

改正後	改正前																																																																																								
<p>別紙</p> <p style="text-align: center;">施工パッケージ型積算基準（施設機械）</p> <p>第1 橋梁製作架設工事</p> <p>1・2 [略]</p> <p>3 高欄設置工 [略]</p> <p>3-1 橋梁用高欄</p> <p>1) 条件区分工 [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>表-1・9 橋梁用高欄 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>トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック 4t <u>縦</u> 吊 能力 2.9 t</td> <td>一体式の場合</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>一体式の場合</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>高欄（鋼製）B種 丸・<u>縦</u> 棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき</td> <td>組立式の場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td>一体式の場合</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> <p>3-2 [略]</p> <p>第2 作業日当たり標準作業量</p> <p>1 適用</p> <p>本章に掲載した作業日当たり標準作業量は、施工パッケージ型積算基準及び標準歩掛りに沿った条件、工法での設定であり、工程、作業日数等の検討のための参考として、とりまとめたものである。</p> <p>設定した作業量は、あくまでも標準施工の場合であるので、当該工事の施工条件、施工方法、制約条件等十分考</p>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック 4t <u>縦</u> 吊 能力 2.9 t	一体式の場合	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	運転手（特殊）	一体式の場合	R4	—		材料	Z1	高欄（鋼製）B種 丸・ <u>縦</u> 棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	組立式の場合	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油	一体式の場合	Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>別紙</p> <p style="text-align: center;">施工パッケージ型積算基準（施設機械）</p> <p>第1 橋梁製作架設工事</p> <p>1・2 [略]</p> <p>3 高欄設置工 [略]</p> <p>3-1 橋梁用高欄</p> <p>1) 条件区分工 [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>表-1・9 橋梁用高欄 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>トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック 4t <u>横</u> 吊 能力 2.9 t</td> <td>一体式の場合</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>一体式の場合</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>高欄（鋼製）B種 丸・<u>横</u> 棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき</td> <td>組立式の場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td>一体式の場合</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> <p>3-2 [略]</p> <p>(新設)</p>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック 4t <u>横</u> 吊 能力 2.9 t	一体式の場合	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	運転手（特殊）	一体式の場合	R4	—		材料	Z1	高欄（鋼製）B種 丸・ <u>横</u> 棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	組立式の場合	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油	一体式の場合	Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—	
項目	代表機材規格		備考																																																																																						
機械	K1	トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック 4t <u>縦</u> 吊 能力 2.9 t	一体式の場合																																																																																						
	K2	—																																																																																							
	K3	—																																																																																							
労務	R1	普通作業員																																																																																							
	R2	土木一般世話役																																																																																							
	R3	運転手（特殊）	一体式の場合																																																																																						
	R4	—																																																																																							
材料	Z1	高欄（鋼製）B種 丸・ <u>縦</u> 棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	組立式の場合																																																																																						
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油	一体式の場合																																																																																						
	Z3	—																																																																																							
	Z4	—																																																																																							
市場単価	S	—																																																																																							
項目	代表機材規格		備考																																																																																						
機械	K1	トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック 4t <u>横</u> 吊 能力 2.9 t	一体式の場合																																																																																						
	K2	—																																																																																							
	K3	—																																																																																							
労務	R1	普通作業員																																																																																							
	R2	土木一般世話役																																																																																							
	R3	運転手（特殊）	一体式の場合																																																																																						
	R4	—																																																																																							
材料	Z1	高欄（鋼製）B種 丸・ <u>横</u> 棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	組立式の場合																																																																																						
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油	一体式の場合																																																																																						
	Z3	—																																																																																							
	Z4	—																																																																																							
市場単価	S	—																																																																																							

○施工パッケージ型積算方式（施設機械）の試行について（平成30年3月29日付け29農振第2231号農村振興局整備部長通知）一部改正新旧対照表

（下線部は改正部分）

慮し、適用の可否を検討の上、使用されたい。

2 作業日当たり標準作業量

工種名	設 定 内 容		
鋼橋床版工	① 鋼橋床版工		
	作 業 名		作業日当たり標準作業量
	型枠（鋼橋床版）	型枠の補正係数 無し	20 m ² /日
		型枠の補正係数 0.05 以下	19 m ² /日
		型枠の補正係数 0.06 以上 0.10 以下	18 m ² /日
養生（鋼橋床版）		63 m ² /日	
橋梁排水管 設置工	① 排水管		
	作 業 名	作業日当たり標準作業量	摘 要
	コンクリートアンカーボルト設置	56 本/日	
	排水管設置	17 m/日	(VP管)
	排水管設置	13 m/日	(鋼管)
橋梁付属施 設設置工	① 橋梁付属施設設置工		
	作 業 名		作業日当たり標準作業量
	橋梁用高欄	組立式・一体式	33 m/日
一体式		33 m/日	