

東日本大震災の被災地で適用する標準歩掛 (改正後)	東日本大震災の被災地で適用する標準歩掛 (現 行)																																																																																																																														
<h2 style="margin: 0;">1. 土 工</h2> <p>①～④ [略]</p> <p>⑤ バックホウ掘削</p> <p>1. 一般土工</p> <p>1-1 施工歩掛 バックホウによる各作業の日当り施工量は、次表を標準とする。 なお、本歩掛は、ロングアームバックホウ及び超ロングアームバックホウには適用できない。</p> <p style="text-align: center;">表1.1 日施工量</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業の種類</th> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">土 質 名</th> <th colspan="2">数量(m³)</th> </tr> <tr> <th>障害なし</th> <th>障害あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">地 山 の 掘 削 積 込</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m³(平積 0.6m³)</td> <td>礫質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td style="text-decoration: underline;">240</td> <td style="text-decoration: underline;">152</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石・転石混り土</td> <td style="text-decoration: underline;">184</td> <td style="text-decoration: underline;">112</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 1.4m³(平積 1.0m³)</td> <td>礫質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td style="text-decoration: underline;">400</td> <td style="text-decoration: underline;">256</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石・転石混り土</td> <td style="text-decoration: underline;">328</td> <td style="text-decoration: underline;">208</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">ル ー ズ な 状 態 の 積 込</td> <td rowspan="6">バックホウ 運 転</td> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m³(平積 0.6m³)</td> <td>礫質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">248</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">208</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 1.4m³(平積 1.0m³)</td> <td>礫質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">416</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">352</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 0.45m³(平積 0.35m³)</td> <td>礫質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">128</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">104</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">床 掘 (作 業 土 工)</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m³(平積 0.6m³)</td> <td>礫質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>220</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石・転石混り土</td> <td>160</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 0.45m³(平積 0.35m³)</td> <td>礫質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>150</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石・転石混り土</td> <td>110</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) [略]</p> <p>1-2 [略]</p> <p>2. ～4. [略]</p> <p>⑥～⑩ [略]</p> <p>⑪ ブルドーザ敷均し・締固め</p> <p>1. ・2. [略]</p>	作業の種類	名 称	規 格	土 質 名	数量(m ³)		障害なし	障害あり	地 山 の 掘 削 積 込		排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	240	152	岩塊玉石・転石混り土	184	112	排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 1.4m ³ (平積 1.0m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	400	256	岩塊玉石・転石混り土	328	208	ル ー ズ な 状 態 の 積 込	バックホウ 運 転	排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	248		岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)	208		排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 1.4m ³ (平積 1.0m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	416		岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)	352		排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	128		岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)	104		床 掘 (作 業 土 工)		排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	220	180	岩塊玉石・転石混り土	160	130	排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	150	100	岩塊玉石・転石混り土	110	70	<h2 style="margin: 0;">1. 土 工</h2> <p>①～④ [略]</p> <p>⑤ バックホウ掘削</p> <p>1. 一般土工</p> <p>1-1 施工歩掛 バックホウによる各作業の日当り施工量は、次表を標準とする。 なお、本歩掛は、ロングアームバックホウ及び超ロングアームバックホウには適用できない。</p> <p style="text-align: center;">表1.1 日施工量</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業の種類</th> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">土 質 名</th> <th colspan="2">数量(m³)</th> </tr> <tr> <th>障害なし</th> <th>障害あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">地 山 の 掘 削 積 込</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m³(平積 0.6m³)</td> <td>礫質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td style="text-decoration: underline;">270</td> <td style="text-decoration: underline;">171</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石・転石混り土</td> <td style="text-decoration: underline;">207</td> <td style="text-decoration: underline;">126</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 1.4m³(平積 1.0m³)</td> <td>礫質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td style="text-decoration: underline;">450</td> <td style="text-decoration: underline;">288</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石・転石混り土</td> <td style="text-decoration: underline;">369</td> <td style="text-decoration: underline;">234</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">ル ー ズ な 状 態 の 積 込</td> <td rowspan="6">バックホウ 運 転</td> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m³(平積 0.6m³)</td> <td>礫質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">279</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">234</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 1.4m³(平積 1.0m³)</td> <td>礫質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">468</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">396</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 0.45m³(平積 0.35m³)</td> <td>礫質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">144</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">117</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">床 掘 (作 業 土 工)</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m³(平積 0.6m³)</td> <td>礫質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>220</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石・転石混り土</td> <td>160</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 0.45m³(平積 0.35m³)</td> <td>礫質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>150</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石・転石混り土</td> <td>110</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) [略]</p> <p>1-2 [略]</p> <p>2. ～4. [略]</p> <p>⑥～⑩ [略]</p> <p>⑪ ブルドーザ敷均し・締固め</p> <p>1. ・2. [略]</p>	作業の種類	名 称	規 格	土 質 名	数量(m ³)		障害なし	障害あり	地 山 の 掘 削 積 込		排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	270	171	岩塊玉石・転石混り土	207	126	排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 1.4m ³ (平積 1.0m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	450	288	岩塊玉石・転石混り土	369	234	ル ー ズ な 状 態 の 積 込	バックホウ 運 転	排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	279		岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)	234		排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 1.4m ³ (平積 1.0m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	468		岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)	396		排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	144		岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)	117		床 掘 (作 業 土 工)		排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	220	180	岩塊玉石・転石混り土	160	130	排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	150	100	岩塊玉石・転石混り土	110	70
作業の種類					名 称	規 格	土 質 名	数量(m ³)																																																																																																																							
	障害なし	障害あり																																																																																																																													
地 山 の 掘 削 積 込		排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	240	152																																																																																																																										
			岩塊玉石・転石混り土	184	112																																																																																																																										
		排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 1.4m ³ (平積 1.0m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	400	256																																																																																																																										
			岩塊玉石・転石混り土	328	208																																																																																																																										
ル ー ズ な 状 態 の 積 込	バックホウ 運 転	排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	248																																																																																																																											
			岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)	208																																																																																																																											
		排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 1.4m ³ (平積 1.0m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	416																																																																																																																											
			岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)	352																																																																																																																											
		排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	128																																																																																																																											
			岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)	104																																																																																																																											
床 掘 (作 業 土 工)		排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	220	180																																																																																																																										
			岩塊玉石・転石混り土	160	130																																																																																																																										
		排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	150	100																																																																																																																										
			岩塊玉石・転石混り土	110	70																																																																																																																										
作業の種類	名 称	規 格	土 質 名	数量(m ³)																																																																																																																											
				障害なし	障害あり																																																																																																																										
地 山 の 掘 削 積 込		排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	270	171																																																																																																																										
			岩塊玉石・転石混り土	207	126																																																																																																																										
		排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 1.4m ³ (平積 1.0m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	450	288																																																																																																																										
			岩塊玉石・転石混り土	369	234																																																																																																																										
ル ー ズ な 状 態 の 積 込	バックホウ 運 転	排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	279																																																																																																																											
			岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)	234																																																																																																																											
		排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 1.4m ³ (平積 1.0m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	468																																																																																																																											
			岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)	396																																																																																																																											
		排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	144																																																																																																																											
			岩塊玉石・転石混り土 岩(破碎)	117																																																																																																																											
床 掘 (作 業 土 工)		排出ガス対策型 (第2次基準値)クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	220	180																																																																																																																										
			岩塊玉石・転石混り土	160	130																																																																																																																										
		排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	礫質土・砂・砂質土・粘性土	150	100																																																																																																																										
			岩塊玉石・転石混り土	110	70																																																																																																																										

3. 施工歩掛

各作業の施工歩掛は、次表を標準とする。

表 3. 1 各作業の1日当り施工量

作業	工種	機種	規格	単位	作業条件		
					標準	障害あり	
敷均し・ 縮固め	敷均し	路体 築堤	ブルドーザ	排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 15t級	m ³	<u>552</u>	<u>280</u>
				排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 21t級		<u>784</u>	<u>456</u>
				排出ガス対策型 (第1次基準値)湿地 16t級		<u>448</u>	<u>280</u>
		路床	ブルドーザ	排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 15t級	<u>432</u>	<u>224</u>	
				排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 21t級	<u>616</u>	<u>360</u>	
				縮固め	路体 築堤	タイヤローラ	排出ガス対策型 (第1次基準値)8 ~20t
	路床	<u>464</u>	<u>128</u>				
	敷均し・ 縮固め	路体 築堤	ブルドーザ	排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 15t級	"	<u>328</u>	<u>152</u>
				排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 21t級		<u>480</u>	<u>200</u>
				排出ガス対策型 (第1次基準値)湿地 16t級		<u>272</u>	<u>128</u>
路床		ブルドーザ	排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 15t級	<u>192</u>	<u>104</u>		
			排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 21t級	<u>288</u>	<u>120</u>		
埋戻		ブルドーザ	排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 15t級	<u>328</u>	<u>152</u>		
			排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 21t級	<u>480</u>	<u>200</u>		

(注) [略]

4. 補助労務

機械による敷均し及び縮固め作業の補助として、普通作業員を計上する。補助労務は次表を標準とする。

表 4. 1 機械補助労務 (100m³当り)

作業	工種	名称	単位	数量
敷均し・敷均し縮固め	路体・築堤	普通作業員	人	<u>0.25</u>
	路床			<u>0.38</u>
	埋戻			<u>0.25</u>

3. 施工歩掛

各作業の施工歩掛は、次表を標準とする。

表 3. 1 各作業の1日当り施工量

作業	工種	機種	規格	単位	作業条件		
					標準	障害あり	
敷均し・ 縮固め	敷均し	路体 築堤	ブルドーザ	排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 15t級	m ³	<u>621</u>	<u>315</u>
				排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 21t級		<u>882</u>	<u>513</u>
				排出ガス対策型 (第1次基準値)湿地 16t級		<u>504</u>	<u>315</u>
		路床	ブルドーザ	排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 15t級	<u>486</u>	<u>252</u>	
				排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 21t級	<u>693</u>	<u>405</u>	
				縮固め	路体 築堤	タイヤローラ	排出ガス対策型 (第1次基準値)8 ~20t
	路床	<u>522</u>	<u>144</u>				
	敷均し・ 縮固め	路体 築堤	ブルドーザ	排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 15t級	"	<u>369</u>	<u>171</u>
				排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 21t級		<u>540</u>	<u>225</u>
				排出ガス対策型 (第1次基準値)湿地 16t級		<u>306</u>	<u>144</u>
路床		ブルドーザ	排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 15t級	<u>216</u>	<u>117</u>		
			排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 21t級	<u>324</u>	<u>135</u>		
埋戻		ブルドーザ	排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 15t級	<u>369</u>	<u>171</u>		
			排出ガス対策型 (第1次基準値)普通 21t級	<u>540</u>	<u>225</u>		

(注) [略]

4. 補助労務

機械による敷均し及び縮固め作業の補助として、普通作業員を計上する。補助労務は次表を標準とする。

表 4. 1 機械補助労務 (100m³当り)

作業	工種	名称	単位	数量
敷均し・敷均し縮固め	路体・築堤	普通作業員	人	<u>0.22</u>
	路床			<u>0.33</u>
	埋戻			<u>0.22</u>

5. [略]

⑫ ブルドーザ敷均し (狭幅)

1. ・ 2. [略]

3. 施工歩掛

3t級ブルドーザによる敷均しの日当り施工量は、次表を標準とする。

表 3. 1 日当り施工量 (1日当り)

機種名	規格	単位	施工量
ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値)普通3t級	m ³	<u>104</u>

4. 補助労務

敷均し作業の補助労務は、次表を標準とする。

表 4. 1 機械補助労務 (人/100m³)

名称	単位	数量
普通作業員	人	<u>0.38</u>

5. [略]

⑬ 振動ローラ締固め

1. [略]

2. 施工歩掛

各作業の施工歩掛は、次表を標準とする。

表 2. 1 日当り施工量 (1日当り施工量)

工種	規格	単位	数量
路床	排出ガス対策型(第1次基準値)搭乗式・コンバインド型 3~4t	m ³	<u>80</u>
	ハンドガイト式 0.8~1.1t	〃	<u>44</u>
路体築堤	排出ガス対策型(第1次基準値)搭乗式・コンバインド型 3~4t	〃	<u>96</u>
	ハンドガイト式 0.8~1.1t	〃	<u>56</u>
埋戻	排出ガス対策型(第1次基準値)搭乗式・コンバインド型 3~4t	〃	<u>96</u>
	ハンドガイト式 0.8~1.1t	〃	<u>56</u>

3. [略]

⑭~⑱ [略]

5. [略]

⑫ ブルドーザ敷均し (狭幅)

1. ・ 2. [略]

3. 施工歩掛

3t級ブルドーザによる敷均しの日当り施工量は、次表を標準とする。

表 3. 1 日当り施工量 (1日当り)

機種名	規格	単位	施工量
ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値)普通3t級	m ³	<u>117</u>

4. 補助労務

敷均し作業の補助労務は、次表を標準とする。

表 4. 1 機械補助労務 (人/100m³)

名称	単位	数量
普通作業員	人	<u>0.33</u>

5. [略]

⑬ 振動ローラ締固め

1. [略]

2. 施工歩掛

各作業の施工歩掛は、次表を標準とする。

表 2. 1 日当り施工量 (1日当り施工量)

工種	規格	単位	数量
路床	排出ガス対策型(第1次基準値)搭乗式・コンバインド型 3~4t	m ³	<u>90</u>
	ハンドガイト式 0.8~1.1t	〃	<u>50</u>
路体築堤	排出ガス対策型(第1次基準値)搭乗式・コンバインド型 3~4t	〃	<u>108</u>
	ハンドガイト式 0.8~1.1t	〃	<u>63</u>
埋戻	排出ガス対策型(第1次基準値)搭乗式・コンバインド型 3~4t	〃	<u>108</u>
	ハンドガイト式 0.8~1.1t	〃	<u>63</u>

3. [略]

⑭~⑱ [略]

現行どおり

3. コンクリート工

①・② [略]

③ コンクリート

1. ～3. [略]

4. 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

4-1・4-2 [略]

4-3 施工歩掛

4-3-1 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設歩掛

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車による打設歩掛は、次表を標準とする。

表 4. 3 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設歩掛 (10m³当り)

名 称	単 位	設計日打設量	
		10m ³ 以上 300m ³ 未満	300m ³ 以上 600m ³ 未満
		標準日打設量	
		<u>73</u>	<u>360</u>
世 話 役	人	<u>0.16</u>	0.04
特殊作業員	〃	<u>0.44</u>	<u>0.22</u>
普通作業員	〃	<u>0.60</u>	<u>0.24</u>
コンクリートポンプ車運転	h	<u>1.14(1.47)</u>	<u>0.30(0.76)</u>
諸雑費率	%	1	1

(注) [略]

4-3-2 [略]

5. 無筋・鉄筋構造物人力打設

無筋・鉄筋構造物人力打設歩掛は、次表を標準とする。

表 5. 1 無筋・鉄筋構造物人力打設歩掛 (10m³当り)

名 称	単 位	数 量
世 話 役	人	<u>0.63</u>
特殊作業員	〃	<u>0.88</u>
普通作業員	〃	<u>1.39</u>
諸雑費率	%	7

(注) [略]

6. 小型構造物クレーン車打設

6-1 [略]

現行どおり

6-2 施工歩掛

小型構造物クレーン車打設歩掛は、次表を標準とする。

表 6. 2 小型構造物クレーン車打設歩掛 (10m³当り)

名 称	単 位	数 量
世 話 役	人	<u>1.00</u>
特 殊 作 業 員	〃	<u>1.13</u>
普 通 作 業 員	〃	<u>3.61</u>
トラッククレーン又は クローラクレーン運転	日	<u>0.62</u>
諸 雑 費 率	%	4

(注) [略]

7. 小型構造物人力打設

小型構造物人力打設歩掛は、次表を標準とする。

表 7. 1 小型構造物人力打設歩掛 (10m³当り)

名 称	単 位	数 量
世 話 役	人	<u>1.01</u>
特 殊 作 業 員	〃	<u>1.11</u>
普 通 作 業 員	〃	<u>2.94</u>
諸 雑 費 率	%	4

(注) [略]

8. [略]

④ [略]

⑤ コンクリート養生

1. 一般養生工

1-1 [略]

1-2 施工歩掛

一般養生工における施工歩掛は、次表を標準とする。

表 1. 1 養生歩掛 (10m²当り)

名 称	単 位	無筋構造物	鉄筋構造物	小型構造物
普 通 作 業 員	人	<u>0.33</u>	<u>0.18</u>	<u>0.77</u>
諸 雑 費 率	%	17	33	19

(注) [略]

2. 養生工 (特殊養生)

2-1 [略]

2-2 特殊養生工

2-2-1 特殊養生工 (練炭養生)

練炭による特殊養生歩掛は、次表を標準とする。

表 2. 1 特殊養生歩掛 (練炭養生) (10m²当り)

名 称	単 位	無筋構造物	鉄筋構造物	小型構造物
普 通 作 業 員	人	<u>0.98</u>	<u>0.60</u>	<u>1.73</u>
諸 雑 費 率	%	25	25	32

(注) [略]

現行どおり

2-2-2 特殊養生工（ジェットヒータ養生）

(1) [略]

(2) 施工歩掛

ジェットヒータによる特殊養生歩掛は、次表を標準とする。

表 2. 3 特殊養生歩掛（ジェットヒータ養生） (10m³当り)

名 称	単 位	無筋構造物	鉄筋構造物	小型構造物
普 通 作 業 員	人	<u>0.82</u>	<u>0.48</u>	<u>2.67</u>
ジェットヒータ運転	h	<u>33.33</u>	<u>31.11</u>	<u>174.44</u>
諸 雑 費 率	%	13	28	33

(注) [略]

(3) [略]

3. [略]

⑥～⑧ [略]

現行どおり

6. 河川・水路工

①～⑤ [略]

⑥ 消波工

1. ～ 3. [略]

4. ブロック製作・据付工

4-1～4-3 [略]

4-4 製作

4-4-1・4-4-2 [略]

4-4-3 コンクリート工

(1) [略]

(2) コンクリート投入打設歩掛

コンクリート投入打設歩掛及びクレーンの運転時間は、次表を標準とする。

表 4. 6 コンクリート投入打設歩掛 (100 m³当り)

名 称	規 格	単 位	ブ ロ ッ ク 実 質 量	
			11.0t を超え 25.0t 以下	25.0t を超え 50.0t 以下
世話役		人	<u>1.00</u>	<u>0.78</u>
特殊作業員		〃	<u>2.00</u>	<u>1.67</u>
普通作業員		〃	<u>2.78</u>	<u>2.33</u>
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型 100t 吊	日	<u>1.33</u>	<u>0.89</u>

(注) [略]

(3) 養生工

養生工の歩掛は、次表とする。なお、給熱養生の場合は別途考慮する。

表 4. 7 一般養生工歩掛 (100 m³当り)

名 称	単 位	ブ ロ ッ ク 実 質 量	
		11.0t を超え 25.0t 以下	25.0t を超え 50.0t 以下
普 通 作 業 員	人	<u>1.11</u>	<u>0.67</u>

(注) [略]

(4) [略]

4-4-4 [略]

4-5・4-6 [略]

5. ・ 6. [略]

⑦ [略]

現行どおり

⑧ 消波根固めブロック工

1. ~ 3. [略]

4. 製作

4-1・4-2 [略]

4-3 コンクリート工

4-3-1 [略]

4-3-2 コンクリート投入打設歩掛

コンクリート投入打設歩掛及びクレーンの運転時間は、次表を標準とする。

表 4. 2 コンクリート投入打設歩掛 (100m³当り)

名 称	規 格	単 位	ブ ロ ッ ク 実 質 量		
			2.5t 以下	2.5t を超え 5.5t 以下	5.5t を超え 11.0t 以下
世 話 役		人	<u>1.78</u>	<u>1.78</u>	<u>1.78</u>
特 殊 作 業 員		〃	<u>3.22</u>	<u>3.22</u>	<u>3.22</u>
普 通 作 業 員		〃	<u>3.56</u>	<u>3.56</u>	<u>3.56</u>
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t 吊	日	<u>2.56</u>	<u>2.00</u>	<u>1.89</u>

(注) [略]

4-3-3 養生工

一般養生工の歩掛は、次表とする。なお、給熱養生の場合は別途考慮する。

表 4. 3 一般養生工歩掛 (100m³当り)

名 称	単 位	ブ ロ ッ ク 実 質 量		
		2.5t 以下	2.5t を超え 5.5t 以下	5.5t を超え 11.0t 以下
普 通 作 業 員	人	<u>1.78</u>	<u>1.78</u>	<u>1.44</u>

(注) [略]

4-3-4 [略]

4-4 [略]

5.・6. [略]

⑨ [略]

8. 道路工

①～④ [略]

⑤ コンクリート舗装工

1. 1層仕上げの場合

1-1・1-2 [略]

1-3 舗装工

舗装は、舗装の厚さが7cm以上20cm以下の舗装を人力により行うものとし、鉄網を設置する場合でも一層打設するものは適用できるが、型枠、目地板取付、鉄網、プライムコート（プライムコート養生費）、スリップバー、養生等は必要に応じ労務、材料共別途計上する。また、路盤紙は必要に応じ材料のみ別途計上する。

1-3-1 舗設歩掛

舗設歩掛は、次表を標準とする。

表1.1 コンクリート舗設歩掛 (100m²当り)

職 種	歩 掛(人)
世 話 役	<u>0.56</u>
特殊作業員	<u>1.22</u>
普通作業員	<u>2.33</u>

(注) [略]

1-3-2 [略]

1-4 [略]

2. 2層仕上げの場合

2-1・2-2 [略]

2-3 舗装工

舗装は、機械舗設を標準とするが、施工量が少ない場合、交差点、すりつけ部等機械持込みが不適当な場合は、人力舗設とする。

2-3-1 [略]

現行どおり

現行どおり

2-3-2 舗設歩掛
舗設歩掛は、次表を標準とする。

表2.2 舗設歩掛 (100m²当り)

名 称	単 位	機 械 舗 設		人 力 舗 設	
		1車	2車	敷設厚20cm以上	敷設厚20cm未満
世 話 役	人	<u>0.90</u>	<u>0.78</u>	<u>1.73</u>	<u>1.20</u>
特 殊 作 業 員	〃	<u>2.80</u>	<u>2.40</u>	<u>5.39</u>	<u>3.72</u>
普 通 作 業 員	〃	<u>6.29</u>	<u>5.41</u>	<u>10.26</u>	<u>7.09</u>
コンクリートスプレッダ運転	hr	<u>1.58</u>	<u>1.34</u>	—	
コンクリートフィニッシャ運転	〃	<u>1.58</u>	<u>1.34</u>	—	
コンクリートレベラー運転	〃	<u>1.58</u>	<u>1.34</u>	—	
ラフテレーンクレーン運転	日	<u>0.13</u>		—	
諸 雑 費 率	%	18	20	18	27

(注) [略]

2-3-3 [略]

2-4 [略]

2-5 [略]

3. ローラ転圧コンクリート舗設工 (RCCP)

3-1~3-3 [略]

3-4 舗設工

舗設工は、敷均し、転圧、養生（養成マットの設置・撤去、散水）、目地切り及び目地材充填までの作業とする。

3-4-1・3-4-2 [略]

3-4-3 日当り施工量

舗設工における日当り施工量は、次表を標準とする。

表3.6 日当り施工量 (1日当り)

種 別	単 位	一 般 交 通	
		影 響 な し	影 響 有 り
舗 設 工	m ²	<u>603</u>	<u>549</u>

(注) 略

3-4-4・3-4-5 [略]

3-5 [略]

⑥・⑦ [略]

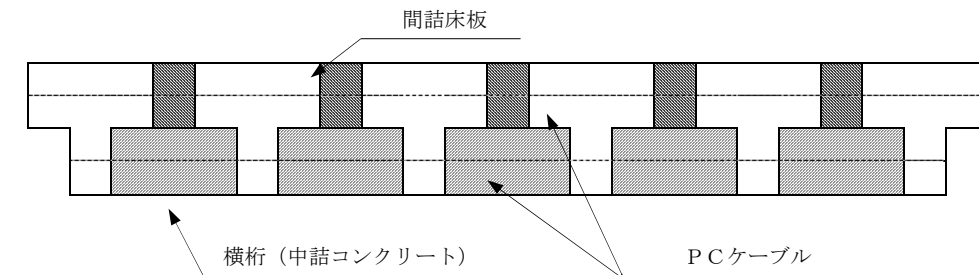
⑧ PC橋架設工

1.~3. [略]

現行どおり

4. 横組工

横組とは、横桁中埋コンクリート、間詰床版及び横筋の一連作業で、その内訳は次のとおりである。



4-1 [略]

4-2 コンクリート工

横組の型枠及びコンクリート作業に適用し、PC合成桁橋の床版は含まない。

4-2-1・4-2-2 [略]

4-2-3 コンクリート工歩掛

型枠の製作・設置・撤去、コンクリートポンプ車による打設及び養生歩掛は、次表を標準とする。

表 4. 4 コンクリート工歩掛 (10m³当り)

桁区分	編成人員(人)				諸雑費(%)
	橋梁世話役	特殊作業員	型枠工	普通作業員	
プレテンション T桁	3.78	1.78	13.5	13.33(11.00)	8 (7)
プレテンション スラブ桁	0.89	1.78	2.5	6.00(3.67)	12 (6)

- (注) 1. コンクリートポンプ車の運転時間はコンクリート 10m³ 当り **1.67 時間**とする。
 2. 本歩掛はブーム打設を標準としているが困難な場合、又は現場条件により配管打設が適する場合は、上記歩掛にて配管打設も適用できる。なお、配管式コンクリートポンプ車の規格は、55m³/hとする。
 3. 配管打設の場合の圧送管組立・撤去労務(30m程度)を含むものとし、30mを超える場合は「3. コンクリート工③コンクリート」による。
 4. ブーム打設は、打設高さ、15m以下、投入水平距離 15m以下の場合に適用する。
 5. 1日当り打設量は、**36m³**を標準とする。
 6. 諸雑費は、型枠用材料、剥離材、養生マット及び電力に関する費用であり、労務費の合計に上表の率を乗じた金額を計上する。
 7. 養生については、養生覆材の被覆・水散布養生を標準とする。養生面積は、間詰床版の面積とする。保温養生等の特別な養生を必要とする場合の普通作業員の歩掛及び諸雑費率は、()とし、養生費用は別途計上する。

4-2-4 [略]

4-3~4-6 [略]

5. ~7. [略]

⑨・⑩ [略]