

**【正誤表】積算基準書及び歩掛表(その1)**

ページ	正	誤	備考																					
II-2-⑩-4	<p>3-2 止水板 (SCR224810) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p align="center"><b>表 3.3 止水板 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>止水板の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>幅 FF200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 FC200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 CF200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 CF230×厚さ 9mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 CC200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 UC300×厚さ 7mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 S.R200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 S.SF200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"><td>各種 (塩ビ製)</td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"><td>各種 (ゴム製)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、水門、樋門・樋管、水路、ボックスカルバート、擁壁等における止水板の設置等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等含む) を含む。 2. 止水板の材料ロスを含む。(標準ロス率は、塩ビ製は+0.07、ゴム製は+0.01)</p>	止水板の種類	幅 FF200×厚さ 5mm (塩ビ製)	幅 FC200×厚さ 5mm (塩ビ製)	幅 CF200×厚さ 5mm (塩ビ製)	幅 CF230×厚さ 9mm (塩ビ製)	幅 CC200×厚さ 5mm (塩ビ製)	幅 UC300×厚さ 7mm (塩ビ製)	幅 S.R200×厚さ 5mm (塩ビ製)	幅 S.SF200×厚さ 5mm (塩ビ製)	各種 (塩ビ製)	各種 (ゴム製)	<p>3-2 止水板 (SCR224810) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p align="center"><b>表 3.3 止水板 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>止水板の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>幅 FF200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 FC200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 CF200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 CF230×厚さ 9mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 CC200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 UC300×厚さ 7mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 S.R200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 S.SF200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr style="border: 2px solid blue;"><td>各種</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、水門、樋門・樋管、水路、ボックスカルバート、擁壁等における止水板の設置等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等含む) を含む。 2. 止水板の材料ロスを含む。(標準ロス率は、塩ビ製は+0.07、ゴム製は+0.01)</p>	止水板の種類	幅 FF200×厚さ 5mm (塩ビ製)	幅 FC200×厚さ 5mm (塩ビ製)	幅 CF200×厚さ 5mm (塩ビ製)	幅 CF230×厚さ 9mm (塩ビ製)	幅 CC200×厚さ 5mm (塩ビ製)	幅 UC300×厚さ 7mm (塩ビ製)	幅 S.R200×厚さ 5mm (塩ビ製)	幅 S.SF200×厚さ 5mm (塩ビ製)	各種	止水板の種類 訂正
止水板の種類																								
幅 FF200×厚さ 5mm (塩ビ製)																								
幅 FC200×厚さ 5mm (塩ビ製)																								
幅 CF200×厚さ 5mm (塩ビ製)																								
幅 CF230×厚さ 9mm (塩ビ製)																								
幅 CC200×厚さ 5mm (塩ビ製)																								
幅 UC300×厚さ 7mm (塩ビ製)																								
幅 S.R200×厚さ 5mm (塩ビ製)																								
幅 S.SF200×厚さ 5mm (塩ビ製)																								
各種 (塩ビ製)																								
各種 (ゴム製)																								
止水板の種類																								
幅 FF200×厚さ 5mm (塩ビ製)																								
幅 FC200×厚さ 5mm (塩ビ製)																								
幅 CF200×厚さ 5mm (塩ビ製)																								
幅 CF230×厚さ 9mm (塩ビ製)																								
幅 CC200×厚さ 5mm (塩ビ製)																								
幅 UC300×厚さ 7mm (塩ビ製)																								
幅 S.R200×厚さ 5mm (塩ビ製)																								
幅 S.SF200×厚さ 5mm (塩ビ製)																								
各種																								

【正誤表】積算基準書及び歩掛表(その1)

ページ	正	誤	備考																																																																																																								
II-3-⑤-16	<p>(17) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>油圧ハンマ 直結三点支持式 又は 直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・ 直結三点支持式</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料数量→1.59 燃料消費量→下記のとおりと する ラム質量 燃料消費量(0/日) 10~12.5t 156 15t 193</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>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) 50~55t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料数量→下記のとおりと する 鋼管矢板打込→1.59 その他工種→1.49</td> </tr> <tr> <td>ハンマグラブ</td> <td></td> <td>機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機 械 損 料 1→ハンマグラブ 機械損料数量→1.49 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49</td> </tr> <tr> <td>クラムシエル</td> <td>油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m³</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→101 機械損料数量→1.50</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>トラック架装・ブーム 圧送能力90~110m³/h</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械損料数量→1.21</td> </tr> <tr> <td>杭打ち用ウォータ ジェット</td> <td>エンジン式 排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量3250/min</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→131 機械損料数量→1.25</td> </tr> <tr> <td>鉄筋スタッド施工機械</td> <td>2,000A用</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→1.75 スタッド溶融機・4速ガン・制御装置・ 昇降フレーム・電動空気圧縮機・ 自走式リフト(2台)を含む</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 (コネクタ取付 鉄筋スタッド方式)</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量250kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→186 機械賃料数量→1.75</td> </tr> <tr> <td>水 中 切 断 機</td> <td></td> <td>機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→73 機 械 損 料 1→水中切断機 機械損料数量→1.49 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49</td> </tr> <tr> <td>バイプロハンマ</td> <td>60kW</td> <td>機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→68 機 械 損 料 1→バイプロハンマ60kW 機械損料数量→1.19 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.19</td> </tr> <tr> <td>電 気 溶 接 機</td> <td>半自動アーク溶接機 定格電流500A</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→1.50</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量 60kVA 定格容量300kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→下記のとおりと する 継手管内モルタル→35 継手管内止水材→42 コネクタ取付→226 (プレートブラケット方式) 鋼管矢板切断撤去→229 機械賃料数量→1.30</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クローラ式杭打機	油圧ハンマ 直結三点支持式 又は 直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・ 直結三点支持式	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→1.59 燃料消費量→下記のとおりと する ラム質量 燃料消費量(0/日) 10~12.5t 156 15t 193	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1次基準値) 50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料数量→下記のとおりと する 鋼管矢板打込→1.59 その他工種→1.49	ハンマグラブ		機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機 械 損 料 1→ハンマグラブ 機械損料数量→1.49 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49	クラムシエル	油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m³	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→101 機械損料数量→1.50	コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム 圧送能力90~110m³/h	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械損料数量→1.21	杭打ち用ウォータ ジェット	エンジン式 排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量3250/min	機-24	燃料消費量→131 機械損料数量→1.25	鉄筋スタッド施工機械	2,000A用	機-25	機械損料数量→1.75 スタッド溶融機・4速ガン・制御装置・ 昇降フレーム・電動空気圧縮機・ 自走式リフト(2台)を含む	発 動 発 電 機 (コネクタ取付 鉄筋スタッド方式)	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量250kVA	機-16	燃料消費量→186 機械賃料数量→1.75	水 中 切 断 機		機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→73 機 械 損 料 1→水中切断機 機械損料数量→1.49 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49	バイプロハンマ	60kW	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→68 機 械 損 料 1→バイプロハンマ60kW 機械損料数量→1.19 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.19	電 気 溶 接 機	半自動アーク溶接機 定格電流500A	機-25	機械損料数量→1.50	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量 60kVA 定格容量300kVA	機-16	燃料消費量→下記のとおりと する 継手管内モルタル→35 継手管内止水材→42 コネクタ取付→226 (プレートブラケット方式) 鋼管矢板切断撤去→229 機械賃料数量→1.30	<p>(17) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>油圧ハンマ 直結三点支持式 又は 直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・ 直結三点支持式</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料数量→1.59 燃料消費量→下記のとおりと する ラム質量 燃料消費量(0/日) 10~12.5t 156 15t 193</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>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) 50~55t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料数量→下記のとおりと する 鋼管矢板打込→1.59 その他工種→1.49</td> </tr> <tr> <td>ハンマグラブ</td> <td></td> <td>機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機 械 損 料 1→ハンマグラブ 機械損料数量→1.49 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49</td> </tr> <tr> <td>クラムシエル</td> <td>油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m³</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→101 機械損料数量→1.50</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>トラック架装・ブーム 圧送能力90~110m³/h</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械損料数量→1.21</td> </tr> <tr> <td>杭打ち用ウォータ ジェット</td> <td>エンジン式 排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量3250/min</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→131 機械損料数量→1.25</td> </tr> <tr> <td>鉄筋スタッド施工機械</td> <td>2,000A用</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→1.75 スタッド溶融機・4速ガン・制御装置・ 昇降フレーム・電動空気圧縮機・ 自走式リフト(2台)を含む</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 (コネクタ取付 鉄筋スタッド方式)</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量250kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→186 機械賃料数量→1.75</td> </tr> <tr> <td>水 中 切 断 機</td> <td></td> <td>機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→73 機 械 損 料 1→水中切断機 機械損料数量→1.49 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49</td> </tr> <tr> <td>バイプロハンマ</td> <td>60kW</td> <td>機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→68 機 械 損 料 1→バイプロハンマ60kW 機械損料数量→1.19 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.19</td> </tr> <tr> <td>電 気 溶 接 機</td> <td>半自動アーク溶接機 定格電流500A</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→1.50</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量 60kVA 定格容量300kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→下記のとおりと する 継手管内モルタル→35 継手管内止水材→24 コネクタ取付→226 (プレートブラケット方式) 鋼管矢板切断撤去→229 機械賃料数量→1.30</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クローラ式杭打機	油圧ハンマ 直結三点支持式 又は 直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・ 直結三点支持式	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→1.59 燃料消費量→下記のとおりと する ラム質量 燃料消費量(0/日) 10~12.5t 156 15t 193	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1次基準値) 50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料数量→下記のとおりと する 鋼管矢板打込→1.59 その他工種→1.49	ハンマグラブ		機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機 械 損 料 1→ハンマグラブ 機械損料数量→1.49 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49	クラムシエル	油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m³	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→101 機械損料数量→1.50	コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム 圧送能力90~110m³/h	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械損料数量→1.21	杭打ち用ウォータ ジェット	エンジン式 排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量3250/min	機-24	燃料消費量→131 機械損料数量→1.25	鉄筋スタッド施工機械	2,000A用	機-25	機械損料数量→1.75 スタッド溶融機・4速ガン・制御装置・ 昇降フレーム・電動空気圧縮機・ 自走式リフト(2台)を含む	発 動 発 電 機 (コネクタ取付 鉄筋スタッド方式)	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量250kVA	機-16	燃料消費量→186 機械賃料数量→1.75	水 中 切 断 機		機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→73 機 械 損 料 1→水中切断機 機械損料数量→1.49 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49	バイプロハンマ	60kW	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→68 機 械 損 料 1→バイプロハンマ60kW 機械損料数量→1.19 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.19	電 気 溶 接 機	半自動アーク溶接機 定格電流500A	機-25	機械損料数量→1.50	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量 60kVA 定格容量300kVA	機-16	燃料消費量→下記のとおりと する 継手管内モルタル→35 継手管内止水材→24 コネクタ取付→226 (プレートブラケット方式) 鋼管矢板切断撤去→229 機械賃料数量→1.30	<p>訂正 24 ⇒ 42</p>
	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																							
	クローラ式杭打機	油圧ハンマ 直結三点支持式 又は 直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・ 直結三点支持式	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→1.59 燃料消費量→下記のとおりと する ラム質量 燃料消費量(0/日) 10~12.5t 156 15t 193																																																																																																							
	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1次基準値) 50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料数量→下記のとおりと する 鋼管矢板打込→1.59 その他工種→1.49																																																																																																							
	ハンマグラブ		機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機 械 損 料 1→ハンマグラブ 機械損料数量→1.49 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49																																																																																																							
	クラムシエル	油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m³	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→101 機械損料数量→1.50																																																																																																							
	コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム 圧送能力90~110m³/h	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械損料数量→1.21																																																																																																							
	杭打ち用ウォータ ジェット	エンジン式 排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量3250/min	機-24	燃料消費量→131 機械損料数量→1.25																																																																																																							
	鉄筋スタッド施工機械	2,000A用	機-25	機械損料数量→1.75 スタッド溶融機・4速ガン・制御装置・ 昇降フレーム・電動空気圧縮機・ 自走式リフト(2台)を含む																																																																																																							
	発 動 発 電 機 (コネクタ取付 鉄筋スタッド方式)	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量250kVA	機-16	燃料消費量→186 機械賃料数量→1.75																																																																																																							
	水 中 切 断 機		機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→73 機 械 損 料 1→水中切断機 機械損料数量→1.49 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49																																																																																																							
	バイプロハンマ	60kW	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→68 機 械 損 料 1→バイプロハンマ60kW 機械損料数量→1.19 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.19																																																																																																							
	電 気 溶 接 機	半自動アーク溶接機 定格電流500A	機-25	機械損料数量→1.50																																																																																																							
	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量 60kVA 定格容量300kVA	機-16	燃料消費量→下記のとおりと する 継手管内モルタル→35 継手管内止水材→42 コネクタ取付→226 (プレートブラケット方式) 鋼管矢板切断撤去→229 機械賃料数量→1.30																																																																																																							
	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																							
	クローラ式杭打機	油圧ハンマ 直結三点支持式 又は 直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・ 直結三点支持式	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→1.59 燃料消費量→下記のとおりと する ラム質量 燃料消費量(0/日) 10~12.5t 156 15t 193																																																																																																							
	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1次基準値) 50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料数量→下記のとおりと する 鋼管矢板打込→1.59 その他工種→1.49																																																																																																							
ハンマグラブ		機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機 械 損 料 1→ハンマグラブ 機械損料数量→1.49 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49																																																																																																								
クラムシエル	油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m³	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→101 機械損料数量→1.50																																																																																																								
コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム 圧送能力90~110m³/h	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械損料数量→1.21																																																																																																								
杭打ち用ウォータ ジェット	エンジン式 排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量3250/min	機-24	燃料消費量→131 機械損料数量→1.25																																																																																																								
鉄筋スタッド施工機械	2,000A用	機-25	機械損料数量→1.75 スタッド溶融機・4速ガン・制御装置・ 昇降フレーム・電動空気圧縮機・ 自走式リフト(2台)を含む																																																																																																								
発 動 発 電 機 (コネクタ取付 鉄筋スタッド方式)	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量250kVA	機-16	燃料消費量→186 機械賃料数量→1.75																																																																																																								
水 中 切 断 機		機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→73 機 械 損 料 1→水中切断機 機械損料数量→1.49 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49																																																																																																								
バイプロハンマ	60kW	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→68 機 械 損 料 1→バイプロハンマ60kW 機械損料数量→1.19 機 械 損 料 2→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1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.19																																																																																																								
電 気 溶 接 機	半自動アーク溶接機 定格電流500A	機-25	機械損料数量→1.50																																																																																																								
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量 60kVA 定格容量300kVA	機-16	燃料消費量→下記のとおりと する 継手管内モルタル→35 継手管内止水材→24 コネクタ取付→226 (プレートブラケット方式) 鋼管矢板切断撤去→229 機械賃料数量→1.30																																																																																																								

【正誤表】積算基準書及び歩掛表(その1)

ページ		正										誤										備考			
鋼矢張 型式	標準 対策	打込長	継施工無し					継施工有り					鋼矢張 型式	標準 対策	打込長	継施工無し					継施工有り				
			N値					N値								N値					N値				
			Next ≤ 25 帯1	25 < Next ≤ 50 帯1,2	50 < Next ≤ 100 帯2	≤ 600	—	Next ≤ 25 帯1	25 < Next ≤ 50 帯1,2	50 < Next ≤ 100 帯2	≤ 600	—				Next ≤ 25 帯1	25 < Next ≤ 50 帯1,2	50 < Next ≤ 100 帯2	≤ 600	—	Next ≤ 25 帯1	25 < Next ≤ 50 帯1,2	50 < Next ≤ 100 帯2	≤ 600	—
IIw型	無し	L < 4a	電動式バイプロハンマ					電動式バイプロハンマ					無し	無し	L < 4a	電動式バイプロハンマ					電動式バイプロハンマ				
		4a ≤ L ≤ 6a	油圧式銃圧入引換機					油圧式銃圧入引換機							電動式バイプロハンマ ウォータージェット併用					電動式バイプロハンマ ウォータージェット併用					
		6a ≤ L ≤ 12a	—					—							—					—					
		12a < L ≤ 15a	—					—							—					—					
	低振動	L < 4a	油圧式バイプロハンマ					油圧式バイプロハンマ					低振動	低振動	L < 4a	油圧式バイプロハンマ					油圧式バイプロハンマ				
		4a ≤ L ≤ 12a	油圧式銃圧入引換機					油圧式バイプロハンマ ウォータージェット併用							油圧式銃圧入引換機					油圧式バイプロハンマ ウォータージェット併用					
		12a < L ≤ 15a	—					—							—					—					
		無振動	4a ≤ L ≤ 12a	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用				50 < Next ≤ 600 油圧式銃圧入引換機 (研費地盤専用)	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用						—					—					
	無振動	L < 4a	電動式バイプロハンマ					電動式バイプロハンマ					無振動	無振動	L < 4a	電動式バイプロハンマ					電動式バイプロハンマ				
		4a ≤ L ≤ 9a	油圧式銃圧入引換機					電動式バイプロハンマ ウォータージェット併用							油圧式銃圧入引換機					電動式バイプロハンマ ウォータージェット併用					
		9a ≤ L ≤ 12a	—					—							—					—					
		12a < L ≤ 15a	—					—							—					—					
IIIw型	低振動	L < 4a	油圧式バイプロハンマ					油圧式バイプロハンマ					低振動	低振動	L < 4a	油圧式バイプロハンマ					油圧式バイプロハンマ				
		4a ≤ L ≤ 15a	油圧式銃圧入引換機					油圧式バイプロハンマ ウォータージェット併用							油圧式銃圧入引換機					油圧式バイプロハンマ ウォータージェット併用					
	無振動	4a ≤ L ≤ 25a	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用				50 < Next ≤ 600 油圧式銃圧入引換機 (研費地盤専用)	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用				—					—								
		無振動	4a ≤ L ≤ 25a	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用				50 < Next ≤ 600 油圧式銃圧入引換機 (研費地盤専用)	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用				—					—							
IVw型	無し	L < 4a	電動式バイプロハンマ					電動式バイプロハンマ					無し	無し	L < 4a	電動式バイプロハンマ					電動式バイプロハンマ				
		4a ≤ L ≤ 12a	油圧式銃圧入引換機					電動式バイプロハンマ ウォータージェット併用							油圧式銃圧入引換機					電動式バイプロハンマ ウォータージェット併用					
		12a ≤ L ≤ 15a	—					—							—					—					
	低振動	L < 4a	油圧式バイプロハンマ					油圧式バイプロハンマ					低振動	低振動	L < 4a	油圧式バイプロハンマ					油圧式バイプロハンマ				
		4a ≤ L ≤ 6a	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用					油圧式バイプロハンマ ウォータージェット併用							油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用					油圧式バイプロハンマ ウォータージェット併用					
		6a ≤ L ≤ 25a	油圧式バイプロハンマ					油圧式銃圧入引換機							油圧式バイプロハンマ					油圧式銃圧入引換機					
無振動	4a ≤ L ≤ 25a	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用				50 < Next ≤ 600 油圧式銃圧入引換機 (研費地盤専用)	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用				—					—									
	無振動	4a ≤ L ≤ 25a	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用				50 < Next ≤ 600 油圧式銃圧入引換機 (研費地盤専用)	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用				—					—								
	無振動	4a ≤ L ≤ 25a	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用				50 < Next ≤ 600 油圧式銃圧入引換機 (研費地盤専用)	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用				—					—								
I00型	無し	L ≤ 4a	電動式バイプロハンマ					電動式バイプロハンマ					無し	無し	L ≤ 4a	電動式バイプロハンマ					電動式バイプロハンマ				
		4a < L ≤ 6a	油圧式銃圧入引換機					電動式バイプロハンマ ウォータージェット併用							電動式バイプロハンマ ウォータージェット併用					電動式バイプロハンマ ウォータージェット併用					
		6a < L ≤ 15a	—					—							—					—					
		15a < L ≤ 19a	—					—							—					—					
	低振動	L < 4a	油圧式バイプロハンマ					油圧式バイプロハンマ					低振動	低振動	L < 4a	油圧式バイプロハンマ					油圧式バイプロハンマ				
		4a ≤ L ≤ 12a	油圧式銃圧入引換機					油圧式バイプロハンマ ウォータージェット併用							油圧式銃圧入引換機					油圧式バイプロハンマ ウォータージェット併用					
		12a < L ≤ 15a	—					—							—					—					
		15a < L ≤ 19a	—					—							—					—					
	無振動	4a ≤ L ≤ 12a	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用				—	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用				—					—								
		無振動	4a ≤ L ≤ 12a	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用				—	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用				—					—							
		無振動	4a ≤ L ≤ 12a	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用				—	油圧式銃圧入引換機 ウォータージェット併用				—					—							
		無振動	12a < L ≤ 14a	—				—	—				—					—							

II-5-⑤-3



枠線位置  
訂正

【正誤表】積算基準書及び歩掛表(その1)

ページ	正	誤	備考																																
II-5-⑪-11	<p>(9) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>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) 40-45t吊 50-55t吊 70t吊 80t吊 90t吊 100t吊 120t吊 200t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 40-45t→64 50-55t→74 70t→106 80t→106 90t→121 100t→121 120t→121 190t→136 機械損料数量→1.31</td> </tr> <tr> <td>パイプロハンマ杭打機</td> <td>電動式・普通型 60kW 90kW</td> <td>機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料1→パイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 60kW, 90kW 機械損料数量→1.31 機械損料2→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)) ○○t 燃料消費量 40-45t→64 50-55t→74 70t→106 80t→106 90t→121 100t→121 120t→121 200t→136 機械損料数量→1.31</td> </tr> <tr> <td>杭打ウォータージェット</td> <td>エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量325 ℓ/min</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→118 機械損料数量→1.31</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	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) 40-45t吊 50-55t吊 70t吊 80t吊 90t吊 100t吊 120t吊 200t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 40-45t→64 50-55t→74 70t→106 80t→106 90t→121 100t→121 120t→121 190t→136 機械損料数量→1.31	パイプロハンマ杭打機	電動式・普通型 60kW 90kW	機-20	運転労務数量→1.00 機械損料1→パイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 60kW, 90kW 機械損料数量→1.31 機械損料2→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)) ○○t 燃料消費量 40-45t→64 50-55t→74 70t→106 80t→106 90t→121 100t→121 120t→121 200t→136 機械損料数量→1.31	杭打ウォータージェット	エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量325 ℓ/min	機-24	燃料消費量→118 機械損料数量→1.31	<p>(9) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>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) 40-45t吊 50-55t吊 70t吊 80t吊 90t吊 100t吊 120t吊 200t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 40-45t→ 50-55t→ 70t→106 80t→106 90t→121 100t→121 120t→121 200t→136 機械損料数量→1.31</td> </tr> <tr> <td>パイプロハンマ杭打機</td> <td>電動式・普通型 60kW 90kW</td> <td>機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料1→パイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 60kW, 90kW 機械損料数量→1.31 機械損料2→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)) ○○t 燃料消費量 40-45t→ 50-55t→ 70t→106 80t→106 90t→121 100t→121 120t→121 200t→136 機械損料数量→1.31</td> </tr> <tr> <td>杭打ウォータージェット</td> <td>エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量325 ℓ/min</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→118 機械損料数量→1.31</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	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) 40-45t吊 50-55t吊 70t吊 80t吊 90t吊 100t吊 120t吊 200t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 40-45t→ 50-55t→ 70t→106 80t→106 90t→121 100t→121 120t→121 200t→136 機械損料数量→1.31	パイプロハンマ杭打機	電動式・普通型 60kW 90kW	機-20	運転労務数量→1.00 機械損料1→パイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 60kW, 90kW 機械損料数量→1.31 機械損料2→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)) ○○t 燃料消費量 40-45t→ 50-55t→ 70t→106 80t→106 90t→121 100t→121 120t→121 200t→136 機械損料数量→1.31	杭打ウォータージェット	エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量325 ℓ/min	機-24	燃料消費量→118 機械損料数量→1.31	<p>燃料消費量の記載漏れを訂正</p>
	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																															
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) 40-45t吊 50-55t吊 70t吊 80t吊 90t吊 100t吊 120t吊 200t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 40-45t→64 50-55t→74 70t→106 80t→106 90t→121 100t→121 120t→121 190t→136 機械損料数量→1.31																																
パイプロハンマ杭打機	電動式・普通型 60kW 90kW	機-20	運転労務数量→1.00 機械損料1→パイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 60kW, 90kW 機械損料数量→1.31 機械損料2→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)) ○○t 燃料消費量 40-45t→64 50-55t→74 70t→106 80t→106 90t→121 100t→121 120t→121 200t→136 機械損料数量→1.31																																
杭打ウォータージェット	エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量325 ℓ/min	機-24	燃料消費量→118 機械損料数量→1.31																																
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																
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) 40-45t吊 50-55t吊 70t吊 80t吊 90t吊 100t吊 120t吊 200t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 40-45t→ 50-55t→ 70t→106 80t→106 90t→121 100t→121 120t→121 200t→136 機械損料数量→1.31																																
パイプロハンマ杭打機	電動式・普通型 60kW 90kW	機-20	運転労務数量→1.00 機械損料1→パイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 60kW, 90kW 機械損料数量→1.31 機械損料2→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)) ○○t 燃料消費量 40-45t→ 50-55t→ 70t→106 80t→106 90t→121 100t→121 120t→121 200t→136 機械損料数量→1.31																																
杭打ウォータージェット	エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量325 ℓ/min	機-24	燃料消費量→118 機械損料数量→1.31																																



【正誤表】積算基準書及び歩掛表(その2)

ページ	正	誤	備考																																																																																								
III-2-⑥-7	<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3.3 軟弱土等運搬（ICT） 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10 t 積級</td> <td>タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手 (一般)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	K2	—		K3	—		労務	R1	運転手 (一般)		R2	—		R3	—		R4	—		材料	Z1	軽油 バトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3.3 河床等掘削 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10 t 積級</td> <td>タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手 (一般)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	K2	—		K3	—		労務	R1	運転手 (一般)		R2	—		R3	—		R4	—		材料	Z1	軽油 バトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		表3.3 名称の訂正
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む																																																																																								
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	運転手 (一般)																																																																																									
	R2	—																																																																																									
	R3	—																																																																																									
	R4	—																																																																																									
材料	Z1	軽油 バトロール給油																																																																																									
	Z2	—																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む																																																																																								
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	運転手 (一般)																																																																																									
	R2	—																																																																																									
	R3	—																																																																																									
	R4	—																																																																																									
材料	Z1	軽油 バトロール給油																																																																																									
	Z2	—																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
VI-1-⑤-5	<p style="text-align: center;">表 2.7 植樹管理(施肥, 除草, 芝刈, 灌水)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th colspan="2">規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">施肥</td> <td rowspan="2">高木</td> <td>幹周 60cm 未満</td> <td rowspan="4">本</td> <td rowspan="4">SWB811330</td> </tr> <tr> <td>幹周 60cm 以上 120cm 未満</td> </tr> <tr> <td>中木</td> <td>樹高 200cm 以上 300cm 未満</td> </tr> <tr> <td>低木 中木</td> <td>樹高 200cm 未満</td> </tr> <tr> <td>寄植</td> <td>中木及び低木</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>SWB811340</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">除草</td> <td rowspan="2">抜根除草</td> <td>植込み地</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>SWB811350</td> </tr> <tr> <td>芝生</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>芝刈</td> <td></td> <td>芝 刈</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>SWB811360</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">灌水</td> <td colspan="2">トラック使用</td> <td rowspan="2">m<sup>2</sup></td> <td rowspan="2">SWB811370</td> </tr> <tr> <td colspan="2">散水車使用 (貸与車)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 低木には、株物、一本立を含む。 2. 施肥で寄植の面積は植地面積とする。 3. 灌水で散水車を持ち込む場合は、トラック使用を適用する。</p>	区分	規格・仕様		単位	コード	施肥	高木	幹周 60cm 未満	本	SWB811330	幹周 60cm 以上 120cm 未満	中木	樹高 200cm 以上 300cm 未満	低木 中木	樹高 200cm 未満	寄植	中木及び低木	m <sup>2</sup>	SWB811340	除草	抜根除草	植込み地	m <sup>2</sup>	SWB811350	芝生			芝刈		芝 刈	m <sup>2</sup>	SWB811360	灌水	トラック使用		m <sup>2</sup>	SWB811370	散水車使用 (貸与車)		<p style="text-align: center;">表 2.7 植樹管理(施肥, 除草, 芝刈, 灌水)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th colspan="2">規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">施肥</td> <td rowspan="2">高木</td> <td>幹周 60cm 未満</td> <td rowspan="4">本</td> <td rowspan="4">SWB811330</td> </tr> <tr> <td>幹周 60cm 以上 120cm 未満</td> </tr> <tr> <td>中木</td> <td>樹高 200cm 以上 300cm 未満</td> </tr> <tr> <td>低木 中木</td> <td>樹高 200cm 未満</td> </tr> <tr> <td>寄植</td> <td>中木及び低木</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>SWB811340</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">除草</td> <td rowspan="2">抜根除草</td> <td>#</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>SWB811350</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>芝刈</td> <td></td> <td>芝 刈</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>SWB811360</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">灌水</td> <td colspan="2">トラック使用</td> <td rowspan="2">m<sup>2</sup></td> <td rowspan="2">SWB811370</td> </tr> <tr> <td colspan="2">散水車使用 (貸与車)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 低木には、株物、一本立を含む。 2. 施肥で寄植の面積は植地面積とする。 3. 灌水で散水車を持ち込む場合は、トラック使用を適用する。</p>	区分	規格・仕様		単位	コード	施肥	高木	幹周 60cm 未満	本	SWB811330	幹周 60cm 以上 120cm 未満	中木	樹高 200cm 以上 300cm 未満	低木 中木	樹高 200cm 未満	寄植	中木及び低木	m <sup>2</sup>	SWB811340	除草	抜根除草	#	m <sup>2</sup>	SWB811350	#			芝刈		芝 刈	m <sup>2</sup>	SWB811360	灌水	トラック使用		m <sup>2</sup>	SWB811370	散水車使用 (貸与車)		規格・仕様の 記載漏れを訂正										
区分	規格・仕様		単位	コード																																																																																							
施肥	高木	幹周 60cm 未満	本	SWB811330																																																																																							
		幹周 60cm 以上 120cm 未満																																																																																									
	中木	樹高 200cm 以上 300cm 未満																																																																																									
	低木 中木	樹高 200cm 未満																																																																																									
寄植	中木及び低木	m <sup>2</sup>	SWB811340																																																																																								
除草	抜根除草	植込み地	m <sup>2</sup>	SWB811350																																																																																							
		芝生																																																																																									
芝刈		芝 刈	m <sup>2</sup>	SWB811360																																																																																							
灌水	トラック使用		m <sup>2</sup>	SWB811370																																																																																							
	散水車使用 (貸与車)																																																																																										
区分	規格・仕様		単位	コード																																																																																							
施肥	高木	幹周 60cm 未満	本	SWB811330																																																																																							
		幹周 60cm 以上 120cm 未満																																																																																									
	中木	樹高 200cm 以上 300cm 未満																																																																																									
	低木 中木	樹高 200cm 未満																																																																																									
寄植	中木及び低木	m <sup>2</sup>	SWB811340																																																																																								
除草	抜根除草	#	m <sup>2</sup>	SWB811350																																																																																							
		#																																																																																									
芝刈		芝 刈	m <sup>2</sup>	SWB811360																																																																																							
灌水	トラック使用		m <sup>2</sup>	SWB811370																																																																																							
	散水車使用 (貸与車)																																																																																										

