

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																																																																																													
	現 行	改 正																																																																																																																																																																																																																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>規 格</th> <th>設計表示 単位</th> <th>数値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>長さ(杭長)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地盤改良工</td> <td>高圧増射攪拌</td> <td>工法 注入材種類 長さ(注入長) 長さ(土被長)</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地盤改良工</td> <td>スラリー攪拌</td> <td>改良材種類 杭種 長さ(打設長) 長さ(杭長)</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地盤改良工</td> <td>中層混合処理</td> <td>改良深度 施工規模</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地盤改良工</td> <td>業液注入</td> <td>注入材料</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地盤改良工 (ICT)</td> <td>表層安定処理工 安定処理 (ICT)</td> <td>混合深さ 固化剤100㎡あたり使用量 固化剤の種類</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地盤改良工 (ICT)</td> <td>固結工 スラリー攪拌 (ICT)</td> <td>改良材種類 杭種 長さ(打設長) 長さ(杭長)</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地盤改良工 (ICT)</td> <td>中層混合処理 (ICT)</td> <td>改良深度 施工規模</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>構造物取壊し工</td> <td>コンクリート構造物取壊し 工法区分 施工規模</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>舗装版切断</td> <td>舗装版種別 舗装厚</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>舗装版破砕</td> <td>舗装版種別</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>コンクリートはつり</td> <td>平均はつり厚</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td>ただし10㎡未満の場合は0.1㎡</td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>吹付法面取壊し</td> <td>集積積込の有無 工法区分</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>鋼材切断</td> <td>鋼材規格(種類地)</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>鋼材切断</td> <td>鋼材規格(種類地)</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>鋼矢板引抜き</td> <td>鋼矢板型式 引抜き長</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>H鋼杭引抜き</td> <td>H鋼形式 引抜き長</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>広幅鋼矢板引抜き</td> <td>鋼矢板型式 引抜き長</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>コンクリートブロック撤去</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>覆工版設置・撤去</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>根固めブロック撤去</td> <td>ブロック規格</td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>殺菌剤</td> <td>殺菌剤</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>殺菌剤</td> <td>殺菌剤</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>現場発生品運搬</td> <td>発生材種類</td> <td>回</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>道路施設撤去工</td> <td>側溝・街渠撤去</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>集水溝・マンホール撤去</td> <td>製品質量(kg/基)</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>裏版撤去</td> <td></td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>防護・防止柵撤去</td> <td></td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数値	備 考			長さ(杭長)				地盤改良工	高圧増射攪拌	工法 注入材種類 長さ(注入長) 長さ(土被長)	本	1		地盤改良工	スラリー攪拌	改良材種類 杭種 長さ(打設長) 長さ(杭長)	本	1		地盤改良工	中層混合処理	改良深度 施工規模	m ²	1		地盤改良工	業液注入	注入材料	本	1		地盤改良工 (ICT)	表層安定処理工 安定処理 (ICT)	混合深さ 固化剤100㎡あたり使用量 固化剤の種類	m ²	1		地盤改良工 (ICT)	固結工 スラリー攪拌 (ICT)	改良材種類 杭種 長さ(打設長) 長さ(杭長)	本	1		地盤改良工 (ICT)	中層混合処理 (ICT)	改良深度 施工規模	m ²	1		構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し 工法区分 施工規模	m ²	1		構造物撤去工	舗装版切断	舗装版種別 舗装厚	m	1		構造物撤去工	舗装版破砕	舗装版種別	m ²	1		構造物撤去工	コンクリートはつり	平均はつり厚	m ²	1	ただし10㎡未満の場合は0.1㎡	構造物撤去工	吹付法面取壊し	集積積込の有無 工法区分	m ²	1		構造物撤去工	鋼材切断	鋼材規格(種類地)	箇所	1		構造物撤去工	鋼材切断	鋼材規格(種類地)	m	1		構造物撤去工	鋼矢板引抜き	鋼矢板型式 引抜き長	枚	1		構造物撤去工	H鋼杭引抜き	H鋼形式 引抜き長	本	1		構造物撤去工	広幅鋼矢板引抜き	鋼矢板型式 引抜き長	枚	1		構造物撤去工	コンクリートブロック撤去		m ²	1		構造物撤去工	覆工版設置・撤去		m ²	1		構造物撤去工	根固めブロック撤去	ブロック規格	個	1		構造物撤去工	殺菌剤	殺菌剤	m ²	1		構造物撤去工	殺菌剤	殺菌剤	m ²	1		構造物撤去工	現場発生品運搬	発生材種類	回	1		構造物撤去工	道路施設撤去工	側溝・街渠撤去	m	1		構造物撤去工	集水溝・マンホール撤去	製品質量(kg/基)	基	1		構造物撤去工	裏版撤去		枚	1		構造物撤去工	防護・防止柵撤去		m	1		<p>現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>地盤改良工</td> <td></td> <td>業液注入</td> <td>注入材料</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地盤改良工 (ICT)</td> <td>表層安定処理工</td> <td>安定処理 (ICT)</td> <td>混合深さ 固化剤100㎡あたり使用量 固化剤の種類</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地盤改良工 (ICT)</td> <td>固結工</td> <td>スラリー攪拌 (ICT)</td> <td>改良材種類 杭種 長さ(打設長) 長さ(杭長)</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>記載の修正</p> <p>現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td></td> <td>殺菌剤</td> <td>殺菌剤</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td></td> <td>現場発生品運搬</td> <td>発生材種類</td> <td style="text-align: center;">← t 0.01</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>道路施設撤去工</td> <td>側溝・街渠撤去</td> <td>作業区分</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td></td> <td>集水溝・マンホール撤去</td> <td>製品質量(kg/基)</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td></td> <td>裏版撤去</td> <td></td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td></td> <td>防護・防止柵撤去</td> <td></td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	地盤改良工		業液注入	注入材料	本	1		地盤改良工 (ICT)	表層安定処理工	安定処理 (ICT)	混合深さ 固化剤100㎡あたり使用量 固化剤の種類	m ²	1		地盤改良工 (ICT)	固結工	スラリー攪拌 (ICT)	改良材種類 杭種 長さ(打設長) 長さ(杭長)	本	1		構造物撤去工		殺菌剤	殺菌剤	m ²	1		構造物撤去工		現場発生品運搬	発生材種類	← t 0.01	→		構造物撤去工	道路施設撤去工	側溝・街渠撤去	作業区分	m	1		構造物撤去工		集水溝・マンホール撤去	製品質量(kg/基)	基	1		構造物撤去工		裏版撤去		枚	1		構造物撤去工		防護・防止柵撤去		m	1		
種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数値	備 考																																																																																																																																																																																																																																											
		長さ(杭長)																																																																																																																																																																																																																																														
地盤改良工	高圧増射攪拌	工法 注入材種類 長さ(注入長) 長さ(土被長)	本	1																																																																																																																																																																																																																																												
地盤改良工	スラリー攪拌	改良材種類 杭種 長さ(打設長) 長さ(杭長)	本	1																																																																																																																																																																																																																																												
地盤改良工	中層混合処理	改良深度 施工規模	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																												
地盤改良工	業液注入	注入材料	本	1																																																																																																																																																																																																																																												
地盤改良工 (ICT)	表層安定処理工 安定処理 (ICT)	混合深さ 固化剤100㎡あたり使用量 固化剤の種類	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																												
地盤改良工 (ICT)	固結工 スラリー攪拌 (ICT)	改良材種類 杭種 長さ(打設長) 長さ(杭長)	本	1																																																																																																																																																																																																																																												
地盤改良工 (ICT)	中層混合処理 (ICT)	改良深度 施工規模	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し 工法区分 施工規模	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	舗装版切断	舗装版種別 舗装厚	m	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	舗装版破砕	舗装版種別	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	コンクリートはつり	平均はつり厚	m ²	1	ただし10㎡未満の場合は0.1㎡																																																																																																																																																																																																																																											
構造物撤去工	吹付法面取壊し	集積積込の有無 工法区分	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	鋼材切断	鋼材規格(種類地)	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	鋼材切断	鋼材規格(種類地)	m	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	鋼矢板引抜き	鋼矢板型式 引抜き長	枚	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	H鋼杭引抜き	H鋼形式 引抜き長	本	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	広幅鋼矢板引抜き	鋼矢板型式 引抜き長	枚	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	コンクリートブロック撤去		m ²	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	覆工版設置・撤去		m ²	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	根固めブロック撤去	ブロック規格	個	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	殺菌剤	殺菌剤	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	殺菌剤	殺菌剤	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	現場発生品運搬	発生材種類	回	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	道路施設撤去工	側溝・街渠撤去	m	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	集水溝・マンホール撤去	製品質量(kg/基)	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	裏版撤去		枚	1																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	防護・防止柵撤去		m	1																																																																																																																																																																																																																																												
地盤改良工		業液注入	注入材料	本	1																																																																																																																																																																																																																																											
地盤改良工 (ICT)	表層安定処理工	安定処理 (ICT)	混合深さ 固化剤100㎡あたり使用量 固化剤の種類	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																											
地盤改良工 (ICT)	固結工	スラリー攪拌 (ICT)	改良材種類 杭種 長さ(打設長) 長さ(杭長)	本	1																																																																																																																																																																																																																																											
構造物撤去工		殺菌剤	殺菌剤	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																											
構造物撤去工		現場発生品運搬	発生材種類	← t 0.01	→																																																																																																																																																																																																																																											
構造物撤去工	道路施設撤去工	側溝・街渠撤去	作業区分	m	1																																																																																																																																																																																																																																											
構造物撤去工		集水溝・マンホール撤去	製品質量(kg/基)	基	1																																																																																																																																																																																																																																											
構造物撤去工		裏版撤去		枚	1																																																																																																																																																																																																																																											
構造物撤去工		防護・防止柵撤去		m	1																																																																																																																																																																																																																																											
積算上の注意事項	I-5-②-9		(控え頁) 4/14																																																																																																																																																																																																																																													

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																																																																																							
	現 行	改 正																																																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>規 格</th> <th>設計表示 単 位</th> <th>数 位</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設工</td><td></td><td>横矢板</td><td>横矢板材質 横矢板厚さ</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>水管工</td><td>ポンプ排水</td><td>排水量 排水方法</td><td>日</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>水管工</td><td>水管とい</td><td></td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>地下水低下工</td><td>ウエルポイント</td><td>ポンプ組数</td><td>日</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td></td><td>ディープウエル</td><td>径 深さ</td><td>日</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>汚濁防止工</td><td>汚濁防止フェンス</td><td>作業区分</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>汚濁防止工</td><td>濁水処理設備</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>防護施設工</td><td>基礎防護柵</td><td>作業区分</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td></td><td>基礎ブロック(立入防止柵)</td><td>寸法 作業区分</td><td>個</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td></td><td>金網(フェンス)・支柱 (立入防止柵)</td><td>高さ 作業区分</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>防護施設工</td><td>仮囲い</td><td>作業区分 基礎形式 高さ</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>土のう工</td><td>大型土のう</td><td>袋</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>足場工</td><td>手摺先行型枠組足場</td><td>安全ネットの有無</td><td>掛㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>土留・仮締切工</td><td>盛替梁</td><td>梁規格</td><td>箇所</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>土留・仮締切工</td><td>アンカー工材加工・組 立・挿入・緊張・定着・ 頭部処理</td><td>アンカー鋼材数量</td><td>本</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>土留・仮締切工</td><td>軽量鋼矢板(電線共同 溝)</td><td>矢板型式</td><td>式</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>土留・仮締切工</td><td>構組み</td><td></td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>土留・仮締切工</td><td>泥土処理</td><td>土質</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>砂防仮締切工</td><td>土砂締切</td><td></td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>砂防仮締切工</td><td>土砂土のう締切</td><td></td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>砂防仮締切工</td><td>コンクリート締切</td><td></td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮橋・仮栈橋工</td><td>橋脚</td><td></td><td>t</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮橋・仮栈橋工</td><td>仮設高欄</td><td>形式区分 作業区分</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮橋・仮栈橋工</td><td>仮橋上部</td><td>作業区分</td><td>t</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮橋・仮栈橋工</td><td>仮橋コンクリート基礎</td><td>コンクリート規格 幅 長さ 高さ</td><td>箇所</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮橋・仮栈橋工</td><td>高力ボルト</td><td>ボルト規格</td><td>kg</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮橋・仮栈橋工</td><td>防柱材</td><td>材料規格</td><td>基</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>掘削工</td><td>転石破砕</td><td>火薬使用の有無</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>作業土工</td><td>掘削補助機械搬入搬出</td><td></td><td>回</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>作業土工</td><td>人力運搬</td><td>換算距離</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>作業ヤード整備工</td><td>ヤード造成</td><td></td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>工事用道路工</td><td>工事用道路補修</td><td></td><td>式</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>工事用道路工</td><td>仮設舗装</td><td></td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>工事用道路工</td><td>仮設アスカーブ</td><td></td><td>m</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	種 別	細 別	規 格	設計表示 単 位	数 位	備 考	仮設工		横矢板	横矢板材質 横矢板厚さ	㎡	1	仮設工	水管工	ポンプ排水	排水量 排水方法	日	1	仮設工	水管工	水管とい		m	1	仮設工	地下水低下工	ウエルポイント	ポンプ組数	日	1	仮設工		ディープウエル	径 深さ	日	1	仮設工	汚濁防止工	汚濁防止フェンス	作業区分	m	1	仮設工	汚濁防止工	濁水処理設備	箇所	1		仮設工	防護施設工	基礎防護柵	作業区分	㎡	1	仮設工		基礎ブロック(立入防止柵)	寸法 作業区分	個	1	仮設工		金網(フェンス)・支柱 (立入防止柵)	高さ 作業区分	m	1	仮設工	防護施設工	仮囲い	作業区分 基礎形式 高さ	m	1	仮設工	土のう工	大型土のう	袋	1		仮設工	足場工	手摺先行型枠組足場	安全ネットの有無	掛㎡	1	仮設工	土留・仮締切工	盛替梁	梁規格	箇所	1	仮設工	土留・仮締切工	アンカー工材加工・組 立・挿入・緊張・定着・ 頭部処理	アンカー鋼材数量	本	1	仮設工	土留・仮締切工	軽量鋼矢板(電線共同 溝)	矢板型式	式	1	仮設工	土留・仮締切工	構組み		㎡	1	仮設工	土留・仮締切工	泥土処理	土質	㎡	1	仮設工	砂防仮締切工	土砂締切		㎡	1	仮設工	砂防仮締切工	土砂土のう締切		㎡	1	仮設工	砂防仮締切工	コンクリート締切		㎡	1	仮設工	仮橋・仮栈橋工	橋脚		t	1	仮設工	仮橋・仮栈橋工	仮設高欄	形式区分 作業区分	m	1	仮設工	仮橋・仮栈橋工	仮橋上部	作業区分	t	0.1	仮設工	仮橋・仮栈橋工	仮橋コンクリート基礎	コンクリート規格 幅 長さ 高さ	箇所	1	仮設工	仮橋・仮栈橋工	高力ボルト	ボルト規格	kg	1	仮設工	仮橋・仮栈橋工	防柱材	材料規格	基	1	仮設工	掘削工	転石破砕	火薬使用の有無	㎡	1	仮設工	作業土工	掘削補助機械搬入搬出		回	1	仮設工	作業土工	人力運搬	換算距離	㎡	1	仮設工	作業ヤード整備工	ヤード造成		㎡	1	仮設工	工事用道路工	工事用道路補修		式	1	仮設工	工事用道路工	仮設舗装		㎡	1	仮設工	工事用道路工	仮設アスカーブ		m	1	<p>現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>仮設工</td> <td>砂防仮締切工</td> <td>土砂締切</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設工</td> <td>砂防仮締切工</td> <td>土砂大型土のう締切</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設工</td> <td>砂防仮締切工</td> <td>コンクリート締切</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table> <p>現行どおり</p>	仮設工	砂防仮締切工	土砂締切		㎡	1		仮設工	砂防仮締切工	土砂 大型土のう締切		㎡	1		仮設工	砂防仮締切工	コンクリート締切		㎡	1		<p>記載の修正</p>
種 別	細 別	規 格	設計表示 単 位	数 位	備 考																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工		横矢板	横矢板材質 横矢板厚さ	㎡	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	水管工	ポンプ排水	排水量 排水方法	日	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	水管工	水管とい		m	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	地下水低下工	ウエルポイント	ポンプ組数	日	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工		ディープウエル	径 深さ	日	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	汚濁防止工	汚濁防止フェンス	作業区分	m	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	汚濁防止工	濁水処理設備	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	防護施設工	基礎防護柵	作業区分	㎡	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工		基礎ブロック(立入防止柵)	寸法 作業区分	個	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工		金網(フェンス)・支柱 (立入防止柵)	高さ 作業区分	m	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	防護施設工	仮囲い	作業区分 基礎形式 高さ	m	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	土のう工	大型土のう	袋	1																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	足場工	手摺先行型枠組足場	安全ネットの有無	掛㎡	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	土留・仮締切工	盛替梁	梁規格	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	土留・仮締切工	アンカー工材加工・組 立・挿入・緊張・定着・ 頭部処理	アンカー鋼材数量	本	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	土留・仮締切工	軽量鋼矢板(電線共同 溝)	矢板型式	式	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	土留・仮締切工	構組み		㎡	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	土留・仮締切工	泥土処理	土質	㎡	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	砂防仮締切工	土砂締切		㎡	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	砂防仮締切工	土砂土のう締切		㎡	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	砂防仮締切工	コンクリート締切		㎡	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮橋・仮栈橋工	橋脚		t	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮橋・仮栈橋工	仮設高欄	形式区分 作業区分	m	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮橋・仮栈橋工	仮橋上部	作業区分	t	0.1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮橋・仮栈橋工	仮橋コンクリート基礎	コンクリート規格 幅 長さ 高さ	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮橋・仮栈橋工	高力ボルト	ボルト規格	kg	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮橋・仮栈橋工	防柱材	材料規格	基	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	掘削工	転石破砕	火薬使用の有無	㎡	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	作業土工	掘削補助機械搬入搬出		回	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	作業土工	人力運搬	換算距離	㎡	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	作業ヤード整備工	ヤード造成		㎡	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	工事用道路工	工事用道路補修		式	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	工事用道路工	仮設舗装		㎡	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	工事用道路工	仮設アスカーブ		m	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	砂防仮締切工	土砂締切		㎡	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	砂防仮締切工	土砂 大型土のう締切		㎡	1																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	砂防仮締切工	コンクリート締切		㎡	1																																																																																																																																																																																																																																					
積算上の注意事項			(控え頁) 5/14																																																																																																																																																																																																																																							

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																															
	現 行	改 正																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>規 格</th> <th>設計表示 単位</th> <th>数値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>止水板</td> <td>止水板種類・寸法</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>型枠</td> <td>型枠の種類</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>足場</td> <td>安全ネットの有無</td> <td>掛m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>支保</td> <td>支保耐力〇〇以上</td> <td>空m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>鉄石張り</td> <td>構造区分 石材径 胴込・裏込コンクリート規格 裏込材規格</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>水抜パイプ</td> <td>管径・管種類 フィルターの有無</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>スリップバー</td> <td>鉄筋材料規格・径</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>スリップバー</td> <td>鉄筋材料規格・径</td> <td>組</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>防水モルタル</td> <td>セメント種類 混合比</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>アンカーボルト</td> <td>アンカーボルト規格</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>有孔管</td> <td>作業区分 工法区分 施工規模</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>可換継手</td> <td>内幅 内高</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>橋台躯体工(構造物単位)</td> <td>逆T式橋台</td> <td>高さ区分 打設量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>橋脚躯体工(構造物単位)</td> <td>T型橋脚</td> <td>高さ区分 打設量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>橋脚躯体工(構造物単位)</td> <td>壁式橋脚</td> <td>高さ区分 打設量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>橋所打擁壁工(構造物単位)</td> <td>逆T型擁壁</td> <td>本体コンクリート規格</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>橋所打擁壁工(構造物単位)</td> <td>L型擁壁</td> <td>本体コンクリート規格</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>橋所打擁壁工(構造物単位)</td> <td>重力式擁壁</td> <td>擁壁平均高さ 本体コンクリート規格</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>橋所打擁壁工(構造物単位)</td> <td>小型擁壁</td> <td>擁壁平均高さ 本体コンクリート規格</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>羽口工</td> <td>連節アッパ張(コンクリート)</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>留張工</td> <td>プレキャストボックス</td> <td>内幅 内高</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>構造物</td> <td>帯状構造物(小規模)工</td> <td>幅 高さ</td> <td>m</td> <td>1</td> <td>各種ブロック(既製品 共)H=2.0m未満の種</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数値	備 考	コンクリート構造物	止水板	止水板種類・寸法	m	1		コンクリート構造物	型枠	型枠の種類	m ²	1		コンクリート構造物	足場	安全ネットの有無	掛m ²	1		コンクリート構造物	支保	支保耐力〇〇以上	空m ²	1		コンクリート構造物	鉄石張り	構造区分 石材径 胴込・裏込コンクリート規格 裏込材規格	m ²	1		コンクリート構造物	水抜パイプ	管径・管種類 フィルターの有無	m	1		コンクリート構造物	スリップバー	鉄筋材料規格・径	箇所	1		コンクリート構造物	スリップバー	鉄筋材料規格・径	組	1		コンクリート構造物	防水モルタル	セメント種類 混合比	m ²	1		コンクリート構造物	アンカーボルト	アンカーボルト規格	本	1		コンクリート構造物	有孔管	作業区分 工法区分 施工規模	m	1		コンクリート構造物	可換継手	内幅 内高	箇所	1		コンクリート構造物	橋台躯体工(構造物単位)	逆T式橋台	高さ区分 打設量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無	m ²	1	コンクリート構造物	橋脚躯体工(構造物単位)	T型橋脚	高さ区分 打設量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無	m ²	1	コンクリート構造物	橋脚躯体工(構造物単位)	壁式橋脚	高さ区分 打設量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無	m ²	1	コンクリート構造物	橋所打擁壁工(構造物単位)	逆T型擁壁	本体コンクリート規格	m ²	1	コンクリート構造物	橋所打擁壁工(構造物単位)	L型擁壁	本体コンクリート規格	m ²	1	コンクリート構造物	橋所打擁壁工(構造物単位)	重力式擁壁	擁壁平均高さ 本体コンクリート規格	m ²	1	コンクリート構造物	橋所打擁壁工(構造物単位)	小型擁壁	擁壁平均高さ 本体コンクリート規格	m ²	1	コンクリート構造物	羽口工	連節アッパ張(コンクリート)	m ²	1		コンクリート構造物	留張工	プレキャストボックス	内幅 内高	m	1	構造物	帯状構造物(小規模)工	幅 高さ	m	1	各種ブロック(既製品 共)H=2.0m未満の種	<p>現行どおり</p> <table border="1"> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>橋所打擁壁工(構造物単位)</td> <td>L型擁壁</td> <td>本体コンクリート規格</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>橋所打擁壁工(構造物単位)</td> <td>もたれ式擁壁</td> <td>本体コンクリート規格</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物</td> <td>橋所打擁壁工(構造物単位)</td> <td>重力式擁壁</td> <td>擁壁平均高さ 本体コンクリート規格</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table> <p>現行どおり</p>	コンクリート構造物	橋所打擁壁工(構造物単位)	L型擁壁	本体コンクリート規格	m ²	1		コンクリート構造物	橋所打擁壁工(構造物単位)	もたれ式擁壁	本体コンクリート規格	m ²	1		コンクリート構造物	橋所打擁壁工(構造物単位)	重力式擁壁	擁壁平均高さ 本体コンクリート規格	m ²	1		記載の修正
種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数値	備 考																																																																																																																																																													
コンクリート構造物	止水板	止水板種類・寸法	m	1																																																																																																																																																														
コンクリート構造物	型枠	型枠の種類	m ²	1																																																																																																																																																														
コンクリート構造物	足場	安全ネットの有無	掛m ²	1																																																																																																																																																														
コンクリート構造物	支保	支保耐力〇〇以上	空m ²	1																																																																																																																																																														
コンクリート構造物	鉄石張り	構造区分 石材径 胴込・裏込コンクリート規格 裏込材規格	m ²	1																																																																																																																																																														
コンクリート構造物	水抜パイプ	管径・管種類 フィルターの有無	m	1																																																																																																																																																														
コンクリート構造物	スリップバー	鉄筋材料規格・径	箇所	1																																																																																																																																																														
コンクリート構造物	スリップバー	鉄筋材料規格・径	組	1																																																																																																																																																														
コンクリート構造物	防水モルタル	セメント種類 混合比	m ²	1																																																																																																																																																														
コンクリート構造物	アンカーボルト	アンカーボルト規格	本	1																																																																																																																																																														
コンクリート構造物	有孔管	作業区分 工法区分 施工規模	m	1																																																																																																																																																														
コンクリート構造物	可換継手	内幅 内高	箇所	1																																																																																																																																																														
コンクリート構造物	橋台躯体工(構造物単位)	逆T式橋台	高さ区分 打設量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無	m ²	1																																																																																																																																																													
コンクリート構造物	橋脚躯体工(構造物単位)	T型橋脚	高さ区分 打設量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無	m ²	1																																																																																																																																																													
コンクリート構造物	橋脚躯体工(構造物単位)	壁式橋脚	高さ区分 打設量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無	m ²	1																																																																																																																																																													
コンクリート構造物	橋所打擁壁工(構造物単位)	逆T型擁壁	本体コンクリート規格	m ²	1																																																																																																																																																													
コンクリート構造物	橋所打擁壁工(構造物単位)	L型擁壁	本体コンクリート規格	m ²	1																																																																																																																																																													
コンクリート構造物	橋所打擁壁工(構造物単位)	重力式擁壁	擁壁平均高さ 本体コンクリート規格	m ²	1																																																																																																																																																													
コンクリート構造物	橋所打擁壁工(構造物単位)	小型擁壁	擁壁平均高さ 本体コンクリート規格	m ²	1																																																																																																																																																													
コンクリート構造物	羽口工	連節アッパ張(コンクリート)	m ²	1																																																																																																																																																														
コンクリート構造物	留張工	プレキャストボックス	内幅 内高	m	1																																																																																																																																																													
構造物	帯状構造物(小規模)工	幅 高さ	m	1	各種ブロック(既製品 共)H=2.0m未満の種																																																																																																																																																													
コンクリート構造物	橋所打擁壁工(構造物単位)	L型擁壁	本体コンクリート規格	m ²	1																																																																																																																																																													
コンクリート構造物	橋所打擁壁工(構造物単位)	もたれ式擁壁	本体コンクリート規格	m ²	1																																																																																																																																																													
コンクリート構造物	橋所打擁壁工(構造物単位)	重力式擁壁	擁壁平均高さ 本体コンクリート規格	m ²	1																																																																																																																																																													
積算上の注意事項	I-5-②-13		(控え頁) 6/14																																																																																																																																																															

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																																							
	現 行	改 正																																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>規 格</th> <th>設計表示 単位</th> <th>数値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工場製品輸送工</td> <td>小運搬</td> <td></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>付属施設</td> <td>緑石工</td> <td>歩道境界ブロック</td> <td>ブロック規格</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>地先境界ブロック</td> <td>ブロック規格</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>柵間ブロック</td> <td>ブロック規格</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>緑化プラント工</td> <td>養生費</td> <td>養生工の種類</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>アスカーブ</td> <td>材料種類 断面積</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>集水溝・街渠溝・マンホール工</td> <td>集水溝</td> <td>集水溝種類 現場打材種類 コンクリート規格 基礎コンクリート規格</td> <td>箇所</td> <td>1 (プレキャスト含む)</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>街渠溝</td> <td>集水溝・街渠溝種類 基礎コンクリート規格 法面作業補正</td> <td>箇所</td> <td>1 (プレキャスト含む)</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>マンホール</td> <td>マンホール規格 コンクリート規格 蓋種類</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>蓋</td> <td>蓋種類</td> <td>枚</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>路側防護柵工</td> <td>ガードレール</td> <td>ガードレール規格 施工規模 曲線部補正の有無</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>ガードパイプ</td> <td>ガードパイプ規格 施工規模 曲線部補正の有無</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>ガードケーブル</td> <td>ガードケーブル規格 巻込条件</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>ボックスビーム</td> <td>ボックスビーム規格</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>基礎ブロック(立入防止柵)</td> <td>寸法 作業区分</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)</td> <td>柵高 作業区分</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>転落(横断)防止柵</td> <td>柵高 作業区分</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>車止めポスト</td> <td>車止めポスト径 車止めポスト長さ</td> <td>本</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>ワイヤロープ防護柵工</td> <td>端基礎・端金具</td> <td>種別 設置形式</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>支柱</td> <td>種別 設置形式 設置箇所</td> <td>本</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>ワイヤロープ</td> <td>種別</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>ターンバックル</td> <td>種別 設置箇所</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>橋梁歩基礎・支柱</td> <td>種別</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>階段工</td> <td>現場打階段</td> <td>コンクリート規格 砕石規格</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>プレキャスト階段</td> <td>ブロック規格</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>境界工</td> <td>境界杭</td> <td>境界杭規格 施工規格</td> <td>本</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数値	備 考	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	付属施設	緑石工	歩道境界ブロック	ブロック規格	m	1	付属施設		地先境界ブロック	ブロック規格	m	1	付属施設		柵間ブロック	ブロック規格	m	1	付属施設	緑化プラント工	養生費	養生工の種類	m ²	1	付属施設		アスカーブ	材料種類 断面積	m	1	付属施設	集水溝・街渠溝・マンホール工	集水溝	集水溝種類 現場打材種類 コンクリート規格 基礎コンクリート規格	箇所	1 (プレキャスト含む)	付属施設		街渠溝	集水溝・街渠溝種類 基礎コンクリート規格 法面作業補正	箇所	1 (プレキャスト含む)	付属施設		マンホール	マンホール規格 コンクリート規格 蓋種類	箇所	1	付属施設		蓋	蓋種類	枚	1	付属施設	路側防護柵工	ガードレール	ガードレール規格 施工規模 曲線部補正の有無	m	1	付属施設		ガードパイプ	ガードパイプ規格 施工規模 曲線部補正の有無	m	1	付属施設		ガードケーブル	ガードケーブル規格 巻込条件	m	1	付属施設		ボックスビーム	ボックスビーム規格	m	1	付属施設		基礎ブロック(立入防止柵)	寸法 作業区分	個	1	付属施設		金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	柵高 作業区分	m	1	付属施設		転落(横断)防止柵	柵高 作業区分	m	1	付属施設		車止めポスト	車止めポスト径 車止めポスト長さ	本	1	付属施設	ワイヤロープ防護柵工	端基礎・端金具	種別 設置形式	箇所	1	付属施設		支柱	種別 設置形式 設置箇所	本	1	付属施設		ワイヤロープ	種別	m	1	付属施設		ターンバックル	種別 設置箇所	箇所	1	付属施設		橋梁歩基礎・支柱	種別	箇所	1	付属施設	階段工	現場打階段	コンクリート規格 砕石規格	m ²	1	付属施設		プレキャスト階段	ブロック規格	m ²	1	付属施設	境界工	境界杭	境界杭規格 施工規格	本	1	<p>現行どおり</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>ガードケーブル</td> <td>ガードケーブル規格 巻込条件</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr style="color: red;"> <td>付属施設</td> <td></td> <td>ボックスビーム</td> <td>ボックスビーム規格</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>基礎ブロック(立入防止柵)</td> <td>寸法 作業区分</td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>現行どおり</p>	付属施設		ガードケーブル	ガードケーブル規格 巻込条件	m	1		付属施設		ボックスビーム	ボックスビーム規格	m	1		付属施設		基礎ブロック(立入防止柵)	寸法 作業区分	個	1		記載の削除
種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数値	備 考																																																																																																																																																																																					
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																																																																																																																																																																																					
付属施設	緑石工	歩道境界ブロック	ブロック規格	m	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		地先境界ブロック	ブロック規格	m	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		柵間ブロック	ブロック規格	m	1																																																																																																																																																																																					
付属施設	緑化プラント工	養生費	養生工の種類	m ²	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		アスカーブ	材料種類 断面積	m	1																																																																																																																																																																																					
付属施設	集水溝・街渠溝・マンホール工	集水溝	集水溝種類 現場打材種類 コンクリート規格 基礎コンクリート規格	箇所	1 (プレキャスト含む)																																																																																																																																																																																					
付属施設		街渠溝	集水溝・街渠溝種類 基礎コンクリート規格 法面作業補正	箇所	1 (プレキャスト含む)																																																																																																																																																																																					
付属施設		マンホール	マンホール規格 コンクリート規格 蓋種類	箇所	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		蓋	蓋種類	枚	1																																																																																																																																																																																					
付属施設	路側防護柵工	ガードレール	ガードレール規格 施工規模 曲線部補正の有無	m	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		ガードパイプ	ガードパイプ規格 施工規模 曲線部補正の有無	m	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		ガードケーブル	ガードケーブル規格 巻込条件	m	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		ボックスビーム	ボックスビーム規格	m	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		基礎ブロック(立入防止柵)	寸法 作業区分	個	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	柵高 作業区分	m	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		転落(横断)防止柵	柵高 作業区分	m	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		車止めポスト	車止めポスト径 車止めポスト長さ	本	1																																																																																																																																																																																					
付属施設	ワイヤロープ防護柵工	端基礎・端金具	種別 設置形式	箇所	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		支柱	種別 設置形式 設置箇所	本	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		ワイヤロープ	種別	m	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		ターンバックル	種別 設置箇所	箇所	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		橋梁歩基礎・支柱	種別	箇所	1																																																																																																																																																																																					
付属施設	階段工	現場打階段	コンクリート規格 砕石規格	m ²	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		プレキャスト階段	ブロック規格	m ²	1																																																																																																																																																																																					
付属施設	境界工	境界杭	境界杭規格 施工規格	本	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		ガードケーブル	ガードケーブル規格 巻込条件	m	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		ボックスビーム	ボックスビーム規格	m	1																																																																																																																																																																																					
付属施設		基礎ブロック(立入防止柵)	寸法 作業区分	個	1																																																																																																																																																																																					
積算上の注意事項			(控え頁) 7/14																																																																																																																																																																																							

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																																								
	現 行	改 正																																																																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>規 格</th> <th>設計表示 単位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>付属施設</td><td>境界紙</td><td>境界紙規格 施工規模</td><td>枚</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>境界(法留)壁</td><td>本体コンクリート規格</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>落石防護柵工</td><td>ロープ・金網 幅高 規格・仕様厚 メッキの有無</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>支柱</td><td>支柱形式 施工区分 規格・仕様</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>ステーロープ</td><td></td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>防雪柵</td><td>防雪防護柵種類 幅高</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>雪前予防柵工</td><td>雪前予防柵基礎 幅 高さ 長さ コンクリート規格</td><td>基</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>雪前予防柵 幅高 柵長 柵種類</td><td>基</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>雪前予防柵アンカー</td><td>アンカー規格</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>落石防止網工</td><td>網規格(種別) 網規格(寸法) アンカー規格・仕様 支柱規格・仕様</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>織維網</td><td>織維網規格</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>遮音壁基礎工</td><td>支柱アンカーボルト アンカー形式 アンカー支柱間隔 アンカー材料規格</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>遮音壁本体工</td><td>遮音壁 支柱タイプ・支柱間隔 しゃ音板形式・高さ</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>外装板</td><td>板規格</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>ケーブル配管工</td><td>ケーブル配管</td><td>管規格 土質区分 管径</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>ハンドホール</td><td>寸法</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>道路付属物工</td><td>視線誘導標</td><td>視線誘導標規格 施工区分 施工規模</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>車線分離標</td><td>車線分離標規格 施工区分 施工規模</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>距離標</td><td>作業区分 施工区分</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>道路紙</td><td>道路紙規格 施工区分 施工規模</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>アンカーボルト</td><td>材質・径・長さ アンカー材規格</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>照明工</td><td>照明柱基礎</td><td>基礎型式</td><td>基</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>照明柱</td><td>柱規格</td><td>基</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>銘板工</td><td>銘板</td><td>材質 寸法</td><td>枚</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数 値	備 考	付属施設	境界紙	境界紙規格 施工規模	枚	1		付属施設	境界(法留)壁	本体コンクリート規格	m	1		付属施設	落石防護柵工	ロープ・金網 幅高 規格・仕様厚 メッキの有無	m	1		付属施設	支柱	支柱形式 施工区分 規格・仕様	本	1		付属施設	ステーロープ		本	1		付属施設	防雪柵	防雪防護柵種類 幅高	m	1		付属施設	雪前予防柵工	雪前予防柵基礎 幅 高さ 長さ コンクリート規格	基	1		付属施設		雪前予防柵 幅高 柵長 柵種類	基	1		付属施設		雪前予防柵アンカー	アンカー規格	本	1		付属施設	落石防止網工	網規格(種別) 網規格(寸法) アンカー規格・仕様 支柱規格・仕様	m	1		付属施設		織維網	織維網規格	m	1		付属施設	遮音壁基礎工	支柱アンカーボルト アンカー形式 アンカー支柱間隔 アンカー材料規格	本	1		付属施設	遮音壁本体工	遮音壁 支柱タイプ・支柱間隔 しゃ音板形式・高さ	m	1		付属施設		外装板	板規格	m	1		付属施設	ケーブル配管工	ケーブル配管	管規格 土質区分 管径	m	1		付属施設		ハンドホール	寸法	箇所	1		付属施設	道路付属物工	視線誘導標	視線誘導標規格 施工区分 施工規模	本	1		付属施設		車線分離標	車線分離標規格 施工区分 施工規模	本	1		付属施設		距離標	作業区分 施工区分	本	1		付属施設		道路紙	道路紙規格 施工区分 施工規模	個	1		付属施設		アンカーボルト	材質・径・長さ アンカー材規格	本	1		付属施設	照明工	照明柱基礎	基礎型式	基	1		付属施設		照明柱	柱規格	基	1		付属施設	銘板工	銘板	材質 寸法	枚	1		<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>付属施設</td> <td>落石防止網工</td> <td>ロックネット</td> <td>網規格(種別) 網規格(寸法) アンカー規格・仕様 支柱規格・仕様</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr style="color: red;"> <td>付属施設</td> <td></td> <td>織維網</td> <td>織維網規格</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>遮音壁基礎工</td> <td>支柱アンカーボルト</td> <td>アンカー形式 アンカー支柱間隔 アンカー材料規格</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	付属施設	落石防止網工	ロックネット	網規格(種別) 網規格(寸法) アンカー規格・仕様 支柱規格・仕様	m	1		付属施設		織維網	織維網規格	m	1		付属施設	遮音壁基礎工	支柱アンカーボルト	アンカー形式 アンカー支柱間隔 アンカー材料規格	本	1		記載の削除
種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																						
付属施設	境界紙	境界紙規格 施工規模	枚	1																																																																																																																																																																																							
付属施設	境界(法留)壁	本体コンクリート規格	m	1																																																																																																																																																																																							
付属施設	落石防護柵工	ロープ・金網 幅高 規格・仕様厚 メッキの有無	m	1																																																																																																																																																																																							
付属施設	支柱	支柱形式 施工区分 規格・仕様	本	1																																																																																																																																																																																							
付属施設	ステーロープ		本	1																																																																																																																																																																																							
付属施設	防雪柵	防雪防護柵種類 幅高	m	1																																																																																																																																																																																							
付属施設	雪前予防柵工	雪前予防柵基礎 幅 高さ 長さ コンクリート規格	基	1																																																																																																																																																																																							
付属施設		雪前予防柵 幅高 柵長 柵種類	基	1																																																																																																																																																																																							
付属施設		雪前予防柵アンカー	アンカー規格	本	1																																																																																																																																																																																						
付属施設	落石防止網工	網規格(種別) 網規格(寸法) アンカー規格・仕様 支柱規格・仕様	m	1																																																																																																																																																																																							
付属施設		織維網	織維網規格	m	1																																																																																																																																																																																						
付属施設	遮音壁基礎工	支柱アンカーボルト アンカー形式 アンカー支柱間隔 アンカー材料規格	本	1																																																																																																																																																																																							
付属施設	遮音壁本体工	遮音壁 支柱タイプ・支柱間隔 しゃ音板形式・高さ	m	1																																																																																																																																																																																							
付属施設		外装板	板規格	m	1																																																																																																																																																																																						
付属施設	ケーブル配管工	ケーブル配管	管規格 土質区分 管径	m	1																																																																																																																																																																																						
付属施設		ハンドホール	寸法	箇所	1																																																																																																																																																																																						
付属施設	道路付属物工	視線誘導標	視線誘導標規格 施工区分 施工規模	本	1																																																																																																																																																																																						
付属施設		車線分離標	車線分離標規格 施工区分 施工規模	本	1																																																																																																																																																																																						
付属施設		距離標	作業区分 施工区分	本	1																																																																																																																																																																																						
付属施設		道路紙	道路紙規格 施工区分 施工規模	個	1																																																																																																																																																																																						
付属施設		アンカーボルト	材質・径・長さ アンカー材規格	本	1																																																																																																																																																																																						
付属施設	照明工	照明柱基礎	基礎型式	基	1																																																																																																																																																																																						
付属施設		照明柱	柱規格	基	1																																																																																																																																																																																						
付属施設	銘板工	銘板	材質 寸法	枚	1																																																																																																																																																																																						
付属施設	落石防止網工	ロックネット	網規格(種別) 網規格(寸法) アンカー規格・仕様 支柱規格・仕様	m	1																																																																																																																																																																																						
付属施設		織維網	織維網規格	m	1																																																																																																																																																																																						
付属施設	遮音壁基礎工	支柱アンカーボルト	アンカー形式 アンカー支柱間隔 アンカー材料規格	本	1																																																																																																																																																																																						
積算上の注意事項			(控え頁) 8/14																																																																																																																																																																																								

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																																																																					
	現 行	改 正																																																																																																																																																																																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>規 格</th> <th>設計表示 単位</th> <th>数 位</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>表示板</td><td>表示板規格</td><td>枚</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>小型標識工</td><td>標識柱</td><td>柱規格 柱長さ 施工規格</td><td>基</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>標識板</td><td>標識板規格</td><td>枚</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>大型標識工</td><td>標識基礎</td><td>形式 基礎規格</td><td>基</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>片持標識柱</td><td>柱型式</td><td>基</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>門型標識柱</td><td>スパン長 型式</td><td>基</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>標識板</td><td>標識板規格</td><td>枚</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>着雪防止板</td><td>板規格</td><td>枚</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>道路植栽工</td><td>植樹帯盛土</td><td>土質</td><td>m²</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>植樹</td><td>樹木規格</td><td>本</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>地被類植付</td><td>種類</td><td>m²</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>樹名板</td><td>樹名板規格</td><td>枚</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>アンカー工</td><td>アンカー</td><td>アンカーボルト規格</td><td>本</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>アンカー(プレキャスト コンクリート板)</td><td>材質・径・長さ アンカー材規格</td><td>本</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>アンカー足場</td><td></td><td>空m</td><td>10</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>鉄筋挿入</td><td>鉄筋規格 削孔長 現場条件 施工規格</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>点検施設工</td><td>梯子</td><td></td><td>本</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>ステップ</td><td>ステップ規格</td><td>本</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>蓋</td><td>蓋種類</td><td>枚</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>グラウトホール工</td><td>グラウトホール</td><td>径 長さ</td><td>組</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>観測施設工</td><td>量水標</td><td>量水標規格</td><td>箇所</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>水位計</td><td>水位計規格</td><td>箇所</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td>流量計</td><td>流量計規格</td><td>箇所</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>燃料貯油槽工</td><td>充填砂</td><td>砂種類</td><td>m³</td><td>10</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>情報案内施設工</td><td>スクリーン</td><td>材質 形状</td><td>個</td><td>1</td></tr> <tr><td>付属施設</td><td>情報案内施設工</td><td>案内板</td><td>材質 形状</td><td>箇所</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>土台基礎工</td><td>土台</td><td></td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>笠コンクリート工</td><td>笠コンクリート</td><td>コンクリート規格 底幅 高さ</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td></td><td>笠コンクリートブロック</td><td>ブロック規格 底幅 高さ</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>護岸付属物工</td><td>横帯コンクリート</td><td>幅 高さ コンクリート規格</td><td>m</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td></td><td>小口止</td><td>コンクリート規格 幅 高さ</td><td>m</td><td>0.1</td></tr> </tbody> </table>	種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数 位	備 考	付属施設		表示板	表示板規格	枚	1	付属施設	小型標識工	標識柱	柱規格 柱長さ 施工規格	基	1	付属施設		標識板	標識板規格	枚	1	付属施設	大型標識工	標識基礎	形式 基礎規格	基	1	付属施設		片持標識柱	柱型式	基	1	付属施設		門型標識柱	スパン長 型式	基	1	付属施設		標識板	標識板規格	枚	1	付属施設		着雪防止板	板規格	枚	1	付属施設	道路植栽工	植樹帯盛土	土質	m ²	1	付属施設		植樹	樹木規格	本	1	付属施設		地被類植付	種類	m ²	1	付属施設		樹名板	樹名板規格	枚	1	付属施設	アンカー工	アンカー	アンカーボルト規格	本	1	付属施設		アンカー(プレキャスト コンクリート板)	材質・径・長さ アンカー材規格	本	1	付属施設		アンカー足場		空m	10	付属施設		鉄筋挿入	鉄筋規格 削孔長 現場条件 施工規格	m	1	付属施設	点検施設工	梯子		本	1	付属施設		ステップ	ステップ規格	本	1	付属施設		蓋	蓋種類	枚	1	付属施設	グラウトホール工	グラウトホール	径 長さ	組	1	付属施設	観測施設工	量水標	量水標規格	箇所	1	付属施設		水位計	水位計規格	箇所	1	付属施設		流量計	流量計規格	箇所	1	付属施設	燃料貯油槽工	充填砂	砂種類	m ³	10	付属施設	情報案内施設工	スクリーン	材質 形状	個	1	付属施設	情報案内施設工	案内板	材質 形状	箇所	1	河川構造物	土台基礎工	土台		m	1	河川構造物	笠コンクリート工	笠コンクリート	コンクリート規格 底幅 高さ	m	1	河川構造物		笠コンクリートブロック	ブロック規格 底幅 高さ	m	1	河川構造物	護岸付属物工	横帯コンクリート	幅 高さ コンクリート規格	m	0.1	河川構造物		小口止	コンクリート規格 幅 高さ	m	0.1	<p>現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>河川構造物</td> <td></td> <td>笠コンクリートブロック</td> <td>ブロック規格 底幅 高さ</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>護岸付属物工</td> <td>横帯(補修)コンクリート</td> <td>幅 高さ コンクリート規格</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td></td> <td>小口止</td> <td>コンクリート規格 幅 高さ</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	河川構造物		笠コンクリートブロック	ブロック規格 底幅 高さ	m	1		河川構造物	護岸付属物工	横帯(補修)コンクリート	幅 高さ コンクリート規格	m	0.1		河川構造物		小口止	コンクリート規格 幅 高さ	m	0.1		<p>記載の修正</p>
種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数 位	備 考																																																																																																																																																																																																																			
付属施設		表示板	表示板規格	枚	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設	小型標識工	標識柱	柱規格 柱長さ 施工規格	基	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設		標識板	標識板規格	枚	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設	大型標識工	標識基礎	形式 基礎規格	基	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設		片持標識柱	柱型式	基	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設		門型標識柱	スパン長 型式	基	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設		標識板	標識板規格	枚	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設		着雪防止板	板規格	枚	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設	道路植栽工	植樹帯盛土	土質	m ²	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設		植樹	樹木規格	本	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設		地被類植付	種類	m ²	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設		樹名板	樹名板規格	枚	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設	アンカー工	アンカー	アンカーボルト規格	本	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設		アンカー(プレキャスト コンクリート板)	材質・径・長さ アンカー材規格	本	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設		アンカー足場		空m	10																																																																																																																																																																																																																			
付属施設		鉄筋挿入	鉄筋規格 削孔長 現場条件 施工規格	m	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設	点検施設工	梯子		本	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設		ステップ	ステップ規格	本	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設		蓋	蓋種類	枚	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設	グラウトホール工	グラウトホール	径 長さ	組	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設	観測施設工	量水標	量水標規格	箇所	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設		水位計	水位計規格	箇所	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設		流量計	流量計規格	箇所	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設	燃料貯油槽工	充填砂	砂種類	m ³	10																																																																																																																																																																																																																			
付属施設	情報案内施設工	スクリーン	材質 形状	個	1																																																																																																																																																																																																																			
付属施設	情報案内施設工	案内板	材質 形状	箇所	1																																																																																																																																																																																																																			
河川構造物	土台基礎工	土台		m	1																																																																																																																																																																																																																			
河川構造物	笠コンクリート工	笠コンクリート	コンクリート規格 底幅 高さ	m	1																																																																																																																																																																																																																			
河川構造物		笠コンクリートブロック	ブロック規格 底幅 高さ	m	1																																																																																																																																																																																																																			
河川構造物	護岸付属物工	横帯コンクリート	幅 高さ コンクリート規格	m	0.1																																																																																																																																																																																																																			
河川構造物		小口止	コンクリート規格 幅 高さ	m	0.1																																																																																																																																																																																																																			
河川構造物		笠コンクリートブロック	ブロック規格 底幅 高さ	m	1																																																																																																																																																																																																																			
河川構造物	護岸付属物工	横帯(補修)コンクリート	幅 高さ コンクリート規格	m	0.1																																																																																																																																																																																																																			
河川構造物		小口止	コンクリート規格 幅 高さ	m	0.1																																																																																																																																																																																																																			
積算上の注意事項			(控え頁) 9/14																																																																																																																																																																																																																					

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																																																																															
	現 行	改 正																																																																																																																																																																																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>規 格</th> <th>設計表示 単位</th> <th>数 位</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>河川構造物</td><td>小口止矢板</td><td>鋼矢板材質 鋼矢板型式 鋼矢板長さ</td><td>枚</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>縦帯コンクリート</td><td>コンクリート規格 幅 高さ</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>巻止コンクリート</td><td>コンクリート規格 幅 高さ</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>平張コンクリート</td><td>コンクリート規格 底幅 天端幅 高さ</td><td>㎡</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>多自然護岸工</td><td>木杭</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>巨石張(横)</td><td>石材径 (縦:) 遮水シートの有無 (横:) 止水シートの有無 (空:) 吸出し防止材の有無</td><td>㎡</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>巨石据付</td><td>石材径</td><td>㎡</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>巨石採取</td><td></td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>多自然護岸工</td><td>巨石運搬</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>雑割石張</td><td>空石規格</td><td>㎡</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>かごマット</td><td>かご厚さ かご本体材質 詰石種類 詰石規格</td><td>㎡</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>ブロックマット</td><td>法勾配</td><td>㎡</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>杭槽</td><td></td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>透気層</td><td></td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>粗砕法履</td><td></td><td>㎡</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>玉石樹柱</td><td></td><td>㎡</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>礫石粗砕</td><td></td><td>㎡</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>覆土工</td><td>覆土</td><td>㎡</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>間詰工</td><td>間詰コンクリート</td><td>コンクリート規格</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>間詰石</td><td>間詰石</td><td>石材規格</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>沈床工</td><td>沈床</td><td>○層数</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td></td><td>粗砕単床</td><td></td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td></td><td>粗砕層</td><td></td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>捨石工</td><td>捨石</td><td>石材規格</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td></td><td>表面均し</td><td></td><td>㎡</td><td>10</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>完付工</td><td>完付</td><td>コンクリート規格</td><td>箇所</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>牛・枠工</td><td>牛</td><td></td><td>組</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td></td><td>枠</td><td></td><td>組</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>杭出し水割工</td><td>杭出し水割</td><td></td><td>基</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>基礎工</td><td>視掃打基礎</td><td>コンクリート規格 底幅 高さ</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td></td><td>プレキャスト基礎</td><td>底幅 高さ プレキャスト材規格(型)</td><td>m</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数 位	備 考	河川構造物	小口止矢板	鋼矢板材質 鋼矢板型式 鋼矢板長さ	枚	1		河川構造物	縦帯コンクリート	コンクリート規格 幅 高さ	m	1		河川構造物	巻止コンクリート	コンクリート規格 幅 高さ	m	1		河川構造物	平張コンクリート	コンクリート規格 底幅 天端幅 高さ	㎡	1		河川構造物	多自然護岸工	木杭	本	1		河川構造物	巨石張(横)	石材径 (縦:) 遮水シートの有無 (横:) 止水シートの有無 (空:) 吸出し防止材の有無	㎡	1		河川構造物	巨石据付	石材径	㎡	1		河川構造物	巨石採取		個	1		河川構造物	多自然護岸工	巨石運搬	式	1		河川構造物	雑割石張	空石規格	㎡	1		河川構造物	かごマット	かご厚さ かご本体材質 詰石種類 詰石規格	㎡	1		河川構造物	ブロックマット	法勾配	㎡	1		河川構造物	杭槽		m	1		河川構造物	透気層		m	1		河川構造物	粗砕法履		㎡	1		河川構造物	玉石樹柱		㎡	1		河川構造物	礫石粗砕		㎡	1		河川構造物	覆土工	覆土	㎡	1		河川構造物	間詰工	間詰コンクリート	コンクリート規格	㎡	1	河川構造物	間詰石	間詰石	石材規格	㎡	1	河川構造物	沈床工	沈床	○層数	㎡	1	河川構造物		粗砕単床		㎡	1	河川構造物		粗砕層		m	1	河川構造物	捨石工	捨石	石材規格	㎡	1	河川構造物		表面均し		㎡	10	河川構造物	完付工	完付	コンクリート規格	箇所	1	河川構造物	牛・枠工	牛		組	1	河川構造物		枠		組	1	河川構造物	杭出し水割工	杭出し水割		基	1	河川構造物	基礎工	視掃打基礎	コンクリート規格 底幅 高さ	m	1	河川構造物		プレキャスト基礎	底幅 高さ プレキャスト材規格(型)	m	1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>規 格</th> <th>設計表示 単位</th> <th>数 位</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>河川構造物</td><td>小口止矢板</td><td>鋼矢板材質 鋼矢板型式 鋼矢板長さ</td><td>枚</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>縦帯コンクリート</td><td>コンクリート規格 幅 高さ</td><td>m</td><td>→ 0.1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>巻止コンクリート</td><td>コンクリート規格 幅 高さ</td><td>m</td><td>→ 0.1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>平張コンクリート</td><td>コンクリート規格 底幅 天端幅 高さ</td><td>㎡</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数 位	備 考	河川構造物	小口止矢板	鋼矢板材質 鋼矢板型式 鋼矢板長さ	枚	1		河川構造物	縦帯コンクリート	コンクリート規格 幅 高さ	m	→ 0.1		河川構造物	巻止コンクリート	コンクリート規格 幅 高さ	m	→ 0.1		河川構造物	平張コンクリート	コンクリート規格 底幅 天端幅 高さ	㎡	1		<p>→</p> <p>現行どおり</p>	<p>記載の修正</p>
種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数 位	備 考																																																																																																																																																																																																																													
河川構造物	小口止矢板	鋼矢板材質 鋼矢板型式 鋼矢板長さ	枚	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	縦帯コンクリート	コンクリート規格 幅 高さ	m	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	巻止コンクリート	コンクリート規格 幅 高さ	m	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	平張コンクリート	コンクリート規格 底幅 天端幅 高さ	㎡	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	多自然護岸工	木杭	本	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	巨石張(横)	石材径 (縦:) 遮水シートの有無 (横:) 止水シートの有無 (空:) 吸出し防止材の有無	㎡	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	巨石据付	石材径	㎡	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	巨石採取		個	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	多自然護岸工	巨石運搬	式	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	雑割石張	空石規格	㎡	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	かごマット	かご厚さ かご本体材質 詰石種類 詰石規格	㎡	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	ブロックマット	法勾配	㎡	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	杭槽		m	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	透気層		m	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	粗砕法履		㎡	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	玉石樹柱		㎡	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	礫石粗砕		㎡	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	覆土工	覆土	㎡	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	間詰工	間詰コンクリート	コンクリート規格	㎡	1																																																																																																																																																																																																																													
河川構造物	間詰石	間詰石	石材規格	㎡	1																																																																																																																																																																																																																													
河川構造物	沈床工	沈床	○層数	㎡	1																																																																																																																																																																																																																													
河川構造物		粗砕単床		㎡	1																																																																																																																																																																																																																													
河川構造物		粗砕層		m	1																																																																																																																																																																																																																													
河川構造物	捨石工	捨石	石材規格	㎡	1																																																																																																																																																																																																																													
河川構造物		表面均し		㎡	10																																																																																																																																																																																																																													
河川構造物	完付工	完付	コンクリート規格	箇所	1																																																																																																																																																																																																																													
河川構造物	牛・枠工	牛		組	1																																																																																																																																																																																																																													
河川構造物		枠		組	1																																																																																																																																																																																																																													
河川構造物	杭出し水割工	杭出し水割		基	1																																																																																																																																																																																																																													
河川構造物	基礎工	視掃打基礎	コンクリート規格 底幅 高さ	m	1																																																																																																																																																																																																																													
河川構造物		プレキャスト基礎	底幅 高さ プレキャスト材規格(型)	m	1																																																																																																																																																																																																																													
種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数 位	備 考																																																																																																																																																																																																																													
河川構造物	小口止矢板	鋼矢板材質 鋼矢板型式 鋼矢板長さ	枚	1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	縦帯コンクリート	コンクリート規格 幅 高さ	m	→ 0.1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	巻止コンクリート	コンクリート規格 幅 高さ	m	→ 0.1																																																																																																																																																																																																																														
河川構造物	平張コンクリート	コンクリート規格 底幅 天端幅 高さ	㎡	1																																																																																																																																																																																																																														
積算上の注意事項	I-5-②-18		(控え頁) 10/14																																																																																																																																																																																																																															

工 種	数値基準等
-----	-------

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																																																									
	現 行	改 正																																																																																																																																																																																																										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>規 格</th> <th>設計表示 単位</th> <th>数値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>砂防</td><td>均しコンクリート</td><td>コンクリート規格 敷厚</td><td>㎡</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>砂防</td><td>残存型枠</td><td>型枠の種類</td><td>㎡</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>砂防</td><td>鋼製砂防工</td><td>組立・据付け工</td><td>t</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>砂防</td><td></td><td>本締め工</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>砂防</td><td></td><td>アンカー工</td><td>アンカーボルト規格</td><td>本</td><td>1</td></tr> <tr><td>砂防</td><td></td><td>現場塗装工(はけ塗り)</td><td>塗装種別</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>砂防</td><td>コンクリート側壁工</td><td>均しコンクリート</td><td>コンクリート規格 敷厚</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>砂防</td><td></td><td>水抜暗渠</td><td>管径 管種類 管長さ</td><td>m</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>砂防</td><td>集排水ボーリング工</td><td>ボーリング</td><td>施工場所 土質区分 呼び径</td><td>m</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>砂防</td><td></td><td>ボーリング洗浄</td><td></td><td>m</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>砂防</td><td></td><td>保孔管</td><td>保孔管材質・種類 施工場所 ストレナー加工の有無</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>砂防</td><td></td><td>ボーリング仮設機材</td><td></td><td>回</td><td>1</td></tr> <tr><td>砂防</td><td>集水井工</td><td>集水井掘削</td><td>径径 土留材料</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>砂防</td><td></td><td>井戸中詰</td><td>土質</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>砂防</td><td></td><td>プレキャスト井筒</td><td>ブロック規格</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>砂防</td><td></td><td>固定基礎コンクリート</td><td>タイプ コンクリート規格</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>砂防</td><td></td><td>底張コンクリート</td><td>構造物種別 コンクリート規格</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>砂防</td><td></td><td>井戸蓋</td><td>蓋形式</td><td>枚</td><td>1</td></tr> <tr><td>砂防</td><td>山腹水路工</td><td>山腹暗渠</td><td>管材質 管径 管長さ</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>砂防</td><td></td><td>現場打水路</td><td>内幅 内高 コンクリート規格</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>砂防</td><td>仮締切工</td><td>中詰・締切盛土撤去</td><td></td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>砂防</td><td>砂防ソイルセメント工</td><td>砂防ソイルセメント</td><td>粒径処理率 セメント100㎡当り使用量 施工幅員</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>海岸</td><td>海岸コンクリート(根固・消波)ブロック工</td><td>海岸コンクリート(根固・消波)ブロック製作</td><td>ブロック種類(型式) ブロック種類(実質量)</td><td>個</td><td>1</td></tr> <tr><td>海岸</td><td></td><td>海岸コンクリート(根固・消波)ブロック据付</td><td>ブロック種類(型式) ブロック種類(実質量) ブロック購入の有無</td><td>個</td><td>1</td></tr> <tr><td>海岸</td><td>護岸工</td><td>裏込(砕)石</td><td>砕石規格</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>海岸</td><td></td><td>石材</td><td>石材規格</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>海岸</td><td>コンクリート被覆工</td><td>コンクリート</td><td>コンクリート規格 養生費 コンクリート夜間養生の有無</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>海岸</td><td>捨石工</td><td>中詰石</td><td>石材規格</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>海岸</td><td></td><td>捨石</td><td>石材規格</td><td>㎡</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数値	備 考	砂防	均しコンクリート	コンクリート規格 敷厚	㎡	1		砂防	残存型枠	型枠の種類	㎡	1		砂防	鋼製砂防工	組立・据付け工	t	0.1		砂防		本締め工	本	1		砂防		アンカー工	アンカーボルト規格	本	1	砂防		現場塗装工(はけ塗り)	塗装種別	㎡	1	砂防	コンクリート側壁工	均しコンクリート	コンクリート規格 敷厚	㎡	1	砂防		水抜暗渠	管径 管種類 管長さ	m	0.1	砂防	集排水ボーリング工	ボーリング	施工場所 土質区分 呼び径	m	0.1	砂防		ボーリング洗浄		m	0.1	砂防		保孔管	保孔管材質・種類 施工場所 ストレナー加工の有無	m	1	砂防		ボーリング仮設機材		回	1	砂防	集水井工	集水井掘削	径径 土留材料	m	1	砂防		井戸中詰	土質	㎡	1	砂防		プレキャスト井筒	ブロック規格	m	1	砂防		固定基礎コンクリート	タイプ コンクリート規格	m	1	砂防		底張コンクリート	構造物種別 コンクリート規格	㎡	1	砂防		井戸蓋	蓋形式	枚	1	砂防	山腹水路工	山腹暗渠	管材質 管径 管長さ	m	1	砂防		現場打水路	内幅 内高 コンクリート規格	m	1	砂防	仮締切工	中詰・締切盛土撤去		㎡	1	砂防	砂防ソイルセメント工	砂防ソイルセメント	粒径処理率 セメント100㎡当り使用量 施工幅員	㎡	1	海岸	海岸コンクリート(根固・消波)ブロック工	海岸コンクリート(根固・消波)ブロック製作	ブロック種類(型式) ブロック種類(実質量)	個	1	海岸		海岸コンクリート(根固・消波)ブロック据付	ブロック種類(型式) ブロック種類(実質量) ブロック購入の有無	個	1	海岸	護岸工	裏込(砕)石	砕石規格	㎡	1	海岸		石材	石材規格	㎡	1	海岸	コンクリート被覆工	コンクリート	コンクリート規格 養生費 コンクリート夜間養生の有無	㎡	1	海岸	捨石工	中詰石	石材規格	㎡	1	海岸		捨石	石材規格	㎡	1	<p>現行どおり</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>現場打水路</td> <td>内幅 内高 コンクリート規格</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr style="color: red;"> <td>砂防</td> <td>仮締切工</td> <td>中詰・締切盛土撤去</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td>砂防ソイルセメント工</td> <td>砂防ソイルセメント</td> <td>粒径処理率 セメント100㎡当り使用量 施工幅員</td> <td>㎡</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table> </div> <p>現行どおり</p>	砂防		現場打水路	内幅 内高 コンクリート規格	m	1		砂防	仮締切工	中詰・締切盛土撤去		㎡	1		砂防	砂防ソイルセメント工	砂防ソイルセメント	粒径処理率 セメント100㎡当り使用量 施工幅員	㎡	1		記載の削除
種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数値	備 考																																																																																																																																																																																																							
砂防	均しコンクリート	コンクリート規格 敷厚	㎡	1																																																																																																																																																																																																								
砂防	残存型枠	型枠の種類	㎡	1																																																																																																																																																																																																								
砂防	鋼製砂防工	組立・据付け工	t	0.1																																																																																																																																																																																																								
砂防		本締め工	本	1																																																																																																																																																																																																								
砂防		アンカー工	アンカーボルト規格	本	1																																																																																																																																																																																																							
砂防		現場塗装工(はけ塗り)	塗装種別	㎡	1																																																																																																																																																																																																							
砂防	コンクリート側壁工	均しコンクリート	コンクリート規格 敷厚	㎡	1																																																																																																																																																																																																							
砂防		水抜暗渠	管径 管種類 管長さ	m	0.1																																																																																																																																																																																																							
砂防	集排水ボーリング工	ボーリング	施工場所 土質区分 呼び径	m	0.1																																																																																																																																																																																																							
砂防		ボーリング洗浄		m	0.1																																																																																																																																																																																																							
砂防		保孔管	保孔管材質・種類 施工場所 ストレナー加工の有無	m	1																																																																																																																																																																																																							
砂防		ボーリング仮設機材		回	1																																																																																																																																																																																																							
砂防	集水井工	集水井掘削	径径 土留材料	m	1																																																																																																																																																																																																							
砂防		井戸中詰	土質	㎡	1																																																																																																																																																																																																							
砂防		プレキャスト井筒	ブロック規格	m	1																																																																																																																																																																																																							
砂防		固定基礎コンクリート	タイプ コンクリート規格	m	1																																																																																																																																																																																																							
砂防		底張コンクリート	構造物種別 コンクリート規格	㎡	1																																																																																																																																																																																																							
砂防		井戸蓋	蓋形式	枚	1																																																																																																																																																																																																							
砂防	山腹水路工	山腹暗渠	管材質 管径 管長さ	m	1																																																																																																																																																																																																							
砂防		現場打水路	内幅 内高 コンクリート規格	m	1																																																																																																																																																																																																							
砂防	仮締切工	中詰・締切盛土撤去		㎡	1																																																																																																																																																																																																							
砂防	砂防ソイルセメント工	砂防ソイルセメント	粒径処理率 セメント100㎡当り使用量 施工幅員	㎡	1																																																																																																																																																																																																							
海岸	海岸コンクリート(根固・消波)ブロック工	海岸コンクリート(根固・消波)ブロック製作	ブロック種類(型式) ブロック種類(実質量)	個	1																																																																																																																																																																																																							
海岸		海岸コンクリート(根固・消波)ブロック据付	ブロック種類(型式) ブロック種類(実質量) ブロック購入の有無	個	1																																																																																																																																																																																																							
海岸	護岸工	裏込(砕)石	砕石規格	㎡	1																																																																																																																																																																																																							
海岸		石材	石材規格	㎡	1																																																																																																																																																																																																							
海岸	コンクリート被覆工	コンクリート	コンクリート規格 養生費 コンクリート夜間養生の有無	㎡	1																																																																																																																																																																																																							
海岸	捨石工	中詰石	石材規格	㎡	1																																																																																																																																																																																																							
海岸		捨石	石材規格	㎡	1																																																																																																																																																																																																							
砂防		現場打水路	内幅 内高 コンクリート規格	m	1																																																																																																																																																																																																							
砂防	仮締切工	中詰・締切盛土撤去		㎡	1																																																																																																																																																																																																							
砂防	砂防ソイルセメント工	砂防ソイルセメント	粒径処理率 セメント100㎡当り使用量 施工幅員	㎡	1																																																																																																																																																																																																							
積算上の注意事項			(控え頁) 11 / 14																																																																																																																																																																																																									

工 種	数値基準等
-----	-------

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																																																									
現 行		改 正	備 考																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>規 格</th> <th>設計表示 単位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>渡漕工</td><td>バックホウ渡漕船</td><td>バックホウ渡漕船運転</td><td>渡漕船区分 貨倉区分</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>渡漕工</td><td></td><td>繋船運転</td><td></td><td>日</td><td>1</td></tr> <tr><td>渡漕工</td><td></td><td>土運船運転</td><td></td><td>日</td><td>1</td></tr> <tr><td>渡漕工</td><td></td><td>渡漕土揚土</td><td></td><td>日</td><td>1</td></tr> <tr><td>渡漕工</td><td>バックホウ渡漕船 (ICT)</td><td>バックホウ渡漕船運転</td><td>渡漕船区分</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>渡漕工</td><td>配土工</td><td>配土</td><td></td><td>日</td><td>1</td></tr> <tr><td>渡漕工</td><td>渡漕土処理工</td><td>渡漕土処理</td><td></td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>地組工</td><td>地組</td><td></td><td>t</td><td>0.1 ただし1t未満の場合は 120.01t</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>床版工</td><td>床版架設</td><td></td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>架設工</td><td>各種設備</td><td></td><td>式</td><td>1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td></td><td>桁架設</td><td>規格 桁種類</td><td>t</td><td>0.1 ただし1t未満の場合は 120.01t</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>現場継手工</td><td>本締めボルト</td><td></td><td>本</td><td>1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td></td><td>鋼桁板現場溶接</td><td></td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>支承工</td><td>金属支承設置</td><td>支承規格</td><td>個</td><td>1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td></td><td>大型ゴム支承設置</td><td>支承規格</td><td>個</td><td>1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>伸縮装置工</td><td>鋼・ゴム製伸縮装置</td><td>伸縮装置規格</td><td>m</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td></td><td>鋼製伸縮装置</td><td>伸縮装置規格 工種</td><td>t</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td></td><td>埋設ジョイント</td><td>ジョイント規格 工種</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>落橋防止装置工</td><td>落橋防止装置</td><td>材質規格(寸法等)</td><td>箇所</td><td>1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>排水装置工</td><td>排水柵</td><td>柵規格</td><td>箇所</td><td>1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td></td><td>排水管</td><td>管規格</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>地覆工</td><td>場所打地覆</td><td>形状寸法</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td></td><td>プレキャスト地覆</td><td>ブロック規格 底幅 高さ</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>橋梁用防護欄工</td><td>橋梁用防護欄</td><td></td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>橋梁用高欄工</td><td>橋梁用高欄</td><td>材質 作業区分 高欄形式</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>検査路工</td><td>検査路</td><td></td><td>t</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>銘板工</td><td>橋名板</td><td>材質</td><td>枚</td><td>1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td></td><td>橋歴板</td><td></td><td>枚</td><td>1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>架設工</td><td>シェッド架設</td><td></td><td>t</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>屋根の付工</td><td>溶接金網</td><td>線径 網目</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>歩道橋本体工</td><td>橋脚ワーキング工</td><td>アンカーフレーム架設</td><td></td><td>基</td><td>1</td></tr> <tr><td>歩道橋本体工</td><td></td><td>アンカーフレーム注入モ ルタル</td><td></td><td>基</td><td>1</td></tr> <tr><td>歩道橋本体工</td><td>歩道橋架設工</td><td>歩道橋架設</td><td></td><td>t</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>歩道橋本体工</td><td>歩道橋架設工</td><td>側道橋架設</td><td></td><td>t</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>歩道橋本体工</td><td></td><td>橋面舗装</td><td>コンクリート規格</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>歩道橋本体工</td><td></td><td>手摺</td><td>高さ</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>歩道橋本体工</td><td></td><td>高欄</td><td></td><td>m</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>		種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数 値	備 考	渡漕工	バックホウ渡漕船	バックホウ渡漕船運転	渡漕船区分 貨倉区分	m	1	渡漕工		繋船運転		日	1	渡漕工		土運船運転		日	1	渡漕工		渡漕土揚土		日	1	渡漕工	バックホウ渡漕船 (ICT)	バックホウ渡漕船運転	渡漕船区分	m	1	渡漕工	配土工	配土		日	1	渡漕工	渡漕土処理工	渡漕土処理		m	1	鋼橋上部工	地組工	地組		t	0.1 ただし1t未満の場合は 120.01t	鋼橋上部工	床版工	床版架設		m	1	鋼橋上部工	架設工	各種設備		式	1	鋼橋上部工		桁架設	規格 桁種類	t	0.1 ただし1t未満の場合は 120.01t	鋼橋上部工	現場継手工	本締めボルト		本	1	鋼橋上部工		鋼桁板現場溶接		m	1	鋼橋上部工	支承工	金属支承設置	支承規格	個	1	鋼橋上部工		大型ゴム支承設置	支承規格	個	1	鋼橋上部工	伸縮装置工	鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格	m	0.1	鋼橋上部工		鋼製伸縮装置	伸縮装置規格 工種	t	0.1	鋼橋上部工		埋設ジョイント	ジョイント規格 工種	m	1	鋼橋上部工	落橋防止装置工	落橋防止装置	材質規格(寸法等)	箇所	1	鋼橋上部工	排水装置工	排水柵	柵規格	箇所	1	鋼橋上部工		排水管	管規格	m	1	鋼橋上部工	地覆工	場所打地覆	形状寸法	m	1	鋼橋上部工		プレキャスト地覆	ブロック規格 底幅 高さ	m	1	鋼橋上部工	橋梁用防護欄工	橋梁用防護欄		m	1	鋼橋上部工	橋梁用高欄工	橋梁用高欄	材質 作業区分 高欄形式	m	1	鋼橋上部工	検査路工	検査路		t	0.1	鋼橋上部工	銘板工	橋名板	材質	枚	1	鋼橋上部工		橋歴板		枚	1	鋼橋上部工	架設工	シェッド架設		t	0.1	鋼橋上部工	屋根の付工	溶接金網	線径 網目	m	1	歩道橋本体工	橋脚ワーキング工	アンカーフレーム架設		基	1	歩道橋本体工		アンカーフレーム注入モ ルタル		基	1	歩道橋本体工	歩道橋架設工	歩道橋架設		t	0.1	歩道橋本体工	歩道橋架設工	側道橋架設		t	0.1	歩道橋本体工		橋面舗装	コンクリート規格	m	1	歩道橋本体工		手摺	高さ	m	1	歩道橋本体工		高欄		m	1	<p>現行どおり</p> <table border="1"> <tr> <td>鋼橋上部工</td> <td>橋梁用高欄工</td> <td>橋梁用高欄</td> <td>材質 作業区分 高欄形式</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼橋上部工</td> <td>検査路工</td> <td>検査路</td> <td></td> <td>→</td> <td>→</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鋼橋上部工</td> <td>銘板工</td> <td>橋名板</td> <td>材質</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table> <p>現行どおり</p>	鋼橋上部工	橋梁用高欄工	橋梁用高欄	材質 作業区分 高欄形式	m	1		鋼橋上部工	検査路工	検査路		→	→	1	鋼橋上部工	銘板工	橋名板	材質	枚	1		<p>記載の修正</p>
種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																							
渡漕工	バックホウ渡漕船	バックホウ渡漕船運転	渡漕船区分 貨倉区分	m	1																																																																																																																																																																																																																																																							
渡漕工		繋船運転		日	1																																																																																																																																																																																																																																																							
渡漕工		土運船運転		日	1																																																																																																																																																																																																																																																							
渡漕工		渡漕土揚土		日	1																																																																																																																																																																																																																																																							
渡漕工	バックホウ渡漕船 (ICT)	バックホウ渡漕船運転	渡漕船区分	m	1																																																																																																																																																																																																																																																							
渡漕工	配土工	配土		日	1																																																																																																																																																																																																																																																							
渡漕工	渡漕土処理工	渡漕土処理		m	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工	地組工	地組		t	0.1 ただし1t未満の場合は 120.01t																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工	床版工	床版架設		m	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工	架設工	各種設備		式	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工		桁架設	規格 桁種類	t	0.1 ただし1t未満の場合は 120.01t																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工	現場継手工	本締めボルト		本	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工		鋼桁板現場溶接		m	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工	支承工	金属支承設置	支承規格	個	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工		大型ゴム支承設置	支承規格	個	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工	伸縮装置工	鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格	m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工		鋼製伸縮装置	伸縮装置規格 工種	t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工		埋設ジョイント	ジョイント規格 工種	m	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工	落橋防止装置工	落橋防止装置	材質規格(寸法等)	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工	排水装置工	排水柵	柵規格	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工		排水管	管規格	m	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工	地覆工	場所打地覆	形状寸法	m	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工		プレキャスト地覆	ブロック規格 底幅 高さ	m	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工	橋梁用防護欄工	橋梁用防護欄		m	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工	橋梁用高欄工	橋梁用高欄	材質 作業区分 高欄形式	m	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工	検査路工	検査路		t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工	銘板工	橋名板	材質	枚	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工		橋歴板		枚	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工	架設工	シェッド架設		t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工	屋根の付工	溶接金網	線径 網目	m	1																																																																																																																																																																																																																																																							
歩道橋本体工	橋脚ワーキング工	アンカーフレーム架設		基	1																																																																																																																																																																																																																																																							
歩道橋本体工		アンカーフレーム注入モ ルタル		基	1																																																																																																																																																																																																																																																							
歩道橋本体工	歩道橋架設工	歩道橋架設		t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																							
歩道橋本体工	歩道橋架設工	側道橋架設		t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																							
歩道橋本体工		橋面舗装	コンクリート規格	m	1																																																																																																																																																																																																																																																							
歩道橋本体工		手摺	高さ	m	1																																																																																																																																																																																																																																																							
歩道橋本体工		高欄		m	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工	橋梁用高欄工	橋梁用高欄	材質 作業区分 高欄形式	m	1																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼橋上部工	検査路工	検査路		→	→	1																																																																																																																																																																																																																																																						
鋼橋上部工	銘板工	橋名板	材質	枚	1																																																																																																																																																																																																																																																							
積算上の注意事項			(控え頁) 12 / 14																																																																																																																																																																																																																																																									

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																								
	現 行	改 正																																																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>規 格</th> <th>設計表示 単位</th> <th>数 位</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td>支保</td><td>支保耐力〇〇以上</td><td>空m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td>支保工</td><td>ゴム支保</td><td>橋種 反力 寸法</td><td>個</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td></td><td>金属支保設置</td><td>支保規格</td><td>個</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td></td><td>変位制限装置</td><td></td><td>組</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td></td><td>ジョイントプロテクター</td><td></td><td>組</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td>橋梁付属物工</td><td>鋼・ゴム製伸縮装置</td><td>伸縮装置規格</td><td>m</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td></td><td>鋼製伸縮装置</td><td>伸縮装置規格</td><td>t</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td></td><td>埋設ジョイント</td><td>ジョイント規格</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td></td><td>排水網</td><td>網規格</td><td>箇所</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td></td><td>排水管</td><td>管規格</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td></td><td>場所打地覆</td><td>形状寸法</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td></td><td>プレキャスト地覆</td><td>ブロック規格 底幅 高さ</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td></td><td>橋梁用防護柵</td><td></td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td></td><td>橋梁用高欄</td><td>材質 作業区分 高欄形式</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td></td><td>検査路</td><td></td><td>t</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td></td><td>銘板</td><td>材質 寸法</td><td>枚</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td>橋梁防護工</td><td>P C防護</td><td></td><td>㎡</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td>輸送工</td><td>現場取卸（鋼桁）</td><td></td><td>t</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td>ショット購入工</td><td>ショット部材材料費</td><td>材質規格（寸法等）</td><td>本</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋 上部工</td><td>躯体工</td><td>排水マット</td><td>材質規格</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>トンネル (N A T M)</td><td>トンネル掘削工・支保 工</td><td>掘削・支保</td><td>支保構造区分 岩区分 切羽監視責任者の有無 観吹付工施工の有無</td><td>m</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>トンネル (N A T M)</td><td>支保工</td><td>吹付</td><td>材料規格 吹付厚</td><td>m</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>トンネル (N A T M)</td><td></td><td>鋼製支保</td><td>岩区分</td><td>m</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>トンネル (N A T M)</td><td></td><td>金網</td><td></td><td>m</td><td>0.1</td></tr> </tbody> </table>	種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数 位	備 考	コンクリート橋 上部工	支保	支保耐力〇〇以上	空m	1		コンクリート橋 上部工	支保工	ゴム支保	橋種 反力 寸法	個	1	コンクリート橋 上部工		金属支保設置	支保規格	個	1	コンクリート橋 上部工		変位制限装置		組	1	コンクリート橋 上部工		ジョイントプロテクター		組	1	コンクリート橋 上部工	橋梁付属物工	鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格	m	0.1	コンクリート橋 上部工		鋼製伸縮装置	伸縮装置規格	t	0.1	コンクリート橋 上部工		埋設ジョイント	ジョイント規格	m	1	コンクリート橋 上部工		排水網	網規格	箇所	1	コンクリート橋 上部工		排水管	管規格	m	1	コンクリート橋 上部工		場所打地覆	形状寸法	m	1	コンクリート橋 上部工		プレキャスト地覆	ブロック規格 底幅 高さ	m	1	コンクリート橋 上部工		橋梁用防護柵		m	1	コンクリート橋 上部工		橋梁用高欄	材質 作業区分 高欄形式	m	1	コンクリート橋 上部工		検査路		t	0.1	コンクリート橋 上部工		銘板	材質 寸法	枚	1	コンクリート橋 上部工	橋梁防護工	P C防護		㎡	1	コンクリート橋 上部工	輸送工	現場取卸（鋼桁）		t	0.1	コンクリート橋 上部工	ショット購入工	ショット部材材料費	材質規格（寸法等）	本	1	コンクリート橋 上部工	躯体工	排水マット	材質規格	m	1	トンネル (N A T M)	トンネル掘削工・支保 工	掘削・支保	支保構造区分 岩区分 切羽監視責任者の有無 観吹付工施工の有無	m	0.1	トンネル (N A T M)	支保工	吹付	材料規格 吹付厚	m	0.1	トンネル (N A T M)		鋼製支保	岩区分	m	0.1	トンネル (N A T M)		金網		m	0.1	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>コンクリート橋 上部工</td> <td>橋梁用高欄</td> <td>材質 作業区分 高欄形式</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋 上部工</td> <td>検査路</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋 上部工</td> <td>銘板</td> <td>材質 寸法</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	コンクリート橋 上部工	橋梁用高欄	材質 作業区分 高欄形式	m	1		コンクリート橋 上部工	検査路		m	t		コンクリート橋 上部工	銘板	材質 寸法	枚	1		記載の修正
種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数 位	備 考																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工	支保	支保耐力〇〇以上	空m	1																																																																																																																																																																							
コンクリート橋 上部工	支保工	ゴム支保	橋種 反力 寸法	個	1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工		金属支保設置	支保規格	個	1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工		変位制限装置		組	1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工		ジョイントプロテクター		組	1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工	橋梁付属物工	鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格	m	0.1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工		鋼製伸縮装置	伸縮装置規格	t	0.1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工		埋設ジョイント	ジョイント規格	m	1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工		排水網	網規格	箇所	1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工		排水管	管規格	m	1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工		場所打地覆	形状寸法	m	1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工		プレキャスト地覆	ブロック規格 底幅 高さ	m	1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工		橋梁用防護柵		m	1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工		橋梁用高欄	材質 作業区分 高欄形式	m	1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工		検査路		t	0.1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工		銘板	材質 寸法	枚	1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工	橋梁防護工	P C防護		㎡	1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工	輸送工	現場取卸（鋼桁）		t	0.1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工	ショット購入工	ショット部材材料費	材質規格（寸法等）	本	1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工	躯体工	排水マット	材質規格	m	1																																																																																																																																																																						
トンネル (N A T M)	トンネル掘削工・支保 工	掘削・支保	支保構造区分 岩区分 切羽監視責任者の有無 観吹付工施工の有無	m	0.1																																																																																																																																																																						
トンネル (N A T M)	支保工	吹付	材料規格 吹付厚	m	0.1																																																																																																																																																																						
トンネル (N A T M)		鋼製支保	岩区分	m	0.1																																																																																																																																																																						
トンネル (N A T M)		金網		m	0.1																																																																																																																																																																						
コンクリート橋 上部工	橋梁用高欄	材質 作業区分 高欄形式	m	1																																																																																																																																																																							
コンクリート橋 上部工	検査路		m	t																																																																																																																																																																							
コンクリート橋 上部工	銘板	材質 寸法	枚	1																																																																																																																																																																							
積算上の注意事項	1-5-②-25		(控え頁) 13 / 14																																																																																																																																																																								

改正理由		一部改正				改正 現行									
現 行						改 正						備 考			
種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数値	備 考	種 別	細 別	規 格	設計表示 単位	数値	備 考	記載の削除			
道路維持	路面清掃(歩道橋・地下道・人力)	作業形態 塵芥量	㎡	1		道路維持	路面清掃(歩道橋・地下道・人力)	作業形態 塵芥量	㎡	1					
道路維持	路面清掃(中央分離帯・人力)	作業形態 塵芥量	㎡	1		道路維持	路面清掃(中央分離帯・人力)	作業形態 塵芥量	㎡	1					
道路維持	路肩整正	路肩整正(機械)	作業形態	km	0.1	道路維持	路肩整正(機械)	作業形態	km	0.1					
道路維持	路肩整正(人力)	作業形態 運搬距離	㎡	1		道路維持	路肩整正(人力)	作業形態 運搬距離	㎡	1					
道路維持	排水施設清掃工	側溝清掃(人力)	作業形態 側溝蓋規格	m	1	道路維持	排水施設清掃工	側溝清掃(人力)	作業形態 側溝蓋規格	m	1				
道路維持	側溝清掃(機械)	作業形態	km	0.01		道路維持	側溝清掃(機械)	作業形態	km	0.01					
道路維持	管渠清掃	作業形態 作業量区分 排水管清掃車使用区分 側溝清掃車使用区分 散水車の使用区分 散水車機種	m	10		道路維持	管渠清掃	作業形態 作業量区分 排水管清掃車使用区分 側溝清掃車使用区分 散水車の使用区分 散水車機種	m	10					
道路維持	両清掃	作業形態 機械使用区分 土砂厚	箇所	1		道路維持	両清掃	作業形態 機械使用区分 土砂厚	箇所	1					
道路維持	橋梁清掃工	伸縮継手清掃	作業形態	m	1	道路維持	橋梁清掃工	伸縮継手清掃	作業形態	m	1				
道路維持	排水管清掃	作業形態 高所作業車の機械使用条件	m	1		道路維持	排水管清掃	作業形態 高所作業車の機械使用条件	m	1					
道路維持	ガードパイプ清掃	作業形態	m	1		道路維持	ガードパイプ清掃	作業形態	m	1					
道路維持	トンネル照明器具清掃(機械)	作業形態	km	0.1		道路維持	トンネル照明器具清掃(機械)	作業形態	km	0.1					
道路維持	トンネル照明器具清掃(人力)	作業形態 高所作業車の機械使用条件	灯	1		道路維持	トンネル照明器具清掃(人力)	作業形態 高所作業車の機械使用条件	灯	1					
道路維持	視線誘導標清掃	作業形態	本	1		道路維持	視線誘導標清掃	作業形態	本	1					
道路維持	トンネル壁面清掃	作業形態 散水車使用区分 ブラシ使用区分 (貸与の場合：)散水車機種	㎡	1											
道路維持	道路除草工	除草	㎡	10	ただし1,000㎡未満の場合は1㎡										
道路維持	応急処理工	応急作業	日	1											
道路維持	冬季安全施設工	スノーボール設置・撤去	スノーボール種類 作業区分 スノーボール材料の計上	本	1										
道路維持	防雪機	防雪防護機種類 機高	m	1											
道路維持	落雪(せり出し)防護機	防雪防護機種類 機高	m	1											
道路維持	防雪機現地張出・収納	防雪機種類 作業区分	m	1											
雪害	一般・運搬・歩道除雪	機種 作業種別 種別時間帯(昼間or夜間) 機械持込or貸与	時間	1											
雪害	凍結防止工	機種 時間帯(昼間or夜間)	時間	1											



現行どおり

工 種	原動機燃料消費量
-----	----------

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行	備 考																																																																																																																																																												
	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																												
	<p>② 原動機燃料消費量</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、建設工事に使用する建設機械等の燃料消費量の算出に適用する。</p> <p>2. 燃料消費量</p> <p>2-1 燃料消費量の算定 燃料消費量の算定は、請負工事機械経費積算要領による建設機械等損料算定表の種類、規格の機関出力と次に示す時間当り燃料消費率を乗じて求める。 時間当り燃料消費量＝機関出力×時間当り燃料消費率 (注) 1. 時間当り燃料消費量の数値は、有効数字の第3位を四捨五入し、有効数字2桁とする。 2. 走行用エンジン及び作業用エンジンの双方を有する機械は、双方のエンジン出力を合計した機関出力とする。 3. ディーゼルバイルハンマの燃料消費率は、単位が (ℓ/h-t) (t:ラム質量) なので、機関出力に替えてラム質量を乗ずる。</p> <p>2-2 時間当り燃料消費率 時間当り燃料消費率 (日常保守点検等に必要な油脂類及び消耗品等を含む) は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.1 運転1時間当り燃料消費率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ブルドーザ</td><td></td><td rowspan="7">0.153</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>リッパ装置付ブルドーザ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>小型バックホウ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>バックホウ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>クラムシエル</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>クローラローダ (トラクタシヨベル)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>ホイールローダ (トラクタシヨベル)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>バックホウ (クローラ型)</td><td>ディーゼル/電気 ハイブリット型</td><td>0.128</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>ダンプトラック</td><td>オフロード・ (建設専用)</td><td>0.085</td><td>15t以上</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>オンロード</td><td rowspan="2">0.043</td><td rowspan="2">クレーン装置付を含む</td></tr> <tr><td>11</td><td>トラック</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>トレーラ</td><td></td><td>0.075</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>不整地運搬車</td><td>クローラ型</td><td>0.134</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>クローラクレーン</td><td></td><td>0.076</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>トラッククレーン</td><td>ラチスジブ型・ 油圧伸縮ジブ型</td><td>0.044</td><td>オールテレーンクレーンを含む</td></tr> <tr><td>16</td><td>ラフテレーンクレーン</td><td></td><td>0.088</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(つづく)</p> <p style="text-align: center;">I-6-②-1</p>	No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)	摘 要	1	ブルドーザ		0.153		2	リッパ装置付ブルドーザ			3	小型バックホウ			4	バックホウ			5	クラムシエル			6	クローラローダ (トラクタシヨベル)			7	ホイールローダ (トラクタシヨベル)			8	バックホウ (クローラ型)	ディーゼル/電気 ハイブリット型	0.128		9	ダンプトラック	オフロード・ (建設専用)	0.085	15t以上	10		オンロード	0.043	クレーン装置付を含む	11	トラック			12	トレーラ		0.075		13	不整地運搬車	クローラ型	0.134		14	クローラクレーン		0.076		15	トラッククレーン	ラチスジブ型・ 油圧伸縮ジブ型	0.044	オールテレーンクレーンを含む	16	ラフテレーンクレーン		0.088		<p>現行どおり</p> <p>2-2 時間当り燃料消費率 時間当り燃料消費率 (日常保守点検等に必要な油脂類及び消耗品等を含む) は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.1 運転1時間当り燃料消費率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ブルドーザ</td><td></td><td rowspan="7">0.153</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>リッパ装置付ブルドーザ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>小型バックホウ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>バックホウ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>クラムシエル</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>クローラローダ (トラクタシヨベル)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>ホイールローダ (トラクタシヨベル)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>バックホウ (クローラ型)</td><td>ディーゼル/電気 ハイブリット型</td><td>0.128</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>ダンプトラック</td><td>オフロード・ (建設専用)</td><td>0.085</td><td>15t以上</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>オンロード</td><td rowspan="2">0.043</td><td rowspan="2">クレーン装置付を含む</td></tr> <tr><td>11</td><td>トラック</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>トレーラ</td><td></td><td>0.075</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>不整地運搬車</td><td>クローラ型</td><td>0.134</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>クローラクレーン</td><td></td><td>0.076</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>トラッククレーン</td><td>ラチスジブ型・ 油圧伸縮ジブ型</td><td>0.044</td><td>オールテレーンクレーンを含む</td></tr> <tr><td>16</td><td>ラフテレーンクレーン</td><td></td><td>0.088</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(つづく)</p>	No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)	摘 要	1	ブルドーザ		0.153		2	リッパ装置付ブルドーザ			3	小型バックホウ			4	バックホウ			5	クラムシエル			6	クローラローダ (トラクタシヨベル)			7	ホイールローダ (トラクタシヨベル)			8	バックホウ (クローラ型)	ディーゼル/電気 ハイブリット型	0.128		9	ダンプトラック	オフロード・ (建設専用)	0.085	15t以上	10		オンロード	0.043	クレーン装置付を含む	11	トラック			12	トレーラ		0.075		13	不整地運搬車	クローラ型	0.134		14	クローラクレーン		0.076		15	トラッククレーン	ラチスジブ型・ 油圧伸縮ジブ型	0.044	オールテレーンクレーンを含む	16	ラフテレーンクレーン		0.088		記載の変更
No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)	摘 要																																																																																																																																																											
1	ブルドーザ		0.153																																																																																																																																																												
2	リッパ装置付ブルドーザ																																																																																																																																																														
3	小型バックホウ																																																																																																																																																														
4	バックホウ																																																																																																																																																														
5	クラムシエル																																																																																																																																																														
6	クローラローダ (トラクタシヨベル)																																																																																																																																																														
7	ホイールローダ (トラクタシヨベル)																																																																																																																																																														
8	バックホウ (クローラ型)	ディーゼル/電気 ハイブリット型	0.128																																																																																																																																																												
9	ダンプトラック	オフロード・ (建設専用)	0.085	15t以上																																																																																																																																																											
10		オンロード	0.043	クレーン装置付を含む																																																																																																																																																											
11	トラック																																																																																																																																																														
12	トレーラ		0.075																																																																																																																																																												
13	不整地運搬車	クローラ型	0.134																																																																																																																																																												
14	クローラクレーン		0.076																																																																																																																																																												
15	トラッククレーン	ラチスジブ型・ 油圧伸縮ジブ型	0.044	オールテレーンクレーンを含む																																																																																																																																																											
16	ラフテレーンクレーン		0.088																																																																																																																																																												
No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)	摘 要																																																																																																																																																											
1	ブルドーザ		0.153																																																																																																																																																												
2	リッパ装置付ブルドーザ																																																																																																																																																														
3	小型バックホウ																																																																																																																																																														
4	バックホウ																																																																																																																																																														
5	クラムシエル																																																																																																																																																														
6	クローラローダ (トラクタシヨベル)																																																																																																																																																														
7	ホイールローダ (トラクタシヨベル)																																																																																																																																																														
8	バックホウ (クローラ型)	ディーゼル/電気 ハイブリット型	0.128																																																																																																																																																												
9	ダンプトラック	オフロード・ (建設専用)	0.085	15t以上																																																																																																																																																											
10		オンロード	0.043	クレーン装置付を含む																																																																																																																																																											
11	トラック																																																																																																																																																														
12	トレーラ		0.075																																																																																																																																																												
13	不整地運搬車	クローラ型	0.134																																																																																																																																																												
14	クローラクレーン		0.076																																																																																																																																																												
15	トラッククレーン	ラチスジブ型・ 油圧伸縮ジブ型	0.044	オールテレーンクレーンを含む																																																																																																																																																											
16	ラフテレーンクレーン		0.088																																																																																																																																																												
積算上の注意事項			(控え頁) 1/8																																																																																																																																																												

工 種	原動機燃料消費量
-----	----------

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行	備 考
現 行		改 正	
(つづき)		(つづき)	
No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (l/kWh)
17	ディーゼルバイルハンマ		7.648 l/h-t
18	パイプロハンマ	電動式	E 0.305 kWh/kW
19	杭打機 (ベアスマシン)	油圧式・ 可変式	0.308
20	杭 打 ち 用 ワ ー タ ジェット		0.192
21	油 圧 ハ ン マ		E 0.533 kWh/kW
22	油圧式鋼管圧入引抜機		0.181
23	油圧式杭圧入引抜機		E 0.305 kWh/kW
24	ア ー ス オ ー ガ		0.145
25	アースオーガ中掘式		E 0.436 kWh/kW
26	クローラ式アースオーガ		0.085
27	粉体噴射攪拌機	二軸式	ベアスマシン
		単軸式	装置
		改良材供給機	
28	オールケーシング掘削機	1.エンジン (クローラ式)	E 0.436 kWh/kW
		2.エンジン (クローラ式)	E 0.305 kWh/kW
		スキッド式	E 0.533 kWh/kW
29	マッドスクリーン		E 0.181
30	泥排水処理装置	フィルタ プレス式	E 0.093
31	グラウトポンプ		0.104
32	グラウトミキサ		E 0.207
33	ボーリングマシン		E 0.613 kWh/kW
34	ドリルジャンボ	レール式	0.151
		クローラ式	E 0.429 kWh/kW
		ホイール式	
35	自由断面トンネル掘削機		E 0.171
			E 0.415 kWh/kW
			E 0.429 kWh/kW
(つづく)		(つづく)	
I-6-②-2			
積算上の注意事項		記載の変更	
		(控え頁)	
		2/8	

工 種	原動機燃料消費量
-----	----------

改正理由	一部改正	改正 現行	備 考																																																																																																																																																																																																																													
	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">(つづき)</th> </tr> <tr> <th>No.</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>36</td> <td>N A T M機器集じん器</td> <td></td> <td>E 0.700 kWh/kW</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>コンクリート吹付機</td> <td>トンネル 工事用</td> <td rowspan="2">E 0.466 kWh/kW</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>急結剤供給装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>吹付ロボット</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>モータグレーダ</td> <td></td> <td>0.108</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>スタビライザ</td> <td></td> <td>0.111 E 0.331 kWh/kW</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>ロードローラ</td> <td></td> <td>0.118</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>タイヤローラ</td> <td></td> <td>0.085</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">44</td> <td rowspan="2">振 (動 装 置) 用)</td> <td>ハンドガイド</td> <td>0.231</td> </tr> <tr> <td>搭乗式</td> <td>0.160</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>タンバ及びランマ</td> <td></td> <td rowspan="2">G 0.346</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>振動コンバクタ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>コンクリートプラント</td> <td></td> <td rowspan="3">E 0.495 kWh/kW</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>モルタルプラント</td> <td></td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>ペントナイトミキサ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>トラックミキサ</td> <td></td> <td>0.059</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>コンクリートポンプ車</td> <td></td> <td>0.078</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>アスファルト フィニッシャ</td> <td></td> <td>0.147</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>ディストリビュータ</td> <td></td> <td>0.090</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>コンクリートスプレッド</td> <td></td> <td rowspan="5">0.122</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>アグリゲートスプレッド</td> <td></td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>コンクリート フィニッシャ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>コンクリートレベラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>フィニッシング ド</td> <td></td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>コンクリートカッタ</td> <td></td> <td rowspan="3">G 0.227</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>アスファルト エンジンスプレーヤ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>アスファルトカーバ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>路面切削機</td> <td></td> <td>0.144</td> </tr> </tbody> </table>	(つづき)				No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)	36	N A T M機器集じん器		E 0.700 kWh/kW	37	コンクリート吹付機	トンネル 工事用	E 0.466 kWh/kW	38	急結剤供給装置		39	吹付ロボット			40	モータグレーダ		0.108	41	スタビライザ		0.111 E 0.331 kWh/kW	42	ロードローラ		0.118	43	タイヤローラ		0.085	44	振 (動 装 置) 用)	ハンドガイド	0.231	搭乗式	0.160	45	タンバ及びランマ		G 0.346	46	振動コンバクタ		47	コンクリートプラント		E 0.495 kWh/kW	48	モルタルプラント		49	ペントナイトミキサ		50	トラックミキサ		0.059	51	コンクリートポンプ車		0.078	52	アスファルト フィニッシャ		0.147	53	ディストリビュータ		0.090	54	コンクリートスプレッド		0.122	55	アグリゲートスプレッド		56	コンクリート フィニッシャ		57	コンクリートレベラ		58	フィニッシング ド		59	コンクリートカッタ		G 0.227	60	アスファルト エンジンスプレーヤ		61	アスファルトカーバ		62	路面切削機		0.144	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">(つづき)</th> </tr> <tr> <th>No.</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>33</td> <td>N A T M機器集じん器</td> <td></td> <td>E 0.700 kWh/kW</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>コンクリート吹付機</td> <td>トンネル 工事用</td> <td rowspan="2">E 0.466 kWh/kW</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>急結剤供給装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>吹付ロボット</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>モータグレーダ</td> <td></td> <td>0.108, 112</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>スタビライザ</td> <td></td> <td>0.111, 115 + 0.331 kWh/kW</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>ロードローラ</td> <td></td> <td>0.118, 128</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>タイヤローラ</td> <td></td> <td>0.085, 098</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">40</td> <td rowspan="2">振 (動 装 置) 用)</td> <td>ハンドガイド</td> <td>0.231, 266</td> </tr> <tr> <td>搭乗式</td> <td>0.160, 184</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>タンバ及びランマ</td> <td></td> <td>G 0.346, 398</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>振動コンバクタ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>コンクリートプラント</td> <td></td> <td rowspan="3">E 0.495 kWh/kW</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>コンクリートプラント</td> <td></td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>モルタルプラント</td> <td></td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>ペントナイトミキサ</td> <td></td> <td>0.059</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>トラックミキサ</td> <td></td> <td>0.059</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>コンクリートポンプ車</td> <td></td> <td>0.078, 066</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>アスファルト フィニッシャ</td> <td></td> <td>0.147, 152</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>ディストリビュータ</td> <td></td> <td>0.090</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>コンクリートスプレッド</td> <td></td> <td rowspan="5">0.122</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>アグリゲートスプレッド</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>コンクリート フィニッシャ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>コンクリートレベラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>フィニッシング ド</td> <td></td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>コンクリートカッタ</td> <td></td> <td rowspan="3">G 0.227</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>アスファルト エンジンスプレーヤ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>アスファルトカーバ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>路面切削機</td> <td></td> <td>0.144, 166</td> </tr> </tbody> </table>	(つづき)				No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)	33	N A T M機器集じん器		E 0.700 kWh/kW	34	コンクリート吹付機	トンネル 工事用	E 0.466 kWh/kW	34	急結剤供給装置		35	吹付ロボット			36	モータグレーダ		0.108 , 112	37	スタビライザ		0.111 , 115 + 0.331 kWh/kW	38	ロードローラ		0.118 , 128	39	タイヤローラ		0.085 , 098	40	振 (動 装 置) 用)	ハンドガイド	0.231 , 266	搭乗式	0.160 , 184	41	タンバ及びランマ		G 0.346 , 398	42	振動コンバクタ			43	コンクリートプラント		E 0.495 kWh/kW	43	コンクリートプラント		43	モルタルプラント		44	ペントナイトミキサ		0.059	45	トラックミキサ		0.059	46	コンクリートポンプ車		0.078 , 066	47	アスファルト フィニッシャ		0.147 , 152	48	ディストリビュータ		0.090	49	コンクリートスプレッド		0.122	49	アグリゲートスプレッド		50	コンクリート フィニッシャ		50	コンクリートレベラ		50	フィニッシング ド		51	コンクリートカッタ		G 0.227	51	アスファルト エンジンスプレーヤ		51	アスファルトカーバ		52	路面切削機		0.144 , 166	記載の変更
(つづき)																																																																																																																																																																																																																																
No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)																																																																																																																																																																																																																													
36	N A T M機器集じん器		E 0.700 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																													
37	コンクリート吹付機	トンネル 工事用	E 0.466 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																													
38	急結剤供給装置																																																																																																																																																																																																																															
39	吹付ロボット																																																																																																																																																																																																																															
40	モータグレーダ		0.108																																																																																																																																																																																																																													
41	スタビライザ		0.111 E 0.331 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																													
42	ロードローラ		0.118																																																																																																																																																																																																																													
43	タイヤローラ		0.085																																																																																																																																																																																																																													
44	振 (動 装 置) 用)	ハンドガイド	0.231																																																																																																																																																																																																																													
		搭乗式	0.160																																																																																																																																																																																																																													
45	タンバ及びランマ		G 0.346																																																																																																																																																																																																																													
46	振動コンバクタ																																																																																																																																																																																																																															
47	コンクリートプラント		E 0.495 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																													
48	モルタルプラント																																																																																																																																																																																																																															
49	ペントナイトミキサ																																																																																																																																																																																																																															
50	トラックミキサ		0.059																																																																																																																																																																																																																													
51	コンクリートポンプ車		0.078																																																																																																																																																																																																																													
52	アスファルト フィニッシャ		0.147																																																																																																																																																																																																																													
53	ディストリビュータ		0.090																																																																																																																																																																																																																													
54	コンクリートスプレッド		0.122																																																																																																																																																																																																																													
55	アグリゲートスプレッド																																																																																																																																																																																																																															
56	コンクリート フィニッシャ																																																																																																																																																																																																																															
57	コンクリートレベラ																																																																																																																																																																																																																															
58	フィニッシング ド																																																																																																																																																																																																																															
59	コンクリートカッタ		G 0.227																																																																																																																																																																																																																													
60	アスファルト エンジンスプレーヤ																																																																																																																																																																																																																															
61	アスファルトカーバ																																																																																																																																																																																																																															
62	路面切削機		0.144																																																																																																																																																																																																																													
(つづき)																																																																																																																																																																																																																																
No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)																																																																																																																																																																																																																													
33	N A T M機器集じん器		E 0.700 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																													
34	コンクリート吹付機	トンネル 工事用	E 0.466 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																													
34	急結剤供給装置																																																																																																																																																																																																																															
35	吹付ロボット																																																																																																																																																																																																																															
36	モータグレーダ		0.108 , 112																																																																																																																																																																																																																													
37	スタビライザ		0.111 , 115 + 0.331 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																													
38	ロードローラ		0.118 , 128																																																																																																																																																																																																																													
39	タイヤローラ		0.085 , 098																																																																																																																																																																																																																													
40	振 (動 装 置) 用)	ハンドガイド	0.231 , 266																																																																																																																																																																																																																													
		搭乗式	0.160 , 184																																																																																																																																																																																																																													
41	タンバ及びランマ		G 0.346 , 398																																																																																																																																																																																																																													
42	振動コンバクタ																																																																																																																																																																																																																															
43	コンクリートプラント		E 0.495 kWh/kW																																																																																																																																																																																																																													
43	コンクリートプラント																																																																																																																																																																																																																															
43	モルタルプラント																																																																																																																																																																																																																															
44	ペントナイトミキサ		0.059																																																																																																																																																																																																																													
45	トラックミキサ		0.059																																																																																																																																																																																																																													
46	コンクリートポンプ車		0.078 , 066																																																																																																																																																																																																																													
47	アスファルト フィニッシャ		0.147 , 152																																																																																																																																																																																																																													
48	ディストリビュータ		0.090																																																																																																																																																																																																																													
49	コンクリートスプレッド		0.122																																																																																																																																																																																																																													
49	アグリゲートスプレッド																																																																																																																																																																																																																															
50	コンクリート フィニッシャ																																																																																																																																																																																																																															
50	コンクリートレベラ																																																																																																																																																																																																																															
50	フィニッシング ド																																																																																																																																																																																																																															
51	コンクリートカッタ		G 0.227																																																																																																																																																																																																																													
51	アスファルト エンジンスプレーヤ																																																																																																																																																																																																																															
51	アスファルトカーバ																																																																																																																																																																																																																															
52	路面切削機		0.144 , 166																																																																																																																																																																																																																													
積算上の注意事項	I-6-②-3		(控え頁) 3/8																																																																																																																																																																																																																													

工 種	原動機燃料消費量
-----	----------

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現 行					改 正					備 考
(つづき)					(つづき)					
No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (l/kWh)	摘 要	No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (l/kWh)	摘 要	
63	塵 材 積 込 機		0.218		63	塵 材 積 込 機		0.218		
64	路 上 表 層 再 生 機		0.142		64	路 上 表 層 再 生 機		0.142		
65	跨 所 安 全 溝 切 削 機 (グルーピング機械)				65	跨 所 安 全 溝 切 削 機 (グルーピング機械)				
66	路 面 掃 帚 機 (路上表層再生用)		0.160		66	路 面 掃 帚 機 (路上表層再生用)		0.160		
67	路 面 清 掃 車		0.063		67	路 面 清 掃 車		0.063 0.065		
68	ガードレール清掃車				68	ガードレール清掃車				
69	トンネル清掃車				69	トンネル清掃車				
70	側溝清掃車			0.052		70	側溝清掃車			0.052 0.054
71	排水管清掃車		0.044		71	排水管清掃車		0.044 0.037		
72	散 水 車				72	散 水 車				
73	高 所 作 業 車				73	高 所 作 業 車			0.037	
74	ガードレール支柱打込機		0.051		74	ガードレール支柱打込機		0.051		
75	草 刈 車	路肩カッタ付	0.071		75	草 刈 車	路肩カッタ付	0.071 0.073		
76	空 気 圧 縮 機	定置式 可搬式	0.187 E 0.595 kWh/kW	トンネル工事は別途	76	空 気 圧 縮 機	定置式 可搬式	0.187 0.159 E 0.595 kWh/kW	トンネル工事は別途	
77	ブ ロ ュ ア 送 風 機		0.156 E 0.681 kWh/kW	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]は除く	77	ブ ロ ュ ア 送 風 機		0.156 E 0.681 kWh/kW	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]は除く	
78	軸 流 フ ァ ン	反転軸流式・ 可変風量型	E 0.571 kWh/kW		78	軸 流 フ ァ ン	反転軸流式・ 可変風量型	E 0.571 kWh/kW		
79	ボ ン プ		0.323		79	ボ ン プ		0.323		
80	小 型 渦 巻 ボ ン プ		G 0.495 E 0.900 kWh/kW		80	小 型 渦 巻 ボ ン プ		G 0.495 E 0.900 kWh/kW		
81	工 事 用 水 中 モ ー タ ボ ン プ (潜水ポンプ)		E 0.584 kWh/kW		81	工 事 用 水 中 モ ー タ ボ ン プ (潜水ポンプ)		E 0.584 kWh/kW		
82	サ ン ド ボ ン プ				82	サ ン ド ボ ン プ				
83	発 動 発 電 機		0.115 G 0.436		83	発 動 発 電 機		0.115 0.123 G 0.436 0.431		
84	ウ イ ン チ		0.108 E 0.305 kWh/kW		84	ウ イ ン チ		0.108 E 0.305 kWh/kW		
85	電 気 溶 接 機		0.261 G 0.403	電気使用量はそれぞれの資料による	85	電 気 溶 接 機		0.261 0.226 G 0.403	電気使用量はそれぞれの資料による	
86	ベ ル ト コ ン ベ ヤ		0.293 G 0.512 E 0.560 kWh/kW		86	ベ ル ト コ ン ベ ヤ		0.293 G 0.512 E 0.560 kWh/kW		
87	モ ル タ ル 吹 付 機		0.191		87	モ ル タ ル 吹 付 機		0.191		
88	作 業 車		0.038		88	作 業 車		0.038 0.039		

I-6-②-4

積算上の注意事項		(控え頁)
----------	--	-------

工 種	原動機燃料消費量
-----	----------

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現	行	改	正	備	考
---	---	---	---	---	---

(つづき)

No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)	摘 要
89	ラ イ ト バ ン	二輪駆動	G 0.047 G 0.047	
		四輪駆動		
90	中 小 型 ト ラ ッ ク			
91	マ イ ク ロ バ ス		0.064 G 0.071	
92	草 刈 機	肩掛式	G 0.588	
		遠隔操縦式	0.209	
93	集 草 機	ハンドガイド式	0.178 G 0.354	
94	動 力 噴 霧 機		0.261 G 0.266	
95	コ ン ク リ ー ト		G 0.347 E 0.540 kWh/kW	
96	照 明 機	可搬式	0.638	
97	ト ラ ク タ	ホイール式	0.120	
98	ボ ン プ 式 浸 漕 船		重油 0.381	
99	引 船		重油 0.252	
100	除 雪 ド ー ザ	ホイール	0.153	
101	除 雪 グ レ ー ダ			
102	除 雪 ト ラ ッ ク		0.078	
103	小 型 除 雪 機	ハンドガイド	0.193 G 0.356	
104	ロ ー タ リ 除 雪 車	30～180 kW級	0.137	
		220～440 kW級	0.114	
105	一 車 線 積 込 除 雪 車	ロータリ式	0.089	
106	凍 結 防 止 剤 散 布 装 置		0.090	
107	凍 結 防 止 剤 散 布 車		0.058	
108	レ ー キ ド ー ザ		0.175	
109	ト ラ ク タ	クローラ式		
110	ス ク レ ー プ ド ー ザ			
111	タ イ ヤ ド ー ザ			

(つづく)

I-6-②-5

(つづき)

No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)	摘 要
84	ラ イ ト バ ン	二輪駆動	G 0.047 0.049 G 0.047 0.049	
		四輪駆動		
85	中 小 型 ト ラ ッ ク			
86	マ イ ク ロ バ ス		0.064 G 0.071	
87	草 刈 機	肩掛式	G 0.588 0.500	
		遠隔操縦式	0.209	
		ハンドガイド式	0.178 0.184 G 0.354	
88	集 草 機	ハンドガイド式	0.178 G 0.354	
89	動 力 噴 霧 機		0.261 G 0.266	
90	コ ン ク リ ー ト		G 0.347 0.295 E 0.540 kWh/kW	
91	照 明 機	可搬式	0.638	
92	ト ラ ク タ	ホイール式	0.120	
93	ボ ン プ 式 浸 漕 船		重油 0.381	
94	引 船		重油 0.252	
95	除 雪 ド ー ザ	ホイール	0.153 0.150	
96	除 雪 グ レ ー ダ			
97	除 雪 ト ラ ッ ク		0.078 0.073	
98	小 型 除 雪 機	ハンドガイド	0.193 G 0.356	
99	ロ ー タ リ 除 雪 車	30～180 kW級	0.137 0.142	
		220～440 kW級	0.114 0.118	
100	一 車 線 積 込 除 雪 車	ロータリ式	0.089 0.092	
101	凍 結 防 止 剤 散 布 装 置		0.090	
102	凍 結 防 止 剤 散 布 車		0.058 0.060	
103	レ ー キ ド ー ザ		0.175	
104	ト ラ ク タ	クローラ式		
105	ス ク レ ー プ ド ー ザ			
106	タ イ ヤ ド ー ザ			

(つづく)

記載の変更

積算上の注意事項		(控え頁)
----------	--	-------

工 種	原動機燃料消費量
-----	----------

改正理由		一部改正		改正		現行		備考			
現 行				改 正				備 考			
(つづき)				(つづき)				記載の変更			
No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)	摘 要	No.	機 械 名	規 格			燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)	摘 要
112	モータスクレーバ		0.163		112 107	モータスクレーバ				0.163	
113	泥上掘削機		0.175		113 108	泥上掘削機				0.175	
114	トレンチャ		0.152		114 109	トレンチャ				0.152	
115	ダンプトラック	ガソリン	G 0.071		115 110	ダンプトラック	ガソリン			G 0.071	
116	不整地運搬車	ホイール型	0.160		116 111	不整地運搬車	ホイール型			0.1690.165	
117	シャトルカー		E 0.560 kWh/kW		117	シャトルカー				E 0.560 kWh/kW	
118	タワークレーン		0.101 E 0.305 kWh/kW		118 112	タワークレーン				0.101 E 0.305 kWh/kW	
119	ジブクレーン				119 113	ジブクレーン					
120	二本構リフト	モータウインチ	E 0.305 kWh/kW		120	二本構リフト	モータウインチ			E 0.305 kWh/kW	
121	一本構リフト	モータウインチ			121	一本構リフト	モータウインチ				
122	工事中エレベータ				122	工事中エレベータ					
123	門型クレーン				123	門型クレーン					
124	簡易ケーブルクレーン		0.108		124 115	簡易ケーブルクレーン				0.108	
125	フォークリフト		0.037		125 116	フォークリフト				0.037	
126	クサンドバイラ打機		0.085	ベースマシン	126 117	クサンドバイラ打機				0.085	ベースマシン
			E 0.305 kWh/kW	装置						E 0.305 kWh/kW	装置
127	トラスツク式		0.053		127 118	トラスツク式				0.053	
128	ラフテレーンクレーン 装着式アースオーガ		0.103		128 119	ラフテレーンクレーン 装着式アースオーガ				0.103	
129	アースドリル掘削機		0.093		129 120	アースドリル掘削機		0.093			
130	リバースサードギヤレル		E 0.426 kWh/kW	フロント装置吊上げクレーン用打機(ベースマシン)を適用	130 120	リバースサードギヤレル		E 0.426 kWh/kW	フロント装置吊上げクレーン用打機(ベースマシン)を適用		
131	杭打やぐら		E 0.305 kWh/kW		131	杭打やぐら		E 0.305 kWh/kW			
132	サイクロン				132	サイクロン					
133	サクシヨンポンプ		E 0.900 kWh/kW		133	サクシヨンポンプ		E 0.900 kWh/kW			
134	圧送ポンプ				134	圧送ポンプ					
135	安定液ミキサ		E 0.533 kWh/kW		135	安定液ミキサ		E 0.533 kWh/kW			
136	泥排水処理装置	ベルトプレス式	E 0.871 kWh/kW		136 121	泥排水処理装置	ベルトプレス式	E 0.871 kWh/kW			
137	汚泥吸排車		0.053		137 121	汚泥吸排車		0.0530.055			
138	二重マチックケーソン 掘削機(シヨベル)		E 0.600 kWh/kW		138 122	二重マチックケーソン 掘削機(シヨベル)		E 0.600 kWh/kW			
(つづく)				(つづく)							
積算上の注意事項								(控え頁) 6/8			

工 種	原動機燃料消費量
-----	----------

改 正 理 由		一 部 改 正			改 正 現 行		備 考		
現 行					改 正				
(つづき)					(つづき)				
No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)	摘 要	No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)	摘 要
139	ク ー リ ン グ タ ー		E 0.700 kWh/kW		139 123	ク ー リ ン グ タ ー		E 0.700 kWh/kW	
140	シールド工事用機器	パワーユニット	E 0.533 kWh/kW		140 124	シールド工事用機器	パワーユニット	E 0.533 kWh/kW	
141	一 次 分 離 機		E 0.900 kWh/kW		141	一 次 分 離 機		E 0.900 kWh/kW	
142	汚 水 槽			142	汚 水 槽				
143	粘 土 溶 解 槽			143	粘 土 溶 解 槽				
144	高分子凝集剤溶解槽			144	高分子凝集剤溶解槽				
145	スラリーポンプ			145	スラリーポンプ				
146	インナバイブレータ	自 走 式		0.122		146 124	インナバイブレータ		自 走 式
147	コンクリートミキサ		E 0.495 kWh/kW		147 125	コンクリートミキサ		E 0.495 kWh/kW	
148	コンクリートポンプ		E 0.410 kWh/kW		148	コンクリートポンプ		E 0.410 kWh/kW	
149	法 面 締 固 め 機		0.167		149 126	法 面 締 固 め 機		0.167	
150	チップスプレッダ		0.127		150 127	チップスプレッダ		0.127	
151	アスファルトクッカ		0.164		151 128	アスファルトクッカ		0.164	
152	コンクリート横取機		0.293		152 129	コンクリート横取機		0.293	
153	振 動 目 地 切 機				153 130	振 動 目 地 切 機			
154	区 画 線 消 去 機	ハンドガイド式	G 0.233		154 131	区 画 線 消 去 機	ハンドガイド式	G 0.233	
155	ラ イ ン マ ー カ	ペイント・ ハンドガイド式	0.068		155 132	ラ イ ン マ ー カ	ペイント・ ハンドガイド式	0.068	
156	溶 解 槽	溶解・自走式 ペイント・車載式		156 133	溶 解 槽				
157	排水性舗装機能回復車		0.063		157 134	排水性舗装機能回復車		0.063	
158	透光性しゃ音壁清掃車		0.040		158 135	透光性しゃ音壁清掃車		0.040	
159	歩 道 清 掃 車			159 136	歩 道 清 掃 車				
160	排 水 管 清 掃 車	CNG	C 0.043 m ³ /kW-h		160 137	排 水 管 清 掃 車	CNG	C 0.043 m ³ /kW-h	
161	小型多段遠心ポンプ		E 0.900 kWh/kW		161 138	小型多段遠心ポンプ		E 0.900 kWh/kW	
162	真 空 ポ ン プ			162 139	真 空 ポ ン プ				
(つづく)					(つづく)				
積算上の注意事項									(控え頁)
									7/8

工 種	原動機燃料消費量
-----	----------

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

(つづき)

No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)	摘 要
163	電 動 ホ イ ス ト		E 0.305 kWh/kW	
164	チェーンブロック (電動式)			
165	土砂排出機			
166	簡易やぐら			
167	両端固定式 ケーブルクレーン		E 0.305 kWh/kW 0.108	
168	ムカデコンベヤ		E 0.560 kWh/kW	
169	油圧ジャッキ		E 0.533 kWh/kW	
170	コンクリート吹付機		E 0.410 kWh/kW	
171	急結剤供給装置 (吹付機用)			
172	種子吹付機		0.191	
173	エンジン付ミキサ		G 0.162	
174	工事用高圧洗浄機		E 0.900 kWh/kW G 0.255	
175	薬剤散布機		G 0.103	
176	エレクタ		E 0.255 kWh/kW	
177	切 断 機		E 0.305 kWh/kW	
178	草 結 束 機		G 0.515	
179	木 材 破 砕 機		0.185	
180	自 走 式 破 砕 機			
181	チェンソー		G 0.450 ℓ/h	左記は時間当り燃料消費量である
182	ポンプ浚渫船		E 1.217 kWh/kW	
183	除雪ドーザクローラ		0.166	
184	ロータリ除雪装置		0.141	ロータリ式SS&K型 ベームマシン (除雪ドーザ)

(注) G：ガソリン E：電力 C：圧縮天然ガス 印のないものは軽油である。

運転日当り電力消費量

表2.2 運転日当り電力消費量

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

I-6-②-8

(つづき)

No.	機 械 名	規 格	燃 料 消 費 率 (ℓ/kWh)	摘 要
143	電 動 ホ イ ス ト		E 0.305 kWh/kW	
144	チェーンブロック (電動式)			
145	土砂排出機			
146	簡易やぐら			
147	両端固定式 ケーブルクレーン		E 0.305 kWh/kW 0.108	
148	ムカデコンベヤ		E 0.560 kWh/kW	
149	油圧ジャッキ		E 0.533 kWh/kW	
141	コンクリート吹付機		E 0.410 kWh/kW	
142	急結剤供給装置 (吹付機用)			
143	種子吹付機		0.191	
144	エンジン付ミキサ		G 0.162	
145	工事用高圧洗浄機		E 0.900 kWh/kW G 0.255	
146	薬剤散布機		G 0.103	
147	エレクタ		E 0.255 kWh/kW	
148	切 断 機		E 0.305 kWh/kW	
149	草 結 束 機		G 0.515	
141	木 材 破 砕 機		0.185, 0.191	
142	自 走 式 破 砕 機			
143	チェンソー		G 0.450 ℓ/h	左記は時間当り燃料消費量である
144	ポンプ浚渫船		E 1.217 kWh/kW	
145	除雪ドーザクローラ		0.166	
146	ロータリ除雪装置		0.141	ロータリ式SS&K型 ベームマシン (除雪ドーザ)

(注) G：ガソリン E：電力 C：圧縮天然ガス 印のないものは軽油である。

運転日当り電力消費量

表2.2 運転日当り電力消費量

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

記載の変更

積算上の注意事項

(控え頁)

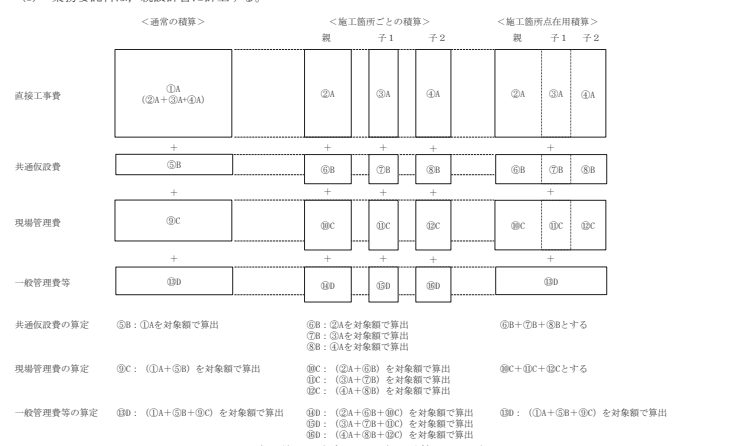
改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																																																				
現	行	改	正																																																																																																																			
	新規																																																																																																																					
		<table border="1"> <tr> <th colspan="5">機-33 運転1日当り単価表</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td></td> <td>供用日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ICT 建設機械経費 損 料 加 算 額</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="5">機-34 運転1日当り単価表</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 賃 料</td> <td></td> <td>供用日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ICT 建設機械経費 賃 料 加 算 額</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="5">機-35 運転1日当り単価表</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td></td> <td>供用日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ICT 建設機械経費 損 料 加 算 額</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 運転歩掛は、施工歩掛に含まれている。</p>	機-33 運転1日当り単価表					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	運 転 手 (特殊)		人			燃 料 費		ℓ			機 械 損 料		供用日			ICT 建設機械経費 損 料 加 算 額		〃			諸 雑 費		式	1		計					機-34 運転1日当り単価表					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	運 転 手 (特殊)		人			燃 料 費		ℓ			機 械 賃 料		供用日			ICT 建設機械経費 賃 料 加 算 額		〃			諸 雑 費		式	1		計					機-35 運転1日当り単価表					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費		ℓ			機 械 損 料		供用日			ICT 建設機械経費 損 料 加 算 額		〃			諸 雑 費		式	1		計					備考 記載の変更
機-33 運転1日当り単価表																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																		
運 転 手 (特殊)		人																																																																																																																				
燃 料 費		ℓ																																																																																																																				
機 械 損 料		供用日																																																																																																																				
ICT 建設機械経費 損 料 加 算 額		〃																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1																																																																																																																			
計																																																																																																																						
機-34 運転1日当り単価表																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																		
運 転 手 (特殊)		人																																																																																																																				
燃 料 費		ℓ																																																																																																																				
機 械 賃 料		供用日																																																																																																																				
ICT 建設機械経費 賃 料 加 算 額		〃																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1																																																																																																																			
計																																																																																																																						
機-35 運転1日当り単価表																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																		
燃 料 費		ℓ																																																																																																																				
機 械 損 料		供用日																																																																																																																				
ICT 建設機械経費 損 料 加 算 額		〃																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1																																																																																																																			
計																																																																																																																						
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																																																																																																			

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行	備 考																				
現	行	改 正	備 考																				
<p>5. ダム工事及び大型造成工事について ダム工事及び大型造成工事については、機械付世話役及び助手を別途考慮する。</p> <p>6. 労務単価について 単価は、公共工事設計労務単価による。 ・世話役の単価について (6.1) 機械付世話役単価は、土木一般世話役の労務単価とする。 ・助手の単価 (58.2) 助手の単価は、普通作業員の単価とする。 ・機械工の単価 (58.2) 機械工の単価は溶接工の単価とする。</p> <p>7. 歩掛について (1) 損料との関係 1) 機械の供用日数、運転時間の定義等についてはすべて「請負工事機械経費積算要領」によるものとする。 2) 時間当り損料 労務歩掛積算要領表 (表-1)</p> <p>8. 運転手職種別の対象機械 運転手職種別の対象機械は、表-2のとおりとする。</p>	<p>5. ダム工事及び大型造成工事について ダム工事及び大型造成工事については、機械付世話役及び助手を別途考慮する。</p> <p>6. 労務単価について 単価は、公共工事設計労務単価による。 ・世話役の単価について (6.1) 機械付世話役単価は、土木一般世話役の労務単価とする。 ・助手の単価 (58.2) 助手の単価は、普通作業員の単価とする。 ・機械工の単価 (58.2) 機械工の単価は溶接工の単価とする。</p>	<p>現行どおり</p>	記載の修正																				
<p>表-1 時間当り損料 労務歩掛積算要領表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施 工 条 件</th> <th>時間当り損料(円/h)</th> <th>労 務 歩 掛(人/h)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 稼働状態が標準の場合</td> <td>損料=損料表(13)欄</td> <td>4 ≤ T ≤ 7ではT T < 4の場合はT = 4 7 < Tの場合はT = 7 として、標準歩掛の式2.1による。</td> <td>Tは機種により一定 T = $\frac{\text{損料表(3)欄}}{\text{損料表(4)欄}}$</td> </tr> <tr> <td>(2) 稼働状態が標準と異なる場合</td> <td>損料=損料表(9)欄 + 損料表(11)欄 / t t: 供用日当り運転時間 (積上げて積算) 小数第2位を四捨五入 して小数第1位止め</td> <td>(1)と同じ</td> <td>4 ≤ T ≤ 7では損料T と歩掛Tは一致する。 T < 4, 7 < Tでは損 料Tと歩掛は一致しない。</td> </tr> <tr> <td>(3) 特に作業条件が標準と異なる場合 (ハードワーク等)</td> <td>損料=損料表(9)欄 × (1 ± α) 損料表 + (11)欄 / t</td> <td>(1)と同じ</td> <td>算定表の割増率を使用</td> </tr> <tr> <td>(4) 積雪寒冷地で使用する場合</td> <td>損料=損料表(9)欄 + 損料表(11)欄 × β / t</td> <td>(1)と同じ</td> <td>算定表の割増率を使用</td> </tr> </tbody> </table>				施 工 条 件	時間当り損料(円/h)	労 務 歩 掛(人/h)	摘 要	(1) 稼働状態が標準の場合	損料=損料表(13)欄	4 ≤ T ≤ 7ではT T < 4の場合はT = 4 7 < Tの場合はT = 7 として、標準歩掛の式2.1による。	Tは機種により一定 T = $\frac{\text{損料表(3)欄}}{\text{損料表(4)欄}}$	(2) 稼働状態が標準と異なる場合	損料=損料表(9)欄 + 損料表(11)欄 / t t: 供用日当り運転時間 (積上げて積算) 小数第2位を四捨五入 して小数第1位止め	(1)と同じ	4 ≤ T ≤ 7では損料T と歩掛Tは一致する。 T < 4, 7 < Tでは損 料Tと歩掛は一致しない。	(3) 特に作業条件が標準と異なる場合 (ハードワーク等)	損料=損料表(9)欄 × (1 ± α) 損料表 + (11)欄 / t	(1)と同じ	算定表の割増率を使用	(4) 積雪寒冷地で使用する場合	損料=損料表(9)欄 + 損料表(11)欄 × β / t	(1)と同じ	算定表の割増率を使用
施 工 条 件	時間当り損料(円/h)	労 務 歩 掛(人/h)	摘 要																				
(1) 稼働状態が標準の場合	損料=損料表(13)欄	4 ≤ T ≤ 7ではT T < 4の場合はT = 4 7 < Tの場合はT = 7 として、標準歩掛の式2.1による。	Tは機種により一定 T = $\frac{\text{損料表(3)欄}}{\text{損料表(4)欄}}$																				
(2) 稼働状態が標準と異なる場合	損料=損料表(9)欄 + 損料表(11)欄 / t t: 供用日当り運転時間 (積上げて積算) 小数第2位を四捨五入 して小数第1位止め	(1)と同じ	4 ≤ T ≤ 7では損料T と歩掛Tは一致する。 T < 4, 7 < Tでは損 料Tと歩掛は一致しない。																				
(3) 特に作業条件が標準と異なる場合 (ハードワーク等)	損料=損料表(9)欄 × (1 ± α) 損料表 + (11)欄 / t	(1)と同じ	算定表の割増率を使用																				
(4) 積雪寒冷地で使用する場合	損料=損料表(9)欄 + 損料表(11)欄 × β / t	(1)と同じ	算定表の割増率を使用																				
I-6-④-2																							
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																				

改正理由	一部改正	改正 現行	備考	
現	行	改	正	
<h2 style="margin: 0;">第7章 土木請負工事の特許使用料の積算</h2> <h3 style="margin: 0;">① 土木請負工事の特許使用料の積算について</h3> <p style="margin: 0;">1. 土木 請負工事費の積算において必要な特許使用料の算定については次のとおりとする。ただし、これにより難しい場合は別途考慮するものとする。</p> <p style="margin: 0;">(1) 特許使用料の適用</p> <p style="margin: 0;">特許使用料の適用は、特許権等に係る施工法・試験法・製造法並びに特許権、実新案権及び意匠権等を用いて施工・製作させた装置等、工業所有権等に係るもの全てを対象とした特許工法等とし、特許法に基づく手続きのうち、設定登録が完了している場合及び出願を完了し、且つ、設定登録が完了していない手続き期間において、当該工法等を使用する積算に適用する。また、特許使用料を計上するのは、共有特許及び民間特許工法等を使用する場合とする。</p> <p style="margin: 0;">(2) 特許使用料の積算</p> <p style="margin: 0;">特許使用料は、工事を施工するのに直接必要とする経費とし、その算定は契約に基づき使用する特許の使用料および派出する技術者等に要する費用の合計額とする。</p> <div style="margin: 10px 0;"> <pre> graph LR A[請負工事費] --- B[工事価格] A --- C[消費税等相当額] B --- D[工事原価] B --- E[一般管理費等] D --- F[直接工事費] D --- G[間接工事費] F --- H[材料費] F --- I[労務費] F --- J[直接経費] G --- K[機械経費] G --- L[水道光熱電力料] G --- M[特許使用料] </pre> </div> <p style="margin: 0;">1) 特許使用料の算出</p> <p style="margin: 0;">共有特許工法等を使用する場合は、実施契約に基づく、民間企業等が有する特許権の持分に対応した特許使用料を計上し、民間特許工法等を使用する場合は、当該特許工法等に係る全ての特許使用料を計上する。</p> <p style="margin: 0;">なお、特許権、実用新案権及び意匠権等を用いて施工・製作させた装置等については、特許使用料が含まれている場合があるので留意されたい。</p> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">I-7-①-1</p>		<h2 style="margin: 0;">第7章 土木請負工事の特許使用料の積算</h2> <h3 style="margin: 0;">① 土木請負工事の特許使用料の積算について</h3> <p style="margin: 0;">1. 土木請負工事費の積算において必要な特許使用料の算定については次のとおりとする。ただし、これにより難しい場合は別途考慮するものとする。</p> <p style="margin: 0;">(1) 特許使用料の適用</p> <p style="margin: 0;">特許使用料の適用は、特許権等に係る施工法・試験法・製造法並びに特許権、実用新案権及び意匠権等を用いて施工・製作させた装置等、工業所有権等に係るもの全てを対象とした特許工法等とし、特許法に基づく手続きのうち、設定登録が完了している場合及び出願を完了し、かつつ、設定登録が完了していない手続き期間において、当該工法等を使用する積算に適用する。また、特許使用料を計上するのは、共有特許及び民間特許工法等を使用する場合とする。</p> <p style="margin: 0;">(2) 特許使用料の積算</p> <p style="margin: 0;">特許使用料は、工事を施工するのに直接必要とする経費とし、その算定は契約に基づき使用する特許の使用料および派出する技術者等に要する費用の合計額とする。</p> <div style="margin: 10px 0;"> <p style="font-size: 2em; margin: 0;">}</p> <p style="margin: 0;">現行どおり</p> </div>		記載の変更
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1	

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行													
現 行		改 正	備 考												
<p style="text-align: center;">第 8 章 時間的制約を受ける公共土木工事の積算</p> <p>① 時間的制約を受ける公共土木工事の積算について</p> <p>1. 公共土木工事において、下記に示す項目により継続的に時間的制約を受け、通常の作業時間を確保することができない場合における当該作業の積算に係る労務費の算定は次のとおりとする。</p> <p>(1) 時間的制約条件</p> <p>1) 現道の交通量の多い時間帯</p> <p>2) 通勤・通学の時間帯</p> <p>3) 公的な輸送機関（バス・鉄道等）のピークとなる時間帯</p> <p>4) 工事場所周辺地域の生活、各種営業活動等の時間帯等</p> <p>5) 山間部など現場条件によって作業時間に制約を受ける場合等</p> <p>1)～4)の時間帯を避けた施工を必要とする場合又は5)の制約を受ける場合とする。</p> <p>ただし、ある特定の日のみの制約（例：毎週○曜日のみ）を受ける場合は適用しない。</p> <p>(2) 制約を受ける作業時間の適用範囲</p> <p>制約を受ける作業時間については、4時間/日以上～7.5時間/日以下とする。</p> <p>なお、制約を受ける作業時間が4時間/日未満の場合は、別途施工条件等を考慮し適正に積算するものとする。</p> <p>(3) 労務費の算定方法</p> <p>時間的に制約を受ける工事の設計労務単価の補正割増しは、以下の方法により行うものとする。</p> <p>1) 作業時間の算出</p> <p>拘束時間＝作業終了時間－作業開始時間（なお、標準拘束時間は9時間とする）</p> <p>作業時間＝拘束時間－1時間（休憩時間帯）（なお、標準作業時間は8時間とする）</p> <p>2) 補正割増し係数</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>時間的制約状況の程度</th> <th>補正割増し係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>時間 的 制 約 を 受 け る 場 合</td> <td>1.06</td> </tr> <tr> <td>時 間 的 制 約 を 著 し く 受 け る 場 合</td> <td>1.14</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 「時間的制約を受ける場合」とは、作業時間が7時間/日を超え7.5時間/日以下をいう。</p> <p>「時間的制約を著しく受ける場合」とは、作業時間が4時間/日以上～7時間/日以下をいう。</p> <p>3) 設計労務単価の補正割増し</p> <p>設計労務単価は、次式により補正割増しを行うものとする。</p> <p>イ) 通常勤務すべき時間帯（8時～17時）内において作業時間に制約を受ける場合の設計労務単価</p> <p>設計労務単価＝公共工事設計労務単価×補正割増し係数</p> <p>ロ) 施工条件により、やむを得ず通常勤務すべき時間帯（8時～17時）を外して作業を行う場合の設計労務単価（例－1、例－2）</p> <p>設計労務単価＝〔公共工事設計労務単価＋割増し賃金〕×補正割増し係数</p> <p style="text-align: center;">I-8-①-1</p>		時間的制約状況の程度	補正割増し係数	時間 的 制 約 を 受 け る 場 合	1.06	時 間 的 制 約 を 著 し く 受 け る 場 合	1.14	<p>現行どおり</p> <p>(2) 制約を受ける作業時間の適用範囲</p> <p>制約を受ける作業時間については、4時間/日以上⇒7.5時間/日以下とする。</p> <p>なお、制約を受ける作業時間が4時間/日未満の場合は、別途施工条件等を考慮し適正に積算するものとする。</p> <p>現行どおり</p> <p>2) 補正割増し係数</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>時間的制約状況の程度</th> <th>補正割増し係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>時間 的 制 約 を 受 け る 場 合</td> <td>1.06</td> </tr> <tr> <td>時 間 的 制 約 を 著 し く 受 け る 場 合</td> <td>1.14</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 「時間的制約を受ける場合」とは、作業時間が7時間/日を超え7.5時間/日以下をいう。</p> <p>「時間的制約を著しく受ける場合」とは、作業時間が4時間/日以上⇒7時間/日以下をいう。</p> <p>現行どおり</p>	時間的制約状況の程度	補正割増し係数	時間 的 制 約 を 受 け る 場 合	1.06	時 間 的 制 約 を 著 し く 受 け る 場 合	1.14	記載の変更
時間的制約状況の程度	補正割増し係数														
時間 的 制 約 を 受 け る 場 合	1.06														
時 間 的 制 約 を 著 し く 受 け る 場 合	1.14														
時間的制約状況の程度	補正割増し係数														
時間 的 制 約 を 受 け る 場 合	1.06														
時 間 的 制 約 を 著 し く 受 け る 場 合	1.14														
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1												

工 種	施工箇所が点在する工事の積算
-----	----------------

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行	備 考	
現	行	改	正	
<h3>第 11 章 施工箇所が点在する工事の積算</h3> <p>① 施工箇所が点在する工事の積算について</p> <p>施工箇所が点在する工事については、建設機械を複数箇所に運搬する費用や複数箇所の交通規制等がそれぞれの箇所発生するなど、積算額と実際かかる費用に乖離があるため、共通仮設費、現場管理費を箇所ごとに算出する積算とする。</p> <p>1. 対 象 工 事 施工箇所が複数あり、施工箇所が 1 km を超えて点在する工事を対象とする。 なお、通年維持工事等、当初契約において工事場所を範囲で指定する工事は除く。ただし、これによりがたい場合は個別に考慮できる。</p> <p>2. 工事箇所の設定方法及び積算方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 施工規模の大きい箇所を「親設計書」とし、その他の施工箇所を「子設計書」と分類する。 主たる工種区分は、工事全体で判断する。(施工箇所毎に主たる工種区分を設定しない。) 直接工事費の施工規模等の入力条件は、施工箇所毎の数量から選択する。 労務費、材料費等単価の地区設定は、施工箇所毎に設定する。 共通仮設費及び現場管理費については、施工箇所毎に算出した合計額とする。 共通仮設費率及び現場環境改善費率、現場管理費率の補正については、施工箇所毎に設定する。積上げ項目のうち、施工箇所毎に分割できない場合は、直接工事費の最も大きい施工箇所に計上する。 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。 業務委託料は、親設計書に計上する。  <p style="text-align: center;">図 2. 1 施工箇所が点在する場合の積算イメージ</p> <p style="text-align: center;">-11-①-1</p>		<h3>第 11 章 施工箇所が点在する工事の積算</h3> <p>① 施工箇所が点在する工事の積算について</p> <p>施工箇所が点在する工事については、建設機械を複数箇所に運搬する費用や複数箇所の交通規制等がそれぞれの箇所発生するなど、積算額と実際かかる費用に乖離があるため、共通仮設費、現場管理費を箇所ごとに算出する積算とする。</p> <p>1. 対 象 工 事 施工箇所が複数あり、施工箇所が 1 km を超えて点在する工事を対象とする。 なお、通年維持工事等、当初契約において工事場所を範囲で指定する工事は除く。ただし、これにより 難がたい 場合は個別に考慮できる。</p> <p>2. 工事箇所の設定方法及び積算方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 施工規模の大きい箇所を「親設計書」とし、その他の施工箇所を「子設計書」と分類する。 主たる工種区分は、工事全体で判断する。 （施工箇所毎に主たる工種区分を設定しない。）。 直接工事費の施工規模等の入力条件は、施工箇所毎の数量から選択する。 労務費、材料費等単価の地区設定は、施工箇所毎に設定する。 共通仮設費及び現場管理費については、施工箇所毎に算出した合計額とする。 共通仮設費率及び現場環境改善費率、現場管理費率の補正については、施工箇所毎に設定する。積上げ項目のうち、施工箇所毎に分割できない場合は、直接工事費の最も大きい施工箇所に計上する。 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。 業務委託料は、「親設計書」に計上する。 		<p>記載の修正</p>
積算上の注意事項		<p>現行どおり</p> <p style="text-align: right;">(控え頁)</p> <p style="text-align: right;">1 / 2</p>		

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

※積算のイメージ
 従 来： (A市直接工事費+B市直接工事費+C町直接工事費)×間接費率
 本運用： (A地区(施工箇所a)直接工事費×間接費率)
 + (B地区(施工箇所b)直接工事費×間接費率)
 + (C地区(施工箇所c)直接工事費×間接費率)
 ※一般管理費等は通常どおり

3. 設計変更について
- 親設計書および子設計書それぞれに対して、変更作業を行う。
 - 新規工種の追加は、施工箇所毎に判断する。
 - 一般管理費等については、通常の積算と同様とする。

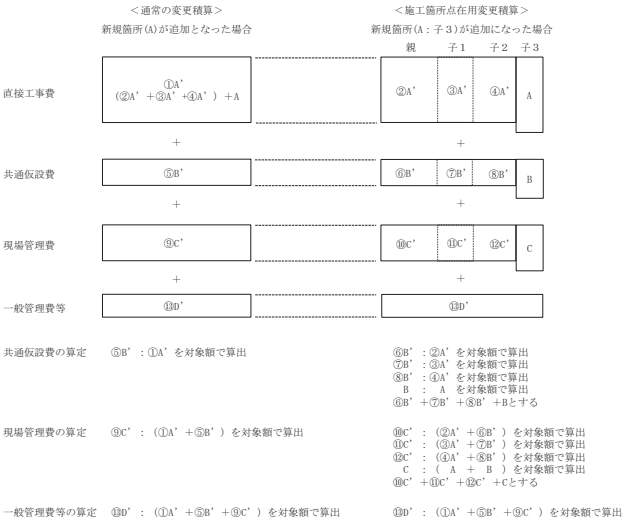


図3. 1 施工箇所が点在する場合の変更積算イメージ

※積算のイメージ
 従 来： (A市直接工事費+B市直接工事費+C町直接工事費)×間接費率
 本運用： (A地区(施工箇所a)直接工事費×間接費率)
 + (B地区(施工箇所b)直接工事費×間接費率)
 + (C地区(施工箇所c)直接工事費×間接費率)
 ※一般管理費等は通常どおり

3. 設計変更について
- 「親設計書」及~~び~~「子設計書」それぞれに対して、変更作業を行う。
 - 新規工種の追加は、施工箇所毎に判断する。
 - 一般管理費等については、通常の積算と同様とする。

現行どおり

記載の修正

積算上の注意事項			(控え頁) 2 / 2
----------	--	--	----------------

工 種	1日未満で完了する作業の積算
-----	----------------

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行	備 考																																																																																																																										
	<p style="text-align: center;">現 行</p> <p style="text-align: center;">第12章 1日未満で完了する作業の積算</p> <p>① 1日未満で完了する作業の積算</p> <p>1. 適用条件 本基準は、変更積算にのみ適用する。 施工実施にあたり、1日未満で完了する作業量の作業が見込まれ、施工パッケージ型積算基準と乖離が認められる場合に本基準を用いて積算するものとする。 本基準の採用にあたっては、契約期間内に受注者から当該積算の適用についての請求があった場合に、受発注者間の協議において、作業内容が当該積算基準に該当すると認められる場合に適用する。 同一作業員の作業が他工種・細別の作業と組合せて1日作業となる場合には、当該積算は適用しない。</p> <p>2. 適用範囲 1日未満で完了する作業の積算は、表に記載の施工パッケージを使用して積算する工事に限って適用するものとする。</p> <table border="1"> <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11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">埋戻し</td> <td>埋戻し</td> <td>m3</td> <td>40</td> <td rowspan="2">・埋戻しは、条件区分で、施工方法が「上記以外（小規模）」の場合に限って適用する。 ・埋戻し、タンバ締固めに係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>タンバ締固め</td> <td>m3</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">第2章 共通工</td> <td rowspan="2">法面整形</td> <td>法面整形</td> <td>m2</td> <td>1-14-④による</td> <td rowspan="10">・基礎砕石、裏込砕石に係る作業を一連の作業として判定する。 ・ヒューム管（B型管）、ボックスカルバート、暗渠排水管、フィルター材、管（函）渠型側溝、プレキャスト集水桝、鉄筋コンクリート台付管、プレキャストL型側溝（製品長0.6m/個）、プレキャストマンホール、PC管、コルゲートパイプ、コルゲートフリュームに係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>基礎・裏込砕石</td> <td>m2</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">砕石工</td> <td>裏込砕石</td> <td>m3</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管（B型管）</td> <td>m</td> <td>1-14-④による</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">排水構造物工</td> <td>ボックスカルバート</td> <td>m</td> <td>1-14-④による</td> </tr> <tr> <td>暗渠排水管</td> <td>m</td> <td>1-14-④による</td> </tr> <tr> <td>フィルター材</td> <td>m3</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>管（函）渠型側溝</td> <td>m</td> <td>1-14-④による</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト集水桝</td> <td>基</td> <td>1-14-④による</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト集水桝（材料費）</td> <td>基</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート台付管</td> <td>m</td> <td>1-14-④による</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">I-12-①-1</p>	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11編 共通工 第1章 土工	床掘工	床掘り	m3	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）	m2	23	埋戻し	埋戻し	m3	40	・埋戻しは、条件区分で、施工方法が「上記以外（小規模）」の場合に限って適用する。 ・埋戻し、タンバ締固めに係る作業を一連の作業として判定する。	タンバ締固め	m3	36	第2章 共通工	法面整形	法面整形	m2	1-14-④による	・基礎砕石、裏込砕石に係る作業を一連の作業として判定する。 ・ヒューム管（B型管）、ボックスカルバート、暗渠排水管、フィルター材、管（函）渠型側溝、プレキャスト集水桝、鉄筋コンクリート台付管、プレキャストL型側溝（製品長0.6m/個）、プレキャストマンホール、PC管、コルゲートパイプ、コルゲートフリュームに係る作業を一連の作業として判定する。	基礎・裏込砕石	m2	155	砕石工	裏込砕石	m3	38	ヒューム管（B型管）	m	1-14-④による	排水構造物工	ボックスカルバート	m	1-14-④による	暗渠排水管	m	1-14-④による	フィルター材	m3	36	管（函）渠型側溝	m	1-14-④による	プレキャスト集水桝	基	1-14-④による	プレキャスト集水桝（材料費）	基	-	鉄筋コンクリート台付管	m	1-14-④による	<p style="text-align: center;">改 正</p> <p style="text-align: center;">現 行</p> <p style="text-align: center;">現 行 ど お り</p> <p>2. 適用範囲 1日未満で完了する作業の積算は、表に記載の施工パッケージを使用して積算する工事に限って適用するものとする。</p> <table border="1"> <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11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">埋戻し</td> <td>埋戻し</td> <td>m3</td> <td>40</td> <td rowspan="2">・埋戻しは、条件区分で、施工方法が「上記以外（小規模）」の場合に限って適用する。 ・埋戻し、タンバ締固めに係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>タンバ締固め</td> <td>m3</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">第2章 共通工</td> <td rowspan="2">法面整形工</td> <td>法面整形</td> <td>m2</td> <td>1-14-④による</td> <td rowspan="10">・基礎砕石、裏込砕石に係る作業を一連の作業として判定する。 ・ヒューム管（B型管）、ボックスカルバート、暗渠排水管、フィルター材、管（函）渠型側溝、プレキャスト集水桝、鉄筋コンクリート台付管、プレキャストL型側溝（製品長0.6m/個）、プレキャストマンホール、PC管、コルゲートパイプ、コルゲートフリュームに係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>基礎・裏込砕石</td> <td>m2</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">砕石工</td> <td>裏込砕石</td> <td>m3</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管（B型管）</td> <td>m</td> <td>1-14-④による</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">排水構造物工</td> <td>ボックスカルバート</td> <td>m</td> <td>1-14-④による</td> </tr> <tr> <td>暗渠排水管</td> <td>m</td> <td>1-14-④による</td> </tr> <tr> <td>フィルター材</td> <td>m3</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>管（函）渠型側溝</td> <td>m</td> <td>1-14-④による</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト集水桝</td> <td>基</td> <td>1-14-④による</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト集水桝（材料費）</td> <td>基</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート台付管</td> <td>m</td> <td>1-14-④による</td> </tr> </tbody> </table>	編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り標準作業量	摘要	第11編 共通工 第1章 土工	床掘工	床掘り	m3	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）	m2	23	埋戻し	埋戻し	m3	40	・埋戻しは、条件区分で、施工方法が「上記以外（小規模）」の場合に限って適用する。 ・埋戻し、タンバ締固めに係る作業を一連の作業として判定する。	タンバ締固め	m3	36	第2章 共通工	法面整形工	法面整形	m2	1-14-④による	・基礎砕石、裏込砕石に係る作業を一連の作業として判定する。 ・ヒューム管（B型管）、ボックスカルバート、暗渠排水管、フィルター材、管（函）渠型側溝、プレキャスト集水桝、鉄筋コンクリート台付管、プレキャストL型側溝（製品長0.6m/個）、プレキャストマンホール、PC管、コルゲートパイプ、コルゲートフリュームに係る作業を一連の作業として判定する。	基礎・裏込砕石	m2	155	砕石工	裏込砕石	m3	38	ヒューム管（B型管）	m	1-14-④による	排水構造物工	ボックスカルバート	m	1-14-④による	暗渠排水管	m	1-14-④による	フィルター材	m3	36	管（函）渠型側溝	m	1-14-④による	プレキャスト集水桝	基	1-14-④による	プレキャスト集水桝（材料費）	基	-	鉄筋コンクリート台付管	m	1-14-④による	<p style="text-align: center;">記載の変更</p>
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11編 共通工 第1章 土工	床掘工	床掘り	m3	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）	m2	23																																																																																																																									
	埋戻し	埋戻し	m3	40	・埋戻しは、条件区分で、施工方法が「上記以外（小規模）」の場合に限って適用する。 ・埋戻し、タンバ締固めに係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																								
		タンバ締固め	m3	36																																																																																																																									
第2章 共通工	法面整形	法面整形	m2	1-14-④による	・基礎砕石、裏込砕石に係る作業を一連の作業として判定する。 ・ヒューム管（B型管）、ボックスカルバート、暗渠排水管、フィルター材、管（函）渠型側溝、プレキャスト集水桝、鉄筋コンクリート台付管、プレキャストL型側溝（製品長0.6m/個）、プレキャストマンホール、PC管、コルゲートパイプ、コルゲートフリュームに係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																								
		基礎・裏込砕石	m2	155																																																																																																																									
	砕石工	裏込砕石	m3	38																																																																																																																									
		ヒューム管（B型管）	m	1-14-④による																																																																																																																									
	排水構造物工	ボックスカルバート	m	1-14-④による																																																																																																																									
		暗渠排水管	m	1-14-④による																																																																																																																									
		フィルター材	m3	36																																																																																																																									
		管（函）渠型側溝	m	1-14-④による																																																																																																																									
		プレキャスト集水桝	基	1-14-④による																																																																																																																									
		プレキャスト集水桝（材料費）	基	-																																																																																																																									
鉄筋コンクリート台付管		m	1-14-④による																																																																																																																										
編・章		工種	施工パッケージ	単位	作業日当り標準作業量	摘要																																																																																																																							
第11編 共通工 第1章 土工	床掘工	床掘り	m3	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）	m2	23																																																																																																																									
	埋戻し	埋戻し	m3	40	・埋戻しは、条件区分で、施工方法が「上記以外（小規模）」の場合に限って適用する。 ・埋戻し、タンバ締固めに係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																								
		タンバ締固め	m3	36																																																																																																																									
第2章 共通工	法面整形工	法面整形	m2	1-14-④による	・基礎砕石、裏込砕石に係る作業を一連の作業として判定する。 ・ヒューム管（B型管）、ボックスカルバート、暗渠排水管、フィルター材、管（函）渠型側溝、プレキャスト集水桝、鉄筋コンクリート台付管、プレキャストL型側溝（製品長0.6m/個）、プレキャストマンホール、PC管、コルゲートパイプ、コルゲートフリュームに係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																								
		基礎・裏込砕石	m2	155																																																																																																																									
	砕石工	裏込砕石	m3	38																																																																																																																									
		ヒューム管（B型管）	m	1-14-④による																																																																																																																									
	排水構造物工	ボックスカルバート	m	1-14-④による																																																																																																																									
		暗渠排水管	m	1-14-④による																																																																																																																									
		フィルター材	m3	36																																																																																																																									
		管（函）渠型側溝	m	1-14-④による																																																																																																																									
		プレキャスト集水桝	基	1-14-④による																																																																																																																									
		プレキャスト集水桝（材料費）	基	-																																																																																																																									
鉄筋コンクリート台付管		m	1-14-④による																																																																																																																										
積算上の注意事項				<p style="text-align: center;">(控え頁)</p> <p style="text-align: center;">1 / 4</p>																																																																																																																									

工 種	1日未満で完了する作業の積算
-----	----------------

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																							
	現 行	改 正																																																																																																																																																																																																																								
	→		記載の変更																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>編・章</th> <th>工種</th> <th>施工パッケージ</th> <th>単位</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第2章 共通工</td> <td rowspan="6">排水構造物工</td> <td>プレキャストL型側溝 (製品長0.6m/個)</td> <td>m</td> <td>L型側溝単体：33 L型側溝+ 基礎砕石：29</td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>プレキャストマンホール</td> <td>基</td> <td>2,000kg/基以下：4 2,000kg/基を超え 4,000kg/基以下：3</td> </tr> <tr> <td>PC管</td> <td>m</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td>PC管(材料費)</td> <td>m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コルゲートパイプ</td> <td>m</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td>コルゲートフリューム</td> <td>m</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物と りこわし工</td> <td>コンクリートはつり</td> <td>m2</td> <td>3cm以下：21 3cmを超え 6cm以下：13</td> <td>・コンクリートはつり、積込(コンクリート敷)に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>積込(コンクリート敷)</td> <td>m3</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>搬運機</td> <td>搬運機</td> <td>m3</td> <td>I-14-④による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第3章 基礎工</td> <td>コンクリート工(深礎工)</td> <td>コンクリート打設(深礎工)</td> <td>m3</td> <td>I-14-④による</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">第4章 コンクリート工</td> <td rowspan="2">コンクリート工</td> <td>コンクリート</td> <td>m3</td> <td>I-14-④による</td> <td rowspan="2">・コンクリート、モルタル練に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>モルタル練</td> <td>m3</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">型枠工</td> <td>型枠</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> <td rowspan="3">・型枠、化粧型枠に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>化粧型枠</td> <td>m2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>化粧型枠(材料費)</td> <td>m2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去しない埋設型枠(材料費)</td> <td>m2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">第III編 河川 第2章 河川維持工</td> <td rowspan="7">堤防除草工</td> <td>除草</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> <td rowspan="7">・除草、集草、梱包、積込・荷卸、運搬(堤防除草)、除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合)、除草、集草(機械)、梱包、積込・荷卸(総合)に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>集草</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td>梱包</td> <td>m2</td> <td>12,500</td> </tr> <tr> <td>積込・荷卸</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td>運搬(堤防除草)</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td>除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合)</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td>除草、集草(機械)、梱包、積込・荷卸(総合)</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td>堤防天端 補修工</td> <td>不陸整正・締固め</td> <td>m2</td> <td>不陸整正・補修材 散均し・締固め： 690 不陸整正・締固め： 1,340</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">堤防芝養生工</td> <td>拔根</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> <td rowspan="2">・拔根、施肥に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>施肥</td> <td>m2</td> <td>13,600</td> </tr> </tbody> </table>	編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り標準作業量	摘要	第2章 共通工	排水構造物工	プレキャストL型側溝 (製品長0.6m/個)	m	L型側溝単体：33 L型側溝+ 基礎砕石：29		プレキャストマンホール	基	2,000kg/基以下：4 2,000kg/基を超え 4,000kg/基以下：3	PC管	m	I-14-④による	PC管(材料費)	m	-	コルゲートパイプ	m	I-14-④による	コルゲートフリューム	m	I-14-④による	構造物と りこわし工	コンクリートはつり	m2	3cm以下：21 3cmを超え 6cm以下：13	・コンクリートはつり、積込(コンクリート敷)に係る作業を一連の作業として判定する。	積込(コンクリート敷)	m3	260	搬運機	搬運機	m3	I-14-④による		第3章 基礎工	コンクリート工(深礎工)	コンクリート打設(深礎工)	m3	I-14-④による		第4章 コンクリート工	コンクリート工	コンクリート	m3	I-14-④による	・コンクリート、モルタル練に係る作業を一連の作業として判定する。	モルタル練	m3	I-14-④による	型枠工	型枠	m2	I-14-④による	・型枠、化粧型枠に係る作業を一連の作業として判定する。	化粧型枠	m2	-	化粧型枠(材料費)	m2	-		撤去しない埋設型枠(材料費)	m2	-		第III編 河川 第2章 河川維持工	堤防除草工	除草	m2	I-14-④による	・除草、集草、梱包、積込・荷卸、運搬(堤防除草)、除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合)、除草、集草(機械)、梱包、積込・荷卸(総合)に係る作業を一連の作業として判定する。	集草	m2	I-14-④による	梱包	m2	12,500	積込・荷卸	m2	I-14-④による	運搬(堤防除草)	m2	I-14-④による	除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合)	m2	I-14-④による	除草、集草(機械)、梱包、積込・荷卸(総合)	m2	I-14-④による	堤防天端 補修工	不陸整正・締固め	m2	不陸整正・補修材 散均し・締固め： 690 不陸整正・締固め： 1,340		堤防芝養生工	拔根	m2	I-14-④による	・拔根、施肥に係る作業を一連の作業として判定する。	施肥	m2	13,600	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>編・章</th> <th>工種</th> <th>施工パッケージ</th> <th>単位</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第2章 共通工</td> <td rowspan="6">排水構造物工</td> <td>プレキャストL型形側溝 (製品長0.6m/個)</td> <td>m</td> <td>L型形側溝単体： 33 + L型形側溝 + 基礎砕石：29</td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>プレキャストマンホール</td> <td>基</td> <td>2,000kg/基以下：4 2,000kg/基を超え 4,000kg/基以下：3</td> </tr> <tr> <td>PC管</td> <td>m</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td>PC管(材料費)</td> <td>m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コルゲートパイプ</td> <td>m</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td>コルゲートフリューム</td> <td>m</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物と りこわし工</td> <td>コンクリートはつり</td> <td>m2</td> <td>3cm以下：21 3cmを超え 6cm以下：13</td> <td>・コンクリートはつり、積込(コンクリート敷)に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>積込(コンクリート敷)</td> <td>m3</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>搬運機</td> <td>搬運機</td> <td>m3</td> <td>I-14-④による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第3章 基礎工</td> <td>コンクリート工(深礎工)</td> <td>コンクリート打設(深礎工)</td> <td>m3</td> <td>I-14-④による</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">第4章 コンクリート工</td> <td rowspan="2">コンクリート工</td> <td>コンクリート</td> <td>m3</td> <td>I-14-④による</td> <td rowspan="2">・コンクリート、モルタル練に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>モルタル練</td> <td>m3</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">型枠工</td> <td>型枠</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> <td rowspan="3">・型枠、化粧型枠に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>化粧型枠</td> <td>m2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>化粧型枠(材料費)</td> <td>m2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去しない埋設型枠(材料費)</td> <td>m2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">第III編 河川 第2章 河川維持工</td> <td rowspan="7">堤防除草工</td> <td>除草</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> <td rowspan="7">・除草、集草、梱包、積込・荷卸、運搬(堤防除草)、除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合)、除草、集草(機械)、梱包、積込・荷卸(総合)に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>集草</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td>梱包</td> <td>m2</td> <td>12,500</td> </tr> <tr> <td>積込・荷卸</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td>運搬(堤防除草)</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td>除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合)</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td>除草、集草(機械)、梱包、積込・荷卸(総合)</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td>堤防天端 補修工</td> <td>不陸整正・締固め</td> <td>m2</td> <td>不陸整正・補修材 散均し・締固め： 690 不陸整正・締固め： 1,340</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">堤防芝養生工</td> <td>拔根</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> <td rowspan="2">・拔根、施肥に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>施肥</td> <td>m2</td> <td>13,600</td> </tr> </tbody> </table>	編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り標準作業量	摘要	第2章 共通工	排水構造物工	プレキャストL 型 形側溝 (製品長0.6m/個)	m	L 型 形側溝単体： 33 + L 型 形側溝 + 基礎砕石：29		プレキャストマンホール	基	2,000kg/基以下：4 2,000kg/基を超え 4,000kg/基以下：3	PC管	m	I-14-④による	PC管(材料費)	m	-	コルゲートパイプ	m	I-14-④による	コルゲートフリューム	m	I-14-④による	構造物と りこわし工	コンクリートはつり	m2	3cm以下：21 3cmを超え 6cm以下：13	・コンクリートはつり、積込(コンクリート敷)に係る作業を一連の作業として判定する。	積込(コンクリート敷)	m3	260	搬運機	搬運機	m3	I-14-④による		第3章 基礎工	コンクリート工(深礎工)	コンクリート打設(深礎工)	m3	I-14-④による		第4章 コンクリート工	コンクリート工	コンクリート	m3	I-14-④による	・コンクリート、モルタル練に係る作業を一連の作業として判定する。	モルタル練	m3	I-14-④による	型枠工	型枠	m2	I-14-④による	・型枠、化粧型枠に係る作業を一連の作業として判定する。	化粧型枠	m2	-	化粧型枠(材料費)	m2	-		撤去しない埋設型枠(材料費)	m2	-		第III編 河川 第2章 河川維持工	堤防除草工	除草	m2	I-14-④による	・除草、集草、梱包、積込・荷卸、運搬(堤防除草)、除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合)、除草、集草(機械)、梱包、積込・荷卸(総合)に係る作業を一連の作業として判定する。	集草	m2	I-14-④による	梱包	m2	12,500	積込・荷卸	m2	I-14-④による	運搬(堤防除草)	m2	I-14-④による	除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合)	m2	I-14-④による	除草、集草(機械)、梱包、積込・荷卸(総合)	m2	I-14-④による	堤防天端 補修工	不陸整正・締固め	m2	不陸整正・補修材 散均し・締固め： 690 不陸整正・締固め： 1,340		堤防芝養生工	拔根	m2	I-14-④による	・拔根、施肥に係る作業を一連の作業として判定する。	施肥	m2	13,600	
編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り標準作業量	摘要																																																																																																																																																																																																																					
第2章 共通工	排水構造物工	プレキャストL型側溝 (製品長0.6m/個)	m	L型側溝単体：33 L型側溝+ 基礎砕石：29																																																																																																																																																																																																																						
		プレキャストマンホール	基	2,000kg/基以下：4 2,000kg/基を超え 4,000kg/基以下：3																																																																																																																																																																																																																						
		PC管	m	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
		PC管(材料費)	m	-																																																																																																																																																																																																																						
		コルゲートパイプ	m	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
		コルゲートフリューム	m	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
	構造物と りこわし工	コンクリートはつり	m2	3cm以下：21 3cmを超え 6cm以下：13	・コンクリートはつり、積込(コンクリート敷)に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																					
		積込(コンクリート敷)	m3	260																																																																																																																																																																																																																						
	搬運機	搬運機	m3	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
	第3章 基礎工	コンクリート工(深礎工)	コンクリート打設(深礎工)	m3	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																					
第4章 コンクリート工	コンクリート工	コンクリート	m3	I-14-④による	・コンクリート、モルタル練に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																					
		モルタル練	m3	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
	型枠工	型枠	m2	I-14-④による	・型枠、化粧型枠に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																					
		化粧型枠	m2	-																																																																																																																																																																																																																						
化粧型枠(材料費)		m2	-																																																																																																																																																																																																																							
	撤去しない埋設型枠(材料費)	m2	-																																																																																																																																																																																																																							
第III編 河川 第2章 河川維持工	堤防除草工	除草	m2	I-14-④による	・除草、集草、梱包、積込・荷卸、運搬(堤防除草)、除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合)、除草、集草(機械)、梱包、積込・荷卸(総合)に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																					
		集草	m2	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
		梱包	m2	12,500																																																																																																																																																																																																																						
		積込・荷卸	m2	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
		運搬(堤防除草)	m2	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
		除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合)	m2	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
		除草、集草(機械)、梱包、積込・荷卸(総合)	m2	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
	堤防天端 補修工	不陸整正・締固め	m2	不陸整正・補修材 散均し・締固め： 690 不陸整正・締固め： 1,340																																																																																																																																																																																																																						
	堤防芝養生工	拔根	m2	I-14-④による	・拔根、施肥に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																					
		施肥	m2	13,600																																																																																																																																																																																																																						
編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り標準作業量	摘要																																																																																																																																																																																																																					
第2章 共通工	排水構造物工	プレキャストL 型 形側溝 (製品長0.6m/個)	m	L 型 形側溝単体： 33 + L 型 形側溝 + 基礎砕石：29																																																																																																																																																																																																																						
		プレキャストマンホール	基	2,000kg/基以下：4 2,000kg/基を超え 4,000kg/基以下：3																																																																																																																																																																																																																						
		PC管	m	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
		PC管(材料費)	m	-																																																																																																																																																																																																																						
		コルゲートパイプ	m	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
		コルゲートフリューム	m	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
	構造物と りこわし工	コンクリートはつり	m2	3cm以下：21 3cmを超え 6cm以下：13	・コンクリートはつり、積込(コンクリート敷)に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																					
		積込(コンクリート敷)	m3	260																																																																																																																																																																																																																						
	搬運機	搬運機	m3	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
	第3章 基礎工	コンクリート工(深礎工)	コンクリート打設(深礎工)	m3	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																					
第4章 コンクリート工	コンクリート工	コンクリート	m3	I-14-④による	・コンクリート、モルタル練に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																					
		モルタル練	m3	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
	型枠工	型枠	m2	I-14-④による	・型枠、化粧型枠に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																					
		化粧型枠	m2	-																																																																																																																																																																																																																						
化粧型枠(材料費)		m2	-																																																																																																																																																																																																																							
	撤去しない埋設型枠(材料費)	m2	-																																																																																																																																																																																																																							
第III編 河川 第2章 河川維持工	堤防除草工	除草	m2	I-14-④による	・除草、集草、梱包、積込・荷卸、運搬(堤防除草)、除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合)、除草、集草(機械)、梱包、積込・荷卸(総合)に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																					
		集草	m2	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
		梱包	m2	12,500																																																																																																																																																																																																																						
		積込・荷卸	m2	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
		運搬(堤防除草)	m2	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
		除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合)	m2	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
		除草、集草(機械)、梱包、積込・荷卸(総合)	m2	I-14-④による																																																																																																																																																																																																																						
	堤防天端 補修工	不陸整正・締固め	m2	不陸整正・補修材 散均し・締固め： 690 不陸整正・締固め： 1,340																																																																																																																																																																																																																						
	堤防芝養生工	拔根	m2	I-14-④による	・拔根、施肥に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																					
		施肥	m2	13,600																																																																																																																																																																																																																						
積算上の注意事項			(控え頁) 2/4																																																																																																																																																																																																																							

工 種	1日未満で完了する作業の積算
-----	----------------

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
現	行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<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="20">第2章 河川維持工</td> <td rowspan="8">伐木除根工</td> <td>伐木・伐竹(伐木除根)</td> <td>m2</td> <td>1-14-③による</td> <td rowspan="8">・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>除根(伐木除根)</td> <td>m2</td> <td>1,160</td> </tr> <tr> <td>整地(伐木除根)</td> <td>m2</td> <td>880</td> </tr> <tr> <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>集積(人力施工)(伐木除根)</td> <td>m2</td> <td>1,180</td> </tr> <tr> <td>積込(人力施工)(伐木除根)</td> <td>m2</td> <td>21,300</td> </tr> <tr> <td>運搬(伐木除根)</td> <td>m2</td> <td>1-14-③による</td> </tr> <tr> <td>伐木・伐竹(複合)</td> <td>m2</td> <td>1-14-③による</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">塵芥処理工</td> <td>散在塵芥収集</td> <td>m2</td> <td>1-14-④による</td> <td rowspan="3">・散在塵芥収集, 堆積塵芥収集(機械処理), 堆積塵芥収集(人力処理)に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>堆積塵芥収集(機械処理)</td> <td>m3</td> <td>1-14-④による</td> </tr> <tr> <td>堆積塵芥収集(人力処理)</td> <td>m3</td> <td>1-14-④による</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機械土工 (河床等掘削)</td> <td>河床等掘削</td> <td>m3</td> <td>147</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>軟弱土等運搬</td> <td>m3</td> <td>1-14-④による</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">巨石積(張)工</td> <td rowspan="5">巨石積(張)</td> <td>巨石張(純)</td> <td>m2</td> <td>25</td> <td rowspan="5">・巨石張(純), 巨石張(空), 巨石積(純)に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>巨石張(空)</td> <td>m2</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>巨石積(純)</td> <td>m2</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>巨石(材料費)</td> <td>m2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>巨石採取</td> <td>個</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">木杭打工</td> <td rowspan="4">木杭打</td> <td>木杭打</td> <td>本</td> <td>58</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>護岸基礎</td> <td>m</td> <td>1-14-③による</td> </tr> <tr> <td>ブロック工</td> <td>m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>中詰コンクリート(材料費)</td> <td>m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">かごマット工 (スロープ型)</td> <td rowspan="3">かごマット設置(スロープ型)</td> <td>中詰コンクリート(材料費)</td> <td>m</td> <td>-</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>中詰コンクリート打設</td> <td>m3</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>中詰コンクリート打設</td> <td>m3</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">野芝種子吹付工</td> <td>野芝種子吹付</td> <td>m2</td> <td>1,429</td> <td rowspan="3">・野芝種子吹付, 被覆シート張, 養生(散水養生)に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>被覆シート張</td> <td>m2</td> <td>1,429</td> </tr> <tr> <td>養生(散水養生)</td> <td>m2</td> <td>1,667</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">袋詰玉石工</td> <td rowspan="2">袋詰玉石</td> <td>袋詰玉石</td> <td>袋</td> <td>1-14-③による</td> <td rowspan="10"></td> </tr> <tr> <td>笠コンクリートブロック</td> <td>m</td> <td>1-14-③による</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">笠コンクリートブロック据付工</td> <td>笠コンクリートブロック</td> <td>m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>(材料費)</td> <td>m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">グラウトホール工</td> <td>グラウトホール</td> <td>組</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>グラウト管(材料費)</td> <td>組</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">光ケーブル配管工</td> <td rowspan="6">掘削(光ケーブル配管)</td> <td>掘削(光ケーブル配管)</td> <td>m3</td> <td>28</td> <td rowspan="6">・配管設置(埋設部), ハンドホールに係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>埋戻し・締固め</td> <td>m3</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>敷砂, 保護砂(材料費)</td> <td>m3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>埋設表示シート(材料費)</td> <td>m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>配管設置(埋設部)</td> <td>m</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>ハンドホール</td> <td>個</td> <td>1,1</td> </tr> </tbody> </table>	編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り標準作業量	摘要	第2章 河川維持工	伐木除根工	伐木・伐竹(伐木除根)	m2	1-14-③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)	m2	1,160	整地(伐木除根)	m2	880	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	m2	除根有: 720 除根無: 940	集積(人力施工)(伐木除根)	m2	1,180	積込(人力施工)(伐木除根)	m2	21,300	運搬(伐木除根)	m2	1-14-③による	伐木・伐竹(複合)	m2	1-14-③による	塵芥処理工	散在塵芥収集	m2	1-14-④による	・散在塵芥収集, 堆積塵芥収集(機械処理), 堆積塵芥収集(人力処理)に係る作業を一連の作業として判定する。	堆積塵芥収集(機械処理)	m3	1-14-④による	堆積塵芥収集(人力処理)	m3	1-14-④による	機械土工 (河床等掘削)	河床等掘削	m3	147		軟弱土等運搬	m3	1-14-④による	巨石積(張)工	巨石積(張)	巨石張(純)	m2	25	・巨石張(純), 巨石張(空), 巨石積(純)に係る作業を一連の作業として判定する。	巨石張(空)	m2	27	巨石積(純)	m2	30	巨石(材料費)	m2	-	巨石採取	個	38	木杭打工	木杭打	木杭打	本	58		護岸基礎	m	1-14-③による	ブロック工	m	-	中詰コンクリート(材料費)	m	-	かごマット工 (スロープ型)	かごマット設置(スロープ型)	中詰コンクリート(材料費)	m	-		中詰コンクリート打設	m3	17	中詰コンクリート打設	m3	17	野芝種子吹付工	野芝種子吹付	m2	1,429	・野芝種子吹付, 被覆シート張, 養生(散水養生)に係る作業を一連の作業として判定する。	被覆シート張	m2	1,429	養生(散水養生)	m2	1,667	袋詰玉石工	袋詰玉石	袋詰玉石	袋	1-14-③による		笠コンクリートブロック	m	1-14-③による	笠コンクリートブロック据付工	笠コンクリートブロック	m	-	(材料費)	m	-	グラウトホール工	グラウトホール	組	5	グラウト管(材料費)	組	-	光ケーブル配管工	掘削(光ケーブル配管)	掘削(光ケーブル配管)	m3	28	・配管設置(埋設部), ハンドホールに係る作業を一連の作業として判定する。	埋戻し・締固め	m3	13	敷砂, 保護砂(材料費)	m3	-	埋設表示シート(材料費)	m	-	配管設置(埋設部)	m	89	ハンドホール	個	1,1	<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="20">第2章 河川維持工</td> <td rowspan="8">伐木除根工</td> <td>伐木・伐竹(伐木除根)</td> <td>m2</td> <td>1-14-③による</td> <td rowspan="8">・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>除根(伐木除根)</td> <td>m2</td> <td>1,160</td> </tr> <tr> <td>整地(伐木除根)</td> <td>m2</td> <td>880</td> </tr> <tr> <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>集積(人力施工)(伐木除根)</td> <td>m2</td> <td>1,180</td> </tr> <tr> <td>積込(人力施工)(伐木除根)</td> <td>m2</td> <td>21,300</td> </tr> <tr> <td>運搬(伐木除根)</td> <td>m2</td> <td>1-14-③による</td> </tr> <tr> <td>伐木・伐竹(複合)</td> <td>m2</td> <td>1-14-③による</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">塵芥処理工</td> <td>散在塵芥収集</td> <td>m2</td> <td>1-14-④による</td> <td rowspan="3">・散在塵芥収集, 堆積塵芥収集(機械処理), 堆積塵芥収集(人力処理)に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>堆積塵芥収集(機械処理)</td> <td>m3</td> <td>1-14-④による</td> </tr> <tr> <td>堆積塵芥収集(人力処理)</td> <td>m3</td> <td>1-14-④による</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機械土工 (河床等掘削)</td> <td>河床等掘削</td> <td>m3</td> <td>147</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>軟弱土等運搬</td> <td>m3</td> <td>1-14-④による</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">巨石積(張)工</td> <td rowspan="5">巨石積(張)</td> <td>巨石張(純)</td> <td>m2</td> <td>25</td> <td rowspan="5">・巨石張(純), 巨石張(空), 巨石積(純)に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>巨石張(空)</td> <td>m2</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>巨石積(純)</td> <td>m2</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>巨石(材料費)</td> <td>m2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>巨石採取</td> <td>個</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">木杭打工</td> <td rowspan="4">木杭打</td> <td>木杭打</td> <td>本</td> <td>58</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>護岸基礎</td> <td>m</td> <td>1-14-③による</td> </tr> <tr> <td>ブロック工</td> <td>m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>中詰コンクリート(材料費)</td> <td>m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">かごマット工 (スロープ型)</td> <td rowspan="3">かごマット設置(スロープ型)</td> <td>中詰コンクリート(材料費)</td> <td>m</td> <td>-</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>中詰コンクリート打設</td> <td>m3</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>中詰コンクリート打設</td> <td>m3</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">野芝種子吹付工</td> <td>野芝種子吹付</td> <td>m2</td> <td>1,429</td> <td rowspan="3">・野芝種子吹付, 被覆シート張, 養生(散水養生)に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>被覆シート張</td> <td>m2</td> <td>1,429</td> </tr> <tr> <td>養生(散水養生)</td> <td>m2</td> <td>1,667</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">袋詰玉石工</td> <td rowspan="2">袋詰玉石</td> <td>袋詰玉石</td> <td>袋</td> <td>1-14-③による</td> <td rowspan="10"></td> </tr> <tr> <td>笠コンクリートブロック</td> <td>m</td> <td>1-14-③による</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">笠コンクリートブロック据付工</td> <td>笠コンクリートブロック</td> <td>m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>(材料費)</td> <td>m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">グラウトホール工</td> <td>グラウトホール</td> <td>組</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>グラウト管(材料費)</td> <td>組</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">光ケーブル配管工</td> <td rowspan="6">掘削(光ケーブル配管)</td> <td>掘削(光ケーブル配管)</td> <td>m3</td> <td>28</td> <td rowspan="6">・配管設置(埋設部), ハンドホールに係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>埋戻し・締固め</td> <td>m3</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>敷砂, 保護砂(材料費)</td> <td>m3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>埋設表示シート(材料費)</td> <td>m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>配管設置(埋設部)</td> <td>m</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>ハンドホール</td> <td>個</td> <td>1,1</td> </tr> </tbody> </table>	編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り標準作業量	摘要	第2章 河川維持工	伐木除根工	伐木・伐竹(伐木除根)	m2	1-14-③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)	m2	1,160	整地(伐木除根)	m2	880	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	m2	除根有: 720 除根無: 940	集積(人力施工)(伐木除根)	m2	1,180	積込(人力施工)(伐木除根)	m2	21,300	運搬(伐木除根)	m2	1-14-③による	伐木・伐竹(複合)	m2	1-14-③による	塵芥処理工	散在塵芥収集	m2	1-14-④による	・散在塵芥収集, 堆積塵芥収集(機械処理), 堆積塵芥収集(人力処理)に係る作業を一連の作業として判定する。	堆積塵芥収集(機械処理)	m3	1-14-④による	堆積塵芥収集(人力処理)	m3	1-14-④による	機械土工 (河床等掘削)	河床等掘削	m3	147		軟弱土等運搬	m3	1-14-④による	巨石積(張)工	巨石積(張)	巨石張(純)	m2	25	・巨石張(純), 巨石張(空), 巨石積(純)に係る作業を一連の作業として判定する。	巨石張(空)	m2	27	巨石積(純)	m2	30	巨石(材料費)	m2	-	巨石採取	個	38	木杭打工	木杭打	木杭打	本	58		護岸基礎	m	1-14-③による	ブロック工	m	-	中詰コンクリート(材料費)	m	-	かごマット工 (スロープ型)	かごマット設置(スロープ型)	中詰コンクリート(材料費)	m	-		中詰コンクリート打設	m3	17	中詰コンクリート打設	m3	17	野芝種子吹付工	野芝種子吹付	m2	1,429	・野芝種子吹付, 被覆シート張, 養生(散水養生)に係る作業を一連の作業として判定する。	被覆シート張	m2	1,429	養生(散水養生)	m2	1,667	袋詰玉石工	袋詰玉石	袋詰玉石	袋	1-14-③による		笠コンクリートブロック	m	1-14-③による	笠コンクリートブロック据付工	笠コンクリートブロック	m	-	(材料費)	m	-	グラウトホール工	グラウトホール	組	5	グラウト管(材料費)	組	-	光ケーブル配管工	掘削(光ケーブル配管)	掘削(光ケーブル配管)	m3	28	・配管設置(埋設部), ハンドホールに係る作業を一連の作業として判定する。	埋戻し・締固め	m3	13	敷砂, 保護砂(材料費)	m3	-	埋設表示シート(材料費)	m	-	配管設置(埋設部)	m	89	ハンドホール	個	1,1	<p style="text-align: center;">→</p>	<p style="text-align: center;">記載の変更</p>
編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り標準作業量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第2章 河川維持工	伐木除根工	伐木・伐竹(伐木除根)	m2	1-14-③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)	m2	1,160																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		整地(伐木除根)	m2	880																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		集積積込み(機械施工)(伐木除根)	m2	除根有: 720 除根無: 940																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		集積(人力施工)(伐木除根)	m2	1,180																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		積込(人力施工)(伐木除根)	m2	21,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		運搬(伐木除根)	m2	1-14-③による																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		伐木・伐竹(複合)	m2	1-14-③による																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	塵芥処理工	散在塵芥収集	m2	1-14-④による	・散在塵芥収集, 堆積塵芥収集(機械処理), 堆積塵芥収集(人力処理)に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		堆積塵芥収集(機械処理)	m3	1-14-④による																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		堆積塵芥収集(人力処理)	m3	1-14-④による																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	機械土工 (河床等掘削)	河床等掘削	m3	147																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		軟弱土等運搬	m3	1-14-④による																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	巨石積(張)工	巨石積(張)	巨石張(純)	m2	25	・巨石張(純), 巨石張(空), 巨石積(純)に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			巨石張(空)	m2	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			巨石積(純)	m2	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			巨石(材料費)	m2	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			巨石採取	個	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	木杭打工	木杭打	木杭打	本	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			護岸基礎	m	1-14-③による																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ブロック工			m	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
中詰コンクリート(材料費)			m	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
かごマット工 (スロープ型)	かごマット設置(スロープ型)	中詰コンクリート(材料費)	m	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		中詰コンクリート打設	m3	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		中詰コンクリート打設	m3	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
野芝種子吹付工	野芝種子吹付	m2	1,429	・野芝種子吹付, 被覆シート張, 養生(散水養生)に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	被覆シート張	m2	1,429																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	養生(散水養生)	m2	1,667																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
袋詰玉石工	袋詰玉石	袋詰玉石	袋	1-14-③による																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		笠コンクリートブロック	m	1-14-③による																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	笠コンクリートブロック据付工	笠コンクリートブロック	m	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		(材料費)	m	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	グラウトホール工	グラウトホール	組	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		グラウト管(材料費)	組	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	光ケーブル配管工	掘削(光ケーブル配管)	掘削(光ケーブル配管)	m3		28	・配管設置(埋設部), ハンドホールに係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			埋戻し・締固め	m3		13																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			敷砂, 保護砂(材料費)	m3		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			埋設表示シート(材料費)	m		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
配管設置(埋設部)			m	89																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ハンドホール			個	1,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り標準作業量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第2章 河川維持工	伐木除根工	伐木・伐竹(伐木除根)	m2	1-14-③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)	m2	1,160																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		整地(伐木除根)	m2	880																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		集積積込み(機械施工)(伐木除根)	m2	除根有: 720 除根無: 940																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		集積(人力施工)(伐木除根)	m2	1,180																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		積込(人力施工)(伐木除根)	m2	21,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		運搬(伐木除根)	m2	1-14-③による																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		伐木・伐竹(複合)	m2	1-14-③による																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	塵芥処理工	散在塵芥収集	m2	1-14-④による	・散在塵芥収集, 堆積塵芥収集(機械処理), 堆積塵芥収集(人力処理)に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		堆積塵芥収集(機械処理)	m3	1-14-④による																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		堆積塵芥収集(人力処理)	m3	1-14-④による																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	機械土工 (河床等掘削)	河床等掘削	m3	147																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		軟弱土等運搬	m3	1-14-④による																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	巨石積(張)工	巨石積(張)	巨石張(純)	m2	25	・巨石張(純), 巨石張(空), 巨石積(純)に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			巨石張(空)	m2	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			巨石積(純)	m2	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			巨石(材料費)	m2	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			巨石採取	個	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	木杭打工	木杭打	木杭打	本	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			護岸基礎	m	1-14-③による																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ブロック工			m	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
中詰コンクリート(材料費)			m	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
かごマット工 (スロープ型)	かごマット設置(スロープ型)	中詰コンクリート(材料費)	m	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		中詰コンクリート打設	m3	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		中詰コンクリート打設	m3	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
野芝種子吹付工	野芝種子吹付	m2	1,429	・野芝種子吹付, 被覆シート張, 養生(散水養生)に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	被覆シート張	m2	1,429																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	養生(散水養生)	m2	1,667																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
袋詰玉石工	袋詰玉石	袋詰玉石	袋	1-14-③による																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		笠コンクリートブロック	m	1-14-③による																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	笠コンクリートブロック据付工	笠コンクリートブロック	m	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		(材料費)	m	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	グラウトホール工	グラウトホール	組	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		グラウト管(材料費)	組	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	光ケーブル配管工	掘削(光ケーブル配管)	掘削(光ケーブル配管)	m3		28	・配管設置(埋設部), ハンドホールに係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			埋戻し・締固め	m3		13																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			敷砂, 保護砂(材料費)	m3		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			埋設表示シート(材料費)	m		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
配管設置(埋設部)			m	89																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ハンドホール			個	1,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
積算上の注意事項	1-12-①-3		(控え頁) 3/4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

工 種	1日未満で完了する作業の積算
-----	----------------

改正理由	一部改正	改正 現 行																																																																																																																																																
現 行		改 正																																																																																																																																																
<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="2">第3章 道路 維持 修繕工</td> <td rowspan="2">路面清掃工 (人力清掃工)</td> <td>路面清掃(路肩部・人力)</td> <td>km</td> <td>I-14-④による</td> <td rowspan="2">・路面清掃(路肩部・人力)、路面清掃(歩道部・人力)に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(歩道部・人力)</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>側溝清掃工 (人力清掃工)</td> <td>側溝清掃(人力清掃工)</td> <td>m</td> <td>I-14-④による</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>集水柵清掃工 (人力清掃工)</td> <td>柵清掃(人力清掃工)</td> <td>箇所</td> <td>I-14-④による</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">トンネル 漏水対策工</td> <td rowspan="4">面導水</td> <td>面導水</td> <td>m2</td> <td>34</td> <td rowspan="4">・面導水、線導水に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>面導水(材料費)</td> <td>m2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>線導水</td> <td>m</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>線導水(材料費)</td> <td>m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">香座拡幅工</td> <td rowspan="2">チップング (厚2cm以下)</td> <td>チップング</td> <td>m2</td> <td>5.3</td> <td rowspan="7">・チップング(厚2cm以下)、アンカー筋挿入、及び落橋防止装置工のうちコンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)、コンクリート削孔(電動ハンマドリル)、コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル空圧式])、充填補修、アンカーに係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>アンカー筋挿入</td> <td>本</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>アンカー筋(材料費)</td> <td>本</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>注入材(材料費)</td> <td>本</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鉄筋(香座拡幅工)</td> <td>t</td> <td>0.73</td> </tr> <tr> <td>型枠(香座拡幅工)</td> <td>m2</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(香座拡幅工)</td> <td>m3</td> <td>7.1</td> </tr> <tr> <td>路肩整正(人力による土はね)</td> <td>路肩整正(人力による土はね)</td> <td>m2</td> <td>37</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り標準作業量	摘要	第3章 道路 維持 修繕工	路面清掃工 (人力清掃工)	路面清掃(路肩部・人力)	km	I-14-④による	・路面清掃(路肩部・人力)、路面清掃(歩道部・人力)に係る作業を一連の作業として判定する。	路面清掃(歩道部・人力)	m2	I-14-④による		側溝清掃工 (人力清掃工)	側溝清掃(人力清掃工)	m	I-14-④による			集水柵清掃工 (人力清掃工)	柵清掃(人力清掃工)	箇所	I-14-④による		トンネル 漏水対策工	面導水	面導水	m2	34	・面導水、線導水に係る作業を一連の作業として判定する。	面導水(材料費)	m2	-	線導水	m	10	線導水(材料費)	m	-	香座拡幅工	チップング (厚2cm以下)	チップング	m2	5.3	・チップング(厚2cm以下)、アンカー筋挿入、及び落橋防止装置工のうちコンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)、コンクリート削孔(電動ハンマドリル)、コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル空圧式])、充填補修、アンカーに係る作業を一連の作業として判定する。	アンカー筋挿入	本	97	アンカー筋(材料費)	本	-	注入材(材料費)	本	-	鉄筋(香座拡幅工)	t	0.73	型枠(香座拡幅工)	m2	15	コンクリート(香座拡幅工)	m3	7.1	路肩整正(人力による土はね)	路肩整正(人力による土はね)	m2	37		<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="2">第3章 道路 維持 修繕工</td> <td rowspan="2">路面清掃工 (人力清掃工)</td> <td>路面清掃(路肩部・人力)</td> <td>km</td> <td>I-14-④による</td> <td rowspan="2">・路面清掃(路肩部・人力)、路面清掃(歩道部・人力)に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(歩道部・人力)</td> <td>m2</td> <td>I-14-④による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>側溝清掃工 (人力清掃工)</td> <td>側溝清掃(人力清掃工)</td> <td>m</td> <td>I-14-④による</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>集水柵清掃工 (人力清掃工)</td> <td>柵清掃(人力清掃工)</td> <td>箇所</td> <td>I-14-④による</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">トンネル 漏水対策工</td> <td rowspan="4">面導水</td> <td>面導水</td> <td>m2</td> <td>34</td> <td rowspan="4">・面導水、線導水に係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>面導水(材料費)</td> <td>m2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>線導水</td> <td>m</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>線導水(材料費)</td> <td>m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">香座拡幅工</td> <td rowspan="2">チップング (厚2cm以下)</td> <td>チップング</td> <td>m2</td> <td>5.3</td> <td rowspan="7">・チップング(厚2cm以下)、アンカー筋挿入、及び落橋防止装置工のうちコンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)、コンクリート削孔(電動ハンマドリル)、コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル空圧式])、充填補修、アンカーに係る作業を一連の作業として判定する。</td> </tr> <tr> <td>アンカー筋挿入</td> <td>本</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>アンカー筋(材料費)</td> <td>本</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>注入材(材料費)</td> <td>本</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鉄筋(香座拡幅工)</td> <td>t</td> <td>0.73</td> </tr> <tr> <td>型枠(香座拡幅工)</td> <td>m2</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(香座拡幅工)</td> <td>m3</td> <td>7.1</td> </tr> <tr> <td>路面整正(人力による土はね)</td> <td>路面整正(人力による土はね)</td> <td>m2</td> <td>37</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り標準作業量	摘要	第3章 道路 維持 修繕工	路面清掃工 (人力清掃工)	路面清掃(路肩部・人力)	km	I-14-④による	・路面清掃(路肩部・人力)、路面清掃(歩道部・人力)に係る作業を一連の作業として判定する。	路面清掃(歩道部・人力)	m2	I-14-④による		側溝清掃工 (人力清掃工)	側溝清掃(人力清掃工)	m	I-14-④による			集水柵清掃工 (人力清掃工)	柵清掃(人力清掃工)	箇所	I-14-④による		トンネル 漏水対策工	面導水	面導水	m2	34	・面導水、線導水に係る作業を一連の作業として判定する。	面導水(材料費)	m2	-	線導水	m	10	線導水(材料費)	m	-	香座拡幅工	チップング (厚2cm以下)	チップング	m2	5.3	・チップング(厚2cm以下)、アンカー筋挿入、及び落橋防止装置工のうちコンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)、コンクリート削孔(電動ハンマドリル)、コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル空圧式])、充填補修、アンカーに係る作業を一連の作業として判定する。	アンカー筋挿入	本	97	アンカー筋(材料費)	本	-	注入材(材料費)	本	-	鉄筋(香座拡幅工)	t	0.73	型枠(香座拡幅工)	m2	15	コンクリート(香座拡幅工)	m3	7.1	路面整正(人力による土はね)	路面整正(人力による土はね)	m2	37		備考
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3章 道路 維持 修繕工	路面清掃工 (人力清掃工)	路面清掃(路肩部・人力)	km	I-14-④による	・路面清掃(路肩部・人力)、路面清掃(歩道部・人力)に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																													
		路面清掃(歩道部・人力)	m2	I-14-④による																																																																																																																																														
	側溝清掃工 (人力清掃工)	側溝清掃(人力清掃工)	m	I-14-④による																																																																																																																																														
	集水柵清掃工 (人力清掃工)	柵清掃(人力清掃工)	箇所	I-14-④による																																																																																																																																														
トンネル 漏水対策工	面導水	面導水	m2	34	・面導水、線導水に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																													
		面導水(材料費)	m2	-																																																																																																																																														
		線導水	m	10																																																																																																																																														
		線導水(材料費)	m	-																																																																																																																																														
香座拡幅工	チップング (厚2cm以下)	チップング	m2	5.3	・チップング(厚2cm以下)、アンカー筋挿入、及び落橋防止装置工のうちコンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)、コンクリート削孔(電動ハンマドリル)、コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル空圧式])、充填補修、アンカーに係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																													
		アンカー筋挿入	本	97																																																																																																																																														
	アンカー筋(材料費)	本	-																																																																																																																																															
	注入材(材料費)	本	-																																																																																																																																															
	鉄筋(香座拡幅工)	t	0.73																																																																																																																																															
	型枠(香座拡幅工)	m2	15																																																																																																																																															
	コンクリート(香座拡幅工)	m3	7.1																																																																																																																																															
路肩整正(人力による土はね)	路肩整正(人力による土はね)	m2	37																																																																																																																																															
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3章 道路 維持 修繕工	路面清掃工 (人力清掃工)	路面清掃(路肩部・人力)	km	I-14-④による	・路面清掃(路肩部・人力)、路面清掃(歩道部・人力)に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																													
		路面清掃(歩道部・人力)	m2	I-14-④による																																																																																																																																														
	側溝清掃工 (人力清掃工)	側溝清掃(人力清掃工)	m	I-14-④による																																																																																																																																														
	集水柵清掃工 (人力清掃工)	柵清掃(人力清掃工)	箇所	I-14-④による																																																																																																																																														
トンネル 漏水対策工	面導水	面導水	m2	34	・面導水、線導水に係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																													
		面導水(材料費)	m2	-																																																																																																																																														
		線導水	m	10																																																																																																																																														
		線導水(材料費)	m	-																																																																																																																																														
香座拡幅工	チップング (厚2cm以下)	チップング	m2	5.3	・チップング(厚2cm以下)、アンカー筋挿入、及び落橋防止装置工のうちコンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)、コンクリート削孔(電動ハンマドリル)、コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル空圧式])、充填補修、アンカーに係る作業を一連の作業として判定する。																																																																																																																																													
		アンカー筋挿入	本	97																																																																																																																																														
	アンカー筋(材料費)	本	-																																																																																																																																															
	注入材(材料費)	本	-																																																																																																																																															
	鉄筋(香座拡幅工)	t	0.73																																																																																																																																															
	型枠(香座拡幅工)	m2	15																																																																																																																																															
	コンクリート(香座拡幅工)	m3	7.1																																																																																																																																															
路面整正(人力による土はね)	路面整正(人力による土はね)	m2	37																																																																																																																																															
I-12-①-6			記載の変更																																																																																																																																															
積算上の注意事項			(控え頁) 4/4																																																																																																																																															

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																															
	現 行	改 正																																																																																																																																																																																
	第 14 章 その他																																																																																																																																																																																	
	<p>① 材料単価入力基準表</p> <p>(1) 材料費 (各種)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">一 般 材 料</th> <th colspan="3">入 力 条 件</th> </tr> <tr> <th>施 工 区 分</th> <th>施 工 区 分</th> <th colspan="3">入 力 条 件</th> </tr> <tr> <th>施工量</th> <th>施工歩掛コード</th> <th colspan="3">入 力 条 件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>m</td><td>WB020011</td><td>1 m 当り材料単価</td><td>(円/m)</td><td>(Y-0800001)</td></tr> <tr><td>m²</td><td>WB020012</td><td>1 m² "</td><td>(円/m²)</td><td>(Y-0800002)</td></tr> <tr><td>m³</td><td>WB020013</td><td>1 m³ "</td><td>(円/m³)</td><td>(Y-0800003)</td></tr> <tr><td>本</td><td>WB020014</td><td>1 本 "</td><td>(円/本)</td><td>(Y-0800004)</td></tr> <tr><td>個</td><td>WB020015</td><td>1 個 "</td><td>(円/個)</td><td>(Y-0800005)</td></tr> <tr><td>枚</td><td>WB020016</td><td>1 枚 "</td><td>(円/枚)</td><td>(Y-0800006)</td></tr> <tr><td>kg</td><td>WB020017</td><td>1 kg "</td><td>(円/kg)</td><td>(Y-0800007)</td></tr> <tr><td>t</td><td>WB020018</td><td>1 t "</td><td>(円/t)</td><td>(Y-0800008)</td></tr> <tr><td>組</td><td>WB020019</td><td>1 組 "</td><td>(円/組)</td><td>(Y-0800009)</td></tr> <tr><td>ℓ</td><td>WB020020</td><td>1 ℓ "</td><td>(円/ℓ)</td><td>(Y-0800010)</td></tr> <tr><td>1</td><td>WB020021</td><td>1 "</td><td>(円)</td><td>(Y-0800015)</td></tr> <tr><td>式</td><td>WB020022</td><td>1 式 "</td><td>(円/式)</td><td>(Y-0800000)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 本コードは単位当り材料単価を単価登録すること。</p> <p>(2) 工場製作材料費 (各種)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">製 作 材 料</th> <th colspan="3">入 力 条 件</th> </tr> <tr> <th>施 工 区 分</th> <th>施 工 区 分</th> <th colspan="3">入 力 条 件</th> </tr> <tr> <th>施工量</th> <th>施工歩掛コード</th> <th colspan="3">入 力 条 件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>m</td><td>WB020031</td><td>1 m 当り製作材料単価</td><td>(円/m)</td><td>(Y-0800001)</td></tr> <tr><td>m²</td><td>WB020032</td><td>1 m² "</td><td>(円/m²)</td><td>(Y-0800002)</td></tr> <tr><td>m³</td><td>WB020033</td><td>1 m³ "</td><td>(円/m³)</td><td>(Y-0800003)</td></tr> <tr><td>本</td><td>WB020034</td><td>1 本 "</td><td>(円/本)</td><td>(Y-0800004)</td></tr> <tr><td>個</td><td>WB020035</td><td>1 個 "</td><td>(円/個)</td><td>(Y-0800005)</td></tr> <tr><td>枚</td><td>WB020036</td><td>1 枚 "</td><td>(円/枚)</td><td>(Y-0800006)</td></tr> <tr><td>kg</td><td>WB020037</td><td>1 kg "</td><td>(円/kg)</td><td>(Y-0800007)</td></tr> <tr><td>t</td><td>WB020038</td><td>1 t "</td><td>(円/t)</td><td>(Y-0800008)</td></tr> <tr><td>組</td><td>WB020039</td><td>1 組 "</td><td>(円/組)</td><td>(Y-0800009)</td></tr> <tr><td>ℓ</td><td>WB020040</td><td>1 ℓ "</td><td>(円/ℓ)</td><td>(Y-0800010)</td></tr> <tr><td>1</td><td>WB020041</td><td>1 "</td><td>(円)</td><td>(Y-0800015)</td></tr> <tr><td>式</td><td>WB020042</td><td>1 式 "</td><td>(円/式)</td><td>(Y-0800000)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本コードは一般管理費のみを対象とし、管理費区分は「5」を設定している。 2. 本コードは単位当り材料単価を単価登録すること。</p> <p>(3) 処分費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施 工 区 分</th> <th colspan="3">入 力 条 件</th> </tr> <tr> <th>施工量</th> <th>施工歩掛コード</th> <th colspan="3">入 力 条 件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>m²</td><td>WB020051</td><td>1 m² 当り単価</td><td>(円/m²)</td><td>(Y-7600000)</td></tr> <tr><td>t</td><td>WB020052</td><td>1 t "</td><td>(円/t)</td><td>(Y-7600001)</td></tr> <tr><td>式</td><td>WB020053</td><td>1 式 "</td><td>(円/式)</td><td>(Y-7600002)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 管理費区分は「T」を設定している。 2. 本コードは単位当り単価を単価登録すること。</p>	一 般 材 料		入 力 条 件			施 工 区 分	施 工 区 分	入 力 条 件			施工量	施工歩掛コード	入 力 条 件			m	WB020011	1 m 当り材料単価	(円/m)	(Y-0800001)	m ²	WB020012	1 m ² "	(円/m ²)	(Y-0800002)	m ³	WB020013	1 m ³ "	(円/m ³)	(Y-0800003)	本	WB020014	1 本 "	(円/本)	(Y-0800004)	個	WB020015	1 個 "	(円/個)	(Y-0800005)	枚	WB020016	1 枚 "	(円/枚)	(Y-0800006)	kg	WB020017	1 kg "	(円/kg)	(Y-0800007)	t	WB020018	1 t "	(円/t)	(Y-0800008)	組	WB020019	1 組 "	(円/組)	(Y-0800009)	ℓ	WB020020	1 ℓ "	(円/ℓ)	(Y-0800010)	1	WB020021	1 "	(円)	(Y-0800015)	式	WB020022	1 式 "	(円/式)	(Y-0800000)	製 作 材 料		入 力 条 件			施 工 区 分	施 工 区 分	入 力 条 件			施工量	施工歩掛コード	入 力 条 件			m	WB020031	1 m 当り製作材料単価	(円/m)	(Y-0800001)	m ²	WB020032	1 m ² "	(円/m ²)	(Y-0800002)	m ³	WB020033	1 m ³ "	(円/m ³)	(Y-0800003)	本	WB020034	1 本 "	(円/本)	(Y-0800004)	個	WB020035	1 個 "	(円/個)	(Y-0800005)	枚	WB020036	1 枚 "	(円/枚)	(Y-0800006)	kg	WB020037	1 kg "	(円/kg)	(Y-0800007)	t	WB020038	1 t "	(円/t)	(Y-0800008)	組	WB020039	1 組 "	(円/組)	(Y-0800009)	ℓ	WB020040	1 ℓ "	(円/ℓ)	(Y-0800010)	1	WB020041	1 "	(円)	(Y-0800015)	式	WB020042	1 式 "	(円/式)	(Y-0800000)	施 工 区 分		入 力 条 件			施工量	施工歩掛コード	入 力 条 件			m ²	WB020051	1 m ² 当り単価	(円/m ²)	(Y-7600000)	t	WB020052	1 t "	(円/t)	(Y-7600001)	式	WB020053	1 式 "	(円/式)	(Y-7600002)	<p>現行どおり</p>	<p>記載の変更</p>
一 般 材 料		入 力 条 件																																																																																																																																																																																
施 工 区 分	施 工 区 分	入 力 条 件																																																																																																																																																																																
施工量	施工歩掛コード	入 力 条 件																																																																																																																																																																																
m	WB020011	1 m 当り材料単価	(円/m)	(Y-0800001)																																																																																																																																																																														
m ²	WB020012	1 m ² "	(円/m ²)	(Y-0800002)																																																																																																																																																																														
m ³	WB020013	1 m ³ "	(円/m ³)	(Y-0800003)																																																																																																																																																																														
本	WB020014	1 本 "	(円/本)	(Y-0800004)																																																																																																																																																																														
個	WB020015	1 個 "	(円/個)	(Y-0800005)																																																																																																																																																																														
枚	WB020016	1 枚 "	(円/枚)	(Y-0800006)																																																																																																																																																																														
kg	WB020017	1 kg "	(円/kg)	(Y-0800007)																																																																																																																																																																														
t	WB020018	1 t "	(円/t)	(Y-0800008)																																																																																																																																																																														
組	WB020019	1 組 "	(円/組)	(Y-0800009)																																																																																																																																																																														
ℓ	WB020020	1 ℓ "	(円/ℓ)	(Y-0800010)																																																																																																																																																																														
1	WB020021	1 "	(円)	(Y-0800015)																																																																																																																																																																														
式	WB020022	1 式 "	(円/式)	(Y-0800000)																																																																																																																																																																														
製 作 材 料		入 力 条 件																																																																																																																																																																																
施 工 区 分	施 工 区 分	入 力 条 件																																																																																																																																																																																
施工量	施工歩掛コード	入 力 条 件																																																																																																																																																																																
m	WB020031	1 m 当り製作材料単価	(円/m)	(Y-0800001)																																																																																																																																																																														
m ²	WB020032	1 m ² "	(円/m ²)	(Y-0800002)																																																																																																																																																																														
m ³	WB020033	1 m ³ "	(円/m ³)	(Y-0800003)																																																																																																																																																																														
本	WB020034	1 本 "	(円/本)	(Y-0800004)																																																																																																																																																																														
個	WB020035	1 個 "	(円/個)	(Y-0800005)																																																																																																																																																																														
枚	WB020036	1 枚 "	(円/枚)	(Y-0800006)																																																																																																																																																																														
kg	WB020037	1 kg "	(円/kg)	(Y-0800007)																																																																																																																																																																														
t	WB020038	1 t "	(円/t)	(Y-0800008)																																																																																																																																																																														
組	WB020039	1 組 "	(円/組)	(Y-0800009)																																																																																																																																																																														
ℓ	WB020040	1 ℓ "	(円/ℓ)	(Y-0800010)																																																																																																																																																																														
1	WB020041	1 "	(円)	(Y-0800015)																																																																																																																																																																														
式	WB020042	1 式 "	(円/式)	(Y-0800000)																																																																																																																																																																														
施 工 区 分		入 力 条 件																																																																																																																																																																																
施工量	施工歩掛コード	入 力 条 件																																																																																																																																																																																
m ²	WB020051	1 m ² 当り単価	(円/m ²)	(Y-7600000)																																																																																																																																																																														
t	WB020052	1 t "	(円/t)	(Y-7600001)																																																																																																																																																																														
式	WB020053	1 式 "	(円/式)	(Y-7600002)																																																																																																																																																																														
積算上の注意事項	I-14-①-1		(控え頁) 1/1																																																																																																																																																																															

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																																																																														
現 行		改 正																																																																																																																																														
<p>② 賃料入力基準表</p> <p>(1) 発動発電機 (各種)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB020060</td> <td>施工単位</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td>機械名称</td> <td>規格</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>00</td> <td>発動発電機 機種番号</td> <td>賃料数量</td> </tr> <tr> <td>(ディーゼルエンジン駆動)</td> <td>(表1.1)</td> <td>(実数入力)</td> <td>運転日当り 燃料消費量</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>01</td> <td>発動発電機 機種番号</td> <td>賃料数量</td> </tr> <tr> <td>(ガソリンエンジン駆動)</td> <td>(表1.2)</td> <td>(実数入力)</td> <td>運転日当り 燃料消費量</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 燃料消費量については小数1位を四捨五入し、整数止めを基本とし、有効数字2桁以上とすること。 2. 上記歩掛コードは、発動発電機の低騒音補正の有無に関係なく使用できる。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <caption>表1.1 発動発電機 機種番号</caption> <thead> <tr> <th>名称・規格</th> <th>入力番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ディーゼルエンジン駆動 5kVA</td><td>2</td></tr> <tr><td>" 8kVA</td><td>3</td></tr> <tr><td>" 10kVA</td><td>4</td></tr> <tr><td>" 15kVA</td><td>5</td></tr> <tr><td>" 20kVA</td><td>6</td></tr> <tr><td>" 25kVA</td><td>7</td></tr> <tr><td>" 35kVA</td><td>8</td></tr> <tr><td>" 45kVA</td><td>9</td></tr> <tr><td>" 60kVA</td><td>10</td></tr> <tr><td>" 75kVA</td><td>11</td></tr> <tr><td>" 100kVA</td><td>12</td></tr> <tr><td>" 125kVA</td><td>13</td></tr> <tr><td>" 150kVA</td><td>14</td></tr> <tr><td>" 200kVA</td><td>15</td></tr> <tr><td>" 250kVA</td><td>16</td></tr> <tr><td>" 300kVA</td><td>17</td></tr> <tr><td>" 350kVA</td><td>18</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <caption>表1.2 発動発電機 機種番号(ガソリン)</caption> <thead> <tr> <th>名称・規格</th> <th>入力番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ガソリンエンジン駆動 2kVA</td><td>1</td></tr> <tr><td>" 3kVA</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> </div> <p style="text-align: center;">I-14-②-1</p>		施工歩掛コード	WB020060	施工単位	日	施工区分	入 力 条 件			機械名称	規格	J 1	J 2	発動発電機	00	発動発電機 機種番号	賃料数量	(ディーゼルエンジン駆動)	(表1.1)	(実数入力)	運転日当り 燃料消費量	発動発電機	01	発動発電機 機種番号	賃料数量	(ガソリンエンジン駆動)	(表1.2)	(実数入力)	運転日当り 燃料消費量	名称・規格	入力番号	ディーゼルエンジン駆動 5kVA	2	" 8kVA	3	" 10kVA	4	" 15kVA	5	" 20kVA	6	" 25kVA	7	" 35kVA	8	" 45kVA	9	" 60kVA	10	" 75kVA	11	" 100kVA	12	" 125kVA	13	" 150kVA	14	" 200kVA	15	" 250kVA	16	" 300kVA	17	" 350kVA	18	名称・規格	入力番号	ガソリンエンジン駆動 2kVA	1	" 3kVA	2	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p>(1) 発動発電機 (各種)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB020060</td> <td>施工単位</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td>機械名称</td> <td>規格</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> </tr> <tr> <td>発動発電機各種 (ディーゼルエンジン駆動)</td> <td>00</td> <td>発動発電機 機種・規格 番号 (表1.1)</td> <td>賃料数量</td> </tr> <tr> <td>発動発電機 (ガソリンエンジン駆動)</td> <td>01</td> <td>発動発電機 機種番号 (表1.2)</td> <td>賃料数量</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>運転日当り 燃料消費量</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 燃料消費量については小数第1位を四捨五入し、整数とすることをを基本とし、有効数字2桁以上とすること。 2. 上記歩掛コードは、発動発電機の低騒音補正の有無に関係なく使用できる。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <caption>表1.1 発動発電機 機種・規格番号</caption> <thead> <tr> <th>名称・規格</th> <th>入力番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ディーゼルエンジン駆動 5kVA</td><td>①2</td></tr> <tr><td>" 8kVA</td><td>②3</td></tr> <tr><td>" 10kVA</td><td>③4</td></tr> <tr><td>" 15kVA</td><td>④5</td></tr> <tr><td>" 20kVA</td><td>⑤6</td></tr> <tr><td>" 25kVA</td><td>⑥7</td></tr> <tr><td>" 35kVA</td><td>⑦8</td></tr> <tr><td>" 45kVA</td><td>⑧9</td></tr> <tr><td>" 60kVA</td><td>⑨10</td></tr> <tr><td>" 75kVA</td><td>⑩11</td></tr> <tr><td>" 100kVA</td><td>⑪12</td></tr> <tr><td>" 125kVA</td><td>⑫13</td></tr> <tr><td>" 150kVA</td><td>⑬14</td></tr> <tr><td>" 200kVA</td><td>⑭15</td></tr> <tr><td>" 250kVA</td><td>⑮16</td></tr> <tr><td>" 300kVA</td><td>⑯17</td></tr> <tr><td>" 350kVA</td><td>⑰18</td></tr> <tr><td>ガソリンエンジン駆動 2kVA</td><td>⑱</td></tr> <tr><td>" 3kVA</td><td>⑲</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <caption>表1.2 発動発電機 機種番号(ガソリン)</caption> <thead> <tr> <th>名称・規格</th> <th>入力番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ガソリンエンジン駆動 2kVA</td><td>1</td></tr> <tr><td>" 3kVA</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> </div>		施工歩掛コード	WB020060	施工単位	日	施工区分	入 力 条 件			機械名称	規格	J 1	J 2	発動発電機各種 (ディーゼルエンジン駆動)	00	発動発電機 機種・規格 番号 (表1.1)	賃料数量	発動発電機 (ガソリンエンジン駆動)	01	発動発電機 機種番号 (表1.2)	賃料数量				運転日当り 燃料消費量	名称・規格	入力番号	ディーゼルエンジン駆動 5kVA	① 2	" 8kVA	② 3	" 10kVA	③ 4	" 15kVA	④ 5	" 20kVA	⑤ 6	" 25kVA	⑥ 7	" 35kVA	⑦ 8	" 45kVA	⑧ 9	" 60kVA	⑨ 10	" 75kVA	⑩ 11	" 100kVA	⑪ 12	" 125kVA	⑫ 13	" 150kVA	⑬ 14	" 200kVA	⑭ 15	" 250kVA	⑮ 16	" 300kVA	⑯ 17	" 350kVA	⑰ 18	ガソリンエンジン駆動 2kVA	⑱	" 3kVA	⑲	名称・規格	入力番号	ガソリンエンジン駆動 2kVA	1	" 3kVA	2	備 考
施工歩掛コード	WB020060	施工単位	日																																																																																																																																													
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																																															
機械名称	規格	J 1	J 2																																																																																																																																													
発動発電機	00	発動発電機 機種番号	賃料数量																																																																																																																																													
(ディーゼルエンジン駆動)	(表1.1)	(実数入力)	運転日当り 燃料消費量																																																																																																																																													
発動発電機	01	発動発電機 機種番号	賃料数量																																																																																																																																													
(ガソリンエンジン駆動)	(表1.2)	(実数入力)	運転日当り 燃料消費量																																																																																																																																													
名称・規格	入力番号																																																																																																																																															
ディーゼルエンジン駆動 5kVA	2																																																																																																																																															
" 8kVA	3																																																																																																																																															
" 10kVA	4																																																																																																																																															
" 15kVA	5																																																																																																																																															
" 20kVA	6																																																																																																																																															
" 25kVA	7																																																																																																																																															
" 35kVA	8																																																																																																																																															
" 45kVA	9																																																																																																																																															
" 60kVA	10																																																																																																																																															
" 75kVA	11																																																																																																																																															
" 100kVA	12																																																																																																																																															
" 125kVA	13																																																																																																																																															
" 150kVA	14																																																																																																																																															
" 200kVA	15																																																																																																																																															
" 250kVA	16																																																																																																																																															
" 300kVA	17																																																																																																																																															
" 350kVA	18																																																																																																																																															
名称・規格	入力番号																																																																																																																																															
ガソリンエンジン駆動 2kVA	1																																																																																																																																															
" 3kVA	2																																																																																																																																															
施工歩掛コード	WB020060	施工単位	日																																																																																																																																													
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																																															
機械名称	規格	J 1	J 2																																																																																																																																													
発動発電機各種 (ディーゼルエンジン駆動)	00	発動発電機 機種・規格 番号 (表1.1)	賃料数量																																																																																																																																													
発動発電機 (ガソリンエンジン駆動)	01	発動発電機 機種番号 (表1.2)	賃料数量																																																																																																																																													
			運転日当り 燃料消費量																																																																																																																																													
名称・規格	入力番号																																																																																																																																															
ディーゼルエンジン駆動 5kVA	① 2																																																																																																																																															
" 8kVA	② 3																																																																																																																																															
" 10kVA	③ 4																																																																																																																																															
" 15kVA	④ 5																																																																																																																																															
" 20kVA	⑤ 6																																																																																																																																															
" 25kVA	⑥ 7																																																																																																																																															
" 35kVA	⑦ 8																																																																																																																																															
" 45kVA	⑧ 9																																																																																																																																															
" 60kVA	⑨ 10																																																																																																																																															
" 75kVA	⑩ 11																																																																																																																																															
" 100kVA	⑪ 12																																																																																																																																															
" 125kVA	⑫ 13																																																																																																																																															
" 150kVA	⑬ 14																																																																																																																																															
" 200kVA	⑭ 15																																																																																																																																															
" 250kVA	⑮ 16																																																																																																																																															
" 300kVA	⑯ 17																																																																																																																																															
" 350kVA	⑰ 18																																																																																																																																															
ガソリンエンジン駆動 2kVA	⑱																																																																																																																																															
" 3kVA	⑲																																																																																																																																															
名称・規格	入力番号																																																																																																																																															
ガソリンエンジン駆動 2kVA	1																																																																																																																																															
" 3kVA	2																																																																																																																																															
積算上の注意事項			記載の変更 (控え頁) 1/2																																																																																																																																													

改正理由	一部改正	改 正	
		現 行	

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

(2) 空気圧縮機（各種）

施工歩掛コード	WB020070	施工単位	日
施 工 区 分		入 力 条 件	
機 械 名 称	規 格	J 1	J 2
空 気 圧 縮 機 (可搬式・エンジン各種)	00	空気圧縮機 機種番号 (表2.1)	賃料数量 (実数入力)
空 気 圧 縮 機 (可搬式・モータ各種)	01	空気圧縮機 機種番号 (表2.2)	賃料数量 (実数入力)

- (注) 1. 規格番号 01 を入力する場合は、電力料(Y-7500000)を登録すること。
 2. 燃料消費量については小数 1 位を四捨五入し、整数止めを基本とし、有効数字 2 桁以上とすること。
 3. 上記歩掛コードは、空気圧縮機の低騒音補正の有無に関係なく使用できる。

表2.1 空気圧縮機 機種番号(可搬式・エンジン)

名 称・規 格	入力番号
可搬式・エンジン (2.0 m ³ /min)	1
" (2.5 m ³ /min)	2
" (3.5~3.7 m ³ /min)	3
" (5.0 m ³ /min)	4
" (7.5~7.8 m ³ /min)	5
" (10.5~11.0 m ³ /min)	6
" (14.2 m ³ /min)	7
" (17.0 m ³ /min)	8
" (18.0~19.0 m ³ /min)	9

表2.2 空気圧縮機 機種番号(可搬式・モータ)

名 称・規 格	入力番号
可搬式・モータ (2.2 m ³ /min)	1
" (3.7 m ³ /min)	2
" (5.2 m ³ /min)	3
" (6.0 m ³ /min)	4
" (9.0 m ³ /min)	5

(3) 運転 1 日当り単価表

施工歩掛コード		WB020060, WB020070		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
主 燃 料		ℓ		
賃 料		日		
諸 雑 費		式	1	
計				

1-14-②-2

(2) 空気圧縮機（各種）

施工歩掛コード	WB020070	施工単位	日
施 工 区 分		入 力 条 件	
機 械 名 称	規 格	J 1	J 2
空 気 圧 縮 機 各 種 (可搬式・エンジン各種)	00	空気圧縮機 種・規格番号 (表2.1)	賃料数量 (実数入力)
空 気 圧 縮 機 (可搬式・モータ各種)	01	空気圧縮機 機種番号 (表2.2)	賃料数量 (実数入力)

- (注) 1. J 1 条件で①~⑩を選択した規格番号を入力する場合は、電力料(Y-7500000)を単価登録すること。
 2. 燃料消費量については小数第 1 位を四捨五入し、整数とすること止めを基本とし、有効数字 2 桁以上とすること。
 3. 上記歩掛コードは、空気圧縮機の低騒音補正の有無に関係なく使用できる。

表2.1 空気圧縮機 機種・規格番号(可搬式・エンジン)

名 称・規 格	入力番号
可搬式・エンジン (2.0 m ³ /min)	①
" (2.5 m ³ /min)	②
" (3.5~3.7 m ³ /min)	③
" (5.0 m ³ /min)	④
" (7.5~7.8 m ³ /min)	⑤
" (10.5~11.0 m ³ /min)	⑥
" (14.2 m ³ /min)	⑦
" (17.0 m ³ /min)	⑧
" (18.0~19.0 m ³ /min)	⑨
可搬式・モータ (2.2 m ³ /min)	⑩
" (3.7 m ³ /min)	⑪
" (5.2 m ³ /min)	⑫
" (6.0 m ³ /min)	⑬
" (9.0 m ³ /min)	⑭

表2.2 空気圧縮機 機種番号(可搬式・モータ)

名 称・規 格	入力番号
可搬式・モータ (2.2 m ³ /min)	1
" (3.7 m ³ /min)	2
" (5.2 m ³ /min)	3
" (6.0 m ³ /min)	4
" (9.0 m ³ /min)	5

(3) 運転 1 日当り単価表

施工歩掛コード		WB020060, WB020070		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
賃 料		日		
主 燃 料		ℓ		
主 燃 料		0		空気圧縮機 可搬式・モータの場合
賃 料		kWh		
諸 雑 費		式	1	
計				

記載の変更

積算上の注意事項			(控え頁) 2/2
----------	--	--	--------------

工 種	作業日当り標準作業量
-----	------------

改正理由	一部改正	改 正 現 行	備 考
現 行	改 正	備 考	
④ 作業日当り標準作業量	④ 作業日当り標準作業量	④ 作業日当り標準作業量	記載の修正
<p>1. 適用</p> <p>本章に掲載した作業日当り標準作業量は、施工パッケージ型積算基準及び標準歩掛に沿った条件、工法での設定であり、工程、作業日数等の検討のための参考として、とりまとめたものである。</p> <p>設定した作業量は、あくまでも標準施工の場合であるので、当該工事の施工条件、施工方法、制約条件等十分考慮し、適用の可否を検討の上、使用されたい。</p>	<p>1. 適用</p> <p>本章に掲載した作業日当り標準作業量は、施工パッケージ型積算基準及び標準歩掛に沿った条件、工法での設定であり、工程、作業日数等の検討のための参考として、とりまとめたものである。</p> <p>設定した作業量は、あくまでも標準施工の場合であるので、当該工事の施工条件、施工方法、制約条件等十分考慮し、適用の可否を検討の上、使用されたい。</p>	<p>1. 適用</p> <p>本章に掲載した作業日当り標準作業量は、施工パッケージ型積算基準及び標準歩掛に沿った条件、工法での設定であり、工程、作業日数等の検討のための参考として、とりまとめたものである。</p> <p>設定した作業量は、あくまでも標準施工の場合であるので、当該工事の施工条件、施工方法、制約条件等十分考慮し、適用の可否を検討の上、使用されたい。</p>	
<p>2. 作業日当り標準作業量</p> <p>1-30 構造物補修工（断面修復工（左官工法）） 1-31 排水構造物工 1-32 排水構造物工（溶接金網及び埋設鋼板型枠） 1-33 排水構造物工（現場打ち水路（本体）） 1-34 排水構造物工（現場打ち集水樹・街渠樹（本体）） 1-35 サンドマット工 1-36 粉体噴射攪拌工（D J M工法） 1-37 スラリー攪拌工 1-38 高圧噴射攪拌工 1-39 PVD工（フラフラゲイブル付ドリフト） 1-40 中層混合処理工 1-41 薬液注入工 1-42 アンカー工（ロータリーバーカッション式） 1-43 構造物とりこわし工 1-44 コンクリート削孔工 1-45 ガス切断工 1-46 吸出し防止材設置工 1-47 自地・止水板設置工 1-48 旧橋撤去工 1-49 かご工 1-50 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 1-51 現場取卸費 1-52 骨材再生工（自走式） 1-53 函渠工（1） 1-54 函渠工（2） 1-55 函渠工（3）大型プレキャストボックス 1-56 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） 1-57 補強盛土工 1-28 構造物補修工（凸ひ割れ補修工（充てん工法）） 1-29 構造物補修工（凸ひ割れ補修工（低圧注入工法））</p>	<p>1-30 構造物補修工（断面修復工（左官工法）） 1-31 排水構造物工 1-32 排水構造物工（溶接金網及び埋設鋼板型枠） 1-33 排水構造物工（現場打ち水路（本体）） 1-34 排水構造物工（現場打ち集水樹・街渠樹（本体）） 1-35 サンドマット工 1-36 粉体噴射攪拌工（D J M工法） 1-37 スラリー攪拌工 1-38 高圧噴射攪拌工 1-39 PVD工（フラフラゲイブル付ドリフト） 1-40 中層混合処理工 1-41 薬液注入工 1-42 アンカー工（ロータリーバーカッション式） 1-43 構造物とりこわし工 1-44 コンクリート削孔工 1-45 ガス切断工 1-46 吸出し防止材設置工 1-47 自地・止水板設置工 1-48 旧橋撤去工 1-49 かご工 1-50 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 1-51 現場取卸費 1-52 骨材再生工（自走式） 1-53 函渠工（1） 1-54 函渠工（2） 1-55 函渠工（3）大型プレキャストボックス 1-56 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） 1-57 補強盛土工 1-28 構造物補修工（凸ひ割れ補修工（充てん工法）） 1-29 構造物補修工（凸ひ割れ補修工（低圧注入工法））</p>	<p>1-3029 構造物補修工（断面修復工（左官工法）） 1-3430 排水構造物工 1-32 排水構造物工（溶接金網及び埋設鋼板型枠） 1-3431 排水構造物工（現場打ち水路（本体）） 1-3432 排水構造物工（現場打ち集水樹・街渠樹（本体）） 1-3533 サンドマット工 1-3634 粉体噴射攪拌工（D J M工法） 1-3735 スラリー攪拌工 1-3836 高圧噴射攪拌工 1-3937 PVD工（フラフラゲイブル付ドリフト） 1-4038 中層混合処理工 1-4139 薬液注入工 1-4240 アンカー工（ロータリーバーカッション式） 1-4341 構造物とりこわし工 1-4442 コンクリート削孔工 1-4543 ガス切断工 1-4644 吸出し防止材設置工 1-4745 自地・止水板設置工 1-4846 旧橋撤去工 1-4947 かご工 1-5048 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 1-5149 現場取卸費 1-5250 骨材再生工（自走式） 1-5351 函渠工（1） 1-5452 函渠工（2） 1-5553 函渠工（3）大型プレキャストボックス 1-5654 カルパート工 1-5755 帯鋼・既製コンクリート杭打工（バイルハンマ工） 1-2856 構造物補修工（凸ひ割れ補修工（充てん工法）） 1-2957 構造物補修工（凸ひ割れ補修工（低圧注入工法）） 1-5658 鋼管ソイルセメント杭工</p>	
積算上の注意事項	I-14-④-1		(控え頁) 1/37

工 種	作業日当り標準作業量
-----	------------

改正理由	一部改正		改 正		備 考
	現	行	改	正	
	<p>1-61 場所打杭工（全回転式オールケーシング工）…………… I-14-④-50</p> <p>1-62 場所打杭工（リバースサーキュレーション工）…………… I-14-④-50</p> <p>1-63 場所打杭工（アースオーガ工、硬質地盤用アースオーガ工）…………… I-14-④-50</p> <p>1-64 場所打杭工（大口径ボーリングマシン工）…………… I-14-④-50</p> <p>1-65 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）…………… I-14-④-50</p> <p>1-66 深礎工…………… I-14-④-51</p> <p>1-67 コンクリート工（深礎工）…………… I-14-④-51</p> <p>1-68 ニューマチックケーソン工…………… I-14-④-51</p> <p>1-69 基礎工（鋼管矢板基礎工）…………… I-14-④-52</p> <p>1-70 ドロップハンマ杭打工…………… I-14-④-53</p> <p>1-71 既製コンクリート杭カットオフ工…………… I-14-④-53</p> <p>1-72 泥水運搬工…………… I-14-④-54</p> <p>1-73 コンクリート工…………… I-14-④-54</p> <p>1-74 型枠工…………… I-14-④-54</p> <p>1-75 型枠工（省力化構造）…………… I-14-④-54</p> <p>1-76 溶接金網設置工…………… I-14-④-55</p> <p>1-77 張りコンクリート工…………… I-14-④-55</p> <p>1-78 バイプロハンマ工…………… I-14-④-55</p> <p>1-79 バイプロハンマ工（軽量鋼矢板打込引抜工）…………… I-14-④-55</p> <p>1-80 油圧圧入引抜工…………… I-14-④-55</p> <p>1-81 鋼矢板工（アースオーガ併用圧入工）…………… I-14-④-55</p> <p>1-82 鋼矢板工（クレーン引抜工）…………… I-14-④-55</p> <p>1-83 鋼矢板工（H形鋼）…………… I-14-④-55</p> <p>1-84 仮設材設置撤去工…………… I-14-④-56</p> <p>1-85 足場工…………… I-14-④-56</p> <p>1-86 支保工…………… I-14-④-57</p> <p>1-87 縮切排水工…………… I-14-④-57</p> <p>1-88 ウェルポイント工…………… I-14-④-57</p> <p>1-89 土のう工…………… I-14-④-57</p> <p>1-90 大型土のう工…………… I-14-④-57</p> <p>1-91 仮橋・仮栈橋工…………… I-14-④-58</p> <p>1-92 汚濁防止フェンス工…………… I-14-④-58</p> <p>1-93 仮囲い設置撤去工…………… I-14-④-58</p> <p>1-94 雪寒仮囲い工…………… I-14-④-58</p> <p>1-95 切土及び発破防護欄工…………… I-14-④-58</p> <p>1-96 濁水処理工（一般土木工事）…………… I-14-④-59</p> <p>1-97 敷鉄板設置・撤去工…………… I-14-④-59</p> <p>1-98 防護処理工…………… I-14-④-59</p> <p>1-99 法面工（仮設用モルタル吹付工）…………… I-14-④-59</p>	<p>2 【河川編】</p> <p>2- 1 消波根固めブロック工…………… I-14-④-60</p> <p>2- 2 消波根固めブロック工（ブロック撤去工）…………… I-14-④-69</p> <p>2- 3 捨石工…………… I-14-④-69</p> <p>2- 4 消波工…………… I-14-④-70</p> <p>2- 5 浚渫工（ポンプ式浚渫船）…………… I-14-④-70</p> <p>2- 6 浚渫工（バックホウ浚渫船）…………… I-14-④-70</p> <p>2- 7 軟弱地盤上における柔構造掘門・樋管工…………… I-14-④-70</p> <p>2- 8 堤防除草工…………… I-14-④-71</p> <p>2- 9 堤防天端補修工…………… I-14-④-75</p> <p>2-10 堤防芝養生工…………… I-14-④-76</p> <p>2-11 伐木除根工…………… I-14-④-76</p> <p>2-12 塵芥処理工…………… I-14-④-80</p> <p>2-13 ボーリンググラウト工…………… I-14-④-86</p> <p>2-14 粗築沈床工…………… I-14-④-87</p> <p>2-15 機械土工（河床等掘削）…………… I-14-④-87</p> <p>2-16 機械土工（河床等掘削）（I C T）…………… I-14-④-88</p> <p>2-17 巨石積（張）工…………… I-14-④-90</p> <p>2-18 木杭打工…………… I-14-④-90</p> <p>2-19 巨石据付工…………… I-14-④-90</p> <p>2-20 護岸基礎ブロック工…………… I-14-④-90</p> <p>2-21 かごマット工（スロープ型）…………… I-14-④-92</p> <p>2-22 かごマット工（多段積型）…………… I-14-④-92</p> <p>2-23 ブロックマット工…………… I-14-④-92</p> <p>2-24 野芝種子吹付工…………… I-14-④-92</p> <p>2-25 袋詰玉石工…………… I-14-④-92</p> <p>2-26 笠コンクリートブロック据付工…………… I-14-④-93</p> <p>2-27 グラウトホール工…………… I-14-④-93</p> <p>2-28 連節ブロックの水中吊落し工…………… I-14-④-93</p> <p>2-29 支保工…………… I-14-④-93</p> <p>2-29 光ケーブル配管工…………… I-14-④-94</p> <p>2-30 土工（砂防工）…………… I-14-④-94</p> <p>2-31 土工（砂防工）（I C T）…………… I-14-④-95</p> <p>2-32 コンクリート工（砂防工）…………… I-14-④-96</p> <p>2-33 コンクリート工（ケーブルクレーン打設）…………… I-14-④-96</p> <p>2-34 残存型枠工…………… I-14-④-96</p> <p>2-35 仮設備工…………… I-14-④-97</p> <p>2-36 養生工（練炭）…………… I-14-④-98</p> <p>2-37 砂防土砂仮縮切・砂防土砂土のう仮縮切…………… I-14-④-98</p> <p>2-38 砂防コンクリート縮切…………… I-14-④-98</p> <p>2-39 鋼製砂防工…………… I-14-④-98</p> <p>2-40 砂防ソイルセメント工…………… I-14-④-99</p>	<p>1-4459 場所打杭工（全回転式オールケーシング工）…………… I-14-④-50</p> <p>1-4460 場所打杭工（リバースサーキュレーション工）…………… I-14-④-50</p> <p>1-4461 場所打杭工（アースオーガ工、硬質地盤用アースオーガ工）…………… I-14-④-50</p> <p>1-4462 場所打杭工（大口径ボーリングマシン工）…………… I-14-④-50</p> <p>1-4463 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）…………… I-14-④-50</p> <p>1-4464 深礎工…………… I-14-④-51</p> <p>1-4465 コンクリート工（深礎工）…………… I-14-④-51</p> <p>1-4466 ニューマチックケーソン工…………… I-14-④-51</p> <p>1-4467 基礎工（鋼管矢板基礎工）…………… I-14-④-52</p> <p>1-4470 ドロップハンマ杭打工…………… I-14-④-53</p> <p>1-4468 既製コンクリート杭カットオフ工…………… I-14-④-53</p> <p>1-4469 泥水運搬工…………… I-14-④-54</p> <p>1-4470 コンクリート工…………… I-14-④-54</p> <p>1-4471 型枠工…………… I-14-④-54</p> <p>1-4472 型枠工（省力化構造）…………… I-14-④-54</p> <p>1-4476 溶接金網設置工…………… I-14-④-55</p> <p>1-4473 張りコンクリート工…………… I-14-④-55</p> <p>1-4474 バイプロハンマ工…………… I-14-④-55</p> <p>1-4475 バイプロハンマ工（軽量鋼矢板打込引抜工）…………… I-14-④-55</p> <p>1-4476 油圧圧入引抜工…………… I-14-④-55</p> <p>1-4477 鋼矢板工（アースオーガ併用圧入工）…………… I-14-④-55</p> <p>1-4478 鋼矢板工（クレーン引抜工）…………… I-14-④-55</p> <p>1-4479 鋼矢板工（H形鋼）…………… I-14-④-55</p> <p>1-4480 仮設材設置撤去工…………… I-14-④-56</p> <p>1-4481 足場工…………… I-14-④-56</p> <p>1-4482 支保工…………… I-14-④-57</p> <p>1-4483 縮切排水工…………… I-14-④-57</p> <p>1-4484 ウェルポイント工…………… I-14-④-57</p> <p>1-4485 土のう工…………… I-14-④-57</p> <p>1-4486 大型土のう工…………… I-14-④-57</p> <p>1-4487 仮橋・仮栈橋工…………… I-14-④-58</p> <p>1-4488 汚濁防止フェンス工…………… I-14-④-58</p> <p>1-4489 仮囲い設置撤去工…………… I-14-④-58</p> <p>1-4490 雪寒仮囲い工…………… I-14-④-58</p> <p>1-4491 切土及び発破防護欄工…………… I-14-④-58</p> <p>1-4492 濁水処理工（一般土木工事）…………… I-14-④-59</p> <p>1-4493 敷鉄板設置・撤去工…………… I-14-④-59</p> <p>1-4494 防護処理工…………… I-14-④-59</p> <p>1-4495 法面工（仮設用モルタル吹付工）…………… I-14-④-59</p>	<p>2 【河川編】</p> <p>2- 1 消波根固めブロック工…………… I-14-④-60</p> <p>2- 2 消波根固めブロック工（ブロック撤去工）…………… I-14-④-69</p> <p>2- 3 捨石工…………… I-14-④-69</p> <p>2- 4 消波工…………… I-14-④-70</p> <p>2- 5 浚渫工（ポンプ式浚渫船）…………… I-14-④-70</p> <p>2- 6 浚渫工（バックホウ浚渫船）…………… I-14-④-70</p> <p>2- 7 軟弱地盤上における柔構造掘門・樋管工…………… I-14-④-70</p> <p>2- 8 堤防除草工…………… I-14-④-71</p> <p>2- 9 堤防天端補修工…………… I-14-④-75</p> <p>2-10 堤防芝養生工…………… I-14-④-76</p> <p>2-11 伐木除根工…………… I-14-④-76</p> <p>2-12 塵芥処理工…………… I-14-④-80</p> <p>2-13 2-1412 ボーリンググラウト工…………… I-14-④-86</p> <p>2-1413 粗築沈床工…………… I-14-④-87</p> <p>2-1414 機械土工（河床等掘削）…………… I-14-④-87</p> <p>2-1415 機械土工（河床等掘削）（I C T）…………… I-14-④-88</p> <p>2-1416 巨石積（張）工…………… I-14-④-90</p> <p>2-1417 木杭打工…………… I-14-④-90</p> <p>2-1418 巨石据付工…………… I-14-④-90</p> <p>2-1419 護岸基礎ブロック工…………… I-14-④-90</p> <p>2-1420 かごマット工（スロープ型）…………… I-14-④-92</p> <p>2-1421 2-1422 かごマット工（多段積型）…………… I-14-④-92</p> <p>2-1423 ブロックマット工…………… I-14-④-92</p> <p>2-14 24 野芝種子吹付工…………… I-14-④-92</p> <p>2-1423 袋詰玉石工…………… I-14-④-92</p> <p>2-1424 笠コンクリートブロック据付工…………… I-14-④-93</p> <p>2-1425 グラウトホール工…………… I-14-④-93</p> <p>2-1426 連節ブロックの水中吊落し工…………… I-14-④-93</p> <p>2-1427 支保工…………… I-14-④-93</p> <p>2-1427 光ケーブル配管工…………… I-14-④-94</p> <p>2-1428 土工（砂防工）…………… I-14-④-94</p> <p>2-1429 土工（砂防工）（I C T）…………… I-14-④-95</p> <p>2-1430 コンクリート工（砂防工）…………… I-14-④-96</p> <p>2-1431 コンクリート工（ケーブルクレーン打設）…………… I-14-④-96</p> <p>2-1432 残存型枠工…………… I-14-④-96</p> <p>2-1433 仮設備工…………… I-14-④-97</p> <p>2-1433 養生工（練炭）…………… I-14-④-98</p> <p>2-1434 砂防土砂仮縮切・砂防土砂大型土のう仮縮切…………… I-14-④-98</p> <p>2-1435 砂防コンクリート縮切…………… I-14-④-98</p> <p>2-1436 鋼製砂防工…………… I-14-④-98</p> <p>2-1437 砂防ソイルセメント工…………… I-14-④-99</p>	<p>記載の修正</p>
積算上の注意事項					<p>（控え頁）</p> <p>2/37</p>

工 種	作業日当り標準作業量
-----	------------

改正理由	一部改正	改 正		備 考
		現	行	
	現 行		改 正	
	2-41 集水井(ライナープレート土留工法)…………… I-14-④-100 …… 2-42 集水井(プレキャスト土留工法)…………… I-14-④-100 …… 2-43 地すべり防止工(集排水ボーリング工)…………… I-14-④-100 …… 2-44 地すべり防止工(山腹水路工)…………… I-14-④-101 …… 2-45 地すべり防止工(かご工) …… I-14-④-101 2-46 集排水ボーリング孔洗浄工… I-14-④-101 3 【道路幅】 3-1 路盤工…………… I-14-④-102 3-2 路盤工(ICT)…………… I-14-④-102 3-3 アスファルト舗装工…………… I-14-④-103 3-4 半たわみ性(コンポジット)舗装工…………… I-14-④-103 3-5 排水性アスファルト舗装工… I-14-④-103 3-6 透水性アスファルト舗装工… I-14-④-104 3-7 グラスアスファルト舗装工… I-14-④-104 3-8 コンクリート舗装工…………… I-14-④-104 3-9 連続鉄筋コンクリート舗装工…………… I-14-④-104 3-10 路掛版…………… I-14-④-104 3-11 ガードケープ設置工…………… I-14-④-105 3-12 ワイヤロープ設置工…………… I-14-④-105 3-13 落石防止網(織維網)設置工…………… I-14-④-105 3-14 立入り防止柵工…………… I-14-④-105 3-15 車止めポスト設置工…………… I-14-④-106 3-16 防雪柵設置及び撤去工…………… I-14-④-106 3-17 防雪柵現地張出し・収納工… I-14-④-106 3-18 雪崩予防柵設置工…………… I-14-④-107 3-19 ボックスビーム設置工…………… I-14-④-107 3-20 落下物等防止柵設置工…………… I-14-④-108 3-21 シャ音壁設置工…………… I-14-④-108 3-22 路側工(据付け)…………… I-14-④-109 3-23 路側工(取外し)…………… I-14-④-109 3-24 特殊ブロック設置工…………… I-14-④-109 3-25 組立歩道工…………… I-14-④-110 3-26 橋梁付属施設設置工…………… I-14-④-110 3-27 トンネル内装板設置工…………… I-14-④-111 3-28 道路付属物設置工…………… I-14-④-111 3-29 スノーボール設置・撤去工… I-14-④-111 3-30 道路植栽工(客土工)(上層30cm)…………… I-14-④-112 3-31 路面切削工…………… I-14-④-112 3-32 切削オーバーレイ工…………… I-14-④-114 3-33 舗装版破砕工…………… I-14-④-115 3-34 舗装版切断工…………… I-14-④-116 3-35 道路打換え工…………… I-14-④-116 3-36 路上路盤再生工…………… I-14-④-117 3-37 アスファルト注入工…………… I-14-④-117 3-38 舗装版クラック補修工…………… I-14-④-118 3-39 道路付属構造物塗替工…………… I-14-④-118 3-40 張紙防止塗装工…………… I-14-④-118 3-41 床版補強工(銅板巻立て)(1)(2)…………… I-14-④-119 3-42 橋梁補強工(銅板巻立て)(1)(2)…………… I-14-④-120 3-43 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)(2)…………… I-14-④-120 3-44 橋梁地覆補修工…………… I-14-④-121 3-45 橋梁補修工(支承取替工) …… I-14-④-121 3-46 橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)…………… I-14-④-121 3-47 橋梁補修工(表面被覆工(塗装工法))…………… I-14-④-122 3-48 落橋防止装置工…………… I-14-④-122 3-49 道路除草工…………… I-14-④-123 3-50 路面清掃工(機械清掃) …… I-14-④-125 3-51 路面清掃工(人力清掃工) …… I-14-④-126 3-52 ガードパイプ清掃工…………… I-14-④-126 3-53 管渠清掃工, 側溝清掃及び集水樹清掃工(組合せ作業)…………… I-14-④-127 3-54 側溝清掃工(単独作業) …… I-14-④-128 3-55 側溝清掃工(人力清掃工) …… I-14-④-128 3-56 集水樹清掃工(単独作業) …… I-14-④-128 3-57 集水樹清掃工(人力清掃工) …… I-14-④-128 3-58 トンネル清掃工…………… I-14-④-128 3-59 トンネル照明器具清掃工…………… I-14-④-128 3-60 トンネル漏水対策工…………… I-14-④-128 3-61 沓座拡幅工…………… I-14-④-129 3-62 欠損部補修工…………… I-14-④-129 3-63 路肩整正(人力による土はね)…………… I-14-④-129 3-64 コンクリート接着工…………… I-14-④-129 3-65 アスファルト舗装版削孔工… I-14-④-130 3-66 道路付属物のコンクリート面塗装工…………… I-14-④-130 3-67 横断歩道橋補修工…………… I-14-④-130 3-68 共同溝工(1)(構造物単位)…………… I-14-④-131 3-69 共同溝工(2)…………… I-14-④-132 3-70 防水工・防水層保護工…………… I-14-④-134 3-71 電線共同溝工(C・C・BOX)…………… I-14-④-134 3-72 情報ボックス工…………… I-14-④-136 3-73 トンネル工(NATM)【発破工法】…………… I-14-④-138	→	2-4438 集水井(ライナープレート土留工法)…………… I-14-④-10999 …… 2-4239 集水井(プレキャスト土留工法)…………… I-14-④-100 …… 2-4339 地すべり防止工(集排水ボーリング工)…………… I-14-④-10999 …… 2-4440 地すべり防止工(山腹水路工)…………… I-14-④-104100 …… 2-4541 地すべり防止工(かご工) I-14-④-104100 2-4642 集排水ボーリング孔洗浄工 I-14-④-104100 3 【道路幅】 3-1 路盤工…………… I-14-④-102101 3-2 路盤工(ICT)…………… I-14-④-102101 3-3 アスファルト舗装工…………… I-14-④-102102 3-4 半たわみ性(コンポジット)舗装工…………… I-14-④-102102 3-5 排水性アスファルト舗装工 I-14-④-102102 3-6 透水性アスファルト舗装工 I-14-④-102103 3-7 グラスアスファルト舗装工 I-14-④-102103 3-8 コンクリート舗装工…………… I-14-④-102103 3-9 連続鉄筋コンクリート舗装工…………… I-14-④-102103 3-10 路掛版…………… I-14-④-102103 3-11 ガードケープ設置工…………… I-14-④-102104 3-12 ワイヤロープ設置工…………… I-14-④-102104 3-13 落石防止網(織維網)設置工…………… I-14-④-105 3-1413 立入り防止柵工…………… I-14-④-102104 3-1414 車止めポスト設置工…………… I-14-④-102105 3-1415 防雪柵設置及び撤去工…………… I-14-④-102105 3-1416 防雪柵現地張出し・収納工 I-14-④-102105 3-1417 雪崩予防柵設置工…………… I-14-④-102106 3-19 ボックスビーム設置工…………… I-14-④-107 3-2018 落下物等防止柵設置工…………… I-14-④-102106 3-2019 シャ音壁設置工…………… I-14-④-102107 3-2020 路側工(据付け)…………… I-14-④-102108 3-2021 路側工(取外し)…………… I-14-④-102108 3-2022 特殊ブロック設置工…………… I-14-④-102108 3-2023 組立歩道工…………… I-14-④-102109 3-2024 橋梁付属施設設置工…………… I-14-④-102109 3-27 トンネル内装板設置工…………… I-14-④-111 3-2025 道路付属物設置工…………… I-14-④-102110 3-2026 スノーボール設置・撤去工 I-14-④-102110 3-2027 道路植栽工(客土工)(上層30cm)…………… I-14-④-102111 3-2028 路面切削工…………… I-14-④-102111 3-2029 切削オーバーレイ工…………… I-14-④-102113 3-2030 舗装版破砕工…………… I-14-④-102114 3-2031 舗装版切断工…………… I-14-④-102115	3-2532 道路打換え工…………… I-14-④-116115 3-2633 路上路盤再生工…………… I-14-④-117116 3-2734 アスファルト注入工…………… I-14-④-118116 3-2835 舗装版クラック補修工… I-14-④-118117 3-2936 道路付属構造物塗替工… I-14-④-118117 3-4037 張紙防止塗装工…………… I-14-④-118117 3-4138 床版補強工…………… I-14-④-119118 3-4239 橋梁補強工(銅板巻立て)(1)(2)…………… I-14-④-120119 3-4340 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)(2)…………… I-14-④-120119 3-4441 橋梁地覆補修工…………… I-14-④-121120 3-4542 橋梁補修工(支承取替工) I-14-④-121120 3-4643 橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)…………… I-14-④-121120 3-4744 橋梁補修工(表面被覆工(塗装工法))…………… I-14-④-122121 3-4845 落橋防止装置工…………… I-14-④-122121 3-4946 道路除草工…………… I-14-④-123122 3-5047 路面清掃工(機械清掃) I-14-④-125124 3-5148 路面清掃工(人力清掃工) I-14-④-126125 3-52 ガードパイプ清掃工…………… I-14-④-126 3-5249 管渠清掃工, 側溝清掃及び集水樹清掃工(組合せ作業)…………… I-14-④-127126 3-5350 側溝清掃工(単独作業) I-14-④-128127 3-5351 側溝清掃工(人力清掃工) I-14-④-128127 3-5352 集水樹清掃工(単独作業) I-14-④-128127 3-5353 集水樹清掃工(人力清掃工) I-14-④-128127 3-5354 トンネル清掃工…………… I-14-④-128127 3-5355 トンネル照明器具清掃工…………… I-14-④-128127 3-5356 トンネル漏水対策工…………… I-14-④-128127 3-5357 沓座拡幅工…………… I-14-④-129128 3-5358 欠損部補修工…………… I-14-④-129128 3-63 路肩整正(人力による土はね)…………… I-14-④-129 3-64 コンクリート接着工…………… I-14-④-129129 3-6559 アスファルト舗装版削孔工 I-14-④-130129 3-66 道路付属物のコンクリート面塗装工…………… I-14-④-130 3-6760 横断歩道橋補修工…………… I-14-④-130129 3-6861 共同溝工(1)(構造物単位)…………… I-14-④-131130 3-6962 共同溝工(2)…………… I-14-④-132131 3-7063 防水工・防水層保護工… I-14-④-134133 3-7164 電線共同溝工(C・C・BOX)…………… I-14-④-134133 3-7265 情報ボックス工…………… I-14-④-136135 3-7366 トンネル工(NATM)【発破工法】…………… I-14-④-138137
積算上の注意事項				(控え頁) 3/37

工 種	作業日当り標準作業量
-----	------------

改正理由	一部改正	改 正 現 行	備 考
	現 行	改 正	
	3-74 トンネル工 (NATM) [機械掘削工法] I-14-④-138 3-75 トンネル濁水処理工..... I-14-④-138 3-76 トンネル工 (NATM) 仮設備工 (防音扉工) I-14-④-138 3-77 小断面トンネル工 (NATM) I-14-④-139 3-78 トンネル裏込め注入工..... I-14-④-139 3-79 道路除雪工..... I-14-④-139 3-80 鋼橋製作工..... I-14-④-139 3-81 橋梁塗装工 (工場塗装及び塗装前処理) I-14-④-139 3-82 鋼橋架設工..... I-14-④-140 3-83 プレビーム桁製作工 (現場) I-14-④-141 3-84 プレビーム桁架設工..... I-14-④-142 3-85 鋼橋床版工..... I-14-④-142 3-86 グレーチング床版架設工及び足場工 I-14-④-142 3-87 ポストテンション桁製作工... I-14-④-142 3-88 プレキャストセグメント主桁組立工 I-14-④-142 3-89 P C 橋架設工..... I-14-④-142 3-90 P C 橋片持架設工..... I-14-④-143 3-91 ポストテンション場所打ホロースラブ橋工 I-14-④-144 3-92 ポストテンション場所打箱桁橋工 I-14-④-144 3-93 R C 場所打ホロースラブ橋工 I-14-④-144 3-94 架設支保工..... I-14-④-144 3-95 伸縮装置工 (鋼製) I-14-④-144 3-96 橋梁排水管設置工..... I-14-④-144 3-97 歩道橋 (側道橋) 架設工... I-14-④-145 3-98 側板工..... I-14-④-145 3-99 鋼製橋脚設置工..... I-14-④-145 3-100 橋台・橋脚工 (1) (構造物単位) I-14-④-146 3-101 橋台・橋脚工 (2) I-14-④-146 3-102 公園植栽工..... I-14-④-147 3-103 公園除草工..... I-14-④-148 3-104 公園工..... I-14-④-149 I-14-④-4	3-7467 トンネル工 (NATM) [機械掘削工法] I-14-④-138137 3-7568 トンネル濁水処理工... I-14-④-138137 3-7669 トンネル工 (NATM) 仮設備工 (防音扉工) I-14-④-138137 3-7770 小断面トンネル工 (NATM) I-14-④-139138 3-7871 トンネル裏込め注入工... I-14-④-139138 3-7972 道路除雪工..... I-14-④-139138 3-8073 鋼橋製作工..... I-14-④-139138 3-8174 橋梁塗装工 (工場塗装及び塗装前処理) I-14-④-139138 3-8275 鋼橋架設工..... I-14-④-140139 3-83 プレビーム桁製作工 (現場) I-14-④-141 3-8476 プレビーム桁架設工... I-14-④-142141 3-8577 鋼橋床版工..... I-14-④-142141 3-8678 グレーチング床版架設工及び足場工 I-14-④-142141 3-8779 ポストテンション桁製作工 I-14-④-142141 3-8880 プレキャストセグメント主桁組立工 I-14-④-142141 3-8981 P C 橋架設工..... I-14-④-142141 3-9082 P C 橋片持架設工..... I-14-④-143142 3-9183 ポストテンション場所打ホロースラブ橋工 I-14-④-144143 3-9284 ポストテンション場所打箱桁橋工 I-14-④-144143 3-9385 R C 場所打ホロースラブ橋工 I-14-④-144143 3-9486 架設支保工..... I-14-④-144143 3-9587 伸縮装置工 (鋼製) ... I-14-④-144143 3-9688 橋梁排水管設置工..... I-14-④-144143 3-9789 歩道橋 (側道橋) 架設工 I-14-④-145144 3-9890 側板工..... I-14-④-145144 3-9991 鋼製橋脚設置工..... I-14-④-145144 3-10092 橋台・橋脚工 (1) (構造物単位) I-14-④-146145 3-10193 橋台・橋脚工 (2) ... I-14-④-146145 3-94 橋梁検査路架設工..... I-14-④-145 3-10295 公園植栽工..... I-14-④-147146 3-10396 公園除草工..... I-14-④-148147 3-10497 公園工..... I-14-④-149148	記載の修正
積算上の注意事項			(控え頁) 4/37

工 種	作業日当り標準作業量
-----	------------

改正理由	一部改正	改正 現行	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	現 行	改 正																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">工 種 名</th> <th colspan="6">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">現場発生品 及び支給品 運搬</td> <td colspan="6">① 現場発生品・支給品運搬</td> </tr> <tr> <th>片道運搬 距離</th> <th>1回当り 平均積載質量</th> <th>作業日当り 標準作業量</th> <th>片道運搬 距離</th> <th>1回当り 平均積載質量</th> <th>作業日当り 標準作業量</th> </tr> <tr> <td rowspan="10">2.0km 以下</td> <td>0.1t 以下</td> <td>73 回/日</td> <td rowspan="10">20.0km 以下</td> <td>2.0t 超 2.6t 以下</td> <td>4.3 回/日</td> </tr> <tr><td>0.1t 超 0.2t 以下</td><td>56 回/日</td><td>2.6t 超 2.95t 以下</td><td>4.0 回/日</td></tr> <tr><td>0.2t 超 0.3t 以下</td><td>45 回/日</td><td>0.1t 以下</td><td>5.1 回/日</td></tr> <tr><td>0.3t 超 0.5t 以下</td><td>35 回/日</td><td>0.1t 超 0.2t 以下</td><td>5.0 回/日</td></tr> <tr><td>0.5t 超 0.8t 以下</td><td>25 回/日</td><td>0.2t 超 0.3t 以下</td><td>4.8 回/日</td></tr> <tr><td>0.8t 超 1.1t 以下</td><td>19 回/日</td><td>0.3t 超 0.5t 以下</td><td>4.7 回/日</td></tr> <tr><td>1.1t 超 1.5t 以下</td><td>15 回/日</td><td>0.5t 超 0.8t 以下</td><td>4.5 回/日</td></tr> <tr><td>1.5t 超 2.0t 以下</td><td>12 回/日</td><td>0.8t 超 1.1t 以下</td><td>4.2 回/日</td></tr> <tr><td>2.0t 超 2.6t 以下</td><td>9.0 回/日</td><td>1.1t 超 1.5t 以下</td><td>4.0 回/日</td></tr> <tr><td>2.6t 超 2.95t 以下</td><td>7.6 回/日</td><td>1.5t 超 2.0t 以下</td><td>3.7 回/日</td></tr> <tr> <td rowspan="10">5.0km 以下</td> <td>0.1t 以下</td> <td>24 回/日</td> <td rowspan="10">27.0km 以下</td> <td>2.0t 超 2.6t 以下</td> <td>3.4 回/日</td> </tr> <tr><td>0.1t 超 0.2t 以下</td><td>21 回/日</td><td>2.6t 超 2.95t 以下</td><td>3.2 回/日</td></tr> <tr><td>0.2t 超 0.3t 以下</td><td>20 回/日</td><td>0.1t 以下</td><td>3.7 回/日</td></tr> <tr><td>0.3t 超 0.5t 以下</td><td>17 回/日</td><td>0.1t 超 0.3t 以下</td><td>3.6 回/日</td></tr> <tr><td>0.5t 超 0.8t 以下</td><td>15 回/日</td><td>0.3t 超 0.5t 以下</td><td>3.5 回/日</td></tr> <tr><td>0.8t 超 1.1t 以下</td><td>12 回/日</td><td>0.5t 超 0.8t 以下</td><td>3.4 回/日</td></tr> <tr><td>1.1t 超 1.5t 以下</td><td>10 回/日</td><td>0.8t 超 1.1t 以下</td><td>3.2 回/日</td></tr> <tr><td>1.5t 超 2.0t 以下</td><td>8.6 回/日</td><td>1.1t 超 1.5t 以下</td><td>3.1 回/日</td></tr> <tr><td>2.0t 超 2.6t 以下</td><td>7.2 回/日</td><td>1.5t 超 2.0t 以下</td><td>2.9 回/日</td></tr> <tr><td>2.6t 超 2.95t 以下</td><td>6.3 回/日</td><td>2.0t 超 2.6t 以下</td><td>2.7 回/日</td></tr> <tr> <td rowspan="10">9.0km 以下</td> <td>0.2t 以下</td> <td>12 回/日</td> <td rowspan="10">35.0km 以下</td> <td>2.6t 超 2.95t 以下</td> <td>2.6 回/日</td> </tr> <tr><td>0.2t 超 0.3t 以下</td><td>11 回/日</td><td>0.2t 以下</td><td>2.8 回/日</td></tr> <tr><td>0.3t 超 0.5t 以下</td><td>10 回/日</td><td>0.2t 超 0.5t 以下</td><td>2.7 回/日</td></tr> <tr><td>0.5t 超 0.8t 以下</td><td>9.2 回/日</td><td>0.5t 超 0.8t 以下</td><td>2.6 回/日</td></tr> <tr><td>0.8t 超 1.1t 以下</td><td>8.2 回/日</td><td>0.8t 超 1.1t 以下</td><td>2.5 回/日</td></tr> <tr><td>1.1t 超 1.5t 以下</td><td>7.3 回/日</td><td>1.1t 超 1.5t 以下</td><td>2.4 回/日</td></tr> <tr><td>1.5t 超 2.0t 以下</td><td>6.4 回/日</td><td>1.5t 超 2.0t 以下</td><td>2.3 回/日</td></tr> <tr><td>2.0t 超 2.6t 以下</td><td>5.6 回/日</td><td>2.0t 超 2.6t 以下</td><td>2.2 回/日</td></tr> <tr><td>2.6t 超 2.95t 以下</td><td>5.0 回/日</td><td>2.6t 超 2.95t 以下</td><td>2.1 回/日</td></tr> <tr> <td rowspan="10">14.0km 以下</td> <td>0.1t 以下</td> <td>7.4 回/日</td> <td rowspan="5">46.0km 以下</td> <td>0.5t 以下</td> <td>2.1 回/日</td> </tr> <tr><td>0.1t 超 0.2t 以下</td><td>7.2 回/日</td><td>0.5t 超 1.1t 以下</td><td>2.0 回/日</td></tr> <tr><td>0.2t 超 0.3t 以下</td><td>7.0 回/日</td><td>1.1t 超 1.5t 以下</td><td>1.9 回/日</td></tr> <tr><td>0.3t 超 0.5t 以下</td><td>6.7 回/日</td><td>1.5t 超 2.6t 以下</td><td>1.8 回/日</td></tr> <tr><td>0.5t 超 0.8t 以下</td><td>6.2 回/日</td><td>2.6t 超 2.95t 以下</td><td>1.7 回/日</td></tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5">60.0km 以下</td> <td>0.8t 以下</td> <td>1.6 回/日</td> </tr> <tr><td>0.8t 超 1.1t 以下</td><td>5.8 回/日</td><td>0.8t 超 2.0t 以下</td><td>1.5 回/日</td></tr> <tr><td>1.1t 超 1.5t 以下</td><td>5.3 回/日</td><td>2.0t 超 2.95t 以下</td><td>1.4 回/日</td></tr> <tr><td>1.5t 超 2.0t 以下</td><td>4.8 回/日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容						現場発生品 及び支給品 運搬	① 現場発生品・支給品運搬						片道運搬 距離	1回当り 平均積載質量	作業日当り 標準作業量	片道運搬 距離	1回当り 平均積載質量	作業日当り 標準作業量	2.0km 以下	0.1t 以下	73 回/日	20.0km 以下	2.0t 超 2.6t 以下	4.3 回/日	0.1t 超 0.2t 以下	56 回/日	2.6t 超 2.95t 以下	4.0 回/日	0.2t 超 0.3t 以下	45 回/日	0.1t 以下	5.1 回/日	0.3t 超 0.5t 以下	35 回/日	0.1t 超 0.2t 以下	5.0 回/日	0.5t 超 0.8t 以下	25 回/日	0.2t 超 0.3t 以下	4.8 回/日	0.8t 超 1.1t 以下	19 回/日	0.3t 超 0.5t 以下	4.7 回/日	1.1t 超 1.5t 以下	15 回/日	0.5t 超 0.8t 以下	4.5 回/日	1.5t 超 2.0t 以下	12 回/日	0.8t 超 1.1t 以下	4.2 回/日	2.0t 超 2.6t 以下	9.0 回/日	1.1t 超 1.5t 以下	4.0 回/日	2.6t 超 2.95t 以下	7.6 回/日	1.5t 超 2.0t 以下	3.7 回/日	5.0km 以下	0.1t 以下	24 回/日	27.0km 以下	2.0t 超 2.6t 以下	3.4 回/日	0.1t 超 0.2t 以下	21 回/日	2.6t 超 2.95t 以下	3.2 回/日	0.2t 超 0.3t 以下	20 回/日	0.1t 以下	3.7 回/日	0.3t 超 0.5t 以下	17 回/日	0.1t 超 0.3t 以下	3.6 回/日	0.5t 超 0.8t 以下	15 回/日	0.3t 超 0.5t 以下	3.5 回/日	0.8t 超 1.1t 以下	12 回/日	0.5t 超 0.8t 以下	3.4 回/日	1.1t 超 1.5t 以下	10 回/日	0.8t 超 1.1t 以下	3.2 回/日	1.5t 超 2.0t 以下	8.6 回/日	1.1t 超 1.5t 以下	3.1 回/日	2.0t 超 2.6t 以下	7.2 回/日	1.5t 超 2.0t 以下	2.9 回/日	2.6t 超 2.95t 以下	6.3 回/日	2.0t 超 2.6t 以下	2.7 回/日	9.0km 以下	0.2t 以下	12 回/日	35.0km 以下	2.6t 超 2.95t 以下	2.6 回/日	0.2t 超 0.3t 以下	11 回/日	0.2t 以下	2.8 回/日	0.3t 超 0.5t 以下	10 回/日	0.2t 超 0.5t 以下	2.7 回/日	0.5t 超 0.8t 以下	9.2 回/日	0.5t 超 0.8t 以下	2.6 回/日	0.8t 超 1.1t 以下	8.2 回/日	0.8t 超 1.1t 以下	2.5 回/日	1.1t 超 1.5t 以下	7.3 回/日	1.1t 超 1.5t 以下	2.4 回/日	1.5t 超 2.0t 以下	6.4 回/日	1.5t 超 2.0t 以下	2.3 回/日	2.0t 超 2.6t 以下	5.6 回/日	2.0t 超 2.6t 以下	2.2 回/日	2.6t 超 2.95t 以下	5.0 回/日	2.6t 超 2.95t 以下	2.1 回/日	14.0km 以下	0.1t 以下	7.4 回/日	46.0km 以下	0.5t 以下	2.1 回/日	0.1t 超 0.2t 以下	7.2 回/日	0.5t 超 1.1t 以下	2.0 回/日	0.2t 超 0.3t 以下	7.0 回/日	1.1t 超 1.5t 以下	1.9 回/日	0.3t 超 0.5t 以下	6.7 回/日	1.5t 超 2.6t 以下	1.8 回/日	0.5t 超 0.8t 以下	6.2 回/日	2.6t 超 2.95t 以下	1.7 回/日				60.0km 以下	0.8t 以下	1.6 回/日	0.8t 超 1.1t 以下	5.8 回/日	0.8t 超 2.0t 以下	1.5 回/日	1.1t 超 1.5t 以下	5.3 回/日	2.0t 超 2.95t 以下	1.4 回/日	1.5t 超 2.0t 以下	4.8 回/日							→	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">工 種 名</th> <th colspan="2">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">現場発生品 及び支給品 運搬</td> <td colspan="2">① 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">7.2 t/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">② 現場発生品及び支給品運搬</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">D/D 区間の有無</td> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td rowspan="34" style="text-align: center; vertical-align: middle;">無し</td> <td style="text-align: center;">運搬距離</td> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr><td>2.0km 以下</td><td style="text-align: center;">70 t/日</td></tr> <tr><td>4.0km 以下</td><td style="text-align: center;">35 t/日</td></tr> <tr><td>6.0km 以下</td><td style="text-align: center;">23 t/日</td></tr> <tr><td>8.5km 以下</td><td style="text-align: center;">16 t/日</td></tr> <tr><td>11.0km 以下</td><td style="text-align: center;">13 t/日</td></tr> <tr><td>14.0km 以下</td><td style="text-align: center;">10 t/日</td></tr> <tr><td>17.0km 以下</td><td style="text-align: center;">8.2 t/日</td></tr> <tr><td>20.5km 以下</td><td style="text-align: center;">6.8 t/日</td></tr> <tr><td>24.0km 以下</td><td style="text-align: center;">5.8 t/日</td></tr> <tr><td>28.0km 以下</td><td style="text-align: center;">5.0 t/日</td></tr> <tr><td>32.5km 以下</td><td style="text-align: center;">4.3 t/日</td></tr> <tr><td>37.5km 以下</td><td style="text-align: center;">3.7 t/日</td></tr> <tr><td>43.0km 以下</td><td style="text-align: center;">3.2 t/日</td></tr> <tr><td>49.0km 以下</td><td style="text-align: center;">2.8 t/日</td></tr> <tr><td>55.5km 以下</td><td style="text-align: center;">2.5 t/日</td></tr> <tr><td>62.5km 以下</td><td style="text-align: center;">2.2 t/日</td></tr> <tr><td>65.0km 以下</td><td style="text-align: center;">2.1 t/日</td></tr> <tr> <td rowspan="17" style="text-align: center; vertical-align: middle;">有り</td> <td>1.5km 以下</td><td style="text-align: center;">82 t/日</td></tr> <tr><td>3.0km 以下</td><td style="text-align: center;">41 t/日</td></tr> <tr><td>5.0km 以下</td><td style="text-align: center;">25 t/日</td></tr> <tr><td>7.0km 以下</td><td style="text-align: center;">18 t/日</td></tr> <tr><td>9.0km 以下</td><td style="text-align: center;">14 t/日</td></tr> <tr><td>11.5km 以下</td><td style="text-align: center;">11 t/日</td></tr> <tr><td>14.0km 以下</td><td style="text-align: center;">8.8 t/日</td></tr> <tr><td>17.0km 以下</td><td style="text-align: center;">7.3 t/日</td></tr> <tr><td>20.0km 以下</td><td style="text-align: center;">6.2 t/日</td></tr> <tr><td>23.5km 以下</td><td style="text-align: center;">5.3 t/日</td></tr> <tr><td>27.5km 以下</td><td style="text-align: center;">4.5 t/日</td></tr> <tr><td>31.5km 以下</td><td style="text-align: center;">3.9 t/日</td></tr> <tr><td>36.0km 以下</td><td style="text-align: center;">3.4 t/日</td></tr> <tr><td>41.0km 以下</td><td style="text-align: center;">3.0 t/日</td></tr> <tr><td>46.5km 以下</td><td style="text-align: center;">2.7 t/日</td></tr> <tr><td>52.5km 以下</td><td style="text-align: center;">2.4 t/日</td></tr> <tr><td>59.0km 以下</td><td style="text-align: center;">2.1 t/日</td></tr> <tr><td>65.0km 以下</td><td style="text-align: center;">1.9 t/日</td></tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容		現場発生品 及び支給品 運搬	① 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		作業日当り標準作業量	7.2 t/日		② 現場発生品及び支給品運搬			D/D 区間の有無	作業日当り標準作業量	無し	運搬距離	作業日当り標準作業量	2.0km 以下	70 t/日	4.0km 以下	35 t/日	6.0km 以下	23 t/日	8.5km 以下	16 t/日	11.0km 以下	13 t/日	14.0km 以下	10 t/日	17.0km 以下	8.2 t/日	20.5km 以下	6.8 t/日	24.0km 以下	5.8 t/日	28.0km 以下	5.0 t/日	32.5km 以下	4.3 t/日	37.5km 以下	3.7 t/日	43.0km 以下	3.2 t/日	49.0km 以下	2.8 t/日	55.5km 以下	2.5 t/日	62.5km 以下	2.2 t/日	65.0km 以下	2.1 t/日	有り	1.5km 以下	82 t/日	3.0km 以下	41 t/日	5.0km 以下	25 t/日	7.0km 以下	18 t/日	9.0km 以下	14 t/日	11.5km 以下	11 t/日	14.0km 以下	8.8 t/日	17.0km 以下	7.3 t/日	20.0km 以下	6.2 t/日	23.5km 以下	5.3 t/日	27.5km 以下	4.5 t/日	31.5km 以下	3.9 t/日	36.0km 以下	3.4 t/日	41.0km 以下	3.0 t/日	46.5km 以下	2.7 t/日	52.5km 以下	2.4 t/日	59.0km 以下	2.1 t/日	65.0km 以下	1.9 t/日	記載の修正
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																																																																																																																																																																																				
現場発生品 及び支給品 運搬	① 現場発生品・支給品運搬																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	片道運搬 距離	1回当り 平均積載質量	作業日当り 標準作業量	片道運搬 距離	1回当り 平均積載質量	作業日当り 標準作業量																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2.0km 以下	0.1t 以下	73 回/日	20.0km 以下	2.0t 超 2.6t 以下	4.3 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																															
		0.1t 超 0.2t 以下	56 回/日		2.6t 超 2.95t 以下	4.0 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.2t 超 0.3t 以下		45 回/日	0.1t 以下		5.1 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.3t 超 0.5t 以下		35 回/日	0.1t 超 0.2t 以下		5.0 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.5t 超 0.8t 以下		25 回/日	0.2t 超 0.3t 以下		4.8 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.8t 超 1.1t 以下		19 回/日	0.3t 超 0.5t 以下		4.7 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.1t 超 1.5t 以下		15 回/日	0.5t 超 0.8t 以下		4.5 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.5t 超 2.0t 以下		12 回/日	0.8t 超 1.1t 以下		4.2 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.0t 超 2.6t 以下		9.0 回/日	1.1t 超 1.5t 以下		4.0 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.6t 超 2.95t 以下		7.6 回/日	1.5t 超 2.0t 以下		3.7 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
5.0km 以下	0.1t 以下	24 回/日	27.0km 以下	2.0t 超 2.6t 以下	3.4 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.1t 超 0.2t 以下	21 回/日		2.6t 超 2.95t 以下	3.2 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.2t 超 0.3t 以下	20 回/日		0.1t 以下	3.7 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.3t 超 0.5t 以下	17 回/日		0.1t 超 0.3t 以下	3.6 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5t 超 0.8t 以下	15 回/日		0.3t 超 0.5t 以下	3.5 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.8t 超 1.1t 以下	12 回/日		0.5t 超 0.8t 以下	3.4 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	1.1t 超 1.5t 以下	10 回/日		0.8t 超 1.1t 以下	3.2 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	1.5t 超 2.0t 以下	8.6 回/日		1.1t 超 1.5t 以下	3.1 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.0t 超 2.6t 以下	7.2 回/日		1.5t 超 2.0t 以下	2.9 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.6t 超 2.95t 以下	6.3 回/日		2.0t 超 2.6t 以下	2.7 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
9.0km 以下	0.2t 以下	12 回/日	35.0km 以下	2.6t 超 2.95t 以下	2.6 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.2t 超 0.3t 以下	11 回/日		0.2t 以下	2.8 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.3t 超 0.5t 以下	10 回/日		0.2t 超 0.5t 以下	2.7 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5t 超 0.8t 以下	9.2 回/日		0.5t 超 0.8t 以下	2.6 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.8t 超 1.1t 以下	8.2 回/日		0.8t 超 1.1t 以下	2.5 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	1.1t 超 1.5t 以下	7.3 回/日		1.1t 超 1.5t 以下	2.4 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	1.5t 超 2.0t 以下	6.4 回/日		1.5t 超 2.0t 以下	2.3 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.0t 超 2.6t 以下	5.6 回/日		2.0t 超 2.6t 以下	2.2 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.6t 超 2.95t 以下	5.0 回/日		2.6t 超 2.95t 以下	2.1 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
	14.0km 以下	0.1t 以下		7.4 回/日	46.0km 以下	0.5t 以下	2.1 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.1t 超 0.2t 以下		7.2 回/日	0.5t 超 1.1t 以下	2.0 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.2t 超 0.3t 以下		7.0 回/日	1.1t 超 1.5t 以下	1.9 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.3t 超 0.5t 以下		6.7 回/日	1.5t 超 2.6t 以下	1.8 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.5t 超 0.8t 以下		6.2 回/日	2.6t 超 2.95t 以下	1.7 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				60.0km 以下	0.8t 以下	1.6 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.8t 超 1.1t 以下		5.8 回/日	0.8t 超 2.0t 以下		1.5 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.1t 超 1.5t 以下		5.3 回/日	2.0t 超 2.95t 以下		1.4 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.5t 超 2.0t 以下		4.8 回/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																																																																																																																																																																																				
現場発生品 及び支給品 運搬	① 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	作業日当り標準作業量	7.2 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	② 現場発生品及び支給品運搬																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	D/D 区間の有無	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																																																																																																			
無し	運搬距離	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	2.0km 以下	70 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	4.0km 以下	35 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	6.0km 以下	23 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	8.5km 以下	16 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	11.0km 以下	13 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	14.0km 以下	10 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	17.0km 以下	8.2 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	20.5km 以下	6.8 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	24.0km 以下	5.8 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	28.0km 以下	5.0 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	32.5km 以下	4.3 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	37.5km 以下	3.7 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	43.0km 以下	3.2 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	49.0km 以下	2.8 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	55.5km 以下	2.5 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	62.5km 以下	2.2 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	65.0km 以下	2.1 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	有り	1.5km 以下	82 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		3.0km 以下	41 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		5.0km 以下	25 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		7.0km 以下	18 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		9.0km 以下	14 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		11.5km 以下	11 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		14.0km 以下	8.8 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		17.0km 以下	7.3 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		20.0km 以下	6.2 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		23.5km 以下	5.3 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		27.5km 以下	4.5 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		31.5km 以下	3.9 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		36.0km 以下	3.4 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		41.0km 以下	3.0 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		46.5km 以下	2.7 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		52.5km 以下	2.4 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																		
59.0km 以下		2.1 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																			
65.0km 以下	1.9 t/日																																																																																																																																																																																																																																																																																				
I-14-④-5																																																																																																																																																																																																																																																																																					
積算上の注意事項			(控え頁) 5/37																																																																																																																																																																																																																																																																																		

工 種	作業日当り標準作業量
-----	------------

改正理由	一部改正	改正	
		現 行	

現 行		改 正		備 考
-----	--	-----	--	-----

工 種 名	設 定 内 容										備 考
	土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量	
土工	① 掘削										記載の修正
	土砂	オープンカット	-	無し	無し	普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	-	-	-	320 m3/日	
30,000m3以上						-	-	-	710 m3/日		
5,000m3未満						-	-	-	230 m3/日		
5,000m3以上10,000m3未満						-	-	-	270 m3/日		
10,000m3以上50,000m3未満						-	-	-	330 m3/日		
50,000m3以上						-	-	-	500 m3/日		
5,000m3未満						-	-	-	140 m3/日		
5,000m3以上10,000m3未満						-	-	-	170 m3/日		
10,000m3以上50,000m3未満						-	-	-	210 m3/日		
50,000m3以上						-	-	-	320 m3/日		
片切掘削		-	-	-	-	-	-	-	220 m3/日		
水中掘削		-	-	-	-	-	-	-	260 m3/日		
現場制約あり		-	-	-	-	-	-	-	4 m3/日		
上記以外(小規模)		-	-	-	-	1箇所100m3以下(標準)	-	-	-	37 m3/日	
						1箇所100m3以下(標準以外)	-	-	-	15 m3/日	
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	-	-	-	200 m3/日		
					30,000m3以上	-	-	-	440 m3/日		
					5,000m3未満	-	-	-	180 m3/日		
					5,000m3以上10,000m3未満	-	-	-	210 m3/日		
					10,000m3以上50,000m3未満	-	-	-	250 m3/日		
					50,000m3以上	-	-	-	410 m3/日		
					5,000m3未満	-	-	-	110 m3/日		
					5,000m3以上10,000m3未満	-	-	-	130 m3/日		
					10,000m3以上50,000m3未満	-	-	-	150 m3/日		
					50,000m3以上	-	-	-	260 m3/日		
	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	180 m3/日		
	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	3 m3/日		
						普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	-	-	-	200 m3/日	
						30,000m3以上	-	-	-	440 m3/日	
						5,000m3未満	-	-	-	180 m3/日	
					5,000m3以上10,000m3未満	-	-	-	210 m3/日		
					10,000m3以上50,000m3未満	-	-	-	250 m3/日		
					50,000m3以上	-	-	-	410 m3/日		
					5,000m3未満	-	-	-	110 m3/日		
					5,000m3以上10,000m3未満	-	-	-	130 m3/日		
					10,000m3以上50,000m3未満	-	-	-	150 m3/日		
					50,000m3以上	-	-	-	260 m3/日		
					水中掘削	-	-	-	180 m3/日		
					現場制約あり	-	-	-	3 m3/日		

I-14-④-6

積算上の注意事項	(控え頁)
	6/37

工 種	作業日当り標準作業量
-----	------------

改正理由	一部改正	改正	
		現 行	

現	行	改	正	備 考
---	---	---	---	-----

工 種 名	設 定 内 容											
	土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量		
土工	軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3未満	-	無し	無し	59 m3/日		
								有り(5万m3未満)	有り	59 m3/日		
								有り(5万m3以上)	無し	59 m3/日		
								1,000m3以上 5,000m3未満	無し	無し	91 m3/日	
									有り(5万m3未満)	有り	91 m3/日	
									有り(5万m3以上)	無し	91 m3/日	
								5,000m3以上	-	-	340 m3/日	
									5,000m3未満	無し	無し	32 m3/日
										有り(5万m3未満)	有り	32 m3/日
								有り(5万m3以上)		無し	32 m3/日	
								片切掘削	-	-	49 m3/日	
									有り(5万m3未満)	有り	49 m3/日	
有り(5万m3以上)	無し	49 m3/日										
現場制約あり	軟岩(I)	-	-	25 m3/日								
	軟岩(II)	-	-	17 m3/日								
硬岩	オープンカット	-	-	無し	不可	無し	無し	45 m3/日				
					有り(5万m3未満)	有り	45 m3/日					
					有り(5万m3以上)	無し	45 m3/日					
					可	-	190 m3/日					
					有り	無し	無し	21 m3/日				
						有り(5万m3未満)	有り	21 m3/日				
	有り(5万m3以上)	無し	21 m3/日									
	片切掘削	-	-	29 m3/日								
		有り(5万m3未満)	有り	29 m3/日								
		有り(5万m3以上)	無し	29 m3/日								
		可	無し	無し	55 m3/日							
			有り(5万m3未満)	有り	55 m3/日							
有り(5万m3以上)			無し	55 m3/日								
現場制約あり	中硬岩	-	-	13 m3/日								
	硬岩(I)	-	-	8 m3/日								



工 種 名	設 定 内 容											
	土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量		
土工	軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3未満	-	無し	無し	59 m3/日		
								有り(5万m3未満)	有り	59 m3/日		
								有り(5万m3以上)	無し	59 m3/日		
								1,000m3以上 5,000m3未満	無し	無し	91 m3/日	
									有り(5万m3未満)	有り	91 m3/日	
									有り(5万m3以上)	無し	91 m3/日	
								5,000m3以上	-	-	340 m3/日	
									5,000m3未満	無し	無し	32 m3/日
										有り(5万m3未満)	有り	32 m3/日
								有り(5万m3以上)		無し	32 m3/日	
								片切掘削	-	-	49 m3/日	
									有り(5万m3未満)	有り	49 m3/日	
有り(5万m3以上)	無し	49 m3/日										
現場制約あり	軟岩(I)	-	-	25 m3/日								
	軟岩(II)	-	-	17 m3/日								
硬岩	オープンカット	-	-	無し	不可	無し	無し	45 m3/日				
					有り(5万m3未満)	有り	45 m3/日					
					有り(5万m3以上)	無し	45 m3/日					
					可	-	190 m3/日					
					有り	無し	無し	21 m3/日				
						有り(5万m3未満)	有り	21 m3/日				
	有り(5万m3以上)	無し	21 m3/日									
	片切掘削	-	-	29 m3/日								
		有り(5万m3未満)	有り	29 m3/日								
		有り(5万m3以上)	無し	29 m3/日								
		可	無し	無し	55 m3/日							
			有り(5万m3未満)	有り	55 m3/日							
有り(5万m3以上)			無し	55 m3/日								
現場制約あり	中硬岩	-	-	13 m3/日								
	硬岩(I)	-	-	8 m3/日								

記載の修正

I-14-④-7

積算上の注意事項		(控え頁)
		7/37

改正理由	一部改正	改正 <hr/> 現行	
------	------	----------------	--

現	行	改	正	備 考
---	---	---	---	-----

工 種 名	設 定 内 容					
土工	現場制約あり	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
					0.3km以下	20 m3/日
					0.5km以下	18 m3/日
					1.0km以下	17 m3/日
					1.5km以下	14 m3/日
					2.0km以下	13 m3/日
					2.5km以下	11 m3/日
					3.5km以下	10 m3/日
					4.5km以下	9 m3/日
					6.0km以下	8 m3/日
					8.0km以下	7 m3/日
					10.5km以下	6 m3/日
					14.5km以下	4 m3/日
					23.0km以下	3 m3/日
					60.0km以下	2 m3/日
軟岩	—	—	土砂÷1.22			
硬岩	—	—	土砂÷1.37			
③ 整地						
作業区分		敷均し作業内容		障害の有無	作業日当り標準作業量	
残土受入れ地での処理		—		—	434m3/日	
敷均し（ルーズ）		標準		無し	430m3/日	
				有り	380m3/日	
		標準以外		無し	550m3/日	
				有り	480m3/日	
④ 路体（築堤）盛土						
施工幅員		施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量		
2.5m未満		—	—	50 m3/日		
2.5m以上4.0m未満		—	—	86 m3/日		
4.0m以上		10,000m3未満	無し	370 m3/日		
			有り	190 m3/日		
		10,000m3以上	無し	540 m3/日		
			有り	310 m3/日		
(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。						

土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	0.3km以下	20 m3/日
				0.5km以下	18 m3/日
				1.0km以下	17 m3/日
				1.5km以下	14 m3/日
				2.0km以下	13 m3/日
				2.5km以下	11 m3/日
				3.5km以下	10 m3/日
				4.5km以下	9 m3/日
				6.0km以下	8 m3/日
				8.0km以下	7 m3/日
				10.5km以下	6 m3/日
				14.5km以下	4 m3/日
				23.0km以下	3 m3/日
				60.0km以下	2 m3/日
		硬岩	—	—	土砂÷1.37



現行どおり

記載の修正

I-14-④-13

積算上の注意事項		(控え頁) 8/37
----------	--	---------------

工 種	作業日当り標準作業量
-----	------------

改正理由	一部改正	改正 現行																				
現 行		改 正																				
備 考																						
工 種 名	設 定 内 容																					
コンクリート法 枠工	(2) アンカー工 作業日当り標準作業量 33 本/日 (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。 (3) 吸出し防止材敷設工 作業日当り標準作業量 200 m2/日 (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。	現行どおり																				
法面施肥工	該当工種の基準内に記載。	法面施肥工 該当工種の基準内に記載。																				
吹付法面とりこ わし工	① 吹付法面とりこわし工 工法区分 作業日当り標準作業量 人力施工 54 m2/日 機械施工 147 m2/日 集積・積込み 234 m2/日																					
プレキャストロ ンクリート板設 置工	① プレキャストコンクリート板 <table border="1"> <thead> <tr> <th>フレームタイプ</th> <th>1列当り平均据付枚数</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">クロスタイプ</td> <td>20枚未満</td> <td>6.3枚/日</td> </tr> <tr> <td>20枚以上30枚未満</td> <td>7枚/日</td> </tr> <tr> <td>30枚以上</td> <td>7.7枚/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">セミスクエアタイ プ・ スクエアタイプ</td> <td>20枚未満</td> <td>4.5枚/日</td> </tr> <tr> <td>20枚以上30枚未満</td> <td>5枚/日</td> </tr> <tr> <td>30枚以上</td> <td>5.5枚/日</td> </tr> </tbody> </table> (注) 1. 1列当り平均据付枚数は、次式により求める。 1列当り平均据付枚数=総据付枚数÷施工列数 2. 1列当り平均据付枚数は、1工事単位とする。 ② ジョイント処理 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>14箇所/日</td> </tr> </table>	フレームタイプ	1列当り平均据付枚数	作業日当り標準作業量	クロスタイプ	20枚未満	6.3枚/日	20枚以上30枚未満	7枚/日	30枚以上	7.7枚/日	セミスクエアタイ プ・ スクエアタイプ	20枚未満	4.5枚/日	20枚以上30枚未満	5枚/日	30枚以上	5.5枚/日	作業日当り標準作業量	14箇所/日	現行どおり	
フレームタイプ	1列当り平均据付枚数	作業日当り標準作業量																				
クロスタイプ	20枚未満	6.3枚/日																				
	20枚以上30枚未満	7枚/日																				
	30枚以上	7.7枚/日																				
セミスクエアタイ プ・ スクエアタイプ	20枚未満	4.5枚/日																				
	20枚以上30枚未満	5枚/日																				
	30枚以上	5.5枚/日																				
作業日当り標準作業量	14箇所/日																					
人工張芝	① 人工張芝 作業日当り標準作業量 222 m2/日 (注) 法面整形は含まない。																					
基礎・裏込砕石工	① 基礎・裏込砕石工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎砕石</td> <td>155 m2/日</td> </tr> <tr> <td>裏込砕石</td> <td>38 m3/日</td> </tr> </tbody> </table> (注) 1. 上表には、現場内小運搬を含む。 2. 基礎砕石の敷均し厚は20cmまでを対象とし、それを超える場合は上表に0.7を乗じた数量を計上する。ただし、この場合の敷均し厚は30cmを上限とする。	工 種 名	作業日当り標準作業量	基礎砕石	155 m2/日	裏込砕石	38 m3/日															
工 種 名	作業日当り標準作業量																					
基礎砕石	155 m2/日																					
裏込砕石	38 m3/日																					
積算上の注意事項		(控え頁) 9/37																				

工 種	作業日当り標準作業量
-----	------------

改正理由	一部改正	改正 現 行	
------	------	-----------	--

現	行	改	正	備 考
---	---	---	---	-----

工 種 名	設 定 内 容				工 種 名	設 定 内 容			
コンクリートブロック積(張)工 ① コンクリートブロック積(張)工	工 種 名	ブロック質量 又は種類	基礎碎石の有無	作業日当り 標準作業量	コンクリートブロック積(張)工 ① コンクリートブロック積(張)工	工 種 名	ブロック質量 又は種類等	基礎碎石の有無	作業日当り 標準作業量
	コンクリートブロック積	—	—	13 m2/日		コンクリート間知ブロック積	150kg/個以上 730kg/個以下	—	13 m2/日
	大型ブロック積	—	—	42 m2/日		大型ブロック積	2,000kg/個以下 (バックホウ掘付)	—	4243 m2/日
	間知ブロック張	150kg/個未満	—	41 m2/日			2,000kg/個を超え4,600kg/個以下 (クレーン掘付)	—	47 m2/日
	平ブロック張	150kg/個以上	—	92 m2/日		間知ブロック張 平ブロック張 連節ブロック張	150kg/個未満	—	41 m2/日
	連節ブロック張	150kg/個以上	—	24 m2/日			150kg/個以上	—	92 m2/日
	緑化ブロック積	150kg/個未満	—	13 m2/日		間知ブロック張	150kg/個未満	—	45 m2/日
		150kg/個以上	—	24 m2/日			150kg/個以上 770kg/個以下	—	96 m2/日
	胴込・裏込コンクリート	間知・緑化ブロック	—	9.1 m3/日		平ブロック張	150kg/個未満	—	37 m2/日
		大型ブロック	—	20 m3/日			150kg/個以上 770kg/個以下	—	97 m2/日
	胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック	—	20 m3/日		連節ブロック張	150kg/個未満	—	37 m2/日
		大型ブロック	—	50 m3/日			150kg/個以上 770kg/個以下 (鉄筋・鋼線)	—	90 m2/日
	遮水シート張	—	—	500 m2/日		連節ブロック張	150kg/個以上 770kg/個以下 (連結金具)	—	121 m2/日
	吸出し防止材(全面)設置	—	—	500 m2/日			150kg/個未満	—	4212 m2/日
	植樹	—	—	340 本/日		150kg/個以上 980kg/個以下	—	2422 m2/日	
		—	—	340 本/日		間知・緑化ブロック	—	9410 m3/日	
	現場打基礎コンクリート	—	有り	3.7 m3/日		胴込・裏込コンクリート	大型ブロック(バックホウ打設)	—	2018 m3/日
		—	無し	4.5 m3/日			大型ブロック(クレーン車打設)	—	23 m3/日
	天端コンクリート	—	—	3.4 m3/日		胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック	—	2018 m3/日
		—	—	20 m/日			大型ブロック	—	2044 m3/日
(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業を含む。 ・コンクリートブロック積、大型ブロック積、間知ブロック張、平ブロック張、連節ブロック張 : ブロック積(張)、裏込・胴込CO、裏込材までの一連作業 ・緑化ブロック積 : 緑化ブロック積、胴込CO、裏込材、客土までの一連作業 ・植樹 : 植樹作業のみ				次ページへ	遮水シート張	—	—	500540 m2/日	
2. ブロック積(張)は、裏込・胴込CO、裏込材を施工しない場合も上表による。					吸出し防止材(全面)設置	—	—	500180 m2/日	
3. 緑化ブロック積は、胴込CO、裏込材、客土を施工しない場合も上表による。					現場打基礎コンクリート打設	—基礎碎石有り	有/無	2,23.5 m3/日	
					現場打基礎コンクリート打設	—基礎碎石無し	無/有	4,54.2 m3/日	
					現場打小口止コンクリート打設	—	—	2.4 m3/日	
					現場打横筋(隔壁)コンクリート打設	—	—	2.5 m3/日	
					現場打天端コンクリート打設	—	—	2,43.5 m3/日	
					プレキャスト基礎ブロック設置	—	—	2024 m/日	
					プレキャスト小口止ブロック設置	—	—	15 m/日	

積算上の注意事項		(控え頁)
----------	--	-------

工 種	作業日当り標準作業量
-----	------------

改正理由	一部改正	改正 — 現 行												
現 行	改 正	備 考												
	<p>前ページから</p> <table border="1"> <tr> <td>プレキャスト横帯 (障壁)ブロック設置</td> <td>—</td> <td></td> <td>17 m/日</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト巻止ブ ロック設置</td> <td>—</td> <td></td> <td>33 m/日</td> </tr> <tr> <td>植樹</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>340310 本/日</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業を含む。 ・コンクリート間知ブロック積、大型ブロック積、間知ブロック張、平ブロック張、 連筋ブロック張：ブロック積(張)、裏込・胴込COコンクリート、胴込・裏込材まで の一連作業 ・緑化ブロック積：緑化ブロック積、胴込・裏込コンクリートCO、胴込・裏込材、 客土までの一連作業 ・植樹：植樹作業のみ 2. ブロック積(張)は、胴込・裏込→胴込COコンクリート、胴込・裏込材を施工しな い場合も上表による。 3. 緑化ブロック積は、胴込・裏込COコンクリート、胴込・裏込材、客土を施工しない 場合も上表による。</p>	プレキャスト横帯 (障壁)ブロック設置	—		17 m/日	プレキャスト巻止ブ ロック設置	—		33 m/日	植樹	—	—	340310 本/日	記載の修正
プレキャスト横帯 (障壁)ブロック設置	—		17 m/日											
プレキャスト巻止ブ ロック設置	—		33 m/日											
植樹	—	—	340310 本/日											
積算上の注意事項	1-14-④-22	(控え頁)	11/37											

改正理由	一部改正	改正	
		現行	

現	行	改	正	備 考
---	---	---	---	-----

工 種 名 排水構造物工	設 定 内 容									
	① ヒューム管									
	(1) ヒューム管単体									
	管 径 (mm)	200 250 300 350	400 450 500 600	700 800 900 1,000	1,100 1,200 1,350					
	作業日当り標準作業量 (m/日)	50	25	17	14					
	(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。									
	(2) ヒューム管+ヒューム管用巻きコンクリート									
	管 径 (mm)	200 250 300 350	400 450 500 600	700 800 900 1,000	1,100 1,200 1,350					
	作業日当り標準作業量 (m/日)	90° 巻き 180° 巻き 360° 巻き	8 7 5	6 5 3	4 3 2	3 2 —				
	(注) 1. 上表(2)の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・ヒューム管設置 ・コンクリート打設・養生 ・型枠製作・設置、撤去 ・鉄筋加工・組立 2. 上表(2)の作業日当り標準作業量は、基礎碎石の有無にかかわらず適用出来る。 3. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用する。 4. 上表(2)の作業日当り標準作業量は、ヒューム管設置延長換算値である。									
	② ボックスカルバート									
	(1) ボックスカルバート単体									
	区 分	PC鋼材を使用しない場合								
	製品長 (m)	1.0		1.5		2.0				
	枠 番 号	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②③	④
	作業日当り標準作業量 (m/日)	8	5	10	7	7	5	20	17	12
		PC鋼材による縦連結の場合								
		1.5			2.0					
		②	④	⑤	⑥	①	②③	④		
		5	4	4	3	15	11	8		
	(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。									

I-14-④-27

工 種 名 排水構造物工	設 定 内 容					
	① ヒューム管					
	(1) ヒューム管単体					
	管 径 (mm)	200 250 300 350	400 450 500 600	700 800 900 1,000	1,100 1,200 1,350	
	作業日当り標準作業量 (m/日)	50 6031	25 2529	17 4724	14 4418	
	(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。					
	(2) ヒューム管+ヒューム管用巻きコンクリート					
	管 径 (mm)	200 250 300 350	400 450 500 600	700 800 900 1,000	1,100 1,200 1,350	
	作業日当り標準作業量 (m/日)	90° 巻き 180° 巻き 360° 巻き	8 815 711 57	6 611 53 41	4 48 25 2	3 35 23 —
	(注) 1. 上表(2)の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・ヒューム管設置 ・コンクリート打設・養生 ・型枠製作・設置、撤去 ・鉄筋加工・組立 2. 上表(2)の作業日当り標準作業量は、基礎碎石の有無にかかわらず適用出来る。 3. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用する。 4. 上表(2)の作業日当り標準作業量は、ヒューム管設置延長換算値である。					

現行どおり

記載の修正

積算上の注意事項		(控え頁)
		12/37

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																																																												
現 行		改 正																																																																																																																												
備 考																																																																																																																														
<table border="1"> <tr> <th>工 種 名</th> <th>設 定 内 容</th> </tr> <tr> <td rowspan="15">排水構造物工</td> <td>⑩ PC管</td> </tr> <tr> <td>管径</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td></td> <td>固定基礎</td> </tr> <tr> <td></td> <td>90° 巻き</td> <td>180° 巻き</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>600mm</td> <td>13m/日</td> <td>8.0m/日</td> <td>50m/日</td> </tr> <tr> <td>700mm</td> <td>9m/日</td> <td>6.1m/日</td> <td>33m/日</td> </tr> <tr> <td>800mm</td> <td>8.3m/日</td> <td>5.3m/日</td> <td>33m/日</td> </tr> <tr> <td>900mm</td> <td>7.7m/日</td> <td>4.7m/日</td> <td>33m/日</td> </tr> <tr> <td>1000mm</td> <td>6.8m/日</td> <td>4.3m/日</td> <td>33m/日</td> </tr> <tr> <td>1100mm</td> <td>5.7m/日</td> <td>3.5m/日</td> <td>33m/日</td> </tr> <tr> <td>1200mm</td> <td>5.3m/日</td> <td>3.2m/日</td> <td>33m/日</td> </tr> <tr> <td>1350mm</td> <td>4.4m/日</td> <td>2.8m/日</td> <td>25m/日</td> </tr> <tr> <td>1500mm</td> <td>4.0m/日</td> <td>2.5m/日</td> <td>25m/日</td> </tr> <tr> <td>1650mm</td> <td>3.4m/日</td> <td>2.0m/日</td> <td>25m/日</td> </tr> <tr> <td>1800mm</td> <td>3.0m/日</td> <td>1.8m/日</td> <td>20m/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、PC管の設置、基礎砕石、巻きコンクリート（コンクリート、型枠）の作業を含む。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. 各作業間の重複作業は考慮していない。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3. 撤去（PC管単体）の作業日当り標準作業量は、上表の「無し」×2とする。ただし、管径2000mmの撤去は、作業日当り標準作業量は40m/日とする。</td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>コルゲートパイプ</td> </tr> <tr> <td>作業内容</td> <td>規格・形式</td> <td>パイプ径</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">据付</td> <td rowspan="2">フランジ型円形</td> <td>800mm以上1200mm以下</td> <td>12 m/日</td> </tr> <tr> <td>1200mmを超え1800mm以下</td> <td>9 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ラップ型円形</td> <td>2000mm以上2500mm以下</td> <td>7 m/日</td> </tr> <tr> <td>2500mmを超え3000mm以下</td> <td>5 m/日</td> </tr> <tr> <td>3000mmを超え3500mm以下</td> <td>4 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">撤去</td> <td rowspan="2">フランジ型円形</td> <td>800mm以上1200mm以下</td> <td>26 m/日</td> </tr> <tr> <td>1200mmを超え1800mm以下</td> <td>21 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ラップ型円形</td> <td>2000mm以上2500mm以下</td> <td>18 m/日</td> </tr> <tr> <td>2500mmを超え3000mm以下</td> <td>14 m/日</td> </tr> <tr> <td>3000mmを超え3500mm以下</td> <td>12 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3500mmを超え4500mm以下</td> <td>10 m/日</td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>コルゲートフレーム</td> </tr> <tr> <td>作業内容</td> <td>規格</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>据付</td> <td>350×350mm以上750×750mm以下</td> <td>32 m/日</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>350×350mm以上750×750mm以下</td> <td>63 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排水構造物工（溶接金網及び埋設鋼板型枠）</td> <td>① 溶接金網（現場打側溝蓋補強用）設置</td> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>500 m²/日</td> </tr> <tr> <td>② 埋設鋼板型枠（現場打側溝蓋用）</td> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>143 m²/日</td> </tr> </table>		工 種 名	設 定 内 容	排水構造物工	⑩ PC管	管径	作業日当り標準作業量		固定基礎		90° 巻き	180° 巻き	無し	600mm	13m/日	8.0m/日	50m/日	700mm	9m/日	6.1m/日	33m/日	800mm	8.3m/日	5.3m/日	33m/日	900mm	7.7m/日	4.7m/日	33m/日	1000mm	6.8m/日	4.3m/日	33m/日	1100mm	5.7m/日	3.5m/日	33m/日	1200mm	5.3m/日	3.2m/日	33m/日	1350mm	4.4m/日	2.8m/日	25m/日	1500mm	4.0m/日	2.5m/日	25m/日	1650mm	3.4m/日	2.0m/日	25m/日	1800mm	3.0m/日	1.8m/日	20m/日	(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、PC管の設置、基礎砕石、巻きコンクリート（コンクリート、型枠）の作業を含む。		2. 各作業間の重複作業は考慮していない。		3. 撤去（PC管単体）の作業日当り標準作業量は、上表の「無し」×2とする。ただし、管径2000mmの撤去は、作業日当り標準作業量は40m/日とする。		⑪	コルゲートパイプ	作業内容	規格・形式	パイプ径	作業日当り標準作業量	据付	フランジ型円形	800mm以上1200mm以下	12 m/日	1200mmを超え1800mm以下	9 m/日	ラップ型円形	2000mm以上2500mm以下	7 m/日	2500mmを超え3000mm以下	5 m/日	3000mmを超え3500mm以下	4 m/日	撤去	フランジ型円形	800mm以上1200mm以下	26 m/日	1200mmを超え1800mm以下	21 m/日	ラップ型円形	2000mm以上2500mm以下	18 m/日	2500mmを超え3000mm以下	14 m/日	3000mmを超え3500mm以下	12 m/日	3500mmを超え4500mm以下	10 m/日	⑫	コルゲートフレーム	作業内容	規格	作業日当り標準作業量	据付	350×350mm以上750×750mm以下	32 m/日	撤去	350×350mm以上750×750mm以下	63 m/日	排水構造物工（溶接金網及び埋設鋼板型枠）	① 溶接金網（現場打側溝蓋補強用）設置	作業日当り標準作業量	500 m ² /日	② 埋設鋼板型枠（現場打側溝蓋用）	作業日当り標準作業量	143 m ² /日	<p>現行どおり</p> <table border="1"> <tr> <td>排水構造物工（溶接金網及び埋設鋼板型枠）</td> <td>① 溶接金網（現場打側溝蓋補強用）設置</td> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>500 m²/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>② 埋設鋼板型枠（現場打側溝蓋用）</td> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>143 m²/日</td> </tr> </table>		排水構造物工（溶接金網及び埋設鋼板型枠）	① 溶接金網（現場打側溝蓋補強用）設置	作業日当り標準作業量	500 m ² /日		② 埋設鋼板型枠（現場打側溝蓋用）	作業日当り標準作業量	143 m ² /日	記載の修正
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																													
排水構造物工	⑩ PC管																																																																																																																													
	管径	作業日当り標準作業量																																																																																																																												
		固定基礎																																																																																																																												
		90° 巻き	180° 巻き		無し																																																																																																																									
	600mm	13m/日	8.0m/日		50m/日																																																																																																																									
	700mm	9m/日	6.1m/日		33m/日																																																																																																																									
	800mm	8.3m/日	5.3m/日		33m/日																																																																																																																									
	900mm	7.7m/日	4.7m/日		33m/日																																																																																																																									
	1000mm	6.8m/日	4.3m/日		33m/日																																																																																																																									
	1100mm	5.7m/日	3.5m/日		33m/日																																																																																																																									
	1200mm	5.3m/日	3.2m/日		33m/日																																																																																																																									
	1350mm	4.4m/日	2.8m/日		25m/日																																																																																																																									
	1500mm	4.0m/日	2.5m/日		25m/日																																																																																																																									
	1650mm	3.4m/日	2.0m/日	25m/日																																																																																																																										
	1800mm	3.0m/日	1.8m/日	20m/日																																																																																																																										
(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、PC管の設置、基礎砕石、巻きコンクリート（コンクリート、型枠）の作業を含む。																																																																																																																														
2. 各作業間の重複作業は考慮していない。																																																																																																																														
3. 撤去（PC管単体）の作業日当り標準作業量は、上表の「無し」×2とする。ただし、管径2000mmの撤去は、作業日当り標準作業量は40m/日とする。																																																																																																																														
⑪	コルゲートパイプ																																																																																																																													
作業内容	規格・形式	パイプ径	作業日当り標準作業量																																																																																																																											
据付	フランジ型円形	800mm以上1200mm以下	12 m/日																																																																																																																											
		1200mmを超え1800mm以下	9 m/日																																																																																																																											
	ラップ型円形	2000mm以上2500mm以下	7 m/日																																																																																																																											
		2500mmを超え3000mm以下	5 m/日																																																																																																																											
		3000mmを超え3500mm以下	4 m/日																																																																																																																											
撤去	フランジ型円形	800mm以上1200mm以下	26 m/日																																																																																																																											
		1200mmを超え1800mm以下	21 m/日																																																																																																																											
	ラップ型円形	2000mm以上2500mm以下	18 m/日																																																																																																																											
		2500mmを超え3000mm以下	14 m/日																																																																																																																											
		3000mmを超え3500mm以下	12 m/日																																																																																																																											
3500mmを超え4500mm以下	10 m/日																																																																																																																													
	⑫	コルゲートフレーム																																																																																																																												
作業内容	規格	作業日当り標準作業量																																																																																																																												
据付	350×350mm以上750×750mm以下	32 m/日																																																																																																																												
撤去	350×350mm以上750×750mm以下	63 m/日																																																																																																																												
排水構造物工（溶接金網及び埋設鋼板型枠）	① 溶接金網（現場打側溝蓋補強用）設置	作業日当り標準作業量	500 m ² /日																																																																																																																											
	② 埋設鋼板型枠（現場打側溝蓋用）	作業日当り標準作業量	143 m ² /日																																																																																																																											
排水構造物工（溶接金網及び埋設鋼板型枠）	① 溶接金網（現場打側溝蓋補強用）設置	作業日当り標準作業量	500 m ² /日																																																																																																																											
	② 埋設鋼板型枠（現場打側溝蓋用）	作業日当り標準作業量	143 m ² /日																																																																																																																											
I-14-④-31																																																																																																																														
積算上の注意事項			(控え頁) 13/37																																																																																																																											

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																															
	現 行	改 正																																																
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工 種 名</th> <th style="width: 85%;">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガス切断工</td> <td> ① ガス切断工 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">名 称</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼管杭</td> <td>13 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>H鋼杭</td> <td>14 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板</td> <td>26 箇所/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材設置工</td> <td> ① 吸出し防止材設置 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>474 m²/日</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>目地・止水板設置工</td> <td> ① 目地・止水板設置工 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">作 業 名</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地板</td> <td>14 m²/日</td> </tr> <tr> <td>止水板</td> <td>14 m/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>旧橋撤去工</td> <td> ① 高欄撤去 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>131 m/日</td> </tr> </table> (注) 1. 作業日当り標準作業量とは高欄の実撤去延長である。 2. 作業日当り標準作業量は、高欄の切断から運搬車両への積み込みまでであり、運搬については別途計上する。 ② アスファルト舗装版破碎・積み込み <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>32 m³/日</td> </tr> </table> (注) 上表の適用範囲の対象数量は、アスファルト舗装版のみの体積である。 ③ 床版1次破碎・撤去 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>18 m³/日</td> </tr> </table> (注) 上表の適用範囲の対象数量は、床版の体積である。なお、コンクリート舗装版及びコンクリート高欄（壁高欄含む）の場合についても対象数量に含む。 </td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容	ガス切断工	① ガス切断工 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">名 称</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼管杭</td> <td>13 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>H鋼杭</td> <td>14 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板</td> <td>26 箇所/日</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	作業日当り標準作業量	鋼管杭	13 箇所/日	H鋼杭	14 箇所/日	鋼矢板	26 箇所/日	吸出し防止材設置工	① 吸出し防止材設置 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>474 m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	474 m ² /日	目地・止水板設置工	① 目地・止水板設置工 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">作 業 名</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地板</td> <td>14 m²/日</td> </tr> <tr> <td>止水板</td> <td>14 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	目地板	14 m ² /日	止水板	14 m/日	旧橋撤去工	① 高欄撤去 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>131 m/日</td> </tr> </table> (注) 1. 作業日当り標準作業量とは高欄の実撤去延長である。 2. 作業日当り標準作業量は、高欄の切断から運搬車両への積み込みまでであり、運搬については別途計上する。 ② アスファルト舗装版破碎・積み込み <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>32 m³/日</td> </tr> </table> (注) 上表の適用範囲の対象数量は、アスファルト舗装版のみの体積である。 ③ 床版1次破碎・撤去 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>18 m³/日</td> </tr> </table> (注) 上表の適用範囲の対象数量は、床版の体積である。なお、コンクリート舗装版及びコンクリート高欄（壁高欄含む）の場合についても対象数量に含む。	作業日当り標準作業量	131 m/日	作業日当り標準作業量	32 m ³ /日	作業日当り標準作業量	18 m ³ /日	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">}</div> <div style="text-align: center;">現行どおり</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px 0;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 24px;">→</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">}</div> <div style="text-align: center;">現行どおり</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工 種 名</th> <th style="width: 85%;">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地・止水板設置工</td> <td> ① 目地・止水板設置工 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>9 m²/日</td> </tr> </table> ② 止水板設置 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">止水板の種類</th> <th style="width: 35%;">塩ビ製</th> <th style="width: 35%;">ゴム製</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>13 m/日</td> <td>9 m/日</td> </tr> </tbody> </table> ③ シール材設置 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>10 m/日</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </div>	工 種 名	設 定 内 容	目地・止水板設置工	① 目地・ 止水板 設置工 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>9 m²/日</td> </tr> </table> ② 止水板設置 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">止水板の種類</th> <th style="width: 35%;">塩ビ製</th> <th style="width: 35%;">ゴム製</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>13 m/日</td> <td>9 m/日</td> </tr> </tbody> </table> ③ シール材設置 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>10 m/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	9 m ² /日	止水板の種類	塩ビ製	ゴム製	作業日当り標準作業量	13 m/日	9 m/日	作業日当り標準作業量	10 m/日	記載の修正
工 種 名	設 定 内 容																																																	
ガス切断工	① ガス切断工 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">名 称</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼管杭</td> <td>13 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>H鋼杭</td> <td>14 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板</td> <td>26 箇所/日</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	作業日当り標準作業量	鋼管杭	13 箇所/日	H鋼杭	14 箇所/日	鋼矢板	26 箇所/日																																									
名 称	作業日当り標準作業量																																																	
鋼管杭	13 箇所/日																																																	
H鋼杭	14 箇所/日																																																	
鋼矢板	26 箇所/日																																																	
吸出し防止材設置工	① 吸出し防止材設置 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>474 m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	474 m ² /日																																															
作業日当り標準作業量	474 m ² /日																																																	
目地・止水板設置工	① 目地・止水板設置工 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">作 業 名</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地板</td> <td>14 m²/日</td> </tr> <tr> <td>止水板</td> <td>14 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	目地板	14 m ² /日	止水板	14 m/日																																											
作 業 名	作業日当り標準作業量																																																	
目地板	14 m ² /日																																																	
止水板	14 m/日																																																	
旧橋撤去工	① 高欄撤去 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>131 m/日</td> </tr> </table> (注) 1. 作業日当り標準作業量とは高欄の実撤去延長である。 2. 作業日当り標準作業量は、高欄の切断から運搬車両への積み込みまでであり、運搬については別途計上する。 ② アスファルト舗装版破碎・積み込み <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>32 m³/日</td> </tr> </table> (注) 上表の適用範囲の対象数量は、アスファルト舗装版のみの体積である。 ③ 床版1次破碎・撤去 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>18 m³/日</td> </tr> </table> (注) 上表の適用範囲の対象数量は、床版の体積である。なお、コンクリート舗装版及びコンクリート高欄（壁高欄含む）の場合についても対象数量に含む。	作業日当り標準作業量	131 m/日	作業日当り標準作業量	32 m ³ /日	作業日当り標準作業量	18 m ³ /日																																											
作業日当り標準作業量	131 m/日																																																	
作業日当り標準作業量	32 m ³ /日																																																	
作業日当り標準作業量	18 m ³ /日																																																	
工 種 名	設 定 内 容																																																	
目地・止水板設置工	① 目地・ 止水板 設置工 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>9 m²/日</td> </tr> </table> ② 止水板設置 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">止水板の種類</th> <th style="width: 35%;">塩ビ製</th> <th style="width: 35%;">ゴム製</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>13 m/日</td> <td>9 m/日</td> </tr> </tbody> </table> ③ シール材設置 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td>10 m/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	9 m ² /日	止水板の種類	塩ビ製	ゴム製	作業日当り標準作業量	13 m/日	9 m/日	作業日当り標準作業量	10 m/日																																							
作業日当り標準作業量	9 m ² /日																																																	
止水板の種類	塩ビ製	ゴム製																																																
作業日当り標準作業量	13 m/日	9 m/日																																																
作業日当り標準作業量	10 m/日																																																	
積算上の注意事項			(控え頁) 14/37																																															