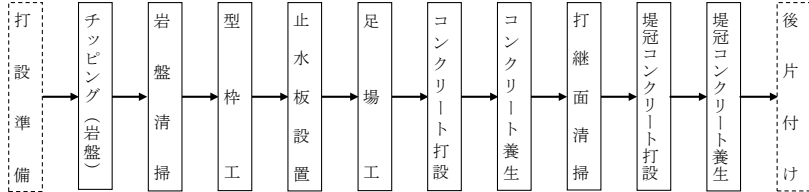


東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
コンクリート工（砂防）

工種名	現 行	改 定																																
コンクリート工 （砂防）	<p>1. 適用範囲 本資料は、砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）における平均打設高 30m 以下のコンクリート打設の施工に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート打設</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 25t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件により上表により難しい場合は、現場条件にあった機械・規格を別途選定する。</p> <p>4. 材料使用量 コンクリートの使用量の補正は、次式とする。 使用量 (m³) = 設計量 (m³) × (1 + K) ……式 4.1 K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表4.1 ロス率 (K)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td>+0.04</td> </tr> </tbody> </table>	作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要	コンクリート打設	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	台	1		種 別	ロ ス 率	コ ン ク リ ー ト	+0.04	<p>1. 適用範囲 本資料は、砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）における平均打設高 30m 以下のコンクリート打設の施工に適用する。ただし、ケーブルクレーンで施工する場合を除く。</p> <p style="text-align: center;">} 現行どおり</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型 枠 工 コンクリート打設</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件により上表により難しい場合は、現場条件にあった機械・規格を別途選定する。</p> <p>4. 材料使用量 コンクリートの使用量は、次式による。 使用量 (m³) = 設計量 (m³) × (1 + K) ……式 4.1 K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表4.1 ロス率 (K)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td>+0.04</td> </tr> </tbody> </table>	作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要	型 枠 工 コンクリート打設	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) 25t吊	台	1		種 別	ロ ス 率	コ ン ク リ ー ト	+0.04
作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要																													
コンクリート打設	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	台	1																														
種 別	ロ ス 率																																	
コ ン ク リ ー ト	+0.04																																	
作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要																													
型 枠 工 コンクリート打設	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) 25t吊	台	1																														
種 別	ロ ス 率																																	
コ ン ク リ ー ト	+0.04																																	

東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
コンクリート工（砂防）

工種名	現 行	改 定																																																									
	<p>5. 型 枠 工</p> <p>5-1 適用範囲 外部型枠, 内部型枠に適用する。</p> <p>5-2 型枠設置・撤去, ケレンはく離剤塗布施工歩掛 木製型枠 100m²当り施工歩掛は, 次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 木製型枠設置・撤去, ケレンはく離剤塗布施工歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>21.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>26</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は, 型枠用合板, 型枠用金物, 組立支持材, はく離剤及び電気ドリル, 電動ノコギリ損料, 電力に関する経費, 溶接機, 仮設材の持上げ(下げ) 機械に要する費用であり, 労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>6. 化粧型枠工</p> <p>6-1 適用範囲 本資料は, 砂防工事施工にかかる型枠工のうち, 化粧型枠を使用する場合において, 化粧型枠の貼付・はく離作業が必要な場合に適用する。化粧型と型枠が一体となった製品等を使用し, 貼付・はく離作業が不要な場合は適用の対象としない。</p> <p>6-2 化粧型枠歩掛 化粧型枠歩掛は, 化粧を施す面積分の一般型枠施工費を, 下表の率で割増したものとする。</p> <p style="text-align: center;">表 6.1 化粧型枠割増率</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>割 増 率</td> <td>+0.37</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 化粧型枠(使い捨てタイプ)は, 必要量を計上する。 2. 化粧型枠の処分費が必要な場合は, 別途計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1.1		型 わ く 工		〃	21.5		普 通 作 業 員		〃	5.8		諸 雑 費 率		%	26		割 増 率	+0.37	<p>5. 型 枠 工</p> <p>5-1 適用範囲 外部型枠, 内部型枠に適用する。</p> <p>5-2 型枠設置・撤去, ケレンはく離剤塗布施工歩掛 木製型枠 100m²当り施工歩掛は, 次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 木製型枠設置・撤去, ケレンはく離剤塗布施工歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>18.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>17</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は, 型枠用合板, 型枠用金物, 組立支持材, はく離剤及び電気ドリル, 電動ノコギリ損料, 電力に関する経費, 溶接機に要する費用であり, 労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. ラフテレーンクレーンは賃料とする。 3. 水抜きパイプの設置が必要な場合は, 別途計上する。</p> <p>現行どおり</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	2.5		型 わ く 工		〃	18.3		普 通 作 業 員		〃	6.3		ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策(第2次基準値) 25t吊	日	2.3		諸 雑 費 率		%	17	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	1.1																																																								
型 わ く 工		〃	21.5																																																								
普 通 作 業 員		〃	5.8																																																								
諸 雑 費 率		%	26																																																								
割 増 率	+0.37																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	2.5																																																								
型 わ く 工		〃	18.3																																																								
普 通 作 業 員		〃	6.3																																																								
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策(第2次基準値) 25t吊	日	2.3																																																								
諸 雑 費 率		%	17																																																								

東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
コンクリート工（砂防）

工種名	現 行	改 定																																								
	<p>7. 足 場 工</p> <p>7-1 適用範囲 高さ2m以上で、外部型枠、内部型枠の設置・撤去用足場（キャットウォーク）を設置する場合に適用する。</p> <p>7-2 設置及び撤去歩掛 足場設置及び撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表7.1 足場設置及び撤去歩掛 (設置延長10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、キャットウォーク、丸パイプ、直交クランプ、板付布杵、養生シート、番線等の費用として、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. 高さ方向の標準設置間隔は、1.8mとする。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.1	と び 工		〃	0.3	普 通 作 業 員		〃	0.3	諸 雑 費 率		%	18	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p style="text-align: center;">表7.1 足場設置及び撤去歩掛 (設置延長10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、キャットウォーク、丸パイプ、直交クランプ、板付布杵、幅木等の費用として、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. 高さ方向の標準設置間隔は、1.8mとする。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.1	と び 工		〃	0.4	普 通 作 業 員		〃	0.4	諸 雑 費 率		%	27
名 称	規 格	単 位	数 量																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	0.1																																							
と び 工		〃	0.3																																							
普 通 作 業 員		〃	0.3																																							
諸 雑 費 率		%	18																																							
名 称	規 格	単 位	数 量																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	0.1																																							
と び 工		〃	0.4																																							
普 通 作 業 員		〃	0.4																																							
諸 雑 費 率		%	27																																							

東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
コンクリート工（砂防）

工種名	現 行	改 定																																																																																				
	<p>8. 砂防コンクリート打設歩掛</p> <p>8-1 一般部コンクリート打設歩掛 一般部コンクリート打設にかかる施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.1 一般部コンクリート打設歩掛 (100m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">日打設量(m³/日)</th> </tr> <tr> <th>50未満</th> <th>50以上 150未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.67 (1.67)</td> <td>1.11 (1.11)</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.89 (4.89)</td> <td>3.00 (3.00)</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.44 (5.44)</td> <td>4.56 (3.56)</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td>1.89 (1.89)</td> <td>1.00 (1.00)</td> </tr> <tr> <td>雑 種</td> <td>チ ッ ピ ン グ</td> <td>%</td> <td>19 (20)</td> <td>28 (32)</td> </tr> <tr> <td>工 率</td> <td>岩 盤 清 掃</td> <td>〃</td> <td>19 (21)</td> <td>29 (32)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>〃</td> <td>23 (13)</td> <td>30 (15)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の労務歩掛は、コンクリート打設・養生・打継面清掃・チップング・岩盤清掃等を含むものである。 2. 雑工種、諸雑費は、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、雑工種、諸雑費に含まれる内容は次のとおりである。 〔雑工種 (チップング)〕 チップング労務、空気圧縮機損料、さく岩機損料、さく岩機運転経費及び電力に関する経費。 〔雑工種 (岩盤清掃)〕 岩盤清掃労務、高圧洗浄機損料、工事用水中ポンプ損料、電力に関する経費。 〔諸雑費〕 養生マット、コンクリートバケット損料、コンクリートバイブレータ損料、工事用水中モータポンプ損料、高圧洗浄機損料、電力に関する経費。 3. コンクリートバケット容量は、1.0m³を標準とし、これにより難しい場合は、別途考慮する。 4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 5. 特殊養生を必要とする場合は()内の数値を適用し、養生にかかる費用は別途計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	日打設量(m ³ /日)		50未満	50以上 150未満	土 木 一 般 世 話 役		人	1.67 (1.67)	1.11 (1.11)	特 殊 作 業 員		〃	4.89 (4.89)	3.00 (3.00)	普 通 作 業 員		〃	6.44 (5.44)	4.56 (3.56)	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日	1.89 (1.89)	1.00 (1.00)	雑 種	チ ッ ピ ン グ	%	19 (20)	28 (32)	工 率	岩 盤 清 掃	〃	19 (21)	29 (32)	諸 雑 費 率		〃	23 (13)	30 (15)	<p>8. 砂防コンクリート打設歩掛</p> <p>8-1 一般部コンクリート打設歩掛 一般部コンクリート打設にかかる施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.1 一般部コンクリート打設歩掛 (100m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">日打設量(m³/日)</th> </tr> <tr> <th>50未満</th> <th>50以上 150未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.00 (1.78)</td> <td>1.44 (1.22)</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.89 (4.89)</td> <td>3.11 (3.11)</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.56 (5.67)</td> <td>4.44 (3.56)</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td>1.89 (1.89)</td> <td>1.22 (1.22)</td> </tr> <tr> <td>雑 種</td> <td>チ ッ ピ ン グ</td> <td>%</td> <td>20 (22)</td> <td>30 (34)</td> </tr> <tr> <td>工 率</td> <td>岩 盤 清 掃</td> <td>〃</td> <td>12 (13)</td> <td>17 (20)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>〃</td> <td>24 (20)</td> <td>30 (25)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の労務歩掛は、コンクリート打設・養生、打設面・岩着面のモルタル敷均し、打継面清掃・チップング・岩盤清掃等を含むものである。 2. 雑工種、諸雑費は、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、雑工種、諸雑費に含まれる内容は次のとおりである。 〔雑工種 (チップング)〕 チップング労務、空気圧縮機損料、さく岩機損料、さく岩機運転経費及び電力に関する経費。 〔雑工種 (岩盤清掃)〕 岩盤清掃労務、高圧洗浄機損料、工事用水中モータポンプ損料、電力に関する経費。 〔諸雑費〕 養生マット、コンクリートバケット損料、コンクリートバイブレータ損料、工事用水中モータポンプ損料、高圧洗浄機損料、電力に関する経費。 3. コンクリートバケット容量は、1.0m³を標準とし、これにより難しい場合は、別途考慮する。 4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 5. 特殊養生を必要とする場合は()内の数値を適用し、養生にかかる費用は別途計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	日打設量(m ³ /日)		50未満	50以上 150未満	土 木 一 般 世 話 役		人	2.00 (1.78)	1.44 (1.22)	特 殊 作 業 員		〃	4.89 (4.89)	3.11 (3.11)	普 通 作 業 員		〃	6.56 (5.67)	4.44 (3.56)	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日	1.89 (1.89)	1.22 (1.22)	雑 種	チ ッ ピ ン グ	%	20 (22)	30 (34)	工 率	岩 盤 清 掃	〃	12 (13)	17 (20)	諸 雑 費 率		〃	24 (20)	30 (25)
名 称	規 格				単 位	日打設量(m ³ /日)																																																																																
		50未満	50以上 150未満																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人	1.67 (1.67)	1.11 (1.11)																																																																																		
特 殊 作 業 員		〃	4.89 (4.89)	3.00 (3.00)																																																																																		
普 通 作 業 員		〃	6.44 (5.44)	4.56 (3.56)																																																																																		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日	1.89 (1.89)	1.00 (1.00)																																																																																		
雑 種	チ ッ ピ ン グ	%	19 (20)	28 (32)																																																																																		
工 率	岩 盤 清 掃	〃	19 (21)	29 (32)																																																																																		
諸 雑 費 率		〃	23 (13)	30 (15)																																																																																		
名 称	規 格	単 位	日打設量(m ³ /日)																																																																																			
			50未満	50以上 150未満																																																																																		
土 木 一 般 世 話 役		人	2.00 (1.78)	1.44 (1.22)																																																																																		
特 殊 作 業 員		〃	4.89 (4.89)	3.11 (3.11)																																																																																		
普 通 作 業 員		〃	6.56 (5.67)	4.44 (3.56)																																																																																		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日	1.89 (1.89)	1.22 (1.22)																																																																																		
雑 種	チ ッ ピ ン グ	%	20 (22)	30 (34)																																																																																		
工 率	岩 盤 清 掃	〃	12 (13)	17 (20)																																																																																		
諸 雑 費 率		〃	24 (20)	30 (25)																																																																																		

東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
コンクリート工（砂防）

工種名	現 行	改 定																																																																																																								
	<p>8-2 堤冠コンクリート打設歩掛 堤冠コンクリート打設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.2 堤冠コンクリート打設歩掛 (10m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">日打設量 (m³/ブロック)</th> </tr> <tr> <th>鉄材 3未満</th> <th>グラノリスシク 20未満</th> <th>富配合 30未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.67 (3.67)</td> <td>0.67 (0.67)</td> <td>0.33 (0.33)</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.33 (6.33)</td> <td>3.00 (3.00)</td> <td>1.44 (1.44)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>13.89 (13.33)</td> <td>1.78 (1.22)</td> <td>1.11 (0.56)</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)25t吊</td> <td>日</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0.22 (0.22)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>7 (4)</td> <td>21 (11)</td> <td>32 (12)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の労務歩掛は、コンクリート打設・養生等を含むものである。 2. 諸雑費は、養生マット、コンクリートバケット損料、コンクリートパイププレート損料、工事用水中モータ ポンプ損料、高圧洗浄機損料、電力に関する経費であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限と して計上する。 3. コンクリートバケット容量は、1.0m³を標準とし、これにより難しい場合は、別途考慮する。 4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 5. 特殊養生が必要な場合は()内の数値を適用し、養生にかかる費用は別途計上する。</p> <p>9. 止水板設置 9-1 止水板（塩化ビニル製止水板）設置歩掛 10m当りの止水板設置歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表9.1 止水板設置歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> </tr> </tbody> </table> <p>9-2 止水板使用量 使用量 (m)=設計量 (m)×(1+K) ……式9.1 K：ロス率</p> <p style="text-align: center;">表9.2 ロス率 (K)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>止 水 板</td> <td>+0.07</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	日打設量 (m ³ /ブロック)			鉄材 3未満	グラノリスシク 20未満	富配合 30未満	土木一般世話役		人	3.67 (3.67)	0.67 (0.67)	0.33 (0.33)	特殊作業員		〃	6.33 (6.33)	3.00 (3.00)	1.44 (1.44)	普通作業員		〃	13.89 (13.33)	1.78 (1.22)	1.11 (0.56)	ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)25t吊	日	0.22 (0.22)			諸 雑 費 率		%	7 (4)	21 (11)	32 (12)	名 称	単 位	数 量	土木一般世話役	人	0.3	普通作業員	〃	0.7	種 別	ロ ス 率	止 水 板	+0.07	<p>8-2 堤冠コンクリート打設歩掛 堤冠コンクリート打設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.2 堤冠コンクリート打設歩掛 (10m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">1ブロック当り打設量 (m³/ブロック)</th> </tr> <tr> <th>鉄材 3未満</th> <th>グラノリスシク 20未満</th> <th>富配合 30未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.67 (3.67)</td> <td>0.67 (0.67)</td> <td>0.33 (0.33)</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.33 (6.33)</td> <td>3.00 (3.00)</td> <td>1.44 (1.44)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>13.89 (13.33)</td> <td>1.78 (1.22)</td> <td>1.11 (0.56)</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)25t吊</td> <td>日</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0.22 (0.22)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>7 (4)</td> <td>21 (11)</td> <td>32 (12)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の労務歩掛は、コンクリート打設・養生等を含むものである。 2. 諸雑費は、養生マット、コンクリートバケット損料、コンクリートパイププレート損料、工事用水中モータ ポンプ損料、高圧洗浄機損料、電力に関する経費であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限と して計上する。 3. コンクリートバケット容量は、1.0m³を標準とし、これにより難しい場合は、別途考慮する。 4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 5. 特殊養生が必要な場合は()内の数値を適用し、養生にかかる費用は別途計上する。</p> <p>9. 止水板設置 9-1 止水板（塩化ビニル製止水板）設置歩掛 10m当りの止水板設置歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表9.1 止水板設置歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>9-2 止水板使用量 止水板の使用量は、次式による。 使用量 (m)=設計量 (m)×(1+K) ……式9.1 K：ロス率</p> <p style="text-align: center;">表9.2 ロス率 (K)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>止 水 板</td> <td>+0.07</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	1ブロック当り打設量 (m ³ /ブロック)			鉄材 3未満	グラノリスシク 20未満	富配合 30未満	土木一般世話役		人	3.67 (3.67)	0.67 (0.67)	0.33 (0.33)	特殊作業員		〃	6.33 (6.33)	3.00 (3.00)	1.44 (1.44)	普通作業員		〃	13.89 (13.33)	1.78 (1.22)	1.11 (0.56)	ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)25t吊	日	0.22 (0.22)			諸 雑 費 率		%	7 (4)	21 (11)	32 (12)	名 称	単 位	数 量	土木一般世話役	人	0.3	普通作業員	〃	0.8	種 別	ロ ス 率	止 水 板	+0.07
名 称	規 格				単 位	日打設量 (m ³ /ブロック)																																																																																																				
		鉄材 3未満	グラノリスシク 20未満	富配合 30未満																																																																																																						
土木一般世話役		人	3.67 (3.67)	0.67 (0.67)	0.33 (0.33)																																																																																																					
特殊作業員		〃	6.33 (6.33)	3.00 (3.00)	1.44 (1.44)																																																																																																					
普通作業員		〃	13.89 (13.33)	1.78 (1.22)	1.11 (0.56)																																																																																																					
ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)25t吊	日	0.22 (0.22)																																																																																																							
諸 雑 費 率		%	7 (4)	21 (11)	32 (12)																																																																																																					
名 称	単 位	数 量																																																																																																								
土木一般世話役	人	0.3																																																																																																								
普通作業員	〃	0.7																																																																																																								
種 別	ロ ス 率																																																																																																									
止 水 板	+0.07																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	1ブロック当り打設量 (m ³ /ブロック)																																																																																																							
			鉄材 3未満	グラノリスシク 20未満	富配合 30未満																																																																																																					
土木一般世話役		人	3.67 (3.67)	0.67 (0.67)	0.33 (0.33)																																																																																																					
特殊作業員		〃	6.33 (6.33)	3.00 (3.00)	1.44 (1.44)																																																																																																					
普通作業員		〃	13.89 (13.33)	1.78 (1.22)	1.11 (0.56)																																																																																																					
ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)25t吊	日	0.22 (0.22)																																																																																																							
諸 雑 費 率		%	7 (4)	21 (11)	32 (12)																																																																																																					
名 称	単 位	数 量																																																																																																								
土木一般世話役	人	0.3																																																																																																								
普通作業員	〃	0.8																																																																																																								
種 別	ロ ス 率																																																																																																									
止 水 板	+0.07																																																																																																									

東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
コンクリート工（砂防）

工種名	現 行	改 定																																																																																																																																																																																																																																	
	<p>10. 単 価 表</p> <p>(1) 型枠設置・撤去, ケレンはく離剤塗布作業 100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>型 枠 撤 去 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 足場設置及び撤去・設置延長 10m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 一般部コンクリート打設 100m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.1, 表4.1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表8.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>雑工種</td> <td>チ ッ ピ ン グ</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>雑工種</td> <td>岩 盤 清 掃</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表5.1	型 枠 撤 去 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表7.1	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表8.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1, 表4.1	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	日		表8.1 機械賃料	雑工種	チ ッ ピ ン グ	式	1	〃 必要に応じて計上	雑工種	岩 盤 清 掃	〃	1	〃 必要に応じて計上	諸 雑 費		式	1	〃	計					<p>10. 単 価 表</p> <p>(1) 型枠設置・撤去, ケレンはく離剤塗布作業 100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>型 枠 撤 去 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 足場設置及び撤去 設置延長 10m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 一般部コンクリート打設 100m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.1, 表4.1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表8.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>雑工種</td> <td>チ ッ ピ ン グ</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>雑工種</td> <td>岩 盤 清 掃</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表5.1	型 枠 撤 去 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	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)25t吊	日		〃 機械賃料	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表7.1	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表8.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1, 表4.1	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)25t吊	日		表8.1 機械賃料	雑工種	チ ッ ピ ン グ	式	1	〃 必要に応じて計上	雑工種	岩 盤 清 掃	〃	1	〃 必要に応じて計上	諸 雑 費		式	1	〃	計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人		表5.1																																																																																																																																																																																																																															
型 枠 撤 去 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人		表7.1																																																																																																																																																																																																																															
と び 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人		表8.1																																																																																																																																																																																																																															
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																															
コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1, 表4.1																																																																																																																																																																																																																															
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	日		表8.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																															
雑工種	チ ッ ピ ン グ	式	1	〃 必要に応じて計上																																																																																																																																																																																																																															
雑工種	岩 盤 清 掃	〃	1	〃 必要に応じて計上																																																																																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人		表5.1																																																																																																																																																																																																																															
型 枠 撤 去 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																															
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)25t吊	日		〃 機械賃料																																																																																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人		表7.1																																																																																																																																																																																																																															
と び 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人		表8.1																																																																																																																																																																																																																															
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																															
コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1, 表4.1																																																																																																																																																																																																																															
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)25t吊	日		表8.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																															
雑工種	チ ッ ピ ン グ	式	1	〃 必要に応じて計上																																																																																																																																																																																																																															
雑工種	岩 盤 清 掃	〃	1	〃 必要に応じて計上																																																																																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																																																																																			

東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
コンクリート工（砂防）

工種名	現 行	改 定																																																																																																																																												
	<p>(4) 堤冠コンクリート打設10m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表8.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.1, 表4.1</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン</td> <td>油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表8.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 止水板設置 10m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表9.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>止 水 板</td> <td>塩化ビニル製</td> <td>m</td> <td></td> <td>式9.1, 表9.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単位	数量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表8.2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1, 表4.1	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表8.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単位	数量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表9.1	普 通 作 業 員		〃		〃	止 水 板	塩化ビニル製	m		式9.1, 表9.2	諸 雑 費		式	1		計					<p>(4) 堤冠コンクリート打設10m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表8.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.1, 表4.1</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン</td> <td>油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表8.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 止水板設置 10m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表9.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>止 水 板</td> <td>塩化ビニル製</td> <td>m</td> <td></td> <td>式9.1, 表9.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単位	数量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表8.2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1, 表4.1	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日		表8.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単位	数量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表9.1	普 通 作 業 員		〃		〃	止 水 板	塩化ビニル製	m		式9.1, 表9.2	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単位	数量	摘 要																																																																																																																																										
土 木 一 般 世 話 役		人		表8.2																																																																																																																																										
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																										
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																										
コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1, 表4.1																																																																																																																																										
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表8.2 機械賃料																																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																										
計																																																																																																																																														
名 称	規 格	単位	数量	摘 要																																																																																																																																										
土 木 一 般 世 話 役		人		表9.1																																																																																																																																										
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																										
止 水 板	塩化ビニル製	m		式9.1, 表9.2																																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																											
計																																																																																																																																														
名 称	規 格	単位	数量	摘 要																																																																																																																																										
土 木 一 般 世 話 役		人		表8.2																																																																																																																																										
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																										
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																										
コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1, 表4.1																																																																																																																																										
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日		表8.2 機械賃料																																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																										
計																																																																																																																																														
名 称	規 格	単位	数量	摘 要																																																																																																																																										
土 木 一 般 世 話 役		人		表9.1																																																																																																																																										
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																										
止 水 板	塩化ビニル製	m		式9.1, 表9.2																																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																											
計																																																																																																																																														

東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 コンクリート舗装工

工種名	現 行	改 定																																																																												
コンクリート舗装工	<p>1. 適用範囲 本資料は、レディミクストコンクリートを用いたセメントコンクリート舗装工事に適用する。 なお、特殊舗装（連続鉄筋コンクリート・プレストレストコンクリート舗装等）及び両勾配における2車線同時施工には適用しない。</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. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 路盤工は、「第5編7章道路舗装①路盤工」による。 3. アスファルト中間層の施工は、「第5編7章道路舗装②アスファルト舗装工」による。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> <p>3. 舗設工 舗設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。</p> <p>3-1 機種を選定 機械舗設における機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">舗 設</td> <td>コンクリートスプレッド</td> <td>ブレード式 3~7.5m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートフィニッシャ</td> <td>勾配固定式 3~7.5m</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートレベラー</td> <td>勾配固定式 3~7.5m</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗設機械設置・撤去</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>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>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量	摘要	舗 設	コンクリートスプレッド	ブレード式 3~7.5m	台	1		コンクリートフィニッシャ	勾配固定式 3~7.5m	〃	1		コンクリートレベラー	勾配固定式 3~7.5m	〃	1		舗設機械設置・撤去	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	〃	1		<p>1. 適用範囲 本資料は、レディミクストコンクリートを用いたセメントコンクリート舗装工事（1車・2車（両・片勾配））に適用する。 なお、特殊舗装（連続鉄筋コンクリート・プレストレストコンクリート舗装等）及びスリップフォームペーパーを用いる場合には適用しない。</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. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 路盤工は、「第5編7章道路舗装①路盤工」による。 3. アスファルト中間層の施工は、「第5編7章道路舗装②アスファルト舗装工」による。 4. 1車線舗設における舗設機械の移設を含む。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> <p>現行どおり</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>車線数</th> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1車線</td> <td rowspan="3">舗 設</td> <td>コンクリートスプレッド</td> <td>ブレード式 3~7.5m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートフィニッシャ</td> <td>勾配固定式 3~7.5m</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートレベラー</td> <td>勾配固定式 3~7.5m</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2車線</td> <td rowspan="3">舗 設</td> <td>コンクリートスプレッド</td> <td>勾配可変型・ブレード式 5~8.5m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートフィニッシャ</td> <td>勾配可変式 5~8.5m</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートレベラー</td> <td>勾配可変式 5~8.5m</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>舗設機械移設</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>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>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	車線数	作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量	摘要	1車線	舗 設	コンクリートスプレッド	ブレード式 3~7.5m	台	1		コンクリートフィニッシャ	勾配固定式 3~7.5m	〃	1		コンクリートレベラー	勾配固定式 3~7.5m	〃	1		2車線	舗 設	コンクリートスプレッド	勾配可変型・ブレード式 5~8.5m	台	1		コンクリートフィニッシャ	勾配可変式 5~8.5m	〃	1		コンクリートレベラー	勾配可変式 5~8.5m	〃	1			舗設機械移設	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	〃	1	
作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量	摘要																																																																									
舗 設	コンクリートスプレッド	ブレード式 3~7.5m	台	1																																																																										
	コンクリートフィニッシャ	勾配固定式 3~7.5m	〃	1																																																																										
	コンクリートレベラー	勾配固定式 3~7.5m	〃	1																																																																										
舗設機械設置・撤去	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	〃	1																																																																										
車線数	作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量	摘要																																																																								
1車線	舗 設	コンクリートスプレッド	ブレード式 3~7.5m	台	1																																																																									
		コンクリートフィニッシャ	勾配固定式 3~7.5m	〃	1																																																																									
		コンクリートレベラー	勾配固定式 3~7.5m	〃	1																																																																									
2車線	舗 設	コンクリートスプレッド	勾配可変型・ブレード式 5~8.5m	台	1																																																																									
		コンクリートフィニッシャ	勾配可変式 5~8.5m	〃	1																																																																									
		コンクリートレベラー	勾配可変式 5~8.5m	〃	1																																																																									
	舗設機械移設	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	〃	1																																																																									

東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
コンクリート舗装工

工種名	現 行	改 定																																																																																																																																
	<p>3-2 舗設歩掛 舗設歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 舗設歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">機 械 舗 設</th> <th colspan="2">人 力 舗 設</th> </tr> <tr> <th>1車</th> <th>2車</th> <th>舗設厚 20cm以上</th> <th>舗設厚 20cm未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.90</td> <td>0.78</td> <td>1.73</td> <td>1.20</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>2.80</td> <td>2.40</td> <td>5.39</td> <td>3.72</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>6.29</td> <td>5.41</td> <td>10.26</td> <td>7.09</td> </tr> <tr> <td>コンクリートスプレッド運転</td> <td>h</td> <td>1.58</td> <td>1.34</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>コンクリートフィニッシャ運転</td> <td>〃</td> <td>1.58</td> <td>1.34</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>コンクリートレベラー運転</td> <td>〃</td> <td>1.58</td> <td>1.34</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.13</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>18</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 機械舗設で1車とは1車線施工であり、2車とは2車線同時施工をいう。 2. 1車において、片側交互通行規制で施工する場合は、ラフテレーンクレーン運転及び諸雑費を除いた、上記歩掛の各々に1.1を乗じた数値を計上する。 3. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 4. コンクリートの搬入にアジテータ車を用いる場合は、コンクリートスプレッドは計上しない。 5. 諸雑費は、養生材料等(初期、後期養生用)及び舗設に使用する機械(型枠、軌条、トラック(クレーン装置付ベストラック4t級・吊能力2.0t)、コンクリートカッタ、小機械器具)の費用であり、労務費、賃料、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。ただし、人力施工の場合は、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>3-3 舗設用コンクリート使用量 舗設用コンクリート使用量は、次式による。 使用量 (m³)=設計面積 (m²)×舗設厚 (m)×(1+K)……式3.1 K：ロス率</p> <p style="text-align: center;">表3.3 ロス率 (K)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>舗 設 厚</th> <th>25cm未満</th> <th>25cm以上30cm以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロ ス 率</td> <td>+0.04</td> <td>+0.03</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	機 械 舗 設		人 力 舗 設		1車	2車	舗設厚 20cm以上	舗設厚 20cm未満	土 木 一 般 世 話 役	人	0.90	0.78	1.73	1.20	特 殊 作 業 員	〃	2.80	2.40	5.39	3.72	普 通 作 業 員	〃	6.29	5.41	10.26	7.09	コンクリートスプレッド運転	h	1.58	1.34	—	—	コンクリートフィニッシャ運転	〃	1.58	1.34	—	—	コンクリートレベラー運転	〃	1.58	1.34	—	—	ラフテレーンクレーン運転	日	0.13		—	—	諸 雑 費 率	%	18	20	18	27	舗 設 厚	25cm未満	25cm以上30cm以下	ロ ス 率	+0.04	+0.03	<p>3-2 舗設歩掛 舗設歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 舗設歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">機 械 舗 設</th> <th colspan="2">人 力 舗 設</th> </tr> <tr> <th>1車</th> <th>2車</th> <th>舗設厚 20cm以上</th> <th>舗設厚 20cm未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.90</td> <td>0.81</td> <td>1.73</td> <td>1.20</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>2.80</td> <td>1.24</td> <td>5.39</td> <td>3.72</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>6.29</td> <td>3.31</td> <td>10.26</td> <td>7.09</td> </tr> <tr> <td>左 官</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.73</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>コンクリートスプレッド運転</td> <td>h</td> <td>1.58</td> <td>1.46</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>コンクリートフィニッシャ運転</td> <td>〃</td> <td>1.58</td> <td>1.46</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>コンクリートレベラ運転</td> <td>〃</td> <td>1.58</td> <td>1.46</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>0.13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>18</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 機械舗設で1車とは1車線施工であり、2車とは2車線同時施工をいう。 2. 1車において、片側交互通行規制で施工する場合は、ラフテレーンクレーン運転及び諸雑費を除いた、上記歩掛の各々に1.1を乗じた数値を計上する。 3. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 4. 「2車」のコンクリートフィニッシャは、分解組立費、運搬費、運搬中の損料を別途計上すること。 5. 諸雑費は、養生に使用するマット、散水車等の費用、及び舗設に使用する軌道・型枠、機械(トラック(クレーン装置付 4t級、2.9t吊り)、コンクリートカッタ等)の費用であり、労務費、機械賃料、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。ただし、人力施工の場合は、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 6. ターンテーブルが必要な場合は別途計上すること。</p> <p style="font-size: 2em; margin-left: 20px;">}</p> <p style="margin-left: 20px;">現行どおり</p> <p>3-4 目地材料費 コンクリート舗装における横・縦目地の材料費については、別途計上すること。</p>	名 称	単 位	機 械 舗 設		人 力 舗 設		1車	2車	舗設厚 20cm以上	舗設厚 20cm未満	土 木 一 般 世 話 役	人	0.90	0.81	1.73	1.20	特 殊 作 業 員	〃	2.80	1.24	5.39	3.72	普 通 作 業 員	〃	6.29	3.31	10.26	7.09	左 官	〃	—	0.73	—	—	コンクリートスプレッド運転	h	1.58	1.46	—	—	コンクリートフィニッシャ運転	〃	1.58	1.46	—	—	コンクリートレベラ運転	〃	1.58	1.46	—	—	ラフテレーンクレーン運転	日	0.13	—	—	—	諸 雑 費 率	%	18	20	18	27
名 称	単 位			機 械 舗 設		人 力 舗 設																																																																																																																												
		1車	2車	舗設厚 20cm以上	舗設厚 20cm未満																																																																																																																													
土 木 一 般 世 話 役	人	0.90	0.78	1.73	1.20																																																																																																																													
特 殊 作 業 員	〃	2.80	2.40	5.39	3.72																																																																																																																													
普 通 作 業 員	〃	6.29	5.41	10.26	7.09																																																																																																																													
コンクリートスプレッド運転	h	1.58	1.34	—	—																																																																																																																													
コンクリートフィニッシャ運転	〃	1.58	1.34	—	—																																																																																																																													
コンクリートレベラー運転	〃	1.58	1.34	—	—																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン運転	日	0.13		—	—																																																																																																																													
諸 雑 費 率	%	18	20	18	27																																																																																																																													
舗 設 厚	25cm未満	25cm以上30cm以下																																																																																																																																
ロ ス 率	+0.04	+0.03																																																																																																																																
名 称	単 位	機 械 舗 設		人 力 舗 設																																																																																																																														
		1車	2車	舗設厚 20cm以上	舗設厚 20cm未満																																																																																																																													
土 木 一 般 世 話 役	人	0.90	0.81	1.73	1.20																																																																																																																													
特 殊 作 業 員	〃	2.80	1.24	5.39	3.72																																																																																																																													
普 通 作 業 員	〃	6.29	3.31	10.26	7.09																																																																																																																													
左 官	〃	—	0.73	—	—																																																																																																																													
コンクリートスプレッド運転	h	1.58	1.46	—	—																																																																																																																													
コンクリートフィニッシャ運転	〃	1.58	1.46	—	—																																																																																																																													
コンクリートレベラ運転	〃	1.58	1.46	—	—																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン運転	日	0.13	—	—	—																																																																																																																													
諸 雑 費 率	%	18	20	18	27																																																																																																																													

東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
コンクリート舗装工

工種名	現 行					改 定																																																																																																																																																																														
	<p>4. 単 価 表 (1) 機械舗設 100m²当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式3.1</td> </tr> <tr> <td>石 粉 又 は 瀝 青 材</td> <td></td> <td>kg, ℓ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄 網</td> <td>D6 150×150</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補 強 鉄 筋</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>縦 目 地</td> <td>(膨張) (収縮)</td> <td>m</td> <td></td> <td>目地材・目地板・スリップバー・ チェア等含む</td> </tr> <tr> <td>横 目 地</td> <td>(膨張) (収縮)</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>縦 自 由 縁 部</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>目地材・目地板等含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートスプレッド運転</td> <td>プレート式3～7.5m</td> <td>h</td> <td></td> <td>表3.2 機械損料</td> </tr> <tr> <td>コンクリートフィニッシュ運転</td> <td>勾配固定式3～7.5m</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 機械損料</td> </tr> <tr> <td>コンクリートレベラー運転</td> <td>勾配固定式3～7.5m</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>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>日</td> <td></td> <td>〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表3.2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式3.1	石 粉 又 は 瀝 青 材		kg, ℓ			鉄 網	D6 150×150	m ²			補 強 鉄 筋		kg			縦 目 地	(膨張) (収縮)	m		目地材・目地板・スリップバー・ チェア等含む	横 目 地	(膨張) (収縮)	〃			縦 自 由 縁 部		〃		目地材・目地板等含む	コンクリートスプレッド運転	プレート式3～7.5m	h		表3.2 機械損料	コンクリートフィニッシュ運転	勾配固定式3～7.5m	〃		〃 機械損料	コンクリートレベラー運転	勾配固定式3～7.5m	〃		〃 機械損料	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	日		〃 機械賃料	諸 雑 費		式	1	〃	計					<p>4. 単 価 表 (1) 機械舗設 (1車) 100m²当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式3.1</td> </tr> <tr> <td>石 粉 又 は 瀝 青 材</td> <td></td> <td>kg, ℓ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄 網</td> <td>D6 150×150</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補 強 鉄 筋</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>縦 目 地</td> <td>(膨張) (収縮)</td> <td>m</td> <td></td> <td>目地材・目地板・スリップバー・ チェア等含む</td> </tr> <tr> <td>横 目 地</td> <td>(膨張) (収縮)</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>縦 自 由 縁 部</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>目地材・目地板等含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートスプレッド運転</td> <td>プレート式3～7.5m</td> <td>h</td> <td></td> <td>表3.2 機械損料</td> </tr> <tr> <td>コンクリートフィニッシュ運転</td> <td>勾配固定式3～7.5m</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 機械損料</td> </tr> <tr> <td>コンクリートレベラ運転</td> <td>勾配固定式3～7.5m</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>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>日</td> <td></td> <td>〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表3.2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式3.1	石 粉 又 は 瀝 青 材		kg, ℓ			鉄 網	D6 150×150	m ²			補 強 鉄 筋		kg			縦 目 地	(膨張) (収縮)	m		目地材・目地板・スリップバー・ チェア等含む	横 目 地	(膨張) (収縮)	〃			縦 自 由 縁 部		〃		目地材・目地板等含む	コンクリートスプレッド運転	プレート式3～7.5m	h		表3.2 機械損料	コンクリートフィニッシュ運転	勾配固定式3～7.5m	〃		〃 機械損料	コンクリートレベラ運転	勾配固定式3～7.5m	〃		〃 機械損料	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	日		〃 機械賃料	諸 雑 費		式	1	〃	計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																
土 木 一 般 世 話 役		人		表3.2																																																																																																																																																																																
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																
コ ン ク リ ー ト		m ³		式3.1																																																																																																																																																																																
石 粉 又 は 瀝 青 材		kg, ℓ																																																																																																																																																																																		
鉄 網	D6 150×150	m ²																																																																																																																																																																																		
補 強 鉄 筋		kg																																																																																																																																																																																		
縦 目 地	(膨張) (収縮)	m		目地材・目地板・スリップバー・ チェア等含む																																																																																																																																																																																
横 目 地	(膨張) (収縮)	〃																																																																																																																																																																																		
縦 自 由 縁 部		〃		目地材・目地板等含む																																																																																																																																																																																
コンクリートスプレッド運転	プレート式3～7.5m	h		表3.2 機械損料																																																																																																																																																																																
コンクリートフィニッシュ運転	勾配固定式3～7.5m	〃		〃 機械損料																																																																																																																																																																																
コンクリートレベラー運転	勾配固定式3～7.5m	〃		〃 機械損料																																																																																																																																																																																
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	日		〃 機械賃料																																																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																
土 木 一 般 世 話 役		人		表3.2																																																																																																																																																																																
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																
コ ン ク リ ー ト		m ³		式3.1																																																																																																																																																																																
石 粉 又 は 瀝 青 材		kg, ℓ																																																																																																																																																																																		
鉄 網	D6 150×150	m ²																																																																																																																																																																																		
補 強 鉄 筋		kg																																																																																																																																																																																		
縦 目 地	(膨張) (収縮)	m		目地材・目地板・スリップバー・ チェア等含む																																																																																																																																																																																
横 目 地	(膨張) (収縮)	〃																																																																																																																																																																																		
縦 自 由 縁 部		〃		目地材・目地板等含む																																																																																																																																																																																
コンクリートスプレッド運転	プレート式3～7.5m	h		表3.2 機械損料																																																																																																																																																																																
コンクリートフィニッシュ運転	勾配固定式3～7.5m	〃		〃 機械損料																																																																																																																																																																																
コンクリートレベラ運転	勾配固定式3～7.5m	〃		〃 機械損料																																																																																																																																																																																
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	日		〃 機械賃料																																																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																				

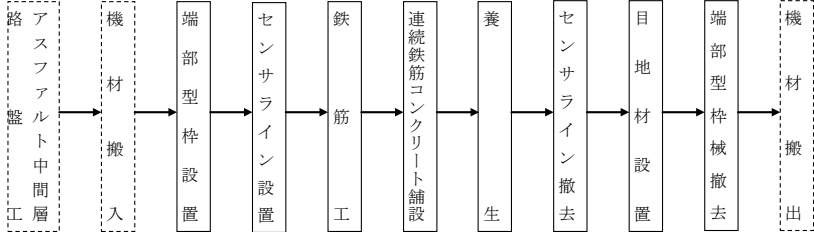
東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
コンクリート舗装工

工種名	現 行	改 定																																																																																																																																																						
	<p>(2) 人力舗設 100m²当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土 木 一 般 世 話 役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表3.2</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>コ ン ク リ ー ト</td><td></td><td>m³</td><td></td><td>式3.1</td></tr> <tr><td>石 粉 又 は 瀝 青 材</td><td></td><td>kg, ℓ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鉄 網</td><td>D6 150×150</td><td>m²</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>補 強 鉄 筋</td><td></td><td>kg</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>縦 目 地</td><td>(膨張) (収縮)</td><td>m</td><td></td><td>目地材・目地板・スリップバー・</td></tr> <tr><td>横 目 地</td><td>(膨張) (収縮)</td><td>〃</td><td></td><td>チェア等含む</td></tr> <tr><td>縦 自 由 縁 部</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>目地材・目地板等含む</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表3.2</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表3.2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式3.1	石 粉 又 は 瀝 青 材		kg, ℓ			鉄 網	D6 150×150	m ²			補 強 鉄 筋		kg			縦 目 地	(膨張) (収縮)	m		目地材・目地板・スリップバー・	横 目 地	(膨張) (収縮)	〃		チェア等含む	縦 自 由 縁 部		〃		目地材・目地板等含む	諸 雑 費		式	1	表3.2	計					<p>(2) 機械舗設 (2車) 100m²当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土 木 一 般 世 話 役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表3.2</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>左 官</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>コ ン ク リ ー ト</td><td></td><td>m³</td><td></td><td>式3.1</td></tr> <tr><td>石 粉 又 は 瀝 青 材</td><td></td><td>kg, ℓ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鉄 網</td><td>D6 150×150</td><td>m²</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>補 強 鉄 筋</td><td></td><td>kg</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>縦 目 地</td><td>(膨張) (収縮)</td><td>m</td><td></td><td>目地材・目地板・スリップバー・</td></tr> <tr><td>横 目 地</td><td>(膨張) (収縮)</td><td>〃</td><td></td><td>チェア等含む</td></tr> <tr><td>縦 自 由 縁 部</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>目地材・目地板等含む</td></tr> <tr><td>コンクリートスプレッド運転</td><td>勾配可変型・ブレード式 5~8.5m</td><td>h</td><td></td><td>表3.2 機械損料</td></tr> <tr><td>コンクリートフィニッシャ運転</td><td>勾配可変式 5~8.5m</td><td>〃</td><td></td><td>〃 機械損料</td></tr> <tr><td>コンクリートレベラ運転</td><td>勾配可変式 5~8.5m</td><td>〃</td><td></td><td>〃 機械損料</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>〃</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(3) 人力舗設 100m²当り単価表</p> <p>現行どおり</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表3.2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	左 官		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式3.1	石 粉 又 は 瀝 青 材		kg, ℓ			鉄 網	D6 150×150	m ²			補 強 鉄 筋		kg			縦 目 地	(膨張) (収縮)	m		目地材・目地板・スリップバー・	横 目 地	(膨張) (収縮)	〃		チェア等含む	縦 自 由 縁 部		〃		目地材・目地板等含む	コンクリートスプレッド運転	勾配可変型・ブレード式 5~8.5m	h		表3.2 機械損料	コンクリートフィニッシャ運転	勾配可変式 5~8.5m	〃		〃 機械損料	コンクリートレベラ運転	勾配可変式 5~8.5m	〃		〃 機械損料	諸 雑 費		式	1	〃	計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																				
土 木 一 般 世 話 役		人		表3.2																																																																																																																																																				
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																				
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																				
コ ン ク リ ー ト		m ³		式3.1																																																																																																																																																				
石 粉 又 は 瀝 青 材		kg, ℓ																																																																																																																																																						
鉄 網	D6 150×150	m ²																																																																																																																																																						
補 強 鉄 筋		kg																																																																																																																																																						
縦 目 地	(膨張) (収縮)	m		目地材・目地板・スリップバー・																																																																																																																																																				
横 目 地	(膨張) (収縮)	〃		チェア等含む																																																																																																																																																				
縦 自 由 縁 部		〃		目地材・目地板等含む																																																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1	表3.2																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																				
土 木 一 般 世 話 役		人		表3.2																																																																																																																																																				
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																				
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																				
左 官		〃		〃																																																																																																																																																				
コ ン ク リ ー ト		m ³		式3.1																																																																																																																																																				
石 粉 又 は 瀝 青 材		kg, ℓ																																																																																																																																																						
鉄 網	D6 150×150	m ²																																																																																																																																																						
補 強 鉄 筋		kg																																																																																																																																																						
縦 目 地	(膨張) (収縮)	m		目地材・目地板・スリップバー・																																																																																																																																																				
横 目 地	(膨張) (収縮)	〃		チェア等含む																																																																																																																																																				
縦 自 由 縁 部		〃		目地材・目地板等含む																																																																																																																																																				
コンクリートスプレッド運転	勾配可変型・ブレード式 5~8.5m	h		表3.2 機械損料																																																																																																																																																				
コンクリートフィニッシャ運転	勾配可変式 5~8.5m	〃		〃 機械損料																																																																																																																																																				
コンクリートレベラ運転	勾配可変式 5~8.5m	〃		〃 機械損料																																																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																								

東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
コンクリート舗装工

工種名	現 行				改 定																																															
	<p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートスプレッダ</td> <td>ブレード式3～7.5m</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートフィニッシャ</td> <td>勾配固定式3～7.5m</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートレベラー</td> <td>勾配固定式3～7.5m</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	コンクリートスプレッダ	ブレード式3～7.5m	機-1		コンクリートフィニッシャ	勾配固定式3～7.5m	機-1		コンクリートレベラー	勾配固定式3～7.5m	機-1		<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートスプレッダ</td> <td>ブレード式3～7.5m</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートフィニッシャ</td> <td>勾配固定式3～7.5m</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートレベラー</td> <td>勾配固定式3～7.5m</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートスプレッダ</td> <td>勾配可変型・ブレード式 5～8.5m</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートフィニッシャ</td> <td>勾配可変式 5～8.5m</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートレベラー</td> <td>勾配可変式 5～8.5m</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	コンクリートスプレッダ	ブレード式3～7.5m	機-1		コンクリートフィニッシャ	勾配固定式3～7.5m	機-1		コンクリートレベラー	勾配固定式3～7.5m	機-1		コンクリートスプレッダ	勾配可変型・ブレード式 5～8.5m	機-1		コンクリートフィニッシャ	勾配可変式 5～8.5m	機-1		コンクリートレベラー	勾配可変式 5～8.5m	機-1	
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																	
コンクリートスプレッダ	ブレード式3～7.5m	機-1																																																		
コンクリートフィニッシャ	勾配固定式3～7.5m	機-1																																																		
コンクリートレベラー	勾配固定式3～7.5m	機-1																																																		
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																	
コンクリートスプレッダ	ブレード式3～7.5m	機-1																																																		
コンクリートフィニッシャ	勾配固定式3～7.5m	機-1																																																		
コンクリートレベラー	勾配固定式3～7.5m	機-1																																																		
コンクリートスプレッダ	勾配可変型・ブレード式 5～8.5m	機-1																																																		
コンクリートフィニッシャ	勾配可変式 5～8.5m	機-1																																																		
コンクリートレベラー	勾配可変式 5～8.5m	機-1																																																		

東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
連続鉄筋コンクリート舗装工

工種名	現 行	改 定								
連続鉄筋コンクリート舗装工		<p>1. 適用範囲 本資料は、レディミクストコンクリートを用いた連続鉄筋コンクリート舗装工事において、スリップフォームペーバを用いた1車線施工のコンクリート舗設を行う場合に適用する。 特殊舗装（プレストレストコンクリート舗装等）及び2車線同時施工には適用しない。 また、本歩掛はコンクリート舗設を行っている反対車線等から、アジテータ車でコンクリートを供給可能な場合に適用する。</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. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 路盤工は、「第5編7章道路舗装①路盤工」による。 3. アスファルト中間層の施工は、「第5編7章道路舗装②アスファルト舗装工」による。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> <p>3. 舗 設 工</p> <p>3-1 機種を選定 機械舗設における機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スリッ プ フ ォ ー ム ペ ー バ</td> <td>コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規 格	単位	数量	スリッ プ フ ォ ー ム ペ ー バ	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	台	1
名称	規 格	単位	数量							
スリッ プ フ ォ ー ム ペ ー バ	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	台	1							

東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
連続鉄筋コンクリート舗装工

工種名	現 行	改 定																																																
		<p>3-2 舗 設 歩 掛 舗設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">表3.2 舗 設 歩 掛 (100m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>左 官</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>スリッパフォームペーパー</td> <td>コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm</td> <td>日</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 横目地設置の有無にかかわらず適用できる。 2. 諸雑費は、養生に使用するマット、散水車等の費用、及び舗設に使用する端部型枠、トラック(クレーン装置付 4t級、2.9t吊り)、センサライン、結束線等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 3. ターンテーブルが必要な場合は別途計上すること。</p> <p>3-3 舗設用コンクリート使用量 舗設用コンクリート使用量は、次式による。 使用量 (m³) = 設計面積 (m²) × 舗設厚 (m) × (1+K) ……式 3.1 K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表3.3 ロ ス 率 (K)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>舗 設 厚</th> <th>25cm未満</th> <th>25cm以上30cm以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロ ス 率</td> <td>+0.04</td> <td>+0.03</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-4 目地材料 連続鉄筋コンクリート舗装における縦目地等の材料費については、別途計上すること。</p> <p>3-5 スペーサー スペーサーについては、連続スペーサー(チェア)を使用するものとし、使用量は次式による。 なお、単独スペーサーを用いる場合は、別途考慮すること。</p> <p style="text-align: right;">表3.4 スペーサー使用量 (100m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ス ペ ー サ ー</td> <td></td> <td>m</td> <td>50</td> <td>連続スペーサー</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 規格については、舗装厚と現場条件に応じて高さ・長さを決めること。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.6	特 殊 作 業 員		人	0.4	普 通 作 業 員		人	1.7	鉄 筋 工		人	1.3	左 官		人	0.4	スリッパフォームペーパー	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	日	0.13	諸 雑 費 率		%	36	舗 設 厚	25cm未満	25cm以上30cm以下	ロ ス 率	+0.04	+0.03	名 称	規 格	単 位	数 量	適 用	ス ペ ー サ ー		m	50	連続スペーサー
名 称	規 格	単 位	数 量																																															
土 木 一 般 世 話 役		人	0.6																																															
特 殊 作 業 員		人	0.4																																															
普 通 作 業 員		人	1.7																																															
鉄 筋 工		人	1.3																																															
左 官		人	0.4																																															
スリッパフォームペーパー	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	日	0.13																																															
諸 雑 費 率		%	36																																															
舗 設 厚	25cm未満	25cm以上30cm以下																																																
ロ ス 率	+0.04	+0.03																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	適 用																																														
ス ペ ー サ ー		m	50	連続スペーサー																																														

東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
連続鉄筋コンクリート舗装工

工種名	現 行	改 定																																																																																			
		<p>4. 単 価 表</p> <p>(1) 連続鉄筋コンクリート舗装工 100 m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">名 称</th> <th style="width: 10%;">規 格</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 15%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土 木 一 般 世 話 役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表3.2</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>鉄 筋 工</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>左 官</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>コ ン ク リ ー ト</td><td></td><td>m²</td><td></td><td>式3.1</td></tr> <tr><td>鉄 筋</td><td></td><td>t</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ス ペ ー サ ー</td><td></td><td>m</td><td></td><td>表3.4</td></tr> <tr><td>縦 目 地</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>目地材・タイバー・チェア等 含む</td></tr> <tr><td>横 目 地</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>必要に応じて計上</td></tr> <tr><td>縦 自 由 縁 部</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>目地材・目地板等含む</td></tr> <tr><td>スリップフォームペーパー運転</td><td>コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm</td><td>日</td><td></td><td>表3.2 機械損料</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">機 械 名</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 15%;">適用単価表</th> <th style="width: 45%;">指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スリップフォームペーパー</td> <td>コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 63.2 機械損料数量 → 1.57</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表3.2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	鉄 筋 工		〃		〃	左 官		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ²		式3.1	鉄 筋		t			ス ペ ー サ ー		m		表3.4	縦 目 地		〃		目地材・タイバー・チェア等 含む	横 目 地		〃		必要に応じて計上	縦 自 由 縁 部		〃		目地材・目地板等含む	スリップフォームペーパー運転	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	日		表3.2 機械損料	諸 雑 費		式		〃	計					機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	スリップフォームペーパー	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 63.2 機械損料数量 → 1.57
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役		人		表3.2																																																																																	
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																	
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																	
鉄 筋 工		〃		〃																																																																																	
左 官		〃		〃																																																																																	
コ ン ク リ ー ト		m ²		式3.1																																																																																	
鉄 筋		t																																																																																			
ス ペ ー サ ー		m		表3.4																																																																																	
縦 目 地		〃		目地材・タイバー・チェア等 含む																																																																																	
横 目 地		〃		必要に応じて計上																																																																																	
縦 自 由 縁 部		〃		目地材・目地板等含む																																																																																	
スリップフォームペーパー運転	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	日		表3.2 機械損料																																																																																	
諸 雑 費		式		〃																																																																																	
計																																																																																					
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																		
スリップフォームペーパー	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 63.2 機械損料数量 → 1.57																																																																																		