項目は、次の各項に要する費用とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 鉄道、空港関係施設等に近接した工事現場における出入口等に配置する安全管理員等に要する費用 ② バリケード、転落防止柵、工事標識、照明等の現場環境改善費の積算（積算方法は、第10章「土木請負工事における現場環境改善費の積算」による） ③ 高圧作業の予防に要する費用 ④ 河川及び海岸の工事区域に隣接して、航路がある場合の安全標識・警戒船運転に要する費用 ⑤ ダム工事における岩石掘削時に必要な発破・監視のための費用 ⑥ トンネル工事における呼吸用保護具（電動ファン付粉塵用呼吸用保護具等）に要する費用 ⑦ 鉛等有害物を含有する塗料の剥離やかき落とし作業における呼吸用防護具（電動ファン付粉塵用呼吸用防護具等）に要する費用 ⑧ 「山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン」における切羽変位計測に要する費用（トンネル（NATM）の計測Aに要する費用については除く） ⑨ その他現場条件等により積上げを要する費用 <p>3) トンネル工事における呼吸用保護具の積算 トンネル工事における掘削及び支保工に使用する呼吸用保護具（電動ファン付粉塵用呼吸用保護具等）の費用として、1工事当り次式により「呼吸用保護具等費用」を計上するものとする。</p>	
I-2-②-20	<p>2-6 役務費（建地・県）</p> <p>(1) 役務費として積算する内容は次のとおりとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 土地の借り上げ等に要する費用 2) 電力、用水等の基本料 3) 電力設備用工事負担金 <p>(2) 役務費の積算 役務費の積算は、現場条件を的確に把握し、必要額を適正に積上げるものとする。</p>	<p>2-6 役務費（建地・県）</p> <p>(1) 役務費の積算 役務費として積算する内容は次のとおりとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 土地の借り上げ等に要する費用 2) 電力、用水等の基本料 3) 電力設備用工事負担金 <p>(2) 積算方法 役務費の積算は、現場条件を的確に把握し、必要額を適正に積上げるものとする。</p>	

ページ番号	現 行	改 定	備 考
I-2-②-21	<p>(二) ICT建設機械に要する以下の費用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・保守点検 (施工箇所が点在する工事においては、施工箇所毎の施工数量によるものとするため、箇所毎に必要な額を計上するものとする。) ・システム初期費 (1 工事当り使用機種毎に一式計上とする。施工箇所が点在する工事の場合は、箇所毎に計上するのではなく、1 工事当り使用機種毎に一式計上とする。) ・3次元起工測量・3次元設計データの作成費用 	<p>(二) ICT建設機械に要する以下の費用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・保守点検 (施工箇所が点在する工事においては、施工箇所毎の施工数量によるものとするため、箇所毎に必要な額を計上するものとする。) ・システム初期費 (1 工事当り使用機種毎に一式計上とする。施工箇所が点在する工事の場合は、箇所毎に計上するのではなく、1 工事当り使用機種毎に一式計上とする。) ・3次元起工測量・3次元設計データの作成費用 ・3次元出来形管理・3次元データ納品の費用、外注経費等の費用(積上げ計上とする場合) 	
I-2-②-25	<p>(3) 現場管理費率の補正</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 緊急工事は2.0%の補正値を加算するものとする。緊急工事とは、昼夜間連続作業が前提となる工事で直轄河川災害復旧事業等事務取扱要綱第9条に示す緊急復旧事業及び直轄道路災害復旧事業事務取扱要綱第10条に示す緊急復旧事業並びにこれと同等の緊急を要する事業とする。 2) 施工地域を考慮した現場管理費率の補正及び計算 イ) 表-3の適用条件に該当する場合、別表第2(第1表～第4表)の現場管理費率に下表の補正係数を乗じるものとする。 	<p>(3) 現場管理費率の補正</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 緊急工事は2.0%の補正値を加算するものとする。緊急工事とは、昼夜間連続作業が前提となる工事で直轄河川災害復旧事業等事務取扱要綱第9条に示す緊急復旧事業及び直轄道路災害復旧事業事務取扱要綱第10条に示す緊急復旧事業並びにこれと同等の緊急を要する事業とする。 2) 施工地域を考慮した現場管理費率の補正及び計算 イ) 表-3の適用条件に該当する場合、別表第2(第1表～第4表)の現場管理費率に次表の補正係数を乗じるものとする。 	
I-2-②-26	<p>(6) 「処分費等」の取扱い 「処分費等」とは、下記のものとし、「処分費等」を含む工事の積算は、当該処分費等を直接工事費に計上し、間接工事費等の積算は、表のとおりとする。</p>	<p>(6) 「処分費等」の取扱い 「処分費等」とは、下記のものとし、「処分費等」を含む工事の積算は、当該処分費等を直接工事費に計上し、間接工事費等の積算は、次表のとおりとする。</p>	
I-2-②-27	<p>(7) 現場管理費の計算</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 施工時期、工事期間、施工地域を考慮した計算 現場管理費=対象純工事費×{(現場管理費率×補正係数)+補正値) 対象純工事費:純工事費+支給品費+無償貸付機械等評価額 ただし、現場管理費率は、別表第1(第1表～第5表)による。 補正係数は、(3)2)施工地域を考慮した現場管理費率の補正による。 補正値は、(3)1)施工時期、工事期間等を考慮した現場管理費率の補正による。 なお、補正係数を乗じる場合は、現場管理費率Jの端数処理後に係数を乗じて、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。 	<p>(7) 現場管理費の計算</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 施工時期、工事期間、施工地域を考慮した計算 現場管理費=対象純工事費×{(現場管理費率×補正係数)+補正値) 対象純工事費:純工事費+支給品費+無償貸付機械等評価額 ただし、現場管理費率は、別表第1(第1表～第5表)による。 補正係数は、(3)2)施工地域を考慮した現場管理費率の補正による。 補正値は、(3)1)施工時期、工事期間等を考慮した現場管理費率の補正による。 なお、補正係数を乗じる場合は、現場管理費率Jの端数処理後に係数を乗じて、小数第3位を四捨五入して第2位とする。 	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																
I-2-②-27	<p>別表第2 現場管理費率</p> <p>第1表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="text-align: center;">工種区分</th> <th style="text-align: center;">対象額</th> <th style="text-align: center;">700万円以下</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">700万円を超え10億円以下</th> <th style="text-align: center;">10億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">適用区分</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">下記の率とする</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(2)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">下記の率とする</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>河川工事</td><td></td><td style="text-align: center;">43.43</td><td style="text-align: center;">1,276.7</td><td style="text-align: center;">-0.2145</td><td style="text-align: center;">14.98</td></tr> <tr><td>河川・道路構造物工事</td><td></td><td style="text-align: center;">42.54</td><td style="text-align: center;">458.2</td><td style="text-align: center;">-0.1508</td><td style="text-align: center;">20.13</td></tr> <tr><td>海岸工事</td><td></td><td style="text-align: center;">27.79</td><td style="text-align: center;">113.9</td><td style="text-align: center;">-0.0895</td><td style="text-align: center;">17.82</td></tr> <tr><td>道路改良工事</td><td></td><td style="text-align: center;">33.69</td><td style="text-align: center;">87.0</td><td style="text-align: center;">-0.0602</td><td style="text-align: center;">24.99</td></tr> <tr><td>鋼橋架設工事</td><td></td><td style="text-align: center;">48.24</td><td style="text-align: center;">303.1</td><td style="text-align: center;">-0.1166</td><td style="text-align: center;">27.05</td></tr> <tr><td>P C 橋工事</td><td></td><td style="text-align: center;">30.78</td><td style="text-align: center;">120.9</td><td style="text-align: center;">-0.0868</td><td style="text-align: center;">20.01</td></tr> <tr><td>舗装工事</td><td></td><td style="text-align: center;">40.38</td><td style="text-align: center;">668.7</td><td style="text-align: center;">-0.1781</td><td style="text-align: center;">16.69</td></tr> <tr><td>砂防・地すべり等工事</td><td></td><td style="text-align: center;">45.75</td><td style="text-align: center;">1,370.6</td><td style="text-align: center;">-0.2157</td><td style="text-align: center;">15.69</td></tr> <tr><td>公園工事</td><td></td><td style="text-align: center;">42.63</td><td style="text-align: center;">387.3</td><td style="text-align: center;">-0.1400</td><td style="text-align: center;">21.28</td></tr> <tr><td>電線共同溝工事</td><td></td><td style="text-align: center;">60.36</td><td style="text-align: center;">2,408.8</td><td style="text-align: center;">-0.2339</td><td style="text-align: center;">18.91</td></tr> <tr><td>情報ボックス工事</td><td></td><td style="text-align: center;">54.04</td><td style="text-align: center;">1,692.0</td><td style="text-align: center;">-0.2185</td><td style="text-align: center;">18.28</td></tr> <tr><td>下水道(4)工事</td><td></td><td style="text-align: center;">35.05</td><td style="text-align: center;">204.8</td><td style="text-align: center;">-0.1120</td><td style="text-align: center;">20.11</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 基礎地盤から堤頂までの高さが20m以上の砂防堰堤は、砂防・地すべり等工事に2%加算する。</p> <p>第2表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="text-align: center;">工種区分</th> <th style="text-align: center;">対象額</th> <th style="text-align: center;">700万円以下</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">700万円を超え3億円以下</th> <th style="text-align: center;">3億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">適用区分</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">下記の率とする</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(2)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">下記の率とする</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋梁保全工事</td> <td></td> <td style="text-align: center;">64.97</td> <td style="text-align: center;">1,623.7</td> <td style="text-align: center;">-0.2042</td> <td style="text-align: center;">30.16</td> </tr> </tbody> </table>	工種区分	対象額	700万円以下	700万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの	適用区分	下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする	A	b	河川工事		43.43	1,276.7	-0.2145	14.98	河川・道路構造物工事		42.54	458.2	-0.1508	20.13	海岸工事		27.79	113.9	-0.0895	17.82	道路改良工事		33.69	87.0	-0.0602	24.99	鋼橋架設工事		48.24	303.1	-0.1166	27.05	P C 橋工事		30.78	120.9	-0.0868	20.01	舗装工事		40.38	668.7	-0.1781	16.69	砂防・地すべり等工事		45.75	1,370.6	-0.2157	15.69	公園工事		42.63	387.3	-0.1400	21.28	電線共同溝工事		60.36	2,408.8	-0.2339	18.91	情報ボックス工事		54.04	1,692.0	-0.2185	18.28	下水道(4)工事		35.05	204.8	-0.1120	20.11	工種区分	対象額	700万円以下	700万円を超え3億円以下		3億円を超えるもの	適用区分	下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする	A	b	橋梁保全工事		64.97	1,623.7	-0.2042	30.16	<p>別表第2 現場管理費率</p> <p>第1表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="text-align: center;">工種区分</th> <th style="text-align: center;">対象額</th> <th style="text-align: center;">700万円以下</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">700万円を超え10億円以下</th> <th style="text-align: center;">10億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">適用区分</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">下記の率とする</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(2)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">下記の率とする</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>河川工事</td><td></td><td style="text-align: center;">43.43</td><td style="text-align: center;">1,276.7</td><td style="text-align: center;">-0.2145</td><td style="text-align: center;">14.98</td></tr> <tr><td>河川・道路構造物工事</td><td></td><td style="text-align: center;">42.54</td><td style="text-align: center;">458.2</td><td style="text-align: center;">-0.1508</td><td style="text-align: center;">20.13</td></tr> <tr><td>海岸工事</td><td></td><td style="text-align: center;">27.79</td><td style="text-align: center;">113.9</td><td style="text-align: center;">-0.0895</td><td style="text-align: center;">17.82</td></tr> <tr><td>道路改良工事</td><td></td><td style="text-align: center;">33.69</td><td style="text-align: center;">87.0</td><td style="text-align: center;">-0.0602</td><td style="text-align: center;">24.99</td></tr> <tr><td>鋼橋架設工事</td><td></td><td style="text-align: center;">48.24</td><td style="text-align: center;">303.1</td><td style="text-align: center;">-0.1166</td><td style="text-align: center;">27.05</td></tr> <tr><td>P C 橋工事</td><td></td><td style="text-align: center;">30.78</td><td style="text-align: center;">120.9</td><td style="text-align: center;">-0.0868</td><td style="text-align: center;">20.01</td></tr> <tr><td>舗装工事</td><td></td><td style="text-align: center;">40.38</td><td style="text-align: center;">668.7</td><td style="text-align: center;">-0.1781</td><td style="text-align: center;">16.69</td></tr> <tr><td>砂防・地すべり等工事</td><td></td><td style="text-align: center;">45.75</td><td style="text-align: center;">1,370.6</td><td style="text-align: center;">-0.2157</td><td style="text-align: center;">15.69</td></tr> <tr><td>公園工事</td><td></td><td style="text-align: center;">42.63</td><td style="text-align: center;">387.3</td><td style="text-align: center;">-0.1400</td><td style="text-align: center;">21.28</td></tr> <tr><td>電線共同溝工事</td><td></td><td style="text-align: center;">60.36</td><td style="text-align: center;">2,408.8</td><td style="text-align: center;">-0.2339</td><td style="text-align: center;">18.91</td></tr> <tr><td>情報ボックス工事</td><td></td><td style="text-align: center;">54.04</td><td style="text-align: center;">1,692.0</td><td style="text-align: center;">-0.2185</td><td style="text-align: center;">18.28</td></tr> <tr><td>下水道(4)工事</td><td></td><td style="text-align: center;">35.05</td><td style="text-align: center;">204.8</td><td style="text-align: center;">-0.1120</td><td style="text-align: center;">20.11</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 基礎地盤から堤頂までの高さが20m以上の砂防堰堤は、砂防・地すべり等工事に2%加算する。</p> <p>第2表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="text-align: center;">工種区分</th> <th style="text-align: center;">対象額</th> <th style="text-align: center;">700万円以下</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">700万円を超え3億円以下</th> <th style="text-align: center;">3億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">適用区分</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">下記の率とする</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(2)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">下記の率とする</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋梁保全工事</td> <td></td> <td style="text-align: center;">64.97</td> <td style="text-align: center;">1,623.7</td> <td style="text-align: center;">-0.2042</td> <td style="text-align: center;">30.16</td> </tr> </tbody> </table>	工種区分	対象額	700万円以下	700万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの	適用区分	下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする	A	b	河川工事		43.43	1,276.7	-0.2145	14.98	河川・道路構造物工事		42.54	458.2	-0.1508	20.13	海岸工事		27.79	113.9	-0.0895	17.82	道路改良工事		33.69	87.0	-0.0602	24.99	鋼橋架設工事		48.24	303.1	-0.1166	27.05	P C 橋工事		30.78	120.9	-0.0868	20.01	舗装工事		40.38	668.7	-0.1781	16.69	砂防・地すべり等工事		45.75	1,370.6	-0.2157	15.69	公園工事		42.63	387.3	-0.1400	21.28	電線共同溝工事		60.36	2,408.8	-0.2339	18.91	情報ボックス工事		54.04	1,692.0	-0.2185	18.28	下水道(4)工事		35.05	204.8	-0.1120	20.11	工種区分	対象額	700万円以下	700万円を超え3億円以下		3億円を超えるもの	適用区分	下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする	A	b	橋梁保全工事		64.97	1,623.7	-0.2042	30.16	
工種区分	対象額		700万円以下	700万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの																																																																																																																																																																																																													
	適用区分		下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする																																																																																																																																																																																																													
		A		b																																																																																																																																																																																																															
河川工事		43.43	1,276.7	-0.2145	14.98																																																																																																																																																																																																														
河川・道路構造物工事		42.54	458.2	-0.1508	20.13																																																																																																																																																																																																														
海岸工事		27.79	113.9	-0.0895	17.82																																																																																																																																																																																																														
道路改良工事		33.69	87.0	-0.0602	24.99																																																																																																																																																																																																														
鋼橋架設工事		48.24	303.1	-0.1166	27.05																																																																																																																																																																																																														
P C 橋工事		30.78	120.9	-0.0868	20.01																																																																																																																																																																																																														
舗装工事		40.38	668.7	-0.1781	16.69																																																																																																																																																																																																														
砂防・地すべり等工事		45.75	1,370.6	-0.2157	15.69																																																																																																																																																																																																														
公園工事		42.63	387.3	-0.1400	21.28																																																																																																																																																																																																														
電線共同溝工事		60.36	2,408.8	-0.2339	18.91																																																																																																																																																																																																														
情報ボックス工事		54.04	1,692.0	-0.2185	18.28																																																																																																																																																																																																														
下水道(4)工事		35.05	204.8	-0.1120	20.11																																																																																																																																																																																																														
工種区分	対象額	700万円以下	700万円を超え3億円以下		3億円を超えるもの																																																																																																																																																																																																														
	適用区分	下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする																																																																																																																																																																																																														
			A	b																																																																																																																																																																																																															
橋梁保全工事		64.97	1,623.7	-0.2042	30.16																																																																																																																																																																																																														
工種区分	対象額	700万円以下	700万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの																																																																																																																																																																																																														
	適用区分	下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする																																																																																																																																																																																																														
			A	b																																																																																																																																																																																																															
河川工事		43.43	1,276.7	-0.2145	14.98																																																																																																																																																																																																														
河川・道路構造物工事		42.54	458.2	-0.1508	20.13																																																																																																																																																																																																														
海岸工事		27.79	113.9	-0.0895	17.82																																																																																																																																																																																																														
道路改良工事		33.69	87.0	-0.0602	24.99																																																																																																																																																																																																														
鋼橋架設工事		48.24	303.1	-0.1166	27.05																																																																																																																																																																																																														
P C 橋工事		30.78	120.9	-0.0868	20.01																																																																																																																																																																																																														
舗装工事		40.38	668.7	-0.1781	16.69																																																																																																																																																																																																														
砂防・地すべり等工事		45.75	1,370.6	-0.2157	15.69																																																																																																																																																																																																														
公園工事		42.63	387.3	-0.1400	21.28																																																																																																																																																																																																														
電線共同溝工事		60.36	2,408.8	-0.2339	18.91																																																																																																																																																																																																														
情報ボックス工事		54.04	1,692.0	-0.2185	18.28																																																																																																																																																																																																														
下水道(4)工事		35.05	204.8	-0.1120	20.11																																																																																																																																																																																																														
工種区分	対象額	700万円以下	700万円を超え3億円以下		3億円を超えるもの																																																																																																																																																																																																														
	適用区分	下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする																																																																																																																																																																																																														
			A	b																																																																																																																																																																																																															
橋梁保全工事		64.97	1,623.7	-0.2042	30.16																																																																																																																																																																																																														

現 行

改 定

備 考

第3表

工種区分	対象額	200万円以下	200万円を超え1億円以下	1億円を超えるもの	
	適用区分	下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による。		
			A	b	
道路維持工事		60.00	631.2	-0.1622	31.81
河川維持工事		42.12	172.3	-0.0971	28.81

第3表

工種区分	対象額	200万円以下	200万円を超え1億円以下	1億円を超えるもの	
	適用区分	下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による。		
			A	b	
道路維持工事		60.00	631.2	-0.1622	31.81
河川維持工事		42.12	172.3	-0.0971	28.81

第4表

工種区分	対象額	1,000万円以下	1,000万円を超え20億円以下	20億円を超えるもの	
	適用区分	下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による。		
			A	b	
共同溝等工事	(1)	50.01	397.4	-0.1286	25.30
	(2)	38.33	119.6	-0.0706	26.37
トンネル工事		44.97	220.0	-0.0985	26.69
下水道工事	(1)	34.56	56.6	-0.0306	29.39
	(2)	37.79	229.8	-0.1120	20.88
	(3)	32.44	52.7	-0.0301	27.66

第4表

工種区分	対象額	1,000万円以下	1,000万円を超え20億円以下	20億円を超えるもの	
	適用区分	下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による。		
			A	b	
共同溝等工事	(1)	50.01	397.4	-0.1286	25.30
	(2)	38.33	119.6	-0.0706	26.37
トンネル工事		44.97	220.0	-0.0985	26.69
下水道工事	(1)	34.56	56.6	-0.0306	29.39
	(2)	37.79	229.8	-0.1120	20.88
	(3)	32.44	52.7	-0.0301	27.66

第5表

工種区分	対象額	3億円以下	3億円を超え50億円以下	50億円を超えるもの	
	適用区分	下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による。		
			A	b	
コンクリートダム		30.41	41.0	-0.0153	29.13
フィルダム		33.56	184.8	-0.0874	26.24

第5表

工種区分	対象額	3億円以下	3億円を超え50億円以下	50億円を超えるもの	
	適用区分	下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による。		
			A	b	
コンクリートダム		30.41	41.0	-0.0153	29.13
フィルダム		33.56	184.8	-0.0874	26.24

(8) 算定式

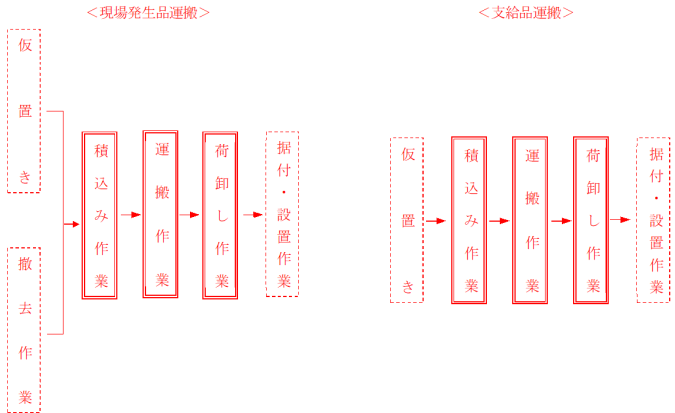
$$J_o = A \cdot N_p^b \quad \text{ただし、} J_o : \text{現場管理费率 (\%)} \\ N_p : \text{純工事費 (円)} \\ A, b : \text{変数値}$$

- (注) 1. J_o の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする
 2. 対象とする純工事費については、「2. 共通仮設費 (2) 算定方法 1) 率計算による部分の(二)」及び「2. 共通仮設費 (2) 算定方法 5) 間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。

(2) 算定式

$$J_o = A \cdot N_p^b \quad \text{ただし、} J_o : \text{現場管理费率 (\%)} \\ N_p : \text{純工事費 (円)} \\ A, b : \text{変数値}$$

- (注) 1. J_o の値は、小数第3位を四捨五入して第2位とする。
 2. 対象とする純工事費については、「2. 共通仮設費 (2) 算定方法 1) 率計算による部分の(二)」及び「2. 共通仮設費 (2) 算定方法 5) 間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。

ページ番号	現 行	改 定	備 考
I-2-③-1	<p>③ 現場発生品及び支給品運搬</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、現場発生品・支給品運搬に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲 (1) 防護柵、コンクリート二次製品等の現場発生品又は支給品の積み込み、荷卸し及び指定箇所までの運搬</p> <p>1-2 適用できない範囲は、以下のいずれかの条件に該当する場合 (1) 4t 積車を超える車種を使用する場合 (2) 現場発生品又は支給品以外の積み込み、運搬 (3) 自動車専用道路を利用する場合 (4) 「第II編第2章共通工⑩旧橋撤去工」により発生した高欄の運搬の場合</p>	<p>③ 現場発生品及び支給品運搬</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、現場発生品・支給品運搬に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲 (1) 防護柵、コンクリート二次製品、鋼材等の現場発生品又は支給品の積み込み、荷卸し及び指定箇所までの運搬 (2) 一般道及び自動車専用道を利用する場合</p> <p>1-2 適用できない範囲は、以下のいずれかの条件に該当する場合 (1) 4～4.5t 級車を超える車種を使用する場合 (2) 現場発生品又は支給品以外の積み込み、運搬 (3) 構造物等の撤去歩掛及び施工パッケージに運搬車両への積み込みまで含まれる場合</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p><現場発生品運搬> <支給品運搬></p>  </div> <p>(注) 1. 本施工パッケージに対応しているのは、二重実線部分のみである。 2. 自動車専用道の利用の有無にかかわらず適用できる。</p>	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																												
I-2-③-2	<p>2. 施工パッケージ</p> <p>2-1 現場発生品・支給品運搬 (SCB010410)</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2. 1 現場発生品・支給品運搬 積算条件区分一覧 (積算単位：回)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">トラック機種</th> <th style="width: 25%;">片道運搬距離</th> <th style="width: 50%;">1回当り平均積載質量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center;">クレーン装置付 ベーストラック 2t 積, 吊能力 2t (参考) 荷台長 L=3.0m 荷台幅 W=1.6m</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">(表 2.2)</td> <td>0.1t 以下</td> </tr> <tr><td>0.1t 超 0.2t 以下</td></tr> <tr><td>0.2t 超 0.3t 以下</td></tr> <tr><td>0.3t 超 0.5t 以下</td></tr> <tr><td>0.5t 超 0.8t 以下</td></tr> <tr><td>0.8t 超 1.1t 以下</td></tr> <tr><td>1.1t 超 1.5t 以下</td></tr> <tr><td>1.5t 超 2.0t 以下</td></tr> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center;">クレーン装置付 ベーストラック 4~4.5t 積, 吊能力 2.9t (参考) 荷台長 L=3.4m 荷台幅 W=2.0m</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">(表 2.2)</td> <td>0.1t 以下</td> </tr> <tr><td>0.1t 超 0.2t 以下</td></tr> <tr><td>0.2t 超 0.3t 以下</td></tr> <tr><td>0.3t 超 0.5t 以下</td></tr> <tr><td>0.5t 超 0.8t 以下</td></tr> <tr><td>0.8t 超 1.1t 以下</td></tr> <tr><td>1.1t 超 1.5t 以下</td></tr> <tr><td>1.5t 超 2.0t 以下</td></tr> <tr><td>2.0t 超 2.6t 以下</td></tr> <tr><td>2.6t 超 2.95t 以下</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、構造物等撤去に伴う現場発生材や防護柵、コンクリート二次製品等の現場発生品又は支給品の積込み、指定箇所までの運搬、取卸し等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 運搬費は発生(又は支給)する工種毎に直接工事費として計上する。</p>	トラック機種	片道運搬距離	1回当り平均積載質量	クレーン装置付 ベーストラック 2t 積, 吊能力 2t (参考) 荷台長 L=3.0m 荷台幅 W=1.6m	(表 2.2)	0.1t 以下	0.1t 超 0.2t 以下	0.2t 超 0.3t 以下	0.3t 超 0.5t 以下	0.5t 超 0.8t 以下	0.8t 超 1.1t 以下	1.1t 超 1.5t 以下	1.5t 超 2.0t 以下	クレーン装置付 ベーストラック 4~4.5t 積, 吊能力 2.9t (参考) 荷台長 L=3.4m 荷台幅 W=2.0m	(表 2.2)	0.1t 以下	0.1t 超 0.2t 以下	0.2t 超 0.3t 以下	0.3t 超 0.5t 以下	0.5t 超 0.8t 以下	0.8t 超 1.1t 以下	1.1t 超 1.5t 以下	1.5t 超 2.0t 以下	2.0t 超 2.6t 以下	2.6t 超 2.95t 以下	<p>3. 施工パッケージ</p> <p>3-1 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し (SCB010410)</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3. 1 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 積算条件区分一覧 (積算単位：t)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 100%;">トラック機種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 積, 吊能力 2.9t</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5t 積, 吊能力 2.9t</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、構造物等撤去に伴う現場発生材や防護柵、コンクリート二次製品、鋼材等の現場発生品又は支給品の積込み、荷卸し等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 現場発生品及び支給品積込み・荷卸しは発生(又は支給)する工種毎に直接工事費として計上する。</p>	トラック機種	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 積, 吊能力 2.9t	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5t 積, 吊能力 2.9t	
トラック機種	片道運搬距離	1回当り平均積載質量																													
クレーン装置付 ベーストラック 2t 積, 吊能力 2t (参考) 荷台長 L=3.0m 荷台幅 W=1.6m	(表 2.2)	0.1t 以下																													
		0.1t 超 0.2t 以下																													
		0.2t 超 0.3t 以下																													
		0.3t 超 0.5t 以下																													
		0.5t 超 0.8t 以下																													
		0.8t 超 1.1t 以下																													
		1.1t 超 1.5t 以下																													
		1.5t 超 2.0t 以下																													
クレーン装置付 ベーストラック 4~4.5t 積, 吊能力 2.9t (参考) 荷台長 L=3.4m 荷台幅 W=2.0m	(表 2.2)	0.1t 以下																													
		0.1t 超 0.2t 以下																													
		0.2t 超 0.3t 以下																													
		0.3t 超 0.5t 以下																													
		0.5t 超 0.8t 以下																													
		0.8t 超 1.1t 以下																													
		1.1t 超 1.5t 以下																													
		1.5t 超 2.0t 以下																													
2.0t 超 2.6t 以下																															
2.6t 超 2.95t 以下																															
トラック機種																															
トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 積, 吊能力 2.9t																															
トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5t 積, 吊能力 2.9t																															

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																										
I-2-③-2	<p style="text-align: center;">表 2.2 片道運搬距離</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">積算条件</th> <th style="text-align: center;">区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="8" style="text-align: center;">片道運搬距離</td><td style="text-align: center;">2.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">20.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">27.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">35.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">46.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">60.0km 以下</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(注) 運搬距離が60kmを超える場合は別途考慮する。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 2.3 現場発生産品・支給品運搬 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目</th> <th style="text-align: center;">代表機材規格</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td style="text-align: center;">K1</td> <td>トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 積 吊能力 2.0t</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K2</td> <td>トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5t 積 吊能力 2.9t</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K3</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td style="text-align: center;">R1</td> <td>運転手 (特殊)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R2</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R3</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R4</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td style="text-align: center;">Z1</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z2</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z3</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z4</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>	積算条件	区 分	片道運搬距離	2.0km 以下	5.0km 以下	9.0km 以下	14.0km 以下	20.0km 以下	27.0km 以下	35.0km 以下	46.0km 以下	60.0km 以下	項目	代表機材規格	備考	機械	K1	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 積 吊能力 2.0t	K2	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5t 積 吊能力 2.9t	K3	-	労務	R1	運転手 (特殊)	R2	普通作業員	R3	-	R4	-	材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油	Z2	-	Z3	-	Z4	-	市場単価	S	-	<p>(削除)</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.2 現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目</th> <th style="text-align: center;">代表機材規格</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td style="text-align: center;">K1</td> <td>トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 級 吊能力 2.9t</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K2</td> <td>トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5t 級 吊能力 2.9t</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K3</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td style="text-align: center;">R1</td> <td>運転手 (特殊)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R2</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R3</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R4</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td style="text-align: center;">Z1</td> <td>軽油 バトロール給油</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z2</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z3</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z4</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 級 吊能力 2.9t	K2	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5t 級 吊能力 2.9t	K3	-	労務	R1	運転手 (特殊)	R2	特殊作業員	R3	-	R4	-	材料	Z1	軽油 バトロール給油	Z2	-	Z3	-	Z4	-	市場単価	S	-	<p>すべてのページ対象 軽油1.2号→軽油</p>
積算条件	区 分																																																																												
片道運搬距離	2.0km 以下																																																																												
	5.0km 以下																																																																												
	9.0km 以下																																																																												
	14.0km 以下																																																																												
	20.0km 以下																																																																												
	27.0km 以下																																																																												
	35.0km 以下																																																																												
	46.0km 以下																																																																												
60.0km 以下																																																																													
項目	代表機材規格	備考																																																																											
機械	K1	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 積 吊能力 2.0t																																																																											
	K2	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5t 積 吊能力 2.9t																																																																											
	K3	-																																																																											
労務	R1	運転手 (特殊)																																																																											
	R2	普通作業員																																																																											
	R3	-																																																																											
	R4	-																																																																											
材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																											
	Z2	-																																																																											
	Z3	-																																																																											
	Z4	-																																																																											
市場単価	S	-																																																																											
項目	代表機材規格	備考																																																																											
機械	K1	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 級 吊能力 2.9t																																																																											
	K2	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5t 級 吊能力 2.9t																																																																											
	K3	-																																																																											
労務	R1	運転手 (特殊)																																																																											
	R2	特殊作業員																																																																											
	R3	-																																																																											
	R4	-																																																																											
材料	Z1	軽油 バトロール給油																																																																											
	Z2	-																																																																											
	Z3	-																																																																											
	Z4	-																																																																											
市場単価	S	-																																																																											

ページ番号	現 行	改 定	備 考													
I-2-③-3	(新設)	<p>3-2 現場発生品及び支給品運搬</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3. 3 現場発生品及び支給品運搬 積算条件区分一覧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>トラック機種</th> <th>DID区間の有無</th> <th>片道運搬距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 級, 吊能力 2.9t</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">(表 3. 4)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">(表 3. 5)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5t 級, 吊能力 2.9t</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">(表 3. 4)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">(表 3. 5)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 運搬距離が 65 km を超える場合は別途考慮する。 2. 有料道路を利用する場合は利用料金を別途計上すること。</p>	トラック機種	DID区間の有無	片道運搬距離	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 級, 吊能力 2.9t	無し	(表 3. 4)	有り	(表 3. 5)	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5t 級, 吊能力 2.9t	無し	(表 3. 4)	有り	(表 3. 5)	
トラック機種	DID区間の有無	片道運搬距離														
トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 級, 吊能力 2.9t	無し	(表 3. 4)														
	有り	(表 3. 5)														
トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5t 級, 吊能力 2.9t	無し	(表 3. 4)														
	有り	(表 3. 5)														

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																									
I-2-③-4	(新設)	<p style="text-align: center;">表 3.4 運搬距離 (1)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">積算条件</th> <th style="text-align: center;">区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15" style="text-align: center; vertical-align: middle;">運搬距離</td><td style="text-align: center;">2.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8.5km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">17.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">20.5km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">24.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">28.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">32.5km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">37.5km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">43.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">49.0km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">55.5km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">62.5km 以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">65.0km 以下</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 3.5 運搬距離 (2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">積算条件</th> <th style="text-align: center;">区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15" style="text-align: center; vertical-align: middle;">運搬距離</td><td style="text-align: center;">1.5km以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3.0km以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5.0km以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7.0km以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9.0km以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11.5km以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14.0km以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">17.0km以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">20.0km以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">23.5km以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">27.5km以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">31.5km以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">36.0km以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">41.0km以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">46.5km以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">52.5km以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">59.0km以下</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">65.0km以下</td></tr> </tbody> </table>	積算条件	区分	運搬距離	2.0km 以下	4.0km 以下	6.0km 以下	8.5km 以下	11.0km 以下	14.0km 以下	17.0km 以下	20.5km 以下	24.0km 以下	28.0km 以下	32.5km 以下	37.5km 以下	43.0km 以下	49.0km 以下	55.5km 以下	62.5km 以下	65.0km 以下	積算条件	区分	運搬距離	1.5km以下	3.0km以下	5.0km以下	7.0km以下	9.0km以下	11.5km以下	14.0km以下	17.0km以下	20.0km以下	23.5km以下	27.5km以下	31.5km以下	36.0km以下	41.0km以下	46.5km以下	52.5km以下	59.0km以下	65.0km以下	
積算条件	区分																																											
運搬距離	2.0km 以下																																											
	4.0km 以下																																											
	6.0km 以下																																											
	8.5km 以下																																											
	11.0km 以下																																											
	14.0km 以下																																											
	17.0km 以下																																											
	20.5km 以下																																											
	24.0km 以下																																											
	28.0km 以下																																											
	32.5km 以下																																											
	37.5km 以下																																											
	43.0km 以下																																											
	49.0km 以下																																											
	55.5km 以下																																											
62.5km 以下																																												
65.0km 以下																																												
積算条件	区分																																											
運搬距離	1.5km以下																																											
	3.0km以下																																											
	5.0km以下																																											
	7.0km以下																																											
	9.0km以下																																											
	11.5km以下																																											
	14.0km以下																																											
	17.0km以下																																											
	20.0km以下																																											
	23.5km以下																																											
	27.5km以下																																											
	31.5km以下																																											
	36.0km以下																																											
	41.0km以下																																											
	46.5km以下																																											
52.5km以下																																												
59.0km以下																																												
65.0km以下																																												

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																											
I-2-③-5	<p>(新設)</p>	<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3. 6 現場発生品及び支給品運搬 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目</th> <th style="text-align: center;">代表機材規格</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td style="text-align: center;">K 1</td> <td>トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 級 吊能力 2.9t</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K 2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K 3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td style="text-align: center;">R 1</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R 2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R 3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R 4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td style="text-align: center;">Z 1</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z 2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z 3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z 4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 級 吊能力 2.9t		K 2	-		K 3	-		労務	R 1	運転手 (特殊)		R 2	特殊作業員		R 3	-		R 4	-		材料	Z 1	軽油 バトロール給油		Z 2	-		Z 3	-		Z 4	-		市場単価	S	-		
項目	代表機材規格	備考																																												
機械	K 1	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 級 吊能力 2.9t																																												
	K 2	-																																												
	K 3	-																																												
労務	R 1	運転手 (特殊)																																												
	R 2	特殊作業員																																												
	R 3	-																																												
	R 4	-																																												
材料	Z 1	軽油 バトロール給油																																												
	Z 2	-																																												
	Z 3	-																																												
	Z 4	-																																												
市場単価	S	-																																												
I-3-①-2	<p>3. 一般管理費等の算定 一般管理費等は、1及び2の額の合計額とし、別表第1の工事原価ごとに求めた一般管理費等率を当該工事原価に乗じて得た額の範囲内とする。 なお、一般管理費等の算定上、対象とする工事原価については、「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費 (2) 算定方法 1) 率計算による部分の(二)」及び「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費 (2) 算定方法 5) 間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。</p> <p>4. 一般管理費等率の補正 (1) 前払金の保証がある工事において、以下の事項に該当する場合に補正を行う。なお、前払金の保証がない工事は、一般管理費等の補正の対象外である。 1) 前払金支出割合の相違による取扱い 前払金支出割合が35%以下の場合の一般管理費等率は、別表第2の前払金支出割合区分ごとに定める補正係数を3で算定した一般管理費等率に乗じて得た率とする。 (2) 算定式 [一般管理費等率算定式] $G_p = -4.97802 \times \text{LOG}(C_p) + 56.92101$ (%) ただし、G_p : 一般管理費等率 (%) C_p : 工事原価 (単位円) (注)1. G_pの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。 2. 対象とする工事原価については、「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費 (2) 算定方法 1) 率計算による部分の(二)」及び「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費 (2) 算定方法 5) 間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。</p>	<p>3. 一般管理費等の算定 一般管理費等は、1及び2の額の合計額とし、別表第1の工事原価ごとに求めた一般管理費等率を当該工事原価に乗じて得た額の範囲内とする。 一般管理費等=工事原価×一般管理費等率 (G_p) なお、一般管理費等の算定上、対象とする工事原価については、「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費 (2) 算定方法 1) 率計算による部分の(二)」及び「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費 (2) 算定方法 5) 間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。</p> <p>4. 一般管理費等率の補正 (1) 前払金の保証がある工事において、以下の事項に該当する場合に補正を行う。なお、前払金の保証がない工事は、一般管理費等の補正の対象外である。 1) 前払金支出割合の相違による取扱い 前払金支出割合が35%以下の場合の一般管理費等率は、別表第2の前払金支出割合区分ごとに定める補正係数を別表第1で算定した一般管理費等率に乗じて得た率とする。 (2) 算定式 [一般管理費等率算定式] $G_p = -4.97802 \times \text{LOG}(C_p) + 56.92101$ (%) ただし、G_p : 一般管理費等率 (%) C_p : 工事原価 (円) (注)1. G_pの値は、小数第3位を四捨五入して第2位とする。 2. 対象とする工事原価については、「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費 (2) 算定方法 1) 率計算による部分の(二)」及び「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費 (2) 算定方法 5) 間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。</p>																																												

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																								
I-3-①-3	<p>別表第2 一般管理費等率の補正</p> <table border="1"> <tr> <th>前払金支出割合区分</th> <th>0%から5%以下</th> <th>5%を超え15%以下</th> <th>15%を超え25%以下</th> <th>25%を超え35%以下</th> </tr> <tr> <td>補正係数</td> <td>1.05</td> <td>1.04</td> <td>1.03</td> <td>1.01</td> </tr> </table> <p>(注)1. 別表第1で求めた一般管理費等率に当該補正係数を乗じて得た率は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>	前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%を超え15%以下	15%を超え25%以下	25%を超え35%以下	補正係数	1.05	1.04	1.03	1.01	<p>別表第2 一般管理費等率の補正</p> <table border="1"> <tr> <th>前払金支出割合区分</th> <th>0%から5%以下</th> <th>5%を超え15%以下</th> <th>15%を超え25%以下</th> <th>25%を超え35%以下</th> </tr> <tr> <td>補正係数</td> <td>1.05</td> <td>1.04</td> <td>1.03</td> <td>1.01</td> </tr> </table> <p>(注)1. 別表第1で求めた一般管理費等率に当該補正係数を乗じて得た率は、小数第3位を四捨五入して第2位とする。</p>	前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%を超え15%以下	15%を超え25%以下	25%を超え35%以下	補正係数	1.05	1.04	1.03	1.01																					
前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%を超え15%以下	15%を超え25%以下	25%を超え35%以下																																							
補正係数	1.05	1.04	1.03	1.01																																							
前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%を超え15%以下	15%を超え25%以下	25%を超え35%以下																																							
補正係数	1.05	1.04	1.03	1.01																																							
I-5-①-1	<p>2. 随意契約方式により工事を発注する場合等の調整について</p> <p>(1) 調整対象となる工事</p> <p>1) 現工事の施工業者と随意契約方式にて発注する工事とする。</p> <p>2) 繰越、国債工事の取扱い</p> <p>現工事が繰越又は国債で調整対象となる場合は全体工事を対象として調整する。</p> <p>(2) 調整の対象となる現工事の設計金額は当該追加工事が契約された時点のものとし、その後現工事の設計金額に設計変更が生じた場合でも調整対象現工事の設計金額の変更は行わない額で調整するものとする。</p> <p>(3) 前記(1)に該当する工事のうち次に示す異種の工事の取扱いは下記のとおりとする。</p> <p>1) 異種の工事とは下表のA～Iに区分される工事種別の異なる工事という。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事種別</th> <th>工事請負有資格業者名簿による種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>一般土木工事、法面処理工事、グラウト工事、河川しゅんせつ工事、杭打工事、アスファルト舗装工事、セメント・コンクリート舗装工事</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>鋼橋上部工事、機械設備工事</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>プレストレスト・コンクリート工事</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>電気設備工事、通信設備工事、受変電設備工事</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>建築工事、木造建築工事、プレハブ工事</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>維持修繕工事、塗装工事、橋梁補修工事</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>造園工事</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>さく井工事</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>暖冷房衛生設備工事</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 積算体系が同一（一般管理費等率が同じもの）の異種の工事は次により調整する。</p> <p>(イ)現場管理費については調整しない。</p> <p>(ロ)一般管理費等については調整する。</p> <p>3) 積算体系が異なる異種の工事は調整しない。</p>	工事種別	工事請負有資格業者名簿による種別	A	一般土木工事、法面処理工事、グラウト工事、河川しゅんせつ工事、杭打工事、アスファルト舗装工事、セメント・コンクリート舗装工事	B	鋼橋上部工事、機械設備工事	C	プレストレスト・コンクリート工事	D	電気設備工事、通信設備工事、受変電設備工事	E	建築工事、木造建築工事、プレハブ工事	F	維持修繕工事、塗装工事、橋梁補修工事	G	造園工事	H	さく井工事	I	暖冷房衛生設備工事	<p>2. 随意契約方式により工事を発注する場合等の調整等について</p> <p>(1) 調整対象となる工事</p> <p>1) 現工事の施工業者と随意契約方式にて発注する工事とする。</p> <p>2) 繰越、国債工事の取扱い</p> <p>現工事が繰越又は国債で調整対象となる場合は全体工事を対象として調整する。</p> <p>(2) 追加工事は、現工事の落札率（合意率）を考慮するものとする。</p> <p>(3) 調整対象となる現工事の設計金額は当該追加工事が契約された時点のものとし、その後現工事の設計金額に設計変更が生じた場合でも調整対象現工事の設計金額の変更は行わない額で調整するものとする。</p> <p>(4) 前記(1)に該当する工事のうち次に示す異種の工事の取扱いは下記のとおりとする。</p> <p>1) 異種の工事とは下表のA～Iに区分される工事種別の異なる工事という。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事種別</th> <th>工事請負有資格業者名簿による種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>一般土木工事、法面処理工事、グラウト工事、河川しゅんせつ工事、杭打工事、アスファルト舗装工事、セメント・コンクリート舗装工事</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>鋼橋上部工事、機械設備工事</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>プレストレスト・コンクリート工事</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>電気設備工事、通信設備工事、受変電設備工事</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>建築工事、木造建築工事、プレハブ工事</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>維持修繕工事、塗装工事、橋梁補修工事</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>造園工事</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>さく井工事</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>暖冷房衛生設備工事</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 積算体系が同一（一般管理費等率の算出区分が同じもの）の異種の工事は次により調整する。</p> <p>(イ)共通仮設費・現場管理費については調整しない。</p> <p>(ロ)一般管理費等については調整する。</p> <p>3) 積算体系が異なる（一般管理費等率の算出区分が異なる）異種の工事は調整しない。</p>	工事種別	工事請負有資格業者名簿による種別	A	一般土木工事、法面処理工事、グラウト工事、河川しゅんせつ工事、杭打工事、アスファルト舗装工事、セメント・コンクリート舗装工事	B	鋼橋上部工事、機械設備工事	C	プレストレスト・コンクリート工事	D	電気設備工事、通信設備工事、受変電設備工事	E	建築工事、木造建築工事、プレハブ工事	F	維持修繕工事、塗装工事、橋梁補修工事	G	造園工事	H	さく井工事	I	暖冷房衛生設備工事	
工事種別	工事請負有資格業者名簿による種別																																										
A	一般土木工事、法面処理工事、グラウト工事、河川しゅんせつ工事、杭打工事、アスファルト舗装工事、セメント・コンクリート舗装工事																																										
B	鋼橋上部工事、機械設備工事																																										
C	プレストレスト・コンクリート工事																																										
D	電気設備工事、通信設備工事、受変電設備工事																																										
E	建築工事、木造建築工事、プレハブ工事																																										
F	維持修繕工事、塗装工事、橋梁補修工事																																										
G	造園工事																																										
H	さく井工事																																										
I	暖冷房衛生設備工事																																										
工事種別	工事請負有資格業者名簿による種別																																										
A	一般土木工事、法面処理工事、グラウト工事、河川しゅんせつ工事、杭打工事、アスファルト舗装工事、セメント・コンクリート舗装工事																																										
B	鋼橋上部工事、機械設備工事																																										
C	プレストレスト・コンクリート工事																																										
D	電気設備工事、通信設備工事、受変電設備工事																																										
E	建築工事、木造建築工事、プレハブ工事																																										
F	維持修繕工事、塗装工事、橋梁補修工事																																										
G	造園工事																																										
H	さく井工事																																										
I	暖冷房衛生設備工事																																										

ページ番号	現 行	改 定	備 考
I-5-①-2	<p>3. 共通仮設費の調整計算の方法</p> <p>(1) 積上げ計算部分</p> <p>1) 運 搬 費 実態に合わせ調整する。</p> <p>2) 事業損失防止施設費 実態に合わせ調整する。</p> <p>3) 安 全 費 実態に合わせ調整する。</p> <p>4) 技術管理費 実態に合わせ調整する。</p> <p>5) 営 繕 費 実態に合わせ調整する。</p> <p>6) その他の共通仮設費 実態に合わせ調整する。</p> <p>(2) 率計算部分</p> <p>1) 工種の適用 現工事と当該追加工事で工種が異なる場合は現工事と追加工事の共通仮設費対象額の合計額に対するその主たる工種の共通仮設費率を適用する。</p> <p>(3) 調整計算の方法 現工事と当該追加工事の共通仮設費対象額を合算したもので率を算出し、各々の共通仮設費を求め、現工事の共通仮設費を控除したものの範囲内とする。</p> <p>1) 調整の一般式は次のとおりとする。</p> $A = (D \times \gamma 1) - B \times \gamma 2$ <p>A：当該追加工事の共通仮設費 B：現工事の共通仮設費対象額 D：合算工事の共通仮設費対象額 $\gamma 1$：Dに相当する主たる工種の共通仮設費率 $\gamma 2$：Bに相当する現工事の工種の共通仮設費率 ただし、前記計算の場合にあってAが負数になる場合は零額とみなし、追加工事に関する共通仮設費は計上しない。 また、Aが当該追加工事単独で積算された所要額よりも大きい場合は当該所要額とする。</p> <p>(4) 現場環境改善費（仮設関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）</p> <p>1) 積上げ計算部分 実態に合わせ調整する。</p> <p>2) 調整計算の方法（率計算部分） (イ) 現工事及び追加工事とも現場環境改善費の場合 $A = D \times \gamma 1 - B \times \gamma 2$ <p>A：当該追加工事の現場環境改善費（調整計算額） B：現工事の現場環境改善費対象額 D：合算工事の現場環境改善費対象額 $\gamma 1$：Dに相当する現場環境改善費等費率 $\gamma 2$：Bに相当する現工事の現場環境改善費等費率 ただし、前記計算の場合にあって、Aが負数になる場合は零額とみなし、追加工事に関する現場環境改善費等は計上しない。 また、Aと当該追加工事単独で積算された所要額とを比較し、安価な方を採用する。</p> <p>(ロ) 追加工事のみが現場環境改善費の対象工事の場合 追加工事の単独計算</p> </p> <p>4. 現場管理費の調整計算の方法</p> <p>(1) 工種の適用 現工事と当該追加工事で工種が異なる場合は、現工事と当該追加工事の純工事費の合計額に対するその主たる工種（それぞれ純工事費の大きい方の工種）の現場管理費率を適用する。</p> <p>(2) 調整計算の方法 現工事と当該追加工事の純工事費を合算したもので率を算出し、各々の現場管理費を求め、現工事の現場管理費を控除したものの範囲内とする。</p>	<p>3. 共通仮設費の調整計算の方法</p> <p>(1) 積上げ計算部分 実態に合わせ調整する。</p> <p>(2) 率計算部分 現工事と当該追加工事で工種が異なる場合は現工事と追加工事の共通仮設費対象額の合計額に対するその主たる工種の共通仮設費率を適用する。</p> <p>(3) 調整計算の方法（率計算部分） 現工事と当該追加工事の共通仮設費対象額を合算したもので率を算出し、各々の共通仮設費を求め、現工事の共通仮設費を控除したものの範囲内とする。</p> <p>1) 調整の一般式は次のとおりとする。</p> $A = (D \times \gamma 1) - B \times \gamma 2$ <p>A：当該追加工事の共通仮設費（調整計算額） B：現工事の共通仮設費対象額 D：合算工事の共通仮設費対象額 $\gamma 1$：Dに相当する主たる工種の共通仮設費率 $\gamma 2$：Bに相当する現工事の工種の共通仮設費率 ただし、前記計算の場合にあってAが負数になる場合は零額とみなし、追加工事に関する共通仮設費は計上しない。 また、Aと当該追加工事単独で積算された所要額とを比較し、安価な方を採用する。</p> <p>(4) 現場環境改善費</p> <p>1) 積上げ計算部分 実態に合わせ調整する。</p> <p>2) 調整計算の方法（率計算部分） (イ) 現工事及び追加工事とも現場環境改善費の対象工事の場合 $A = D \times \gamma 1 - B \times \gamma 2$ <p>A：当該追加工事の現場環境改善費（調整計算額） B：現工事の現場環境改善費対象額 D：合算工事の現場環境改善費対象額 $\gamma 1$：Dに相当する現場環境改善費等費率 $\gamma 2$：Bに相当する現工事の現場環境改善費等費率 ただし、前記計算の場合にあって、Aが負数になる場合は零額とみなし、追加工事に関する現場環境改善費等は計上しない。 また、Aと当該追加工事単独で積算された所要額とを比較し、安価な方を採用する。</p> <p>(ロ) 追加工事のみが現場環境改善費の対象工事の場合 追加工事の単独計算</p> </p> <p>4. 現場管理費の調整計算の方法</p> <p>(1) 率計算部分 現工事と当該追加工事で工種が異なる場合は、現工事と当該追加工事の純工事費の合計額に対するその主たる工種（それぞれ純工事費の大きい方の工種）の現場管理費率を適用する。</p> <p>(2) 調整計算の方法（率計算部分） 現工事と当該追加工事の純工事費を合算したもので率を算出し、各々の現場管理費を求め、現工事の現場管理費を控除したものの範囲内とする。</p>	

ページ番号	現 行	改 定	備 考
I-5-①-3	<p>1) 調整の一般式は次のとおりとする。 $A \leq (D \times \beta 1) - B \times \beta 2$ A : 当該追加工事の現場管理費 B : 現工事の純工事費 D : 合算工事の対象額 $\beta 1$: Dに相当する「主たる工種」の現場管理費率 $\beta 2$: Bに相当する現工事の工種の現場管理費率 ただし、前記計算の場合にあって、Aが負数になる場合は零額とみなし、当該追加工事に関する現場管理費は計上しない。 また、Aが当該追加工事単独で積算された所要額よりも大きい場合は当該所要額とする。</p> <p>2) 補正率が適用されている場合の一般式は次のとおりとする。 (イ) 現工事に補正があり、追加工事に補正がない場合 $A \leq (D \times \beta 1 + B \times \gamma 1) - B \times (\beta 2 + \gamma 1)$ $\gamma 1$: 現工事の現場管理費補正率 (ロ) 現工事に補正がなく、追加工事に補正がある場合 $A \leq (D \times \beta 1 + C \times \gamma 2) - B \times \beta 2$ C : 当該追加工事の調整後の純工事費 $\gamma 2$: 当該追加工事の現場管理費補正率 (ハ) 現工事及び当該追加工事に補正がある場合 $A \leq \{D \times (\beta 1 + \gamma 3)\} - B \times (\beta 2 + \gamma 1)$ $\gamma 3$: Dに相当する現場管理費補正率 B、Cに対する$\gamma 1$、$\gamma 2$が各々異なる場合は純工事費による加重平均補正率を$\gamma 3$とする。 ただし、前記計算の場合にあって、Aが負数になる場合は零額とみなし、当該追加工事に関する現場管理費は計上しない。 また、Aが当該追加工事単独で積算された所要額よりも大きい場合は当該所要額とする。</p> <p>3) 施工地域を考慮した補正係数が適用されている場合の一般式は次のとおりとする。 $A \leq (D \times \beta 1 + C \times \delta 1) - B \times \beta 2$ A : 当該追加工事の現場管理費 B : 現工事の純工事費 C : 当該追加工事の調整後の純工事費 D : 合算工事の対象額 $\beta 1$: $\beta ① \cdot S r ①$: Dに相当する主たる工種の補正後の現場管理費率 (%) なお、補正後の現場管理費率の値は小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。 $\beta ①$: Dに相当する主たる工種の補正前の現場管理費率 ただし、現工事に追加工事の補正係数が異なる場合はBとCの加重平均による補正係数とする。 $S r ① = (B \times S r ② + C \times S r ③) / (B + C)$ $S r ①$: (B + C) に相当する主たる工種の補正係数 $S r ②$: Bに相当する現工事の工種の補正係数 $S r ③$: Cに相当する当該追加工事の工種の補正係数 なお、加重平均した補正係数値は小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。 $\beta 2 = \beta ② \cdot S r ②$: Bに相当する現工事の工種の補正後の現場管理費率 (%) なお、補正後の現場管理費率の値は小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。 $\beta ②$: Bに相当する現工事の工種の補正前の現場管理費率 $\delta 1$: 当該追加工事の現場管理費補正率 (補正率が無い場合は0%とする。) ただし、前記計算の場合にあってAが負数になる場合は零額とみなし、追加工事に関する現場管理費は計上しない。 また、Aが当該追加工事単独で積算された所要額よりも大きい場合は当該所要額とする</p>	<p>1) 調整の一般式は次のとおりとする。 $A = (D \times \beta 1) - B \times \beta 2$ A : 当該追加工事の現場管理費 (調整計算額) B : 現工事の純工事費 D : 合算工事の対象額 $\beta 1$: Dに相当する「主たる工種」の現場管理費率 $\beta 2$: Bに相当する現工事の工種の現場管理費率 ただし、前記計算の場合にあって、Aが負数になる場合は零額とみなし、当該追加工事に関する現場管理費は計上しない。 また、Aと当該追加工事単独で積算された所要額とを比較し、安価な方を採用する。</p> <p>2) 補正率が適用されている場合の一般式は次のとおりとする。 (イ) 現工事に補正があり、追加工事に補正がない場合 $A = (D \times \beta 1 + B \times \gamma 1) - B \times (\beta 2 + \gamma 1)$ $\gamma 1$: 現工事の現場管理費補正率 (ロ) 現工事に補正がなく、追加工事に補正がある場合 $A = (D \times \beta 1 + C \times \gamma 2) - B \times \beta 2$ C : 当該追加工事の調整後の純工事費 $\gamma 2$: 当該追加工事の現場管理費補正率 (ハ) 現工事及び当該追加工事に補正がある場合 $A = \{D \times (\beta 1 + \gamma 3)\} - B \times (\beta 2 + \gamma 1)$ $\gamma 3$: Dに相当する現場管理費補正率 B、Cに対する$\gamma 1$、$\gamma 2$が各々異なる場合は純工事費による加重平均補正率を$\gamma 3$とする。 ただし、前記計算の場合にあって、Aが負数になる場合は零額とみなし、当該追加工事に関する現場管理費は計上しない。 また、Aと当該追加工事単独で積算された所要額とを比較し、安価な方を採用する。</p> <p>3) 施工地域を考慮した補正係数が適用されている場合の一般式は次のとおりとする。 $A = (D \times \beta 1 + C \times \delta 1) - B \times \beta 2$ A : 当該追加工事の現場管理費 (調整計算額) B : 現工事の純工事費 C : 当該追加工事の調整後の純工事費 D : 合算工事の対象額 $\beta 1$: $\beta ① \cdot S r ①$: Dに相当する主たる工種の補正後の現場管理費率 (%) なお、補正後の現場管理費率の値は小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。 $\beta ①$: Dに相当する主たる工種の補正前の現場管理費率 ただし、現工事に追加工事の補正係数が異なる場合はBとCの加重平均による補正係数とする。 $S r ① = (B \times S r ② + C \times S r ③) / (B + C)$ $S r ①$: (B + C) に相当する主たる工種の補正係数 $S r ②$: Bに相当する現工事の工種の補正係数 $S r ③$: Cに相当する当該追加工事の工種の補正係数 なお、加重平均した補正係数値は小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。 $\beta 2 = \beta ② \cdot S r ②$: Bに相当する現工事の工種の補正後の現場管理費率 (%) なお、補正後の現場管理費率の値は小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。 $\beta ②$: Bに相当する現工事の工種の補正前の現場管理費率 $\delta 1$: 当該追加工事の現場管理費補正率 (補正率が無い場合は0%とする。) ただし、前記計算の場合にあってAが負数になる場合は零額とみなし、追加工事に関する現場管理費は計上しない。 また、Aと当該追加工事単独で積算された所要額とを比較し、安価な方を採用する。</p>	

ページ番号	現 行	改 定	備 考
I-5-①-4	<p>5. 一般管理費等の調整計算の方法</p> <p>(1) 調整計算の方法</p> <p>現工事と当該追加工事の工事原価を合算したもので率を算出し、各々の一般管理費を求め、現工事の一般管理費等を控除したものの範囲内とする。</p> $A \leq (D \times \alpha 1 \times \delta 1) - B \times \alpha 2 \times \delta 2 + C \times \beta$ <p>A：当該追加工事の一般管理費等 B：現工事の工事原価（中止期間中の現場維持等の費用を含む） C：当該追加工事の調整後の工事原価 D：合算工事の工事原価 $\alpha 1$：Dに相当する一般管理費等率 $\alpha 2$：Bに相当する現工事の一般管理費等率 β：当該追加工事の契約保証に係る一般管理費等の補正值 $\delta 1$：前払金支出割合による補正係数 現工事と当該追加工事の前払金支出割合が異なる場合は、BとCの加重平均による前払金支出割合から求めた補正係数 $\delta 2$：現工事の前払金支出割合による補正係数 一般管理費等率に当該補正係数を乗じて得た率は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>	<p>5. 一般管理費等の調整計算の方法</p> <p>(1) 調整計算の方法</p> <p>現工事と当該追加工事の工事原価を合算したもので率を算出し、各々の一般管理費を求め、現工事の一般管理費等を控除したものの範囲内とする。</p> $A = (D \times \alpha 1 \times \delta 1) - B \times \alpha 2 \times \delta 2 + C \times \beta$ <p>A：当該追加工事の一般管理費等（調整計算額） B：現工事の工事原価（中止期間中の現場維持等の費用を含む） C：当該追加工事の調整後の工事原価 D：合算工事の工事原価 $\alpha 1$：Dに相当する一般管理費等率 $\alpha 2$：Bに相当する現工事の一般管理費等率 β：当該追加工事の契約保証に係る一般管理費等の補正值 $\delta 1$：前払金支出割合による補正係数 現工事と当該追加工事の前払金支出割合が異なる場合は、BとCの加重平均による前払金支出割合から求めた補正係数 $\delta 2$：現工事の前払金支出割合による補正係数 一般管理費等率に当該補正係数を乗じて得た率は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p> <p>6. 設計変更について</p> <p>随意契約方式により契約した追加工事において設計変更を行う場合には、当該随意契約の当初積算で用いた共通仮設費、現場管理費の算出方法を使用する。（調整計算額と単独計算額の比較は行わない。）</p>	

ページ番号	現 行	改 定	備 考
I-5-②-1	<p>② 旧基準で積算した工事に改正基準で積算した工事を追加する場合等の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について</p> <p>1. 現場管理費の調整計算の一般式</p> $A \leq (D \times \beta 1) - B \times \beta 2$ <p>A：当該追加工事の現場管理費 B：現工事の純工事費 D：合算工事の純工事費 $\beta 1$：Dに相当する「主たる工種」の改正基準による現場管理費率 $\beta 2$：Bに相当する現工事の工種の改正基準による現場管理費率</p> <p>なお、現場管理費率の補正率もしくは補正係数が適用されている工事においては、「④随意契約方式により工事を発注する場合の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について 3.現場管理費の調整計算の方法」に準拠して計算するものとする。</p> <p>2. 一般管理費等の調整計算の一般式</p> $A \leq (D \times \alpha 1 \times \delta 1) - B \times \alpha 2 \times \delta 2 + C \times \beta$ <p>A：当該追加工事の一般管理費等 B：現工事の工事原価（中止期間中の現場維持等の費用を含む） C：当該追加工事の調整後の工事原価 D：合算工事の工事原価 $\alpha 1$：Dに相当する改正基準による一般管理費等率 $\alpha 2$：Bに相当する改正基準による一般管理費等率 β：追加工事の契約保証に係る一般管理費等の補正値 $\delta 1$：当該追加工事の前払金支出割合による補正係数 $\delta 2$：現工事の前払金支出割合による補正係数</p> <p>一般管理費等率に当該補正係数を乗じて得た率は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。 (注) 契約保証については、平成22年3月3日付21建総第1636号「契約保証の取扱いについて（通知）」および平成8年8月22日付8土管第350号「契約保証について（通知）」別紙「工事請負契約における契約の保証に関する取扱いについて」に留意すること。</p> <p>3. 設計変更について 旧基準により積算した工事の設計変更は、旧基準により積算するものとする。</p> <p>4. 共通仮設費 共通仮設費の積算にあっても上記現場管理費の取扱いと同様とする。</p>	<p>② 旧基準で積算した工事に改正基準で積算した工事を追加する場合等の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について</p> <p>1. 共通仮設費の調整計算の一般式</p> $A = (D \times \gamma 1) - B \times \gamma 2$ <p>A：当該追加工事の共通仮設費 B：現工事の共通仮設費対象額 D：合算工事の共通仮設費対象額 $\gamma 1$：Dに相当する「主たる工種」の改正基準による共通仮設費率 $\gamma 2$：Bに相当する現工事の工種の改正基準による共通仮設費率</p> <p>なお、共通仮設費率の補正率もしくは補正係数が適用されている工事においては、「④随意契約方式により工事を発注する場合の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について 3.共通仮設費の調整計算の方法」に準拠して計算するものとする。</p> <p>2. 現場管理費の調整計算の一般式</p> $A = (D \times \beta 1) - B \times \beta 2$ <p>A：当該追加工事の現場管理費 B：現工事の純工事費 D：合算工事の純工事費 $\beta 1$：Dに相当する「主たる工種」の改正基準による現場管理費率 $\beta 2$：Bに相当する現工事の工種の改正基準による現場管理費率</p> <p>なお、現場管理費率の補正率もしくは補正係数が適用されている工事においては、「④随意契約方式により工事を発注する場合の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について 3.共通仮設費の調整計算の方法」に準拠して計算するものとする。</p> <p>3. 一般管理費等の調整計算の一般式</p> $A = (D \times \alpha 1 \times \delta 1) - B \times \alpha 2 \times \delta 2 + C \times \beta$ <p>A：当該追加工事の一般管理費等 B：現工事の工事原価（中止期間中の現場維持等の費用を含む） C：当該追加工事の調整後の工事原価 D：合算工事の工事原価 $\alpha 1$：Dに相当する改正基準による一般管理費等率 $\alpha 2$：Bに相当する改正基準による一般管理費等率 β：追加工事の契約保証に係る一般管理費等の補正値 $\delta 1$：当該追加工事の前払金支出割合による補正係数 $\delta 2$：現工事の前払金支出割合による補正係数</p> <p>一般管理費等率に当該補正係数を乗じて得た率は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。 (注) 契約保証については、平成22年3月3日付21建総第1636号「契約保証の取扱いについて（通知）」および平成8年8月22日付8土管第350号「契約保証について（通知）」別紙「工事請負契約における契約の保証に関する取扱いについて」に留意すること。</p> <p>4. 設計変更について 旧基準により積算した工事の設計変更は、旧基準により積算するものとする。</p>	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																
I-6-①-2	<table border="1"> <tr> <td>土工</td> <td></td> <td>土砂等運搬(砂防)</td> <td>m³</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土工</td> <td>掘削工(ICT)</td> <td>掘削(ICT)</td> <td>m³</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土工</td> <td></td> <td>掘削(砂防)(ICT)</td> <td>m³</td> <td>100</td> <td>ただし1,000m³未満の場合は10m³</td> </tr> <tr> <td>土工</td> <td></td> <td>河床等掘削(ICT)</td> <td>m³</td> <td>100</td> <td>ただし1,000m³未満の場合は10m³</td> </tr> </table>	土工		土砂等運搬(砂防)	m ³	10		土工	掘削工(ICT)	掘削(ICT)	m ³	100		土工		掘削(砂防)(ICT)	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³	土工		河床等掘削(ICT)	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³	<table border="1"> <tr> <td>土工</td> <td></td> <td>土砂等運搬(砂防)</td> <td>m³</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土工</td> <td>掘削工(ICT)</td> <td>掘削(ICT)</td> <td>m³</td> <td>100</td> <td>ただし1,000m³未満の場合は10m³</td> </tr> <tr> <td>土工</td> <td></td> <td>掘削(砂防)(ICT)</td> <td>m³</td> <td>100</td> <td>ただし1,000m³未満の場合は10m³</td> </tr> <tr> <td>土工</td> <td></td> <td>河床等掘削(ICT)</td> <td>m³</td> <td>100</td> <td>ただし1,000m³未満の場合は10m³</td> </tr> </table>	土工		土砂等運搬(砂防)	m ³	10		土工	掘削工(ICT)	掘削(ICT)	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³	土工		掘削(砂防)(ICT)	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³	土工		河床等掘削(ICT)	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³	
土工		土砂等運搬(砂防)	m ³	10																																															
土工	掘削工(ICT)	掘削(ICT)	m ³	100																																															
土工		掘削(砂防)(ICT)	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³																																														
土工		河床等掘削(ICT)	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³																																														
土工		土砂等運搬(砂防)	m ³	10																																															
土工	掘削工(ICT)	掘削(ICT)	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³																																														
土工		掘削(砂防)(ICT)	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³																																														
土工		河床等掘削(ICT)	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³																																														
I-6-①-3	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>設計表示 単位</th> <th>数値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通の工種</td> <td>法面施肥工</td> <td>法面施肥</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通の工種</td> <td>植生工</td> <td>種子散布</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		種 別	細 別	設計表示 単位	数値	備 考	共通の工種	法面施肥工	法面施肥	m ²	1		共通の工種	植生工	種子散布	m ²	10		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>設計表示 単位</th> <th>数値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通の工種</td> <td>植生工</td> <td>種子散布</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		種 別	細 別	設計表示 単位	数値	備 考	共通の工種	植生工	種子散布	m ²	10																				
	種 別	細 別	設計表示 単位	数値	備 考																																														
共通の工種	法面施肥工	法面施肥	m ²	1																																															
共通の工種	植生工	種子散布	m ²	10																																															
	種 別	細 別	設計表示 単位	数値	備 考																																														
共通の工種	植生工	種子散布	m ²	10																																															
I-6-①-4	<table border="1"> <tr> <td>石・ブロック積 (張)</td> <td></td> <td>小口止コンクリート</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>石・ブロック積 (張)</td> <td></td> <td>養生費</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	石・ブロック積 (張)		小口止コンクリート	m ²	1		石・ブロック積 (張)		養生費	m ²	1		<table border="1"> <tr> <td>石・ブロック積 (張)</td> <td></td> <td>現場打小口止コンクリート</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>石・ブロック積 (張)</td> <td></td> <td>プレキャスト小口止ブロック</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>石・ブロック積 (張)</td> <td></td> <td>現場打横帯(高壁)コンクリート</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>石・ブロック積 (張)</td> <td></td> <td>プレキャスト横帯(高壁)ブロック</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>石・ブロック積 (張)</td> <td></td> <td>プレキャスト巻止ブロック</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>石・ブロック積 (張)</td> <td></td> <td>養生費</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	石・ブロック積 (張)		現場打小口止コンクリート	m ²	1		石・ブロック積 (張)		プレキャスト小口止ブロック	m	0.1		石・ブロック積 (張)		現場打横帯(高壁)コンクリート	m ²	1		石・ブロック積 (張)		プレキャスト横帯(高壁)ブロック	m	0.1		石・ブロック積 (張)		プレキャスト巻止ブロック	m	0.1		石・ブロック積 (張)		養生費	m ²	1		
石・ブロック積 (張)		小口止コンクリート	m ²	1																																															
石・ブロック積 (張)		養生費	m ²	1																																															
石・ブロック積 (張)		現場打小口止コンクリート	m ²	1																																															
石・ブロック積 (張)		プレキャスト小口止ブロック	m	0.1																																															
石・ブロック積 (張)		現場打横帯(高壁)コンクリート	m ²	1																																															
石・ブロック積 (張)		プレキャスト横帯(高壁)ブロック	m	0.1																																															
石・ブロック積 (張)		プレキャスト巻止ブロック	m	0.1																																															
石・ブロック積 (張)		養生費	m ²	1																																															
I-6-①-6	<table border="1"> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td></td> <td>股処分</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td></td> <td>現場発生品運搬</td> <td>回</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>道路施設撤去工</td> <td>側溝・街渠撤去</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	構造物撤去工		股処分	m ²	1		構造物撤去工		現場発生品運搬	回	1		構造物撤去工	道路施設撤去工	側溝・街渠撤去	m	1		<table border="1"> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td></td> <td>股処分</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td></td> <td>現場発生品運搬</td> <td>t</td> <td>0.01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>道路施設撤去工</td> <td>側溝・街渠撤去</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	構造物撤去工		股処分	m ²	1		構造物撤去工		現場発生品運搬	t	0.01		構造物撤去工	道路施設撤去工	側溝・街渠撤去	m	1														
構造物撤去工		股処分	m ²	1																																															
構造物撤去工		現場発生品運搬	回	1																																															
構造物撤去工	道路施設撤去工	側溝・街渠撤去	m	1																																															
構造物撤去工		股処分	m ²	1																																															
構造物撤去工		現場発生品運搬	t	0.01																																															
構造物撤去工	道路施設撤去工	側溝・街渠撤去	m	1																																															
I-6-①-7	<table border="1"> <tr> <td>仮設工</td> <td></td> <td>泥土処理</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設工</td> <td>砂防仮締切工</td> <td>土砂締切</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設工</td> <td></td> <td>土砂土のう締切</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設工</td> <td></td> <td>コンクリート締切</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	仮設工		泥土処理	m ²	1		仮設工	砂防仮締切工	土砂締切	m ²	1		仮設工		土砂土のう締切	m ²	1		仮設工		コンクリート締切	m ²	1		<table border="1"> <tr> <td>仮設工</td> <td></td> <td>泥土処理</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設工</td> <td>砂防仮締切工</td> <td>土砂締切</td> <td>m²</td> <td>100</td> <td>ただし1,000m³未満の場合は10m³</td> </tr> <tr> <td>仮設工</td> <td></td> <td>大型土のう締切</td> <td>袋</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設工</td> <td></td> <td>コンクリート締切</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	仮設工		泥土処理	m ²	1		仮設工	砂防仮締切工	土砂締切	m ²	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³	仮設工		大型土のう締切	袋	1		仮設工		コンクリート締切	m ²	1		
仮設工		泥土処理	m ²	1																																															
仮設工	砂防仮締切工	土砂締切	m ²	1																																															
仮設工		土砂土のう締切	m ²	1																																															
仮設工		コンクリート締切	m ²	1																																															
仮設工		泥土処理	m ²	1																																															
仮設工	砂防仮締切工	土砂締切	m ²	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³																																														
仮設工		大型土のう締切	袋	1																																															
仮設工		コンクリート締切	m ²	1																																															
I-6-①-8	<table border="1"> <tr> <td>コンクリート 構造物</td> <td></td> <td>I型擁壁</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート 構造物</td> <td></td> <td>重力式擁壁</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	コンクリート 構造物		I型擁壁	m ²	1		コンクリート 構造物		重力式擁壁	m ²	1		<table border="1"> <tr> <td>コンクリート 構造物</td> <td></td> <td>I型擁壁</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート 構造物</td> <td></td> <td>もたれ式擁壁</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート 構造物</td> <td></td> <td>重力式擁壁</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	コンクリート 構造物		I型擁壁	m ²	1		コンクリート 構造物		もたれ式擁壁	m ²	1		コンクリート 構造物		重力式擁壁	m ²	1																				
コンクリート 構造物		I型擁壁	m ²	1																																															
コンクリート 構造物		重力式擁壁	m ²	1																																															
コンクリート 構造物		I型擁壁	m ²	1																																															
コンクリート 構造物		もたれ式擁壁	m ²	1																																															
コンクリート 構造物		重力式擁壁	m ²	1																																															

ページ番号	現 行					改 定					備 考	
I-6-①-9	付属施設		ガードケーブル	m	1			ガードケーブル	m	1		
	付属施設		ボックスビーム	m	1			基礎ブロック (立入防止柵)	個	1		
	付属施設		基礎ブロック (立入防止柵)	個	1							
I-6-①-10	付属施設	落石防止網工	ロックネット	㎡	10			ロックネット	㎡	10		ただし100㎡未満の場合は1㎡
	付属施設		橋梁網	㎡	10			支柱アンカーボルト	本	1		ただし100㎡未満の場合は1㎡
	付属施設	遮音壁基礎工	支柱アンカーボルト	本	1							
I-6-①-11	河川構造物		笠コンクリートブロック	m	1			笠コンクリートブロック	m	1		
	河川構造物	護岸付属物工	横帯コンクリート	m	0.1			横帯 (腐蝕) コンクリート	m	0.1		
	河川構造物		小口止	m	0.1			小口止	m	0.1		
	河川構造物		小口止矢板	枚	1			小口止矢板	枚	1		
	河川構造物		縦帯コンクリート	m	1			縦帯コンクリート	m	0.1		
	河川構造物		巻止コンクリート	m	1			巻止コンクリート	m	0.1		
	河川構造物		平張コンクリート	㎡	1			平張コンクリート	㎡	1		
I-6-①-14	鋼橋上部工	橋梁用高欄工	橋梁用高欄	m	1			橋梁用高欄	m	1		
	鋼橋上部工	検査路工	検査路	t	0.1			検査路	m	1		
	鋼橋上部工	銘板工	銘名板	枚	1			銘名板	枚	1		
I-6-①-16	コンクリート橋上部工		橋梁用高欄	m	1			橋梁用高欄	m	1		
	コンクリート橋上部工		検査路	t	0.1			検査路	m	1		
	コンクリート橋上部工		銘板	枚	1			銘板	枚	1		
I-6-①-18	道路維持		路面清掃(中央分離帯・人力)	㎡	1			路面清掃(中央分離帯・人力)	㎡	1		
	道路維持	路肩整正	路肩整正(機械)	km	0.1			側溝清掃(人力)	m	10		
	道路維持		路肩整正(人力)	㎡	100			側溝清掃(機械)	km	0.01		
	道路維持	排水施設清掃工	側溝清掃(人力)	m	10			管渠清掃	m	10		
	道路維持		側溝清掃(機械)	km	0.01			樹清掃	箇所	1		
	道路維持		管渠清掃	m	10			橋梁清掃工	m	1		
	道路維持		樹清掃	箇所	1			排水管清掃	m	10		
	道路維持	橋梁清掃工	伸縮継手清掃	m	1			トンネル照明器具清掃(機械)	km	0.1		
	道路維持		排水管清掃	m	10			トンネル照明器具清掃(人力)	灯	1		
	道路維持		ガードハイブ清掃	m	1			道路除草工	㎡	1,000		ただし100,000㎡未満の場合は100㎡
	道路維持		トンネル照明器具清掃(機械)	km	0.1							
	道路維持		トンネル照明器具清掃(人力)	灯	1							
	道路維持	道路除草工	除草	㎡	1,000							

ページ番号
I-7-②-2

現 行

表2.1 運転1時間当り燃料消費率

No.	機 械 名	規 格	燃料消費率 (l/kWh)	備 考
1	ブルドーザ			
2	リッパ装置付ブルドーザ			
3	小型バックホウ		0.153	
4	バックホウ			
5	クラムシエル			
6	クローラローダ (トラクタシヨベル)			
7	ホイールローダ (トラクタシヨベル)		0.153	
8	バックホウ (クローラ型)	ディーゼル/電気/リット型	0.128	
9	ダンプトラック	オフロード (建設用)	0.085	15t以上
10	トラック	オンロード	0.043	
11	トラック			クレーン装置付を含む
12	トレーラ		0.075	
13	不整地運搬車	クローラ型	0.134	
14	クローラクレーン		0.076	
15	トラッククレーン	ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型	0.044	オールテレーンクレーン含む
16	ラフテレーンクレーン		0.088	
17	ディーゼルバイルハンマ		7.648 $l/h-t$	tはラム質量
18	バイブロハンマ	電動式	E 0.305kWh/kW	
19	杭打機 (ベースマシン)	油圧式・可変式	0.308	
20	杭打ちウオータージェット		0.192	
21	油圧ハンマ		E 0.533kWh/kW	
22	油圧式鋼管圧入引抜機 (ジャッキ)		0.181	
23	油圧式杭圧入引抜機		E 0.305kWh/kW	
24	アースオーガ		0.145	
25	アースオーガ中掘機		E 0.436kWh/kW	
26	クローラ式アースオーガ		0.085	ベースマシン
27	粉体噴射攪拌機		0.0436 kWh/kW	装 置
28	オールケーシング掘削機	二軸式 単軸式 改良材供給機	E 0.305kWh/kW E 0.533kWh/kW	
29	マッドスクリーン	1エンジン (クローラ式)	0.181	
30	泥排水処理装置	2エンジン (クローラ式)	0.093	
31	グラウトポンプ	スキッド式	0.104	
32	グラウトミキサ		E 0.305kWh/kW	
33	ボーリングマシン		E 0.613kWh/kW	
34	ドリルジャンボ	レール式 クローラ式 ホイール式	E 0.171 E 0.415kWh/kW	
35	自由断面トンネル掘削機		E 0.429kWh/kW	
36	N A T M機器集じん器		E 0.700kWh/kW	
37	コンクリート吹付機	トンネル工専用	E 0.466kWh/kW	
38	急傾斜供給装置			
39	吹付ロボット			
40	モータグレータ		0.108	ヒータブレンダー装置型を含む
41	スタビライザ		0.111	
42	ロードローラ		E 0.331kWh/kW	
43	タイヤローラ		0.118	
44	振動ローラ (舗装用)	ハンドガイド	0.085	
45	タンバ及びランマ	搭乗式	0.231 0.160	
			G 0.346	

改 定

表2.1 運転1時間当り燃料消費率

No.	機 械 名	規 格	燃料消費率 (l/kWh)	備 考
1	ブルドーザ			
2	リッパ装置付ブルドーザ			
3	小型バックホウ		0.144	
4	バックホウ			
5	クラムシエル			
6	クローラローダ (トラクタシヨベル)			
7	ホイールローダ (トラクタシヨベル)			
8	バックホウ (クローラ型)	ディーゼル/電気/アリア型	0.124	
9	ダンプトラック	オフロード (建設用)	0.088	15t以上
10	トラック	オンロード	0.040	
11	トラック			クレーン装置付を含む
12	トレーラ		0.075	
13	不整地運搬車	クローラ型	0.114	
14	クローラクレーン		0.076	
15	トラッククレーン	ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型	0.045	オールテレーンクレーン含む
16	ラフテレーンクレーン		0.075	
17	ディーゼルバイルハンマ		7.648 $l/h-t$	tはラム質量
18	バイブロハンマ	電動式	E 0.305 kWh/kW	
19	杭打機 (ベースマシン)	油圧式・可変式	0.262	
20	杭打ち用ウオータージェット		0.192	
21	油圧ハンマ		0.181	
22	油圧式杭圧入引抜機		0.123	
23	アースオーガ中掘式		0.088	ベースマシン
24	クローラ式アースオーガ		E 0.436 kWh/kW	装 置
25	粉体噴射攪拌機	二軸式 単軸式 改良材供給機	E 0.305 kWh/kW E 0.533 kWh/kW	
26	オールケーシング掘削機	1エンジン (クローラ式) 2エンジン (クローラ式)	0.181 0.093	
27	泥排水処理装置	スキッド式	0.088	
28	グラウトポンプ	フィルタプレス式	E 0.560 kWh/kW	
29	グラウトミキサ		E 0.207	
30	ボーリングマシン		E 0.613 kWh/kW	
31	ドリルジャンボ	レール式 クローラ式 ホイール式	0.177 E 0.415 kWh/kW	
32	自由断面トンネル掘削機		E 0.429 kWh/kW	
33	N A T M機器集じん器		E 0.700 kWh/kW	
34	コンクリート吹付機	トンネル工専用	E 0.466 kWh/kW	
35	吹付ロボット			
36	モータグレータ		0.112	ヒータブレンダー装置型を含む
37	スタビライザ		0.115	
38	ロードローラ		0.128	
39	タイヤローラ		0.098	
40	振動ローラ (舗装用)	ハンドガイド	0.266	
41	タンバ及びランマ	搭乗式	0.184	
42	振動コンバクタ		G 0.398	

備 考

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
I-7-②-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>燃料消費率 (l/kWh)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>46</td><td>振動コンパクタ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>47</td><td>コンクリートブランチ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>48</td><td>モルタルブランチ</td><td></td><td>E 0.495kWh/kWh</td><td></td></tr> <tr><td>49</td><td>ベントナイトミキサ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>50</td><td>トラックミキサ</td><td></td><td>0.059</td><td></td></tr> <tr><td>51</td><td>コンクリートポンプ車</td><td></td><td>0.078</td><td></td></tr> <tr><td>52</td><td>アスファルトフィニッシャー</td><td></td><td>0.147</td><td>加熱用燃料は含まない</td></tr> <tr><td>53</td><td>ディストリビュータ</td><td></td><td>0.090</td><td></td></tr> <tr><td>54</td><td>コンクリートスプレッダ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>55</td><td>アグリゲートスプレッダ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>56</td><td>コンクリートフィニッシャー</td><td></td><td>0.122</td><td></td></tr> <tr><td>57</td><td>コンクリートレベラ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>58</td><td>フィニッシングスクリード</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>59</td><td>コンクリートカッタ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>60</td><td>アスファルトエンジンブレーキ</td><td>G 0.227</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>61</td><td>アスファルトカーバ</td><td>G 0.227</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>62</td><td>路面切削機</td><td></td><td>0.144</td><td></td></tr> <tr><td>63</td><td>腐材積込機</td><td></td><td>0.218</td><td></td></tr> <tr><td>64</td><td>路上表層再生機</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>65</td><td>路面安全溝切削機(グルーピング機械)</td><td></td><td>0.142</td><td></td></tr> <tr><td>66</td><td>路面ヒータ(路上表層再生機組合せ用)</td><td></td><td>0.160</td><td></td></tr> <tr><td>67</td><td>路面清掃車</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>68</td><td>ガードレール清掃車</td><td></td><td>0.063</td><td></td></tr> <tr><td>69</td><td>トンネル清掃車</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>70</td><td>側溝清掃車</td><td></td><td>0.052</td><td></td></tr> <tr><td>71</td><td>排水管清掃車</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>72</td><td>散水車</td><td></td><td>0.044</td><td></td></tr> <tr><td>73</td><td>高所作業車</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>74</td><td>ガードレール支柱打込機</td><td></td><td>0.051</td><td></td></tr> <tr><td>75</td><td>草刈車</td><td>路肩カッタ付</td><td>0.071</td><td></td></tr> <tr><td>76</td><td>空気圧縮機</td><td>定置式 可搬式</td><td>0.187</td><td>トンネル工事は別途</td></tr> <tr><td>77</td><td>プロア送風機(ファン)</td><td></td><td>0.156 E 0.681kWh/kWh</td><td>軸流ファン「反転軸流式・可変風 量型」は除く</td></tr> <tr><td>78</td><td>軸流ファン</td><td>反転軸流式・可変风量型</td><td>E 0.571</td><td></td></tr> <tr><td>79</td><td>ポンプ</td><td></td><td>0.323</td><td></td></tr> <tr><td>80</td><td>小型渦巻ポンプ</td><td></td><td>G 0.495 E 0.900kWh/kWh</td><td></td></tr> <tr><td>81</td><td>工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>82</td><td>サンドポンプ</td><td></td><td>E 0.584kWh/kWh</td><td></td></tr> <tr><td>83</td><td>発動発電機</td><td></td><td>0.145 G 0.436</td><td></td></tr> <tr><td>84</td><td>ウインチ</td><td></td><td>0.108 E 0.395kWh/kWh</td><td></td></tr> <tr><td>85</td><td>電気溶接機</td><td></td><td>0.261 G 0.403</td><td>電気使用量は それぞれの資料による</td></tr> <tr><td>86</td><td>ベルトコンベヤ</td><td></td><td>0.293 G 0.512 E 0.560kWh/kWh</td><td></td></tr> <tr><td>87</td><td>モルタル吹付機</td><td></td><td>0.191</td><td></td></tr> <tr><td>88</td><td>作業車</td><td></td><td>0.038</td><td></td></tr> <tr><td>89</td><td>ライトバン</td><td>二輪駆動 四輪駆動</td><td>0.047 G 0.047</td><td></td></tr> <tr><td>90</td><td>中小型トラック</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>91</td><td>マイクロボス</td><td></td><td>0.064 G 0.071</td><td></td></tr> <tr><td>92</td><td>草刈機</td><td>肩排式 遠隔操縦式</td><td>0.588 0.209</td><td></td></tr> <tr><td>93</td><td>集草機</td><td>ハンドガイド式</td><td>0.178 G 0.354 E 0.429kWh/kWh</td><td></td></tr> </tbody> </table>	No.	機 械 名	規 格	燃料消費率 (l/kWh)	備 考	46	振動コンパクタ				47	コンクリートブランチ				48	モルタルブランチ		E 0.495kWh/kWh		49	ベントナイトミキサ				50	トラックミキサ		0.059		51	コンクリートポンプ車		0.078		52	アスファルトフィニッシャー		0.147	加熱用燃料は含まない	53	ディストリビュータ		0.090		54	コンクリートスプレッダ				55	アグリゲートスプレッダ				56	コンクリートフィニッシャー		0.122		57	コンクリートレベラ				58	フィニッシングスクリード				59	コンクリートカッタ				60	アスファルトエンジンブレーキ	G 0.227			61	アスファルトカーバ	G 0.227			62	路面切削機		0.144		63	腐材積込機		0.218		64	路上表層再生機				65	路面安全溝切削機(グルーピング機械)		0.142		66	路面ヒータ(路上表層再生機組合せ用)		0.160		67	路面清掃車				68	ガードレール清掃車		0.063		69	トンネル清掃車				70	側溝清掃車		0.052		71	排水管清掃車				72	散水車		0.044		73	高所作業車				74	ガードレール支柱打込機		0.051		75	草刈車	路肩カッタ付	0.071		76	空気圧縮機	定置式 可搬式	0.187	トンネル工事は別途	77	プロア送風機(ファン)		0.156 E 0.681kWh/kWh	軸流ファン「反転軸流式・可変風 量型」は除く	78	軸流ファン	反転軸流式・可変风量型	E 0.571		79	ポンプ		0.323		80	小型渦巻ポンプ		G 0.495 E 0.900kWh/kWh		81	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)				82	サンドポンプ		E 0.584kWh/kWh		83	発動発電機		0.145 G 0.436		84	ウインチ		0.108 E 0.395kWh/kWh		85	電気溶接機		0.261 G 0.403	電気使用量は それぞれの資料による	86	ベルトコンベヤ		0.293 G 0.512 E 0.560kWh/kWh		87	モルタル吹付機		0.191		88	作業車		0.038		89	ライトバン	二輪駆動 四輪駆動	0.047 G 0.047		90	中小型トラック				91	マイクロボス		0.064 G 0.071		92	草刈機	肩排式 遠隔操縦式	0.588 0.209		93	集草機	ハンドガイド式	0.178 G 0.354 E 0.429kWh/kWh		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>燃料消費率 (l/kWh)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>43</td><td>コンクリートブランチ</td><td></td><td>E 0.495 kWh/kWh</td><td></td></tr> <tr><td>44</td><td>ベントナイトミキサ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>45</td><td>トラックミキサ</td><td></td><td>0.059</td><td></td></tr> <tr><td>46</td><td>コンクリートポンプ車</td><td></td><td>0.066</td><td></td></tr> <tr><td>47</td><td>アスファルトフィニッシャー</td><td></td><td>0.152</td><td>加熱用燃料は含まない</td></tr> <tr><td>48</td><td>ディストリビュータ</td><td></td><td>0.090</td><td></td></tr> <tr><td>49</td><td>コンクリートスプレッダ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>50</td><td>アグリゲートスプレッダ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>51</td><td>コンクリートフィニッシャー</td><td></td><td>0.122</td><td></td></tr> <tr><td>52</td><td>コンクリートレベラ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>53</td><td>フィニッシングスクリード</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>54</td><td>コンクリートカッタ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>55</td><td>アスファルトエンジンブレーキ</td><td>G 0.227</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>56</td><td>アスファルトカーバ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>57</td><td>路面切削機</td><td></td><td>0.166</td><td></td></tr> <tr><td>58</td><td>腐材積込機</td><td></td><td>0.218</td><td></td></tr> <tr><td>59</td><td>路上表層再生機</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>60</td><td>路面安全溝切削機(グルーピング機械)</td><td></td><td>0.142</td><td></td></tr> <tr><td>61</td><td>路面ヒータ(路上表層再生機用)</td><td></td><td>0.160</td><td></td></tr> <tr><td>62</td><td>路面清掃車</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>63</td><td>ガードレール清掃車</td><td></td><td>0.065</td><td></td></tr> <tr><td>64</td><td>トンネル清掃車</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>65</td><td>側溝清掃車</td><td></td><td>0.054</td><td></td></tr> <tr><td>66</td><td>排水管清掃車</td><td></td><td>0.037</td><td></td></tr> <tr><td>67</td><td>散水車</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>68</td><td>高所作業車</td><td></td><td>0.037</td><td></td></tr> <tr><td>69</td><td>ガードレール支柱打込機</td><td></td><td>0.051</td><td></td></tr> <tr><td>70</td><td>草刈車</td><td>路肩カッタ付</td><td>0.073</td><td></td></tr> <tr><td>71</td><td>空気圧縮機</td><td>定置式 可搬式</td><td>0.159</td><td>トンネル工事は別途</td></tr> <tr><td>72</td><td>プロア送風機(ファン)</td><td></td><td>0.156 E 0.681 kWh/kWh</td><td>軸流ファン「反転軸流式・ 可変风量型」は除く</td></tr> <tr><td>73</td><td>軸流ファン</td><td>反転軸流式・可変风量型</td><td>E 0.571</td><td></td></tr> <tr><td>74</td><td>ポンプ</td><td></td><td>0.323</td><td></td></tr> <tr><td>75</td><td>小型渦巻ポンプ</td><td></td><td>G 0.495 E 0.900 kWh/kWh</td><td></td></tr> <tr><td>76</td><td>工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>77</td><td>サンドポンプ</td><td></td><td>E 0.584 kWh/kWh</td><td></td></tr> <tr><td>78</td><td>発動発電機</td><td></td><td>0.123 G 0.431</td><td></td></tr> <tr><td>79</td><td>ウインチ</td><td></td><td>0.108 E 0.395 kWh/kWh</td><td></td></tr> <tr><td>80</td><td>電気溶接機</td><td></td><td>0.226 G 0.403</td><td>電気使用量は それぞれの資料による</td></tr> <tr><td>81</td><td>ベルトコンベヤ</td><td></td><td>0.293 G 0.512 E 0.560 kWh/kWh</td><td></td></tr> <tr><td>82</td><td>モルタル吹付機</td><td></td><td>0.191</td><td></td></tr> <tr><td>83</td><td>作業車</td><td></td><td>0.039</td><td></td></tr> <tr><td>84</td><td>ライトバン</td><td>二輪駆動 四輪駆動</td><td>0.049 G 0.049</td><td></td></tr> <tr><td>85</td><td>中小型トラック</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>86</td><td>マイクロボス</td><td></td><td>0.064 G 0.071</td><td></td></tr> <tr><td>87</td><td>草刈機</td><td>肩排式 遠隔操縦式</td><td>G 0.500 0.209</td><td></td></tr> <tr><td>88</td><td>集草機</td><td>ハンドガイド式</td><td>0.184 G 0.354</td><td></td></tr> <tr><td>89</td><td>動力噴霧機</td><td></td><td>0.178 G 0.354 0.261 G 0.266</td><td></td></tr> </tbody> </table>	No.	機 械 名	規 格	燃料消費率 (l/kWh)	備 考	43	コンクリートブランチ		E 0.495 kWh/kWh		44	ベントナイトミキサ				45	トラックミキサ		0.059		46	コンクリートポンプ車		0.066		47	アスファルトフィニッシャー		0.152	加熱用燃料は含まない	48	ディストリビュータ		0.090		49	コンクリートスプレッダ				50	アグリゲートスプレッダ				51	コンクリートフィニッシャー		0.122		52	コンクリートレベラ				53	フィニッシングスクリード				54	コンクリートカッタ				55	アスファルトエンジンブレーキ	G 0.227			56	アスファルトカーバ				57	路面切削機		0.166		58	腐材積込機		0.218		59	路上表層再生機				60	路面安全溝切削機(グルーピング機械)		0.142		61	路面ヒータ(路上表層再生機用)		0.160		62	路面清掃車				63	ガードレール清掃車		0.065		64	トンネル清掃車				65	側溝清掃車		0.054		66	排水管清掃車		0.037		67	散水車				68	高所作業車		0.037		69	ガードレール支柱打込機		0.051		70	草刈車	路肩カッタ付	0.073		71	空気圧縮機	定置式 可搬式	0.159	トンネル工事は別途	72	プロア送風機(ファン)		0.156 E 0.681 kWh/kWh	軸流ファン「反転軸流式・ 可変风量型」は除く	73	軸流ファン	反転軸流式・可変风量型	E 0.571		74	ポンプ		0.323		75	小型渦巻ポンプ		G 0.495 E 0.900 kWh/kWh		76	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)				77	サンドポンプ		E 0.584 kWh/kWh		78	発動発電機		0.123 G 0.431		79	ウインチ		0.108 E 0.395 kWh/kWh		80	電気溶接機		0.226 G 0.403	電気使用量は それぞれの資料による	81	ベルトコンベヤ		0.293 G 0.512 E 0.560 kWh/kWh		82	モルタル吹付機		0.191		83	作業車		0.039		84	ライトバン	二輪駆動 四輪駆動	0.049 G 0.049		85	中小型トラック				86	マイクロボス		0.064 G 0.071		87	草刈機	肩排式 遠隔操縦式	G 0.500 0.209		88	集草機	ハンドガイド式	0.184 G 0.354		89	動力噴霧機		0.178 G 0.354 0.261 G 0.266		
No.	機 械 名	規 格	燃料消費率 (l/kWh)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
46	振動コンパクタ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
47	コンクリートブランチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
48	モルタルブランチ		E 0.495kWh/kWh																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
49	ベントナイトミキサ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
50	トラックミキサ		0.059																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
51	コンクリートポンプ車		0.078																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
52	アスファルトフィニッシャー		0.147	加熱用燃料は含まない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
53	ディストリビュータ		0.090																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
54	コンクリートスプレッダ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
55	アグリゲートスプレッダ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
56	コンクリートフィニッシャー		0.122																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
57	コンクリートレベラ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
58	フィニッシングスクリード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
59	コンクリートカッタ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
60	アスファルトエンジンブレーキ	G 0.227																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
61	アスファルトカーバ	G 0.227																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
62	路面切削機		0.144																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
63	腐材積込機		0.218																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
64	路上表層再生機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
65	路面安全溝切削機(グルーピング機械)		0.142																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
66	路面ヒータ(路上表層再生機組合せ用)		0.160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
67	路面清掃車																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
68	ガードレール清掃車		0.063																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
69	トンネル清掃車																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
70	側溝清掃車		0.052																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
71	排水管清掃車																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
72	散水車		0.044																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
73	高所作業車																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
74	ガードレール支柱打込機		0.051																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
75	草刈車	路肩カッタ付	0.071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
76	空気圧縮機	定置式 可搬式	0.187	トンネル工事は別途																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
77	プロア送風機(ファン)		0.156 E 0.681kWh/kWh	軸流ファン「反転軸流式・可変風 量型」は除く																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
78	軸流ファン	反転軸流式・可変风量型	E 0.571																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
79	ポンプ		0.323																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
80	小型渦巻ポンプ		G 0.495 E 0.900kWh/kWh																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
81	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
82	サンドポンプ		E 0.584kWh/kWh																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
83	発動発電機		0.145 G 0.436																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
84	ウインチ		0.108 E 0.395kWh/kWh																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
85	電気溶接機		0.261 G 0.403	電気使用量は それぞれの資料による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
86	ベルトコンベヤ		0.293 G 0.512 E 0.560kWh/kWh																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
87	モルタル吹付機		0.191																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
88	作業車		0.038																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
89	ライトバン	二輪駆動 四輪駆動	0.047 G 0.047																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
90	中小型トラック																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
91	マイクロボス		0.064 G 0.071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
92	草刈機	肩排式 遠隔操縦式	0.588 0.209																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
93	集草機	ハンドガイド式	0.178 G 0.354 E 0.429kWh/kWh																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
No.	機 械 名	規 格	燃料消費率 (l/kWh)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
43	コンクリートブランチ		E 0.495 kWh/kWh																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
44	ベントナイトミキサ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
45	トラックミキサ		0.059																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
46	コンクリートポンプ車		0.066																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
47	アスファルトフィニッシャー		0.152	加熱用燃料は含まない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
48	ディストリビュータ		0.090																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
49	コンクリートスプレッダ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
50	アグリゲートスプレッダ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
51	コンクリートフィニッシャー		0.122																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
52	コンクリートレベラ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
53	フィニッシングスクリード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
54	コンクリートカッタ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
55	アスファルトエンジンブレーキ	G 0.227																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
56	アスファルトカーバ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
57	路面切削機		0.166																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
58	腐材積込機		0.218																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
59	路上表層再生機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
60	路面安全溝切削機(グルーピング機械)		0.142																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
61	路面ヒータ(路上表層再生機用)		0.160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
62	路面清掃車																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
63	ガードレール清掃車		0.065																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
64	トンネル清掃車																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
65	側溝清掃車		0.054																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
66	排水管清掃車		0.037																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
67	散水車																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
68	高所作業車		0.037																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
69	ガードレール支柱打込機		0.051																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
70	草刈車	路肩カッタ付	0.073																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
71	空気圧縮機	定置式 可搬式	0.159	トンネル工事は別途																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
72	プロア送風機(ファン)		0.156 E 0.681 kWh/kWh	軸流ファン「反転軸流式・ 可変风量型」は除く																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
73	軸流ファン	反転軸流式・可変风量型	E 0.571																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
74	ポンプ		0.323																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
75	小型渦巻ポンプ		G 0.495 E 0.900 kWh/kWh																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
76	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
77	サンドポンプ		E 0.584 kWh/kWh																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
78	発動発電機		0.123 G 0.431																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
79	ウインチ		0.108 E 0.395 kWh/kWh																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
80	電気溶接機		0.226 G 0.403	電気使用量は それぞれの資料による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
81	ベルトコンベヤ		0.293 G 0.512 E 0.560 kWh/kWh																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
82	モルタル吹付機		0.191																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
83	作業車		0.039																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
84	ライトバン	二輪駆動 四輪駆動	0.049 G 0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
85	中小型トラック																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
86	マイクロボス		0.064 G 0.071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
87	草刈機	肩排式 遠隔操縦式	G 0.500 0.209																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
88	集草機	ハンドガイド式	0.184 G 0.354																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
89	動力噴霧機		0.178 G 0.354 0.261 G 0.266																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
I-7-②-4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>燃料消費率 (g/kWh)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>94</td><td>動力噴霧機</td><td></td><td>0.261</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>G 0.266</td><td></td></tr> <tr><td>95</td><td>コンクリートバイブレータ</td><td></td><td>G 0.347</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>E 0.540kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>96</td><td>照明機</td><td>可搬式</td><td>0.638</td><td></td></tr> <tr><td>97</td><td>トラクタ</td><td>ホイール式</td><td>0.120</td><td></td></tr> <tr><td>98</td><td>ポンプ式洗車船</td><td></td><td>重油0.381</td><td></td></tr> <tr><td>99</td><td>引船</td><td></td><td>重油0.252</td><td></td></tr> <tr><td>100</td><td>除雪ドーザ</td><td>ホイール</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>101</td><td>除雪グレーダ</td><td></td><td>0.153</td><td></td></tr> <tr><td>102</td><td>除雪トラック</td><td></td><td>0.078</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>E 0.331kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>103</td><td>小型除雪機</td><td>ハンドガイド</td><td>0.193</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>G 0.356</td><td></td></tr> <tr><td>104</td><td>ロータリー除雪車</td><td>30～180kW 級</td><td>0.137</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>220～440kW 級</td><td>0.114</td><td></td></tr> <tr><td>105</td><td>一車線横込除雪車</td><td>ロータリ式</td><td>0.089</td><td></td></tr> <tr><td>106</td><td>凍結防止剤散布装置</td><td></td><td>0.090</td><td></td></tr> <tr><td>107</td><td>凍結防止剤散布車</td><td></td><td>0.058</td><td></td></tr> <tr><td>108</td><td>レーキドーザ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>109</td><td>トラクタ</td><td>クローラ式</td><td>0.175</td><td></td></tr> <tr><td>110</td><td>スタレーブドーザ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>111</td><td>タイヤドーザ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>112</td><td>モータスクレーバ</td><td></td><td>0.163</td><td></td></tr> <tr><td>113</td><td>泥上掘削機</td><td></td><td>0.175</td><td></td></tr> <tr><td>114</td><td>トレンチャ</td><td></td><td>0.152</td><td></td></tr> <tr><td>115</td><td>ダンブトラック</td><td>ガソリン</td><td>G 0.071</td><td></td></tr> <tr><td>116</td><td>不整地運搬車</td><td>ホイール型</td><td>0.160</td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td>シャトルカー</td><td></td><td>E 0.560kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>118</td><td>タワークレーン</td><td></td><td>0.101</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>E 0.305kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>119</td><td>ジブクレーン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>120</td><td>二本構りフト</td><td>モータウインチ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>121</td><td>一本構りフト</td><td>モータウインチ</td><td>E 0.305kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>122</td><td>工事用エレベータ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>123</td><td>門型クレーン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>124</td><td>簡易ケーブルクレーン</td><td></td><td>0.108</td><td></td></tr> <tr><td>125</td><td>フォークリフト</td><td></td><td>0.037</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0.085</td><td>ベースマシン</td></tr> <tr><td>126</td><td>クローラ式サンドパイル打機</td><td></td><td>E 0.305kWh/kW</td><td>装置</td></tr> <tr><td>127</td><td>トラック式アースオーガ</td><td></td><td>0.053</td><td></td></tr> <tr><td>128</td><td>ラフテレーンクレーン装置式アースオーガ</td><td></td><td>0.103</td><td></td></tr> <tr><td>129</td><td>アースドリル掘削機</td><td></td><td>0.093</td><td></td></tr> <tr><td>130</td><td>リバースサーキュレーションドリル</td><td></td><td>E 0.426kWh/kW</td><td>70t装置吊上げかつは 杭打機(バース)を適用</td></tr> <tr><td>131</td><td>杭打やぐら</td><td></td><td>E 0.305kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>132</td><td>サイクロン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>133</td><td>サクションポンプ</td><td></td><td>E 0.900kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>134</td><td>圧送ポンプ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>135</td><td>安定液ミキサ</td><td></td><td>E 0.533kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>136</td><td>泥排水処理装置</td><td>ベルトプレス式</td><td>E 0.871kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>137</td><td>汚泥吸排車</td><td></td><td>0.053</td><td></td></tr> <tr><td>138</td><td>ニューマチックケーソン施工機器 (掘削用ショベル)</td><td></td><td>E 0.600kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>139</td><td>クーリングタワー</td><td></td><td>E 0.700kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>140</td><td>シールド工事用機器</td><td>パワーユニット</td><td>E 0.533kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>141</td><td>一次分離機</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>142</td><td>汚水槽</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>143</td><td>粘土溶解槽</td><td></td><td>E 0.900kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>144</td><td>高分子凝集剤溶解槽</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>145</td><td>スラリーポンプ</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	No.	機 械 名	規 格	燃料消費率 (g/kWh)	備 考	94	動力噴霧機		0.261					G 0.266		95	コンクリートバイブレータ		G 0.347					E 0.540kWh/kW		96	照明機	可搬式	0.638		97	トラクタ	ホイール式	0.120		98	ポンプ式洗車船		重油0.381		99	引船		重油0.252		100	除雪ドーザ	ホイール			101	除雪グレーダ		0.153		102	除雪トラック		0.078					E 0.331kWh/kW		103	小型除雪機	ハンドガイド	0.193					G 0.356		104	ロータリー除雪車	30～180kW 級	0.137				220～440kW 級	0.114		105	一車線横込除雪車	ロータリ式	0.089		106	凍結防止剤散布装置		0.090		107	凍結防止剤散布車		0.058		108	レーキドーザ				109	トラクタ	クローラ式	0.175		110	スタレーブドーザ				111	タイヤドーザ				112	モータスクレーバ		0.163		113	泥上掘削機		0.175		114	トレンチャ		0.152		115	ダンブトラック	ガソリン	G 0.071		116	不整地運搬車	ホイール型	0.160		117	シャトルカー		E 0.560kWh/kW		118	タワークレーン		0.101					E 0.305kWh/kW		119	ジブクレーン				120	二本構りフト	モータウインチ			121	一本構りフト	モータウインチ	E 0.305kWh/kW		122	工事用エレベータ				123	門型クレーン				124	簡易ケーブルクレーン		0.108		125	フォークリフト		0.037					0.085	ベースマシン	126	クローラ式サンドパイル打機		E 0.305kWh/kW	装置	127	トラック式アースオーガ		0.053		128	ラフテレーンクレーン装置式アースオーガ		0.103		129	アースドリル掘削機		0.093		130	リバースサーキュレーションドリル		E 0.426kWh/kW	70t装置吊上げかつは 杭打機(バース)を適用	131	杭打やぐら		E 0.305kWh/kW		132	サイクロン				133	サクションポンプ		E 0.900kWh/kW		134	圧送ポンプ				135	安定液ミキサ		E 0.533kWh/kW		136	泥排水処理装置	ベルトプレス式	E 0.871kWh/kW		137	汚泥吸排車		0.053		138	ニューマチックケーソン施工機器 (掘削用ショベル)		E 0.600kWh/kW		139	クーリングタワー		E 0.700kWh/kW		140	シールド工事用機器	パワーユニット	E 0.533kWh/kW		141	一次分離機				142	汚水槽				143	粘土溶解槽		E 0.900kWh/kW		144	高分子凝集剤溶解槽				145	スラリーポンプ				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>燃料消費率 (g/kWh)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>90</td><td>コンクリートバイブレータ</td><td></td><td>G 0.295</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>E 0.540 kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>91</td><td>照明機</td><td>可搬式</td><td>0.638</td><td></td></tr> <tr><td>92</td><td>トラクタ</td><td>ホイール式</td><td>0.120</td><td></td></tr> <tr><td>93</td><td>ポンプ式洗車船</td><td></td><td>重油0.381</td><td></td></tr> <tr><td>94</td><td>引船</td><td></td><td>重油0.252</td><td></td></tr> <tr><td>95</td><td>除雪ドーザ</td><td>ホイール</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>96</td><td>除雪グレーダ</td><td></td><td>0.150</td><td></td></tr> <tr><td>97</td><td>除雪トラック</td><td></td><td>0.073</td><td></td></tr> <tr><td>98</td><td>小型除雪機</td><td>ハンドガイド</td><td>0.193</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>G 0.356</td><td></td></tr> <tr><td>99</td><td>ロータリー除雪車</td><td>30～180kW 級</td><td>0.142</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>220～440kW 級</td><td>0.118</td><td></td></tr> <tr><td>100</td><td>一車線横込除雪車</td><td>ロータリ式</td><td>0.092</td><td></td></tr> <tr><td>101</td><td>凍結防止剤散布装置</td><td></td><td>0.090</td><td></td></tr> <tr><td>102</td><td>凍結防止剤散布車</td><td></td><td>0.060</td><td></td></tr> <tr><td>103</td><td>レーキドーザ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>104</td><td>トラクタ</td><td>クローラ式</td><td>0.175</td><td></td></tr> <tr><td>105</td><td>スタレーブドーザ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>106</td><td>タイヤドーザ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>107</td><td>モータスクレーバ</td><td></td><td>0.163</td><td></td></tr> <tr><td>108</td><td>泥上掘削機</td><td></td><td>0.175</td><td></td></tr> <tr><td>109</td><td>トレンチャ</td><td></td><td>0.152</td><td></td></tr> <tr><td>110</td><td>ダンブトラック</td><td>ガソリン</td><td>G 0.071</td><td></td></tr> <tr><td>111</td><td>不整地運搬車</td><td>ホイール型</td><td>0.165</td><td></td></tr> <tr><td>112</td><td>タワークレーン</td><td></td><td>0.101</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>E 0.305 kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>113</td><td>ジブクレーン</td><td></td><td>E 0.305 kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>114</td><td>工事用エレベータ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>115</td><td>簡易ケーブルクレーン</td><td></td><td>0.108</td><td></td></tr> <tr><td>116</td><td>フォークリフト</td><td></td><td>0.037</td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td>クローラ式サンドパイル打機</td><td></td><td>0.085</td><td>ベースマシン</td></tr> <tr><td>118</td><td>トラック式アースオーガ</td><td></td><td>0.053</td><td></td></tr> <tr><td>119</td><td>ラフテレーンクレーン装置式アースオーガ</td><td></td><td>0.103</td><td></td></tr> <tr><td>120</td><td>アースドリル掘削機</td><td></td><td>0.093</td><td></td></tr> <tr><td>121</td><td>汚泥吸排車</td><td></td><td>0.055</td><td></td></tr> <tr><td>122</td><td>ニューマチックケーソン施工機器 (掘削用ショベル)</td><td></td><td>E 0.600 kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>123</td><td>クーリングタワー</td><td></td><td>E 0.700 kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>124</td><td>インナーバイブレータ</td><td>自走式</td><td>0.122</td><td></td></tr> <tr><td>125</td><td>コンクリートミキサ</td><td></td><td>E 0.495 kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>126</td><td>法面締固め機</td><td></td><td>0.167</td><td></td></tr> <tr><td>127</td><td>チップスプレッダ</td><td></td><td>0.127</td><td></td></tr> <tr><td>128</td><td>アスファルトクッカ</td><td></td><td>0.164</td><td></td></tr> <tr><td>129</td><td>コンクリート攪拌機</td><td></td><td>0.293</td><td></td></tr> <tr><td>130</td><td>振動目地切機</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>131</td><td>区画線消去機</td><td>ハンドガイド式</td><td>G 0.233</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>ペイント・ハンドガイド式</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>132</td><td>ラインマーカ</td><td>溶解・自走式・ペイント・車載式</td><td>0.068</td><td></td></tr> <tr><td>133</td><td>溶解槽</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>134</td><td>排水性舗装機能回復車</td><td></td><td>0.063</td><td></td></tr> <tr><td>135</td><td>透光性しゃ雪量清掃車</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>136</td><td>歩道清掃車</td><td></td><td>0.040</td><td></td></tr> <tr><td>137</td><td>配水管清掃車</td><td>CNG</td><td>C 0.043 m³/kWh</td><td></td></tr> <tr><td>138</td><td>小型多段遠心ポンプ</td><td></td><td>E 0.900 kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>139</td><td>真空ポンプ</td><td></td><td>E 0.827 kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>140</td><td>両端固定式ケーブルクレーン</td><td></td><td>0.108</td><td></td></tr> <tr><td>141</td><td>油圧ジャッキ</td><td></td><td>E 0.533 kWh/kW</td><td></td></tr> <tr><td>142</td><td>コンクリート吹付機</td><td></td><td>E 0.410 kWh/kW</td><td></td></tr> </tbody> </table>	No.	機 械 名	規 格	燃料消費率 (g/kWh)	備 考	90	コンクリートバイブレータ		G 0.295					E 0.540 kWh/kW		91	照明機	可搬式	0.638		92	トラクタ	ホイール式	0.120		93	ポンプ式洗車船		重油0.381		94	引船		重油0.252		95	除雪ドーザ	ホイール			96	除雪グレーダ		0.150		97	除雪トラック		0.073		98	小型除雪機	ハンドガイド	0.193					G 0.356		99	ロータリー除雪車	30～180kW 級	0.142				220～440kW 級	0.118		100	一車線横込除雪車	ロータリ式	0.092		101	凍結防止剤散布装置		0.090		102	凍結防止剤散布車		0.060		103	レーキドーザ				104	トラクタ	クローラ式	0.175		105	スタレーブドーザ				106	タイヤドーザ				107	モータスクレーバ		0.163		108	泥上掘削機		0.175		109	トレンチャ		0.152		110	ダンブトラック	ガソリン	G 0.071		111	不整地運搬車	ホイール型	0.165		112	タワークレーン		0.101					E 0.305 kWh/kW		113	ジブクレーン		E 0.305 kWh/kW		114	工事用エレベータ				115	簡易ケーブルクレーン		0.108		116	フォークリフト		0.037		117	クローラ式サンドパイル打機		0.085	ベースマシン	118	トラック式アースオーガ		0.053		119	ラフテレーンクレーン装置式アースオーガ		0.103		120	アースドリル掘削機		0.093		121	汚泥吸排車		0.055		122	ニューマチックケーソン施工機器 (掘削用ショベル)		E 0.600 kWh/kW		123	クーリングタワー		E 0.700 kWh/kW		124	インナーバイブレータ	自走式	0.122		125	コンクリートミキサ		E 0.495 kWh/kW		126	法面締固め機		0.167		127	チップスプレッダ		0.127		128	アスファルトクッカ		0.164		129	コンクリート攪拌機		0.293		130	振動目地切機				131	区画線消去機	ハンドガイド式	G 0.233				ペイント・ハンドガイド式			132	ラインマーカ	溶解・自走式・ペイント・車載式	0.068		133	溶解槽				134	排水性舗装機能回復車		0.063		135	透光性しゃ雪量清掃車				136	歩道清掃車		0.040		137	配水管清掃車	CNG	C 0.043 m ³ /kWh		138	小型多段遠心ポンプ		E 0.900 kWh/kW		139	真空ポンプ		E 0.827 kWh/kW		140	両端固定式ケーブルクレーン		0.108		141	油圧ジャッキ		E 0.533 kWh/kW		142	コンクリート吹付機		E 0.410 kWh/kW		
No.	機 械 名	規 格	燃料消費率 (g/kWh)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
94	動力噴霧機		0.261																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			G 0.266																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
95	コンクリートバイブレータ		G 0.347																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			E 0.540kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
96	照明機	可搬式	0.638																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
97	トラクタ	ホイール式	0.120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
98	ポンプ式洗車船		重油0.381																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
99	引船		重油0.252																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
100	除雪ドーザ	ホイール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
101	除雪グレーダ		0.153																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
102	除雪トラック		0.078																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			E 0.331kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
103	小型除雪機	ハンドガイド	0.193																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			G 0.356																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
104	ロータリー除雪車	30～180kW 級	0.137																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		220～440kW 級	0.114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
105	一車線横込除雪車	ロータリ式	0.089																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
106	凍結防止剤散布装置		0.090																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
107	凍結防止剤散布車		0.058																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
108	レーキドーザ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
109	トラクタ	クローラ式	0.175																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
110	スタレーブドーザ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
111	タイヤドーザ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
112	モータスクレーバ		0.163																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
113	泥上掘削機		0.175																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
114	トレンチャ		0.152																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
115	ダンブトラック	ガソリン	G 0.071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
116	不整地運搬車	ホイール型	0.160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
117	シャトルカー		E 0.560kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
118	タワークレーン		0.101																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			E 0.305kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
119	ジブクレーン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
120	二本構りフト	モータウインチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
121	一本構りフト	モータウインチ	E 0.305kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
122	工事用エレベータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
123	門型クレーン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
124	簡易ケーブルクレーン		0.108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
125	フォークリフト		0.037																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			0.085	ベースマシン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
126	クローラ式サンドパイル打機		E 0.305kWh/kW	装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
127	トラック式アースオーガ		0.053																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
128	ラフテレーンクレーン装置式アースオーガ		0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
129	アースドリル掘削機		0.093																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
130	リバースサーキュレーションドリル		E 0.426kWh/kW	70t装置吊上げかつは 杭打機(バース)を適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
131	杭打やぐら		E 0.305kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
132	サイクロン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
133	サクションポンプ		E 0.900kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
134	圧送ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
135	安定液ミキサ		E 0.533kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
136	泥排水処理装置	ベルトプレス式	E 0.871kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
137	汚泥吸排車		0.053																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
138	ニューマチックケーソン施工機器 (掘削用ショベル)		E 0.600kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
139	クーリングタワー		E 0.700kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
140	シールド工事用機器	パワーユニット	E 0.533kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
141	一次分離機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
142	汚水槽																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
143	粘土溶解槽		E 0.900kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
144	高分子凝集剤溶解槽																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
145	スラリーポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
No.	機 械 名	規 格	燃料消費率 (g/kWh)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
90	コンクリートバイブレータ		G 0.295																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			E 0.540 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
91	照明機	可搬式	0.638																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
92	トラクタ	ホイール式	0.120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
93	ポンプ式洗車船		重油0.381																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
94	引船		重油0.252																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
95	除雪ドーザ	ホイール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
96	除雪グレーダ		0.150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
97	除雪トラック		0.073																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
98	小型除雪機	ハンドガイド	0.193																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			G 0.356																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
99	ロータリー除雪車	30～180kW 級	0.142																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		220～440kW 級	0.118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
100	一車線横込除雪車	ロータリ式	0.092																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
101	凍結防止剤散布装置		0.090																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
102	凍結防止剤散布車		0.060																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
103	レーキドーザ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
104	トラクタ	クローラ式	0.175																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
105	スタレーブドーザ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
106	タイヤドーザ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
107	モータスクレーバ		0.163																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
108	泥上掘削機		0.175																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
109	トレンチャ		0.152																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
110	ダンブトラック	ガソリン	G 0.071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
111	不整地運搬車	ホイール型	0.165																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
112	タワークレーン		0.101																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			E 0.305 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
113	ジブクレーン		E 0.305 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
114	工事用エレベータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
115	簡易ケーブルクレーン		0.108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
116	フォークリフト		0.037																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
117	クローラ式サンドパイル打機		0.085	ベースマシン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
118	トラック式アースオーガ		0.053																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
119	ラフテレーンクレーン装置式アースオーガ		0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
120	アースドリル掘削機		0.093																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
121	汚泥吸排車		0.055																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
122	ニューマチックケーソン施工機器 (掘削用ショベル)		E 0.600 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
123	クーリングタワー		E 0.700 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
124	インナーバイブレータ	自走式	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
125	コンクリートミキサ		E 0.495 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
126	法面締固め機		0.167																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
127	チップスプレッダ		0.127																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
128	アスファルトクッカ		0.164																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
129	コンクリート攪拌機		0.293																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
130	振動目地切機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
131	区画線消去機	ハンドガイド式	G 0.233																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		ペイント・ハンドガイド式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
132	ラインマーカ	溶解・自走式・ペイント・車載式	0.068																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
133	溶解槽																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
134	排水性舗装機能回復車		0.063																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
135	透光性しゃ雪量清掃車																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
136	歩道清掃車		0.040																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
137	配水管清掃車	CNG	C 0.043 m ³ /kWh																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
138	小型多段遠心ポンプ		E 0.900 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
139	真空ポンプ		E 0.827 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
140	両端固定式ケーブルクレーン		0.108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
141	油圧ジャッキ		E 0.533 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
142	コンクリート吹付機		E 0.410 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

ページ番号
I-7-②-5

現 行

No.	機 械 名	規 格	燃料消費率 (ℓ/kWh)	備 考
146	インナーバイブレータ	自走式	0.122	
147	コンクリートミキサ		E 0.495kWh/kW	
148	コンクリートポンプ		E 0.410kWh/kW	
149	法面締固め機		0.167	
150	チップスブレッダ		0.127	
151	アスファルトクッカ		0.164	
152	コンクリート横取り機		0.293	
153	振動目地切機			
154	区画線消去機	ハンドガイド機	G 0.233	
155	ラインマーカ	ハンドガイド機 溶融自走式 ペイント・自走式 ペイント・車載式	0.068	
156	溶解槽			
157	排水性舗装機能回復車		0.063	
158	しゃ光性遮音壁清掃車		0.040	
159	歩道清掃車		0.040	
160	排水管清掃車	CNG	C 0.043m ³ /kW-h	
161	小型多段遠心ポンプ		E 0.900kWh/kW	
162	真空ポンプ			
163	電動ホイスト			
164	チェーンブロック (電動式)		E 0.305kWh/kW	
165	土砂排出機			
166	簡易やぐら			
167	両端固定式ケーブルクレーン		E 0.305kWh/kW 0.108	
168	ムカデコンベヤ		E 0.560kWh/kW	
169	油圧ジャッキ		E 0.533kWh/kW	
170	コンクリート吹付機		E 0.410kWh/kW	
171	急傾斜供給装置 (吹付機用)			
172	糞子吹付機		0.191	
173	エンジン付ミキサ		G 0.162	
174	工用高圧洗浄機		E 0.900kWh/kW G 0.255	
175	薬剤散布機		0.103	
176	エレクタ		E 0.255kWh/kW	
177	切断機		E 0.305kWh/kW	
178	草結束機		G 0.515	
179	木材破砕機		0.185	
180	自走式破砕機		0.185	
181	チェーンソー		G 0.450/h	左記は時間当たり燃料消費量である。
182	ポンプ浚渫船		E 1.217kWh/kW	
183	除雪ドーザ	クローラ	0.166	
184	ロータリ除雪装置		0.141	ロータリ式88kw型 ベースマシ(除雪ドーザ)

運転日当り電力消費量

表2. 2 運転日当り電力消費量

工 種 名	機 械 名	電 力 消 費 量
トンネル (NATM) 及び 小断面トンネル (NATM)	セメントサイロ 30t	E 8.0kWh

改 定

No.	機 械 名	規 格	燃料消費率 (ℓ/kWh)	備 考
143	糞子吹付機		0.191	
144	エンジン付ミキサ		G 0.162	
145	工用高圧洗浄機		E 0.900 kWh/kW G 0.255	
146	薬剤散布機		G 0.103	
147	切断機		E 0.305 kWh/kW	
148	草結束機		G 0.515	
149	木材破砕機		0.191	
150	自走式破砕機			
151	チェーンソー		G 0.38 ℓ/h	左記は時間当たり燃料消費量である。
152	ポンプ浚渫船		E 1.217 kWh/kW	
153	除雪ドーザ	クローラ	0.166	
154	ロータリ除雪装置		0.141	ロータリ式88kw型 ベースマシ(除雪ドーザ)

運転日当り電力消費量

表2. 2 運転日当り電力消費量

工 種 名	機 械 名	電 力 消 費 量
トンネル (NATM) 及び 小断面トンネル (NATM)	セメントサイロ (鋼製溶接構造)容量 30t 排出能力20t/h	E 8.0kWh

備 考

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																			
I-7-③-8	(新設)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">機-35</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">運転1日当り単価表</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">名 称</td> <td style="text-align: center;">規 格</td> <td style="text-align: center;">単 位</td> <td style="text-align: center;">数 量</td> <td style="text-align: center;">摘 要</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">燃 料 費</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">機 械 損 料</td> <td></td> <td style="text-align: center;">供用日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ICT 建設機械経費 損 料 加 算 額</td> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">諸 雑 費</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 運転歩掛は、施工歩掛に含まれている。</p>	機-35		運転1日当り単価表			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費		0			機 械 損 料		供用日			ICT 建設機械経費 損 料 加 算 額		〃			諸 雑 費		式	1		計					
機-35		運転1日当り単価表																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																		
燃 料 費		0																																				
機 械 損 料		供用日																																				
ICT 建設機械経費 損 料 加 算 額		〃																																				
諸 雑 費		式	1																																			
計																																						
I-8-①-1	<p>(1) 特許使用料の適用</p> <p>特許使用料の適用は、特許権等に係る施工法・試験法・製造法並びに特許権、実用新案権及び意匠権等を用いて施工・製作させた装置等、工業所有権等に係るもの全てを対象とした特許工法等とし、特許法に基づく手続きのうち、設定登録が完了している場合及び出願を完了し、且つ、設定登録が完了していない手続き期間において、当該工法等を使用する積算に適用する。また、特許使用料を計上するのは、共有特許及び民間特許工法等を使用する場合とする。</p> <p>(2) 特許使用料の積算</p> <p>特許使用料は、工事を施工するのに直接必要とする経費とし、その算定は契約に基づき使用する特許の使用料および派出する技術者等に要する費用の合計額とする。</p>	<p>(1) 特許使用料の適用</p> <p>特許使用料の適用は、特許権等に係る施工法・試験法・製造法並びに特許権、実用新案権及び意匠権等を用いて施工・製作させた装置等、工業所有権等に係るもの全てを対象とした特許工法等とし、特許法に基づく手続きのうち、設定登録が完了している場合及び出願を完了し、かつ、設定登録が完了していない手続き期間において、当該工法等を使用する積算に適用する。また、特許使用料を計上するのは、共有特許及び民間特許工法等を使用する場合とする。</p> <p>(2) 特許使用料の積算</p> <p>特許使用料は、工事を施工するのに直接必要とする経費とし、その算定は契約に基づき使用する特許の使用料及び派出する技術者等に要する費用の合計額とする。</p>																																				
I-9-①-1	<p>(2) 制約を受ける作業時間の適用範囲</p> <p>制約を受ける作業時間については、4時間/日以上～7.5時間/日以下とする。 なお、制約を受ける作業時間が4時間/日未満の場合は、別途施工条件等を考慮し適性に積算するものとする。</p> <p>2) 補正割増し係数</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">時間的制約状況の程度</td> <td style="text-align: center;">補正割増し係数</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">時間 的 制 約 を 受 け る 場 合</td> <td style="text-align: center;">1.06</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">時間 的 制 約 を 著 し く 受 け る 場 合</td> <td style="text-align: center;">1.14</td> </tr> </table> <p>注) 「時間的制約を受ける場合」とは、作業時間が7時間/日を超えて7.5時間/日以下をいう。 「時間的制約を著しく受ける場合」とは、作業時間が4時間/日以上～7時間/日以下をいう。</p>	時間的制約状況の程度	補正割増し係数	時間 的 制 約 を 受 け る 場 合	1.06	時間 的 制 約 を 著 し く 受 け る 場 合	1.14	<p>(2) 制約を受ける作業時間の適用範囲</p> <p>制約を受ける作業時間については、4時間/日以上7.5時間/日以下とする。 なお、制約を受ける作業時間が4時間/日未満の場合は、別途施工条件等を考慮し適性に積算するものとする。</p> <p>2) 補正割増し係数</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">時間的制約状況の程度</td> <td style="text-align: center;">補正割増し係数</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">時間 的 制 約 を 受 け る 場 合</td> <td style="text-align: center;">1.06</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">時間 的 制 約 を 著 し く 受 け る 場 合</td> <td style="text-align: center;">1.14</td> </tr> </table> <p>注) 「時間的制約を受ける場合」とは、作業時間が7時間/日を超えて7.5時間/日以下をいう。 「時間的制約を著しく受ける場合」とは、作業時間が4時間/日以上7時間/日以下をいう。</p>	時間的制約状況の程度	補正割増し係数	時間 的 制 約 を 受 け る 場 合	1.06	時間 的 制 約 を 著 し く 受 け る 場 合	1.14																								
時間的制約状況の程度	補正割増し係数																																					
時間 的 制 約 を 受 け る 場 合	1.06																																					
時間 的 制 約 を 著 し く 受 け る 場 合	1.14																																					
時間的制約状況の程度	補正割増し係数																																					
時間 的 制 約 を 受 け る 場 合	1.06																																					
時間 的 制 約 を 著 し く 受 け る 場 合	1.14																																					

ページ番号	現 行	改 定	備 考
I-12-①-1	<p>1. 対象工事 施工箇所が複数あり、施工箇所が1km程度を超えて点在する工事を対象とする。 なお、通年維持工事等、当初契約において工事場所を範囲で指定する工事は除く。 ただし、これによりがたい場合は個別に考慮できる。</p> <p>2. 工事箇所の設定方法及び積算方法 (1) 施工規模の大きい箇所を「親設計書」とし、その他の施工箇所を「子設計書」と分類する。 (2) 主たる工種区分は、工事全体で判断する。(施工箇所毎に主たる工種区分を設定しない。) (3) 直接工事費の施工規模等の入力条件は、施工箇所毎の数量から選択する。 (4) 労務費、材料費等単価の地区設定は、施工箇所毎に設定する。 (5) 共通仮設費及び現場管理費については、施工箇所毎に算出した合計額とする。 (6) 共通仮設費率及び現場環境改善費率、現場管理費率の補正については、施工箇所毎に設定する。積上げ項目のうち、施工箇所毎に分割できない場合は、直接工事費の最も大きい施工箇所に計上する。 (7) 一般管理費等については、施工箇所毎に分けない積算(以下、「通常の積算」と同様とする。 なお、一般管理費算出時の、共通仮設費率及び現場管理費率にかかる、施工地域を考慮した補正等は、親設計書で設定した係数によるものとする。 (8) 業務委託料は、親設計書に計上する。</p>	<p>1. 対象工事 施工箇所が複数あり、施工箇所が1km程度を超えて点在する工事を対象とする。 なお、通年維持工事等、当初契約において工事場所を範囲で指定する工事は除く。 ただし、これにより難い場合は個別に考慮できる。</p> <p>2. 工事箇所の設定方法及び積算方法 (1) 施工規模の大きい箇所を「親設計書」とし、その他の施工箇所を「子設計書」と分類する。 (2) 主たる工種区分は、工事全体で判断する(施工箇所毎に主たる工種区分を設定しない)。 (3) 直接工事費の施工規模等の入力条件は、施工箇所毎の数量から選択する。 (4) 労務費、材料費等単価の地区設定は、施工箇所毎に設定する。 (5) 共通仮設費及び現場管理費については、施工箇所毎に算出した合計額とする。 (6) 共通仮設費率及び現場環境改善費率、現場管理費率の補正については、施工箇所毎に設定する。積上げ項目のうち、施工箇所毎に分割できない場合は、直接工事費の最も大きい施工箇所に計上する。 (7) 一般管理費等については、施工箇所毎に分けない積算(以下、「通常の積算」と同様とする。 なお、一般管理費算出時の、共通仮設費率及び現場管理費率にかかる、施工地域を考慮した補正等は、親設計書で設定した係数によるものとする。 (8) 業務委託料は、「親設計書」に計上する。</p>	
I-12-①-2	<p>3. 設計変更について (1) 親設計書および子設計書それぞれに対して、変更作業を行う。 (2) 新規工種の追加は、施工箇所毎に判断する。 (3) 設計変更において、新たに施工箇所を追加することができる。その場合は、直接工事費、共通仮設費、現場管理費を変更指示時点単価により積算するものとする。 (4) 一般管理費等については、通常の積算と同様とする。</p>	<p>3. 設計変更について (1) 「親設計書」及び「子設計書」それぞれに対して、変更作業を行う。 (2) 新規工種の追加は、施工箇所毎に判断する。 (3) 設計変更において、新たに施工箇所を追加することができる。その場合は、直接工事費、共通仮設費、現場管理費を変更指示時点単価により積算するものとする。 (4) 一般管理費等については、通常の積算と同様とする。</p>	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																				
I-13-①-1	<p>2. 適用範囲 1 日未満で完了する作業の積算は、表に記載の施工パッケージを使用して積算する工事に限って適用するものとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>編・章</th> <th>工種</th> <th>施工パッケージ</th> <th>単位</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">第II編 共通工 第1章 土 工</td> <td rowspan="2">床掘工</td> <td>床掘り</td> <td>m²</td> <td>32</td> <td rowspan="2">・床掘りは、条件区分で、施工方法が「上記以外(小規模)」の場合に限って適用する。</td> </tr> <tr> <td>舗装版破砕積込(小規模土工)</td> <td>m²</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">埋戻工</td> <td>埋戻し</td> <td>m³</td> <td>40</td> <td rowspan="2">・埋戻しは、条件区分で、施工方法が「上記以外(小規模)」の場合に限って適用する。 ・埋戻し、タンバ締固めに係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>タンバ締固め</td> <td>m³</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td rowspan="17">第2章 共通工</td> <td rowspan="2">法面整形工</td> <td>法面整形</td> <td>m²</td> <td>I-14-①による</td> <td rowspan="17">・基礎砕石、裏込砕石に係る作業を一連の作業として判定する。 ・ヒューム管(B型管)、ボックスカルバート、暗渠排水管、フィルター材、管(函)渠型側溝、プレキャスト集水柵、鉄筋コンクリート台付管、プレキャストL型側溝(製品長0.6m/個)、プレキャストマンホール、PC管、コルゲートパイプ、コルゲートフリュウムに係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>基礎・裏込砕石工</td> <td>m²</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">排水構造物工</td> <td>裏込砕石</td> <td>m²</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ヒューム管(B形管)</td> <td>ヒューム管(B形管)</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>ボックスカルバート</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>暗渠排水管</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>フィルター材</td> <td>m²</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>管(函) 渠型側溝</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト集水柵</td> <td>基</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト集水柵(材料費)</td> <td>基</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート台付管</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>プレキャストL型側溝(製品長0.6m/個)</td> <td>m</td> <td>L型側溝単体: 33 L型側溝+基礎砕石: 29</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">プレキャストマンホール</td> <td>プレキャストマンホール</td> <td>基</td> <td>2,000kg/基以下: 4 2,000kg/基を超え 4,000kg/基以下: 3</td> </tr> <tr> <td>PC管</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>PC管(材料費)</td> <td>m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コルゲートパイプ</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>コルゲートフリュウム</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物と こわし工</td> <td>コンクリートはつり</td> <td>m²</td> <td>3cm以下: 21 3cmを超え 6cm以下: 13</td> </tr> <tr> <td>積込(コンクリート殻)</td> <td>m²</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>殻運搬</td> <td>m³</td> <td>I-14-①による</td> </tr> </tbody> </table>	編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り標準作業量	摘要	第II編 共通工 第1章 土 工	床掘工	床掘り	m ²	32	・床掘りは、条件区分で、施工方法が「上記以外(小規模)」の場合に限って適用する。	舗装版破砕積込(小規模土工)	m ²	23	埋戻工	埋戻し	m ³	40	・埋戻しは、条件区分で、施工方法が「上記以外(小規模)」の場合に限って適用する。 ・埋戻し、タンバ締固めに係る作業を一連の作業として判定する。	タンバ締固め	m ³	36	第2章 共通工	法面整形工	法面整形	m ²	I-14-①による	・基礎砕石、裏込砕石に係る作業を一連の作業として判定する。 ・ヒューム管(B型管)、ボックスカルバート、暗渠排水管、フィルター材、管(函)渠型側溝、プレキャスト集水柵、鉄筋コンクリート台付管、プレキャストL型側溝(製品長0.6m/個)、プレキャストマンホール、PC管、コルゲートパイプ、コルゲートフリュウムに係る作業を一連の作業として判定する。	基礎・裏込砕石工	m ²	155	排水構造物工	裏込砕石	m ²	38	ヒューム管(B形管)	ヒューム管(B形管)	m	I-14-①による	ボックスカルバート	m	I-14-①による	暗渠排水管	m	I-14-①による	フィルター材	m ²	36	管(函) 渠型側溝	m	I-14-①による	プレキャスト集水柵	基	I-14-①による	プレキャスト集水柵(材料費)	基	-	鉄筋コンクリート台付管	m	I-14-①による	プレキャストL型側溝(製品長0.6m/個)	m	L型側溝単体: 33 L型側溝+基礎砕石: 29	プレキャストマンホール	プレキャストマンホール	基	2,000kg/基以下: 4 2,000kg/基を超え 4,000kg/基以下: 3	PC管	m	I-14-①による	PC管(材料費)	m	-	コルゲートパイプ	m	I-14-①による	コルゲートフリュウム	m	I-14-①による	構造物と こわし工	コンクリートはつり	m ²	3cm以下: 21 3cmを超え 6cm以下: 13	積込(コンクリート殻)	m ²	260	殻運搬	m ³	I-14-①による	<p>2. 適用範囲 1 日未満で完了する作業の積算は、表に記載の施工パッケージを使用して積算する工事に限って適用するものとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>編・章</th> <th>工種</th> <th>施工パッケージ</th> <th>単位</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">第II編 共通工 第1章 土 工</td> <td rowspan="2">床掘工</td> <td>床掘り</td> <td>m²</td> <td>32</td> <td rowspan="2">・床掘りは、条件区分で、施工方法が「上記以外(小規模)」の場合に限って適用する。</td> </tr> <tr> <td>舗装版破砕積込(小規模土工)</td> <td>m²</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">埋戻工</td> <td>埋戻し</td> <td>m³</td> <td>40</td> <td rowspan="2">・埋戻しは、条件区分で、施工方法が「上記以外(小規模)」の場合に限って適用する。 ・埋戻し、タンバ締固めに係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>タンバ締固め</td> <td>m³</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td rowspan="17">第2章 共通工</td> <td rowspan="2">法面整形工</td> <td>法面整形</td> <td>m²</td> <td>I-14-①による</td> <td rowspan="17">・基礎砕石、裏込砕石に係る作業を一連の作業として判定する。 ・ヒューム管(B型管)、ボックスカルバート、暗渠排水管、フィルター材、管(函)渠型側溝、プレキャスト集水柵、鉄筋コンクリート台付管、プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)、プレキャストマンホール、PC管、コルゲートパイプ、コルゲートフリュウムに係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>基礎・裏込砕石工</td> <td>m²</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">排水構造物工</td> <td>裏込砕石</td> <td>m²</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ヒューム管(B形管)</td> <td>ヒューム管(B形管)</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>ボックスカルバート</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>暗渠排水管</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>フィルター材</td> <td>m²</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>管(函) 渠型側溝</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト集水柵</td> <td>基</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト集水柵(材料費)</td> <td>基</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート台付管</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)</td> <td>m</td> <td>L形側溝単体: 33 L形側溝+基礎砕石: 29</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">プレキャストマンホール</td> <td>プレキャストマンホール</td> <td>基</td> <td>2,000kg/基以下: 4 2,000kg/基を超え 4,000kg/基以下: 3</td> </tr> <tr> <td>PC管</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>PC管(材料費)</td> <td>m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コルゲートパイプ</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>コルゲートフリュウム</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物と こわし工</td> <td>コンクリートはつり</td> <td>m²</td> <td>3cm以下: 21 3cmを超え 6cm以下: 13</td> </tr> <tr> <td>積込(コンクリート殻)</td> <td>m²</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>殻運搬</td> <td>m³</td> <td>I-14-①による</td> </tr> </tbody> </table>	編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り標準作業量	摘要	第II編 共通工 第1章 土 工	床掘工	床掘り	m ²	32	・床掘りは、条件区分で、施工方法が「上記以外(小規模)」の場合に限って適用する。	舗装版破砕積込(小規模土工)	m ²	23	埋戻工	埋戻し	m ³	40	・埋戻しは、条件区分で、施工方法が「上記以外(小規模)」の場合に限って適用する。 ・埋戻し、タンバ締固めに係る作業を一連の作業として判定する。	タンバ締固め	m ³	36	第2章 共通工	法面整形工	法面整形	m ²	I-14-①による	・基礎砕石、裏込砕石に係る作業を一連の作業として判定する。 ・ヒューム管(B型管)、ボックスカルバート、暗渠排水管、フィルター材、管(函)渠型側溝、プレキャスト集水柵、鉄筋コンクリート台付管、プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)、プレキャストマンホール、PC管、コルゲートパイプ、コルゲートフリュウムに係る作業を一連の作業として判定する。	基礎・裏込砕石工	m ²	155	排水構造物工	裏込砕石	m ²	38	ヒューム管(B形管)	ヒューム管(B形管)	m	I-14-①による	ボックスカルバート	m	I-14-①による	暗渠排水管	m	I-14-①による	フィルター材	m ²	36	管(函) 渠型側溝	m	I-14-①による	プレキャスト集水柵	基	I-14-①による	プレキャスト集水柵(材料費)	基	-	鉄筋コンクリート台付管	m	I-14-①による	プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)	m	L形側溝単体: 33 L形側溝+基礎砕石: 29	プレキャストマンホール	プレキャストマンホール	基	2,000kg/基以下: 4 2,000kg/基を超え 4,000kg/基以下: 3	PC管	m	I-14-①による	PC管(材料費)	m	-	コルゲートパイプ	m	I-14-①による	コルゲートフリュウム	m	I-14-①による	構造物と こわし工	コンクリートはつり	m ²	3cm以下: 21 3cmを超え 6cm以下: 13	積込(コンクリート殻)	m ²	260	殻運搬	m ³	I-14-①による	
編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り標準作業量	摘要																																																																																																																																																																																		
第II編 共通工 第1章 土 工	床掘工	床掘り	m ²	32	・床掘りは、条件区分で、施工方法が「上記以外(小規模)」の場合に限って適用する。																																																																																																																																																																																		
		舗装版破砕積込(小規模土工)	m ²	23																																																																																																																																																																																			
	埋戻工	埋戻し	m ³	40	・埋戻しは、条件区分で、施工方法が「上記以外(小規模)」の場合に限って適用する。 ・埋戻し、タンバ締固めに係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																		
		タンバ締固め	m ³	36																																																																																																																																																																																			
第2章 共通工	法面整形工	法面整形	m ²	I-14-①による	・基礎砕石、裏込砕石に係る作業を一連の作業として判定する。 ・ヒューム管(B型管)、ボックスカルバート、暗渠排水管、フィルター材、管(函)渠型側溝、プレキャスト集水柵、鉄筋コンクリート台付管、プレキャストL型側溝(製品長0.6m/個)、プレキャストマンホール、PC管、コルゲートパイプ、コルゲートフリュウムに係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																		
		基礎・裏込砕石工	m ²	155																																																																																																																																																																																			
	排水構造物工	裏込砕石	m ²	38																																																																																																																																																																																			
		ヒューム管(B形管)	ヒューム管(B形管)	m		I-14-①による																																																																																																																																																																																	
			ボックスカルバート	m		I-14-①による																																																																																																																																																																																	
		暗渠排水管	m	I-14-①による																																																																																																																																																																																			
		フィルター材	m ²	36																																																																																																																																																																																			
		管(函) 渠型側溝	m	I-14-①による																																																																																																																																																																																			
		プレキャスト集水柵	基	I-14-①による																																																																																																																																																																																			
		プレキャスト集水柵(材料費)	基	-																																																																																																																																																																																			
		鉄筋コンクリート台付管	m	I-14-①による																																																																																																																																																																																			
		プレキャストL型側溝(製品長0.6m/個)	m	L型側溝単体: 33 L型側溝+基礎砕石: 29																																																																																																																																																																																			
	プレキャストマンホール	プレキャストマンホール	基	2,000kg/基以下: 4 2,000kg/基を超え 4,000kg/基以下: 3																																																																																																																																																																																			
		PC管	m	I-14-①による																																																																																																																																																																																			
	PC管(材料費)	m	-																																																																																																																																																																																				
	コルゲートパイプ	m	I-14-①による																																																																																																																																																																																				
	コルゲートフリュウム	m	I-14-①による																																																																																																																																																																																				
構造物と こわし工	コンクリートはつり	m ²	3cm以下: 21 3cmを超え 6cm以下: 13																																																																																																																																																																																				
	積込(コンクリート殻)	m ²	260																																																																																																																																																																																				
殻運搬	m ³	I-14-①による																																																																																																																																																																																					
編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り標準作業量	摘要																																																																																																																																																																																		
第II編 共通工 第1章 土 工	床掘工	床掘り	m ²	32	・床掘りは、条件区分で、施工方法が「上記以外(小規模)」の場合に限って適用する。																																																																																																																																																																																		
		舗装版破砕積込(小規模土工)	m ²	23																																																																																																																																																																																			
	埋戻工	埋戻し	m ³	40	・埋戻しは、条件区分で、施工方法が「上記以外(小規模)」の場合に限って適用する。 ・埋戻し、タンバ締固めに係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																		
		タンバ締固め	m ³	36																																																																																																																																																																																			
第2章 共通工	法面整形工	法面整形	m ²	I-14-①による	・基礎砕石、裏込砕石に係る作業を一連の作業として判定する。 ・ヒューム管(B型管)、ボックスカルバート、暗渠排水管、フィルター材、管(函)渠型側溝、プレキャスト集水柵、鉄筋コンクリート台付管、プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)、プレキャストマンホール、PC管、コルゲートパイプ、コルゲートフリュウムに係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																		
		基礎・裏込砕石工	m ²	155																																																																																																																																																																																			
	排水構造物工	裏込砕石	m ²	38																																																																																																																																																																																			
		ヒューム管(B形管)	ヒューム管(B形管)	m		I-14-①による																																																																																																																																																																																	
			ボックスカルバート	m		I-14-①による																																																																																																																																																																																	
		暗渠排水管	m	I-14-①による																																																																																																																																																																																			
		フィルター材	m ²	36																																																																																																																																																																																			
		管(函) 渠型側溝	m	I-14-①による																																																																																																																																																																																			
		プレキャスト集水柵	基	I-14-①による																																																																																																																																																																																			
		プレキャスト集水柵(材料費)	基	-																																																																																																																																																																																			
		鉄筋コンクリート台付管	m	I-14-①による																																																																																																																																																																																			
		プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)	m	L形側溝単体: 33 L形側溝+基礎砕石: 29																																																																																																																																																																																			
	プレキャストマンホール	プレキャストマンホール	基	2,000kg/基以下: 4 2,000kg/基を超え 4,000kg/基以下: 3																																																																																																																																																																																			
		PC管	m	I-14-①による																																																																																																																																																																																			
	PC管(材料費)	m	-																																																																																																																																																																																				
	コルゲートパイプ	m	I-14-①による																																																																																																																																																																																				
	コルゲートフリュウム	m	I-14-①による																																																																																																																																																																																				
構造物と こわし工	コンクリートはつり	m ²	3cm以下: 21 3cmを超え 6cm以下: 13																																																																																																																																																																																				
	積込(コンクリート殻)	m ²	260																																																																																																																																																																																				
殻運搬	m ³	I-14-①による																																																																																																																																																																																					

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																												
I-13-①-2	<table border="1"> <tr> <td rowspan="10" style="text-align: center;">第III編 河川 第2章 河川維 持工</td> <td rowspan="6">堤防除草工</td> <td>除草</td> <td>m²</td> <td>I-14-①による</td> <td rowspan="6">・除草、集草、梱包、積込・荷卸、 運搬(堤防除草)、除草、集草(人 力)、梱包、積込・荷卸(総合)、 除草、集草(機械)、梱包、積込・ 荷卸(総合)に係る作業を一連の 作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>集草</td> <td>m²</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>梱包</td> <td>m²</td> <td>12,500</td> </tr> <tr> <td>積込・荷卸</td> <td>m²</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>運搬(堤防除草)</td> <td>m²</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>除草、集草(人力)、梱包、 積込・荷卸(総合)</td> <td>m²</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">堤防天端 補修工</td> <td>不陸整正・縮固め</td> <td>m²</td> <td>不陸整正・補修材 敷均し・縮固め: 690 不陸整正・縮固め : 1,340</td> <td></td> </tr> <tr> <td>堤防芝養生工</td> <td>拔根 施肥</td> <td>m² m²</td> <td>I-14-①による 13,600</td> <td>・拔根、施肥に係る作業を一連の 作業として判定する。</td> </tr> </table>	第III編 河川 第2章 河川維 持工	堤防除草工	除草	m ²	I-14-①による	・除草、集草、梱包、積込・荷卸、 運搬(堤防除草)、除草、集草(人 力)、梱包、積込・荷卸(総合)、 除草、集草(機械)、梱包、積込・ 荷卸(総合)に係る作業を一連の 作業として判定する。	集草	m ²	I-14-①による	梱包	m ²	12,500	積込・荷卸	m ²	I-14-①による	運搬(堤防除草)	m ²	I-14-①による	除草、集草(人力)、梱包、 積込・荷卸(総合)	m ²	I-14-①による	堤防天端 補修工	不陸整正・縮固め	m ²	不陸整正・補修材 敷均し・縮固め: 690 不陸整正・縮固め : 1,340		堤防芝養生工	拔根 施肥	m ² m ²	I-14-①による 13,600	・拔根、施肥に係る作業を一連の 作業として判定する。	<table border="1"> <tr> <td rowspan="10" style="text-align: center;">第III編 河川 第2章 河川維 持工</td> <td rowspan="6">堤防除草工</td> <td>除草</td> <td>m²</td> <td>I-14-①による</td> <td rowspan="6">・除草、集草、梱包、積込・荷卸、 運搬(堤防除草)、除草、集草(人 力)、梱包、積込・荷卸(総合)、 除草、集草(機械)、梱包、積込・ 荷卸(総合)に係る作業を一連の 作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>集草</td> <td>m²</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>梱包</td> <td>m²</td> <td>12,500</td> </tr> <tr> <td>積込・荷卸</td> <td>m²</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>運搬(堤防除草)</td> <td>m²</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td>除草、集草(人力)、梱包、 積込・荷卸(総合)</td> <td>m²</td> <td>I-14-①による</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">堤防芝養生工</td> <td>拔根</td> <td>m²</td> <td>I-14-①による</td> <td rowspan="2">・拔根、施肥に係る作業を一連の 作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>施肥</td> <td>m²</td> <td>13,600</td> </tr> </table>	第III編 河川 第2章 河川維 持工	堤防除草工	除草	m ²	I-14-①による	・除草、集草、梱包、積込・荷卸、 運搬(堤防除草)、除草、集草(人 力)、梱包、積込・荷卸(総合)、 除草、集草(機械)、梱包、積込・ 荷卸(総合)に係る作業を一連の 作業として判定する。	集草	m ²	I-14-①による	梱包	m ²	12,500	積込・荷卸	m ²	I-14-①による	運搬(堤防除草)	m ²	I-14-①による	除草、集草(人力)、梱包、 積込・荷卸(総合)	m ²	I-14-①による	堤防芝養生工	拔根	m ²	I-14-①による	・拔根、施肥に係る作業を一連の 作業として判定する。	施肥	m ²	13,600	
第III編 河川 第2章 河川維 持工	堤防除草工			除草	m ²	I-14-①による		・除草、集草、梱包、積込・荷卸、 運搬(堤防除草)、除草、集草(人 力)、梱包、積込・荷卸(総合)、 除草、集草(機械)、梱包、積込・ 荷卸(総合)に係る作業を一連の 作業として判定する。																																																							
				集草	m ²	I-14-①による																																																									
				梱包	m ²	12,500																																																									
				積込・荷卸	m ²	I-14-①による																																																									
				運搬(堤防除草)	m ²	I-14-①による																																																									
			除草、集草(人力)、梱包、 積込・荷卸(総合)	m ²	I-14-①による																																																										
	堤防天端 補修工		不陸整正・縮固め	m ²	不陸整正・補修材 敷均し・縮固め: 690 不陸整正・縮固め : 1,340																																																										
			堤防芝養生工	拔根 施肥	m ² m ²	I-14-①による 13,600	・拔根、施肥に係る作業を一連の 作業として判定する。																																																								
	第III編 河川 第2章 河川維 持工		堤防除草工	除草	m ²	I-14-①による	・除草、集草、梱包、積込・荷卸、 運搬(堤防除草)、除草、集草(人 力)、梱包、積込・荷卸(総合)、 除草、集草(機械)、梱包、積込・ 荷卸(総合)に係る作業を一連の 作業として判定する。																																																								
		集草		m ²	I-14-①による																																																										
梱包		m ²		12,500																																																											
積込・荷卸		m ²		I-14-①による																																																											
運搬(堤防除草)		m ²		I-14-①による																																																											
除草、集草(人力)、梱包、 積込・荷卸(総合)		m ²		I-14-①による																																																											
堤防芝養生工		拔根	m ²	I-14-①による	・拔根、施肥に係る作業を一連の 作業として判定する。																																																										
		施肥	m ²	13,600																																																											
I-13-①-3		<table border="1"> <thead> <tr> <th>編・章</th> <th>工種</th> <th>施工パッケージ</th> <th>単位</th> <th>作業日当り 標準作業量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">第2章 河川維 持工</td> <td rowspan="2">かごマット工 (スロープ型)</td> <td>かごマット設置 (スロープ型)</td> <td>m²</td> <td>I-14-①による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>野芝種子吹付</td> <td>m²</td> <td>1,429</td> <td rowspan="3">・野芝種子吹付、被覆シート張、 養生(散水養生)に係る作業を一 連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>吹付工</td> <td>m²</td> <td>1,429</td> </tr> <tr> <td>被覆シート張</td> <td>m²</td> <td>1,667</td> </tr> <tr> <td>養生(散水養生)</td> <td>m²</td> <td>1,667</td> </tr> <tr> <td>袋詰玉石工</td> <td>袋詰玉石</td> <td>袋</td> <td>I-14-①による</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り 標準作業量	摘要	第2章 河川維 持工	かごマット工 (スロープ型)	かごマット設置 (スロープ型)	m ²	I-14-①による		野芝種子吹付	m ²	1,429	・野芝種子吹付、被覆シート張、 養生(散水養生)に係る作業を一 連の作業として判定する。	吹付工	m ²	1,429	被覆シート張	m ²	1,667	養生(散水養生)	m ²	1,667	袋詰玉石工	袋詰玉石	袋	I-14-①による		<table border="1"> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">持工</td> <td>袋詰玉石工</td> <td>袋詰玉石</td> <td>袋</td> <td>I-14-①による</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">笠コンクリ ートブロッ ク据付工</td> <td>笠コンクリートブロック</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>笠コンクリートブロック (材料費)</td> <td>m</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>グラウトホ ール</td> <td>グラウトホール</td> <td>組</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </table>	持工	袋詰玉石工	袋詰玉石	袋	I-14-①による		笠コンクリ ートブロッ ク据付工	笠コンクリートブロック	m	I-14-①による		笠コンクリートブロック (材料費)	m	-		グラウトホ ール	グラウトホール	組	5											
編・章		工種	施工パッケージ	単位	作業日当り 標準作業量	摘要																																																									
第2章 河川維 持工	かごマット工 (スロープ型)	かごマット設置 (スロープ型)	m ²	I-14-①による																																																											
		野芝種子吹付	m ²	1,429	・野芝種子吹付、被覆シート張、 養生(散水養生)に係る作業を一 連の作業として判定する。																																																										
	吹付工	m ²	1,429																																																												
	被覆シート張	m ²	1,667																																																												
	養生(散水養生)	m ²	1,667																																																												
袋詰玉石工	袋詰玉石	袋	I-14-①による																																																												
持工	袋詰玉石工	袋詰玉石	袋	I-14-①による																																																											
	笠コンクリ ートブロッ ク据付工	笠コンクリートブロック	m	I-14-①による																																																											
		笠コンクリートブロック (材料費)	m	-																																																											
	グラウトホ ール	グラウトホール	組	5																																																											
I-13-①-5	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">路肩整正(人 力による土は ね)</td> <td>型枠(各座拡幅工)</td> <td>m²</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリ ート (各座拡幅工)</td> <td>m³</td> <td>7.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路肩整正(人力による土はね)</td> <td>m²</td> <td>37</td> <td></td> </tr> </table>	路肩整正(人 力による土は ね)	型枠(各座拡幅工)	m ²	15		コンクリ ート (各座拡幅工)	m ³	7.1		路肩整正(人力による土はね)	m ²	37		<table border="1"> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">路肩整正(人 力による土は ね)</td> <td>型枠(各座拡幅工)</td> <td>m²</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリ ート (各座拡幅工)</td> <td>m³</td> <td>7.1</td> <td></td> </tr> </table>	路肩整正(人 力による土は ね)	型枠(各座拡幅工)	m ²	15		コンクリ ート (各座拡幅工)	m ³	7.1																																								
路肩整正(人 力による土は ね)	型枠(各座拡幅工)		m ²	15																																																											
	コンクリ ート (各座拡幅工)		m ³	7.1																																																											
	路肩整正(人力による土はね)	m ²	37																																																												
路肩整正(人 力による土は ね)	型枠(各座拡幅工)	m ²	15																																																												
	コンクリ ート (各座拡幅工)	m ³	7.1																																																												

ページ番号	現 行	改 定	備 考	
I-14-①-1	<p>2. 作業日当り標準作業量</p> <p>1【共通編】</p> <p>1-1 現場発生品及び支給品運搬…… I-14-①-5</p> <p>1-2 土工…………… I-14-①-6</p> <p>1-3 土工(ICT)…………… I-14-①-15</p> <p>1-4 床掘工…………… I-14-①-16</p> <p>1-5 床掘工(ICT)…………… I-14-①-17</p> <p>1-6 埋戻工…………… I-14-①-17</p> <p>1-7 人力運搬工…………… I-14-①-18</p> <p>1-8 安定処理工…………… I-14-①-18</p> <p>1-9 安定処理工(自走式土質改良工)…………… I-14-①-18</p> <p>1-10 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)…………… I-14-①-18</p> <p>1-11 法面整形工…………… I-14-①-19</p> <p>1-12 法面整形工(ICT)…………… I-14-①-19</p> <p>1-13 芝付工…………… I-14-①-19</p> <p>1-14 コンクリート法枠工…………… I-14-①-20</p> <p>1-15 法面施肥工…………… I-14-①-20</p> <p>1-16 吹付法面とりこわし工…………… I-14-①-21</p> <p>1-17 プレキャストコンクリート板設置工…………… I-14-①-21</p> <p>1-18 人工張芝工…………… I-14-①-21</p> <p>1-19 基礎・裏込砕石工…………… I-14-①-21</p> <p>1-20 コンクリートブロック積(張)工…………… I-14-①-22</p> <p>1-21 石積(張)工…………… I-14-①-22</p> <p>1-22 場所打擁壁工(1)…………… I-14-①-23</p> <p>1-23 場所打擁壁工(2)…………… I-14-①-23</p> <p>1-24 プレキャスト擁壁工…………… I-14-①-23</p> <p>1-25 補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁, ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))…………… I-14-①-24</p> <p>1-26 補強盛土工…………… I-14-①-24</p> <p>1-27 構造物補修工(ひび割れ補修工(充てん工法))…………… I-14-①-25</p>	<p>2. 作業日当り標準作業量</p> <p>1【共通編】</p> <p>1-28 構造物補修工(ひび割れ補修工(低圧注入工法))…………… I-14-①-25</p> <p>1-29 構造物補修工(断面修復工(左官工法))…………… I-14-①-25</p> <p>1-30 排水構造物工…………… I-14-①-25</p> <p>1-31 排水構造物工(溶接金網及び埋設鋼板型枠)…………… I-14-①-30</p> <p>1-32 排水構造物工(現場打ち水路(本体))…………… I-14-①-30</p> <p>1-33 排水構造物工(現場打ち集水樹・街渠樹(本体))…………… I-14-①-31</p> <p>1-34 サンドマット工…………… I-14-①-32</p> <p>1-35 粉体噴射攪拌工(DJM工法)…………… I-14-①-32</p> <p>1-36 スラリー攪拌工…………… I-14-①-32</p> <p>1-37 高圧噴射攪拌工…………… I-14-①-32</p> <p>1-38 中層混合処理工…………… I-14-①-32</p> <p>1-39 薬液注入工…………… I-14-①-33</p> <p>1-40 アンカー工(ロータリーパーカッション式)…………… I-14-①-34</p> <p>1-41 構造物とりこわし工…………… I-14-①-37</p> <p>1-42 コンクリート削孔工…………… I-14-①-37</p> <p>1-43 ガス切断工…………… I-14-①-38</p> <p>1-44 吸出し防止材設置工…………… I-14-①-38</p> <p>1-45 目地・止水板設置工…………… I-14-①-38</p> <p>1-46 旧橋撤去工…………… I-14-①-38</p> <p>1-47 かご工…………… I-14-①-40</p> <p>1-48 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工…………… I-14-①-40</p> <p>1-49 現場取卸費…………… I-14-①-40</p> <p>1-50 骨材再生工(自走式)…………… I-14-①-40</p> <p>1-51 函渠工(1)…………… I-14-①-41</p> <p>1-52 函渠工(2)…………… I-14-①-41</p> <p>1-53 函渠工(3)大型プレキャストボックスカルバート工…………… I-14-①-41</p>	<p>2. 作業日当り標準作業量</p> <p>1【共通編】</p> <p>1-27 構造物補修工(ひび割れ補修工(低圧注入工法))…………… I-14-①-26</p> <p>1-28 構造物補修工(断面修復工(左官工法))…………… I-14-①-26</p> <p>1-29 排水構造物工…………… I-14-①-26</p> <p>1-30 排水構造物工(現場打ち水路(本体))…………… I-14-①-31</p> <p>1-31 排水構造物工(現場打ち集水樹・街渠樹(本体))…………… I-14-①-32</p> <p>1-32 サンドマット工…………… I-14-①-33</p> <p>1-33 粉体噴射攪拌工(DJM工法)…………… I-14-①-33</p> <p>1-34 スラリー攪拌工…………… I-14-①-33</p> <p>1-35 高圧噴射攪拌工…………… I-14-①-33</p> <p>1-36 中層混合処理工…………… I-14-①-33</p> <p>1-37 薬液注入工…………… I-14-①-34</p> <p>1-38 アンカー工(ロータリーパーカッション式)…………… I-14-①-35</p> <p>1-39 構造物とりこわし工…………… I-14-①-38</p> <p>1-40 コンクリート削孔工…………… I-14-①-38</p> <p>1-41 ガス切断工…………… I-14-①-39</p> <p>1-42 吸出し防止材設置工…………… I-14-①-39</p> <p>1-43 目地・止水板設置工…………… I-14-①-39</p> <p>1-44 旧橋撤去工…………… I-14-①-39</p> <p>1-45 かご工…………… I-14-①-41</p> <p>1-46 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工…………… I-14-①-41</p> <p>1-47 現場取卸費…………… I-14-①-41</p> <p>1-48 骨材再生工(自走式)…………… I-14-①-41</p> <p>1-49 函渠工(1)…………… I-14-①-42</p> <p>1-50 函渠工(2)…………… I-14-①-42</p> <p>1-51 函渠工(3)大型プレキャストボックスカルバート工…………… I-14-①-42</p> <p>1-52 穀運搬…………… I-14-①-43</p>	

ページ番号	現 行	改 定	備 考	
I-14-①-2	<p>1-54 搬運機…………… I-14-①-42</p> <p>1-55 鋼管・既製コンクリート杭打工 (バイプロハンマ工)…………… I-14-①-47</p> <p>1-56 鋼管・既製コンクリート杭打工 (中掘工)…………… I-14-①-47</p> <p>1-57 鋼管・既製コンクリート杭打工 (回転杭工)…………… I-14-①-47</p> <p>1-58 鋼管ソイルセメント杭工…………… I-14-①-47</p> <p>1-59 場所打杭工(全回転式オールケーシング工) …………… I-14-①-47</p> <p>1-60 場所打杭工(リバースサーキュレーション工) …………… I-14-①-47</p> <p>1-61 場所打杭工(アースオーガ工, 硬質地盤用アースオーガ工)…………… I-14-①-47</p> <p>1-62 場所打杭工(大口径ボーリングマシン工) …………… I-14-①-47</p> <p>1-63 場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) …………… I-14-①-47</p> <p>1-64 深礎工…………… I-14-①-48</p> <p>1-65 コンクリート工(深礎工)…………… I-14-①-48</p> <p>1-66 ニューマチックケーソン工…………… I-14-①-48</p> <p>1-67 基礎工(鋼管矢板基礎工)…………… I-14-①-49</p> <p>1-68 ドロップハンマ杭打工…………… I-14-①-49</p> <p>1-69 既製コンクリート杭カットオフ工 …………… I-14-①-49</p> <p>1-70 泥水運搬工…………… I-14-①-49</p> <p>1-71 コンクリート工…………… I-14-①-50</p> <p>1-72 型枠工…………… I-14-①-50</p> <p>1-73 型枠工(省力化構造)…………… I-14-①-50</p> <p>1-74 溶接金網設置工…………… I-14-①-50</p> <p>1-75 張りコンクリート工…………… I-14-①-51</p> <p>1-76 バイプロハンマ工…………… I-14-①-51</p> <p>1-77 バイプロハンマ工(軽量鋼矢板打込引抜工) …………… I-14-①-51</p> <p>1-78 油圧圧入引抜工…………… I-14-①-51</p> <p>1-79 鋼矢板工(アースオーガ併用圧入工) …………… I-14-①-51</p> <p>1-80 鋼矢板工(クレーン引抜工)…………… I-14-①-51</p> <p>1-81 鋼矢板工(H形鋼)…………… I-14-①-51</p> <p>1-82 仮設材設置撤去工…………… I-14-①-52</p> <p>1-83 足場工…………… I-14-①-52</p> <p>1-84 支保工…………… I-14-①-52</p> <p>1-85 締切排水工…………… I-14-①-52</p> <p>1-86 ウェルポイント工…………… I-14-①-52</p> <p>1-87 土のう工…………… I-14-①-53</p> <p>1-88 大型土のう工…………… I-14-①-53</p>	<p>1-89 仮橋・仮橋橋工…………… I-14-①-53</p> <p>1-90 汚濁防止フェンス工…………… I-14-①-54</p> <p>1-91 仮囲い設置撤去工…………… I-14-①-54</p> <p>1-92 切土及び発破防護柵工…………… I-14-①-54</p> <p>1-93 濁水処理工(一般土木工事)…………… I-14-①-54</p> <p>1-94 敷鉄板設置・撤去工…………… I-14-①-54</p> <p>1-95 防塵処理工…………… I-14-①-54</p> <p>1-96 法面工(仮設用モルタル吹付工) …………… I-14-①-54</p> <p>2【河川編】</p> <p>2-1 消波根固めブロック工…………… I-14-①-55</p> <p>2-2 消波根固めブロック工(ブロック撤去工) …………… I-14-①-64</p> <p>2-3 捨石工…………… I-14-①-64</p> <p>2-4 消波工…………… I-14-①-65</p> <p>2-5 浚渫工(ポンプ式浚渫船)…………… I-14-①-65</p> <p>2-6 浚渫工(バックホウ浚渫船)…………… I-14-①-65</p> <p>2-7 軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工 …………… I-14-①-65</p> <p>2-8 堤防除草工…………… I-14-①-66</p> <p>2-9 堤防天端補修工…………… I-14-①-70</p> <p>2-10 堤防芝養生工…………… I-14-①-71</p> <p>2-11 伐木除根工…………… I-14-①-71</p> <p>2-12 塵芥処理工…………… I-14-①-75</p> <p>2-13 ボーリンググラウト工…………… I-14-①-81</p> <p>2-14 機械土工(河床等掘削)…………… I-14-①-83</p> <p>2-15 機械土工(河床等掘削)(ICT) …………… I-14-①-84</p> <p>2-16 巨石積(張)工…………… I-14-①-85</p> <p>2-17 木杭打工…………… I-14-①-85</p> <p>2-18 巨石据付工…………… I-14-①-85</p> <p>2-19 護岸基礎ブロック工…………… I-14-①-85</p> <p>2-20 かごマット工(スロープ型)…………… I-14-①-87</p> <p>2-21 かごマット工(多段積型)…………… I-14-①-87</p> <p>2-22 ブロックマット工…………… I-14-①-87</p> <p>2-23 野芝種子吹付工…………… I-14-①-87</p> <p>2-24 袋詰玉石工…………… I-14-①-87</p> <p>2-25 笠コンクリートブロック据付工…………… I-14-①-88</p> <p>2-26 グラウトホール工…………… I-14-①-88</p> <p>2-27 連節ブロックの水中吊落し工…………… I-14-①-88</p> <p>2-28 光ケーブル配管工…………… I-14-①-89</p> <p>2-29 土工(砂防工)…………… I-14-①-89</p> <p>2-30 土工(砂防工)(ICT)…………… I-14-①-90</p> <p>2-31 コンクリート工(砂防工)…………… I-14-①-91</p> <p>2-32 コンクリート工(ケーブルクレーン打設) …………… I-14-①-91</p>	<p>1-53 鋼管・既製コンクリート杭打工 (バイプロハンマ工)…………… I-14-①-48</p> <p>1-54 鋼管・既製コンクリート杭打工 (中掘工)…………… I-14-①-48</p> <p>1-55 鋼管・既製コンクリート杭打工 (回転杭工)…………… I-14-①-48</p> <p>1-56 鋼管ソイルセメント杭工…………… I-14-①-48</p> <p>1-57 場所打杭工(全回転式オールケーシング工) …………… I-14-①-48</p> <p>1-58 場所打杭工(リバースサーキュレーション工) …………… I-14-①-48</p> <p>1-59 場所打杭工(アースオーガ工, 硬質地盤用アースオーガ工)…………… I-14-①-48</p> <p>1-60 場所打杭工(大口径ボーリングマシン工) …………… I-14-①-48</p> <p>1-61 場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) …………… I-14-①-48</p> <p>1-62 深礎工…………… I-14-①-49</p> <p>1-63 コンクリート工(深礎工)…………… I-14-①-49</p> <p>1-64 ニューマチックケーソン工…………… I-14-①-49</p> <p>1-65 基礎工(鋼管矢板基礎工)…………… I-14-①-50</p> <p>1-66 既製コンクリート杭カットオフ工 …………… I-14-①-50</p> <p>1-67 泥水運搬工…………… I-14-①-50</p> <p>1-68 コンクリート工…………… I-14-①-51</p> <p>1-69 型枠工…………… I-14-①-51</p> <p>1-70 型枠工(省力化構造)…………… I-14-①-51</p> <p>1-71 張りコンクリート工…………… I-14-①-52</p> <p>1-72 バイプロハンマ工…………… I-14-①-52</p> <p>1-73 バイプロハンマ工(軽量鋼矢板打込引抜工) …………… I-14-①-52</p> <p>1-74 油圧圧入引抜工…………… I-14-①-52</p> <p>1-75 鋼矢板工(アースオーガ併用圧入工) …………… I-14-①-52</p> <p>1-76 鋼矢板工(クレーン引抜工)…………… I-14-①-52</p> <p>1-77 鋼矢板工(H形鋼)…………… I-14-①-52</p> <p>1-78 仮設材設置撤去工…………… I-14-①-53</p> <p>1-79 足場工…………… I-14-①-53</p> <p>1-80 支保工…………… I-14-①-53</p> <p>1-81 締切排水工…………… I-14-①-53</p> <p>1-82 ウェルポイント工…………… I-14-①-53</p> <p>1-83 土のう工…………… I-14-①-54</p> <p>1-84 大型土のう工…………… I-14-①-54</p> <p>1-85 仮橋・仮橋橋工…………… I-14-①-54</p> <p>1-86 汚濁防止フェンス工…………… I-14-①-55</p> <p>1-87 仮囲い設置撤去工…………… I-14-①-55</p> <p>1-88 切土及び発破防護柵工…………… I-14-①-55</p> <p>1-89 濁水処理工(一般土木工事)…………… I-14-①-55</p> <p>1-90 敷鉄板設置・撤去工…………… I-14-①-55</p> <p>1-91 防塵処理工…………… I-14-①-55</p> <p>1-92 法面工(仮設用モルタル吹付工) …………… I-14-①-55</p> <p>2【河川編】</p> <p>2-1 消波根固めブロック工…………… I-14-①-56</p> <p>2-2 消波根固めブロック工(ブロック撤去工) …………… I-14-①-65</p> <p>2-3 捨石工…………… I-14-①-65</p> <p>2-4 消波工…………… I-14-①-66</p> <p>2-5 浚渫工(ポンプ式浚渫船)…………… I-14-①-66</p> <p>2-6 浚渫工(バックホウ浚渫船)…………… I-14-①-66</p> <p>2-7 浚渫工(バックホウ浚渫船)(ICT) …………… I-14-①-66</p> <p>2-8 軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工 …………… I-14-①-66</p> <p>2-9 堤防除草工…………… I-14-①-67</p> <p>2-10 堤防芝養生工…………… I-14-①-72</p> <p>2-11 伐木除根工…………… I-14-①-72</p> <p>2-12 塵芥処理工…………… I-14-①-76</p> <p>2-13 ボーリンググラウト工…………… I-14-①-82</p> <p>2-14 機械土工(河床等掘削)…………… I-14-①-84</p> <p>2-15 機械土工(河床等掘削)(ICT) …………… I-14-①-85</p> <p>2-16 巨石積(張)工…………… I-14-①-86</p> <p>2-17 木杭打工…………… I-14-①-86</p> <p>2-18 巨石据付工…………… I-14-①-86</p> <p>2-19 護岸基礎ブロック工…………… I-14-①-86</p> <p>2-20 かごマット工(スロープ型)…………… I-14-①-88</p> <p>2-21 かごマット工(多段積型)…………… I-14-①-88</p> <p>2-22 ブロックマット工…………… I-14-①-88</p> <p>2-23 袋詰玉石工…………… I-14-①-88</p> <p>2-24 笠コンクリートブロック据付工…………… I-14-①-89</p> <p>2-25 グラウトホール工…………… I-14-①-89</p> <p>2-26 連節ブロックの水中吊落し工…………… I-14-①-89</p> <p>2-27 光ケーブル配管工…………… I-14-①-90</p> <p>2-28 土工(砂防工)…………… I-14-①-90</p> <p>2-29 土工(砂防工)(ICT)…………… I-14-①-91</p> <p>2-30 コンクリート工(砂防工)…………… I-14-①-92</p> <p>2-31 コンクリート工(ケーブルクレーン打設) …………… I-14-①-92</p> <p>2-32 残存型枠工…………… I-14-①-92</p>	

ページ番号	現 行	改 定	備 考
I-14-①-3			
	2-33 残存型枠工…………… I-14-①-91 2-34 仮設備工…………… I-14-①-92 2-35 養生工(練炭)…………… I-14-①-93 2-36 鋼製砂防工…………… I-14-①-93 2-37 砂防ソイルセメント工…………… I-14-①-93 2-38 集水井工(ライナープレート土留工法) ……………… I-14-①-93 2-39 集水井工(プレキャスト土留工法) ……………… I-14-①-93 2-40 地すべり防止工(集排水ボーリング工) ……………… I-14-①-94 2-41 地すべり防止工(山腹水路工) …… I-14-①-94 2-42 地すべり防止工(かご工) …… I-14-①-95 2-43 集排水ボーリング孔洗浄工…………… I-14-①-95 3【道路編】 3-1 路盤工…………… I-14-①-95 3-2 路盤工(ICT)…………… I-14-①-95 3-3 アスファルト舗装工…………… I-14-①-96 3-4 半たわみ性(コンポジット)舗装工 ……………… I-14-①-96 3-5 排水性アスファルト舗装工…………… I-14-①-96 3-6 透水性アスファルト舗装工…………… I-14-①-96 3-7 グラスアスファルト舗装工…………… I-14-①-96 3-8 コンクリート舗装工…………… I-14-①-97 3-9 連続鉄筋コンクリート舗装工…………… I-14-①-97 3-10 路掛版…………… I-14-①-97 3-11 ガードケープ設置工…………… I-14-①-97 3-12 ワイヤロープ設置工…………… I-14-①-97 3-13 落石防止網(織維網)設置工…………… I-14-①-97 3-14 立入り防止柵工…………… I-14-①-98 3-15 車止めポスト設置工…………… I-14-①-98 3-16 落下物等防止柵設置工…………… I-14-①-99 3-17 しゃ音壁設置工…………… I-14-①-99 3-18 路側工(据付け)…………… I-14-①-100 3-19 路側工(取外し)…………… I-14-①-100 3-20 特殊ブロック設置工…………… I-14-①-100 3-21 組立歩道工…………… I-14-①-101 3-22 橋梁付属施設設置工…………… I-14-①-101 3-23 トンネル内装板設置工…………… I-14-①-102 3-24 道路付属物設置工…………… I-14-①-102 3-25 道路植栽工(客土工)(上層30cm) ……………… I-14-①-102 3-26 路面切削工…………… I-14-①-102 3-27 切削オーバーレイ工…………… I-14-①-104 3-28 舗装版破碎工…………… I-14-①-105 3-29 舗装版切断工…………… I-14-①-106	3-30 道路打換え工…………… I-14-①-106 3-31 路上路盤再生工…………… I-14-①-107 3-32 アスファルト注入工…………… I-14-①-107 3-33 舗装版クラック補修工…………… I-14-①-108 3-34 道路付属構造物塗替工…………… I-14-①-108 3-35 張紙防止塗装工…………… I-14-①-108 3-36 床版補強工…………… I-14-①-109 3-37 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)(2) ……………… I-14-①-110 3-38 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)(2) ……………… I-14-①-110 3-39 橋梁地覆補修工…………… I-14-①-111 3-40 橋梁補修工(支承取替工) …… I-14-①-111 3-41 橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工) ……………… I-14-①-111 3-42 橋梁補修工(表面被覆工(塗装工法)) ……………… I-14-①-112 3-43 落橋防止装置工…………… I-14-①-112 3-44 道路除草工…………… I-14-①-113 3-45 路面清掃工(機械清掃) …… I-14-①-115 3-46 路面清掃工(人力清掃工) …… I-14-①-116 3-47 ガードパイプ清掃工…………… I-14-①-116 3-48 管渠清掃工, 側溝清掃及び集水樹清掃工 (組合せ作業) ……………… I-14-①-117 3-49 側溝清掃工(単独作業) …… I-14-①-117 3-50 側溝清掃工(人力清掃工) …… I-14-①-118 3-51 集水樹清掃工(単独作業) …… I-14-①-118 3-52 集水樹清掃工(人力清掃工) …… I-14-①-118 3-53 トンネル清掃工…………… I-14-①-118 3-54 トンネル照明器具清掃工…………… I-14-①-118 3-55 トンネル漏水対策工…………… I-14-①-118 3-56 沓座拡幅工…………… I-14-①-118 3-57 欠損部補修工…………… I-14-①-119 3-58 路肩整形(人力による土はね) …… I-14-①-119 3-59 コンクリート接着工…………… I-14-①-119 3-60 アスファルト舗装版削孔工…………… I-14-①-119 3-61 道路付属物のコンクリート面塗装工 ……………… I-14-①-119 3-62 横断歩道橋補修工…………… I-14-①-119 3-63 電線共同溝工(C・C・BOX) ……………… I-14-①-119 3-64 鋼橋製作工…………… I-14-①-121 3-65 橋梁塗装工(工場塗装及び塗装前処理) ……………… I-14-①-121 3-66 鋼橋架設工…………… I-14-①-122 3-67 プレブーム桁製作工(現場) …… I-14-①-123	2-33 養生工(練炭)…………… I-14-①-93 2-34 砂防土砂仮締切・砂防大型土のう仮締切 ……………… I-14-①-93 2-35 鋼製砂防工…………… I-14-①-93 2-36 砂防ソイルセメント工…………… I-14-①-93 2-37 集水井工(ライナープレート土留工法) ……………… I-14-①-93 2-38 地すべり防止工(集排水ボーリング工) ……………… I-14-①-94 2-39 地すべり防止工(山腹水路工) …… I-14-①-94 2-40 地すべり防止工(かご工) …… I-14-①-95 2-41 集排水ボーリング孔洗浄工…………… I-14-①-95 【道路編】 3-1 路盤工…………… I-14-①-95 3-2 路盤工(ICT)…………… I-14-①-95 3-3 アスファルト舗装工…………… I-14-①-96 3-4 半たわみ性(コンポジット)舗装工 ……………… I-14-①-96 3-5 排水性アスファルト舗装工…………… I-14-①-96 3-6 透水性アスファルト舗装工…………… I-14-①-96 3-7 グラスアスファルト舗装工…………… I-14-①-96 3-8 コンクリート舗装工…………… I-14-①-97 3-9 連続鉄筋コンクリート舗装工…………… I-14-①-97 3-10 路掛版…………… I-14-①-97 3-11 ガードケープ設置工…………… I-14-①-97 3-12 ワイヤロープ設置工…………… I-14-①-97 3-13 立入り防止柵工…………… I-14-①-98 3-14 車止めポスト設置工…………… I-14-①-98 3-15 落下物等防止柵設置工…………… I-14-①-99 3-16 しゃ音壁設置工…………… I-14-①-99 3-17 路側工(据付け)…………… I-14-①-100 3-18 路側工(取外し)…………… I-14-①-100 3-19 特殊ブロック設置工…………… I-14-①-100 3-20 組立歩道工…………… I-14-①-101 3-21 橋梁付属施設設置工…………… I-14-①-101 3-22 道路付属物設置工…………… I-14-①-102 3-23 道路植栽工(客土工)(上層30cm) ……………… I-14-①-102 3-24 路面切削工…………… I-14-①-102 3-25 切削オーバーレイ工…………… I-14-①-104 3-26 舗装版破碎工…………… I-14-①-105 3-27 舗装版切断工…………… I-14-①-106 3-28 道路打換え工…………… I-14-①-106 3-29 路上路盤再生工…………… I-14-①-107 3-30 アスファルト注入工…………… I-14-①-107 3-31 舗装版クラック補修工…………… I-14-①-108 3-32 道路付属構造物塗替工…………… I-14-①-108 3-33 張紙防止塗装工…………… I-14-①-108 3-34 床版補強工…………… I-14-①-109 3-35 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)(2) ……………… I-14-①-110 3-36 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)(2) ……………… I-14-①-110 3-37 橋梁地覆補修工…………… I-14-①-111 3-38 橋梁補修工(支承取替工) …… I-14-①-111 3-39 橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工) ……………… I-14-①-111 3-40 橋梁補修工(表面被覆工(塗装工法)) ……………… I-14-①-112 3-41 落橋防止装置工…………… I-14-①-112 3-42 道路除草工…………… I-14-①-113 3-43 路面清掃工(機械清掃) …… I-14-①-115 3-44 路面清掃工(人力清掃工) …… I-14-①-116 3-45 管渠清掃工, 側溝清掃及び集水樹清掃工 (組合せ作業) ……………… I-14-①-117 3-46 側溝清掃工(単独作業) …… I-14-①-117 3-47 側溝清掃工(人力清掃工) …… I-14-①-118 3-48 集水樹清掃工(単独作業) …… I-14-①-118 3-49 集水樹清掃工(人力清掃工) …… I-14-①-118 3-50 トンネル清掃工…………… I-14-①-118 3-51 トンネル照明器具清掃工…………… I-14-①-118 3-52 トンネル漏水対策工…………… I-14-①-118 3-53 沓座拡幅工…………… I-14-①-118 3-54 欠損部補修工…………… I-14-①-119 3-55 アスファルト舗装版削孔工…………… I-14-①-119 3-56 横断歩道橋補修工…………… I-14-①-119 3-57 電線共同溝工(C・C・BOX) ……………… I-14-①-119 3-58 鋼橋製作工…………… I-14-①-121 3-59 橋梁塗装工(工場塗装及び塗装前処理) ……………… I-14-①-121 3-60 鋼橋架設工…………… I-14-①-122 3-61 プレブーム桁架設工…………… I-14-①-124 3-62 鋼橋床版工…………… I-14-①-124 3-63 グレーチング床版架設工及び足場工 ……………… I-14-①-124 3-64 ポストテンション桁製作工…………… I-14-①-124 3-65 プレキャストセグメント主桁組立工 ……………… I-14-①-124 3-66 PC橋架設工…………… I-14-①-124 3-67 ポストテンション場所打ホロースラブ橋工 ……………… I-14-①-126

ページ番号	現 行	改 定	備 考
I-14-①-4	3-68 プレベーム桁架設工…………… I-14-①-124 3-69 鋼橋床版工…………… I-14-①-124 3-70 グレーチング床版架設工及び足場工 …………… I-14-①-124 3-71 ポストテンション桁製作工…………… I-14-①-124 3-72 プレキャストセグメント主桁組立工 …………… I-14-①-124 3-73 PC橋架設工…………… I-14-①-124 3-74 ポストテンション場所打ホロスラブ橋工 …………… I-14-①-126 3-75 ポストテンション場所打箱桁橋工 …………… I-14-①-126 3-76 RC場所打ホロスラブ橋工… I-14-①-126 3-77 架設支保工…………… I-14-①-126 3-78 伸縮装置工(鋼製)…………… I-14-①-126 3-79 橋梁排水管設置工…………… I-14-①-127 3-80 歩道橋(側道橋)架設工…………… I-14-①-127 3-81 側板工…………… I-14-①-127 3-82 鋼製橋脚設置工…………… I-14-①-127 3-83 橋台・橋脚工(1)(構造物単位) …………… I-14-①-128 3-84 橋台・橋脚工(2)…………… I-14-①-128 3-85 公園植栽工…………… I-14-①-129 3-86 公園除草工…………… I-14-①-130 3-87 公園工…………… I-14-①-131 3-88 平石張工…………… I-14-①-133	3-68 ポストテンション場所打箱桁橋工 …………… I-14-①-126 3-69 RC場所打ホロスラブ橋工… I-14-①-126 3-70 架設支保工…………… I-14-①-126 3-71 伸縮装置工(鋼製)…………… I-14-①-126 3-72 橋梁排水管設置工…………… I-14-①-127 3-73 歩道橋(側道橋)架設工…………… I-14-①-127 3-74 側板工…………… I-14-①-127 3-75 鋼製橋脚設置工…………… I-14-①-127 3-76 橋台・橋脚工(1)(構造物単位) …………… I-14-①-128 3-77 橋台・橋脚工(2)…………… I-14-①-128 3-78 橋梁検査路架設工…………… I-14-①-128 3-79 公園植栽工…………… I-14-①-129 3-80 公園除草工…………… I-14-①-130 3-81 公園工…………… I-14-①-131 3-82 平石張工…………… I-14-①-133	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																																															
I-14-①-5	<p style="text-align: center;">設 定 内 容</p> <p>① 現場発生品・支給品運搬</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>片道運搬距離</th> <th>1回当り平均積載質量</th> <th>作業日当り標準作業量(回/日)</th> <th>片道運搬距離</th> <th>1回当り平均積載質量</th> <th>作業日当り標準作業量(回/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">2.0km以下</td> <td>0.1t以下</td> <td>73</td> <td rowspan="10">14.0km以下</td> <td>2.0t超2.6t以下</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>0.1t超0.2t以下</td> <td>56</td> <td>2.6t超2.95t以下</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>0.2t超0.3t以下</td> <td>45</td> <td>0.1t以下</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>0.3t超0.5t以下</td> <td>35</td> <td>0.1t超0.2t以下</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>0.5t超0.8t以下</td> <td>25</td> <td>0.2t超0.3t以下</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>0.8t超1.1t以下</td> <td>19</td> <td>0.3t超0.5t以下</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>1.1t超1.5t以下</td> <td>15</td> <td>0.5t超0.8t以下</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>1.5t超2.0t以下</td> <td>12</td> <td>0.8t超1.1t以下</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>2.0t超2.6t以下</td> <td>9.0</td> <td>1.1t超1.5t以下</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>2.6t超2.95t以下</td> <td>7.6</td> <td>1.5t超2.0t以下</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">5.0km以下</td> <td>0.1t以下</td> <td>24</td> <td rowspan="10">20.0km以下</td> <td>2.0t超2.6t以下</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>0.1t超0.2t以下</td> <td>21</td> <td>2.6t超2.95t以下</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>0.2t超0.3t以下</td> <td>20</td> <td>0.1t以下</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>0.3t超0.5t以下</td> <td>17</td> <td>0.1t超0.3t以下</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>0.5t超0.8t以下</td> <td>15</td> <td>0.3t超0.5t以下</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>0.8t超1.1t以下</td> <td>12</td> <td>0.5t超0.8t以下</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>1.1t超1.5t以下</td> <td>10</td> <td>0.8t超1.1t以下</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>1.5t超2.0t以下</td> <td>8.6</td> <td>1.1t超1.5t以下</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>2.0t超2.6t以下</td> <td>7.2</td> <td>1.5t超2.0t以下</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>2.6t超2.95t以下</td> <td>6.3</td> <td>2.0t超2.6t以下</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">9.0km以下</td> <td>0.2t以下</td> <td>12</td> <td rowspan="10">27.0km以下</td> <td>2.6t超2.95t以下</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>0.2t超0.3t以下</td> <td>11</td> <td>0.2t以下</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>0.3t超0.5t以下</td> <td>10</td> <td>0.2t超0.5t以下</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>0.5t超0.8t以下</td> <td>9.2</td> <td>0.5t超0.8t以下</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>0.8t超1.1t以下</td> <td>8.2</td> <td>0.8t超1.1t以下</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>1.1t超1.5t以下</td> <td>7.3</td> <td>1.1t超1.5t以下</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>1.5t超2.0t以下</td> <td>6.4</td> <td>1.5t超2.0t以下</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>2.0t超2.6t以下</td> <td>5.6</td> <td>2.0t超2.6t以下</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>2.6t超2.95t以下</td> <td>5.0</td> <td>2.6t超2.95t以下</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">14.0km以下</td> <td>0.1t以下</td> <td>7.4</td> <td rowspan="10">35.0km以下</td> <td>0.5t以下</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>0.1t超0.2t以下</td> <td>7.2</td> <td>0.5t超1.1t以下</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>0.2t超0.3t以下</td> <td>7.0</td> <td>1.1t超1.5t以下</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>0.3t超0.5t以下</td> <td>6.7</td> <td>1.5t超2.6t以下</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>0.5t超0.8t以下</td> <td>6.2</td> <td>2.6t超2.95t以下</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>0.8t超1.1t以下</td> <td>5.8</td> <td>0.8t以下</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>1.1t超1.5t以下</td> <td>5.3</td> <td>0.8t超2.0t以下</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>1.5t超2.0t以下</td> <td>4.8</td> <td>2.0t超2.95t以下</td> <td>1.4</td> </tr> </tbody> </table>	片道運搬距離	1回当り平均積載質量	作業日当り標準作業量(回/日)	片道運搬距離	1回当り平均積載質量	作業日当り標準作業量(回/日)	2.0km以下	0.1t以下	73	14.0km以下	2.0t超2.6t以下	4.3	0.1t超0.2t以下	56	2.6t超2.95t以下	4.0	0.2t超0.3t以下	45	0.1t以下	5.1	0.3t超0.5t以下	35	0.1t超0.2t以下	5.0	0.5t超0.8t以下	25	0.2t超0.3t以下	4.8	0.8t超1.1t以下	19	0.3t超0.5t以下	4.7	1.1t超1.5t以下	15	0.5t超0.8t以下	4.5	1.5t超2.0t以下	12	0.8t超1.1t以下	4.2	2.0t超2.6t以下	9.0	1.1t超1.5t以下	4.0	2.6t超2.95t以下	7.6	1.5t超2.0t以下	3.7	5.0km以下	0.1t以下	24	20.0km以下	2.0t超2.6t以下	3.4	0.1t超0.2t以下	21	2.6t超2.95t以下	3.2	0.2t超0.3t以下	20	0.1t以下	3.7	0.3t超0.5t以下	17	0.1t超0.3t以下	3.6	0.5t超0.8t以下	15	0.3t超0.5t以下	3.5	0.8t超1.1t以下	12	0.5t超0.8t以下	3.4	1.1t超1.5t以下	10	0.8t超1.1t以下	3.2	1.5t超2.0t以下	8.6	1.1t超1.5t以下	3.1	2.0t超2.6t以下	7.2	1.5t超2.0t以下	2.9	2.6t超2.95t以下	6.3	2.0t超2.6t以下	2.7	9.0km以下	0.2t以下	12	27.0km以下	2.6t超2.95t以下	2.6	0.2t超0.3t以下	11	0.2t以下	2.8	0.3t超0.5t以下	10	0.2t超0.5t以下	2.7	0.5t超0.8t以下	9.2	0.5t超0.8t以下	2.6	0.8t超1.1t以下	8.2	0.8t超1.1t以下	2.5	1.1t超1.5t以下	7.3	1.1t超1.5t以下	2.4	1.5t超2.0t以下	6.4	1.5t超2.0t以下	2.3	2.0t超2.6t以下	5.6	2.0t超2.6t以下	2.2	2.6t超2.95t以下	5.0	2.6t超2.95t以下	2.1	14.0km以下	0.1t以下	7.4	35.0km以下	0.5t以下	2.1	0.1t超0.2t以下	7.2	0.5t超1.1t以下	2.0	0.2t超0.3t以下	7.0	1.1t超1.5t以下	1.9	0.3t超0.5t以下	6.7	1.5t超2.6t以下	1.8	0.5t超0.8t以下	6.2	2.6t超2.95t以下	1.7	0.8t超1.1t以下	5.8	0.8t以下	1.6	1.1t超1.5t以下	5.3	0.8t超2.0t以下	1.5	1.5t超2.0t以下	4.8	2.0t超2.95t以下	1.4	<p style="text-align: center;">設 定 内 容</p> <p>① 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>7.2 t/日</td> </tr> </table> <p>② 現場発生品及び支給品運搬</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>DID区間の有無</th> <th>運搬距離</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="20">無し</td> <td>2.0km以下</td> <td>70 t/日</td> </tr> <tr> <td>4.0km以下</td> <td>35 t/日</td> </tr> <tr> <td>6.0km以下</td> <td>23 t/日</td> </tr> <tr> <td>8.5km以下</td> <td>16 t/日</td> </tr> <tr> <td>11.0km以下</td> <td>13 t/日</td> </tr> <tr> <td>14.0km以下</td> <td>10 t/日</td> </tr> <tr> <td>17.0km以下</td> <td>8.2 t/日</td> </tr> <tr> <td>20.5km以下</td> <td>6.8 t/日</td> </tr> <tr> <td>24.0km以下</td> <td>5.8 t/日</td> </tr> <tr> <td>28.0km以下</td> <td>5.0 t/日</td> </tr> <tr> <td>32.5km以下</td> <td>4.3 t/日</td> </tr> <tr> <td>37.5km以下</td> <td>3.7 t/日</td> </tr> <tr> <td>43.0km以下</td> <td>3.2 t/日</td> </tr> <tr> <td>49.0km以下</td> <td>2.8 t/日</td> </tr> <tr> <td>55.5km以下</td> <td>2.5 t/日</td> </tr> <tr> <td>62.5km以下</td> <td>2.2 t/日</td> </tr> <tr> <td>65.0km以下</td> <td>2.1 t/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">有り</td> <td>1.5km以下</td> <td>82 t/日</td> </tr> <tr> <td>3.0km以下</td> <td>41 t/日</td> </tr> <tr> <td>5.0km以下</td> <td>25 t/日</td> </tr> <tr> <td>7.0km以下</td> <td>18 t/日</td> </tr> <tr> <td>9.0km以下</td> <td>14 t/日</td> </tr> <tr> <td>11.5km以下</td> <td>11 t/日</td> </tr> <tr> <td>14.0km以下</td> <td>8.8 t/日</td> </tr> <tr> <td>17.0km以下</td> <td>7.3 t/日</td> </tr> <tr> <td>20.0km以下</td> <td>6.2 t/日</td> </tr> <tr> <td>23.5km以下</td> <td>5.3 t/日</td> </tr> <tr> <td>27.5km以下</td> <td>4.5 t/日</td> </tr> <tr> <td>31.5km以下</td> <td>3.9 t/日</td> </tr> <tr> <td>36.0km以下</td> <td>3.4 t/日</td> </tr> <tr> <td>41.0km以下</td> <td>3.0 t/日</td> </tr> <tr> <td>46.5km以下</td> <td>2.7 t/日</td> </tr> <tr> <td>52.5km以下</td> <td>2.4 t/日</td> </tr> <tr> <td>59.0km以下</td> <td>2.1 t/日</td> </tr> <tr> <td>65.0km以下</td> <td>1.9 t/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	7.2 t/日	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	無し	2.0km以下	70 t/日	4.0km以下	35 t/日	6.0km以下	23 t/日	8.5km以下	16 t/日	11.0km以下	13 t/日	14.0km以下	10 t/日	17.0km以下	8.2 t/日	20.5km以下	6.8 t/日	24.0km以下	5.8 t/日	28.0km以下	5.0 t/日	32.5km以下	4.3 t/日	37.5km以下	3.7 t/日	43.0km以下	3.2 t/日	49.0km以下	2.8 t/日	55.5km以下	2.5 t/日	62.5km以下	2.2 t/日	65.0km以下	2.1 t/日	有り	1.5km以下	82 t/日	3.0km以下	41 t/日	5.0km以下	25 t/日	7.0km以下	18 t/日	9.0km以下	14 t/日	11.5km以下	11 t/日	14.0km以下	8.8 t/日	17.0km以下	7.3 t/日	20.0km以下	6.2 t/日	23.5km以下	5.3 t/日	27.5km以下	4.5 t/日	31.5km以下	3.9 t/日	36.0km以下	3.4 t/日	41.0km以下	3.0 t/日	46.5km以下	2.7 t/日	52.5km以下	2.4 t/日	59.0km以下	2.1 t/日	65.0km以下	1.9 t/日	
片道運搬距離	1回当り平均積載質量	作業日当り標準作業量(回/日)	片道運搬距離	1回当り平均積載質量	作業日当り標準作業量(回/日)																																																																																																																																																																																																																																													
2.0km以下	0.1t以下	73	14.0km以下	2.0t超2.6t以下	4.3																																																																																																																																																																																																																																													
	0.1t超0.2t以下	56		2.6t超2.95t以下	4.0																																																																																																																																																																																																																																													
	0.2t超0.3t以下	45		0.1t以下	5.1																																																																																																																																																																																																																																													
	0.3t超0.5t以下	35		0.1t超0.2t以下	5.0																																																																																																																																																																																																																																													
	0.5t超0.8t以下	25		0.2t超0.3t以下	4.8																																																																																																																																																																																																																																													
	0.8t超1.1t以下	19		0.3t超0.5t以下	4.7																																																																																																																																																																																																																																													
	1.1t超1.5t以下	15		0.5t超0.8t以下	4.5																																																																																																																																																																																																																																													
	1.5t超2.0t以下	12		0.8t超1.1t以下	4.2																																																																																																																																																																																																																																													
	2.0t超2.6t以下	9.0		1.1t超1.5t以下	4.0																																																																																																																																																																																																																																													
	2.6t超2.95t以下	7.6		1.5t超2.0t以下	3.7																																																																																																																																																																																																																																													
5.0km以下	0.1t以下	24	20.0km以下	2.0t超2.6t以下	3.4																																																																																																																																																																																																																																													
	0.1t超0.2t以下	21		2.6t超2.95t以下	3.2																																																																																																																																																																																																																																													
	0.2t超0.3t以下	20		0.1t以下	3.7																																																																																																																																																																																																																																													
	0.3t超0.5t以下	17		0.1t超0.3t以下	3.6																																																																																																																																																																																																																																													
	0.5t超0.8t以下	15		0.3t超0.5t以下	3.5																																																																																																																																																																																																																																													
	0.8t超1.1t以下	12		0.5t超0.8t以下	3.4																																																																																																																																																																																																																																													
	1.1t超1.5t以下	10		0.8t超1.1t以下	3.2																																																																																																																																																																																																																																													
	1.5t超2.0t以下	8.6		1.1t超1.5t以下	3.1																																																																																																																																																																																																																																													
	2.0t超2.6t以下	7.2		1.5t超2.0t以下	2.9																																																																																																																																																																																																																																													
	2.6t超2.95t以下	6.3		2.0t超2.6t以下	2.7																																																																																																																																																																																																																																													
9.0km以下	0.2t以下	12	27.0km以下	2.6t超2.95t以下	2.6																																																																																																																																																																																																																																													
	0.2t超0.3t以下	11		0.2t以下	2.8																																																																																																																																																																																																																																													
	0.3t超0.5t以下	10		0.2t超0.5t以下	2.7																																																																																																																																																																																																																																													
	0.5t超0.8t以下	9.2		0.5t超0.8t以下	2.6																																																																																																																																																																																																																																													
	0.8t超1.1t以下	8.2		0.8t超1.1t以下	2.5																																																																																																																																																																																																																																													
	1.1t超1.5t以下	7.3		1.1t超1.5t以下	2.4																																																																																																																																																																																																																																													
	1.5t超2.0t以下	6.4		1.5t超2.0t以下	2.3																																																																																																																																																																																																																																													
	2.0t超2.6t以下	5.6		2.0t超2.6t以下	2.2																																																																																																																																																																																																																																													
	2.6t超2.95t以下	5.0		2.6t超2.95t以下	2.1																																																																																																																																																																																																																																													
	14.0km以下	0.1t以下		7.4	35.0km以下	0.5t以下	2.1																																																																																																																																																																																																																																											
0.1t超0.2t以下		7.2	0.5t超1.1t以下	2.0																																																																																																																																																																																																																																														
0.2t超0.3t以下		7.0	1.1t超1.5t以下	1.9																																																																																																																																																																																																																																														
0.3t超0.5t以下		6.7	1.5t超2.6t以下	1.8																																																																																																																																																																																																																																														
0.5t超0.8t以下		6.2	2.6t超2.95t以下	1.7																																																																																																																																																																																																																																														
0.8t超1.1t以下		5.8	0.8t以下	1.6																																																																																																																																																																																																																																														
1.1t超1.5t以下		5.3	0.8t超2.0t以下	1.5																																																																																																																																																																																																																																														
1.5t超2.0t以下		4.8	2.0t超2.95t以下	1.4																																																																																																																																																																																																																																														
作業日当り標準作業量		7.2 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
DID区間の有無		運搬距離	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																																																															
無し	2.0km以下	70 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
	4.0km以下	35 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
	6.0km以下	23 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
	8.5km以下	16 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
	11.0km以下	13 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
	14.0km以下	10 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
	17.0km以下	8.2 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
	20.5km以下	6.8 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
	24.0km以下	5.8 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
	28.0km以下	5.0 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
	32.5km以下	4.3 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
	37.5km以下	3.7 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
	43.0km以下	3.2 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
	49.0km以下	2.8 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
	55.5km以下	2.5 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
	62.5km以下	2.2 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
	65.0km以下	2.1 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
	有り	1.5km以下	82 t/日																																																																																																																																																																																																																																															
		3.0km以下	41 t/日																																																																																																																																																																																																																																															
		5.0km以下	25 t/日																																																																																																																																																																																																																																															
7.0km以下		18 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
9.0km以下		14 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
11.5km以下		11 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
14.0km以下		8.8 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
17.0km以下		7.3 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
20.0km以下		6.2 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
23.5km以下		5.3 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
27.5km以下		4.5 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
31.5km以下		3.9 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
36.0km以下		3.4 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
41.0km以下		3.0 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
46.5km以下		2.7 t/日																																																																																																																																																																																																																																																
52.5km以下	2.4 t/日																																																																																																																																																																																																																																																	
59.0km以下	2.1 t/日																																																																																																																																																																																																																																																	
65.0km以下	1.9 t/日																																																																																																																																																																																																																																																	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
I-14-①-6	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工 種 名</th> <th colspan="10">設 定 内 容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">土工</th> <th colspan="10">① 掘削</th> </tr> <tr> <th>土質</th> <th>施工方法</th> <th>岩質</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>施工数量</th> <th>火薬使用</th> <th>破砕片除去の有無</th> <th>集積押土の有無</th> <th>作業日当り標準作業量(m²/日)</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">土砂</td> <td rowspan="10">オープンカット</td> <td rowspan="10">-</td> <td rowspan="5">有り</td> <td rowspan="5">-</td> <td>普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>320</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>30,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>710</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無し</td> <td>5,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>230</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5,000m³以上 10,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>270</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上 50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>330</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">無し</td> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>500</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">有り</td> <td>5,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>140</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5,000m³以上 10,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>170</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上 50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>210</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>320</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>片切掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>220</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>水中掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>260</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">上記以外(小規模)</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td>1箇所100m³以下(標準)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>37</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>1箇所100m³以下(標準以外)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>15</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="12">岩塊・玉石</td> <td rowspan="10">オープンカット</td> <td rowspan="10">-</td> <td rowspan="5">有り</td> <td rowspan="5">-</td> <td>普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>200</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>30,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>440</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無し</td> <td>5,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>180</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5,000m³以上 10,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>210</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上 50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>250</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">無し</td> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>410</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">有り</td> <td>5,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>110</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5,000m³以上 10,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>130</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上 50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>150</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>260</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>水中掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>180</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名		設 定 内 容										土工		① 掘削										土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量(m ² /日)			土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	320			30,000m ³ 以上	-	-	-	710			無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	230			5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	270			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	330			無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	500			有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	140			5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	170			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	210			50,000m ³ 以上	-	-	-	320			片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	220			水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	260			現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	4			上記以外(小規模)	-	-	-	-	1箇所100m ³ 以下(標準)	-	-	-	37			1箇所100m ³ 以下(標準以外)	-	-	-	15			岩塊・玉石	オープンカット	-	有り	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	200			30,000m ³ 以上	-	-	-	440			無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	180			5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	210			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	250			無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	410			有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	110			5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	130			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	150			50,000m ³ 以上	-	-	-	260			水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	180			現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	3			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工 種 名</th> <th colspan="10">設 定 内 容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">土工</th> <th colspan="10">① 掘削</th> </tr> <tr> <th>土質</th> <th>施工方法</th> <th>岩質</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>施工数量</th> <th>火薬使用</th> <th>破砕片除去の有無</th> <th>集積押土の有無</th> <th>作業日当り標準作業量(m²/日)</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">土砂</td> <td rowspan="10">オープンカット</td> <td rowspan="10">-</td> <td rowspan="5">有り</td> <td rowspan="5">-</td> <td>普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>320</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>30,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>710</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無し</td> <td>5,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>230</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5,000m³以上 10,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>270</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上 50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>330</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">無し</td> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>500</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">有り</td> <td>5,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>140</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5,000m³以上 10,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>170</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上 50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>210</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>320</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>片切掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>220</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>水中掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>260</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">上記以外(小規模)</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td>1箇所100m³以下(標準)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>37</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>1箇所100m³以下(標準以外)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>15</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="12">岩塊・玉石</td> <td rowspan="10">オープンカット</td> <td rowspan="10">-</td> <td rowspan="5">有り</td> <td rowspan="5">-</td> <td>普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>200</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>30,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>440</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無し</td> <td>5,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>180</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5,000m³以上 10,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>210</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上 50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>250</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">無し</td> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>410</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">有り</td> <td>5,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>110</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5,000m³以上 10,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>130</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上 50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>150</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>260</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>水中掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>180</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名		設 定 内 容										土工		① 掘削										土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量(m ² /日)			土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	320			30,000m ³ 以上	-	-	-	710			無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	230			5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	270			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	330			無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	500			有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	140			5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	170			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	210			50,000m ³ 以上	-	-	-	320			片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	220			水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	260			現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	4			上記以外(小規模)	-	-	-	-	1箇所100m ³ 以下(標準)	-	-	-	37			1箇所100m ³ 以下(標準以外)	-	-	-	15			岩塊・玉石	オープンカット	-	有り	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	200			30,000m ³ 以上	-	-	-	440			無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	180			5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	210			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	250			無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	410			有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	110			5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	130			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	150			50,000m ³ 以上	-	-	-	260			水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	180			現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	3			
工 種 名		設 定 内 容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
土工		① 掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量(m ² /日)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					30,000m ³ 以上	-	-	-	710																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	230																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	270																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	330																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			50,000m ³ 以上		-	-	-	320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	220																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	260																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	上記以外(小規模)	-	-	-	-	1箇所100m ³ 以下(標準)	-	-	-	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						1箇所100m ³ 以下(標準以外)	-	-	-	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
岩塊・玉石	オープンカット	-	有り	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					30,000m ³ 以上	-	-	-	440																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	410																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			50,000m ³ 以上		-	-	-	260																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
工 種 名		設 定 内 容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
土工		① 掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量(m ² /日)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					30,000m ³ 以上	-	-	-	710																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	230																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	270																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	330																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			50,000m ³ 以上		-	-	-	320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	220																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	260																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	上記以外(小規模)	-	-	-	-	1箇所100m ³ 以下(標準)	-	-	-	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						1箇所100m ³ 以下(標準以外)	-	-	-	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
岩塊・玉石	オープンカット	-	有り	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					30,000m ³ 以上	-	-	-	440																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	410																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			50,000m ³ 以上		-	-	-	260																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

現 行

工 種 名	設 定 内 容											
	土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量(m ³ /日)		
土工	軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 未満	-	無し	無し	59		
								有り(5万m ² 未満)	有り	59		
								有り(5万m ² 以上)	無し	59		
								無し	無し	91		
								有り(5万m ² 未満)	有り	91		
								有り(5万m ² 以上)	無し	91		
						5,000m ³ 以上	-	-	-	340		
								有り	5,000m ³ 未満	無し	無し	32
										有り(5万m ² 未満)	無し	32
										有り(5万m ² 以上)	無し	32
								無し	-	-	-	49
										有り(5万m ² 未満)	無し	49
	有り(5万m ² 以上)	無し	49									
	現場制約あり	軟岩(I)	-	-	-	-	-	-	-	25		
										軟岩(II)	17	
	硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	無し	45		
								有り(5万m ² 未満)	無し	45		
								有り(5万m ² 以上)	無し	45		
							可	-	-	190		
								有り	-	無し	21	
有り(5万m ² 未満)										無し	21	
有り(5万m ² 以上)		無し	21									
片切掘削		-	-	-	-	不可	無し	無し	29			
							有り(5万m ² 未満)	無し	29			
							有り(5万m ² 以上)	無し	29			
						可	-	-	55			
							有り(5万m ² 未満)	無し	55			
							有り(5万m ² 以上)	無し	55			
現場制約あり		中硬岩	-	-	-	-	-	-	-	13		
										硬岩(I)	8	

改 定

工 種 名	設 定 内 容											
	土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量(m ³ /日)		
土工	軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 未満	-	無し	無し	59		
								有り(5万m ² 未満)	有り	59		
								有り(5万m ² 以上)	無し	59		
								無し	無し	91		
								有り(5万m ² 未満)	有り	91		
								有り(5万m ² 以上)	無し	91		
						5,000m ³ 以上	-	-	-	340		
								有り	5,000m ³ 未満	無し	無し	32
										有り(5万m ² 未満)	無し	32
										有り(5万m ² 以上)	無し	32
								無し	-	-	-	49
										有り(5万m ² 未満)	無し	49
	有り(5万m ² 以上)	無し	49									
	現場制約あり	軟岩(I)	-	-	-	-	-	-	-	45		
										軟岩(II)	45	
	硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	無し	45		
								有り(5万m ² 未満)	無し	45		
								有り(5万m ² 以上)	無し	45		
							可	-	-	190		
								有り	-	無し	21	
有り(5万m ² 未満)										無し	21	
有り(5万m ² 以上)		無し	21									
片切掘削		-	-	-	-	不可	無し	無し	29			
							有り(5万m ² 未満)	無し	29			
							有り(5万m ² 以上)	無し	29			
						可	-	-	55			
							有り(5万m ² 未満)	無し	55			
							有り(5万m ² 以上)	無し	55			
現場制約あり		中硬岩	-	-	-	-	-	-	-	21		
										硬岩(I)	21	

備 考

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																				
I-14-①-13	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 名</th> <th colspan="5" style="text-align: center;">設 定 内 容</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">土工</td> <td style="text-align: center;">土砂等発生現場</td> <td style="text-align: center;">積込機種・規格</td> <td style="text-align: center;">土質</td> <td style="text-align: center;">DID区間の有無</td> <td style="text-align: center;">運搬距離(km)</td> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量(m³/日)</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td rowspan="14" style="text-align: center;">現場制約あり</td> <td rowspan="14" style="text-align: center;">人力</td> <td rowspan="14" style="text-align: center;">土砂(岩塊・玉石混土含む)</td> <td rowspan="14" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">0.3以下</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">0.5以下</td><td style="text-align: center;">18</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">1.0以下</td><td style="text-align: center;">17</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">1.5以下</td><td style="text-align: center;">14</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">2.0以下</td><td style="text-align: center;">13</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">2.5以下</td><td style="text-align: center;">11</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">3.5以下</td><td style="text-align: center;">10</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">4.5以下</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">6.0以下</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">8.0以下</td><td style="text-align: center;">7</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">10.5以下</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">14.5以下</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">23.0以下</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">60.0以下</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">軟岩</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">土砂÷1.22</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">硬岩</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">土砂÷1.37</td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容					土工	土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離(km)	作業日当り標準作業量(m ³ /日)		現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混土含む)	有り	0.3以下	20		0.5以下	18		1.0以下	17		1.5以下	14		2.0以下	13		2.5以下	11		3.5以下	10		4.5以下	9		6.0以下	8		8.0以下	7		10.5以下	6		14.5以下	4		23.0以下	3		60.0以下	2				軟岩	—	—	土砂÷1.22				硬岩	—	—	土砂÷1.37	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 名</th> <th colspan="5" style="text-align: center;">設 定 内 容</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">土工</td> <td style="text-align: center;">土砂等発生現場</td> <td style="text-align: center;">積込機種・規格</td> <td style="text-align: center;">土質</td> <td style="text-align: center;">DID区間の有無</td> <td style="text-align: center;">運搬距離(km)</td> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量(m³/日)</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td rowspan="14" style="text-align: center;">現場制約あり</td> <td rowspan="14" style="text-align: center;">人力</td> <td rowspan="14" style="text-align: center;">土砂(岩塊・玉石混土含む)</td> <td rowspan="14" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">0.3以下</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">0.5以下</td><td style="text-align: center;">18</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">1.0以下</td><td style="text-align: center;">17</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">1.5以下</td><td style="text-align: center;">14</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">2.0以下</td><td style="text-align: center;">13</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">2.5以下</td><td style="text-align: center;">11</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">3.5以下</td><td style="text-align: center;">10</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">4.5以下</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">6.0以下</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">8.0以下</td><td style="text-align: center;">7</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">10.5以下</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">14.5以下</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">23.0以下</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">60.0以下</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容					土工	土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離(km)	作業日当り標準作業量(m ³ /日)		現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混土含む)	有り	0.3以下	20		0.5以下	18		1.0以下	17		1.5以下	14		2.0以下	13		2.5以下	11		3.5以下	10		4.5以下	9		6.0以下	8		8.0以下	7		10.5以下	6		14.5以下	4		23.0以下	3		60.0以下	2	
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																																						
土工	土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離(km)	作業日当り標準作業量(m ³ /日)																																																																																																																																	
	現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混土含む)	有り	0.3以下	20																																																																																																																																	
					0.5以下	18																																																																																																																																	
					1.0以下	17																																																																																																																																	
					1.5以下	14																																																																																																																																	
					2.0以下	13																																																																																																																																	
					2.5以下	11																																																																																																																																	
					3.5以下	10																																																																																																																																	
					4.5以下	9																																																																																																																																	
					6.0以下	8																																																																																																																																	
					8.0以下	7																																																																																																																																	
					10.5以下	6																																																																																																																																	
					14.5以下	4																																																																																																																																	
					23.0以下	3																																																																																																																																	
					60.0以下	2																																																																																																																																	
			軟岩	—	—	土砂÷1.22																																																																																																																																	
			硬岩	—	—	土砂÷1.37																																																																																																																																	
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																																						
土工	土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離(km)	作業日当り標準作業量(m ³ /日)																																																																																																																																	
	現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混土含む)	有り	0.3以下	20																																																																																																																																	
					0.5以下	18																																																																																																																																	
					1.0以下	17																																																																																																																																	
					1.5以下	14																																																																																																																																	
					2.0以下	13																																																																																																																																	
					2.5以下	11																																																																																																																																	
					3.5以下	10																																																																																																																																	
					4.5以下	9																																																																																																																																	
					6.0以下	8																																																																																																																																	
					8.0以下	7																																																																																																																																	
					10.5以下	6																																																																																																																																	
					14.5以下	4																																																																																																																																	
					23.0以下	3																																																																																																																																	
					60.0以下	2																																																																																																																																	
I-14-①-20 (前年度)	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">法面施肥工</td> <td style="text-align: center;">該当工種の基準内に記載</td> </tr> </table>	法面施肥工	該当工種の基準内に記載	(削除)																																																																																																																																			
法面施肥工	該当工種の基準内に記載																																																																																																																																						

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																				
I-14-①-22	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工 種 名</th> <th colspan="3">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① コンクリートブロック積(張)工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 種 名</td> <td>ブロック質量 又は種類</td> <td>基礎碎石の 有無</td> <td>作業日当り 標準作業量</td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック積</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>13 m²/日</td> </tr> <tr> <td>大型ブロック積</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>42 m²/日</td> </tr> <tr> <td>間知ブロック張</td> <td>150kg/個未満</td> <td>—</td> <td>41 m²/日</td> </tr> <tr> <td>平ブロック張</td> <td>150kg/個以上</td> <td>—</td> <td>92 m²/日</td> </tr> <tr> <td>連節ブロック張</td> <td>150kg/個未満</td> <td>—</td> <td>13 m²/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>150kg/個以上</td> <td>—</td> <td>24 m²/日</td> </tr> <tr> <td>緑化ブロック積</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込コンクリート</td> <td>間知・緑化 ブロック</td> <td>—</td> <td>9.1 m³/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>大型ブロック</td> <td>—</td> <td>20 m³/日</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(砕石)</td> <td>間知・平・連節・緑化 ブロック</td> <td>—</td> <td>20 m³/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>大型ブロック</td> <td>—</td> <td>50 m³/日</td> </tr> <tr> <td>遮水シート張</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>500 m²/日</td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材(全面)設置</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>500 m²/日</td> </tr> <tr> <td>植 樹</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>340 本/日</td> </tr> <tr> <td>現場打基礎コンクリート</td> <td>—</td> <td>有り</td> <td>3.7 m³/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—</td> <td>無し</td> <td>4.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td>天端コンクリート</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3.4 m³/日</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト基礎ブロック</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>20 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業を含む。 ・コンクリートブロック積、 大型ブロック積、間知ブ ロック張、平ブロック張、 連節ブロック張 : ブロック積(張)、裏込・胴込C0、裏込材までの一 連作業 ・緑化ブロック積 : 緑化ブロック積、胴込C0、裏込材、客土までの一 連作業 ・植 樹 : 植樹作業のみ 2. ブロック積(張)は、裏込・胴込C0、裏込材を施工しない場合も上表による。 3. 緑化ブロック積は、胴込C0、裏込材、客土を施工しない場合も上表による。</p>	工 種 名	設 定 内 容			① コンクリートブロック積(張)工				工 種 名	ブロック質量 又は種類	基礎碎石の 有無	作業日当り 標準作業量	コンクリートブロック積	—	—	13 m ² /日	大型ブロック積	—	—	42 m ² /日	間知ブロック張	150kg/個未満	—	41 m ² /日	平ブロック張	150kg/個以上	—	92 m ² /日	連節ブロック張	150kg/個未満	—	13 m ² /日		150kg/個以上	—	24 m ² /日	緑化ブロック積	—	—	—	胴込・裏込コンクリート	間知・緑化 ブロック	—	9.1 m ³ /日		大型ブロック	—	20 m ³ /日	胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化 ブロック	—	20 m ³ /日		大型ブロック	—	50 m ³ /日	遮水シート張	—	—	500 m ² /日	吸出し防止材(全面)設置	—	—	500 m ² /日	植 樹	—	—	340 本/日	現場打基礎コンクリート	—	有り	3.7 m ³ /日		—	無し	4.5 m ³ /日	天端コンクリート	—	—	3.4 m ³ /日	プレキャスト基礎ブロック	—	—	20 m/日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工 種 名</th> <th colspan="3">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① コンクリートブロック積(張)工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 種 名</td> <td>ブロック質量 又は種類等</td> <td>基礎碎石の 有無</td> <td>作業日当り 標準作業量</td> </tr> <tr> <td>間知ブロック積</td> <td>150kg/個以上 730kg/個以下</td> <td>—</td> <td>13 m²/日</td> </tr> <tr> <td>大型ブロック積</td> <td>2,000kg/個以下 (バックホウ据付)</td> <td>—</td> <td>43m²/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2,000kg/個を超え 4,600kg/個以下 (クレーン据付)</td> <td>—</td> <td>47m²/日</td> </tr> <tr> <td>間知ブロック張</td> <td>150kg/個未満</td> <td>—</td> <td>45 m²/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>150kg/個以上 770kg/個以下</td> <td>—</td> <td>96 m²/日</td> </tr> <tr> <td>平ブロック張</td> <td>150kg/個未満</td> <td>—</td> <td>37 m²/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>150kg/個以上 770kg/個以下</td> <td>—</td> <td>97 m²/日</td> </tr> <tr> <td>連節ブロック張</td> <td>150kg/個未満</td> <td>—</td> <td>37 m²/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>150kg/個以上 770kg/個以下 (鉄筋・鋼線)</td> <td>—</td> <td>90 m²/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>150kg/個以上 770kg/個以下 (連結金具)</td> <td>—</td> <td>121 m²/日</td> </tr> <tr> <td>緑化ブロック積</td> <td>150kg/個未満</td> <td>—</td> <td>12 m²/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>150kg/個以上 980kg/個以下</td> <td>—</td> <td>22 m²/日</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込 コンクリート</td> <td>間知・緑化ブロック</td> <td>—</td> <td>10 m³/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>大型ブロック (バックホウ打設)</td> <td>—</td> <td>18 m³/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>大型ブロック (クレーン車打設)</td> <td>—</td> <td>23 m³/日</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材</td> <td>間知・平・連節・緑化 ブロック</td> <td>—</td> <td>18 m³/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>大型ブロック</td> <td>—</td> <td>44 m³/日</td> </tr> <tr> <td>遮水シート張</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>540 m²/日</td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材 (全面)設置</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>480 m²/日</td> </tr> <tr> <td>現場打基礎 コンクリート打設</td> <td>基礎砕石有り</td> <td>—</td> <td>3.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>基礎砕石無し</td> <td>—</td> <td>4.2 m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場打小口止 コンクリート打設</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2.4 m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場打横帯(隔壁) コンクリート打設</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場打天端 コンクリート打設</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト基礎 ブロック設置</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>24 m/日</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト小口止 ブロック設置</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>15 m/日</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト横帯 (隔壁)ブロック設置</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>17 m/日</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト巻止 ブロック設置</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>33 m/日</td> </tr> <tr> <td>植 樹</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>310 本/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業を含む。 ・間知ブロック積、大型ブロック積、間知ブロック張、平ブロック張、 連節ブロック張 : ブロック積(張)、裏込・胴込コンクリート、胴込・ 裏込材までの一連作業 ・緑化ブロック積 : 緑化ブロック積、胴込・裏込コンクリート、胴込・ 裏込材、客土までの一連作業 ・植樹 : 植樹作業のみ 2. ブロック積(張)は、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材を 施工しない場合も上表による。 3. 緑化ブロック積は、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材、客土を 施工しない場合も上表による。</p>	工 種 名	設 定 内 容			① コンクリートブロック積(張)工				工 種 名	ブロック質量 又は種類等	基礎碎石の 有無	作業日当り 標準作業量	間知ブロック積	150kg/個以上 730kg/個以下	—	13 m ² /日	大型ブロック積	2,000kg/個以下 (バックホウ据付)	—	43m ² /日		2,000kg/個を超え 4,600kg/個以下 (クレーン据付)	—	47m ² /日	間知ブロック張	150kg/個未満	—	45 m ² /日		150kg/個以上 770kg/個以下	—	96 m ² /日	平ブロック張	150kg/個未満	—	37 m ² /日		150kg/個以上 770kg/個以下	—	97 m ² /日	連節ブロック張	150kg/個未満	—	37 m ² /日		150kg/個以上 770kg/個以下 (鉄筋・鋼線)	—	90 m ² /日		150kg/個以上 770kg/個以下 (連結金具)	—	121 m ² /日	緑化ブロック積	150kg/個未満	—	12 m ² /日		150kg/個以上 980kg/個以下	—	22 m ² /日	胴込・裏込 コンクリート	間知・緑化ブロック	—	10 m ³ /日		大型ブロック (バックホウ打設)	—	18 m ³ /日		大型ブロック (クレーン車打設)	—	23 m ³ /日	胴込・裏込材	間知・平・連節・緑化 ブロック	—	18 m ³ /日		大型ブロック	—	44 m ³ /日	遮水シート張	—	—	540 m ² /日	吸出し防止材 (全面)設置	—	—	480 m ² /日	現場打基礎 コンクリート打設	基礎砕石有り	—	3.5 m ³ /日		基礎砕石無し	—	4.2 m ³ /日	現場打小口止 コンクリート打設	—	—	2.4 m ³ /日	現場打横帯(隔壁) コンクリート打設	—	—	2.5 m ³ /日	現場打天端 コンクリート打設	—	—	3.5 m ³ /日	プレキャスト基礎 ブロック設置	—	—	24 m/日	プレキャスト小口止 ブロック設置	—	—	15 m/日	プレキャスト横帯 (隔壁)ブロック設置	—	—	17 m/日	プレキャスト巻止 ブロック設置	—	—	33 m/日	植 樹	—	—	310 本/日	
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																																																																																																																						
① コンクリートブロック積(張)工																																																																																																																																																																																																																							
工 種 名	ブロック質量 又は種類	基礎碎石の 有無	作業日当り 標準作業量																																																																																																																																																																																																																				
コンクリートブロック積	—	—	13 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
大型ブロック積	—	—	42 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
間知ブロック張	150kg/個未満	—	41 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
平ブロック張	150kg/個以上	—	92 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
連節ブロック張	150kg/個未満	—	13 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
	150kg/個以上	—	24 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
緑化ブロック積	—	—	—																																																																																																																																																																																																																				
胴込・裏込コンクリート	間知・緑化 ブロック	—	9.1 m ³ /日																																																																																																																																																																																																																				
	大型ブロック	—	20 m ³ /日																																																																																																																																																																																																																				
胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化 ブロック	—	20 m ³ /日																																																																																																																																																																																																																				
	大型ブロック	—	50 m ³ /日																																																																																																																																																																																																																				
遮水シート張	—	—	500 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
吸出し防止材(全面)設置	—	—	500 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
植 樹	—	—	340 本/日																																																																																																																																																																																																																				
現場打基礎コンクリート	—	有り	3.7 m ³ /日																																																																																																																																																																																																																				
	—	無し	4.5 m ³ /日																																																																																																																																																																																																																				
天端コンクリート	—	—	3.4 m ³ /日																																																																																																																																																																																																																				
プレキャスト基礎ブロック	—	—	20 m/日																																																																																																																																																																																																																				
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																																																																																																																						
① コンクリートブロック積(張)工																																																																																																																																																																																																																							
工 種 名	ブロック質量 又は種類等	基礎碎石の 有無	作業日当り 標準作業量																																																																																																																																																																																																																				
間知ブロック積	150kg/個以上 730kg/個以下	—	13 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
大型ブロック積	2,000kg/個以下 (バックホウ据付)	—	43m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
	2,000kg/個を超え 4,600kg/個以下 (クレーン据付)	—	47m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
間知ブロック張	150kg/個未満	—	45 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
	150kg/個以上 770kg/個以下	—	96 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
平ブロック張	150kg/個未満	—	37 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
	150kg/個以上 770kg/個以下	—	97 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
連節ブロック張	150kg/個未満	—	37 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
	150kg/個以上 770kg/個以下 (鉄筋・鋼線)	—	90 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
	150kg/個以上 770kg/個以下 (連結金具)	—	121 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
緑化ブロック積	150kg/個未満	—	12 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
	150kg/個以上 980kg/個以下	—	22 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
胴込・裏込 コンクリート	間知・緑化ブロック	—	10 m ³ /日																																																																																																																																																																																																																				
	大型ブロック (バックホウ打設)	—	18 m ³ /日																																																																																																																																																																																																																				
	大型ブロック (クレーン車打設)	—	23 m ³ /日																																																																																																																																																																																																																				
胴込・裏込材	間知・平・連節・緑化 ブロック	—	18 m ³ /日																																																																																																																																																																																																																				
	大型ブロック	—	44 m ³ /日																																																																																																																																																																																																																				
遮水シート張	—	—	540 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
吸出し防止材 (全面)設置	—	—	480 m ² /日																																																																																																																																																																																																																				
現場打基礎 コンクリート打設	基礎砕石有り	—	3.5 m ³ /日																																																																																																																																																																																																																				
	基礎砕石無し	—	4.2 m ³ /日																																																																																																																																																																																																																				
現場打小口止 コンクリート打設	—	—	2.4 m ³ /日																																																																																																																																																																																																																				
現場打横帯(隔壁) コンクリート打設	—	—	2.5 m ³ /日																																																																																																																																																																																																																				
現場打天端 コンクリート打設	—	—	3.5 m ³ /日																																																																																																																																																																																																																				
プレキャスト基礎 ブロック設置	—	—	24 m/日																																																																																																																																																																																																																				
プレキャスト小口止 ブロック設置	—	—	15 m/日																																																																																																																																																																																																																				
プレキャスト横帯 (隔壁)ブロック設置	—	—	17 m/日																																																																																																																																																																																																																				
プレキャスト巻止 ブロック設置	—	—	33 m/日																																																																																																																																																																																																																				
植 樹	—	—	310 本/日																																																																																																																																																																																																																				

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																														
I-14-①-26	<p>排水構造物工</p> <p>① ヒューム管 (1) ヒューム管単体</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="2">管 径 (mm)</td> <td>200 250</td> <td>400 450</td> <td>700 800</td> <td>1,100 1,200</td> </tr> <tr> <td>300 350</td> <td>500 600</td> <td>900 1,000</td> <td>1,350</td> </tr> <tr> <td>作業日当り標準作業量 (m/日)</td> <td>50</td> <td>25</td> <td>17</td> <td>14</td> </tr> </table> <p>(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</p> <p>(2) ヒューム管+ヒューム管用巻きコンクリート</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="2">管 径 (mm)</td> <td>200 250</td> <td>400 450</td> <td>700 800</td> <td>1,100 1,200</td> </tr> <tr> <td>300 350</td> <td>500 600</td> <td>900 1,000</td> <td>1,350</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">作業日当り標準作業量 (m/日)</td> <td>90° 巻き</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>180° 巻き</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>360° 巻き</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 上表 (2) の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・ヒューム管設置 ・コンクリート打設・養生 ・型枠製作・設置、撤去 ・鉄筋加工・組立 2. 上表 (2) の作業日当り標準作業量は、基礎砕石の有無にかかわらず適用できる。 3. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用する。 4. 上表 (2) の作業日当り標準作業量は、ヒューム管設置延長換算値である。</p>	管 径 (mm)	200 250	400 450	700 800	1,100 1,200	300 350	500 600	900 1,000	1,350	作業日当り標準作業量 (m/日)	50	25	17	14	管 径 (mm)	200 250	400 450	700 800	1,100 1,200	300 350	500 600	900 1,000	1,350	作業日当り標準作業量 (m/日)	90° 巻き	8	6	4	3	180° 巻き	7	5	3	2	360° 巻き	5	3	2	—	<p>排水構造物工</p> <p>① ヒューム管 (1) ヒューム管単体</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="2">管 径 (mm)</td> <td>200 250</td> <td>400 450</td> <td>700 800</td> <td>1,100 1,200</td> </tr> <tr> <td>300 350</td> <td>500 600</td> <td>900 1,000</td> <td>1,350</td> </tr> <tr> <td>作業日当り標準作業量 (m/日)</td> <td>31</td> <td>29</td> <td>24</td> <td>18</td> </tr> </table> <p>(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</p> <p>(2) ヒューム管+ヒューム管用巻きコンクリート</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="2">管 径 (mm)</td> <td>200 250</td> <td>400 450</td> <td>700 800</td> <td>1,100 1,200</td> </tr> <tr> <td>300 350</td> <td>500 600</td> <td>900 1,000</td> <td>1,350</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">作業日当り標準作業量 (m/日)</td> <td>90° 巻き</td> <td>15</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>180° 巻き</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>360° 巻き</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 上表 (2) の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・ヒューム管設置 ・コンクリート打設・養生 ・型枠製作・設置、撤去 ・鉄筋加工・組立 2. 上表 (2) の作業日当り標準作業量は、基礎砕石の有無にかかわらず適用できる。 3. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用する。 4. 上表 (2) の作業日当り標準作業量は、ヒューム管設置延長換算値である。</p>	管 径 (mm)	200 250	400 450	700 800	1,100 1,200	300 350	500 600	900 1,000	1,350	作業日当り標準作業量 (m/日)	31	29	24	18	管 径 (mm)	200 250	400 450	700 800	1,100 1,200	300 350	500 600	900 1,000	1,350	作業日当り標準作業量 (m/日)	90° 巻き	15	11	8	5	180° 巻き	11	8	5	3	360° 巻き	7	4	2	—	
管 径 (mm)	200 250		400 450	700 800	1,100 1,200																																																																												
	300 350	500 600	900 1,000	1,350																																																																													
作業日当り標準作業量 (m/日)	50	25	17	14																																																																													
管 径 (mm)	200 250	400 450	700 800	1,100 1,200																																																																													
	300 350	500 600	900 1,000	1,350																																																																													
作業日当り標準作業量 (m/日)	90° 巻き	8	6	4	3																																																																												
	180° 巻き	7	5	3	2																																																																												
	360° 巻き	5	3	2	—																																																																												
管 径 (mm)	200 250	400 450	700 800	1,100 1,200																																																																													
	300 350	500 600	900 1,000	1,350																																																																													
作業日当り標準作業量 (m/日)	31	29	24	18																																																																													
管 径 (mm)	200 250	400 450	700 800	1,100 1,200																																																																													
	300 350	500 600	900 1,000	1,350																																																																													
作業日当り標準作業量 (m/日)	90° 巻き	15	11	8	5																																																																												
	180° 巻き	11	8	5	3																																																																												
	360° 巻き	7	4	2	—																																																																												
I-14-①-30 (前年度)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">工 種 名</th> <th style="width: 85%;">設 定 内 容</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">排水構造物工 (溶接金網及び埋設鋼板型枠)</td> <td>① 溶接金網(現場打側溝蓋補強用)設置 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>500 m²/日</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>② 埋設鋼板型枠(現場打側溝蓋用) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>143 m²/日</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	工 種 名	設 定 内 容	排水構造物工 (溶接金網及び埋設鋼板型枠)	① 溶接金網(現場打側溝蓋補強用)設置 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>500 m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	500 m ² /日	② 埋設鋼板型枠(現場打側溝蓋用) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>143 m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	143 m ² /日	(削除)																																																																						
工 種 名	設 定 内 容																																																																																
排水構造物工 (溶接金網及び埋設鋼板型枠)	① 溶接金網(現場打側溝蓋補強用)設置 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>500 m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	500 m ² /日																																																																														
	作業日当り標準作業量	500 m ² /日																																																																															
② 埋設鋼板型枠(現場打側溝蓋用) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>143 m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	143 m ² /日																																																																															
作業日当り標準作業量	143 m ² /日																																																																																
I-14-①-39	<p>目地・止水板設置工</p> <p>① 目地・止水板設置工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td>目 地 板</td> <td>14 m²/日</td> </tr> <tr> <td>止 水 板</td> <td>14 m²/日</td> </tr> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	目 地 板	14 m ² /日	止 水 板	14 m ² /日	<p>目地・止水板設置工</p> <p>① 目地板設置 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>9 m²/日</td> </tr> </table> </p> <p>② 止水板設置 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>止水板の種類</th> <th>塩ビ製</th> <th>ゴム製</th> </tr> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>13 m²/日</td> <td>9 m²/日</td> </tr> </table> </p> <p>③ シール材設置 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>10 m²/日</td> </tr> </table> </p>	作業日当り標準作業量	9 m ² /日	止水板の種類	塩ビ製	ゴム製	作業日当り標準作業量	13 m ² /日	9 m ² /日	作業日当り標準作業量	10 m ² /日																																																															
作 業 名	作業日当り標準作業量																																																																																
目 地 板	14 m ² /日																																																																																
止 水 板	14 m ² /日																																																																																
作業日当り標準作業量	9 m ² /日																																																																																
止水板の種類	塩ビ製	ゴム製																																																																															
作業日当り標準作業量	13 m ² /日	9 m ² /日																																																																															
作業日当り標準作業量	10 m ² /日																																																																																

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																				
I-14-①-49	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 名</th> <th style="text-align: center;">設 定 内 容</th> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;">深礎工</td> <td>① 掘削土留 …… 該当工種の計算式(1本当り施工日数)を参照。</td> </tr> <tr> <td>② グラウト注工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">20 m³/日</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>③ 掘削作業設備組立・解体 (C工法のみ) <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">杭 径</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5m 以上 2.5m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.7 本/日</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">本：深礎杭1本当り</td> </tr> <tr> <td>2.5m 以上 3.0m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.1 本/日</td> </tr> <tr> <td>3.0m 以上 4.5m 以下</td> <td style="text-align: center;">0.83 本/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>	工 種 名	設 定 内 容	深礎工	① 掘削土留 …… 該当工種の計算式(1本当り施工日数)を参照。	② グラウト注工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">20 m³/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	20 m ³ /日	③ 掘削作業設備組立・解体 (C工法のみ) <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">杭 径</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5m 以上 2.5m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.7 本/日</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">本：深礎杭1本当り</td> </tr> <tr> <td>2.5m 以上 3.0m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.1 本/日</td> </tr> <tr> <td>3.0m 以上 4.5m 以下</td> <td style="text-align: center;">0.83 本/日</td> </tr> </tbody> </table>	杭 径	作業日当り標準作業量	備 考	1.5m 以上 2.5m 未満	1.7 本/日	本：深礎杭1本当り	2.5m 以上 3.0m 未満	1.1 本/日	3.0m 以上 4.5m 以下	0.83 本/日	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 名</th> <th style="text-align: center;">設 定 内 容</th> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;">深礎工</td> <td>① 掘削土留 …… 該当工種の計算式(1本当り施工日数)を参照。</td> </tr> <tr> <td>② グラウト注工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">19 m³/日</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>③ 掘削作業設備組立・解体 (C工法のみ) <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">杭 径</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5m 以上 2.5m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.4 本/日</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">本：深礎杭1本当り</td> </tr> <tr> <td>2.5m 以上 3.0m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.0 本/日</td> </tr> <tr> <td>3.0m 以上 4.5m 以下</td> <td style="text-align: center;">0.77 本/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>	工 種 名	設 定 内 容	深礎工	① 掘削土留 …… 該当工種の計算式(1本当り施工日数)を参照。	② グラウト注工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">19 m³/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	19 m ³ /日	③ 掘削作業設備組立・解体 (C工法のみ) <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">杭 径</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5m 以上 2.5m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.4 本/日</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">本：深礎杭1本当り</td> </tr> <tr> <td>2.5m 以上 3.0m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.0 本/日</td> </tr> <tr> <td>3.0m 以上 4.5m 以下</td> <td style="text-align: center;">0.77 本/日</td> </tr> </tbody> </table>	杭 径	作業日当り標準作業量	備 考	1.5m 以上 2.5m 未満	1.4 本/日	本：深礎杭1本当り	2.5m 以上 3.0m 未満	1.0 本/日	3.0m 以上 4.5m 以下	0.77 本/日	
工 種 名	設 定 内 容																																						
深礎工	① 掘削土留 …… 該当工種の計算式(1本当り施工日数)を参照。																																						
	② グラウト注工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">20 m³/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	20 m ³ /日																																				
	作業日当り標準作業量	20 m ³ /日																																					
③ 掘削作業設備組立・解体 (C工法のみ) <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">杭 径</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5m 以上 2.5m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.7 本/日</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">本：深礎杭1本当り</td> </tr> <tr> <td>2.5m 以上 3.0m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.1 本/日</td> </tr> <tr> <td>3.0m 以上 4.5m 以下</td> <td style="text-align: center;">0.83 本/日</td> </tr> </tbody> </table>	杭 径	作業日当り標準作業量	備 考	1.5m 以上 2.5m 未満	1.7 本/日	本：深礎杭1本当り	2.5m 以上 3.0m 未満	1.1 本/日	3.0m 以上 4.5m 以下	0.83 本/日																													
杭 径	作業日当り標準作業量	備 考																																					
1.5m 以上 2.5m 未満	1.7 本/日	本：深礎杭1本当り																																					
2.5m 以上 3.0m 未満	1.1 本/日																																						
3.0m 以上 4.5m 以下	0.83 本/日																																						
工 種 名	設 定 内 容																																						
深礎工	① 掘削土留 …… 該当工種の計算式(1本当り施工日数)を参照。																																						
	② グラウト注工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">19 m³/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	19 m ³ /日																																				
	作業日当り標準作業量	19 m ³ /日																																					
③ 掘削作業設備組立・解体 (C工法のみ) <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">杭 径</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5m 以上 2.5m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.4 本/日</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">本：深礎杭1本当り</td> </tr> <tr> <td>2.5m 以上 3.0m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.0 本/日</td> </tr> <tr> <td>3.0m 以上 4.5m 以下</td> <td style="text-align: center;">0.77 本/日</td> </tr> </tbody> </table>	杭 径	作業日当り標準作業量	備 考	1.5m 以上 2.5m 未満	1.4 本/日	本：深礎杭1本当り	2.5m 以上 3.0m 未満	1.0 本/日	3.0m 以上 4.5m 以下	0.77 本/日																													
杭 径	作業日当り標準作業量	備 考																																					
1.5m 以上 2.5m 未満	1.4 本/日	本：深礎杭1本当り																																					
2.5m 以上 3.0m 未満	1.0 本/日																																						
3.0m 以上 4.5m 以下	0.77 本/日																																						
I-14-①-49 (前年度)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">ドロップハンマ杭打工</th> <th style="text-align: center;">① ドロップハンマ杭打工</th> </tr> <tr> <td rowspan="12"></td> <td> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">杭 径</th> <th style="text-align: center;">杭 長</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">200mm</td> <td style="text-align: center;">2m</td> <td style="text-align: center;">38 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3m</td> <td style="text-align: center;">33 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4m</td> <td style="text-align: center;">29 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">250mm</td> <td style="text-align: center;">3m</td> <td style="text-align: center;">24 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4m</td> <td style="text-align: center;">21 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5m</td> <td style="text-align: center;">18 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">300mm</td> <td style="text-align: center;">6m</td> <td style="text-align: center;">16 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3m</td> <td style="text-align: center;">15 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4m</td> <td style="text-align: center;">12 本/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5m</td> <td style="text-align: center;">10 本/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">6m</td> <td style="text-align: center;">8.8 本/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>	ドロップハンマ杭打工	① ドロップハンマ杭打工		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">杭 径</th> <th style="text-align: center;">杭 長</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">200mm</td> <td style="text-align: center;">2m</td> <td style="text-align: center;">38 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3m</td> <td style="text-align: center;">33 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4m</td> <td style="text-align: center;">29 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">250mm</td> <td style="text-align: center;">3m</td> <td style="text-align: center;">24 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4m</td> <td style="text-align: center;">21 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5m</td> <td style="text-align: center;">18 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">300mm</td> <td style="text-align: center;">6m</td> <td style="text-align: center;">16 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3m</td> <td style="text-align: center;">15 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4m</td> <td style="text-align: center;">12 本/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5m</td> <td style="text-align: center;">10 本/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">6m</td> <td style="text-align: center;">8.8 本/日</td> </tr> </tbody> </table>	杭 径	杭 長	作業日当り標準作業量	200mm	2m	38 本/日	3m	33 本/日	4m	29 本/日	250mm	3m	24 本/日	4m	21 本/日	5m	18 本/日	300mm	6m	16 本/日	3m	15 本/日	4m	12 本/日		5m	10 本/日		6m	8.8 本/日	(削除)			
ドロップハンマ杭打工	① ドロップハンマ杭打工																																						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">杭 径</th> <th style="text-align: center;">杭 長</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">200mm</td> <td style="text-align: center;">2m</td> <td style="text-align: center;">38 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3m</td> <td style="text-align: center;">33 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4m</td> <td style="text-align: center;">29 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">250mm</td> <td style="text-align: center;">3m</td> <td style="text-align: center;">24 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4m</td> <td style="text-align: center;">21 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5m</td> <td style="text-align: center;">18 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">300mm</td> <td style="text-align: center;">6m</td> <td style="text-align: center;">16 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3m</td> <td style="text-align: center;">15 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4m</td> <td style="text-align: center;">12 本/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5m</td> <td style="text-align: center;">10 本/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">6m</td> <td style="text-align: center;">8.8 本/日</td> </tr> </tbody> </table>	杭 径	杭 長		作業日当り標準作業量	200mm	2m	38 本/日		3m	33 本/日	4m	29 本/日	250mm	3m		24 本/日	4m	21 本/日	5m	18 本/日	300mm		6m	16 本/日	3m	15 本/日	4m	12 本/日		5m	10 本/日		6m	8.8 本/日				
	杭 径	杭 長	作業日当り標準作業量																																				
	200mm	2m	38 本/日																																				
		3m	33 本/日																																				
		4m	29 本/日																																				
	250mm	3m	24 本/日																																				
		4m	21 本/日																																				
		5m	18 本/日																																				
	300mm	6m	16 本/日																																				
		3m	15 本/日																																				
		4m	12 本/日																																				
		5m	10 本/日																																				
	6m	8.8 本/日																																					
I-14-①-50 (前年度)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">溶接金網設置工</th> <th style="text-align: center;">① 溶接金網設置工</th> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">50 m²/日</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</td> </tr> </table>	溶接金網設置工	① 溶接金網設置工		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">50 m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	50 m ² /日	(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。		(削除)																													
溶接金網設置工	① 溶接金網設置工																																						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">50 m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	50 m ² /日																																				
	作業日当り標準作業量	50 m ² /日																																					
(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。																																							

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																											
I-14-①-51	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">工 種 名</th> <th colspan="4">設 定 内 容</th> </tr> <tr> <td rowspan="15">コンクリート工</td> <td colspan="4">① コンクリート</td> </tr> <tr> <th>構造物区分</th> <th>打設方法</th> <th>設計日打設量区分</th> <th>作業日当り標準打設量</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">無筋・鉄筋構造物</td> <td rowspan="2">コンクリートポンプ車打設</td> <td>10m³以上100m³未満</td> <td>69 m³/日</td> </tr> <tr> <td>100m³以上500m³未満</td> <td>280 m³/日</td> </tr> <tr> <td>人力打設</td> <td>—</td> <td>4 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">小型構造物</td> <td>クレーン車打設</td> <td>—</td> <td>6 m³/日</td> </tr> <tr> <td>人力打設</td> <td>—</td> <td>5 m³/日</td> </tr> <tr> <td>無筋・鉄筋構造物・小型構造物</td> <td>バックホウ(クレーン機能付)打設</td> <td>—</td> <td>8 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="5">(注) 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。</td> </tr> <tr> <td colspan="5">② モルタル練</td> </tr> <tr> <td colspan="2">混合比</td> <td colspan="3">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1 : 1</td> <td colspan="3">0.67 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1 : 2</td> <td colspan="3">0.77 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1 : 3</td> <td colspan="3">0.91 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="5">(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</td> </tr> </table>	工 種 名	設 定 内 容				コンクリート工	① コンクリート				構造物区分	打設方法	設計日打設量区分	作業日当り標準打設量	無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	10m ³ 以上100m ³ 未満	69 m ³ /日	100m ³ 以上500m ³ 未満	280 m ³ /日	人力打設	—	4 m ³ /日	小型構造物	クレーン車打設	—	6 m ³ /日	人力打設	—	5 m ³ /日	無筋・鉄筋構造物・小型構造物	バックホウ(クレーン機能付)打設	—	8 m ³ /日	(注) 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。					② モルタル練					混合比		作業日当り標準作業量			1 : 1		0.67 m ³ /日			1 : 2		0.77 m ³ /日			1 : 3		0.91 m ³ /日			(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">工 種 名</th> <th colspan="4">設 定 内 容</th> </tr> <tr> <td rowspan="15">コンクリート工</td> <td colspan="4">① コンクリート</td> </tr> <tr> <th>構造物区分</th> <th>打設方法</th> <th>設計日打設量区分</th> <th>作業日当り標準打設量</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">無筋・鉄筋構造物</td> <td rowspan="2">コンクリートポンプ車打設</td> <td>10m³以上100m³未満</td> <td>69 m³/日</td> </tr> <tr> <td>100m³以上500m³未満</td> <td>280 m³/日</td> </tr> <tr> <td>人力打設</td> <td>—</td> <td>4 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">小型構造物</td> <td>クレーン車打設</td> <td>—</td> <td>6 m³/日</td> </tr> <tr> <td>人力打設</td> <td>—</td> <td>5 m³/日</td> </tr> <tr> <td>無筋・鉄筋構造物・小型構造物</td> <td>バックホウ(クレーン機能付)打設</td> <td>—</td> <td>8 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="5">(注) 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。</td> </tr> <tr> <td colspan="5">② モルタル練</td> </tr> <tr> <td colspan="2">混合比</td> <td colspan="3">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1 : 3</td> <td colspan="3">1.4 m³/日</td> </tr> </table>	工 種 名	設 定 内 容				コンクリート工	① コンクリート				構造物区分	打設方法	設計日打設量区分	作業日当り標準打設量	無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	10m ³ 以上100m ³ 未満	69 m ³ /日	100m ³ 以上500m ³ 未満	280 m ³ /日	人力打設	—	4 m ³ /日	小型構造物	クレーン車打設	—	6 m ³ /日	人力打設	—	5 m ³ /日	無筋・鉄筋構造物・小型構造物	バックホウ(クレーン機能付)打設	—	8 m ³ /日	(注) 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。					② モルタル練					混合比		作業日当り標準作業量			1 : 3		1.4 m ³ /日			
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																													
コンクリート工	① コンクリート																																																																																																																													
	構造物区分	打設方法	設計日打設量区分	作業日当り標準打設量																																																																																																																										
	無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	10m ³ 以上100m ³ 未満	69 m ³ /日																																																																																																																										
			100m ³ 以上500m ³ 未満	280 m ³ /日																																																																																																																										
		人力打設	—	4 m ³ /日																																																																																																																										
	小型構造物	クレーン車打設	—	6 m ³ /日																																																																																																																										
		人力打設	—	5 m ³ /日																																																																																																																										
	無筋・鉄筋構造物・小型構造物	バックホウ(クレーン機能付)打設	—	8 m ³ /日																																																																																																																										
	(注) 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。																																																																																																																													
	② モルタル練																																																																																																																													
	混合比		作業日当り標準作業量																																																																																																																											
	1 : 1		0.67 m ³ /日																																																																																																																											
	1 : 2		0.77 m ³ /日																																																																																																																											
	1 : 3		0.91 m ³ /日																																																																																																																											
	(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。																																																																																																																													
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																													
コンクリート工	① コンクリート																																																																																																																													
	構造物区分	打設方法	設計日打設量区分	作業日当り標準打設量																																																																																																																										
	無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	10m ³ 以上100m ³ 未満	69 m ³ /日																																																																																																																										
			100m ³ 以上500m ³ 未満	280 m ³ /日																																																																																																																										
		人力打設	—	4 m ³ /日																																																																																																																										
	小型構造物	クレーン車打設	—	6 m ³ /日																																																																																																																										
		人力打設	—	5 m ³ /日																																																																																																																										
	無筋・鉄筋構造物・小型構造物	バックホウ(クレーン機能付)打設	—	8 m ³ /日																																																																																																																										
	(注) 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。																																																																																																																													
	② モルタル練																																																																																																																													
	混合比		作業日当り標準作業量																																																																																																																											
	1 : 3		1.4 m ³ /日																																																																																																																											
	I-14-①-53	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">工 種 名</th> <th colspan="2">設 定 内 容</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">足場工</td> <td colspan="2">① 足場工</td> </tr> <tr> <th>作 業 種 別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td>手摺先行型枠組足場設置・撤去</td> <td>61 掛 m²/日</td> </tr> <tr> <td>単管足場設置・撤去</td> <td>79 掛 m²/日</td> </tr> <tr> <td>単管傾斜足場設置・撤去</td> <td>57 掛 m²/日</td> </tr> </table>	工 種 名	設 定 内 容		足場工	① 足場工		作 業 種 別	作業日当り標準作業量	手摺先行型枠組足場設置・撤去	61 掛 m ² /日	単管足場設置・撤去	79 掛 m ² /日	単管傾斜足場設置・撤去	57 掛 m ² /日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">工 種 名</th> <th colspan="2">設 定 内 容</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">足場工</td> <td colspan="2">① 足場工</td> </tr> <tr> <th>作 業 種 別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td>手摺先行型枠組足場設置・撤去</td> <td>55 掛 m²/日</td> </tr> <tr> <td>単管足場設置・撤去</td> <td>71 掛 m²/日</td> </tr> <tr> <td>単管傾斜足場設置・撤去</td> <td>51 掛 m²/日</td> </tr> </table>	工 種 名	設 定 内 容		足場工	① 足場工		作 業 種 別	作業日当り標準作業量	手摺先行型枠組足場設置・撤去	55 掛 m ² /日	単管足場設置・撤去	71 掛 m ² /日	単管傾斜足場設置・撤去	51 掛 m ² /日																																																																																															
	工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																												
	足場工	① 足場工																																																																																																																												
作 業 種 別		作業日当り標準作業量																																																																																																																												
手摺先行型枠組足場設置・撤去		61 掛 m ² /日																																																																																																																												
単管足場設置・撤去		79 掛 m ² /日																																																																																																																												
単管傾斜足場設置・撤去		57 掛 m ² /日																																																																																																																												
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																													
足場工	① 足場工																																																																																																																													
	作 業 種 別	作業日当り標準作業量																																																																																																																												
	手摺先行型枠組足場設置・撤去	55 掛 m ² /日																																																																																																																												
	単管足場設置・撤去	71 掛 m ² /日																																																																																																																												
	単管傾斜足場設置・撤去	51 掛 m ² /日																																																																																																																												

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																				
I-14-①-66	<table border="1"> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 名</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">設 定 内 容</th> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="vertical-align: top;">消波工</td> <td colspan="3">① 捨石工（捨石均し）・・・ 該当工種の基準内に記載。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">② ブロック製作（型枠工）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">区 分</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">摘 要</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">組 立</td> <td style="text-align: center;">脱 型</td> </tr> <tr> <td>11.0t を超え 25.0t 以下</td> <td style="text-align: center;">164 m²/日</td> <td style="text-align: center;">193 m²/日</td> </tr> <tr> <td>25.0t を超え 50.0t 以下</td> <td style="text-align: center;">230 m²/日</td> <td style="text-align: center;">270 m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ ブロック製作（コンクリート工）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">区 分</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">摘 要</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>11.0t を超え 25.0t 以下</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">83 m²/日</td> </tr> <tr> <td>25.0t を超え 50.0t 以下</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">125 m²/日</td> <td style="text-align: center;">クレーン打設</td> </tr> <tr> <td colspan="3">④ ブロック横取り・・・ 該当工種の基準内に記載。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">⑤ ブロック積み・運搬・据付け工</td> </tr> <tr> <td colspan="3">・運搬距離 15km 以下・・・ 該当工種の基準内に記載。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">・運搬距離 15km を超え・・・ 該当工種の計算式（1日当り施工個数）を参照。</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">（新設）</td> </tr> </table>	工 種 名	設 定 内 容			消波工	① 捨石工（捨石均し）・・・ 該当工種の基準内に記載。			② ブロック製作（型枠工）			区 分	作業日当り標準作業量		摘 要		組 立	脱 型	11.0t を超え 25.0t 以下	164 m ² /日	193 m ² /日	25.0t を超え 50.0t 以下	230 m ² /日	270 m ² /日		③ ブロック製作（コンクリート工）			区 分	作業日当り標準作業量		摘 要				11.0t を超え 25.0t 以下	83 m ² /日		25.0t を超え 50.0t 以下	125 m ² /日		クレーン打設	④ ブロック横取り・・・ 該当工種の基準内に記載。			⑤ ブロック積み・運搬・据付け工			・運搬距離 15km 以下・・・ 該当工種の基準内に記載。			・運搬距離 15km を超え・・・ 該当工種の計算式（1日当り施工個数）を参照。			（新設）				<table border="1"> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 名</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">設 定 内 容</th> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="vertical-align: top;">消波工</td> <td colspan="3">① 捨石工（捨石均し）・・・ 該当工種の基準内に記載。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">② ブロック製作（型枠工）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">区 分</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">摘 要</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">組 立</td> <td style="text-align: center;">脱 型</td> </tr> <tr> <td>11.0t を超え 25.0t 以下</td> <td style="text-align: center;">164 m²/日</td> <td style="text-align: center;">193 m²/日</td> </tr> <tr> <td>25.0t を超え 50.0t 以下</td> <td style="text-align: center;">230 m²/日</td> <td style="text-align: center;">270 m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ ブロック製作（コンクリート工）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">区 分</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">摘 要</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>11.0t を超え 25.0t 以下</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">83 m²/日</td> </tr> <tr> <td>25.0t を超え 50.0t 以下</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">125 m²/日</td> <td style="text-align: center;">クレーン打設</td> </tr> <tr> <td colspan="3">④ ブロック横取り・・・ 該当工種の基準内に記載。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">⑤ ブロック積み・運搬・据付・・・ 該当工種の基準内に記載。</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">（削除）</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 浚渫工 （バックホウ浚渫船） (ICT) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 現場条件により設定 </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	工 種 名	設 定 内 容			消波工	① 捨石工（捨石均し）・・・ 該当工種の基準内に記載。			② ブロック製作（型枠工）			区 分	作業日当り標準作業量		摘 要		組 立	脱 型	11.0t を超え 25.0t 以下	164 m ² /日	193 m ² /日	25.0t を超え 50.0t 以下	230 m ² /日	270 m ² /日		③ ブロック製作（コンクリート工）			区 分	作業日当り標準作業量		摘 要				11.0t を超え 25.0t 以下	83 m ² /日		25.0t を超え 50.0t 以下	125 m ² /日		クレーン打設	④ ブロック横取り・・・ 該当工種の基準内に記載。			⑤ ブロック積み・運搬・据付・・・ 該当工種の基準内に記載。			（削除）				<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 浚渫工 （バックホウ浚渫船） (ICT) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 現場条件により設定 </td> </tr> </table>				浚渫工 （バックホウ浚渫船） (ICT)	現場条件により設定	
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																						
消波工	① 捨石工（捨石均し）・・・ 該当工種の基準内に記載。																																																																																																																						
	② ブロック製作（型枠工）																																																																																																																						
	区 分	作業日当り標準作業量		摘 要																																																																																																																			
		組 立	脱 型																																																																																																																				
	11.0t を超え 25.0t 以下	164 m ² /日	193 m ² /日																																																																																																																				
	25.0t を超え 50.0t 以下	230 m ² /日	270 m ² /日																																																																																																																				
	③ ブロック製作（コンクリート工）																																																																																																																						
	区 分	作業日当り標準作業量		摘 要																																																																																																																			
	11.0t を超え 25.0t 以下	83 m ² /日																																																																																																																					
25.0t を超え 50.0t 以下	125 m ² /日		クレーン打設																																																																																																																				
④ ブロック横取り・・・ 該当工種の基準内に記載。																																																																																																																							
⑤ ブロック積み・運搬・据付け工																																																																																																																							
・運搬距離 15km 以下・・・ 該当工種の基準内に記載。																																																																																																																							
・運搬距離 15km を超え・・・ 該当工種の計算式（1日当り施工個数）を参照。																																																																																																																							
（新設）																																																																																																																							
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																						
消波工	① 捨石工（捨石均し）・・・ 該当工種の基準内に記載。																																																																																																																						
	② ブロック製作（型枠工）																																																																																																																						
	区 分	作業日当り標準作業量		摘 要																																																																																																																			
		組 立	脱 型																																																																																																																				
	11.0t を超え 25.0t 以下	164 m ² /日	193 m ² /日																																																																																																																				
	25.0t を超え 50.0t 以下	230 m ² /日	270 m ² /日																																																																																																																				
	③ ブロック製作（コンクリート工）																																																																																																																						
	区 分	作業日当り標準作業量		摘 要																																																																																																																			
	11.0t を超え 25.0t 以下	83 m ² /日																																																																																																																					
25.0t を超え 50.0t 以下	125 m ² /日		クレーン打設																																																																																																																				
④ ブロック横取り・・・ 該当工種の基準内に記載。																																																																																																																							
⑤ ブロック積み・運搬・据付・・・ 該当工種の基準内に記載。																																																																																																																							
（削除）																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 浚渫工 （バックホウ浚渫船） (ICT) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 現場条件により設定 </td> </tr> </table>				浚渫工 （バックホウ浚渫船） (ICT)	現場条件により設定																																																																																																																		
浚渫工 （バックホウ浚渫船） (ICT)	現場条件により設定																																																																																																																						
I-14-①-70 （前年度）	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;">堤防天端補修工</td> <td colspan="2">① 堤防天端補修工</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作 業 種 別</td> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>不陸整正・補修材敷均し・縮固め</td> <td style="text-align: center;">690 m²/日</td> </tr> <tr> <td>不陸整正・縮固め</td> <td style="text-align: center;">1,340 m²/日</td> </tr> </table>	堤防天端補修工	① 堤防天端補修工		作 業 種 別	作業日当り標準作業量	不陸整正・補修材敷均し・縮固め	690 m ² /日	不陸整正・縮固め	1,340 m ² /日	（削除）																																																																																																												
堤防天端補修工	① 堤防天端補修工																																																																																																																						
	作 業 種 別		作業日当り標準作業量																																																																																																																				
	不陸整正・補修材敷均し・縮固め		690 m ² /日																																																																																																																				
	不陸整正・縮固め	1,340 m ² /日																																																																																																																					
I-14-①-87 （前年度）	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="vertical-align: top;">野芝種子吹付工</td> <td colspan="2">① 野芝種子吹付工</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業名</td> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>野芝種子吹付</td> <td style="text-align: center;">1,429 m²/日</td> </tr> <tr> <td>被覆シート張</td> <td style="text-align: center;">1,429 m²/日</td> </tr> <tr> <td>養生(散水養生)</td> <td style="text-align: center;">1,667 m²/日</td> </tr> </table>	野芝種子吹付工	① 野芝種子吹付工		作業名	作業日当り標準作業量	野芝種子吹付	1,429 m ² /日	被覆シート張	1,429 m ² /日	養生(散水養生)	1,667 m ² /日	（削除）																																																																																																										
野芝種子吹付工	① 野芝種子吹付工																																																																																																																						
	作業名		作業日当り標準作業量																																																																																																																				
	野芝種子吹付		1,429 m ² /日																																																																																																																				
	被覆シート張		1,429 m ² /日																																																																																																																				
	養生(散水養生)	1,667 m ² /日																																																																																																																					

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																								
I-14-①-92 (前年度)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 名</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: small;">仮設備工</td> <td colspan="4">① ケーブルクレーン(両端固定式) 基礎・据付・解体</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="font-size: small;">規格</td> <td style="font-size: small;">スパン</td> <td style="font-size: small;">基礎 (ウインチベース・ アンカーベース)</td> <td style="font-size: small;">据付け (機械据付・ ワイヤ張上)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2t 未満</td> <td>75m以下 76m～125m 126m～175m 176m～225m 226m～275m 276m～325m 326m～375m 376m～425m 426m～500m</td> <td>3 日/基 4 日/基 4 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 8 日/基</td> <td>3 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 9 日/基</td> <td>解体 (機械解体・ ワイヤ撤去) 2 日/基 3 日/基 3 日/基 4 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3t 未満</td> <td>75m以下 76m～125m 126m～175m 176m～225m 226m～275m 276m～325m 326m～375m 376m～425m 426m～500m</td> <td>3 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 8 日/基 9 日/基</td> <td>5 日/基 5 日/基 6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 9 日/基 9 日/基 10 日/基</td> <td>3 日/基 4 日/基 4 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4t 未満</td> <td>75m以下 76m～125m 126m～175m 176m～225m 226m～275m 276m～325m 326m～375m 376m～425m 426m～500m</td> <td>4 日/基 4 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基 8 日/基 8 日/基 9 日/基</td> <td>5 日/基 6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 9 日/基 10 日/基 10 日/基 11 日/基</td> <td>3 日/基 4 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5t 未満</td> <td>75m以下 76m～125m 126m～175m 176m～225m 226m～275m 276m～325m 326m～375m 376m～425m 426m～500m</td> <td>4 日/基 4 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基 8 日/基 8 日/基 9 日/基</td> <td>6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 9 日/基 9 日/基 10 日/基 11 日/基 12 日/基</td> <td>3 日/基 4 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">② 土工機械分解・組立 …… 現場条件により設定</td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容				仮設備工	① ケーブルクレーン(両端固定式) 基礎・据付・解体					規格	スパン	基礎 (ウインチベース・ アンカーベース)	据付け (機械据付・ ワイヤ張上)	2t 未満	75m以下 76m～125m 126m～175m 176m～225m 226m～275m 276m～325m 326m～375m 376m～425m 426m～500m	3 日/基 4 日/基 4 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 8 日/基	3 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 9 日/基	解体 (機械解体・ ワイヤ撤去) 2 日/基 3 日/基 3 日/基 4 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基	3t 未満	75m以下 76m～125m 126m～175m 176m～225m 226m～275m 276m～325m 326m～375m 376m～425m 426m～500m	3 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 8 日/基 9 日/基	5 日/基 5 日/基 6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 9 日/基 9 日/基 10 日/基	3 日/基 4 日/基 4 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基	4t 未満	75m以下 76m～125m 126m～175m 176m～225m 226m～275m 276m～325m 326m～375m 376m～425m 426m～500m	4 日/基 4 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基 8 日/基 8 日/基 9 日/基	5 日/基 6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 9 日/基 10 日/基 10 日/基 11 日/基	3 日/基 4 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基	5t 未満	75m以下 76m～125m 126m～175m 176m～225m 226m～275m 276m～325m 326m～375m 376m～425m 426m～500m	4 日/基 4 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基 8 日/基 8 日/基 9 日/基	6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 9 日/基 9 日/基 10 日/基 11 日/基 12 日/基	3 日/基 4 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基		② 土工機械分解・組立 …… 現場条件により設定				(削除)	
工 種 名	設 定 内 容																																										
仮設備工	① ケーブルクレーン(両端固定式) 基礎・据付・解体																																										
	規格	スパン	基礎 (ウインチベース・ アンカーベース)	据付け (機械据付・ ワイヤ張上)																																							
2t 未満	75m以下 76m～125m 126m～175m 176m～225m 226m～275m 276m～325m 326m～375m 376m～425m 426m～500m	3 日/基 4 日/基 4 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 8 日/基	3 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 9 日/基	解体 (機械解体・ ワイヤ撤去) 2 日/基 3 日/基 3 日/基 4 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基																																							
3t 未満	75m以下 76m～125m 126m～175m 176m～225m 226m～275m 276m～325m 326m～375m 376m～425m 426m～500m	3 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 8 日/基 9 日/基	5 日/基 5 日/基 6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 9 日/基 9 日/基 10 日/基	3 日/基 4 日/基 4 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基																																							
4t 未満	75m以下 76m～125m 126m～175m 176m～225m 226m～275m 276m～325m 326m～375m 376m～425m 426m～500m	4 日/基 4 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基 8 日/基 8 日/基 9 日/基	5 日/基 6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 9 日/基 10 日/基 10 日/基 11 日/基	3 日/基 4 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基																																							
5t 未満	75m以下 76m～125m 126m～175m 176m～225m 226m～275m 276m～325m 326m～375m 376m～425m 426m～500m	4 日/基 4 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基 8 日/基 8 日/基 9 日/基	6 日/基 7 日/基 7 日/基 8 日/基 9 日/基 9 日/基 10 日/基 11 日/基 12 日/基	3 日/基 4 日/基 4 日/基 5 日/基 5 日/基 6 日/基 6 日/基 7 日/基																																							
	② 土工機械分解・組立 …… 現場条件により設定																																										
I-14-①-93	(新設)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">砂防土砂仮締切・砂防 大型土のう仮締切</td> <td style="font-size: small;">該当工種の基準内に記載。</td> </tr> </table>	砂防土砂仮締切・砂防 大型土のう仮締切	該当工種の基準内に記載。																																							
砂防土砂仮締切・砂防 大型土のう仮締切	該当工種の基準内に記載。																																										
I-14-①-93 (前年度)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">集水井工 (プレキャスト土留工法)</td> <td style="font-size: small;">① 土留掘削工 …… 該当工種の計算式(1基当り施工日数)を参照。 ② 昇降用設備設置工, 井戸蓋工 …… 該当工種の基準内に記載。</td> </tr> </table>	集水井工 (プレキャスト土留工法)	① 土留掘削工 …… 該当工種の計算式(1基当り施工日数)を参照。 ② 昇降用設備設置工, 井戸蓋工 …… 該当工種の基準内に記載。	(削除)																																							
集水井工 (プレキャスト土留工法)	① 土留掘削工 …… 該当工種の計算式(1基当り施工日数)を参照。 ② 昇降用設備設置工, 井戸蓋工 …… 該当工種の基準内に記載。																																										

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																												
I-14-①-97 (前年度)	<table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;">落石防止網(繊維網)設置工</td> <td style="width: 10%;">① 落石防止網(繊維網)設置</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">19 m²/日</td> <td style="width: 45%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <small>(注) 1. 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。 2. 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</small> </td> </tr> </table>	落石防止網(繊維網)設置工	① 落石防止網(繊維網)設置	作業日当り標準作業量	19 m ² /日		<small>(注) 1. 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。 2. 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</small>					(削除)																																																																			
落石防止網(繊維網)設置工	① 落石防止網(繊維網)設置	作業日当り標準作業量	19 m ² /日																																																																												
<small>(注) 1. 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。 2. 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</small>																																																																															
I-14-①-102 (前年度)	<table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;">工 種 名</td> <td style="width: 10%;">設 定</td> <td style="width: 15%;">内 容</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>トンネル内装板設置工</td> <td>①トンネル内装板設置</td> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">63.4 m²/日</td> </tr> </table>	工 種 名	設 定	内 容		トンネル内装板設置工	①トンネル内装板設置	作業日当り標準作業量	63.4 m ² /日	(削除)																																																																					
工 種 名	設 定	内 容																																																																													
トンネル内装板設置工	①トンネル内装板設置	作業日当り標準作業量	63.4 m ² /日																																																																												
I-14-①-109	<table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;">工 種 名</td> <td colspan="3" style="width: 85%;">設 定 内 容</td> </tr> <tr> <td>床版補強工</td> <td colspan="3">③ 炭素繊維接着工法</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="width: 15%;">工 種 名</td> <td style="width: 15%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 55%;">摘 要</td> </tr> <tr> <td></td> <td>下 地 処 理 工</td> <td style="text-align: center;">52.1 m²/日</td> <td>施工量は、補強対象面積とする。</td> </tr> <tr> <td></td> <td rowspan="2">プ ラ イ マ ー 工</td> <td style="text-align: center;">全面貼り 96.3 m²/日</td> <td rowspan="2">施工量は、炭素繊維投影面積とする。本歩掛には、養生を含む。</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">格子貼り 94.7 m²/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td rowspan="2">不 陸 修 正 工</td> <td style="text-align: center;">全面貼り 49.7 m²/日</td> <td rowspan="2">施工量は、炭素繊維投影面積とする。本歩掛には、養生を含む。</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">格子貼り 42.4 m²/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td rowspan="2">炭 素 繊 維 シ ー ト 接 着 工</td> <td style="text-align: center;">全面貼り 36.3 m²/日</td> <td rowspan="2">施工量は、炭素繊維接着面積とする。本歩掛には、墨出し及び養生を含む。</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">格子貼り 34.0 m²/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>仕 上 げ 塗 装 工</td> <td style="text-align: center;">88.7 m²/日</td> <td>施工量は、炭素繊維投影面積とする。</td> </tr> </table>	工 種 名	設 定 内 容			床版補強工	③ 炭素繊維接着工法				工 種 名	作業日当り標準作業量	摘 要		下 地 処 理 工	52.1 m ² /日	施工量は、補強対象面積とする。		プ ラ イ マ ー 工	全面貼り 96.3 m ² /日	施工量は、炭素繊維投影面積とする。本歩掛には、養生を含む。		格子貼り 94.7 m ² /日		不 陸 修 正 工	全面貼り 49.7 m ² /日	施工量は、炭素繊維投影面積とする。本歩掛には、養生を含む。		格子貼り 42.4 m ² /日		炭 素 繊 維 シ ー ト 接 着 工	全面貼り 36.3 m ² /日	施工量は、炭素繊維接着面積とする。本歩掛には、墨出し及び養生を含む。		格子貼り 34.0 m ² /日		仕 上 げ 塗 装 工	88.7 m ² /日	施工量は、炭素繊維投影面積とする。	<table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;">工 種 名</td> <td colspan="3" style="width: 85%;">設 定 内 容</td> </tr> <tr> <td>床版補強工</td> <td colspan="3">③ 炭素繊維接着工法</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="width: 15%;">工 種 名</td> <td style="width: 15%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 55%;">摘 要</td> </tr> <tr> <td></td> <td>下 地 処 理 工</td> <td style="text-align: center;">52.1 m²/日</td> <td>施工量は、補強対象面積とする。</td> </tr> <tr> <td></td> <td rowspan="2">プ ラ イ マ ー 工</td> <td style="text-align: center;">全面貼り 96.3 m²/日</td> <td rowspan="2">施工量は、炭素繊維投影面積とする。本歩掛には、養生を含む。</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">格子貼り 94.7 m²/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td rowspan="2">不 陸 修 正 工</td> <td style="text-align: center;">全面貼り 49.7 m²/日</td> <td rowspan="2">施工量は、炭素繊維投影面積とする。本歩掛には、養生を含む。</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">格子貼り 42.4 m²/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td rowspan="2">炭 素 繊 維 シ ー ト 接 着 工</td> <td style="text-align: center;">全面貼り 36.3 m²/日</td> <td rowspan="2">施工量は、炭素繊維接着面積とする。本歩掛には、墨出し及び養生を含む。</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">格子貼り 34.0 m²/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>仕 上 げ 塗 装 工</td> <td style="text-align: center;">88.7 m²/日</td> <td>施工量は、炭素繊維投影面積とする。</td> </tr> </table>	工 種 名	設 定 内 容			床版補強工	③ 炭素繊維接着工法				工 種 名	作業日当り標準作業量	摘 要		下 地 処 理 工	52.1 m ² /日	施工量は、補強対象面積とする。		プ ラ イ マ ー 工	全面貼り 96.3 m ² /日	施工量は、炭素繊維投影面積とする。本歩掛には、養生を含む。		格子貼り 94.7 m ² /日		不 陸 修 正 工	全面貼り 49.7 m ² /日	施工量は、炭素繊維投影面積とする。本歩掛には、養生を含む。		格子貼り 42.4 m ² /日		炭 素 繊 維 シ ー ト 接 着 工	全面貼り 36.3 m ² /日	施工量は、炭素繊維接着面積とする。本歩掛には、墨出し及び養生を含む。		格子貼り 34.0 m ² /日		仕 上 げ 塗 装 工	88.7 m ² /日	施工量は、炭素繊維投影面積とする。	
工 種 名	設 定 内 容																																																																														
床版補強工	③ 炭素繊維接着工法																																																																														
	工 種 名	作業日当り標準作業量	摘 要																																																																												
	下 地 処 理 工	52.1 m ² /日	施工量は、補強対象面積とする。																																																																												
	プ ラ イ マ ー 工	全面貼り 96.3 m ² /日	施工量は、炭素繊維投影面積とする。本歩掛には、養生を含む。																																																																												
		格子貼り 94.7 m ² /日																																																																													
	不 陸 修 正 工	全面貼り 49.7 m ² /日	施工量は、炭素繊維投影面積とする。本歩掛には、養生を含む。																																																																												
		格子貼り 42.4 m ² /日																																																																													
	炭 素 繊 維 シ ー ト 接 着 工	全面貼り 36.3 m ² /日	施工量は、炭素繊維接着面積とする。本歩掛には、墨出し及び養生を含む。																																																																												
		格子貼り 34.0 m ² /日																																																																													
	仕 上 げ 塗 装 工	88.7 m ² /日	施工量は、炭素繊維投影面積とする。																																																																												
工 種 名	設 定 内 容																																																																														
床版補強工	③ 炭素繊維接着工法																																																																														
	工 種 名	作業日当り標準作業量	摘 要																																																																												
	下 地 処 理 工	52.1 m ² /日	施工量は、補強対象面積とする。																																																																												
	プ ラ イ マ ー 工	全面貼り 96.3 m ² /日	施工量は、炭素繊維投影面積とする。本歩掛には、養生を含む。																																																																												
		格子貼り 94.7 m ² /日																																																																													
	不 陸 修 正 工	全面貼り 49.7 m ² /日	施工量は、炭素繊維投影面積とする。本歩掛には、養生を含む。																																																																												
		格子貼り 42.4 m ² /日																																																																													
	炭 素 繊 維 シ ー ト 接 着 工	全面貼り 36.3 m ² /日	施工量は、炭素繊維接着面積とする。本歩掛には、墨出し及び養生を含む。																																																																												
		格子貼り 34.0 m ² /日																																																																													
	仕 上 げ 塗 装 工	88.7 m ² /日	施工量は、炭素繊維投影面積とする。																																																																												
I-14-①-116 (前年度)	<table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;">ガードパイプ清掃工</td> <td style="width: 10%;">① ガードパイプ清掃</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">333 m/日</td> <td style="width: 45%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <small>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</small> </td> </tr> </table>	ガードパイプ清掃工	① ガードパイプ清掃	作業日当り標準作業量	333 m/日		<small>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</small>					(削除)																																																																			
ガードパイプ清掃工	① ガードパイプ清掃	作業日当り標準作業量	333 m/日																																																																												
<small>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</small>																																																																															

ページ番号	現 行	改 定	備 考																						
I-14-①-119 (前年度)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">路肩整正 (人力による土はね)</td> <td> ① 路肩整正 (人力による土はね) <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">37 m²/日</td> </tr> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。 </td> </tr> <tr> <td>コンクリート接着工</td> <td> ① コンクリート接着工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">10 m²/日</td> </tr> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。 </td> </tr> <tr> <td>道路付属物のコンクリート面塗装工</td> <td> ① 道路付属物のコンクリート面塗装工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">作 業 名</td> <td style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面清掃</td> <td>56 m²/日</td> </tr> <tr> <td>下塗り</td> <td>53 m²/日・回</td> </tr> <tr> <td>上塗り</td> <td>50 m²/日・回</td> </tr> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、塗装工1名の場合。 </td> </tr> </table>	路肩整正 (人力による土はね)	① 路肩整正 (人力による土はね) <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">37 m²/日</td> </tr> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。	作業日当り標準作業量	37 m ² /日	コンクリート接着工	① コンクリート接着工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">10 m²/日</td> </tr> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。	作業日当り標準作業量	10 m ² /日	道路付属物のコンクリート面塗装工	① 道路付属物のコンクリート面塗装工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">作 業 名</td> <td style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面清掃</td> <td>56 m²/日</td> </tr> <tr> <td>下塗り</td> <td>53 m²/日・回</td> </tr> <tr> <td>上塗り</td> <td>50 m²/日・回</td> </tr> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、塗装工1名の場合。	作 業 名	作業日当り標準作業量	コンクリート面清掃	56 m ² /日	下塗り	53 m ² /日・回	上塗り	50 m ² /日・回	<p>(削除)</p> <p>(削除)</p> <p>(削除)</p>					
路肩整正 (人力による土はね)	① 路肩整正 (人力による土はね) <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">37 m²/日</td> </tr> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。	作業日当り標準作業量	37 m ² /日																						
作業日当り標準作業量	37 m ² /日																								
コンクリート接着工	① コンクリート接着工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">10 m²/日</td> </tr> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。	作業日当り標準作業量	10 m ² /日																						
作業日当り標準作業量	10 m ² /日																								
道路付属物のコンクリート面塗装工	① 道路付属物のコンクリート面塗装工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">作 業 名</td> <td style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面清掃</td> <td>56 m²/日</td> </tr> <tr> <td>下塗り</td> <td>53 m²/日・回</td> </tr> <tr> <td>上塗り</td> <td>50 m²/日・回</td> </tr> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、塗装工1名の場合。	作 業 名	作業日当り標準作業量	コンクリート面清掃	56 m ² /日	下塗り	53 m ² /日・回	上塗り	50 m ² /日・回																
作 業 名	作業日当り標準作業量																								
コンクリート面清掃	56 m ² /日																								
下塗り	53 m ² /日・回																								
上塗り	50 m ² /日・回																								
I-14-①-123 (前年度)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">プレビーム桁 製作工 (現場)</td> <td> ① プレビーム桁製作台工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">2 基/日</td> </tr> </table> ② 主桁製作用足場工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">20 m/日</td> </tr> </table> ③ プレビーム桁製作及び架設工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">工 種 名</td> <td style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>プレビーム桁製作</td> <td>22m 未満 6 日/本</td> </tr> <tr> <td>主桁応力導入工～</td> <td>22m 以上～30m 未満 8 日/本</td> </tr> <tr> <td>コンクリート工</td> <td>30m 以上～40m 未満 9 日/本</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40m 以上 10 日/本</td> </tr> </table> (注) 上表は、製作ベースが1箇所の場合の標準作業量であるので、桁製作本数が5～10本の場合は1/2、11～30本の場合は1/3とすること。 ④ 主桁解体工 (分割工法) <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">区間長</td> <td style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>30m 未満</td> <td>10 本/日</td> </tr> <tr> <td>30m 以上</td> <td>5 本/日</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	プレビーム桁 製作工 (現場)	① プレビーム桁製作台工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">2 基/日</td> </tr> </table> ② 主桁製作用足場工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">20 m/日</td> </tr> </table> ③ プレビーム桁製作及び架設工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">工 種 名</td> <td style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>プレビーム桁製作</td> <td>22m 未満 6 日/本</td> </tr> <tr> <td>主桁応力導入工～</td> <td>22m 以上～30m 未満 8 日/本</td> </tr> <tr> <td>コンクリート工</td> <td>30m 以上～40m 未満 9 日/本</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40m 以上 10 日/本</td> </tr> </table> (注) 上表は、製作ベースが1箇所の場合の標準作業量であるので、桁製作本数が5～10本の場合は1/2、11～30本の場合は1/3とすること。 ④ 主桁解体工 (分割工法) <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">区間長</td> <td style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>30m 未満</td> <td>10 本/日</td> </tr> <tr> <td>30m 以上</td> <td>5 本/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	2 基/日	作業日当り標準作業量	20 m/日	工 種 名	作業日当り標準作業量	プレビーム桁製作	22m 未満 6 日/本	主桁応力導入工～	22m 以上～30m 未満 8 日/本	コンクリート工	30m 以上～40m 未満 9 日/本		40m 以上 10 日/本	区間長	作業日当り標準作業量	30m 未満	10 本/日	30m 以上	5 本/日	<p>(削除)</p>	
プレビーム桁 製作工 (現場)	① プレビーム桁製作台工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">2 基/日</td> </tr> </table> ② 主桁製作用足場工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">20 m/日</td> </tr> </table> ③ プレビーム桁製作及び架設工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">工 種 名</td> <td style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>プレビーム桁製作</td> <td>22m 未満 6 日/本</td> </tr> <tr> <td>主桁応力導入工～</td> <td>22m 以上～30m 未満 8 日/本</td> </tr> <tr> <td>コンクリート工</td> <td>30m 以上～40m 未満 9 日/本</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40m 以上 10 日/本</td> </tr> </table> (注) 上表は、製作ベースが1箇所の場合の標準作業量であるので、桁製作本数が5～10本の場合は1/2、11～30本の場合は1/3とすること。 ④ 主桁解体工 (分割工法) <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">区間長</td> <td style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>30m 未満</td> <td>10 本/日</td> </tr> <tr> <td>30m 以上</td> <td>5 本/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	2 基/日	作業日当り標準作業量	20 m/日	工 種 名	作業日当り標準作業量	プレビーム桁製作	22m 未満 6 日/本	主桁応力導入工～	22m 以上～30m 未満 8 日/本	コンクリート工	30m 以上～40m 未満 9 日/本		40m 以上 10 日/本	区間長	作業日当り標準作業量	30m 未満	10 本/日	30m 以上	5 本/日				
作業日当り標準作業量	2 基/日																								
作業日当り標準作業量	20 m/日																								
工 種 名	作業日当り標準作業量																								
プレビーム桁製作	22m 未満 6 日/本																								
主桁応力導入工～	22m 以上～30m 未満 8 日/本																								
コンクリート工	30m 以上～40m 未満 9 日/本																								
	40m 以上 10 日/本																								
区間長	作業日当り標準作業量																								
30m 未満	10 本/日																								
30m 以上	5 本/日																								
I-14-①-128	(新設)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">橋梁検査路架設工</td> <td style="width: 50%;">該当工種の基準内に記載。</td> </tr> </table>	橋梁検査路架設工	該当工種の基準内に記載。																					
橋梁検査路架設工	該当工種の基準内に記載。																								

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																					
I-14-①-132	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">工 種 名</th> <th style="width: 85%;">設 定 内 容</th> </tr> <tr> <td rowspan="15" style="text-align: center; vertical-align: middle;">公園工</td> <td>④レンガ縁石工</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">施工区分</th> <th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">190 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B・C</td> <td style="text-align: center;">56 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D・E</td> <td style="text-align: center;">89 m/日</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>⑤ 硬質塩化ビニール管工 (排水工)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">樹木区分</th> <th style="width: 20%;">管径 (呼び径)</th> <th style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">市街地以外</td> <td style="text-align: center;">100mm</td> <td style="text-align: center;">43 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">125mm</td> <td style="text-align: center;">38 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150mm</td> <td style="text-align: center;">36 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200mm</td> <td style="text-align: center;">32 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">250mm</td> <td style="text-align: center;">30 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">市街地</td> <td style="text-align: center;">100mm</td> <td style="text-align: center;">40 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">125mm</td> <td style="text-align: center;">36 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150mm</td> <td style="text-align: center;">32 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200mm</td> <td style="text-align: center;">29 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">250mm</td> <td style="text-align: center;">27 m/日</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	工 種 名	設 定 内 容	公園工	④レンガ縁石工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">施工区分</th> <th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">190 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B・C</td> <td style="text-align: center;">56 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D・E</td> <td style="text-align: center;">89 m/日</td> </tr> </table>	施工区分	作業日当り標準作業量	A	190 m/日	B・C	56 m/日	D・E	89 m/日	⑤ 硬質塩化ビニール管工 (排水工)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">樹木区分</th> <th style="width: 20%;">管径 (呼び径)</th> <th style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">市街地以外</td> <td style="text-align: center;">100mm</td> <td style="text-align: center;">43 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">125mm</td> <td style="text-align: center;">38 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150mm</td> <td style="text-align: center;">36 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200mm</td> <td style="text-align: center;">32 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">250mm</td> <td style="text-align: center;">30 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">市街地</td> <td style="text-align: center;">100mm</td> <td style="text-align: center;">40 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">125mm</td> <td style="text-align: center;">36 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150mm</td> <td style="text-align: center;">32 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200mm</td> <td style="text-align: center;">29 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">250mm</td> <td style="text-align: center;">27 m/日</td> </tr> </table>	樹木区分	管径 (呼び径)	作業日当り標準作業量	市街地以外	100mm	43 m/日	125mm	38 m/日	150mm	36 m/日	200mm	32 m/日	250mm	30 m/日	市街地	100mm	40 m/日	125mm	36 m/日	150mm	32 m/日	200mm	29 m/日	250mm	27 m/日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">工 種 名</th> <th style="width: 85%;">設 定 内 容</th> </tr> <tr> <td rowspan="15" style="text-align: center; vertical-align: middle;">公園工</td> <td>④レンガ縁石工</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">施工区分</th> <th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">190 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B・C</td> <td style="text-align: center;">56 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D・E</td> <td style="text-align: center;">89 m/日</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>⑤ 硬質塩化ビニール管工 (排水工)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">樹木区分</th> <th style="width: 20%;">管径 (呼び径)</th> <th style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">市街地以外</td> <td style="text-align: center;">100mm</td> <td style="text-align: center;">43 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">125mm</td> <td style="text-align: center;">38 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150mm</td> <td style="text-align: center;">36 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200mm</td> <td style="text-align: center;">32 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">250mm</td> <td style="text-align: center;">30 m/日</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	工 種 名	設 定 内 容	公園工	④レンガ縁石工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">施工区分</th> <th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">190 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B・C</td> <td style="text-align: center;">56 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D・E</td> <td style="text-align: center;">89 m/日</td> </tr> </table>	施工区分	作業日当り標準作業量	A	190 m/日	B・C	56 m/日	D・E	89 m/日	⑤ 硬質塩化ビニール管工 (排水工)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">樹木区分</th> <th style="width: 20%;">管径 (呼び径)</th> <th style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">市街地以外</td> <td style="text-align: center;">100mm</td> <td style="text-align: center;">43 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">125mm</td> <td style="text-align: center;">38 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150mm</td> <td style="text-align: center;">36 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200mm</td> <td style="text-align: center;">32 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">250mm</td> <td style="text-align: center;">30 m/日</td> </tr> </table>	樹木区分	管径 (呼び径)	作業日当り標準作業量	市街地以外	100mm	43 m/日	125mm	38 m/日	150mm	36 m/日	200mm	32 m/日	250mm	30 m/日	
工 種 名	設 定 内 容																																																																							
公園工	④レンガ縁石工																																																																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">施工区分</th> <th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">190 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B・C</td> <td style="text-align: center;">56 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D・E</td> <td style="text-align: center;">89 m/日</td> </tr> </table>	施工区分	作業日当り標準作業量		A	190 m/日	B・C	56 m/日	D・E	89 m/日																																																														
	施工区分	作業日当り標準作業量																																																																						
	A	190 m/日																																																																						
	B・C	56 m/日																																																																						
	D・E	89 m/日																																																																						
	⑤ 硬質塩化ビニール管工 (排水工)																																																																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">樹木区分</th> <th style="width: 20%;">管径 (呼び径)</th> <th style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">市街地以外</td> <td style="text-align: center;">100mm</td> <td style="text-align: center;">43 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">125mm</td> <td style="text-align: center;">38 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150mm</td> <td style="text-align: center;">36 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200mm</td> <td style="text-align: center;">32 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">250mm</td> <td style="text-align: center;">30 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">市街地</td> <td style="text-align: center;">100mm</td> <td style="text-align: center;">40 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">125mm</td> <td style="text-align: center;">36 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150mm</td> <td style="text-align: center;">32 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200mm</td> <td style="text-align: center;">29 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">250mm</td> <td style="text-align: center;">27 m/日</td> </tr> </table>	樹木区分	管径 (呼び径)		作業日当り標準作業量	市街地以外	100mm	43 m/日	125mm	38 m/日	150mm	36 m/日	200mm	32 m/日	250mm	30 m/日	市街地	100mm	40 m/日	125mm	36 m/日	150mm	32 m/日	200mm	29 m/日	250mm	27 m/日																																													
	樹木区分	管径 (呼び径)	作業日当り標準作業量																																																																					
	市街地以外	100mm	43 m/日																																																																					
		125mm	38 m/日																																																																					
		150mm	36 m/日																																																																					
		200mm	32 m/日																																																																					
		250mm	30 m/日																																																																					
	市街地	100mm	40 m/日																																																																					
125mm		36 m/日																																																																						
150mm		32 m/日																																																																						
200mm		29 m/日																																																																						
250mm		27 m/日																																																																						
工 種 名	設 定 内 容																																																																							
公園工	④レンガ縁石工																																																																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">施工区分</th> <th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">190 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B・C</td> <td style="text-align: center;">56 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D・E</td> <td style="text-align: center;">89 m/日</td> </tr> </table>	施工区分	作業日当り標準作業量	A	190 m/日	B・C	56 m/日	D・E	89 m/日																																																															
	施工区分	作業日当り標準作業量																																																																						
	A	190 m/日																																																																						
	B・C	56 m/日																																																																						
	D・E	89 m/日																																																																						
	⑤ 硬質塩化ビニール管工 (排水工)																																																																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">樹木区分</th> <th style="width: 20%;">管径 (呼び径)</th> <th style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">市街地以外</td> <td style="text-align: center;">100mm</td> <td style="text-align: center;">43 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">125mm</td> <td style="text-align: center;">38 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150mm</td> <td style="text-align: center;">36 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200mm</td> <td style="text-align: center;">32 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">250mm</td> <td style="text-align: center;">30 m/日</td> </tr> </table>	樹木区分	管径 (呼び径)	作業日当り標準作業量	市街地以外	100mm	43 m/日	125mm	38 m/日	150mm	36 m/日	200mm	32 m/日	250mm	30 m/日																																																									
	樹木区分	管径 (呼び径)	作業日当り標準作業量																																																																					
	市街地以外	100mm	43 m/日																																																																					
		125mm	38 m/日																																																																					
		150mm	36 m/日																																																																					
		200mm	32 m/日																																																																					
		250mm	30 m/日																																																																					

I-14-②-11	<p style="text-align: center;">表 11.5 植樹管理 (せん定)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">区 分</th> <th style="width: 15%;">規格・仕様</th> <th style="width: 5%;">単位</th> <th style="width: 15%;">施工数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">植樹管理せん定</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">高</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">夏期せん定</td> <td style="text-align: center;">幹周 60cm未満</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">90</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">幹周 60cm以上 120cm未満</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">木</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">冬期せん定</td> <td style="text-align: center;">幹周 60cm未満</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">80</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">幹周 60cm以上 120cm未満</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	規格・仕様	単位	施工数量	植樹管理せん定	高	夏期せん定	幹周 60cm未満	本	90	幹周 60cm以上 120cm未満	本	30	木	冬期せん定	幹周 60cm未満	本	80	幹周 60cm以上 120cm未満	本	30	<p style="text-align: center;">表 11.5 植樹管理 (せん定)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">区 分</th> <th style="width: 15%;">規格・仕様</th> <th style="width: 5%;">単位</th> <th style="width: 15%;">施工数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">植樹管理せん定</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">高</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">夏期せん定</td> <td style="text-align: center;">幹周 30cm未満</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">幹周 30cm以上 60cm未満</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">木</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">冬期せん定</td> <td style="text-align: center;">幹周 60cm以上 90cm未満</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">幹周 90cm以上 120cm未満</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">木</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">冬期せん定</td> <td style="text-align: center;">幹周 30cm未満</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">90</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">幹周 30cm以上 60cm未満</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">65</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">幹周 60cm以上 90cm未満</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">35</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">幹周 90cm以上 120cm未満</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	規格・仕様	単位	施工数量	植樹管理せん定	高	夏期せん定	幹周 30cm未満	本	100	幹周 30cm以上 60cm未満	本	70	木	冬期せん定	幹周 60cm以上 90cm未満	本	40	幹周 90cm以上 120cm未満	本	30	木	冬期せん定	幹周 30cm未満	本	90	幹周 30cm以上 60cm未満	本	65	幹周 60cm以上 90cm未満	本	35	幹周 90cm以上 120cm未満	本	30	
区 分	規格・仕様	単位	施工数量																																																								
植樹管理せん定	高	夏期せん定	幹周 60cm未満	本	90																																																						
			幹周 60cm以上 120cm未満	本	30																																																						
		木	冬期せん定	幹周 60cm未満	本		80																																																				
	幹周 60cm以上 120cm未満			本	30																																																						
	区 分		規格・仕様	単位	施工数量																																																						
	植樹管理せん定	高	夏期せん定	幹周 30cm未満	本	100																																																					
幹周 30cm以上 60cm未満				本	70																																																						
木			冬期せん定	幹周 60cm以上 90cm未満	本	40																																																					
				幹周 90cm以上 120cm未満	本	30																																																					
木		冬期せん定	幹周 30cm未満	本	90																																																						
			幹周 30cm以上 60cm未満	本	65																																																						
			幹周 60cm以上 90cm未満	本	35																																																						
			幹周 90cm以上 120cm未満	本	30																																																						

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
II-1-②-7	<p style="text-align: center;">表 3.1 掘削 積算条件区分一覧 (積算単位: m³)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>施工方法</th> <th>岩質</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>施工数量</th> <th>火薬使用</th> <th>破砕片除去の有無</th> <th>集積押土の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">土砂</td> <td rowspan="10">オープンカット</td> <td rowspan="10">-</td> <td rowspan="2">有り</td> <td rowspan="2">-</td> <td>普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>普通土30,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">無し</td> <td rowspan="4">無し</td> <td>5,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">有り</td> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>片切掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>水中掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>上記以外(小規模)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準(※1)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>標準以外(※2)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">岩塊・玉石</td> <td rowspan="10">オープンカット</td> <td rowspan="10">-</td> <td rowspan="2">有り</td> <td rowspan="2">-</td> <td>普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>普通土30,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">無し</td> <td rowspan="4">無し</td> <td>5,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">有り</td> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>水中掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	普通土30,000m ³ 以上	-	-	-	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	5,000m ³ 以上	-	-	-	10,000m ³ 未満	-	-	-	10,000m ³ 以上	-	-	-	有り	50,000m ³ 未満	-	-	-	50,000m ³ 以上	-	-	-	5,000m ³ 未満	-	-	-	5,000m ³ 以上	-	-	-	10,000m ³ 未満	-	-	-	10,000m ³ 以上	-	-	-	50,000m ³ 未満	-	-	-	50,000m ³ 以上	-	-	-	片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	上記以外(小規模)	-	-	-	標準(※1)	-	-	-					標準以外(※2)	-	-	-	岩塊・玉石	オープンカット	-	有り	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	普通土30,000m ³ 以上	-	-	-	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	5,000m ³ 以上	-	-	-	10,000m ³ 未満	-	-	-	10,000m ³ 以上	-	-	-	有り	50,000m ³ 未満	-	-	-	50,000m ³ 以上	-	-	-	5,000m ³ 未満	-	-	-	5,000m ³ 以上	-	-	-	10,000m ³ 未満	-	-	-	10,000m ³ 以上	-	-	-	50,000m ³ 未満	-	-	-	50,000m ³ 以上	-	-	-	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	<p style="text-align: center;">表 3.1 掘削 積算条件区分一覧 (積算単位: m³)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>施工方法</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>施工数量</th> <th>火薬使用</th> <th>破砕片除去の有無</th> <th>集積押土の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">土砂</td> <td rowspan="10">オープンカット</td> <td rowspan="2">有り</td> <td rowspan="2">-</td> <td>普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>普通土30,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">無し</td> <td rowspan="4">無し</td> <td>5,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">有り</td> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>片切掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>水中掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>上記以外(小規模)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準(※1)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>標準以外(※2)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">岩塊・玉石</td> <td rowspan="10">オープンカット</td> <td rowspan="2">有り</td> <td rowspan="2">-</td> <td>普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>普通土30,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">無し</td> <td rowspan="4">無し</td> <td>5,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">有り</td> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>水中掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	土砂	オープンカット	有り	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	普通土30,000m ³ 以上	-	-	-	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	5,000m ³ 以上	-	-	-	10,000m ³ 未満	-	-	-	10,000m ³ 以上	-	-	-	有り	50,000m ³ 未満	-	-	-	50,000m ³ 以上	-	-	-	5,000m ³ 未満	-	-	-	5,000m ³ 以上	-	-	-	10,000m ³ 未満	-	-	-	10,000m ³ 以上	-	-	-	50,000m ³ 未満	-	-	-	50,000m ³ 以上	-	-	-	片切掘削	-	-	-	-	-	-	水中掘削	-	-	-	-	-	-	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	上記以外(小規模)	-	-	-	標準(※1)	-	-					標準以外(※2)	-	-	岩塊・玉石	オープンカット	有り	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	普通土30,000m ³ 以上	-	-	-	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	5,000m ³ 以上	-	-	-	10,000m ³ 未満	-	-	-	10,000m ³ 以上	-	-	-	有り	50,000m ³ 未満	-	-	-	50,000m ³ 以上	-	-	-	5,000m ³ 未満	-	-	-	5,000m ³ 以上	-	-	-	10,000m ³ 未満	-	-	-	10,000m ³ 以上	-	-	-	50,000m ³ 未満	-	-	-	50,000m ³ 以上	-	-	-	水中掘削	-	-	-	-	-	-	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					普通土30,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					5,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					10,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					10,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				有り	50,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					50,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					5,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					5,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	10,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	10,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	50,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	50,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
片切掘削	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
水中掘削	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
上記以外(小規模)	-	-	-	標準(※1)	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				標準以外(※2)	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
岩塊・玉石	オープンカット	-	有り	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					普通土30,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					5,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					10,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					10,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				有り	50,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					50,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					5,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					5,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	10,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	10,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	50,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	50,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
水中掘削	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土砂	オープンカット	有り	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				普通土30,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				5,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				10,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				10,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			有り	50,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				50,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				5,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				5,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	10,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	10,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	50,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	50,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
片切掘削	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
水中掘削	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
現場制約あり	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
上記以外(小規模)	-	-	-	標準(※1)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				標準以外(※2)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
岩塊・玉石	オープンカット	有り	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				普通土30,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				5,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				10,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				10,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			有り	50,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				50,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				5,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				5,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	10,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	10,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	50,000m ³ 未満	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	50,000m ³ 以上	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
水中掘削	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
現場制約あり	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

ページ番号	現 行	改 定	備 考
II-1-②-9	<p>④ 現場制約あり 機械施工が困難な場合。 土砂、岩塊・玉石は、直接積み込みできない箇所の人力による片切部分等の切崩し作業。 軟岩、硬岩は、人力により片切掘削及び床掘りした岩を距離3m程度までの範囲で投棄し、掘削面の法面整形を含む作業。</p>	<p>④ 現場制約あり 機械施工が困難な場合。 土砂、岩塊・玉石は、直接積み込みできない箇所の人力による片切部分等の切崩し作業。</p>	

現 行

表 3.3 掘削 代表機材材格一覧

Table with columns for material type (soil, rock, etc.), item name, and various specifications like volume and weight. It details the current pricing for excavation equipment.

改 定

表 3.3 掘削 代表機材材格一覧

Table with columns for material type, item name, and various specifications. It details the revised pricing for excavation equipment, showing changes from the current rates.

備 考

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																									
II-1-②-14	<p>表 3.4 土砂等運搬 積算条件区分一覧 (積算単位: m³)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土砂等発生現場</th> <th>積込機種・規格</th> <th>土質</th> <th>DID区間の有無</th> <th>運搬距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12" style="text-align: center;">標準</td> <td rowspan="6">バックホウ山積 0.8m³ (平積0.6m³)</td> <td rowspan="2">土砂(岩塊・玉石 混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.6)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.6)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.6)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">バックホウ山積 1.4m³ (平積1.0m³)</td> <td rowspan="2">土砂(岩塊・玉石 混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.7)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.7)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.7)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">バックホウ山積 0.45m³ (平積 0.35m³)</td> <td rowspan="2">土砂(岩塊・玉石 混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.9)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.10)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.9)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.10)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.9)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.10)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">クラムシェル 平積 0.4m³ または平積 0.8m³</td> <td rowspan="2">土砂(岩塊・玉石 混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.11)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.12)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.11)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.12)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.11)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.12)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">小規模</td> <td>バックホウ山積 0.28m³ (平積0.2m³)</td> <td>土砂(岩塊・玉石 混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.13)</td> </tr> <tr> <td>バックホウ山積 0.13m³ (平積0.1m³)</td> <td>土砂(岩塊・玉石 混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.15)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">現場制約あり</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">人力</td> <td rowspan="2">土砂(岩塊・玉石 混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.17)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.18)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.17)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.18)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.17)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.18)</td> </tr> </tbody> </table>	土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準	バックホウ山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.5)	有り	(表3.6)	軟岩	無し	(表3.5)	有り	(表3.6)	硬岩	無し	(表3.5)	有り	(表3.6)	バックホウ山積 1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.7)	有り	(表3.8)	軟岩	無し	(表3.7)	有り	(表3.8)	硬岩	無し	(表3.7)	有り	(表3.8)	バックホウ山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.9)	有り	(表3.10)	軟岩	無し	(表3.9)	有り	(表3.10)	硬岩	無し	(表3.9)	有り	(表3.10)	クラムシェル 平積 0.4m ³ または平積 0.8m ³	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.11)	有り	(表3.12)	軟岩	無し	(表3.11)	有り	(表3.12)	硬岩	無し	(表3.11)	有り	(表3.12)	小規模	バックホウ山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.13)	バックホウ山積 0.13m ³ (平積0.1m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.15)	現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.17)	有り	(表3.18)	軟岩	無し	(表3.17)	有り	(表3.18)	硬岩	無し	(表3.17)	有り	(表3.18)	<p>表 3.4 土砂等運搬 積算条件区分一覧 (積算単位: m³)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土砂等発生現場</th> <th>積込機種・規格</th> <th>土質</th> <th>DID区間の有無</th> <th>運搬距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12" style="text-align: center;">標準</td> <td rowspan="6">バックホウ山積 0.8m³ (平積0.6m³)</td> <td rowspan="2">土砂(岩塊・玉石 混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.6)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.6)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.6)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">バックホウ山積 1.4m³ (平積1.0m³)</td> <td rowspan="2">土砂(岩塊・玉石 混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.7)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.7)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.7)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">バックホウ山積 0.45m³ (平積 0.35m³)</td> <td rowspan="2">土砂(岩塊・玉石 混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.9)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.10)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.9)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.10)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.9)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.10)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">クラムシェル 平積 0.4m³ または平積 0.8m³</td> <td rowspan="2">土砂(岩塊・玉石 混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.11)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.12)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.11)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.12)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.11)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.12)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">小規模</td> <td>バックホウ山積 0.28m³ (平積0.2m³)</td> <td>土砂(岩塊・玉石 混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.13)</td> </tr> <tr> <td>バックホウ山積 0.13m³ (平積0.1m³)</td> <td>土砂(岩塊・玉石 混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.15)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">現場制約あり</td> <td style="text-align: center;">人力</td> <td>土砂(岩塊・玉石 混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.17)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有り</td> <td>(表3.18)</td> </tr> </tbody> </table>	土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準	バックホウ山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.5)	有り	(表3.6)	軟岩	無し	(表3.5)	有り	(表3.6)	硬岩	無し	(表3.5)	有り	(表3.6)	バックホウ山積 1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.7)	有り	(表3.8)	軟岩	無し	(表3.7)	有り	(表3.8)	硬岩	無し	(表3.7)	有り	(表3.8)	バックホウ山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.9)	有り	(表3.10)	軟岩	無し	(表3.9)	有り	(表3.10)	硬岩	無し	(表3.9)	有り	(表3.10)	クラムシェル 平積 0.4m ³ または平積 0.8m ³	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.11)	有り	(表3.12)	軟岩	無し	(表3.11)	有り	(表3.12)	硬岩	無し	(表3.11)	有り	(表3.12)	小規模	バックホウ山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.13)	バックホウ山積 0.13m ³ (平積0.1m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.15)	現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.17)				有り	(表3.18)	
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離																																																																																																																																																																																								
標準	バックホウ山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.5)																																																																																																																																																																																								
			有り	(表3.6)																																																																																																																																																																																								
		軟岩	無し	(表3.5)																																																																																																																																																																																								
			有り	(表3.6)																																																																																																																																																																																								
		硬岩	無し	(表3.5)																																																																																																																																																																																								
			有り	(表3.6)																																																																																																																																																																																								
	バックホウ山積 1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.7)																																																																																																																																																																																								
			有り	(表3.8)																																																																																																																																																																																								
		軟岩	無し	(表3.7)																																																																																																																																																																																								
			有り	(表3.8)																																																																																																																																																																																								
		硬岩	無し	(表3.7)																																																																																																																																																																																								
			有り	(表3.8)																																																																																																																																																																																								
バックホウ山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.9)																																																																																																																																																																																									
		有り	(表3.10)																																																																																																																																																																																									
	軟岩	無し	(表3.9)																																																																																																																																																																																									
		有り	(表3.10)																																																																																																																																																																																									
	硬岩	無し	(表3.9)																																																																																																																																																																																									
		有り	(表3.10)																																																																																																																																																																																									
クラムシェル 平積 0.4m ³ または平積 0.8m ³	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.11)																																																																																																																																																																																									
		有り	(表3.12)																																																																																																																																																																																									
	軟岩	無し	(表3.11)																																																																																																																																																																																									
		有り	(表3.12)																																																																																																																																																																																									
	硬岩	無し	(表3.11)																																																																																																																																																																																									
		有り	(表3.12)																																																																																																																																																																																									
小規模	バックホウ山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.13)																																																																																																																																																																																								
	バックホウ山積 0.13m ³ (平積0.1m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.15)																																																																																																																																																																																								
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.17)																																																																																																																																																																																								
			有り	(表3.18)																																																																																																																																																																																								
		軟岩	無し	(表3.17)																																																																																																																																																																																								
			有り	(表3.18)																																																																																																																																																																																								
		硬岩	無し	(表3.17)																																																																																																																																																																																								
			有り	(表3.18)																																																																																																																																																																																								
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離																																																																																																																																																																																								
標準	バックホウ山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.5)																																																																																																																																																																																								
			有り	(表3.6)																																																																																																																																																																																								
		軟岩	無し	(表3.5)																																																																																																																																																																																								
			有り	(表3.6)																																																																																																																																																																																								
		硬岩	無し	(表3.5)																																																																																																																																																																																								
			有り	(表3.6)																																																																																																																																																																																								
	バックホウ山積 1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.7)																																																																																																																																																																																								
			有り	(表3.8)																																																																																																																																																																																								
		軟岩	無し	(表3.7)																																																																																																																																																																																								
			有り	(表3.8)																																																																																																																																																																																								
		硬岩	無し	(表3.7)																																																																																																																																																																																								
			有り	(表3.8)																																																																																																																																																																																								
バックホウ山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.9)																																																																																																																																																																																									
		有り	(表3.10)																																																																																																																																																																																									
	軟岩	無し	(表3.9)																																																																																																																																																																																									
		有り	(表3.10)																																																																																																																																																																																									
	硬岩	無し	(表3.9)																																																																																																																																																																																									
		有り	(表3.10)																																																																																																																																																																																									
クラムシェル 平積 0.4m ³ または平積 0.8m ³	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.11)																																																																																																																																																																																									
		有り	(表3.12)																																																																																																																																																																																									
	軟岩	無し	(表3.11)																																																																																																																																																																																									
		有り	(表3.12)																																																																																																																																																																																									
	硬岩	無し	(表3.11)																																																																																																																																																																																									
		有り	(表3.12)																																																																																																																																																																																									
小規模	バックホウ山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.13)																																																																																																																																																																																								
	バックホウ山積 0.13m ³ (平積0.1m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.15)																																																																																																																																																																																								
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	(表3.17)																																																																																																																																																																																								
			有り	(表3.18)																																																																																																																																																																																								

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																
II-1-②-22	<p style="text-align: center;">表 3.21 整地 代表機劣材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>項目</th> <th>代表機劣材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16">残土受け入れ地での処理</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m³)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 運転手(特殊)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="16">敷均し(ルーズ)</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m³)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 運転手(特殊)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業区分	項目	代表機劣材規格	備考	残土受け入れ地での処理	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 運転手(特殊)			R2 -		R3 -		R4 -		材料	Z1 軽油 1.2号 バトロール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		敷均し(ルーズ)	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 運転手(特殊)			R2 -		R3 -		R4 -		材料	Z1 軽油 1.2号 バトロール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		<p style="text-align: center;">表 3.21 整地 代表機劣材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>項目</th> <th>代表機劣材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16">残土受け入れ地での処理</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m³)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 運転手(特殊)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="16">敷均し(ルーズ)</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m³)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 運転手(特殊)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業区分	項目	代表機劣材規格	備考	残土受け入れ地での処理	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 運転手(特殊)			R2 -		R3 -		R4 -		材料	Z1 軽油 バトロール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		敷均し(ルーズ)	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 運転手(特殊)			R2 -		R3 -		R4 -		材料	Z1 軽油 バトロール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		
作業区分	項目	代表機劣材規格	備考																																																																																																																																
残土受け入れ地での処理	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	賃料																																																																																																																																
		K2 -																																																																																																																																	
		K3 -																																																																																																																																	
	労務	R1 運転手(特殊)																																																																																																																																	
		R2 -																																																																																																																																	
		R3 -																																																																																																																																	
		R4 -																																																																																																																																	
	材料	Z1 軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																																																																	
		Z2 -																																																																																																																																	
		Z3 -																																																																																																																																	
		Z4 -																																																																																																																																	
	市場単価	S -																																																																																																																																	
	敷均し(ルーズ)	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	賃料																																																																																																																															
			K2 -																																																																																																																																
			K3 -																																																																																																																																
		労務	R1 運転手(特殊)																																																																																																																																
R2 -																																																																																																																																			
R3 -																																																																																																																																			
R4 -																																																																																																																																			
材料		Z1 軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																																																																	
		Z2 -																																																																																																																																	
		Z3 -																																																																																																																																	
		Z4 -																																																																																																																																	
市場単価		S -																																																																																																																																	
作業区分		項目	代表機劣材規格	備考																																																																																																																															
残土受け入れ地での処理		機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	賃料																																																																																																																															
			K2 -																																																																																																																																
			K3 -																																																																																																																																
	労務	R1 運転手(特殊)																																																																																																																																	
		R2 -																																																																																																																																	
		R3 -																																																																																																																																	
		R4 -																																																																																																																																	
	材料	Z1 軽油 バトロール給油																																																																																																																																	
		Z2 -																																																																																																																																	
		Z3 -																																																																																																																																	
		Z4 -																																																																																																																																	
	市場単価	S -																																																																																																																																	
	敷均し(ルーズ)	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	賃料																																																																																																																															
			K2 -																																																																																																																																
			K3 -																																																																																																																																
		労務	R1 運転手(特殊)																																																																																																																																
R2 -																																																																																																																																			
R3 -																																																																																																																																			
R4 -																																																																																																																																			
材料		Z1 軽油 バトロール給油																																																																																																																																	
		Z2 -																																																																																																																																	
		Z3 -																																																																																																																																	
		Z4 -																																																																																																																																	
市場単価		S -																																																																																																																																	
II-1-②-28		<p style="text-align: center;">表 3.29 積込(ルーズ) 代表機劣材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機劣材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">機械</td> <td>K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m³)</td> <td>作業内容が土量 50,000m³ 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 1.4m³ (平積 1.0m³)</td> <td>作業内容が土量 50,000m³ 以上の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m³ (平積 0.35m³)</td> <td>作業内容が平均施工幅 1m 以上 2m 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.28m³ (平積 0.2m³)</td> <td>作業内容が小規模(標準)の場合</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.13m³ (平積 0.10m³)</td> <td>作業内容が小規模(標準以外)の場合</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機劣材規格	備考	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	作業内容が土量 50,000m ³ 未満の場合	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 1.4m ³ (平積 1.0m ³)	作業内容が土量 50,000m ³ 以上の場合	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	作業内容が平均施工幅 1m 以上 2m 未満の場合	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積 0.2m ³)	作業内容が小規模(標準)の場合	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.13m ³ (平積 0.10m ³)	作業内容が小規模(標準以外)の場合	K2 -		労務	R1 運転手(特殊)		R2 -		R3 -		R4 -		材料	Z1 軽油 1.2号 バトロール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		<p style="text-align: center;">表 3.29 積込(ルーズ) 代表機劣材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機劣材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">機械</td> <td>K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m³)</td> <td>作業内容が土量 50,000m³ 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 1.4m³ (平積 1.0m³)</td> <td>作業内容が土量 50,000m³ 以上の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m³ (平積 0.35m³)</td> <td>作業内容が平均施工幅 1m 以上 2m 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.28m³ (平積 0.2m³)</td> <td>作業内容が小規模(標準)の場合</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.13m³ (平積 0.10m³)</td> <td>作業内容が小規模(標準以外)の場合</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機劣材規格	備考	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	作業内容が土量 50,000m ³ 未満の場合	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 1.4m ³ (平積 1.0m ³)	作業内容が土量 50,000m ³ 以上の場合	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	作業内容が平均施工幅 1m 以上 2m 未満の場合	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積 0.2m ³)	作業内容が小規模(標準)の場合	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.13m ³ (平積 0.10m ³)	作業内容が小規模(標準以外)の場合	K2 -		労務	R1 運転手(特殊)		R2 -		R3 -		R4 -		材料	Z1 軽油 バトロール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -																																																							
項目		代表機劣材規格	備考																																																																																																																																
機械		K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	作業内容が土量 50,000m ³ 未満の場合																																																																																																																																
		バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 1.4m ³ (平積 1.0m ³)	作業内容が土量 50,000m ³ 以上の場合																																																																																																																																
	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	作業内容が平均施工幅 1m 以上 2m 未満の場合																																																																																																																																	
	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積 0.2m ³)	作業内容が小規模(標準)の場合																																																																																																																																	
	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.13m ³ (平積 0.10m ³)	作業内容が小規模(標準以外)の場合																																																																																																																																	
	K2 -																																																																																																																																		
労務	R1 運転手(特殊)																																																																																																																																		
	R2 -																																																																																																																																		
	R3 -																																																																																																																																		
	R4 -																																																																																																																																		
材料	Z1 軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																																																																		
	Z2 -																																																																																																																																		
	Z3 -																																																																																																																																		
	Z4 -																																																																																																																																		
市場単価	S -																																																																																																																																		
項目	代表機劣材規格	備考																																																																																																																																	
機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	作業内容が土量 50,000m ³ 未満の場合																																																																																																																																	
	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 1.4m ³ (平積 1.0m ³)	作業内容が土量 50,000m ³ 以上の場合																																																																																																																																	
	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	作業内容が平均施工幅 1m 以上 2m 未満の場合																																																																																																																																	
	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積 0.2m ³)	作業内容が小規模(標準)の場合																																																																																																																																	
	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.13m ³ (平積 0.10m ³)	作業内容が小規模(標準以外)の場合																																																																																																																																	
	K2 -																																																																																																																																		
労務	R1 運転手(特殊)																																																																																																																																		
	R2 -																																																																																																																																		
	R3 -																																																																																																																																		
	R4 -																																																																																																																																		
材料	Z1 軽油 バトロール給油																																																																																																																																		
	Z2 -																																																																																																																																		
	Z3 -																																																																																																																																		
	Z4 -																																																																																																																																		
市場単価	S -																																																																																																																																		

ページ番号	現 行	改 定	備 考
II-1-②-33	<p>3. 土砂、岩塊・玉石の掘削積込、又は土砂の片切掘削について、同一の施工箇所においてICT建機と通常建機（ICT建機を使用しない通常機種種のバックホウ）を組合せて施工する（ICT建機使用割合100%以外）場合は、該当する箇所における掘削土量をICT建機使用割合に応じてICT建機による施工分と通常建機による施工分に分割し、ICT建機による施工分を上表を適用する。また、通常建機による施工分は、「第II編第1章土工②-1 3-1 掘削」により別途計上する。</p> <p>なお、施工数量は、1工事当りの全体掘削土量により判定し、「第II編第1章土工②-1 3-1 掘削（注）6. 施工数量、破砕片除去数量」によるものとする。また、該当する施工箇所におけるICT建機による施工分と通常建機による施工分を合計した掘削土量をその箇所の掘削土量とし、これを合計したものを全体掘削土量とする。</p>	<p>3. 土砂、岩塊・玉石の掘削積込、又は土砂の片切掘削について、同一の施工箇所においてICT建機と通常建機（ICT建機を使用しない通常機種種のバックホウ）を組合せて施工する（ICT建機使用割合100%以外）場合は、該当する箇所における掘削土量をICT建機使用割合に応じてICT建機による施工分と通常建機による施工分に分割し、ICT建機による施工分を上表を適用する。また、通常建機による施工分は、「第II編第1章土工②-1 3-1 掘削」により別途計上する。</p> <p>なお、施工数量は、1工事当りの全体掘削土量により判定し、「第II編第1章土工②-1 3-1 掘削（注）6. 施工数量、破砕片除去数量」によるものとする。また、ICT建機使用割合100%以外の場合は、該当する施工箇所におけるICT建機による施工分と通常建機による施工分を合計した掘削土量をその箇所の掘削土量とし、これを合計したものを全体掘削土量とする。ただし、施工箇所が分かれる場合は、通常建機のみで施工した箇所の掘削土量はこの全体掘削土量に含めない。</p>	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																								
II-1-②-34	<p style="text-align: center;">表 3.2 掘削（ICT）※〔ICT建機使用割合100%〕 代表機劣材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機劣材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機械</td> <td>K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8㎓（平積0.6㎓）吊能力2.9t</td> <td>・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓未満の場合 ・「片切掘削」の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積1.3～1.5㎓（平積1.0～1.2㎓）</td> <td>「オープンカット」で施工数量50,000㎓以上の場合</td> </tr> <tr> <td>K2 ICT建設機械経費加算額（バックホウ（ICT施工対応型））</td> <td>・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓未満の場合 ・「片切掘削」の場合</td> </tr> <tr> <td>ICT建設機械経費損料加算額（バックホウ）</td> <td>・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓以上の場合</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 普通作業員</td> <td>片切掘削の場合</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ICT建設機械経費賃料加算額（バックホウ（ICT施工対応型））は、地上の基準局・管理局の賃貸費用である。 2. ICT建設機械経費損料加算額（バックホウ）は、建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準局・管理局の賃貸費用である。</p>	項目	代表機劣材規格	備考	機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8㎓（平積0.6㎓）吊能力2.9t	・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓未満の場合 ・「片切掘削」の場合	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積1.3～1.5㎓（平積1.0～1.2㎓）	「オープンカット」で施工数量50,000㎓以上の場合	K2 ICT建設機械経費加算額（バックホウ（ICT施工対応型））	・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓未満の場合 ・「片切掘削」の場合	ICT建設機械経費損料加算額（バックホウ）	・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓以上の場合	K3	—		労務	R1 運転手（特殊）		R2 普通作業員	片切掘削の場合	R3	—	R4	—	材料	Z1 軽油 1.2号 バトロール給油		Z2	—	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—	<p style="text-align: center;">表 3.2 掘削（ICT）※〔ICT建機使用割合100%〕 代表機劣材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機劣材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機械</td> <td>K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8㎓（平積0.6㎓）吊能力2.9t</td> <td>・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓未満の場合 ・「片切掘削」の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積1.3～1.5㎓（平積1.0～1.2㎓）</td> <td>「オープンカット」で施工数量50,000㎓以上の場合</td> </tr> <tr> <td>K2 ICT建設機械経費加算額（バックホウ（ICT施工対応型））</td> <td>・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓未満の場合 ・「片切掘削」の場合</td> </tr> <tr> <td>ICT建設機械経費損料加算額（バックホウ）</td> <td>・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓以上の場合</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 普通作業員</td> <td>片切掘削の場合</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ICT建設機械経費賃料加算額（バックホウ（ICT施工対応型））は、地上の基準局・管理局の賃貸費用である。 2. ICT建設機械経費損料加算額（バックホウ）は、建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準局・管理局の賃貸費用である。 3. バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積1.3～1.5㎓（平積1.0～1.2㎓）を使用する際の重建設機械分解・組立の歩掛の機械質量区分は、「バックホウ系」の「山積1.0㎓を超え山積1.4㎓以下」を選択する。</p>	項目	代表機劣材規格	備考	機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8㎓（平積0.6㎓）吊能力2.9t	・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓未満の場合 ・「片切掘削」の場合	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積1.3～1.5㎓（平積1.0～1.2㎓）	「オープンカット」で施工数量50,000㎓以上の場合	K2 ICT建設機械経費加算額（バックホウ（ICT施工対応型））	・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓未満の場合 ・「片切掘削」の場合	ICT建設機械経費損料加算額（バックホウ）	・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓以上の場合	K3	—		労務	R1 運転手（特殊）		R2 普通作業員	片切掘削の場合	R3	—	R4	—	材料	Z1 軽油 バトロール給油		Z2	—	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—	
項目	代表機劣材規格	備考																																																																									
機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8㎓（平積0.6㎓）吊能力2.9t	・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓未満の場合 ・「片切掘削」の場合																																																																									
	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積1.3～1.5㎓（平積1.0～1.2㎓）	「オープンカット」で施工数量50,000㎓以上の場合																																																																									
	K2 ICT建設機械経費加算額（バックホウ（ICT施工対応型））	・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓未満の場合 ・「片切掘削」の場合																																																																									
	ICT建設機械経費損料加算額（バックホウ）	・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓以上の場合																																																																									
K3	—																																																																										
労務	R1 運転手（特殊）																																																																										
	R2 普通作業員	片切掘削の場合																																																																									
	R3	—																																																																									
	R4	—																																																																									
材料	Z1 軽油 1.2号 バトロール給油																																																																										
	Z2	—																																																																									
	Z3	—																																																																									
	Z4	—																																																																									
市場単価	S	—																																																																									
項目	代表機劣材規格	備考																																																																									
機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8㎓（平積0.6㎓）吊能力2.9t	・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓未満の場合 ・「片切掘削」の場合																																																																									
	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積1.3～1.5㎓（平積1.0～1.2㎓）	「オープンカット」で施工数量50,000㎓以上の場合																																																																									
	K2 ICT建設機械経費加算額（バックホウ（ICT施工対応型））	・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓未満の場合 ・「片切掘削」の場合																																																																									
	ICT建設機械経費損料加算額（バックホウ）	・賃料 ・「オープンカット」で、施工数量50,000㎓以上の場合																																																																									
K3	—																																																																										
労務	R1 運転手（特殊）																																																																										
	R2 普通作業員	片切掘削の場合																																																																									
	R3	—																																																																									
	R4	—																																																																									
材料	Z1 軽油 バトロール給油																																																																										
	Z2	—																																																																									
	Z3	—																																																																									
	Z4	—																																																																									
市場単価	S	—																																																																									

ページ番号	現 行	改 定	備 考
II-1-②-35	<p>4. 障害の有無</p> <p>①無し：作業現場が広く、かつ作業障害が少ない場合（例えば、新設のバイパス工事、築堤工事等）</p> <p>②有り：作業現場が狭い、又は作業障害が多い場合（例えば、現道上の工事、一車線程度の現道拡幅工事、拡築（腹付、嵩上）工事等）</p>	<p>4. 障害の有無</p> <p>①無し：作業現場が広く、かつ作業障害が少ない場合（例えば、新設のバイパス工事、築堤工事等）</p> <p>②有り：作業現場が狭い、又は作業障害が多い場合（例えば、現道上の工事、一車線程度の現道拡幅工事、拡築（腹付、嵩上）工事、現場が不連続、構造物等の障害等）</p>	
II-1-②-37	<p>4. 障害の有無</p> <p>①無し：作業現場が広く、かつ作業障害が少ない場合（例えば、新設のバイパス工事、あるいは新設の築堤工事等）</p> <p>②有り：作業現場が狭い、又は作業障害が多い場合（例えば、現道上の工事、一車線程度の現道拡幅工事、あるいは拡築（腹付、嵩上）工事等）</p>	<p>4. 障害の有無</p> <p>①無し：作業現場が広く、かつ作業障害が少ない場合（例えば、新設のバイパス工事、あるいは新設の築堤工事等）</p> <p>②有り：作業現場が狭い、又は作業障害が多い場合（例えば、現道上の工事、一車線程度の現道拡幅工事、あるいは拡築（腹付、嵩上）工事、現場が不連続、構造物等の障害等）</p>	
II-1-②-40	<p>5-4 3次元出来形管理・3次元データ納品の費用、外注経費等の費用</p> <p>3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理及び3次元データ納品を行う場合における経費の計上方法については、共通仮設費率、現場管理費率に以下の補正係数を乗じるものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・共通仮設費率補正係数：1.2 ・現場管理費率補正係数：1.1 <p style="text-align: center;">※小数点第3位四捨五入2位止め</p> <p>なお、土工（ICT）において、経費の計上が適用となる出来形管理は、以下の(1)～(5)又は完成検査直前の工事竣工段階の地形について面管理に準じた出来形計測とする。なお、その他の出来形管理の経費は、共通仮設費及び現場管理費率に含まれる。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理 2) 地上型レーザーキャナーを用いた出来形管理 3) 無人航空機搭載型レーザーキャナーを用いた出来形管理 4) 地上移動体搭載型レーザーキャナーを用いた出来形管理 5) 上記1)～4)に類似する、その他の3次元計測技術を用いた出来形管理 <p>6. 参考資料（掘削（ICT）※〔ICT建機使用割合100%〕）</p> <p>6-1 ICT建機使用割合100%以外の場合における積算</p> <p>土砂、岩塊・玉石の掘削積込、又は土砂の片切掘削について、同一の施工箇所においてICT建機と通常建機を組合せて施工する（ICT建機使用割合100%以外）場合は、以下のとおりとする。</p> <p>(1) 施工数量の判定</p> <p>施工数量は、1工事当りの全体掘削土量により判定し、「第Ⅱ編第1章土工②-1 3-1 掘削（注）6. 施工数量、破砕片除去数量」によるものとする。なお、該当する施工箇所におけるICT建機による施工分と通常建機による施工分を合計した掘削土量をその箇所の掘削土量とし、これを合計したものを全体掘削土量とする。</p>	<p>5-4 3次元出来形管理・3次元データ納品の費用、外注経費等の費用</p> <p>(1) 3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理及び3次元データ納品を行う場合における費用の計上方法については、共通仮設費率、現場管理費率に以下の補正係数を乗じるものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・共通仮設費率補正係数：1.2 ・現場管理費率補正係数：1.1 <p style="text-align: center;">※小数点第3位四捨五入2位止め</p> <p>なお、土工（ICT）において、経費の計上が適用となる出来形管理は、以下の(1)～(5)又は完成検査直前の工事竣工段階の地形について面管理に準じた出来形計測とする。なお、その他の出来形管理の経費は、共通仮設費率及び現場管理費率に含まれる。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理 2) 地上型レーザーキャナーを用いた出来形管理 3) 無人航空機搭載型レーザーキャナーを用いた出来形管理 4) 地上移動体搭載型レーザーキャナーを用いた出来形管理 5) 上記1)～4)に類似する、その他の3次元計測技術を用いた出来形管理 <p>(2) 費用計上にあたっての留意事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理及び3次元データ納品を行う場合は、費用の妥当性を確認することとし、受注者からの見積りにより算出される金額が(1)で算出される金額を下回る場合は、見積りにより算出される金額を積算計上額とする運用とする。 2) 受注者から見積りの提出がない場合は、3次元出来形管理・3次元データ納品の費用、外注経費等の費用は計上しないものとする。 <p>6. 参考資料（掘削（ICT）※〔ICT建機使用割合100%〕）</p> <p>6-1 ICT建機使用割合100%以外の場合における積算</p> <p>土砂、岩塊・玉石の掘削積込、又は土砂の片切掘削について、同一の施工箇所においてICT建機と通常建機を組合せて施工する（ICT建機使用割合100%以外）場合は、以下のとおりとする。</p> <p>(1) 施工数量の判定</p> <p>施工数量は、1工事当りの全体掘削土量により判定し、「第Ⅱ編第1章土工②-1 3-1 掘削（注）6. 施工数量、破砕片除去数量」によるものとする。なお、ICT建機使用割合100%以外の場合は、該当する施工箇所におけるICT建機による施工分と通常建機による施工分を合計した掘削土量をその箇所の掘削土量とし、これを合計したものを全体掘削土量とする。ただし、施工箇所が分かれる場合は、通常建機のみで施工した箇所の掘削土量はこの全体掘削土量に含めない。</p>	

ページ番号	現 行	改 定	備 考
Ⅱ-1-③-9	<p>3. 施工パッケージ 3-1 床掘り (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p>	<p>3. 施工パッケージ 3-1 床掘り (ICT) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p>	
Ⅱ-1-③-10	<p>5-4 3次元出来形管理・3次元データ納品の費用、外注経費等の費用 床掘工 (ICT) については、出来型管理を行わないため、費用は計上しない。</p>	<p>5-4 3次元出来形管理・3次元データ納品の費用、外注経費等の費用 床掘工 (ICT) については、出来形管理を行わないため、費用は計上しない。</p>	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																																																				
II-1-⑤-3	<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.2 安定処理 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>使用機種</th> <th>施工箇所</th> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">スタビライザ</td> <td rowspan="9">-</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ0.6m×幅2.0m</td> <td>混合深さ0.6m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>K2 スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ1.2m×幅2.0m</td> <td>混合深さ0.6mを超え1m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>K3 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45㎡ (平積0.35㎡) 吊能力2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>市場単価</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">バックホウ</td> <td rowspan="9">路床</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.45㎡ (平積0.35㎡) 吊能力2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 8~20t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3 振動ローラ (舗装用) [搭載・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>市場単価</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">バックホウ</td> <td rowspan="9">構造物基礎</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8㎡ (平積0.6㎡) 吊能力2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>市場単価</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	使用機種	施工箇所	項目	代表機材規格	備考	スタビライザ	-	機械	K1 スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ0.6m×幅2.0m	混合深さ0.6m以下の場合	K2 スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ1.2m×幅2.0m	混合深さ0.6mを超え1m以下の場合	K3 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45㎡ (平積0.35㎡) 吊能力2.9t	賃料	労務	R1	運転手(特殊)		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	-		材料	Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック		Z2	軽油 1.2号 バトロール給油		Z3	-		Z4	-		S	市場単価	-		バックホウ	路床	機械	K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.45㎡ (平積0.35㎡) 吊能力2.9t	賃料	K2 タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 8~20t	賃料	K3 振動ローラ (舗装用) [搭載・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t	賃料	労務	R1	運転手(特殊)		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	-		材料	Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック		Z2	軽油 1.2号 バトロール給油		Z3	-		Z4	-		S	市場単価	-		バックホウ	構造物基礎	機械	K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8㎡ (平積0.6㎡) 吊能力2.9t	賃料	K2 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	賃料	K3	-	労務	R1	土木一般世話役		R2	運転手(特殊)		R3	特殊作業員		R4	普通作業員		材料	Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック		Z2	軽油 1.2号 バトロール給油		Z3	-		Z4	-		S	市場単価	-		<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.2 安定処理 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>使用機種</th> <th>施工箇所</th> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">スタビライザ</td> <td rowspan="9">-</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ0.6m×幅2.0m</td> <td>混合深さ0.6m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>K2 スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ1.2m×幅2.0m</td> <td>混合深さ0.6mを超え1m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>K3 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45㎡ (平積0.35㎡) 吊能力2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>市場単価</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">バックホウ</td> <td rowspan="9">路床</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.5㎡ (平積0.4㎡) 吊能力2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 8~20t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3 振動ローラ (舗装用) [搭載・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>市場単価</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">バックホウ</td> <td rowspan="9">構造物基礎</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8㎡ (平積0.6㎡) 吊能力2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>市場単価</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	使用機種	施工箇所	項目	代表機材規格	備考	スタビライザ	-	機械	K1 スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ0.6m×幅2.0m	混合深さ0.6m以下の場合	K2 スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ1.2m×幅2.0m	混合深さ0.6mを超え1m以下の場合	K3 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45㎡ (平積0.35㎡) 吊能力2.9t	賃料	労務	R1	運転手(特殊)		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	-		材料	Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック		Z2	軽油 バトロール給油		Z3	-		Z4	-		S	市場単価	-		バックホウ	路床	機械	K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.5㎡ (平積0.4㎡) 吊能力2.9t	賃料	K2 タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 8~20t	賃料	K3 振動ローラ (舗装用) [搭載・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t	賃料	労務	R1	運転手(特殊)		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	-		材料	Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック		Z2	軽油 バトロール給油		Z3	-		Z4	-		S	市場単価	-		バックホウ	構造物基礎	機械	K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8㎡ (平積0.6㎡) 吊能力2.9t	賃料	K2 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	賃料	K3	-	労務	R1	土木一般世話役		R2	特殊作業員		R3	運転手(特殊)		R4	普通作業員		材料	Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック		Z2	軽油 バトロール給油		Z3	-		Z4	-		S	市場単価	-		
使用機種	施工箇所	項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																																																																																																																																			
スタビライザ	-	機械	K1 スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ0.6m×幅2.0m	混合深さ0.6m以下の場合																																																																																																																																																																																																																																																			
			K2 スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ1.2m×幅2.0m	混合深さ0.6mを超え1m以下の場合																																																																																																																																																																																																																																																			
			K3 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45㎡ (平積0.35㎡) 吊能力2.9t	賃料																																																																																																																																																																																																																																																			
		労務	R1	運転手(特殊)																																																																																																																																																																																																																																																			
			R2	普通作業員																																																																																																																																																																																																																																																			
			R3	土木一般世話役																																																																																																																																																																																																																																																			
			R4	-																																																																																																																																																																																																																																																			
		材料	Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック																																																																																																																																																																																																																																																			
			Z2	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																																																																																																																																																																																			
	Z3		-																																																																																																																																																																																																																																																				
	Z4		-																																																																																																																																																																																																																																																				
	S	市場単価	-																																																																																																																																																																																																																																																				
	バックホウ	路床	機械	K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.45㎡ (平積0.35㎡) 吊能力2.9t	賃料																																																																																																																																																																																																																																																		
				K2 タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 8~20t	賃料																																																																																																																																																																																																																																																		
				K3 振動ローラ (舗装用) [搭載・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t	賃料																																																																																																																																																																																																																																																		
労務			R1	運転手(特殊)																																																																																																																																																																																																																																																			
			R2	普通作業員																																																																																																																																																																																																																																																			
			R3	土木一般世話役																																																																																																																																																																																																																																																			
			R4	-																																																																																																																																																																																																																																																			
材料			Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック																																																																																																																																																																																																																																																			
			Z2	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																																																																																																																																																																																			
		Z3	-																																																																																																																																																																																																																																																				
		Z4	-																																																																																																																																																																																																																																																				
S		市場単価	-																																																																																																																																																																																																																																																				
バックホウ		構造物基礎	機械	K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8㎡ (平積0.6㎡) 吊能力2.9t	賃料																																																																																																																																																																																																																																																		
				K2 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	賃料																																																																																																																																																																																																																																																		
				K3	-																																																																																																																																																																																																																																																		
	労務		R1	土木一般世話役																																																																																																																																																																																																																																																			
			R2	運転手(特殊)																																																																																																																																																																																																																																																			
			R3	特殊作業員																																																																																																																																																																																																																																																			
			R4	普通作業員																																																																																																																																																																																																																																																			
	材料		Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック																																																																																																																																																																																																																																																			
			Z2	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																																																																																																																																																																																			
		Z3	-																																																																																																																																																																																																																																																				
		Z4	-																																																																																																																																																																																																																																																				
	S	市場単価	-																																																																																																																																																																																																																																																				
	使用機種	施工箇所	項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																																																																																																																																		
	スタビライザ	-	機械	K1 スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ0.6m×幅2.0m	混合深さ0.6m以下の場合																																																																																																																																																																																																																																																		
				K2 スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ1.2m×幅2.0m	混合深さ0.6mを超え1m以下の場合																																																																																																																																																																																																																																																		
K3 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45㎡ (平積0.35㎡) 吊能力2.9t				賃料																																																																																																																																																																																																																																																			
労務			R1	運転手(特殊)																																																																																																																																																																																																																																																			
			R2	普通作業員																																																																																																																																																																																																																																																			
			R3	土木一般世話役																																																																																																																																																																																																																																																			
			R4	-																																																																																																																																																																																																																																																			
材料			Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック																																																																																																																																																																																																																																																			
			Z2	軽油 バトロール給油																																																																																																																																																																																																																																																			
		Z3	-																																																																																																																																																																																																																																																				
		Z4	-																																																																																																																																																																																																																																																				
S		市場単価	-																																																																																																																																																																																																																																																				
バックホウ		路床	機械	K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.5㎡ (平積0.4㎡) 吊能力2.9t	賃料																																																																																																																																																																																																																																																		
				K2 タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 8~20t	賃料																																																																																																																																																																																																																																																		
				K3 振動ローラ (舗装用) [搭載・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t	賃料																																																																																																																																																																																																																																																		
	労務		R1	運転手(特殊)																																																																																																																																																																																																																																																			
			R2	普通作業員																																																																																																																																																																																																																																																			
			R3	土木一般世話役																																																																																																																																																																																																																																																			
			R4	-																																																																																																																																																																																																																																																			
	材料		Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック																																																																																																																																																																																																																																																			
			Z2	軽油 バトロール給油																																																																																																																																																																																																																																																			
		Z3	-																																																																																																																																																																																																																																																				
		Z4	-																																																																																																																																																																																																																																																				
	S	市場単価	-																																																																																																																																																																																																																																																				
	バックホウ	構造物基礎	機械	K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8㎡ (平積0.6㎡) 吊能力2.9t	賃料																																																																																																																																																																																																																																																		
				K2 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	賃料																																																																																																																																																																																																																																																		
				K3	-																																																																																																																																																																																																																																																		
労務			R1	土木一般世話役																																																																																																																																																																																																																																																			
			R2	特殊作業員																																																																																																																																																																																																																																																			
			R3	運転手(特殊)																																																																																																																																																																																																																																																			
			R4	普通作業員																																																																																																																																																																																																																																																			
材料			Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック																																																																																																																																																																																																																																																			
			Z2	軽油 バトロール給油																																																																																																																																																																																																																																																			
		Z3	-																																																																																																																																																																																																																																																				
		Z4	-																																																																																																																																																																																																																																																				
S		市場単価	-																																																																																																																																																																																																																																																				

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ⅱ-1-⑤-6	(3) 機械運転単価表 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自走式土質改良機運転</td> <td>[解砕・固化材混合式]機械 質量20t級</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 →115 機械損料数量→1.82</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>超低騒音型・排出ガス対策 型(第3次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →105 機械賃料数量→1.80</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	自走式土質改良機運転	[解砕・固化材混合式]機械 質量20t級	機-24	燃料消費量 →115 機械損料数量→1.82	バックホウ (クローラ型) 運転	超低騒音型・排出ガス対策 型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →105 機械賃料数量→1.80	(3) 機械運転単価表 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自走式土質改良機運転</td> <td>[解砕・固化材混合式]機械 質量20t級</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 →122 機械損料数量→1.82</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>超低騒音型・排出ガス対策 型(第3次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →99 機械賃料数量→1.80</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	自走式土質改良機運転	[解砕・固化材混合式]機械 質量20t級	機-24	燃料消費量 →122 機械損料数量→1.82	バックホウ (クローラ型) 運転	超低騒音型・排出ガス対策 型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →99 機械賃料数量→1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
自走式土質改良機運転	[解砕・固化材混合式]機械 質量20t級	機-24	燃料消費量 →115 機械損料数量→1.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
バックホウ (クローラ型) 運転	超低騒音型・排出ガス対策 型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →105 機械賃料数量→1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
自走式土質改良機運転	[解砕・固化材混合式]機械 質量20t級	機-24	燃料消費量 →122 機械損料数量→1.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
バックホウ (クローラ型) 運転	超低騒音型・排出ガス対策 型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →99 機械賃料数量→1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ⅱ-1-⑥-1	表 3.1 機種を選定	表 3.1 機種を選定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">不 整 地 運 搬 車</td> <td>クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 6~7t積</td> <td>5,000m³未満</td> </tr> <tr> <td>クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 10~11t積</td> <td>5,000m³以上</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	摘 要	不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 6~7t積	5,000m ³ 未満	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 10~11t積	5,000m ³ 以上	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">不 整 地 運 搬 車</td> <td>クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(2014年規制) 7t積</td> <td>5,000m³未満</td> </tr> <tr> <td>クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(2014年規制) 11t積</td> <td>5,000m³以上</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	摘 要	不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(2014年規制) 7t積	5,000m ³ 未満	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(2014年規制) 11t積	5,000m ³ 以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
機 械 名	規 格	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 6~7t積	5,000m ³ 未満																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 10~11t積	5,000m ³ 以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
機 械 名	規 格	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(2014年規制) 7t積	5,000m ³ 未満																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(2014年規制) 11t積	5,000m ³ 以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Ⅱ-1-⑥-2	4. 機械の施工歩掛 (1) 日当り運搬量 バックホウで積込み、不整地運搬車で運搬する場合、日当り運搬量は表 4.1, 表 4.2, 表 4.3 及び表 4.4 による。 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>表 4.1 日当り運搬量(土砂)</caption> <thead> <tr> <th>積込機械・規格</th> <th colspan="10">バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.8m³(平積0.6m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬機械・規格</td> <td colspan="10">不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第2次基準値)6~7t積]</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(m)</td> <td>40以下</td><td>50以下</td><td>60以下</td><td>80以下</td><td>100以下</td><td>130以下</td><td>170以下</td><td>260以下</td><td>380以下</td><td>800以下</td> </tr> <tr> <td>日当り運搬量(m³)</td> <td>280</td><td>267</td><td>243</td><td>217</td><td>188</td><td>160</td><td>133</td><td>104</td><td>76</td><td>48</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>表 4.2 日当り運搬量(土砂)</caption> <thead> <tr> <th>積込機械・規格</th> <th colspan="10">バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.45m³(平積0.35m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬機械・規格</td> <td colspan="10">不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第2次基準値)6~7t積]</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(m)</td> <td>40以下</td><td>50以下</td><td>60以下</td><td>80以下</td><td>100以下</td><td>130以下</td><td>170以下</td><td>260以下</td><td>380以下</td><td>800以下</td> </tr> <tr> <td>日当り運搬量(m³)</td> <td>210</td><td>203</td><td>189</td><td>172</td><td>152</td><td>134</td><td>115</td><td>92</td><td>68</td><td>44</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>表 4.3 日当り運搬量(土砂)</caption> <thead> <tr> <th>積込機械・規格</th> <th colspan="10">バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.8m³(平積0.6m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬機械・規格</td> <td colspan="10">不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第2次基準値)10~11t積]</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(m)</td> <td>40以下</td><td>50以下</td><td>70以下</td><td>80以下</td><td>110以下</td><td>150以下</td><td>200以下</td><td>280以下</td><td>440以下</td><td>800以下</td> </tr> <tr> <td>日当り運搬量(m³)</td> <td>392</td><td>377</td><td>339</td><td>306</td><td>273</td><td>229</td><td>190</td><td>152</td><td>112</td><td>73</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>表 4.4 日当り運搬量(土砂)</caption> <thead> <tr> <th>積込機械・規格</th> <th colspan="10">バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.45m³(平積0.35m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬機械・規格</td> <td colspan="10">不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第2次基準値)10~11t積]</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(m)</td> <td>40以下</td><td>50以下</td><td>70以下</td><td>80以下</td><td>110以下</td><td>150以下</td><td>200以下</td><td>280以下</td><td>440以下</td><td>800以下</td> </tr> <tr> <td>日当り運搬量(m³)</td> <td>264</td><td>258</td><td>240</td><td>225</td><td>207</td><td>181</td><td>154</td><td>128</td><td>99</td><td>66</td> </tr> </tbody> </table>	積込機械・規格	バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)										運搬機械・規格	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第2次基準値)6~7t積]										運搬距離(m)	40以下	50以下	60以下	80以下	100以下	130以下	170以下	260以下	380以下	800以下	日当り運搬量(m ³)	280	267	243	217	188	160	133	104	76	48	積込機械・規格	バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)										運搬機械・規格	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第2次基準値)6~7t積]										運搬距離(m)	40以下	50以下	60以下	80以下	100以下	130以下	170以下	260以下	380以下	800以下	日当り運搬量(m ³)	210	203	189	172	152	134	115	92	68	44	積込機械・規格	バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)										運搬機械・規格	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第2次基準値)10~11t積]										運搬距離(m)	40以下	50以下	70以下	80以下	110以下	150以下	200以下	280以下	440以下	800以下	日当り運搬量(m ³)	392	377	339	306	273	229	190	152	112	73	積込機械・規格	バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)										運搬機械・規格	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第2次基準値)10~11t積]										運搬距離(m)	40以下	50以下	70以下	80以下	110以下	150以下	200以下	280以下	440以下	800以下	日当り運搬量(m ³)	264	258	240	225	207	181	154	128	99	66	4. 機械の施工歩掛 (1) 日当り運搬量 バックホウで積込み、不整地運搬車で運搬する場合、日当り運搬量は表 4.1, 表 4.2, 表 4.3 及び表 4.4 による。 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>表 4.1 日当り運搬量(土砂)</caption> <thead> <tr> <th>積込機械・規格</th> <th colspan="10">バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.8m³(平積0.6m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬機械・規格</td> <td colspan="10">不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(2014年規制)7t積]</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(m)</td> <td>40以下</td><td>50以下</td><td>60以下</td><td>80以下</td><td>100以下</td><td>130以下</td><td>170以下</td><td>260以下</td><td>380以下</td><td>800以下</td> </tr> <tr> <td>日当り運搬量(m³)</td> <td>280</td><td>267</td><td>243</td><td>217</td><td>188</td><td>160</td><td>133</td><td>104</td><td>76</td><td>48</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>表 4.2 日当り運搬量(土砂)</caption> <thead> <tr> <th>積込機械・規格</th> <th colspan="10">バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.45m³(平積0.35m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬機械・規格</td> <td colspan="10">不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(2014年規制)7t積]</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(m)</td> <td>40以下</td><td>50以下</td><td>60以下</td><td>80以下</td><td>100以下</td><td>130以下</td><td>170以下</td><td>260以下</td><td>380以下</td><td>800以下</td> </tr> <tr> <td>日当り運搬量(m³)</td> <td>210</td><td>203</td><td>189</td><td>172</td><td>152</td><td>134</td><td>115</td><td>92</td><td>68</td><td>44</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>表 4.3 日当り運搬量(土砂)</caption> <thead> <tr> <th>積込機械・規格</th> <th colspan="10">バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.8m³(平積0.6m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬機械・規格</td> <td colspan="10">不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(2014年規制)11t積]</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(m)</td> <td>40以下</td><td>50以下</td><td>70以下</td><td>80以下</td><td>110以下</td><td>150以下</td><td>200以下</td><td>280以下</td><td>440以下</td><td>800以下</td> </tr> <tr> <td>日当り運搬量(m³)</td> <td>392</td><td>377</td><td>339</td><td>306</td><td>273</td><td>229</td><td>190</td><td>152</td><td>112</td><td>73</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>表 4.4 日当り運搬量(土砂)</caption> <thead> <tr> <th>積込機械・規格</th> <th colspan="10">バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.45m³(平積0.35m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬機械・規格</td> <td colspan="10">不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(2014年規制)11t積]</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(m)</td> <td>40以下</td><td>50以下</td><td>70以下</td><td>80以下</td><td>110以下</td><td>150以下</td><td>200以下</td><td>280以下</td><td>440以下</td><td>800以下</td> </tr> <tr> <td>日当り運搬量(m³)</td> <td>264</td><td>258</td><td>240</td><td>225</td><td>207</td><td>181</td><td>154</td><td>128</td><td>99</td><td>66</td> </tr> </tbody> </table>	積込機械・規格	バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)										運搬機械・規格	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(2014年規制)7t積]										運搬距離(m)	40以下	50以下	60以下	80以下	100以下	130以下	170以下	260以下	380以下	800以下	日当り運搬量(m ³)	280	267	243	217	188	160	133	104	76	48	積込機械・規格	バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)										運搬機械・規格	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(2014年規制)7t積]										運搬距離(m)	40以下	50以下	60以下	80以下	100以下	130以下	170以下	260以下	380以下	800以下	日当り運搬量(m ³)	210	203	189	172	152	134	115	92	68	44	積込機械・規格	バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)										運搬機械・規格	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(2014年規制)11t積]										運搬距離(m)	40以下	50以下	70以下	80以下	110以下	150以下	200以下	280以下	440以下	800以下	日当り運搬量(m ³)	392	377	339	306	273	229	190	152	112	73	積込機械・規格	バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)										運搬機械・規格	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(2014年規制)11t積]										運搬距離(m)	40以下	50以下	70以下	80以下	110以下	150以下	200以下	280以下	440以下	800以下	日当り運搬量(m ³)	264	258	240	225	207	181	154	128	99	66	
積込機械・規格	バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬機械・規格	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第2次基準値)6~7t積]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬距離(m)	40以下	50以下	60以下	80以下	100以下	130以下	170以下	260以下	380以下	800以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
日当り運搬量(m ³)	280	267	243	217	188	160	133	104	76	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
積込機械・規格	バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬機械・規格	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第2次基準値)6~7t積]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬距離(m)	40以下	50以下	60以下	80以下	100以下	130以下	170以下	260以下	380以下	800以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
日当り運搬量(m ³)	210	203	189	172	152	134	115	92	68	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
積込機械・規格	バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬機械・規格	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第2次基準値)10~11t積]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬距離(m)	40以下	50以下	70以下	80以下	110以下	150以下	200以下	280以下	440以下	800以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
日当り運搬量(m ³)	392	377	339	306	273	229	190	152	112	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
積込機械・規格	バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬機械・規格	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第2次基準値)10~11t積]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬距離(m)	40以下	50以下	70以下	80以下	110以下	150以下	200以下	280以下	440以下	800以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
日当り運搬量(m ³)	264	258	240	225	207	181	154	128	99	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
積込機械・規格	バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬機械・規格	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(2014年規制)7t積]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬距離(m)	40以下	50以下	60以下	80以下	100以下	130以下	170以下	260以下	380以下	800以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
日当り運搬量(m ³)	280	267	243	217	188	160	133	104	76	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
積込機械・規格	バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬機械・規格	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(2014年規制)7t積]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬距離(m)	40以下	50以下	60以下	80以下	100以下	130以下	170以下	260以下	380以下	800以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
日当り運搬量(m ³)	210	203	189	172	152	134	115	92	68	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
積込機械・規格	バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬機械・規格	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(2014年規制)11t積]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬距離(m)	40以下	50以下	70以下	80以下	110以下	150以下	200以下	280以下	440以下	800以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
日当り運搬量(m ³)	392	377	339	306	273	229	190	152	112	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
積込機械・規格	バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬機械・規格	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(2014年規制)11t積]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬距離(m)	40以下	50以下	70以下	80以下	110以下	150以下	200以下	280以下	440以下	800以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
日当り運搬量(m ³)	264	258	240	225	207	181	154	128	99	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																
II-1-⑥-3	<p>5. 単価表</p> <p>(1) 不整地運搬車 100㎡当り単価表 SWB211810</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不 整 地 運 搬 車 運 転</td> <td>クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 〇t積</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表4.1～表4.4 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D：日当り運搬量 (㎡/日)</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不 整 地 運 搬 車</td> <td>クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 10～11t積</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 175 機械賃料数量 → 1.54</td> </tr> <tr> <td>不 整 地 運 搬 車</td> <td>クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 6～7t積</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 112 機械賃料数量 → 1.54</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	不 整 地 運 搬 車 運 転	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 〇t積	日	100/D	表4.1～表4.4 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 10～11t積	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 175 機械賃料数量 → 1.54	不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 6～7t積	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 112 機械賃料数量 → 1.54	<p>5. 単価表</p> <p>(1) 不整地運搬車 100㎡当り単価表 SWB211810</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不 整 地 運 搬 車 運 転</td> <td>クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(2014年規制) 〇t積</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表4.1～表4.4 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D：日当り運搬量 (㎡/日)</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不 整 地 運 搬 車</td> <td>クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(2014年規制) 11t積</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 147 機械賃料数量 → 1.54</td> </tr> <tr> <td>不 整 地 運 搬 車</td> <td>クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(2014年規制) 7t積</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 133 機械賃料数量 → 1.54</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	不 整 地 運 搬 車 運 転	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(2014年規制) 〇t積	日	100/D	表4.1～表4.4 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(2014年規制) 11t積	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 147 機械賃料数量 → 1.54	不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(2014年規制) 7t積	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 133 機械賃料数量 → 1.54	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																															
不 整 地 運 搬 車 運 転	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 〇t積	日	100/D	表4.1～表4.4 機械賃料																																																															
諸 雑 費		式	1																																																																
計																																																																			
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																																
不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 10～11t積	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 175 機械賃料数量 → 1.54																																																																
不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 6～7t積	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 112 機械賃料数量 → 1.54																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																															
不 整 地 運 搬 車 運 転	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(2014年規制) 〇t積	日	100/D	表4.1～表4.4 機械賃料																																																															
諸 雑 費		式	1																																																																
計																																																																			
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																																
不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(2014年規制) 11t積	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 147 機械賃料数量 → 1.54																																																																
不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(2014年規制) 7t積	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 133 機械賃料数量 → 1.54																																																																
II-2-①-8	<p>6-4 3次元出来形管理・3次元データ納品の費用、外注経費等の費用</p> <p>3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理及び3次元データ納品を行う場合における経費の計上方法については、共通仮設費率、現場管理費率に以下の補正係数を乗じるものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・共通仮設費率補正係数：1.2 ・現場管理費率補正係数：1.1 <p style="text-align: center;">※小数点第3位四捨五入2位止め</p> <p>なお、法面整形工（ICT）において、経費の計上が適用となる出来形管理は、以下の(1)～(5)又は完成検査直前の工事竣工段階の地形について面管理に準じた出来形計測とする。なお、その他の出来形管理の経費は、共通仮設費及び現場管理費率に含まれる。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理 (2) 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理 (3) 無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理 (4) 地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理 (5) 上記(1)～(4)に類似する、その他の3次元計測技術を用いた出来形管理 	<p>6-4 3次元出来形管理・3次元データ納品の費用、外注経費等の費用</p> <p>(1) 3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理及び3次元データ納品を行う場合における費用の計上方法については、共通仮設費率、現場管理費率に以下の補正係数を乗じるものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・共通仮設費率補正係数：1.2 ・現場管理費率補正係数：1.1 <p style="text-align: center;">※小数点第3位四捨五入2位止め</p> <p>なお、法面整形工（ICT）において、経費の計上が適用となる出来形管理は、以下の(1)～(5)又は完成検査直前の工事竣工段階の地形について面管理に準じた出来形計測とする。なお、その他の出来形管理の経費は、共通仮設費率及び現場管理費率に含まれる。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理 2) 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理 3) 無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理 4) 地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理 5) 上記1)～4)に類似する、その他の3次元計測技術を用いた出来形管理 <p>(2) 費用計上にあたっての留意事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理及び3次元データ納品を行う場合は、費用の妥当性を確認することとし、受注者からの見積りにより算出される金額が(1)で算出される金額を下回る場合は、見積りにより算出される金額を積算計上額とする運用とする。 2) 受注者から見積りの提出がない場合は、3次元出来形管理・3次元データ納品の費用、外注経費等の費用は計上しないものとする。 																																																																	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																			
II-2-①-21 (前年度)	<p style="text-align: center;">①-5 法面施肥工 (建地-D)</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、道路法面における法面施肥作業で1㎡当りの吹付肥料が90～120gのもので、法勾配1割以上、平均法長50m以下に適用する。</p> <p>2. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 子 吹 付 機</td> <td>車載式(種子専用) タンク容量2.5 m³ 搭載トラック3t車</td> <td>台</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>普通型 4～4.5t 積</td> <td style="text-align: center;">#</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>吹付機搭載用</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 施工歩掛 法面施肥工の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3.1 法面施肥工歩掛 (1,000㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> </tr> <tr> <th>平均法長 20m 以下</th> <th>平均法長 20m を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.14</td> <td style="text-align: center;">0.16</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">#</td> <td style="text-align: center;">0.28</td> <td style="text-align: center;">0.32</td> </tr> <tr> <td>種 子 吹 付 機 運 転</td> <td>車載式(種子専用) タンク容量2.5m³ 搭載トラック3t車</td> <td>h</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク 運 転</td> <td>普通型 4～4.5t 積</td> <td style="text-align: center;">#</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td style="text-align: center;">%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、給水用ポンプの損料等の費用であり労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. 1日当り作業量は、平均法長20m以下の場合、5,600㎡/日、平均法長20mを超える場合、4,500㎡/日を標準とする。</p> <p>4. 単価表 (1) 法面施肥工1,000㎡当り単価表 SWB220510</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">#</td> <td></td> <td style="text-align: center;">#</td> </tr> <tr> <td>肥 料</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>種 子 吹 付 機 運 転</td> <td>車載式(種子専用) タンク容量2.5m³ 搭載トラック3t車</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 3.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク 運 転</td> <td>普通型 4～4.5t 積</td> <td style="text-align: center;">#</td> <td></td> <td>表 3.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>表 3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 子 吹 付 機</td> <td>車載式(種子専用) タンク容量2.5m³ 搭載トラック3t車</td> <td style="text-align: center;">機-13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>普通型 4～4.5t 積</td> <td style="text-align: center;">機-6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	種 子 吹 付 機	車載式(種子専用) タンク容量2.5 m ³ 搭載トラック3t車	台	1		ト ラ ッ ク	普通型 4～4.5t 積	#	1	吹付機搭載用	名 称	規 格	単 位	数 量		平均法長 20m 以下	平均法長 20m を超える	土 木 一 般 世 話 役		人	0.14	0.16	普 通 作 業 員		#	0.28	0.32	種 子 吹 付 機 運 転	車載式(種子専用) タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	h	1.2	1.5	ト ラ ッ ク 運 転	普通型 4～4.5t 積	#	1.2	1.5	諸 雑 費 率		%	2		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.1	普 通 作 業 員		#		#	肥 料		kg			種 子 吹 付 機 運 転	車載式(種子専用) タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	h		表 3.1 機械損料	ト ラ ッ ク 運 転	普通型 4～4.5t 積	#		表 3.1 機械損料	諸 雑 費		式	1	表 3.1	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	種 子 吹 付 機	車載式(種子専用) タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	機-13		ト ラ ッ ク	普通型 4～4.5t 積	機-6		(削除)	
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																		
種 子 吹 付 機	車載式(種子専用) タンク容量2.5 m ³ 搭載トラック3t車	台	1																																																																																																			
ト ラ ッ ク	普通型 4～4.5t 積	#	1	吹付機搭載用																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																			
			平均法長 20m 以下	平均法長 20m を超える																																																																																																		
土 木 一 般 世 話 役		人	0.14	0.16																																																																																																		
普 通 作 業 員		#	0.28	0.32																																																																																																		
種 子 吹 付 機 運 転	車載式(種子専用) タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	h	1.2	1.5																																																																																																		
ト ラ ッ ク 運 転	普通型 4～4.5t 積	#	1.2	1.5																																																																																																		
諸 雑 費 率		%	2																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																		
土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.1																																																																																																		
普 通 作 業 員		#		#																																																																																																		
肥 料		kg																																																																																																				
種 子 吹 付 機 運 転	車載式(種子専用) タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	h		表 3.1 機械損料																																																																																																		
ト ラ ッ ク 運 転	普通型 4～4.5t 積	#		表 3.1 機械損料																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	表 3.1																																																																																																		
計																																																																																																						
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																			
種 子 吹 付 機	車載式(種子専用) タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	機-13																																																																																																				
ト ラ ッ ク	普通型 4～4.5t 積	機-6																																																																																																				

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																																										
II-2-①-23	<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 4.2 吹付法面取壊し 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>集積積込の有無</th> <th>工法区分</th> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="20">有り</td> <td rowspan="10">人力施工</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 法面工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 バトルール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">機械施工</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 バトルール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">無し</td> <td rowspan="5">人力施工</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">労務</td> <td>R1 法面工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">材料</td> <td>Z1 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">機械施工</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 バトルール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	集積積込の有無	工法区分	項目	代表機材規格	備考	有り	人力施工	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 法面工		R2 普通作業員		R3 土木一般世話役		R4 運転手(特殊)		材料	Z1 軽油 1.2号 バトルール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		機械施工	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 運転手(特殊)		R2 普通作業員		R3 土木一般世話役		R4 -		材料	Z1 軽油 1.2号 バトルール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		無し	人力施工	機械	K1 -		K2 -		K3 -		労務	R1 法面工		R2 普通作業員		材料	Z1 -		Z2 -		Z3 -		市場単価	S -		機械施工	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 運転手(特殊)		R2 土木一般世話役		R3 -		R4 -		材料	Z1 軽油 1.2号 バトルール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 4.2 吹付法面取壊し 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>集積積込の有無</th> <th>工法区分</th> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="20">有り</td> <td rowspan="10">人力施工</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 法面工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 バトルール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">機械施工</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 バトルール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">無し</td> <td rowspan="5">人力施工</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">労務</td> <td>R1 法面工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">材料</td> <td>Z1 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">機械施工</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 バトルール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	集積積込の有無	工法区分	項目	代表機材規格	備考	有り	人力施工	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 法面工		R2 普通作業員		R3 土木一般世話役		R4 運転手(特殊)		材料	Z1 軽油 バトルール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		機械施工	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 運転手(特殊)		R2 普通作業員		R3 土木一般世話役		R4 -		材料	Z1 軽油 バトルール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		無し	人力施工	機械	K1 -		K2 -		K3 -		労務	R1 法面工		R2 土木一般世話役		材料	Z1 -		Z2 -		Z3 -		市場単価	S -		機械施工	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 運転手(特殊)		R2 土木一般世話役		R3 -		R4 -		材料	Z1 軽油 バトルール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		
集積積込の有無	工法区分	項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																																																																																																																									
有り	人力施工	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)	賃料																																																																																																																																																																																																																																									
			K2 -																																																																																																																																																																																																																																										
			K3 -																																																																																																																																																																																																																																										
		労務	R1 法面工																																																																																																																																																																																																																																										
			R2 普通作業員																																																																																																																																																																																																																																										
			R3 土木一般世話役																																																																																																																																																																																																																																										
			R4 運転手(特殊)																																																																																																																																																																																																																																										
		材料	Z1 軽油 1.2号 バトルール給油																																																																																																																																																																																																																																										
			Z2 -																																																																																																																																																																																																																																										
			Z3 -																																																																																																																																																																																																																																										
	Z4 -																																																																																																																																																																																																																																												
	市場単価	S -																																																																																																																																																																																																																																											
	機械施工	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)	賃料																																																																																																																																																																																																																																									
			K2 -																																																																																																																																																																																																																																										
			K3 -																																																																																																																																																																																																																																										
		労務	R1 運転手(特殊)																																																																																																																																																																																																																																										
			R2 普通作業員																																																																																																																																																																																																																																										
			R3 土木一般世話役																																																																																																																																																																																																																																										
			R4 -																																																																																																																																																																																																																																										
		材料	Z1 軽油 1.2号 バトルール給油																																																																																																																																																																																																																																										
Z2 -																																																																																																																																																																																																																																													
Z3 -																																																																																																																																																																																																																																													
Z4 -																																																																																																																																																																																																																																													
市場単価	S -																																																																																																																																																																																																																																												
無し	人力施工	機械	K1 -																																																																																																																																																																																																																																										
			K2 -																																																																																																																																																																																																																																										
			K3 -																																																																																																																																																																																																																																										
		労務	R1 法面工																																																																																																																																																																																																																																										
			R2 普通作業員																																																																																																																																																																																																																																										
	材料	Z1 -																																																																																																																																																																																																																																											
		Z2 -																																																																																																																																																																																																																																											
		Z3 -																																																																																																																																																																																																																																											
	市場単価	S -																																																																																																																																																																																																																																											
	機械施工	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)	賃料																																																																																																																																																																																																																																									
K2 -																																																																																																																																																																																																																																													
K3 -																																																																																																																																																																																																																																													
労務		R1 運転手(特殊)																																																																																																																																																																																																																																											
		R2 土木一般世話役																																																																																																																																																																																																																																											
		R3 -																																																																																																																																																																																																																																											
		R4 -																																																																																																																																																																																																																																											
材料		Z1 軽油 1.2号 バトルール給油																																																																																																																																																																																																																																											
		Z2 -																																																																																																																																																																																																																																											
		Z3 -																																																																																																																																																																																																																																											
	Z4 -																																																																																																																																																																																																																																												
市場単価	S -																																																																																																																																																																																																																																												
集積積込の有無	工法区分	項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																																																																																																																									
有り	人力施工	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)	賃料																																																																																																																																																																																																																																									
			K2 -																																																																																																																																																																																																																																										
			K3 -																																																																																																																																																																																																																																										
		労務	R1 法面工																																																																																																																																																																																																																																										
			R2 普通作業員																																																																																																																																																																																																																																										
			R3 土木一般世話役																																																																																																																																																																																																																																										
			R4 運転手(特殊)																																																																																																																																																																																																																																										
		材料	Z1 軽油 バトルール給油																																																																																																																																																																																																																																										
			Z2 -																																																																																																																																																																																																																																										
			Z3 -																																																																																																																																																																																																																																										
	Z4 -																																																																																																																																																																																																																																												
	市場単価	S -																																																																																																																																																																																																																																											
	機械施工	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)	賃料																																																																																																																																																																																																																																									
			K2 -																																																																																																																																																																																																																																										
			K3 -																																																																																																																																																																																																																																										
		労務	R1 運転手(特殊)																																																																																																																																																																																																																																										
			R2 普通作業員																																																																																																																																																																																																																																										
			R3 土木一般世話役																																																																																																																																																																																																																																										
			R4 -																																																																																																																																																																																																																																										
		材料	Z1 軽油 バトルール給油																																																																																																																																																																																																																																										
Z2 -																																																																																																																																																																																																																																													
Z3 -																																																																																																																																																																																																																																													
Z4 -																																																																																																																																																																																																																																													
市場単価	S -																																																																																																																																																																																																																																												
無し	人力施工	機械	K1 -																																																																																																																																																																																																																																										
			K2 -																																																																																																																																																																																																																																										
			K3 -																																																																																																																																																																																																																																										
		労務	R1 法面工																																																																																																																																																																																																																																										
			R2 土木一般世話役																																																																																																																																																																																																																																										
	材料	Z1 -																																																																																																																																																																																																																																											
		Z2 -																																																																																																																																																																																																																																											
		Z3 -																																																																																																																																																																																																																																											
	市場単価	S -																																																																																																																																																																																																																																											
	機械施工	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)	賃料																																																																																																																																																																																																																																									
K2 -																																																																																																																																																																																																																																													
K3 -																																																																																																																																																																																																																																													
労務		R1 運転手(特殊)																																																																																																																																																																																																																																											
		R2 土木一般世話役																																																																																																																																																																																																																																											
		R3 -																																																																																																																																																																																																																																											
		R4 -																																																																																																																																																																																																																																											
材料		Z1 軽油 バトルール給油																																																																																																																																																																																																																																											
		Z2 -																																																																																																																																																																																																																																											
		Z3 -																																																																																																																																																																																																																																											
	Z4 -																																																																																																																																																																																																																																												
市場単価	S -																																																																																																																																																																																																																																												

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																								
II-2-①-25	(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表 3.2 プレキャストコンクリート板 代表機材規格一覧 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>ブロック工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	ブロック工		R3	土木一般世話役		R4	—		材料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表 3.2 プレキャストコンクリート板 代表機材規格一覧 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>ブロック工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	ブロック工		R4	—		材料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	賃料																																																																																								
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	ブロック工																																																																																									
	R3	土木一般世話役																																																																																									
	R4	—																																																																																									
材料	Z1	—																																																																																									
	Z2	—																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	賃料																																																																																								
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	土木一般世話役																																																																																									
	R3	ブロック工																																																																																									
	R4	—																																																																																									
材料	Z1	—																																																																																									
	Z2	—																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
II-2-②-2	(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表 3.3 基礎砕石 代表機材規格一覧 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m³(平積0.6m³)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>再生クラッシュヤラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	土木一般世話役		R4	運転手(特殊)		材料	Z1	再生クラッシュヤラン RC-40		Z2	軽油 1.2号 バトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表 3.3 基礎砕石 代表機材規格一覧 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m³(平積0.6m³)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>再生クラッシュヤラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	運転手(特殊)		R4	土木一般世話役		材料	Z1	再生クラッシュヤラン RC-40		Z2	軽油 バトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	賃料																																																																																								
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	特殊作業員																																																																																									
	R3	土木一般世話役																																																																																									
	R4	運転手(特殊)																																																																																									
材料	Z1	再生クラッシュヤラン RC-40																																																																																									
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	賃料																																																																																								
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	特殊作業員																																																																																									
	R3	運転手(特殊)																																																																																									
	R4	土木一般世話役																																																																																									
材料	Z1	再生クラッシュヤラン RC-40																																																																																									
	Z2	軽油 バトロール給油																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																								
II-2-②-3	<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.5 裏込砕石 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>再生クラッシュヤラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡)	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	運転手(特殊)		R4	土木一般世話役		材料	Z1	再生クラッシュヤラン RC-40		Z2	軽油 1.2号 バトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.5 裏込砕石 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>再生クラッシュヤラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡)	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	運転手(特殊)		R4	土木一般世話役		材料	Z1	再生クラッシュヤラン RC-40		Z2	軽油 バトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡)	賃料																																																																																								
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	特殊作業員																																																																																									
	R3	運転手(特殊)																																																																																									
	R4	土木一般世話役																																																																																									
材料	Z1	再生クラッシュヤラン RC-40																																																																																									
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡)	賃料																																																																																								
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	特殊作業員																																																																																									
	R3	運転手(特殊)																																																																																									
	R4	土木一般世話役																																																																																									
材料	Z1	再生クラッシュヤラン RC-40																																																																																									
	Z2	軽油 バトロール給油																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									

ページ番号	現 行	改 定	備 考
II-2-③-1	<p style="text-align: center;">③ コンクリートブロック積(張)工 (建地-F)</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、コンクリートブロック積(張)に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <p>1-1-1 コンクリートブロック積 (1) 間知ブロックの積工(勾配1割未満、ブロック質量150kg/個以上450kg/個以下)の場合</p> <p>1-1-2 大型ブロック積 (1) 大型ブロックの積工(勾配1割未満、ブロック質量4,600kg/個以下、控え長500mm以上)の場合</p> <p>1-1-3 間知ブロック張 (1) 間知ブロックの張工(勾配1割以上、ブロック質量770kg/個以下)の場合</p> <p>1-1-4 平ブロック張 (1) 平ブロックの張工(勾配1割以上、ブロック質量770kg/個以下)の場合</p> <p>1-1-5 連節ブロック張 (1) 連節ブロックの張工(勾配1割以上、ブロック質量770kg/個以下)の場合 (2) 連結方式が鉄筋又は鋼線による場合</p> <p>1-1-6 緑化ブロック積 (1) 緑化ブロックの積工(勾配1割未満、ブロック質量980kg/個以下)の場合</p> <p>1-1-7 胴込・裏込コンクリート (1) コンクリートブロック積(張)工における胴込・裏込コンクリート打設の場合</p> <p>1-1-8 胴込・裏込材(碎石) (1) コンクリートブロック積(張)工における胴込・裏込材の投入転圧の場合 (2) 土木工事標準準備方式による間知ブロック積工(勾配1割未満、ブロック質量150kg/個未満)の場合</p> <p>1-1-9 遮水シート張 (1) 間知ブロック、平ブロック、連節ブロックの張工(勾配1割以上、ブロック質量770kg/個以下)における遮水シートの設置の場合 (2) 土木工事標準準備方式による間知ブロック積工(勾配1割未満、ブロック質量150kg/個未満)の場合</p> <p>1-1-10 吸出し防止材(全面)設置 (1) 間知ブロックの積工(勾配1割未満、ブロック質量150kg/個以上450kg/個以下)、大型ブロックの積工(勾配1割未満、ブロック質量4,600kg/個以下、控え長500mm以上)及び平ブロック、連節ブロックの張工(勾配1割以上、ブロック質量770kg/個以下)における吸出し防止材の設置の場合 (2) 土木工事標準準備方式による間知ブロック積工(勾配1割未満、ブロック質量150kg/個未満)の場合</p> <p>1-1-11 植樹 (1) 緑化ブロックの積工(勾配1割未満、ブロック質量980kg/個以下)の植栽の場合</p> <p>1-1-12 現場打基礎コンクリート (1) コンクリートブロック積(張)、大型ブロック積及び石積(張)における現場打基礎の場合 (2) 土木工事標準準備方式による間知ブロック積工(勾配1割未満、ブロック質量150kg/個未満)の場合</p> <p>1-1-13 天端コンクリート (1) コンクリートブロック積(張)工、大型ブロック積及び石積(張)工における天端コンクリートの場合 (2) 土木工事標準準備方式による間知ブロック積工(勾配1割未満、ブロック質量150kg/個未満)の場合</p> <p>1-1-14 プレキャスト基礎ブロック (1) コンクリートブロック積(張)工及び石積(張)工におけるプレキャスト基礎ブロック(製品長2,500mm以下、ブロック質量1,330kg/個以下)の場合</p>	<p style="text-align: center;">③ コンクリートブロック積(張)工 (建地-F)</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、コンクリートブロック積(張)工及び緑化ブロック積工に適用する。 なお、コンクリートブロック積工は、間知ブロック積及び大型ブロック積を対象とし、コンクリートブロック張工は、間知ブロック張、平ブロック張及び連節ブロック張を対象とする。</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <p>1-1-1 間知ブロック積 (1) 間知ブロックの積工(勾配1割未満、ブロック質量150kg/個以上730kg/個以下)の場合</p> <p>1-1-2 大型ブロック積 (1) 大型ブロックの積工(勾配1割未満、ブロック質量4,600kg/個以下、控え長500mm以上)の場合</p> <p>1-1-3 間知ブロック張 (1) 間知ブロックの張工(勾配1割以上、ブロック質量770kg/個以下)の場合</p> <p>1-1-4 平ブロック張 (1) 平ブロックの張工(勾配1割以上、ブロック質量770kg/個以下)の場合</p> <p>1-1-5 連節ブロック張 (1) 連節ブロックの張工(勾配1割以上、ブロック質量770kg/個以下)の場合 (2) 連結方式が鉄筋又は鋼線及び連結金具による場合</p> <p>1-1-6 緑化ブロック積 (1) 緑化ブロックの積工(勾配1割未満、ブロック質量980kg/個以下)の場合</p> <p>1-1-7 胴込・裏込コンクリート (1) コンクリートブロック積(張)工における胴込・裏込コンクリート打設の場合</p> <p>1-1-8 胴込・裏込材(碎石) (1) コンクリートブロック積(張)工における胴込・裏込材の投入転圧の場合 (2) 土木工事標準準備方式による間知ブロック積工(勾配1割未満、ブロック質量150kg/個未満)の場合</p> <p>1-1-9 遮水シート張 (1) 間知ブロック、平ブロック、連節ブロックの張工(勾配1割以上、ブロック質量770kg/個以下)における遮水シートの設置の場合 (2) 土木工事標準準備方式による間知ブロック積工(勾配1割未満、ブロック質量150kg/個未満)の場合</p> <p>1-1-10 吸出し防止材(全面)設置 (1) コンクリートブロック積(張)工における吸出し防止材の設置の場合 (2) 土木工事標準準備方式による間知ブロック積工(勾配1割未満、ブロック質量150kg/個未満)の場合</p> <p>1-1-11 植樹 (1) 緑化ブロックの積工(勾配1割未満、ブロック質量980kg/個以下)の植栽の場合</p> <p>1-1-12 現場打基礎コンクリート (1) コンクリートブロック積(張)工、緑化ブロック積工及び石積(張)工における現場打基礎の場合 (2) 土木工事標準準備方式による間知ブロック積工(勾配1割未満、ブロック質量150kg/個未満)の場合</p> <p>1-1-13 現場打小口止コンクリート (1) コンクリートブロック積(張)工、緑化ブロック積工及び石積(張)工における現場打小口止コンクリートの場合 (2) 土木工事標準準備方式による間知ブロック積工(勾配1割未満、ブロック質量150kg/個未満)の場合</p> <p>1-1-14 現場打横帯(隔壁)コンクリート (1) コンクリートブロック積(張)工、緑化ブロック積工及び石積(張)工における現場打横帯(隔壁)コンクリートの場合 (2) 土木工事標準準備方式による間知ブロック積工(勾配1割未満、ブロック質量150kg/個未満)の場合</p> <p>1-1-15 現場打天端コンクリート (1) コンクリートブロック積(張)工、緑化ブロック積工及び石積(張)工における天端コンクリートの場合 (2) 土木工事標準準備方式による間知ブロック積工(勾配1割未満、ブロック質量150kg/個未満)の場合</p> <p>1-1-16 プレキャスト基礎ブロック (1) コンクリートブロック積(張)工、緑化ブロック積工及び石積(張)工におけるプレキャスト基礎ブロック(製品長4,000mm以下、ブロック質量2,000kg/個以下)の場合</p>	

ページ番号	現 行	改 定	備 考
II-2-③-2	<p>1-2 適用できない範囲</p> <p>1-2-1 コンクリートブロック積</p> <p>(1) 土木工事標準準備方式による間知ブロック積工(勾配1割未満, ブロック質量150kg/個未満)の場合</p> <p>(2) 作業半径が8.5mを超える場合又は吊上げ高さが5.8mを超える場合</p> <p>1-2-2 大型ブロック積</p> <p>(1) 作業半径が12mを超える場合又は吊上げ高さが30mを超える場合</p> <p>1-2-3 間知ブロック張</p> <p>(1) 作業半径が8.5mを超える場合又は吊上げ高さが5.8mを超える場合</p> <p>1-2-4 平ブロック張</p> <p>(1) 作業半径が8.5mを超える場合又は吊上げ高さが5.8mを超える場合</p> <p>1-2-5 連節ブロック張</p> <p>(1) 連結金具を使用する場合</p> <p>(2) 作業半径が8.5mを超える場合又は吊上げ高さが5.8mを超える場合</p> <p>1-2-6 緑化ブロック積</p> <p>(1) 作業半径が8.5mを超える場合又は吊上げ高さが5.8mを超える場合</p> <p>1-2-7 胴込・裏込コンクリート</p> <p>(1) 石積(張)における胴込・裏込コンクリート打設の場合</p> <p>(2) 大型ブロック以外の胴込・裏込コンクリート打設は, 作業半径が8.5mを超える場合又は吊上げ高さが5.8mを超える場合, 大型ブロックの胴込・裏込コンクリート打設は, 作業半径が12mを超える場合又は吊上げ高さが30mを超える場合</p> <p>1-2-8 胴込・裏込材(砕石)</p> <p>(1) 石積(張)における砕石等の胴込・裏込材設置の場合</p> <p>(2) 作業半径が8.5mを超える場合又は吊上げ高さが5.8mを超える場合</p> <p>1-2-9 現場打基礎コンクリート</p> <p>(1) 作業半径が8.5mを超える場合又は吊上げ高さが5.8mを超える場合</p> <p>1-2-10 天端コンクリート</p> <p>(1) 作業半径が8.5mを超える場合又は吊上げ高さが5.8mを超える場合</p> <p>1-2-11 プレキャスト基礎ブロック</p> <p>(1) 作業半径が8.5mを超える場合又は吊上げ高さが5.8mを超える場合</p>	<p>1-1-17 プレキャスト小口止ブロック</p> <p>(1) コンクリートブロック積(張)工, 緑化ブロック積工及び石積(張)工におけるプレキャスト小口止ブロック(製品長3,300mm以下, ブロック質量2,000kg/個以下)の場合</p> <p>1-1-18 プレキャスト横帯(隔壁)ブロック</p> <p>(1) コンクリートブロック積(張)工, 緑化ブロック積工及び石積(張)工におけるプレキャスト横帯(隔壁)ブロック(製品長3,300mm以下, ブロック質量2,000kg/個以下)の場合</p> <p>1-1-19 プレキャスト巻止ブロック</p> <p>(1) コンクリートブロック積(張)工, 緑化ブロック積工及び石積(張)工におけるプレキャスト巻止ブロック(製品長2,500mm以下, ブロック質量2,000kg/個以下)の場合</p> <p>1-2 適用できない範囲</p> <p>1-2-1 間知ブロック積</p> <p>(1) 土木工事標準準備方式による間知ブロック積工(勾配1割未満, ブロック質量150kg/個未満)の場合</p> <p>(2) 作業半径が8.0mを超える場合又は吊上げ高さが5.8mを超える場合</p> <p>1-2-2 大型ブロック積</p> <p>(1) 作業半径が12mを超える場合又は吊上げ高さが30mを超える場合</p> <p>1-2-3 間知ブロック張</p> <p>(1) 作業半径が8.0mを超える場合又は吊上げ高さが5.8mを超える場合</p> <p>1-2-4 平ブロック張</p> <p>(1) 作業半径が8.0mを超える場合又は吊上げ高さが5.8mを超える場合</p> <p>1-2-5 連節ブロック張</p> <p>(1) 作業半径が8.0mを超える場合又は吊上げ高さが5.8mを超える場合</p> <p>1-2-6 緑化ブロック積</p> <p>(1) 作業半径が8.0mを超える場合又は吊上げ高さが5.8mを超える場合</p> <p>1-2-7 胴込・裏込コンクリート</p> <p>(1) 石積(張)における胴込・裏込コンクリート打設の場合</p> <p>(2) 大型ブロック(2,000kg/個超え)以外の胴込・裏込コンクリート打設は, 作業半径が8.0mを超える場合又は吊上げ高さが5.8mを超える場合, 大型ブロック(2,000kg/個超え)の胴込・裏込コンクリート打設は, 作業半径が12mを超える場合又は吊上げ高さが30mを超える場合</p> <p>1-2-8 胴込・裏込材(砕石)</p> <p>(1) 石積(張)における砕石等の胴込・裏込材設置の場合</p> <p>(2) 作業半径が8.0mを超える場合又は吊上げ高さが5.8mを超える場合</p> <p>1-2-9 現場打基礎コンクリート</p> <p>(1) 作業半径が8.0mを超える場合又は吊上げ高さが5.5m未満, 5.8mを超える場合</p> <p>1-2-10 現場打小口止コンクリート</p> <p>(1) 作業半径が8.0mを超える場合又は吊上げ高さが5.5m未満, 5.8mを超える場合</p> <p>1-2-11 現場打横帯(隔壁)コンクリート</p> <p>(1) 作業半径が8.0mを超える場合又は吊上げ高さが5.5m未満, 5.8mを超える場合</p> <p>1-2-12 現場打天端コンクリート</p> <p>(1) 作業半径が8.0mを超える場合又は吊上げ高さが5.5m未満, 5.8mを超える場合</p> <p>1-2-13 プレキャスト基礎ブロック</p> <p>(1) 作業半径が8.0mを超える場合又は吊上げ高さが5.5m未満, 5.8mを超える場合</p> <p>1-2-14 プレキャスト小口止ブロック</p> <p>(1) 作業半径が8.0mを超える場合又は吊上げ高さが5.5m未満, 5.8mを超える場合</p> <p>1-2-15 プレキャスト横帯(隔壁)ブロック</p> <p>(1) 作業半径が8.0mを超える場合又は吊上げ高さが5.5m未満, 5.8mを超える場合</p> <p>1-2-16 プレキャスト巻止ブロック</p> <p>(1) 作業半径が8.0mを超える場合又は吊上げ高さが5.5m未満, 5.8mを超える場合</p>	

ページ番号
II-2-③-3

現 行

2. 施工概要

施工フローは、下記を標準とする。

2-1 コンクリートブロック積工 (コンクリートブロック積, 大型ブロック積)

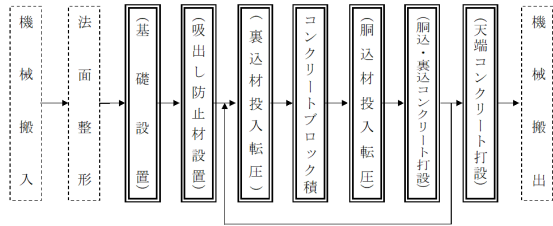


図 2-1 施工フロー

- (注) 1. 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。
 2. () 書きは必要な場合計上する。
 3. 間知ブロックの場合、水抜きパイプ設置の有無にかかわらず本施工パッケージを適用できる。
 4. 基礎設置は、現場打ち基礎又はプレキャスト基礎にかかわらず適用できる。なお、現場打ち基礎は「3-14 現場打基礎コンクリート」、プレキャスト基礎は「3-16 プレキャスト基礎ブロック」より計上する。
 5. 吸出し防止材設置は、「3-12 吸出し防止材 (全面) 設置」より計上する。
 6. 裏込材投入転圧又は胴込材投入転圧は、「3-10 胴込・裏込材 (砕石)」より計上する。
 7. 胴込・裏込コンクリート打設は、「3-9 胴込・裏込コンクリート」より計上する。
 8. 天端コンクリート打設は、「3-15 天端コンクリート」より計上する。

2-2 コンクリートブロック張工 (間知ブロック張, 平ブロック張, 連節ブロック張)

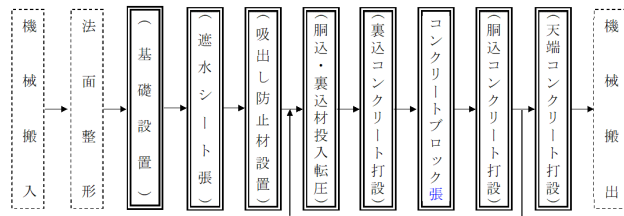


図 2-2 施工フロー

- (注) 1. 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。
 2. () 書きは必要な場合計上する。
 3. 基礎設置は、現場打ち基礎又はプレキャスト基礎にかかわらず適用できる。なお、現場打ち基礎は「3-14 現場打基礎コンクリート」、プレキャスト基礎は「3-16 プレキャスト基礎ブロック」より計上する。

改 定

2. 施工概要

施工フローは、下記を標準とする。

2-1 コンクリートブロック積工 (間知ブロック積, 大型ブロック積)

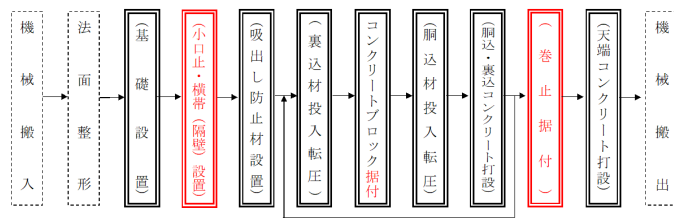


図 2-1 施工フロー

- (注) 1. 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。
 2. () 書きは必要な場合計上する。
 3. 間知ブロックの場合、水抜きパイプ設置の有無にかかわらず本施工パッケージを適用できる。
 4. 基礎設置、小口止・横帯 (隔壁) 設置は、現場打ち又はプレキャストブロックにかかわらず適用できる。なお、現場打ちは「3-14 現場打基礎コンクリート」、「3-15 現場打小口止コンクリート」、「3-16 現場打横帯 (隔壁) コンクリート」、プレキャストブロックは「3-18 プレキャスト基礎ブロック」、「3-20 プレキャスト小口止ブロック」、「3-22 プレキャスト横帯 (隔壁) ブロック」より計上する。
 5. 吸出し防止材設置は、「3-12 吸出し防止材 (全面) 設置」より計上する。
 6. 裏込材投入転圧又は胴込材投入転圧は、「3-10 胴込・裏込材 (砕石)」より計上する。
 7. 胴込・裏込コンクリート打設は、「3-9 胴込・裏込コンクリート」より計上する。
 8. 巻止据付は、「3-24 プレキャスト巻止ブロック」より計上する。
 9. 天端コンクリート打設は、「3-17 現場打天端コンクリート」より計上する。

2-2 コンクリートブロック張工 (間知ブロック張, 平ブロック張, 連節ブロック張)

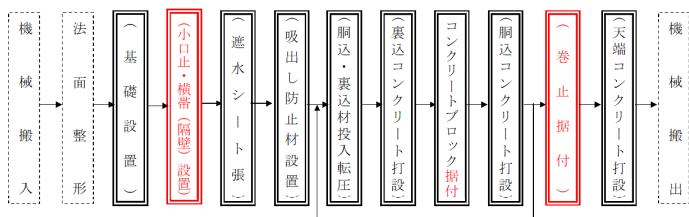


図 2-2 施工フロー

- (注) 1. 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。
 2. () 書きは必要な場合計上する。
 3. 基礎設置、小口止・横帯 (隔壁) 設置は、現場打ち又はプレキャストブロックにかかわらず適用できる。なお、現場打ちは「3-14 現場打基礎コンクリート」、「3-15 現場打小口止コンクリート」、「3-16 現場打横帯 (隔壁) コンクリート」、プレキャストブロックは「3-18 プレキャスト基礎ブロック」、「3-20 プレキャスト小口止ブロック」、「3-22 プレキャスト横帯 (隔壁) ブロック」より計上する。

備 考

ページ番号
II-2-③-4

現 行

4. 天端コンクリート打設は、「3-15 天端コンクリート」より計上する。
5. 間知ブロック張は、吸出し防止材設置の有無にかかわらず本施工パッケージを適用できる。
6. 平ブロック張は、裏込コンクリート打設及び胴込コンクリート打設を含まない。
7. 連節ブロック張は、胴込・裏込材投入転圧、裏込コンクリート打設及び胴込コンクリート打設を含まない。

2-3 緑化ブロック積工

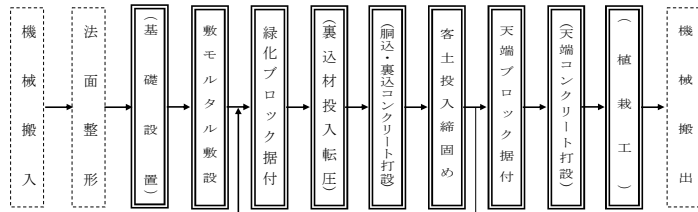


図2-3 施工フロー

- (注) 1. 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。
2. () 書きは必要な場合計上する。
3. 基礎設置は、現場打ち基礎又はプレキャスト基礎にかかわらず適用できる。なお、現場打ち基礎は「3-14 現場打基礎コンクリート」、プレキャスト基礎は「3-16 プレキャスト基礎ブロック」より計上する。
4. 客土投入締固めの有無にかかわらず適用できる。
5. 天端ブロック据付の有無にかかわらず適用できる。
6. 天端コンクリート打設は、「3-15 天端コンクリート」より計上する。
7. 植栽工は、「3-13 植樹」より計上する。

3. 施工パッケージ

3-1 コンクリートブロック積 (SCB226060)

(1) 条件区分

条件区分は、次表を標準とする。

表 3.1 コンクリートブロック積 積算条件区分一覧

(積算単位: m²)

鉄筋規格	鉄筋 10m ² 当り使用量
(表 3.2)	0.1t 以下
	0.1t を超え 0.2t 以下

- (注) 1. 上表は、間知ブロック (勾配 1 割未満・ブロック質量 150kg/個以上 450kg/個以下) の設置、鉄筋 (加工・組立)、目地材の設置、調整コンクリートの打設 (材料費を含む)、現場内小運搬 (50m まで) の他、水抜きパイプ (水抜き孔用吸出し防止材を含む) 等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等を含む) を含む。ただし、目地材料費は含まない。
2. 鉄筋の材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.03)
3. 現場条件により足場が必要な場合は別途計上する。

改 定

4. 巻止据付は、「3-24 プレキャスト巻止ブロック」より計上する。
5. 天端コンクリート打設は、「3-17 現場打天端コンクリート」より計上する。
6. 間知ブロック張は、吸出し防止材設置の有無にかかわらず本施工パッケージを適用できる。
7. 平ブロック張は、裏込コンクリート打設及び胴込コンクリート打設を含まない。
8. 連節ブロック張は、胴込・裏込材投入転圧、裏込コンクリート打設及び胴込コンクリート打設を含まない。

2-3 緑化ブロック積工

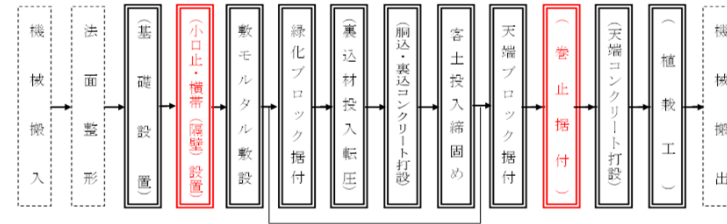


図2-3 施工フロー

- (注) 1. 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。
2. () 書きは必要な場合計上する。
3. 基礎設置、小口止・横帯 (隔壁) 設置は、現場打ち又はプレキャストにかかわらず適用できる。なお、現場打ちは「3-14 現場打基礎コンクリート」、3-15 現場打小口止コンクリート、3-16 現場打横帯 (隔壁) コンクリート、プレキャストブロックは「3-18 プレキャスト基礎ブロック」、「3-20 プレキャスト小口止ブロック」、「3-22 プレキャスト横帯 (隔壁) ブロック」より計上する。
4. 客土投入締固めの有無にかかわらず適用できる。
5. 天端ブロック据付の有無にかかわらず適用できる。
6. 巻止据付は、プレキャストは「3-24 プレキャスト巻止ブロック」より計上する。
7. 天端コンクリート打設は、「3-17 現場打天端コンクリート」より計上する。
8. 植栽工は、「3-13 植樹」より計上する。

3. 施工パッケージ

3-1 間知ブロック積 (SCB226060)

(1) 条件区分

条件区分は、次表を標準とする。

表 3.1 間知ブロック積 積算条件区分一覧

(積算単位: m²)

鉄筋規格	鉄筋 10m ² 当り使用量
(表 3.2)	0.1t 以下
	0.1t を超え 0.2t 以下

- (注) 1. 上表は、間知ブロック (勾配 1 割未満・ブロック質量 150kg/個以上 730kg/個以下) の設置、鉄筋 (加工・組立)、目地材の設置、調整コンクリートの打設 (材料費を含む)、現場内小運搬 (50m まで) の他、水抜きパイプ (水抜き孔用吸出し防止材を含む) 等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等を含む) を含む。ただし、目地材料費は含まない。
2. 鉄筋の材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.03)
3. 現場条件により足場が必要な場合は別途計上する。

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																		
II-2-③-5	<p>4. 目地材料費は材料ロスを含んだ必要量を別途計上する。</p> <p>5. 裏込材投入転圧又は胴込材投入転圧は、「3-10 胴込・裏込材(砕石)」より計上する。</p> <p>6. 設計面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、天端コンクリートは別途計上する。</p> <p>(4. 参考図 4-1 調整コンクリート・小口止・天端コンクリート参照)</p> <p style="text-align: center;">表 3.2 鉄筋規格</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">鉄筋規格</td> <td>SD295 D13</td> </tr> <tr> <td>SD295 D16</td> </tr> <tr> <td>SD345 D13</td> </tr> <tr> <td>SD345 D16~25</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 各種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>不要</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.3 コンクリートブロック積 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1 運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 ブロック工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1 間知ブロック 高250×幅400×控350 滑面</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16</td> <td>鉄筋規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	積算条件	区 分	鉄筋規格	SD295 D13	SD295 D16	SD345 D13	SD345 D16~25	鉄筋コンクリート用棒鋼 各種		不要	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 運転手(特殊)		R2 ブロック工		R3 普通作業員		R4 土木一般世話役		材料	Z1 間知ブロック 高250×幅400×控350 滑面		Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	鉄筋規格「不要」の場合を除く	Z3 軽油 1.2号 バトロール給油		Z4 -		市場単価	S -		<p>4. 目地材料費は材料ロスを含んだ必要量を別途計上する。</p> <p>5. 裏込材投入転圧又は胴込材投入転圧は、「3-10 胴込・裏込材(砕石)」より計上する。</p> <p>6. 設計面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、横帯(隔壁)、天端コンクリートは別途計上する。</p> <p>(4. 参考図 4-1 調整コンクリート・小口止・天端コンクリート参照)</p> <p style="text-align: center;">表 3.2 鉄筋規格</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">鉄筋規格</td> <td>SD295 D13</td> </tr> <tr> <td>SD295 D16</td> </tr> <tr> <td>SD345 D13</td> </tr> <tr> <td>SD345 D16~25</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 各種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>不要</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.3 間知ブロック積 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1 運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 ブロック工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1 間知ブロック 高250×幅400×控350 滑面</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16</td> <td>鉄筋規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	積算条件	区 分	鉄筋規格	SD295 D13	SD295 D16	SD345 D13	SD345 D16~25	鉄筋コンクリート用棒鋼 各種		不要	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 運転手(特殊)		R2 ブロック工		R3 普通作業員		R4 土木一般世話役		材料	Z1 間知ブロック 高250×幅400×控350 滑面		Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	鉄筋規格「不要」の場合を除く	Z3 軽油 バトロール給油		Z4 -		市場単価	S -		
積算条件	区 分																																																																																				
鉄筋規格	SD295 D13																																																																																				
	SD295 D16																																																																																				
	SD345 D13																																																																																				
	SD345 D16~25																																																																																				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 各種																																																																																				
	不要																																																																																				
項目	代表機材規格	備考																																																																																			
機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	賃料																																																																																			
	K2 -																																																																																				
	K3 -																																																																																				
労務	R1 運転手(特殊)																																																																																				
	R2 ブロック工																																																																																				
	R3 普通作業員																																																																																				
	R4 土木一般世話役																																																																																				
材料	Z1 間知ブロック 高250×幅400×控350 滑面																																																																																				
	Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	鉄筋規格「不要」の場合を除く																																																																																			
	Z3 軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																				
	Z4 -																																																																																				
市場単価	S -																																																																																				
積算条件	区 分																																																																																				
鉄筋規格	SD295 D13																																																																																				
	SD295 D16																																																																																				
	SD345 D13																																																																																				
	SD345 D16~25																																																																																				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 各種																																																																																				
	不要																																																																																				
項目	代表機材規格	備考																																																																																			
機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	賃料																																																																																			
	K2 -																																																																																				
	K3 -																																																																																				
労務	R1 運転手(特殊)																																																																																				
	R2 ブロック工																																																																																				
	R3 普通作業員																																																																																				
	R4 土木一般世話役																																																																																				
材料	Z1 間知ブロック 高250×幅400×控350 滑面																																																																																				
	Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	鉄筋規格「不要」の場合を除く																																																																																			
	Z3 軽油 バトロール給油																																																																																				
	Z4 -																																																																																				
市場単価	S -																																																																																				

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																	
II-2-③-6	<p>3-2 大型ブロック積 (SCB226230)</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3.4 大型ブロック積 積算条件区分一覧 (積算単位：㎡)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">水抜きパイプの有無</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 上表は、大型ブロック (勾配 1 割未満、ブロック質量 4,600kg/個以下、控え長 500mm 以上) の設置、鉄筋 (加工・組立)、目地材の設置、調整コンクリートの打設 (材料費を含む)、現場内小運搬 (50m まで) の他、水抜きパイプ (水抜き孔用吸出し防止材を含む) 等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等を含む) を含む。ただし、鉄筋材料費及び目地材料費は含まない。 2. 鉄筋材料費は材料ロスを含んだ必要量を別途計上する。 3. 裏込材投入転圧又は胴込材投入転圧は、「3-10 胴込・裏込材 (砕石)」より計上する。 4. 現場条件により足場が必要な場合は別途計上する。 5. 目地材料費は、材料ロスを含んだ必要量を別途計上する。 6. 設計面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、天端コンクリートは別途計上する。 (4. 参考図 4-1 調整コンクリート・小口止・天端コンクリート参照)</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材材は、当該施工パッケージで使用されている機材材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.5 大型ブロック積 代表機材材規格一覧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値)] 25t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>ブロック工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>大型ブロック 控え 500mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	水抜きパイプの有無	有り	無し	項目	代表機材材規格		備考	機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値)] 25t 吊	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	ブロック工		R3	土木一般世話役		R4	特殊作業員		材料	Z1	大型ブロック 控え 500mm		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>3-2 大型ブロック積 (SCB226230)</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3.4 大型ブロック積 積算条件区分一覧 (積算単位：㎡)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="text-align: center;">大型ブロックの質量</th> <th style="text-align: center;">水抜きパイプの有無</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2,000kg/個以下</td> <td style="text-align: center;">有り 無し</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2,000kg/個超え</td> <td style="text-align: center;">有り 無し</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 上表は、大型ブロック (勾配 1 割未満、ブロック質量 4,600kg/個以下、控え長 500mm 以上) の設置、鉄筋 (加工・組立)、目地材の設置、調整コンクリートの打設 (材料費を含む)、現場内小運搬 (50m まで) の他、水抜きパイプ (水抜き孔用吸出し防止材を含む) 等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等を含む) を含む。ただし、鉄筋材料費及び目地材料費は含まない。 2. 鉄筋材料費は材料ロスを含んだ必要量を別途計上する。 3. 裏込材投入転圧又は胴込材投入転圧は、「3-10 胴込・裏込材 (砕石)」より計上する。 4. 現場条件により足場が必要な場合は別途計上する。 5. 目地材料費は、材料ロスを含んだ必要量を別途計上する。 6. 設計面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、横帯 (隔壁)、天端コンクリートは別途計上する。 (4. 参考図 4-1 調整コンクリート・小口止・天端コンクリート参照)</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材材は、当該施工パッケージで使用されている機材材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.5 大型ブロック積 代表機材材規格一覧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2014 年規制)] 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t</td> <td>賃料 2,000kg/個以下</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 3 次基準値)] 25t 吊</td> <td>賃料 2,000kg/個超え</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>ブロック工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>大型ブロック 控え 500mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	大型ブロックの質量	水抜きパイプの有無	2,000kg/個以下	有り 無し	2,000kg/個超え	有り 無し	項目	代表機材材規格		備考	機械	K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2014 年規制)] 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	賃料 2,000kg/個以下	K2	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 3 次基準値)] 25t 吊	賃料 2,000kg/個超え	K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	ブロック工		R3	土木一般世話役		R4	特殊作業員		材料	Z1	大型ブロック 控え 500mm		Z2	軽油 バトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		
水抜きパイプの有無																																																																																																				
有り																																																																																																				
無し																																																																																																				
項目	代表機材材規格		備考																																																																																																	
機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値)] 25t 吊	賃料																																																																																																	
	K2	—																																																																																																		
	K3	—																																																																																																		
労務	R1	普通作業員																																																																																																		
	R2	ブロック工																																																																																																		
	R3	土木一般世話役																																																																																																		
	R4	特殊作業員																																																																																																		
材料	Z1	大型ブロック 控え 500mm																																																																																																		
	Z2	—																																																																																																		
	Z3	—																																																																																																		
	Z4	—																																																																																																		
市場単価	S	—																																																																																																		
大型ブロックの質量	水抜きパイプの有無																																																																																																			
2,000kg/個以下	有り 無し																																																																																																			
2,000kg/個超え	有り 無し																																																																																																			
項目	代表機材材規格		備考																																																																																																	
機械	K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2014 年規制)] 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	賃料 2,000kg/個以下																																																																																																	
	K2	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 3 次基準値)] 25t 吊	賃料 2,000kg/個超え																																																																																																	
	K3	—																																																																																																		
労務	R1	普通作業員																																																																																																		
	R2	ブロック工																																																																																																		
	R3	土木一般世話役																																																																																																		
	R4	特殊作業員																																																																																																		
材料	Z1	大型ブロック 控え 500mm																																																																																																		
	Z2	軽油 バトロール給油																																																																																																		
	Z3	—																																																																																																		
	Z4	—																																																																																																		
市場単価	S	—																																																																																																		

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																														
II-2-③-7	<p style="text-align: center;">表 3.6 間知ブロック張 積算条件区分一覧 (積算単位: m²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>間知ブロック規格</th> <th>裏込材規格</th> <th>裏込材 10m² 当り使用量</th> <th>胴込・裏込 コンクリート規格</th> <th>胴込・裏込コンクリート 10m² 当り使用量</th> <th>遮水シート 規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150kg/個未満 控え 350mm 滑面タイプ</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">(表 3.7)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(表 3.9)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">(表 3.11)</td> </tr> <tr> <td>150kg/個未満 各種</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(表 3.8)</td> <td style="text-align: center;">(表 3.10)</td> </tr> <tr> <td>150kg/個以上 各種</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、間知ブロック (勾配1割以上・ブロック質量770kg/個以下) の設置、裏込材設置、胴込・裏込コンクリート打設、調整コンクリートの打設 (材料費を含む)、吸出し防止材、遮水シート張 (ブロック背面、基礎、隔壁、小口止の端部継手)、現場内小運搬 (50mまで) 等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等を含む) を含む。 2. 裏込材、胴込・裏込コンクリート、遮水シート、吸出し防止材の材料ロスを含む。標準ロス率は、裏込材、胴込・裏込コンクリート及び吸出し防止材が+0.12、遮水シートが+0.08とする。 3. 設計面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、横帯、天端コンクリートは別途計上する。</p>	間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材 10m ² 当り使用量	胴込・裏込 コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート 10m ² 当り使用量	遮水シート 規格	150kg/個未満 控え 350mm 滑面タイプ	(表 3.7)	-	(表 3.9)	-	(表 3.11)	150kg/個未満 各種	(表 3.8)	(表 3.10)	150kg/個以上 各種			<p style="text-align: center;">表 3.6 間知ブロック張 積算条件区分一覧 (積算単位: m²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>間知ブロック規格</th> <th>裏込材規格</th> <th>裏込材 10m² 当り使用量</th> <th>胴込・裏込 コンクリート規格</th> <th>胴込・裏込コンクリート 10m² 当り使用量</th> <th>遮水シート 規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150kg/個未満 控え 350mm 滑面タイプ</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">(表 3.7)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(表 3.9)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">(表 3.11)</td> </tr> <tr> <td>150kg/個未満 各種</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(表 3.8)</td> <td style="text-align: center;">(表 3.10)</td> </tr> <tr> <td>150kg/個以上 各種</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、間知ブロック (勾配1割以上・ブロック質量770kg/個以下) の設置、裏込材設置、胴込・裏込コンクリート打設、調整コンクリートの打設 (材料費を含む)、吸出し防止材、遮水シート張 (ブロック背面、基礎、横帯 (隔壁)、小口止の端部継手)、現場内小運搬 (50mまで) 等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等を含む) を含む。 2. 裏込材、胴込・裏込コンクリート、遮水シート、吸出し防止材の材料ロスを含む。標準ロス率は、裏込材が+0.13、胴込・裏込コンクリートが+0.11、吸出し防止材が+0.10、遮水シートが+0.08とする。 3. 設計面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、横帯 (隔壁)、天端コンクリートは別途計上する。</p>	間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材 10m ² 当り使用量	胴込・裏込 コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート 10m ² 当り使用量	遮水シート 規格	150kg/個未満 控え 350mm 滑面タイプ	(表 3.7)	-	(表 3.9)	-	(表 3.11)	150kg/個未満 各種	(表 3.8)	(表 3.10)	150kg/個以上 各種																													
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材 10m ² 当り使用量	胴込・裏込 コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート 10m ² 当り使用量	遮水シート 規格																																																												
150kg/個未満 控え 350mm 滑面タイプ	(表 3.7)	-	(表 3.9)	-	(表 3.11)																																																												
150kg/個未満 各種		(表 3.8)		(表 3.10)																																																													
150kg/個以上 各種																																																																	
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材 10m ² 当り使用量	胴込・裏込 コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート 10m ² 当り使用量	遮水シート 規格																																																												
150kg/個未満 控え 350mm 滑面タイプ	(表 3.7)	-	(表 3.9)	-	(表 3.11)																																																												
150kg/個未満 各種		(表 3.8)		(表 3.10)																																																													
150kg/個以上 各種																																																																	
II-2-③-8	<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.12 間知ブロック張 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m³) 吊能力 2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 ブロック工</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 間知ブロック 高 250×幅 400×控 350 滑面</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%</td> <td>胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>Z3 再生クラッシュラン RC-40</td> <td>裏込材規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>Z4 遮水シート 厚 1.0+10.0mm</td> <td>遮水シート規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 運転手 (特殊)		R3 特殊作業員		R4 ブロック工		材料	Z1 間知ブロック 高 250×幅 400×控 350 滑面		Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く	Z3 再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く	Z4 遮水シート 厚 1.0+10.0mm	遮水シート規格「不要」の場合を除く	市場単価	S -		<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.12 間知ブロック張 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m³) 吊能力 2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 ブロック工</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 間知ブロック 高 250×幅 400×控 350 滑面</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%</td> <td>胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>Z3 再生クラッシュラン RC-40</td> <td>裏込材規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>Z4 遮水シート 厚 1.0+10.0mm</td> <td>遮水シート規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 運転手 (特殊)		R3 特殊作業員		R4 ブロック工		材料	Z1 間知ブロック 高 250×幅 400×控 350 滑面		Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く	Z3 再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く	Z4 遮水シート 厚 1.0+10.0mm	遮水シート規格「不要」の場合を除く	市場単価	S -		
項目	代表機材規格	備考																																																															
機械	K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料																																																															
	K2 -																																																																
	K3 -																																																																
労務	R1 普通作業員																																																																
	R2 運転手 (特殊)																																																																
	R3 特殊作業員																																																																
	R4 ブロック工																																																																
材料	Z1 間知ブロック 高 250×幅 400×控 350 滑面																																																																
	Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く																																																															
	Z3 再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く																																																															
	Z4 遮水シート 厚 1.0+10.0mm	遮水シート規格「不要」の場合を除く																																																															
市場単価	S -																																																																
項目	代表機材規格	備考																																																															
機械	K1 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料																																																															
	K2 -																																																																
	K3 -																																																																
労務	R1 普通作業員																																																																
	R2 運転手 (特殊)																																																																
	R3 特殊作業員																																																																
	R4 ブロック工																																																																
材料	Z1 間知ブロック 高 250×幅 400×控 350 滑面																																																																
	Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く																																																															
	Z3 再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く																																																															
	Z4 遮水シート 厚 1.0+10.0mm	遮水シート規格「不要」の場合を除く																																																															
市場単価	S -																																																																

ページ番号	現 行	改 定	備 考
-------	-----	-----	-----

II-2-③-9

表 3.13 平ブロック張 積算条件区分一覧

(積算単位：m²)

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材 10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具 10m ² 当り使用量
150kg/個未満	平ブロック 控 180mm	(表 3.7)	(表 3.14)	(表 3.11)	有り	有り	(表 3.15)
						無し	
						有り	
						無し	
						有り	
						無し	
	平ブロック 控 120mm				有り		
					無し		
					有り		
					無し		
					有り		
					無し		
平ブロック 各種	有り						
	無し						
	有り						
	無し						
	有り						
	無し						
150kg/個以上	平ブロック 各種	有り					
		無し					
		有り					
		無し					
		有り					
		無し					

(注) 1. 上表は、平ブロック（勾配1割以上・ブロック質量770kg/個以下）の設置、連結金具組立、裏込材（碎石）投入、調整コンクリートの打設（材料費を含む）、吸出し防止材、遮水シート張（ブロック背面、基礎、隔壁、小口止の端部継手）、現場内小運搬（50m まで）の他、タンバ締めめの損料、目地モルタルを使用した場合の材料費・設置手間等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。
 2. 裏込材、遮水シート、吸出し防止材の材料ロスを含む。標準ロス率は、裏込材及び吸出し防止材が+0.12、遮水シートが+0.08とする。
 3. 目地モルタルの有無にかかわらず本施工パッケージを適用できる。
 4. 平ブロック張と遮水シート張（ブロック背面）は、同施工面積とする。
 5. 現場条件により足場が必要な場合は別途計上する。
 6. 設計面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、天端コンクリートは別途計上する。
 (4. 参考図 4-1 調整コンクリート・小口止・天端コンクリート参照)

表 3.13 平ブロック張 積算条件区分一覧

(積算単位：m²)

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材 10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具 10m ² 当り使用量
150kg/個未満	平ブロック 控 180mm	(表 3.7)	(表 3.14)	(表 3.11)	有り	有り	(表 3.15)
						無し	
						有り	
						無し	
						有り	
						無し	
	平ブロック 控 120mm				有り		
					無し		
					有り		
					無し		
					有り		
					無し		
平ブロック 各種	有り						
	無し						
	有り						
	無し						
	有り						
	無し						
150kg/個以上	平ブロック 各種	有り					
		無し					
		有り					
		無し					
		有り					
		無し					

(注) 1. 上表は、平ブロック（勾配1割以上・ブロック質量770kg/個以下）の設置、連結金具組立、裏込材（碎石）投入、調整コンクリートの打設（材料費を含む）、吸出し防止材、遮水シート張（ブロック背面、基礎、横帯（隔壁）、小口止の端部継手）、現場内小運搬（50m まで）の他、タンバ締めめの損料、目地モルタルを使用した場合の材料費・設置手間等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。
 2. 裏込材、遮水シート、吸出し防止材の材料ロスを含む。標準ロス率は、裏込材が+0.13、吸出し防止材が+0.10、遮水シートが+0.08とする。
 3. 目地モルタルの有無にかかわらず本施工パッケージを適用できる。
 4. 平ブロック張と遮水シート張（ブロック背面）は、同施工面積とする。
 5. 現場条件により足場が必要な場合は別途計上する。
 6. 設計面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、横帯（隔壁）、天端コンクリートは別途計上する。
 (4. 参考図 4-1 調整コンクリート・小口止・天端コンクリート参照)

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																								
II-2-③-10	<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.16 平ブロック張 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m³) 吊能力 2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>平ブロック 厚さ 100mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td>裏込材規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m</td> <td>吸出し防止材有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>遮水シート 厚 1.0+10.0mm</td> <td>遮水シート規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	運転手 (特殊)		R4	土木一般世話役		材料	Z1	平ブロック 厚さ 100mm		Z2	再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く	Z3	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	吸出し防止材有りの場合	Z4	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	遮水シート規格「不要」の場合を除く	市場単価	S	—		<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.16 平ブロック張 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m³) 吊能力 2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>平ブロック 厚さ 100mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td>裏込材規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m</td> <td>吸出し防止材有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>遮水シート 厚 1.0+10.0mm</td> <td>遮水シート規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	運転手 (特殊)		R4	土木一般世話役		材料	Z1	平ブロック 厚さ 100mm		Z2	再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く	Z3	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	吸出し防止材有りの場合	Z4	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	遮水シート規格「不要」の場合を除く	市場単価	S	—		
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料																																																																																								
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	特殊作業員																																																																																									
	R3	運転手 (特殊)																																																																																									
	R4	土木一般世話役																																																																																									
材料	Z1	平ブロック 厚さ 100mm																																																																																									
	Z2	再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く																																																																																								
	Z3	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	吸出し防止材有りの場合																																																																																								
	Z4	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	遮水シート規格「不要」の場合を除く																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																									
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料																																																																																								
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	特殊作業員																																																																																									
	R3	運転手 (特殊)																																																																																									
	R4	土木一般世話役																																																																																									
材料	Z1	平ブロック 厚さ 100mm																																																																																									
	Z2	再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く																																																																																								
	Z3	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	吸出し防止材有りの場合																																																																																								
	Z4	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	遮水シート規格「不要」の場合を除く																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																									

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																		
II-2-③-11	<p style="text-align: center;">表 3.17 連節ブロック張 積算条件区分一覧 (積算単位: m²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロックの質量</th> <th>連節鉄筋 (鋼線) 規格</th> <th>遮水シート 規格</th> <th>吸出し防止材の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">150kg/個未満</td> <td rowspan="8">(表 3.18)</td> <td rowspan="8">(表 3.11)</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">150kg/個以上</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>無し</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、連節ブロック (勾配1割以上・ブロック質量 770kg/個以下) の設置、連節鉄筋 (鋼線) の加工・組立・溶接、調整コンクリートの打設 (材料費を含む)、遮水シート (ブロック背面、基礎、隔壁、小口止の端部継手)、吸出し防止材、現場内小運搬 (50m まで) の他、溶接機、接着剤等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等を含む) を含む。 2. 連節鉄筋 (鋼線)、遮水シート、吸出し防止材の材料ロスを含む。標準ロス率は、連節鉄筋 (鋼線) が +0.03、遮水シートが +0.08、吸出し防止材が +0.12 とする。 3. 連節ブロック張と遮水シート張 (ブロック背面) は、同施工面積とする。 4. 現場条件により足場が必要な場合は別途計上する。 5. 設計面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、天端コンクリートは別途計上する。</p>	ブロックの質量	連節鉄筋 (鋼線) 規格	遮水シート 規格	吸出し防止材の有無	150kg/個未満	(表 3.18)	(表 3.11)	有り	無し	有り	無し	150kg/個以上	有り	無し	有り	無し	<p style="text-align: center;">表 3.17 連節ブロック張 積算条件区分一覧 (積算単位: m²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロックの質量</th> <th>連結方法</th> <th>連節鉄筋 (鋼線) 規格</th> <th>遮水シート 規格</th> <th>吸出し防止材の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">150kg/個未満</td> <td rowspan="2">—</td> <td rowspan="8">(表 3.18)</td> <td rowspan="8">(表 3.11)</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">150kg/個以上</td> <td rowspan="2">鉄筋または鋼線</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">連結金具</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>無し</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、連節ブロック (勾配1割以上・ブロック質量 770kg/個以下) の設置、連節鉄筋 (鋼線) の加工・組立・溶接、連結金具の組立、調整コンクリートの打設 (材料費を含む)、遮水シート (ブロック背面、基礎、横帯 (隔壁)、小口止の端部継手)、吸出し防止材、現場内小運搬 (50m まで) の他、溶接機、接着剤等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等を含む) を含む。 2. ブロック材料費に連結金具を含まない場合は、別途連結金具の費用を計上する。 3. 連節鉄筋 (鋼線)、遮水シート、吸出し防止材の材料ロスを含む。標準ロス率は、連節鉄筋 (鋼線) が +0.03、遮水シートが +0.08、吸出し防止材が +0.10 とする。 4. 連節ブロック張と遮水シート張 (ブロック背面) は、同施工面積とする。 5. 現場条件により足場が必要な場合は別途計上する。 6. 設計面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、横帯 (隔壁)、天端コンクリートは別途計上する。</p>	ブロックの質量	連結方法	連節鉄筋 (鋼線) 規格	遮水シート 規格	吸出し防止材の有無	150kg/個未満	—	(表 3.18)	(表 3.11)	有り	無し	150kg/個以上	鉄筋または鋼線	有り	無し	連結金具	有り	無し	
ブロックの質量	連節鉄筋 (鋼線) 規格	遮水シート 規格	吸出し防止材の有無																																		
150kg/個未満	(表 3.18)	(表 3.11)	有り																																		
			無し																																		
			有り																																		
			無し																																		
150kg/個以上			有り																																		
			無し																																		
			有り																																		
			無し																																		
ブロックの質量	連結方法	連節鉄筋 (鋼線) 規格	遮水シート 規格	吸出し防止材の有無																																	
150kg/個未満	—	(表 3.18)	(表 3.11)	有り																																	
				無し																																	
150kg/個以上	鉄筋または鋼線			有り																																	
				無し																																	
	連結金具			有り																																	
				無し																																	

ページ番号 II-2-③-12	現 行	改 定	備 考
--------------------	-----	-----	-----

表 3.19 連節ブロック張 代表機材規格一覧

項目		代表機材規格	備考
機械	K1	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	賃料
	K2	—	
	K3	—	
労務	R1	ブロック工	
	R2	普通作業員	
	R3	土木一般世話役	
	R4	運転手(特殊)	
材料	Z1	連節ブロック 厚さ220mm	
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	
	Z3	遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シート規格 「不要」の場合を除く
	Z4	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	吸出し防止材有りの場合
市場単価	S	—	

3-6 緑化ブロック積(SCB226050)

- (1) 条件区分
条件区分は、次表を標準とする。

表 3.20 緑化ブロック積 積算条件区分一覧 (積算単位: m²)

緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り 使用量	胴込・裏込 コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート 10m ² 当り使用量
150kg/個未満	(表 3.7)	(表 3.21)	(表 3.9)	(表 3.22)
150kg/個以上				(表 3.23)

- (注) 1. 上表は、緑化ブロック(勾配1割未満・ブロック質量980kg/個以下)の設置、裏込材(砕石)投入、調整コンクリートの打設(材料費を含む)、胴込・裏込コンクリート打設、天端ブロック、客土投入・締固め、現場内小運搬(50mまで)の他、敷モルタル・目地モルタルの材料費及び設置手間、タンバ締固めの損料及び油脂類の費用、コンクリートバケット、コンクリートパイププレート、電力に関する経費、型枠の費用等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、緑化ブロック及び天端ブロックの材料費は含まない。
2. 裏込材、胴込・裏込コンクリート、客土材の材料ロスを含む。標準ロス率は、裏込材及び胴込・裏込コンクリートが+0.12、客土材が+0.07とする。
3. 現場条件により足場が必要な場合は別途計上することができる。
4. 設計面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、天端コンクリートは別途計上する。

表 3.19 連節ブロック張 代表機材規格一覧

項目		代表機材規格	備考
機械	K1	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	賃料
	K2	—	
	K3	—	
労務	R1	ブロック工	
	R2	普通作業員	
	R3	土木一般世話役	
	R4	運転手(特殊)	
材料	Z1	連節ブロック 厚さ250mm	
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	連結方法が「鉄筋又は鋼線」の場合
	Z3	遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シート規格 「不要」の場合を除く
	Z4	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	吸出し防止材有りの場合
市場単価	S	—	

3-6 緑化ブロック積(SCB226050)

- (1) 条件区分
条件区分は、次表を標準とする。

表 3.20 緑化ブロック積 積算条件区分一覧 (積算単位: m²)

緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り 使用量	胴込・裏込 コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート 10m ² 当り使用量
150kg/個未満	(表 3.7)	(表 3.21)	(表 3.9)	(表 3.22)
150kg/個以上				(表 3.23)

- (注) 1. 上表は、緑化ブロック(勾配1割未満・ブロック質量980kg/個以下)の設置、裏込材(砕石)投入、調整コンクリートの打設(材料費を含む)、胴込・裏込コンクリート打設、天端ブロック、客土投入・締固め、現場内小運搬(50mまで)の他、敷モルタル・目地モルタルの材料費及び設置手間、タンバ締固めの損料及び油脂類の費用、コンクリートバケット、コンクリートパイププレート、電力に関する経費、型枠の費用等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、緑化ブロック及び天端ブロックの材料費は含まない。
2. 裏込材、胴込・裏込コンクリート、客土材の材料ロスを含む。標準ロス率は、裏込材及び胴込・裏込コンクリートが+0.11とする。
3. 現場条件により足場が必要な場合は別途計上することができる。
4. 設計面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、横帯(隔壁)、天端コンクリートは別途計上する。

ページ番号	現 行	改 定	備 考
-------	-----	-----	-----

II-2-③-13

(2) 代表機材規格
 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。

表 3.24 緑化ブロック積 代表機材規格一覧

項目	代表機材規格		備考
機械	K1	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料
	K2	—	
	K3	—	
労務	R1	普通作業員	
	R2	運転手(特殊)	
	R3	ブロック工	
	R4	特殊作業員	
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く
	Z2	再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く
	Z3	軽油 1.2号 バトロール給油	裏込材規格「不要」の場合を除く
	Z4	—	
市場単価	S	—	

(2) 代表機材規格
 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。

表 3.24 緑化ブロック積 代表機材規格一覧

項目	代表機材規格		備考
機械	K1	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料
	K2	—	
	K3	—	
労務	R1	普通作業員	
	R2	運転手(特殊)	
	R3	ブロック工	
	R4	特殊作業員	
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く
	Z2	再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く
	Z3	軽油 バトロール給油	裏込材規格「不要」の場合を除く
	Z4	—	
市場単価	S	—	

II-2-③-14

表 3.25 胴込・裏込コンクリート 積算条件区分一覧
 (積算単位: m³)

ブロックの種類	生コンクリート規格
間知ブロック・緑化ブロック	(表 3.9)
大型ブロック	

(注) 1. 上表は、コンクリートブロック積(張)の胴込・裏込コンクリート設置、現場内小運搬(50mまで)の他、コンクリートバケット、パイプレータ、電力に関する経費、型枠の費用等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料を含む)を含む。
 2. 胴込・裏込コンクリートの材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.12)
 3. 養生が必要な場合は、「第II編第4章①コンクリート工」による。

表 3.25 胴込・裏込コンクリート 積算条件区分一覧
 (積算単位: m³)

ブロックの種類	ブロックの質量	生コンクリート規格
間知ブロック・緑化ブロック	—	(表 3.9)
大型ブロック	2,000kg/個以下	
	2,000kg/個超え	

(注) 1. 上表は、コンクリートブロック積(張)工の胴込・裏込コンクリート設置、現場内小運搬(50mまで)の他、コンクリートバケット、パイプレータ、電力に関する経費、型枠の費用等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料を含む)を含む。
 2. 胴込・裏込コンクリートの材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.11)
 3. 養生が必要な場合は、「第II編第4章①コンクリート工」による。

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																			
II-2-③-15	<p style="text-align: center;">表 3.26 胴込・裏込コンクリート 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロックの種類</th> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">間知ブロック 緑化ブロック</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.8m²(平積0.6m²) 吊能力2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 運転手(特殊)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td>胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">大型ブロック</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td>胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ブロックの種類	項目	代表機材規格	備考	間知ブロック 緑化ブロック	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.8m ² (平積0.6m ²) 吊能力2.9t	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員			R2 特殊作業員			R3 運転手(特殊)			R4 -			材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く		Z2 軽油 1.2号 バトロール給油			Z3 -			Z4 -			市場単価	S -			大型ブロック	機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員			R2 特殊作業員			R3 -			R4 -			材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く		Z2 -			Z3 -			Z4 -			市場単価	S -			<p style="text-align: center;">表 3.26 胴込・裏込コンクリート 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロックの種類</th> <th>ブロックの質量</th> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">間知ブロック 緑化ブロック</td> <td rowspan="12" style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m²(平積0.6m²) 吊能力2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 運転手(特殊)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td>胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 軽油 バトロール給油</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="12">大型ブロック</td> <td rowspan="12" style="text-align: center;">2,000kg/個以下</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m²(平積0.6m²) 吊能力2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 運転手(特殊)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td>胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 軽油 バトロール給油</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ブロックの種類	ブロックの質量	項目	代表機材規格	備考	間知ブロック 緑化ブロック	-	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ² (平積0.6m ²) 吊能力2.9t	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員			R2 特殊作業員			R3 運転手(特殊)			R4 -			材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く		Z2 軽油 バトロール給油			Z3 -			Z4 -			市場単価	S -			大型ブロック	2,000kg/個以下	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ² (平積0.6m ²) 吊能力2.9t	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員			R2 特殊作業員			R3 運転手(特殊)			R4 -			材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く		Z2 軽油 バトロール給油			Z3 -			Z4 -			市場単価	S -			
ブロックの種類	項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																																																			
間知ブロック 緑化ブロック	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.8m ² (平積0.6m ²) 吊能力2.9t	賃料																																																																																																																																																																			
		K2 -																																																																																																																																																																				
		K3 -																																																																																																																																																																				
労務	R1 普通作業員																																																																																																																																																																					
	R2 特殊作業員																																																																																																																																																																					
	R3 運転手(特殊)																																																																																																																																																																					
	R4 -																																																																																																																																																																					
材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く																																																																																																																																																																				
	Z2 軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																																																																																																					
	Z3 -																																																																																																																																																																					
	Z4 -																																																																																																																																																																					
市場単価	S -																																																																																																																																																																					
大型ブロック	機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	賃料																																																																																																																																																																			
		K2 -																																																																																																																																																																				
		K3 -																																																																																																																																																																				
	労務	R1 普通作業員																																																																																																																																																																				
		R2 特殊作業員																																																																																																																																																																				
		R3 -																																																																																																																																																																				
		R4 -																																																																																																																																																																				
	材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く																																																																																																																																																																			
		Z2 -																																																																																																																																																																				
		Z3 -																																																																																																																																																																				
Z4 -																																																																																																																																																																						
市場単価	S -																																																																																																																																																																					
ブロックの種類	ブロックの質量	項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																																																		
間知ブロック 緑化ブロック	-	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ² (平積0.6m ²) 吊能力2.9t	賃料																																																																																																																																																																		
			K2 -																																																																																																																																																																			
			K3 -																																																																																																																																																																			
		労務	R1 普通作業員																																																																																																																																																																			
			R2 特殊作業員																																																																																																																																																																			
			R3 運転手(特殊)																																																																																																																																																																			
			R4 -																																																																																																																																																																			
		材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く																																																																																																																																																																		
			Z2 軽油 バトロール給油																																																																																																																																																																			
			Z3 -																																																																																																																																																																			
			Z4 -																																																																																																																																																																			
		市場単価	S -																																																																																																																																																																			
大型ブロック	2,000kg/個以下	機械	K1 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ² (平積0.6m ²) 吊能力2.9t	賃料																																																																																																																																																																		
			K2 -																																																																																																																																																																			
			K3 -																																																																																																																																																																			
		労務	R1 普通作業員																																																																																																																																																																			
			R2 特殊作業員																																																																																																																																																																			
			R3 運転手(特殊)																																																																																																																																																																			
			R4 -																																																																																																																																																																			
		材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く																																																																																																																																																																		
			Z2 軽油 バトロール給油																																																																																																																																																																			
			Z3 -																																																																																																																																																																			
			Z4 -																																																																																																																																																																			
		市場単価	S -																																																																																																																																																																			

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																								
II-2-③-16		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ブロックの種類</th> <th style="text-align: center;">ブロックの質量</th> <th style="text-align: center;">項目</th> <th style="text-align: center;">代表機労材規格</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12" style="vertical-align: middle;">大型ブロック</td> <td rowspan="12" style="vertical-align: middle; color: red;">2,000kg/個 超え</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">機械</td> <td>K 1</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]25t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">材料</td> <td>Z 1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td>胴込・裏込コンクリート規格 「不要」の場合を除く</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle;">市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ブロックの種類	ブロックの質量	項目	代表機労材規格	備考	大型ブロック	2,000kg/個 超え	機械	K 1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]25t吊	賃料	K 2	—		K 3	—		労務	R 1	普通作業員			R 2	特殊作業員			R 3	—			R 4	—			材料	Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	胴込・裏込コンクリート規格 「不要」の場合を除く		Z 2	—			Z 3	—			Z 4	—			市場単価	S	—			
ブロックの種類	ブロックの質量	項目	代表機労材規格	備考																																																							
大型ブロック	2,000kg/個 超え	機械	K 1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]25t吊	賃料																																																						
			K 2	—																																																							
			K 3	—																																																							
		労務	R 1	普通作業員																																																							
			R 2	特殊作業員																																																							
			R 3	—																																																							
			R 4	—																																																							
		材料	Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	胴込・裏込コンクリート規格 「不要」の場合を除く																																																						
			Z 2	—																																																							
			Z 3	—																																																							
			Z 4	—																																																							
		市場単価	S	—																																																							

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																								
II-2-③-17	<p>3-10 胴込・裏込材（砕石）（SCB226120）</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3.27 胴込・裏込材（砕石） 積算条件区分一覧 (積算単位：m³)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="width: 50%;">ブロックの種類</th> <th style="width: 50%;">胴込・裏込材規格</th> </tr> <tr> <td>間知・平・連節・緑化ブロック</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(表 3.7)</td> </tr> <tr> <td>大型ブロック</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 上表は、コンクリートブロック積(張)の胴込・裏込材設置（投入・転圧）、現場内小運搬（50mまで）等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料を含む）を含む。 2. 胴込・裏込材の材料ロスを含む。（標準ロス率は、+0.12）</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.28 胴込・裏込材（砕石） 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m³) 吊能力 2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td>裏込材規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-11 遮水シート張（SCB226130）</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3.29 遮水シート張 積算条件区分一覧 (積算単位：m²)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="width: 100%;">遮水シート規格</th> </tr> <tr> <td>遮水シートA（厚1.0+10.0mm）</td> </tr> <tr> <td>遮水シート各種</td> </tr> </table> <p>(注) 1. コンクリートブロック張におけるブロック背面部の遮水シートの設置の他、基礎・隔壁・小口止部の遮水シート及び接着剤の費用等、その施工に必要な全ての労務・材料費（損料を含む）を含む。 2. 遮水シートの材料ロスを含む。（標準ロス率は、+0.08）</p>	ブロックの種類	胴込・裏込材規格	間知・平・連節・緑化ブロック	(表 3.7)	大型ブロック	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	運転手(特殊)		R4	—		材料	Z1	再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		遮水シート規格	遮水シートA（厚1.0+10.0mm）	遮水シート各種	<p>3-10 胴込・裏込材（砕石）（SCB226120）</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3.27 胴込・裏込材（砕石） 積算条件区分一覧 (積算単位：m³)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="width: 50%;">ブロックの種類</th> <th style="width: 50%;">胴込・裏込材規格</th> </tr> <tr> <td>間知・平・連節・緑化ブロック</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(表 3.7)</td> </tr> <tr> <td>大型ブロック</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 上表は、コンクリートブロック積(張)の胴込・裏込材設置（投入・転圧）、現場内小運搬（50mまで）等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料を含む）を含む。 2. 胴込・裏込材の材料ロスを含む。（標準ロス率は、+0.13）</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.28 胴込・裏込材（砕石） 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m³) 吊能力 2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td>裏込材規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-11 遮水シート張（SCB226130）</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3.29 遮水シート張 積算条件区分一覧 (積算単位：m²)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="width: 100%;">遮水シート規格</th> </tr> <tr> <td>遮水シートA（厚1.0+10.0mm）</td> </tr> <tr> <td>遮水シート各種</td> </tr> </table> <p>(注) 1. コンクリートブロック張におけるブロック背面部の遮水シートの設置の他、基礎・横帯（隔壁）・小口止部の遮水シート及び接着剤の費用等、その施工に必要な全ての労務・材料費（損料を含む）を含む。 2. 遮水シートの材料ロスを含む。（標準ロス率は、+0.08）</p>	ブロックの種類	胴込・裏込材規格	間知・平・連節・緑化ブロック	(表 3.7)	大型ブロック	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	運転手(特殊)		R4	—		材料	Z1	再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く	Z2	軽油 バトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		遮水シート規格	遮水シートA（厚1.0+10.0mm）	遮水シート各種	~
ブロックの種類	胴込・裏込材規格																																																																																																										
間知・平・連節・緑化ブロック	(表 3.7)																																																																																																										
大型ブロック																																																																																																											
項目	代表機材規格		備考																																																																																																								
機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料																																																																																																								
	K2	—																																																																																																									
	K3	—																																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																																									
	R2	特殊作業員																																																																																																									
	R3	運転手(特殊)																																																																																																									
	R4	—																																																																																																									
材料	Z1	再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く																																																																																																								
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																																									
	Z3	—																																																																																																									
	Z4	—																																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																																									
遮水シート規格																																																																																																											
遮水シートA（厚1.0+10.0mm）																																																																																																											
遮水シート各種																																																																																																											
ブロックの種類	胴込・裏込材規格																																																																																																										
間知・平・連節・緑化ブロック	(表 3.7)																																																																																																										
大型ブロック																																																																																																											
項目	代表機材規格		備考																																																																																																								
機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料																																																																																																								
	K2	—																																																																																																									
	K3	—																																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																																									
	R2	特殊作業員																																																																																																									
	R3	運転手(特殊)																																																																																																									
	R4	—																																																																																																									
材料	Z1	再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く																																																																																																								
	Z2	軽油 バトロール給油																																																																																																									
	Z3	—																																																																																																									
	Z4	—																																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																																									
遮水シート規格																																																																																																											
遮水シートA（厚1.0+10.0mm）																																																																																																											
遮水シート各種																																																																																																											

ページ番号	現 行	改 定	備 考																				
II-2-③-18	<p>3-12 吸出し防止材(全面)設置(SCB226140)</p> <p>(1) 条件区分 吸出し防止材(全面)設置の積算条件区分はない。 積算単位は、㎡とする。</p> <p>(注) 1. コンクリートブロック積(張)の吸出し防止材(全面)の設置等、その施工に必要な全ての労務・材料費(損料を含む)を含む。 2. 吸出し防止材の材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.12)</p>	<p>3-12 吸出し防止材(全面)設置(SCB226140)</p> <p>(1) 条件区分 吸出し防止材(全面)設置の積算条件区分はない。 積算単位は、㎡とする。</p> <p>(注) 1. コンクリートブロック積(張)工の吸出し防止材(全面)の設置等、その施工に必要な全ての労務・材料費(損料を含む)を含む。 2. 吸出し防止材の材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.10)</p>																					
II-2-③-19	<p style="text-align: center;">表 3.33 現場打基礎コンクリート 積算条件区分一覧 (積算単位:㎡)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">生コンクリート規格</th> <th style="text-align: center;">基礎砕石の有無</th> <th style="text-align: center;">養生工の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">(表 3.34)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">一般養生・特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">一般養生・特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">養生工なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、コンクリート、基礎材、目地板、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、さん木、洋釘、はく離剤、電気ドリル、電動ノコギリ、コンクリートパイプレータ、コンクリートバケット損料、コンクリート打設、養生等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料を含む)を含む。 2. コンクリートの材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.06)</p>	生コンクリート規格	基礎砕石の有無	養生工の種類	(表 3.34)	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	養生工なし	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	養生工なし	<p style="text-align: center;">表 3.33 現場打基礎コンクリート 積算条件区分一覧 (積算単位:㎡)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">生コンクリート規格</th> <th style="text-align: center;">基礎砕石の有無</th> <th style="text-align: center;">養生工の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">(表 3.34)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">一般養生・特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">一般養生・特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">養生工なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、コンクリート、基礎材、目地板、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、さん木、洋釘、はく離剤、電気ドリル、電動ノコギリ、コンクリートパイプレータ、コンクリートバケット損料及び電力に関する経費、コンクリート打設、養生等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料を含む)を含む。 2. コンクリートの材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.07)</p>	生コンクリート規格	基礎砕石の有無	養生工の種類	(表 3.34)	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	養生工なし	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	養生工なし	
生コンクリート規格	基礎砕石の有無	養生工の種類																					
(表 3.34)	有り	一般養生・特殊養生(練炭)																					
		養生工なし																					
	無し	一般養生・特殊養生(練炭)																					
		養生工なし																					
生コンクリート規格	基礎砕石の有無	養生工の種類																					
(表 3.34)	有り	一般養生・特殊養生(練炭)																					
		養生工なし																					
	無し	一般養生・特殊養生(練炭)																					
		養生工なし																					

表 3.35 現場打基礎コンクリート 代表機材規格一覧

項目		代表機材規格	備考
機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m³) 吊能力 2.9t	賃料
	K2	バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m³)	・賃料 ・基礎碎石有りの場合
	K3	—	
労務	R1	型わく工	
	R2	普通作業員	
	R3	土木一般世話役	
	R4	特殊作業員	
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油	
	Z3	—	
	Z4	—	
市場単価	S	—	

(新設)

表 3.35 現場打基礎コンクリート 代表機材規格一覧

項目		代表機材規格	備考
機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m³) 吊能力 2.9t	賃料
	K2	バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m³)	・賃料 ・基礎碎石有りの場合
	K3	—	
労務	R1	型わく工	
	R2	普通作業員	
	R3	土木一般世話役	
	R4	特殊作業員	
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	
	Z2	軽油 バトロール給油	
	Z3	—	
	Z4	—	
市場単価	S	—	

3-15 現場打小口止コンクリート

(1) 条件区分

条件区分は、次表を標準とする。

表 3.36 現場打小口止コンクリート 積算条件区分一覧

(積算単位：m³)

生コンクリート規格	養生の種類
(表 3.34)	一般養生
	特殊養生(練炭)
	養生工なし

- (注) 1. 上表は、現場打ちによる天端コンクリート設置におけるコンクリート、型枠(製作・設置・撤去)、雑機械器具(電気ドリル、電気ノコギリ、コンクリート打設機器)の損料及び電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。
2. 生コンクリートの材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.07)
3. 特殊養生(ジェットヒータ養生)の場合は、養生工の種類を「養生なし」として、「第II編第4章①コンクリート工」により別途計上すること。
4. 目地材は必要に応じて「第II編第2章⑧目地・止水板設置工」により別途計上する。

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																		
II-2-③-21	(新設)	<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.37 現場打小口止コンクリート 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">代表機材規格</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td style="text-align: center;">K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m³（平積 0.6m³）吊能力 2.9t</td> <td style="text-align: center;">賃料</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td style="text-align: center;">R1</td> <td>型わく工</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td style="text-align: center;">Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z2</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z4</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-16 現場打横帯（隔壁）コンクリート</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3.38 現場打横帯（隔壁）コンクリート 積算条件区分一覧 (積算単位：m³)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">生コンクリート規格</th> <th style="text-align: center;">養生工の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">(表 3.34)</td> <td style="text-align: center;">一般養生</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">養生工なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、現場打ちによる天端コンクリート設置におけるコンクリート、型枠(製作・設置・撤去)、雑機械器具(電気ドリル、電気ノコギリ、コンクリート打設機器)の損料及び電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 生コンクリートの材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.07) 3. 特殊養生(ジェットヒータ養生)の場合は、養生工の種類を「養生なし」として、「第II編第4章①コンクリート工」により別途計上すること。 4. 目地材は必要に応じて「第II編第2章⑧目地・止水板設置工」により別途計上する。</p>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	型わく工		R2	普通作業員		R3	特殊作業員		R4	土木一般世話役		材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z2	軽油 パトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		生コンクリート規格	養生工の種類	(表 3.34)	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	
項目	代表機材規格		備考																																																		
機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	賃料																																																		
	K2	—																																																			
	K3	—																																																			
労務	R1	型わく工																																																			
	R2	普通作業員																																																			
	R3	特殊作業員																																																			
	R4	土木一般世話役																																																			
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																			
	Z2	軽油 パトロール給油																																																			
	Z3	—																																																			
	Z4	—																																																			
市場単価	S	—																																																			
生コンクリート規格	養生工の種類																																																				
(表 3.34)	一般養生																																																				
	特殊養生(練炭)																																																				
	養生工なし																																																				
	(新設)																																																				

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																						
II-2-③-22	(新設)	(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。																																																							
	3-15 天端コンクリート (SCB226180) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。	3-17 現場打天端コンクリート (SCB226180) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。																																																							
	<p style="text-align: center;">表 3.36 天端コンクリート 積算条件区分一覧 (積算単位: m³)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">生コンクリート規格</th> <th style="width: 50%;">養生工の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">(表 3.34)</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、現場打ちによる天端コンクリート設置におけるコンクリート、型枠(製作・設置・撤去)、雑機械器具(電気ドリル、電気ノコギリ、コンクリート打設機器)の損料及び電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 生コンクリートの材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.06) 3. 特殊養生(ジェットヒータ養生)の場合は、養生工の種類を「養生なし」として、「第Ⅱ編第4章①コンクリート工」により別途計上すること。 4. 目地材は必要に応じて「第Ⅱ編第2章⑧目地・止水板設置工」により別途計上する。</p>	生コンクリート規格	養生工の種類	(表 3.34)	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	<p style="text-align: center;">表 3.39 現場打横帯(隔壁)コンクリート 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 60%;">代表機材規格</th> <th style="width: 30%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積 0.8m³(平積 0.6m³) 吊能力 2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>型わく工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 3.40 現場打天端コンクリート 積算条件区分一覧 (積算単位: m³)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">生コンクリート規格</th> <th style="width: 50%;">養生工の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">(表 3.34)</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、コンクリート、型枠用合板、銅製型枠、型枠用金物、組立支持材、さん木、洋釘、はく離剤、電気ドリル、電動ノコギリ、コンクリートパイプレータ、コンクリートバケット損料及び電力に関する経費、コンクリート打設、養生等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 生コンクリートの材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.07) 3. 特殊養生(ジェットヒータ養生)の場合は、養生工の種類を「養生なし」として、「第Ⅱ編第4章①コンクリート工」により別途計上すること。 4. 目地材は必要に応じて「第Ⅱ編第2章⑧目地・止水板設置工」により別途計上する。</p>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	型わく工		R2	普通作業員		R3	特殊作業員		R4	土木一般世話役		材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z2	軽油 バトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		生コンクリート規格	養生工の種類	(表 3.34)	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし
生コンクリート規格	養生工の種類																																																								
(表 3.34)	一般養生																																																								
	特殊養生(練炭)																																																								
	養生工なし																																																								
項目	代表機材規格	備考																																																							
機械	K1	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料																																																						
	K2	—																																																							
	K3	—																																																							
労務	R1	型わく工																																																							
	R2	普通作業員																																																							
	R3	特殊作業員																																																							
	R4	土木一般世話役																																																							
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																							
	Z2	軽油 バトロール給油																																																							
	Z3	—																																																							
	Z4	—																																																							
市場単価	S	—																																																							
生コンクリート規格	養生工の種類																																																								
(表 3.34)	一般養生																																																								
	特殊養生(練炭)																																																								
	養生工なし																																																								

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																
II-2-③-23	<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.37 天端コンクリート 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m³（平積 0.6m³）吊能力 2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>型わく工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-16 プレキャスト基礎ブロック (SCB226220)</p> <p>(1) 条件区分 プレキャスト基礎ブロックの積算条件区分はない。 積算単位は、mとする。 (注) 1. プレキャスト基礎ブロックにおけるブロックの設置、連結等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。ただし、プレキャスト基礎ブロック（材料費）は含まない。 2. 中詰コンクリートを打設する場合は、材料費・打設手間を別途計上する。 3. 基礎材は必要に応じて、「第Ⅱ編第2章②基礎・裏込砕石工」により別途計上する。 4. 目地材は必要に応じて、「第Ⅱ編第2章⑧目地・止水板設置工」により別途計上する。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.38 プレキャスト基礎ブロック 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m³（平積 0.6m³）吊能力 2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	型わく工		R2	普通作業員		R3	特殊作業員		R4	土木一般世話役		材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z2	軽油 1.2号 バトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		項目	代表機材規格		備考	機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	運転手（特殊）		R3	特殊作業員		R4	土木一般世話役		材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.41 現場打天端コンクリート 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m³（平積 0.6m³）吊能力 2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>型わく工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-18 プレキャスト基礎ブロック (SCB226220)</p> <p>(1) 条件区分 プレキャスト基礎ブロックの積算条件区分はない。 積算単位は、mとする。 (注) 1. プレキャスト基礎ブロックにおけるブロックの設置、連結等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。ただし、プレキャスト基礎ブロック（材料費）は含まない。 2. 中詰コンクリートを打設する場合は、材料費・打設手間を別途計上する。 3. 基礎材は必要に応じて、「第Ⅱ編第2章②基礎・裏込砕石工」により別途計上する。 4. 目地材は必要に応じて、「第Ⅱ編第2章⑧目地・止水板設置工」により別途計上する。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.42 プレキャスト基礎ブロック 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m³（平積 0.6m³）吊能力 2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	型わく工		R2	普通作業員		R3	特殊作業員		R4	土木一般世話役		材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z2	軽油 バトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		項目	代表機材規格		備考	機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	運転手（特殊）		R3	特殊作業員		R4	土木一般世話役		材料	Z1	軽油 バトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		
項目	代表機材規格		備考																																																																																																																																																																																
機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	賃料																																																																																																																																																																																
	K2	—																																																																																																																																																																																	
	K3	—																																																																																																																																																																																	
労務	R1	型わく工																																																																																																																																																																																	
	R2	普通作業員																																																																																																																																																																																	
	R3	特殊作業員																																																																																																																																																																																	
	R4	土木一般世話役																																																																																																																																																																																	
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																																																																																																																																																	
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																																																																																																																	
	Z3	—																																																																																																																																																																																	
	Z4	—																																																																																																																																																																																	
市場単価	S	—																																																																																																																																																																																	
項目	代表機材規格		備考																																																																																																																																																																																
機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	賃料																																																																																																																																																																																
	K2	—																																																																																																																																																																																	
	K3	—																																																																																																																																																																																	
労務	R1	普通作業員																																																																																																																																																																																	
	R2	運転手（特殊）																																																																																																																																																																																	
	R3	特殊作業員																																																																																																																																																																																	
	R4	土木一般世話役																																																																																																																																																																																	
材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																																																																																																																	
	Z2	—																																																																																																																																																																																	
	Z3	—																																																																																																																																																																																	
	Z4	—																																																																																																																																																																																	
市場単価	S	—																																																																																																																																																																																	
項目	代表機材規格		備考																																																																																																																																																																																
機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	賃料																																																																																																																																																																																
	K2	—																																																																																																																																																																																	
	K3	—																																																																																																																																																																																	
労務	R1	型わく工																																																																																																																																																																																	
	R2	普通作業員																																																																																																																																																																																	
	R3	特殊作業員																																																																																																																																																																																	
	R4	土木一般世話役																																																																																																																																																																																	
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																																																																																																																																																	
	Z2	軽油 バトロール給油																																																																																																																																																																																	
	Z3	—																																																																																																																																																																																	
	Z4	—																																																																																																																																																																																	
市場単価	S	—																																																																																																																																																																																	
項目	代表機材規格		備考																																																																																																																																																																																
機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	賃料																																																																																																																																																																																
	K2	—																																																																																																																																																																																	
	K3	—																																																																																																																																																																																	
労務	R1	普通作業員																																																																																																																																																																																	
	R2	運転手（特殊）																																																																																																																																																																																	
	R3	特殊作業員																																																																																																																																																																																	
	R4	土木一般世話役																																																																																																																																																																																	
材料	Z1	軽油 バトロール給油																																																																																																																																																																																	
	Z2	—																																																																																																																																																																																	
	Z3	—																																																																																																																																																																																	
	Z4	—																																																																																																																																																																																	
市場単価	S	—																																																																																																																																																																																	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																											
II-2-③-24	<p>3-17 プレキャスト基礎ブロック (材料費)</p> <p>(1) 条件区分 プレキャスト基礎ブロック (材料費) の積算条件区分はない。 積算単位は、m とする。</p> <p>(新設)</p>	<p>3-19 プレキャスト基礎ブロック (材料費)</p> <p>(1) 条件区分 プレキャスト基礎ブロック (材料費) の積算条件区分はない。 積算単位は、m とする。</p> <p>3-20 プレキャスト小口止ブロック</p> <p>(1) 条件区分 プレキャスト小口止ブロックの積算条件区分はない。 積算単位は、m とする。</p> <p>(注) 1. プレキャスト小口止ブロックにおけるブロックの設置、連結等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等を含む) を含む。ただし、プレキャスト小口止ブロック (材料費) は含まない。 2. 中詰コンクリートを打設する場合は、材料費・打設手間を別途計上する。 3. 基礎材は必要に応じて、「第II編第2章②基礎・裏込砕石工」により別途計上する。 4. 目地材は必要に応じて、「第II編第2章④目地・止水板設置工」により別途計上する。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.43 プレキャスト小口止ブロック 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目</th> <th style="text-align: center;">代表機材規格</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m²) 吊能力 2.9t</td> <td style="text-align: center;">賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td style="text-align: center;">普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td style="text-align: center;">運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td style="text-align: center;">特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td style="text-align: center;">土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td style="text-align: center;">軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-21 プレキャスト小口止ブロック (材料費)</p> <p>(1) 条件区分 プレキャスト小口止ブロック (材料費) の積算条件区分はない。 積算単位は、m とする。</p>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ²) 吊能力 2.9t	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	運転手 (特殊)		R3	特殊作業員		R4	土木一般世話役		材料	Z1	軽油 バトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		
項目	代表機材規格	備考																																												
機械	K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ²) 吊能力 2.9t	賃料																																											
	K2	—																																												
	K3	—																																												
労務	R1	普通作業員																																												
	R2	運転手 (特殊)																																												
	R3	特殊作業員																																												
	R4	土木一般世話役																																												
材料	Z1	軽油 バトロール給油																																												
	Z2	—																																												
	Z3	—																																												
	Z4	—																																												
市場単価	S	—																																												
	<p>(新設)</p>																																													

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																												
II-2-③-25	(新設)	<p>3-22 プレキャスト横帯（隔壁）ブロック</p> <p>(1) 条件区分 プレキャスト横帯（隔壁）ブロックの積算条件区分はない。 積算単位は、mとする。</p> <p>(注) 1. プレキャスト横帯（隔壁）ブロックにおけるブロックの設置、連結等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。ただし、プレキャスト横帯（隔壁）ブロック（材料費）は含まない。 2. 中詰コンクリートを打設する場合は、材料費・打設手間を別途計上する。 3. 基礎材は必要に応じて、「第II編第2章②基礎・裏込砕石工」により別途計上する。 4. 目地材は必要に応じて、「第II編第2章⑧目地・止水板設置工」により別途計上する。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.44 プレキャスト横帯（隔壁）ブロック 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 70%;">代表機材規格</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8m³（平積 0.6m³） 吊能力 2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-23 プレキャスト横帯（隔壁）ブロック（材料費）</p> <p>(1) 条件区分 プレキャスト横帯（隔壁）ブロック（材料費）の積算条件区分はない。 積算単位は、mとする。</p>	項目		代表機材規格	備考	機械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ） 吊能力 2.9t	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	運転手（特殊）		R3	特殊作業員		R4	土木一般世話役		材料	Z1	軽油 バトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		
項目		代表機材規格	備考																																												
機械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ） 吊能力 2.9t	賃料																																												
	K2	—																																													
	K3	—																																													
労務	R1	普通作業員																																													
	R2	運転手（特殊）																																													
	R3	特殊作業員																																													
	R4	土木一般世話役																																													
材料	Z1	軽油 バトロール給油																																													
	Z2	—																																													
	Z3	—																																													
	Z4	—																																													
市場単価	S	—																																													
	(新設)																																														

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																												
II-2-③-26	(新設)	<p>3-24 プレキャスト巻止ブロック</p> <p>(1) 条件区分 プレキャスト巻止ブロックの積算条件区分はない。 積算単位は、mとする。</p> <p>(注) 1. プレキャスト巻止ブロックにおけるブロックの設置、連結等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。ただし、プレキャスト巻止ブロック（材料費）は含まない。 2. 中詰コンクリートを打設する場合は、材料費・打設手間を別途計上する。 3. 基礎材は必要に応じて、「第II編第2章②基礎・裏込砕石工」により別途計上する。 4. 目地材は必要に応じて、「第II編第2章④目地・止水板設置工」により別途計上する。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.45 プレキャスト巻止ブロック 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">代表機材規格</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td style="text-align: center;">K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕 山積 0.8m³（平積 0.6m³）吊能力 2.9t</td> <td style="text-align: center;">賃料</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td style="text-align: center;">R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R2</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td style="text-align: center;">Z1</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	賃料	K2	-		K3	-		労務	R1	普通作業員		R2	運転手（特殊）		R3	特殊作業員		R4	土木一般世話役		材料	Z1	軽油 バトロール給油		Z2	-		Z3	-		Z4	-		市場単価	S	-		
項目	代表機材規格		備考																																												
機械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	賃料																																												
	K2	-																																													
	K3	-																																													
労務	R1	普通作業員																																													
	R2	運転手（特殊）																																													
	R3	特殊作業員																																													
	R4	土木一般世話役																																													
材料	Z1	軽油 バトロール給油																																													
	Z2	-																																													
	Z3	-																																													
	Z4	-																																													
市場単価	S	-																																													
	(新設)	<p>3-25 プレキャスト巻止ブロック（材料費）</p> <p>(1) 条件区分 プレキャスト巻止ブロック（材料費）の積算条件区分はない。 積算単位は、mとする。</p>																																													

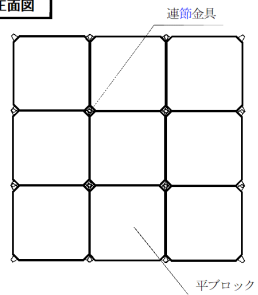
ページ番号	現 行	改 定	備 考
II-2-③-27	4. 参考図 4-1 調整コンクリート・小口止・天端コンクリート	4. 参考図 4-1 調整コンクリート・小口止・横帯(隔壁)・天端コンクリート	
II-2-③-28	4-2 各種ブロック参考図 (1) コンクリートブロック積(間知ブロック積)	4-2 各種ブロック参考図 (1) 間知ブロック積	

ページ番号
II-2-③-29

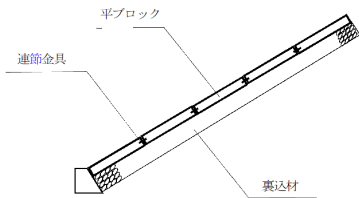
現 行

(5) 平ブロック張

正面図

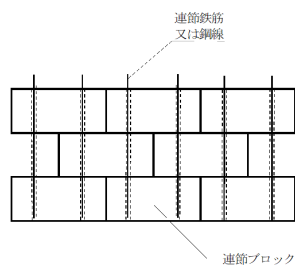


断面図

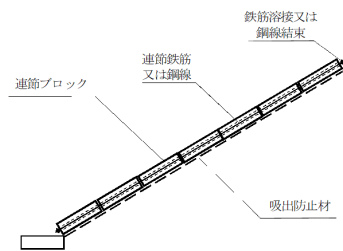


(6) 連節ブロック張

正面図



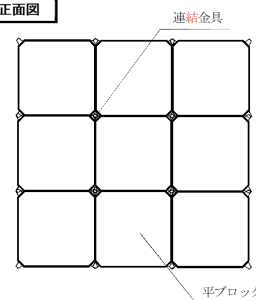
断面図



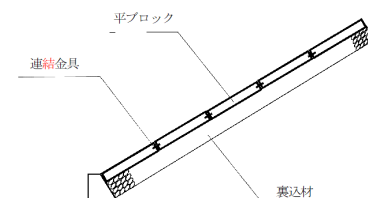
改 定

(5) 平ブロック張

正面図

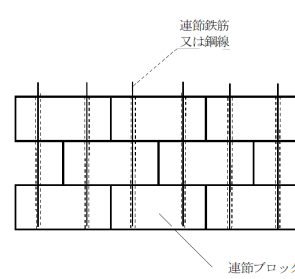


断面図

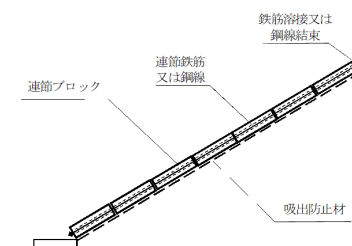


(6) 連節ブロック張 (鉄筋又は鋼線)

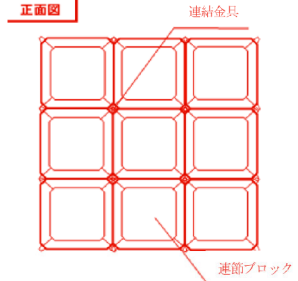
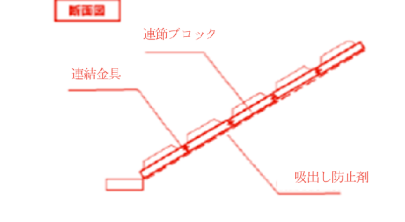
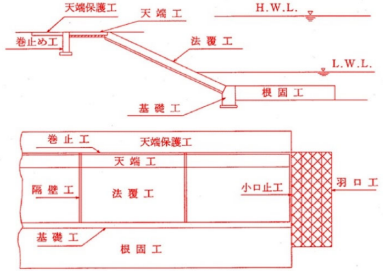
正面図



断面図



備 考

ページ番号	現 行	改 定	備 考
II-2-③-30	(新設)	<p>(7) 遮断ブロック敷(遮断金具)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>正面図</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>断面図</p>  </div> </div> <p>(注) 各ブロック積(張)上の参考図は、一般的な形状を示すものであり、そのブロックの形状を指定するものではない。</p> <p>(8) 護岸各部の参考図</p> 	
	(新設)		

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																								
II-2-④-6	<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.4 小型擁壁 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積 0.45m³(平積 0.35m³)吊能力 2.9t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126MJ/h(30, 100kcal/h)油種, 灯油</td> <td>・特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾚｯﾀｰ)の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>型わく工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾚｯﾀｰ)の場合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目		代表機材規格	備考	機械	K1	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)吊能力 2.9t		K2	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126MJ/h(30, 100kcal/h)油種, 灯油	・特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾚｯﾀｰ)の場合 ・賃料	K3	-		労務	R1	普通作業員		R2	型わく工		R3	土木一般世話役		R4	特殊作業員		材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z2	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾚｯﾀｰ)の場合	Z3	軽油 1.2号 バトロール給油		Z4	-		市場単価	S	-		<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.4 小型擁壁 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積 0.45m³(平積 0.35m³)吊能力 2.9t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126MJ/h(30, 100kcal/h)油種, 灯油</td> <td>・特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾚｯﾀｰ)の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>型わく工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾚｯﾀｰ)の場合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目		代表機材規格	備考	機械	K1	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)吊能力 2.9t		K2	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126MJ/h(30, 100kcal/h)油種, 灯油	・特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾚｯﾀｰ)の場合 ・賃料	K3	-		労務	R1	型わく工		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	運転手(特殊)		材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z2	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾚｯﾀｰ)の場合	Z3	軽油 バトロール給油		Z4	-		市場単価	S	-		
項目		代表機材規格	備考																																																																																								
機械	K1	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)吊能力 2.9t																																																																																									
	K2	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126MJ/h(30, 100kcal/h)油種, 灯油	・特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾚｯﾀｰ)の場合 ・賃料																																																																																								
	K3	-																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	型わく工																																																																																									
	R3	土木一般世話役																																																																																									
	R4	特殊作業員																																																																																									
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																																																									
	Z2	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾚｯﾀｰ)の場合																																																																																								
	Z3	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																									
	Z4	-																																																																																									
市場単価	S	-																																																																																									
項目		代表機材規格	備考																																																																																								
機械	K1	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)吊能力 2.9t																																																																																									
	K2	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126MJ/h(30, 100kcal/h)油種, 灯油	・特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾚｯﾀｰ)の場合 ・賃料																																																																																								
	K3	-																																																																																									
労務	R1	型わく工																																																																																									
	R2	普通作業員																																																																																									
	R3	土木一般世話役																																																																																									
	R4	運転手(特殊)																																																																																									
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																																																									
	Z2	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾚｯﾀｰ)の場合																																																																																								
	Z3	軽油 バトロール給油																																																																																									
	Z4	-																																																																																									
市場単価	S	-																																																																																									
II-2-④-7	<p>(注) 1. 上表は、重力式擁壁（擁壁平均高さ 1.0m を超え 5.0m 以下）のコンクリート、型枠（はく離剤塗布及びケレン作業含む）、基礎材、均しコンクリート、一般足場（擁壁平均高さが 2m 未満の場合）、手摺先行型枠組足場（擁壁平均高さが 2m 以上の場合）、目地材（ひび割れ誘発目地除く）、水抜きパイプ、吸出し防止材（点在）、養生（一般養生、特殊養生（練炭・ｼﾞｬｯﾄﾞﾚｯﾀｰ）、仮囲い内ｼﾞｬｯﾄﾞﾚｯﾀｰ養生）、圧送管の組立・撤去、ペーラインコンクリートの施工の他、雑機械器具（コンクリートパイプレータ、工事中水中モータポンプ、電気ドリル、電気ノコギリ、シュート、ホッパ等）の損料、コンクリートポンプ車のホースの簡先作業等を行う機械付補助労務等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。ただし、化粧型枠は含まない。</p>	<p>(注) 1. 上表は、重力式擁壁（擁壁平均高さ 1.0m を超え 5.0m 以下）のコンクリート、型枠（はく離剤塗布及びケレン作業含む）、基礎材、均しコンクリート、一般足場（擁壁平均高さが 2m 未満の場合）、単管傾斜足場（擁壁平均高さが 2m 以上の場合）、手摺先行型枠組足場（擁壁平均高さが 2m 以上の場合）、目地材（ひび割れ誘発目地除く）、水抜きパイプ、吸出し防止材（点在）、養生（一般養生、特殊養生（練炭・ｼﾞｬｯﾄﾞﾚｯﾀｰ）、仮囲い内ｼﾞｬｯﾄﾞﾚｯﾀｰ養生）、圧送管の組立・撤去、ペーラインコンクリートの施工の他、雑機械器具（コンクリートパイプレータ、工事中水中モータポンプ、電気ドリル、電気ノコギリ、シュート、ホッパ等）の損料、コンクリートポンプ車のホースの簡先作業等を行う機械付補助労務等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。ただし、化粧型枠は含まない。</p>																																																																																									
II-2-④-16	<p>(注) 1. 上表は、場所打擁壁のコンクリート打設、ホースの簡先作業等を行う機械付補助労務、養生、圧送管組立・撤去、ペーラインコンクリートの施工の他、コンクリートパイプレータ損料及び電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p> <p>2. コンクリートの材料ロスを含む。（標準ロス率は、+0.02）</p> <p>3. ペーラインコンクリートの材料費については、「第Ⅱ編第2章④場所打擁壁工④-1 場所打擁壁工(1) 3-8 ペーラインコンクリート（材料費）」により別途計上する。</p>	<p>(注) 1. 上表は、場所打擁壁のコンクリート打設、ホースの簡先作業等を行う機械付補助労務、養生、圧送管組立・撤去、ペーラインコンクリートの施工の他、コンクリートパイプレータ損料及び電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p> <p>2. コンクリートの材料ロスを含む。（標準ロス率は、+0.02）</p> <p>3. ペーラインコンクリートの材料費については、「第Ⅱ編第2章④場所打擁壁工④-1 場所打擁壁工(1)3-8 ペーラインコンクリート（材料費）」により別途計上する。</p>																																																																																									

ページ番号
II-2-⑤-3

2. 施工概要
施工フローは、下記を標準とする。

(注) 本施工パッケージで対応しているのは二重実線部分のみである。

図2-1 施工フロー

表 3.1 石積（練石）（複合） 積算条件区分一覧 (積算単位：m³)

石の種類	直高	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材規格
玉石	(表 3.2)	(表 3.3)	(表 3.4)
雑割石			

(注) 1. 上表は、石積工における石材の設置、胴込・裏込コンクリートの打設、裏込材の設置、水抜パイプ（水抜き孔用吸出し防止材含む）の設置の他、コンクリートバケット損料、パイププレート損料、電力に関する経費、締固め機械等の損料、油脂類の費用、据付時の石材の微調整、吊上げ・吊下げ作業（石材、胴込材、裏込材等）、現場内小運搬（バケット作業）、振動コンパクタによる締固め作業等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。ただし、石積（張）（材料費）は含まない。
2. 吸出し防止材を全面に設置する場合は、「第II編第2章⑥吸出し防止材設置工」により別途計上する。
3. 石材の加工を行う場合は加工手間を別途計上する。
4. 基礎コンクリート及び天端コンクリートは、「第II編第2章③コンクリートブロック積（張）工」による。

2. 施工概要
施工フローは、下記を標準とする。

(注) 本施工パッケージで対応しているのは二重実線部分のみである。

図2-1 施工フロー

表 3.1 石積（練石）（複合） 積算条件区分一覧 (積算単位：m³)

石の種類	直高	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材規格
玉石	(表 3.2)	(表 3.3)	(表 3.4)
雑割石			

(注) 1. 上表は、石積工における石材の設置、胴込・裏込コンクリートの打設、裏込材の設置、水抜パイプ（水抜き孔用吸出し防止材含む）の設置の他、コンクリートバケット損料、パイププレート損料、電力に関する経費、締固め機械等の損料、油脂類の費用、据付時の石材の微調整、吊上げ・吊下げ作業（石材、胴込材、裏込材等）、現場内小運搬（バケット作業）、振動コンパクタによる締固め作業等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。ただし、石積（張）（材料費）は含まない。
2. 吸出し防止材を全面に設置する場合は、「第II編第2章⑥吸出し防止材設置工」により別途計上する。
3. 石材の加工を行う場合は加工手間を別途計上する。
4. 基礎コンクリート、小口止コンクリート、横帯（隔壁）コンクリート及び天端コンクリートは、「第II編第2章③コンクリートブロック積（張）工」による。

備考

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																								
II-2-⑤-4	<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.5 石積（練石）（複合） 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td style="text-align: center;">K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28m³（平積 0.2m³）1.7t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td style="text-align: center;">R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R2</td> <td>石工</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R4</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td style="text-align: center;">Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z2</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z3</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z4</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目		代表機材規格	備考	機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28m ³ （平積 0.2m ³ ）1.7t 吊	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	石工		R3	特殊作業員		R4	運転手（特殊）		材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z2	再生クラッシュラン RC-40		Z3	軽油 1.2号 バトロール給油		Z4	—		市場単価	S	—		<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.5 石積（練石）（複合） 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td style="text-align: center;">K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28m³（平積 0.2m³）1.7t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td style="text-align: center;">R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R2</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R3</td> <td>石工</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td style="text-align: center;">Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z2</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z3</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z4</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目		代表機材規格	備考	機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28m ³ （平積 0.2m ³ ）1.7t 吊	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	運転手（特殊）		R3	石工		R4	特殊作業員		材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z2	再生クラッシュラン RC-40		Z3	軽油 バトロール給油		Z4	—		市場単価	S	—		
項目		代表機材規格	備考																																																																																								
機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28m ³ （平積 0.2m ³ ）1.7t 吊	賃料																																																																																								
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	石工																																																																																									
	R3	特殊作業員																																																																																									
	R4	運転手（特殊）																																																																																									
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																																																									
	Z2	再生クラッシュラン RC-40																																																																																									
	Z3	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
項目		代表機材規格	備考																																																																																								
機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28m ³ （平積 0.2m ³ ）1.7t 吊	賃料																																																																																								
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	運転手（特殊）																																																																																									
	R3	石工																																																																																									
	R4	特殊作業員																																																																																									
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																																																									
	Z2	再生クラッシュラン RC-40																																																																																									
	Z3	軽油 バトロール給油																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
II-2-⑤-5	<p style="text-align: center;">表 3.6 石張（複合） 積算条件区分一覧</p> <p style="text-align: right;">(積算単位：m²)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>構造区分</th> <th>玉石控</th> <th>胴込・裏込コンクリート規格</th> <th>裏込材の有無</th> <th>胴込・裏込材規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">練石</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(表 3.7)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(表 3.3)</td> <td style="text-align: center;">有り</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(表 3.8)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">空石</td> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、石張工における石材の設置、胴込・裏込コンクリートの打設、胴込・裏込材の設置、水抜パイプ（水抜き孔用吸出し防止材含む）の設置の他、コンクリートバケット損料、パイプレタ損料、電力に関する経費、締固め機械等の損料、油脂類の費用、据付時の石材の微調整、吊上げ・吊下げ作業、（石材、胴込材、裏込材等）、現場内小運搬（バケット作業）、振動コンパクタによる締固め作業等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。ただし、石積（張）（材料費）は含まない。 2. 吸出し防止材を全面に設置する場合は、「第II編第2章④吸出し防止材設置工」により別途計上する。 3. 石材の加工を行う場合は加工手間を別途計上する。 4. 基礎コンクリート及び天端コンクリートは「第II編第2章③コンクリートブロック積（張）工」による。</p>	構造区分	玉石控	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	胴込・裏込材規格	練石	(表 3.7)	(表 3.3)	有り	(表 3.8)	空石	無し	<p style="text-align: center;">表 3.6 石張（複合） 積算条件区分一覧</p> <p style="text-align: right;">(積算単位：m²)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>構造区分</th> <th>玉石控</th> <th>胴込・裏込コンクリート規格</th> <th>裏込材の有無</th> <th>胴込・裏込材規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">練石</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(表 3.7)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(表 3.3)</td> <td style="text-align: center;">有り</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(表 3.8)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">空石</td> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、石張工における石材の設置、胴込・裏込コンクリートの打設、胴込・裏込材の設置、水抜パイプ（水抜き孔用吸出し防止材含む）の設置の他、コンクリートバケット損料、パイプレタ損料、電力に関する経費、締固め機械等の損料、油脂類の費用、据付時の石材の微調整、吊上げ・吊下げ作業、（石材、胴込材、裏込材等）、現場内小運搬（バケット作業）、振動コンパクタによる締固め作業等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。ただし、石積（張）（材料費）は含まない。 2. 吸出し防止材を全面に設置する場合は、「第II編第2章④吸出し防止材設置工」により別途計上する。 3. 石材の加工を行う場合は加工手間を別途計上する。 4. 基礎コンクリート、小口止コンクリート、横帯（隔壁）コンクリート及び天端コンクリートは「第II編第2章③コンクリートブロック積（張）工」による。</p>	構造区分	玉石控	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	胴込・裏込材規格	練石	(表 3.7)	(表 3.3)	有り	(表 3.8)	空石	無し																																																																	
構造区分	玉石控	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	胴込・裏込材規格																																																																																							
練石	(表 3.7)	(表 3.3)	有り	(表 3.8)																																																																																							
空石			無し																																																																																								
構造区分	玉石控	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	胴込・裏込材規格																																																																																							
練石	(表 3.7)	(表 3.3)	有り	(表 3.8)																																																																																							
空石			無し																																																																																								

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																														
II-2-⑤-6	(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表 3.9 石張（複合） 代表機材規格一覧 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積 0.8m³（平積 0.6m³）吊能力 2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 石工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 再生クラッシュラン RC-40</td> <td>裏込材が有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 石工		R3 運転手（特殊）		R4 土木一般世話役		材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z2 再生クラッシュラン RC-40	裏込材が有りの場合	Z3 軽油 1.2号 バトロール給油		Z4 -		市場単価	S -		(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表 3.9 石張（複合） 代表機材規格一覧 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積 0.8m³（平積 0.6m³）吊能力 2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 石工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 再生クラッシュラン RC-40</td> <td>裏込材が有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 運転手（特殊）		R3 石工		R4 土木一般世話役		材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z2 再生クラッシュラン RC-40	裏込材が有りの場合	Z3 軽油 バトロール給油		Z4 -		市場単価	S -		
項目	代表機材規格	備考																																																															
機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	賃料																																																															
	K2 -																																																																
	K3 -																																																																
労務	R1 普通作業員																																																																
	R2 石工																																																																
	R3 運転手（特殊）																																																																
	R4 土木一般世話役																																																																
材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																																
	Z2 再生クラッシュラン RC-40	裏込材が有りの場合																																																															
	Z3 軽油 1.2号 バトロール給油																																																																
	Z4 -																																																																
市場単価	S -																																																																
項目	代表機材規格	備考																																																															
機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	賃料																																																															
	K2 -																																																																
	K3 -																																																																
労務	R1 普通作業員																																																																
	R2 運転手（特殊）																																																																
	R3 石工																																																																
	R4 土木一般世話役																																																																
材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																																
	Z2 再生クラッシュラン RC-40	裏込材が有りの場合																																																															
	Z3 軽油 バトロール給油																																																																
	Z4 -																																																																
市場単価	S -																																																																

ページ番号	現 行	改 定	備 考
-------	-----	-----	-----

II-2-⑤-7

(2) 代表機材規格
下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。

表 3.11 石積（張） 代表機材規格一覧

項目		代表機材規格	備考
機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積 0.28m ³ （平積 0.2m ³ ）吊能力 1.7t	・賃料 ・積工の場合
		バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	・賃料 ・張工の場合
	K2	—	
	K3	—	
労務	R1	普通作業員	
	R2	石工	
	R3	運転手（特殊）	
	R4	土木一般世話役	
材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油	
	Z2	—	
	Z3	—	
	Z4	—	
市場単価	S	—	

表 3.12 胴込・裏込コンクリート 積算条件区分一覧
(積算単位：m³)

積張の区分	胴込・裏込コンクリート規格
積工	(表 3.3)
張工	

(注) 1. 上表は、石積(張)工における胴込・裏込コンクリートの打設の他、コンクリートバケット損料、パイプレータ損料、電力に関する経費等、その施工に必要な全て機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。
2. 基礎コンクリート及び天端コンクリートは、「第II編第2章③コンクリートブロック積（張）工」による。

(2) 代表機材規格
下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。

表 3.11 石積（張） 代表機材規格一覧

項目		代表機材規格	備考
機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積 0.28m ³ （平積 0.2m ³ ）吊能力 1.7t	・賃料 ・積工の場合
		バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）吊能力 2.9t	・賃料 ・張工の場合
	K2	—	
	K3	—	
労務	R1	普通作業員	
	R2	運転手（特殊）	
	R3	石工	
	R4	土木一般世話役	
材料	Z1	軽油 バトロール給油	
	Z2	—	
	Z3	—	
	Z4	—	
市場単価	S	—	

表 3.12 胴込・裏込コンクリート 積算条件区分一覧
(積算単位：m³)

積張の区分	胴込・裏込コンクリート規格
積工	(表 3.3)
張工	

(注) 1. 上表は、石積(張)工における胴込・裏込コンクリートの打設の他、コンクリートバケット損料、パイプレータ損料、電力に関する経費等、その施工に必要な全て機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。
2. 基礎コンクリート、小口止コンクリート、横帯（隔壁）コンクリート及び天端コンクリートは、「第II編第2章③コンクリートブロック積（張）工」による。

備 考

ページ番号	現 行	改 定	備 考
-------	-----	-----	-----

II-2-⑤-8

(2) 代表機材規格
 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。

表 3.13 胴込・裏込コンクリート 代表機材規格一覧

項目		代表機材規格	備考
機械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	・賃料 ・積工の場合
		バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	・賃料 ・張工の場合
	K2	—	
	K3	—	
労務	R1	普通作業員	
	R2	特殊作業員	
	R3	運転手（特殊）	
	R4	—	
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油	
	Z3	—	
	Z4	—	
市場単価	S	—	

(2) 代表機材規格
 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。

表 3.13 胴込・裏込コンクリート 代表機材規格一覧

項目		代表機材規格	備考
機械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	・賃料 ・積工の場合
		バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	・賃料 ・張工の場合
	K2	—	
	K3	—	
労務	R1	普通作業員	
	R2	特殊作業員	
	R3	運転手（特殊）	
	R4	—	
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	
	Z2	軽油 バトロール給油	
	Z3	—	
	Z4	—	
市場単価	S	—	

II-2-⑤-9

(2) 代表機材規格
 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。

表 3.15 裏込材（クラッシュラン） 代表機材規格一覧

項目		代表機材規格	備考
機械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	・賃料 ・積工の場合
		バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	・賃料 ・張工の場合
	K2	—	
	K3	—	
労務	R1	普通作業員	
	R2	運転手（特殊）	
	R3	—	
	R4	—	
材料	Z1	再生クラッシュラン RC-40	
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油	
	Z3	—	
	Z4	—	
市場単価	S	—	

(2) 代表機材規格
 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。

表 3.15 裏込材（クラッシュラン） 代表機材規格一覧

項目		代表機材規格	備考
機械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	・賃料 ・積工の場合
		バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	・賃料 ・張工の場合
	K2	—	
	K3	—	
労務	R1	普通作業員	
	R2	運転手（特殊）	
	R3	—	
	R4	—	
材料	Z1	再生クラッシュラン RC-40	
	Z2	軽油 バトロール給油	
	Z3	—	
	Z4	—	
市場単価	S	—	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																				
II-2-⑥-3	<p style="text-align: center;">表 3.2 プレキャスト擁壁設置 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>プレキャスト 擁壁高さ</th> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">0.5m以上 2.0m以下</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m³(平積 0.6m³) 吊能力 2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">材料</td> <td rowspan="2">Z1</td> <td>コンクリート擁壁(中地震対応型) 1000型(L=2.0m)</td> <td>プレキャスト擁壁 高さ 0.5m以上 1.0m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>コンクリート擁壁(中地震対応型) 1600型(L=2.0m)</td> <td>プレキャスト擁壁 高さ 1.0mを超え 2.0m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="13">2.0mを超え 5.0m以下</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">材料</td> <td rowspan="2">Z1</td> <td>コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m²) 2500型(L=2.0m)</td> <td>プレキャスト擁壁 高さ 2.0mを超え 3.5m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m²) 4250型(L=2.0m)</td> <td>プレキャスト擁壁 高さ 3.5mを超え 5.0m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	プレキャスト 擁壁高さ	項目	代表機材規格	備考	0.5m以上 2.0m以下	機械	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料	K2	-		K3	-		労務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	特殊作業員		R4	運転手(特殊)		材料	Z1	コンクリート擁壁(中地震対応型) 1000型(L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ 0.5m以上 1.0m以下の場合	コンクリート擁壁(中地震対応型) 1600型(L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ 1.0mを超え 2.0m以下の場合	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油		Z3	-		Z4	-		市場単価	S	-		2.0mを超え 5.0m以下	機械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	賃料	K2	-		K3	-		労務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	特殊作業員		R4	-		材料	Z1	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²) 2500型(L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ 2.0mを超え 3.5m以下の場合	コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4250型(L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ 3.5mを超え 5.0m以下の場合	Z2	-		Z3	-		Z4	-		市場単価	S	-		<p style="text-align: center;">表 3.2 プレキャスト擁壁設置 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>プレキャスト 擁壁高さ</th> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">0.5m以上 2.0m以下</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m³(平積 0.6m³) 吊能力 2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">材料</td> <td rowspan="2">Z1</td> <td>コンクリート擁壁(中地震対応型) 1000型(L=2.0m)</td> <td>プレキャスト擁壁 高さ 0.5m以上 1.0m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>コンクリート擁壁(中地震対応型) 1600型(L=2.0m)</td> <td>プレキャスト擁壁 高さ 1.0mを超え 2.0m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="13">2.0mを超え 5.0m以下</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">材料</td> <td rowspan="2">Z1</td> <td>コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m²) 2500型(L=2.0m)</td> <td>プレキャスト擁壁 高さ 2.0mを超え 3.5m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m²) 4250型(L=2.0m)</td> <td>プレキャスト擁壁 高さ 3.5mを超え 5.0m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	プレキャスト 擁壁高さ	項目	代表機材規格	備考	0.5m以上 2.0m以下	機械	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料	K2	-		K3	-		労務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	特殊作業員		R4	運転手(特殊)		材料	Z1	コンクリート擁壁(中地震対応型) 1000型(L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ 0.5m以上 1.0m以下の場合	コンクリート擁壁(中地震対応型) 1600型(L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ 1.0mを超え 2.0m以下の場合	Z2	軽油 バトロール給油		Z3	-		Z4	-		市場単価	S	-		2.0mを超え 5.0m以下	機械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	賃料	K2	-		K3	-		労務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	特殊作業員		R4	-		材料	Z1	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²) 2500型(L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ 2.0mを超え 3.5m以下の場合	コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4250型(L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ 3.5mを超え 5.0m以下の場合	Z2	-		Z3	-		Z4	-		市場単価	S	-		
プレキャスト 擁壁高さ	項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																																																																				
0.5m以上 2.0m以下	機械	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料																																																																																																																																																																																			
		K2	-																																																																																																																																																																																				
		K3	-																																																																																																																																																																																				
	労務	R1	普通作業員																																																																																																																																																																																				
		R2	土木一般世話役																																																																																																																																																																																				
		R3	特殊作業員																																																																																																																																																																																				
		R4	運転手(特殊)																																																																																																																																																																																				
	材料	Z1	コンクリート擁壁(中地震対応型) 1000型(L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ 0.5m以上 1.0m以下の場合																																																																																																																																																																																			
			コンクリート擁壁(中地震対応型) 1600型(L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ 1.0mを超え 2.0m以下の場合																																																																																																																																																																																			
		Z2	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																																																																																																																				
		Z3	-																																																																																																																																																																																				
		Z4	-																																																																																																																																																																																				
	市場単価	S	-																																																																																																																																																																																				
2.0mを超え 5.0m以下	機械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	賃料																																																																																																																																																																																			
		K2	-																																																																																																																																																																																				
		K3	-																																																																																																																																																																																				
	労務	R1	普通作業員																																																																																																																																																																																				
		R2	土木一般世話役																																																																																																																																																																																				
		R3	特殊作業員																																																																																																																																																																																				
		R4	-																																																																																																																																																																																				
	材料	Z1	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²) 2500型(L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ 2.0mを超え 3.5m以下の場合																																																																																																																																																																																			
			コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4250型(L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ 3.5mを超え 5.0m以下の場合																																																																																																																																																																																			
		Z2	-																																																																																																																																																																																				
		Z3	-																																																																																																																																																																																				
		Z4	-																																																																																																																																																																																				
	市場単価	S	-																																																																																																																																																																																				
プレキャスト 擁壁高さ	項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																																																																				
0.5m以上 2.0m以下	機械	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	賃料																																																																																																																																																																																			
		K2	-																																																																																																																																																																																				
		K3	-																																																																																																																																																																																				
	労務	R1	普通作業員																																																																																																																																																																																				
		R2	土木一般世話役																																																																																																																																																																																				
		R3	特殊作業員																																																																																																																																																																																				
		R4	運転手(特殊)																																																																																																																																																																																				
	材料	Z1	コンクリート擁壁(中地震対応型) 1000型(L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ 0.5m以上 1.0m以下の場合																																																																																																																																																																																			
			コンクリート擁壁(中地震対応型) 1600型(L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ 1.0mを超え 2.0m以下の場合																																																																																																																																																																																			
		Z2	軽油 バトロール給油																																																																																																																																																																																				
		Z3	-																																																																																																																																																																																				
		Z4	-																																																																																																																																																																																				
	市場単価	S	-																																																																																																																																																																																				
2.0mを超え 5.0m以下	機械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	賃料																																																																																																																																																																																			
		K2	-																																																																																																																																																																																				
		K3	-																																																																																																																																																																																				
	労務	R1	普通作業員																																																																																																																																																																																				
		R2	土木一般世話役																																																																																																																																																																																				
		R3	特殊作業員																																																																																																																																																																																				
		R4	-																																																																																																																																																																																				
	材料	Z1	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²) 2500型(L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ 2.0mを超え 3.5m以下の場合																																																																																																																																																																																			
			コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4250型(L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ 3.5mを超え 5.0m以下の場合																																																																																																																																																																																			
		Z2	-																																																																																																																																																																																				
		Z3	-																																																																																																																																																																																				
		Z4	-																																																																																																																																																																																				
	市場単価	S	-																																																																																																																																																																																				
II-2-⑦-4	<p style="text-align: center;">表 3.3 補強材取付 積算条件区分一覧 (積算単位:m)</p> <table border="1"> <tr><td style="text-align: center;">工法区分</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">帯鋼補強土壁</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">アンカー補強土壁</td></tr> </table>	工法区分	帯鋼補強土壁	アンカー補強土壁	<p style="text-align: center;">表 3.3 補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁) 積算条件区分一覧 (積算単位:m)</p> <table border="1"> <tr><td style="text-align: center;">工法区分</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">帯鋼補強土壁</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">アンカー補強土壁</td></tr> </table>	工法区分	帯鋼補強土壁	アンカー補強土壁																																																																																																																																																																															
工法区分																																																																																																																																																																																							
帯鋼補強土壁																																																																																																																																																																																							
アンカー補強土壁																																																																																																																																																																																							
工法区分																																																																																																																																																																																							
帯鋼補強土壁																																																																																																																																																																																							
アンカー補強土壁																																																																																																																																																																																							

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																								
Ⅱ-2-⑦-5	(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表 3.5 補強材取付（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）） 代表機材規格一覧 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	—		K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	特殊作業員		R4	—		材料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表 3.5 補強材取付（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）） 代表機材規格一覧 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	—		K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	土木一般世話役		R4	—		材料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	—																																																																																									
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	土木一般世話役																																																																																									
	R3	特殊作業員																																																																																									
	R4	—																																																																																									
材料	Z1	—																																																																																									
	Z2	—																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	—																																																																																									
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	特殊作業員																																																																																									
	R3	土木一般世話役																																																																																									
	R4	—																																																																																									
材料	Z1	—																																																																																									
	Z2	—																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
Ⅱ-2-⑦-6	(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表 3.7 まき出し・敷均し、締固め 代表機材規格一覧 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2014年規制）】山積0.5m³（平積0.4m³）吊能力2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）】運転質量3~4t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2014年規制）】山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）吊能力2.9t	賃料	K2	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）】運転質量3~4t	賃料	K3	—		労務	R1	運転手（特殊）		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	特殊作業員		材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表 3.7 まき出し・敷均し、締固め 代表機材規格一覧 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2014年規制）】山積0.5m³（平積0.4m³）吊能力2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）】運転質量3~4t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2014年規制）】山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）吊能力2.9t	賃料	K2	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）】運転質量3~4t	賃料	K3	—		労務	R1	運転手（特殊）		R2	普通作業員		R3	特殊作業員		R4	土木一般世話役		材料	Z1	軽油 バトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2014年規制）】山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）吊能力2.9t	賃料																																																																																								
	K2	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）】運転質量3~4t	賃料																																																																																								
	K3	—																																																																																									
労務	R1	運転手（特殊）																																																																																									
	R2	普通作業員																																																																																									
	R3	土木一般世話役																																																																																									
	R4	特殊作業員																																																																																									
材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																									
	Z2	—																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2014年規制）】山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）吊能力2.9t	賃料																																																																																								
	K2	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）】運転質量3~4t	賃料																																																																																								
	K3	—																																																																																									
労務	R1	運転手（特殊）																																																																																									
	R2	普通作業員																																																																																									
	R3	特殊作業員																																																																																									
	R4	土木一般世話役																																																																																									
材料	Z1	軽油 バトロール給油																																																																																									
	Z2	—																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																								
II-2-⑧-4	<p>(2) 代表機劣材規格 下表機劣材は、当該施工パッケージで使用されている機劣材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.4 まき出し・敷均し、締め 代表機劣材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機劣材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（2011年規制）] 山積 0.5m³（平積 0.4m³）</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）] 運転質量 3～4 t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機劣材規格		備考	機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（2011年規制）] 山積 0.5m ³ （平積 0.4m ³ ）	賃料	K2	振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）] 運転質量 3～4 t	賃料	K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	土木一般世話役		R4	運転手（特殊）		材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>(2) 代表機劣材規格 下表機劣材は、当該施工パッケージで使用されている機劣材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.4 まき出し・敷均し、締め 代表機劣材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機劣材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（2011年規制）] 山積 0.5m³（平積 0.4m³）</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）] 運転質量 3～4 t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機劣材規格		備考	機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（2011年規制）] 山積 0.5m ³ （平積 0.4m ³ ）	賃料	K2	振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）] 運転質量 3～4 t	賃料	K3	—		労務	R1	運転手（特殊）		R2	普通作業員		R3	特殊作業員		R4	土木一般世話役		材料	Z1	軽油 バトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		
項目	代表機劣材規格		備考																																																																																								
機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（2011年規制）] 山積 0.5m ³ （平積 0.4m ³ ）	賃料																																																																																								
	K2	振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）] 運転質量 3～4 t	賃料																																																																																								
	K3	—																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	特殊作業員																																																																																									
	R3	土木一般世話役																																																																																									
	R4	運転手（特殊）																																																																																									
材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																									
	Z2	—																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
項目	代表機劣材規格		備考																																																																																								
機械	K1	バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（2011年規制）] 山積 0.5m ³ （平積 0.4m ³ ）	賃料																																																																																								
	K2	振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）] 運転質量 3～4 t	賃料																																																																																								
	K3	—																																																																																									
労務	R1	運転手（特殊）																																																																																									
	R2	普通作業員																																																																																									
	R3	特殊作業員																																																																																									
	R4	土木一般世話役																																																																																									
材料	Z1	軽油 バトロール給油																																																																																									
	Z2	—																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
II-2-⑩-4	<p>(4) 管（図）渠型側溝、プレキャスト集水柵、プレキャストL型側溝、プレキャストマンホール</p> 	<p>(4) 管（図）渠型側溝、プレキャスト集水柵、プレキャストL形側溝、プレキャストマンホール</p> 																																																																																									
II-2-⑩-6	<p>(注) 1. 上表は、ヒューム管の設置、基礎砕石、鉄筋、ヒューム管の運搬距離30m程度までの現場内小運搬、コンクリートの15m以下の現場内小運搬、巻きコンクリート、型枠（はく離材塗布及びケレン作業を含む）の他、緊結用器具、コンクリートカット運転、目地モルタルの費用、ヒューム管損失分の費用、カットブレードの損耗費、レバーブロック損料等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p>	<p>(注) 1. 上表は、ヒューム管の据付、基礎砕石、鉄筋、現場内小運搬、巻きコンクリート、型枠（はく離材塗布及びケレン作業を含む）の他、緊結用器具、コンクリートカット運転の費用、滑材、ヒューム管損失分の費用、カットブレードの損耗費、レバーブロック及びワイヤロープ損料等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p>																																																																																									

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																						
II-2-10-8	<p style="text-align: center;">表 3.6 ヒューム管 (B形管) 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m³(平積0.35m³)吊能力2.9t</td> <td>・賃料 ・管径が1,100～1,350mmの場合 管径が200～1,000mmの場合</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 型わく工 運転手(特殊)</td> <td>作業区分が据付で、固定基礎が有りの場合 上記以外の場合</td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="23">材料</td> <td>Z1 ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が200mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が250mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が300mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が350mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が400mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が450mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が500mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が600mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が700mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が800mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が900mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,000mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,100mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,200mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,350mmの場合</td> </tr> <tr> <td>Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td>作業区分が据付で、固定基礎が無し以外の 場合</td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td>管径が200～1,000mmの場合</td> </tr> <tr> <td>Z4 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13</td> <td>作業区分が据付で固定基礎が360°巻きの 場合</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物</td> <td>作業区分が据付で固定基礎が360°巻きの 場合</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	・賃料 ・管径が1,100～1,350mmの場合 管径が200～1,000mmの場合	K2	—	K3	—	労務	R1 普通作業員		R2 型わく工 運転手(特殊)	作業区分が据付で、固定基礎が有りの場合 上記以外の場合	R3 土木一般世話役		R4 特殊作業員		材料	Z1 ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が200mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が250mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が300mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が350mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が400mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が450mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が500mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が600mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が700mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が800mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が900mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,000mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,100mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,200mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,350mmの場合	Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	作業区分が据付で、固定基礎が無し以外の 場合	Z3 軽油 1.2号 バトロール給油	管径が200～1,000mmの場合	Z4 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	作業区分が据付で固定基礎が360°巻きの 場合	市場単価	S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	作業区分が据付で固定基礎が360°巻きの 場合	<p style="text-align: center;">表 3.6 ヒューム管 (B形管) 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 バックホウ(クローラ型) 【後方超小旋回型・超低騒音型・ クレーン機能付・ 排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.45m³(平積0.35m³)吊能力2.9t</td> <td>・賃料 ・管径が1,100～1,350mmの場合 ・賃料 ・管径が200～1,000mmの場合</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 型わく工 運転手(特殊)</td> <td>作業区分が据付で、固定基礎が有りの場合 上記以外の場合</td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="23">材料</td> <td>Z1 ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が200mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が250mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が300mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が350mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が400mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が450mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が500mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が600mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が700mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が800mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が900mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,000mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,100mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,200mmの場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,350mmの場合</td> </tr> <tr> <td>Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td>作業区分が据付で、固定基礎が無し以外の 場合</td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 バトロール給油</td> <td>管径が200～1,000mmの場合</td> </tr> <tr> <td>Z4 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13</td> <td>作業区分が据付で固定基礎が360°巻きの 場合</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物</td> <td>作業区分が据付で固定基礎が360°巻きの 場合</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 バックホウ(クローラ型) 【後方超小旋回型・超低騒音型・ クレーン機能付・ 排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	・賃料 ・管径が1,100～1,350mmの場合 ・賃料 ・管径が200～1,000mmの場合	K2	—	K3	—	労務	R1 普通作業員		R2 型わく工 運転手(特殊)	作業区分が据付で、固定基礎が有りの場合 上記以外の場合	R3 土木一般世話役		R4 特殊作業員		材料	Z1 ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が200mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が250mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が300mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が350mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が400mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が450mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が500mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が600mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が700mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が800mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が900mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,000mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,100mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,200mmの場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,350mmの場合	Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	作業区分が据付で、固定基礎が無し以外の 場合	Z3 軽油 バトロール給油	管径が200～1,000mmの場合	Z4 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	作業区分が据付で固定基礎が360°巻きの 場合	市場単価	S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	作業区分が据付で固定基礎が360°巻きの 場合	
項目	代表機材規格	備考																																																																																																																							
機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	・賃料 ・管径が1,100～1,350mmの場合 管径が200～1,000mmの場合																																																																																																																							
	K2	—																																																																																																																							
	K3	—																																																																																																																							
労務	R1 普通作業員																																																																																																																								
	R2 型わく工 運転手(特殊)	作業区分が据付で、固定基礎が有りの場合 上記以外の場合																																																																																																																							
	R3 土木一般世話役																																																																																																																								
	R4 特殊作業員																																																																																																																								
材料	Z1 ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が200mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が250mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が300mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が350mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が400mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が450mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が500mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が600mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が700mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が800mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が900mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,000mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,100mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,200mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,350mmの場合																																																																																																																							
	Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	作業区分が据付で、固定基礎が無し以外の 場合																																																																																																																							
	Z3 軽油 1.2号 バトロール給油	管径が200～1,000mmの場合																																																																																																																							
	Z4 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	作業区分が据付で固定基礎が360°巻きの 場合																																																																																																																							
	市場単価	S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	作業区分が据付で固定基礎が360°巻きの 場合																																																																																																																						
	項目	代表機材規格	備考																																																																																																																						
	機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 バックホウ(クローラ型) 【後方超小旋回型・超低騒音型・ クレーン機能付・ 排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	・賃料 ・管径が1,100～1,350mmの場合 ・賃料 ・管径が200～1,000mmの場合																																																																																																																						
		K2	—																																																																																																																						
		K3	—																																																																																																																						
労務	R1 普通作業員																																																																																																																								
	R2 型わく工 運転手(特殊)	作業区分が据付で、固定基礎が有りの場合 上記以外の場合																																																																																																																							
	R3 土木一般世話役																																																																																																																								
	R4 特殊作業員																																																																																																																								
材料	Z1 ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が200mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が250mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が300mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が350mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が400mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が450mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が500mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が600mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が700mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が800mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が900mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,000mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,100mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,200mmの場合																																																																																																																							
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が1,350mmの場合																																																																																																																							
	Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	作業区分が据付で、固定基礎が無し以外の 場合																																																																																																																							
	Z3 軽油 バトロール給油	管径が200～1,000mmの場合																																																																																																																							
	Z4 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	作業区分が据付で固定基礎が360°巻きの 場合																																																																																																																							
	市場単価	S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	作業区分が据付で固定基礎が360°巻きの 場合																																																																																																																						

現 行

改 定

備 考

表 3.22 鉄筋コンクリート台付管 代表機材規格一覧

項目		代表機材規格	備考
機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t 吊 バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³) 吊能力 2.9t	・賃料 ・管径が 900~1,200mm の場合 管径が 200~800mm の場合
	K2	—	
	K3	—	
労務	R1	普通作業員	
	R2	土木一般世話役	
	R3	特殊作業員	
	R4	運転手 (特殊)	管径が 200~800mm の場合
材料	Z1	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径 300mm×長さ 2,000mm	・1m 当たり 0.5 本 ・作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 200~300 mm の場合
		鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径 450mm×長さ 2,500mm	・1m 当たり 0.4 本 ・作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 350~500 mm の場合
		鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径 600mm×長さ 2,500mm	・1m 当たり 0.4 本 ・作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 600~800 mm の場合
		鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径 1,000mm×長さ 2,500mm	・1m 当たり 0.4 本 ・作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 900~1,200 mm の場合
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油	管径が 200~800mm の場合
	Z3	—	
	Z4	—	
	市場準備	S	—

表 3.22 鉄筋コンクリート台付管 代表機材規格一覧

項目		代表機材規格	備考
機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t 吊 バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³) 吊能力 2.9t	・賃料 ・管径が 900~1,200mm の場合 管径が 200~800mm の場合
	K2	—	
	K3	—	
労務	R1	普通作業員	
	R2	運転手 (特殊)	
	R3	土木一般世話役	
	R4	特殊作業員	管径が 200~800mm の場合
材料	Z1	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径 300mm×長さ 2,000mm	・1m 当たり 0.5 本 ・作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 200~300 mm の場合
		鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径 450mm×長さ 2,500mm	・1m 当たり 0.4 本 ・作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 350~500 mm の場合
		鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径 600mm×長さ 2,500mm	・1m 当たり 0.4 本 ・作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 600~800 mm の場合
		鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径 1,000mm×長さ 2,500mm	・1m 当たり 0.4 本 ・作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 900~1,200 mm の場合
	Z2	軽油 バトロール給油	管径が 200~800mm の場合
	Z3	—	
	Z4	—	
	市場準備	S	—