

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																								
P.10	<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;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">間 接 工 事 費 等</th> <th style="text-align: center;">共 通 仮 設 費</th> <th style="text-align: center;">現 場 管 理 費</th> <th style="text-align: center;">一 般 管 理 費 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">対 象 額</td> <td style="text-align: center;">対 象 額</td> <td style="text-align: center;">直 接 工 事 費 + 共 通 仮 設 費 = 純 工 事 費</td> <td style="text-align: center;">純 工 事 費 + 現 場 管 理 費 = 工 事 原 価</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">項 目</td> <td style="text-align: center;">対 象 額</td> <td style="text-align: center;">直 接 工 事 費 + 共 通 仮 設 費 = 純 工 事 費</td> <td style="text-align: center;">純 工 事 費 + 現 場 管 理 費 = 工 事 原 価</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">桁 等 購 入 費</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">処 分 費 等</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">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> </tbody> </table>	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	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	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)			<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;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">間 接 工 事 費 等</th> <th style="text-align: center;">共 通 仮 設 費</th> <th style="text-align: center;">現 場 管 理 費</th> <th style="text-align: center;">一 般 管 理 費 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">対 象 額</td> <td style="text-align: center;">対 象 額</td> <td style="text-align: center;">直 接 工 事 費 + 共 通 仮 設 費 = 純 工 事 費</td> <td style="text-align: center;">純 工 事 費 + 現 場 管 理 費 = 工 事 原 価</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">項 目</td> <td style="text-align: center;">対 象 額</td> <td style="text-align: center;">直 接 工 事 費 + 共 通 仮 設 費 = 純 工 事 費</td> <td style="text-align: center;">純 工 事 費 + 現 場 管 理 費 = 工 事 原 価</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">桁 等 購 入 費</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">処 分 費 等</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">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) (ヘ) 参 照)</td> </tr> </tbody> </table>	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	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	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) (ヘ) 参 照)			
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	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																																								
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)																																										
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	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																																								
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) (ヘ) 参 照)																																										
P.11	<p>(注) (イ) 共通仮設費対象額とは、直接工事費+支給品費+無償貸付機械等評価額+事業損失防止施設費+準備費に含まれる処分費である。</p> <p>(ロ) 桁等購入費とは、簡易組立式橋梁、プレキャストPC桁、プレキャストPC床版、グレーチング床版、合成床版製品費、ポンプ、大型遊具(※a, b)、光ケーブルの購入費をいう。 a. 大型遊具の定義は、「施工現場の状況に合わせて工事製作される大型遊具(実施設計等でコンサルタント等に設計させた①オリジナル製品、及び②カタログ製品を複数直接組み合わせたもの)」とし、カタログ製品単体のものは含まない。 b. 大型遊具の現場での加工・組立・設置等の工事費用については、共通仮設費の対象とする。</p> <p>(ハ) 無償貸付機械評価額とは、無償貸付機械と同機種同型式の建設機械等損料額から当該建設機械等の設計書に計上された額を控除した額をいう。</p> <p>(ニ) 別途製作する標識柱(オーバーハング式(F型、T型、逆L型、WF型)、オーバーヘッド式)、しゃ音壁支柱、別途製作する鋼製砂防堰堤の鋼製部材、鋼橋製作工の支承や排水装置等、工場製作品単価の場合の扱いは、鋼橋・門扉等工場原価の取扱いに準ずるものとする。(t 当り製作単価として取扱う場合)</p> <p>(ホ) 現場発生産品とは、同一現場で発生した資材を物品管理法で規定する処理を行わず再使用する場合をいう。</p> <p>(ヘ) 別途製作したものを一度現場に設置した後に発生産品となり再度支給する場合の扱いは、別途製作の製作費(材料費含む)と同じ扱いとする。</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>	<p>(注) (イ) 桁等購入費とは、簡易組立式橋梁、プレキャストPC桁、プレキャストPC床版、グレーチング床版、合成床版製品費、ポンプ、大型遊具(※a, b)、光ケーブルの購入費をいう。 a. 大型遊具の定義は、「施工現場の状況に合わせて工事製作される大型遊具(実施設計等でコンサルタント等に設計させた①オリジナル製品、及び②カタログ製品を複数直接組み合わせたもの)」とし、カタログ製品単体のものは含まない。 b. 大型遊具の現場での加工・組立・設置等の工事費用については、共通仮設費の対象とする。</p> <p>(ロ) 無償貸付機械評価額とは、無償貸付機械と同機種同型式の建設機械等損料額から当該建設機械等の設計書に計上された額を控除した額をいう。</p> <p>(ハ) 別途製作する標識柱(オーバーハング式(F型、T型、逆L型、WF型)、オーバーヘッド式)、しゃ音壁支柱、別途製作する鋼製砂防堰堤の鋼製部材、鋼橋製作工の支承や排水装置等、工場製作品単価の場合の扱いは、鋼橋・門扉等工場原価の取扱いに準ずるものとする。(t 当り製作単価として取扱う場合)</p> <p>(ニ) 現場発生産品とは、同一現場で発生した資材を物品管理法で規定する処理を行わず再使用する場合をいう。</p> <p>(ホ) 別途製作したものを一度現場に設置した後に発生産品となり再度支給する場合の扱いは、別途製作の製作費(材料費含む)と同じ扱いとする。</p> <p>(ヘ) 「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>																																									

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

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

P.19	表 2.1 基本運賃表								
	貨物自動車規格	機械名	規格	20kmまで (円)	50kmまで (円)	100kmまで (円)	150kmまで (円)	200kmまで (円)	200kmを超え 20kmまでを増す 毎に(円)
	20t車以上 30t車まで	路面切削機	2.0m	62,500	76,000	98,000	120,500	142,500	8,900
		スタビライザ	深0.6m 幅2.0m						
		スタビライザ	深1.2m 幅2.0m						
		自走式破砕機	クラッシャー 寸法 開450mm 幅925mm						
		油圧式杭圧 入引抜機	鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・ Ⅳ型用						
		バックホウ (超ロング アーム型)	山積0.4m ³ /平積0.3m ³						
		各種	—						
	(注) 1. 450kmを超える場合は別途考慮する。 2. 誘導車、誘導員の費用は含んでいる。								

	表 2.1 基本運賃表								
	貨物自動車規格	機械名	規格	20kmまで (円)	50kmまで (円)	100kmまで (円)	150kmまで (円)	200kmまで (円)	200kmを超え 20kmまでを増す 毎に(円)
	20t車以上 30t車まで	路面切削機	2.0m	71,000	87,000	112,000	137,000	163,000	10,200
		スタビライザ	深0.6m 幅2.0m						
		スタビライザ	深1.2m 幅2.0m						
		自走式破砕機	クラッシャー 寸法 開450mm 幅925mm						
		油圧式杭圧 入引抜機	鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・ Ⅳ型用						
		バックホウ (超ロング アーム型)	山積0.4m ³ /平積0.3m ³						
		各種	—						
	(注) 1. 450kmを超える場合は別途考慮する。 2. 誘導車、誘導員の費用は含んでいる。								

P.24	オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕	表2.4 参照	クローラークレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第1次基準値)〕	60～65t吊
		表2.4 参照 〔本体工事でクローラークレーン〔油圧駆 動式ウインチ・ラチスジブ型・排出 ガス対策型(第3次基準値)〕70t吊 を使用する場合〕	クローラークレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)〕	70t吊
		表2.4 参照 〔本体工事でクローラークレーン〔油圧 駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値)〕 100t吊を使用する場合〕	クローラークレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)〕	100t吊
		表2.4 参照 〔本体工事でクローラークレーン〔油圧駆 動式ウインチ・ラチスジブ型・排出 ガス対策型(2011年規制)〕100t吊 を使用する場合〕	クローラークレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制)〕	

	オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕	表2.4 参照 〔本体工事でクローラークレーン〔油圧駆 動式ウインチ・ラチスジブ型・排出 ガス対策型(第3次基準値)〕70t吊 を使用する場合〕	クローラークレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)〕	70t吊
		表2.4 参照 〔本体工事でクローラークレーン〔油圧 駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値)〕 100t吊を使用する場合〕	クローラークレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)〕	100t吊
		表2.4 参照 〔本体工事でクローラークレーン〔油圧駆 動式ウインチ・ラチスジブ型・排出 ガス対策型(2011年規制)〕100t吊 を使用する場合〕	クローラークレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制)〕	

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																		
P.26	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 区 分</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">労務歩掛 特殊作業員 (人) 〔分解+組立〕</th> <th style="text-align: center;">クレーン 運転歩掛 (日) 〔分解+組立〕</th> <th style="text-align: center;">運搬費 等 率 (%)</th> <th style="text-align: center;">諸 雑 費 率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">4.9</td> <td style="text-align: center;">11.9 (h)</td> <td style="text-align: center;">558</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕</td> <td style="text-align: center;">本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第3次基準値）〕70t吊を使用する場合</td> <td style="text-align: center;">4.9</td> <td style="text-align: center;">11.9 (h)</td> <td style="text-align: center;">490</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第3次基準値）〕100t吊を使用する場合</td> <td style="text-align: center;">4.9</td> <td style="text-align: center;">11.9 (h)</td> <td style="text-align: center;">370</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（2011年規制）〕100t吊を使用する場合</td> <td style="text-align: center;">4.9</td> <td style="text-align: center;">11.9 (h)</td> <td style="text-align: center;">361</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 区 分	規 格	労務歩掛 特殊作業員 (人) 〔分解+組立〕	クレーン 運転歩掛 (日) 〔分解+組立〕	運搬費 等 率 (%)	諸 雑 費 率 (%)		—	4.9	11.9 (h)	558	4	オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕	本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第3次基準値）〕70t吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	490	4	本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第3次基準値）〕100t吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	370	3	本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（2011年規制）〕100t吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	361	3	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 区 分</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">労務歩掛 特殊作業員 (人) 〔分解+組立〕</th> <th style="text-align: center;">クレーン 運転歩掛 (日) 〔分解+組立〕</th> <th style="text-align: center;">運搬費 等 率 (%)</th> <th style="text-align: center;">諸 雑 費 率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕</td> <td style="text-align: center;">本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第3次基準値）〕70t吊を使用する場合</td> <td style="text-align: center;">4.9</td> <td style="text-align: center;">11.9 (h)</td> <td style="text-align: center;">490</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第3次基準値）〕100t吊を使用する場合</td> <td style="text-align: center;">4.9</td> <td style="text-align: center;">11.9 (h)</td> <td style="text-align: center;">370</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（2011年規制）〕100t吊を使用する場合</td> <td style="text-align: center;">4.9</td> <td style="text-align: center;">11.9 (h)</td> <td style="text-align: center;">361</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 区 分	規 格	労務歩掛 特殊作業員 (人) 〔分解+組立〕	クレーン 運転歩掛 (日) 〔分解+組立〕	運搬費 等 率 (%)	諸 雑 費 率 (%)	オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕	本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第3次基準値）〕70t吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	490	4	本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第3次基準値）〕100t吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	370	3	本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（2011年規制）〕100t吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	361	3	
機 械 区 分	規 格	労務歩掛 特殊作業員 (人) 〔分解+組立〕	クレーン 運転歩掛 (日) 〔分解+組立〕	運搬費 等 率 (%)	諸 雑 費 率 (%)																																																
	—	4.9	11.9 (h)	558	4																																																
オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕	本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第3次基準値）〕70t吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	490	4																																																
	本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第3次基準値）〕100t吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	370	3																																																
	本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（2011年規制）〕100t吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	361	3																																																
機 械 区 分	規 格	労務歩掛 特殊作業員 (人) 〔分解+組立〕	クレーン 運転歩掛 (日) 〔分解+組立〕	運搬費 等 率 (%)	諸 雑 費 率 (%)																																																
オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕	本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第3次基準値）〕70t吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	490	4																																																
	本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第3次基準値）〕100t吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	370	3																																																
	本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（2011年規制）〕100t吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	361	3																																																
P.28	<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> <p>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</p> <p>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）</p>	<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> <p>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</p> <p>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1編第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）</p>																																																			
P.29	<p>3) トンネル工事における呼吸用保護具の積算</p> <p>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> $\text{呼吸用保護具等費用} = 1,660,000 + \text{総労務費} \times 0.5\% \text{ (円)}$ <p>なお、上記計算式は呼吸用保護具の規格がB級（半面形体）の場合に適用する。 上記以外の規格を適用する場合は別途考慮するものとする。 なお、総労務費とは、1工事当りのトンネル世話役、トンネル特殊工、トンネル作業員の労務費（鏡吹付施工労務費を含む）合計額とする。</p>	<p>3) トンネル工事における呼吸用保護具の積算</p> <p>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> $\text{呼吸用保護具等費用} = 1,660,000 + \text{総労務費} \times 0.5\% \text{ (円)}$ <p>上記計算式は呼吸用保護具の規格がB級（半面形体）の場合に適用する。 上記以外の規格を適用する場合は別途考慮するものとする。 なお、総労務費とは、1工事当りのトンネル世話役、トンネル特殊工、トンネル作業員の労務費（鏡吹付施工労務費を含む）の合計額とする。</p>																																																			

【県版 新旧対照表】

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																		
P.38	<p>別表第2 第1表</p> <p>現場管理費率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">工種区分</th> <th rowspan="3">対象額 適用区分</th> <th>700万円以下</th> <th colspan="2">700万円を超え10億円以下</th> <th>10億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">下記の率とする</th> <th colspan="2">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">下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>河川工事</td><td>43.43</td><td>1,276.7</td><td>-0.2145</td><td>14.98</td></tr> <tr><td>河川・道路構造物工事</td><td>42.54</td><td>458.2</td><td>-0.1508</td><td>20.13</td></tr> <tr><td>海岸工事</td><td>27.79</td><td>113.9</td><td>-0.0895</td><td>17.82</td></tr> <tr><td>道路改良工事</td><td>33.69</td><td>87.0</td><td>-0.0602</td><td>24.99</td></tr> <tr><td>鋼橋架設工事</td><td>48.24</td><td>303.1</td><td>-0.1166</td><td>27.05</td></tr> <tr><td>P C橋工事</td><td>30.78</td><td>120.9</td><td>-0.0868</td><td>20.01</td></tr> <tr><td>舗装工事</td><td>40.38</td><td>668.7</td><td>-0.1781</td><td>16.69</td></tr> <tr><td>砂防・地すべり等工事</td><td>45.75</td><td>1,370.6</td><td>-0.2157</td><td>15.69</td></tr> <tr><td>公園工事</td><td>42.63</td><td>387.3</td><td>-0.1400</td><td>21.28</td></tr> <tr><td>電線共同溝工事</td><td>60.36</td><td>2,408.8</td><td>-0.2339</td><td>18.91</td></tr> <tr><td>情報ボックス工事</td><td>54.04</td><td>1,692.0</td><td>-0.2185</td><td>18.28</td></tr> <tr><td>下水道(4)工事</td><td>35.05</td><td>204.8</td><td>-0.1120</td><td>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・地すべり等工事にて2%加算する。</p> <p>第2表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">工種区分</th> <th rowspan="3">対象額 適用区分</th> <th>700万円以下</th> <th colspan="2">700万円を超え3億円以下</th> <th>3億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">下記の率とする</th> <th colspan="2">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">下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁保全工事</td><td>64.97</td><td>1,623.7</td><td>-0.2042</td><td>30.16</td></tr> </tbody> </table>	工種区分	対象額 適用区分	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	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 適用区分	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	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 第1表</p> <p>現場管理費率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">工種区分</th> <th rowspan="3">対象額 適用区分</th> <th>700万円以下</th> <th colspan="2">700万円を超え10億円以下</th> <th>10億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">下記の率とする</th> <th colspan="2">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">下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>河川工事</td><td>44.05</td><td>1118.2</td><td>-0.2052</td><td>15.91</td></tr> <tr><td>河川・道路構造物工事</td><td>43.11</td><td>402.3</td><td>-0.1417</td><td>21.34</td></tr> <tr><td>海岸工事</td><td>28.11</td><td>100.3</td><td>-0.0807</td><td>18.84</td></tr> <tr><td>道路改良工事</td><td>34.09</td><td>76.4</td><td>-0.0512</td><td>26.44</td></tr> <tr><td>鋼橋架設工事</td><td>48.86</td><td>265.1</td><td>-0.1073</td><td>28.69</td></tr> <tr><td>P C橋工事</td><td>31.06</td><td>111.0</td><td>-0.0808</td><td>20.80</td></tr> <tr><td>舗装工事</td><td>40.83</td><td>598.0</td><td>-0.1703</td><td>17.54</td></tr> <tr><td>砂防・地すべり等工事</td><td>46.27</td><td>1229.5</td><td>-0.2081</td><td>16.48</td></tr> <tr><td>公園工事</td><td>43.09</td><td>347.3</td><td>-0.1324</td><td>22.34</td></tr> <tr><td>電線共同溝工事</td><td>61.19</td><td>2132.5</td><td>-0.2253</td><td>20.01</td></tr> <tr><td>情報ボックス工事</td><td>54.60</td><td>1528.4</td><td>-0.2114</td><td>19.13</td></tr> <tr><td>下水道(4)工事</td><td>35.56</td><td>178.6</td><td>-0.1024</td><td>21.39</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・地すべり等工事にて2%加算する。</p> <p>第2表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">工種区分</th> <th rowspan="3">対象額 適用区分</th> <th>700万円以下</th> <th colspan="2">700万円を超え3億円以下</th> <th>3億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">下記の率とする</th> <th colspan="2">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">下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁保全工事</td><td>65.88</td><td>1465.2</td><td>-0.1968</td><td>31.45</td></tr> </tbody> </table>	工種区分	対象額 適用区分	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	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	44.05	1118.2	-0.2052	15.91	河川・道路構造物工事	43.11	402.3	-0.1417	21.34	海岸工事	28.11	100.3	-0.0807	18.84	道路改良工事	34.09	76.4	-0.0512	26.44	鋼橋架設工事	48.86	265.1	-0.1073	28.69	P C橋工事	31.06	111.0	-0.0808	20.80	舗装工事	40.83	598.0	-0.1703	17.54	砂防・地すべり等工事	46.27	1229.5	-0.2081	16.48	公園工事	43.09	347.3	-0.1324	22.34	電線共同溝工事	61.19	2132.5	-0.2253	20.01	情報ボックス工事	54.60	1528.4	-0.2114	19.13	下水道(4)工事	35.56	178.6	-0.1024	21.39	工種区分	対象額 適用区分	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	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	65.88	1465.2	-0.1968	31.45	R6.4改定
工種区分	対象額 適用区分			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																																																																																																																																																																														
				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 適用区分	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																																																																																																																																																																																
		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 適用区分	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																																																																																																																																																																																
		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	44.05	1118.2	-0.2052	15.91																																																																																																																																																																																	
河川・道路構造物工事	43.11	402.3	-0.1417	21.34																																																																																																																																																																																	
海岸工事	28.11	100.3	-0.0807	18.84																																																																																																																																																																																	
道路改良工事	34.09	76.4	-0.0512	26.44																																																																																																																																																																																	
鋼橋架設工事	48.86	265.1	-0.1073	28.69																																																																																																																																																																																	
P C橋工事	31.06	111.0	-0.0808	20.80																																																																																																																																																																																	
舗装工事	40.83	598.0	-0.1703	17.54																																																																																																																																																																																	
砂防・地すべり等工事	46.27	1229.5	-0.2081	16.48																																																																																																																																																																																	
公園工事	43.09	347.3	-0.1324	22.34																																																																																																																																																																																	
電線共同溝工事	61.19	2132.5	-0.2253	20.01																																																																																																																																																																																	
情報ボックス工事	54.60	1528.4	-0.2114	19.13																																																																																																																																																																																	
下水道(4)工事	35.56	178.6	-0.1024	21.39																																																																																																																																																																																	
工種区分	対象額 適用区分	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																																																																																																																																																																																
		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	65.88	1465.2	-0.1968	31.45																																																																																																																																																																																	

【県版 新旧対照表】

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																				
P.39	<p>第3表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象額</th> <th>200万円以下</th> <th colspan="2">200万円を超え1億円以下</th> <th>1億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th>適用区分</th> <th>下記の率とする</th> <th colspan="2">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>下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>工種区分</th> <th></th> <th>A</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路維持工事</td> <td>60.00</td> <td>631.2</td> <td>-0.1622</td> <td>31.81</td> </tr> <tr> <td>河川維持工事</td> <td>42.12</td> <td>172.3</td> <td>-0.0971</td> <td>28.81</td> </tr> </tbody> </table> <p>第4表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象額</th> <th>1,000万円以下</th> <th colspan="2">1,000万円を超え20億円以下</th> <th>20億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th>適用区分</th> <th>下記の率とする</th> <th colspan="2">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>下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>工種区分</th> <th></th> <th>A</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">共同溝等工事</td> <td>(1)</td> <td>50.01</td> <td>397.4</td> <td>-0.1286</td> <td>25.30</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>38.33</td> <td>119.6</td> <td>-0.0706</td> <td>26.37</td> </tr> <tr> <td>トンネル工事</td> <td></td> <td>44.97</td> <td>220.0</td> <td>-0.0985</td> <td>26.69</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">下水道工事</td> <td>(1)</td> <td>34.56</td> <td>56.6</td> <td>-0.0306</td> <td>29.39</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>37.79</td> <td>229.8</td> <td>-0.1120</td> <td>20.88</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>32.44</td> <td>52.7</td> <td>-0.0301</td> <td>27.66</td> </tr> </tbody> </table> <p>第5表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象額</th> <th>3億円以下</th> <th colspan="2">3億円を超え50億円以下</th> <th>50億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th>適用区分</th> <th>下記の率とする</th> <th colspan="2">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>下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>工種区分</th> <th></th> <th>A</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートダム</td> <td>30.41</td> <td>41.0</td> <td>-0.0153</td> <td>29.13</td> </tr> <tr> <td>フィルダム</td> <td>33.56</td> <td>184.8</td> <td>-0.0874</td> <td>26.24</td> </tr> </tbody> </table>	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。		下記の率とする	工種区分		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	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。		下記の率とする	工種区分		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	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。		下記の率とする	工種区分		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	<p>第3表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象額</th> <th>200万円以下</th> <th colspan="2">200万円を超え1億円以下</th> <th>1億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th>適用区分</th> <th>下記の率とする</th> <th colspan="2">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>下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>工種区分</th> <th></th> <th>A</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路維持工事</td> <td>60.33</td> <td>613.0</td> <td>-0.1598</td> <td>32.29</td> </tr> <tr> <td>河川維持工事</td> <td>42.35</td> <td>167.1</td> <td>-0.0946</td> <td>29.25</td> </tr> </tbody> </table> <p>第4表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象額</th> <th>1,000万円以下</th> <th colspan="2">1,000万円を超え20億円以下</th> <th>20億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th>適用区分</th> <th>下記の率とする</th> <th colspan="2">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>下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>工種区分</th> <th></th> <th>A</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">共同溝等工事</td> <td>(1)</td> <td>50.57</td> <td>351.0</td> <td>-0.1202</td> <td>26.75</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>38.78</td> <td>103.5</td> <td>-0.0609</td> <td>28.09</td> </tr> <tr> <td>トンネル工事</td> <td></td> <td>45.56</td> <td>189.4</td> <td>-0.0884</td> <td>28.52</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">下水道工事</td> <td>(1)</td> <td>34.99</td> <td>49.0</td> <td>-0.0209</td> <td>31.32</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>38.21</td> <td>202.3</td> <td>-0.1034</td> <td>22.09</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>32.72</td> <td>46.8</td> <td>-0.0222</td> <td>29.09</td> </tr> </tbody> </table> <p>第5表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象額</th> <th>3億円以下</th> <th colspan="2">3億円を超え50億円以下</th> <th>50億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th>適用区分</th> <th>下記の率とする</th> <th colspan="2">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>下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>工種区分</th> <th></th> <th>A</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートダム</td> <td>31.19</td> <td>35.0</td> <td>-0.0059</td> <td>30.68</td> </tr> <tr> <td>フィルダム</td> <td>34.59</td> <td>154.9</td> <td>-0.0768</td> <td>27.87</td> </tr> </tbody> </table>	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。		下記の率とする	工種区分		A	b		道路維持工事	60.33	613.0	-0.1598	32.29	河川維持工事	42.35	167.1	-0.0946	29.25	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。		下記の率とする	工種区分		A	b		共同溝等工事	(1)	50.57	351.0	-0.1202	26.75	(2)	38.78	103.5	-0.0609	28.09	トンネル工事		45.56	189.4	-0.0884	28.52	下水道工事	(1)	34.99	49.0	-0.0209	31.32	(2)	38.21	202.3	-0.1034	22.09	(3)	32.72	46.8	-0.0222	29.09	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。		下記の率とする	工種区分		A	b		コンクリートダム	31.19	35.0	-0.0059	30.68	フィルダム	34.59	154.9	-0.0768	27.87	R6.4改定
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。		下記の率とする																																																																																																																																																																																																		
工種区分		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																																																																																																																																																																																																			
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。		下記の率とする																																																																																																																																																																																																		
工種区分		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																																																																																																																																																																																																		
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。		下記の率とする																																																																																																																																																																																																		
工種区分		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																																																																																																																																																																																																			
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。		下記の率とする																																																																																																																																																																																																		
工種区分		A	b																																																																																																																																																																																																				
道路維持工事	60.33	613.0	-0.1598	32.29																																																																																																																																																																																																			
河川維持工事	42.35	167.1	-0.0946	29.25																																																																																																																																																																																																			
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。		下記の率とする																																																																																																																																																																																																		
工種区分		A	b																																																																																																																																																																																																				
共同溝等工事	(1)	50.57	351.0	-0.1202	26.75																																																																																																																																																																																																		
	(2)	38.78	103.5	-0.0609	28.09																																																																																																																																																																																																		
トンネル工事		45.56	189.4	-0.0884	28.52																																																																																																																																																																																																		
下水道工事	(1)	34.99	49.0	-0.0209	31.32																																																																																																																																																																																																		
	(2)	38.21	202.3	-0.1034	22.09																																																																																																																																																																																																		
	(3)	32.72	46.8	-0.0222	29.09																																																																																																																																																																																																		
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。		下記の率とする																																																																																																																																																																																																		
工種区分		A	b																																																																																																																																																																																																				
コンクリートダム	31.19	35.0	-0.0059	30.68																																																																																																																																																																																																			
フィルダム	34.59	154.9	-0.0768	27.87																																																																																																																																																																																																			

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行					改 定					備 考																																																																																		
P.61	<table border="1"> <tr> <td>共通の工種</td> <td>アンカー工(プレキャストコンクリート板)</td> <td>PCコンクリート板据付</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通の工種</td> <td></td> <td>ジョイント処理</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td>既製杭工</td> <td>既製コンクリート杭</td> <td>本</td> <td>1</td> <td>ただし1本当りの場合は1m</td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td></td> <td>鋼管杭</td> <td>本</td> <td>1</td> <td>ただし1本当りの場合は0.5m</td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td></td> <td>H鋼杭</td> <td>本</td> <td>1</td> <td>ただし1本当りの場合は0.5m</td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td></td> <td>掘削土処理</td> <td>m³</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </table>	共通の工種	アンカー工(プレキャストコンクリート板)	PCコンクリート板据付	枚	1		共通の工種		ジョイント処理	箇所	1		基礎工	既製杭工	既製コンクリート杭	本	1	ただし1本当りの場合は1m	基礎工		鋼管杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.5m	基礎工		H鋼杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.5m	基礎工		掘削土処理	m ³	10		<table border="1"> <tr> <td>共通の工種</td> <td>アンカー工(プレキャストコンクリート板)</td> <td>PCコンクリート板据付</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通の工種</td> <td></td> <td>ジョイント処理</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通の工種</td> <td>排水材設置工</td> <td></td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td>既製杭工</td> <td>既製コンクリート杭</td> <td>本</td> <td>1</td> <td>ただし1本当りの場合は1m</td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td></td> <td>鋼管杭</td> <td>本</td> <td>1</td> <td>ただし1本当りの場合は0.5m</td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td></td> <td>H鋼杭</td> <td>本</td> <td>1</td> <td>ただし1本当りの場合は0.5m</td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td></td> <td>掘削土処理</td> <td>m³</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </table>	共通の工種	アンカー工(プレキャストコンクリート板)	PCコンクリート板据付	枚	1		共通の工種		ジョイント処理	箇所	1		共通の工種	排水材設置工		m	1		基礎工	既製杭工	既製コンクリート杭	本	1	ただし1本当りの場合は1m	基礎工		鋼管杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.5m	基礎工		H鋼杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.5m	基礎工		掘削土処理	m ³	10														
共通の工種	アンカー工(プレキャストコンクリート板)	PCコンクリート板据付	枚	1																																																																																									
共通の工種		ジョイント処理	箇所	1																																																																																									
基礎工	既製杭工	既製コンクリート杭	本	1	ただし1本当りの場合は1m																																																																																								
基礎工		鋼管杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.5m																																																																																								
基礎工		H鋼杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.5m																																																																																								
基礎工		掘削土処理	m ³	10																																																																																									
共通の工種	アンカー工(プレキャストコンクリート板)	PCコンクリート板据付	枚	1																																																																																									
共通の工種		ジョイント処理	箇所	1																																																																																									
共通の工種	排水材設置工		m	1																																																																																									
基礎工	既製杭工	既製コンクリート杭	本	1	ただし1本当りの場合は1m																																																																																								
基礎工		鋼管杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.5m																																																																																								
基礎工		H鋼杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.5m																																																																																								
基礎工		掘削土処理	m ³	10																																																																																									
P.67	<table border="1"> <tr> <td>工場製品輸送工</td> <td>輸送工</td> <td>輸送</td> <td>t</td> <td>0.1</td> <td>ただし1t未満の場合は0.01t</td> </tr> <tr> <td>工場製品輸送工</td> <td></td> <td>現場取卸(PC桁)</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工場製品輸送工</td> <td></td> <td>工場取卸(鋼桁・鋼管杭)</td> <td>t</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工場製品輸送工</td> <td></td> <td>小運搬</td> <td>t</td> <td>0.1</td> <td>ただし1t未満の場合は0.01t</td> </tr> </table>	工場製品輸送工	輸送工	輸送	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t	工場製品輸送工		現場取卸(PC桁)	本	1		工場製品輸送工		工場取卸(鋼桁・鋼管杭)	t	0.1		工場製品輸送工		小運搬	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t	<table border="1"> <tr> <td>工場製品輸送工</td> <td>輸送工</td> <td>輸送</td> <td>t</td> <td>0.1</td> <td>ただし1t未満の場合は0.01t</td> </tr> <tr> <td>工場製品輸送工</td> <td></td> <td>工場取卸(鋼桁・鋼管杭)</td> <td>t</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工場製品輸送工</td> <td></td> <td>小運搬</td> <td>t</td> <td>0.1</td> <td>ただし1t未満の場合は0.01t</td> </tr> </table>	工場製品輸送工	輸送工	輸送	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t	工場製品輸送工		工場取卸(鋼桁・鋼管杭)	t	0.1		工場製品輸送工		小運搬	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t																																																	
工場製品輸送工	輸送工	輸送	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t																																																																																								
工場製品輸送工		現場取卸(PC桁)	本	1																																																																																									
工場製品輸送工		工場取卸(鋼桁・鋼管杭)	t	0.1																																																																																									
工場製品輸送工		小運搬	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t																																																																																								
工場製品輸送工	輸送工	輸送	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t																																																																																								
工場製品輸送工		工場取卸(鋼桁・鋼管杭)	t	0.1																																																																																									
工場製品輸送工		小運搬	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t																																																																																								
P.71	<table border="1"> <tr> <td>浚渫工</td> <td>浚渫船運転工(ポンプ浚渫船)</td> <td>浚渫船運転</td> <td>m²</td> <td>100</td> <td>ただし1,000m²未満の場合は10m²</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>排砂管(設備)</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>浚渫船機械管理費(官船)</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>排砂管保守</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td>作業船及び機械運転工(ポンプ浚渫船)</td> <td>中継ポンプ運転</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>揚揚船運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>交通船運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>警戒船運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	浚渫工	浚渫船運転工(ポンプ浚渫船)	浚渫船運転	m ²	100	ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²	浚渫工		排砂管(設備)	本	1		浚渫工		浚渫船機械管理費(官船)	日	1		浚渫工		排砂管保守	日	1		浚渫工	作業船及び機械運転工(ポンプ浚渫船)	中継ポンプ運転	台	1		浚渫工		揚揚船運転	日	1		浚渫工		交通船運転	日	1		浚渫工		警戒船運転	日	1		<table border="1"> <tr> <td>浚渫工</td> <td>浚渫船運転工(ポンプ浚渫船)</td> <td>浚渫船運転</td> <td>m²</td> <td>100</td> <td>ただし1,000m²未満の場合は10m²</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>排砂管(設備)</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>浚渫船機械管理費(官船)</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>排砂管保守</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>揚揚船運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>交通船運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>警戒船運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	浚渫工	浚渫船運転工(ポンプ浚渫船)	浚渫船運転	m ²	100	ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²	浚渫工		排砂管(設備)	本	1		浚渫工		浚渫船機械管理費(官船)	日	1		浚渫工		排砂管保守	日	1		浚渫工		揚揚船運転	日	1		浚渫工		交通船運転	日	1		浚渫工		警戒船運転	日	1		
浚渫工	浚渫船運転工(ポンプ浚渫船)	浚渫船運転	m ²	100	ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²																																																																																								
浚渫工		排砂管(設備)	本	1																																																																																									
浚渫工		浚渫船機械管理費(官船)	日	1																																																																																									
浚渫工		排砂管保守	日	1																																																																																									
浚渫工	作業船及び機械運転工(ポンプ浚渫船)	中継ポンプ運転	台	1																																																																																									
浚渫工		揚揚船運転	日	1																																																																																									
浚渫工		交通船運転	日	1																																																																																									
浚渫工		警戒船運転	日	1																																																																																									
浚渫工	浚渫船運転工(ポンプ浚渫船)	浚渫船運転	m ²	100	ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²																																																																																								
浚渫工		排砂管(設備)	本	1																																																																																									
浚渫工		浚渫船機械管理費(官船)	日	1																																																																																									
浚渫工		排砂管保守	日	1																																																																																									
浚渫工		揚揚船運転	日	1																																																																																									
浚渫工		交通船運転	日	1																																																																																									
浚渫工		警戒船運転	日	1																																																																																									
P.76	<table border="1"> <tr> <td>道路修繕</td> <td>切削オーバーレイ工</td> <td>切削オーバーレイ</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td>ただし1,000m²未満の場合は1m²</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>舗装打換え工・オーバーレイ工</td> <td>中間層</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td>ただし1,000m²未満の場合は1m²</td> </tr> </table>	道路修繕	切削オーバーレイ工	切削オーバーレイ	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²	道路修繕	舗装打換え工・オーバーレイ工	中間層	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²	<table border="1"> <tr> <td>道路修繕</td> <td>切削オーバーレイ工</td> <td>切削オーバーレイ</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td>ただし1,000m²未満の場合は1m²</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>舗装打換え工・オーバーレイ工</td> <td>基層</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td>ただし1,000m²未満の場合は1m²</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>中間層</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td>ただし1,000m²未満の場合は1m²</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>表層</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td>ただし1,000m²未満の場合は1m²</td> </tr> </table>	道路修繕	切削オーバーレイ工	切削オーバーレイ	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²	道路修繕	舗装打換え工・オーバーレイ工	基層	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²	道路修繕		中間層	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²	道路修繕		表層	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²																																																							
道路修繕	切削オーバーレイ工	切削オーバーレイ	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²																																																																																								
道路修繕	舗装打換え工・オーバーレイ工	中間層	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²																																																																																								
道路修繕	切削オーバーレイ工	切削オーバーレイ	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²																																																																																								
道路修繕	舗装打換え工・オーバーレイ工	基層	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²																																																																																								
道路修繕		中間層	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²																																																																																								
道路修繕		表層	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²																																																																																								

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																										
P.78	<table border="1"> <tr><td>道路維持</td><td></td><td>パッチング</td><td>t</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>付属物復旧工</td><td>ガードケーブル復旧</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td></td><td>転落(横断)防止柵復旧</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>道路維持</td><td></td><td>側溝清掃(機械)</td><td>km</td><td>0.01</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td></td><td>管渠清掃</td><td>m</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td></td><td>樹清掃</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>橋梁清掃工</td><td>伸縮継手清掃</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td></td><td>排水管清掃</td><td>m</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td></td><td>トンネル照明器具清掃(機械)</td><td>km</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td></td><td>トンネル照明器具清掃(人力)</td><td>灯</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td></td><td>トンネル壁面清掃</td><td>m²</td><td>1</td><td></td></tr> </table>	道路維持		パッチング	t	0.1		道路維持	付属物復旧工	ガードケーブル復旧	m	1		道路維持		転落(横断)防止柵復旧	m	1		道路維持		側溝清掃(機械)	km	0.01		道路維持		管渠清掃	m	10		道路維持		樹清掃	箇所	1		道路維持	橋梁清掃工	伸縮継手清掃	m	1		道路維持		排水管清掃	m	10		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		トンネル壁面清掃	m ²	1		<table border="1"> <tr><td>道路維持</td><td></td><td>パッチング</td><td>t</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>付属物復旧工</td><td>舗装板削孔</td><td>孔</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td></td><td>ガードケーブル復旧</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td></td><td>転落(横断)防止柵復旧</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>道路維持</td><td></td><td>側溝清掃(機械)</td><td>m</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td></td><td>集水料清掃(機械)</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td></td><td>管渠清掃</td><td>m</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td></td><td>樹清掃</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>橋梁清掃工</td><td>伸縮継手清掃</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td></td><td>排水管清掃</td><td>m</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>道路付属物清掃工</td><td>トンネル照明器具清掃</td><td>灯</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>構造物清掃工</td><td>トンネル壁面清掃</td><td>m²</td><td>1</td><td></td></tr> </table>	道路維持		パッチング	t	0.1		道路維持	付属物復旧工	舗装板削孔	孔	1		道路維持		ガードケーブル復旧	m	1		道路維持		転落(横断)防止柵復旧	m	1		道路維持		側溝清掃(機械)	m	10		道路維持		集水料清掃(機械)	箇所	1		道路維持		管渠清掃	m	10		道路維持		樹清掃	箇所	1		道路維持	橋梁清掃工	伸縮継手清掃	m	1		道路維持		排水管清掃	m	10		道路維持	道路付属物清掃工	トンネル照明器具清掃	灯	1		道路維持	構造物清掃工	トンネル壁面清掃	m ²	1		
道路維持		パッチング	t	0.1																																																																																																																																									
道路維持	付属物復旧工	ガードケーブル復旧	m	1																																																																																																																																									
道路維持		転落(横断)防止柵復旧	m	1																																																																																																																																									
道路維持		側溝清掃(機械)	km	0.01																																																																																																																																									
道路維持		管渠清掃	m	10																																																																																																																																									
道路維持		樹清掃	箇所	1																																																																																																																																									
道路維持	橋梁清掃工	伸縮継手清掃	m	1																																																																																																																																									
道路維持		排水管清掃	m	10																																																																																																																																									
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		トンネル壁面清掃	m ²	1																																																																																																																																									
道路維持		パッチング	t	0.1																																																																																																																																									
道路維持	付属物復旧工	舗装板削孔	孔	1																																																																																																																																									
道路維持		ガードケーブル復旧	m	1																																																																																																																																									
道路維持		転落(横断)防止柵復旧	m	1																																																																																																																																									
道路維持		側溝清掃(機械)	m	10																																																																																																																																									
道路維持		集水料清掃(機械)	箇所	1																																																																																																																																									
道路維持		管渠清掃	m	10																																																																																																																																									
道路維持		樹清掃	箇所	1																																																																																																																																									
道路維持	橋梁清掃工	伸縮継手清掃	m	1																																																																																																																																									
道路維持		排水管清掃	m	10																																																																																																																																									
道路維持	道路付属物清掃工	トンネル照明器具清掃	灯	1																																																																																																																																									
道路維持	構造物清掃工	トンネル壁面清掃	m ²	1																																																																																																																																									
P.92	<p>(注) 工期延長等に伴い発注者が新たに受取り対象とした材料、直接労務及び直接経費に係る費用は、該当する工種に追加計上し、設計変更により処理するものとする。</p> <p>2-2 工期延長等に伴う現場維持等に要する費用</p>	<p>(注) 工期延長等に伴い発注者が新たに受取り対象とした材料、直接労務費及び直接経費に係る費用は、該当する工種に追加計上し、設計変更を行うものとする。</p> <p>2-2 工期延長等に伴う現場維持等に要する費用 (標準積算)</p>																																																																																																																																											
P.95	<p>タ 地 代</p> <p>現場管理費の内、営繕費に係る敷地の借上げに要する費用等として現場管理费率の中に計上されている地代の工期延長等期間の費用</p> <p>レ 福利厚生費等</p> <p>現場管理費の内、現場常駐の従業員に係る退職金・法定福利費・福利厚生費・通信交通費として現場管理费率の中に計上されている費用の工期延長等期間中の費用</p>	<p>タ 地 代</p> <p>現場管理費のうち、営繕費に係る敷地の借上げに要する費用等として現場管理费率の中に計上されている地代の工期延長等期間の費用</p> <p>レ 福利厚生費等</p> <p>現場管理費のうち、現場常駐の従業員に係る退職金・法定福利費・福利厚生費・通信交通費として現場管理费率の中に計上されている費用の工期延長等期間中の費用</p>																																																																																																																																											

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
P.97	<p>別表-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種区分</th> <th colspan="5">係数a</th> <th colspan="5">係数b</th> <th rowspan="2">係数α</th> <th rowspan="2">係数β</th> </tr> <tr> <th>一般交通影響無し</th> <th>大都市</th> <th>一般交通影響有り(1)</th> <th>一般交通影響有り(2)</th> <th>市街地(0)D補正</th> <th>山間僻地及び離島</th> <th>一般交通影響無し</th> <th>大都市</th> <th>一般交通影響有り(1)</th> <th>一般交通影響有り(2)</th> <th>市街地(0)D補正</th> <th>山間僻地及び離島</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>河川工事</td><td>1901.4</td><td>-</td><td>2116.7</td><td>2104.1</td><td>2104.1</td><td>1939.0</td><td>-0.3284</td><td>-</td><td>-0.3275</td><td>-0.3280</td><td>-0.3280</td><td>13.3999</td><td>0.1615</td></tr> <tr><td>河川・道路構造物工事</td><td>410.4</td><td>-</td><td>453.5</td><td>452.4</td><td>452.4</td><td>413.5</td><td>-0.2019</td><td>-</td><td>-0.2004</td><td>-0.2012</td><td>-0.2012</td><td>-0.1994</td><td>1.0955</td><td>0.3057</td></tr> <tr><td>海岸工事</td><td>521.4</td><td>-</td><td>550.7</td><td>561.8</td><td>561.8</td><td>488.2</td><td>-0.2306</td><td>-</td><td>-0.2255</td><td>-0.2280</td><td>-0.2280</td><td>-0.2224</td><td>4.2009</td><td>0.2226</td></tr> <tr><td>道路改良工事</td><td>78.9</td><td>-</td><td>87.2</td><td>87.0</td><td>87.0</td><td>79.4</td><td>-0.0714</td><td>-</td><td>-0.0698</td><td>-0.0706</td><td>-0.0706</td><td>-0.0688</td><td>2.4722</td><td>0.2611</td></tr> <tr><td>鋼橋架設工事</td><td>4760.3</td><td>5819.2</td><td>5307.1</td><td>5271.4</td><td>5307.1</td><td>4967.7</td><td>-0.3805</td><td>-0.3790</td><td>-0.3796</td><td>-0.3801</td><td>-0.3796</td><td>-0.3794</td><td>8.9850</td><td>0.2036</td></tr> <tr><td>P・C橋工事</td><td>1238.0</td><td>-</td><td>1436.8</td><td>1399.1</td><td>1399.1</td><td>1351.0</td><td>-0.2884</td><td>-</td><td>-0.2907</td><td>-0.2895</td><td>-0.2921</td><td>0.5348</td><td>0.3394</td></tr> <tr><td>橋梁保全工事</td><td>3393.5</td><td>-</td><td>3979.5</td><td>3855.9</td><td>4318.8</td><td>3764.5</td><td>-0.3455</td><td>-</td><td>-0.3485</td><td>-0.3470</td><td>-0.3483</td><td>-0.3504</td><td>1.6260</td><td>0.2838</td></tr> <tr><td>舗装工事</td><td>923.0</td><td>1331.5</td><td>1162.5</td><td>1087.6</td><td>1254.4</td><td>1149.1</td><td>-0.2725</td><td>-0.2837</td><td>-0.2807</td><td>-0.2767</td><td>-0.2801</td><td>-0.2858</td><td>0.7817</td><td>0.3147</td></tr> <tr><td>共同溝等工事(1)</td><td>213.2</td><td>-</td><td>247.5</td><td>241.0</td><td>241.0</td><td>232.8</td><td>-0.1455</td><td>-</td><td>-0.1480</td><td>-0.1468</td><td>-0.1468</td><td>-0.1496</td><td>0.4678</td><td>0.3598</td></tr> <tr><td>共同溝等工事(2)</td><td>314.1</td><td>-</td><td>363.9</td><td>354.7</td><td>354.7</td><td>341.7</td><td>-0.1833</td><td>-</td><td>-0.1852</td><td>-0.1843</td><td>-0.1865</td><td>0.0142</td><td>0.5399</td></tr> <tr><td>トンネル工事</td><td>1070.6</td><td>-</td><td>1331.2</td><td>1253.2</td><td>1253.2</td><td>1306.0</td><td>-0.2619</td><td>-</td><td>-0.2685</td><td>-0.2652</td><td>-0.2652</td><td>-0.2726</td><td>0.1118</td><td>0.4194</td></tr> <tr><td>砂防・地すべり等工事</td><td>275.1</td><td>-</td><td>288.4</td><td>296.3</td><td>296.3</td><td>254.5</td><td>-0.1797</td><td>-</td><td>-0.1738</td><td>-0.1767</td><td>-0.1767</td><td>-0.1700</td><td>0.1422</td><td>0.4132</td></tr> <tr><td>道路維持工事</td><td>303.5</td><td>363.4</td><td>333.4</td><td>333.6</td><td>363.7</td><td>302.7</td><td>-0.1653</td><td>-0.1628</td><td>-0.1634</td><td>-0.1643</td><td>-0.1656</td><td>-0.1623</td><td>1.6840</td><td>0.2898</td></tr> <tr><td>河川維持工事</td><td>635.1</td><td>-</td><td>697.2</td><td>697.9</td><td>697.9</td><td>633.0</td><td>-0.2406</td><td>-</td><td>-0.2391</td><td>-0.2399</td><td>-0.2399</td><td>-0.2381</td><td>8.0310</td><td>0.2114</td></tr> <tr><td>下水道工事(1)</td><td>103.2</td><td>133.3</td><td>119.9</td><td>116.7</td><td>116.7</td><td>112.6</td><td>-0.0941</td><td>-0.0975</td><td>-0.0966</td><td>-0.0954</td><td>-0.0954</td><td>-0.0981</td><td>0.5192</td><td>0.3472</td></tr> <tr><td>下水道工事(2)</td><td>282.4</td><td>333.1</td><td>306.7</td><td>308.7</td><td>308.7</td><td>276.7</td><td>-0.1811</td><td>-0.1770</td><td>-0.1781</td><td>-0.1796</td><td>-0.1796</td><td>-0.1763</td><td>1.1316</td><td>0.3060</td></tr> <tr><td>下水道工事(3)</td><td>366.6</td><td>-</td><td>422.5</td><td>412.8</td><td>412.8</td><td>395.6</td><td>-0.1891</td><td>-</td><td>-0.1916</td><td>-0.1904</td><td>-0.1932</td><td>2.7078</td><td>0.2589</td></tr> <tr><td>下水道工事(4)</td><td>186.2</td><td>225.2</td><td>206.0</td><td>205.4</td><td>205.4</td><td>188.0</td><td>-0.1419</td><td>-0.1404</td><td>-0.1408</td><td>-0.1414</td><td>-0.1414</td><td>-0.1401</td><td>0.6805</td><td>0.3202</td></tr> <tr><td>公園工事</td><td>643.6</td><td>-</td><td>715.1</td><td>711.5</td><td>711.5</td><td>654.3</td><td>-0.2235</td><td>-</td><td>-0.2229</td><td>-0.2232</td><td>-0.2232</td><td>-0.2225</td><td>13.5714</td><td>0.1739</td></tr> <tr><td>コンクリートダム工事</td><td>115.6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.3392</td><td>0.3621</td></tr> <tr><td>フィルダム工事</td><td>91.3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-0.0673</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.1633</td><td>0.3963</td></tr> <tr><td>電線共同溝工事</td><td>266.2</td><td>320.4</td><td>293.4</td><td>293.1</td><td>320.0</td><td>267.2</td><td>-0.1540</td><td>-0.1510</td><td>-0.1529</td><td>-0.1520</td><td>-0.1504</td><td>0.0035</td><td>0.6165</td></tr> <tr><td>情報ボックス工事</td><td>1338.5</td><td>-</td><td>1523.7</td><td>1498.7</td><td>1498.7</td><td>1413.4</td><td>-0.2880</td><td>-</td><td>-0.2881</td><td>-0.2881</td><td>-0.2881</td><td>-0.2881</td><td>3.6607</td><td>0.2249</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 係数A・Bの区分の施工地域区分は、「第1編 第2章 ②間接工事費 3現場管理費」によるものとする。</p>	工種区分	係数a					係数b					係数α	係数β	一般交通影響無し	大都市	一般交通影響有り(1)	一般交通影響有り(2)	市街地(0)D補正	山間僻地及び離島	一般交通影響無し	大都市	一般交通影響有り(1)	一般交通影響有り(2)	市街地(0)D補正	山間僻地及び離島	河川工事	1901.4	-	2116.7	2104.1	2104.1	1939.0	-0.3284	-	-0.3275	-0.3280	-0.3280	13.3999	0.1615	河川・道路構造物工事	410.4	-	453.5	452.4	452.4	413.5	-0.2019	-	-0.2004	-0.2012	-0.2012	-0.1994	1.0955	0.3057	海岸工事	521.4	-	550.7	561.8	561.8	488.2	-0.2306	-	-0.2255	-0.2280	-0.2280	-0.2224	4.2009	0.2226	道路改良工事	78.9	-	87.2	87.0	87.0	79.4	-0.0714	-	-0.0698	-0.0706	-0.0706	-0.0688	2.4722	0.2611	鋼橋架設工事	4760.3	5819.2	5307.1	5271.4	5307.1	4967.7	-0.3805	-0.3790	-0.3796	-0.3801	-0.3796	-0.3794	8.9850	0.2036	P・C橋工事	1238.0	-	1436.8	1399.1	1399.1	1351.0	-0.2884	-	-0.2907	-0.2895	-0.2921	0.5348	0.3394	橋梁保全工事	3393.5	-	3979.5	3855.9	4318.8	3764.5	-0.3455	-	-0.3485	-0.3470	-0.3483	-0.3504	1.6260	0.2838	舗装工事	923.0	1331.5	1162.5	1087.6	1254.4	1149.1	-0.2725	-0.2837	-0.2807	-0.2767	-0.2801	-0.2858	0.7817	0.3147	共同溝等工事(1)	213.2	-	247.5	241.0	241.0	232.8	-0.1455	-	-0.1480	-0.1468	-0.1468	-0.1496	0.4678	0.3598	共同溝等工事(2)	314.1	-	363.9	354.7	354.7	341.7	-0.1833	-	-0.1852	-0.1843	-0.1865	0.0142	0.5399	トンネル工事	1070.6	-	1331.2	1253.2	1253.2	1306.0	-0.2619	-	-0.2685	-0.2652	-0.2652	-0.2726	0.1118	0.4194	砂防・地すべり等工事	275.1	-	288.4	296.3	296.3	254.5	-0.1797	-	-0.1738	-0.1767	-0.1767	-0.1700	0.1422	0.4132	道路維持工事	303.5	363.4	333.4	333.6	363.7	302.7	-0.1653	-0.1628	-0.1634	-0.1643	-0.1656	-0.1623	1.6840	0.2898	河川維持工事	635.1	-	697.2	697.9	697.9	633.0	-0.2406	-	-0.2391	-0.2399	-0.2399	-0.2381	8.0310	0.2114	下水道工事(1)	103.2	133.3	119.9	116.7	116.7	112.6	-0.0941	-0.0975	-0.0966	-0.0954	-0.0954	-0.0981	0.5192	0.3472	下水道工事(2)	282.4	333.1	306.7	308.7	308.7	276.7	-0.1811	-0.1770	-0.1781	-0.1796	-0.1796	-0.1763	1.1316	0.3060	下水道工事(3)	366.6	-	422.5	412.8	412.8	395.6	-0.1891	-	-0.1916	-0.1904	-0.1932	2.7078	0.2589	下水道工事(4)	186.2	225.2	206.0	205.4	205.4	188.0	-0.1419	-0.1404	-0.1408	-0.1414	-0.1414	-0.1401	0.6805	0.3202	公園工事	643.6	-	715.1	711.5	711.5	654.3	-0.2235	-	-0.2229	-0.2232	-0.2232	-0.2225	13.5714	0.1739	コンクリートダム工事	115.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3392	0.3621	フィルダム工事	91.3	-	-	-	-	-	-0.0673	-	-	-	-	0.1633	0.3963	電線共同溝工事	266.2	320.4	293.4	293.1	320.0	267.2	-0.1540	-0.1510	-0.1529	-0.1520	-0.1504	0.0035	0.6165	情報ボックス工事	1338.5	-	1523.7	1498.7	1498.7	1413.4	-0.2880	-	-0.2881	-0.2881	-0.2881	-0.2881	3.6607	0.2249	<p>別表-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種区分</th> <th colspan="5">係数A</th> <th colspan="5">係数B</th> <th rowspan="2">係数α</th> <th rowspan="2">係数β</th> </tr> <tr> <th>一般交通影響無し</th> <th>大都市</th> <th>一般交通影響有り(1)</th> <th>一般交通影響有り(2)</th> <th>市街地(0)D補正</th> <th>山間僻地及び離島</th> <th>一般交通影響無し</th> <th>大都市</th> <th>一般交通影響有り(1)</th> <th>一般交通影響有り(2)</th> <th>市街地(0)D補正</th> <th>山間僻地及び離島</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>河川工事</td><td>1901.4</td><td>-</td><td>2116.7</td><td>2104.1</td><td>2104.1</td><td>1939.0</td><td>-0.3284</td><td>-</td><td>-0.3275</td><td>-0.3280</td><td>-0.3280</td><td>13.3999</td><td>0.1615</td></tr> <tr><td>河川・道路構造物工事</td><td>410.4</td><td>-</td><td>453.5</td><td>452.4</td><td>452.4</td><td>413.5</td><td>-0.2019</td><td>-</td><td>-0.2004</td><td>-0.2012</td><td>-0.2012</td><td>-0.1994</td><td>1.0955</td><td>0.3057</td></tr> <tr><td>海岸工事</td><td>521.4</td><td>-</td><td>550.7</td><td>561.8</td><td>561.8</td><td>488.2</td><td>-0.2306</td><td>-</td><td>-0.2255</td><td>-0.2280</td><td>-0.2280</td><td>-0.2224</td><td>4.2009</td><td>0.2226</td></tr> <tr><td>道路改良工事</td><td>78.9</td><td>-</td><td>87.2</td><td>87.0</td><td>87.0</td><td>79.4</td><td>-0.0714</td><td>-</td><td>-0.0698</td><td>-0.0706</td><td>-0.0706</td><td>-0.0688</td><td>2.4722</td><td>0.2611</td></tr> <tr><td>鋼橋架設工事</td><td>4760.3</td><td>5819.2</td><td>5307.1</td><td>5271.4</td><td>5307.1</td><td>4967.7</td><td>-0.3805</td><td>-0.3790</td><td>-0.3796</td><td>-0.3801</td><td>-0.3796</td><td>-0.3794</td><td>8.9850</td><td>0.2036</td></tr> <tr><td>P・C橋工事</td><td>1238.0</td><td>-</td><td>1436.8</td><td>1399.1</td><td>1399.1</td><td>1351.0</td><td>-0.2884</td><td>-</td><td>-0.2907</td><td>-0.2895</td><td>-0.2921</td><td>0.5348</td><td>0.3394</td></tr> <tr><td>橋梁保全工事</td><td>3393.5</td><td>-</td><td>3979.5</td><td>3855.9</td><td>4318.8</td><td>3764.5</td><td>-0.3455</td><td>-</td><td>-0.3485</td><td>-0.3470</td><td>-0.3483</td><td>-0.3504</td><td>1.6260</td><td>0.2838</td></tr> <tr><td>舗装工事</td><td>923.0</td><td>1331.5</td><td>1162.5</td><td>1087.6</td><td>1254.4</td><td>1149.1</td><td>-0.2725</td><td>-0.2837</td><td>-0.2807</td><td>-0.2767</td><td>-0.2801</td><td>-0.2858</td><td>0.7817</td><td>0.3147</td></tr> <tr><td>共同溝等工事(1)</td><td>213.2</td><td>-</td><td>247.5</td><td>241.0</td><td>241.0</td><td>232.8</td><td>-0.1455</td><td>-</td><td>-0.1480</td><td>-0.1468</td><td>-0.1468</td><td>-0.1496</td><td>0.4678</td><td>0.3598</td></tr> <tr><td>共同溝等工事(2)</td><td>314.1</td><td>-</td><td>363.9</td><td>354.7</td><td>354.7</td><td>341.7</td><td>-0.1833</td><td>-</td><td>-0.1852</td><td>-0.1843</td><td>-0.1865</td><td>0.0142</td><td>0.5399</td></tr> <tr><td>トンネル工事</td><td>1070.6</td><td>-</td><td>1331.2</td><td>1253.2</td><td>1253.2</td><td>1306.0</td><td>-0.2619</td><td>-</td><td>-0.2685</td><td>-0.2652</td><td>-0.2652</td><td>-0.2726</td><td>0.1118</td><td>0.4194</td></tr> <tr><td>砂防・地すべり等工事</td><td>275.1</td><td>-</td><td>288.4</td><td>296.3</td><td>296.3</td><td>254.5</td><td>-0.1797</td><td>-</td><td>-0.1738</td><td>-0.1767</td><td>-0.1767</td><td>-0.1700</td><td>0.1422</td><td>0.4132</td></tr> <tr><td>道路維持工事</td><td>303.5</td><td>363.4</td><td>333.4</td><td>333.6</td><td>363.7</td><td>302.7</td><td>-0.1653</td><td>-0.1628</td><td>-0.1634</td><td>-0.1643</td><td>-0.1656</td><td>-0.1623</td><td>1.6840</td><td>0.2898</td></tr> <tr><td>河川維持工事</td><td>635.1</td><td>-</td><td>697.2</td><td>697.9</td><td>697.9</td><td>633.0</td><td>-0.2406</td><td>-</td><td>-0.2391</td><td>-0.2399</td><td>-0.2399</td><td>-0.2381</td><td>8.0310</td><td>0.2114</td></tr> <tr><td>下水道工事(1)</td><td>103.2</td><td>133.3</td><td>119.9</td><td>116.7</td><td>116.7</td><td>112.6</td><td>-0.0941</td><td>-0.0975</td><td>-0.0966</td><td>-0.0954</td><td>-0.0954</td><td>-0.0981</td><td>0.5192</td><td>0.3472</td></tr> <tr><td>下水道工事(2)</td><td>282.4</td><td>333.1</td><td>306.7</td><td>308.7</td><td>308.7</td><td>276.7</td><td>-0.1811</td><td>-0.1770</td><td>-0.1781</td><td>-0.1796</td><td>-0.1796</td><td>-0.1763</td><td>1.1316</td><td>0.3060</td></tr> <tr><td>下水道工事(3)</td><td>366.6</td><td>-</td><td>422.5</td><td>412.8</td><td>412.8</td><td>395.6</td><td>-0.1891</td><td>-</td><td>-0.1916</td><td>-0.1904</td><td>-0.1932</td><td>2.7078</td><td>0.2589</td></tr> <tr><td>下水道工事(4)</td><td>186.2</td><td>225.2</td><td>206.0</td><td>205.4</td><td>205.4</td><td>188.0</td><td>-0.1419</td><td>-0.1404</td><td>-0.1408</td><td>-0.1414</td><td>-0.1414</td><td>-0.1401</td><td>0.6805</td><td>0.3202</td></tr> <tr><td>公園工事</td><td>643.6</td><td>-</td><td>715.1</td><td>711.5</td><td>711.5</td><td>654.3</td><td>-0.2235</td><td>-</td><td>-0.2229</td><td>-0.2232</td><td>-0.2232</td><td>-0.2225</td><td>13.5714</td><td>0.1739</td></tr> <tr><td>コンクリートダム工事</td><td>115.6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.3392</td><td>0.3621</td></tr> <tr><td>フィルダム工事</td><td>91.3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-0.0673</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.1633</td><td>0.3963</td></tr> <tr><td>電線共同溝工事</td><td>266.2</td><td>320.4</td><td>293.4</td><td>293.1</td><td>320.0</td><td>267.2</td><td>-0.1540</td><td>-0.1510</td><td>-0.1529</td><td>-0.1520</td><td>-0.1504</td><td>0.0035</td><td>0.6165</td></tr> <tr><td>情報ボックス工事</td><td>1338.5</td><td>-</td><td>1523.7</td><td>1498.7</td><td>1498.7</td><td>1413.4</td><td>-0.2880</td><td>-</td><td>-0.2881</td><td>-0.2881</td><td>-0.2881</td><td>-0.2881</td><td>3.6607</td><td>0.2249</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 係数A・Bにおける施工地域区分は、「第1編 第2章 ②間接工事費 3現場管理費」によるものとする。</p>	工種区分	係数A					係数B					係数α	係数β	一般交通影響無し	大都市	一般交通影響有り(1)	一般交通影響有り(2)	市街地(0)D補正	山間僻地及び離島	一般交通影響無し	大都市	一般交通影響有り(1)	一般交通影響有り(2)	市街地(0)D補正	山間僻地及び離島	河川工事	1901.4	-	2116.7	2104.1	2104.1	1939.0	-0.3284	-	-0.3275	-0.3280	-0.3280	13.3999	0.1615	河川・道路構造物工事	410.4	-	453.5	452.4	452.4	413.5	-0.2019	-	-0.2004	-0.2012	-0.2012	-0.1994	1.0955	0.3057	海岸工事	521.4	-	550.7	561.8	561.8	488.2	-0.2306	-	-0.2255	-0.2280	-0.2280	-0.2224	4.2009	0.2226	道路改良工事	78.9	-	87.2	87.0	87.0	79.4	-0.0714	-	-0.0698	-0.0706	-0.0706	-0.0688	2.4722	0.2611	鋼橋架設工事	4760.3	5819.2	5307.1	5271.4	5307.1	4967.7	-0.3805	-0.3790	-0.3796	-0.3801	-0.3796	-0.3794	8.9850	0.2036	P・C橋工事	1238.0	-	1436.8	1399.1	1399.1	1351.0	-0.2884	-	-0.2907	-0.2895	-0.2921	0.5348	0.3394	橋梁保全工事	3393.5	-	3979.5	3855.9	4318.8	3764.5	-0.3455	-	-0.3485	-0.3470	-0.3483	-0.3504	1.6260	0.2838	舗装工事	923.0	1331.5	1162.5	1087.6	1254.4	1149.1	-0.2725	-0.2837	-0.2807	-0.2767	-0.2801	-0.2858	0.7817	0.3147	共同溝等工事(1)	213.2	-	247.5	241.0	241.0	232.8	-0.1455	-	-0.1480	-0.1468	-0.1468	-0.1496	0.4678	0.3598	共同溝等工事(2)	314.1	-	363.9	354.7	354.7	341.7	-0.1833	-	-0.1852	-0.1843	-0.1865	0.0142	0.5399	トンネル工事	1070.6	-	1331.2	1253.2	1253.2	1306.0	-0.2619	-	-0.2685	-0.2652	-0.2652	-0.2726	0.1118	0.4194	砂防・地すべり等工事	275.1	-	288.4	296.3	296.3	254.5	-0.1797	-	-0.1738	-0.1767	-0.1767	-0.1700	0.1422	0.4132	道路維持工事	303.5	363.4	333.4	333.6	363.7	302.7	-0.1653	-0.1628	-0.1634	-0.1643	-0.1656	-0.1623	1.6840	0.2898	河川維持工事	635.1	-	697.2	697.9	697.9	633.0	-0.2406	-	-0.2391	-0.2399	-0.2399	-0.2381	8.0310	0.2114	下水道工事(1)	103.2	133.3	119.9	116.7	116.7	112.6	-0.0941	-0.0975	-0.0966	-0.0954	-0.0954	-0.0981	0.5192	0.3472	下水道工事(2)	282.4	333.1	306.7	308.7	308.7	276.7	-0.1811	-0.1770	-0.1781	-0.1796	-0.1796	-0.1763	1.1316	0.3060	下水道工事(3)	366.6	-	422.5	412.8	412.8	395.6	-0.1891	-	-0.1916	-0.1904	-0.1932	2.7078	0.2589	下水道工事(4)	186.2	225.2	206.0	205.4	205.4	188.0	-0.1419	-0.1404	-0.1408	-0.1414	-0.1414	-0.1401	0.6805	0.3202	公園工事	643.6	-	715.1	711.5	711.5	654.3	-0.2235	-	-0.2229	-0.2232	-0.2232	-0.2225	13.5714	0.1739	コンクリートダム工事	115.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3392	0.3621	フィルダム工事	91.3	-	-	-	-	-	-0.0673	-	-	-	-	0.1633	0.3963	電線共同溝工事	266.2	320.4	293.4	293.1	320.0	267.2	-0.1540	-0.1510	-0.1529	-0.1520	-0.1504	0.0035	0.6165	情報ボックス工事	1338.5	-	1523.7	1498.7	1498.7	1413.4	-0.2880	-	-0.2881	-0.2881	-0.2881	-0.2881	3.6607	0.2249	
工種区分	係数a					係数b					係数α	係数β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	一般交通影響無し	大都市	一般交通影響有り(1)	一般交通影響有り(2)	市街地(0)D補正	山間僻地及び離島	一般交通影響無し	大都市	一般交通影響有り(1)	一般交通影響有り(2)			市街地(0)D補正	山間僻地及び離島																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
河川工事	1901.4	-	2116.7	2104.1	2104.1	1939.0	-0.3284	-	-0.3275	-0.3280	-0.3280	13.3999	0.1615																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
河川・道路構造物工事	410.4	-	453.5	452.4	452.4	413.5	-0.2019	-	-0.2004	-0.2012	-0.2012	-0.1994	1.0955	0.3057																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
海岸工事	521.4	-	550.7	561.8	561.8	488.2	-0.2306	-	-0.2255	-0.2280	-0.2280	-0.2224	4.2009	0.2226																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
道路改良工事	78.9	-	87.2	87.0	87.0	79.4	-0.0714	-	-0.0698	-0.0706	-0.0706	-0.0688	2.4722	0.2611																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
鋼橋架設工事	4760.3	5819.2	5307.1	5271.4	5307.1	4967.7	-0.3805	-0.3790	-0.3796	-0.3801	-0.3796	-0.3794	8.9850	0.2036																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
P・C橋工事	1238.0	-	1436.8	1399.1	1399.1	1351.0	-0.2884	-	-0.2907	-0.2895	-0.2921	0.5348	0.3394																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
橋梁保全工事	3393.5	-	3979.5	3855.9	4318.8	3764.5	-0.3455	-	-0.3485	-0.3470	-0.3483	-0.3504	1.6260	0.2838																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
舗装工事	923.0	1331.5	1162.5	1087.6	1254.4	1149.1	-0.2725	-0.2837	-0.2807	-0.2767	-0.2801	-0.2858	0.7817	0.3147																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
共同溝等工事(1)	213.2	-	247.5	241.0	241.0	232.8	-0.1455	-	-0.1480	-0.1468	-0.1468	-0.1496	0.4678	0.3598																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
共同溝等工事(2)	314.1	-	363.9	354.7	354.7	341.7	-0.1833	-	-0.1852	-0.1843	-0.1865	0.0142	0.5399																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
トンネル工事	1070.6	-	1331.2	1253.2	1253.2	1306.0	-0.2619	-	-0.2685	-0.2652	-0.2652	-0.2726	0.1118	0.4194																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
砂防・地すべり等工事	275.1	-	288.4	296.3	296.3	254.5	-0.1797	-	-0.1738	-0.1767	-0.1767	-0.1700	0.1422	0.4132																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
道路維持工事	303.5	363.4	333.4	333.6	363.7	302.7	-0.1653	-0.1628	-0.1634	-0.1643	-0.1656	-0.1623	1.6840	0.2898																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
河川維持工事	635.1	-	697.2	697.9	697.9	633.0	-0.2406	-	-0.2391	-0.2399	-0.2399	-0.2381	8.0310	0.2114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
下水道工事(1)	103.2	133.3	119.9	116.7	116.7	112.6	-0.0941	-0.0975	-0.0966	-0.0954	-0.0954	-0.0981	0.5192	0.3472																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
下水道工事(2)	282.4	333.1	306.7	308.7	308.7	276.7	-0.1811	-0.1770	-0.1781	-0.1796	-0.1796	-0.1763	1.1316	0.3060																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
下水道工事(3)	366.6	-	422.5	412.8	412.8	395.6	-0.1891	-	-0.1916	-0.1904	-0.1932	2.7078	0.2589																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
下水道工事(4)	186.2	225.2	206.0	205.4	205.4	188.0	-0.1419	-0.1404	-0.1408	-0.1414	-0.1414	-0.1401	0.6805	0.3202																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
公園工事	643.6	-	715.1	711.5	711.5	654.3	-0.2235	-	-0.2229	-0.2232	-0.2232	-0.2225	13.5714	0.1739																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリートダム工事	115.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3392	0.3621																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
フィルダム工事	91.3	-	-	-	-	-	-0.0673	-	-	-	-	0.1633	0.3963																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
電線共同溝工事	266.2	320.4	293.4	293.1	320.0	267.2	-0.1540	-0.1510	-0.1529	-0.1520	-0.1504	0.0035	0.6165																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
情報ボックス工事	1338.5	-	1523.7	1498.7	1498.7	1413.4	-0.2880	-	-0.2881	-0.2881	-0.2881	-0.2881	3.6607	0.2249																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
工種区分	係数A					係数B					係数α	係数β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	一般交通影響無し	大都市	一般交通影響有り(1)	一般交通影響有り(2)	市街地(0)D補正	山間僻地及び離島	一般交通影響無し	大都市	一般交通影響有り(1)	一般交通影響有り(2)			市街地(0)D補正	山間僻地及び離島																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
河川工事	1901.4	-	2116.7	2104.1	2104.1	1939.0	-0.3284	-	-0.3275	-0.3280	-0.3280	13.3999	0.1615																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
河川・道路構造物工事	410.4	-	453.5	452.4	452.4	413.5	-0.2019	-	-0.2004	-0.2012	-0.2012	-0.1994	1.0955	0.3057																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
海岸工事	521.4	-	550.7	561.8	561.8	488.2	-0.2306	-	-0.2255	-0.2280	-0.2280	-0.2224	4.2009	0.2226																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
道路改良工事	78.9	-	87.2	87.0	87.0	79.4	-0.0714	-	-0.0698	-0.0706	-0.0706	-0.0688	2.4722	0.2611																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
鋼橋架設工事	4760.3	5819.2	5307.1	5271.4	5307.1	4967.7	-0.3805	-0.3790	-0.3796	-0.3801	-0.3796	-0.3794	8.9850	0.2036																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
P・C橋工事	1238.0	-	1436.8	1399.1	1399.1	1351.0	-0.2884	-	-0.2907	-0.2895	-0.2921	0.5348	0.3394																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
橋梁保全工事	3393.5	-	3979.5	3855.9	4318.8	3764.5	-0.3455	-	-0.3485	-0.3470	-0.3483	-0.3504	1.6260	0.2838																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
舗装工事	923.0	1331.5	1162.5	1087.6	1254.4	1149.1	-0.2725	-0.2837	-0.2807	-0.2767	-0.2801	-0.2858	0.7817	0.3147																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
共同溝等工事(1)	213.2	-	247.5	241.0	241.0	232.8	-0.1455	-	-0.1480	-0.1468	-0.1468	-0.1496	0.4678	0.3598																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
共同溝等工事(2)	314.1	-	363.9	354.7	354.7	341.7	-0.1833	-	-0.1852	-0.1843	-0.1865	0.0142	0.5399																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
トンネル工事	1070.6	-	1331.2	1253.2	1253.2	1306.0	-0.2619	-	-0.2685	-0.2652	-0.2652	-0.2726	0.1118	0.4194																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
砂防・地すべり等工事	275.1	-	288.4	296.3	296.3	254.5	-0.1797	-	-0.1738	-0.1767	-0.1767	-0.1700	0.1422	0.4132																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
道路維持工事	303.5	363.4	333.4	333.6	363.7	302.7	-0.1653	-0.1628	-0.1634	-0.1643	-0.1656	-0.1623	1.6840	0.2898																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
河川維持工事	635.1	-	697.2	697.9	697.9	633.0	-0.2406	-	-0.2391	-0.2399	-0.2399	-0.2381	8.0310	0.2114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
下水道工事(1)	103.2	133.3	119.9	116.7	116.7	112.6	-0.0941	-0.0975	-0.0966	-0.0954	-0.0954	-0.0981	0.5192	0.3472																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
下水道工事(2)	282.4	333.1	306.7	308.7	308.7	276.7	-0.1811	-0.1770	-0.1781	-0.1796	-0.1796	-0.1763	1.1316	0.3060																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
下水道工事(3)	366.6	-	422.5	412.8	412.8	395.6	-0.1891	-	-0.1916	-0.1904	-0.1932	2.7078	0.2589																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
下水道工事(4)	186.2	225.2	206.0	205.4	205.4	188.0	-0.1419	-0.1404	-0.1408	-0.1414	-0.1414	-0.1401	0.6805	0.3202																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
公園工事	643.6	-	715.1	711.5	711.5	654.3	-0.2235	-	-0.2229	-0.2232	-0.2232	-0.2225	13.5714	0.1739																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリートダム工事	115.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3392	0.3621																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
フィルダム工事	91.3	-	-	-	-	-	-0.0673	-	-	-	-	0.1633	0.3963																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
電線共同溝工事	266.2	320.4	293.4	293.1	320.0	267.2	-0.1540	-0.1510	-0.1529	-0.1520	-0.1504	0.0035	0.6165																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
情報ボックス工事	1338.5	-	1523.7	1498.7	1498.7	1413.4	-0.2880	-	-0.2881	-0.2881	-0.2881	-0.2881	3.6607	0.2249																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
P.98	<p>(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。</p>	<p>(7) 一般管理費等については、施工箇所毎に分けない積算（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。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
P.99	<p>(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>(4) 一般管理費等については、施工箇所毎に分けない積算（通常の変更積算）と同様とする。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
P.100	<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="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>m³</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、タンバ縮固めに係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>タンバ縮固め</td> <td>m³</td> <td>36</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 ³	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、タンバ縮固めに係る作業を一連の作業として判定する。	タンバ縮固め	m ³	36	<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="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>m³</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、タンバ縮固めに係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>タンバ縮固め</td> <td>m³</td> <td>33</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 ³	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、タンバ縮固めに係る作業を一連の作業として判定する。	タンバ縮固め	m ³	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
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 ³	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、タンバ縮固めに係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		タンバ縮固め	m ³	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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 ³	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、タンバ縮固めに係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		タンバ縮固め	m ³	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現	行	改	定	備 考																																																		
P.101		<table border="1"> <tr> <td>伐木除根工</td> <td>伐木・伐竹 (伐木除根)</td> <td>m²</td> <td>I-14-①による</td> <td rowspan="5">・伐木・伐竹 (伐木除根), 除根 (伐木除根), 整地 (伐木除根), 集積 (人力施工) (伐木除根), 積込 (人力施工) (伐木除根), 運搬 (伐木除根), 伐木・伐竹 (複合) に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>除根 (伐木除根)</td> <td>m²</td> <td>1,160</td> </tr> <tr> <td></td> <td>整地 (伐木除根)</td> <td>m²</td> <td>880</td> </tr> <tr> <td></td> <td>集積積込み (機械施工) (伐木除根)</td> <td>m²</td> <td>除根有: 720 除根無: 940</td> </tr> <tr> <td></td> <td>集積 (人力施工) (伐木除根)</td> <td>m²</td> <td>1,180</td> </tr> </table>	伐木除根工	伐木・伐竹 (伐木除根)	m ²	I-14-①による	・伐木・伐竹 (伐木除根), 除根 (伐木除根), 整地 (伐木除根), 集積 (人力施工) (伐木除根), 積込 (人力施工) (伐木除根), 運搬 (伐木除根), 伐木・伐竹 (複合) に係る作業を一連の作業として判定する。		除根 (伐木除根)	m ²	1,160		整地 (伐木除根)	m ²	880		集積積込み (機械施工) (伐木除根)	m ²	除根有: 720 除根無: 940		集積 (人力施工) (伐木除根)	m ²	1,180	<table border="1"> <tr> <td>伐木除根工</td> <td>伐木・伐竹 (伐木除根)</td> <td>m²</td> <td>I-14-①による</td> <td rowspan="5">・伐木・伐竹 (伐木除根), 除根 (伐木除根), 整地 (伐木除根), 集積 (人力施工) (伐木除根), 積込 (人力施工) (伐木除根), 運搬 (伐木除根), 伐木・伐竹 (複合) に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>除根 (伐木除根)</td> <td>m²</td> <td>1,360</td> </tr> <tr> <td></td> <td>整地 (伐木除根)</td> <td>m²</td> <td>880</td> </tr> <tr> <td></td> <td>集積積込み (機械施工) (伐木除根)</td> <td>m²</td> <td>除根有: 590 除根無: 940</td> </tr> <tr> <td></td> <td>集積 (人力施工) (伐木除根)</td> <td>m²</td> <td>1,180</td> </tr> </table>	伐木除根工	伐木・伐竹 (伐木除根)	m ²	I-14-①による	・伐木・伐竹 (伐木除根), 除根 (伐木除根), 整地 (伐木除根), 集積 (人力施工) (伐木除根), 積込 (人力施工) (伐木除根), 運搬 (伐木除根), 伐木・伐竹 (複合) に係る作業を一連の作業として判定する。		除根 (伐木除根)	m ²	1,360		整地 (伐木除根)	m ²	880		集積積込み (機械施工) (伐木除根)	m ²	除根有: 590 除根無: 940		集積 (人力施工) (伐木除根)	m ²	1,180										
伐木除根工	伐木・伐竹 (伐木除根)	m ²	I-14-①による	・伐木・伐竹 (伐木除根), 除根 (伐木除根), 整地 (伐木除根), 集積 (人力施工) (伐木除根), 積込 (人力施工) (伐木除根), 運搬 (伐木除根), 伐木・伐竹 (複合) に係る作業を一連の作業として判定する。																																																			
	除根 (伐木除根)	m ²	1,160																																																				
	整地 (伐木除根)	m ²	880																																																				
	集積積込み (機械施工) (伐木除根)	m ²	除根有: 720 除根無: 940																																																				
	集積 (人力施工) (伐木除根)	m ²	1,180																																																				
伐木除根工	伐木・伐竹 (伐木除根)	m ²	I-14-①による	・伐木・伐竹 (伐木除根), 除根 (伐木除根), 整地 (伐木除根), 集積 (人力施工) (伐木除根), 積込 (人力施工) (伐木除根), 運搬 (伐木除根), 伐木・伐竹 (複合) に係る作業を一連の作業として判定する。																																																			
	除根 (伐木除根)	m ²	1,360																																																				
	整地 (伐木除根)	m ²	880																																																				
	集積積込み (機械施工) (伐木除根)	m ²	除根有: 590 除根無: 940																																																				
	集積 (人力施工) (伐木除根)	m ²	1,180																																																				
P.102	第2章 河川維持工	<table border="1"> <tr> <td>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>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>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 (材料費)</td> <td>m</td> <td>I-14-①による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>グラウトホール工</td> <td>グラウト管 (材料費)</td> <td>組</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </table>	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		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 (材料費)	m	I-14-①による		グラウトホール工	グラウト管 (材料費)	組	5		第2章 河川維持工	<table border="1"> <tr> <td>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>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>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 (材料費)</td> <td>m</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>グラウトホール工</td> <td>沈下板設置・グラウト管設置</td> <td>組</td> <td>4.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>均しコンクリート箱技用型枠設置撤去・間詰コンクリート打設</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>グラウト管 (材料費)</td> <td>組</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	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		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 (材料費)	m	-		グラウトホール工	沈下板設置・グラウト管設置	組	4.8			均しコンクリート箱技用型枠設置撤去・間詰コンクリート打設	組	9.1			グラウト管 (材料費)	組	-		
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																																																				
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 (材料費)	m	I-14-①による																																																				
グラウトホール工	グラウト管 (材料費)	組	5																																																				
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																																																				
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 (材料費)	m	-																																																				
グラウトホール工	沈下板設置・グラウト管設置	組	4.8																																																				
	均しコンクリート箱技用型枠設置撤去・間詰コンクリート打設	組	9.1																																																				
	グラウト管 (材料費)	組	-																																																				

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考	
P.107	2. 作業日当り標準作業量	2. 作業日当り標準作業量		
	【1. 共通編】	【1. 共通編】		
	1- 1 現場発生品及び支給品運搬…………… 91	1-31 排水構造物工（現場打ち水路（本体））…………… 117	1- 1 現場発生品及び支給品運搬…………… 110	1-31 排水構造物工（現場打ち水路（本体））…………… 136
	1- 2 土工…………… 92	……………	1- 2 土工…………… 111	……………
	1- 3 土工（ICT）…………… 101	1-32 排水構造物工（現場打ち集水桝・街渠桝（本体））…………… 118	1- 3 土工（ICT）…………… 120	1-32 排水構造物工（現場打ち集水桝・街渠桝（本体））…………… 137
	1- 4 床掘工…………… 102	1-33 サンドマット工…………… 119	1- 4 床掘工…………… 121	1-33 サンドマット工…………… 138
	1- 5 床掘工（ICT）…………… 103	1-34 粉体噴射攪拌工（DJM工法）…………… 119	1- 5 床掘工（ICT）…………… 122	1-34 粉体噴射攪拌工（DJM工法）…………… 138
	1- 6 埋戻工…………… 103	1-35 スラリー攪拌工…………… 119	1- 6 埋戻工…………… 122	1-35 スラリー攪拌工…………… 138
	1- 7 人力運搬工…………… 104	1-36 高圧噴射攪拌工…………… 119	1- 7 人力運搬工…………… 123	1-36 高圧噴射攪拌工…………… 138
	1- 8 安定処理工…………… 104	1-37 PVD工（プレファブリケートドパーチクルドレン工）…………… 119	1- 8 安定処理工…………… 123	1-37 PVD工（プレファブリケートドパーチクルドレン工）…………… 138
	1- 9 安定処理工（自走式土質改良工）…………… 104	……………	1- 9 安定処理工（自走式土質改良工）…………… 123	……………
	1-10 土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）…………… 104	1-38 中層混合処理工…………… 119	1-10 土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）…………… 123	1-38 中層混合処理工…………… 138
	……………	1-39 薬液注入工…………… 120	……………	1-39 薬液注入工…………… 139
	1-11 法面整形工…………… 105	1-40 アンカー工（ロータリーパーカッション式）…………… 121	1-11 法面整形工…………… 124	1-40 アンカー工（ロータリーパーカッション式）…………… 140
	1-12 法面整形工（ICT）…………… 105	……………	1-12 法面整形工（ICT）…………… 124	……………
	1-13 芝付工…………… 105	1-41 構造物とりこわし工…………… 124	1-13 芝付工…………… 124	1-41 構造物とりこわし工…………… 143
	1-14 コンクリート法枠工…………… 106	1-42 コンクリート削孔工…………… 124	1-14 コンクリート法枠工…………… 125	1-42 コンクリート削孔工…………… 143
	1-15 吹付法面とりこわし工…………… 107	1-43 ガス切断工…………… 125	1-15 吹付法面とりこわし工…………… 126	1-43 ガス切断工…………… 144
	1-16 プレキャストコンクリート板設置工…………… 107	1-44 吸出し防止材設置工…………… 125	1-16 プレキャストコンクリート板設置工…………… 126	1-44 吸出し防止材設置工…………… 144
	……………	1-45 目地・止水板設置工…………… 125	……………	……………
	1-17 人工張芝工…………… 107	1-46 旧橋撤去工…………… 125	1-17 人工張芝工…………… 126	1-45 目地・止水板設置工…………… 144
	1-18 基礎・裏込砕石工…………… 107	1-47 かご工…………… 127	1-18 基礎・裏込砕石工…………… 126	1-46 旧橋撤去工…………… 144
	1-19 コンクリートブロック積（張）工…………… 108	1-48 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工…………… 127	1-19 コンクリートブロック積（張）工…………… 127	1-47 かご工…………… 146
	1-20 石積（張）工…………… 109	……………	1-20 石積（張）工…………… 128	1-48 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工…………… 146
	1-21 平石張工…………… 109	1-49 現場取卸費…………… 127	1-21 平石張工…………… 128	……………
	1-22 場所打擁壁工（1）…………… 110	1-50 骨材再生工（自走式）…………… 127	1-22 場所打擁壁工（1）…………… 129	1-49 現場取卸工…………… 146
	1-23 場所打擁壁工（2）…………… 110	1-51 函渠工（1）…………… 128	1-23 場所打擁壁工（2）…………… 129	1-50 骨材再生工（自走式）…………… 146
	1-24 プレキャスト擁壁工…………… 110	1-52 函渠工（2）…………… 128	1-24 プレキャスト擁壁工…………… 129	1-51 函渠工（1）…………… 147
	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））…………… 111	1-53 函渠工（3）大型プレキャストボックスカルバート工…………… 128	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））…………… 130	1-52 函渠工（2）…………… 147
	……………	……………	……………	1-53 函渠工（3）大型プレキャストボックスカルバート工…………… 147
	1-26 補強盛土工…………… 111	1-54 殻運搬…………… 129	1-26 補強盛土工…………… 130	1-54 殻運搬…………… 148
1-27 構造物補修工（ひび割れ補修工（充てん工法））…………… 112	1-55 鋼管・既製コンクリート杭打工（バイルハンマ工）…………… 134	1-27 構造物補修工（ひび割れ補修工（充てん工法））…………… 131	1-55 排水材設置工…………… 152	
……………	……………	……………	……………	
1-28 構造物補修工（ひび割れ補修工（低圧注入工法））…………… 112	1-56 鋼管・既製コンクリート杭打工（中掘工）…………… 134	1-28 構造物補修工（ひび割れ補修工（低圧注入工法））…………… 131	1-56 鋼管・既製コンクリート杭打工（バイルハンマ工）…………… 153	
……………	……………	……………	……………	
1-29 構造物補修工（断面修復工（左官工法））…………… 112	1-57 鋼管・既製コンクリート杭打工（回転杭工）…………… 134	1-29 構造物補修工（断面修復工（左官工法））…………… 131	1-57 鋼管・既製コンクリート杭打工（中掘工）…………… 153	
……………	……………	……………	……………	
1-30 排水構造物工…………… 112	1-58 鋼管ソイルセメント杭工…………… 134	1-30 排水構造物工…………… 131	1-58 鋼管・既製コンクリート杭打工（回転杭工）…………… 153	

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考	
P.108	1-59 場所打杭工（全回転式オールケーシング工）…………… 134	2- 5 浚渫工（ポンプ式浚渫船）…………… 152	1-59 鋼管ソイルセメント杭工…………… 153	2- 6 浚渫工（バックホウ浚渫船（ICT））…………… 170
	1-60 場所打杭工（リバースサーキュレーション工）…………… 134	2- 6 浚渫工（バックホウ浚渫船）…………… 152	1-60 場所打杭工（全回転式オールケーシング工）…………… 153	2- 7 軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工…………… 170
	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）…………… 134	2- 7 浚渫工（バックホウ浚渫船（ICT））…………… 152	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）…………… 153	2- 8 堤防除草工…………… 171
	1-62 場所打杭工（大口径ボーリングマシン工）…………… 134	2- 8 軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工…………… 152	1-62 場所打杭工（大口径ボーリングマシン工）…………… 153	2- 9 堤防芝養生工…………… 176
	1-63 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）…………… 134	2- 9 堤防除草工…………… 153	1-63 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）…………… 153	2-10 堤防芝養生工…………… 158
	1-64 深礎工…………… 135	2-10 堤防除草工…………… 153	1-64 深礎工…………… 154	2-11 伐木除根工…………… 158
	1-65 コンクリート工（深礎工）…………… 135	2-11 伐木除根工…………… 158	1-65 コンクリート工（深礎工）…………… 154	2-12 塵芥処理工…………… 162
	1-66 ニューマチックケーソン工…………… 135	2-12 塵芥処理工…………… 162	1-66 ニューマチックケーソン工…………… 154	2-13 ボーリンググラウト工…………… 168
	1-67 基礎工（鋼管矢板基礎工）…………… 136	2-13 ボーリンググラウト工…………… 168	1-67 基礎工（鋼管矢板基礎工）…………… 155	2-14 機械土工（河床等掘削）…………… 170
	1-68 既製コンクリート杭カットオフ工…………… 136	2-14 機械土工（河床等掘削）…………… 170	1-68 基礎工（鋼管矢板基礎工）…………… 155	2-15 機械土工（河床等掘削（ICT））…………… 171
	1-69 泥水運搬工…………… 136	2-15 機械土工（河床等掘削（ICT））…………… 171	1-69 泥水運搬工…………… 155	2-16 巨石積（張）工…………… 172
	1-70 コンクリート工…………… 137	2-16 巨石積（張）工…………… 172	1-70 コンクリート工…………… 155	2-17 木杭打付工…………… 172
	1-71 型枠工…………… 137	2-17 木杭打付工…………… 172	1-71 型枠工…………… 155	2-18 巨石据付工…………… 172
	1-72 型枠工（省力化構造）…………… 137	2-18 巨石据付工…………… 172	1-72 型枠工（省力化構造）…………… 155	2-19 護岸基礎ブロック工…………… 172
	1-73 張りコンクリート工…………… 138	2-19 護岸基礎ブロック工…………… 172	1-73 張りコンクリート工…………… 156	2-20 かごマット工（スロープ型）…………… 174
	1-74 バイプロハンマ工…………… 138	2-20 かごマット工（スロープ型）…………… 174	1-74 バイプロハンマ工…………… 156	2-21 かごマット工（多段積型）…………… 174
	1-75 バイプロハンマ工（軽量鋼矢板打込引抜工）…………… 138	2-21 かごマット工（多段積型）…………… 174	1-75 バイプロハンマ工（軽量鋼矢板打込引抜工）…………… 156	2-22 ブロックマット工…………… 174
	1-76 油圧圧入引抜工…………… 138	2-22 ブロックマット工…………… 174	1-76 油圧圧入引抜工…………… 156	2-23 袋詰玉石工…………… 174
	1-77 鋼矢板工（アースオーガ併用圧入工）…………… 138	2-23 袋詰玉石工…………… 174	1-77 鋼矢板工（アースオーガ併用圧入工）…………… 156	2-24 笠コンクリートブロック据付工…………… 175
	1-78 鋼矢板工（クレーン引抜工）…………… 138	2-24 笠コンクリートブロック据付工…………… 175	1-78 鋼矢板工（クレーン引抜工）…………… 156	2-25 グラウトホール工…………… 175
	1-79 鋼矢板工（H形鋼）…………… 138	2-25 グラウトホール工…………… 175	1-79 鋼矢板工（H形鋼）…………… 156	2-26 連節ブロックの水中吊落し工…………… 175
	1-80 仮設材設置撤去工…………… 139	2-26 連節ブロックの水中吊落し工…………… 175	1-80 仮設材設置撤去工…………… 157	2-27 光ケーブル配管工…………… 176
	1-81 足場工…………… 139	2-27 光ケーブル配管工…………… 176	1-81 足場工…………… 157	2-28 土工（砂防工）…………… 176
	1-82 支保工…………… 139	2-28 土工（砂防工）…………… 176	1-82 支保工…………… 157	2-29 土工（砂防工）（ICT）…………… 177
	1-83 縮切排水工…………… 139	2-29 土工（砂防工）（ICT）…………… 177	1-83 縮切排水工…………… 157	2-30 コンクリート工（砂防工）…………… 178
	1-84 ウェルポイント工…………… 139	2-30 コンクリート工（砂防工）…………… 178	1-84 ウェルポイント工…………… 157	2-31 コンクリート工（ケーブルクレーン打設）…………… 178
	1-85 土のう工…………… 140	2-31 コンクリート工（ケーブルクレーン打設）…………… 178	1-85 土のう工…………… 158	2-32 残存型枠工…………… 178
	1-86 大型土のう工…………… 140	2-32 残存型枠工…………… 178	1-86 大型土のう工…………… 158	2-33 養生工（練炭）…………… 196
	1-87 仮橋・仮栈橋工…………… 140	2-33 養生工（練炭）…………… 179	1-87 仮橋・仮栈橋工…………… 158	2-34 砂防土砂仮締切・砂防大型土のう仮締切…………… 197
	1-88 汚濁防止フェンス工…………… 141	2-34 砂防土砂仮締切・砂防大型土のう仮締切…………… 179	1-88 汚濁防止フェンス工…………… 159	2-35 砂防コンクリート仮締切…………… 197
	1-89 仮囲い設置撤去工…………… 141	2-35 砂防コンクリート仮締切…………… 179	1-89 仮囲い設置撤去工…………… 159	2-36 鋼製砂防工…………… 197
	1-90 雪寒仮囲い工…………… 141	2-36 鋼製砂防工…………… 179	1-90 雪寒仮囲い工…………… 159	2-37 砂防ソイルセメント工…………… 197
	1-91 切土及び発破防護柵工…………… 141	2-37 砂防ソイルセメント工…………… 179	1-91 切土及び発破防護柵工…………… 159	2-38 集水井工（ライナープレート土留工法）…………… 197
	1-92 濁水処理工（一般土木工事）…………… 141	2-38 集水井工（ライナープレート土留工法）…………… 179	1-92 濁水処理工（一般土木工事）…………… 159	2-39 地すべり防止工（集排水ボーリング工）…………… 198
	1-93 敷鉄板設置・撤去工…………… 141	2-39 地すべり防止工（集排水ボーリング工）…………… 180	1-93 敷鉄板設置・撤去工…………… 159	2-40 地すべり防止工（山腹水路工）…………… 198
	1-94 防塵処理工…………… 141	2-40 地すべり防止工（山腹水路工）…………… 180	1-94 防塵処理工…………… 159	2-41 地すべり防止工（かご工）…………… 199
	1-95 法面工（仮設用モルタル吹付工）…………… 141	2-41 地すべり防止工（かご工）…………… 181	1-95 法面工（仮設用モルタル吹付工）…………… 159	2-42 集排水ボーリング孔洗浄工…………… 199
	2- 1 消波根固めブロック工…………… 142	2-42 集排水ボーリング孔洗浄工…………… 181	2- 1 消波根固めブロック工…………… 160	
	2- 2 消波根固めブロック工（ブロック撤去工）…………… 151	3- 1 路盤工…………… 181	2- 2 消波根固めブロック工（ブロック撤去工）…………… 169	
	2- 3 捨石工…………… 151	3- 2 路盤工（ICT）…………… 181	2- 3 捨石工…………… 169	
	2- 4 消波工…………… 152	3- 3 アスファルト舗装工…………… 182	2- 4 消波工…………… 170	
		3- 4 半たわみ性（コンボジット）舗装工…………… 182	2- 5 浚渫工（バックホウ浚渫船）…………… 170	
			【2. 河川編】	【3. 道路編】
			3- 1 路盤工…………… 181	3- 1 路盤工…………… 199
			3- 2 路盤工（ICT）…………… 181	3- 2 路盤工（ICT）…………… 199
		3- 3 アスファルト舗装工…………… 182	3- 3 アスファルト舗装工…………… 200	
		3- 4 半たわみ性（コンボジット）舗装工…………… 182	3- 4 半たわみ性（コンボジット）舗装工…………… 200	
			3- 5 排水性アスファルト舗装工…………… 200	

【県版 新旧対照表】

		業 種		土木工事編	
ページ番号	現 行	改 定	備 考		
P.109	3-5 排水性アスファルト舗装工……………182	3-52 集水樹清掃工(単独作業)……………206	3-6 透水性アスファルト舗装工……………200	3-53 トンネル清掃工……………224	
	3-6 透水性アスファルト舗装工……………182	3-53 集水樹清掃工(人力清掃工)……………206	3-7 グラスアスファルト舗装工……………200	3-54 トンネル照明器具清掃工……………224	
	3-7 グラスアスファルト舗装工……………182	3-54 トンネル清掃工……………206	3-8 コンクリート舗装工……………201	3-55 トンネル漏水対策工……………224	
	3-8 コンクリート舗装工……………183	3-55 トンネル照明器具清掃工……………206	3-9 連続鉄筋コンクリート舗装工……………201	3-56 沓座拡幅工……………224	
	3-9 連続鉄筋コンクリート舗装工……………183	3-56 トンネル漏水対策工……………206	3-10 踏掛版設置工……………201	3-57 欠損部補修工……………225	
	3-10 踏掛版……………183	3-57 沓座拡幅工……………206	3-11 ガードケーブル設置工……………201	3-58 舗装版削孔工(アスファルト舗装版)……………225	
	3-11 ガードケーブル設置工……………183	3-58 欠損部補修工……………207	3-12 ワイヤロープ設置工……………201		
	3-12 ワイヤロープ設置工……………183	3-59 アスファルト舗装版削孔工……………207	3-13 立入り防止柵工……………202	3-59 横断歩道橋補修工……………225	
	3-13 立入り防止柵工……………184	3-60 横断歩道橋補修工……………207	3-14 車止めポスト設置工……………202	3-60 共同溝工(1)(構造物単位)……………226	
	3-14 車止めポスト設置工……………184	3-61 共同溝工(1)(構造物単位)……………208	3-15 防雪柵設置及び撤去工……………203	3-61 共同溝工(2)……………227	
	3-15 防雪柵設置及び撤去工……………185	3-62 共同溝工(2)……………209	3-16 防雪柵現地張出し・収納工……………203	3-62 防水工・防水層保護工……………229	
	3-16 防雪柵現地張出し・収納工……………185	3-63 防水工・防水層保護工……………211	3-17 雪崩予防柵設置工……………204	3-63 電線共同溝工(C・C・BOX)……………229	
	3-17 雪崩予防柵設置工……………186	3-64 電線共同溝工(C・C・BOX)……………211	3-18 落下物等防止柵設置工……………205	3-64 情報ボックス工……………231	
	3-18 落下物等防止柵設置工……………187	3-65 情報ボックス工……………213	3-19 シャ音壁設置工……………205	3-65 トンネル工(NATM)[発破工法]……………232	
	3-19 シャ音壁設置工……………187	3-66 トンネル工(NATM)[発破工法]……………214	3-20 路側工(据付け)……………206	3-66 トンネル工(NATM)[機械掘削工法]……………232	
	3-20 路側工(据付け)……………188	3-67 トンネル工(NATM)[機械掘削工法]……………214	3-21 路側工(取外し)……………206	3-67 トンネル濁水処理工……………232	
	3-21 路側工(取外し)……………188	3-68 トンネル濁水処理工……………214	3-22 特殊ブロック設置工……………206	3-68 トンネル工(NATM)仮設備工(防音扉工)……………232	
	3-22 特殊ブロック設置工……………188	3-69 トンネル工(NATM)仮設備工(防音扉工)……………214	3-23 組立歩道工……………207		
	3-23 組立歩道工……………189	3-70 小断面トンネル工(NATM)……………214	3-24 橋梁付属施設設置工……………207	3-69 小断面トンネル工(NATM)……………232	
	3-24 橋梁付属施設設置工……………189	3-71 トンネル裏込め注入工……………214	3-25 道路付属物設置工……………207	3-70 トンネル裏込め注入工……………232	
	3-25 道路付属物設置工……………189	3-72 道路除雪工……………214	3-26 スノーポール設置・撤去工……………208	3-71 道路除雪工……………232	
	3-26 スノーポール設置・撤去工……………190	3-73 鋼橋製作工……………215	3-27 路面切削工……………208	3-72 鋼橋製作工……………233	
	3-27 道路植栽工(客土工)(上層30cm)……………190	3-74 橋梁塗装工(工場塗装及び塗装前処理)……………215	3-28 切削オーバーレイ工……………210	3-73 橋梁塗装工(工場塗装及び塗装前処理)……………233	
	3-28 路面切削工……………190	3-75 鋼橋架設工……………216	3-29 舗装版破砕工……………211		
	3-29 切削オーバーレイ工……………192	3-76 プレビーム桁架設工……………218	3-30 舗装版切断工……………212	3-74 鋼橋架設工……………234	
	3-30 舗装版破砕工……………193	3-77 鋼橋床版工……………218	3-31 道路打換え工……………212	3-75 プレビーム桁架設工……………236	
	3-31 舗装版切断工……………194	3-78 グレーチング床版架設工及び足場工……………218	3-32 路上路盤再生工……………213	3-76 鋼橋床版工……………236	
	3-32 道路打換え工……………195	3-79 ポストテンション桁製作工……………218	3-33 アスファルト注入工……………213	3-77 グレーチング床版架設工及び足場工……………236	
	3-33 路上路盤再生工……………195	3-80 プレキャストセグメント主桁組立工……………218	3-34 舗装版クラック補修工……………214		
	3-34 アスファルト注入工……………195	3-81 PC橋架設工……………218	3-35 道路付属構造物塗替工……………214	3-78 ポストテンション桁製作工……………236	
	3-35 舗装版クラック補修工……………196	3-82 PC橋片持架設工……………219	3-36 張網防止塗装工……………214	3-79 プレキャストセグメント主桁組立工……………236	
	3-36 道路付属構造物塗替工……………196	3-83 ポストテンション場所打ホロスラブ橋工……………220	3-37 床版補強工……………215		
	3-37 張網防止塗装工……………196	3-84 ポストテンション場所打箱桁橋工……………220	3-38 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)(2)……………216	3-80 PC橋架設工……………236	
	3-38 床版補強工……………197	3-85 RC場所打ホロスラブ橋工……………220	3-39 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)(2)……………216	3-81 PC橋片持架設工……………237	
	3-39 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)(2)……………198	3-86 架設支保工……………220	3-40 橋梁地覆補修工……………217	3-82 ポストテンション場所打ホロスラブ橋工……………238	
	3-40 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)(2)……………198	3-87 伸縮装置工(鋼製)……………220	3-41 橋梁補修工(支取替工)……………217	3-83 ポストテンション場所打箱桁橋工……………238	
	3-41 橋梁地覆補修工……………199	3-88 橋梁排水管設置工……………221	3-42 橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)……………217	3-84 RC場所打ホロスラブ橋工……………238	
	3-42 橋梁補修工(支取替工)……………199	3-89 歩道橋(側道橋)架設工……………221	3-43 橋梁補修工(表面被覆工(塗装工法))……………218	3-85 架設支保工……………238	
	3-43 橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)……………199	3-90 側板工……………221	3-44 落橋防止装置工……………218	3-86 伸縮装置工(鋼製)……………238	
	3-44 橋梁補修工(表面被覆工(塗装工法))……………200	3-91 鋼製橋脚設置工……………221	3-45 道路除草工……………219	3-87 橋梁排水管設置工……………239	
	3-45 落橋防止装置工……………200	3-92 橋台・橋脚工(1)(構造物単位)……………222	3-46 路面清掃工(機械清掃)……………221	3-88 歩道橋(側道橋)架設工……………239	
	3-46 道路除草工……………201	3-93 橋台・橋脚工(2)……………222	3-47 路面清掃工(人力清掃工)……………222	3-89 側板工……………239	
	3-47 路面清掃工(機械清掃)……………203	3-94 橋梁検査路架設工……………222	3-48 管渠清掃工,側溝清掃及び集水樹清掃工(組合せ作業)……………223	3-90 鋼製橋脚設置工……………239	
	3-48 路面清掃工(人力清掃工)……………204	3-95 公園植栽工……………223	3-49 側溝清掃工(単独作業)……………223	3-91 橋台・橋脚工(1)(構造物単位)……………240	
	3-49 管渠清掃工,側溝清掃及び集水樹清掃工(組合せ作業)……………205	3-96 公園除草工……………224	3-50 側溝清掃工(人力清掃工)……………224	3-92 橋台・橋脚工(2)……………240	
	3-50 側溝清掃工(単独作業)……………205	3-97 公園工……………225	3-51 集水樹清掃工(単独作業)……………224	3-93 橋梁検査路架設工……………240	
	3-51 側溝清掃工(人力清掃工)……………206		3-52 集水樹清掃工(人力清掃工)……………224	3-94 公園植栽工……………241	
				3-95 公園除草工……………242	
				3-96 公園工……………243	

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																								
P.118	<p>④ 路体（築堤）盛土</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工幅員</th> <th>施工数量</th> <th>障害の有無</th> <th>作業日当り標準作業量 (m³/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>2.5m以上4.0m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4.0m以上</td> <td rowspan="2">10,000m³未満</td> <td>無し</td> <td>370</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10,000m³以上</td> <td>無し</td> <td>540</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>310</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。 2. 敷均し・締固め作業の一層の仕上り厚は30cm以下とする。</p>	施工幅員	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量 (m³/日)	2.5m未満	—	—	50	2.5m以上4.0m未満	—	—	86	4.0m以上	10,000m³未満	無し	370	有り	190	10,000m³以上	無し	540	有り	310	<p>④ 路体（築堤）盛土</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工幅員</th> <th>施工数量</th> <th>障害の有無</th> <th>作業日当り標準作業量 (m³/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>2.5m以上4.0m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4.0m以上</td> <td rowspan="2">20,000m³未満</td> <td>無し</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">20,000m³以上</td> <td>無し</td> <td>540</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>310</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。 2. 敷均し・締固め作業の一層の仕上り厚は30cm以下とする。</p>	施工幅員	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量 (m³/日)	2.5m未満	—	—	50	2.5m以上4.0m未満	—	—	86	4.0m以上	20,000m³未満	無し	350	有り	180	20,000m³以上	無し	540	有り	310											
施工幅員	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量 (m³/日)																																																								
2.5m未満	—	—	50																																																								
2.5m以上4.0m未満	—	—	86																																																								
4.0m以上	10,000m³未満	無し	370																																																								
		有り	190																																																								
	10,000m³以上	無し	540																																																								
		有り	310																																																								
施工幅員	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量 (m³/日)																																																								
2.5m未満	—	—	50																																																								
2.5m以上4.0m未満	—	—	86																																																								
4.0m以上	20,000m³未満	無し	350																																																								
		有り	180																																																								
	20,000m³以上	無し	540																																																								
		有り	310																																																								
P.119	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種 名</th> <th>設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">土工</td> <td>⑤ 路床盛土</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工幅員</th> <th>施工数量</th> <th>障害の有無</th> <th>作業日当り標準作業量 (m³/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>2.5m以上4.0m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4.0m以上</td> <td rowspan="2">10,000m³未満</td> <td>無し</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10,000m³以上</td> <td>無し</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>140</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。 2. 敷均し・締固め作業の一層の仕上り厚は20cm以下とする。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容	土工	⑤ 路床盛土	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施工幅員</th> <th>施工数量</th> <th>障害の有無</th> <th>作業日当り標準作業量 (m³/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>2.5m以上4.0m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4.0m以上</td> <td rowspan="2">10,000m³未満</td> <td>無し</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10,000m³以上</td> <td>無し</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>140</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。 2. 敷均し・締固め作業の一層の仕上り厚は20cm以下とする。</p>	施工幅員	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量 (m³/日)	2.5m未満	—	—	43	2.5m以上4.0m未満	—	—	78	4.0m以上	10,000m³未満	無し	280	有り	140	10,000m³以上	無し	420	有り	140	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種 名</th> <th>設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">土工</td> <td>⑤ 路床盛土</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工幅員</th> <th>施工数量</th> <th>障害の有無</th> <th>作業日当り標準作業量 (m³/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>2.5m以上4.0m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4.0m以上</td> <td rowspan="2">20,000m³未満</td> <td>無し</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">20,000m³以上</td> <td>無し</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>140</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。 2. 敷均し・締固め作業の一層の仕上り厚は20cm以下とする。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容	土工	⑤ 路床盛土	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施工幅員</th> <th>施工数量</th> <th>障害の有無</th> <th>作業日当り標準作業量 (m³/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>2.5m以上4.0m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4.0m以上</td> <td rowspan="2">20,000m³未満</td> <td>無し</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">20,000m³以上</td> <td>無し</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>140</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。 2. 敷均し・締固め作業の一層の仕上り厚は20cm以下とする。</p>	施工幅員	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量 (m³/日)	2.5m未満	—	—	43	2.5m以上4.0m未満	—	—	78	4.0m以上	20,000m³未満	無し	260	有り	140	20,000m³以上	無し	420	有り	140	
工 種 名	設 定 内 容																																																										
土工	⑤ 路床盛土																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施工幅員</th> <th>施工数量</th> <th>障害の有無</th> <th>作業日当り標準作業量 (m³/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>2.5m以上4.0m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4.0m以上</td> <td rowspan="2">10,000m³未満</td> <td>無し</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10,000m³以上</td> <td>無し</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>140</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。 2. 敷均し・締固め作業の一層の仕上り厚は20cm以下とする。</p>	施工幅員	施工数量		障害の有無	作業日当り標準作業量 (m³/日)	2.5m未満	—	—	43	2.5m以上4.0m未満	—	—	78	4.0m以上	10,000m³未満	無し	280		有り	140	10,000m³以上	無し	420	有り	140																																	
	施工幅員	施工数量	障害の有無		作業日当り標準作業量 (m³/日)																																																						
	2.5m未満	—	—		43																																																						
	2.5m以上4.0m未満	—	—		78																																																						
	4.0m以上	10,000m³未満	無し	280																																																							
			有り	140																																																							
10,000m³以上		無し	420																																																								
		有り	140																																																								
工 種 名	設 定 内 容																																																										
土工	⑤ 路床盛土																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施工幅員</th> <th>施工数量</th> <th>障害の有無</th> <th>作業日当り標準作業量 (m³/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>2.5m以上4.0m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4.0m以上</td> <td rowspan="2">20,000m³未満</td> <td>無し</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">20,000m³以上</td> <td>無し</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>140</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。 2. 敷均し・締固め作業の一層の仕上り厚は20cm以下とする。</p>	施工幅員	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量 (m³/日)	2.5m未満	—	—	43	2.5m以上4.0m未満	—	—	78	4.0m以上	20,000m³未満	無し	260	有り	140	20,000m³以上	無し	420	有り	140																																			
	施工幅員	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量 (m³/日)																																																							
	2.5m未満	—	—	43																																																							
	2.5m以上4.0m未満	—	—	78																																																							
	4.0m以上	20,000m³未満	無し	260																																																							
			有り	140																																																							
20,000m³以上		無し	420																																																								
		有り	140																																																								

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

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

P.120

工 種 名	設 定 内 容				
土工 (ICT)	① 掘削 (ICT) ※[ICT建機使用割合100%]				
	土 質	施工方法	障害の有無	作業日当り標準作業量	
土 砂	オープンカット	無し	5,000m ³ 未満	250 m ³ /日	
			5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	290 m ³ /日	
			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	350 m ³ /日	
			50,000m ³ 以上	550 m ³ /日	
			有り	5,000m ³ 未満	150 m ³ /日
				5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	180 m ³ /日
				10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	230 m ³ /日
				50,000m ³ 以上	352 m ³ /日
				片切掘削	—
			岩塊・玉石	オープンカット	無し
5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	220 m ³ /日				
10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	270 m ³ /日				
50,000m ³ 以上	451 m ³ /日				
有り	5,000m ³ 未満	120 m ³ /日			
	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	140 m ³ /日			
	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	170 m ³ /日			
	50,000m ³ 以上	286 m ³ /日			

② 路体 (築堤) 盛土 (ICT)

作業形態	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量	ICT標準作業量
敷均し+縮固め	10,000m ³ 未満	無し	550 m ³ /日	550 m ³ /日
		有り	280 m ³ /日	280 m ³ /日
	10,000m ³ 以上	無し	690 m ³ /日	690 m ³ /日
		有り	400 m ³ /日	430 m ³ /日

- (注) 1. 上表は、縮固め後の土量である。
 2. 敷均し作業の仕上り厚さは0.2~0.3mとする。
 3. 保守点検費を算出する場合に限り、上表の「ICT標準作業量」を適用すること。

③ 路床盛土 (ICT)

施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量	ICT標準作業量
10,000m ³ 未満	無し	430 m ³ /日	430 m ³ /日
	有り	140 m ³ /日	220 m ³ /日
10,000m ³ 以上	無し	500 m ³ /日	540 m ³ /日
	有り	140 m ³ /日	320 m ³ /日

- (注) 1. 上表は、縮固め後の土量である。
 2. 敷均し作業の仕上り厚さは0.2~0.3mとする。
 3. 保守点検費を算出する場合に限り、上表の「ICT標準作業量」を適用すること。

工 種 名	設 定 内 容			
土工 (ICT)	① 掘削 (ICT) ※[ICT建機使用割合100%]			
	土 質	施工方法	障害の有無	作業日当り標準作業量
土 砂	オープンカット	無し	5,000m ³ 未満	250 m ³ /日
			5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	290 m ³ /日
			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	350 m ³ /日
			50,000m ³ 以上	410 m ³ /日
			有り	5,000m ³ 未満
		5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満		180 m ³ /日
		10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満		230 m ³ /日
		50,000m ³ 以上		270 m ³ /日
		片切掘削		—
		岩塊・玉石	オープンカット	無し
5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	220 m ³ /日			
10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	270 m ³ /日			
50,000m ³ 以上	340 m ³ /日			
有り	5,000m ³ 未満			
	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満			140 m ³ /日
	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満			170 m ³ /日
	50,000m ³ 以上			220 m ³ /日

② 路体 (築堤) 盛土 (ICT)

作業形態	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量	ICT標準作業量
敷均し+縮固め	20,000m ³ 未満	無し	550 m ³ /日	550 m ³ /日
		有り	280 m ³ /日	280 m ³ /日
	20,000m ³ 以上	無し	690 m ³ /日	690 m ³ /日
		有り	400 m ³ /日	430 m ³ /日

- (注) 1. 上表は、縮固め後の土量である。
 2. 敷均し作業の仕上り厚さは0.2~0.3mとする。
 3. 保守点検費を算出する場合に限り、上表の「ICT標準作業量」を適用すること。

③ 路床盛土 (ICT)

施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量	ICT標準作業量
20,000m ³ 未満	無し	430 m ³ /日	430 m ³ /日
	有り	140 m ³ /日	220 m ³ /日
20,000m ³ 以上	無し	500 m ³ /日	540 m ³ /日
	有り	140 m ³ /日	320 m ³ /日

- (注) 1. 上表は、縮固め後の土量である。
 2. 敷均し作業の仕上り厚さは0.2~0.3mとする。
 3. 保守点検費を算出する場合に限り、上表の「ICT標準作業量」を適用すること。

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																										
P.122	<p>埋戻工</p> <p>① 埋戻し</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工方法</th> <th>土質</th> <th>縮固めの有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最小埋戻幅4m以上</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>270 m³/日</td> </tr> <tr> <td>最大埋戻幅4m以上</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>96 m³/日</td> </tr> <tr> <td>最大埋戻幅1m以上4m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>61 m³/日</td> </tr> <tr> <td>最大埋戻幅1m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>33 m³/日</td> </tr> <tr> <td>上記以外（小規模）</td> <td>土砂</td> <td>—</td> <td>40 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">現場制約あり</td> <td rowspan="2">土砂</td> <td>有り</td> <td>3.7 m³/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>4.2 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">岩塊・玉石</td> <td>有り</td> <td>3.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>3.8 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)「現場制約あり」の作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p> <p>② タンバ縮固め</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>36 m³/日</td> </tr> </table>	施工方法	土質	縮固めの有無	作業日当り標準作業量	最小埋戻幅4m以上	—	—	270 m ³ /日	最大埋戻幅4m以上	—	—	96 m ³ /日	最大埋戻幅1m以上4m未満	—	—	61 m ³ /日	最大埋戻幅1m未満	—	—	33 m ³ /日	上記以外（小規模）	土砂	—	40 m ³ /日	現場制約あり	土砂	有り	3.7 m ³ /日	無し	4.2 m ³ /日	岩塊・玉石	有り	3.5 m ³ /日	無し	3.8 m ³ /日	作業日当り標準作業量	36 m ³ /日	<p>埋戻工</p> <p>① 埋戻し</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工方法</th> <th>土質</th> <th>縮固めの有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最小埋戻幅4m以上</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>270 m³/日</td> </tr> <tr> <td>最大埋戻幅4m以上</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>89 m³/日</td> </tr> <tr> <td>最大埋戻幅1m以上4m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>53 m³/日</td> </tr> <tr> <td>最大埋戻幅1m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>33 m³/日</td> </tr> <tr> <td>上記以外（小規模）</td> <td>土砂</td> <td>—</td> <td>40 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">現場制約あり</td> <td rowspan="2">土砂</td> <td>有り</td> <td>3.7 m³/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>4.2 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">岩塊・玉石</td> <td>有り</td> <td>3.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>3.8 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)「現場制約あり」の作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p> <p>② タンバ縮固め</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>33 m³/日</td> </tr> </table>	施工方法	土質	縮固めの有無	作業日当り標準作業量	最小埋戻幅4m以上	—	—	270 m ³ /日	最大埋戻幅4m以上	—	—	89 m ³ /日	最大埋戻幅1m以上4m未満	—	—	53 m ³ /日	最大埋戻幅1m未満	—	—	33 m ³ /日	上記以外（小規模）	土砂	—	40 m ³ /日	現場制約あり	土砂	有り	3.7 m ³ /日	無し	4.2 m ³ /日	岩塊・玉石	有り	3.5 m ³ /日	無し	3.8 m ³ /日	作業日当り標準作業量	33 m ³ /日	
施工方法	土質	縮固めの有無	作業日当り標準作業量																																																																										
最小埋戻幅4m以上	—	—	270 m ³ /日																																																																										
最大埋戻幅4m以上	—	—	96 m ³ /日																																																																										
最大埋戻幅1m以上4m未満	—	—	61 m ³ /日																																																																										
最大埋戻幅1m未満	—	—	33 m ³ /日																																																																										
上記以外（小規模）	土砂	—	40 m ³ /日																																																																										
現場制約あり	土砂	有り	3.7 m ³ /日																																																																										
		無し	4.2 m ³ /日																																																																										
	岩塊・玉石	有り	3.5 m ³ /日																																																																										
		無し	3.8 m ³ /日																																																																										
作業日当り標準作業量	36 m ³ /日																																																																												
施工方法	土質	縮固めの有無	作業日当り標準作業量																																																																										
最小埋戻幅4m以上	—	—	270 m ³ /日																																																																										
最大埋戻幅4m以上	—	—	89 m ³ /日																																																																										
最大埋戻幅1m以上4m未満	—	—	53 m ³ /日																																																																										
最大埋戻幅1m未満	—	—	33 m ³ /日																																																																										
上記以外（小規模）	土砂	—	40 m ³ /日																																																																										
現場制約あり	土砂	有り	3.7 m ³ /日																																																																										
		無し	4.2 m ³ /日																																																																										
	岩塊・玉石	有り	3.5 m ³ /日																																																																										
		無し	3.8 m ³ /日																																																																										
作業日当り標準作業量	33 m ³ /日																																																																												
P.123	<p>安定処理工</p> <p>① 安定処理（スタビライザ）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>混合回数</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1回</td> <td>736 m²/日</td> </tr> <tr> <td>2回</td> <td>643 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 固化材散布，混合，敷均し，縮固めをすべて含んだ標準施工量である。 2. 上表には，100m 程度の仮置場～現場までの小運搬及び現場内小運搬が含まれている。</p> <p>② 安定処理（バックホウ）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>混合深さ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">路 床</td> <td>1m 以下</td> <td>172 m²/日</td> </tr> <tr> <td>1m 以下</td> <td>127 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物基礎</td> <td>1m を超え 2m 以下</td> <td>74 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 固化材散布，混合，敷均し，縮固めをすべて含んだ標準施工量である。 2. 上表には，50m 程度の現場内小運搬が含まれている。</p>	混合回数	作業日当り標準作業量	1回	736 m ² /日	2回	643 m ² /日	施工箇所	混合深さ	作業日当り標準作業量	路 床	1m 以下	172 m ² /日	1m 以下	127 m ² /日	構造物基礎	1m を超え 2m 以下	74 m ² /日	<p>安定処理工</p> <p>① 安定処理（スタビライザ）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>混合回数</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1回</td> <td>736 m²/日</td> </tr> <tr> <td>2回</td> <td>643 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 固化材散布，混合，敷均し，縮固めをすべて含んだ標準施工量である。 2. 上表には，100m 程度の仮置場～現場までの小運搬及び現場内小運搬が含まれている。</p> <p>② 安定処理（バックホウ）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>混合深さ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">路 床</td> <td>1m 以下</td> <td>170 m²/日</td> </tr> <tr> <td>1m 以下</td> <td>121 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物基礎</td> <td>1m を超え 2m 以下</td> <td>74 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 固化材散布，混合，敷均し，縮固めをすべて含んだ標準施工量である。 2. 上表には，現場内小運搬（固化材の荷卸を含む）が含まれている。</p>	混合回数	作業日当り標準作業量	1回	736 m ² /日	2回	643 m ² /日	施工箇所	混合深さ	作業日当り標準作業量	路 床	1m 以下	170 m ² /日	1m 以下	121 m ² /日	構造物基礎	1m を超え 2m 以下	74 m ² /日																																									
混合回数	作業日当り標準作業量																																																																												
1回	736 m ² /日																																																																												
2回	643 m ² /日																																																																												
施工箇所	混合深さ	作業日当り標準作業量																																																																											
路 床	1m 以下	172 m ² /日																																																																											
	1m 以下	127 m ² /日																																																																											
構造物基礎	1m を超え 2m 以下	74 m ² /日																																																																											
	混合回数	作業日当り標準作業量																																																																											
1回	736 m ² /日																																																																												
2回	643 m ² /日																																																																												
施工箇所	混合深さ	作業日当り標準作業量																																																																											
路 床	1m 以下	170 m ² /日																																																																											
	1m 以下	121 m ² /日																																																																											
構造物基礎	1m を超え 2m 以下	74 m ² /日																																																																											

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																						
P.129	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 名</th> <th style="text-align: center;">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">場所打擁壁工 (1)</td> <td> <p>① 場所打擁壁</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</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;">小型擁壁</td> <td style="text-align: center;">0.5m 以上 0.6m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.2 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.6m 以上 0.8m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.8m 以上 1.0m 以下</td> <td style="text-align: center;">1.6 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">重力式擁壁</td> <td style="text-align: center;">1m 超え 2m 未満</td> <td style="text-align: center;">5.7 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2m 以上 5m 以下</td> <td style="text-align: center;">7.8 (7.5) m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">もたれ式擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 8m まで</td> <td style="text-align: center;">6.3 (6.3) m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">逆T型擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 10m まで</td> <td style="text-align: center;">5.2 (5.0) m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L型擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 7m まで</td> <td style="text-align: center;">4.2 (4.0) m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・均し型枠製作設置・撤去・均しコンクリート打設・養生 ・コンクリート打設・養生 ・型枠製作・設置、撤去 ・鉄筋加工・組立 ・足場設置・撤去 ・目地材設置 ・水抜きパイプ設置 ・吸出し防止材設置</p> <p>2. 上表の作業日当り標準作業量は、基礎材、均しコンクリート、足場の施工の有無、足場形式（枠組足場、単管足場、手摺先行型枠組足場）、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材の施工の有無にかかわらず適用できる。 なお、手摺先行型枠組足場を使用する場合は、() 書きの数値を適用する。</p> <p>3. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用できる。</p> <p>4. 上表の作業日当り標準作業量は、擁壁本体コンクリート換算値である。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容	場所打擁壁工 (1)	<p>① 場所打擁壁</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</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;">小型擁壁</td> <td style="text-align: center;">0.5m 以上 0.6m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.2 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.6m 以上 0.8m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.8m 以上 1.0m 以下</td> <td style="text-align: center;">1.6 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">重力式擁壁</td> <td style="text-align: center;">1m 超え 2m 未満</td> <td style="text-align: center;">5.7 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2m 以上 5m 以下</td> <td style="text-align: center;">7.8 (7.5) m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">もたれ式擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 8m まで</td> <td style="text-align: center;">6.3 (6.3) m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">逆T型擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 10m まで</td> <td style="text-align: center;">5.2 (5.0) m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L型擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 7m まで</td> <td style="text-align: center;">4.2 (4.0) m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・均し型枠製作設置・撤去・均しコンクリート打設・養生 ・コンクリート打設・養生 ・型枠製作・設置、撤去 ・鉄筋加工・組立 ・足場設置・撤去 ・目地材設置 ・水抜きパイプ設置 ・吸出し防止材設置</p> <p>2. 上表の作業日当り標準作業量は、基礎材、均しコンクリート、足場の施工の有無、足場形式（枠組足場、単管足場、手摺先行型枠組足場）、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材の施工の有無にかかわらず適用できる。 なお、手摺先行型枠組足場を使用する場合は、() 書きの数値を適用する。</p> <p>3. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用できる。</p> <p>4. 上表の作業日当り標準作業量は、擁壁本体コンクリート換算値である。</p>	区 分	作業日当り標準作業量	小型擁壁	0.5m 以上 0.6m 未満	1.2 m ³ /日	0.6m 以上 0.8m 未満	1.5 m ³ /日	0.8m 以上 1.0m 以下	1.6 m ³ /日	重力式擁壁	1m 超え 2m 未満	5.7 m ³ /日	2m 以上 5m 以下	7.8 (7.5) m ³ /日	もたれ式擁壁	3m から 8m まで	6.3 (6.3) m ³ /日	逆T型擁壁	3m から 10m まで	5.2 (5.0) m ³ /日	L型擁壁	3m から 7m まで	4.2 (4.0) m ³ /日	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 名</th> <th style="text-align: center;">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">場所打擁壁工 (1)</td> <td> <p>① 場所打擁壁</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</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;">小型擁壁</td> <td style="text-align: center;">0.5m 以上 0.6m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.2 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.6m 以上 0.8m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.8m 以上 1.0m 以下</td> <td style="text-align: center;">1.6 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">重力式擁壁</td> <td style="text-align: center;">1m 超え 2m 未満</td> <td style="text-align: center;">4.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2m 以上 5m 以下</td> <td style="text-align: center;">6.3 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">もたれ式擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 8m まで</td> <td style="text-align: center;">6.3 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">逆T型擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 10m まで</td> <td style="text-align: center;">5.0 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L型擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 7m まで</td> <td style="text-align: center;">4.0 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・均し型枠製作設置・撤去・均しコンクリート打設・養生 ・コンクリート打設・養生 ・型枠製作・設置、撤去 ・鉄筋加工・組立 ・足場設置・撤去 ・目地材設置 ・水抜きパイプ設置 ・吸出し防止材設置</p> <p>2. 上表の作業日当り標準作業量は、基礎材、均しコンクリート、足場の施工の有無、足場形式（枠組足場、単管足場、手摺先行型枠組足場）、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材の施工の有無にかかわらず適用できる。</p> <p>3. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用できる。</p> <p>4. 上表の作業日当り標準作業量は、擁壁本体コンクリート換算値である。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容	場所打擁壁工 (1)	<p>① 場所打擁壁</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</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;">小型擁壁</td> <td style="text-align: center;">0.5m 以上 0.6m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.2 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.6m 以上 0.8m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.8m 以上 1.0m 以下</td> <td style="text-align: center;">1.6 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">重力式擁壁</td> <td style="text-align: center;">1m 超え 2m 未満</td> <td style="text-align: center;">4.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2m 以上 5m 以下</td> <td style="text-align: center;">6.3 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">もたれ式擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 8m まで</td> <td style="text-align: center;">6.3 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">逆T型擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 10m まで</td> <td style="text-align: center;">5.0 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L型擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 7m まで</td> <td style="text-align: center;">4.0 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・均し型枠製作設置・撤去・均しコンクリート打設・養生 ・コンクリート打設・養生 ・型枠製作・設置、撤去 ・鉄筋加工・組立 ・足場設置・撤去 ・目地材設置 ・水抜きパイプ設置 ・吸出し防止材設置</p> <p>2. 上表の作業日当り標準作業量は、基礎材、均しコンクリート、足場の施工の有無、足場形式（枠組足場、単管足場、手摺先行型枠組足場）、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材の施工の有無にかかわらず適用できる。</p> <p>3. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用できる。</p> <p>4. 上表の作業日当り標準作業量は、擁壁本体コンクリート換算値である。</p>	区 分	作業日当り標準作業量	小型擁壁	0.5m 以上 0.6m 未満	1.2 m ³ /日	0.6m 以上 0.8m 未満	1.5 m ³ /日	0.8m 以上 1.0m 以下	1.6 m ³ /日	重力式擁壁	1m 超え 2m 未満	4.5 m ³ /日	2m 以上 5m 以下	6.3 m ³ /日	もたれ式擁壁	3m から 8m まで	6.3 m ³ /日	逆T型擁壁	3m から 10m まで	5.0 m ³ /日	L型擁壁	3m から 7m まで	4.0 m ³ /日	
工 種 名	設 定 内 容																																																								
場所打擁壁工 (1)	<p>① 場所打擁壁</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</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;">小型擁壁</td> <td style="text-align: center;">0.5m 以上 0.6m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.2 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.6m 以上 0.8m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.8m 以上 1.0m 以下</td> <td style="text-align: center;">1.6 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">重力式擁壁</td> <td style="text-align: center;">1m 超え 2m 未満</td> <td style="text-align: center;">5.7 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2m 以上 5m 以下</td> <td style="text-align: center;">7.8 (7.5) m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">もたれ式擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 8m まで</td> <td style="text-align: center;">6.3 (6.3) m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">逆T型擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 10m まで</td> <td style="text-align: center;">5.2 (5.0) m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L型擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 7m まで</td> <td style="text-align: center;">4.2 (4.0) m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・均し型枠製作設置・撤去・均しコンクリート打設・養生 ・コンクリート打設・養生 ・型枠製作・設置、撤去 ・鉄筋加工・組立 ・足場設置・撤去 ・目地材設置 ・水抜きパイプ設置 ・吸出し防止材設置</p> <p>2. 上表の作業日当り標準作業量は、基礎材、均しコンクリート、足場の施工の有無、足場形式（枠組足場、単管足場、手摺先行型枠組足場）、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材の施工の有無にかかわらず適用できる。 なお、手摺先行型枠組足場を使用する場合は、() 書きの数値を適用する。</p> <p>3. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用できる。</p> <p>4. 上表の作業日当り標準作業量は、擁壁本体コンクリート換算値である。</p>	区 分	作業日当り標準作業量	小型擁壁	0.5m 以上 0.6m 未満	1.2 m ³ /日	0.6m 以上 0.8m 未満		1.5 m ³ /日	0.8m 以上 1.0m 以下	1.6 m ³ /日	重力式擁壁	1m 超え 2m 未満	5.7 m ³ /日	2m 以上 5m 以下	7.8 (7.5) m ³ /日	もたれ式擁壁	3m から 8m まで	6.3 (6.3) m ³ /日	逆T型擁壁	3m から 10m まで	5.2 (5.0) m ³ /日	L型擁壁	3m から 7m まで	4.2 (4.0) m ³ /日																																
区 分	作業日当り標準作業量																																																								
小型擁壁	0.5m 以上 0.6m 未満	1.2 m ³ /日																																																							
	0.6m 以上 0.8m 未満	1.5 m ³ /日																																																							
	0.8m 以上 1.0m 以下	1.6 m ³ /日																																																							
重力式擁壁	1m 超え 2m 未満	5.7 m ³ /日																																																							
	2m 以上 5m 以下	7.8 (7.5) m ³ /日																																																							
もたれ式擁壁	3m から 8m まで	6.3 (6.3) m ³ /日																																																							
逆T型擁壁	3m から 10m まで	5.2 (5.0) m ³ /日																																																							
L型擁壁	3m から 7m まで	4.2 (4.0) m ³ /日																																																							
工 種 名	設 定 内 容																																																								
場所打擁壁工 (1)	<p>① 場所打擁壁</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</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;">小型擁壁</td> <td style="text-align: center;">0.5m 以上 0.6m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.2 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.6m 以上 0.8m 未満</td> <td style="text-align: center;">1.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.8m 以上 1.0m 以下</td> <td style="text-align: center;">1.6 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">重力式擁壁</td> <td style="text-align: center;">1m 超え 2m 未満</td> <td style="text-align: center;">4.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2m 以上 5m 以下</td> <td style="text-align: center;">6.3 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">もたれ式擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 8m まで</td> <td style="text-align: center;">6.3 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">逆T型擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 10m まで</td> <td style="text-align: center;">5.0 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L型擁壁</td> <td style="text-align: center;">3m から 7m まで</td> <td style="text-align: center;">4.0 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・均し型枠製作設置・撤去・均しコンクリート打設・養生 ・コンクリート打設・養生 ・型枠製作・設置、撤去 ・鉄筋加工・組立 ・足場設置・撤去 ・目地材設置 ・水抜きパイプ設置 ・吸出し防止材設置</p> <p>2. 上表の作業日当り標準作業量は、基礎材、均しコンクリート、足場の施工の有無、足場形式（枠組足場、単管足場、手摺先行型枠組足場）、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材の施工の有無にかかわらず適用できる。</p> <p>3. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用できる。</p> <p>4. 上表の作業日当り標準作業量は、擁壁本体コンクリート換算値である。</p>	区 分	作業日当り標準作業量	小型擁壁	0.5m 以上 0.6m 未満	1.2 m ³ /日	0.6m 以上 0.8m 未満	1.5 m ³ /日	0.8m 以上 1.0m 以下	1.6 m ³ /日	重力式擁壁	1m 超え 2m 未満	4.5 m ³ /日	2m 以上 5m 以下	6.3 m ³ /日	もたれ式擁壁	3m から 8m まで	6.3 m ³ /日	逆T型擁壁	3m から 10m まで	5.0 m ³ /日	L型擁壁	3m から 7m まで	4.0 m ³ /日																																	
区 分	作業日当り標準作業量																																																								
小型擁壁	0.5m 以上 0.6m 未満	1.2 m ³ /日																																																							
	0.6m 以上 0.8m 未満	1.5 m ³ /日																																																							
	0.8m 以上 1.0m 以下	1.6 m ³ /日																																																							
重力式擁壁	1m 超え 2m 未満	4.5 m ³ /日																																																							
	2m 以上 5m 以下	6.3 m ³ /日																																																							
もたれ式擁壁	3m から 8m まで	6.3 m ³ /日																																																							
逆T型擁壁	3m から 10m まで	5.0 m ³ /日																																																							
L型擁壁	3m から 7m まで	4.0 m ³ /日																																																							
P.131	<table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 構造物補修工（断面修復工（左官工法）） </td> <td> <p>① 鉄筋ケレン・防錆処理を含む</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1 構造物当り修復延べ体積</td> <td style="text-align: center;">0.1m³未満の場合</td> <td style="text-align: center;">0.020 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.1m³以上の場合</td> <td style="text-align: center;">0.069 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 鉄筋ケレン・防錆処理を含まない</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1 構造物当り修復延べ体積</td> <td style="text-align: center;">0.1m³未満の場合</td> <td style="text-align: center;">0.024 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.1m³以上の場合</td> <td style="text-align: center;">0.081 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	構造物補修工（断面修復工（左官工法））	<p>① 鉄筋ケレン・防錆処理を含む</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1 構造物当り修復延べ体積</td> <td style="text-align: center;">0.1m³未満の場合</td> <td style="text-align: center;">0.020 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.1m³以上の場合</td> <td style="text-align: center;">0.069 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 鉄筋ケレン・防錆処理を含まない</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1 構造物当り修復延べ体積</td> <td style="text-align: center;">0.1m³未満の場合</td> <td style="text-align: center;">0.024 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.1m³以上の場合</td> <td style="text-align: center;">0.081 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	数 量	作業日当り標準作業量	1 構造物当り修復延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.020 m ³ /日	0.1m ³ 以上の場合	0.069 m ³ /日	数 量	作業日当り標準作業量	1 構造物当り修復延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.024 m ³ /日	0.1m ³ 以上の場合	0.081 m ³ /日	<table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 構造物補修工（断面修復工（左官工法）） </td> <td> <p>① 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1 構造物当り修復延べ体積</td> <td style="text-align: center;">0.1m³未満の場合</td> <td style="text-align: center;">0.020 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.1m³以上の場合</td> <td style="text-align: center;">0.069 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1 構造物当り修復延べ体積</td> <td style="text-align: center;">0.1m³未満の場合</td> <td style="text-align: center;">0.024 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.1m³以上の場合</td> <td style="text-align: center;">0.081 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	構造物補修工（断面修復工（左官工法））	<p>① 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1 構造物当り修復延べ体積</td> <td style="text-align: center;">0.1m³未満の場合</td> <td style="text-align: center;">0.020 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.1m³以上の場合</td> <td style="text-align: center;">0.069 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1 構造物当り修復延べ体積</td> <td style="text-align: center;">0.1m³未満の場合</td> <td style="text-align: center;">0.024 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.1m³以上の場合</td> <td style="text-align: center;">0.081 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	数 量	作業日当り標準作業量	1 構造物当り修復延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.020 m ³ /日	0.1m ³ 以上の場合	0.069 m ³ /日	数 量	作業日当り標準作業量	1 構造物当り修復延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.024 m ³ /日	0.1m ³ 以上の場合	0.081 m ³ /日																							
構造物補修工（断面修復工（左官工法））	<p>① 鉄筋ケレン・防錆処理を含む</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1 構造物当り修復延べ体積</td> <td style="text-align: center;">0.1m³未満の場合</td> <td style="text-align: center;">0.020 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.1m³以上の場合</td> <td style="text-align: center;">0.069 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 鉄筋ケレン・防錆処理を含まない</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1 構造物当り修復延べ体積</td> <td style="text-align: center;">0.1m³未満の場合</td> <td style="text-align: center;">0.024 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.1m³以上の場合</td> <td style="text-align: center;">0.081 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	数 量	作業日当り標準作業量	1 構造物当り修復延べ体積	0.1m ³ 未満の場合		0.020 m ³ /日	0.1m ³ 以上の場合	0.069 m ³ /日	数 量	作業日当り標準作業量	1 構造物当り修復延べ体積		0.1m ³ 未満の場合	0.024 m ³ /日	0.1m ³ 以上の場合	0.081 m ³ /日																																								
数 量	作業日当り標準作業量																																																								
1 構造物当り修復延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.020 m ³ /日																																																							
	0.1m ³ 以上の場合	0.069 m ³ /日																																																							
数 量	作業日当り標準作業量																																																								
1 構造物当り修復延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.024 m ³ /日																																																							
	0.1m ³ 以上の場合	0.081 m ³ /日																																																							
構造物補修工（断面修復工（左官工法））	<p>① 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1 構造物当り修復延べ体積</td> <td style="text-align: center;">0.1m³未満の場合</td> <td style="text-align: center;">0.020 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.1m³以上の場合</td> <td style="text-align: center;">0.069 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1 構造物当り修復延べ体積</td> <td style="text-align: center;">0.1m³未満の場合</td> <td style="text-align: center;">0.024 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.1m³以上の場合</td> <td style="text-align: center;">0.081 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	数 量	作業日当り標準作業量	1 構造物当り修復延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.020 m ³ /日	0.1m ³ 以上の場合	0.069 m ³ /日	数 量	作業日当り標準作業量	1 構造物当り修復延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.024 m ³ /日	0.1m ³ 以上の場合	0.081 m ³ /日																																										
数 量	作業日当り標準作業量																																																								
1 構造物当り修復延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.020 m ³ /日																																																							
	0.1m ³ 以上の場合	0.069 m ³ /日																																																							
数 量	作業日当り標準作業量																																																								
1 構造物当り修復延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.024 m ³ /日																																																							
	0.1m ³ 以上の場合	0.081 m ³ /日																																																							

【県版 新旧対照表】

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																														
P.139	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工 種 名</th> <th style="width: 85%;">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">薬液注入工</td> <td> ① 二重管ストレナーナ工法（単相） …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。 施工条件の例 セット数：4セット 削孔工：9.5m 土被り：7.0m 注 入 量：8000 土 質：砂質土 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <tr><td style="width: 70%;">作業日当り標準作業量</td><td>12 本/日</td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> ② 二重管ストレナーナ工法（複相） …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。 施工条件の例 セット数：4セット 削孔工：11.0m 土被り：7.0m 注 入 量：一次注入・・・8000 二次注入・・・1,2000 土 質：砂質土 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <tr><td style="width: 70%;">作業日当り標準作業量</td><td>7 本/日</td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> ③ 二重管ダブルパッカー工法 …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。 施工条件の例 セット数：2セット（削孔）4セット（一次・二次注入） 削孔工：16.5m 土被り：6.0m 注 入 量：一次注入・・・5300 二次注入・・・3,3000 土 質：砂質土 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">作 業 名</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">削 孔</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">一次注入</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">二次注入</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">5 本/日</td> <td style="text-align: center;">20 本/日</td> <td style="text-align: center;">4 本/日</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">（注）上表の作業日当り標準作業量は、機械準備・移動から引抜き・器具洗浄までの作業である。</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> ④ 注入設備据付・解体 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <thead> <tr><th style="width: 25%;">注入方式</th><th style="width: 25%;">セット数</th><th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ストレナーナ工法</td><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.45 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.34 現場/日</td></tr> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（削孔）</td><td style="text-align: center;">1セット</td><td style="text-align: center;">0.67 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.67 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（注入）</td><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.31 現場/日</td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> ⑤ 注入設備移設 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <thead> <tr><th style="width: 25%;">注入方式</th><th style="width: 25%;">セット数</th><th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ストレナーナ工法</td><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.73 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.50 回/日</td></tr> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（削孔）</td><td style="text-align: center;">1セット</td><td style="text-align: center;">1.0 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">1.0 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（注入）</td><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.48 回/日</td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容	薬液注入工	① 二重管ストレナーナ工法（単相） …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。 施工条件の例 セット数：4セット 削孔工：9.5m 土被り：7.0m 注 入 量：8000 土 質：砂質土 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <tr><td style="width: 70%;">作業日当り標準作業量</td><td>12 本/日</td></tr> </table>	作業日当り標準作業量	12 本/日		② 二重管ストレナーナ工法（複相） …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。 施工条件の例 セット数：4セット 削孔工：11.0m 土被り：7.0m 注 入 量：一次注入・・・8000 二次注入・・・1,2000 土 質：砂質土 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <tr><td style="width: 70%;">作業日当り標準作業量</td><td>7 本/日</td></tr> </table>	作業日当り標準作業量	7 本/日		③ 二重管ダブルパッカー工法 …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。 施工条件の例 セット数：2セット（削孔）4セット（一次・二次注入） 削孔工：16.5m 土被り：6.0m 注 入 量：一次注入・・・5300 二次注入・・・3,3000 土 質：砂質土 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">作 業 名</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">削 孔</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">一次注入</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">二次注入</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">5 本/日</td> <td style="text-align: center;">20 本/日</td> <td style="text-align: center;">4 本/日</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">（注）上表の作業日当り標準作業量は、機械準備・移動から引抜き・器具洗浄までの作業である。</p>	作 業 名	削 孔	一次注入	二次注入	作業日当り標準作業量	5 本/日	20 本/日	4 本/日		④ 注入設備据付・解体 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <thead> <tr><th style="width: 25%;">注入方式</th><th style="width: 25%;">セット数</th><th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ストレナーナ工法</td><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.45 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.34 現場/日</td></tr> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（削孔）</td><td style="text-align: center;">1セット</td><td style="text-align: center;">0.67 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.67 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（注入）</td><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.31 現場/日</td></tr> </tbody> </table>	注入方式	セット数	作業日当り標準作業量	二重管ストレナーナ工法	2セット	0.45 現場/日	4セット	0.34 現場/日	二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	0.67 現場/日	2セット	0.67 現場/日	二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.31 現場/日		⑤ 注入設備移設 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <thead> <tr><th style="width: 25%;">注入方式</th><th style="width: 25%;">セット数</th><th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ストレナーナ工法</td><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.73 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.50 回/日</td></tr> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（削孔）</td><td style="text-align: center;">1セット</td><td style="text-align: center;">1.0 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">1.0 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（注入）</td><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.48 回/日</td></tr> </tbody> </table>	注入方式	セット数	作業日当り標準作業量	二重管ストレナーナ工法	2セット	0.73 回/日	4セット	0.50 回/日	二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	1.0 回/日	2セット	1.0 回/日	二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.48 回/日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工 種 名</th> <th style="width: 85%;">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">薬液注入工</td> <td> ① 二重管ストレナーナ工法（複相） …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。 ② 二重管ダブルパッカー工法 …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。 ③ 注入設備据付・解体 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <thead> <tr><th style="width: 25%;">注入方式</th><th style="width: 25%;">セット数</th><th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ストレナーナ工法</td><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.45 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.34 現場/日</td></tr> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（削孔）</td><td style="text-align: center;">1セット</td><td style="text-align: center;">0.67 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.67 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（注入）</td><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.31 現場/日</td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> ④ 注入設備移設 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <thead> <tr><th style="width: 25%;">注入方式</th><th style="width: 25%;">セット数</th><th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ストレナーナ工法</td><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.73 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.50 回/日</td></tr> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（削孔）</td><td style="text-align: center;">1セット</td><td style="text-align: center;">1.0 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">1.0 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（注入）</td><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.48 回/日</td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容	薬液注入工	① 二重管ストレナーナ工法（複相） …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。 ② 二重管ダブルパッカー工法 …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。 ③ 注入設備据付・解体 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <thead> <tr><th style="width: 25%;">注入方式</th><th style="width: 25%;">セット数</th><th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ストレナーナ工法</td><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.45 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.34 現場/日</td></tr> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（削孔）</td><td style="text-align: center;">1セット</td><td style="text-align: center;">0.67 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.67 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（注入）</td><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.31 現場/日</td></tr> </tbody> </table>	注入方式	セット数	作業日当り標準作業量	二重管ストレナーナ工法	2セット	0.45 現場/日	4セット	0.34 現場/日	二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	0.67 現場/日	2セット	0.67 現場/日	二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.31 現場/日		④ 注入設備移設 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <thead> <tr><th style="width: 25%;">注入方式</th><th style="width: 25%;">セット数</th><th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ストレナーナ工法</td><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.73 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.50 回/日</td></tr> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（削孔）</td><td style="text-align: center;">1セット</td><td style="text-align: center;">1.0 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">1.0 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（注入）</td><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.48 回/日</td></tr> </tbody> </table>	注入方式	セット数	作業日当り標準作業量	二重管ストレナーナ工法	2セット	0.73 回/日	4セット	0.50 回/日	二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	1.0 回/日	2セット	1.0 回/日	二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.48 回/日	
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																
薬液注入工	① 二重管ストレナーナ工法（単相） …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。 施工条件の例 セット数：4セット 削孔工：9.5m 土被り：7.0m 注 入 量：8000 土 質：砂質土 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <tr><td style="width: 70%;">作業日当り標準作業量</td><td>12 本/日</td></tr> </table>	作業日当り標準作業量	12 本/日																																																																																														
作業日当り標準作業量	12 本/日																																																																																																
	② 二重管ストレナーナ工法（複相） …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。 施工条件の例 セット数：4セット 削孔工：11.0m 土被り：7.0m 注 入 量：一次注入・・・8000 二次注入・・・1,2000 土 質：砂質土 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <tr><td style="width: 70%;">作業日当り標準作業量</td><td>7 本/日</td></tr> </table>	作業日当り標準作業量	7 本/日																																																																																														
作業日当り標準作業量	7 本/日																																																																																																
	③ 二重管ダブルパッカー工法 …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。 施工条件の例 セット数：2セット（削孔）4セット（一次・二次注入） 削孔工：16.5m 土被り：6.0m 注 入 量：一次注入・・・5300 二次注入・・・3,3000 土 質：砂質土 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">作 業 名</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">削 孔</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">一次注入</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">二次注入</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">5 本/日</td> <td style="text-align: center;">20 本/日</td> <td style="text-align: center;">4 本/日</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">（注）上表の作業日当り標準作業量は、機械準備・移動から引抜き・器具洗浄までの作業である。</p>	作 業 名	削 孔	一次注入	二次注入	作業日当り標準作業量	5 本/日	20 本/日	4 本/日																																																																																								
作 業 名	削 孔	一次注入	二次注入																																																																																														
作業日当り標準作業量	5 本/日	20 本/日	4 本/日																																																																																														
	④ 注入設備据付・解体 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <thead> <tr><th style="width: 25%;">注入方式</th><th style="width: 25%;">セット数</th><th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ストレナーナ工法</td><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.45 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.34 現場/日</td></tr> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（削孔）</td><td style="text-align: center;">1セット</td><td style="text-align: center;">0.67 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.67 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（注入）</td><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.31 現場/日</td></tr> </tbody> </table>	注入方式	セット数	作業日当り標準作業量	二重管ストレナーナ工法	2セット	0.45 現場/日	4セット	0.34 現場/日	二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	0.67 現場/日	2セット	0.67 現場/日	二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.31 現場/日																																																																																
注入方式	セット数	作業日当り標準作業量																																																																																															
二重管ストレナーナ工法	2セット	0.45 現場/日																																																																																															
	4セット	0.34 現場/日																																																																																															
二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	0.67 現場/日																																																																																															
	2セット	0.67 現場/日																																																																																															
二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.31 現場/日																																																																																															
	⑤ 注入設備移設 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <thead> <tr><th style="width: 25%;">注入方式</th><th style="width: 25%;">セット数</th><th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ストレナーナ工法</td><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.73 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.50 回/日</td></tr> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（削孔）</td><td style="text-align: center;">1セット</td><td style="text-align: center;">1.0 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">1.0 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（注入）</td><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.48 回/日</td></tr> </tbody> </table>	注入方式	セット数	作業日当り標準作業量	二重管ストレナーナ工法	2セット	0.73 回/日	4セット	0.50 回/日	二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	1.0 回/日	2セット	1.0 回/日	二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.48 回/日																																																																																
注入方式	セット数	作業日当り標準作業量																																																																																															
二重管ストレナーナ工法	2セット	0.73 回/日																																																																																															
	4セット	0.50 回/日																																																																																															
二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	1.0 回/日																																																																																															
	2セット	1.0 回/日																																																																																															
二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.48 回/日																																																																																															
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																
薬液注入工	① 二重管ストレナーナ工法（複相） …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。 ② 二重管ダブルパッカー工法 …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。 ③ 注入設備据付・解体 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <thead> <tr><th style="width: 25%;">注入方式</th><th style="width: 25%;">セット数</th><th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ストレナーナ工法</td><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.45 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.34 現場/日</td></tr> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（削孔）</td><td style="text-align: center;">1セット</td><td style="text-align: center;">0.67 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.67 現場/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（注入）</td><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.31 現場/日</td></tr> </tbody> </table>	注入方式	セット数	作業日当り標準作業量	二重管ストレナーナ工法	2セット	0.45 現場/日	4セット	0.34 現場/日	二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	0.67 現場/日	2セット	0.67 現場/日	二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.31 現場/日																																																																																
注入方式	セット数	作業日当り標準作業量																																																																																															
二重管ストレナーナ工法	2セット	0.45 現場/日																																																																																															
	4セット	0.34 現場/日																																																																																															
二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	0.67 現場/日																																																																																															
	2セット	0.67 現場/日																																																																																															
二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.31 現場/日																																																																																															
	④ 注入設備移設 <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <thead> <tr><th style="width: 25%;">注入方式</th><th style="width: 25%;">セット数</th><th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ストレナーナ工法</td><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">0.73 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.50 回/日</td></tr> <tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（削孔）</td><td style="text-align: center;">1セット</td><td style="text-align: center;">1.0 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2セット</td><td style="text-align: center;">1.0 回/日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">二重管ダブルパッカー工法（注入）</td><td style="text-align: center;">4セット</td><td style="text-align: center;">0.48 回/日</td></tr> </tbody> </table>	注入方式	セット数	作業日当り標準作業量	二重管ストレナーナ工法	2セット	0.73 回/日	4セット	0.50 回/日	二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	1.0 回/日	2セット	1.0 回/日	二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.48 回/日																																																																																
注入方式	セット数	作業日当り標準作業量																																																																																															
二重管ストレナーナ工法	2セット	0.73 回/日																																																																																															
	4セット	0.50 回/日																																																																																															
二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	1.0 回/日																																																																																															
	2セット	1.0 回/日																																																																																															
二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.48 回/日																																																																																															

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																			
P.140	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 名</th> <th colspan="6" style="text-align: center;">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">アンカー工 (ロータリーパーカッション式)</td> <td colspan="6">① 削孔 (アンカー)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">方式</td> <td rowspan="2">足場の有無</td> <td rowspan="2">呼び径</td> <td colspan="4">作業日当り標準作業量 (m/日)</td> </tr> <tr> <td>粘性土 砂質土</td> <td>礫質土</td> <td>玉石 混り土</td> <td>軟岩</td> <td>硬岩</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">単管</td> <td rowspan="3">有り (ｽﾀｯﾄﾞ型)</td> <td>90 mm</td> <td>48</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>115 mm</td> <td>33</td> <td>26</td> <td>18</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>135 mm</td> <td>26</td> <td>22</td> <td>15</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無し (ｸﾛｰ型)</td> <td>90 mm</td> <td>53</td> <td>36</td> <td>24</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>115 mm</td> <td>37</td> <td>29</td> <td>20</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>135 mm</td> <td>29</td> <td>24</td> <td>17</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">二重管</td> <td rowspan="3">有り (ｽﾀｯﾄﾞ型)</td> <td>90 mm</td> <td>45</td> <td>30</td> <td>21</td> <td>26</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>115 mm</td> <td>28</td> <td>23</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>135 mm</td> <td>22</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無し (ｸﾛｰ型)</td> <td>146 mm</td> <td>19</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>90 mm</td> <td>50</td> <td>33</td> <td>24</td> <td>29</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>115 mm</td> <td>31</td> <td>26</td> <td>18</td> <td>22</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td>135 mm</td> <td>24</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>146 mm</td> <td>21</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容						アンカー工 (ロータリーパーカッション式)	① 削孔 (アンカー)						方式	足場の有無	呼び径	作業日当り標準作業量 (m/日)				粘性土 砂質土	礫質土	玉石 混り土	軟岩	硬岩	単管	有り (ｽﾀｯﾄﾞ型)	90 mm	48	32	22	—	—	115 mm	33	26	18	—	—	135 mm	26	22	15	—	—	無し (ｸﾛｰ型)	90 mm	53	36	24	—	—	115 mm	37	29	20	—	—	135 mm	29	24	17	—	—	二重管	有り (ｽﾀｯﾄﾞ型)	90 mm	45	30	21	26	20	115 mm	28	23	16	20	16	135 mm	22	18	14	15	13	無し (ｸﾛｰ型)	146 mm	19	16	12	14	10	90 mm	50	33	24	29	22	115 mm	31	26	18	22	18			135 mm	24	20	15	17	14	146 mm	21	18	14	15	11	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 名</th> <th colspan="6" style="text-align: center;">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">アンカー工 (ロータリーパーカッション式)</td> <td colspan="6">① 削孔 (アンカー)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">足場の有無</td> <td rowspan="2">呼び径</td> <td colspan="4">作業日当り標準作業量 (m/日)</td> </tr> <tr> <td>粘性土 砂質土</td> <td>礫質土</td> <td>玉石 混り土</td> <td>軟岩</td> <td>硬岩</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">有り (ｽﾀｯﾄﾞ型)</td> <td>90 mm</td> <td>45</td> <td>30</td> <td>21</td> <td>26</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>115 mm</td> <td>28</td> <td>23</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>135 mm</td> <td>22</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>146 mm</td> <td>19</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無し (ｸﾛｰ型)</td> <td>90 mm</td> <td>50</td> <td>33</td> <td>24</td> <td>29</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>115 mm</td> <td>31</td> <td>26</td> <td>18</td> <td>22</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>135 mm</td> <td>24</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td>146 mm</td> <td>21</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容						アンカー工 (ロータリーパーカッション式)	① 削孔 (アンカー)						足場の有無	呼び径	作業日当り標準作業量 (m/日)				粘性土 砂質土	礫質土	玉石 混り土	軟岩	硬岩	有り (ｽﾀｯﾄﾞ型)	90 mm	45	30	21	26	20	115 mm	28	23	16	20	16	135 mm	22	18	14	15	13	146 mm	19	16	12	14	10	無し (ｸﾛｰ型)	90 mm	50	33	24	29	22	115 mm	31	26	18	22	18	135 mm	24	20	15	17	14			146 mm	21	18	14	15	11	
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																																																																																																					
アンカー工 (ロータリーパーカッション式)	① 削孔 (アンカー)																																																																																																																																																																																																					
	方式	足場の有無	呼び径	作業日当り標準作業量 (m/日)																																																																																																																																																																																																		
				粘性土 砂質土	礫質土	玉石 混り土	軟岩	硬岩																																																																																																																																																																																														
	単管	有り (ｽﾀｯﾄﾞ型)	90 mm	48	32	22	—	—																																																																																																																																																																																														
			115 mm	33	26	18	—	—																																																																																																																																																																																														
			135 mm	26	22	15	—	—																																																																																																																																																																																														
		無し (ｸﾛｰ型)	90 mm	53	36	24	—	—																																																																																																																																																																																														
			115 mm	37	29	20	—	—																																																																																																																																																																																														
			135 mm	29	24	17	—	—																																																																																																																																																																																														
	二重管	有り (ｽﾀｯﾄﾞ型)	90 mm	45	30	21	26	20																																																																																																																																																																																														
			115 mm	28	23	16	20	16																																																																																																																																																																																														
			135 mm	22	18	14	15	13																																																																																																																																																																																														
		無し (ｸﾛｰ型)	146 mm	19	16	12	14	10																																																																																																																																																																																														
			90 mm	50	33	24	29	22																																																																																																																																																																																														
115 mm			31	26	18	22	18																																																																																																																																																																																															
		135 mm	24	20	15	17	14																																																																																																																																																																																															
		146 mm	21	18	14	15	11																																																																																																																																																																																															
		工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																																																																																																			
アンカー工 (ロータリーパーカッション式)	① 削孔 (アンカー)																																																																																																																																																																																																					
	足場の有無	呼び径	作業日当り標準作業量 (m/日)																																																																																																																																																																																																			
			粘性土 砂質土	礫質土	玉石 混り土	軟岩	硬岩																																																																																																																																																																																															
	有り (ｽﾀｯﾄﾞ型)	90 mm	45	30	21	26	20																																																																																																																																																																																															
		115 mm	28	23	16	20	16																																																																																																																																																																																															
		135 mm	22	18	14	15	13																																																																																																																																																																																															
		146 mm	19	16	12	14	10																																																																																																																																																																																															
		無し (ｸﾛｰ型)	90 mm	50	33	24	29	22																																																																																																																																																																																														
			115 mm	31	26	18	22	18																																																																																																																																																																																														
	135 mm		24	20	15	17	14																																																																																																																																																																																															
			146 mm	21	18	14	15	11																																																																																																																																																																																														
			P.146	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">現場取卸費</td> <td>① 現場取卸費</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場取卸 (鋼桁)</td> <td style="text-align: center;">141 t/日</td> </tr> <tr> <td>現場取卸 (PC 桁)</td> <td style="text-align: center;">11 本/日</td> </tr> <tr> <td>現場取卸 (鋼管杭)</td> <td style="text-align: center;">244 t/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>	現場取卸費	① 現場取卸費		<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場取卸 (鋼桁)</td> <td style="text-align: center;">141 t/日</td> </tr> <tr> <td>現場取卸 (PC 桁)</td> <td style="text-align: center;">11 本/日</td> </tr> <tr> <td>現場取卸 (鋼管杭)</td> <td style="text-align: center;">244 t/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業名	作業日当り標準作業量	現場取卸 (鋼桁)	141 t/日	現場取卸 (PC 桁)	11 本/日	現場取卸 (鋼管杭)	244 t/日	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">現場取卸工</td> <td>① 現場取卸工</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場取卸 (鋼桁)</td> <td style="text-align: center;">136 t/日</td> </tr> <tr> <td>現場取卸 (鋼管杭)</td> <td style="text-align: center;">111 t/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>	現場取卸工	① 現場取卸工		<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場取卸 (鋼桁)</td> <td style="text-align: center;">136 t/日</td> </tr> <tr> <td>現場取卸 (鋼管杭)</td> <td style="text-align: center;">111 t/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業名	作業日当り標準作業量	現場取卸 (鋼桁)	136 t/日	現場取卸 (鋼管杭)	111 t/日																																																																																																																																																																											
			現場取卸費	① 現場取卸費																																																																																																																																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場取卸 (鋼桁)</td> <td style="text-align: center;">141 t/日</td> </tr> <tr> <td>現場取卸 (PC 桁)</td> <td style="text-align: center;">11 本/日</td> </tr> <tr> <td>現場取卸 (鋼管杭)</td> <td style="text-align: center;">244 t/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業名	作業日当り標準作業量	現場取卸 (鋼桁)	141 t/日	現場取卸 (PC 桁)	11 本/日	現場取卸 (鋼管杭)	244 t/日																																																																																																																																																																																												
作業名	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																					
現場取卸 (鋼桁)	141 t/日																																																																																																																																																																																																					
現場取卸 (PC 桁)	11 本/日																																																																																																																																																																																																					
現場取卸 (鋼管杭)	244 t/日																																																																																																																																																																																																					
現場取卸工	① 現場取卸工																																																																																																																																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場取卸 (鋼桁)</td> <td style="text-align: center;">136 t/日</td> </tr> <tr> <td>現場取卸 (鋼管杭)</td> <td style="text-align: center;">111 t/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業名	作業日当り標準作業量	現場取卸 (鋼桁)	136 t/日	現場取卸 (鋼管杭)	111 t/日																																																																																																																																																																																															
作業名	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																					
現場取卸 (鋼桁)	136 t/日																																																																																																																																																																																																					
現場取卸 (鋼管杭)	111 t/日																																																																																																																																																																																																					
P.152	(新設)	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">排水材設置工</td> <td>① 排水材設置工</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">107 m/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>	排水材設置工	① 排水材設置工		<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">107 m/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	107 m/日																																																																																																																																																																																														
排水材設置工	① 排水材設置工																																																																																																																																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">107 m/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	107 m/日																																																																																																																																																																																																			
作業日当り標準作業量	107 m/日																																																																																																																																																																																																					
P.153	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">場所打杭工 (リバースサーキュレーション工)</td> <td>該当工種の計算式 (1本当り施工日数) を参照。</td> </tr> </table>	場所打杭工 (リバースサーキュレーション工)	該当工種の計算式 (1本当り施工日数) を参照。	(削除)																																																																																																																																																																																																		
場所打杭工 (リバースサーキュレーション工)	該当工種の計算式 (1本当り施工日数) を参照。																																																																																																																																																																																																					
P.154	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">ニューマチックケーソン工</td> <td>① 刃口金物据付 …… 現場条件により設定</td> </tr> <tr> <td></td> <td>② 機械掘削 …… 該当工種の計算式 (1本当り掘削量) を参照。</td> </tr> </table>	ニューマチックケーソン工	① 刃口金物据付 …… 現場条件により設定		② 機械掘削 …… 該当工種の計算式 (1本当り掘削量) を参照。	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">ニューマチックケーソン工</td> <td>① 刃口金物据付 …… 現場条件により設定</td> </tr> <tr> <td></td> <td>② 機械掘削 …… 該当工種の計算式 (施工1日 (2組) 当りの掘削量) を参照。</td> </tr> </table>	ニューマチックケーソン工	① 刃口金物据付 …… 現場条件により設定		② 機械掘削 …… 該当工種の計算式 (施工1日 (2組) 当りの掘削量) を参照。																																																																																																																																																																																												
ニューマチックケーソン工	① 刃口金物据付 …… 現場条件により設定																																																																																																																																																																																																					
	② 機械掘削 …… 該当工種の計算式 (1本当り掘削量) を参照。																																																																																																																																																																																																					
ニューマチックケーソン工	① 刃口金物据付 …… 現場条件により設定																																																																																																																																																																																																					
	② 機械掘削 …… 該当工種の計算式 (施工1日 (2組) 当りの掘削量) を参照。																																																																																																																																																																																																					

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																				
P.155	<p>既製コンクリート杭 カットオフ工</p> <p>① 既製コンクリート杭カットオフ工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>杭 径</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ300～450mm</td> <td>5.9 本/日</td> </tr> <tr> <td>φ500～600mm</td> <td>3.4 本/日</td> </tr> <tr> <td>φ700～800mm</td> <td>2.4 本/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>泥水運搬工</p> <p>① 汚泥吸排車運転</p> <table border="1"> <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="5">無し</td> <td>2.0km 以下</td> <td>45 m³/日</td> </tr> <tr> <td>6.3km 以下</td> <td>38 m³/日</td> </tr> <tr> <td>14.8km 以下</td> <td>31 m³/日</td> </tr> <tr> <td>25.7km 以下</td> <td>23 m³/日</td> </tr> <tr> <td>60.0km 以下</td> <td>15 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">有り</td> <td>1.9km 以下</td> <td>45 m³/日</td> </tr> <tr> <td>5.9km 以下</td> <td>38 m³/日</td> </tr> <tr> <td>13.1km 以下</td> <td>31 m³/日</td> </tr> <tr> <td>22.6km 以下</td> <td>23 m³/日</td> </tr> <tr> <td>60.0km 以下</td> <td>15 m³/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	杭 径	作業日当り標準作業量	φ300～450mm	5.9 本/日	φ500～600mm	3.4 本/日	φ700～800mm	2.4 本/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	45 m ³ /日	6.3km 以下	38 m ³ /日	14.8km 以下	31 m ³ /日	25.7km 以下	23 m ³ /日	60.0km 以下	15 m ³ /日	有り	1.9km 以下	45 m ³ /日	5.9km 以下	38 m ³ /日	13.1km 以下	31 m ³ /日	22.6km 以下	23 m ³ /日	60.0km 以下	15 m ³ /日		<p>杭頭処理工</p> <p>① 既製コンクリート杭カットオフ工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>杭 径</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ300～450mm</td> <td>5.9 本/日</td> </tr> <tr> <td>φ500～600mm</td> <td>3.4 本/日</td> </tr> <tr> <td>φ700～800mm</td> <td>2.4 本/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>泥水運搬工</p> <p>該当工種の基準内に記載。</p>	杭 径	作業日当り標準作業量	φ300～450mm	5.9 本/日	φ500～600mm	3.4 本/日	φ700～800mm	2.4 本/日																											
杭 径	作業日当り標準作業量																																																																						
φ300～450mm	5.9 本/日																																																																						
φ500～600mm	3.4 本/日																																																																						
φ700～800mm	2.4 本/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	45 m ³ /日																																																																					
	6.3km 以下	38 m ³ /日																																																																					
	14.8km 以下	31 m ³ /日																																																																					
	25.7km 以下	23 m ³ /日																																																																					
	60.0km 以下	15 m ³ /日																																																																					
有り	1.9km 以下	45 m ³ /日																																																																					
	5.9km 以下	38 m ³ /日																																																																					
	13.1km 以下	31 m ³ /日																																																																					
	22.6km 以下	23 m ³ /日																																																																					
60.0km 以下	15 m ³ /日																																																																						
杭 径	作業日当り標準作業量																																																																						
φ300～450mm	5.9 本/日																																																																						
φ500～600mm	3.4 本/日																																																																						
φ700～800mm	2.4 本/日																																																																						
P.158	<p>仮橋・仮栈橋工</p> <p>① 仮橋・仮栈橋工 設置・撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 程</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上 部</td> <td>13 t/日</td> <td>17 t/日</td> <td>主桁、横桁の質量</td> </tr> <tr> <td>覆 工 板</td> <td>109 m²/日</td> <td>185 m²/日</td> <td>覆工板の面積</td> </tr> <tr> <td>高欄(ガードレール型)</td> <td>24 m/日</td> <td>40 m/日</td> <td>高欄の延長</td> </tr> <tr> <td>高欄(単管パイプ型)</td> <td>41 m/日</td> <td>78 m/日</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>橋 脚</td> <td>8 t/日</td> <td>10 t/日</td> <td>注) 2</td> </tr> <tr> <td>杭 橋 脚</td> <td>7 t/日</td> <td>12 t/日</td> <td>注) 3</td> </tr> <tr> <td>導 枠</td> <td colspan="2">28 本/日 (設置・撤去)</td> <td>本：杭橋脚打込 1本当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 覆工板は、路面のすり付作業を含まない。 2. 橋脚、枕、ブラケット、つなぎ材等の質量 3. 枕、ブラケット、つなぎ材等の質量</p>	工 程	作業日当り標準作業量		摘 要	設 置	撤 去	上 部	13 t/日	17 t/日	主桁、横桁の質量	覆 工 板	109 m ² /日	185 m ² /日	覆工板の面積	高欄(ガードレール型)	24 m/日	40 m/日	高欄の延長	高欄(単管パイプ型)	41 m/日	78 m/日	〃	橋 脚	8 t/日	10 t/日	注) 2	杭 橋 脚	7 t/日	12 t/日	注) 3	導 枠	28 本/日 (設置・撤去)		本：杭橋脚打込 1本当り	<p>仮橋・仮栈橋工</p> <p>① 仮橋・仮栈橋工 設置・撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 程</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上 部</td> <td>13 t/日</td> <td>17 t/日</td> <td>主桁、横桁の質量</td> </tr> <tr> <td>覆 工 板</td> <td>109 m²/日</td> <td>185 m²/日</td> <td>覆工板の面積</td> </tr> <tr> <td>高欄(ガードレール型)</td> <td>24 m/日</td> <td>40 m/日</td> <td>高欄の延長</td> </tr> <tr> <td>高欄(単管パイプ型)</td> <td>41 m/日</td> <td>78 m/日</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>橋 脚</td> <td>8 t/日</td> <td>10 t/日</td> <td>注) 2</td> </tr> <tr> <td>杭 橋 脚</td> <td>7 t/日</td> <td>12 t/日</td> <td>注) 3</td> </tr> <tr> <td>導 枠</td> <td colspan="2">28 本/日 (設置・撤去)</td> <td>本：杭橋脚打込 1本当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 覆工板は、路面のすり付作業を含まない。 2. 対象質量は、橋脚、枕、ブラケット、つなぎ材等の質量で、高力ボルトの質量は含まない。 3. 対象質量は、枕、ブラケット、つなぎ材等の質量で、高力ボルト及び杭の質量は含まない。</p>	工 程	作業日当り標準作業量		摘 要	設 置	撤 去	上 部	13 t/日	17 t/日	主桁、横桁の質量	覆 工 板	109 m ² /日	185 m ² /日	覆工板の面積	高欄(ガードレール型)	24 m/日	40 m/日	高欄の延長	高欄(単管パイプ型)	41 m/日	78 m/日	〃	橋 脚	8 t/日	10 t/日	注) 2	杭 橋 脚	7 t/日	12 t/日	注) 3	導 枠	28 本/日 (設置・撤去)		本：杭橋脚打込 1本当り	
工 程	作業日当り標準作業量		摘 要																																																																				
	設 置	撤 去																																																																					
上 部	13 t/日	17 t/日	主桁、横桁の質量																																																																				
覆 工 板	109 m ² /日	185 m ² /日	覆工板の面積																																																																				
高欄(ガードレール型)	24 m/日	40 m/日	高欄の延長																																																																				
高欄(単管パイプ型)	41 m/日	78 m/日	〃																																																																				
橋 脚	8 t/日	10 t/日	注) 2																																																																				
杭 橋 脚	7 t/日	12 t/日	注) 3																																																																				
導 枠	28 本/日 (設置・撤去)		本：杭橋脚打込 1本当り																																																																				
工 程	作業日当り標準作業量		摘 要																																																																				
	設 置	撤 去																																																																					
上 部	13 t/日	17 t/日	主桁、横桁の質量																																																																				
覆 工 板	109 m ² /日	185 m ² /日	覆工板の面積																																																																				
高欄(ガードレール型)	24 m/日	40 m/日	高欄の延長																																																																				
高欄(単管パイプ型)	41 m/日	78 m/日	〃																																																																				
橋 脚	8 t/日	10 t/日	注) 2																																																																				
杭 橋 脚	7 t/日	12 t/日	注) 3																																																																				
導 枠	28 本/日 (設置・撤去)		本：杭橋脚打込 1本当り																																																																				

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																				
P.159	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">法面工 (仮設用モルタル吹付工)</td> <td> ① 仮設用モルタル吹付工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">145 m²/日</td> </tr> </table> (注) 1. 目地の設置作業を含む。 2. 法面清掃, ラス張工は含まない。 </td> </tr> </table>	法面工 (仮設用モルタル吹付工)	① 仮設用モルタル吹付工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">145 m²/日</td> </tr> </table> (注) 1. 目地の設置作業を含む。 2. 法面清掃, ラス張工は含まない。	作業日当り標準作業量	145 m ² /日	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">法面工 (仮設用モルタル吹付工)</td> <td> ① 仮設用モルタル吹付工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">145 m²/日</td> </tr> </table> (注) 1. 目地, 水抜きパイプの設置作業を含む。 2. 法面清掃, ラス張工は含まない。 </td> </tr> </table>	法面工 (仮設用モルタル吹付工)	① 仮設用モルタル吹付工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">145 m²/日</td> </tr> </table> (注) 1. 目地, 水抜きパイプ の設置作業を含む。 2. 法面清掃, ラス張工は含まない。	作業日当り標準作業量	145 m ² /日																																																																													
法面工 (仮設用モルタル吹付工)	① 仮設用モルタル吹付工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">145 m²/日</td> </tr> </table> (注) 1. 目地の設置作業を含む。 2. 法面清掃, ラス張工は含まない。	作業日当り標準作業量	145 m ² /日																																																																																				
作業日当り標準作業量	145 m ² /日																																																																																						
法面工 (仮設用モルタル吹付工)	① 仮設用モルタル吹付工 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">145 m²/日</td> </tr> </table> (注) 1. 目地, 水抜きパイプ の設置作業を含む。 2. 法面清掃, ラス張工は含まない。	作業日当り標準作業量	145 m ² /日																																																																																				
作業日当り標準作業量	145 m ² /日																																																																																						
P.170	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 名</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" 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 25.0t を超え 50.0t 以下</td> <td style="text-align: center;">164 m²/日 230 m²/日</td> <td style="text-align: center;">193 m²/日 270 m²/日</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 style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">摘 要</td> </tr> <tr> <td>11.0t を超え 25.0t 以下 25.0t を超え 50.0t 以下</td> <td style="text-align: center;">83 m²/日 125 m²/日</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">クレーン打設</td> </tr> <tr> <td></td> <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></td> <td colspan="3">⑤ ブロック積込・運搬・据付 …… 該当工種の基準内に記載。</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">浚渫工 (ポンプ浚渫船)</td> <td colspan="3"> ① 浚渫・排土日数 …… 現場条件により設定 ② 排砂管及び受枠設置・撤去, 排砂管及びフロータ設置・撤去 …… 該当工種の基準内に記載。 </td> </tr> </tbody> </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 25.0t を超え 50.0t 以下	164 m ² /日 230 m ² /日	193 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 25.0t を超え 50.0t 以下	83 m ² /日 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 ブロック積込・運搬・据付 …… 該当工種の基準内に記載。			浚渫工 (ポンプ浚渫船)	① 浚渫・排土日数 …… 現場条件により設定 ② 排砂管及び受枠設置・撤去, 排砂管及びフロータ設置・撤去 …… 該当工種の基準内に記載。			<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 名</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" 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;">ブロック実質量</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 25.0t を超え 50.0t 以下</td> <td style="text-align: center;">164 m²/日 230 m²/日</td> <td style="text-align: center;">193 m²/日 270 m²/日</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;">ブロック実質量</td> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">摘 要</td> </tr> <tr> <td>11.0t を超え 25.0t 以下 25.0t を超え 50.0t 以下</td> <td style="text-align: center;">83 m²/日 125 m²/日</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">クレーン打設</td> </tr> <tr> <td></td> <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></td> <td colspan="3">⑤ ブロック積込・運搬・据付 …… 該当工種の基準内に記載。</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;">(削除)</p>	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)			ブロック実質量	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 25.0t を超え 50.0t 以下	164 m ² /日 230 m ² /日	193 m ² /日 270 m ² /日	③ ブロック製作 (コンクリート工)			ブロック実質量	作業日当り標準作業量	摘 要		11.0t を超え 25.0t 以下 25.0t を超え 50.0t 以下	83 m ² /日 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 ブロック積込・運搬・据付 …… 該当工種の基準内に記載。			
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 25.0t を超え 50.0t 以下	164 m ² /日 230 m ² /日	193 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 25.0t を超え 50.0t 以下	83 m ² /日 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 ブロック積込・運搬・据付 …… 該当工種の基準内に記載。																																																																																						
浚渫工 (ポンプ浚渫船)	① 浚渫・排土日数 …… 現場条件により設定 ② 排砂管及び受枠設置・撤去, 排砂管及びフロータ設置・撤去 …… 該当工種の基準内に記載。																																																																																						
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)																																																																																						
	ブロック実質量	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 25.0t を超え 50.0t 以下	164 m ² /日 230 m ² /日	193 m ² /日 270 m ² /日																																																																																				
③ ブロック製作 (コンクリート工)																																																																																							
ブロック実質量	作業日当り標準作業量	摘 要																																																																																					
11.0t を超え 25.0t 以下 25.0t を超え 50.0t 以下	83 m ² /日 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 ブロック積込・運搬・据付 …… 該当工種の基準内に記載。																																																																																						

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																															
P.176	<p>伐木除根工</p> <p>① 伐木除根工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">伐 木 作 業</td> <td>粗</td> <td>2,105 m³/日</td> </tr> <tr> <td>中</td> <td>768 m³/日</td> </tr> <tr> <td>密</td> <td>433 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">伐 竹 作 業</td> <td>439 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">除 根 作 業</td> <td>1,160 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">整 地 作 業</td> <td>880 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">集積作業 (人力施工)</td> <td>1,180 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">集積作業 (機械施工)</td> <td>除根有</td> <td>720 m³/日</td> </tr> <tr> <td>除根無</td> <td>940 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">積 込 み(人力施工)</td> <td>21,300 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名		作業日当り標準作業量	伐 木 作 業	粗	2,105 m ³ /日	中	768 m ³ /日	密	433 m ³ /日	伐 竹 作 業		439 m ³ /日	除 根 作 業		1,160 m ³ /日	整 地 作 業		880 m ³ /日	集積作業 (人力施工)		1,180 m ³ /日	集積作業 (機械施工)	除根有	720 m ³ /日	除根無	940 m ³ /日	積 込 み(人力施工)		21,300 m ³ /日	<p>伐木除根工</p> <p>① 伐木除根</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">伐木作業 (人力施工)</td> <td>粗</td> <td>2,105 m³/日</td> </tr> <tr> <td>中</td> <td>768 m³/日</td> </tr> <tr> <td>密</td> <td>433 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">伐木作業 (機械施工)</td> <td>2,280 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">伐 竹 作 業</td> <td>439 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">除 根 作 業</td> <td>1,360 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">整 地 作 業</td> <td>880 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">集積作業 (人力施工)</td> <td>1,180 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">集積作業 (機械施工)</td> <td>除根有</td> <td>590 m³/日</td> </tr> <tr> <td>除根無</td> <td>940 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">積 込 み(人力施工)</td> <td>21,300 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名		作業日当り標準作業量	伐木作業 (人力施工)	粗	2,105 m ³ /日	中	768 m ³ /日	密	433 m ³ /日	伐木作業 (機械施工)		2,280 m ³ /日	伐 竹 作 業		439 m ³ /日	除 根 作 業		1,360 m ³ /日	整 地 作 業		880 m ³ /日	集積作業 (人力施工)		1,180 m ³ /日	集積作業 (機械施工)	除根有	590 m ³ /日	除根無	940 m ³ /日	積 込 み(人力施工)		21,300 m ³ /日	
作 業 名		作業日当り標準作業量																																																																
伐 木 作 業	粗	2,105 m ³ /日																																																																
	中	768 m ³ /日																																																																
	密	433 m ³ /日																																																																
伐 竹 作 業		439 m ³ /日																																																																
除 根 作 業		1,160 m ³ /日																																																																
整 地 作 業		880 m ³ /日																																																																
集積作業 (人力施工)		1,180 m ³ /日																																																																
集積作業 (機械施工)	除根有	720 m ³ /日																																																																
	除根無	940 m ³ /日																																																																
積 込 み(人力施工)		21,300 m ³ /日																																																																
作 業 名		作業日当り標準作業量																																																																
伐木作業 (人力施工)	粗	2,105 m ³ /日																																																																
	中	768 m ³ /日																																																																
	密	433 m ³ /日																																																																
伐木作業 (機械施工)		2,280 m ³ /日																																																																
伐 竹 作 業		439 m ³ /日																																																																
除 根 作 業		1,360 m ³ /日																																																																
整 地 作 業		880 m ³ /日																																																																
集積作業 (人力施工)		1,180 m ³ /日																																																																
集積作業 (機械施工)	除根有	590 m ³ /日																																																																
	除根無	940 m ³ /日																																																																
積 込 み(人力施工)		21,300 m ³ /日																																																																

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現	改	定	備 考																																																																																																																													
P.177	<p>伐木除根工</p> <p>② 運搬（伐木除根）人力施工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積込条件</th> <th>除根作業の有無</th> <th>DID 区間の有無</th> <th>運搬距離 (km)</th> <th>作業日当り標準作業量 (m³/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="20">人力施工</td><td rowspan="20">-</td><td rowspan="10">無し</td><td>1.0 以下</td><td>4,917</td></tr> <tr><td>2.5 以下</td><td>4,538</td></tr> <tr><td>4.0 以下</td><td>4,214</td></tr> <tr><td>5.5 以下</td><td>3,933</td></tr> <tr><td>7.5 以下</td><td>3,471</td></tr> <tr><td>9.5 以下</td><td>3,278</td></tr> <tr><td>12.0 以下</td><td>2,950</td></tr> <tr><td>15.0 以下</td><td>2,682</td></tr> <tr><td>19.0 以下</td><td>2,458</td></tr> <tr><td>24.0 以下</td><td>2,269</td></tr> <tr><td>31.0 以下</td><td>2,034</td></tr> <tr><td>49.0 以下</td><td>1,844</td></tr> <tr><td>60.0 以下</td><td>1,686</td></tr> <tr><td rowspan="10">有り</td><td>1.0 以下</td><td>4,917</td></tr> <tr><td>2.5 以下</td><td>4,538</td></tr> <tr><td>4.0 以下</td><td>4,214</td></tr> <tr><td>5.5 以下</td><td>3,933</td></tr> <tr><td>7.5 以下</td><td>3,471</td></tr> <tr><td>9.5 以下</td><td>3,278</td></tr> <tr><td>11.5 以下</td><td>2,950</td></tr> <tr><td>14.5 以下</td><td>2,682</td></tr> <tr><td>18.0 以下</td><td>2,458</td></tr> <tr><td>22.0 以下</td><td>2,269</td></tr> <tr><td>27.5 以下</td><td>2,034</td></tr> <tr><td>34.5 以下</td><td>1,844</td></tr> <tr><td>60.0 以下</td><td>1,686</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9h とする。</p>	積込条件	除根作業の有無	DID 区間の有無	運搬距離 (km)	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)	人力施工	-	無し	1.0 以下	4,917	2.5 以下	4,538	4.0 以下	4,214	5.5 以下	3,933	7.5 以下	3,471	9.5 以下	3,278	12.0 以下	2,950	15.0 以下	2,682	19.0 以下	2,458	24.0 以下	2,269	31.0 以下	2,034	49.0 以下	1,844	60.0 以下	1,686	有り	1.0 以下	4,917	2.5 以下	4,538	4.0 以下	4,214	5.5 以下	3,933	7.5 以下	3,471	9.5 以下	3,278	11.5 以下	2,950	14.5 以下	2,682	18.0 以下	2,458	22.0 以下	2,269	27.5 以下	2,034	34.5 以下	1,844	60.0 以下	1,686	<p>伐木除根工</p> <p>② 運搬（伐木除根）人力施工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積込条件</th> <th>除根作業の有無</th> <th>DID 区間の有無</th> <th>運搬距離 (km)</th> <th>作業日当り標準作業量 (m³/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="30">人力施工</td><td rowspan="30">-</td><td rowspan="15">無し</td><td>1.0 以下</td><td>20</td></tr> <tr><td>2.0 以下</td><td>19</td></tr> <tr><td>3.0 以下</td><td>17</td></tr> <tr><td>4.5 以下</td><td>16</td></tr> <tr><td>6.0 以下</td><td>15</td></tr> <tr><td>8.0 以下</td><td>14</td></tr> <tr><td>10.0 以下</td><td>13</td></tr> <tr><td>12.5 以下</td><td>12</td></tr> <tr><td>15.5 以下</td><td>11</td></tr> <tr><td>19.5 以下</td><td>9.7</td></tr> <tr><td>24.5 以下</td><td>8.8</td></tr> <tr><td>32.0 以下</td><td>8.1</td></tr> <tr><td>60.0 以下</td><td>7.3</td></tr> <tr><td rowspan="15">有り</td><td>1.0 以下</td><td>20</td></tr> <tr><td>2.0 以下</td><td>19</td></tr> <tr><td>3.0 以下</td><td>17</td></tr> <tr><td>4.5 以下</td><td>16</td></tr> <tr><td>6.0 以下</td><td>15</td></tr> <tr><td>8.0 以下</td><td>13</td></tr> <tr><td>10.0 以下</td><td>12</td></tr> <tr><td>12.5 以下</td><td>11</td></tr> <tr><td>15.5 以下</td><td>10</td></tr> <tr><td>19.0 以下</td><td>9.2</td></tr> <tr><td>23.0 以下</td><td>8.4</td></tr> <tr><td>28.0 以下</td><td>7.7</td></tr> <tr><td>35.0 以下</td><td>7</td></tr> <tr><td>47.0 以下</td><td>6.4</td></tr> <tr><td>60.0 以下</td><td>5.8</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9h とする。</p>	積込条件	除根作業の有無	DID 区間の有無	運搬距離 (km)	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)	人力施工	-	無し	1.0 以下	20	2.0 以下	19	3.0 以下	17	4.5 以下	16	6.0 以下	15	8.0 以下	14	10.0 以下	13	12.5 以下	12	15.5 以下	11	19.5 以下	9.7	24.5 以下	8.8	32.0 以下	8.1	60.0 以下	7.3	有り	1.0 以下	20	2.0 以下	19	3.0 以下	17	4.5 以下	16	6.0 以下	15	8.0 以下	13	10.0 以下	12	12.5 以下	11	15.5 以下	10	19.0 以下	9.2	23.0 以下	8.4	28.0 以下	7.7	35.0 以下	7	47.0 以下	6.4	60.0 以下	5.8	
積込条件	除根作業の有無	DID 区間の有無	運搬距離 (km)	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)																																																																																																																													
人力施工	-	無し	1.0 以下	4,917																																																																																																																													
			2.5 以下	4,538																																																																																																																													
			4.0 以下	4,214																																																																																																																													
			5.5 以下	3,933																																																																																																																													
			7.5 以下	3,471																																																																																																																													
			9.5 以下	3,278																																																																																																																													
			12.0 以下	2,950																																																																																																																													
			15.0 以下	2,682																																																																																																																													
			19.0 以下	2,458																																																																																																																													
			24.0 以下	2,269																																																																																																																													
		31.0 以下	2,034																																																																																																																														
		49.0 以下	1,844																																																																																																																														
		60.0 以下	1,686																																																																																																																														
		有り	1.0 以下	4,917																																																																																																																													
			2.5 以下	4,538																																																																																																																													
			4.0 以下	4,214																																																																																																																													
			5.5 以下	3,933																																																																																																																													
			7.5 以下	3,471																																																																																																																													
			9.5 以下	3,278																																																																																																																													
			11.5 以下	2,950																																																																																																																													
14.5 以下	2,682																																																																																																																																
18.0 以下	2,458																																																																																																																																
22.0 以下	2,269																																																																																																																																
27.5 以下	2,034																																																																																																																																
34.5 以下	1,844																																																																																																																																
60.0 以下	1,686																																																																																																																																
積込条件	除根作業の有無	DID 区間の有無	運搬距離 (km)	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)																																																																																																																													
人力施工	-	無し	1.0 以下	20																																																																																																																													
			2.0 以下	19																																																																																																																													
			3.0 以下	17																																																																																																																													
			4.5 以下	16																																																																																																																													
			6.0 以下	15																																																																																																																													
			8.0 以下	14																																																																																																																													
			10.0 以下	13																																																																																																																													
			12.5 以下	12																																																																																																																													
			15.5 以下	11																																																																																																																													
			19.5 以下	9.7																																																																																																																													
			24.5 以下	8.8																																																																																																																													
			32.0 以下	8.1																																																																																																																													
			60.0 以下	7.3																																																																																																																													
			有り	1.0 以下	20																																																																																																																												
				2.0 以下	19																																																																																																																												
		3.0 以下		17																																																																																																																													
		4.5 以下		16																																																																																																																													
		6.0 以下		15																																																																																																																													
		8.0 以下		13																																																																																																																													
		10.0 以下		12																																																																																																																													
		12.5 以下		11																																																																																																																													
		15.5 以下		10																																																																																																																													
		19.0 以下		9.2																																																																																																																													
		23.0 以下		8.4																																																																																																																													
		28.0 以下		7.7																																																																																																																													
		35.0 以下		7																																																																																																																													
		47.0 以下		6.4																																																																																																																													
		60.0 以下		5.8																																																																																																																													

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																						
P.178	<p>伐木除根工</p> <p>③ 運搬（伐木除根）機械施工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積込条件</th> <th>除根作業の有無</th> <th>DID区間の有無</th> <th>運搬距離 (km)</th> <th>作業日当り標準作業量 (m³/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="24"></td><td rowspan="24"></td><td rowspan="24">無し</td><td>0.5 以下</td><td>5,364</td></tr> <tr><td>1.0 以下</td><td>4,538</td></tr> <tr><td>1.5 以下</td><td>4,214</td></tr> <tr><td>2.0 以下</td><td>3,933</td></tr> <tr><td>2.5 以下</td><td>3,471</td></tr> <tr><td>3.0 以下</td><td>3,278</td></tr> <tr><td>3.5 以下</td><td>3,105</td></tr> <tr><td>4.0 以下</td><td>2,950</td></tr> <tr><td>4.5 以下</td><td>2,810</td></tr> <tr><td>5.5 以下</td><td>2,565</td></tr> <tr><td>6.5 以下</td><td>2,360</td></tr> <tr><td>7.5 以下</td><td>2,185</td></tr> <tr><td>8.5 以下</td><td>1,967</td></tr> <tr><td>10.0 以下</td><td>1,844</td></tr> <tr><td>11.5 以下</td><td>1,686</td></tr> <tr><td>13.5 以下</td><td>1,553</td></tr> <tr><td>15.5 以下</td><td>1,405</td></tr> <tr><td>18.0 以下</td><td>1,311</td></tr> <tr><td>21.0 以下</td><td>1,204</td></tr> <tr><td>25.0 以下</td><td>1,093</td></tr> <tr><td>30.5 以下</td><td>1,000</td></tr> <tr><td>41.5 以下</td><td>908</td></tr> <tr><td>60.0 以下</td><td>831</td></tr> <tr><td rowspan="24">機械施工</td><td rowspan="24">有り</td><td rowspan="24">有り</td><td>0.5 以下</td><td>5,364</td></tr> <tr><td>1.0 以下</td><td>4,538</td></tr> <tr><td>1.5 以下</td><td>4,214</td></tr> <tr><td>2.0 以下</td><td>3,688</td></tr> <tr><td>2.5 以下</td><td>3,471</td></tr> <tr><td>3.0 以下</td><td>3,278</td></tr> <tr><td>3.5 以下</td><td>3,105</td></tr> <tr><td>4.0 以下</td><td>2,810</td></tr> <tr><td>4.5 以下</td><td>2,682</td></tr> <tr><td>5.0 以下</td><td>2,565</td></tr> <tr><td>6.0 以下</td><td>2,360</td></tr> <tr><td>7.0 以下</td><td>2,185</td></tr> <tr><td>8.0 以下</td><td>2,034</td></tr> <tr><td>9.5 以下</td><td>1,844</td></tr> <tr><td>11.0 以下</td><td>1,686</td></tr> <tr><td>12.5 以下</td><td>1,513</td></tr> <tr><td>14.0 以下</td><td>1,405</td></tr> <tr><td>16.0 以下</td><td>1,311</td></tr> <tr><td>18.5 以下</td><td>1,204</td></tr> <tr><td>21.0 以下</td><td>1,093</td></tr> <tr><td>25.0 以下</td><td>1,017</td></tr> <tr><td>29.0 以下</td><td>908</td></tr> <tr><td>60.0 以下</td><td>831</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9hとする。</p>	積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離 (km)	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)			無し	0.5 以下	5,364	1.0 以下	4,538	1.5 以下	4,214	2.0 以下	3,933	2.5 以下	3,471	3.0 以下	3,278	3.5 以下	3,105	4.0 以下	2,950	4.5 以下	2,810	5.5 以下	2,565	6.5 以下	2,360	7.5 以下	2,185	8.5 以下	1,967	10.0 以下	1,844	11.5 以下	1,686	13.5 以下	1,553	15.5 以下	1,405	18.0 以下	1,311	21.0 以下	1,204	25.0 以下	1,093	30.5 以下	1,000	41.5 以下	908	60.0 以下	831	機械施工	有り	有り	0.5 以下	5,364	1.0 以下	4,538	1.5 以下	4,214	2.0 以下	3,688	2.5 以下	3,471	3.0 以下	3,278	3.5 以下	3,105	4.0 以下	2,810	4.5 以下	2,682	5.0 以下	2,565	6.0 以下	2,360	7.0 以下	2,185	8.0 以下	2,034	9.5 以下	1,844	11.0 以下	1,686	12.5 以下	1,513	14.0 以下	1,405	16.0 以下	1,311	18.5 以下	1,204	21.0 以下	1,093	25.0 以下	1,017	29.0 以下	908	60.0 以下	831	<p>伐木除根工</p> <p>③ 運搬（伐木除根）機械施工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積込条件</th> <th>除根作業の有無</th> <th>DID区間の有無</th> <th>運搬距離 (km)</th> <th>作業日当り標準作業量 (m³/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="30"></td><td rowspan="30"></td><td rowspan="24">無し</td><td>0.5 以下</td><td>116</td></tr> <tr><td>1.0 以下</td><td>105</td></tr> <tr><td>1.5 以下</td><td>97</td></tr> <tr><td>2.0 以下</td><td>91</td></tr> <tr><td>2.5 以下</td><td>84</td></tr> <tr><td>3.0 以下</td><td>80</td></tr> <tr><td>4.0 以下</td><td>75</td></tr> <tr><td>5.0 以下</td><td>68</td></tr> <tr><td>6.0 以下</td><td>61</td></tr> <tr><td>7.0 以下</td><td>59</td></tr> <tr><td>8.5 以下</td><td>54</td></tr> <tr><td>10.0 以下</td><td>49</td></tr> <tr><td>11.5 以下</td><td>42</td></tr> <tr><td>13.5 以下</td><td>39</td></tr> <tr><td>16.0 以下</td><td>37</td></tr> <tr><td>19.0 以下</td><td>33</td></tr> <tr><td>22.5 以下</td><td>31</td></tr> <tr><td>27.0 以下</td><td>28</td></tr> <tr><td>34.5 以下</td><td>26</td></tr> <tr><td>60.0 以下</td><td>24</td></tr> <tr><td rowspan="6">機械施工</td><td rowspan="6">有り</td><td rowspan="6">有り</td><td>0.5 以下</td><td>116</td></tr> <tr><td>1.0 以下</td><td>105</td></tr> <tr><td>1.5 以下</td><td>97</td></tr> <tr><td>2.0 以下</td><td>89</td></tr> <tr><td>2.5 以下</td><td>83</td></tr> <tr><td>3.0 以下</td><td>79</td></tr> <tr><td>4.0 以下</td><td>74</td></tr> <tr><td>5.0 以下</td><td>66</td></tr> <tr><td>6.0 以下</td><td>60</td></tr> <tr><td>7.0 以下</td><td>54</td></tr> <tr><td>8.5 以下</td><td>49</td></tr> <tr><td>10.0 以下</td><td>45</td></tr> <tr><td>11.5 以下</td><td>42</td></tr> <tr><td>13.5 以下</td><td>39</td></tr> <tr><td>15.5 以下</td><td>35</td></tr> <tr><td>18.0 以下</td><td>33</td></tr> <tr><td>21.0 以下</td><td>30</td></tr> <tr><td>24.5 以下</td><td>27</td></tr> <tr><td>29.0 以下</td><td>25</td></tr> <tr><td>34.5 以下</td><td>22</td></tr> <tr><td>43.5 以下</td><td>20</td></tr> <tr><td>60.0 以下</td><td>18</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9hとする。</p>	積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離 (km)	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)			無し	0.5 以下	116	1.0 以下	105	1.5 以下	97	2.0 以下	91	2.5 以下	84	3.0 以下	80	4.0 以下	75	5.0 以下	68	6.0 以下	61	7.0 以下	59	8.5 以下	54	10.0 以下	49	11.5 以下	42	13.5 以下	39	16.0 以下	37	19.0 以下	33	22.5 以下	31	27.0 以下	28	34.5 以下	26	60.0 以下	24	機械施工	有り	有り	0.5 以下	116	1.0 以下	105	1.5 以下	97	2.0 以下	89	2.5 以下	83	3.0 以下	79	4.0 以下	74	5.0 以下	66	6.0 以下	60	7.0 以下	54	8.5 以下	49	10.0 以下	45	11.5 以下	42	13.5 以下	39	15.5 以下	35	18.0 以下	33	21.0 以下	30	24.5 以下	27	29.0 以下	25	34.5 以下	22	43.5 以下	20	60.0 以下	18	
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離 (km)	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)																																																																																																																																																																																																					
		無し	0.5 以下	5,364																																																																																																																																																																																																					
			1.0 以下	4,538																																																																																																																																																																																																					
			1.5 以下	4,214																																																																																																																																																																																																					
			2.0 以下	3,933																																																																																																																																																																																																					
			2.5 以下	3,471																																																																																																																																																																																																					
			3.0 以下	3,278																																																																																																																																																																																																					
			3.5 以下	3,105																																																																																																																																																																																																					
			4.0 以下	2,950																																																																																																																																																																																																					
			4.5 以下	2,810																																																																																																																																																																																																					
			5.5 以下	2,565																																																																																																																																																																																																					
			6.5 以下	2,360																																																																																																																																																																																																					
			7.5 以下	2,185																																																																																																																																																																																																					
			8.5 以下	1,967																																																																																																																																																																																																					
			10.0 以下	1,844																																																																																																																																																																																																					
			11.5 以下	1,686																																																																																																																																																																																																					
			13.5 以下	1,553																																																																																																																																																																																																					
			15.5 以下	1,405																																																																																																																																																																																																					
			18.0 以下	1,311																																																																																																																																																																																																					
			21.0 以下	1,204																																																																																																																																																																																																					
			25.0 以下	1,093																																																																																																																																																																																																					
			30.5 以下	1,000																																																																																																																																																																																																					
			41.5 以下	908																																																																																																																																																																																																					
			60.0 以下	831																																																																																																																																																																																																					
			機械施工	有り	有り	0.5 以下	5,364																																																																																																																																																																																																		
1.0 以下	4,538																																																																																																																																																																																																								
1.5 以下	4,214																																																																																																																																																																																																								
2.0 以下	3,688																																																																																																																																																																																																								
2.5 以下	3,471																																																																																																																																																																																																								
3.0 以下	3,278																																																																																																																																																																																																								
3.5 以下	3,105																																																																																																																																																																																																								
4.0 以下	2,810																																																																																																																																																																																																								
4.5 以下	2,682																																																																																																																																																																																																								
5.0 以下	2,565																																																																																																																																																																																																								
6.0 以下	2,360																																																																																																																																																																																																								
7.0 以下	2,185																																																																																																																																																																																																								
8.0 以下	2,034																																																																																																																																																																																																								
9.5 以下	1,844																																																																																																																																																																																																								
11.0 以下	1,686																																																																																																																																																																																																								
12.5 以下	1,513																																																																																																																																																																																																								
14.0 以下	1,405																																																																																																																																																																																																								
16.0 以下	1,311																																																																																																																																																																																																								
18.5 以下	1,204																																																																																																																																																																																																								
21.0 以下	1,093																																																																																																																																																																																																								
25.0 以下	1,017																																																																																																																																																																																																								
29.0 以下	908																																																																																																																																																																																																								
60.0 以下	831																																																																																																																																																																																																								
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無				運搬距離 (km)	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)																																																																																																																																																																																																		
		無し	0.5 以下	116																																																																																																																																																																																																					
			1.0 以下	105																																																																																																																																																																																																					
			1.5 以下	97																																																																																																																																																																																																					
			2.0 以下	91																																																																																																																																																																																																					
			2.5 以下	84																																																																																																																																																																																																					
			3.0 以下	80																																																																																																																																																																																																					
			4.0 以下	75																																																																																																																																																																																																					
			5.0 以下	68																																																																																																																																																																																																					
			6.0 以下	61																																																																																																																																																																																																					
			7.0 以下	59																																																																																																																																																																																																					
			8.5 以下	54																																																																																																																																																																																																					
			10.0 以下	49																																																																																																																																																																																																					
			11.5 以下	42																																																																																																																																																																																																					
			13.5 以下	39																																																																																																																																																																																																					
			16.0 以下	37																																																																																																																																																																																																					
			19.0 以下	33																																																																																																																																																																																																					
			22.5 以下	31																																																																																																																																																																																																					
			27.0 以下	28																																																																																																																																																																																																					
			34.5 以下	26																																																																																																																																																																																																					
			60.0 以下	24																																																																																																																																																																																																					
			機械施工	有り	有り	0.5 以下	116																																																																																																																																																																																																		
						1.0 以下	105																																																																																																																																																																																																		
						1.5 以下	97																																																																																																																																																																																																		
						2.0 以下	89																																																																																																																																																																																																		
		2.5 以下				83																																																																																																																																																																																																			
		3.0 以下				79																																																																																																																																																																																																			
		4.0 以下	74																																																																																																																																																																																																						
		5.0 以下	66																																																																																																																																																																																																						
		6.0 以下	60																																																																																																																																																																																																						
		7.0 以下	54																																																																																																																																																																																																						
8.5 以下	49																																																																																																																																																																																																								
10.0 以下	45																																																																																																																																																																																																								
11.5 以下	42																																																																																																																																																																																																								
13.5 以下	39																																																																																																																																																																																																								
15.5 以下	35																																																																																																																																																																																																								
18.0 以下	33																																																																																																																																																																																																								
21.0 以下	30																																																																																																																																																																																																								
24.5 以下	27																																																																																																																																																																																																								
29.0 以下	25																																																																																																																																																																																																								
34.5 以下	22																																																																																																																																																																																																								
43.5 以下	20																																																																																																																																																																																																								
60.0 以下	18																																																																																																																																																																																																								

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

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

P.179	伐木除根工				伐木除根工			
	機械施工	無し	無し	有り	機械施工	無し	有り	
		積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離(km)	作業日当り標準作業量(m ³ /日)		
				無し	0.5 以下	11,800		
					1.5 以下	9,833		
					2.0 以下	8,429		
					2.5 以下	7,375		
					3.0 以下	6,556		
					4.0 以下	5,900		
					4.5 以下	5,364		
					5.0 以下	4,917		
					6.5 以下	4,538		
					7.5 以下	3,933		
					8.5 以下	3,688		
					9.5 以下	3,278		
					11.0 以下	3,105		
					12.5 以下	2,810		
					14.5 以下	2,565		
					16.5 以下	2,360		
					19.0 以下	2,185		
					22.0 以下	1,967		
					26.0 以下	1,788		
					32.0 以下	1,639		
					47.0 以下	1,475		
					60.0 以下	1,341		
				有り	0.5 以下	11,800		
					1.5 以下	9,833		
					2.0 以下	8,429		
					2.5 以下	7,375		
					3.0 以下	6,556		
					4.0 以下	5,900		
					4.5 以下	5,364		
					5.0 以下	4,917		
					6.0 以下	4,538		
					7.0 以下	3,933		
					8.0 以下	3,688		
					9.0 以下	3,278		
					10.0 以下	3,105		
					11.5 以下	2,810		
					13.0 以下	2,565		
					15.0 以下	2,360		
					17.0 以下	2,185		
					19.5 以下	1,967		
					22.0 以下	1,788		
					25.5 以下	1,639		
					30.0 以下	1,475		
					60.0 以下	1,341		
				(注) ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9hとする。				
		積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離(km)	作業日当り標準作業量(m ³ /日)		
				無し	0.5 以下	159		
					1.0 以下	140		
					1.5 以下	128		
					2.0 以下	116		
					2.5 以下	105		
					3.0 以下	98		
					3.5 以下	91		
					4.0 以下	86		
					4.5 以下	81		
					5.0 以下	77		
					6.0 以下	72		
					7.0 以下	66		
					8.0 以下	60		
					9.0 以下	54		
					10.5 以下	49		
					12.0 以下	45		
					14.0 以下	42		
					16.0 以下	39		
					18.5 以下	37		
					21.5 以下	33		
					25.5 以下	31		
					31.5 以下	28		
					60.0 以下	26		
				有り	0.5 以下	159		
					1.0 以下	140		
					1.5 以下	126		
					2.0 以下	113		
					2.5 以下	104		
					3.0 以下	97		
					3.5 以下	89		
					4.0 以下	83		
					4.5 以下	79		
					5.5 以下	74		
					6.5 以下	66		
					7.5 以下	60		
					8.5 以下	54		
					10.0 以下	49		
					11.5 以下	45		
					13.0 以下	42		
					15.0 以下	39		
					17.0 以下	35		
					19.5 以下	33		
					22.5 以下	30		
					26.0 以下	27		
					30.0 以下	25		
					36.0 以下	23		
					45.5 以下	21		
					60.0 以下	19		
				(注) ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9hとする。				

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																															
P.180	伐木除根工 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="4">④ 伐木・伐竹(複合)</td> </tr> <tr> <th>樹木・竹の区分 樹木密集度</th> <th>除根作業 の有無</th> <th>集積積込み 作業の区分</th> <th>作業日当り 標準作業量 (m²/日)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">伐木(粗)</td> <td>有り</td> <td>機械施工</td> <td>259</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>人力施工</td> <td>730</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">伐木(中)</td> <td>有り</td> <td>機械施工</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>人力施工</td> <td>423</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">伐木(密)</td> <td>有り</td> <td>機械施工</td> <td>176</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>人力施工</td> <td>296</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">伐竹</td> <td>有り</td> <td>機械施工</td> <td>177</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>人力施工</td> <td>315</td> </tr> </table>	④ 伐木・伐竹(複合)				樹木・竹の区分 樹木密集度	除根作業 の有無	集積積込み 作業の区分	作業日当り 標準作業量 (m ² /日)	伐木(粗)	有り	機械施工	259	無し	人力施工	730	伐木(中)	有り	機械施工	213	無し	人力施工	423	伐木(密)	有り	機械施工	176	無し	人力施工	296	伐竹	有り	機械施工	177	無し	人力施工	315	伐木除根工 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="4">④ 伐木・伐竹(複合)</td> </tr> <tr> <th>樹木・竹の区分 樹木密集度</th> <th>除根作業 の有無</th> <th>集積積込み 作業の区分</th> <th>作業日当り 標準作業量 (m²/日)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">伐木(人力施工:粗)</td> <td>有り</td> <td>機械施工</td> <td>247</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>人力施工</td> <td>730</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">伐木(人力施工:中)</td> <td>有り</td> <td>機械施工</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>人力施工</td> <td>423</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">伐木(人力施工:密)</td> <td>有り</td> <td>機械施工</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>人力施工</td> <td>296</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">伐木(機械施工)</td> <td>有り</td> <td>機械施工</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>機械施工</td> <td>666</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">伐竹</td> <td>有り</td> <td>機械施工</td> <td>171</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>人力施工</td> <td>315</td> </tr> </table>	④ 伐木・伐竹(複合)				樹木・竹の区分 樹木密集度	除根作業 の有無	集積積込み 作業の区分	作業日当り 標準作業量 (m ² /日)	伐木(人力施工:粗)	有り	機械施工	247	無し	人力施工	730	伐木(人力施工:中)	有り	機械施工	205	無し	人力施工	423	伐木(人力施工:密)	有り	機械施工	170	無し	人力施工	296	伐木(機械施工)	有り	機械施工	250	無し	機械施工	666	伐竹	有り	機械施工	171	無し	人力施工	315	
④ 伐木・伐竹(複合)																																																																																		
樹木・竹の区分 樹木密集度	除根作業 の有無	集積積込み 作業の区分	作業日当り 標準作業量 (m ² /日)																																																																															
伐木(粗)	有り	機械施工	259																																																																															
	無し	人力施工	730																																																																															
伐木(中)	有り	機械施工	213																																																																															
	無し	人力施工	423																																																																															
伐木(密)	有り	機械施工	176																																																																															
	無し	人力施工	296																																																																															
伐竹	有り	機械施工	177																																																																															
	無し	人力施工	315																																																																															
④ 伐木・伐竹(複合)																																																																																		
樹木・竹の区分 樹木密集度	除根作業 の有無	集積積込み 作業の区分	作業日当り 標準作業量 (m ² /日)																																																																															
伐木(人力施工:粗)	有り	機械施工	247																																																																															
	無し	人力施工	730																																																																															
伐木(人力施工:中)	有り	機械施工	205																																																																															
	無し	人力施工	423																																																																															
伐木(人力施工:密)	有り	機械施工	170																																																																															
	無し	人力施工	296																																																																															
伐木(機械施工)	有り	機械施工	250																																																																															
	無し	機械施工	666																																																																															
伐竹	有り	機械施工	171																																																																															
	無し	人力施工	315																																																																															
P.192	かごマット工 (多段積型) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="4">① かごマット工(多段積型)</td> </tr> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <td>かごマット</td> <td>18 m²/日</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	① かごマット工(多段積型)				作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要		かごマット	18 m ² /日			かごマット工 (多段積型) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="4">① かごマット工(多段積型)</td> </tr> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <td>かごマット</td> <td>21 m²/日</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	① かごマット工(多段積型)				作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要		かごマット	21 m ² /日																																																										
① かごマット工(多段積型)																																																																																		
作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要																																																																																
かごマット	18 m ² /日																																																																																	
① かごマット工(多段積型)																																																																																		
作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要																																																																																
かごマット	21 m ² /日																																																																																	
P.193	グラウトホール工 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="2">① グラウトホール</td> </tr> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>5 組/日</td> </tr> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、特殊作業員1名の場合。	① グラウトホール		作業日当り標準作業量	5 組/日	グラウトホール工 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="2">① 沈下板設置・グラウト管設置</td> </tr> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>4.8 組/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">② 均しコンクリート箱抜用型枠設置撤去・間詰コンクリート打設</td> </tr> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>9.1 組/日</td> </tr> </table>	① 沈下板設置・グラウト管設置		作業日当り標準作業量	4.8 組/日	② 均しコンクリート箱抜用型枠設置撤去・間詰コンクリート打設		作業日当り標準作業量	9.1 組/日																																																																				
① グラウトホール																																																																																		
作業日当り標準作業量	5 組/日																																																																																	
① 沈下板設置・グラウト管設置																																																																																		
作業日当り標準作業量	4.8 組/日																																																																																	
② 均しコンクリート箱抜用型枠設置撤去・間詰コンクリート打設																																																																																		
作業日当り標準作業量	9.1 組/日																																																																																	

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																		
P.196	<p>コンクリート工 (砂防工)</p> <p>① コンクリート工 (砂防工)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">コンクリート打設 (一般部)</td> <td>日打設量 10m³未満</td> <td>7 m³/日</td> </tr> <tr> <td>日打設量 10m³以上 30m³未満</td> <td>21 m³/日</td> </tr> <tr> <td>日打設量 30m³以上 80m³未満</td> <td>52 m³/日</td> </tr> <tr> <td>日打設量 80m³以上 140m³未満</td> <td>91 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート打設 (堤 冠)</td> <td>ガラスシツク 20m³/ブロック未満</td> <td>17 m³/日</td> </tr> <tr> <td>富配合 30m³/ブロック未満</td> <td>33 m³/日</td> </tr> <tr> <td>型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布</td> <td>24 m²/日</td> </tr> <tr> <td>足場工</td> <td>100 m/日</td> </tr> <tr> <td>止水板設置</td> <td>33 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>コンクリート工 (ケーブルクレーン打設)</p> <p>① コンクリート投入 …… 該当工種の計算式 (1時間当り投入量) を参照。</p> <p>② コンクリート工 (ケーブルクレーン打設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型 枠 工</td> <td>50 m²/日</td> </tr> <tr> <td>コンクリート養生</td> <td>77 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">堤冠コンクリート締固め</td> <td>鉄材 3m³/ブロック未満</td> <td>3 m³/日</td> </tr> <tr> <td>ガラスシツク 20m³/ブロック未満</td> <td>17 m²/日</td> </tr> <tr> <td>富配合 30m³/ブロック未満</td> <td>33 m²/日</td> </tr> <tr> <td>堤冠コンクリート養生</td> <td>11 m²/日</td> </tr> <tr> <td>岩盤清掃</td> <td>100 m²/日</td> </tr> <tr> <td>チップング</td> <td>100 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)「コンクリート養生」「堤冠コンクリート養生」の作業日当り標準作業量は、普通作業員 1 名の場合。</p> <p>残存型枠工</p> <p>① 残存型枠工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>対象構造物</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">残存型枠の加工・設置</td> <td>残存型枠</td> <td>65 m²/日</td> </tr> <tr> <td>残存化粧型枠</td> <td>59 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	コンクリート打設 (一般部)	日打設量 10m ³ 未満	7 m ³ /日	日打設量 10m ³ 以上 30m ³ 未満	21 m ³ /日	日打設量 30m ³ 以上 80m ³ 未満	52 m ³ /日	日打設量 80m ³ 以上 140m ³ 未満	91 m ³ /日	コンクリート打設 (堤 冠)	ガラスシツク 20m ³ /ブロック未満	17 m ³ /日	富配合 30m ³ /ブロック未満	33 m ³ /日	型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布	24 m ² /日	足場工	100 m/日	止水板設置	33 m/日	作 業 名	作業日当り標準作業量	型 枠 工	50 m ² /日	コンクリート養生	77 m ² /日	堤冠コンクリート締固め	鉄材 3m ³ /ブロック未満	3 m ³ /日	ガラスシツク 20m ³ /ブロック未満	17 m ² /日	富配合 30m ³ /ブロック未満	33 m ² /日	堤冠コンクリート養生	11 m ² /日	岩盤清掃	100 m ² /日	チップング	100 m ² /日	作 業 名	対象構造物	作業日当り標準作業量	残存型枠の加工・設置	残存型枠	65 m ² /日	残存化粧型枠	59 m ² /日	<p>コンクリート工 (砂防工)</p> <p>① コンクリート工 (砂防工)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">コンクリート打設 (一般部)</td> <td>1日当り打設量 10m³未満</td> <td>7 m³/日</td> </tr> <tr> <td>1日当り打設量 10m³以上 30m³未満</td> <td>21 m³/日</td> </tr> <tr> <td>1日当り打設量 30m³以上 80m³未満</td> <td>52 m³/日</td> </tr> <tr> <td>1日当り打設量 80m³以上 140m³未満</td> <td>91 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート打設 (堤 冠)</td> <td>ガラスシツク 20m³/ブロック未満</td> <td>17 m³/日</td> </tr> <tr> <td>富配合 30m³/ブロック未満</td> <td>33 m³/日</td> </tr> <tr> <td>木製型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布</td> <td>24 m²/日</td> </tr> <tr> <td>足場工</td> <td>100 m/日</td> </tr> <tr> <td>止水板設置</td> <td>33 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>コンクリート工 (ケーブルクレーン打設)</p> <p>① コンクリート投入 …… 該当工種の計算式 (1時間当り投入量) を参照。</p> <p>② コンクリート工 (ケーブルクレーン打設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型 枠 工</td> <td>50 m²/日</td> </tr> <tr> <td>コンクリート養生</td> <td>77 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">堤冠コンクリート締固め</td> <td>鉄材 3m³/ブロック未満</td> <td>3 m³/日</td> </tr> <tr> <td>ガラスシツク 20m³/ブロック未満</td> <td>17 m²/日</td> </tr> <tr> <td>富配合 30m³/ブロック未満</td> <td>33 m²/日</td> </tr> <tr> <td>堤冠コンクリート養生</td> <td>11 m²/日</td> </tr> <tr> <td>岩盤清掃</td> <td>100 m²/日</td> </tr> <tr> <td>チップング</td> <td>100 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)「コンクリート養生」「堤冠コンクリート養生」の作業日当り標準作業量は、普通作業員 1 名の場合。</p> <p>残存型枠工</p> <p>① 残存型枠工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>対象構造物</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">残存型枠の加工、 組立・設置</td> <td>残存型枠</td> <td>65 m²/日</td> </tr> <tr> <td>残存化粧型枠</td> <td>59 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	コンクリート打設 (一般部)	1日当り打設量 10m ³ 未満	7 m ³ /日	1日当り打設量 10m ³ 以上 30m ³ 未満	21 m ³ /日	1日当り打設量 30m ³ 以上 80m ³ 未満	52 m ³ /日	1日当り打設量 80m ³ 以上 140m ³ 未満	91 m ³ /日	コンクリート打設 (堤 冠)	ガラスシツク 20m ³ /ブロック未満	17 m ³ /日	富配合 30m ³ /ブロック未満	33 m ³ /日	木製型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布	24 m ² /日	足場工	100 m/日	止水板設置	33 m/日	作 業 名	作業日当り標準作業量	型 枠 工	50 m ² /日	コンクリート養生	77 m ² /日	堤冠コンクリート締固め	鉄材 3m ³ /ブロック未満	3 m ³ /日	ガラスシツク 20m ³ /ブロック未満	17 m ² /日	富配合 30m ³ /ブロック未満	33 m ² /日	堤冠コンクリート養生	11 m ² /日	岩盤清掃	100 m ² /日	チップング	100 m ² /日	作 業 名	対象構造物	作業日当り標準作業量	残存型枠の加工、 組立・設置	残存型枠	65 m ² /日	残存化粧型枠	59 m ² /日	
作 業 名	作業日当り標準作業量																																																																																																				
コンクリート打設 (一般部)	日打設量 10m ³ 未満	7 m ³ /日																																																																																																			
	日打設量 10m ³ 以上 30m ³ 未満	21 m ³ /日																																																																																																			
	日打設量 30m ³ 以上 80m ³ 未満	52 m ³ /日																																																																																																			
	日打設量 80m ³ 以上 140m ³ 未満	91 m ³ /日																																																																																																			
コンクリート打設 (堤 冠)	ガラスシツク 20m ³ /ブロック未満	17 m ³ /日																																																																																																			
	富配合 30m ³ /ブロック未満	33 m ³ /日																																																																																																			
型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布	24 m ² /日																																																																																																				
足場工	100 m/日																																																																																																				
止水板設置	33 m/日																																																																																																				
作 業 名	作業日当り標準作業量																																																																																																				
型 枠 工	50 m ² /日																																																																																																				
コンクリート養生	77 m ² /日																																																																																																				
堤冠コンクリート締固め	鉄材 3m ³ /ブロック未満	3 m ³ /日																																																																																																			
	ガラスシツク 20m ³ /ブロック未満	17 m ² /日																																																																																																			
	富配合 30m ³ /ブロック未満	33 m ² /日																																																																																																			
堤冠コンクリート養生	11 m ² /日																																																																																																				
岩盤清掃	100 m ² /日																																																																																																				
チップング	100 m ² /日																																																																																																				
作 業 名	対象構造物	作業日当り標準作業量																																																																																																			
残存型枠の加工・設置	残存型枠	65 m ² /日																																																																																																			
	残存化粧型枠	59 m ² /日																																																																																																			
作 業 名	作業日当り標準作業量																																																																																																				
コンクリート打設 (一般部)	1日当り打設量 10m ³ 未満	7 m ³ /日																																																																																																			
	1日当り打設量 10m ³ 以上 30m ³ 未満	21 m ³ /日																																																																																																			
	1日当り打設量 30m ³ 以上 80m ³ 未満	52 m ³ /日																																																																																																			
	1日当り打設量 80m ³ 以上 140m ³ 未満	91 m ³ /日																																																																																																			
コンクリート打設 (堤 冠)	ガラスシツク 20m ³ /ブロック未満	17 m ³ /日																																																																																																			
	富配合 30m ³ /ブロック未満	33 m ³ /日																																																																																																			
木製型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布	24 m ² /日																																																																																																				
足場工	100 m/日																																																																																																				
止水板設置	33 m/日																																																																																																				
作 業 名	作業日当り標準作業量																																																																																																				
型 枠 工	50 m ² /日																																																																																																				
コンクリート養生	77 m ² /日																																																																																																				
堤冠コンクリート締固め	鉄材 3m ³ /ブロック未満	3 m ³ /日																																																																																																			
	ガラスシツク 20m ³ /ブロック未満	17 m ² /日																																																																																																			
	富配合 30m ³ /ブロック未満	33 m ² /日																																																																																																			
堤冠コンクリート養生	11 m ² /日																																																																																																				
岩盤清掃	100 m ² /日																																																																																																				
チップング	100 m ² /日																																																																																																				
作 業 名	対象構造物	作業日当り標準作業量																																																																																																			
残存型枠の加工、 組立・設置	残存型枠	65 m ² /日																																																																																																			
	残存化粧型枠	59 m ² /日																																																																																																			
P.197	<p>砂防コンクリート締切</p> <p>最運搬、コンクリート工、型枠工、構造物とりこわし工 (市場単価) の作業日当り標準作業量を参照。</p>	<p>砂防コンクリート 仮締切</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木製型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布</td> <td>24 m²/日</td> </tr> <tr> <td>足 場 工</td> <td>100 m /日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">コンクリート打設</td> <td>1日当り打設量 10m³未満</td> <td>7 m³/日</td> </tr> <tr> <td>1日当り打設量 10m³以上 30m³未満</td> <td>21 m³/日</td> </tr> <tr> <td>1日当り打設量 30m³以上 80m³未満</td> <td>52 m³/日</td> </tr> <tr> <td>1日当り打設量 80m³以上 140m³未満</td> <td>91 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	木製型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布	24 m ² /日	足 場 工	100 m /日	コンクリート打設	1日当り打設量 10m ³ 未満	7 m ³ /日	1日当り打設量 10m ³ 以上 30m ³ 未満	21 m ³ /日	1日当り打設量 30m ³ 以上 80m ³ 未満	52 m ³ /日	1日当り打設量 80m ³ 以上 140m ³ 未満	91 m ³ /日																																																																																				
作 業 名	作業日当り標準作業量																																																																																																				
木製型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布	24 m ² /日																																																																																																				
足 場 工	100 m /日																																																																																																				
コンクリート打設	1日当り打設量 10m ³ 未満	7 m ³ /日																																																																																																			
	1日当り打設量 10m ³ 以上 30m ³ 未満	21 m ³ /日																																																																																																			
	1日当り打設量 30m ³ 以上 80m ³ 未満	52 m ³ /日																																																																																																			
	1日当り打設量 80m ³ 以上 140m ³ 未満	91 m ³ /日																																																																																																			

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																														
P.198	<p>地すべり防止工 (山腹水路工)</p> <p>① 山腹U形側溝, 山腹コルゲートフリューム掘付, 山腹U形側溝明暗渠, 山腹コルゲートフリューム明暗渠, 山腹暗渠工 … 該当工種の基準内に記載。</p> <p>② 集水樹, プレキャスト集水樹</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>材料種別</th> <th>内空積もしくは製品質量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">集水樹工</td> <td rowspan="3">集水樹</td> <td>0.4m³以下</td> <td>1.7基/日</td> </tr> <tr> <td>0.4を超え0.8m³以下</td> <td>1.4基/日</td> </tr> <tr> <td>0.8を超え1.0m³以下</td> <td>1.1基/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">プレキャスト 集水樹</td> <td>150を超え500kg以下</td> <td>2.8基/日</td> </tr> <tr> <td>500を超え1,000kg以下</td> <td>2.3基/日</td> </tr> <tr> <td>1,000を超え1,500kg以下</td> <td>1.9基/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,500を超え1,700kg以下</td> <td>1.8基/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 集水樹の作業日当り標準作業量には床掘り(仕上げ含む), 基礎, 型枠, コンクリート打設, 埋戻しまでの一連作業を含む。ただし, 養生に要する日数は含まない。</p>	作業名	材料種別	内空積もしくは製品質量	作業日当り標準作業量	集水樹工	集水樹	0.4m ³ 以下	1.7基/日	0.4を超え0.8m ³ 以下	1.4基/日	0.8を超え1.0m ³ 以下	1.1基/日	プレキャスト 集水樹	150を超え500kg以下	2.8基/日	500を超え1,000kg以下	2.3基/日	1,000を超え1,500kg以下	1.9基/日			1,500を超え1,700kg以下	1.8基/日	<p>地すべり防止工 (山腹水路工)</p> <p>① 山腹U形側溝, 山腹コルゲートフリューム掘付, 山腹U形側溝明暗渠, 山腹コルゲートフリューム明暗渠, 山腹暗渠工 … 該当工種の基準内に記載。</p> <p>② 集水樹, プレキャスト集水樹</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>材料種別</th> <th>内空積もしくは製品質量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">集水樹工</td> <td rowspan="3">集水樹</td> <td>0.4m³以下</td> <td>1.7基/日</td> </tr> <tr> <td>0.4を超え0.8m³以下</td> <td>1.4基/日</td> </tr> <tr> <td>0.8を超え1.0m³以下</td> <td>1.1基/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">プレキャスト 集水樹</td> <td>150を超え500kg以下</td> <td>2.8基/日</td> </tr> <tr> <td>500を超え1,000kg以下</td> <td>2.3基/日</td> </tr> <tr> <td>1,000を超え1,500kg以下</td> <td>1.9基/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,500を超え1,700kg以下</td> <td>1.8基/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 集水樹の作業日当り標準作業量には床掘り(仕上げ含む), 基礎, 型枠, コンクリート打設, 埋戻しまでの一連作業を含む。ただし, 養生に要する日数は含まない。 2. プレキャスト集水樹の作業日当り標準作業量には床掘り(仕上げ含む), 基礎, 集水樹掘付, 埋戻しまでの一連作業を含む。</p>	作業名	材料種別	内空積もしくは製品質量	作業日当り標準作業量	集水樹工	集水樹	0.4m ³ 以下	1.7基/日	0.4を超え0.8m ³ 以下	1.4基/日	0.8を超え1.0m ³ 以下	1.1基/日	プレキャスト 集水樹	150を超え500kg以下	2.8基/日	500を超え1,000kg以下	2.3基/日	1,000を超え1,500kg以下	1.9基/日			1,500を超え1,700kg以下	1.8基/日	
作業名	材料種別	内空積もしくは製品質量	作業日当り標準作業量																																														
集水樹工	集水樹	0.4m ³ 以下	1.7基/日																																														
		0.4を超え0.8m ³ 以下	1.4基/日																																														
		0.8を超え1.0m ³ 以下	1.1基/日																																														
	プレキャスト 集水樹	150を超え500kg以下	2.8基/日																																														
		500を超え1,000kg以下	2.3基/日																																														
		1,000を超え1,500kg以下	1.9基/日																																														
		1,500を超え1,700kg以下	1.8基/日																																														
作業名	材料種別	内空積もしくは製品質量	作業日当り標準作業量																																														
集水樹工	集水樹	0.4m ³ 以下	1.7基/日																																														
		0.4を超え0.8m ³ 以下	1.4基/日																																														
		0.8を超え1.0m ³ 以下	1.1基/日																																														
	プレキャスト 集水樹	150を超え500kg以下	2.8基/日																																														
		500を超え1,000kg以下	2.3基/日																																														
		1,000を超え1,500kg以下	1.9基/日																																														
		1,500を超え1,700kg以下	1.8基/日																																														
P.200	<p>排水性アスファルト 舗装工</p> <p>① 排水性舗装・表層(車道・路肩部) (1日・1層当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>平均施工幅員</th> <th>導水パイプの設置</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.4m未満</td> <td>有り</td> <td>170 m²/日・層</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>190 m²/日・層</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2.4m以上</td> <td>有り</td> <td>1,500 m²/日・層</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>1,700 m²/日・層</td> </tr> </tbody> </table>	平均施工幅員	導水パイプの設置	作業日当り標準作業量	1.4m未満	有り	170 m ² /日・層	無し	190 m ² /日・層	2.4m以上	有り	1,500 m ² /日・層	無し	1,700 m ² /日・層	<p>排水性アスファルト 舗装工</p> <p>① 排水性舗装・表層(車道・路肩部) (1日・1層当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>平均施工幅員</th> <th>導水パイプの設置</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.4m未満</td> <td>有り</td> <td>170 m²/日・層</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>190 m²/日・層</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2.4m以上</td> <td>有り</td> <td>1,500 m²/日・層</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>1,700 m²/日・層</td> </tr> </tbody> </table>	平均施工幅員	導水パイプの設置	作業日当り標準作業量	1.4m未満	有り	170 m ² /日・層	無し	190 m ² /日・層	2.4m以上	有り	1,500 m ² /日・層	無し	1,700 m ² /日・層																					
平均施工幅員	導水パイプの設置	作業日当り標準作業量																																															
1.4m未満	有り	170 m ² /日・層																																															
	無し	190 m ² /日・層																																															
2.4m以上	有り	1,500 m ² /日・層																																															
	無し	1,700 m ² /日・層																																															
平均施工幅員	導水パイプの設置	作業日当り標準作業量																																															
1.4m未満	有り	170 m ² /日・層																																															
	無し	190 m ² /日・層																																															
2.4m以上	有り	1,500 m ² /日・層																																															
	無し	1,700 m ² /日・層																																															

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																							
P.201	コンクリート舗装工 ① コンクリート舗装工 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 種 別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">機械舗設</td> <td>1車</td> <td style="text-align: center;">111 m²/日</td> </tr> <tr> <td>2車</td> <td style="text-align: center;">152 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">人力舗設</td> <td>舗設厚 20cm 以上</td> <td style="text-align: center;">47 m²/日</td> </tr> <tr> <td>舗設厚 20cm 未満</td> <td style="text-align: center;">69 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別		作業日当り標準作業量	機械舗設	1車	111 m ² /日	2車	152 m ² /日	人力舗設	舗設厚 20cm 以上	47 m ² /日	舗設厚 20cm 未満	69 m ² /日	コンクリート舗装工 ① コンクリート舗装工 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 種 別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">機械舗設</td> <td>1車線施工</td> <td style="text-align: center;">111 m²/日</td> </tr> <tr> <td>2車線同時施工</td> <td style="text-align: center;">152 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">人力舗設</td> <td>平均舗設厚20cm以上</td> <td style="text-align: center;">47 m²/日</td> </tr> <tr> <td>平均舗設厚20cm未満</td> <td style="text-align: center;">69 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別		作業日当り標準作業量	機械舗設	1車線施工	111 m ² /日	2車線同時施工	152 m ² /日	人力舗設	平均舗設厚20cm以上	47 m ² /日	平均舗設厚20cm未満	69 m ² /日																																														
	作 業 種 別		作業日当り標準作業量																																																																							
	機械舗設	1車	111 m ² /日																																																																							
		2車	152 m ² /日																																																																							
人力舗設	舗設厚 20cm 以上	47 m ² /日																																																																								
	舗設厚 20cm 未満	69 m ² /日																																																																								
作 業 種 別		作業日当り標準作業量																																																																								
機械舗設	1車線施工	111 m ² /日																																																																								
	2車線同時施工	152 m ² /日																																																																								
人力舗設	平均舗設厚20cm以上	47 m ² /日																																																																								
	平均舗設厚20cm未満	69 m ² /日																																																																								
連続鉄筋コンクリート舗装工 ① 連続鉄筋コンクリート舗装工 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>146 m²/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(注) 作業日当り標準作業量は、目地切り・清掃の有無にかかわらず適用できる。</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	146 m ² /日	(注) 作業日当り標準作業量は、目地切り・清掃の有無にかかわらず適用できる。		連続鉄筋コンクリート舗装工 ① 連続鉄筋コンクリート舗装工 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>146 m²/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(注) 作業日当り標準作業量は、目地切り・清掃の有無にかかわらず適用できる。</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	146 m ² /日	(注) 作業日当り標準作業量は、目地切り・清掃の有無にかかわらず適用できる。																																																																		
作業日当り標準作業量	146 m ² /日																																																																									
(注) 作業日当り標準作業量は、目地切り・清掃の有無にかかわらず適用できる。																																																																										
作業日当り標準作業量	146 m ² /日																																																																									
(注) 作業日当り標準作業量は、目地切り・清掃の有無にかかわらず適用できる。																																																																										
路掛版 ① 路掛版 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>鉄 筋 量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.08t/m³以上0.10t/m³未満</td> <td style="text-align: center;">11 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.10t/m³以上0.14t/m³未満</td> <td style="text-align: center;">10 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.14t/m³以上0.18t/m³未満</td> <td style="text-align: center;">9 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.18t/m³以上0.24t/m³未満</td> <td style="text-align: center;">8 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.24t/m³以上0.30t/m³未満</td> <td style="text-align: center;">7 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.30t/m³以上0.34t/m³未満</td> <td style="text-align: center;">6 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材の作業を含む。 2. 各作業間の重複作業は考慮していない。</p> <p>(参考) 各作業単独の場合の作業量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地板設置</td> <td style="text-align: center;">14 m²/日</td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工・組立</td> <td style="text-align: center;">3.5 t/日</td> </tr> <tr> <td>型枠設置</td> <td style="text-align: center;">38 m²/日</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設</td> <td style="text-align: center;">69 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	鉄 筋 量	作業日当り標準作業量	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	11 m ³ /日	0.10t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	10 m ³ /日	0.14t/m ³ 以上0.18t/m ³ 未満	9 m ³ /日	0.18t/m ³ 以上0.24t/m ³ 未満	8 m ³ /日	0.24t/m ³ 以上0.30t/m ³ 未満	7 m ³ /日	0.30t/m ³ 以上0.34t/m ³ 未満	6 m ³ /日	作 業 名	作業日当り標準作業量	目地板設置	14 m ² /日	鉄筋加工・組立	3.5 t/日	型枠設置	38 m ² /日	コンクリート打設	69 m ³ /日	路掛版設置工 ① 路掛版設置 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>鉄 筋 量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.08t/m³以上0.10t/m³未満</td> <td style="text-align: center;">5.1 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.10t/m³以上0.16t/m³未満</td> <td style="text-align: center;">4.4 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.16t/m³以上0.24t/m³未満</td> <td style="text-align: center;">3.6 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.24t/m³以上0.30t/m³未満</td> <td style="text-align: center;">2.2 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.30t/m³以上0.36t/m³未満</td> <td style="text-align: center;">1.4 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表の作業日当り標準作業量には、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材の作業を含む。</p>	鉄 筋 量	作業日当り標準作業量	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	5.1 m ³ /日	0.10t/m ³ 以上0.16t/m ³ 未満	4.4 m ³ /日	0.16t/m ³ 以上0.24t/m ³ 未満	3.6 m ³ /日	0.24t/m ³ 以上0.30t/m ³ 未満	2.2 m ³ /日	0.30t/m ³ 以上0.36t/m ³ 未満	1.4 m ³ /日																																					
鉄 筋 量	作業日当り標準作業量																																																																									
0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	11 m ³ /日																																																																									
0.10t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	10 m ³ /日																																																																									
0.14t/m ³ 以上0.18t/m ³ 未満	9 m ³ /日																																																																									
0.18t/m ³ 以上0.24t/m ³ 未満	8 m ³ /日																																																																									
0.24t/m ³ 以上0.30t/m ³ 未満	7 m ³ /日																																																																									
0.30t/m ³ 以上0.34t/m ³ 未満	6 m ³ /日																																																																									
作 業 名	作業日当り標準作業量																																																																									
目地板設置	14 m ² /日																																																																									
鉄筋加工・組立	3.5 t/日																																																																									
型枠設置	38 m ² /日																																																																									
コンクリート打設	69 m ³ /日																																																																									
鉄 筋 量	作業日当り標準作業量																																																																									
0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	5.1 m ³ /日																																																																									
0.10t/m ³ 以上0.16t/m ³ 未満	4.4 m ³ /日																																																																									
0.16t/m ³ 以上0.24t/m ³ 未満	3.6 m ³ /日																																																																									
0.24t/m ³ 以上0.30t/m ³ 未満	2.2 m ³ /日																																																																									
0.30t/m ³ 以上0.36t/m ³ 未満	1.4 m ³ /日																																																																									
ガードケーブル設置工 ① ガードケーブル設置工 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 種 別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">端末支柱</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">建込み</td> <td>標準型</td> <td style="text-align: center;">5 本/日</td> </tr> <tr> <td>耐雪型</td> <td style="text-align: center;">5 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">中間支柱</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">機械打込</td> <td>標準型</td> <td style="text-align: center;">44 本/日</td> </tr> <tr> <td>耐雪型</td> <td style="text-align: center;">37 本/日</td> </tr> <tr> <td>コンクリート建込</td> <td style="text-align: center;">25 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">ケーブル張</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">A種</td> <td style="text-align: center;">164 m/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B種</td> <td style="text-align: center;">205 m/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">C種</td> <td style="text-align: center;">273 m/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">S種</td> <td style="text-align: center;">137 m/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Am種</td> <td style="text-align: center;">102 m/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Bm種</td> <td style="text-align: center;">137 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別		作業日当り標準作業量	端末支柱	建込み	標準型	5 本/日	耐雪型	5 本/日	中間支柱	機械打込	標準型	44 本/日	耐雪型	37 本/日	コンクリート建込	25 本/日	ケーブル張	A種		164 m/日	B種		205 m/日	C種		273 m/日	S種		137 m/日	Am種		102 m/日	Bm種		137 m/日	ガードケーブル設置工 ① ガードケーブル設置工 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 種 別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">端末支柱</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">建込み</td> <td>標準型</td> <td style="text-align: center;">5 本/日</td> </tr> <tr> <td>耐雪型</td> <td style="text-align: center;">5 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">中間支柱</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">土中建込 (機械施工)</td> <td>標準型</td> <td style="text-align: center;">44 本/日</td> </tr> <tr> <td>耐雪型</td> <td style="text-align: center;">37 本/日</td> </tr> <tr> <td>コンクリート建込</td> <td style="text-align: center;">25 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">ケーブル張</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">A種</td> <td style="text-align: center;">164 m/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B種</td> <td style="text-align: center;">205 m/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">C種</td> <td style="text-align: center;">273 m/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">S種</td> <td style="text-align: center;">137 m/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Am種</td> <td style="text-align: center;">102 m/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Bm種</td> <td style="text-align: center;">137 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別		作業日当り標準作業量	端末支柱	建込み	標準型	5 本/日	耐雪型	5 本/日	中間支柱	土中建込 (機械施工)	標準型	44 本/日	耐雪型	37 本/日	コンクリート建込	25 本/日	ケーブル張	A種		164 m/日	B種		205 m/日	C種		273 m/日	S種		137 m/日	Am種		102 m/日	Bm種		137 m/日	
作 業 種 別		作業日当り標準作業量																																																																								
端末支柱	建込み	標準型	5 本/日																																																																							
		耐雪型	5 本/日																																																																							
中間支柱	機械打込	標準型	44 本/日																																																																							
		耐雪型	37 本/日																																																																							
	コンクリート建込	25 本/日																																																																								
ケーブル張	A種		164 m/日																																																																							
	B種		205 m/日																																																																							
	C種		273 m/日																																																																							
	S種		137 m/日																																																																							
	Am種		102 m/日																																																																							
	Bm種		137 m/日																																																																							
作 業 種 別		作業日当り標準作業量																																																																								
端末支柱	建込み	標準型	5 本/日																																																																							
		耐雪型	5 本/日																																																																							
中間支柱	土中建込 (機械施工)	標準型	44 本/日																																																																							
		耐雪型	37 本/日																																																																							
	コンクリート建込	25 本/日																																																																								
ケーブル張	A種		164 m/日																																																																							
	B種		205 m/日																																																																							
	C種		273 m/日																																																																							
	S種		137 m/日																																																																							
	Am種		102 m/日																																																																							
	Bm種		137 m/日																																																																							

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																						
P.205	<p>しゃ音壁設置工</p> <p>① 支柱アンカー</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形 式</th> <th>支柱間隔</th> <th>設置高さ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">A型 (埋設アンカー方式)</td> <td rowspan="2">2m</td> <td>4m 以下</td> <td>475 m/日</td> </tr> <tr> <td>4m 超え 8m 以下</td> <td>150 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4m</td> <td>4m 以下</td> <td>981 m/日</td> </tr> <tr> <td>4m 超え 8m 以下</td> <td>297 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B型 (穿孔アンカー方式)</td> <td>2m</td> <td>4m 以下</td> <td>22 m/日</td> </tr> <tr> <td>4m</td> <td>4m 以下</td> <td>50 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 支柱立込</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形 式</th> <th>支柱間隔</th> <th>設置高さ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">A型 (埋設アンカー方式)</td> <td rowspan="2">2m</td> <td>4m 以下</td> <td>72 m/日</td> </tr> <tr> <td>4m 超え 8m 以下</td> <td>28 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4m</td> <td>4m 以下</td> <td>148 m/日</td> </tr> <tr> <td>4m 超え 8m 以下</td> <td>55 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B型 (穿孔アンカー方式)</td> <td>2m</td> <td>4m 以下</td> <td>39 m/日</td> </tr> <tr> <td>4m</td> <td>4m 以下</td> <td>78 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 土留板取付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置高さ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4m 以下</td> <td>78 m²/日</td> </tr> <tr> <td>4m 超え 8m 以下</td> <td>53 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>④ しゃ音板・透光板取付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>設置高さ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">しゃ音板取付</td> <td>4m 以下</td> <td>175 m²/日</td> </tr> <tr> <td>4m 超え 8m 以下</td> <td>144 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">透光板取付</td> <td>4m 以下</td> <td>199 m²/日</td> </tr> <tr> <td>4m 超え 8m 以下</td> <td>173 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤ 笠木取付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2,000 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑥ 外装板取付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>152 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑦ 水切版取付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>254 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	形 式	支柱間隔	設置高さ	作業日当り標準作業量	A型 (埋設アンカー方式)	2m	4m 以下	475 m/日	4m 超え 8m 以下	150 m/日	4m	4m 以下	981 m/日	4m 超え 8m 以下	297 m/日	B型 (穿孔アンカー方式)	2m	4m 以下	22 m/日	4m	4m 以下	50 m/日	形 式	支柱間隔	設置高さ	作業日当り標準作業量	A型 (埋設アンカー方式)	2m	4m 以下	72 m/日	4m 超え 8m 以下	28 m/日	4m	4m 以下	148 m/日	4m 超え 8m 以下	55 m/日	B型 (穿孔アンカー方式)	2m	4m 以下	39 m/日	4m	4m 以下	78 m/日	設置高さ	作業日当り標準作業量	4m 以下	78 m ² /日	4m 超え 8m 以下	53 m ² /日	作 業 名	設置高さ	作業日当り標準作業量	しゃ音板取付	4m 以下	175 m ² /日	4m 超え 8m 以下	144 m ² /日	透光板取付	4m 以下	199 m ² /日	4m 超え 8m 以下	173 m ² /日	作業日当り標準作業量			2,000 m/日	作業日当り標準作業量			152 m ² /日	作業日当り標準作業量			254 m/日	<p>しゃ音壁設置工</p> <p>① 支柱アンカー</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形 式</th> <th>支柱間隔</th> <th>設置高さ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">A型 (埋設アンカー方式)</td> <td rowspan="2">2m</td> <td>4m 以下</td> <td>475 m/日</td> </tr> <tr> <td>4m 超え 8m 以下</td> <td>150 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4m</td> <td>4m 以下</td> <td>981 m/日</td> </tr> <tr> <td>4m 超え 8m 以下</td> <td>297 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B型 (穿孔アンカー方式)</td> <td>2m</td> <td>4m 以下</td> <td>22 m/日</td> </tr> <tr> <td>4m</td> <td>4m 以下</td> <td>50 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 支柱建込</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形 式</th> <th>支柱間隔</th> <th>設置高さ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">A型 (埋設アンカー方式)</td> <td rowspan="2">2m</td> <td>4m 以下</td> <td>72 m/日</td> </tr> <tr> <td>4m 超え 8m 以下</td> <td>28 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4m</td> <td>4m 以下</td> <td>148 m/日</td> </tr> <tr> <td>4m 超え 8m 以下</td> <td>55 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B型 (穿孔アンカー方式)</td> <td>2m</td> <td>4m 以下</td> <td>39 m/日</td> </tr> <tr> <td>4m</td> <td>4m 以下</td> <td>78 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 土留板取付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置高さ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4m 以下</td> <td>78 m²/日</td> </tr> <tr> <td>4m 超え 8m 以下</td> <td>53 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>④ しゃ音板・透光板取付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>設置高さ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">しゃ音板取付</td> <td>4m 以下</td> <td>175 m²/日</td> </tr> <tr> <td>4m 超え 8m 以下</td> <td>144 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">透光板取付</td> <td>4m 以下</td> <td>199 m²/日</td> </tr> <tr> <td>4m 超え 8m 以下</td> <td>173 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤ 笠木取付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2,000 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑥ 外装板取付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>152 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑦ 水切版取付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>254 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	形 式	支柱間隔	設置高さ	作業日当り標準作業量	A型 (埋設アンカー方式)	2m	4m 以下	475 m/日	4m 超え 8m 以下	150 m/日	4m	4m 以下	981 m/日	4m 超え 8m 以下	297 m/日	B型 (穿孔アンカー方式)	2m	4m 以下	22 m/日	4m	4m 以下	50 m/日	形 式	支柱間隔	設置高さ	作業日当り標準作業量	A型 (埋設アンカー方式)	2m	4m 以下	72 m/日	4m 超え 8m 以下	28 m/日	4m	4m 以下	148 m/日	4m 超え 8m 以下	55 m/日	B型 (穿孔アンカー方式)	2m	4m 以下	39 m/日	4m	4m 以下	78 m/日	設置高さ	作業日当り標準作業量	4m 以下	78 m ² /日	4m 超え 8m 以下	53 m ² /日	作 業 名	設置高さ	作業日当り標準作業量	しゃ音板取付	4m 以下	175 m ² /日	4m 超え 8m 以下	144 m ² /日	透光板取付	4m 以下	199 m ² /日	4m 超え 8m 以下	173 m ² /日	作業日当り標準作業量			2,000 m/日	作業日当り標準作業量			152 m ² /日	作業日当り標準作業量			254 m/日	
形 式	支柱間隔	設置高さ	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																						
A型 (埋設アンカー方式)	2m	4m 以下	475 m/日																																																																																																																																																						
		4m 超え 8m 以下	150 m/日																																																																																																																																																						
	4m	4m 以下	981 m/日																																																																																																																																																						
		4m 超え 8m 以下	297 m/日																																																																																																																																																						
B型 (穿孔アンカー方式)	2m	4m 以下	22 m/日																																																																																																																																																						
	4m	4m 以下	50 m/日																																																																																																																																																						
形 式	支柱間隔	設置高さ	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																						
A型 (埋設アンカー方式)	2m	4m 以下	72 m/日																																																																																																																																																						
		4m 超え 8m 以下	28 m/日																																																																																																																																																						
	4m	4m 以下	148 m/日																																																																																																																																																						
		4m 超え 8m 以下	55 m/日																																																																																																																																																						
B型 (穿孔アンカー方式)	2m	4m 以下	39 m/日																																																																																																																																																						
	4m	4m 以下	78 m/日																																																																																																																																																						
設置高さ	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																								
4m 以下	78 m ² /日																																																																																																																																																								
4m 超え 8m 以下	53 m ² /日																																																																																																																																																								
作 業 名	設置高さ	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																							
しゃ音板取付	4m 以下	175 m ² /日																																																																																																																																																							
	4m 超え 8m 以下	144 m ² /日																																																																																																																																																							
透光板取付	4m 以下	199 m ² /日																																																																																																																																																							
	4m 超え 8m 以下	173 m ² /日																																																																																																																																																							
作業日当り標準作業量																																																																																																																																																									
	2,000 m/日																																																																																																																																																								
作業日当り標準作業量																																																																																																																																																									
	152 m ² /日																																																																																																																																																								
作業日当り標準作業量																																																																																																																																																									
	254 m/日																																																																																																																																																								
形 式	支柱間隔	設置高さ	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																						
A型 (埋設アンカー方式)	2m	4m 以下	475 m/日																																																																																																																																																						
		4m 超え 8m 以下	150 m/日																																																																																																																																																						
	4m	4m 以下	981 m/日																																																																																																																																																						
		4m 超え 8m 以下	297 m/日																																																																																																																																																						
B型 (穿孔アンカー方式)	2m	4m 以下	22 m/日																																																																																																																																																						
	4m	4m 以下	50 m/日																																																																																																																																																						
形 式	支柱間隔	設置高さ	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																						
A型 (埋設アンカー方式)	2m	4m 以下	72 m/日																																																																																																																																																						
		4m 超え 8m 以下	28 m/日																																																																																																																																																						
	4m	4m 以下	148 m/日																																																																																																																																																						
		4m 超え 8m 以下	55 m/日																																																																																																																																																						
B型 (穿孔アンカー方式)	2m	4m 以下	39 m/日																																																																																																																																																						
	4m	4m 以下	78 m/日																																																																																																																																																						
設置高さ	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																								
4m 以下	78 m ² /日																																																																																																																																																								
4m 超え 8m 以下	53 m ² /日																																																																																																																																																								
作 業 名	設置高さ	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																							
しゃ音板取付	4m 以下	175 m ² /日																																																																																																																																																							
	4m 超え 8m 以下	144 m ² /日																																																																																																																																																							
透光板取付	4m 以下	199 m ² /日																																																																																																																																																							
	4m 超え 8m 以下	173 m ² /日																																																																																																																																																							
作業日当り標準作業量																																																																																																																																																									
	2,000 m/日																																																																																																																																																								
作業日当り標準作業量																																																																																																																																																									
	152 m ² /日																																																																																																																																																								
作業日当り標準作業量																																																																																																																																																									
	254 m/日																																																																																																																																																								

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																												
P.208	<p>道路植栽工（客土工） （上層 30cm）</p> <p>① 道路植栽工（客土工）（上層 30cm）</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>4.5 m²/日</td> </tr> </table> <p>（注）作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>	作業日当り標準作業量	4.5 m ² /日	（削除）																																																																																																											
作業日当り標準作業量	4.5 m ² /日																																																																																																														
P.211	<p>舗装版破碎工</p> <p>① 舗装版破碎（障害無し）</p> <p>(1) アスファルト舗装版</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">障害等の有無</th> <th rowspan="2">騒音振動対策</th> <th rowspan="2">舗装版厚</th> <th colspan="3">作業日当り標準作業量(m²/日)</th> </tr> <tr> <th>直接掘削・積込作業</th> <th>舗装版破碎作業</th> <th>掘削・積込作業</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">無し</td> <td rowspan="2">不要</td> <td>15cm以下</td> <td>510</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え40cm以下</td> <td>—</td> <td>310</td> <td>370</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">必要</td> <td>15cm以下</td> <td>—</td> <td>260</td> <td>490</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え35cm以下</td> <td>—</td> <td>180</td> <td>370</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) コンクリート舗装版</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">騒音振動対策</th> <th rowspan="2">舗装版厚</th> <th colspan="3">作業日当り標準作業量(m²/日)</th> </tr> <tr> <th>直接掘削・積込作業</th> <th>舗装版破碎作業</th> <th>掘削・積込作業</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">不要</td> <td>15cm以下</td> <td>510</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え35cm以下</td> <td>—</td> <td>230</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">必要</td> <td>15cm以下</td> <td>—</td> <td>190</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え35cm以下</td> <td>—</td> <td>150</td> <td>260</td> </tr> </tbody> </table>	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	作業日当り標準作業量(m ² /日)			直接掘削・積込作業	舗装版破碎作業	掘削・積込作業	無し	不要	15cm以下	510	—	—	15cmを超え40cm以下	—	310	370	必要	15cm以下	—	260	490	15cmを超え35cm以下	—	180	370	騒音振動対策	舗装版厚	作業日当り標準作業量(m ² /日)			直接掘削・積込作業	舗装版破碎作業	掘削・積込作業	不要	15cm以下	510	—	—	15cmを超え35cm以下	—	230	260	必要	15cm以下	—	190	320	15cmを超え35cm以下	—	150	260	<p>舗装版破碎工</p> <p>① 舗装版破碎（障害無し）</p> <p>(1) アスファルト舗装版</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">障害等の有無</th> <th rowspan="2">騒音振動対策</th> <th rowspan="2">舗装版厚</th> <th colspan="3">作業日当り標準作業量(m²/日)</th> </tr> <tr> <th>直接掘削・積込作業</th> <th>舗装版破碎作業</th> <th>掘削・積込作業</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">無し</td> <td rowspan="2">不要</td> <td>15cm以下</td> <td>484</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え40cm以下</td> <td>—</td> <td>288</td> <td>354</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">必要</td> <td>15cm以下</td> <td>—</td> <td>260</td> <td>470</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え35cm以下</td> <td>—</td> <td>180</td> <td>354</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) コンクリート舗装版</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">騒音振動対策</th> <th rowspan="2">舗装版厚</th> <th colspan="3">作業日当り標準作業量(m²/日)</th> </tr> <tr> <th>直接掘削・積込作業</th> <th>舗装版破碎作業</th> <th>掘削・積込作業</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">不要</td> <td>15cm以下</td> <td>484</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え35cm以下</td> <td>—</td> <td>230</td> <td>242</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">必要</td> <td>15cm以下</td> <td>—</td> <td>190</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え35cm以下</td> <td>—</td> <td>150</td> <td>242</td> </tr> </tbody> </table>	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	作業日当り標準作業量(m ² /日)			直接掘削・積込作業	舗装版破碎作業	掘削・積込作業	無し	不要	15cm以下	484	—	—	15cmを超え40cm以下	—	288	354	必要	15cm以下	—	260	470	15cmを超え35cm以下	—	180	354	騒音振動対策	舗装版厚	作業日当り標準作業量(m ² /日)			直接掘削・積込作業	舗装版破碎作業	掘削・積込作業	不要	15cm以下	484	—	—	15cmを超え35cm以下	—	230	242	必要	15cm以下	—	190	320	15cmを超え35cm以下	—	150	242	
障害等の有無	騒音振動対策				舗装版厚	作業日当り標準作業量(m ² /日)																																																																																																									
		直接掘削・積込作業	舗装版破碎作業	掘削・積込作業																																																																																																											
無し	不要	15cm以下	510	—	—																																																																																																										
		15cmを超え40cm以下	—	310	370																																																																																																										
	必要	15cm以下	—	260	490																																																																																																										
		15cmを超え35cm以下	—	180	370																																																																																																										
騒音振動対策	舗装版厚	作業日当り標準作業量(m ² /日)																																																																																																													
		直接掘削・積込作業	舗装版破碎作業	掘削・積込作業																																																																																																											
不要	15cm以下	510	—	—																																																																																																											
	15cmを超え35cm以下	—	230	260																																																																																																											
必要	15cm以下	—	190	320																																																																																																											
	15cmを超え35cm以下	—	150	260																																																																																																											
障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	作業日当り標準作業量(m ² /日)																																																																																																												
			直接掘削・積込作業	舗装版破碎作業	掘削・積込作業																																																																																																										
無し	不要	15cm以下	484	—	—																																																																																																										
		15cmを超え40cm以下	—	288	354																																																																																																										
	必要	15cm以下	—	260	470																																																																																																										
		15cmを超え35cm以下	—	180	354																																																																																																										
騒音振動対策	舗装版厚	作業日当り標準作業量(m ² /日)																																																																																																													
		直接掘削・積込作業	舗装版破碎作業	掘削・積込作業																																																																																																											
不要	15cm以下	484	—	—																																																																																																											
	15cmを超え35cm以下	—	230	242																																																																																																											
必要	15cm以下	—	190	320																																																																																																											
	15cmを超え35cm以下	—	150	242																																																																																																											
P.212	<p>舗装版切断工</p> <p>① 舗装版切断</p> <p>(1) アスファルト舗装版</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>アスファルト舗装版厚</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15cm以下</td> <td>230 m/日</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え30cm以下</td> <td>130 m/日</td> </tr> <tr> <td>30cmを超え40cm以下</td> <td>80 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) コンクリート舗装版, コンクリート+アスファルト（カバー）舗装版</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コンクリート舗装版厚</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15cm以下</td> <td>150 m/日</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え30cm以下</td> <td>70 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）コンクリート+アスファルト（カバー）舗装版の場合、舗装版厚はコンクリート舗装版のみの厚さである。</p>	アスファルト舗装版厚	作業日当り標準作業量	15cm以下	230 m/日	15cmを超え30cm以下	130 m/日	30cmを超え40cm以下	80 m/日	コンクリート舗装版厚	作業日当り標準作業量	15cm以下	150 m/日	15cmを超え30cm以下	70 m/日	<p>舗装版切断工</p> <p>① 舗装版切断</p> <p>(1) アスファルト舗装版</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>アスファルト舗装版厚</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15cm以下</td> <td>203 m/日</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え30cm以下</td> <td>127 m/日</td> </tr> <tr> <td>30cmを超え40cm以下</td> <td>80 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) コンクリート舗装版, コンクリート+アスファルト（カバー）舗装版</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コンクリート舗装版厚</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15cm以下</td> <td>129 m/日</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え30cm以下</td> <td>67 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）コンクリート+アスファルト（カバー）舗装版の場合、舗装版厚はコンクリート舗装版のみの厚さである。</p>	アスファルト舗装版厚	作業日当り標準作業量	15cm以下	203 m/日	15cmを超え30cm以下	127 m/日	30cmを超え40cm以下	80 m/日	コンクリート舗装版厚	作業日当り標準作業量	15cm以下	129 m/日	15cmを超え30cm以下	67 m/日																																																																																	
アスファルト舗装版厚	作業日当り標準作業量																																																																																																														
15cm以下	230 m/日																																																																																																														
15cmを超え30cm以下	130 m/日																																																																																																														
30cmを超え40cm以下	80 m/日																																																																																																														
コンクリート舗装版厚	作業日当り標準作業量																																																																																																														
15cm以下	150 m/日																																																																																																														
15cmを超え30cm以下	70 m/日																																																																																																														
アスファルト舗装版厚	作業日当り標準作業量																																																																																																														
15cm以下	203 m/日																																																																																																														
15cmを超え30cm以下	127 m/日																																																																																																														
30cmを超え40cm以下	80 m/日																																																																																																														
コンクリート舗装版厚	作業日当り標準作業量																																																																																																														
15cm以下	129 m/日																																																																																																														
15cmを超え30cm以下	67 m/日																																																																																																														

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																								
P.216	<p>橋梁補強工 (コンクリート巻立て) (1) (2)</p> <p>① 橋梁補強工 (コンクリート巻立て)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 種 別</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))</td> <td style="text-align: center;">72 m²/日</td> </tr> <tr> <td>下地処理</td> <td style="text-align: center;">36 m²/日</td> </tr> <tr> <td>一般型枠製作・設置・撤去</td> <td style="text-align: center;">26 m²/日</td> </tr> <tr> <td>合板円形型枠製作・設置・撤去</td> <td style="text-align: center;">13 m²/日</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設</td> <td style="text-align: center;">43 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別	作業日当り標準作業量	足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))	72 m ² /日	下地処理	36 m ² /日	一般型枠製作・設置・撤去	26 m ² /日	合板円形型枠製作・設置・撤去	13 m ² /日	コンクリート打設	43 m ³ /日	<p>橋梁補強工 (コンクリート巻立て) (1) (2)</p> <p>① 橋梁補強工 (コンクリート巻立て)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 種 別</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))</td> <td style="text-align: center;">64 m²/日</td> </tr> <tr> <td>下地処理</td> <td style="text-align: center;">32 m²/日</td> </tr> <tr> <td>一般型枠製作・設置・撤去</td> <td style="text-align: center;">23 m²/日</td> </tr> <tr> <td>合板円形型枠製作・設置・撤去</td> <td style="text-align: center;">12 m²/日</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設</td> <td style="text-align: center;">38 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別	作業日当り標準作業量	足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))	64 m ² /日	下地処理	32 m ² /日	一般型枠製作・設置・撤去	23 m ² /日	合板円形型枠製作・設置・撤去	12 m ² /日	コンクリート打設	38 m ³ /日	
作 業 種 別	作業日当り標準作業量																										
足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))	72 m ² /日																										
下地処理	36 m ² /日																										
一般型枠製作・設置・撤去	26 m ² /日																										
合板円形型枠製作・設置・撤去	13 m ² /日																										
コンクリート打設	43 m ³ /日																										
作 業 種 別	作業日当り標準作業量																										
足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))	64 m ² /日																										
下地処理	32 m ² /日																										
一般型枠製作・設置・撤去	23 m ² /日																										
合板円形型枠製作・設置・撤去	12 m ² /日																										
コンクリート打設	38 m ³ /日																										
P.223	<p>⑤ 集水桝清掃工 (機械清掃の組合せ作業) 清掃作業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">側溝断面積</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0.125m²未満</td> <td style="text-align: center;">132 個/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.125m²以上0.5m²未満</td> <td style="text-align: center;">56 個/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 排水管清掃車の運転日当り運転時間は、6.7h とする。</p>	側溝断面積	作業日当り標準作業量	0.125m ² 未満	132 個/日	0.125m ² 以上0.5m ² 未満	56 個/日	<p>⑤ 集水桝清掃工 (機械清掃の組合せ作業) 清掃作業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">泥土堆積厚</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">25 cm未満</td> <td style="text-align: center;">134 個/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25 cm以上</td> <td style="text-align: center;">60 個/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 排水管清掃車の運転日当り運転時間は、6.7h とする。</p>	泥土堆積厚	作業日当り標準作業量	25 cm未満	134 個/日	25 cm以上	60 個/日													
側溝断面積	作業日当り標準作業量																										
0.125m ² 未満	132 個/日																										
0.125m ² 以上0.5m ² 未満	56 個/日																										
泥土堆積厚	作業日当り標準作業量																										
25 cm未満	134 個/日																										
25 cm以上	60 個/日																										
P.224	<p>トンネル照明器具 清掃工</p> <p>① トンネル照明器具清掃工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 種 別</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械施工</td> <td style="text-align: center;">表面清掃 2,600 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">人力施工</td> <td style="text-align: center;">表面清掃 111 灯/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">表面及び内面清掃 55 灯/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 機械施工の施工単位は、トンネル延長とする。</p>	作 業 種 別	作業日当り標準作業量	機械施工	表面清掃 2,600 m/日	人力施工	表面清掃 111 灯/日	表面及び内面清掃 55 灯/日	<p>トンネル照明器具 清掃工</p> <p>① トンネル照明器具清掃工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 種 別</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">表面清掃</td> <td style="text-align: center;">117 灯/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">表面及び内面清掃</td> <td style="text-align: center;">60 灯/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別	作業日当り標準作業量	表面清掃	117 灯/日	表面及び内面清掃	60 灯/日												
作 業 種 別	作業日当り標準作業量																										
機械施工	表面清掃 2,600 m/日																										
人力施工	表面清掃 111 灯/日																										
	表面及び内面清掃 55 灯/日																										
作 業 種 別	作業日当り標準作業量																										
表面清掃	117 灯/日																										
表面及び内面清掃	60 灯/日																										
P.225	<p>アスファルト舗装版削 孔工</p> <p>① アスファルト舗装版削孔</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">19 孔/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	19 孔/日			<p>舗装版削孔工 (アスファルト舗装版)</p> <p>① アスファルト舗装版削孔</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">39 孔/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	39 孔/日																			
作業日当り標準作業量	19 孔/日																										
作業日当り標準作業量	39 孔/日																										
P.226	<p>2. 上表の作業日当り標準作業量は、作業の重複を考慮した1スパンでの値であり、工程の算出にあたっては、施工場所、スパン数を考慮して決定するものとする。</p> <p>3. 作業日当り標準作業量は、基礎砕石工 (基礎砕石)、コンクリート工 (均しコンクリート・歩床部コンクリート)、伸縮継手 (目地・止水板)、足場の施工の有無にかかわらず適用できる。</p> <p>4. コンクリートの養生は、散水、給熱を問わず適用する。</p> <p>5. 上表の作業日当り標準作業量は、本体コンクリート (躯体部) 換算値である。</p>	<p>2. 上表の作業日当り標準作業量は、作業の重複を考慮した1スパンでの値であり、工程の算出にあたっては、施工場所、スパン数を考慮して決定するものとする。</p> <p>3. 作業日当り標準作業量は、基礎砕石工 (基礎砕石)、コンクリート工 (均しコンクリート・歩床部コンクリート)、伸縮継手 (目地・止水板)、足場の施工の有無にかかわらず適用できる。</p> <p>4. コンクリートの養生は、散水、給熱を問わず適用する。</p> <p>5. 上表の作業日当り標準作業量は、本体コンクリート (躯体部) 換算値である。</p> <p>6. 上表の歩掛区分は、該当工種に記載。</p>																									

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考												
P.227	<p>② 掘削工</p> <table border="1"> <tr> <td>覆工方式</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>土留覆工</td> <td>124 m³/日</td> </tr> <tr> <td>土留開放</td> <td>171 m³/日</td> </tr> </table>	覆工方式	作業日当り標準作業量	土留覆工	124 m ³ /日	土留開放	171 m ³ /日	<p>② 掘削工</p> <table border="1"> <tr> <td>土留方式</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>土留覆工</td> <td>124 m³/日</td> </tr> <tr> <td>土留開放</td> <td>171 m³/日</td> </tr> </table>	土留方式	作業日当り標準作業量	土留覆工	124 m ³ /日	土留開放	171 m ³ /日	
覆工方式	作業日当り標準作業量														
土留覆工	124 m ³ /日														
土留開放	171 m ³ /日														
土留方式	作業日当り標準作業量														
土留覆工	124 m ³ /日														
土留開放	171 m ³ /日														
P.229	<p>電線共同溝工 (C・C・BOX)</p> <p>① 舗装版破碎積込</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>101 m²/日</td> </tr> </table> <p>② 床掘り</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>41 m³/日</td> </tr> </table> <p>③ 埋戻し・締固め</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>58 m³/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	101 m ² /日	作業日当り標準作業量	41 m ³ /日	作業日当り標準作業量	58 m ³ /日	<p>電線共同溝工 (C・C・BOX)</p> <p>① 舗装版破碎積込 (電線共同溝工)</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>101 m²/日</td> </tr> </table> <p>② 床掘り (電線共同溝工)</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>41 m³/日</td> </tr> </table> <p>③ 埋戻し・締固め (電線共同溝工)</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>58 m³/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	101 m ² /日	作業日当り標準作業量	41 m ³ /日	作業日当り標準作業量	58 m ³ /日	
作業日当り標準作業量	101 m ² /日														
作業日当り標準作業量	41 m ³ /日														
作業日当り標準作業量	58 m ³ /日														
作業日当り標準作業量	101 m ² /日														
作業日当り標準作業量	41 m ³ /日														
作業日当り標準作業量	58 m ³ /日														
P.230	<p>電線共同溝工 (C・C・BOX)</p> <p>④ 運搬(電線共同溝)</p> <table border="1"> <tr> <td>積載区分</td> <td>DID区間の有無</td> <td>運搬距離 (km)</td> <td>作業日当り標準作業量 (m³/日)</td> </tr> </table>	積載区分	DID区間の有無	運搬距離 (km)	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)	<p>電線共同溝工 (C・C・BOX)</p> <p>④ 運搬(電線共同溝)</p> <table border="1"> <tr> <td>積載区分</td> <td>DID区間の有無</td> <td>運搬距離 (km)</td> <td>作業日当り標準作業量 (m³/日)</td> </tr> </table>	積載区分	DID区間の有無	運搬距離 (km)	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)					
積載区分	DID区間の有無	運搬距離 (km)	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)												
積載区分	DID区間の有無	運搬距離 (km)	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)												

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																														
P.231	<p>電線共同溝工 (C・C・BOX)</p> <p>⑦ 管路材設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>設置区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">露出部</td> <td>単管</td> <td>56 m/日</td> </tr> <tr> <td>単管設置</td> <td>93 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">埋設部</td> <td>FΛ管設置</td> <td>99 m/日</td> </tr> <tr> <td>ボディ管(φ200mm)設置 (さや管含む)</td> <td>63 m/日</td> </tr> <tr> <td>ボディ管(φ250mm)設置 (さや管含む)</td> <td>36 m/日</td> </tr> <tr> <td>多条管</td> <td>136 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑧ プレキャストボックスブロック設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ボックスブロック1個当り質量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,000kg以下</td> <td>12個/日</td> </tr> <tr> <td>1,000kg超～4,000kg以下</td> <td>6個/日</td> </tr> <tr> <td>4,000kg超～11,000kg以下</td> <td>4個/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑨ 蓋設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>蓋1組当り質量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200kg以下</td> <td>9組/日</td> </tr> <tr> <td>200kg超～800kg以下</td> <td>7組/日</td> </tr> <tr> <td>800kg超～2,000kg以下</td> <td>5組/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>情報ボックス工</p> <p>① 舗装版破砕</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>248 m²/日</td> </tr> </table> <p>② 床掘り</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>66 m³/日</td> </tr> </table> <p>③ 埋戻し</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>44 m³/日</td> </tr> </table>	作業区分	設置区分	作業日当り標準作業量	露出部	単管	56 m/日	単管設置	93 m/日	埋設部	FΛ管設置	99 m/日	ボディ管(φ200mm)設置 (さや管含む)	63 m/日	ボディ管(φ250mm)設置 (さや管含む)	36 m/日	多条管	136 m/日	ボックスブロック1個当り質量	作業日当り標準作業量	1,000kg以下	12個/日	1,000kg超～4,000kg以下	6個/日	4,000kg超～11,000kg以下	4個/日	蓋1組当り質量	作業日当り標準作業量	200kg以下	9組/日	200kg超～800kg以下	7組/日	800kg超～2,000kg以下	5組/日	作業日当り標準作業量	248 m ² /日	作業日当り標準作業量	66 m ³ /日	作業日当り標準作業量	44 m ³ /日	<p>電線共同溝工 (C・C・BOX)</p> <p>⑦ 管路材設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>設置区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">露出部</td> <td>単管</td> <td>56 m/日</td> </tr> <tr> <td>単管設置</td> <td>93 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">埋設部</td> <td>FΛ管設置</td> <td>99 m/日</td> </tr> <tr> <td>ボディ管(φ200mm)設置 (さや管含む)</td> <td>63 m/日</td> </tr> <tr> <td>ボディ管(φ250mm)設置 (さや管含む)</td> <td>36 m/日</td> </tr> <tr> <td>多条管</td> <td>118 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑧ プレキャストボックスブロック設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ボックスブロック1個当り質量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,000kg以下</td> <td>12個/日</td> </tr> <tr> <td>1,000kg超～4,000kg以下</td> <td>6個/日</td> </tr> <tr> <td>4,000kg超～11,000kg以下</td> <td>4個/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑨ 蓋設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>蓋1組当り質量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200kg以下</td> <td>9組/日</td> </tr> <tr> <td>200kg超～800kg以下</td> <td>7組/日</td> </tr> <tr> <td>800kg超～2,000kg以下</td> <td>5組/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>情報ボックス工</p> <p>① 舗装版破砕 (情報ボックス工)</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>248 m²/日</td> </tr> </table> <p>② 床掘り (情報ボックス工)</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>66 m³/日</td> </tr> </table> <p>③ 埋戻し (情報ボックス工)</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>44 m³/日</td> </tr> </table>	作業区分	設置区分	作業日当り標準作業量	露出部	単管	56 m/日	単管設置	93 m/日	埋設部	FΛ管設置	99 m/日	ボディ管(φ200mm)設置 (さや管含む)	63 m/日	ボディ管(φ250mm)設置 (さや管含む)	36 m/日	多条管	118 m/日	ボックスブロック1個当り質量	作業日当り標準作業量	1,000kg以下	12個/日	1,000kg超～4,000kg以下	6個/日	4,000kg超～11,000kg以下	4個/日	蓋1組当り質量	作業日当り標準作業量	200kg以下	9組/日	200kg超～800kg以下	7組/日	800kg超～2,000kg以下	5組/日	作業日当り標準作業量	248 m ² /日	作業日当り標準作業量	66 m ³ /日	作業日当り標準作業量	44 m ³ /日	
作業区分	設置区分	作業日当り標準作業量																																																																															
露出部	単管	56 m/日																																																																															
	単管設置	93 m/日																																																																															
埋設部	FΛ管設置	99 m/日																																																																															
	ボディ管(φ200mm)設置 (さや管含む)	63 m/日																																																																															
	ボディ管(φ250mm)設置 (さや管含む)	36 m/日																																																																															
	多条管	136 m/日																																																																															
ボックスブロック1個当り質量	作業日当り標準作業量																																																																																
1,000kg以下	12個/日																																																																																
1,000kg超～4,000kg以下	6個/日																																																																																
4,000kg超～11,000kg以下	4個/日																																																																																
蓋1組当り質量	作業日当り標準作業量																																																																																
200kg以下	9組/日																																																																																
200kg超～800kg以下	7組/日																																																																																
800kg超～2,000kg以下	5組/日																																																																																
作業日当り標準作業量	248 m ² /日																																																																																
作業日当り標準作業量	66 m ³ /日																																																																																
作業日当り標準作業量	44 m ³ /日																																																																																
作業区分	設置区分	作業日当り標準作業量																																																																															
露出部	単管	56 m/日																																																																															
	単管設置	93 m/日																																																																															
埋設部	FΛ管設置	99 m/日																																																																															
	ボディ管(φ200mm)設置 (さや管含む)	63 m/日																																																																															
	ボディ管(φ250mm)設置 (さや管含む)	36 m/日																																																																															
	多条管	118 m/日																																																																															
ボックスブロック1個当り質量	作業日当り標準作業量																																																																																
1,000kg以下	12個/日																																																																																
1,000kg超～4,000kg以下	6個/日																																																																																
4,000kg超～11,000kg以下	4個/日																																																																																
蓋1組当り質量	作業日当り標準作業量																																																																																
200kg以下	9組/日																																																																																
200kg超～800kg以下	7組/日																																																																																
800kg超～2,000kg以下	5組/日																																																																																
作業日当り標準作業量	248 m ² /日																																																																																
作業日当り標準作業量	66 m ³ /日																																																																																
作業日当り標準作業量	44 m ³ /日																																																																																

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考				
P.234	<p>鋼橋架設工</p> <p>① 支承工, 地組工, 本締め工 …… 該当工種の計算式(日当り施工量)を参照。 ② 架設工 …… 該当工種の計算式(日当り架設質量)を参照。 ③ 落橋防止装置取付工 …… 該当工種の基準内に記載。 ④ 架設用機械設備据付・解体 …… 該当工種の計算式(所要日数又は日当り施工量)を参照。 ⑤ 検査路架設工 (1) 架設工 …… 該当工種の基準内に記載。 (2) 足場工(検査路)吊足場</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">17 m²/日</td> </tr> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は, 橋梁特殊工1名の場合。 (3) アンカーボルト設置 …… 該当工種の基準内に記載。 ⑥ 鋼床版現場溶接工 …… 該当工種の計算式(日当り施工量)を参照。 ⑦ 足場工, 防護工及び登り栈橋工</p>	作業日当り標準作業量	17 m ² /日	<p>鋼橋架設工</p> <p>① 支承工, 地組工, 本締め工 …… 該当工種の計算式(日当り施工量)を参照。 ② 架設工 …… 該当工種の計算式(日当り架設質量)を参照。 ③ 落橋防止装置取付工 …… 該当工種の基準内に記載。 ④ 架設用機械設備据付・解体 …… 該当工種の計算式(所要日数又は日当り施工量)を参照。 ⑤ 鋼床版現場溶接工 …… 該当工種の計算式(日当り施工量)を参照。 ⑥ 足場工, 防護工及び登り栈橋工</p>			
作業日当り標準作業量	17 m ² /日						
P.235	<p>⑨ 合成床版架設工</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">66.7 m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	66.7 m ² /日	<p>⑦ 合成床版架設工</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">66.7 m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	66.7 m ² /日	
作業日当り標準作業量	66.7 m ² /日						
作業日当り標準作業量	66.7 m ² /日						
P.236	<p>PC橋架設工</p> <p>① トラッククレーンによる架設 …… 該当工種の基準内に記載。 ② 架設桁による架設 (1) 桁架設, 架設設備据付・解体, 架設機械移動, 軌道設置・撤去 …… 該当工種の基準内に記載。</p>	<p>PC橋架設工</p> <p>① トラッククレーンによる架設 …… 該当工種の基準内に記載。 ② 架設桁による架設 (1) 桁架設, 架設機械設備据付・解体, 架設機械移動, 軌道設置・撤去 …… 該当工種の基準内に記載。</p>					
P.240	<p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量は, 次の作業が含まれる。 ・基礎材敷均し・転圧 ・均し型枠製作設置・撤去・均しコンクリート打設・養生 ・コンクリート打設・養生・型枠製作設置・撤去 ・鉄筋加工・組立 ・足場設置・撤去 ・支保設置・撤去 ・水抜パイプ設置(橋台のみ) 2. 上表のコンクリート打設量区分は, 1基当りの全体量を表しており, 工程の算出にあたっては全数量における標準作業量で各現場条件に応じ算出するものとする。 3. 作業日当り標準施工量は, 基礎材, 均しコンクリート, 足場, 水抜きパイプの施工の有無にかかわらず適用できる。また, 手摺先行型枠組足場を使用する場合は, () 書きの数値を適用する。 4. コンクリート養生は, 散水・保温を問わず適用する。 5. 上表の作業日当り標準作業量は, 橋台・橋脚本体コンクリート換算値である。</p>	<p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量は, 次の作業が含まれる。 ・基礎材敷均し・転圧 ・均しコンクリート型枠製作・設置・撤去・均しコンクリート打設・養生 ・コンクリート打設・養生・型枠製作設置・撤去 ・鉄筋加工・組立 ・足場設置・撤去 ・支保設置・撤去 ・水抜パイプ設置(橋台のみ) 2. 上表のコンクリート打設量区分は, 1基当りの全体量を表しており, 工程の算出にあたっては全数量における標準作業量で各現場条件に応じ算出するものとする。 3. 作業日当り標準作業量は, 基礎材, 均しコンクリート, 足場, 水抜きパイプの施工の有無にかかわらず適用できる。また, 手摺先行型枠組足場を使用する場合は, () 書きの数値を適用する。 4. コンクリート養生は, 散水・保温を問わず適用する。 5. 上表の作業日当り標準作業量は, 橋台・橋脚本体コンクリート換算値である。</p>					

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																								
P.244	<p>⑤ 硬質塩化ビニール管工（排水工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹木区分</th> <th>管径（呼び径）</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">市街地以外</td> <td>100mm</td> <td>43 m/日</td> </tr> <tr> <td>125mm</td> <td>38 m/日</td> </tr> <tr> <td>150mm</td> <td>36 m/日</td> </tr> <tr> <td>200mm</td> <td>32 m/日</td> </tr> <tr> <td>250mm</td> <td>30 m/日</td> </tr> </tbody> </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	<p>⑤ 硬質塩化ビニール管工（排水工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>管径（呼び径）</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100mm</td> <td>43 m/日</td> </tr> <tr> <td>125mm</td> <td>38 m/日</td> </tr> <tr> <td>150mm</td> <td>36 m/日</td> </tr> <tr> <td>200mm</td> <td>32 m/日</td> </tr> <tr> <td>250mm</td> <td>30 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	管径（呼び径）	作業日当り標準作業量	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																																																																																																																																																																									
管径（呼び径）	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																										
100mm	43 m/日																																																																																																																																																																										
125mm	38 m/日																																																																																																																																																																										
150mm	36 m/日																																																																																																																																																																										
200mm	32 m/日																																																																																																																																																																										
250mm	30 m/日																																																																																																																																																																										
P.267	<p>(1) 処理方針</p> <p>(ア) 建設発生土の積極的な有効利用 建設発生土に関しては、発生土処理地の確保が困難になっていることや資源の有効活用の観点から、次により運用する。</p> <p>1) 発生量の抑制 「愛知県建設副産物リサイクルガイドライン実施要綱 H31.4.1」に基づき、必要に応じて土質改良をするなど、発生量の抑制に努める。</p>	<p>(1) 処理方針</p> <p>(ア) 建設発生土の積極的な有効利用 建設発生土に関しては、発生土処理地の確保が困難になっていることや資源の有効活用の観点から、次により運用する。</p> <p>1) 発生量の抑制 「愛知県建設副産物リサイクルガイドライン実施要綱 R6.4.1」に基づき、必要に応じて土質改良をするなど、発生量の抑制に努める。</p>																																																																																																																																																																									
P.311	<p>濁水処理</p> <p>(イ) アスファルト舗装版切断に伴う濁水発生量は次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="8">アスファルト舗装版厚</th> </tr> <tr> <th>5cm</th> <th>10cm</th> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>25cm</th> <th>30cm</th> <th>35cm</th> <th>40cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>濁水発生量</td> <td>リットル/100m</td> <td>170</td> <td>340</td> <td>490</td> <td>680</td> <td>880</td> <td>1,110</td> <td>1,490</td> <td>1,700</td> </tr> </tbody> </table> <p>(ロ) コンクリート舗装版切断に伴う濁水発生量は次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="8">コンクリート舗装版切断厚</th> </tr> <tr> <th>5cm</th> <th>10cm</th> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>25cm</th> <th>30cm</th> <th>35cm</th> <th>40cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>濁水発生量</td> <td>リットル/100m</td> <td>390</td> <td>690</td> <td>1,090</td> <td>1,370</td> <td>1,690</td> <td>2,080</td> <td>2,530</td> <td>2,960</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 舗装版切断に伴う濁水運搬費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>単価(円) T</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10km 以内</td> <td>台・回</td> <td>15,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10km を超え 20km 以内</td> <td>"</td> <td>15,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20km を超え 30km 以内</td> <td>"</td> <td>15,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30km を超え 40km 以内</td> <td>"</td> <td>15,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>41km を超え 50km 以内</td> <td>"</td> <td>15,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50km を超え 60km 以内</td> <td>"</td> <td>15,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	アスファルト舗装版厚								5cm	10cm	15cm	20cm	25cm	30cm	35cm	40cm	濁水発生量	リットル/100m	170	340	490	680	880	1,110	1,490	1,700	名称	単位	コンクリート舗装版切断厚								5cm	10cm	15cm	20cm	25cm	30cm	35cm	40cm	濁水発生量	リットル/100m	390	690	1,090	1,370	1,690	2,080	2,530	2,960	区 分	単 位	単価(円) T	備 考	10km 以内	台・回	15,000		10km を超え 20km 以内	"	15,000		20km を超え 30km 以内	"	15,000		30km を超え 40km 以内	"	15,000		41km を超え 50km 以内	"	15,000		50km を超え 60km 以内	"	15,000		<p>濁水処理</p> <p>(イ) アスファルト舗装版切断に伴う濁水発生量は次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="8">アスファルト舗装版厚</th> </tr> <tr> <th>5cm</th> <th>10cm</th> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>25cm</th> <th>30cm</th> <th>35cm</th> <th>40cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>濁水発生量</td> <td>リットル/100m</td> <td>200</td> <td>320</td> <td>440</td> <td>600</td> <td>770</td> <td>960</td> <td>1,150</td> <td>1,310</td> </tr> </tbody> </table> <p>(ロ) コンクリート舗装版切断に伴う濁水発生量は次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="8">コンクリート舗装版切断厚</th> </tr> <tr> <th>5cm</th> <th>10cm</th> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>25cm</th> <th>30cm</th> <th>35cm</th> <th>40cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>濁水発生量</td> <td>リットル/100m</td> <td>260</td> <td>480</td> <td>740</td> <td>1,040</td> <td>1,300</td> <td>1,630</td> <td>1,970</td> <td>2,390</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 舗装版切断に伴う濁水運搬費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>単価(円) T</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10km 以内</td> <td>台・回</td> <td>15,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10km を超え 20km 以内</td> <td>"</td> <td>15,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20km を超え 30km 以内</td> <td>"</td> <td>20,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30km を超え 40km 以内</td> <td>"</td> <td>30,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>41km を超え 50km 以内</td> <td>"</td> <td>40,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50km を超え 60km 以内</td> <td>"</td> <td>50,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	アスファルト舗装版厚								5cm	10cm	15cm	20cm	25cm	30cm	35cm	40cm	濁水発生量	リットル/100m	200	320	440	600	770	960	1,150	1,310	名称	単位	コンクリート舗装版切断厚								5cm	10cm	15cm	20cm	25cm	30cm	35cm	40cm	濁水発生量	リットル/100m	260	480	740	1,040	1,300	1,630	1,970	2,390	区 分	単 位	単価(円) T	備 考	10km 以内	台・回	15,000		10km を超え 20km 以内	"	15,000		20km を超え 30km 以内	"	20,000		30km を超え 40km 以内	"	30,000		41km を超え 50km 以内	"	40,000		50km を超え 60km 以内	"	50,000		
名称	単位			アスファルト舗装版厚																																																																																																																																																																							
		5cm	10cm	15cm	20cm	25cm	30cm	35cm	40cm																																																																																																																																																																		
濁水発生量	リットル/100m	170	340	490	680	880	1,110	1,490	1,700																																																																																																																																																																		
名称	単位	コンクリート舗装版切断厚																																																																																																																																																																									
		5cm	10cm	15cm	20cm	25cm	30cm	35cm	40cm																																																																																																																																																																		
濁水発生量	リットル/100m	390	690	1,090	1,370	1,690	2,080	2,530	2,960																																																																																																																																																																		
区 分	単 位	単価(円) T	備 考																																																																																																																																																																								
10km 以内	台・回	15,000																																																																																																																																																																									
10km を超え 20km 以内	"	15,000																																																																																																																																																																									
20km を超え 30km 以内	"	15,000																																																																																																																																																																									
30km を超え 40km 以内	"	15,000																																																																																																																																																																									
41km を超え 50km 以内	"	15,000																																																																																																																																																																									
50km を超え 60km 以内	"	15,000																																																																																																																																																																									
名称	単位	アスファルト舗装版厚																																																																																																																																																																									
		5cm	10cm	15cm	20cm	25cm	30cm	35cm	40cm																																																																																																																																																																		
濁水発生量	リットル/100m	200	320	440	600	770	960	1,150	1,310																																																																																																																																																																		
名称	単位	コンクリート舗装版切断厚																																																																																																																																																																									
		5cm	10cm	15cm	20cm	25cm	30cm	35cm	40cm																																																																																																																																																																		
濁水発生量	リットル/100m	260	480	740	1,040	1,300	1,630	1,970	2,390																																																																																																																																																																		
区 分	単 位	単価(円) T	備 考																																																																																																																																																																								
10km 以内	台・回	15,000																																																																																																																																																																									
10km を超え 20km 以内	"	15,000																																																																																																																																																																									
20km を超え 30km 以内	"	20,000																																																																																																																																																																									
30km を超え 40km 以内	"	30,000																																																																																																																																																																									
41km を超え 50km 以内	"	40,000																																																																																																																																																																									
50km を超え 60km 以内	"	50,000																																																																																																																																																																									

【県版 新旧対照表】

業 種	土木工事編
-----	-------

ページ番号	現 行	改 定	備 考
P.347	<p>(注) 1. 諸雑費はコンクリートバケット、パイプレータ、型枠等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限とする。</p> <p>2. 運搬距離 20m 程度の人力による小運搬距離を含む。</p> <p>3. 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> <p>4. 胴込コンクリート量は、雑割石の場合は面積に控長の 1/2 を乗じたものとする。</p>	<p>(注) 1. 諸雑費はコンクリートバケット、パイプレータ、型枠等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限とする。</p> <p>2. 運搬距離 20m 程度の人力による小運搬距離を含む。</p> <p>3. 現場打基礎コンクリート及び現場打天端コンクリートは、「国版 第Ⅱ編第 2 章③コンクリートブロック積 (張) 工」による。</p> <p>4. 胴込コンクリート量は、雑割石の場合は面積に控長の 1/2 を乗じたものとする。</p>	