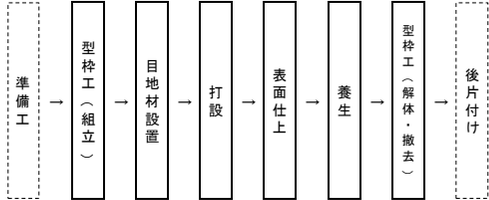
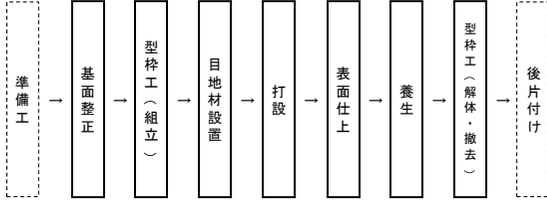


東北大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
張りコンクリート工

工種名	現 行	改 定	適 要
張りコンクリート工	(現行基準なし)	<p>1. 適用範囲 本資料は、コンクリートの厚さが平均5cm以上10cm以下の張りコンクリート打設に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 縦排水溝・小段排水溝周りの張りコンクリートとして、法面排水による洗掘防止等を目的として行うもの。 (2) 防草コンクリートとして、路肩（路側に隣接する法尻・法肩を含む）や分離帯に防草や防火、表面排水等を目的として行うもの。</p> <p>図1-1 張りコンクリートの例</p> <p>1-2 適用出来ない範囲 (1) 歩道などのコンクリート舗装 (2) 鉄筋、金網・鉄筋格子などを含む場合</p>	

東北大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
張りコンクリート工

工種名	現 行	改 定	適 要
張りコンク リート工	(現行基準なし)	<p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>【張りコンクリート（縦排水溝・小段排水溝）】</p>  <p>【張りコンクリート（防草コンクリート）】</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. 基面整正は、張りコンクリート（防草コンクリート）施工箇所における掘削・盛土等の土工を行わない場合のみ計上する。 3. 型枠工（組立、解体・撤去）及び目地材設置の有無にかかわらず適用出来る。 4. 表面仕上は、こて仕上、刷毛仕上のいずれの場合も適用出来る。</p>	

東北大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
張りコンクリート工

工種名	現 行	改 定	適 要
張りコンクリート工	(現行基準なし)	<p>2-2 コンクリート打設工法の選定 コンクリート打設工法の選定は、図2-1を標準とするが、現場状況等を考慮し、これにより難い場合は、別途考慮する。</p> <p>図2-1 コンクリート打設工法の選定</p> <p>(注) 1. 機械によるコンクリート打設を行う場合、作業半径内にレディミキストコンクリートを搬入出来ることを前提とする。 2. 適用範囲外の場合は「第5編3章コンクリート工」による。</p> <p>図2-2 コンクリート打設工法の選定 (縦排水溝・小段排水溝)</p> <p>図2-3 コンクリート打設工法の選定 (防草コンクリート)</p>	

東北大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
張りコンクリート工

工種名	現 行	改 定	適 要																																																																
張りコンクリート工	(現行基準なし)	<p>3. 機種の選定 使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>構造物種別</th> <th>作業区分</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">縦排水溝 小段排水溝</td> <td rowspan="2">打 設</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>台</td> <td>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>台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>防 草 コンクリート</td> <td>打 設</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.28m³(平積0.2m³) 吊能力1.7t</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーン、バックホウ(クローラ型)標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)・山積0.28m³(平積0.2m³)吊能力1.7tは、賃料とする。</p> <p>4. 施工歩掛 4-1 基面整正 基面整正は、張りコンクリート(防草コンクリート)施工箇所における掘削・盛土等の土工を行わない場合のみ計上する。 施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 基面整正歩掛 (100㎡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>1.2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-2 型枠工 張りコンクリート工の型枠の組立、解体・撤去にかかる作業で歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 型枠工歩掛 (型枠面積10㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>縦排水溝</th> <th>小段排水溝</th> <th>防 草 コンクリート</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.2</td> <td>0.90</td> <td>0.43</td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>0.86</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>0.52</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、はく離剤塗布及びケレン作業を含む。 2. 諸雑費は、型枠用合板、組立支持材、はく離剤等の費用であり、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>	構造物種別	作業区分	機 械 名	規 格	単 位	数 量	縦排水溝 小段排水溝	打 設	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	台	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	台	1	防 草 コンクリート	打 設	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	台	1	名 称	規 格	単 位	数 量	土木一般世話役		人	1.2	普通作業員		人	3.2	名 称	規 格	単 位	縦排水溝	小段排水溝	防 草 コンクリート	土木一般世話役		人	1.2	0.90	0.43	型 わ く 工		人	1.6	1.6	0.86	普通作業員		人	1.2	1.2	0.52	諸 雑 費		%	6	6	12	
構造物種別	作業区分	機 械 名	規 格	単 位	数 量																																																														
縦排水溝 小段排水溝	打 設	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	台	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	台	1																																																														
防 草 コンクリート	打 設	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	台	1																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																
土木一般世話役		人	1.2																																																																
普通作業員		人	3.2																																																																
名 称	規 格	単 位	縦排水溝	小段排水溝	防 草 コンクリート																																																														
土木一般世話役		人	1.2	0.90	0.43																																																														
型 わ く 工		人	1.6	1.6	0.86																																																														
普通作業員		人	1.2	1.2	0.52																																																														
諸 雑 費		%	6	6	12																																																														

東北大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
張りコンクリート工

工種名	現 行	改 定	適 要																																																																																											
張りコンクリート工	(現行基準なし)	<p>4-3 打設 4-3-1 材料の使用量 材料の使用量は、次式による。 使用量=設計量×(1+K)式4.1 K:ロス率</p> <p style="text-align: center;">表4.3 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>材 料</th> <th>構造物種別</th> <th>ロス率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクスト コンクリート</td> <td>縦排水溝・小段排水溝 防草コンクリート</td> <td>0.21</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-3-2 縦排水溝・小段排水溝 張りコンクリート(縦排水溝・小段排水溝)にかかるコンクリート打設の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 コンクリート打設歩掛(縦排水溝・小段排水溝) (100㎡当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">縦排水溝</th> <th colspan="2">小段排水溝</th> </tr> <tr> <th>バックホウ</th> <th>ラフテレーンクレーン</th> <th>バックホウ</th> <th>ラフテレーンクレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.8</td> <td>4.3</td> <td>2.0</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.3</td> <td>5.6</td> <td>2.3</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.4 (5.6)</td> <td>8.8 (8.0)</td> <td>3.8 (3.4)</td> <td>6.0 (5.7)</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³)吊能力2.9t</td> <td>h</td> <td>18.3</td> <td>—</td> <td>14.8</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ式 25t吊り</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>2.1</td> <td>—</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>1 (0.7)</td> <td>0.5 (0.3)</td> <td>2 (0.8)</td> <td>1 (0.3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 目地材設置を行わない場合は、()内の数値を計上する。 2. 上表は、コンクリートバケットへのコンクリート積込及び玉掛作業等を行う機械付補助労務、コンクリートの表面仕上作業に必要な労務を含む。 3. 諸雑費は、コンクリートバケット(ホッパ)の損料、目地材等の費用であり、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。 4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>4-3-3 防草コンクリート 張りコンクリート(防草コンクリート)にかかるコンクリート打設の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.5 コンクリート打設歩掛(防草コンクリート) (100㎡当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">防草コンクリート</th> </tr> <tr> <th>バックホウ</th> <th>人力打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.67</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.1 (1.8)</td> <td>3.5 (3.2)</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.28m³(平積0.2m³)吊能力1.7t</td> <td>日</td> <td>0.99</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>4 (0.7)</td> <td>3 (0.2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 目地材設置を行わない場合は、()内の数値を計上する。 2. バックホウ打設には、コンクリートバケットへのコンクリート積込及び玉掛作業等を行う機械付補助労務を含む。 3. 上表は、コンクリートの表面仕上作業に必要な労務を含む。 4. バックホウ打設の諸雑費は、コンクリートバケット(ホッパ)の損料、目地材等の費用であり、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。 5. 人力打設には、シュートの架設、移設等の作業を含む。 6. 人力打設の諸雑費は、シュートの損料、目地材の費用であり、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。 7. バックホウは、賃料とする。</p>	材 料	構造物種別	ロス率	レディーミクスト コンクリート	縦排水溝・小段排水溝 防草コンクリート	0.21	名 称	規 格	単位	縦排水溝		小段排水溝		バックホウ	ラフテレーンクレーン	バックホウ	ラフテレーンクレーン	土木一般世話役		人	2.8	4.3	2.0	3.1	特殊作業員		〃	2.3	5.6	2.3	4.2	普通作業員		〃	6.4 (5.6)	8.8 (8.0)	3.8 (3.4)	6.0 (5.7)	バックホウ(クローラ型)運	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	h	18.3	—	14.8	—	ラフテレーンクレーン運	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ式 25t吊り	日	—	2.1	—	1.7	諸 雑 費		%	1 (0.7)	0.5 (0.3)	2 (0.8)	1 (0.3)	名 称	規 格	単位	防草コンクリート		バックホウ	人力打設	土木一般世話役		人	0.67	1.1	特殊作業員		〃	1.2	—	普通作業員		〃	2.1 (1.8)	3.5 (3.2)	バックホウ(クローラ型)運	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	日	0.99	—	諸 雑 費		%	4 (0.7)	3 (0.2)	
材 料	構造物種別	ロス率																																																																																												
レディーミクスト コンクリート	縦排水溝・小段排水溝 防草コンクリート	0.21																																																																																												
名 称	規 格	単位	縦排水溝		小段排水溝																																																																																									
			バックホウ	ラフテレーンクレーン	バックホウ	ラフテレーンクレーン																																																																																								
土木一般世話役		人	2.8	4.3	2.0	3.1																																																																																								
特殊作業員		〃	2.3	5.6	2.3	4.2																																																																																								
普通作業員		〃	6.4 (5.6)	8.8 (8.0)	3.8 (3.4)	6.0 (5.7)																																																																																								
バックホウ(クローラ型)運	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	h	18.3	—	14.8	—																																																																																								
ラフテレーンクレーン運	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ式 25t吊り	日	—	2.1	—	1.7																																																																																								
諸 雑 費		%	1 (0.7)	0.5 (0.3)	2 (0.8)	1 (0.3)																																																																																								
名 称	規 格	単位	防草コンクリート																																																																																											
			バックホウ	人力打設																																																																																										
土木一般世話役		人	0.67	1.1																																																																																										
特殊作業員		〃	1.2	—																																																																																										
普通作業員		〃	2.1 (1.8)	3.5 (3.2)																																																																																										
バックホウ(クローラ型)運	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	日	0.99	—																																																																																										
諸 雑 費		%	4 (0.7)	3 (0.2)																																																																																										

東北大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
張りコンクリート工

工種名	現 行	改 定	適 要																				
張りコンクリート工	(現行基準なし)	<p>4-4 養生 一般養生における歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.6 一般養生歩掛 (100㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>縦 排 水 溝 小 段 排 水 溝</th> <th>防 草 コ ン ク リ ー ト</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.23</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.62</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は一般養生の場合に適用し、特殊養生が必要な場合は、第5編3章 コンクリート工による。 2. 諸雑費は、シート・養生マット等の費用であり、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>	名 称	規 格	単 位	縦 排 水 溝 小 段 排 水 溝	防 草 コ ン ク リ ー ト	土木一般世話役		人	0.23	0.10	普通作業員		人	0.62	0.34	諸 雑 費		%	2	2	
名 称	規 格	単 位	縦 排 水 溝 小 段 排 水 溝	防 草 コ ン ク リ ー ト																			
土木一般世話役		人	0.23	0.10																			
普通作業員		人	0.62	0.34																			
諸 雑 費		%	2	2																			

東北大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛
張りコンクリート工

工種名	現 行	改 定	適 要																																																																																																																																																																																	
張りコンクリート工	(現行基準なし)	<p>5. 単価表</p> <p>(1) 基面整正100㎡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4.1</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) 型枠工10㎡当り単価表 (縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート)</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4.2</td> </tr> <tr> <td>型わく工</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) コンクリート打設工100㎡当り単価表 (縦排水溝・小段排水溝)</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4.4</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>㎡</td> <td></td> <td>式4.1</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積0.8m³ (平積0.6m³) 吊能力2.9 t</td> <td>h</td> <td></td> <td>表4.4 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ式 25t吊り</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.4 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) コンクリート打設工100㎡当り単価表 (防草コンクリート)</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4.5</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>㎡</td> <td></td> <td>式4.1</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.28m³ (平積0.2m³) 吊能力1.7 t</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.5 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 養生100㎡当り単価表 (縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート)</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4.6</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>(6) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.28m³ (平積0.2m³) 吊能力1.7 t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 39.5 機械賃料数量→1.6</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積0.8m³ (平積0.6m³) 吊能力2.9 t</td> <td>機-1</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4.1	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4.2	型わく工		〃		〃	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4.4	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	コンクリート		㎡		式4.1	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9 t	h		表4.4 機械賃料	ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ式 25t吊り	日		表4.4 機械賃料	諸雑費		式	1	表4.4	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.5	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	コンクリート		㎡		式4.1	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7 t	日		表4.5 機械賃料	諸雑費		式	1	表4.5	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.6	普通作業員		〃		〃	諸雑費		式	1	〃	計					名 称	規 格	適用単価表	摘 要	バックホウ(クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7 t	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 39.5 機械賃料数量→1.6	バックホウ(クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9 t	機-1		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																																																																																
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4.2																																																																																																																																																																																
型わく工		〃		〃																																																																																																																																																																																
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4.4																																																																																																																																																																																
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																
コンクリート		㎡		式4.1																																																																																																																																																																																
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9 t	h		表4.4 機械賃料																																																																																																																																																																																
ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ式 25t吊り	日		表4.4 機械賃料																																																																																																																																																																																
諸雑費		式	1	表4.4																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																
土木一般世話役		人		表4.5																																																																																																																																																																																
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																
コンクリート		㎡		式4.1																																																																																																																																																																																
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7 t	日		表4.5 機械賃料																																																																																																																																																																																
諸雑費		式	1	表4.5																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																
土木一般世話役		人		表4.6																																																																																																																																																																																
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																
諸雑費		式	1	〃																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	適用単価表	摘 要																																																																																																																																																																																	
バックホウ(クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7 t	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 39.5 機械賃料数量→1.6																																																																																																																																																																																	
バックホウ(クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9 t	機-1																																																																																																																																																																																		