

B 土工

土地改良事業等適用施工パッケージ型積算方式の試行
(平成 29 年 9 月 25 日付け事調第 598 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 7 年 12 月 19 日以降	令和 8 年 2 月 20 日以降

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																												
B 土 工	B 土 工																																																																																																																																																																													
B~0810 土 工	B~0810 土 工																																																																																																																																																																													
1 適用範囲 【省略】	1 適用範囲 【省略】																																																																																																																																																																													
3 施工パッケージ	3 施工パッケージ																																																																																																																																																																													
3-1 掘 削 【省略】	3-1 掘 削 【省略】																																																																																																																																																																													
3-3 整 地	3-3 整 地																																																																																																																																																																													
(1) 条件区分 【省略】	(1) 条件区分 【省略】																																																																																																																																																																													
(2) 代表機労材規格	(2) 代表機労材規格																																																																																																																																																																													
下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。	下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。																																																																																																																																																																													
表 3-21 整地 代表機労材規格一覧	表 3-21 整地 代表機労材規格一覧																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">残土受入れ地での処理</td> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="13">敷均し（ルーズ）</td> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8m³（平積 0.6m³）</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業区分	項目	代表機労材規格	備考	残土受入れ地での処理	機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	賃料	K2	—		K3	—		労 務	R1	運転手（特殊）		R2	—		R3	—		R4	—		材 料	Z1	軽油 パトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		敷均し（ルーズ）	機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）	賃料	K2	—		K3	—		労 務	R1	運転手（特殊）		R2	—		R3	—		R4	—		材 料	Z1	軽油 パトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">残土受入れ地での処理</td> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="13">敷均し（ルーズ）</td> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m³（平積 0.6m³）</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業区分	項目	代表機労材規格	備考	残土受入れ地での処理	機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	賃料	K2	—		K3	—		労 務	R1	運転手（特殊）		R2	—		R3	—		R4	—		材 料	Z1	軽油 パトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		敷均し（ルーズ）	機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）	賃料	K2	—		K3	—		労 務	R1	運転手（特殊）		R2	—		R3	—		R4	—		材 料	Z1	軽油 パトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		
作業区分	項目	代表機労材規格	備考																																																																																																																																																																											
残土受入れ地での処理	機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	賃料																																																																																																																																																																										
		K2	—																																																																																																																																																																											
		K3	—																																																																																																																																																																											
	労 務	R1	運転手（特殊）																																																																																																																																																																											
		R2	—																																																																																																																																																																											
		R3	—																																																																																																																																																																											
		R4	—																																																																																																																																																																											
	材 料	Z1	軽油 パトロール給油																																																																																																																																																																											
		Z2	—																																																																																																																																																																											
		Z3	—																																																																																																																																																																											
		Z4	—																																																																																																																																																																											
	市場単価	S	—																																																																																																																																																																											
	敷均し（ルーズ）	機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）	賃料																																																																																																																																																																									
K2			—																																																																																																																																																																											
K3			—																																																																																																																																																																											
労 務		R1	運転手（特殊）																																																																																																																																																																											
		R2	—																																																																																																																																																																											
		R3	—																																																																																																																																																																											
		R4	—																																																																																																																																																																											
材 料		Z1	軽油 パトロール給油																																																																																																																																																																											
		Z2	—																																																																																																																																																																											
		Z3	—																																																																																																																																																																											
		Z4	—																																																																																																																																																																											
市場単価		S	—																																																																																																																																																																											
作業区分		項目	代表機労材規格	備考																																																																																																																																																																										
残土受入れ地での処理	機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	賃料																																																																																																																																																																										
		K2	—																																																																																																																																																																											
		K3	—																																																																																																																																																																											
	労 務	R1	運転手（特殊）																																																																																																																																																																											
		R2	—																																																																																																																																																																											
		R3	—																																																																																																																																																																											
		R4	—																																																																																																																																																																											
	材 料	Z1	軽油 パトロール給油																																																																																																																																																																											
		Z2	—																																																																																																																																																																											
		Z3	—																																																																																																																																																																											
		Z4	—																																																																																																																																																																											
	市場単価	S	—																																																																																																																																																																											
	敷均し（ルーズ）	機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）	賃料																																																																																																																																																																									
K2			—																																																																																																																																																																											
K3			—																																																																																																																																																																											
労 務		R1	運転手（特殊）																																																																																																																																																																											
		R2	—																																																																																																																																																																											
		R3	—																																																																																																																																																																											
		R4	—																																																																																																																																																																											
材 料		Z1	軽油 パトロール給油																																																																																																																																																																											
		Z2	—																																																																																																																																																																											
		Z3	—																																																																																																																																																																											
		Z4	—																																																																																																																																																																											
市場単価		S	—																																																																																																																																																																											
【省略】		【省略】	表内、字句の改正																																																																																																																																																																											

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																
<p>3-8 人力積込 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-30 人力積込 積算条件区分一覧 (積算単位：m³)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">土質等区分</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">土 砂</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">岩塊・玉石</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">_____</td></tr> </table> <p>(注1) 上表は、仮置きされた土砂、岩塊、玉石を人力により直接積込むまでの作業に必要な全ての労務・材料費（損料等を含む）を含む。 (注2) 土量は地山土量とする。</p> <p>【省略】</p>	土質等区分	土 砂	岩塊・玉石	_____	_____	_____	_____	_____	<p>3-8 人力積込 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-30 人力積込 積算条件区分一覧 (積算単位：m³)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">土質等区分</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">土 砂</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">岩塊・玉石</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>軟 岩</u></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>中硬岩</u></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>硬 岩</u></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>アスファルト塊</u></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>コンクリート塊</u></td></tr> </table> <p>(注1) 上表は、仮置きされた土砂、岩、<u>(アスファルト塊、コンクリート塊を含む)</u>を人力により直接積込むまでの作業に必要な全ての労務・材料費（損料等を含む）を含む。 (注2) 土量は地山土量とする。</p> <p>【省略】</p>	土質等区分	土 砂	岩塊・玉石	<u>軟 岩</u>	<u>中硬岩</u>	<u>硬 岩</u>	<u>アスファルト塊</u>	<u>コンクリート塊</u>	<p>表内、字句の削除</p> <p>字句の改正</p>
土質等区分																		
土 砂																		
岩塊・玉石																		

土質等区分																		
土 砂																		
岩塊・玉石																		
<u>軟 岩</u>																		
<u>中硬岩</u>																		
<u>硬 岩</u>																		
<u>アスファルト塊</u>																		
<u>コンクリート塊</u>																		

C 共通工

土地改良事業等適用施工パッケージ型積算方式の試行
(平成 29 年 9 月 25 日付け事調第 598 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 7 年 12 月 19 日以降	令和 8 年 2 月 20 日以降

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																
<p>C 共 通 工</p> <p>C~1300 コンクリートブロック積（張）工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 間知ブロック積 【省略】</p> <p>3-2 大型ブロック積</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3-4 大型ブロック積 積算条件区分一覧 (積算単位：㎡)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">大型ブロックの質量</th> <th style="width: 50%;">水抜きパイプの有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2,000 kg/個以下</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2,000 kg/個超え</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は、大型ブロック（勾配1割未満、ブロック質量4,600 kg/個以下、控え長500 mm以上）の設置、鉄筋（加工・組立）、目地材の設置、調整コンクリートの打設（材料費を含む）、現場内小運搬（50mまで）の他、水抜きパイプ（水抜き孔用吸出し防止材を含む）等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。ただし、<u>大型ブロック材料費</u>、鉄筋材料費及び目地材料費は含まない。</p> <p>(注2) 鉄筋材料費は材料ロスを含んだ必要量を別途計上する。</p> <p>(注3) 裏込材投入転圧または胴込材投入転圧は、「3-7 胴込・裏込材（碎石）」より計上する。</p> <p>(注4) 現場条件により足場が必要な場合は別途計上する。</p> <p>(注5) 目地材料費は、材料ロスを含んだ必要量を別途計上する。</p> <p>(注6) 設計面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、横帯（隔壁）、天端コンクリートは別途計上する。</p> <p><u>(注7) 大型ブロックの材料費は別途計上する。</u></p> <p style="text-align: center;">(4 参考図 4-1 調整コンクリート・小口止・天端コンクリート参照)</p>	大型ブロックの質量	水抜きパイプの有無	2,000 kg/個以下	有り	無し	2,000 kg/個超え	有り	無し	<p>C 共 通 工</p> <p>C~1300 コンクリートブロック積（張）工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 間知ブロック積 【省略】</p> <p>3-2 大型ブロック積</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3-4 大型ブロック積 積算条件区分一覧 (積算単位：㎡)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">大型ブロックの質量</th> <th style="width: 50%;">水抜きパイプの有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2,000 kg/個以下</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2,000 kg/個超え</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は、大型ブロック（勾配1割未満、ブロック質量4,600 kg/個以下、控え長500 mm以上）の設置、鉄筋（加工・組立）、目地材の設置、調整コンクリートの打設（材料費を含む）、現場内小運搬（50mまで）の他、水抜きパイプ（水抜き孔用吸出し防止材を含む）等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。ただし、<u>鉄筋材料費</u>及び目地材料費は含まない。</p> <p>(注2) 鉄筋材料費は材料ロスを含んだ必要量を別途計上する。</p> <p>(注3) 裏込材投入転圧または胴込材投入転圧は、「3-7 胴込・裏込材（碎石）」より計上する。</p> <p>(注4) 現場条件により足場が必要な場合は別途計上する。</p> <p>(注5) 目地材料費は、材料ロスを含んだ必要量を別途計上する。</p> <p>(注6) 設計面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、横帯（隔壁）、天端コンクリートは別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">(4 参考図 4-1 調整コンクリート・小口止・天端コンクリート参照)</p>	大型ブロックの質量	水抜きパイプの有無	2,000 kg/個以下	有り	無し	2,000 kg/個超え	有り	無し	<p>字句の追加</p> <p>番号・字句の追加</p>
大型ブロックの質量	水抜きパイプの有無																	
2,000 kg/個以下	有り																	
	無し																	
2,000 kg/個超え	有り																	
	無し																	
大型ブロックの質量	水抜きパイプの有無																	
2,000 kg/個以下	有り																	
	無し																	
2,000 kg/個超え	有り																	
	無し																	

新 旧 対 照 表

改 正				現 行				備 考																																																																																																	
(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。 表3-5 大型ブロック積 代表機労材規格一覧				(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。 表3-5 大型ブロック積 代表機労材規格一覧				表内、字句の削除、 改正																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th colspan="2">代表機労材規格</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td rowspan="2">K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.8m³（平積0.6m³）吊能力2.9t</td> <td>賃料 2,000 kg/個以下の場合</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕25t吊</td> <td>賃料 2,000 kg/個超えの場合</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>ブロック工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">材 料</td> <td rowspan="2">Z1</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項 目	代表機労材規格		備 考		機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	賃料 2,000 kg/個以下の場合	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕25t吊	賃料 2,000 kg/個超えの場合	K2	—			K3	—		労 務	R1	普通作業員		R2	ブロック工		R3	土木一般世話役		R4	特殊作業員		材 料	Z1	軽油 パトロール給油	_____	_____	_____	Z2	_____		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th colspan="2">代表機労材規格</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td rowspan="2">K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.8m³（平積0.6m³）吊能力2.9t</td> <td>賃料 2,000 kg/個以下の場合</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕25t吊</td> <td>賃料 2,000 kg/個超えの場合</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>ブロック工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">材 料</td> <td rowspan="2">Z1</td> <td>大型ブロック 控え500mm</td> <td>2,000 kg/個以下の場合</td> </tr> <tr> <td>大型ブロック 控え2,000mm</td> <td>2,000 kg/個超えの場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項 目	代表機労材規格		備 考	機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	賃料 2,000 kg/個以下の場合	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕25t吊	賃料 2,000 kg/個超えの場合	K2	—			K3	—		労 務	R1	普通作業員		R2	ブロック工		R3	土木一般世話役		R4	特殊作業員		材 料	Z1	大型ブロック 控え500mm	2,000 kg/個以下の場合	大型ブロック 控え2,000mm	2,000 kg/個超えの場合	Z2	軽油 パトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—
項 目	代表機労材規格		備 考																																																																																																						
機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	賃料 2,000 kg/個以下の場合																																																																																																						
		ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕25t吊	賃料 2,000 kg/個超えの場合																																																																																																						
	K2	—																																																																																																							
	K3	—																																																																																																							
労 務	R1	普通作業員																																																																																																							
	R2	ブロック工																																																																																																							
	R3	土木一般世話役																																																																																																							
	R4	特殊作業員																																																																																																							
材 料	Z1	軽油 パトロール給油	_____																																																																																																						
		_____	_____																																																																																																						
	Z2	_____																																																																																																							
	Z3	—																																																																																																							
	Z4	—																																																																																																							
市場単価	S	—																																																																																																							
項 目	代表機労材規格		備 考																																																																																																						
機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	賃料 2,000 kg/個以下の場合																																																																																																						
		ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕25t吊	賃料 2,000 kg/個超えの場合																																																																																																						
	K2	—																																																																																																							
	K3	—																																																																																																							
労 務	R1	普通作業員																																																																																																							
	R2	ブロック工																																																																																																							
	R3	土木一般世話役																																																																																																							
	R4	特殊作業員																																																																																																							
材 料	Z1	大型ブロック 控え500mm	2,000 kg/個以下の場合																																																																																																						
		大型ブロック 控え2,000mm	2,000 kg/個超えの場合																																																																																																						
	Z2	軽油 パトロール給油																																																																																																							
	Z3	—																																																																																																							
	Z4	—																																																																																																							
市場単価	S	—																																																																																																							
3-3 大型ブロック（材料費） (1) 条件区分 大型ブロック（材料費）における積算条件区分はない。 積算単位は、m ³ とする。				_____ _____ _____				番号および字句の 追加 //																																																																																																	
3-4 間知ブロック張 【省略】				3-3 間知ブロック張 【省略】				番号の改正																																																																																																	
3-5 平ブロック張 【省略】				3-4 平ブロック張 【省略】				//																																																																																																	
3-6 連節ブロック張 【省略】				3-5 連節ブロック張 【省略】				//																																																																																																	
3-7 胴込・裏込コンクリート 【省略】				3-6 胴込・裏込コンクリート 【省略】				//																																																																																																	
3-8 胴込・裏込材（砕石） 【省略】				3-7 胴込・裏込材（砕石） 【省略】				//																																																																																																	
3-9 遮水シート張 【省略】				3-8 遮水シート張 【省略】				//																																																																																																	
3-10 吸出し防止材（全面）設置 【省略】				3-9 吸出し防止材（全面）設置 【省略】				//																																																																																																	

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>－<u>11</u> 現場打基礎コンクリート</p> <p>【省略】</p>	<p>3－<u>10</u> 現場打基礎コンクリート</p> <p>【省略】</p>	<p>番号の改正</p>
<p>3－<u>12</u> 現場打小口止コンクリート</p> <p>【省略】</p>	<p>3－<u>11</u> 現場打小口止コンクリート</p> <p>【省略】</p>	<p>〃</p>
<p>3－<u>13</u> 現場打横帯（隔壁）コンクリート</p> <p>【省略】</p>	<p>3－<u>12</u> 現場打横帯（隔壁）コンクリート</p> <p>【省略】</p>	<p>〃</p>
<p>3－<u>14</u> 現場打天端コンクリート</p> <p>【省略】</p>	<p>3－<u>13</u> 現場打天端コンクリート</p> <p>【省略】</p>	<p>〃</p>
<p>3－<u>15</u> プレキャスト基礎ブロック</p> <p>【省略】</p>	<p>3－<u>14</u> プレキャスト基礎ブロック</p> <p>【省略】</p>	<p>〃</p>
<p>3－<u>16</u> プレキャスト基礎ブロック（材料費）</p> <p>【省略】</p>	<p>3－<u>15</u> プレキャスト基礎ブロック（材料費）</p> <p>【省略】</p>	<p>〃</p>
<p>3－<u>17</u> プレキャスト小口止ブロック</p> <p>【省略】</p>	<p>3－<u>16</u> プレキャスト小口止ブロック</p> <p>【省略】</p>	<p>〃</p>
<p>3－<u>18</u> プレキャスト小口止ブロック（材料費）</p> <p>【省略】</p>	<p>3－<u>17</u> プレキャスト小口止ブロック（材料費）</p> <p>【省略】</p>	<p>〃</p>
<p>3－<u>19</u> プレキャスト横帯（隔壁）ブロック</p> <p>【省略】</p>	<p>3－<u>18</u> プレキャスト横帯（隔壁）ブロック</p> <p>【省略】</p>	<p>〃</p>
<p>3－<u>20</u> プレキャスト横帯（隔壁）ブロック（材料費）</p> <p>【省略】</p>	<p>3－<u>19</u> プレキャスト横帯（隔壁）ブロック（材料費）</p> <p>【省略】</p>	<p>〃</p>
<p>3－<u>21</u> プレキャスト巻止ブロック</p> <p>【省略】</p>	<p>3－<u>20</u> プレキャスト巻止ブロック</p> <p>【省略】</p>	<p>〃</p>
<p>3－<u>22</u> プレキャスト巻止ブロック（材料費）</p> <p>【省略】</p>	<p>3－<u>21</u> プレキャスト巻止ブロック（材料費）</p> <p>【省略】</p>	<p>〃</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>C～2100 場所打擁壁工</p> <p>I 場所打擁壁工 (1)</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工パッケージ 【省略】</p> <p>3-2 重力式擁壁 (1) 条件区分 【省略】</p>	<p>C～2100 場所打擁壁工</p> <p>I 場所打擁壁工 (1)</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工パッケージ 【省略】</p> <p>3-2 重力式擁壁 (1) 条件区分 【省略】</p>	

新 旧 対 照 表

改 正				現 行				備 考	
(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表3-7 重力式擁壁 代表機材規格一覧				(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表3-7 重力式擁壁 代表機材規格一覧				表内、字句の追加、 改正	
1.0mを超え 2.0m未満	機 械	K1	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t		機 械	K1	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t		
		K2	—			K2	—		
		K3	—			K3	—		
	労 務	R1	普通作業員		労 務	R1	普通作業員		
		R2	型わく工			R2	型わく工		
		R3	土木一般世話役			R3	土木一般世話役		
		R4	特殊作業員			R4	特殊作業員		
	材 料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		材 料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		
		Z2	軽油 パトロール給油			Z2	軽油 パトロール給油		
		Z3	—			Z3	—		
Z4		—		Z4		—			
市場単価	S	—		市場単価	S	—			
2.0m以上 5.0m以下	機 械	K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h		機 械	K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h		
		K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料		労 務	K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料
		K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 5kVA	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料			K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合
	労 務	R1	普通作業員		R1		普通作業員		
		R2	型わく工		R2	型わく工			
		R3	土木一般世話役		R3	土木一般世話役			
		R4	とび工 特殊作業員	一般、特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	R4	とび工 特殊作業員	一般、特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合		
	材 料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		材 料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		
		Z2	軽油 パトロール給油			Z2	軽油 パトロール給油		
		Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合		Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	
Z4		—		Z4		—			
市場単価	S	—		市場単価	S	—			
【省略】				【省略】					

新 旧 対 照 表

改 正			現 行			備 考
3-3 もたれ式擁壁 (1) 条件区分 【省略】 (2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。			3-3 もたれ式擁壁 (1) 条件区分 【省略】 (2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。			表内、字句の追加、 改正
表3-9 もたれ式擁壁 代表機材規格一覧			表3-9 もたれ式擁壁 代表機材規格一覧			
項目	代表機材規格		項目	代表機材規格		備考
機 械	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m ³ /h	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m ³ /h		
	K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料
	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 5kVA	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合
労 務	R1	普通作業員	R1	普通作業員		
	R2	型わく工	R2	型わく工		
	R3	土木一般世話役	R3	土木一般世話役		
	R4	とび工 特殊作業員	R4	とび工 特殊作業員	一般、特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	一般、特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合
材 料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		
	Z2	軽油 パトロール給油	Z2	軽油 パトロール給油		
	Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合
	Z4	—	Z4	—		
市場単価	S	—	市場単価	S	—	
【省略】			【省略】			

新 旧 対 照 表

改 正			現 行			備 考
3-4 逆T型擁壁 (1) 条件区分 【省略】 (2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。			3-4 逆T型擁壁 (1) 条件区分 【省略】 (2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。			表内、字句の追加、 改正
表 3-12 逆T型擁壁 代表機材規格一覧			表 3-12 逆T型擁壁 代表機材規格一覧			
項目	代表機材規格		項目	代表機材規格		備考
機 械	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m ³ /h	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m ³ /h		
	K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料
	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 5kVA	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合
労 務	R1	普通作業員	R1	普通作業員		
	R2	型わく工	R2	型わく工		
	R3	土木一般世話役	R3	土木一般世話役		
	R4	とび工 特殊作業員	R4	とび工 特殊作業員	一般、特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	一般、特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合
材 料	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%		
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	鉄筋量が 0.04t/m ³ 以上 0.06t/m ³ 未満の場合	鉄筋量が 0.04t/m ³ 以上 0.06t/m ³ 未満の場合	
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	鉄筋量が 0.06t/m ³ 以上 0.08t/m ³ 未満の場合	鉄筋量が 0.06t/m ³ 以上 0.08t/m ³ 未満の場合	
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	鉄筋量が 0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満の場合	鉄筋量が 0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満の場合	
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	鉄筋量が 0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満の場合	鉄筋量が 0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満の場合	
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	鉄筋量が 0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満の場合	鉄筋量が 0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満の場合	
Z3	軽油 パトロール給油	Z3	軽油 パトロール給油			
Z4	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	Z4	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	
市場単価	S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	市場単価	S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
【省略】			【省略】			

新 旧 対 照 表

改 正			現 行			備 考
3-5 L型擁壁 (1) 条件区分 【省略】 (2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。			3-5 L型擁壁 (1) 条件区分 【省略】 (2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。			表内、字句の追加、 改正
表 3-14 L型擁壁 代表機材規格一覧			表 3-14 L型擁壁 代表機材規格一覧			
項目	代表機材規格		項目	代表機材規格		備考
機 械	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m ³ /h	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m ³ /h		
	K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料
	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 5kVA	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合
労 務	R1	普通作業員	R1	普通作業員		
	R2	型わく工	R2	型わく工		
	R3	土木一般世話役	R3	土木一般世話役		
	R4	とび工 特殊作業員	R4	とび工 特殊作業員	一般、特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	一般、特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合
材 料	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%		
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	鉄筋量が 0.04t/m ³ 以上 0.06t/m ³ 未満の場合	鉄筋量が 0.04t/m ³ 以上 0.06t/m ³ 未満の場合	
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	鉄筋量が 0.06t/m ³ 以上 0.08t/m ³ 未満の場合	鉄筋量が 0.06t/m ³ 以上 0.08t/m ³ 未満の場合	
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	鉄筋量が 0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満の場合	鉄筋量が 0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満の場合	
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	鉄筋量が 0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満の場合	鉄筋量が 0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満の場合	
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	鉄筋量が 0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満の場合	鉄筋量が 0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満の場合	
Z3	軽油 パトロール給油	Z3	軽油 パトロール給油			
Z4	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	Z4	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	
市場単価	S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	市場単価	S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
【省略】			【省略】			

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																								
<p>II 場所打擁壁工 (2)</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>2 施工パッケージ</p> <p>2-1 コンクリート (場所打擁壁)</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>【省略】</p> <p>(2) 代表機材規格</p> <p>下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 2-3 コンクリート (場所打擁壁) 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項 目</th> <th style="width: 10%;">機 械</th> <th style="width: 60%;">代表機材規格</th> <th style="width: 20%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>K1</td> <td>コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m³/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h)</td> <td>・賃料 ・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 5kVA</td> <td>・賃料 ・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	項 目	機 械	代表機材規格	備 考		K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m ³ /h		K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h)	・賃料 ・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 5kVA	・賃料 ・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合		R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	土木一般世話役		R4	運転手 (特殊)			Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%		Z2	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	Z3	軽油 パトロール給油		Z4			市場単価	S	—		<p>II 場所打擁壁工 (2)</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>2 施工パッケージ</p> <p>2-1 コンクリート (場所打擁壁)</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>【省略】</p> <p>(2) 代表機材規格</p> <p>下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 2-3 コンクリート (場所打擁壁) 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項 目</th> <th style="width: 10%;">機 械</th> <th style="width: 60%;">代表機材規格</th> <th style="width: 20%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>K1</td> <td>コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m³/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h)</td> <td>・賃料 ・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	項 目	機 械	代表機材規格	備 考		K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m ³ /h		K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h)	・賃料 ・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合		R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	土木一般世話役		R4	運転手 (特殊)			Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%		Z2	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	Z3	軽油 パトロール給油		Z4			市場単価	S	—		<p>表内、字句の追加、 改正</p>
項 目	機 械	代表機材規格	備 考																																																																																							
	K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m ³ /h																																																																																								
	K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h)	・賃料 ・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																							
	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 5kVA	・賃料 ・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																							
	R1	普通作業員																																																																																								
	R2	特殊作業員																																																																																								
	R3	土木一般世話役																																																																																								
	R4	運転手 (特殊)																																																																																								
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%																																																																																								
	Z2	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																							
	Z3	軽油 パトロール給油																																																																																								
	Z4																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																								
項 目	機 械	代表機材規格	備 考																																																																																							
	K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m ³ /h																																																																																								
	K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h)	・賃料 ・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																							
	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																							
	R1	普通作業員																																																																																								
	R2	特殊作業員																																																																																								
	R3	土木一般世話役																																																																																								
	R4	運転手 (特殊)																																																																																								
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%																																																																																								
	Z2	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																							
	Z3	軽油 パトロール給油																																																																																								
	Z4																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																								

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考								
<p>C～2200 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）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 補強土壁壁面材組立・設置 【省略】</p> <p>3-5 まき出し・敷均し、締固め 【省略】</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-6 まき出し・敷均し、締固め 積算条件区分一覧 (積算単位：m³)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">工法区分</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">帯鋼補強土壁</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">アンカー補強土壁</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）</td></tr> </table> <p>(注1) 上表は、補強土壁工（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁・ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ））のまき出し・敷均し、締固め、<u>盛土内の浸透水の排除を目的とする水平排水層の設置</u>の他、振動ローラ（舗装用・ハンドガイド式）、タンパの運転経費等の費用等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p> <p><u>(注2) 水平排水層の設置の有無にかかわらず適用できる。</u></p> <p><u>(注3) 水平排水層に使用する材料費（砕石や透水マット等の水平排水材）は、必要量を別途計上する。</u></p> <p>(注4) 施工量の範囲は、壁面上端までと補強材後部までの盛土を対象とする。（参考図参照）</p> <p>(注5) 現場条件により表3-7に示す代表機械の規格により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>【省略】</p>	工法区分	帯鋼補強土壁	アンカー補強土壁	ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	<p>C～2200 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）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 補強土壁壁面材組立・設置 【省略】</p> <p>3-5 まき出し・敷均し、締固め 【省略】</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-6 まき出し・敷均し、締固め 積算条件区分一覧 (積算単位：m³)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">工法区分</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">帯鋼補強土壁</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">アンカー補強土壁</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）</td></tr> </table> <p>(注1) 上表は、補強土壁工（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）<u>（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ））</u>のまき出し・敷均し、締固め _____ の他、振動ローラ（舗装用・ハンドガイド式）、タンパの運転経費等の費用等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p> <hr style="border: 1px solid red;"/> <p>(注2) 施工量の範囲は、壁面上端までと補強材後部までの盛土を対象とする。（参考図参照）</p> <p>(注3) 現場条件により表3-7に示す代表機械の規格により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>【省略】</p>	工法区分	帯鋼補強土壁	アンカー補強土壁	ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	<p>字句の追加・改正</p> <p>番号・字句の追加 // 番号の改正 //</p>
工法区分										
帯鋼補強土壁										
アンカー補強土壁										
ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）										
工法区分										
帯鋼補強土壁										
アンカー補強土壁										
ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）										

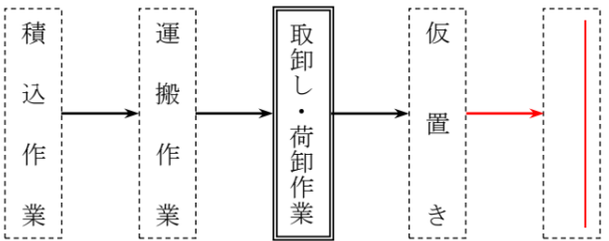
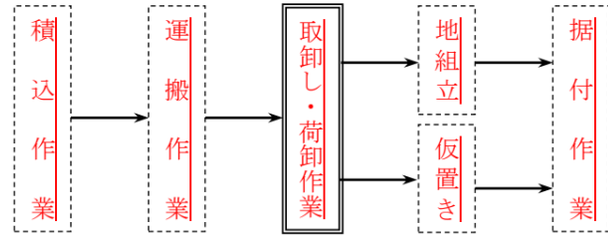
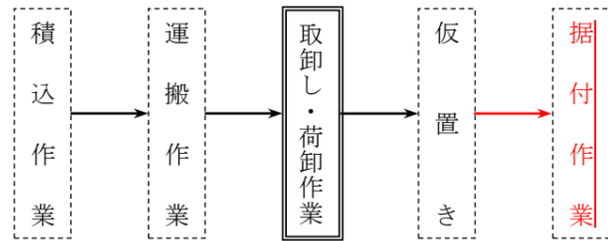
新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>C～2210 補強盛土工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 ジオテキスタイル壁面材組立・設置 【省略】</p> <p>3-4 まき出し・敷均し、締固め (1) 条件区分 まき出し・敷均し、締固めに積算条件区分はない。 積算単位は、m³とする。</p> <p>(注1) ジオテキスタイルを用いた補強土壁工及び補強盛土工のまき出し、敷均し・締固め、<u>盛土内の浸透水の排除を目的とする水平排水層</u>の設置の他、振動ローラ（ハンドガイド式）、タンバ及びランマの運転経費等、その施工に要するすべての費用を含む。ただし、水平排水層及び盛土材の材料費は含まない。</p> <p><u>(注2) 水平排水層の設置の有無にかかわらず適用できる。</u></p> <p>(注3) 水平排水層に使用する材料費（碎石や透水マット等の水平排水材）は、必要量を別途計上する。</p> <p>(注4) ジオテキスタイル工1段当りのまき出し厚さ及び締固め回数に関係なく適用する。</p> <p>(注5) 補強盛土工範囲（図3-1 <u>補強盛土工標準断面図</u>参照）の盛土材については、必要に応じて別途計上する。</p> <p>(注6) 現場発生土の粒径処理等が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>【省略】</p>	<p>C～2210 補強盛土工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 ジオテキスタイル壁面材組立・設置 【省略】</p> <p>3-4 まき出し・敷均し、締固め (1) 条件区分 まき出し・敷均し、締固めに積算条件区分はない。 積算単位は、m³とする。</p> <p>(注1) ジオテキスタイルを用いた補強土壁工及び補強盛土工のまき出し、敷均し・締固め、<u>水平排水材、層厚管理材</u>の設置の他、振動ローラ（ハンドガイド式）、タンバ及びランマの運転経費等、その施工に要するすべての費用を含む。ただし、水平排水材、層厚管理材及び盛土材の材料費は含まない。</p> <p><u>(注2) 水平排水材、層厚管理材は別途計上する。</u></p> <p>(注3) ジオテキスタイル工1段当りのまき出し厚さ及び締固め回数に関係なく適用する。</p> <p>(注4) 補強盛土工範囲（図3-1 <u>参考図</u>参照）の盛土材については、必要に応じて別途計上する。</p> <p>(注5) 現場発生土の粒径処理等が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>【省略】</p>	<p>字句の追加・改正</p> <p>番号・字句の追加 番号・字句の改正 番号の改正 番号・字句の改正 番号の改正</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																														
<p>II 函渠工 (2)</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工パッケージ</p> <p>2-1 コンクリート (場所打函渠) 【省略】</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 2-3 コンクリート (場所打函渠) 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1 コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m³/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油</td> <td>・賃料 ・一般養生を除く</td> </tr> <tr> <td>K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 5kVA</td> <td>・賃料 ・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>一般養生を除く</td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	項 目	代表機材規格	備 考	機 械	K1 コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m ³ /h		K2 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	・賃料 ・一般養生を除く	K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 5kVA	・賃料 ・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	労 務	R1 普通作業員		R2 特殊作業員		R3 土木一般世話役		R4 運転手 (特殊)		材 料	Z1 生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%		Z2 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	一般養生を除く	Z3 軽油 パトロール給油		Z4		市場単価	S		<p>II 函渠工 (2)</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工パッケージ</p> <p>2-1 コンクリート (場所打函渠) 【省略】</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 2-3 コンクリート (場所打函渠) 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1 コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m³/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油</td> <td>・賃料 ・一般養生を除く</td> </tr> <tr> <td>K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>一般養生を除く</td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	項 目	代表機材規格	備 考	機 械	K1 コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m ³ /h		K2 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	・賃料 ・一般養生を除く	K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	労 務	R1 普通作業員		R2 特殊作業員		R3 土木一般世話役		R4 運転手 (特殊)		材 料	Z1 生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%		Z2 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	一般養生を除く	Z3 軽油 パトロール給油		Z4		市場単価	S		<p>表内、字句の追加、 改正</p>
項 目	代表機材規格	備 考																																																														
機 械	K1 コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m ³ /h																																																															
	K2 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	・賃料 ・一般養生を除く																																																														
	K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 5kVA	・賃料 ・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																														
労 務	R1 普通作業員																																																															
	R2 特殊作業員																																																															
	R3 土木一般世話役																																																															
	R4 運転手 (特殊)																																																															
材 料	Z1 生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%																																																															
	Z2 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	一般養生を除く																																																														
	Z3 軽油 パトロール給油																																																															
	Z4																																																															
市場単価	S																																																															
項 目	代表機材規格	備 考																																																														
機 械	K1 コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m ³ /h																																																															
	K2 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	・賃料 ・一般養生を除く																																																														
	K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																														
労 務	R1 普通作業員																																																															
	R2 特殊作業員																																																															
	R3 土木一般世話役																																																															
	R4 運転手 (特殊)																																																															
材 料	Z1 生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%																																																															
	Z2 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	一般養生を除く																																																														
	Z3 軽油 パトロール給油																																																															
	Z4																																																															
市場単価	S																																																															

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>C～3090 現場取卸工</p> <p>1 適用範囲 本資料は、鋼桁等（鋼桁、門扉）の現場荷卸作業で、<u>運搬車両</u>から直接架設せずに_____仮置きをするために現場取卸する場合及び鋼管杭の現場荷卸作業に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲 1-1-1 現場取卸（鋼桁、<u>門扉</u>） (1) クレーン規格が 200 t 吊以下の場合 1-1-2 現場取卸（鋼管杭） (1) クレーン規格が 65 t 吊以下の場合</p> <p>1-2 適用できない範囲 <u>(1) 運搬車両から地組用架台に取卸す場合</u> <u>(2) PC 桁を現場取卸する場合</u> PC 桁を現場取卸する場合</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><u>[削除]</u></p>  <p>(注) 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。</p>	<p>C～3090 現場取卸工</p> <p>1 適用範囲 本資料は、鋼桁等（鋼桁、門扉）の現場荷卸作業で、<u>トレーラ</u>から直接架設せずに、<u>地組立</u>や仮置きをするために現場取卸する場合及び鋼管杭の現場荷卸作業に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲 1-1-1 現場取卸（鋼桁_____） (1) クレーン規格が 200 t 吊以下の場合 1-1-2 現場取卸（鋼管杭） (1) クレーン規格が 65 t 吊以下の場合</p> <p>1-2 適用できない範囲 _____ PC 桁を現場取卸する場合 PC 桁を現場取卸する場合</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p><u>(1) 現場取卸（鋼桁等）</u></p>  <p><u>(2) 現場取卸（鋼管杭）</u></p>  <p>(注) 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。</p>	<p>字句の削除、改正</p> <p>字句の追加</p> <p>番号および字句の追加 番号の追加</p> <p>字句の削除</p> <p>フロー図の削除</p> <p>字句の削除</p> <p>フロー図内、字句の追加</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																												
<p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 現場取卸（鋼桁、門扉）</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 現場取卸（鋼桁、門扉） 積算条件区分一覧 (積算単位：t)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">クレーン規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]</td> <td style="text-align: right;">16 t 吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]</td> <td style="text-align: right;">20 t 吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]</td> <td style="text-align: right;">25 t 吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]</td> <td style="text-align: right;">35 t 吊</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 2px solid red;"></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]</td> <td style="text-align: right;">50 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]</td> <td style="text-align: right;">100 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]</td> <td style="text-align: right;">120 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]</td> <td style="text-align: right;">160 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]</td> <td style="text-align: right;">200 t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	クレーン規格		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	16 t 吊	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	20 t 吊	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	25 t 吊	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	35 t 吊			ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	50 t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120 t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160 t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200 t 吊	<p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 現場取卸（鋼桁_____）</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 現場取卸（鋼桁_____） 積算条件区分一覧 (積算単位：t)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">クレーン規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]</td> <td style="text-align: right;">16 t 吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]</td> <td style="text-align: right;">20 t 吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]</td> <td style="text-align: right;">25 t 吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]</td> <td style="text-align: right;">35 t 吊</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 2px solid red;">ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]</td> <td style="text-align: right; border-bottom: 2px solid red;">45 t 吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]</td> <td style="text-align: right;">50 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]</td> <td style="text-align: right;">100 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]</td> <td style="text-align: right;">120 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]</td> <td style="text-align: right;">160 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]</td> <td style="text-align: right;">200 t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	クレーン規格		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	16 t 吊	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	20 t 吊	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	25 t 吊	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	35 t 吊	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	45 t 吊	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	50 t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120 t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160 t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200 t 吊	<p>字句の追加</p> <p>字句の追加 表内、字句の削除</p>
クレーン規格																																														
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	16 t 吊																																													
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	20 t 吊																																													
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	25 t 吊																																													
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	35 t 吊																																													
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	50 t 吊																																													
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊																																													
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120 t 吊																																													
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160 t 吊																																													
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200 t 吊																																													
クレーン規格																																														
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	16 t 吊																																													
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	20 t 吊																																													
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	25 t 吊																																													
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	35 t 吊																																													
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	45 t 吊																																													
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	50 t 吊																																													
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊																																													
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120 t 吊																																													
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160 t 吊																																													
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200 t 吊																																													

新 旧 対 照 表

改 正			現 行			備 考		
(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表 3-2 現場取卸（鋼桁、門扉） 代表機材規格一覧			(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表 3-2 現場取卸（鋼桁） 代表機材規格一覧			字句の追加 表内、字句の削除		
機 械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型（第2次基準値）] 16 t 吊 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型（第2次基準値）] 20 t 吊 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型（第2次基準値）] 25 t 吊 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型（第2次基準値）] 35 t 吊 _____ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型（第2次基準値）] 50 t 吊 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100 t 吊 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200 t 吊	備 考	機 械	K1		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型（第2次基準値）] 16 t 吊 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型（第2次基準値）] 20 t 吊 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型（第2次基準値）] 25 t 吊 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型（第2次基準値）] 35 t 吊 <u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型（第1次基準値）] 45 t 吊</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型（第2次基準値）] 50 t 吊 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100 t 吊 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200 t 吊	備 考
	K2	—			K2		—	
	K3	—			K3		—	
労 務	R1	とび工		労 務	R1		とび工	
	R2	普通作業員			R2		普通作業員	
	R3	土木一般世話役			R3		土木一般世話役	
	R4	—			R4		—	
材 料	Z1	—		材 料	Z1		—	
	Z2	—			Z2		—	
	Z3	—			Z3	—		
	Z4	—			Z4	—		
市場単価	S	—		市場単価	S	—		
3-2 現場取卸（鋼管杭） (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。 表 3-3 現場取卸（鋼管杭） 積算条件区分一覧 （積算単位：t）			3-2 現場取卸（鋼管杭） (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。 表 3-3 現場取卸（鋼管杭） 積算条件区分一覧 （積算単位：t）			表内、字句の削除		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 16 t 吊 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 20 t 吊 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 25 t 吊 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 35 t 吊 _____ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 50 t 吊			ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 16 t 吊 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 20 t 吊 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 25 t 吊 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 35 t 吊 <u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第1次基準値）] 45 t 吊</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 50 t 吊					
(注1) 上表は、鋼管杭の現場取卸、玉掛ワイヤー、シャックル、介錯ロープ等、その施工に必要な全ての機械・ 労務・材料費（損料を含む）を含む。			(注1) 上表は、鋼管杭の現場取卸、玉掛ワイヤー、シャックル、介錯ロープ等、その施工に必要な全ての機械・ 労務・材料費（損料を含む）を含む。					
(注2) 規格は最大部材質量等により決定する。			(注2) 規格は最大部材質量等により決定する。					
(注3) 直接工事費に計上する。			(注3) 直接工事費に計上する。					
(注4) 現場条件により上表によりがたい場合は、別途考慮する。			(注4) 現場条件により上表によりがたい場合は、別途考慮する。					

新 旧 対 照 表

改 正			現 行			備 考
(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表3-4 現場取卸（鋼管杭） 代表機材規格一覧			(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表3-4 現場取卸（鋼管杭） 代表機材規格一覧			表内、字句の削除
機 械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 16 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 16 t 吊	賃料	
		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 20 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 20 t 吊	賃料	
		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 25 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 25 t 吊	賃料	
		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 35 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 35 t 吊	賃料	
		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 50 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 50 t 吊	賃料	
	K2	—	—	—	—	
	K3	—	—	—	—	
労 務	R1	とび工		とび工		
	R2	普通作業員		普通作業員		
	R3	土木一般世話役		土木一般世話役		
	R4	—		—		
材 料	Z1	—		—		
	Z2	—		—		
	Z3	—		—		
	Z4	—		—		
市場単価	S	—		—		
				ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第1次基準値）] 45 t 吊	賃料	
				ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 50 t 吊	賃料	
	K2	—		—		
	K3	—		—		
労 務	R1	とび工		とび工		
	R2	普通作業員		普通作業員		
	R3	土木一般世話役		土木一般世話役		
	R4	—		—		
材 料	Z1	—		—		
	Z2	—		—		
	Z3	—		—		
	Z4	—		—		
市場単価	S	—		—		

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>2-2 <u>支柱、壁面材設置有り</u></p> <p>(注1) <u>本施工パッケージで対応しているのは二重実線部分のみである。</u></p> <p>(注2) <u>排水材設置工、基礎砕石工（発泡スチロール設置基面部）、敷砂工、裏込砕石工及びコンクリート床版工は、必要に応じて計上する。</u></p>	<p>2-2 <u>壁面材無し</u></p> <p>(注1) <u>本施工パッケージで対応しているのは二重実線部分のみである。</u></p> <p>(注2) <u>排水材設置工、基礎砕石工（発泡スチロール設置基面部）、敷砂工、裏込砕石工及びコンクリート床版工は、必要に応じて計上する。</u></p>	<p>字句の改正</p> <p>フロー図の改正</p>
<p>2-3 <u>簡易な壁体構造の壁面材有り</u></p> <p>(注1) <u>本施工パッケージで対応しているのは二重実線部分のみである。</u></p> <p>(注2) <u>排水材設置工、基礎砕石工（発泡スチロール設置基面部）、敷砂工、裏込砕石工及びコンクリート床版工は、必要に応じて計上する。</u></p>	<p>[追加]</p>	<p>番号、字句の追加</p> <p>フロー図の追加</p> <p>字句の追加</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 発泡スチロール設置</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p>【省略】</p> <p>(注 1) 上表は、発泡スチロールを用いた盛土作業で、発泡スチロールブロックの設置、緊結金具の設置、発泡スチロールブロックの加工、排水材（不織布）の設置、発泡スチロール設置基面部の基礎材（基礎碎石・敷砂）の敷設及び転圧の他、発泡スチロールブロックの加工に用いる電気切断機、電力に関する経費及び発泡スチロールブロックの人力小運搬（運搬距離 200m程度）の費用等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。ただし、発泡スチロール（材料費）及び緊結金具（材料費）は含まない。</p> <p>(注 2) 発泡スチロールブロック及び緊結金具の材料費は別途計上する。</p> <p>(注 3) 排水材については、厚さ 10 mm以下 _____ とし _____、これにより難しい場合は別途計上する。</p> <p>(注 4) 基礎碎石の敷均し厚は、20 cm以下 _____ とし _____、これにより難しい場合は別途計上する。なお、基礎碎石工の対象箇所は発泡スチロールブロック設置基面部であり、基礎コンクリート打設基面における基礎碎石工については、別途基礎コンクリート工にて計上する。</p> <p>(注 5) 敷砂の敷均し厚は、5 cm以下 _____ とし _____、これにより難しい場合は別途計上する。</p> <p>(注 6) 雑工種における材料は、種別・規格にかかわらず適用出来る。</p> <hr/> <p>【省略】</p>	<p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 発泡スチロール設置</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p>【省略】</p> <p>(注 1) 上表は、発泡スチロールを用いた盛土作業で、発泡スチロールブロックの設置、緊結金具の設置、発泡スチロールブロックの加工、排水材（不織布）の設置、発泡スチロール設置基面部の基礎材（基礎碎石・敷砂）の敷設及び転圧の他、発泡スチロールブロックの加工に用いる電気切断機、電力に関する経費及び発泡スチロールブロックの人力小運搬（運搬距離 200m程度）の費用等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。ただし、発泡スチロール（材料費）及び緊結金具（材料費）は含まない。</p> <p>(注 2) 発泡スチロールブロック及び緊結金具の材料費は別途計上する。</p> <p>(注 3) 排水材については、厚さ 10 mm以下 <u>を標準としており</u>、これにより難しい場合は別途計上する。</p> <p>(注 4) 基礎碎石の敷均し厚は、20 cm以下 <u>を標準としており</u>、これにより難しい場合は別途計上する。なお、基礎碎石工の対象箇所は発泡スチロールブロック設置基面部であり、基礎コンクリート打設基面における基礎碎石工については、別途基礎コンクリート工にて計上する。</p> <p>(注 5) 敷砂の敷均し厚は、10 cm以下 <u>を標準としており</u>、これにより難しい場合は別途計上する。</p> <p>(注 6) 雑工種における材料は、種別・規格にかかわらず適用出来る。</p> <p><u>(注 7) 発泡スチロールブロックの固定のためにL型ピンの設置が必要な場合は別途計上する。</u></p> <p>【省略】</p>	<p>字句の削除</p> <p>〃</p> <p>字句の削除、改正</p> <p>番号および字句の追加</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考								
<p>3-3 発泡スチロール（材料費）</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>発泡スチロール（材料費）における積算条件区分はない。</p> <p>積算単位は、m³とする。</p> <p>(注1) 発泡スチロールのロス率は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-5 ロス率</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">材 料</td> <td style="text-align: center;">ロス率</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">発泡スチロール</td> <td style="text-align: center;">+0.04</td> </tr> </table>	材 料	ロス率	発泡スチロール	+0.04	<p>3-2 発泡スチロール（材料費）</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>発泡スチロール（材料費）における積算条件区分はない。</p> <p>積算単位は、m³とする。</p> <p>(注1) 発泡スチロールのロス率は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-3 ロス率</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">材 料</td> <td style="text-align: center;">ロス率</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">発泡スチロール</td> <td style="text-align: center;">+0.04</td> </tr> </table>	材 料	ロス率	発泡スチロール	+0.04	<p>番号の改正</p> <p>番号の改正</p>
材 料	ロス率									
発泡スチロール	+0.04									
材 料	ロス率									
発泡スチロール	+0.04									
<p><u>3-4 壁面材パネル（ガイドピン有り）（材料費）</u></p> <p><u>(1) 条件区分</u></p> <p><u>壁面材パネル（ガイドピン有り）（材料費）における積算条件区分はない。</u></p> <p><u>積算単位は、m²とする。</u></p> <p><u>(注1) 壁面材パネル（ガイドピン有り）（材料費）には発泡スチロールブロックへの取付手間を含む。</u></p>	<p>4 壁面材パネル（ガイドピン有り）（材料費）</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>壁面材パネル（ガイドピン有り）（材料費）における積算条件区分はない。</p> <p>積算単位は、m²とする。</p> <p>(注1) 壁面材パネル（ガイドピン有り）（材料費）には発泡スチロールブロックへの取付手間を含む。</p>	<p>番号、字句の追加</p> <p>〃</p> <p>字句の追加</p> <p>〃</p> <p>〃</p>								
<p><u>3-5 壁面材パネル（ガイドピン無し）（材料費）</u></p> <p><u>(1) 条件区分</u></p> <p><u>壁面材パネル（ガイドピン無し）（材料費）における積算条件区分はない。</u></p> <p><u>積算単位は、枚とする。</u></p> <p><u>(注1) 壁面材パネル（ガイドピン無し）（材料費）には、壁面材パネル1枚当りに対する目地材、取付金具等を含む。</u></p>	<p>3-5 壁面材パネル（ガイドピン無し）（材料費）</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>壁面材パネル（ガイドピン無し）（材料費）における積算条件区分はない。</p> <p>積算単位は、枚とする。</p> <p>(注1) 壁面材パネル（ガイドピン無し）（材料費）には、壁面材パネル1枚当りに対する目地材、取付金具等を含む。</p>	<p>番号、字句の追加</p> <p>〃</p> <p>字句の追加</p> <p>〃</p> <p>〃</p>								
<p><u>3-6 ガイドピン（材料費）</u></p> <p><u>(1) 条件区分</u></p> <p><u>ガイドピン（材料費）における積算条件区分はない。</u></p> <p><u>積算単位は、本とする。</u></p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>番号、字句の追加</p> <p>〃</p> <p>字句の追加</p> <p>〃</p>								
<p><u>3-7 縦目地材（材料費）</u></p> <p><u>(1) 条件区分</u></p> <p><u>縦目地（材料費）における積算条件区分はない。</u></p> <p><u>積算単位は、本とする。</u></p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>番号、字句の追加</p> <p>〃</p> <p>字句の追加</p> <p>〃</p>								
<p><u>3-8 横目地材（材料費）</u></p> <p><u>(1) 条件区分</u></p> <p><u>横目地（材料費）における積算条件区分はない。</u></p> <p><u>積算単位は、本とする。</u></p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>番号、字句の追加</p> <p>〃</p> <p>字句の追加</p> <p>〃</p>								
<p><u>3-9 L形ピン（材料費）</u></p> <p><u>(1) 条件区分</u></p> <p><u>L形ピン（材料費）における積算条件区分はない。</u></p> <p><u>積算単位は、本とする。</u></p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>番号、字句の追加</p> <p>〃</p> <p>字句の追加</p> <p>〃</p>								

新 旧 対 照 表

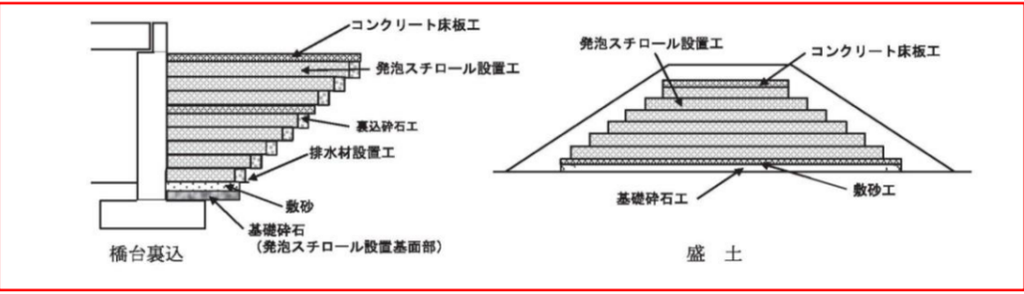
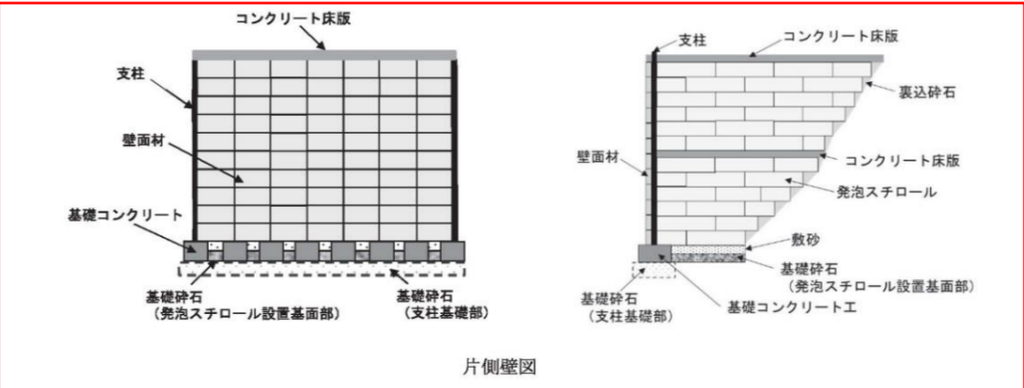
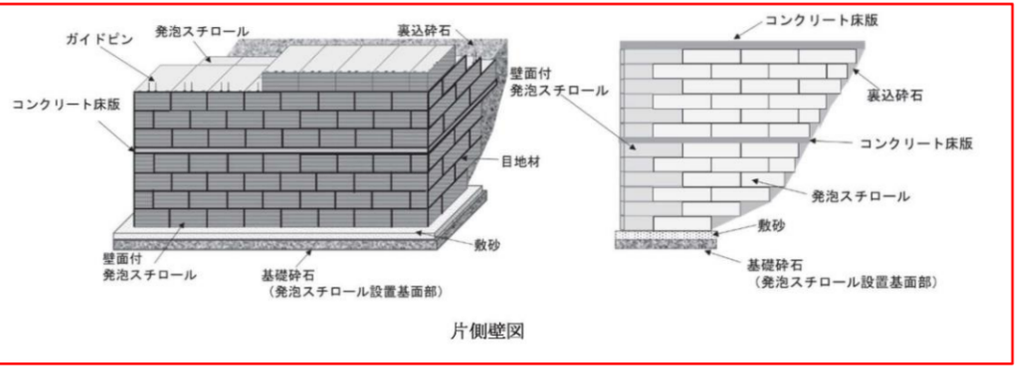
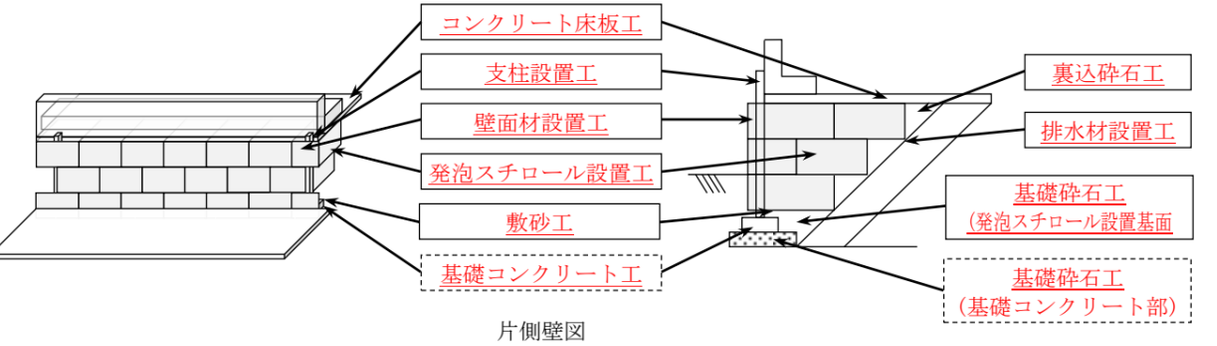
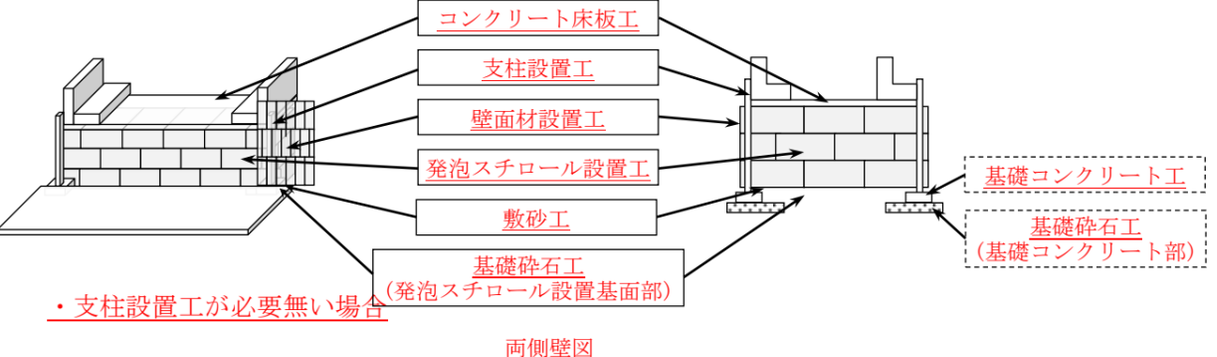
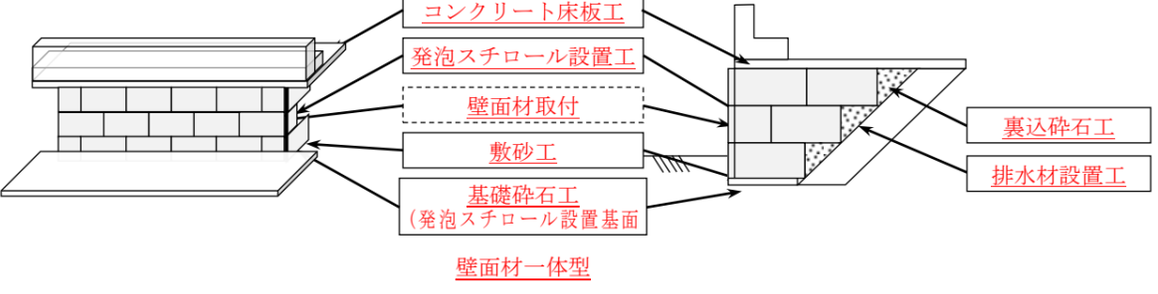
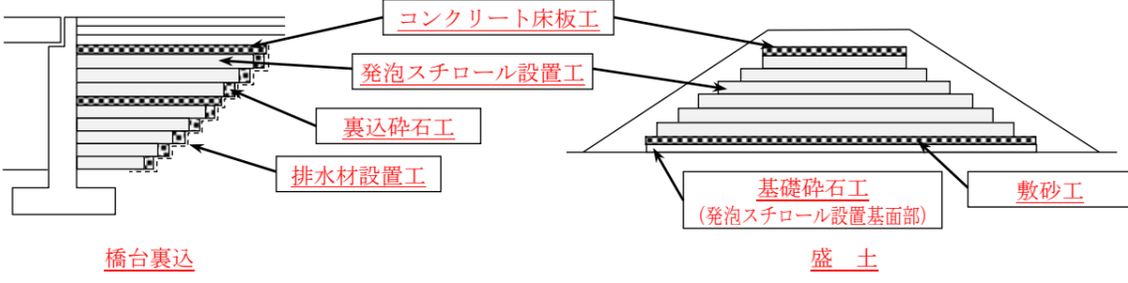
改 正			現 行			備 考																																																																																				
(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。 表 3-10 コンクリート床版 代表機労材規格一覧			(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。 表 3-8 コンクリート床版 代表機労材規格一覧			号の改正																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th colspan="2">代表機労材規格</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td>コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85 m³/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>型わく工</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目 150×150 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	代表機労材規格		備 考	機 械		K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85 m ³ /h		K2	—		K3	—		労 務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	特殊作業員		R4	型わく工		材 料	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		Z2	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目 150×150 mm		Z3	軽油 パトロール給油		Z4	—		市場単価	S	—		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th colspan="2">代表機労材規格</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td>コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85 m³/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>型わく工</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目 150×150 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	代表機労材規格		備 考	機 械	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85 m ³ /h		K2	—		K3	—		労 務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	特殊作業員		R4	型わく工		材 料	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		Z2	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目 150×150 mm		Z3	軽油 パトロール給油		Z4	—		市場単価	S	—	
項 目	代表機労材規格		備 考																																																																																							
機 械	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85 m ³ /h																																																																																								
	K2	—																																																																																								
	K3	—																																																																																								
労 務	R1	普通作業員																																																																																								
	R2	土木一般世話役																																																																																								
	R3	特殊作業員																																																																																								
	R4	型わく工																																																																																								
材 料	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%																																																																																								
	Z2	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目 150×150 mm																																																																																								
	Z3	軽油 パトロール給油																																																																																								
	Z4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
項 目	代表機労材規格		備 考																																																																																							
機 械	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85 m ³ /h																																																																																								
	K2	—																																																																																								
	K3	—																																																																																								
労 務	R1	普通作業員																																																																																								
	R2	土木一般世話役																																																																																								
	R3	特殊作業員																																																																																								
	R4	型わく工																																																																																								
材 料	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%																																																																																								
	Z2	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目 150×150 mm																																																																																								
	Z3	軽油 パトロール給油																																																																																								
	Z4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
3-13 支柱結合アンカー (材料費) 【省略】	3-5 支柱結合アンカー (材料費) 【省略】																																																																																									
3-14 コンクリート工 【省略】	3-6 コンクリート工 【省略】	//																																																																																								
3-15 型枠工 【省略】	3-7 型枠工 【省略】	//																																																																																								
3-16 鉄筋工 【省略】	3-8 鉄筋工 【省略】	//																																																																																								
3-17 基礎砕石工 【省略】	3-9 基礎砕石工 【省略】	//																																																																																								

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																										
<p>(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3-12 壁面材設置 代表機労材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th colspan="2">代表機労材規格</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-21 壁面材 (材料費) 【省略】</p> <p>3-22 裏込砕石 (軽量盛土) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-13 裏込砕石 (軽量盛土) 積算条件区分一覧 (積算単位: m³)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>盛土高</th> <th>付帯工の割合</th> <th>砕石の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6m以下</td> <td>—</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">表 3-14</td> </tr> <tr> <td rowspan="9" style="text-align: center;">6m超え (付帯工有り)</td> <td>0.1以下</td> </tr> <tr> <td>0.1を超え0.2以下</td> </tr> <tr> <td>0.2を超え0.3以下</td> </tr> <tr> <td>0.3を超え0.4以下</td> </tr> <tr> <td>0.4を超え0.5以下</td> </tr> <tr> <td>0.5を超え0.6以下</td> </tr> <tr> <td>0.6を超え0.7以下</td> </tr> <tr> <td>0.7を超え0.8以下</td> </tr> <tr> <td>0.8を超え0.9以下</td> </tr> <tr> <td>0.9を超え1.0以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	項 目	代表機労材規格		備 考	機 械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 25 t 吊	賃料	K2	—		K3	—		労 務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	特殊作業員		R4	—		材 料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		盛土高	付帯工の割合	砕石の種類	6m以下	—	表 3-14	6m超え (付帯工有り)	0.1以下	0.1を超え0.2以下	0.2を超え0.3以下	0.3を超え0.4以下	0.4を超え0.5以下	0.5を超え0.6以下	0.6を超え0.7以下	0.7を超え0.8以下	0.8を超え0.9以下	0.9を超え1.0以下	<p>(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3-10 壁面材設置 代表機労材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th colspan="2">代表機労材規格</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-13 壁面材 (材料費) 【省略】</p> <p>3-14 裏込砕石 (軽量盛土) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-11 裏込砕石 (軽量盛土) 積算条件区分一覧 (積算単位: m³)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>盛土高</th> <th>付帯工の割合</th> <th>砕石の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6m以下</td> <td>—</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">表 3-12</td> </tr> <tr> <td rowspan="9" style="text-align: center;">6m超え (付帯工有り)</td> <td>0.1以下</td> </tr> <tr> <td>0.1を超え0.2以下</td> </tr> <tr> <td>0.2を超え0.3以下</td> </tr> <tr> <td>0.3を超え0.4以下</td> </tr> <tr> <td>0.4を超え0.5以下</td> </tr> <tr> <td>0.5を超え0.6以下</td> </tr> <tr> <td>0.6を超え0.7以下</td> </tr> <tr> <td>0.7を超え0.8以下</td> </tr> <tr> <td>0.8を超え0.9以下</td> </tr> <tr> <td>0.9を超え1.0以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	項 目	代表機労材規格		備 考	機 械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25 t 吊	賃料	K2	—		K3	—		労 務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	特殊作業員		R4	—		材 料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		盛土高	付帯工の割合	砕石の種類	6m以下	—	表 3-12	6m超え (付帯工有り)	0.1以下	0.1を超え0.2以下	0.2を超え0.3以下	0.3を超え0.4以下	0.4を超え0.5以下	0.5を超え0.6以下	0.6を超え0.7以下	0.7を超え0.8以下	0.8を超え0.9以下	0.9を超え1.0以下	<p>番号の改正 表内、字句の改正</p> <p>番号の改正</p> <p>番号の改正 表内、番号の改正</p>
項 目	代表機労材規格		備 考																																																																																																																									
機 械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 25 t 吊	賃料																																																																																																																									
	K2	—																																																																																																																										
	K3	—																																																																																																																										
労 務	R1	普通作業員																																																																																																																										
	R2	土木一般世話役																																																																																																																										
	R3	特殊作業員																																																																																																																										
	R4	—																																																																																																																										
材 料	Z1	—																																																																																																																										
	Z2	—																																																																																																																										
	Z3	—																																																																																																																										
	Z4	—																																																																																																																										
市場単価	S	—																																																																																																																										
盛土高	付帯工の割合	砕石の種類																																																																																																																										
6m以下	—	表 3-14																																																																																																																										
6m超え (付帯工有り)	0.1以下																																																																																																																											
	0.1を超え0.2以下																																																																																																																											
	0.2を超え0.3以下																																																																																																																											
	0.3を超え0.4以下																																																																																																																											
	0.4を超え0.5以下																																																																																																																											
	0.5を超え0.6以下																																																																																																																											
	0.6を超え0.7以下																																																																																																																											
	0.7を超え0.8以下																																																																																																																											
	0.8を超え0.9以下																																																																																																																											
0.9を超え1.0以下																																																																																																																												
項 目	代表機労材規格		備 考																																																																																																																									
機 械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25 t 吊	賃料																																																																																																																									
	K2	—																																																																																																																										
	K3	—																																																																																																																										
労 務	R1	普通作業員																																																																																																																										
	R2	土木一般世話役																																																																																																																										
	R3	特殊作業員																																																																																																																										
	R4	—																																																																																																																										
材 料	Z1	—																																																																																																																										
	Z2	—																																																																																																																										
	Z3	—																																																																																																																										
	Z4	—																																																																																																																										
市場単価	S	—																																																																																																																										
盛土高	付帯工の割合	砕石の種類																																																																																																																										
6m以下	—	表 3-12																																																																																																																										
6m超え (付帯工有り)	0.1以下																																																																																																																											
	0.1を超え0.2以下																																																																																																																											
	0.2を超え0.3以下																																																																																																																											
	0.3を超え0.4以下																																																																																																																											
	0.4を超え0.5以下																																																																																																																											
	0.5を超え0.6以下																																																																																																																											
	0.6を超え0.7以下																																																																																																																											
	0.7を超え0.8以下																																																																																																																											
	0.8を超え0.9以下																																																																																																																											
0.9を超え1.0以下																																																																																																																												

新 旧 対 照 表

改 正			現 行			備 考																																																														
<p>表3-14 砕石の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th colspan="2">区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">砕 石 の 種 類</td> <td colspan="2">切込砂利 80 mm級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">切込砕石 80 mm級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">再生骨材 80 mm級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">切込砂利 40 mm級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">切込砕石 40 mm級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">再生骨材 40 mm級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">砕石(各種)</td> </tr> </tbody> </table>			積算条件	区 分		砕 石 の 種 類	切込砂利 80 mm級		切込砕石 80 mm級		再生骨材 80 mm級		切込砂利 40 mm級		切込砕石 40 mm級		再生骨材 40 mm級		砕石(各種)		<p>表3-12 砕石の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th colspan="2">区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">砕 石 の 種 類</td> <td colspan="2">切込砂利 80 mm級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">切込砕石 80 mm級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">再生骨材 80 mm級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">切込砂利 40 mm級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">切込砕石 40 mm級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">再生骨材 40 mm級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">砕石(各種)</td> </tr> </tbody> </table>			積算条件	区 分		砕 石 の 種 類	切込砂利 80 mm級		切込砕石 80 mm級		再生骨材 80 mm級		切込砂利 40 mm級		切込砕石 40 mm級		再生骨材 40 mm級		砕石(各種)		番号の改正																										
積算条件	区 分																																																																			
砕 石 の 種 類	切込砂利 80 mm級																																																																			
	切込砕石 80 mm級																																																																			
	再生骨材 80 mm級																																																																			
	切込砂利 40 mm級																																																																			
	切込砕石 40 mm級																																																																			
	再生骨材 40 mm級																																																																			
	砕石(各種)																																																																			
積算条件	区 分																																																																			
砕 石 の 種 類	切込砂利 80 mm級																																																																			
	切込砕石 80 mm級																																																																			
	再生骨材 80 mm級																																																																			
	切込砂利 40 mm級																																																																			
	切込砕石 40 mm級																																																																			
	再生骨材 40 mm級																																																																			
	砕石(各種)																																																																			
<p>(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <p>表3-15 裏込砕石(軽量盛土) 代表機労材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25 t 吊</td> <td>・賃料 ・盛土高が6m以下を除く</td> </tr> <tr> <td>K2 バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8 m³(平積0.6 m³)</td> <td>・賃料</td> </tr> <tr> <td>K3 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1 再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>			項 目	代表機労材規格	備 考	機 械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25 t 吊	・賃料 ・盛土高が6m以下を除く	K2 バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)	・賃料	K3 —		労 務	R1 普通作業員		R2 特殊作業員		R3 運転手(特殊)		R4 土木一般世話役		材 料	Z1 再生クラッシュラン RC-40		Z2 軽油 パトロール給油		Z3 —		Z4 —		市場単価	S	—	<p>(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <p>表3-13 裏込砕石(軽量盛土) 代表機労材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25 t 吊</td> <td>・賃料 ・盛土高が6m以下を除く</td> </tr> <tr> <td>K2 バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8 m³(平積0.6 m³)</td> <td>・賃料</td> </tr> <tr> <td>K3 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1 再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>			項 目	代表機労材規格	備 考	機 械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25 t 吊	・賃料 ・盛土高が6m以下を除く	K2 バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)	・賃料	K3 —		労 務	R1 普通作業員		R2 特殊作業員		R3 運転手(特殊)		R4 土木一般世話役		材 料	Z1 再生クラッシュラン RC-40		Z2 軽油 パトロール給油		Z3 —		Z4 —		市場単価	S	—	番号の改正 表内、字句の改正
項 目	代表機労材規格	備 考																																																																		
機 械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25 t 吊	・賃料 ・盛土高が6m以下を除く																																																																		
	K2 バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)	・賃料																																																																		
	K3 —																																																																			
労 務	R1 普通作業員																																																																			
	R2 特殊作業員																																																																			
	R3 運転手(特殊)																																																																			
	R4 土木一般世話役																																																																			
材 料	Z1 再生クラッシュラン RC-40																																																																			
	Z2 軽油 パトロール給油																																																																			
	Z3 —																																																																			
	Z4 —																																																																			
市場単価	S	—																																																																		
項 目	代表機労材規格	備 考																																																																		
機 械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25 t 吊	・賃料 ・盛土高が6m以下を除く																																																																		
	K2 バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)	・賃料																																																																		
	K3 —																																																																			
労 務	R1 普通作業員																																																																			
	R2 特殊作業員																																																																			
	R3 運転手(特殊)																																																																			
	R4 土木一般世話役																																																																			
材 料	Z1 再生クラッシュラン RC-40																																																																			
	Z2 軽油 パトロール給油																																																																			
	Z3 —																																																																			
	Z4 —																																																																			
市場単価	S	—																																																																		

改 正	現 行	備 考
<p>4 参考図</p> <p>4-1 発泡スチロールのみ</p>  <p>4-2 支柱、壁面材設置有り</p>  <p>4-3 簡易な壁体構造の壁面材有り</p> 	<p>4 参考図</p> <p>4-1 壁面材有り</p> <p>・支柱設置工が必要な場合</p>  <p>片側壁図</p>  <p>・支柱設置工が必要無い場合</p> <p>両側壁図</p>  <p>壁面材一体型</p> <p>4-2 壁面材無し</p>  <p>橋台裏込 盛土</p> <p>※ 本施工パッケージで対応しているのは、実線部分のみである。</p>	<p>図の改正</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																								
<p>C～6000 旧橋撤去工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 高欄撤去 (1) 条件区分 【省略】 (2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 高欄撤去 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項 目</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 70%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 10%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td>トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>溶接工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>3-2 アスファルト舗装版破碎・積み込み (1) 条件区分 【省略】</p>	項 目		代表機労材規格	備 考	機 械	K1	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t		K2	—		K3	—		労 務	R1	溶接工		R2	特殊作業員		R3	土木一般世話役		R4	運転手 (特殊)		材 料	Z1	軽油 パトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>C～6000 旧橋撤去工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 高欄撤去 (1) 条件区分 【省略】 (2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 高欄撤去 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項 目</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 70%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 10%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td>トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4～4.5 t 級 吊能力 2.9 t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>溶接工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>3-2 アスファルト舗装版破碎・積み込み (1) 条件区分 【省略】</p>	項 目		代表機労材規格	備 考	機 械	K1	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4～4.5 t 級 吊能力 2.9 t		K2	—		K3	—		労 務	R1	溶接工		R2	特殊作業員		R3	土木一般世話役		R4	運転手 (特殊)		材 料	Z1	軽油 パトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>表内、字句の改正</p>
項 目		代表機労材規格	備 考																																																																																							
機 械	K1	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t																																																																																								
	K2	—																																																																																								
	K3	—																																																																																								
労 務	R1	溶接工																																																																																								
	R2	特殊作業員																																																																																								
	R3	土木一般世話役																																																																																								
	R4	運転手 (特殊)																																																																																								
材 料	Z1	軽油 パトロール給油																																																																																								
	Z2	—																																																																																								
	Z3	—																																																																																								
	Z4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
項 目		代表機労材規格	備 考																																																																																							
機 械	K1	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4～4.5 t 級 吊能力 2.9 t																																																																																								
	K2	—																																																																																								
	K3	—																																																																																								
労 務	R1	溶接工																																																																																								
	R2	特殊作業員																																																																																								
	R3	土木一般世話役																																																																																								
	R4	運転手 (特殊)																																																																																								
材 料	Z1	軽油 パトロール給油																																																																																								
	Z2	—																																																																																								
	Z3	—																																																																																								
	Z4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								

新 旧 対 照 表

改 正			現 行			備 考
(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。 表3-2 アスファルト舗装版破碎・積込み 代表機労材規格一覧			(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。 表3-2 アスファルト舗装版破碎・積込み 代表機労材規格一覧			表内、字句の改正
項目	代表機労材規格		項目	代表機労材規格		
機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.8 m ³ （平積0.6 m ³ ）	機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8 m ³ （平積0.6 m ³ ）	
	K2	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕 質量600～800 kg級		K2	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕 質量600～800 kg級	
	K3	—		K3	—	
労 務	R1	土木一般世話役	労 務	R1	土木一般世話役	
	R2	運転手（特殊）		R2	運転手（特殊）	
	R3	普通作業員		R3	普通作業員	
	R4	—		R4	—	
材 料	Z1	軽油 パトロール給油	材 料	Z1	軽油 パトロール給油	
	Z2	—		Z2	—	
	Z3	—		Z3	—	
	Z4	—		Z4	—	
市場単価	S	—	市場単価	S	—	
【省略】			【省略】			表内、字句の改正
3-3 床版1次破碎・撤去 (1) 条件区分 【省略】 (2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。 表3-3 床版1次破碎・撤去 代表機労材規格一覧			3-3 床版1次破碎・撤去 (1) 条件区分 【省略】 (2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。 表3-3 床版1次破碎・撤去 代表機労材規格一覧			
項目	代表機労材規格		項目	代表機労材規格		
機 械	K1	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 25 t 吊	機 械	K1	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25 t 吊	
	K2	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.8 m ³ （平積0.6 m ³ ）		K2	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8 m ³ （平積0.6 m ³ ）	
	K3	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕 質量600～800 kg級		K3	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕 質量600～800 kg級	
労 務	R1	溶接工	労 務	R1	溶接工	
	R2	普通作業員		R2	普通作業員	
	R3	土木一般世話役		R3	土木一般世話役	
	R4	特殊作業員		R4	特殊作業員	
材 料	Z1	軽油 パトロール給油	材 料	Z1	軽油 パトロール給油	
	Z2	—		Z2	—	
	Z3	—		Z3	—	
	Z4	—		Z4	—	
市場単価	S	—	市場単価	S	—	
【省略】			【省略】			

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																															
<p>3-4 床版1次及び2次破碎・撤去</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>【省略】</p> <p>(2) 代表機材規格</p> <p>下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表3-4 床版1次及び2次破碎・撤去 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項 目</th> <th style="width: 10%;">機 械</th> <th style="width: 70%;">代表機材規格</th> <th style="width: 10%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 質量 600~800 kg級</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>R1</td> <td>溶接工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>Z1</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>3-5 桁1次切断・撤去</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>【省略】</p> <p style="text-align: center;">表3-6 クレーン規格 (相吊クレーン規格)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">積算条件</th> <th style="width: 80%;">区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9" style="text-align: center;">クレーン規格 (相吊クレーン規格)</td> <td>ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊</td> </tr> <tr style="border-top: 2px solid red;"> <td>ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360 t 吊</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	機 械	代表機材規格	備 考		K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 25 t 吊	賃料	K2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)		K3	大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 質量 600~800 kg級			R1	溶接工		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	特殊作業員			Z1	軽油 パトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—			市場単価	S	—	積算条件	区 分	クレーン規格 (相吊クレーン規格)	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100 t 吊	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120 t 吊	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160 t 吊	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200 t 吊	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360 t 吊	<p>3-4 床版1次及び2次破碎・撤去</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>【省略】</p> <p>(2) 代表機材規格</p> <p>下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表3-4 床版1次及び2次破碎・撤去 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項 目</th> <th style="width: 10%;">機 械</th> <th style="width: 70%;">代表機材規格</th> <th style="width: 10%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 質量 600~800 kg級</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>R1</td> <td>溶接工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>Z1</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>3-5 桁1次切断・撤去</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>【省略】</p> <p style="text-align: center;">表3-6 クレーン規格 (相吊クレーン規格)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">積算条件</th> <th style="width: 80%;">区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9" style="text-align: center;">クレーン規格 (相吊クレーン規格)</td> <td>ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊</td> </tr> <tr style="border-top: 2px solid red;"> <td>ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200 t 吊</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360 t 吊</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	機 械	代表機材規格	備 考		K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25 t 吊	賃料	K2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)		K3	大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 質量 600~800 kg級			R1	溶接工		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	特殊作業員			Z1	軽油 パトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—			市場単価	S	—	積算条件	区 分	クレーン規格 (相吊クレーン規格)	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100 t 吊	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120 t 吊	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160 t 吊	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200 t 吊	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360 t 吊	<p>表内、字句の改正</p> <p>表内、字句の削除</p>
項 目	機 械	代表機材規格	備 考																																																																																																														
	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 25 t 吊	賃料																																																																																																														
	K2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)																																																																																																															
	K3	大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 質量 600~800 kg級																																																																																																															
	R1	溶接工																																																																																																															
	R2	普通作業員																																																																																																															
	R3	土木一般世話役																																																																																																															
	R4	特殊作業員																																																																																																															
	Z1	軽油 パトロール給油																																																																																																															
	Z2	—																																																																																																															
	Z3	—																																																																																																															
	Z4	—																																																																																																															
	市場単価	S	—																																																																																																														
積算条件	区 分																																																																																																																
クレーン規格 (相吊クレーン規格)	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																																																																																																
	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊																																																																																																																
	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊																																																																																																																
	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100 t 吊																																																																																																																
	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120 t 吊																																																																																																																
	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160 t 吊																																																																																																																
	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200 t 吊																																																																																																																
	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360 t 吊																																																																																																																
	項 目	機 械	代表機材規格	備 考																																																																																																													
	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25 t 吊	賃料																																																																																																														
	K2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)																																																																																																															
	K3	大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 質量 600~800 kg級																																																																																																															
	R1	溶接工																																																																																																															
	R2	普通作業員																																																																																																															
	R3	土木一般世話役																																																																																																															
	R4	特殊作業員																																																																																																															
	Z1	軽油 パトロール給油																																																																																																															
	Z2	—																																																																																																															
	Z3	—																																																																																																															
	Z4	—																																																																																																															
	市場単価	S	—																																																																																																														
積算条件	区 分																																																																																																																
クレーン規格 (相吊クレーン規格)	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																																																																																																
	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊																																																																																																																
	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊																																																																																																																
	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊																																																																																																																
	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100 t 吊																																																																																																																
	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120 t 吊																																																																																																																
	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160 t 吊																																																																																																																
	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200 t 吊																																																																																																																
	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360 t 吊																																																																																																																

新 旧 対 照 表

改 正			現 行			備 考																																																																																																																																																			
(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表 3-7 桁 1 次切断・撤去 代表機材規格一覧			(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表 3-7 桁 1 次切断・撤去 代表機材規格一覧			表内、字句の削除、 改正																																																																																																																																																			
機 械	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">K1</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制)] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制)] 35 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制)] 50 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">K2</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制)] 25 t 吊 (相吊)</td> <td>・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制)] 35 t 吊 (相吊)</td> <td>・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制)] 50 t 吊 (相吊)</td> <td>・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100 t 吊 (相吊)</td> <td>・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊 (相吊)</td> <td>・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊 (相吊)</td> <td>・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200 t 吊 (相吊)</td> <td>・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360 t 吊 (相吊)</td> <td>・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	代表機材規格	備 考	K1		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制)] 25 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制)] 35 t 吊	賃料	_____	_____	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制)] 50 t 吊	賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100 t 吊	賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊	賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊	賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200 t 吊	賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360 t 吊	賃料	K2	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制)] 25 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制)] 35 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く	_____	_____	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制)] 50 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く	K3	—		機 械	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">K1</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 35 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 50 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">K2</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25 t 吊 (相吊)</td> <td>・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 35 t 吊 (相吊)</td> <td>・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45 t 吊 (相吊)</td> <td>・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 50 t 吊 (相吊)</td> <td>・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100 t 吊 (相吊)</td> <td>・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊 (相吊)</td> <td>・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊 (相吊)</td> <td>・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200 t 吊 (相吊)</td> <td>・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360 t 吊 (相吊)</td> <td>・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	代表機材規格	備 考	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 35 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 50 t 吊	賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100 t 吊	賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊	賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊	賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200 t 吊	賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360 t 吊	賃料	K2	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 35 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 50 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く	K3	—		<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>溶接工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	労 務	R1	溶接工		R2	特殊作業員		R3	土木一般世話役		R4	普通作業員		材 料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>溶接工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	労 務	R1	溶接工		R2	特殊作業員		R3	土木一般世話役		R4	普通作業員		材 料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—
項 目	代表機材規格	備 考																																																																																																																																																							
K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制)] 25 t 吊	賃料																																																																																																																																																							
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制)] 35 t 吊	賃料																																																																																																																																																							
	_____	_____																																																																																																																																																							
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制)] 50 t 吊	賃料																																																																																																																																																							
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100 t 吊	賃料																																																																																																																																																							
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊	賃料																																																																																																																																																							
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊	賃料																																																																																																																																																							
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200 t 吊	賃料																																																																																																																																																							
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360 t 吊	賃料																																																																																																																																																							
	K2	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制)] 25 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く																																																																																																																																																						
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制)] 35 t 吊 (相吊)		・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く																																																																																																																																																							
_____		_____																																																																																																																																																							
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制)] 50 t 吊 (相吊)		・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く																																																																																																																																																							
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100 t 吊 (相吊)		・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く																																																																																																																																																							
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊 (相吊)		・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く																																																																																																																																																							
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊 (相吊)		・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く																																																																																																																																																							
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200 t 吊 (相吊)		・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く																																																																																																																																																							
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360 t 吊 (相吊)		・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く																																																																																																																																																							
K3		—																																																																																																																																																							
項 目	代表機材規格	備 考																																																																																																																																																							
K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25 t 吊	賃料																																																																																																																																																							
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 35 t 吊	賃料																																																																																																																																																							
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45 t 吊	賃料																																																																																																																																																							
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 50 t 吊	賃料																																																																																																																																																							
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100 t 吊	賃料																																																																																																																																																							
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊	賃料																																																																																																																																																							
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊	賃料																																																																																																																																																							
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200 t 吊	賃料																																																																																																																																																							
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360 t 吊	賃料																																																																																																																																																							
	K2	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25 t 吊 (相吊)	・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く																																																																																																																																																						
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 35 t 吊 (相吊)		・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く																																																																																																																																																							
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45 t 吊 (相吊)		・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く																																																																																																																																																							
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 50 t 吊 (相吊)		・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く																																																																																																																																																							
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100 t 吊 (相吊)		・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く																																																																																																																																																							
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊 (相吊)		・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く																																																																																																																																																							
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊 (相吊)		・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く																																																																																																																																																							
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200 t 吊 (相吊)		・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く																																																																																																																																																							
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360 t 吊 (相吊)		・賃料 ・相吊クレーン無しの場合を除く																																																																																																																																																							
K3		—																																																																																																																																																							
労 務	R1	溶接工																																																																																																																																																							
	R2	特殊作業員																																																																																																																																																							
	R3	土木一般世話役																																																																																																																																																							
	R4	普通作業員																																																																																																																																																							
材 料	Z1	—																																																																																																																																																							
	Z2	—																																																																																																																																																							
	Z3	—																																																																																																																																																							
	Z4	—																																																																																																																																																							
市場単価	S	—																																																																																																																																																							
労 務	R1	溶接工																																																																																																																																																							
	R2	特殊作業員																																																																																																																																																							
	R3	土木一般世話役																																																																																																																																																							
	R4	普通作業員																																																																																																																																																							
材 料	Z1	—																																																																																																																																																							
	Z2	—																																																																																																																																																							
	Z3	—																																																																																																																																																							
	Z4	—																																																																																																																																																							
市場単価	S	—																																																																																																																																																							
【省略】			【省略】																																																																																																																																																						

D コンクリート工

土地改良事業等適用施工パッケージ型積算方式の試行
(平成 29 年 9 月 25 日付け事調第 598 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 7 年 12 月 19 日以降	令和 8 年 2 月 20 日以降

新 旧 対 照 表

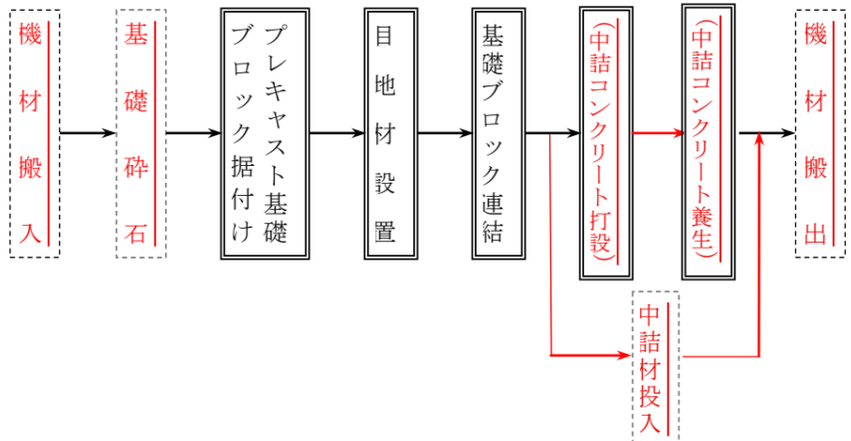
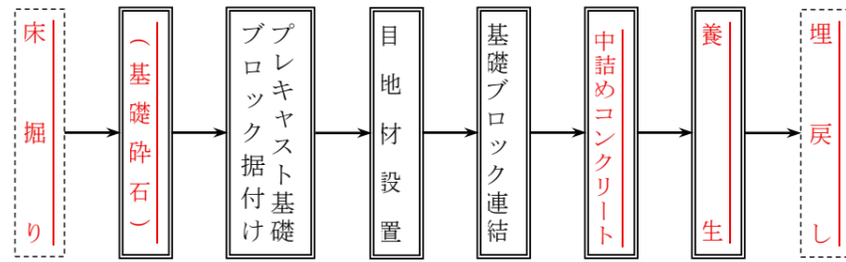
改 正	現 行	備 考
<p style="text-align: center;">D コンクリート工</p> <p>D～1000 コンクリート工</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>4 施工パッケージ</p> <p>4-1 コンクリート</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>【省略】</p> <p>(注1) 上表は、一般的な構造物（無筋構造物、鉄筋構造物、小型構造物）のコンクリート打設、締固め、<u>打継ぎ目処理</u>、表面仕上、養生、15m以下の人力運搬車による現場内小運搬（人力打設で、現場内小運搬「有り」の場合）、シュート、<u>コンクリートバイブレータ</u>、コンクリートバケット損料、電力に関する経費、ホースの筒先作業等を行う機械付補助作業（コンクリートポンプ車打設の場合）、コンクリートバケットへのコンクリート積込及び玉掛作業等を行う機械付補助作業（クレーン車打設及びバックホウ（クレーン機能付）打設の場合）等、その施工に要するすべての費用を含む。</p> <p>【省略】</p>	<p style="text-align: center;">D コンクリート工</p> <p>D～1000 コンクリート工</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>4 施工パッケージ</p> <p>4-1 コンクリート</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>【省略】</p> <p>(注1) 上表は、一般的な構造物（無筋構造物、鉄筋構造物、小型構造物）のコンクリート打設、締固め、<u>ホップ</u>、表面仕上、養生、15m以下の人力運搬車による現場内小運搬（人力打設で、現場内小運搬「有り」の場合）、シュート、<u>コンクリートバイブレータ</u>、コンクリートバケット損料、電力に関する経費、ホースの筒先作業等を行う機械付補助作業（コンクリートポンプ車打設の場合）、コンクリートバケットへのコンクリート積込及び玉掛作業等を行う機械付補助作業（クレーン車打設及びバックホウ（クレーン機能付）打設の場合）等、その施工に要するすべての費用を含む。</p> <p>【省略】</p>	<p>字句の追加</p> <p>字句の削除</p>

F 水路工

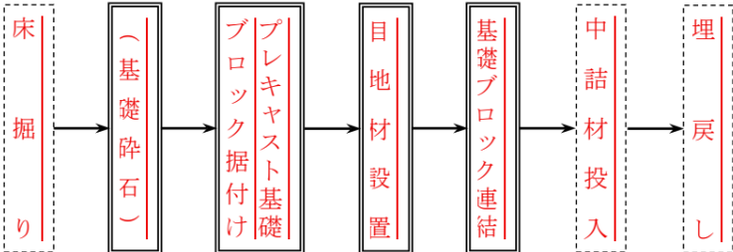
土地改良事業等適用施工パッケージ型積算方式の試行
(平成 29 年 9 月 25 日付け事調第 598 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 7 年 12 月 19 日以降	令和 8 年 2 月 20 日以降

改 正	現 行	備 考
<p style="text-align: center;">F 水 路 工</p> <p>F～1030 護岸基礎ブロック工</p> <p>1 適用範囲</p> <p>本本本資料は、護岸工のプレキャスト基礎ブロック（ブロック長 <u>1,000mm 以上 5,000mm 以下、ブロック質量 4,000kg/個以下</u>）の据付け及び中詰コンクリート打設の施工に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <p>1-1-1 護岸基礎ブロック据付</p> <p>(1) <u>ブロック長が 1,000mm 以上 5,000mm 以下の場合</u></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>(2) <u>ブロック質量が 4,000kg/個以下の場合</u></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>(3) <u>作業半径が 14.0m 以下の場合</u></p> <p>1-1-2 中詰コンクリート打設</p> <p>(1) 護岸基礎ブロック工における中詰（プレキャスト基礎）</p> <p>(2) <u>作業半径が 8.0m 以下の場合</u></p> <p>2 施工概要</p> <p>_____</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注 1) 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。</p> <p>(注 2) 基礎碎石は、必要に応じて<u>別途考慮</u>する。</p> <p>(注 3) 目地材設置の有無にかかわらず適用できる。</p> <p>(注 4) <u>中詰コンクリート打設及び養生は、必要に応じて計上する。</u></p> <p>(注 5) <u>中詰材投入は、中詰めにコンクリート以外のものを使用する場合、必要に応じて別途考慮する。</u></p>	<p style="text-align: center;">F 水 路 工</p> <p>F～1030 護岸基礎ブロック工</p> <p>1 適用範囲</p> <p>本本資料は、護岸工のプレキャスト基礎ブロック（ブロック長 <u>2.0m、3.3m、4.0m、5.0m</u>）の施工に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <p>1-1-1 <u>プレキャスト基礎</u></p> <p>(1) <u>中詰材の種類がコンクリートの場合</u></p> <p>・<u>ブロック長が 2.0m、3.3m、5.0m の場合</u></p> <p>・<u>ブロック下幅が 500 mm 以上 1,100 mm 以下の場合</u></p> <p>(2) <u>中詰材の種類がコンクリート以外または無しの場合</u></p> <p>・<u>ブロック長が 2.0m、3.3m、4.0m、5.0m の場合</u></p> <p>・<u>ブロック下幅が 400 mm 以上 1,100 mm 以下の場合</u></p> <p>・<u>中詰材料にコンクリート以外のものを使用する場合</u></p> <p>・<u>中詰作業を行わない場合（ただし、連結部分にだけ中詰作業を行うものは含む）</u></p> <p>1-1-2 中詰コンクリート打設</p> <p>(1) 護岸基礎ブロック工における中詰（プレキャスト基礎）</p> <p>2 施工概要</p> <p><u>2-1 中詰材の種類（コンクリート）</u></p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">図 2-1 施工フロー</p>  <p>(注 1) 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。</p> <p>(注 2) 基礎碎石は、必要に応じて<u>計上</u>する。</p> <p>(注 3) 目地材設置の有無にかかわらず適用できる。</p> <p>(注 4) <u>一般養生、特殊養生にかかわらず適用できる。</u></p>	<p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の削除</p> <p>〃</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の削除</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>番号、字句の追加</p> <p>番号、字句の追加</p> <p>番号、字句の削除</p> <p>フロー図内、字句の追加、改正</p> <p>字句の改正</p> <p>〃</p> <p>番号、字句の追加</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																					
<p style="text-align: center;">[削除]</p> <p>3 施工パッケージ 3-1 護岸基礎ブロック据付 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 護岸基礎ブロック据付 積算条件区分一覧 (積算単位：m)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック質量</th> <th>据付作業半径</th> <th>据付高さ (H)</th> <th>ブロック製品長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">2,000 kg/個以下</td> <td rowspan="2">5.0m以下</td> <td>$H < -5.0m$</td> <td>表 3-3</td> </tr> <tr> <td>$-5.0m \leq H$</td> <td>表 3-2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5.0m を超え 8.0m以下</td> <td>$H < -2.0m$</td> <td>表 3-3</td> </tr> <tr> <td>$-2.0m \leq H$</td> <td>表 3-2</td> </tr> <tr> <td>2,000kg/個を超え 4,000kg/個以下</td> <td>=</td> <td>=</td> <td>表 3-3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は、<u>プレキャスト基礎ブロックの据付け、連結、目地材の設置、</u> <u>その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を</u> <u>含む。ただし、プレキャスト基礎ブロック（材料費）、連結金具、中詰コンクリート打設（材料含む）及び養生は含まない。なお、目地材の設置の有無にかかわらず適用できる。</u></p> <p>(注2) <u>プレキャスト基礎ブロック、連結金具の材料費、中詰コンクリート打設（材料含む）及び養生は別途計上する。</u></p>	ブロック質量	据付作業半径	据付高さ (H)	ブロック製品長	2,000 kg/個以下	5.0m以下	$H < -5.0m$	表 3-3	$-5.0m \leq H$	表 3-2	5.0m を超え 8.0m以下	$H < -2.0m$	表 3-3	$-2.0m \leq H$	表 3-2	2,000kg/個を超え 4,000kg/個以下	=	=	表 3-3	<p>2-2 中詰材の種類（コンクリート以外または無し） 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">図 2-2 施工フロー</p>  <p>(注1) <u>本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。</u> (注2) <u>基礎碎石は、必要に応じて計上する。</u> (注3) <u>目地材設置の有無にかかわらず適用できる。</u> (注4) <u>一般養生、特殊養生にかかわらず適用できる。</u> (注5) <u>中詰材は、必要に応じて計上する。</u></p> <p>3 施工パッケージ 3-1 <u>プレキャスト基礎</u> (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 <u>プレキャスト基礎</u> 積算条件区分一覧 (積算単位：m)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中詰材の種類</th> <th>ブロック製品長</th> <th>ブロック下幅</th> <th>基礎碎石規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">コンクリート</td> <td>2,000 mm</td> <td rowspan="3">表 3-2</td> <td rowspan="6">表 3-4</td> </tr> <tr> <td>3,300 mm</td> </tr> <tr> <td>5,000 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">コンクリート以外 または無し</td> <td>2,000 mm</td> <td rowspan="3">表 3-3</td> </tr> <tr> <td>3,300 mm</td> </tr> <tr> <td>4,000 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5,000 mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は、<u>基礎材、プレキャスト基礎ブロック（据付け、連結、目地材）、中詰コンクリート打設、養生（中詰材の種類がコンクリートの場合）等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。ただし、プレキャスト基礎（材料費）、中詰コンクリート（材料費）及び連結金具は含まない。</u></p> <p>(注2) <u>プレキャスト基礎ブロック、連結金具及び中詰コンクリートの材料費は別途計上する。</u></p> <p>(注3) <u>基礎碎石の敷均し厚は、20 cm以下を標準としており、これにより難しい場合は、基礎碎石規格は無しとし、「C-1000 基礎・裏込砕石工」により基礎碎石を別途計上する。</u></p>	中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎碎石規格	コンクリート	2,000 mm	表 3-2	表 3-4	3,300 mm	5,000 mm	コンクリート以外 または無し	2,000 mm	表 3-3	3,300 mm	4,000 mm		5,000 mm		<p>番号、字句の削除 字句の削除</p> <p>フロー図の削除</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の改正 表の改正</p> <p>字句の削除、追加、改正</p> <p>字句の改正 番号、字句の追加</p>
ブロック質量	据付作業半径	据付高さ (H)	ブロック製品長																																				
2,000 kg/個以下	5.0m以下	$H < -5.0m$	表 3-3																																				
		$-5.0m \leq H$	表 3-2																																				
	5.0m を超え 8.0m以下	$H < -2.0m$	表 3-3																																				
		$-2.0m \leq H$	表 3-2																																				
2,000kg/個を超え 4,000kg/個以下	=	=	表 3-3																																				
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎碎石規格																																				
コンクリート	2,000 mm	表 3-2	表 3-4																																				
	3,300 mm																																						
	5,000 mm																																						
コンクリート以外 または無し	2,000 mm	表 3-3																																					
	3,300 mm																																						
	4,000 mm																																						
	5,000 mm																																						

新 旧 対 照 表

改 正		現 行		備 考																					
<p>表 3-2 <u>ブロック製品長 (1,000 mm以上 5,000 mm以下)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">ブロック製品長</td> <td><u>1,000mm 以上 1,500 mm以下</u></td> </tr> <tr> <td><u>1,500 mmを超え 2,000 mm以下</u></td> </tr> <tr> <td><u>2,000 mmを超え 2,500 mm以下</u></td> </tr> <tr> <td><u>2,500 mmを超え 3,000 mm以下</u></td> </tr> <tr> <td><u>3,000 mmを超え 3,500 mm以下</u></td> </tr> <tr> <td><u>3,500 mmを超え 4,000 mm以下</u></td> </tr> <tr> <td><u>4,000 mmを超え 4,500 mm以下</u></td> </tr> <tr> <td><u>4,500 mmを超え 5,000 mm以下</u></td> </tr> </tbody> </table>		積算条件	区 分	ブロック製品長	<u>1,000mm 以上 1,500 mm以下</u>	<u>1,500 mmを超え 2,000 mm以下</u>	<u>2,000 mmを超え 2,500 mm以下</u>	<u>2,500 mmを超え 3,000 mm以下</u>	<u>3,000 mmを超え 3,500 mm以下</u>	<u>3,500 mmを超え 4,000 mm以下</u>	<u>4,000 mmを超え 4,500 mm以下</u>	<u>4,500 mmを超え 5,000 mm以下</u>	<p>表 3-2 <u>ブロック下幅 (中詰材の種類がコンクリートの場合)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">ブロック下幅</td> <td><u>500 mm以上 600 mm未満</u></td> </tr> <tr> <td><u>600 mm以上 700 mm未満</u></td> </tr> <tr> <td><u>700 mm以上 900 mm未満</u></td> </tr> <tr> <td><u>900 mm以上 1,100 mm未満</u></td> </tr> <tr> <td><u>1,100 mm</u></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>		積算条件	区 分	ブロック下幅	<u>500 mm以上 600 mm未満</u>	<u>600 mm以上 700 mm未満</u>	<u>700 mm以上 900 mm未満</u>	<u>900 mm以上 1,100 mm未満</u>	<u>1,100 mm</u>			<p>字句の改正 表内、字句の追加、 改正</p>
積算条件	区 分																								
ブロック製品長	<u>1,000mm 以上 1,500 mm以下</u>																								
	<u>1,500 mmを超え 2,000 mm以下</u>																								
	<u>2,000 mmを超え 2,500 mm以下</u>																								
	<u>2,500 mmを超え 3,000 mm以下</u>																								
	<u>3,000 mmを超え 3,500 mm以下</u>																								
	<u>3,500 mmを超え 4,000 mm以下</u>																								
	<u>4,000 mmを超え 4,500 mm以下</u>																								
	<u>4,500 mmを超え 5,000 mm以下</u>																								
積算条件	区 分																								
ブロック下幅	<u>500 mm以上 600 mm未満</u>																								
	<u>600 mm以上 700 mm未満</u>																								
	<u>700 mm以上 900 mm未満</u>																								
	<u>900 mm以上 1,100 mm未満</u>																								
	<u>1,100 mm</u>																								
<p>表 3-3 <u>ブロック製品長 (2,000 mm以上 5,000 mm以下)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">ブロック製品長</td> <td><u>2,000mm 以上 2,500 mm以下</u></td> </tr> <tr> <td><u>2,500 mmを超え 3,000 mm以下</u></td> </tr> <tr> <td><u>3,000 mmを超え 3,500 mm以下</u></td> </tr> <tr> <td><u>3,500 mmを超え 4,000 mm以下</u></td> </tr> <tr> <td><u>4,000 mmを超え 4,500 mm以下</u></td> </tr> <tr> <td><u>4,500 mmを超え 5,000 mm以下</u></td> </tr> </tbody> </table>		積算条件	区 分	ブロック製品長	<u>2,000mm 以上 2,500 mm以下</u>	<u>2,500 mmを超え 3,000 mm以下</u>	<u>3,000 mmを超え 3,500 mm以下</u>	<u>3,500 mmを超え 4,000 mm以下</u>	<u>4,000 mmを超え 4,500 mm以下</u>	<u>4,500 mmを超え 5,000 mm以下</u>	<p>表 3-3 <u>ブロック下幅 (中詰材の種類がコンクリート以外または無しの場合)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">ブロック下幅</td> <td><u>400 mm以上 500 mm未満</u></td> </tr> <tr> <td><u>500 mm以上 600 mm未満</u></td> </tr> <tr> <td><u>600 mm以上 700 mm未満</u></td> </tr> <tr> <td><u>700 mm以上 900 mm未満</u></td> </tr> <tr> <td><u>900 mm以上 1,100 mm未満</u></td> </tr> <tr> <td><u>1,100 mm</u></td> </tr> </tbody> </table>		積算条件	区 分	ブロック下幅	<u>400 mm以上 500 mm未満</u>	<u>500 mm以上 600 mm未満</u>	<u>600 mm以上 700 mm未満</u>	<u>700 mm以上 900 mm未満</u>	<u>900 mm以上 1,100 mm未満</u>	<u>1,100 mm</u>	<p>字句の改正 表内、字句の改正</p>			
積算条件	区 分																								
ブロック製品長	<u>2,000mm 以上 2,500 mm以下</u>																								
	<u>2,500 mmを超え 3,000 mm以下</u>																								
	<u>3,000 mmを超え 3,500 mm以下</u>																								
	<u>3,500 mmを超え 4,000 mm以下</u>																								
	<u>4,000 mmを超え 4,500 mm以下</u>																								
	<u>4,500 mmを超え 5,000 mm以下</u>																								
積算条件	区 分																								
ブロック下幅	<u>400 mm以上 500 mm未満</u>																								
	<u>500 mm以上 600 mm未満</u>																								
	<u>600 mm以上 700 mm未満</u>																								
	<u>700 mm以上 900 mm未満</u>																								
	<u>900 mm以上 1,100 mm未満</u>																								
	<u>1,100 mm</u>																								
<p>[削除]</p>		<p>表 3-4 <u>基礎碎石規格</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">基礎碎石規格</td> <td><u>切込砂利 40 mm級</u></td> </tr> <tr> <td><u>切込碎石 40 mm級</u></td> </tr> <tr> <td><u>再生骨材 40 mm級</u></td> </tr> <tr> <td><u>碎石 (各種)</u></td> </tr> <tr> <td><u>無し</u></td> </tr> </tbody> </table>		積算条件	区 分	基礎碎石規格	<u>切込砂利 40 mm級</u>	<u>切込碎石 40 mm級</u>	<u>再生骨材 40 mm級</u>	<u>碎石 (各種)</u>	<u>無し</u>	<p>字句の削除 表の削除</p>													
積算条件	区 分																								
基礎碎石規格	<u>切込砂利 40 mm級</u>																								
	<u>切込碎石 40 mm級</u>																								
	<u>再生骨材 40 mm級</u>																								
	<u>碎石 (各種)</u>																								
	<u>無し</u>																								

新 旧 対 照 表

改 正				現 行				備 考																																																																																																																																					
(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表 3-4 <u>護岸基礎ブロック据付</u> 代表機材規格一覧				(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。 表 3-5 <u>プレキャスト基礎</u> 代表機材規格一覧				字句の改正 表内、字句の追加、 削除、改正																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック質量 作業半径、据付高さ (H)</th> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">質量：2,000 kg/個以下 据付作業半径：5m 以下 据付高さ：H<-5.0m</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>＝</td> <td>＝</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>＝</td> <td>＝</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">質量：2,000 kg/個以下 据付作業半径：5.0m を超え 据付作業半径：8.0m 以下 据付高さ：H<-2.0m</td> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>＝</td> <td>＝</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">質量：2,000 kg/個以下 据付作業半径：8.0m を超え 据付作業半径：14.0m 以下</td> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>＝</td> <td>＝</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>＝</td> <td>＝</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>＝</td> <td>＝</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>＝</td> <td>＝</td> </tr> <tr> <td rowspan="1">質量：2,000 kg/個を超え 質量：4,000 kg/個以下 据付作業半径：14.0m 以下</td> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>＝</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="13">質量：2,000 kg/個以下 据付作業半径：5m 以下 据付高さ：-5.0m ≤ H</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³) 吊能力 2.9 t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>＝</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>＝</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>＝</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>＝</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>＝</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>＝</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ブロック質量 作業半径、据付高さ (H)	項目	代表機材規格			備考	質量：2,000 kg/個以下 据付作業半径：5m 以下 据付高さ：H<-5.0m	機械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 25 t 吊	賃料	K2	＝	＝	K3	＝	＝	質量：2,000 kg/個以下 据付作業半径：5.0m を超え 据付作業半径：8.0m 以下 据付高さ：H<-2.0m	労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	土木一般世話役		R4	＝	＝	質量：2,000 kg/個以下 据付作業半径：8.0m を超え 据付作業半径：14.0m 以下	材料	Z1	＝	＝	Z2	＝	＝	Z3	＝	＝	Z4	＝	＝	質量：2,000 kg/個を超え 質量：4,000 kg/個以下 据付作業半径：14.0m 以下	市場単価	S	＝		質量：2,000 kg/個以下 据付作業半径：5m 以下 据付高さ：-5.0m ≤ H	機械	K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) 吊能力 2.9 t	賃料	K2	＝		K3	＝		労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	土木一般世話役		R4	運転手 (特殊)		材料	Z1	軽油 パトロール給油		Z2	＝		Z3	＝		Z4	＝		市場単価	S	＝		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)</td> <td>・賃料 ・基礎碎石 有りの場 合</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>＝</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>・基礎碎石 有りの場 合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td>・基礎碎石 有りの場 合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td>・基礎碎石 有りの場 合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>＝</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>＝</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>＝</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	代表機材規格		備考	機械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25 t 吊	賃料	K2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	・賃料 ・基礎碎石 有りの場 合	K3	＝		労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	土木一般世話役		R4	運転手 (特殊)	・基礎碎石 有りの場 合	材料	Z1	再生クラッシュラン RC-40	・基礎碎石 有りの場 合	Z2	軽油 パトロール給油	・基礎碎石 有りの場 合	Z3	＝		Z4	＝		市場単価	S	＝
ブロック質量 作業半径、据付高さ (H)	項目	代表機材規格		備考																																																																																																																																									
質量：2,000 kg/個以下 据付作業半径：5m 以下 据付高さ：H<-5.0m	機械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 25 t 吊	賃料																																																																																																																																									
		K2	＝	＝																																																																																																																																									
		K3	＝	＝																																																																																																																																									
質量：2,000 kg/個以下 据付作業半径：5.0m を超え 据付作業半径：8.0m 以下 据付高さ：H<-2.0m	労務	R1	普通作業員																																																																																																																																										
		R2	特殊作業員																																																																																																																																										
		R3	土木一般世話役																																																																																																																																										
		R4	＝	＝																																																																																																																																									
質量：2,000 kg/個以下 据付作業半径：8.0m を超え 据付作業半径：14.0m 以下	材料	Z1	＝	＝																																																																																																																																									
		Z2	＝	＝																																																																																																																																									
		Z3	＝	＝																																																																																																																																									
		Z4	＝	＝																																																																																																																																									
質量：2,000 kg/個を超え 質量：4,000 kg/個以下 据付作業半径：14.0m 以下	市場単価	S	＝																																																																																																																																										
質量：2,000 kg/個以下 据付作業半径：5m 以下 据付高さ：-5.0m ≤ H	機械	K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) 吊能力 2.9 t	賃料																																																																																																																																									
		K2	＝																																																																																																																																										
		K3	＝																																																																																																																																										
	労務	R1	普通作業員																																																																																																																																										
		R2	特殊作業員																																																																																																																																										
		R3	土木一般世話役																																																																																																																																										
		R4	運転手 (特殊)																																																																																																																																										
	材料	Z1	軽油 パトロール給油																																																																																																																																										
		Z2	＝																																																																																																																																										
		Z3	＝																																																																																																																																										
		Z4	＝																																																																																																																																										
	市場単価	S	＝																																																																																																																																										
	項目	代表機材規格		備考																																																																																																																																									
機械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25 t 吊	賃料																																																																																																																																										
	K2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	・賃料 ・基礎碎石 有りの場 合																																																																																																																																										
	K3	＝																																																																																																																																											
労務	R1	普通作業員																																																																																																																																											
	R2	特殊作業員																																																																																																																																											
	R3	土木一般世話役																																																																																																																																											
	R4	運転手 (特殊)	・基礎碎石 有りの場 合																																																																																																																																										
材料	Z1	再生クラッシュラン RC-40	・基礎碎石 有りの場 合																																																																																																																																										
	Z2	軽油 パトロール給油	・基礎碎石 有りの場 合																																																																																																																																										
	Z3	＝																																																																																																																																											
	Z4	＝																																																																																																																																											
市場単価	S	＝																																																																																																																																											

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																										
<p>3-2 プレキャスト基礎<u>ブロック</u> (材料費)</p> <p>(1) 条件区分</p> <p><u>プレキャスト基礎ブロック (材料費) における積算条件区分はない。</u></p> <p><u>積算単位は、mとする。</u></p> <p style="text-align: center;">[削除]</p>	<p>3-2 プレキャスト基礎_____ (材料費)</p> <p>(1) 条件区分</p> <p><u>条件区分は、次表を標準とする。</u></p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><u>表 3-6 プレキャスト基礎 (材料費) 積算条件区分一覧 (積算単位：m)</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ブロック製品長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2,000 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3,300 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4,000 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5,000 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注1) 上表は、プレキャスト基礎ブロック、連結金具及びコンクリート以外の中詰材の材料費を含む。</u></p>	ブロック製品長	2,000 mm	3,300 mm	4,000 mm	5,000 mm	<p>字句の追加</p> <p>字句の改正 字句の追加</p> <p>表の削除</p>																					
ブロック製品長																												
2,000 mm																												
3,300 mm																												
4,000 mm																												
5,000 mm																												
<p>3-3 中詰コンクリート<u>打設</u></p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p><u>作業半径が 8.0mを超える場合は、別途考慮する。</u></p> <p style="text-align: center;"><u>表 3-5 中詰コンクリート (打設) 積算条件区分一覧 (積算単位：m³)</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">生コンクリート規格</th> <th style="text-align: center;">養生工の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">表 3-6</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は、<u>中詰コンクリート打設及び養生等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等を含む) を含む。</u></p> <p>(注2) <u>養生は、養生マットによる被覆養生を標準とする。</u></p> <p><u>(注3) 特殊養生を必要とする場合は養生工無しを選択し、別途考慮する。</u></p> <p><u>(注4) レディーミクストコンクリートの材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.05)</u></p> <p style="text-align: center;">[削除]</p> <p style="text-align: center;"><u>表 3-6 生コンクリート規格</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">積算条件</th> <th style="text-align: center;">区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">生コンクリート規格</td> <td style="text-align: center;">C-4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C-10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">生コンクリート (各種)</td> </tr> </tbody> </table>	生コンクリート規格	養生工の有無	表 3-6	有り		無し	積算条件	区 分	生コンクリート規格	C-4	C-10	生コンクリート (各種)	<p>3-3 中詰コンクリート<u>(材料費)</u></p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><u>表 3-7 中詰コンクリート (材料費) 積算条件区分一覧 (積算単位：m)</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">生コンクリート規格</th> <th style="text-align: center;">_____</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">表 3-9</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は、<u>プレキャスト基礎ブロックの中詰コンクリートに適用し、使用量はプレキャスト基礎ブロック 1m 当りの必要量を計上する。</u></p> <p>(注2) <u>レディーミクストコンクリートの使用量は、次式による。</u></p> <p style="text-align: center;"><u>使用量 (m³/m) = 設計量 (m³/m) × (1 + K) ……式 3-1</u></p> <p style="text-align: center;"><u>K : ロス率</u></p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><u>表 3-8 ロス率(K)</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">材 料</th> <th style="text-align: center;">ロス率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><u>レディーミクストコンクリート</u></td> <td style="text-align: center;"><u>+0.05</u></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><u>表 3-9 生コンクリート規格</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">積算条件</th> <th style="text-align: center;">区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">生コンクリート規格</td> <td style="text-align: center;">C-4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C-10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">生コンクリート (各種)</td> </tr> </tbody> </table>	生コンクリート規格	_____	表 3-9	_____	材 料	ロス率	<u>レディーミクストコンクリート</u>	<u>+0.05</u>	積算条件	区 分	生コンクリート規格	C-4	C-10	生コンクリート (各種)	<p>字句の改正</p> <p>字句の追加 字句の改正 表内、字句の追加、 改正</p> <p>字句の改正</p> <p>〃</p> <p>番号、字句の追加</p> <p>〃</p> <p>表の削除</p> <p>番号の改正</p>
生コンクリート規格	養生工の有無																											
表 3-6	有り																											
	無し																											
積算条件	区 分																											
生コンクリート規格	C-4																											
	C-10																											
	生コンクリート (各種)																											
生コンクリート規格	_____																											
表 3-9	_____																											
材 料	ロス率																											
<u>レディーミクストコンクリート</u>	<u>+0.05</u>																											
積算条件	区 分																											
生コンクリート規格	C-4																											
	C-10																											
	生コンクリート (各種)																											

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																						
[削除]	<p>3-4 中詰コンクリート打設</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">表3-10 中詰コンクリート打設 積算条件区分一覧 (積算単位：m³)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">生コンクリート規格</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">表3-9</td> </tr> </table> <p>(注1) 上表は、中詰コンクリートクレーン車打設及び養生等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。</p> <p>(注2) 養生は、養生材の被覆、散水養生、被覆養生程度とする。</p> <p>(注3) レディーミクストコンクリートの材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.05)</p>	生コンクリート規格	表3-9	<p>番号、字句の削除</p> <p style="text-align: center;">〃</p> <p>字句の削除</p> <p>表の削除</p>																																																																																				
生コンクリート規格																																																																																								
表3-9																																																																																								
<p>(2) 代表機材規格</p> <p>下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表3-7 中詰コンクリート打設 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td><u>バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]</u> <u>山積0.8 m³(平積0.6 m³) 吊能力2.9 t</u></td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td><u>運転手(特殊)</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td><u>軽油 パトロール給油</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機 械	K1	<u>バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]</u> <u>山積0.8 m³(平積0.6 m³) 吊能力2.9 t</u>	賃料	K2	—		K3	—		労 務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	土木一般世話役		R4	<u>運転手(特殊)</u>		材 料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z2	<u>軽油 パトロール給油</u>		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>(2) 代表機材規格</p> <p>下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表3-11 中詰コンクリート打設 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td><u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25 t吊</u></td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機 械	K1	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25 t吊</u>	賃料	K2	—		K3	—		労 務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	土木一般世話役		R4	—		材 料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>番号の改正</p> <p>表内、字句の改正</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																																						
機 械	K1	<u>バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]</u> <u>山積0.8 m³(平積0.6 m³) 吊能力2.9 t</u>	賃料																																																																																					
	K2	—																																																																																						
	K3	—																																																																																						
労 務	R1	普通作業員																																																																																						
	R2	特殊作業員																																																																																						
	R3	土木一般世話役																																																																																						
	R4	<u>運転手(特殊)</u>																																																																																						
材 料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																																																						
	Z2	<u>軽油 パトロール給油</u>																																																																																						
	Z3	—																																																																																						
	Z4	—																																																																																						
市場単価	S	—																																																																																						
項目	代表機材規格	備考																																																																																						
機 械	K1	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25 t吊</u>	賃料																																																																																					
	K2	—																																																																																						
	K3	—																																																																																						
労 務	R1	普通作業員																																																																																						
	R2	特殊作業員																																																																																						
	R3	土木一般世話役																																																																																						
	R4	—																																																																																						
材 料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																																																						
	Z2	—																																																																																						
	Z3	—																																																																																						
	Z4	—																																																																																						
市場単価	S	—																																																																																						

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																								
<p>F～1400 排水構造物工（ボックスカルバート）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工パッケージ 3-1 ボックスカルバート 【省略】</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3-4 ボックスカルバート 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項 目</th> <th style="width: 15%;">代表機材規格</th> <th style="width: 75%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機 械</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">K1</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25 t 吊</td> <td>・賃料 ・内空高 2.5m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 50 t 吊</td> <td>・賃料 ・内空高 2.5m超の場合</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労 務</td> <td style="text-align: center;">R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R4</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	項 目	代表機材規格	備 考	機 械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25 t 吊	・賃料 ・内空高 2.5m以下の場合	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 50 t 吊	・賃料 ・内空高 2.5m超の場合	K2	—		K3	—		労 務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	特殊作業員		R4	—		<p>F～1400 排水構造物工（ボックスカルバート）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工パッケージ 3-1 ボックスカルバート 【省略】</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3-4 ボックスカルバート 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項 目</th> <th style="width: 15%;">代表機材規格</th> <th style="width: 75%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機 械</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">K1</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25 t 吊</td> <td>・賃料 ・内空高 2.5m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50 t 吊</td> <td>・賃料 ・内空高 2.5m超の場合</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労 務</td> <td style="text-align: center;">R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R4</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	項 目	代表機材規格	備 考	機 械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25 t 吊	・賃料 ・内空高 2.5m以下の場合	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50 t 吊	・賃料 ・内空高 2.5m超の場合	K2	—		K3	—		労 務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	特殊作業員		R4	—		<p>表内、字句の追加、 改正</p>
項 目	代表機材規格	備 考																																																								
機 械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25 t 吊	・賃料 ・内空高 2.5m以下の場合																																																							
		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 50 t 吊	・賃料 ・内空高 2.5m超の場合																																																							
	K2	—																																																								
K3	—																																																									
労 務	R1	普通作業員																																																								
	R2	土木一般世話役																																																								
	R3	特殊作業員																																																								
	R4	—																																																								
項 目	代表機材規格	備 考																																																								
機 械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25 t 吊	・賃料 ・内空高 2.5m以下の場合																																																							
		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50 t 吊	・賃料 ・内空高 2.5m超の場合																																																							
	K2	—																																																								
K3	—																																																									
労 務	R1	普通作業員																																																								
	R2	土木一般世話役																																																								
	R3	特殊作業員																																																								
	R4	—																																																								

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																								
<p>F～3000 木杭打</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 木杭打</p> <p>(1) 条件区分 【省略】</p> <p>(2) 代表機材規格</p> <p>下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 木杭打 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積 0.5 m³（平積 0.4 m³）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕 質量 600～800 kg級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>杭丸太（松）長 2.0m×末口 12 cm 皮付 先端加工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	代表機材規格		備考	機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積 0.5 m ³ （平積 0.4 m ³ ）		K2	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕 質量 600～800 kg級		K3	—		労 務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	運転手（特殊）		R4	—		材 料	Z1	杭丸太（松）長 2.0m×末口 12 cm 皮付 先端加工		Z2	軽油 パトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>F～3000 木杭打</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 木杭打</p> <p>(1) 条件区分 【省略】</p> <p>(2) 代表機材規格</p> <p>下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 木杭打 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕 質量 600～800 kg級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>杭丸太（松）長 2.0m×末口 12 cm 皮付 先端加工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	代表機材規格		備考	機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）		K2	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕 質量 600～800 kg級		K3	—		労 務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	運転手（特殊）		R4	—		材 料	Z1	杭丸太（松）長 2.0m×末口 12 cm 皮付 先端加工		Z2	軽油 パトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>表内、数字の改正</p>
項 目	代表機材規格		備考																																																																																							
機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積 0.5 m ³ （平積 0.4 m ³ ）																																																																																								
	K2	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕 質量 600～800 kg級																																																																																								
	K3	—																																																																																								
労 務	R1	普通作業員																																																																																								
	R2	土木一般世話役																																																																																								
	R3	運転手（特殊）																																																																																								
	R4	—																																																																																								
材 料	Z1	杭丸太（松）長 2.0m×末口 12 cm 皮付 先端加工																																																																																								
	Z2	軽油 パトロール給油																																																																																								
	Z3	—																																																																																								
	Z4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
項 目	代表機材規格		備考																																																																																							
機 械	K1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）																																																																																								
	K2	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕 質量 600～800 kg級																																																																																								
	K3	—																																																																																								
労 務	R1	普通作業員																																																																																								
	R2	土木一般世話役																																																																																								
	R3	運転手（特殊）																																																																																								
	R4	—																																																																																								
材 料	Z1	杭丸太（松）長 2.0m×末口 12 cm 皮付 先端加工																																																																																								
	Z2	軽油 パトロール給油																																																																																								
	Z3	—																																																																																								
	Z4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>F～3100 かごマット工（スロープ型）</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <p>【省略】</p> <p>1-2 適用できない範囲</p> <p>(1) かごマット工（多段積型）の場合</p> <p><u>(2) 吸出し防止材をかごマットの下面以外にも設置する場合</u></p> <p>【省略】</p> <p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 かごマット設置（スロープ型）</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>【省略】</p> <p>(注1) 上表は、かごマット（スロープ型）の設置、詰石、吸出し防止材設置、補強材設置、法面整形・床拵えの他、補強材（単管パイプ、鉄筋等）、消耗材料等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p> <p>(注2) 20m程度の現場内小運搬を含む。</p> <p>(注3) 吸出し防止材は<u>かごマット下面のみへの設置とし</u>、厚さ10mmを標準とする。</p> <p>(注4) 中詰用石材、吸出し防止材の材料ロスを含む。標準ロス率は、中詰用石材が+0.08、吸出し防止材が+0.07とする。</p> <p>(注5) 中詰用石材の標準使用量は、かごマット容積の90%とする。</p> <p>【省略】</p>	<p>F～3100 かごマット工（スロープ型）</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <p>【省略】</p> <p>1-2 適用できない範囲</p> <p>(1) かごマット工（多段積型）の場合</p> <hr/> <p>【省略】</p> <p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 かごマット設置（スロープ型）</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>【省略】</p> <p>(注1) 上表は、かごマット（スロープ型）の設置、詰石、吸出し防止材設置、補強材設置、法面整形・床拵えの他、補強材（単管パイプ、鉄筋等）、消耗材料等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p> <p>(注2) 20m程度の現場内小運搬を含む。</p> <p>(注3) 吸出し防止材は _____ 厚さ10mmを標準とする。</p> <p>(注4) 中詰用石材、吸出し防止材の材料ロスを含む。標準ロス率は、中詰用石材が+0.08、吸出し防止材が+0.07とする。</p> <p>(注5) 中詰用石材の標準使用量は、かごマット容積の90%とする。</p> <p>【省略】</p>	<p>番号および字句の追加</p> <p>字句の追加</p>

I 道路工

土地改良事業等適用施工パッケージ型積算方式の試行
(平成 29 年 9 月 25 日付け事調第 598 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 7 年 12 月 19 日以降	令和 8 年 2 月 20 日以降

改 正	現 行	備 考																																					
I 道 路 工	I 道 路 工																																						
I ~2010 路盤工	I ~2010 路盤工																																						
<p>1 適用範囲</p> <p>本資料は、アスファルト舗装及びコンクリート舗装工事の路盤工（瀝青安定処理路盤を含む）に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <p>(1) 路盤・路床面等の不陸修正</p> <p><u>(2) 車道・路肩部における上層路盤（粒度調整碎石路盤）及び下層路盤の施工幅が3.1m以上の場合</u></p> <p><u>(3) 1層当りの仕上り厚さが20cmまでの下層路盤</u></p> <p><u>(4) 1層当りの仕上り厚さが15cmまで（瀝青安定処理路盤の場合は10cmまで）の上層路盤</u></p> <p><u>(5) 舗装構成が車道部と同じ場合の路肩部の路盤</u></p> <p>【省略】</p> <p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 不陸修正</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>【省略】</p>	<p>1 適用範囲</p> <p>本資料は、アスファルト舗装及びコンクリート舗装工事の路盤工（瀝青安定処理路盤を含む）に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <p>(1) 路盤・路床面等の不陸修正</p> <hr/> <p><u>(2) 1層当りの仕上り厚さが20cmまでの下層路盤</u></p> <p><u>(3) 1層当りの仕上り厚さが15cmまで（瀝青安定処理路盤の場合は10cmまで）の上層路盤</u></p> <p><u>(4) 舗装構成が車道部と同じ場合の路肩部の路盤</u></p> <p>【省略】</p> <p>3 施工パッケージ</p> <p>3-1 不陸修正</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>【省略】</p>	<p>番号、字句の追加 番号の改正 " "</p>																																					
表 3-2 補足材料平均厚さ	表 3-2 補足材料平均厚さ																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="14" style="text-align: center;">補足材料平均厚さ</td><td>1mm以上 <u>6</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>6</u>mm以上 <u>11</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>11</u>mm以上 <u>16</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>16</u>mm以上 <u>22</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>22</u>mm以上 <u>28</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>28</u>mm以上 <u>34</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>34</u>mm以上 <u>40</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>40</u>mm以上 <u>46</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>46</u>mm以上 <u>53</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>53</u>mm以上 <u>60</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>60</u>mm以上 <u>68</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>68</u>mm以上 <u>75</u>mm未満</td></tr> <tr><td>_____</td></tr> <tr><td>_____</td></tr> <tr><td>_____</td></tr> </tbody> </table>	積算条件	区 分	補足材料平均厚さ	1mm以上 <u>6</u> mm未満	<u>6</u> mm以上 <u>11</u> mm未満	<u>11</u> mm以上 <u>16</u> mm未満	<u>16</u> mm以上 <u>22</u> mm未満	<u>22</u> mm以上 <u>28</u> mm未満	<u>28</u> mm以上 <u>34</u> mm未満	<u>34</u> mm以上 <u>40</u> mm未満	<u>40</u> mm以上 <u>46</u> mm未満	<u>46</u> mm以上 <u>53</u> mm未満	<u>53</u> mm以上 <u>60</u> mm未満	<u>60</u> mm以上 <u>68</u> mm未満	<u>68</u> mm以上 <u>75</u> mm未満	_____	_____	_____	<table border="1"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="14" style="text-align: center;">補足材料平均厚さ</td><td>1mm以上 <u>3</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>3</u>mm以上 <u>6</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>6</u>mm以上 <u>9</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>9</u>mm以上 <u>13</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>13</u>mm以上 <u>17</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>17</u>mm以上 <u>21</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>21</u>mm以上 <u>25</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>25</u>mm以上 <u>29</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>29</u>mm以上 <u>34</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>34</u>mm以上 <u>39</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>39</u>mm以上 <u>44</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>44</u>mm以上 <u>49</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>49</u>mm以上 <u>55</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>55</u>mm以上 <u>61</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>61</u>mm以上 <u>67</u>mm未満</td></tr> <tr><td><u>67</u>mm以上 <u>75</u>mm未満</td></tr> </tbody> </table>	積算条件	区 分	補足材料平均厚さ	1mm以上 <u>3</u> mm未満	<u>3</u> mm以上 <u>6</u> mm未満	<u>6</u> mm以上 <u>9</u> mm未満	<u>9</u> mm以上 <u>13</u> mm未満	<u>13</u> mm以上 <u>17</u> mm未満	<u>17</u> mm以上 <u>21</u> mm未満	<u>21</u> mm以上 <u>25</u> mm未満	<u>25</u> mm以上 <u>29</u> mm未満	<u>29</u> mm以上 <u>34</u> mm未満	<u>34</u> mm以上 <u>39</u> mm未満	<u>39</u> mm以上 <u>44</u> mm未満	<u>44</u> mm以上 <u>49</u> mm未満	<u>49</u> mm以上 <u>55</u> mm未満	<u>55</u> mm以上 <u>61</u> mm未満	<u>61</u> mm以上 <u>67</u> mm未満	<u>67</u> mm以上 <u>75</u> mm未満	<p>表内、字句の削除、 改正</p>
積算条件	区 分																																						
補足材料平均厚さ	1mm以上 <u>6</u> mm未満																																						
	<u>6</u> mm以上 <u>11</u> mm未満																																						
	<u>11</u> mm以上 <u>16</u> mm未満																																						
	<u>16</u> mm以上 <u>22</u> mm未満																																						
	<u>22</u> mm以上 <u>28</u> mm未満																																						
	<u>28</u> mm以上 <u>34</u> mm未満																																						
	<u>34</u> mm以上 <u>40</u> mm未満																																						
	<u>40</u> mm以上 <u>46</u> mm未満																																						
	<u>46</u> mm以上 <u>53</u> mm未満																																						
	<u>53</u> mm以上 <u>60</u> mm未満																																						
	<u>60</u> mm以上 <u>68</u> mm未満																																						
	<u>68</u> mm以上 <u>75</u> mm未満																																						

積算条件	区 分																																						
補足材料平均厚さ	1mm以上 <u>3</u> mm未満																																						
	<u>3</u> mm以上 <u>6</u> mm未満																																						
	<u>6</u> mm以上 <u>9</u> mm未満																																						
	<u>9</u> mm以上 <u>13</u> mm未満																																						
	<u>13</u> mm以上 <u>17</u> mm未満																																						
	<u>17</u> mm以上 <u>21</u> mm未満																																						
	<u>21</u> mm以上 <u>25</u> mm未満																																						
	<u>25</u> mm以上 <u>29</u> mm未満																																						
	<u>29</u> mm以上 <u>34</u> mm未満																																						
	<u>34</u> mm以上 <u>39</u> mm未満																																						
	<u>39</u> mm以上 <u>44</u> mm未満																																						
	<u>44</u> mm以上 <u>49</u> mm未満																																						
	<u>49</u> mm以上 <u>55</u> mm未満																																						
	<u>55</u> mm以上 <u>61</u> mm未満																																						
<u>61</u> mm以上 <u>67</u> mm未満																																							
<u>67</u> mm以上 <u>75</u> mm未満																																							
【省略】	【省略】																																						

新 旧 対 照 表

改 正			現 行			備 考
3-3 下層路盤（歩道部） (1) 条件区分 【省略】 (2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。			3-3 下層路盤（歩道部） (1) 条件区分 【省略】 (2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。			表内、字句の追加、 削除、改正
表 3-10 下層路盤（歩道部） 代表機材規格一覧			表 3-10 下層路盤（歩道部） 代表機材規格一覧			
項目		代表機材規格	項目		代表機材規格	備考
機 械	K1	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第 3 次基準値)]山積 0.09 m ³ (平積 0.07 m ³)	機 械	K1	小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(第 2 次基準値)]山積 0.11 m ³ (平積 0.08 m ³)	賃料
	K2	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第 3 次基準値)] 3 ~4 t		K2	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 3 ~4 t	賃料
	K3	—		K3	—	
労 務	R1	運転手 (特殊)	労 務	R1	普通作業員	
	R2	特殊作業員		R2	運転手 (特殊)	
	R3	普通作業員		R3	特殊作業員	
	R4	土木一般世話役		R4	—	
材 料	Z1	再生クラッシュラン RC-40	材 料	Z1	再生クラッシュラン RC-40	
	Z2	軽油 パトロール給油		Z2	軽油 パトロール給油	
	Z3	—		Z3	—	
	Z4	—		Z4	—	
市場単価	S	—	市場単価	S	—	
3-4 上層路盤（車道・路肩部） (1) 条件区分 【省略】			3-4 上層路盤（車道・路肩部） (1) 条件区分 【省略】			

新 旧 対 照 表

改 正				現 行				備 考			
(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。 【省略】				(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。 【省略】				表内、字句の追加、 改正			
材料	平均幅員	項目	代表機労材規格	備考	材料	平均幅員	項目		代表機労材規格	備考	
粒度調整砕石	—	機 械	K1	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅 3.1m		—	—	機 械	K1	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅 3.1m	
			K2	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m	賃料				K2	ロードローラ [マカダム・_____排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m	_____
			K3	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 運転質量 13~14 t	賃料				K3	タイヤローラ [普通型・_____排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量 8~20 t	賃料
	—	労 務	R1	運転手 (特殊)		—	—	労 務	R1	運転手 (特殊)	
			R2	普通作業員					R2	特殊作業員	
			R3	特殊作業員					R3	普通作業員	
			R4	土木一般世話役					R4	土木一般世話役	
	—	材 料	Z1	再生粒度調整砕石 RM-40		—	—	材 料	Z1	再生粒度調整砕石 RM-40	
			Z2	軽油 パトロール給油					Z2	軽油 パトロール給油	
			Z3	—					Z3	—	
			Z4	—					Z4	—	
	市場単価	S	—		市場単価	S	—				
	【省略】 3-5 上層路盤 (歩道部) (1) 条件区分 【省略】 (2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。 表 3-18 上層路盤 (歩道部) 代表機労材規格一覧				【省略】 3-5 上層路盤 (歩道部) (1) 条件区分 【省略】 (2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。 表 3-18 上層路盤 (歩道部) 代表機労材規格一覧				表内、字句の追加、 削除、改正		
項目		代表機労材規格	備考	項目		代表機労材規格	備考				
機 械	K1	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積 0.09 m ³ (平積 0.07 m ³)	_____	賃料	機 械	K1	小型バックホウ(クローラ型) [標準型] _____・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.11 m ³ (平積 0.08 m ³)	賃料			
	K2	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4 t				K2	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] _____・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量 3~4 t	賃料			
	K3	—				K3	—				
労 務	R1	運転手 (特殊)		—	—	労 務	R1	普通作業員			
	R2	特殊作業員					R2	運転手 (特殊)			
	R3	普通作業員					R3	特殊作業員			
	R4	土木一般世話役					R4	—			
材 料	Z1	再生粒度調整砕石 RM-30		—	—	材 料	Z1	再生粒度調整砕石 RM-30			
	Z2	軽油 パトロール給油					Z2	軽油 パトロール給油			
	Z3	—					Z3	—			
	Z4	—					Z4	—			
市場単価	S	—		市場単価	S	—					

新 旧 対 照 表

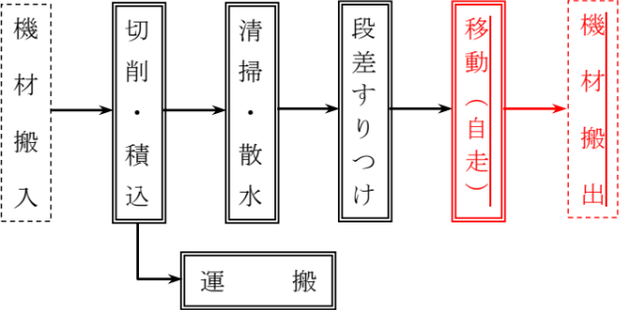
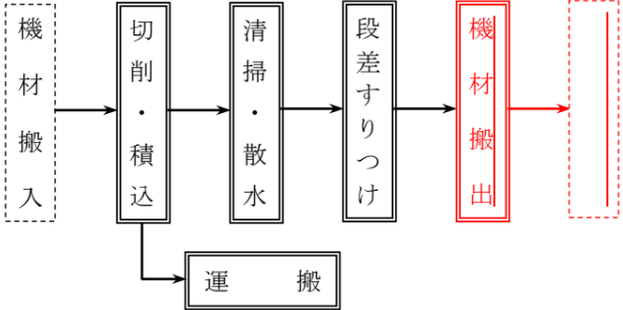
改 正	現 行	備 考
<p>I ~2300 安定処理工</p> <p>1 適用範囲</p> <p>本資料は、地盤改良工における安定処理に適用する。</p> <p>(1) スタビライザ混合</p> <p>現位置での路上混合作業で、混合深さ 1m以下、かつ1層までの混合に適用する。</p> <p>なお、1層の混合深さが1mを超える場合や2層以上混合する場合は、別途考慮する。</p> <p>【省略】</p>	<p>I ~2300 安定処理工</p> <p>1 適用範囲</p> <p>本資料は、地盤改良工における安定処理に適用する。</p> <p>(1) スタビライザ混合</p> <p>現位置での路上混合作業で、混合深さ 1mまで、かつ1層までの混合に適用する。</p> <p>なお、1層の混合深さが1mを超える場合や2層以上混合する場合は、別途考慮する。</p> <p>【省略】</p>	<p>字句の改正</p>

新 旧 対 照 表

改 正					現 行					備 考		
3 施工パッケージ 3-1 安定処理 【省略】 (2) 代表機労材規格					3 施工パッケージ 3-1 安定処理 【省略】 (2) 代表機労材規格					表内、字句の改正		
使用機種	施工箇所	項 目		代表機労材規格	備 考	使用機種	施工箇所	項 目			代表機労材規格	備 考
バックホウ	路床	機 械	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊能力2.9t	賃料	バックホウ	路床	機 械	K1		バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊能力2.9t	賃料
			K2	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]運転質量8~20t	賃料				K2		タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]運転質量8~20t	賃料
			K3	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]運転質量 3~4t	賃料				K3		振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]運転質量 3~4t	賃料
		労 務	R1	運転手(特殊)		労 務	R1	運転手(特殊)				
			R2	普通作業員			R2	普通作業員				
			R3	土木一般世話役			R3	土木一般世話役				
			R4	—			R4	—				
		材 料	Z1	セメント系固化材 特殊土用 ・フレコン・1tパック		材 料	Z1	セメント系固化材 特殊土用 ・フレコン・1tパック				
			Z2	軽油 パトロール給油			Z2	軽油 パトロール給油				
			Z3	—			Z3	—				
			Z4	—			Z4	—				
		市場単価	S	—		市場単価	S	—				
		バックホウ	構造物基礎	機 械	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	賃料	バックホウ	構造物基礎	機 械	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式・低騒音型]運転質量0.6~0.7t				賃料	K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式・低騒音型]運転質量0.6~0.7t				賃料	
K3	—					K3	—					
労 務	R1			土木一般世話役		労 務	R1	土木一般世話役				
	R2			特殊作業員			R2	特殊作業員				
	R3			運転手(特殊)			R3	運転手(特殊)				
	R4			普通作業員			R4	普通作業員				
材 料	Z1			セメント系固化材 特殊土用 ・フレコン・1tパック		材 料	Z1	セメント系固化材 特殊土用 ・フレコン・1tパック				
	Z2			軽油 パトロール給油			Z2	軽油 パトロール給油				
	Z3			—			Z3	—				
	Z4			—			Z4	—				
市場単価	S			—		市場単価	S	—				

(注) バックホウ及び振動ローラは、賃料とする。

(注) バックホウ及び振動ローラは、賃料とする。

改 正	現 行	備 考
<p>I ~4000 路面切削工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注1) 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。</p> <p>【省略】</p>	<p>I ~4000 路面切削工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注1) 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。</p> <p>【省略】</p>	<p>フロー図内、字句の追加、改正</p>

J 道路附帯工

土地改良事業等適用施工パッケージ型積算方式の試行
(平成 29 年 9 月 25 日付け事調第 598 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 7 年 12 月 19 日以降	令和 8 年 2 月 20 日以降

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p style="text-align: center;">J 道路附帯工</p> <p>J～1500 路側工（据付け）</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>1-2 適用できない範囲</p> <p>1-2-1 歩車道境界ブロック</p> <p>(1) 製品長が2mを超える場合</p> <p>(2) ブロック規格が「600 mm以下、50 kg以上 100 kg未満」または「600 mm超 1,000 mm以下、50 kg以上 150 kg未満」、かつ作業半径 3mを超える場合</p> <p>(3) ブロック規格が「<u>1,000 mm</u>超 <u>2,000 mm</u>以下、<u>150 kg</u>以上 <u>550 kg</u>未満」、かつ作業半径 5mを超える場合</p> <p>1-2-2 地先境界ブロック</p> <p>(1) 製品長が2mを超える場合</p> <p>(2) ブロック規格が「600 mm以下、50 kg以上 100 kg未満」または「600 mm超え 1,000 mm以下、50 kg以上 150 kg未満」、かつ作業半径 3mを超える場合</p> <p>(3) ブロック規格が「<u>1,000 mm</u>超 <u>2,000 mm</u>以下、<u>150 kg</u>以上 <u>550 kg</u>未満」、かつ作業半径 5mを超える場合</p> <p>【省略】</p>	<p style="text-align: center;">J 道路附帯工</p> <p>J～1500 路側工（据付け）</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>1-2 適用できない範囲</p> <p>1-2-1 歩車道境界ブロック</p> <p>(1) 製品長が2mを超える場合</p> <p>(2) ブロック規格が「600 mm以下、50 kg以上 100 kg未満」または「600 mm超 1,000 mm以下、50 kg以上 150 kg未満」、かつ作業半径 3mを超える場合</p> <p>(3) ブロック規格が「<u>600 mm</u>超 <u>1,000 mm</u>以下、<u>50 kg</u>以上 <u>150 kg</u>未満」、かつ作業半径 5mを超える場合</p> <p>1-2-2 地先境界ブロック</p> <p>(1) 製品長が2mを超える場合</p> <p>(2) ブロック規格が「600 mm以下、50 kg以上 100 kg未満」または「600 mm超え 1,000 mm以下、50 kg以上 150 kg未満」、かつ作業半径 3mを超える場合</p> <p>(3) ブロック規格が「<u>600 mm</u>超 <u>1,000 mm</u>以下、<u>50 kg</u>以上 <u>150 kg</u>未満」、かつ作業半径 5mを超える場合</p> <p>【省略】</p>	<p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																								
<p>J～2200 特殊ブロック設置工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工パッケージ 3-1 特殊ブロック舗装 【省略】</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表3-2 特殊ブロック舗装 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項 目</th> <th style="width: 70%;">代表機材規格</th> <th style="width: 20%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>ブロック工</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>特殊ブロック 洗出平板 30 cm×30 cm×6 cm 特殊ブロック 洗出平板 40 cm×40 cm×6 cm</td> <td>設置の場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	項 目	代表機材規格	備 考	機 械	K1	—	K2	—	K3	—	労 務	R1	普通作業員	R2	ブロック工	R3	土木一般世話役	R4	特殊作業員	材 料	Z1	特殊ブロック 洗出 平板 30 cm×30 cm×6 cm 特殊ブロック 洗出 平板 40 cm×40 cm×6 cm	設置の場合	Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>J～2200 特殊ブロック設置工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工パッケージ 3-1 特殊ブロック舗装 【省略】</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表3-2 特殊ブロック舗装 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項 目</th> <th style="width: 70%;">代表機材規格</th> <th style="width: 20%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>ブロック工</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>特殊ブロック 研磨平板 30 cm×30 cm×6 cm 特殊ブロック 研磨平板 40 cm×40 cm×6 cm</td> <td>設置の場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	項 目	代表機材規格	備 考	機 械	K1	—	K2	—	K3	—	労 務	R1	普通作業員	R2	ブロック工	R3	土木一般世話役	R4	特殊作業員	材 料	Z1	特殊ブロック 研磨 平板 30 cm×30 cm×6 cm 特殊ブロック 研磨 平板 40 cm×40 cm×6 cm	設置の場合	Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>表内、字句の改正</p>
項 目	代表機材規格	備 考																																																																								
機 械	K1	—																																																																								
	K2	—																																																																								
	K3	—																																																																								
労 務	R1	普通作業員																																																																								
	R2	ブロック工																																																																								
	R3	土木一般世話役																																																																								
	R4	特殊作業員																																																																								
材 料	Z1	特殊ブロック 洗出 平板 30 cm×30 cm×6 cm 特殊ブロック 洗出 平板 40 cm×40 cm×6 cm	設置の場合																																																																							
	Z2	—																																																																								
	Z3	—																																																																								
	Z4	—																																																																								
市場単価	S	—																																																																								
項 目	代表機材規格	備 考																																																																								
機 械	K1	—																																																																								
	K2	—																																																																								
	K3	—																																																																								
労 務	R1	普通作業員																																																																								
	R2	ブロック工																																																																								
	R3	土木一般世話役																																																																								
	R4	特殊作業員																																																																								
材 料	Z1	特殊ブロック 研磨 平板 30 cm×30 cm×6 cm 特殊ブロック 研磨 平板 40 cm×40 cm×6 cm	設置の場合																																																																							
	Z2	—																																																																								
	Z3	—																																																																								
	Z4	—																																																																								
市場単価	S	—																																																																								

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>J～3700 排水構造物工（排水管、フィルター材）</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>1-1-2 フィルター材</p> <p>(1) 暗渠排水管の<u>据付け</u>に伴うフィルター材（クラッシュラン・単粒度砕石等）の敷設の場合</p> <p>1-2 適用できない範囲</p> <p>1-2-1 暗渠排水管</p> <p>(1) <u>人力施工</u>で持上げ高が2m以上の場合</p> <p><u>(2) 直管の呼び径 50mm 未満及び 400mm を超える据付、撤去、据付・撤去の場合</u></p> <p><u>(3) 波状管の呼び径 50mm 未満及び 1,500mm を超える据付、撤去、据付・撤去の場合</u></p> <p><u>(4) 網状管の呼び径 50mm 未満及び 400mm を超える据付、撤去、据付・撤去の場合</u></p> <p><u>(5) 埋設を行わない地上露出配管の据付の場合</u></p> <p>1-2-2 フィルター材</p> <p>(1) 暗渠排水管の<u>据付に伴う現場発生土の敷設</u>の場合</p> <p>(2) 暗渠排水管の据付<u>を行わない</u>場合</p> <p>【省略】</p>	<p>J～3700 排水構造物工（排水管、フィルター材）</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>1-1-2 フィルター材</p> <p>(1) 暗渠排水管の<u>敷設</u>に伴うフィルター材（クラッシュラン・単粒度砕石等）の敷設の場合</p> <p>1-2 適用できない範囲</p> <p>1-2-1 暗渠排水管</p> <p>(1) _____ 持上げ高が2m以上の場合</p> <hr/> <p><u>(2) 埋設を行わない地上露出配管の敷設</u>の場合</p> <p>1-2-2 フィルター材</p> <p>(1) 暗渠排水管の<u>敷設を行わない</u>場合</p> <p>(2) 暗渠排水管の据付<u>に伴う現場発生土の敷設</u>の場合</p> <p>【省略】</p>	<p>字句の改正</p> <p>字句の追加</p> <p>番号、字句の追加</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>番号、字句の改正</p> <p>字句の改正</p> <p>〃</p>

新 旧 対 照 表

改 正				現 行	備 考																																																																															
<p>3 施工パッケージ 3-1 暗渠排水管 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 暗渠排水管 積算条件区分一覧 (積算単位：m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業区分</th> <th style="text-align: center;">管種別</th> <th style="text-align: center;">呼び径</th> <th style="text-align: center;">継手材料費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12" style="text-align: center; vertical-align: middle;">据 付</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">直 管</td> <td style="text-align: center;">50～150 mm</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200～400 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">波状管及び網状管</td> <td style="text-align: center;">50～150 mm</td> <td style="text-align: center;">要</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200～400 mm</td> <td style="text-align: center;">不要</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50～150 mm</td> <td style="text-align: center;">要</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200～400 mm</td> <td style="text-align: center;">不要</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">波状管</td> <td style="text-align: center;">50～150 mm</td> <td style="text-align: center;">要</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200～400 mm</td> <td style="text-align: center;">不要</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">450～600 mm</td> <td style="text-align: center;">要</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">700～1,000 mm</td> <td style="text-align: center;">不要</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">700～1,000 mm</td> <td style="text-align: center;">要</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,100～1,500 mm</td> <td style="text-align: center;">不要</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">撤 去</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">直 管</td> <td style="text-align: center;">50～150 mm</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200～400 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">波状管及び網状管</td> <td style="text-align: center;">50～150 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200～400 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">450～600 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">700～1,000 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">波状管</td> <td style="text-align: center;">700～1,000 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,100～1,500 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,100～1,500 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,100～1,500 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は、暗渠排水管（浅層地下排水除去のために行う）の据付け、継手の取付け、（波状管、網状管の場合のみ）、運搬距離 60m 程度までの現場内小運搬等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p> <p>(注2) 暗渠排水管の据付けであり、埋設を行わない地上露出配管の据付けは別途考慮する。</p> <p>(注3) 暗渠排水管の切断ロスを含む。（標準ロス率は、+0.01）</p>	作業区分	管種別	呼び径	継手材料費	据 付	直 管	50～150 mm	—	200～400 mm	波状管及び網状管	50～150 mm	要	200～400 mm	不要	50～150 mm	要	200～400 mm	不要	波状管	50～150 mm	要	200～400 mm	不要	450～600 mm	要	700～1,000 mm	不要	700～1,000 mm	要	1,100～1,500 mm	不要	撤 去	直 管	50～150 mm	—	200～400 mm	波状管及び網状管	50～150 mm	200～400 mm	450～600 mm	700～1,000 mm	波状管	700～1,000 mm	1,100～1,500 mm	1,100～1,500 mm	1,100～1,500 mm	<p>3 施工パッケージ 3-1 暗渠排水管 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 暗渠排水管 積算条件区分一覧 (積算単位：m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業区分</th> <th style="text-align: center;">管種別</th> <th style="text-align: center;">呼び径</th> <th style="text-align: center;">継手材料費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">据 付</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">直 管</td> <td style="text-align: center;">50～150 mm</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200～400 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">波状管及び網状管</td> <td style="text-align: center;">50～150 mm</td> <td style="text-align: center;">要</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200～400 mm</td> <td style="text-align: center;">不要</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">450～600 mm</td> <td style="text-align: center;">要</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">450～600 mm</td> <td style="text-align: center;">不要</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">撤 去</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">直 管</td> <td style="text-align: center;">50～150 mm</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200～400 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">波状管及び網状管</td> <td style="text-align: center;">50～150 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200～400 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">据付・撤去</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">直 管</td> <td style="text-align: center;">50～150 mm</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200～400 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">波状管及び網状管</td> <td style="text-align: center;">50～150 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200～400 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">450～600 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">450～600 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は、暗渠排水管（浅層地下排水除去のために行う）の敷設、継手の取付（波状管及び網状管の場合のみ）、運搬距離 100m 程度までの現場内小運搬等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p> <p>(注2) 暗渠排水管の敷設であり、埋設を行わない地上露出配管の敷設は別途考慮する。</p> <p>(注3) 暗渠排水管の切断ロスを含む。（標準ロス率は、+0.01）</p>	作業区分	管種別	呼び径	継手材料費	据 付	直 管	50～150 mm	—	200～400 mm	波状管及び網状管	50～150 mm	要	200～400 mm	不要	450～600 mm	要	450～600 mm	不要	撤 去	直 管	50～150 mm	—	200～400 mm	波状管及び網状管	50～150 mm	200～400 mm	据付・撤去	直 管	50～150 mm	—	200～400 mm	波状管及び網状管	50～150 mm	200～400 mm	450～600 mm	450～600 mm	<p>表の改正</p>
作業区分	管種別	呼び径	継手材料費																																																																																	
据 付	直 管	50～150 mm	—																																																																																	
		200～400 mm																																																																																		
	波状管及び網状管	50～150 mm	要																																																																																	
		200～400 mm	不要																																																																																	
		50～150 mm	要																																																																																	
		200～400 mm	不要																																																																																	
	波状管	50～150 mm	要																																																																																	
		200～400 mm	不要																																																																																	
		450～600 mm	要																																																																																	
		700～1,000 mm	不要																																																																																	
		700～1,000 mm	要																																																																																	
		1,100～1,500 mm	不要																																																																																	
撤 去	直 管	50～150 mm	—																																																																																	
		200～400 mm																																																																																		
	波状管及び網状管	50～150 mm																																																																																		
		200～400 mm																																																																																		
		450～600 mm																																																																																		
		700～1,000 mm																																																																																		
波状管	700～1,000 mm																																																																																			
	1,100～1,500 mm																																																																																			
	1,100～1,500 mm																																																																																			
	1,100～1,500 mm																																																																																			
作業区分	管種別	呼び径	継手材料費																																																																																	
据 付	直 管	50～150 mm	—																																																																																	
		200～400 mm																																																																																		
	波状管及び網状管	50～150 mm	要																																																																																	
		200～400 mm	不要																																																																																	
		450～600 mm	要																																																																																	
		450～600 mm	不要																																																																																	
撤 去	直 管	50～150 mm	—																																																																																	
		200～400 mm																																																																																		
	波状管及び網状管	50～150 mm																																																																																		
		200～400 mm																																																																																		
据付・撤去	直 管	50～150 mm	—																																																																																	
		200～400 mm																																																																																		
	波状管及び網状管	50～150 mm																																																																																		
		200～400 mm																																																																																		
		450～600 mm																																																																																		
		450～600 mm																																																																																		

新 旧 対 照 表

改 正			現 行			備 考	
<p>(注4) <u>波状管、網状管の継手は、形状にかかわらず適用できる。</u></p> <p>(注5) <u>継手材料費は継手接合（形状は問わない）の場合であり、継手を必要としない場合及び排水管価格に含む場合は計上しない。</u></p> <p>(注6) <u>基面整正は含まない。</u></p>			<p>(注4) <u>波状管及び網状管の継手は、形状にかかわらず適用できる。</u></p> <p>(注5) <u>継手材料費は継手接合（形状は問わない）の場合であり、継手を必要としない場合及び排水管価格に含む場合は計上しない。</u></p> <p>(注6) <u>基面整正は含まない。</u></p>			<p>表内、字句の追加、削除、改正</p>	
<p>(2) 代表機材規格</p> <p>下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p>表3-2 暗渠排水管 代表機材規格一覧</p>			<p>(2) 代表機材規格</p> <p>下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p>表3-2 暗渠排水管 代表機材規格一覧</p>				
項 目	代表機材規格		項 目	代表機材規格			
機 械	K1	<u>バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.5m³（平積0.4m³）吊能力2.9t</u>	管種別が波状管、呼び径が700～1,500mmの場合	機 械	K1		—
	K2	—			K2		—
	K3	—			K3		—
労 務	R1	普通作業員		労 務	R1		普通作業員
	R2	土木一般世話役			R2		土木一般世話役
	R3	<u>特殊作業員</u>	管種別が波状管、呼び径が700～1,500mmの場合		R3		—
	R4	<u>運転手（特殊）</u>	管種別が波状管、呼び径が700～1,500mmの場合		R4		—
材 料	Z1	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	作業区分が据付または据付・撤去で、管種別が直管、呼び径が50～150mmの場合	材 料	Z1	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	作業区分が据付または据付・撤去で、管種別が直管、呼び径が50～150mmの場合
		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	作業区分が据付または据付・撤去で、管種別が直管、呼び径が200～400mmの場合			暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	作業区分が据付または据付・撤去で、管種別が直管、呼び径が200～400mmの場合
		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管（シングル構造）	作業区分が据付または据付・撤去で、管種別が波状管及び網状管、呼び径が50～150mmの場合			暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管（シングル構造）	作業区分が据付または据付・撤去で、管種別が波状管及び網状管、呼び径が50～150mmの場合
		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管（シングル構造）	作業区分が据付または据付・撤去で、管種別が波状管及び網状管、呼び径が200～400mmの場合			暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管（シングル構造）	作業区分が据付または据付・撤去で、管種別が波状管及び網状管、呼び径が200～400mmの場合
		暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管（シングル構造）	作業区分が据付または据付・撤去で、管種別が波状管、呼び径が450～600mmの場合			暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管（シングル構造）	作業区分が据付または据付・撤去で、管種別が波状管及び網状管、呼び径が450～600mmの場合
		暗渠排水管 波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管（シングル構造）	作業区分が据付または据付・撤去で、管種別が波状管、呼び径が700～1,000mmの場合			—	—
		暗渠排水管 波状管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管（ダブル構造）	作業区分が据付または据付・撤去で、管種別が波状管、呼び径が1,100～1,500mmの場合			—	—
	Z2	<u>軽油 パトロール給油</u>	管種別が波状管、呼び径が700～1,500mmの場合	Z2	—		
Z3	—		Z3	—			
Z4	—		Z4	—			
市場単価	S	—	市場単価	S	—		

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																								
<p>3-2 フィルター材</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>【省略】</p> <p>(注1) 上表は、暗渠排水管据付に伴うフィルター材の設置、締固め、運搬距離 70m程度までの現場内小運搬等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p> <p>(注2) フィルター材の材料ロスを含む。（標準ロス率は、+0.20）</p> <p>(注3) 基面整正は含まない。</p> <p>(2) 代表機材規格</p> <p>下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3-4 フィルター材 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.5 m³（平積 0.4 m³）吊能力 2.9 t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機 械	K1	バックホウ（クローラ型） [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.5 m³ （平積 0.4 m³ ） 吊能力 2.9 t		K2	—		K3	—		労 務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	運転手（特殊）		R4	特殊作業員		材 料	Z1	再生クラッシュラン RC-40		Z2	軽油 パトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>3-2 フィルター材</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>【省略】</p> <p>(注1) 上表は、暗渠排水管敷設に伴うフィルター材の設置、締固め、運搬距離 30m程度までの現場内小運搬等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p> <p>(注2) フィルター材の材料ロスを含む。（標準ロス率は、+0.20）</p> <p>(注3) 基面整正は含まない。</p> <p>(2) 代表機材規格</p> <p>下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3-4 フィルター材 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労 務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材 料</td> <td>Z1</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機 械	K1	バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45 m³ （平積 0.35 m³ ）		K2	—		K3	—		労 務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	運転手（特殊）		R4	特殊作業員		材 料	Z1	再生クラッシュラン RC-40		Z2	軽油 パトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>字句の改正</p> <p>表内、字句の追加、改正</p>
項目	代表機材規格		備考																																																																																							
機 械	K1	バックホウ（クローラ型） [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.5 m³ （平積 0.4 m³ ） 吊能力 2.9 t																																																																																								
	K2	—																																																																																								
	K3	—																																																																																								
労 務	R1	普通作業員																																																																																								
	R2	土木一般世話役																																																																																								
	R3	運転手（特殊）																																																																																								
	R4	特殊作業員																																																																																								
材 料	Z1	再生クラッシュラン RC-40																																																																																								
	Z2	軽油 パトロール給油																																																																																								
	Z3	—																																																																																								
	Z4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
項目	代表機材規格		備考																																																																																							
機 械	K1	バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45 m³ （平積 0.35 m³ ）																																																																																								
	K2	—																																																																																								
	K3	—																																																																																								
労 務	R1	普通作業員																																																																																								
	R2	土木一般世話役																																																																																								
	R3	運転手（特殊）																																																																																								
	R4	特殊作業員																																																																																								
材 料	Z1	再生クラッシュラン RC-40																																																																																								
	Z2	軽油 パトロール給油																																																																																								
	Z3	—																																																																																								
	Z4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								

K 橋梁工

土地改良事業等適用施工パッケージ型積算方式の試行
(平成 29 年 9 月 25 日付け事調第 598 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 7 年 12 月 19 日以降	令和 8 年 2 月 20 日以降

Q 海岸保全

土地改良事業等適用施工パッケージ型積算方式の試行
(平成 29 年 9 月 25 日付け事調第 598 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 7 年 12 月 19 日以降	令和 8 年 2 月 20 日以降

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																													
<p>3-2 消波根固めブロック横取り</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-8 消波根固めブロック横取り 積算条件区分一覧 (積算単位：個)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">消波根固めブロック規格</th> <th style="text-align: center;">ブロック移動距離</th> <th style="text-align: center;">据付面高さ(H)</th> <th style="text-align: center;">クレーン規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2.5 t 以下</td> <td style="text-align: center;">12m以下</td> <td style="text-align: center;">$-3m \leq H \leq 3m$</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12m超</td> <td style="text-align: center;">$H < -3m、3m < H$</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">表 3-9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.5 t を超え 5.5 t 以下</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.5 t を超え 11.0 t 以下</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は、消波根固めブロックの横取り、ワイヤーロープ等、その施工に要する全ての機械・労務・材料費(損料を含む)を含む。</p> <p>(注2) クレーン規格はブロック実質量、作業範囲、地盤等の現場条件に応じて選定する。</p> <p style="text-align: center;">表 3-9 クレーン規格</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">積算条件</th> <th style="text-align: center;">区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">クレーン規格</td> <td style="text-align: center;">ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25 t 吊</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35 t 吊</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45 t 吊</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50 t 吊</td> </tr> </tbody> </table>	消波根固めブロック規格	ブロック移動距離	据付面高さ(H)	クレーン規格	2.5 t 以下	12m以下	$-3m \leq H \leq 3m$	—	12m超	$H < -3m、3m < H$	表 3-9	2.5 t を超え 5.5 t 以下	—	—	5.5 t を超え 11.0 t 以下	—	—	積算条件	区 分	クレーン規格	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25 t 吊	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35 t 吊	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45 t 吊	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50 t 吊	<p>3-2 消波根固めブロック横取り</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-8 消波根固めブロック横取り 積算条件区分一覧 (積算単位：個)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">消波根固めブロック規格</th> <th style="text-align: center;">—</th> <th style="text-align: center;">—</th> <th style="text-align: center;">クレーン機種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2.5 t 以下</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">表 3-9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.5 t を超え 5.5 t 以下</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.5 t を超え 11.0 t 以下</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は、消波根固めブロックの横取り、ワイヤーロープ等、その施工に要する全ての機械・労務・材料費(損料を含む)を含む。</p> <p>(注2) クレーンによるブロックの移動距離 50m未満の範囲とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-9 クレーン機種</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">積算条件</th> <th style="text-align: center;">区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">クレーン機種</td> <td style="text-align: center;">ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25 t 吊</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35 t 吊</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45 t 吊</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50 t 吊</td> </tr> </tbody> </table>	消波根固めブロック規格	—	—	クレーン機種	2.5 t 以下	—	—	表 3-9	2.5 t を超え 5.5 t 以下	—	—	5.5 t を超え 11.0 t 以下	—	—	積算条件	区 分	クレーン機種	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25 t 吊	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35 t 吊	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45 t 吊	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50 t 吊	<p>表内、字句の追加、改正</p> <p>字句の改正</p> <p>表内、字句の削除、改正</p>
消波根固めブロック規格	ブロック移動距離	据付面高さ(H)	クレーン規格																																												
2.5 t 以下	12m以下	$-3m \leq H \leq 3m$	—																																												
	12m超	$H < -3m、3m < H$	表 3-9																																												
2.5 t を超え 5.5 t 以下	—	—																																													
5.5 t を超え 11.0 t 以下	—	—																																													
積算条件	区 分																																														
クレーン規格	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25 t 吊																																														
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35 t 吊																																														
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45 t 吊																																														
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50 t 吊																																														
消波根固めブロック規格	—	—	クレーン機種																																												
2.5 t 以下	—	—	表 3-9																																												
2.5 t を超え 5.5 t 以下	—	—																																													
5.5 t を超え 11.0 t 以下	—	—																																													
積算条件	区 分																																														
クレーン機種	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25 t 吊																																														
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35 t 吊																																														
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45 t 吊																																														
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50 t 吊																																														

新 旧 対 照 表

改 正				現 行				備 考
(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。				(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。				表内、字句の追加、 削除および改正
表3-10 消波根固めブロック横取り 代表機材規格一覧				表3-10 消波根固めブロック横取り 代表機材規格一覧				
項 目	代表機材規格		備 考	項 目	代表機材規格		備 考	
機 械	K1	<u>バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</u>	<u>賃料</u> <u>消波根固めブロック規格「2.5t以下」かつブロック移動距離「12m以下」かつ据付面高さ(H)「-3m≦H≦3m」の場合</u>	機 械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	賃料	
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 35t吊	賃料			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	賃料	
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 50t吊	賃料			<u>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊</u>	<u>賃料</u>	
		—	—			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	賃料	
	K2	—	—	K2	—	—	—	
K3	—	—	K3	—	—	—		
労 務	R1	土木一般世話役		労 務	R1	土木一般世話役		
	R2	特殊作業員			R2	特殊作業員		
	R3	普通作業員			R3	普通作業員		
	R4	<u>運転手(特殊)</u>	<u>消波根固めブロック規格「2.5t以下」かつブロック移動距離「12m以下」かつ据付面高さ(H)「-3m≦H≦3m」の場合</u>		R4	—	—	
材 料	Z1	<u>軽油 パトロール給油</u>	<u>消波根固めブロック規格「2.5t以下」かつブロック移動距離「12m以下」かつ据付面高さ(H)「-3m≦H≦3m」の場合</u>	材 料	Z1	—	—	
	Z2	—	—		Z2	—	—	
	Z3	—	—		Z3	—	—	
	Z4	—	—		Z4	—	—	
市場単価	S	—	—	市場単価	S	—	—	

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																									
<p>3-4 消波根固めブロック荷卸</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-13 消波根固めブロック荷卸 積算条件区分一覧 (積算単位：個)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">消波根固めブロック規格</th> <th style="text-align: center;">クレーン規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2.5 t 以下</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.5 t を超え 5.5 t 以下</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">表 3-9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.5 t を超え 11.0 t 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は、消波根固めブロックの荷卸、ワイヤーロープ等、その施工に要する全ての機械・労務・材料費(損料を含む)を含む。</p> <p><u>(注2) トラック等から直接ブロック据付作業を行う場合は据付作業とする。</u></p> <p>(2) 代表機材規格</p> <p>下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3-14 消波根固めブロック荷卸 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項 目</th> <th style="text-align: center;">代表機材規格</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">機 械</td> <td>バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³) 吊能力 2.9 t</td> <td>賃料 消波根固めブロック規格「2.5 t 以下」</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 35 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 50 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労 務</td> <td>R1</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td><u>運転手(特殊)</u></td> <td>消波根固めブロック規格「2.5 t 以下」</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材 料</td> <td>Z1</td> <td><u>軽油 パトロール給油</u></td> <td>消波根固めブロック規格「2.5 t 以下」</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table>	消波根固めブロック規格	クレーン規格	2.5 t 以下	—	2.5 t を超え 5.5 t 以下	表 3-9	5.5 t を超え 11.0 t 以下	項 目	代表機材規格	備 考	機 械	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) 吊能力 2.9 t	賃料 消波根固めブロック規格「2.5 t 以下」	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 35 t 吊	賃料	—	—	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 50 t 吊	賃料	K2	—		K3	—		労 務	R1	土木一般世話役	R2	特殊作業員	R3	普通作業員	R4	<u>運転手(特殊)</u>	消波根固めブロック規格「2.5 t 以下」	材 料	Z1	<u>軽油 パトロール給油</u>	消波根固めブロック規格「2.5 t 以下」	Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—	<p>3-4 消波根固めブロック荷卸</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-13 消波根固めブロック荷卸 積算条件区分一覧 (積算単位：個)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">消波根固めブロック規格</th> <th style="text-align: center;">クレーン機種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2.5 t 以下</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">表 3-9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.5 t を超え 5.5 t 以下</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.5 t を超え 11.0 t 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は、消波根固めブロックの荷卸、ワイヤーロープ等、その施工に要する全ての機械・労務・材料費(損料を含む)を含む。</p> <p>(2) 代表機材規格</p> <p>下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3-14 消波根固めブロック荷卸 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項 目</th> <th style="text-align: center;">代表機材規格</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">機 械</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td><u>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45 t 吊</u></td> <td><u>賃料</u></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労 務</td> <td>R1</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材 料</td> <td>Z1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table>	消波根固めブロック規格	クレーン機種	2.5 t 以下	表 3-9	2.5 t を超え 5.5 t 以下	5.5 t を超え 11.0 t 以下	項 目	代表機材規格	備 考	機 械	—	—	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35 t 吊	賃料	<u>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45 t 吊</u>	<u>賃料</u>	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50 t 吊	賃料	K2	—		K3	—		労 務	R1	土木一般世話役	R2	特殊作業員	R3	普通作業員	R4	—	—	材 料	Z1	—	—	Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—	<p>表内、字句の追加、改正</p> <p>字句の追加</p> <p>表内、字句の追加、削除および改正</p>
消波根固めブロック規格	クレーン規格																																																																																																										
2.5 t 以下	—																																																																																																										
2.5 t を超え 5.5 t 以下	表 3-9																																																																																																										
5.5 t を超え 11.0 t 以下																																																																																																											
項 目	代表機材規格	備 考																																																																																																									
機 械	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) 吊能力 2.9 t	賃料 消波根固めブロック規格「2.5 t 以下」																																																																																																									
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25 t 吊	賃料																																																																																																									
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 35 t 吊	賃料																																																																																																									
	—	—																																																																																																									
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 50 t 吊	賃料																																																																																																									
K2	—																																																																																																										
K3	—																																																																																																										
労 務	R1	土木一般世話役																																																																																																									
	R2	特殊作業員																																																																																																									
	R3	普通作業員																																																																																																									
	R4	<u>運転手(特殊)</u>	消波根固めブロック規格「2.5 t 以下」																																																																																																								
材 料	Z1	<u>軽油 パトロール給油</u>	消波根固めブロック規格「2.5 t 以下」																																																																																																								
	Z2	—																																																																																																									
	Z3	—																																																																																																									
	Z4	—																																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																																									
消波根固めブロック規格	クレーン機種																																																																																																										
2.5 t 以下	表 3-9																																																																																																										
2.5 t を超え 5.5 t 以下																																																																																																											
5.5 t を超え 11.0 t 以下																																																																																																											
項 目	代表機材規格	備 考																																																																																																									
機 械	—	—																																																																																																									
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25 t 吊	賃料																																																																																																									
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35 t 吊	賃料																																																																																																									
	<u>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45 t 吊</u>	<u>賃料</u>																																																																																																									
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50 t 吊	賃料																																																																																																									
K2	—																																																																																																										
K3	—																																																																																																										
労 務	R1	土木一般世話役																																																																																																									
	R2	特殊作業員																																																																																																									
	R3	普通作業員																																																																																																									
	R4	—	—																																																																																																								
材 料	Z1	—	—																																																																																																								
	Z2	—																																																																																																									
	Z3	—																																																																																																									
	Z4	—																																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																																									

新 旧 対 照 表

改 正			現 行			備 考	
(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。			(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。			表内、字句の追加、 削除および改正	
表 3-16 消波根固めブロック据付け 代表機材規格一覧			表 3-16 消波根固めブロック据付け 代表機材規格一覧				
項 目	代表機材規格	備 考	項 目	代表機材規格	備 考		
機 械	K1	<u>バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）吊能力 2.9 t</u>	<u>賃料</u> <u>据付場所が「陸上」かつ</u> <u>消波根固めブロック規格</u> <u>「2.5 t 以下」かつブロッ</u> <u>ク移動距離「12m以下」</u> <u>かつ据付面高さ(H)「-3</u> <u>m ≤ H ≤ 3m」の場合</u>	K1	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型 ・排出ガス対策型（第 1 次基準値）〕 25 t 吊		賃料
		ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型 ・排出ガス対策型（第 3 次基準値）〕 25 t 吊	賃料				
		ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型 ・排出ガス対策型（第 3 次基準値）〕 35 t 吊	賃料				
		ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型 ・排出ガス対策型（第 3 次基準値）〕 50 t 吊	賃料				
	K2	—	—	K2	—		—
K3	—	—	K3	—	—		
労 務	R1	普通作業員	普通作業員	R1	普通作業員		
	R2	土木一般世話役	据付場所が 「陸上」の場合	R2	土木一般世話役	据付場所が 「陸上」の場合	
		潜水士	据付場所が 「水中」の場合		潜水士	据付場所が 「水中」の場合	
	R3	特殊作業員	据付場所が 「陸上」の場合	R3	特殊作業員	据付場所が 「陸上」の場合	
		潜水連絡員	据付場所が 「水中」の場合		潜水連絡員	据付場所が 「水中」の場合	
R4	<u>運転手（特殊）</u>	<u>据付場所が「陸上」かつ</u> <u>消波根固めブロック規格</u> <u>「2.5 t 以下」かつブロッ</u> <u>ク移動距離「12m以下」</u> <u>かつ据付面高さ(H)「-3</u> <u>m ≤ H ≤ 3m」の場合</u>	R4	＝	＝		
	潜水送気員	据付場所が 「水中」の場合		潜水送気員	据付場所が 「水中」の場合		
材 料	Z1	連結金具（根固めブロック用） φ 16 mm	Z1	連結金具（根固めブロック用） φ 16 mm			
	Z2	<u>軽油 パトロール給油</u>	<u>据付場所が「陸上」かつ</u> <u>消波根固めブロック規格</u> <u>「2.5 t 以下」かつブロッ</u> <u>ク移動距離「12m以下」</u> <u>かつ据付面高さ(H)「-3</u> <u>m ≤ H ≤ 3m」の場合</u>	Z2	＝		
		—	—		—		
		—	—		—		
市場単価	S	—	市場単価	S	—		
【省略】			【省略】				