

土木関係積算標準・積算要領

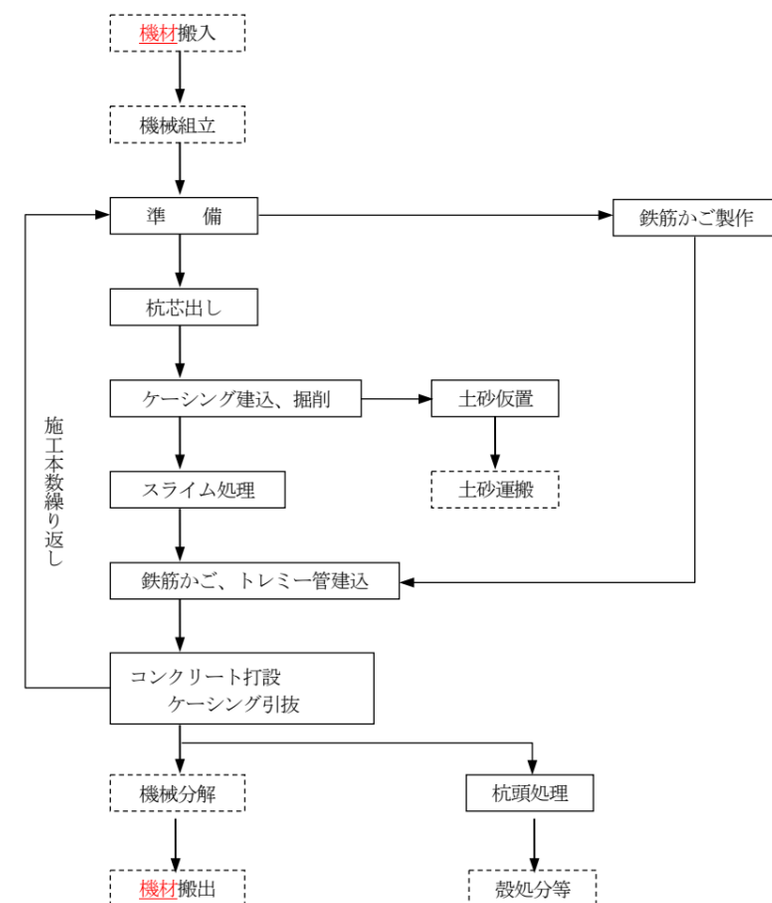
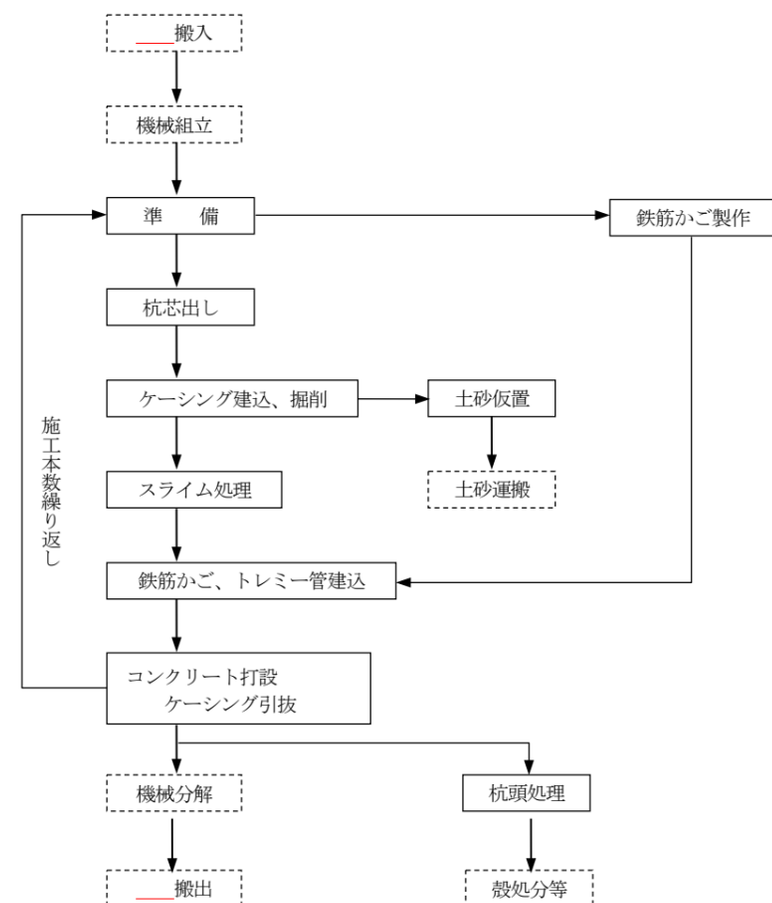
6 - 2

(基礎・けた編)

新 旧 対 照 表

令和6年版

(令和6年9月)

ページ	改正	現 行
P1	<p>3. 施工概要</p> <p>3-1 施工フロー</p> <p>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>3. 施工概要</p> <p>3-1 施工フロー</p> <p>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>

ページ	改 正	現 行																																														
P8	<p>7-7 機械損料 機械損料は次表による。</p> <p style="text-align: center;">表 7-6 機械損料表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>損料対象 供用日数</th> <th>供用日当り 換算値損料</th> <th>燃料消費量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">全回転型 オールケーシング掘削機</td> <td>ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) 最大掘削径φ1,500mm</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Dc×1.46×NP</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">共通要領による</td> <td style="text-align: center;">φ1,500mm Dc×880×NP</td> </tr> <tr> <td>ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) 最大掘削径φ2,000mm</td> <td style="text-align: center;">φ2,000mm Dc×1450×NP</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊</td> <td style="text-align: center;">Dc×1.39×NP</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">Dc×1060×NP</td> </tr> <tr> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">Dc×1190×NP</td> </tr> </tbody> </table> <p>NP：杭総本数</p> <p>7-8 諸雑費 基礎杭工の諸雑費は、施工機械足場用の足場材（敷鉄板）賃料及び設置・撤去・移設、ハンマグラブ、ケーシングチューブ、ハンマクラウン、プランジャ、ベッセル、スラッシュタンク、トレミー管、コンクリート打込スロープ、吊金具、吊ワイヤ、工事中水中モータポンプの損料、副バンド装置の損料、ビット等の損耗費、電力に関する経費等の費用であり、労務費、運転経費、機械損料及び機械賃料の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する（杭頭処理の労務費、機械賃料及び運転経費は含まない）。</p> <p style="text-align: center;">表 7-7 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">全 回 転 式</td> <td style="text-align: center;">29</td> </tr> </table>	機 械 名	規 格	損料対象 供用日数	供用日当り 換算値損料	燃料消費量	全回転型 オールケーシング掘削機	ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) 最大掘削径φ1,500mm	Dc×1.46×NP	共通要領による	φ1,500mm Dc×880×NP	ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) 最大掘削径φ2,000mm	φ2,000mm Dc×1450×NP	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	Dc×1.39×NP	"	Dc×1060×NP	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊	"	"	Dc×1190×NP	全 回 転 式	29	<p>7-7 機械損料 機械損料は次表による。</p> <p style="text-align: center;">表 7-6 機械損料表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>損料対象 供用日数</th> <th>供用日当り 換算値損料</th> <th>燃料消費量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">全回転型 オールケーシング掘削機</td> <td>ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) 最大掘削径φ1,500mm</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Dc×1.45×NP</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">共通要領による</td> <td style="text-align: center;">φ1,500mm Dc×690×NP</td> </tr> <tr> <td>ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) 最大掘削径φ2,000mm</td> <td style="text-align: center;">φ2,000mm Dc×820×NP</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊</td> <td style="text-align: center;">Dc×1.38×NP</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">Dc×1060×NP</td> </tr> <tr> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">Dc×1190×NP</td> </tr> </tbody> </table> <p>NP：杭総本数</p> <p>7-8 諸雑費 基礎杭工の諸雑費は、施工機械足場用の足場材（敷鉄板）賃料及び設置・撤去・移設、ハンマグラブ、ケーシングチューブ、ハンマクラウン、プランジャ、ベッセル、スラッシュタンク、トレミー管、コンクリート打込スロープ、吊金具、吊ワイヤ、工事中水中モータポンプの損料、副バンド装置の損料、ビット等の損耗費、電力に関する経費等の費用であり、労務費、運転経費、機械損料及び賃料の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する（杭頭処理の労務費、機械賃料及び運転経費は含まない）。</p> <p style="text-align: center;">表 7-7 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">全 回 転 式</td> <td style="text-align: center;">29</td> </tr> </table>	機 械 名	規 格	損料対象 供用日数	供用日当り 換算値損料	燃料消費量	全回転型 オールケーシング掘削機	ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) 最大掘削径φ1,500mm	Dc×1.45×NP	共通要領による	φ1,500mm Dc×690×NP	ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) 最大掘削径φ2,000mm	φ2,000mm Dc×820×NP	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	Dc×1.38×NP	"	Dc×1060×NP	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊	"	"	Dc×1190×NP	全 回 転 式	29
機 械 名	規 格	損料対象 供用日数	供用日当り 換算値損料	燃料消費量																																												
全回転型 オールケーシング掘削機	ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) 最大掘削径φ1,500mm	Dc×1.46×NP	共通要領による	φ1,500mm Dc×880×NP																																												
	ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) 最大掘削径φ2,000mm			φ2,000mm Dc×1450×NP																																												
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	Dc×1.39×NP	"	Dc×1060×NP																																												
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊	"	"	Dc×1190×NP																																												
全 回 転 式	29																																															
機 械 名	規 格	損料対象 供用日数	供用日当り 換算値損料	燃料消費量																																												
全回転型 オールケーシング掘削機	ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) 最大掘削径φ1,500mm	Dc×1.45×NP	共通要領による	φ1,500mm Dc×690×NP																																												
	ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) 最大掘削径φ2,000mm			φ2,000mm Dc×820×NP																																												
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	Dc×1.38×NP	"	Dc×1060×NP																																												
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊	"	"	Dc×1190×NP																																												
全 回 転 式	29																																															

ページ	改 正	現 行
表紙	<p style="text-align: center;">6 - 2 - 2</p> <p style="text-align: center;">場 所 打 く い (リバース工法)</p> <p style="text-align: center;"><u>〔 使用停止中 〕</u></p>	<p style="text-align: center;">6 - 2 - 2</p> <p style="text-align: center;">場 所 打 く い (リバース工法)</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>

ページ	改正	現行
P1	<p>2 施工概要</p> <p>2-2 施工フロー</p> <p>施工フローは、下記のとおりとする。</p>	<p>2 施工概要</p> <p>2-2 施工フロー</p> <p>施工フローは、下記のとおりとする。</p>

ページ	改 正						現 行					
P4 P5	表 5-2 機種を選定 (1 工事当り機械設備)						表 5-2 機種を選定 (1 工事当り機械設備)					
	種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要
送 気 設 備	空 気 圧 縮 機		吐出量 29/36 m ³ /min 圧力 0.4MPa	台	必要台数	(注)1	空 気 圧 縮 機		吐出量 29/36 m ³ /min 圧力 0.4MPa	台	必要台数	(注)1
	圧縮空気清浄機		処理量 1,100 m ³ /h <u>圧力 0.8MPa</u>	〃	必要台数	(注)2	圧縮空気清浄機		処理量 1,100 m ³ /h _____	〃	必要台数	(注)2
	クーリングタワー		40~60 t/h	〃	必要台数	(注)3, 4, 5	クーリングタワー		40~60 t/h	〃	必要台数	(注)3, 4, 5
	循環水ポンプ		口径 80mm 全揚程 30m	〃	必要台数	(注)4, 6	循環水ポンプ		口径 80mm 全揚程 30m	〃	必要台数	(注)4, 6
	レシーバータンク		容量 2.5 m ³ 圧力 0.7~0.9MPa	〃	必要台数	(注)2	レシーバータンク		容量 2.5 m ³ 圧力 0.7~0.9MPa	〃	必要台数	(注)2
	送 気 管		径 150 mm 長さ 5.5m 圧力 1.0MPa	m		空気圧縮機から ゲージ設備まで	送 気 管		径 150 mm 長さ 5.5m 圧力 1.0MPa	m		空気圧縮機から ゲージ設備まで
救 急 設 備	ホスピタルロック (空気再圧対応 型)		[中型]径×長さφ1.9m×4m級 圧力 0.5MPa	台	1	(注)7	ホスピタルロック (空気再圧対応 型)		[中型]径×長さφ1.9m×4m級 圧力 0.5MPa	台	1	(注)7
	ホスピタルロック (酸素再圧対応 型)		[中型]径×長さφ1.9m×4m級 圧力 0.5MPa (酸素再圧用)	〃	1	(注)7, 8	ホスピタルロック (酸素再圧対応 型)		[中型]径×長さφ1.9m×4m級 圧力 0.5MPa (酸素再圧用)	〃	1	(注)7, 8
	酸素集合装置		[マンロック、ホスピタルロック用] <u>酸素容量 28 m³</u>	基	1	〃	酸素集合装置		<u>マンロック、ホスピタルロック用</u>	基	1	〃
	酸素呼吸装置			台	4	<u>ホスピタルロック</u> (注)7, 8 必要に応じて 別途計上	酸素呼吸装置 <u>(ホスピタルロック</u> <u>用)</u>			台	4	<u>(注)7, 8</u> 必要に応じて 別途計上
	圧縮空気清浄機		処理量 650 m ³ /h <u>圧力 0.49MPa</u>	台	1	(注)7	圧縮空気清浄機		処理量 650 m ³ /h _____	台	1	(注)7
	高 気 圧 下 用 空 気 呼 吸 器		[半閉鎖循環式] 圧力 0.4MPa 使用時間 30min ポンベ内容量 3 ℓ 級	個	4	〃	高 気 圧 下 用 空 気 呼 吸 器		[半閉鎖循環式] 圧力 0.4MPa 使用時間 30min ポンベ内容量 3 ℓ 級	個	4	〃
予 備 設 備	空 気 圧 縮 機		可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出 ガス対策型 (第 1 次基準値) 7.5~7.8 m ³ /min } 10.5~11.0 m ³ /min } の中から選定 18.0~19.0 m ³ /min }	台	必要台数	(注)9	空 気 圧 縮 機		可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出 ガス対策型 (第 1 次基準値) 7.5~7.8 m ³ /min } 10.5~11.0 m ³ /min } の中から選定 18.0~19.0 m ³ /min }	台	必要台数	(注)9
	発 動 発 電 機		ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 35KVA	〃	必要台数	〃	発 動 発 電 機		ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 35KVA	〃	必要台数	〃
電 力 設 備				式	1	電 力 設 備			式	1		

(注) 1. 必要空気量を求め、それに見合う空気圧縮機の台数を計上する。
 2. 空気圧縮機の容量に見合う台数を計上する。
 3. クーリングタワー用補給水として、清水（水道水、ろ過河川水等）を次の量補給する。
 40 t/h・・・7ℓ/min
 4. 空気圧縮機動力 100 kW 当り 180ℓ/min の清水が得られる場合は、その取水設備を計上し、クーリング
 タワーと循環水ポンプは計上しない。
 5. クーリングタワー用の補給水について、水道水等による補給が出来ず運搬を伴う場合には別途考慮す
 る。
 6. 循環水ポンプについては、必要台数に予備ポンプを含める。
 7. 救急設備は、共通仮設費の安全費で別途計上する。
 8. 酸素減圧を行う場合、酸素集合装置、酸素呼吸装置 _____ について、共通仮設費の安
 全費で別途計上する。
 9. 予備設備の空気圧縮機、発動発電機は賃料とする。
 10. 現場条件により上表により難しい場合は、必要により別途計上する。なお、空気圧縮機用の仮設建屋の
 費用は共通仮設費において、別途計上する。

(注) 1. 必要空気量を求め、それに見合う空気圧縮機の台数を計上する。
 2. 空気圧縮機の容量に見合う台数を計上する。
 3. クーリングタワー用補給水として、清水（水道水、ろ過河川水等）を次の量補給する。
 40 t/h・・・7ℓ/min
 4. 空気圧縮機動力 100 kW 当り 180ℓ/min の清水が得られる場合は、その取水設備を計上し、クーリング
 タワーと循環水ポンプは計上しない。
 5. クーリングタワー用の補給水について、水道水等による補給が出来ず運搬を伴う場合には別途考慮す
 る。
 6. 循環水ポンプについては、必要台数に予備ポンプを含める。
 7. 救急設備は、共通仮設費の安全費で別途計上する。
 8. 酸素減圧を行う場合、酸素集合装置、酸素呼吸装置 (ホスピタルロック用) について、共通仮設費の安
 全費で別途計上する。
 9. 予備設備の空気圧縮機、発動発電機は賃料とする。
 10. 現場条件により上表により難しい場合は、必要により別途計上する。なお、空気圧縮機用の仮設建屋の
 費用は共通仮設費において、別途計上する。

ページ	改 正	現 行																						
<p>現 P10 改 P8 ・9</p>	<p>9-4 構築工 9-4-1 本体及び止水壁の製作 (略)</p> <p>(3) 足場工 (略)</p> <p>⑤ 足場材の賃料を計上する場合、次式の通り算定することができる。 賃料=L×(M1×T+M2)×A(円) ……………式9-1 L：賃料係数(1.3) M1：先行据置2段手摺の1日当りの賃料(円/日) M2：先行据置2段手摺の基本料金(円) T：足場材の供用日数(日) _____ A：足場の掛面積(掛㎡)</p>	<p>9-4 構築工 9-4-1 本体及び止水壁の製作 (略)</p> <p>(3) 足場工 (略)</p> <p>⑤ 足場材の賃料を計上する場合、次式の通り算定することができる。 賃料=L×(M1×T+M2)×A(円) ……………式9-1 L：賃料係数(1.3) M1：先行据置2段手摺の1日当りの賃料(円/日) M2：先行据置2段手摺の基本料金(円) T：足場材の供用日数(日) ……………表8-1 A：足場の掛面積(掛㎡)</p>																						
<p>現 P12 改 P10 ・11</p>	<p>9-4-3 中埋コンクリート打設 (略)</p> <p>(2) 中埋コンクリート打設量 中埋コンクリートの打設量は、次式による。 中埋コンクリート使用量=設計数量×(1+K) ……………式9-2 設計数量：作業室中埋コンクリート量(m³) K：ロス率</p> <p style="text-align:center;">表9-9 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left:auto; margin-right:auto;"> <tr> <td style="width:50%;">K：ロス率</td> <td style="width:50%;">+0.04</td> </tr> </table> <p>(削る)</p> <p><u>(3) ブローパイプバルブ調整</u> ケーソン1基当りのブローパイプのバルブ調整は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align:center;">表9-10 ブローパイプバルブ調整 (1基当り)</p> <table border="1" style="margin-left:auto; margin-right:auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜 かん 工</td> <td>人</td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>%</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バルブ調整は中埋コンクリートの打設量に関係ない。 2. 諸雑費はボールバルブ、フランジの費用であり、労務費の合計に上表の率を上限として計上する。</p>	K：ロス率	+0.04	名称	単位	数量	潜 かん 工	人	6.3	諸 雑 費	%	21	<p>9-4-3 中埋コンクリート打設 (略)</p> <p>(2) 中埋コンクリート打設量 中埋コンクリートの打設量は、次式による。 中埋コンクリート使用量=設計数量×(1+K) ……………式9-2 設計数量：作業室中埋コンクリート量(m³) K：ロス率</p> <p style="text-align:center;">表9-9 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left:auto; margin-right:auto;"> <tr> <td style="width:50%;">K：ロス率</td> <td style="width:50%;">+0.04</td> </tr> </table> <p><u>(3) 型枠工</u> 一般及び合板円形型枠の製作・設置・撤去歩掛は、「6-1-4 コンクリート工 4-3 型枠工」による。</p> <p><u>(4) 支保工</u> 支保の設置・撤去歩掛は、「6-1-4 コンクリート工 4-6 支保工」による。</p> <p><u>(5) 鉄筋工</u> 鉄筋工は、「6-1-4 コンクリート工 4-1 鉄筋工」による。</p> <p><u>(6) 養生工</u> 養生工は、「6-1-4 コンクリート工 4-2-4-2 養生工」による。</p> <p><u>(7) ブローパイプバルブ調整</u> ケーソン1基当りのブローパイプのバルブ調整は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align:center;">表9-10 ブローパイプバルブ調整 (1基当り)</p> <table border="1" style="margin-left:auto; margin-right:auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜 かん 工</td> <td>人</td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>%</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バルブ調整は中埋コンクリートの打設量に関係ない。 2. 諸雑費はボールバルブ、フランジの費用であり、労務費の合計に上表の率を上限として計上する。</p>	K：ロス率	+0.04	名称	単位	数量	潜 かん 工	人	6.3	諸 雑 費	%	21
K：ロス率	+0.04																							
名称	単位	数量																						
潜 かん 工	人	6.3																						
諸 雑 費	%	21																						
K：ロス率	+0.04																							
名称	単位	数量																						
潜 かん 工	人	6.3																						
諸 雑 費	%	21																						

ページ	改 正	現 行																																																																				
<p>現 P13 改 P11</p>	<p>9-5 沈下促進工 9-5-1 載荷工法 (1) 材料 水荷重（ポンプによる注排水）を標準とするが、現場条件等によりその他の工法が必要な場合は別途計上する。 (2) 水荷重（ポンプによる注排水）作業 水荷重（ポンプによる注排水）作業は、次表を標準とする。</p> <p>表 9-11 水荷重（ポンプによる注排水）作業歩掛 (1t 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>特 殊 作 業 員</td> <td>人</td> <td>0.02</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 注排水は、工事用水中モーターポンプ[普通型（潜水ポンプ）] <u>口径φ100mm</u>を必要台数計上する。</p>	名 称	単 位	数 量	特 殊 作 業 員	人	0.02	<p>9-5 沈下促進工 9-5-1 載荷工法 (1) 材料 水荷重（ポンプによる注排水）を標準とするが、現場条件等によりその他の工法が必要な場合は別途計上する。 (2) 水荷重（ポンプによる注排水）作業 水荷重（ポンプによる注排水）作業は、次表を標準とする。</p> <p>表 9-11 水荷重（ポンプによる注排水）作業歩掛 (1t 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>特 殊 作 業 員</td> <td>人</td> <td>0.02</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 注排水は、工事用水中モーターポンプ <u>普通型（潜水ポンプ）</u> <u>φ100</u>を必要台数計上する。</p>	名 称	単 位	数 量	特 殊 作 業 員	人	0.02																																																								
名 称	単 位	数 量																																																																				
特 殊 作 業 員	人	0.02																																																																				
名 称	単 位	数 量																																																																				
特 殊 作 業 員	人	0.02																																																																				
<p>現 P14 改 P12</p>	<p>10 仮設備工 10-1 仮設備の組立・解体 仮設備の組立・解体は、次表により計上する。 ただし、定置式空気圧縮機設備、土砂ホッパ等を同場所に同時に2台以上組立・解体する場合は、次表に台数分を乗じて計上する。</p> <p>表 10-1 仮設備の組立・解体歩掛 (1台当り)</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">定置式空気圧縮機設備 29/36 (m³/min)</th> <th colspan="2">土砂ホッパ (10 m³級)</th> <th colspan="2">天井走行式 ショベル 山積 0.15 m³ (平積 0.13 m³)</th> <th colspan="2">クーリング タワー設備 (40~60t/h)</th> <th colspan="2">ホスピタル ロック</th> </tr> <tr> <th>組立 7.0日</th> <th>解体 5.0日</th> <th>組立 解体</th> <th>組立 解体</th> <th>組立 解体</th> <th>組立 解体</th> <th>組立 解体</th> <th>組立 解体</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="13" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 組立材料は地盤状態のよい水平面上に設置した場合の必要量を計上するものとし、コンクリートの打設歩掛は組立・解体歩掛に含まれている。 2. 天井走行式ショベルの組立・解体には、<u>走行レール（天井走行式ショベル用）</u>の組立・解体を含む。 3. 定置式空気圧縮機の歩掛には、レシーバタンク、圧縮空気清浄装置の組立・解体を含んでいる。 4. クーリングタワーの歩掛には、空気圧縮機等からの配管を含む。 5. 天井走行式ショベルの解体歩掛は、函内作業気圧 0.22MPa（酸素減圧の場合は 0.26MPa）までを標準としそれ以上については別途考慮する。 6. 諸雑費は組立に必要な配管、ボルトナット、バルブ、土砂ホッパの足下に設置するH形鋼、ホスピタルロックの建屋材等であり、労務費、組立材料費、機械賃料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. 定置式空気圧縮機設備の基礎コンクリートの撤去については、土木工事標準単価により別途計上する。 8. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p>	名 称	規格	単位	定置式空気圧縮機設備 29/36 (m ³ /min)		土砂ホッパ (10 m ³ 級)		天井走行式 ショベル 山積 0.15 m ³ (平積 0.13 m ³)		クーリング タワー設備 (40~60t/h)		ホスピタル ロック		組立 7.0日	解体 5.0日	組立 解体	組立 解体	組立 解体	組立 解体	組立 解体	組立 解体	(略)													<p>10 仮設備工 10-1 仮設備の組立・解体 仮設備の組立・解体は、次表により計上する。 ただし、定置式空気圧縮機設備、土砂ホッパ等を同場所に同時に2台以上組立・解体する場合は、次表に台数分を乗じて計上する。</p> <p>表 10-1 仮設備の組立・解体歩掛 (1台当り)</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">定置式空気圧縮機設備 29/36 (m³/min)</th> <th colspan="2">土砂ホッパ (10 m³級)</th> <th colspan="2">天井走行式 ショベル 山積 0.15 m³ (平積 0.13 m³)</th> <th colspan="2">クーリング タワー設備 (40~60t/h)</th> <th colspan="2">ホスピタル ロック</th> </tr> <tr> <th>組立 7.0日</th> <th>解体 5.0日</th> <th>組立 解体</th> <th>組立 解体</th> <th>組立 解体</th> <th>組立 解体</th> <th>組立 解体</th> <th>組立 解体</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="13" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 組立材料は地盤状態のよい水平面上に設置した場合の必要量を計上するものとし、コンクリートの打設歩掛は組立・解体歩掛に含まれている。 2. 天井走行式ショベルの組立・解体には、<u>天井走行</u> <u>レール</u>の組立・解体を含む。 3. 定置式空気圧縮機の歩掛には、レシーバタンク、圧縮空気清浄装置の組立・解体を含んでいる。 4. クーリングタワーの歩掛には、空気圧縮機等からの配管を含む。 5. 天井走行式ショベルの解体歩掛は、函内作業気圧 0.22MPa（酸素減圧の場合は 0.26MPa）までを標準としそれ以上については別途考慮する。 6. 諸雑費は組立に必要な配管、ボルトナット、バルブ、土砂ホッパの足下に設置するH形鋼、ホスピタルロックの建屋材等であり、労務費、組立材料費、機械賃料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. 定置式空気圧縮機設備の基礎コンクリートの撤去については、土木工事標準単価により別途計上する。 8. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p>	名 称	規格	単位	定置式空気圧縮機設備 29/36 (m ³ /min)		土砂ホッパ (10 m ³ 級)		天井走行式 ショベル 山積 0.15 m ³ (平積 0.13 m ³)		クーリング タワー設備 (40~60t/h)		ホスピタル ロック		組立 7.0日	解体 5.0日	組立 解体	組立 解体	組立 解体	組立 解体	組立 解体	組立 解体	(略)												
名 称	規格				単位	定置式空気圧縮機設備 29/36 (m ³ /min)		土砂ホッパ (10 m ³ 級)		天井走行式 ショベル 山積 0.15 m ³ (平積 0.13 m ³)		クーリング タワー設備 (40~60t/h)		ホスピタル ロック																																																								
		組立 7.0日	解体 5.0日	組立 解体		組立 解体	組立 解体	組立 解体	組立 解体	組立 解体																																																												
(略)																																																																						
名 称	規格	単位	定置式空気圧縮機設備 29/36 (m ³ /min)		土砂ホッパ (10 m ³ 級)		天井走行式 ショベル 山積 0.15 m ³ (平積 0.13 m ³)		クーリング タワー設備 (40~60t/h)		ホスピタル ロック																																																											
			組立 7.0日	解体 5.0日	組立 解体	組立 解体	組立 解体	組立 解体	組立 解体	組立 解体																																																												
(略)																																																																						

ページ	改正	現行																																																
現 P15 改 P13	<p>10-3 艀装設備組立・解体 潜函のシャフト（たて管）、送気管、排気管及び配電管等の設備機械の艀装は、1 リフト（ロット）ごとに組立・解体を行い、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 10-3 組立・解体歩掛 （人/1 艀装・1 リフト(ロット)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>1.0</td> </tr> <tr> <td>潜 か ん 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第1次基準値）50t 吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 沈下完了後の解体労務は、上記の工数に含まれているので別途計上しない。 2. 艀装組立・解体日数は、1 艀装 1 リフト（ロット）当り 1 日とする。 3. クローラクレーン運転経費は、機械運転単価表による。 4. 諸雑費は艀装に伴うボルトナット、送排気管、パッキンであり、労務費、<u>機械</u>賃料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	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	1.0	潜 か ん 工		〃	3.0	溶 接 工		〃	5.5	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第1次基準値）50t 吊	日	1.0	諸 雑 費		%	6	<p>10-3 艀装設備組立・解体 潜函のシャフト（たて管）、送気管、排気管及び配電管等の設備機械の艀装は、1 リフト（ロット）ごとに組立・解体を行い、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 10-3 組立・解体歩掛 （人/1 艀装・1 リフト(ロット)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>1.0</td> </tr> <tr> <td>潜 か ん 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第1次基準値）50t 吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 沈下完了後の解体労務は、上記の工数に含まれているので別途計上しない。 2. 艀装組立・解体日数は、1 艀装 1 リフト（ロット）当り 1 日とする。 3. クローラクレーン運転経費は、機械運転単価表による。 4. 諸雑費は艀装に伴うボルトナット、送排気管、パッキンであり、労務費、<u> </u>賃料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	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	1.0	潜 か ん 工		〃	3.0	溶 接 工		〃	5.5	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第1次基準値）50t 吊	日	1.0	諸 雑 費		%	6
名 称	規 格	単 位	数 量																																															
土 木 一 般 世 話 役		人	1.0																																															
潜 か ん 工		〃	3.0																																															
溶 接 工		〃	5.5																																															
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第1次基準値）50t 吊	日	1.0																																															
諸 雑 費		%	6																																															
名 称	規 格	単 位	数 量																																															
土 木 一 般 世 話 役		人	1.0																																															
潜 か ん 工		〃	3.0																																															
溶 接 工		〃	5.5																																															
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型排出ガス対策型（第1次基準値）50t 吊	日	1.0																																															
諸 雑 費		%	6																																															

ページ	改 正	現 行																																																																																																										
<p>現 P21 改 P19</p>	<p>14 単価表</p> <p>(2) 送気用設備・運転単価表</p> <table border="1" style="margin-left:auto; margin-right:auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align:center;">施工歩掛コード</td> </tr> <tr> <td style="width:15%;">C</td> <td style="width:30%;">規 格</td> <td style="width:10%;">単 位</td> <td style="width:10%;">(削る)</td> <td style="width:35%;">S133240</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(削る)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(削る)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>吐出量 29/36m³/min 圧力 0.4MPa</td> <td>台</td> <td></td> <td style="text-align:center;">○</td> </tr> <tr> <td>圧縮空気清浄機損料</td> <td></td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td></td> <td style="text-align:center;">○</td> </tr> <tr> <td>クーリングタワー損料</td> <td></td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td></td> <td style="text-align:center;">○</td> </tr> <tr> <td>循環水ポンプ損料</td> <td>口径 80mm・全揚程 30m</td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td></td> <td style="text-align:center;">○</td> </tr> <tr> <td>レシーバタンク損料</td> <td></td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td></td> <td style="text-align:center;">○</td> </tr> <tr> <td>送 気 管</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td style="text-align:center;">○</td> </tr> </table>	施工歩掛コード					C	規 格	単 位	(削る)	S133240		(削る)					(削る)				空気圧縮機損料	吐出量 29/36m ³ /min 圧力 0.4MPa	台		○	圧縮空気清浄機損料		〃		○	クーリングタワー損料		〃		○	循環水ポンプ損料	口径 80mm・全揚程 30m	〃		○	レシーバタンク損料		〃		○	送 気 管		m		○	<p>14 単価表</p> <p>(2) 送気用設備・運転単価表</p> <table border="1" style="margin-left:auto; margin-right:auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align:center;">施工歩掛コード</td> </tr> <tr> <td style="width:15%;">C</td> <td style="width:30%;">規 格</td> <td style="width:10%;">単 位</td> <td style="width:10%; text-align:center;"><u>S131500</u></td> <td style="width:35%;">S133240</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>特殊作業員</u></td> <td style="text-align:center;"><u>人</u></td> <td style="text-align:center;"><u>○</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>電 工</u></td> <td style="text-align:center;"><u>〃</u></td> <td style="text-align:center;"><u>○</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>吐出量 29/36m³/min 圧力 0.4MPa</td> <td>台</td> <td></td> <td style="text-align:center;">○</td> </tr> <tr> <td>圧縮空気清浄機損料</td> <td></td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td></td> <td style="text-align:center;">○</td> </tr> <tr> <td>クーリングタワー損料</td> <td></td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td></td> <td style="text-align:center;">○</td> </tr> <tr> <td>循環水ポンプ損料</td> <td>口径 80mm・全揚程 30m</td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td></td> <td style="text-align:center;">○</td> </tr> <tr> <td>レシーバタンク損料</td> <td></td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td></td> <td style="text-align:center;">○</td> </tr> <tr> <td>送 気 管</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td style="text-align:center;">○</td> </tr> </table>	施工歩掛コード					C	規 格	単 位	<u>S131500</u>	S133240		<u>特殊作業員</u>	<u>人</u>	<u>○</u>			<u>電 工</u>	<u>〃</u>	<u>○</u>		空気圧縮機損料	吐出量 29/36m ³ /min 圧力 0.4MPa	台		○	圧縮空気清浄機損料		〃		○	クーリングタワー損料		〃		○	循環水ポンプ損料	口径 80mm・全揚程 30m	〃		○	レシーバタンク損料		〃		○	送 気 管		m		○						
施工歩掛コード																																																																																																												
C	規 格	単 位	(削る)	S133240																																																																																																								
	(削る)																																																																																																											
	(削る)																																																																																																											
空気圧縮機損料	吐出量 29/36m ³ /min 圧力 0.4MPa	台		○																																																																																																								
圧縮空気清浄機損料		〃		○																																																																																																								
クーリングタワー損料		〃		○																																																																																																								
循環水ポンプ損料	口径 80mm・全揚程 30m	〃		○																																																																																																								
レシーバタンク損料		〃		○																																																																																																								
送 気 管		m		○																																																																																																								
施工歩掛コード																																																																																																												
C	規 格	単 位	<u>S131500</u>	S133240																																																																																																								
	<u>特殊作業員</u>	<u>人</u>	<u>○</u>																																																																																																									
	<u>電 工</u>	<u>〃</u>	<u>○</u>																																																																																																									
空気圧縮機損料	吐出量 29/36m ³ /min 圧力 0.4MPa	台		○																																																																																																								
圧縮空気清浄機損料		〃		○																																																																																																								
クーリングタワー損料		〃		○																																																																																																								
循環水ポンプ損料	口径 80mm・全揚程 30m	〃		○																																																																																																								
レシーバタンク損料		〃		○																																																																																																								
送 気 管		m		○																																																																																																								
<p>現 P23 改 P21</p>	<p>(7) 機械掘削 10 m³当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left:auto; margin-right:auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="width:70%; text-align:center;">歩掛コード</td> <td style="width:30%; text-align:center;">S131250</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left:auto; margin-right:auto; 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>潜かん世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>M×2×10/D_c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 かん 工</td> <td></td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ショベル電力</td> <td></td> <td>kWh</td> <td>Hw</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン 運 転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型排出ガス対策型 (第1次基準値) 50t 吊</td> <td>日</td> <td>10/D_c</td> <td>機械賃料</td> </tr> <tr> <td>発 破 経 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上 S131210</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>(注) 1. M=表 6-1 人員+表 6-2 人員 2. Hw : ショベル電力 Hw=Ps×Qs×D×2×H×10/Dc Ps : 天井走行式ショベル電力 (kW)・・・6-6 機械損料編 Qs : 天井走行式ショベル燃料消費率 (kWh/kW)・・・6-1-2 共通 別表-1 運転 1 時間当り燃料・電力消費率 D : 天井走行式ショベル台数 (台) H : 1 組当り掘削実作業時間 ……表 12-1 Dc : 機械掘削 1 日 (2 組) 当り掘削量</p> <p>3. 函内作業気圧が OMPa (素掘) の場合は、特殊作業員は計上しない。 4. 軟岩 (I)、軟岩 (II) の場合は、削岩機、ピックハンマ、空気圧縮機 (排出ガス対策型 (第 1 次基準値)) 火薬、雷管を必要数計上する。</p>		歩掛コード	S131250	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	潜かん世話役		人	M×2×10/D _c		潜 かん 工		〃	〃		特殊作業員		〃	〃		普通作業員		〃	〃		ショベル電力		kWh	Hw		クローラクレーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型排出ガス対策型 (第1次基準値) 50t 吊	日	10/D _c	機械賃料	発 破 経 費		式	1	必要に応じて計上 S131210	諸 雑 費		式	1		計					<p>(7) 機械掘削 10 m³当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left:auto; margin-right:auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="width:70%; text-align:center;">歩掛コード</td> <td style="width:30%; text-align:center;">S131250</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left:auto; margin-right:auto; 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>潜かん世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>M×2×10/D_c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 かん 工</td> <td></td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ショベル電力</td> <td></td> <td>kWh</td> <td>Hw</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン 運 転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型排出ガス対策型 (第1次基準値) 50t 吊</td> <td>日</td> <td>10/D_c</td> <td>機械賃料</td> </tr> <tr> <td>発 破 経 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上 S131210</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>(注) 1. M=表 6-1 人員+表 6-2 人員 2. Hw : ショベル電力 Hw=Ps×Qs×D×2×H×10/Dc Ps : 天井走行式ショベル電力 (kW)・・・6-6 機械損料編 Qs : 天井走行式ショベル燃料消費率 (kWh/kW)・・・6-1-2 共通 別表-1 運転 1 時間当り燃料・電力消費率 D : 天井走行式ショベル台数 (台) H : 1 組当り掘削実作業時間 ……表 13-1 Dc : 機械掘削 1 日 (2 組) 当り掘削量</p> <p>3. 函内作業気圧が OMPa (素掘) の場合は、特殊作業員は計上しない。 4. 軟岩 (I)、軟岩 (II) の場合は、削岩機、ピックハンマ、空気圧縮機 (排出ガス対策型 (第 1 次基準値)) 火薬、雷管を必要数計上する。</p>		歩掛コード	S131250	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	潜かん世話役		人	M×2×10/D _c		潜 かん 工		〃	〃		特殊作業員		〃	〃		普通作業員		〃	〃		ショベル電力		kWh	Hw		クローラクレーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型排出ガス対策型 (第1次基準値) 50t 吊	日	10/D _c	機械賃料	発 破 経 費		式	1	必要に応じて計上 S131210	諸 雑 費		式	1		計				
	歩掛コード	S131250																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																								
潜かん世話役		人	M×2×10/D _c																																																																																																									
潜 かん 工		〃	〃																																																																																																									
特殊作業員		〃	〃																																																																																																									
普通作業員		〃	〃																																																																																																									
ショベル電力		kWh	Hw																																																																																																									
クローラクレーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型排出ガス対策型 (第1次基準値) 50t 吊	日	10/D _c	機械賃料																																																																																																								
発 破 経 費		式	1	必要に応じて計上 S131210																																																																																																								
諸 雑 費		式	1																																																																																																									
計																																																																																																												
	歩掛コード	S131250																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																								
潜かん世話役		人	M×2×10/D _c																																																																																																									
潜 かん 工		〃	〃																																																																																																									
特殊作業員		〃	〃																																																																																																									
普通作業員		〃	〃																																																																																																									
ショベル電力		kWh	Hw																																																																																																									
クローラクレーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型排出ガス対策型 (第1次基準値) 50t 吊	日	10/D _c	機械賃料																																																																																																								
発 破 経 費		式	1	必要に応じて計上 S131210																																																																																																								
諸 雑 費		式	1																																																																																																									
計																																																																																																												

ページ	改 正	現 行																																																																																				
現 P24 改 P22	<p>(11) 送気用設備運転1日当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width:30%; text-align:center;">歩掛コード</td> <td style="text-align:center;">S131600</td> </tr> </table> <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>(削る)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(削る)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 力 量 (空気圧縮機用)</td> <td></td> <td style="text-align:center;">KWh</td> <td style="text-align:center;">86KWh (50Hz) 110KWh (60Hz)</td> <td style="text-align:center;">数量×延運転時間</td> </tr> <tr> <td>電 力 量 (クーリングタワー用)</td> <td></td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td style="text-align:center;">0.91KWh</td> <td style="text-align:center;">必要に応じて別途計上 数量×延運転時間</td> </tr> <tr> <td>電 力 量 (循環水ポンプ用)</td> <td></td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td style="text-align:center;">5.3KWh</td> <td style="text-align:center;">〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td style="text-align:center;">式</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) <u>運転に必要な労務費については、別途計上する。</u></p>	歩掛コード	S131600	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	(削る)					(削る)					電 力 量 (空気圧縮機用)		KWh	86KWh (50Hz) 110KWh (60Hz)	数量×延運転時間	電 力 量 (クーリングタワー用)		〃	0.91KWh	必要に応じて別途計上 数量×延運転時間	電 力 量 (循環水ポンプ用)		〃	5.3KWh	〃	諸 雑 費		式	1		計					<p>(11) 送気用設備運転1日当り単価表 (2交替)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width:30%; text-align:center;">歩掛コード</td> <td style="text-align:center;">S131500</td> </tr> </table> <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>特殊作業員</td> <td></td> <td style="text-align:center;">人</td> <td style="text-align:center;">$\frac{1(人) \times 2(2方)}{\times 11/8(h)}$</td> <td style="text-align:center;">表6-3 (数量×供用日数)</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td style="text-align:center;">$\frac{1(人) \times 2(2方)}{\times 11/8(h)}$</td> <td style="text-align:center;">〃</td> </tr> <tr> <td>(新設)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(新設)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(新設)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td style="text-align:center;">式</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) <u>電力料 (空気圧縮機, クーリングタワー, 循環水ポンプ) については、必要に応じて別途計上する。</u></p>	歩掛コード	S131500	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	特殊作業員		人	$\frac{1(人) \times 2(2方)}{\times 11/8(h)}$	表6-3 (数量×供用日数)	電 工		〃	$\frac{1(人) \times 2(2方)}{\times 11/8(h)}$	〃	(新設)					(新設)					(新設)					諸 雑 費		式	1		計				
歩掛コード	S131600																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																		
(削る)																																																																																						
(削る)																																																																																						
電 力 量 (空気圧縮機用)		KWh	86KWh (50Hz) 110KWh (60Hz)	数量×延運転時間																																																																																		
電 力 量 (クーリングタワー用)		〃	0.91KWh	必要に応じて別途計上 数量×延運転時間																																																																																		
電 力 量 (循環水ポンプ用)		〃	5.3KWh	〃																																																																																		
諸 雑 費		式	1																																																																																			
計																																																																																						
歩掛コード	S131500																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																		
特殊作業員		人	$\frac{1(人) \times 2(2方)}{\times 11/8(h)}$	表6-3 (数量×供用日数)																																																																																		
電 工		〃	$\frac{1(人) \times 2(2方)}{\times 11/8(h)}$	〃																																																																																		
(新設)																																																																																						
(新設)																																																																																						
(新設)																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																			
計																																																																																						
現 P26 改 P24	<p>(15) 水荷重 (ポンプによる注排水) 作業1t当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width:30%; text-align:center;">歩掛コード</td> <td style="text-align:center;">S131310</td> </tr> </table> <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>特殊作業員</td> <td></td> <td style="text-align:center;">人</td> <td style="text-align:center;">0.02</td> <td style="text-align:center;">表9-11</td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 モータポンプ運転</td> <td style="text-align:center;">[普通型 (潜水ポンプ)] 口径φ100mm</td> <td style="text-align:center;">日</td> <td></td> <td style="text-align:center;">必要日数計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td style="text-align:center;">式</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S131310	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	特殊作業員		人	0.02	表9-11	工 事 用 水 中 モータポンプ運転	[普通型 (潜水ポンプ)] 口径φ100mm	日		必要日数計上	諸 雑 費		式	1		計					<p>(15) 水荷重 (ポンプによる注排水) 作業1t当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width:30%; text-align:center;">歩掛コード</td> <td style="text-align:center;">S131310</td> </tr> </table> <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>特殊作業員</td> <td></td> <td style="text-align:center;">人</td> <td style="text-align:center;">0.02</td> <td style="text-align:center;">表9-11</td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 モータポンプ運転</td> <td style="text-align:center;">普通型 (潜水ポンプφ100)</td> <td style="text-align:center;">日</td> <td></td> <td style="text-align:center;">必要日数計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td style="text-align:center;">式</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S131310	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	特殊作業員		人	0.02	表9-11	工 事 用 水 中 モータポンプ運転	普通型 (潜水ポンプφ100)	日		必要日数計上	諸 雑 費		式	1		計																																		
歩掛コード	S131310																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																		
特殊作業員		人	0.02	表9-11																																																																																		
工 事 用 水 中 モータポンプ運転	[普通型 (潜水ポンプ)] 口径φ100mm	日		必要日数計上																																																																																		
諸 雑 費		式	1																																																																																			
計																																																																																						
歩掛コード	S131310																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																		
特殊作業員		人	0.02	表9-11																																																																																		
工 事 用 水 中 モータポンプ運転	普通型 (潜水ポンプφ100)	日		必要日数計上																																																																																		
諸 雑 費		式	1																																																																																			
計																																																																																						
現 P29 改 P27	<p>(21) 掘削設備ケーソン1基当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width:30%; text-align:center;">歩掛コード</td> <td style="text-align:center;">S133230</td> </tr> </table> <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>天井走行式ショベル</td> <td style="text-align:center;">バケット容量 山積0.15㎡ (平積0.13㎡)</td> <td style="text-align:center;">台</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">表5-1 掘削面積40㎡以上100㎡未満</td> </tr> <tr> <td>天井走行式ショベル</td> <td style="text-align:center;">バケット容量 山積0.15㎡ (平積0.13㎡)</td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td style="text-align:center;">2</td> <td style="text-align:center;">〃 掘削面積100㎡以上300㎡未満</td> </tr> <tr> <td>走行レール (天井走行式ショベル用)</td> <td style="text-align:center;">長さ2m級×1本</td> <td style="text-align:center;">式</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">〃 (必要数量)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S133230	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	天井走行式ショベル	バケット容量 山積0.15㎡ (平積0.13㎡)	台	1	表5-1 掘削面積40㎡以上100㎡未満	天井走行式ショベル	バケット容量 山積0.15㎡ (平積0.13㎡)	〃	2	〃 掘削面積100㎡以上300㎡未満	走行レール (天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	式	1	〃 (必要数量)	諸 雑 費		〃	1		計					<p>(21) 掘削設備ケーソン1基当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width:30%; text-align:center;">歩掛コード</td> <td style="text-align:center;">S133230</td> </tr> </table> <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>天井走行式ショベル</td> <td style="text-align:center;">山積0.15㎡ (平積0.13㎡)</td> <td style="text-align:center;">台</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">表5-1 掘削面積40㎡以上100㎡未満</td> </tr> <tr> <td>天井走行式ショベル</td> <td style="text-align:center;">山積0.15㎡ (平積0.13㎡)</td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td style="text-align:center;">2</td> <td style="text-align:center;">〃 掘削面積100㎡以上300㎡未満</td> </tr> <tr> <td>走行レール (天井走行式ショベル用)</td> <td style="text-align:center;">長さ2m級×1本</td> <td style="text-align:center;">式</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">〃 (必要数量)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td style="text-align:center;">〃</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S133230	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	天井走行式ショベル	山積0.15㎡ (平積0.13㎡)	台	1	表5-1 掘削面積40㎡以上100㎡未満	天井走行式ショベル	山積0.15㎡ (平積0.13㎡)	〃	2	〃 掘削面積100㎡以上300㎡未満	走行レール (天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	式	1	〃 (必要数量)	諸 雑 費		〃	1		計																								
歩掛コード	S133230																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																		
天井走行式ショベル	バケット容量 山積0.15㎡ (平積0.13㎡)	台	1	表5-1 掘削面積40㎡以上100㎡未満																																																																																		
天井走行式ショベル	バケット容量 山積0.15㎡ (平積0.13㎡)	〃	2	〃 掘削面積100㎡以上300㎡未満																																																																																		
走行レール (天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	式	1	〃 (必要数量)																																																																																		
諸 雑 費		〃	1																																																																																			
計																																																																																						
歩掛コード	S133230																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																		
天井走行式ショベル	山積0.15㎡ (平積0.13㎡)	台	1	表5-1 掘削面積40㎡以上100㎡未満																																																																																		
天井走行式ショベル	山積0.15㎡ (平積0.13㎡)	〃	2	〃 掘削面積100㎡以上300㎡未満																																																																																		
走行レール (天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	式	1	〃 (必要数量)																																																																																		
諸 雑 費		〃	1																																																																																			
計																																																																																						

ページ	改 正	現 行																																																																																																																																																				
現 P29 改 P27	(22) 送気設備 1 工事当り単価表 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">S133240</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 25%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 40%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>吐出量 29/36 m³/min 圧力 0.4MPa</td> <td>台</td> <td></td> <td>表 5-2 (必要数量計上)</td> </tr> <tr> <td>圧縮空気清浄機</td> <td>処理量 1,100 m³/h <u>圧力 0.8MPa</u></td> <td>台</td> <td></td> <td>〃 (〃)</td> </tr> <tr> <td>クーリングタワー</td> <td>40~60 t/h</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 (〃)</td> </tr> <tr> <td>循環水ポンプ</td> <td>口径 80mm 全揚程 30m</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 (〃)</td> </tr> <tr> <td>レシーバータンク</td> <td>容量 2.5 m³ 圧力 0.7~0.9MPa</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 (〃)</td> </tr> <tr> <td>送 気 管</td> <td>径 150 mm 長さ 5.5m 圧力 1.0MPa</td> <td>m</td> <td></td> <td>〃 (〃)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (23) 安全設備ケーソン 1 基当り単価表 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">S133270</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 25%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 40%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>酸素集合装置</td> <td><u>〔マンロック、ホスピタル用〕</u> <u>酸素容量 28 m³</u></td> <td>基</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>表 5-1 (必要に応じて別途計上)</td> </tr> <tr> <td>酸素呼吸装置</td> <td>マンロック用</td> <td>台</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td>〃 (〃)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 酸素 (医療用) 費用 (表 11-1) については、共通仮設費の安全費に計上する。</p>	歩掛コード	S133240	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	空 気 圧 縮 機	吐出量 29/36 m ³ /min 圧力 0.4MPa	台		表 5-2 (必要数量計上)	圧縮空気清浄機	処理量 1,100 m ³ /h <u>圧力 0.8MPa</u>	台		〃 (〃)	クーリングタワー	40~60 t/h	〃		〃 (〃)	循環水ポンプ	口径 80mm 全揚程 30m	〃		〃 (〃)	レシーバータンク	容量 2.5 m ³ 圧力 0.7~0.9MPa	〃		〃 (〃)	送 気 管	径 150 mm 長さ 5.5m 圧力 1.0MPa	m		〃 (〃)	諸 雑 費		式	1		計					歩掛コード	S133270	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	酸素集合装置	<u>〔マンロック、ホスピタル用〕</u> <u>酸素容量 28 m³</u>	基	1	表 5-1 (必要に応じて別途計上)	酸素呼吸装置	マンロック用	台	10	〃 (〃)	諸 雑 費		式	1		計					(22) 送気設備 1 工事当り単価表 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">S133240</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 25%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 40%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>吐出量 29/36 m³/min 圧力 0.4MPa</td> <td>台</td> <td></td> <td>表 5-2 (必要数量計上)</td> </tr> <tr> <td>圧縮空気清浄機</td> <td>処理量 1,100 m³/h _____</td> <td>台</td> <td></td> <td>〃 (〃)</td> </tr> <tr> <td>クーリングタワー</td> <td>40~60 t/h</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 (〃)</td> </tr> <tr> <td>循環水ポンプ</td> <td>口径 80mm 全揚程 30m</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 (〃)</td> </tr> <tr> <td>レシーバータンク</td> <td>容量 2.5 m³ 圧力 0.7~0.9MPa</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 (〃)</td> </tr> <tr> <td>送 気 管</td> <td>径 150 mm 長さ 5.5m 圧力 1.0MPa</td> <td>m</td> <td></td> <td>〃 (〃)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (23) 安全設備ケーソン 1 基当り単価表 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">S133270</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 25%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 40%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>酸素集合装置</td> <td><u>_____マンロック_____</u></td> <td>基</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>表 5-1 (必要に応じて別途計上)</td> </tr> <tr> <td>酸素呼吸装置</td> <td>マンロック用</td> <td>台</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td>〃 (〃)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 酸素 (医療用) 費用 (表 11-1) については、共通仮設費の安全費に計上する。</p>	歩掛コード	S133240	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	空 気 圧 縮 機	吐出量 29/36 m ³ /min 圧力 0.4MPa	台		表 5-2 (必要数量計上)	圧縮空気清浄機	処理量 1,100 m ³ /h _____	台		〃 (〃)	クーリングタワー	40~60 t/h	〃		〃 (〃)	循環水ポンプ	口径 80mm 全揚程 30m	〃		〃 (〃)	レシーバータンク	容量 2.5 m ³ 圧力 0.7~0.9MPa	〃		〃 (〃)	送 気 管	径 150 mm 長さ 5.5m 圧力 1.0MPa	m		〃 (〃)	諸 雑 費		式	1		計					歩掛コード	S133270	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	酸素集合装置	<u>_____マンロック_____</u>	基	1	表 5-1 (必要に応じて別途計上)	酸素呼吸装置	マンロック用	台	10	〃 (〃)	諸 雑 費		式	1		計				
	歩掛コード	S133240																																																																																																																																																				
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																	
	空 気 圧 縮 機	吐出量 29/36 m ³ /min 圧力 0.4MPa	台		表 5-2 (必要数量計上)																																																																																																																																																	
	圧縮空気清浄機	処理量 1,100 m ³ /h <u>圧力 0.8MPa</u>	台		〃 (〃)																																																																																																																																																	
	クーリングタワー	40~60 t/h	〃		〃 (〃)																																																																																																																																																	
	循環水ポンプ	口径 80mm 全揚程 30m	〃		〃 (〃)																																																																																																																																																	
	レシーバータンク	容量 2.5 m ³ 圧力 0.7~0.9MPa	〃		〃 (〃)																																																																																																																																																	
	送 気 管	径 150 mm 長さ 5.5m 圧力 1.0MPa	m		〃 (〃)																																																																																																																																																	
	諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																						
歩掛コード	S133270																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																		
酸素集合装置	<u>〔マンロック、ホスピタル用〕</u> <u>酸素容量 28 m³</u>	基	1	表 5-1 (必要に応じて別途計上)																																																																																																																																																		
酸素呼吸装置	マンロック用	台	10	〃 (〃)																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																						
歩掛コード	S133240																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																		
空 気 圧 縮 機	吐出量 29/36 m ³ /min 圧力 0.4MPa	台		表 5-2 (必要数量計上)																																																																																																																																																		
圧縮空気清浄機	処理量 1,100 m ³ /h _____	台		〃 (〃)																																																																																																																																																		
クーリングタワー	40~60 t/h	〃		〃 (〃)																																																																																																																																																		
循環水ポンプ	口径 80mm 全揚程 30m	〃		〃 (〃)																																																																																																																																																		
レシーバータンク	容量 2.5 m ³ 圧力 0.7~0.9MPa	〃		〃 (〃)																																																																																																																																																		
送 気 管	径 150 mm 長さ 5.5m 圧力 1.0MPa	m		〃 (〃)																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																						
歩掛コード	S133270																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																		
酸素集合装置	<u>_____マンロック_____</u>	基	1	表 5-1 (必要に応じて別途計上)																																																																																																																																																		
酸素呼吸装置	マンロック用	台	10	〃 (〃)																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																						

ページ	改 正	現 行																																																																																														
<p>現 P30 改 P28</p>	<p>(24) 救急設備 1 工事当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width:30%; text-align:center;">歩掛コード</td> <td style="width:70%; text-align:center;">S133260</td> </tr> </table> <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>ホスピタルロック (空気再圧対応型)</td> <td>[中型] 径×長さφ1.9× 4m級 圧力0.5MPa</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>表 5-2</td> </tr> <tr> <td>ホスピタルロック (酸素再圧対応型)</td> <td>[中型] 径×長さφ1.9m × 4m級 圧力0.5MPa</td> <td>”</td> <td>1</td> <td>”</td> </tr> <tr> <td>酸素集合装置</td> <td>[マンロック、ホスピタル ロック用] 酸素容量 28 m³</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>” (必要に応じて別途計上)</td> </tr> <tr> <td>酸素呼吸装置 (ホスピタルロック 用)</td> <td>_____</td> <td>台</td> <td>4</td> <td>” (_____ ”)</td> </tr> <tr> <td>圧縮空気清浄機</td> <td>処理量 650 m³/h 圧力 0.49MPa</td> <td>”</td> <td>1</td> <td>”</td> </tr> <tr> <td>高気圧下用空気呼吸器</td> <td>[半閉鎖循環式] 圧力 0.4MPa 使用時間 30min 30級</td> <td>個</td> <td>4</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>	歩掛コード	S133260	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ホスピタルロック (空気再圧対応型)	[中型] 径×長さφ1.9× 4m級 圧力0.5MPa	台	1	表 5-2	ホスピタルロック (酸素再圧対応型)	[中型] 径×長さφ1.9m × 4m級 圧力0.5MPa	”	1	”	酸素集合装置	[マンロック、ホスピタル ロック用] 酸素容量 28 m ³	基	1	” (必要に応じて別途計上)	酸素呼吸装置 (ホスピタルロック 用)	_____	台	4	” (_____ ”)	圧縮空気清浄機	処理量 650 m ³ /h 圧力 0.49MPa	”	1	”	高気圧下用空気呼吸器	[半閉鎖循環式] 圧力 0.4MPa 使用時間 30min 30級	個	4	”	諸 雑 費		式	1		計					<p>(24) 救急設備 1 工事当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width:30%; text-align:center;">歩掛コード</td> <td style="width:70%; text-align:center;">S133260</td> </tr> </table> <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>ホスピタルロック (空気再圧対応型)</td> <td>[中型] 径×長さφ1.9× 4m級 圧力0.5MPa</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>表 5-2</td> </tr> <tr> <td>ホスピタルロック (酸素再圧対応型)</td> <td>[中型] 径×長さφ1.9m × 4m級 圧力0.5MPa</td> <td>”</td> <td>1</td> <td>”</td> </tr> <tr> <td>酸素集合装置</td> <td>_____ホスピタル ロック用_</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>” (必要に応じて別途計上)</td> </tr> <tr> <td>酸素呼吸装置 (ホスピタルロック 用)</td> <td>_____ホスピタル ロック用</td> <td>台</td> <td>4</td> <td>” (_____ ”)</td> </tr> <tr> <td>圧縮空気清浄機</td> <td>処理量 650 m³/h</td> <td>”</td> <td>1</td> <td>”</td> </tr> <tr> <td>高気圧下用空気呼吸器</td> <td>[半閉鎖循環式] 圧力 0.4MPa 使用時間 30min 30級</td> <td>個</td> <td>4</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>	歩掛コード	S133260	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ホスピタルロック (空気再圧対応型)	[中型] 径×長さφ1.9× 4m級 圧力0.5MPa	台	1	表 5-2	ホスピタルロック (酸素再圧対応型)	[中型] 径×長さφ1.9m × 4m級 圧力0.5MPa	”	1	”	酸素集合装置	_____ホスピタル ロック用_	基	1	” (必要に応じて別途計上)	酸素呼吸装置 (ホスピタルロック 用)	_____ホスピタル ロック用	台	4	” (_____ ”)	圧縮空気清浄機	処理量 650 m ³ /h	”	1	”	高気圧下用空気呼吸器	[半閉鎖循環式] 圧力 0.4MPa 使用時間 30min 30級	個	4	”	諸 雑 費		式	1		計				
歩掛コード	S133260																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																												
ホスピタルロック (空気再圧対応型)	[中型] 径×長さφ1.9× 4m級 圧力0.5MPa	台	1	表 5-2																																																																																												
ホスピタルロック (酸素再圧対応型)	[中型] 径×長さφ1.9m × 4m級 圧力0.5MPa	”	1	”																																																																																												
酸素集合装置	[マンロック、ホスピタル ロック用] 酸素容量 28 m ³	基	1	” (必要に応じて別途計上)																																																																																												
酸素呼吸装置 (ホスピタルロック 用)	_____	台	4	” (_____ ”)																																																																																												
圧縮空気清浄機	処理量 650 m ³ /h 圧力 0.49MPa	”	1	”																																																																																												
高気圧下用空気呼吸器	[半閉鎖循環式] 圧力 0.4MPa 使用時間 30min 30級	個	4	”																																																																																												
諸 雑 費		式	1																																																																																													
計																																																																																																
歩掛コード	S133260																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																												
ホスピタルロック (空気再圧対応型)	[中型] 径×長さφ1.9× 4m級 圧力0.5MPa	台	1	表 5-2																																																																																												
ホスピタルロック (酸素再圧対応型)	[中型] 径×長さφ1.9m × 4m級 圧力0.5MPa	”	1	”																																																																																												
酸素集合装置	_____ホスピタル ロック用_	基	1	” (必要に応じて別途計上)																																																																																												
酸素呼吸装置 (ホスピタルロック 用)	_____ホスピタル ロック用	台	4	” (_____ ”)																																																																																												
圧縮空気清浄機	処理量 650 m ³ /h	”	1	”																																																																																												
高気圧下用空気呼吸器	[半閉鎖循環式] 圧力 0.4MPa 使用時間 30min 30級	個	4	”																																																																																												
諸 雑 費		式	1																																																																																													
計																																																																																																
<p>現 P31 改 P29</p>	<p>(26) 予備設備 1 工事当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width:30%; text-align:center;">歩掛コード</td> <td style="width:70%; text-align:center;">S133250</td> </tr> </table> <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>エンジン式 空気圧縮機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・ スクリュ型・排出ガス対 策型 (第1次基準値)</td> <td>台</td> <td></td> <td>表 5-2 (必要台数計上) 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型 (第1次基 準値) 定格容量 35KVA</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>	歩掛コード	S133250	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	エンジン式 空気圧縮機	可搬式・エンジン駆動・ スクリュ型・排出ガス対 策型 (第1次基準値)	台		表 5-2 (必要台数計上) 機械賃料	発動発電機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型 (第1次基 準値) 定格容量 35KVA	”		” (_____) ”	諸 雑 費		式	1		計					<p>(26) 予備設備 1 工事当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width:30%; text-align:center;">歩掛コード</td> <td style="width:70%; text-align:center;">S133250</td> </tr> </table> <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>エンジン式 空気圧縮機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・ スクリュ型・排出ガス対 策型 (第1次基準値)</td> <td>台</td> <td></td> <td>表 5-2 (必要台数計上) 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型 (第1次基 準値) _____ 35KVA</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>	歩掛コード	S133250	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	エンジン式 空気圧縮機	可搬式・エンジン駆動・ スクリュ型・排出ガス対 策型 (第1次基準値)	台		表 5-2 (必要台数計上) 機械賃料	発動発電機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型 (第1次基 準値) _____ 35KVA	”		” (_____) ”	諸 雑 費		式	1		計																																												
歩掛コード	S133250																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																												
エンジン式 空気圧縮機	可搬式・エンジン駆動・ スクリュ型・排出ガス対 策型 (第1次基準値)	台		表 5-2 (必要台数計上) 機械賃料																																																																																												
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型 (第1次基 準値) 定格容量 35KVA	”		” (_____) ”																																																																																												
諸 雑 費		式	1																																																																																													
計																																																																																																
歩掛コード	S133250																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																												
エンジン式 空気圧縮機	可搬式・エンジン駆動・ スクリュ型・排出ガス対 策型 (第1次基準値)	台		表 5-2 (必要台数計上) 機械賃料																																																																																												
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型 (第1次基 準値) _____ 35KVA	”		” (_____) ”																																																																																												
諸 雑 費		式	1																																																																																													
計																																																																																																
<p>現 P33 改 P31</p>	<p>15 機械運転単価表</p> <p>(1) 機械運転単価表 工事用水中モータポンプ [普通型 (潜水ポンプ)] 口径φ100mm</p> <p style="text-align:right;">(1日当り)</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>電 力</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td>(注)1</td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 発動発電機を電源とする場合は計上しない。 2. 運転歩掛は、施工歩掛に含まれている。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	電 力		kWh		(注)1	機 械 損 料		日	1		計					<p>15 機械運転単価表</p> <p>(1) 機械運転単価表 工事用水中モータポンプ _____ (普通型 (潜水ポンプ) _____ φ100mm)</p> <p style="text-align:right;">(1日当り)</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>電 力</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td>(注)1</td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 発動発電機を電源とする場合は計上しない。 2. 運転歩掛は、施工歩掛に含まれている。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	電 力		kWh		(注)1	機 械 損 料		日	1		計																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																												
電 力		kWh		(注)1																																																																																												
機 械 損 料		日	1																																																																																													
計																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																												
電 力		kWh		(注)1																																																																																												
機 械 損 料		日	1																																																																																													
計																																																																																																

ページ	改正	現行																																																				
P1	<p>[解説] 建方工事の作業供用係数は <u>1.7</u> を標準とする。</p>	<p>[解説] <u>工程の算出に用いる</u> 建方工事の作業供用係数は <u>1.5</u> を標準とする。</p>																																																				
P5	<p>6. 建方 6-1 分類 I (3) 機械器具</p> <p>表 6-4 機械器具賃料、損料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>区分</th> <th>単位</th> <th>数量または金額</th> <th>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン</td> <td>トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン</td> <td>台/日</td> <td>1</td> <td>賃料による</td> </tr> <tr> <td>工具類損料</td> <td>供用日当り</td> <td>円/日</td> <td><u>10,300</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	区分	単位	数量または金額	記事	クレーン	トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン	台/日	1	賃料による	工具類損料	供用日当り	円/日	<u>10,300</u>		<p>6. 建方 6-1 分類 I (3) 機械器具</p> <p>表 6-4 機械器具賃料、損料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>区分</th> <th>単位</th> <th>数量または金額</th> <th>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン</td> <td>トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン</td> <td>台/日</td> <td>1</td> <td>賃料による</td> </tr> <tr> <td>工具類損料</td> <td>供用日当り</td> <td>円/日</td> <td><u>9,830</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	区分	単位	数量または金額	記事	クレーン	トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン	台/日	1	賃料による	工具類損料	供用日当り	円/日	<u>9,830</u>																							
名称	区分	単位	数量または金額	記事																																																		
クレーン	トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン	台/日	1	賃料による																																																		
工具類損料	供用日当り	円/日	<u>10,300</u>																																																			
名称	区分	単位	数量または金額	記事																																																		
クレーン	トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン	台/日	1	賃料による																																																		
工具類損料	供用日当り	円/日	<u>9,830</u>																																																			
P6	<p>6-2 分類 II (3) 機械器具</p> <p>表 6-7 機械器具賃料、損料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>区分</th> <th>単位</th> <th>数量または金額</th> <th>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>台/日</td> <td>1</td> <td>賃料による</td> </tr> <tr> <td>工具類損料</td> <td>供用日当り</td> <td>円/日</td> <td><u>10,300</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	区分	単位	数量または金額	記事	クレーン	ラフテレーンクレーン	台/日	1	賃料による	工具類損料	供用日当り	円/日	<u>10,300</u>		<p>6-2 分類 II (3) 機械器具</p> <p>表 6-7 機械器具賃料、損料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>区分</th> <th>単位</th> <th>数量または金額</th> <th>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>台/日</td> <td>1</td> <td>賃料による</td> </tr> <tr> <td>工具類損料</td> <td>供用日当り</td> <td>円/日</td> <td><u>9,830</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	区分	単位	数量または金額	記事	クレーン	ラフテレーンクレーン	台/日	1	賃料による	工具類損料	供用日当り	円/日	<u>9,830</u>																							
名称	区分	単位	数量または金額	記事																																																		
クレーン	ラフテレーンクレーン	台/日	1	賃料による																																																		
工具類損料	供用日当り	円/日	<u>10,300</u>																																																			
名称	区分	単位	数量または金額	記事																																																		
クレーン	ラフテレーンクレーン	台/日	1	賃料による																																																		
工具類損料	供用日当り	円/日	<u>9,830</u>																																																			
P7	<p>6-3 分類 III (3) 機械器具</p> <p>表 6-10 機械器具賃料、損料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">建方工法</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>クレーン</th> <th>人力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>賃料による</td> </tr> <tr> <td>モータウインチ</td> <td>0.5 t</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工具類損料</td> <td>供用日当り</td> <td>円/日</td> <td colspan="2"><u>10,300</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	区分	単位	建方工法		記事	クレーン	人力	クレーン	ラフテレーンクレーン	台	1	-	賃料による	モータウインチ	0.5 t	〃	-	1		工具類損料	供用日当り	円/日	<u>10,300</u>			<p>6-3 分類 III (3) 機械器具</p> <p>表 6-10 機械器具賃料、損料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">建方工法</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>クレーン</th> <th>人力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>賃料による</td> </tr> <tr> <td>モータウインチ</td> <td>0.5 t</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工具類損料</td> <td>供用日当り</td> <td>円/日</td> <td colspan="2"><u>9,830</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	区分	単位	建方工法		記事	クレーン	人力	クレーン	ラフテレーンクレーン	台	1	-	賃料による	モータウインチ	0.5 t	〃	-	1		工具類損料	供用日当り	円/日	<u>9,830</u>		
名称	区分				単位	建方工法		記事																																														
		クレーン	人力																																																			
クレーン	ラフテレーンクレーン	台	1	-	賃料による																																																	
モータウインチ	0.5 t	〃	-	1																																																		
工具類損料	供用日当り	円/日	<u>10,300</u>																																																			
名称	区分	単位	建方工法		記事																																																	
			クレーン	人力																																																		
クレーン	ラフテレーンクレーン	台	1	-	賃料による																																																	
モータウインチ	0.5 t	〃	-	1																																																		
工具類損料	供用日当り	円/日	<u>9,830</u>																																																			
P8	<p>7. 地組・架設工 7-1 地組工 (3) 機械器具</p> <p>表 7-3 機械器具賃料、損料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>区分</th> <th>単位</th> <th>数量または金額</th> <th>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン</td> <td>トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン</td> <td>台/日</td> <td>1</td> <td>賃料による</td> </tr> <tr> <td>工具類損料</td> <td>供用日当り</td> <td>円/日</td> <td><u>10,300</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	区分	単位	数量または金額	記事	クレーン	トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン	台/日	1	賃料による	工具類損料	供用日当り	円/日	<u>10,300</u>		<p>7. 地組・架設工 7-1 地組工 (3) 機械器具</p> <p>表 7-3 機械器具賃料、損料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>区分</th> <th>単位</th> <th>数量または金額</th> <th>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン</td> <td>トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン</td> <td>台/日</td> <td>1</td> <td>賃料による</td> </tr> <tr> <td>工具類損料</td> <td>供用日当り</td> <td>円/日</td> <td><u>9,830</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	区分	単位	数量または金額	記事	クレーン	トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン	台/日	1	賃料による	工具類損料	供用日当り	円/日	<u>9,830</u>																							
名称	区分	単位	数量または金額	記事																																																		
クレーン	トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン	台/日	1	賃料による																																																		
工具類損料	供用日当り	円/日	<u>10,300</u>																																																			
名称	区分	単位	数量または金額	記事																																																		
クレーン	トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン	台/日	1	賃料による																																																		
工具類損料	供用日当り	円/日	<u>9,830</u>																																																			

ページ	改正	現行																														
P8	<p>7-2 架設工 (3) 機械器具</p> <p style="text-align: center;">表 7-6 機械器具賃料、損料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数量または金額</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ク レ ー ン</td> <td>トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン</td> <td>台/日</td> <td>1</td> <td>賃料による</td> </tr> <tr> <td>工 具 類 損 料</td> <td>供用日当り</td> <td>円/日</td> <td><u>10,300</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	区 分	単 位	数量または金額	記 事	ク レ ー ン	トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン	台/日	1	賃料による	工 具 類 損 料	供用日当り	円/日	<u>10,300</u>		<p>7-2 架設工 (3) 機械器具</p> <p style="text-align: center;">表 7-6 機械器具賃料、損料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数量または金額</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ク レ ー ン</td> <td>トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン</td> <td>台/日</td> <td>1</td> <td>賃料による</td> </tr> <tr> <td>工 具 類 損 料</td> <td>供用日当り</td> <td>円/日</td> <td><u>9,830</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	区 分	単 位	数量または金額	記 事	ク レ ー ン	トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン	台/日	1	賃料による	工 具 類 損 料	供用日当り	円/日	<u>9,830</u>	
名 称	区 分	単 位	数量または金額	記 事																												
ク レ ー ン	トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン	台/日	1	賃料による																												
工 具 類 損 料	供用日当り	円/日	<u>10,300</u>																													
名 称	区 分	単 位	数量または金額	記 事																												
ク レ ー ン	トラッククレーン 又はラフテレーンクレーン	台/日	1	賃料による																												
工 具 類 損 料	供用日当り	円/日	<u>9,830</u>																													
P9	<p>8. 建方及び地組・架設工具損料</p> <p>(1) 建方及び地組・架設工具とは、インパクトレンチ、ジャーナルジャッキ、レバーブロック、電気ドリル、グラインダー、玉掛ワイヤー、ガス切断機、切断機、アセチレンホース、酸素ホース、電気溶接機、トルクシア締付レンチ、トルクレンチ、キャリブレータ等である。</p> <p>(2) 損料は供用日当り<u>10,300</u>円とする。</p>	<p>8. 建方及び地組・架設工具損料</p> <p>(1) 建方及び地組・架設工具とは、インパクトレンチ、ジャーナルジャッキ、レバーブロック、電気ドリル、グラインダー、玉掛ワイヤー、ガス切断機、切断機、アセチレンホース、酸素ホース、電気溶接機、トルクシア締付レンチ、トルクレンチ、キャリブレータ等である。</p> <p>(2) 損料は供用日当り<u>9,830</u>円とする。</p>																														

ページ	改 正	現 行
P5	<p>5. ポストテンション桁製作工</p> <p>5-1 鉄筋</p> <p>(3)機械器具損料 主桁1本当り <u>52,500</u>円 交流アーク溶接器、鉄筋切断器、鉄筋曲げ器</p> <p>5-2 コンクリート工</p> <p>(3) 機械器具損料 主桁1本当り <u>67,600</u>円 コンクリートバケット、棒状バイブレータ</p>	<p>5. ポストテンション桁製作工</p> <p>5-1 鉄筋</p> <p>(3)機械器具損料 主桁1本当り <u>35,800</u>円 交流アーク溶接器、鉄筋切断器、鉄筋曲げ器</p> <p>5-2 コンクリート工</p> <p>(3) 機械器具損料 主桁1本当り <u>63,100</u>円 コンクリートバケット、棒状バイブレータ</p>
P6	<p>5-3 型枠工</p> <p>5-3-3 機械器具損料 主桁1本当り <u>5,260</u>円 電気ドリル、電気丸鋸、ディスクサンダ等</p>	<p>5-3 型枠工</p> <p>5-3-3 機械器具損料 主桁1本当り <u>4,820</u>円 電気ドリル、電気丸鋸、ディスクサンダ等</p>
P7	<p>5-4 PCケーブル</p> <p>(3)機械器具損料 主桁1本当り <u>190,000</u>円 ウインチ、グラウトポンプ、グラウトミキサ、グラウト流量計等</p> <p>5-5 PCケーブル緊張（両引き）</p> <p>(3) 機械器具損料 主桁1本当り <u>208,000</u>円 緊張ジャッキ</p>	<p>5-4 PCケーブル</p> <p>(3)機械器具損料 主桁1本当り <u>177,000</u>円 ウインチ、グラウトポンプ、グラウトミキサ、グラウト流量計等</p> <p>5-5 PCケーブル緊張（両引き）</p> <p>(3) 機械器具損料 主桁1本当り <u>164,000</u>円 緊張ジャッキ</p>
P20	<p>6. 架設工</p> <p>6-1-1 桁小運搬工</p> <p>④ 機械器具損料</p> <p>1) 横取引出し設備、軌道設備（30 kg/m）、架設工具については、「建設機械等損率算定表（鋼橋・PC橋架設用仮設備機器）」により供用日当り損料を計上する。 供用日数は次式により求める。 供用日数＝小運搬日数×供用日数率 (注)1. 供用日数率＝1.7 2. 架設工具は供用日当り <u>5,720</u>円計上する。</p>	<p>6. 架設工</p> <p>6-1-1 桁小運搬工</p> <p>④ 機械器具損料</p> <p>1) 横取引出し設備、軌道設備（30 kg/m）、架設工具については、「建設機械等損率算定表（鋼橋・PC橋架設用仮設備機器）」により供用日当り損料を計上する。 供用日数は次式により求める。 供用日数＝小運搬日数×供用日数率 (注)1. 供用日数率＝1.7 2. 架設工具は供用日当り <u>5,470</u>円計上する。</p>

ページ	改 正	現 行																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
P25	<p>(4) 架設機械設備</p> <p>① 1組桁架設桁設備</p> <p>1) 架 設 桁</p> <p style="text-align: center;">表 6-12 一組架設桁設備の複合損料 (供用日当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>PC桁質量(t)</td> <td>55以下</td> <td>64以下</td> <td>72以下</td> <td>81以下</td> <td>90以下</td> <td>103以下</td> <td>127以下</td> <td>142以下</td> <td>155以下</td> </tr> <tr> <td>架設桁質量(t)</td> <td>25</td> <td>31</td> <td>38</td> <td>45</td> <td>52</td> <td>63</td> <td>74</td> <td>86</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引出し ローラー</td> <td>耐力(t)</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>使用個数</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>複合損料 (円)</td> <td><u>28,400</u></td> <td><u>34,500</u></td> <td><u>41,700</u></td> <td><u>50,300</u></td> <td><u>57,500</u></td> <td><u>72,100</u></td> <td><u>83,400</u></td> <td><u>99,400</u></td> <td><u>110,700</u></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 架設桁の質量には、手延機の質量が含まれている。 2. PC桁のスパン45mを超える場合は別途架設桁の質量を算定する。 3. 複合損料には、架設桁、手延機、引出しローラー、諸雑費を含む。</p> <p>2) 1組桁吊り装置</p> <p style="text-align: center;">表 6-13 一組桁用桁吊り装置設備の複合損料 (1組・供用日当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="4">P C 桁 質 量 (t)</th> </tr> <tr> <th>30t以下</th> <th>40t以下</th> <th>60t以下</th> <th>80t以下</th> </tr> <tr> <td>桁吊り門構 kN(t) (電動1連式)</td> <td>定格 147.1×2基 (15)</td> <td>定格 196.1×2基 (20)</td> <td>定格 294.2×2基 (30)</td> <td>定格 392.3×2基 (40)</td> </tr> <tr> <td>桁吊り金具</td> <td>15t用×2組</td> <td>20t用×2組</td> <td>30t用×2組</td> <td>40t用×2組</td> </tr> <tr> <td>電動チェーンブロック</td> <td>15t×2台</td> <td>20t×2台</td> <td>30t×2台</td> <td>40t×2台</td> </tr> <tr> <td>チルホール</td> <td>1.6t×4台</td> <td>1.6t×4台</td> <td>3.0t×4台</td> <td>3.0t×4台</td> </tr> <tr> <td>レバーブロック</td> <td>1.5t×4台</td> <td>1.5t×4台</td> <td>3.0t×4台</td> <td>3.0t×4台</td> </tr> <tr> <td>ターンバックル</td> <td>耐力 10t×12本</td> <td>耐力 10t×12本</td> <td>耐力 15t×12本</td> <td>耐力 15t×12本</td> </tr> <tr> <td>台付ワイヤー</td> <td>φ18×6m×12本</td> <td>φ18×6m×12本</td> <td>φ18×6m×12本</td> <td>φ18×6m×12本</td> </tr> <tr> <td>ワイヤーロープ</td> <td>φ12×480m</td> <td>φ12×580m</td> <td>φ16×680m</td> <td>φ16×780m</td> </tr> <tr> <td>複合損料 (円)</td> <td><u>35,800</u></td> <td><u>41,600</u></td> <td><u>57,200</u></td> <td><u>71,400</u></td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="4">P C 桁 質 量 (t)</th> </tr> <tr> <th>100t以下</th> <th>120t以下</th> <th>140t以下</th> <th>160t以下</th> </tr> <tr> <td>桁吊り門構 kN(t) (電動1連式)</td> <td>定格 490.3×2基 (50)</td> <td>定格 588.4×2基 (60)</td> <td>定格 686.5×2基 (70)</td> <td>定格 784.5×2基 (80)</td> </tr> <tr> <td>桁吊り金具</td> <td>50t用×2組</td> <td>60t用×2組</td> <td>70t用×2組</td> <td>80t用×2組</td> </tr> <tr> <td>電動チェーンブロック</td> <td>50t×2台</td> <td>30t×4台</td> <td>40t×4台</td> <td>40t×4台</td> </tr> <tr> <td>チルホール</td> <td>3.0t×4台</td> <td>3.0t×4台</td> <td>3.0t×4台</td> <td>3.0t×4台</td> </tr> <tr> <td>レバーブロック</td> <td>5.0t×4台</td> <td>5.0t×4台</td> <td>5.0t×4台</td> <td>5.0t×4台</td> </tr> <tr> <td>ターンバックル</td> <td>耐力 15t×12本</td> <td>耐力 20t×12本</td> <td>耐力 20t×12本</td> <td>耐力 20t×12本</td> </tr> <tr> <td>台付ワイヤー</td> <td>φ18×6m×12本</td> <td>φ25×6m×12本</td> <td>φ25×6m×12本</td> <td>φ25×6m×12本</td> </tr> <tr> <td>ワイヤーロープ</td> <td>φ16×900m</td> <td>φ18×940m</td> <td>φ18×1,000m</td> <td>φ18×1,100m</td> </tr> <tr> <td>複合損料 (円)</td> <td><u>94,000</u></td> <td><u>106,000</u></td> <td><u>129,600</u></td> <td><u>138,800</u></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 桁吊り装置設備は上路式を標準とし、両側2基を1組とする。(2基1組の複合金額) 2. 架設桁1組桁用(一連式)設備に用いる桁吊り装置設備は電動式である。 3. 桁吊り装置設備には、電動チェーンブロック、横行台車、桁吊り門構、桁吊り金具、諸雑費を含む。 4. 橋体幅員10mを超える場合は、横取設備を1組追加する。</p>	PC桁質量(t)	55以下	64以下	72以下	81以下	90以下	103以下	127以下	142以下	155以下	架設桁質量(t)	25	31	38	45	52	63	74	86	97	引出し ローラー	耐力(t)	20	20	20	30	30	40	40	50	使用個数	6	6	6	6	6	6	6	6	複合損料 (円)	<u>28,400</u>	<u>34,500</u>	<u>41,700</u>	<u>50,300</u>	<u>57,500</u>	<u>72,100</u>	<u>83,400</u>	<u>99,400</u>	<u>110,700</u>	名 称	P C 桁 質 量 (t)				30t以下	40t以下	60t以下	80t以下	桁吊り門構 kN(t) (電動1連式)	定格 147.1×2基 (15)	定格 196.1×2基 (20)	定格 294.2×2基 (30)	定格 392.3×2基 (40)	桁吊り金具	15t用×2組	20t用×2組	30t用×2組	40t用×2組	電動チェーンブロック	15t×2台	20t×2台	30t×2台	40t×2台	チルホール	1.6t×4台	1.6t×4台	3.0t×4台	3.0t×4台	レバーブロック	1.5t×4台	1.5t×4台	3.0t×4台	3.0t×4台	ターンバックル	耐力 10t×12本	耐力 10t×12本	耐力 15t×12本	耐力 15t×12本	台付ワイヤー	φ18×6m×12本	φ18×6m×12本	φ18×6m×12本	φ18×6m×12本	ワイヤーロープ	φ12×480m	φ12×580m	φ16×680m	φ16×780m	複合損料 (円)	<u>35,800</u>	<u>41,600</u>	<u>57,200</u>	<u>71,400</u>	名 称	P C 桁 質 量 (t)				100t以下	120t以下	140t以下	160t以下	桁吊り門構 kN(t) (電動1連式)	定格 490.3×2基 (50)	定格 588.4×2基 (60)	定格 686.5×2基 (70)	定格 784.5×2基 (80)	桁吊り金具	50t用×2組	60t用×2組	70t用×2組	80t用×2組	電動チェーンブロック	50t×2台	30t×4台	40t×4台	40t×4台	チルホール	3.0t×4台	3.0t×4台	3.0t×4台	3.0t×4台	レバーブロック	5.0t×4台	5.0t×4台	5.0t×4台	5.0t×4台	ターンバックル	耐力 15t×12本	耐力 20t×12本	耐力 20t×12本	耐力 20t×12本	台付ワイヤー	φ18×6m×12本	φ25×6m×12本	φ25×6m×12本	φ25×6m×12本	ワイヤーロープ	φ16×900m	φ18×940m	φ18×1,000m	φ18×1,100m	複合損料 (円)	<u>94,000</u>	<u>106,000</u>	<u>129,600</u>	<u>138,800</u>	<p>4) 架設機械設備</p> <p>① 1組桁架設桁設備</p> <p>1) 架 設 桁</p> <p style="text-align: center;">表 6-12 一組架設桁設備の複合損料 (供用日当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>PC桁質量(t)</td> <td>55以下</td> <td>64以下</td> <td>72以下</td> <td>81以下</td> <td>90以下</td> <td>103以下</td> <td>127以下</td> <td>142以下</td> <td>155以下</td> </tr> <tr> <td>架設桁質量(t)</td> <td>25</td> <td>31</td> <td>38</td> <td>45</td> <td>52</td> <td>63</td> <td>74</td> <td>86</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引出し ローラー</td> <td>耐力(t)</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>使用個数</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>複合損料 (円)</td> <td><u>26,400</u></td> <td><u>32,100</u></td> <td><u>38,700</u></td> <td><u>46,800</u></td> <td><u>53,400</u></td> <td><u>67,000</u></td> <td><u>77,400</u></td> <td><u>92,400</u></td> <td><u>102,800</u></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 架設桁の質量には、手延機の質量が含まれている。 2. PC桁のスパン45mを超える場合は別途架設桁の質量を算定する。 3. 複合損料には、架設桁、手延機、引出しローラー、諸雑費を含む。</p> <p>2) 1組桁吊り装置</p> <p style="text-align: center;">表 6-13 一組桁用桁吊り装置設備の複合損料 (1組・供用日当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="4">P C 桁 質 量 (t)</th> </tr> <tr> <th>30t以下</th> <th>40t以下</th> <th>60t以下</th> <th>80t以下</th> </tr> <tr> <td>桁吊り門構 kN(t) (電動1連式)</td> <td>定格 147.1×2基 (15)</td> <td>定格 196.1×2基 (20)</td> <td>定格 294.2×2基 (30)</td> <td>定格 392.3×2基 (40)</td> </tr> <tr> <td>桁吊り金具</td> <td>15t用×2組</td> <td>20t用×2組</td> <td>30t用×2組</td> <td>40t用×2組</td> </tr> <tr> <td>電動チェーンブロック</td> <td>15t×2台</td> <td>20t×2台</td> <td>30t×2台</td> <td>40t×2台</td> </tr> <tr> <td>チルホール</td> <td>1.6t×4台</td> <td>1.6t×4台</td> <td>3.0t×4台</td> <td>3.0t×4台</td> </tr> <tr> <td>レバーブロック</td> <td>1.5t×4台</td> <td>1.5t×4台</td> <td>3.0t×4台</td> <td>3.0t×4台</td> </tr> <tr> <td>ターンバックル</td> <td>耐力 10t×12本</td> <td>耐力 10t×12本</td> <td>耐力 15t×12本</td> <td>耐力 15t×12本</td> </tr> <tr> <td>台付ワイヤー</td> <td>φ18×6m×12本</td> <td>φ18×6m×12本</td> <td>φ18×6m×12本</td> <td>φ18×6m×12本</td> </tr> <tr> <td>ワイヤーロープ</td> <td>φ12×480m</td> <td>φ12×580m</td> <td>φ16×680m</td> <td>φ16×780m</td> </tr> <tr> <td>複合損料 (円)</td> <td><u>34,400</u></td> <td><u>39,800</u></td> <td><u>54,800</u></td> <td><u>68,400</u></td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="4">P C 桁 質 量 (t)</th> </tr> <tr> <th>100t以下</th> <th>120t以下</th> <th>140t以下</th> <th>160t以下</th> </tr> <tr> <td>桁吊り門構 kN(t) (電動1連式)</td> <td>定格 490.3×2基 (50)</td> <td>定格 588.4×2基 (60)</td> <td>定格 686.5×2基 (70)</td> <td>定格 784.5×2基 (80)</td> </tr> <tr> <td>桁吊り金具</td> <td>50t用×2組</td> <td>60t用×2組</td> <td>70t用×2組</td> <td>80t用×2組</td> </tr> <tr> <td>電動チェーンブロック</td> <td>50t×2台</td> <td>30t×4台</td> <td>40t×4台</td> <td>40t×4台</td> </tr> <tr> <td>チルホール</td> <td>3.0t×4台</td> <td>3.0t×4台</td> <td>3.0t×4台</td> <td>3.0t×4台</td> </tr> <tr> <td>レバーブロック</td> <td>5.0t×4台</td> <td>5.0t×4台</td> <td>5.0t×4台</td> <td>5.0t×4台</td> </tr> <tr> <td>ターンバックル</td> <td>耐力 15t×12本</td> <td>耐力 20t×12本</td> <td>耐力 20t×12本</td> <td>耐力 20t×12本</td> </tr> <tr> <td>台付ワイヤー</td> <td>φ18×6m×12本</td> <td>φ25×6m×12本</td> <td>φ25×6m×12本</td> <td>φ25×6m×12本</td> </tr> <tr> <td>ワイヤーロープ</td> <td>φ16×900m</td> <td>φ18×940m</td> <td>φ18×1,000m</td> <td>φ18×1,100m</td> </tr> <tr> <td>複合損料 (円)</td> <td><u>90,400</u></td> <td><u>101,800</u></td> <td><u>124,400</u></td> <td><u>133,200</u></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 桁吊り装置設備は上路式を標準とし、両側2基を1組とする。(2基1組の複合金額) 2. 架設桁1組桁用(一連式)設備に用いる桁吊り装置設備は電動式である。 3. 桁吊り装置設備には、電動チェーンブロック、横行台車、桁吊り門構、桁吊り金具、諸雑費を含む。 4. 橋体幅員10mを超える場合は、横取設備を1組追加する。</p>	PC桁質量(t)	55以下	64以下	72以下	81以下	90以下	103以下	127以下	142以下	155以下	架設桁質量(t)	25	31	38	45	52	63	74	86	97	引出し ローラー	耐力(t)	20	20	20	30	30	40	40	50	使用個数	6	6	6	6	6	6	6	6	複合損料 (円)	<u>26,400</u>	<u>32,100</u>	<u>38,700</u>	<u>46,800</u>	<u>53,400</u>	<u>67,000</u>	<u>77,400</u>	<u>92,400</u>	<u>102,800</u>	名 称	P C 桁 質 量 (t)				30t以下	40t以下	60t以下	80t以下	桁吊り門構 kN(t) (電動1連式)	定格 147.1×2基 (15)	定格 196.1×2基 (20)	定格 294.2×2基 (30)	定格 392.3×2基 (40)	桁吊り金具	15t用×2組	20t用×2組	30t用×2組	40t用×2組	電動チェーンブロック	15t×2台	20t×2台	30t×2台	40t×2台	チルホール	1.6t×4台	1.6t×4台	3.0t×4台	3.0t×4台	レバーブロック	1.5t×4台	1.5t×4台	3.0t×4台	3.0t×4台	ターンバックル	耐力 10t×12本	耐力 10t×12本	耐力 15t×12本	耐力 15t×12本	台付ワイヤー	φ18×6m×12本	φ18×6m×12本	φ18×6m×12本	φ18×6m×12本	ワイヤーロープ	φ12×480m	φ12×580m	φ16×680m	φ16×780m	複合損料 (円)	<u>34,400</u>	<u>39,800</u>	<u>54,800</u>	<u>68,400</u>	名 称	P C 桁 質 量 (t)				100t以下	120t以下	140t以下	160t以下	桁吊り門構 kN(t) (電動1連式)	定格 490.3×2基 (50)	定格 588.4×2基 (60)	定格 686.5×2基 (70)	定格 784.5×2基 (80)	桁吊り金具	50t用×2組	60t用×2組	70t用×2組	80t用×2組	電動チェーンブロック	50t×2台	30t×4台	40t×4台	40t×4台	チルホール	3.0t×4台	3.0t×4台	3.0t×4台	3.0t×4台	レバーブロック	5.0t×4台	5.0t×4台	5.0t×4台	5.0t×4台	ターンバックル	耐力 15t×12本	耐力 20t×12本	耐力 20t×12本	耐力 20t×12本	台付ワイヤー	φ18×6m×12本	φ25×6m×12本	φ25×6m×12本	φ25×6m×12本	ワイヤーロープ	φ16×900m	φ18×940m	φ18×1,000m	φ18×1,100m	複合損料 (円)	<u>90,400</u>	<u>101,800</u>	<u>124,400</u>	<u>133,200</u>
PC桁質量(t)	55以下	64以下	72以下	81以下	90以下	103以下	127以下	142以下	155以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
架設桁質量(t)	25	31	38	45	52	63	74	86	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
引出し ローラー	耐力(t)	20	20	20	30	30	40	40	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	使用個数	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
複合損料 (円)	<u>28,400</u>	<u>34,500</u>	<u>41,700</u>	<u>50,300</u>	<u>57,500</u>	<u>72,100</u>	<u>83,400</u>	<u>99,400</u>	<u>110,700</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	P C 桁 質 量 (t)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	30t以下	40t以下	60t以下	80t以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
桁吊り門構 kN(t) (電動1連式)	定格 147.1×2基 (15)	定格 196.1×2基 (20)	定格 294.2×2基 (30)	定格 392.3×2基 (40)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
桁吊り金具	15t用×2組	20t用×2組	30t用×2組	40t用×2組																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
電動チェーンブロック	15t×2台	20t×2台	30t×2台	40t×2台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
チルホール	1.6t×4台	1.6t×4台	3.0t×4台	3.0t×4台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
レバーブロック	1.5t×4台	1.5t×4台	3.0t×4台	3.0t×4台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ターンバックル	耐力 10t×12本	耐力 10t×12本	耐力 15t×12本	耐力 15t×12本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
台付ワイヤー	φ18×6m×12本	φ18×6m×12本	φ18×6m×12本	φ18×6m×12本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ワイヤーロープ	φ12×480m	φ12×580m	φ16×680m	φ16×780m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
複合損料 (円)	<u>35,800</u>	<u>41,600</u>	<u>57,200</u>	<u>71,400</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
名 称	P C 桁 質 量 (t)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	100t以下	120t以下	140t以下	160t以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
桁吊り門構 kN(t) (電動1連式)	定格 490.3×2基 (50)	定格 588.4×2基 (60)	定格 686.5×2基 (70)	定格 784.5×2基 (80)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
桁吊り金具	50t用×2組	60t用×2組	70t用×2組	80t用×2組																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
電動チェーンブロック	50t×2台	30t×4台	40t×4台	40t×4台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
チルホール	3.0t×4台	3.0t×4台	3.0t×4台	3.0t×4台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
レバーブロック	5.0t×4台	5.0t×4台	5.0t×4台	5.0t×4台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ターンバックル	耐力 15t×12本	耐力 20t×12本	耐力 20t×12本	耐力 20t×12本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
台付ワイヤー	φ18×6m×12本	φ25×6m×12本	φ25×6m×12本	φ25×6m×12本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ワイヤーロープ	φ16×900m	φ18×940m	φ18×1,000m	φ18×1,100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
複合損料 (円)	<u>94,000</u>	<u>106,000</u>	<u>129,600</u>	<u>138,800</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
PC桁質量(t)	55以下	64以下	72以下	81以下	90以下	103以下	127以下	142以下	155以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
架設桁質量(t)	25	31	38	45	52	63	74	86	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
引出し ローラー	耐力(t)	20	20	20	30	30	40	40	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	使用個数	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
複合損料 (円)	<u>26,400</u>	<u>32,100</u>	<u>38,700</u>	<u>46,800</u>	<u>53,400</u>	<u>67,000</u>	<u>77,400</u>	<u>92,400</u>	<u>102,800</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	P C 桁 質 量 (t)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	30t以下	40t以下	60t以下	80t以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
桁吊り門構 kN(t) (電動1連式)	定格 147.1×2基 (15)	定格 196.1×2基 (20)	定格 294.2×2基 (30)	定格 392.3×2基 (40)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
桁吊り金具	15t用×2組	20t用×2組	30t用×2組	40t用×2組																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
電動チェーンブロック	15t×2台	20t×2台	30t×2台	40t×2台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
チルホール	1.6t×4台	1.6t×4台	3.0t×4台	3.0t×4台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
レバーブロック	1.5t×4台	1.5t×4台	3.0t×4台	3.0t×4台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ターンバックル	耐力 10t×12本	耐力 10t×12本	耐力 15t×12本	耐力 15t×12本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
台付ワイヤー	φ18×6m×12本	φ18×6m×12本	φ18×6m×12本	φ18×6m×12本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ワイヤーロープ	φ12×480m	φ12×580m	φ16×680m	φ16×780m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
複合損料 (円)	<u>34,400</u>	<u>39,800</u>	<u>54,800</u>	<u>68,400</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
名 称	P C 桁 質 量 (t)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	100t以下	120t以下	140t以下	160t以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
桁吊り門構 kN(t) (電動1連式)	定格 490.3×2基 (50)	定格 588.4×2基 (60)	定格 686.5×2基 (70)	定格 784.5×2基 (80)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
桁吊り金具	50t用×2組	60t用×2組	70t用×2組	80t用×2組																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
電動チェーンブロック	50t×2台	30t×4台	40t×4台	40t×4台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
チルホール	3.0t×4台	3.0t×4台	3.0t×4台	3.0t×4台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
レバーブロック	5.0t×4台	5.0t×4台	5.0t×4台	5.0t×4台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ターンバックル	耐力 15t×12本	耐力 20t×12本	耐力 20t×12本	耐力 20t×12本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
台付ワイヤー	φ18×6m×12本	φ25×6m×12本	φ25×6m×12本	φ25×6m×12本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ワイヤーロープ	φ16×900m	φ18×940m	φ18×1,000m	φ18×1,100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
複合損料 (円)	<u>90,400</u>	<u>101,800</u>	<u>124,400</u>	<u>133,200</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

ページ	改 正	現 行																																																																																																																																																																																
P26	<p>② 横取設備 横取設備は次の場合に計上する。</p> <p>1) 製作台より直接横取仮置する場合。 2) 製作台より軌道の上に配置した引出し用重量台車に横取し、縦移動を行った後横取して仮置する場合。 3) 架設するために、上記 1)、2) の仮置場から軌道の上に配置した引出し用重量台車に横取する場合。</p> <p style="text-align: center;">表 6-14 横取設備複合損料 (1組・供用日当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="4">P C 桁 質 量 (t)</th> </tr> <tr> <th>30 t 以下</th> <th>40 t 以下</th> <th>60 t 以下</th> <th>80 t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横取装置 N(t) (PC 橋用)</td> <td>定格 196.1×2 組 (20)</td> <td>定格 196.1×2 組 (20)</td> <td>定格 294.2×2 組 (30)</td> <td>定格 392.3×2 組 (40)</td> </tr> <tr> <td>油圧ジャッキ (複動式)</td> <td>20 t×4 台</td> <td>30 t×4 台</td> <td>30 t×4 台</td> <td>50 t×4 台</td> </tr> <tr> <td>油圧ジャッキ送り台 (150)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>電動油圧ポンプ (2 連動)</td> <td>1.5 kW×2 台</td> <td>2.2 kW×2 台</td> <td>2.2 kW×2 台</td> <td>2.2 kW×2 台</td> </tr> <tr> <td>チルホール</td> <td>1.6 t×2 台</td> <td>1.6 t×2 台</td> <td>1.6 t×2 台</td> <td>1.6 t×2 台</td> </tr> <tr> <td>レバーブロック</td> <td>1.5 t×2 台</td> <td>1.5 t×2 台</td> <td>3.0 t×2 台</td> <td>3.0 t×2 台</td> </tr> <tr> <td>複合損料 (円)</td> <td style="text-align: right;"><u>14,200</u></td> <td style="text-align: right;"><u>17,300</u></td> <td style="text-align: right;"><u>18,100</u></td> <td style="text-align: right;"><u>21,000</u></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="4">P C 桁 質 量 (t)</th> </tr> <tr> <th>100 t 以下</th> <th>120 t 以下</th> <th>140 t 以下</th> <th>160 t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横取装置 kN(t) (PC 橋用)</td> <td>定格 490.3×2 組 (50)</td> <td>定格 588.4×2 組 (60)</td> <td>定格 784.5×2 組 (80)</td> <td>定格 784.5×2 組 (80)</td> </tr> <tr> <td>油圧ジャッキ (複動式)</td> <td>75 t×4 台</td> <td>75 t×4 台</td> <td>100 t×4 台</td> <td>100 t×4 台</td> </tr> <tr> <td>油圧ジャッキ送り台 (150)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>電動油圧ポンプ (2 連動)</td> <td>3.7 kW×2 台</td> <td>3.7 kW×2 台</td> <td>3.7 kW×2 台</td> <td>3.7 kW×2 台</td> </tr> <tr> <td>チルホール</td> <td>3.0 t×2 台</td> <td>3.0 t×2 台</td> <td>3.0 t×2 台</td> <td>3.0 t×2 台</td> </tr> <tr> <td>レバーブロック</td> <td>3.0 t×2 台</td> <td>5.0 t×2 台</td> <td>5.0 t×2 台</td> <td>5.0 t×2 台</td> </tr> <tr> <td>複合損料 (円)</td> <td style="text-align: right;"><u>27,200</u></td> <td style="text-align: right;"><u>27,700</u></td> <td style="text-align: right;"><u>30,400</u></td> <td style="text-align: right;"><u>30,400</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 横取設備の複合損料には、横取装置、油圧ジャッキ、電動油圧ポンプ、チルホール、レバーブロック、小器材を含む。 2. 横取設備は、PC 桁両端の 2 箇所で使用する設備を 1 組とする。 3. PC 桁質量が 160 t を超える場合は、別途積算する。</p>	名 称	P C 桁 質 量 (t)				30 t 以下	40 t 以下	60 t 以下	80 t 以下	横取装置 N(t) (PC 橋用)	定格 196.1×2 組 (20)	定格 196.1×2 組 (20)	定格 294.2×2 組 (30)	定格 392.3×2 組 (40)	油圧ジャッキ (複動式)	20 t×4 台	30 t×4 台	30 t×4 台	50 t×4 台	油圧ジャッキ送り台 (150)	〃	〃	〃	〃	電動油圧ポンプ (2 連動)	1.5 kW×2 台	2.2 kW×2 台	2.2 kW×2 台	2.2 kW×2 台	チルホール	1.6 t×2 台	1.6 t×2 台	1.6 t×2 台	1.6 t×2 台	レバーブロック	1.5 t×2 台	1.5 t×2 台	3.0 t×2 台	3.0 t×2 台	複合損料 (円)	<u>14,200</u>	<u>17,300</u>	<u>18,100</u>	<u>21,000</u>	名 称	P C 桁 質 量 (t)				100 t 以下	120 t 以下	140 t 以下	160 t 以下	横取装置 kN(t) (PC 橋用)	定格 490.3×2 組 (50)	定格 588.4×2 組 (60)	定格 784.5×2 組 (80)	定格 784.5×2 組 (80)	油圧ジャッキ (複動式)	75 t×4 台	75 t×4 台	100 t×4 台	100 t×4 台	油圧ジャッキ送り台 (150)	〃	〃	〃	〃	電動油圧ポンプ (2 連動)	3.7 kW×2 台	3.7 kW×2 台	3.7 kW×2 台	3.7 kW×2 台	チルホール	3.0 t×2 台	3.0 t×2 台	3.0 t×2 台	3.0 t×2 台	レバーブロック	3.0 t×2 台	5.0 t×2 台	5.0 t×2 台	5.0 t×2 台	複合損料 (円)	<u>27,200</u>	<u>27,700</u>	<u>30,400</u>	<u>30,400</u>	<p>② 横取設備 横取設備は次の場合に計上する。</p> <p>1) 製作台より直接横取仮置する場合。 2) 製作台より軌道の上に配置した引出し用重量台車に横取し、縦移動を行った後横取して仮置する場合。 3) 架設するために、上記 1)、2) の仮置場から軌道の上に配置した引出し用重量台車に横取する場合。</p> <p style="text-align: center;">表 6-14 横取設備複合損料 (1組・供用日当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="4">P C 桁 質 量 (t)</th> </tr> <tr> <th>30 t 以下</th> <th>40 t 以下</th> <th>60 t 以下</th> <th>80 t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横取装置 N(t) (PC 橋用)</td> <td>定格 196.1×2 組 (20)</td> <td>定格 196.1×2 組 (20)</td> <td>定格 294.2×2 組 (30)</td> <td>定格 392.3×2 組 (40)</td> </tr> <tr> <td>油圧ジャッキ (複動式)</td> <td>20 t×4 台</td> <td>30 t×4 台</td> <td>30 t×4 台</td> <td>50 t×4 台</td> </tr> <tr> <td>油圧ジャッキ送り台 (150)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>電動油圧ポンプ (2 連動)</td> <td>1.5 kW×2 台</td> <td>2.2 kW×2 台</td> <td>2.2 kW×2 台</td> <td>2.2 kW×2 台</td> </tr> <tr> <td>チルホール</td> <td>1.6 t×2 台</td> <td>1.6 t×2 台</td> <td>1.6 t×2 台</td> <td>1.6 t×2 台</td> </tr> <tr> <td>レバーブロック</td> <td>1.5 t×2 台</td> <td>1.5 t×2 台</td> <td>3.0 t×2 台</td> <td>3.0 t×2 台</td> </tr> <tr> <td>複合損料 (円)</td> <td style="text-align: right;"><u>13,600</u></td> <td style="text-align: right;"><u>16,700</u></td> <td style="text-align: right;"><u>17,400</u></td> <td style="text-align: right;"><u>20,200</u></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="4">P C 桁 質 量 (t)</th> </tr> <tr> <th>100 t 以下</th> <th>120 t 以下</th> <th>140 t 以下</th> <th>160 t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横取装置 kN(t) (PC 橋用)</td> <td>定格 490.3×2 組 (50)</td> <td>定格 588.4×2 組 (60)</td> <td>定格 784.5×2 組 (80)</td> <td>定格 784.5×2 組 (80)</td> </tr> <tr> <td>油圧ジャッキ (複動式)</td> <td>75 t×4 台</td> <td>75 t×4 台</td> <td>100 t×4 台</td> <td>100 t×4 台</td> </tr> <tr> <td>油圧ジャッキ送り台 (150)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>電動油圧ポンプ (2 連動)</td> <td>3.7 kW×2 台</td> <td>3.7 kW×2 台</td> <td>3.7 kW×2 台</td> <td>3.7 kW×2 台</td> </tr> <tr> <td>チルホール</td> <td>3.0 t×2 台</td> <td>3.0 t×2 台</td> <td>3.0 t×2 台</td> <td>3.0 t×2 台</td> </tr> <tr> <td>レバーブロック</td> <td>3.0 t×2 台</td> <td>5.0 t×2 台</td> <td>5.0 t×2 台</td> <td>5.0 t×2 台</td> </tr> <tr> <td>複合損料 (円)</td> <td style="text-align: right;"><u>26,100</u></td> <td style="text-align: right;"><u>26,600</u></td> <td style="text-align: right;"><u>29,100</u></td> <td style="text-align: right;"><u>29,100</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 横取設備の複合損料には、横取装置、油圧ジャッキ、電動油圧ポンプ、チルホール、レバーブロック、小器材を含む。 2. 横取設備は、PC 桁両端の 2 箇所で使用する設備を 1 組とする。 3. PC 桁質量が 160 t を超える場合は、別途積算する。</p>	名 称	P C 桁 質 量 (t)				30 t 以下	40 t 以下	60 t 以下	80 t 以下	横取装置 N(t) (PC 橋用)	定格 196.1×2 組 (20)	定格 196.1×2 組 (20)	定格 294.2×2 組 (30)	定格 392.3×2 組 (40)	油圧ジャッキ (複動式)	20 t×4 台	30 t×4 台	30 t×4 台	50 t×4 台	油圧ジャッキ送り台 (150)	〃	〃	〃	〃	電動油圧ポンプ (2 連動)	1.5 kW×2 台	2.2 kW×2 台	2.2 kW×2 台	2.2 kW×2 台	チルホール	1.6 t×2 台	1.6 t×2 台	1.6 t×2 台	1.6 t×2 台	レバーブロック	1.5 t×2 台	1.5 t×2 台	3.0 t×2 台	3.0 t×2 台	複合損料 (円)	<u>13,600</u>	<u>16,700</u>	<u>17,400</u>	<u>20,200</u>	名 称	P C 桁 質 量 (t)				100 t 以下	120 t 以下	140 t 以下	160 t 以下	横取装置 kN(t) (PC 橋用)	定格 490.3×2 組 (50)	定格 588.4×2 組 (60)	定格 784.5×2 組 (80)	定格 784.5×2 組 (80)	油圧ジャッキ (複動式)	75 t×4 台	75 t×4 台	100 t×4 台	100 t×4 台	油圧ジャッキ送り台 (150)	〃	〃	〃	〃	電動油圧ポンプ (2 連動)	3.7 kW×2 台	3.7 kW×2 台	3.7 kW×2 台	3.7 kW×2 台	チルホール	3.0 t×2 台	3.0 t×2 台	3.0 t×2 台	3.0 t×2 台	レバーブロック	3.0 t×2 台	5.0 t×2 台	5.0 t×2 台	5.0 t×2 台	複合損料 (円)	<u>26,100</u>	<u>26,600</u>	<u>29,100</u>	<u>29,100</u>
名 称	P C 桁 質 量 (t)																																																																																																																																																																																	
	30 t 以下	40 t 以下	60 t 以下	80 t 以下																																																																																																																																																																														
横取装置 N(t) (PC 橋用)	定格 196.1×2 組 (20)	定格 196.1×2 組 (20)	定格 294.2×2 組 (30)	定格 392.3×2 組 (40)																																																																																																																																																																														
油圧ジャッキ (複動式)	20 t×4 台	30 t×4 台	30 t×4 台	50 t×4 台																																																																																																																																																																														
油圧ジャッキ送り台 (150)	〃	〃	〃	〃																																																																																																																																																																														
電動油圧ポンプ (2 連動)	1.5 kW×2 台	2.2 kW×2 台	2.2 kW×2 台	2.2 kW×2 台																																																																																																																																																																														
チルホール	1.6 t×2 台	1.6 t×2 台	1.6 t×2 台	1.6 t×2 台																																																																																																																																																																														
レバーブロック	1.5 t×2 台	1.5 t×2 台	3.0 t×2 台	3.0 t×2 台																																																																																																																																																																														
複合損料 (円)	<u>14,200</u>	<u>17,300</u>	<u>18,100</u>	<u>21,000</u>																																																																																																																																																																														
名 称	P C 桁 質 量 (t)																																																																																																																																																																																	
	100 t 以下	120 t 以下	140 t 以下	160 t 以下																																																																																																																																																																														
横取装置 kN(t) (PC 橋用)	定格 490.3×2 組 (50)	定格 588.4×2 組 (60)	定格 784.5×2 組 (80)	定格 784.5×2 組 (80)																																																																																																																																																																														
油圧ジャッキ (複動式)	75 t×4 台	75 t×4 台	100 t×4 台	100 t×4 台																																																																																																																																																																														
油圧ジャッキ送り台 (150)	〃	〃	〃	〃																																																																																																																																																																														
電動油圧ポンプ (2 連動)	3.7 kW×2 台	3.7 kW×2 台	3.7 kW×2 台	3.7 kW×2 台																																																																																																																																																																														
チルホール	3.0 t×2 台	3.0 t×2 台	3.0 t×2 台	3.0 t×2 台																																																																																																																																																																														
レバーブロック	3.0 t×2 台	5.0 t×2 台	5.0 t×2 台	5.0 t×2 台																																																																																																																																																																														
複合損料 (円)	<u>27,200</u>	<u>27,700</u>	<u>30,400</u>	<u>30,400</u>																																																																																																																																																																														
名 称	P C 桁 質 量 (t)																																																																																																																																																																																	
	30 t 以下	40 t 以下	60 t 以下	80 t 以下																																																																																																																																																																														
横取装置 N(t) (PC 橋用)	定格 196.1×2 組 (20)	定格 196.1×2 組 (20)	定格 294.2×2 組 (30)	定格 392.3×2 組 (40)																																																																																																																																																																														
油圧ジャッキ (複動式)	20 t×4 台	30 t×4 台	30 t×4 台	50 t×4 台																																																																																																																																																																														
油圧ジャッキ送り台 (150)	〃	〃	〃	〃																																																																																																																																																																														
電動油圧ポンプ (2 連動)	1.5 kW×2 台	2.2 kW×2 台	2.2 kW×2 台	2.2 kW×2 台																																																																																																																																																																														
チルホール	1.6 t×2 台	1.6 t×2 台	1.6 t×2 台	1.6 t×2 台																																																																																																																																																																														
レバーブロック	1.5 t×2 台	1.5 t×2 台	3.0 t×2 台	3.0 t×2 台																																																																																																																																																																														
複合損料 (円)	<u>13,600</u>	<u>16,700</u>	<u>17,400</u>	<u>20,200</u>																																																																																																																																																																														
名 称	P C 桁 質 量 (t)																																																																																																																																																																																	
	100 t 以下	120 t 以下	140 t 以下	160 t 以下																																																																																																																																																																														
横取装置 kN(t) (PC 橋用)	定格 490.3×2 組 (50)	定格 588.4×2 組 (60)	定格 784.5×2 組 (80)	定格 784.5×2 組 (80)																																																																																																																																																																														
油圧ジャッキ (複動式)	75 t×4 台	75 t×4 台	100 t×4 台	100 t×4 台																																																																																																																																																																														
油圧ジャッキ送り台 (150)	〃	〃	〃	〃																																																																																																																																																																														
電動油圧ポンプ (2 連動)	3.7 kW×2 台	3.7 kW×2 台	3.7 kW×2 台	3.7 kW×2 台																																																																																																																																																																														
チルホール	3.0 t×2 台	3.0 t×2 台	3.0 t×2 台	3.0 t×2 台																																																																																																																																																																														
レバーブロック	3.0 t×2 台	5.0 t×2 台	5.0 t×2 台	5.0 t×2 台																																																																																																																																																																														
複合損料 (円)	<u>26,100</u>	<u>26,600</u>	<u>29,100</u>	<u>29,100</u>																																																																																																																																																																														

ページ	改 正	現 行																																																																																																																																								
P27	<p>③ 引出し設備</p> <p style="text-align: center;">表 6-15 引出し設備複合損料 (1組・供用日当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="4">P C 桁 質 量 (t)</th> </tr> <tr> <th>30 t以下</th> <th>40 t以下</th> <th>60 t以下</th> <th>80 t以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ウインチ (複胴直引)</td> <td>2 t×1台</td> <td>2 t×1台</td> <td>3 t×1台</td> <td>3 t×1台</td> </tr> <tr> <td>滑 車</td> <td>φ 300×2</td> <td>φ 300×2</td> <td>φ 400×2</td> <td>φ 400×2</td> </tr> <tr> <td>ワイヤーロープ</td> <td>φ 16×800m</td> <td>φ 16×800m</td> <td>φ 18×800m</td> <td>φ 18×800m</td> </tr> <tr> <td>重量台車 (直線用) kN(t)</td> <td>147.1×2台 (15)</td> <td>196.1×2台 (20)</td> <td>294.2×2台 (30)</td> <td>392.3×2台 (40)</td> </tr> <tr> <td>複合損料 (円)</td> <td style="color: red;">19,200</td> <td style="color: red;">19,500</td> <td style="color: red;">26,900</td> <td style="color: red;">27,400</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="4">P C 桁 質 量 (t)</th> </tr> <tr> <th>100 t以下</th> <th>120 t以下</th> <th>140 t以下</th> <th>160 t以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ウインチ (複胴直引)</td> <td>3 t×1台</td> <td>3 t×1台</td> <td>4 t×1台</td> <td>4 t×1台</td> </tr> <tr> <td>滑 車</td> <td>φ 400×2</td> <td>φ 400×2</td> <td>φ 400×2</td> <td>φ 400×2</td> </tr> <tr> <td>ワイヤーロープ</td> <td>φ 18×800m</td> <td>φ 18×800m</td> <td>φ 20×800m</td> <td>φ 20×800m</td> </tr> <tr> <td>重量台車 (直線用) kN(t)</td> <td>588.4×2台 (60)</td> <td>588.4×2台 (60)</td> <td>784.5×2台 (80)</td> <td>784.5×2台 (80)</td> </tr> <tr> <td>複合損料</td> <td style="color: red;">28,600</td> <td style="color: red;">28,600</td> <td style="color: red;">36,400</td> <td style="color: red;">36,400</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 引出し設備の複合損料には、ウインチ、滑車、ワイヤーロープ、重量台車、諸雑費を含む。 2. 引出し距離は200m以下の設備であり、これを超える場合は別途積算する。 3. P C 桁を運搬途中に方向転換する場合、又は曲線軌道上を引出す場合は回転台、重量台車 (全回転型) が必要であり、別途積算する。 4. P C 桁質量が160 tを超える場合は、別途積算する。 5. 自走式の重量台車を使用する場合は、別途積算する。</p>	名 称	P C 桁 質 量 (t)				30 t以下	40 t以下	60 t以下	80 t以下	ウインチ (複胴直引)	2 t×1台	2 t×1台	3 t×1台	3 t×1台	滑 車	φ 300×2	φ 300×2	φ 400×2	φ 400×2	ワイヤーロープ	φ 16×800m	φ 16×800m	φ 18×800m	φ 18×800m	重量台車 (直線用) kN(t)	147.1×2台 (15)	196.1×2台 (20)	294.2×2台 (30)	392.3×2台 (40)	複合損料 (円)	19,200	19,500	26,900	27,400	名 称	P C 桁 質 量 (t)				100 t以下	120 t以下	140 t以下	160 t以下	ウインチ (複胴直引)	3 t×1台	3 t×1台	4 t×1台	4 t×1台	滑 車	φ 400×2	φ 400×2	φ 400×2	φ 400×2	ワイヤーロープ	φ 18×800m	φ 18×800m	φ 20×800m	φ 20×800m	重量台車 (直線用) kN(t)	588.4×2台 (60)	588.4×2台 (60)	784.5×2台 (80)	784.5×2台 (80)	複合損料	28,600	28,600	36,400	36,400	<p>③ 引出し設備</p> <p style="text-align: center;">表 6-15 引出し設備複合損料 (1組・供用日当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="4">P C 桁 質 量 (t)</th> </tr> <tr> <th>30 t以下</th> <th>40 t以下</th> <th>60 t以下</th> <th>80 t以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ウインチ (複胴直引)</td> <td>2 t×1台</td> <td>2 t×1台</td> <td>3 t×1台</td> <td>3 t×1台</td> </tr> <tr> <td>滑 車</td> <td>φ 300×2</td> <td>φ 300×2</td> <td>φ 400×2</td> <td>φ 400×2</td> </tr> <tr> <td>ワイヤーロープ</td> <td>φ 16×800m</td> <td>φ 16×800m</td> <td>φ 18×800m</td> <td>φ 18×800m</td> </tr> <tr> <td>重量台車 (直線用) kN(t)</td> <td>147.1×2台 (15)</td> <td>196.1×2台 (20)</td> <td>294.2×2台 (30)</td> <td>392.3×2台 (40)</td> </tr> <tr> <td>複合損料 (円)</td> <td style="color: red;">18,300</td> <td style="color: red;">18,600</td> <td style="color: red;">25,700</td> <td style="color: red;">26,200</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="4">P C 桁 質 量 (t)</th> </tr> <tr> <th>100 t以下</th> <th>120 t以下</th> <th>140 t以下</th> <th>160 t以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ウインチ (複胴直引)</td> <td>3 t×1台</td> <td>3 t×1台</td> <td>4 t×1台</td> <td>4 t×1台</td> </tr> <tr> <td>滑 車</td> <td>φ 400×2</td> <td>φ 400×2</td> <td>φ 400×2</td> <td>φ 400×2</td> </tr> <tr> <td>ワイヤーロープ</td> <td>φ 18×800m</td> <td>φ 18×800m</td> <td>φ 20×800m</td> <td>φ 20×800m</td> </tr> <tr> <td>重量台車 (直線用) kN(t)</td> <td>588.4×2台 (60)</td> <td>588.4×2台 (60)</td> <td>784.5×2台 (80)</td> <td>784.5×2台 (80)</td> </tr> <tr> <td>複合損料</td> <td style="color: red;">27,300</td> <td style="color: red;">27,300</td> <td style="color: red;">34,700</td> <td style="color: red;">34,700</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 引出し設備の複合損料には、ウインチ、滑車、ワイヤーロープ、重量台車、諸雑費を含む。 2. 引出し距離は200m以下の設備であり、これを超える場合は別途積算する。 3. P C 桁を運搬途中に方向転換する場合、又は曲線軌道上を引出す場合は回転台、重量台車 (全回転型) が必要であり、別途積算する。 4. P C 桁質量が160 tを超える場合は、別途積算する。 5. 自走式の重量台車を使用する場合は、別途積算する。</p>	名 称	P C 桁 質 量 (t)				30 t以下	40 t以下	60 t以下	80 t以下	ウインチ (複胴直引)	2 t×1台	2 t×1台	3 t×1台	3 t×1台	滑 車	φ 300×2	φ 300×2	φ 400×2	φ 400×2	ワイヤーロープ	φ 16×800m	φ 16×800m	φ 18×800m	φ 18×800m	重量台車 (直線用) kN(t)	147.1×2台 (15)	196.1×2台 (20)	294.2×2台 (30)	392.3×2台 (40)	複合損料 (円)	18,300	18,600	25,700	26,200	名 称	P C 桁 質 量 (t)				100 t以下	120 t以下	140 t以下	160 t以下	ウインチ (複胴直引)	3 t×1台	3 t×1台	4 t×1台	4 t×1台	滑 車	φ 400×2	φ 400×2	φ 400×2	φ 400×2	ワイヤーロープ	φ 18×800m	φ 18×800m	φ 20×800m	φ 20×800m	重量台車 (直線用) kN(t)	588.4×2台 (60)	588.4×2台 (60)	784.5×2台 (80)	784.5×2台 (80)	複合損料	27,300	27,300	34,700	34,700
名 称	P C 桁 質 量 (t)																																																																																																																																									
	30 t以下	40 t以下	60 t以下	80 t以下																																																																																																																																						
ウインチ (複胴直引)	2 t×1台	2 t×1台	3 t×1台	3 t×1台																																																																																																																																						
滑 車	φ 300×2	φ 300×2	φ 400×2	φ 400×2																																																																																																																																						
ワイヤーロープ	φ 16×800m	φ 16×800m	φ 18×800m	φ 18×800m																																																																																																																																						
重量台車 (直線用) kN(t)	147.1×2台 (15)	196.1×2台 (20)	294.2×2台 (30)	392.3×2台 (40)																																																																																																																																						
複合損料 (円)	19,200	19,500	26,900	27,400																																																																																																																																						
名 称	P C 桁 質 量 (t)																																																																																																																																									
	100 t以下	120 t以下	140 t以下	160 t以下																																																																																																																																						
ウインチ (複胴直引)	3 t×1台	3 t×1台	4 t×1台	4 t×1台																																																																																																																																						
滑 車	φ 400×2	φ 400×2	φ 400×2	φ 400×2																																																																																																																																						
ワイヤーロープ	φ 18×800m	φ 18×800m	φ 20×800m	φ 20×800m																																																																																																																																						
重量台車 (直線用) kN(t)	588.4×2台 (60)	588.4×2台 (60)	784.5×2台 (80)	784.5×2台 (80)																																																																																																																																						
複合損料	28,600	28,600	36,400	36,400																																																																																																																																						
名 称	P C 桁 質 量 (t)																																																																																																																																									
	30 t以下	40 t以下	60 t以下	80 t以下																																																																																																																																						
ウインチ (複胴直引)	2 t×1台	2 t×1台	3 t×1台	3 t×1台																																																																																																																																						
滑 車	φ 300×2	φ 300×2	φ 400×2	φ 400×2																																																																																																																																						
ワイヤーロープ	φ 16×800m	φ 16×800m	φ 18×800m	φ 18×800m																																																																																																																																						
重量台車 (直線用) kN(t)	147.1×2台 (15)	196.1×2台 (20)	294.2×2台 (30)	392.3×2台 (40)																																																																																																																																						
複合損料 (円)	18,300	18,600	25,700	26,200																																																																																																																																						
名 称	P C 桁 質 量 (t)																																																																																																																																									
	100 t以下	120 t以下	140 t以下	160 t以下																																																																																																																																						
ウインチ (複胴直引)	3 t×1台	3 t×1台	4 t×1台	4 t×1台																																																																																																																																						
滑 車	φ 400×2	φ 400×2	φ 400×2	φ 400×2																																																																																																																																						
ワイヤーロープ	φ 18×800m	φ 18×800m	φ 20×800m	φ 20×800m																																																																																																																																						
重量台車 (直線用) kN(t)	588.4×2台 (60)	588.4×2台 (60)	784.5×2台 (80)	784.5×2台 (80)																																																																																																																																						
複合損料	27,300	27,300	34,700	34,700																																																																																																																																						
P32	<p>7. 現場打床版・横組工</p> <p>7-2 鉄筋工</p> <p>(1) 歩 掛</p> <p style="text-align: center;">表 7-3 鉄筋加工・組立歩掛 (設計1 t当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>歩 掛</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄 筋 工</td> <td>〃</td> <td>3.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>%</td> <td style="color: red;">4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛は、場内小運搬を含む 2. 諸雑費は、結束線、溶接棒及び電力に関する費用であり、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>	職 種	単 位	歩 掛	記 事	土木一般世話役	人	0.8		鉄 筋 工	〃	3.8		普通作業員	〃	1.7		諸 雑 費	%	4		<p>7. 現場打床版・横組工</p> <p>7-2 鉄筋工</p> <p>(1) 歩 掛</p> <p style="text-align: center;">表 7-3 鉄筋加工・組立歩掛 (設計1 t当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>歩 掛</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄 筋 工</td> <td>〃</td> <td>3.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>%</td> <td style="color: red;">5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛は、場内小運搬を含む 2. 諸雑費は、結束線、溶接棒及び電力に関する費用であり、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>	職 種	単 位	歩 掛	記 事	土木一般世話役	人	0.8		鉄 筋 工	〃	3.8		普通作業員	〃	1.7		諸 雑 費	%	5																																																																																																	
職 種	単 位	歩 掛	記 事																																																																																																																																							
土木一般世話役	人	0.8																																																																																																																																								
鉄 筋 工	〃	3.8																																																																																																																																								
普通作業員	〃	1.7																																																																																																																																								
諸 雑 費	%	4																																																																																																																																								
職 種	単 位	歩 掛	記 事																																																																																																																																							
土木一般世話役	人	0.8																																																																																																																																								
鉄 筋 工	〃	3.8																																																																																																																																								
普通作業員	〃	1.7																																																																																																																																								
諸 雑 費	%	5																																																																																																																																								
P34	<p>7-6 機械器具損料</p> <p>(1) 横組工</p> <p style="text-align: center;">表 7-10 横締め緊張ジャッキ損料 (1工事当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>供 用 日 数</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊張工</td> <td>緊張ジャッキ</td> <td>570kN(60 t)型(1S21.8)</td> <td>組</td> <td>1</td> <td>H</td> <td style="color: red;">5,460円/組・供用日</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	記 事	緊張工	緊張ジャッキ	570kN(60 t)型(1S21.8)	組	1	H	5,460円/組・供用日	<p>7-6 機械器具損料</p> <p>(1) 横組工</p> <p style="text-align: center;">表 7-10 横締め緊張ジャッキ損料 (1工事当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>供 用 日 数</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊張工</td> <td>緊張ジャッキ</td> <td>570kN(60 t)型(1S21.8)</td> <td>組</td> <td>1</td> <td>H</td> <td style="color: red;">4,960円/組・供用日</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	記 事	緊張工	緊張ジャッキ	570kN(60 t)型(1S21.8)	組	1	H	4,960円/組・供用日																																																																																																												
種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	記 事																																																																																																																																				
緊張工	緊張ジャッキ	570kN(60 t)型(1S21.8)	組	1	H	5,460円/組・供用日																																																																																																																																				
種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	記 事																																																																																																																																				
緊張工	緊張ジャッキ	570kN(60 t)型(1S21.8)	組	1	H	4,960円/組・供用日																																																																																																																																				

ページ	改 正	現 行																																																																																				
P35	<p>7-7 単 価 表 (1) 鉄筋 1.0t 当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left:auto; margin-right:auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">歩掛コード</td> <td style="padding: 2px;">S175100</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left:auto; margin-right:auto; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width:20%;">名 称</th> <th style="width:20%;">規 格</th> <th style="width:10%;">単 位</th> <th style="width:10%;">数 量</th> <th style="width:40%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align:center;">0.8</td> <td>表 7-3</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋 工</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align:center;">3.8</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align:center;">1.7</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>(労務費)×率</td> <td>%</td> <td style="text-align:center; color:red;">4.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>異 形 棒 鋼</td> <td></td> <td>kg</td> <td style="text-align:center;">1050</td> <td>表 7-4</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">1 t 当り</td> <td></td> <td style="text-align:center;">t</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S175100	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	0.8	表 7-3	鉄 筋 工		人	3.8	〃	普 通 作 業 員		人	1.7	〃	諸 雑 費	(労務費)×率	%	4.0	〃	異 形 棒 鋼		kg	1050	表 7-4	合 計					1 t 当り		t	1		<p>7-7 単 価 表 (1) 鉄筋 1.0t 当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left:auto; margin-right:auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">歩掛コード</td> <td style="padding: 2px;">S175100</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left:auto; margin-right:auto; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width:20%;">名 称</th> <th style="width:20%;">規 格</th> <th style="width:10%;">単 位</th> <th style="width:10%;">数 量</th> <th style="width:40%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align:center;">0.8</td> <td>表 7-3</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋 工</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align:center;">3.8</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align:center;">1.7</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>(労務費)×率</td> <td>%</td> <td style="text-align:center; color:red;">5.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>異 形 棒 鋼</td> <td></td> <td>kg</td> <td style="text-align:center;">1050</td> <td>表 7-4</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">1 t 当り</td> <td></td> <td style="text-align:center;">t</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S175100	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	0.8	表 7-3	鉄 筋 工		人	3.8	〃	普 通 作 業 員		人	1.7	〃	諸 雑 費	(労務費)×率	%	5.0	〃	異 形 棒 鋼		kg	1050	表 7-4	合 計					1 t 当り		t	1	
歩掛コード	S175100																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																		
土 木 一 般 世 話 役		人	0.8	表 7-3																																																																																		
鉄 筋 工		人	3.8	〃																																																																																		
普 通 作 業 員		人	1.7	〃																																																																																		
諸 雑 費	(労務費)×率	%	4.0	〃																																																																																		
異 形 棒 鋼		kg	1050	表 7-4																																																																																		
合 計																																																																																						
1 t 当り		t	1																																																																																			
歩掛コード	S175100																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																		
土 木 一 般 世 話 役		人	0.8	表 7-3																																																																																		
鉄 筋 工		人	3.8	〃																																																																																		
普 通 作 業 員		人	1.7	〃																																																																																		
諸 雑 費	(労務費)×率	%	5.0	〃																																																																																		
異 形 棒 鋼		kg	1050	表 7-4																																																																																		
合 計																																																																																						
1 t 当り		t	1																																																																																			

ページ	改 正	現 行																																																																																																																				
P5	<p>5. 箱桁 5-3 PCケーブル工 PCケーブル及びシースの切断・組立・シース内へのグラウト材注入作業の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>5-3-1 縦締ケーブル工</p> <p style="text-align: center;">表 5-4 縦締ケーブル工歩掛 (ケーブル100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="4">マルチストランドシステム</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th>1,900kN (195 t) 型 12S12.4A</th> <th>2,200kN (225 t) 型 12S12.7B</th> <th style="text-align:center;">(削除)</th> <th>3,200kN (320 t) 型 12S15.2B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シース規格</td> <td colspan="2" style="text-align:center;">φ65mm</td> <td colspan="2" style="text-align:center;">φ75mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>名 称</td> <td>単 位</td> <td colspan="2" style="text-align:center;">数 量</td> <td style="text-align:center;">数 量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align:center;">1.6</td> <td style="text-align:center;">1.7</td> <td style="text-align:center;">2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td style="text-align:center;">7.6</td> <td style="text-align:center;">8.1</td> <td style="text-align:center;">10.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align:center;">5.3</td> <td style="text-align:center;">5.7</td> <td style="text-align:center;">7.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td>〃</td> <td style="text-align:center;">0.1</td> <td style="text-align:center;">0.1</td> <td style="text-align:center;">0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PC鋼材</td> <td>kg</td> <td style="text-align:center;">910</td> <td style="text-align:center;">966</td> <td style="text-align:center;">1,374</td> <td>(注)1</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td>%</td> <td style="text-align:center;">13</td> <td style="text-align:center;">12</td> <td style="text-align:center;">11</td> <td>(注)2</td> </tr> </tbody> </table>	ケーブル規格	マルチストランドシステム				記 事	1,900kN (195 t) 型 12S12.4A	2,200kN (225 t) 型 12S12.7B	(削除)	3,200kN (320 t) 型 12S15.2B	シース規格	φ65mm		φ75mm			名 称	単 位	数 量		数 量		橋りょう世話役	人	1.6	1.7	2.3		橋りょう特殊工	〃	7.6	8.1	10.8		普通作業員	〃	5.3	5.7	7.6		とび工	〃	0.1	0.1	0.2		PC鋼材	kg	910	966	1,374	(注)1	諸雑费率	%	13	12	11	(注)2	<p>5. 箱桁 5-3 PCケーブル工 PCケーブル及びシースの切断・組立・シース内へのグラウト材注入作業の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>5-3-1 縦締ケーブル工</p> <p style="text-align: center;">表 5-4 縦締ケーブル工歩掛 (ケーブル100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="4">マルチストランドシステム</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th>1,900kN (195 t) 型 12S12.4A</th> <th>2,200kN (225 t) 型 12S12.7B</th> <th style="text-align:center;"><u>2,900kN (290 t) 型 12S15.2A</u></th> <th>3,200kN (320 t) 型 12S15.2B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シース規格</td> <td colspan="2" style="text-align:center;">φ65mm</td> <td colspan="2" style="text-align:center;">φ75mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>名 称</td> <td>単 位</td> <td colspan="2" style="text-align:center;">数 量</td> <td style="text-align:center;">数 量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align:center;">1.6</td> <td style="text-align:center;">1.7</td> <td style="text-align:center;">2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td style="text-align:center;">7.6</td> <td style="text-align:center;">8.1</td> <td style="text-align:center;">10.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align:center;">5.3</td> <td style="text-align:center;">5.7</td> <td style="text-align:center;">7.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td>〃</td> <td style="text-align:center;">0.1</td> <td style="text-align:center;">0.1</td> <td style="text-align:center;">0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PC鋼材</td> <td>kg</td> <td style="text-align:center;">910</td> <td style="text-align:center;">966</td> <td style="text-align:center;">1,374</td> <td>(注)1</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td>%</td> <td style="text-align:center;">13</td> <td style="text-align:center;">12</td> <td style="text-align:center;">11</td> <td>(注)2</td> </tr> </tbody> </table>	ケーブル規格	マルチストランドシステム				記 事	1,900kN (195 t) 型 12S12.4A	2,200kN (225 t) 型 12S12.7B	<u>2,900kN (290 t) 型 12S15.2A</u>	3,200kN (320 t) 型 12S15.2B	シース規格	φ65mm		φ75mm			名 称	単 位	数 量		数 量		橋りょう世話役	人	1.6	1.7	2.3		橋りょう特殊工	〃	7.6	8.1	10.8		普通作業員	〃	5.3	5.7	7.6		とび工	〃	0.1	0.1	0.2		PC鋼材	kg	910	966	1,374	(注)1	諸雑费率	%	13	12	11	(注)2
ケーブル規格	マルチストランドシステム				記 事																																																																																																																	
	1,900kN (195 t) 型 12S12.4A	2,200kN (225 t) 型 12S12.7B	(削除)	3,200kN (320 t) 型 12S15.2B																																																																																																																		
シース規格	φ65mm		φ75mm																																																																																																																			
名 称	単 位	数 量		数 量																																																																																																																		
橋りょう世話役	人	1.6	1.7	2.3																																																																																																																		
橋りょう特殊工	〃	7.6	8.1	10.8																																																																																																																		
普通作業員	〃	5.3	5.7	7.6																																																																																																																		
とび工	〃	0.1	0.1	0.2																																																																																																																		
PC鋼材	kg	910	966	1,374	(注)1																																																																																																																	
諸雑费率	%	13	12	11	(注)2																																																																																																																	
ケーブル規格	マルチストランドシステム				記 事																																																																																																																	
	1,900kN (195 t) 型 12S12.4A	2,200kN (225 t) 型 12S12.7B	<u>2,900kN (290 t) 型 12S15.2A</u>	3,200kN (320 t) 型 12S15.2B																																																																																																																		
シース規格	φ65mm		φ75mm																																																																																																																			
名 称	単 位	数 量		数 量																																																																																																																		
橋りょう世話役	人	1.6	1.7	2.3																																																																																																																		
橋りょう特殊工	〃	7.6	8.1	10.8																																																																																																																		
普通作業員	〃	5.3	5.7	7.6																																																																																																																		
とび工	〃	0.1	0.1	0.2																																																																																																																		
PC鋼材	kg	910	966	1,374	(注)1																																																																																																																	
諸雑费率	%	13	12	11	(注)2																																																																																																																	
P7	<p>5-5 PC緊張工 PC緊張は、定着部型枠の製作・設置・撤去、定着装置取付、ケーブル緊張、余長の切断の作業である。</p> <p>5-5-1 縦締緊張工</p> <p style="text-align: center;">表 5-9 縦締緊張工歩掛 (両締め 10ケーブル当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="4">ケーブル規格</th> <th colspan="2">マルチストランドシステム</th> <th rowspan="4">記 事</th> </tr> <tr> <td colspan="2">1,900kN(195 t)型 12S12.4A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2,200kN(225 t)型 12S12.7B</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align:center;">(削除)</td> </tr> <tr> <th colspan="2">3,200kN(320 t)型 12S15.2B</th> <th></th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th></th> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align:center;">1.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td style="text-align:center;">11.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align:center;">7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>〃</td> <td style="text-align:center;">3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>個</td> <td style="text-align:center;">緊張側 (緊張用) 20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td>%</td> <td style="text-align:center;">16</td> <td>(注)1</td> </tr> </thead></table>	ケーブル規格	マルチストランドシステム		記 事	1,900kN(195 t)型 12S12.4A		2,200kN(225 t)型 12S12.7B		(削除)		3,200kN(320 t)型 12S15.2B			名 称	単 位	数 量		橋りょう世話役	人	1.9		橋りょう特殊工	〃	11.7		普通作業員	〃	7.0		型わく工	〃	3.5		定着装置	個	緊張側 (緊張用) 20		諸雑费率	%	16	(注)1	<p>5-5 PC緊張工 PC緊張は、定着部型枠の製作・設置・撤去、定着装置取付、ケーブル緊張、余長の切断の作業である。</p> <p>5-5-1 縦締緊張工</p> <p style="text-align: center;">表 5-9 縦締緊張工歩掛 (両締め 10ケーブル当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="4">ケーブル規格</th> <th colspan="2">マルチストランドシステム</th> <th rowspan="4">記 事</th> </tr> <tr> <td colspan="2">1,900kN(195 t)型 12S12.4A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2,200kN(225 t)型 12S12.7B</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align:center;"><u>2,900kN(290 t)型 12S15.2A</u></td> </tr> <tr> <th colspan="2">3,200kN(320 t)型 12S15.2B</th> <th></th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th></th> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align:center;">1.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td style="text-align:center;">11.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align:center;">7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>〃</td> <td style="text-align:center;">3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>個</td> <td style="text-align:center;">緊張側 (緊張用) 20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td>%</td> <td style="text-align:center;">16</td> <td>(注)1</td> </tr> </thead></table>	ケーブル規格	マルチストランドシステム		記 事	1,900kN(195 t)型 12S12.4A		2,200kN(225 t)型 12S12.7B		<u>2,900kN(290 t)型 12S15.2A</u>		3,200kN(320 t)型 12S15.2B			名 称	単 位	数 量		橋りょう世話役	人	1.9		橋りょう特殊工	〃	11.7		普通作業員	〃	7.0		型わく工	〃	3.5		定着装置	個	緊張側 (緊張用) 20		諸雑费率	%	16	(注)1																																		
ケーブル規格	マルチストランドシステム		記 事																																																																																																																			
	1,900kN(195 t)型 12S12.4A																																																																																																																					
	2,200kN(225 t)型 12S12.7B																																																																																																																					
	(削除)																																																																																																																					
3,200kN(320 t)型 12S15.2B																																																																																																																						
名 称	単 位	数 量																																																																																																																				
橋りょう世話役	人	1.9																																																																																																																				
橋りょう特殊工	〃	11.7																																																																																																																				
普通作業員	〃	7.0																																																																																																																				
型わく工	〃	3.5																																																																																																																				
定着装置	個	緊張側 (緊張用) 20																																																																																																																				
諸雑费率	%	16	(注)1																																																																																																																			
ケーブル規格	マルチストランドシステム		記 事																																																																																																																			
	1,900kN(195 t)型 12S12.4A																																																																																																																					
	2,200kN(225 t)型 12S12.7B																																																																																																																					
	<u>2,900kN(290 t)型 12S15.2A</u>																																																																																																																					
3,200kN(320 t)型 12S15.2B																																																																																																																						
名 称	単 位	数 量																																																																																																																				
橋りょう世話役	人	1.9																																																																																																																				
橋りょう特殊工	〃	11.7																																																																																																																				
普通作業員	〃	7.0																																																																																																																				
型わく工	〃	3.5																																																																																																																				
定着装置	個	緊張側 (緊張用) 20																																																																																																																				
諸雑费率	%	16	(注)1																																																																																																																			

ページ	改 正	現 行																																																																																																																																						
P8	<p style="text-align:center;">表 5-10 縦締緊張工歩掛 (片締め 10 ケーブル当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="2">マルチストランドシステム</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th colspan="2">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">1,900kN(195 t)型 12S12.4A</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">2,200kN(225 t)型 12S12.7B</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align:center;">(削除)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">3,200kN(320 t)型 12S15.2B</td> <td></td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th></th> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td colspan="2">1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">8.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td colspan="2">4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">3.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>個</td> <td colspan="2">緊張側（緊張用）10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>個</td> <td colspan="2">固定側（緊張用又は固定用）10</td> <td>(注)2</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td>%</td> <td colspan="2">16</td> <td>(注)1</td> </tr> </tbody> </table>	ケーブル規格		マルチストランドシステム		記 事	数 量				1,900kN(195 t)型 12S12.4A					2,200kN(225 t)型 12S12.7B					(削除)					3,200kN(320 t)型 12S15.2B			名 称	単 位	数 量			橋りょう世話役	人	1.3			橋りょう特殊工	〃	8.6			普通作業員	〃	4.7			型わく工	〃	3.4			定着装置	個	緊張側（緊張用）10			定着装置	個	固定側（緊張用又は固定用）10		(注)2	諸雑费率	%	16		(注)1	<p style="text-align:center;">表 5-10 縦締緊張工歩掛 (片締め 10 ケーブル当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="2">マルチストランドシステム</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th colspan="2">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">1,900kN(195 t)型 12S12.4A</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">2,200kN(225 t)型 12S12.7B</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align:center;"><u>2,900kN(290 t)型 12S15.2A</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">3,200kN(320 t)型 12S15.2B</td> <td></td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th></th> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td colspan="2">1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">8.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td colspan="2">4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">3.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>個</td> <td colspan="2">緊張側（緊張用）10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>個</td> <td colspan="2">固定側（緊張用又は固定用）10</td> <td>(注)2</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td>%</td> <td colspan="2">16</td> <td>(注)1</td> </tr> </tbody> </table>	ケーブル規格		マルチストランドシステム		記 事	数 量				1,900kN(195 t)型 12S12.4A					2,200kN(225 t)型 12S12.7B					<u>2,900kN(290 t)型 12S15.2A</u>					3,200kN(320 t)型 12S15.2B			名 称	単 位	数 量			橋りょう世話役	人	1.3			橋りょう特殊工	〃	8.6			普通作業員	〃	4.7			型わく工	〃	3.4			定着装置	個	緊張側（緊張用）10			定着装置	個	固定側（緊張用又は固定用）10		(注)2	諸雑费率	%	16		(注)1
ケーブル規格				マルチストランドシステム			記 事																																																																																																																																	
		数 量																																																																																																																																						
		1,900kN(195 t)型 12S12.4A																																																																																																																																						
		2,200kN(225 t)型 12S12.7B																																																																																																																																						
		(削除)																																																																																																																																						
		3,200kN(320 t)型 12S15.2B																																																																																																																																						
名 称	単 位	数 量																																																																																																																																						
橋りょう世話役	人	1.3																																																																																																																																						
橋りょう特殊工	〃	8.6																																																																																																																																						
普通作業員	〃	4.7																																																																																																																																						
型わく工	〃	3.4																																																																																																																																						
定着装置	個	緊張側（緊張用）10																																																																																																																																						
定着装置	個	固定側（緊張用又は固定用）10		(注)2																																																																																																																																				
諸雑费率	%	16		(注)1																																																																																																																																				
ケーブル規格		マルチストランドシステム		記 事																																																																																																																																				
		数 量																																																																																																																																						
		1,900kN(195 t)型 12S12.4A																																																																																																																																						
		2,200kN(225 t)型 12S12.7B																																																																																																																																						
		<u>2,900kN(290 t)型 12S15.2A</u>																																																																																																																																						
		3,200kN(320 t)型 12S15.2B																																																																																																																																						
名 称	単 位	数 量																																																																																																																																						
橋りょう世話役	人	1.3																																																																																																																																						
橋りょう特殊工	〃	8.6																																																																																																																																						
普通作業員	〃	4.7																																																																																																																																						
型わく工	〃	3.4																																																																																																																																						
定着装置	個	緊張側（緊張用）10																																																																																																																																						
定着装置	個	固定側（緊張用又は固定用）10		(注)2																																																																																																																																				
諸雑费率	%	16		(注)1																																																																																																																																				

ページ	改正	現行																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P16	<p>(4) 支柱支保工仮設材損料、修理費及び損耗率費 支柱支保工の仮設材損料、修理費及び損耗率費は、次表とする。</p> <p>表 6-6 支柱支保工 100 空㎡当り仮設材損料表 (円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">開口部延長(m)</th> <th rowspan="3">支保耐力 kN/㎡ (t/㎡)</th> <th colspan="3">7 以下</th> <th colspan="3">10 以下</th> <th colspan="3">13 以下</th> </tr> <tr> <th colspan="3">支保高さ (m)</th> <th colspan="3">支保高さ (m)</th> <th colspan="3">支保高さ (m)</th> </tr> <tr> <th>1.5 以上 4.6 未満</th> <th>4.6 以上 7.6 未満</th> <th>7.6 以上 10.6 以下</th> <th>1.6 以上 4.8 未満</th> <th>4.8 以上 7.8 未満</th> <th>7.8 以上 10.8 以下</th> <th>1.8 以上 4.8 未満</th> <th>4.8 以上 7.8 未満</th> <th>7.8 以上 10.8 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90</td> <td>19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)</td> <td><u>210,000</u> (0.3)</td> <td><u>137,000</u> (0.3)</td> <td><u>112,000</u> (0.3)</td> <td><u>174,000</u> (0.4)</td> <td><u>111,000</u> (0.4)</td> <td><u>92,100</u> (0.4)</td> <td><u>196,000</u> (0.594)</td> <td><u>129,000</u> (0.594)</td> <td><u>106,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)</td> <td><u>215,000</u> (0.3)</td> <td><u>141,000</u> (0.3)</td> <td><u>116,000</u> (0.3)</td> <td><u>179,000</u> (0.4)</td> <td><u>115,000</u> (0.4)</td> <td><u>95,500</u> (0.4)</td> <td><u>202,000</u> (0.594)</td> <td><u>134,000</u> (0.594)</td> <td><u>110,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">100</td> <td>19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)</td> <td><u>222,000</u> (0.3)</td> <td><u>146,000</u> (0.3)</td> <td><u>120,000</u> (0.3)</td> <td><u>185,000</u> (0.4)</td> <td><u>119,000</u> (0.4)</td> <td><u>98,900</u> (0.4)</td> <td><u>209,000</u> (0.594)</td> <td><u>139,000</u> (0.594)</td> <td><u>114,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td>29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)</td> <td><u>246,000</u> (0.4)</td> <td><u>158,000</u> (0.4)</td> <td><u>128,000</u> (0.4)</td> <td><u>257,000</u> (0.594)</td> <td><u>167,000</u> (0.594)</td> <td><u>138,000</u> (0.594)</td> <td><u>209,000</u> (0.594)</td> <td><u>139,000</u> (0.594)</td> <td><u>114,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)</td> <td><u>260,000</u> (0.4)</td> <td><u>168,000</u> (0.4)</td> <td><u>137,000</u> (0.4)</td> <td><u>272,000</u> (0.594)</td> <td><u>178,000</u> (0.594)</td> <td><u>148,000</u> (0.594)</td> <td><u>221,000</u> (0.594)</td> <td><u>148,000</u> (0.594)</td> <td><u>122,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">115</td> <td>29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)</td> <td><u>267,000</u> (0.4)</td> <td><u>173,000</u> (0.4)</td> <td><u>141,000</u> (0.4)</td> <td><u>279,000</u> (0.594)</td> <td><u>183,000</u> (0.594)</td> <td><u>152,000</u> (0.594)</td> <td><u>228,000</u> (0.594)</td> <td><u>152,000</u> (0.594)</td> <td><u>126,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td>39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)</td> <td><u>366,000</u> (0.4)</td> <td><u>240,000</u> (0.4)</td> <td><u>202,000</u> (0.4)</td> <td><u>279,000</u> (0.594)</td> <td><u>183,000</u> (0.594)</td> <td><u>152,000</u> (0.594)</td> <td><u>280,000</u> (0.594)</td> <td><u>189,000</u> (0.594)</td> <td><u>160,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">120</td> <td>39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)</td> <td><u>374,000</u> (0.4)</td> <td><u>248,000</u> (0.4)</td> <td><u>209,000</u> (0.4)</td> <td><u>286,000</u> (0.594)</td> <td><u>189,000</u> (0.594)</td> <td><u>157,000</u> (0.594)</td> <td><u>287,000</u> (0.594)</td> <td><u>195,000</u> (0.594)</td> <td><u>165,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td>49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)</td> <td><u>374,000</u> (0.4)</td> <td><u>248,000</u> (0.4)</td> <td><u>209,000</u> (0.4)</td> <td><u>357,000</u> (0.594)</td> <td><u>241,000</u> (0.594)</td> <td><u>202,000</u> (0.594)</td> <td><u>339,000</u> (0.594)</td> <td><u>237,000</u> (0.594)</td> <td><u>197,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)</td> <td><u>384,000</u> (0.4)</td> <td><u>255,000</u> (0.4)</td> <td><u>215,000</u> (0.4)</td> <td><u>294,000</u> (0.594)</td> <td><u>194,000</u> (0.594)</td> <td><u>162,000</u> (0.594)</td> <td><u>295,000</u> (0.594)</td> <td><u>200,000</u> (0.594)</td> <td><u>171,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td>130</td> <td>49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)</td> <td><u>392,000</u> (0.4)</td> <td><u>262,000</u> (0.4)</td> <td><u>221,000</u> (0.4)</td> <td><u>375,000</u> (0.594)</td> <td><u>254,000</u> (0.594)</td> <td><u>214,000</u> (0.594)</td> <td><u>356,000</u> (0.594)</td> <td><u>250,000</u> (0.594)</td> <td><u>208,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)</td> <td><u>411,000</u> (0.4)</td> <td><u>276,000</u> (0.4)</td> <td><u>237,000</u> (0.4)</td> <td><u>393,000</u> (0.594)</td> <td><u>268,000</u> (0.594)</td> <td><u>226,000</u> (0.594)</td> <td><u>373,000</u> (0.594)</td> <td><u>263,000</u> (0.594)</td> <td><u>221,000</u> (0.594)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. () 書きは、主桁高さ A (m) を表す。 2. 北海道・沖縄地区については別途考慮する。</p>	開口部延長(m)	支保耐力 kN/㎡ (t/㎡)	7 以下			10 以下			13 以下			支保高さ (m)			支保高さ (m)			支保高さ (m)			1.5 以上 4.6 未満	4.6 以上 7.6 未満	7.6 以上 10.6 以下	1.6 以上 4.8 未満	4.8 以上 7.8 未満	7.8 以上 10.8 以下	1.8 以上 4.8 未満	4.8 以上 7.8 未満	7.8 以上 10.8 以下	90	19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)	<u>210,000</u> (0.3)	<u>137,000</u> (0.3)	<u>112,000</u> (0.3)	<u>174,000</u> (0.4)	<u>111,000</u> (0.4)	<u>92,100</u> (0.4)	<u>196,000</u> (0.594)	<u>129,000</u> (0.594)	<u>106,000</u> (0.594)	95	19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)	<u>215,000</u> (0.3)	<u>141,000</u> (0.3)	<u>116,000</u> (0.3)	<u>179,000</u> (0.4)	<u>115,000</u> (0.4)	<u>95,500</u> (0.4)	<u>202,000</u> (0.594)	<u>134,000</u> (0.594)	<u>110,000</u> (0.594)	100	19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)	<u>222,000</u> (0.3)	<u>146,000</u> (0.3)	<u>120,000</u> (0.3)	<u>185,000</u> (0.4)	<u>119,000</u> (0.4)	<u>98,900</u> (0.4)	<u>209,000</u> (0.594)	<u>139,000</u> (0.594)	<u>114,000</u> (0.594)	29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)	<u>246,000</u> (0.4)	<u>158,000</u> (0.4)	<u>128,000</u> (0.4)	<u>257,000</u> (0.594)	<u>167,000</u> (0.594)	<u>138,000</u> (0.594)	<u>209,000</u> (0.594)	<u>139,000</u> (0.594)	<u>114,000</u> (0.594)	110	29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)	<u>260,000</u> (0.4)	<u>168,000</u> (0.4)	<u>137,000</u> (0.4)	<u>272,000</u> (0.594)	<u>178,000</u> (0.594)	<u>148,000</u> (0.594)	<u>221,000</u> (0.594)	<u>148,000</u> (0.594)	<u>122,000</u> (0.594)	115	29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)	<u>267,000</u> (0.4)	<u>173,000</u> (0.4)	<u>141,000</u> (0.4)	<u>279,000</u> (0.594)	<u>183,000</u> (0.594)	<u>152,000</u> (0.594)	<u>228,000</u> (0.594)	<u>152,000</u> (0.594)	<u>126,000</u> (0.594)	39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)	<u>366,000</u> (0.4)	<u>240,000</u> (0.4)	<u>202,000</u> (0.4)	<u>279,000</u> (0.594)	<u>183,000</u> (0.594)	<u>152,000</u> (0.594)	<u>280,000</u> (0.594)	<u>189,000</u> (0.594)	<u>160,000</u> (0.594)	120	39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)	<u>374,000</u> (0.4)	<u>248,000</u> (0.4)	<u>209,000</u> (0.4)	<u>286,000</u> (0.594)	<u>189,000</u> (0.594)	<u>157,000</u> (0.594)	<u>287,000</u> (0.594)	<u>195,000</u> (0.594)	<u>165,000</u> (0.594)	49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)	<u>374,000</u> (0.4)	<u>248,000</u> (0.4)	<u>209,000</u> (0.4)	<u>357,000</u> (0.594)	<u>241,000</u> (0.594)	<u>202,000</u> (0.594)	<u>339,000</u> (0.594)	<u>237,000</u> (0.594)	<u>197,000</u> (0.594)	125	39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)	<u>384,000</u> (0.4)	<u>255,000</u> (0.4)	<u>215,000</u> (0.4)	<u>294,000</u> (0.594)	<u>194,000</u> (0.594)	<u>162,000</u> (0.594)	<u>295,000</u> (0.594)	<u>200,000</u> (0.594)	<u>171,000</u> (0.594)	130	49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)	<u>392,000</u> (0.4)	<u>262,000</u> (0.4)	<u>221,000</u> (0.4)	<u>375,000</u> (0.594)	<u>254,000</u> (0.594)	<u>214,000</u> (0.594)	<u>356,000</u> (0.594)	<u>250,000</u> (0.594)	<u>208,000</u> (0.594)	140	49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)	<u>411,000</u> (0.4)	<u>276,000</u> (0.4)	<u>237,000</u> (0.4)	<u>393,000</u> (0.594)	<u>268,000</u> (0.594)	<u>226,000</u> (0.594)	<u>373,000</u> (0.594)	<u>263,000</u> (0.594)	<u>221,000</u> (0.594)	<p>(4) 支柱支保工仮設材損料、修理費及び損耗率費 支柱支保工の仮設材損料、修理費及び損耗率費は、次表とする。</p> <p>表 6-6 支柱支保工 100 空㎡当り仮設材損料表 (円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">開口部延長(m)</th> <th rowspan="3">支保耐力 kN/㎡ (t/㎡)</th> <th colspan="3">7 以下</th> <th colspan="3">10 以下</th> <th colspan="3">13 以下</th> </tr> <tr> <th colspan="3">支保高さ (m)</th> <th colspan="3">支保高さ (m)</th> <th colspan="3">支保高さ (m)</th> </tr> <tr> <th>1.5 以上 4.6 未満</th> <th>4.6 以上 7.6 未満</th> <th>7.6 以上 10.6 以下</th> <th>1.6 以上 4.8 未満</th> <th>4.8 以上 7.8 未満</th> <th>7.8 以上 10.8 以下</th> <th>1.8 以上 4.8 未満</th> <th>4.8 以上 7.8 未満</th> <th>7.8 以上 10.8 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90</td> <td>19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)</td> <td><u>140,000</u> (0.3)</td> <td><u>93,400</u> (0.3)</td> <td><u>77,100</u> (0.3)</td> <td><u>122,000</u> (0.4)</td> <td><u>78,800</u> (0.4)</td> <td><u>65,300</u> (0.4)</td> <td><u>139,000</u> (0.594)</td> <td><u>92,200</u> (0.594)</td> <td><u>75,300</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)</td> <td><u>144,000</u> (0.3)</td> <td><u>96,700</u> (0.3)</td> <td><u>79,900</u> (0.3)</td> <td><u>127,000</u> (0.4)</td> <td><u>81,800</u> (0.4)</td> <td><u>67,800</u> (0.4)</td> <td><u>144,000</u> (0.594)</td> <td><u>95,700</u> (0.594)</td> <td><u>78,200</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">100</td> <td>19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)</td> <td><u>148,000</u> (0.3)</td> <td><u>99,700</u> (0.3)</td> <td><u>82,500</u> (0.3)</td> <td><u>131,000</u> (0.4)</td> <td><u>84,700</u> (0.4)</td> <td><u>70,200</u> (0.4)</td> <td><u>148,000</u> (0.594)</td> <td><u>99,000</u> (0.594)</td> <td><u>81,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td>29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)</td> <td><u>170,000</u> (0.4)</td> <td><u>111,000</u> (0.4)</td> <td><u>89,900</u> (0.4)</td> <td><u>179,000</u> (0.594)</td> <td><u>118,000</u> (0.594)</td> <td><u>97,200</u> (0.594)</td> <td><u>148,000</u> (0.594)</td> <td><u>99,000</u> (0.594)</td> <td><u>81,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)</td> <td><u>181,000</u> (0.4)</td> <td><u>118,000</u> (0.4)</td> <td><u>96,500</u> (0.4)</td> <td><u>190,000</u> (0.594)</td> <td><u>126,000</u> (0.594)</td> <td><u>104,000</u> (0.594)</td> <td><u>158,000</u> (0.594)</td> <td><u>106,000</u> (0.594)</td> <td><u>87,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">115</td> <td>29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)</td> <td><u>186,000</u> (0.4)</td> <td><u>122,000</u> (0.4)</td> <td><u>99,600</u> (0.4)</td> <td><u>196,000</u> (0.594)</td> <td><u>130,000</u> (0.594)</td> <td><u>108,000</u> (0.594)</td> <td><u>163,000</u> (0.594)</td> <td><u>109,000</u> (0.594)</td> <td><u>89,900</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td>39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)</td> <td><u>248,000</u> (0.4)</td> <td><u>166,000</u> (0.4)</td> <td><u>140,000</u> (0.4)</td> <td><u>196,000</u> (0.594)</td> <td><u>130,000</u> (0.594)</td> <td><u>108,000</u> (0.594)</td> <td><u>196,000</u> (0.594)</td> <td><u>133,000</u> (0.594)</td> <td><u>113,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">120</td> <td>39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)</td> <td><u>256,000</u> (0.4)</td> <td><u>172,000</u> (0.4)</td> <td><u>145,000</u> (0.4)</td> <td><u>203,000</u> (0.594)</td> <td><u>134,000</u> (0.594)</td> <td><u>111,000</u> (0.594)</td> <td><u>202,000</u> (0.594)</td> <td><u>138,000</u> (0.594)</td> <td><u>117,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td>49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)</td> <td><u>256,000</u> (0.4)</td> <td><u>172,000</u> (0.4)</td> <td><u>145,000</u> (0.4)</td> <td><u>248,000</u> (0.594)</td> <td><u>168,000</u> (0.594)</td> <td><u>141,000</u> (0.594)</td> <td><u>235,000</u> (0.594)</td> <td><u>165,000</u> (0.594)</td> <td><u>138,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)</td> <td><u>260,000</u> (0.4)</td> <td><u>176,000</u> (0.4)</td> <td><u>149,000</u> (0.4)</td> <td><u>207,000</u> (0.594)</td> <td><u>138,000</u> (0.594)</td> <td><u>115,000</u> (0.594)</td> <td><u>207,000</u> (0.594)</td> <td><u>142,000</u> (0.594)</td> <td><u>120,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td>130</td> <td>49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)</td> <td><u>267,000</u> (0.4)</td> <td><u>181,000</u> (0.4)</td> <td><u>153,000</u> (0.4)</td> <td><u>259,000</u> (0.594)</td> <td><u>178,000</u> (0.594)</td> <td><u>150,000</u> (0.594)</td> <td><u>246,000</u> (0.594)</td> <td><u>175,000</u> (0.594)</td> <td><u>146,000</u> (0.594)</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)</td> <td><u>281,000</u> (0.4)</td> <td><u>191,000</u> (0.4)</td> <td><u>162,000</u> (0.4)</td> <td><u>273,000</u> (0.594)</td> <td><u>187,000</u> (0.594)</td> <td><u>153,000</u> (0.594)</td> <td><u>259,000</u> (0.594)</td> <td><u>184,000</u> (0.594)</td> <td><u>155,000</u> (0.594)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. () 書きは、主桁高さ A (m) を表す。 2. 北海道・沖縄地区については別途考慮する。</p>	開口部延長(m)	支保耐力 kN/㎡ (t/㎡)	7 以下			10 以下			13 以下			支保高さ (m)			支保高さ (m)			支保高さ (m)			1.5 以上 4.6 未満	4.6 以上 7.6 未満	7.6 以上 10.6 以下	1.6 以上 4.8 未満	4.8 以上 7.8 未満	7.8 以上 10.8 以下	1.8 以上 4.8 未満	4.8 以上 7.8 未満	7.8 以上 10.8 以下	90	19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)	<u>140,000</u> (0.3)	<u>93,400</u> (0.3)	<u>77,100</u> (0.3)	<u>122,000</u> (0.4)	<u>78,800</u> (0.4)	<u>65,300</u> (0.4)	<u>139,000</u> (0.594)	<u>92,200</u> (0.594)	<u>75,300</u> (0.594)	95	19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)	<u>144,000</u> (0.3)	<u>96,700</u> (0.3)	<u>79,900</u> (0.3)	<u>127,000</u> (0.4)	<u>81,800</u> (0.4)	<u>67,800</u> (0.4)	<u>144,000</u> (0.594)	<u>95,700</u> (0.594)	<u>78,200</u> (0.594)	100	19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)	<u>148,000</u> (0.3)	<u>99,700</u> (0.3)	<u>82,500</u> (0.3)	<u>131,000</u> (0.4)	<u>84,700</u> (0.4)	<u>70,200</u> (0.4)	<u>148,000</u> (0.594)	<u>99,000</u> (0.594)	<u>81,000</u> (0.594)	29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)	<u>170,000</u> (0.4)	<u>111,000</u> (0.4)	<u>89,900</u> (0.4)	<u>179,000</u> (0.594)	<u>118,000</u> (0.594)	<u>97,200</u> (0.594)	<u>148,000</u> (0.594)	<u>99,000</u> (0.594)	<u>81,000</u> (0.594)	110	29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)	<u>181,000</u> (0.4)	<u>118,000</u> (0.4)	<u>96,500</u> (0.4)	<u>190,000</u> (0.594)	<u>126,000</u> (0.594)	<u>104,000</u> (0.594)	<u>158,000</u> (0.594)	<u>106,000</u> (0.594)	<u>87,000</u> (0.594)	115	29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)	<u>186,000</u> (0.4)	<u>122,000</u> (0.4)	<u>99,600</u> (0.4)	<u>196,000</u> (0.594)	<u>130,000</u> (0.594)	<u>108,000</u> (0.594)	<u>163,000</u> (0.594)	<u>109,000</u> (0.594)	<u>89,900</u> (0.594)	39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)	<u>248,000</u> (0.4)	<u>166,000</u> (0.4)	<u>140,000</u> (0.4)	<u>196,000</u> (0.594)	<u>130,000</u> (0.594)	<u>108,000</u> (0.594)	<u>196,000</u> (0.594)	<u>133,000</u> (0.594)	<u>113,000</u> (0.594)	120	39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)	<u>256,000</u> (0.4)	<u>172,000</u> (0.4)	<u>145,000</u> (0.4)	<u>203,000</u> (0.594)	<u>134,000</u> (0.594)	<u>111,000</u> (0.594)	<u>202,000</u> (0.594)	<u>138,000</u> (0.594)	<u>117,000</u> (0.594)	49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)	<u>256,000</u> (0.4)	<u>172,000</u> (0.4)	<u>145,000</u> (0.4)	<u>248,000</u> (0.594)	<u>168,000</u> (0.594)	<u>141,000</u> (0.594)	<u>235,000</u> (0.594)	<u>165,000</u> (0.594)	<u>138,000</u> (0.594)	125	39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)	<u>260,000</u> (0.4)	<u>176,000</u> (0.4)	<u>149,000</u> (0.4)	<u>207,000</u> (0.594)	<u>138,000</u> (0.594)	<u>115,000</u> (0.594)	<u>207,000</u> (0.594)	<u>142,000</u> (0.594)	<u>120,000</u> (0.594)	130	49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)	<u>267,000</u> (0.4)	<u>181,000</u> (0.4)	<u>153,000</u> (0.4)	<u>259,000</u> (0.594)	<u>178,000</u> (0.594)	<u>150,000</u> (0.594)	<u>246,000</u> (0.594)	<u>175,000</u> (0.594)	<u>146,000</u> (0.594)	140	49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)	<u>281,000</u> (0.4)	<u>191,000</u> (0.4)	<u>162,000</u> (0.4)	<u>273,000</u> (0.594)	<u>187,000</u> (0.594)	<u>153,000</u> (0.594)	<u>259,000</u> (0.594)	<u>184,000</u> (0.594)	<u>155,000</u> (0.594)
開口部延長(m)	支保耐力 kN/㎡ (t/㎡)			7 以下			10 以下			13 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				支保高さ (m)			支保高さ (m)			支保高さ (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		1.5 以上 4.6 未満	4.6 以上 7.6 未満	7.6 以上 10.6 以下	1.6 以上 4.8 未満	4.8 以上 7.8 未満	7.8 以上 10.8 以下	1.8 以上 4.8 未満	4.8 以上 7.8 未満	7.8 以上 10.8 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
90	19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)	<u>210,000</u> (0.3)	<u>137,000</u> (0.3)	<u>112,000</u> (0.3)	<u>174,000</u> (0.4)	<u>111,000</u> (0.4)	<u>92,100</u> (0.4)	<u>196,000</u> (0.594)	<u>129,000</u> (0.594)	<u>106,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
95	19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)	<u>215,000</u> (0.3)	<u>141,000</u> (0.3)	<u>116,000</u> (0.3)	<u>179,000</u> (0.4)	<u>115,000</u> (0.4)	<u>95,500</u> (0.4)	<u>202,000</u> (0.594)	<u>134,000</u> (0.594)	<u>110,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
100	19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)	<u>222,000</u> (0.3)	<u>146,000</u> (0.3)	<u>120,000</u> (0.3)	<u>185,000</u> (0.4)	<u>119,000</u> (0.4)	<u>98,900</u> (0.4)	<u>209,000</u> (0.594)	<u>139,000</u> (0.594)	<u>114,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)	<u>246,000</u> (0.4)	<u>158,000</u> (0.4)	<u>128,000</u> (0.4)	<u>257,000</u> (0.594)	<u>167,000</u> (0.594)	<u>138,000</u> (0.594)	<u>209,000</u> (0.594)	<u>139,000</u> (0.594)	<u>114,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
110	29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)	<u>260,000</u> (0.4)	<u>168,000</u> (0.4)	<u>137,000</u> (0.4)	<u>272,000</u> (0.594)	<u>178,000</u> (0.594)	<u>148,000</u> (0.594)	<u>221,000</u> (0.594)	<u>148,000</u> (0.594)	<u>122,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
115	29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)	<u>267,000</u> (0.4)	<u>173,000</u> (0.4)	<u>141,000</u> (0.4)	<u>279,000</u> (0.594)	<u>183,000</u> (0.594)	<u>152,000</u> (0.594)	<u>228,000</u> (0.594)	<u>152,000</u> (0.594)	<u>126,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)	<u>366,000</u> (0.4)	<u>240,000</u> (0.4)	<u>202,000</u> (0.4)	<u>279,000</u> (0.594)	<u>183,000</u> (0.594)	<u>152,000</u> (0.594)	<u>280,000</u> (0.594)	<u>189,000</u> (0.594)	<u>160,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
120	39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)	<u>374,000</u> (0.4)	<u>248,000</u> (0.4)	<u>209,000</u> (0.4)	<u>286,000</u> (0.594)	<u>189,000</u> (0.594)	<u>157,000</u> (0.594)	<u>287,000</u> (0.594)	<u>195,000</u> (0.594)	<u>165,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)	<u>374,000</u> (0.4)	<u>248,000</u> (0.4)	<u>209,000</u> (0.4)	<u>357,000</u> (0.594)	<u>241,000</u> (0.594)	<u>202,000</u> (0.594)	<u>339,000</u> (0.594)	<u>237,000</u> (0.594)	<u>197,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
125	39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)	<u>384,000</u> (0.4)	<u>255,000</u> (0.4)	<u>215,000</u> (0.4)	<u>294,000</u> (0.594)	<u>194,000</u> (0.594)	<u>162,000</u> (0.594)	<u>295,000</u> (0.594)	<u>200,000</u> (0.594)	<u>171,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
130	49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)	<u>392,000</u> (0.4)	<u>262,000</u> (0.4)	<u>221,000</u> (0.4)	<u>375,000</u> (0.594)	<u>254,000</u> (0.594)	<u>214,000</u> (0.594)	<u>356,000</u> (0.594)	<u>250,000</u> (0.594)	<u>208,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
140	49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)	<u>411,000</u> (0.4)	<u>276,000</u> (0.4)	<u>237,000</u> (0.4)	<u>393,000</u> (0.594)	<u>268,000</u> (0.594)	<u>226,000</u> (0.594)	<u>373,000</u> (0.594)	<u>263,000</u> (0.594)	<u>221,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
開口部延長(m)	支保耐力 kN/㎡ (t/㎡)	7 以下			10 以下			13 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		支保高さ (m)			支保高さ (m)			支保高さ (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		1.5 以上 4.6 未満	4.6 以上 7.6 未満	7.6 以上 10.6 以下	1.6 以上 4.8 未満	4.8 以上 7.8 未満	7.8 以上 10.8 以下	1.8 以上 4.8 未満	4.8 以上 7.8 未満	7.8 以上 10.8 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
90	19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)	<u>140,000</u> (0.3)	<u>93,400</u> (0.3)	<u>77,100</u> (0.3)	<u>122,000</u> (0.4)	<u>78,800</u> (0.4)	<u>65,300</u> (0.4)	<u>139,000</u> (0.594)	<u>92,200</u> (0.594)	<u>75,300</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
95	19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)	<u>144,000</u> (0.3)	<u>96,700</u> (0.3)	<u>79,900</u> (0.3)	<u>127,000</u> (0.4)	<u>81,800</u> (0.4)	<u>67,800</u> (0.4)	<u>144,000</u> (0.594)	<u>95,700</u> (0.594)	<u>78,200</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
100	19.6 以上 29.4 未満 (2.0 以上 3.0 未満)	<u>148,000</u> (0.3)	<u>99,700</u> (0.3)	<u>82,500</u> (0.3)	<u>131,000</u> (0.4)	<u>84,700</u> (0.4)	<u>70,200</u> (0.4)	<u>148,000</u> (0.594)	<u>99,000</u> (0.594)	<u>81,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)	<u>170,000</u> (0.4)	<u>111,000</u> (0.4)	<u>89,900</u> (0.4)	<u>179,000</u> (0.594)	<u>118,000</u> (0.594)	<u>97,200</u> (0.594)	<u>148,000</u> (0.594)	<u>99,000</u> (0.594)	<u>81,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
110	29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)	<u>181,000</u> (0.4)	<u>118,000</u> (0.4)	<u>96,500</u> (0.4)	<u>190,000</u> (0.594)	<u>126,000</u> (0.594)	<u>104,000</u> (0.594)	<u>158,000</u> (0.594)	<u>106,000</u> (0.594)	<u>87,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
115	29.4 以上 39.2 未満 (3.0 以上 4.0 未満)	<u>186,000</u> (0.4)	<u>122,000</u> (0.4)	<u>99,600</u> (0.4)	<u>196,000</u> (0.594)	<u>130,000</u> (0.594)	<u>108,000</u> (0.594)	<u>163,000</u> (0.594)	<u>109,000</u> (0.594)	<u>89,900</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)	<u>248,000</u> (0.4)	<u>166,000</u> (0.4)	<u>140,000</u> (0.4)	<u>196,000</u> (0.594)	<u>130,000</u> (0.594)	<u>108,000</u> (0.594)	<u>196,000</u> (0.594)	<u>133,000</u> (0.594)	<u>113,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
120	39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)	<u>256,000</u> (0.4)	<u>172,000</u> (0.4)	<u>145,000</u> (0.4)	<u>203,000</u> (0.594)	<u>134,000</u> (0.594)	<u>111,000</u> (0.594)	<u>202,000</u> (0.594)	<u>138,000</u> (0.594)	<u>117,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)	<u>256,000</u> (0.4)	<u>172,000</u> (0.4)	<u>145,000</u> (0.4)	<u>248,000</u> (0.594)	<u>168,000</u> (0.594)	<u>141,000</u> (0.594)	<u>235,000</u> (0.594)	<u>165,000</u> (0.594)	<u>138,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
125	39.2 以上 49.0 未満 (4.0 以上 5.0 未満)	<u>260,000</u> (0.4)	<u>176,000</u> (0.4)	<u>149,000</u> (0.4)	<u>207,000</u> (0.594)	<u>138,000</u> (0.594)	<u>115,000</u> (0.594)	<u>207,000</u> (0.594)	<u>142,000</u> (0.594)	<u>120,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
130	49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)	<u>267,000</u> (0.4)	<u>181,000</u> (0.4)	<u>153,000</u> (0.4)	<u>259,000</u> (0.594)	<u>178,000</u> (0.594)	<u>150,000</u> (0.594)	<u>246,000</u> (0.594)	<u>175,000</u> (0.594)	<u>146,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
140	49.0 以上 58.8 以下 (5.0 以上 6.0 以下)	<u>281,000</u> (0.4)	<u>191,000</u> (0.4)	<u>162,000</u> (0.4)	<u>273,000</u> (0.594)	<u>187,000</u> (0.594)	<u>153,000</u> (0.594)	<u>259,000</u> (0.594)	<u>184,000</u> (0.594)	<u>155,000</u> (0.594)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

ページ	改 正	現 行																																																																																																																																																				
P27	<p>9. 下路桁 9-4 PCケーブル工 PCケーブル及びシースの切断、組立・シース内へのグラウト材注入作業は、次表を標準とする。</p> <p>9-4-1 縦締ケーブル工</p> <p style="text-align: center;">表 9-12 縦締ケーブル工歩掛 (ケーブル100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="2">マルチストランドシステム</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>2,200kN (225 t)型 12S12.7B</th> <th style="text-align:center;">(削除)</th> <th>3,200kN (320 t)型 12S15.2B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シース規格</td> <td>φ65 mm</td> <td colspan="2">φ75 mm</td> </tr> <tr> <td>名 称</td> <td>単 位</td> <td colspan="2">数 量</td> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td colspan="2">1.4</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">7.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td colspan="2">5.9</td> </tr> <tr> <td>PC鋼材</td> <td>kg</td> <td>966</td> <td>1,374 (注)1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td colspan="2">27 (注)2</td> </tr> </tbody> </table> <p>9-4-2 横締ケーブル工</p> <p style="text-align: center;">表 9-13 横締ケーブル歩掛 (ケーブル100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="2">マルチストランドシステム</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>2,200kN (225 t)型 12S12.7B</th> <th style="text-align:center;">(削除)</th> <th>3,200kN (320 t)型 12S15.2B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シース規格</td> <td>φ65 mm</td> <td colspan="2">φ75 mm</td> </tr> <tr> <td>名 称</td> <td>単 位</td> <td colspan="2">数 量</td> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>6.1</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>4.8</td> <td>5.3</td> </tr> <tr> <td>PC鋼材</td> <td>kg</td> <td>966</td> <td>1,374 (注)1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td colspan="2">14 (注)2</td> </tr> </tbody> </table>	ケーブル規格	マルチストランドシステム		記事	2,200kN (225 t)型 12S12.7B	(削除)	3,200kN (320 t)型 12S15.2B	シース規格	φ65 mm	φ75 mm		名 称	単 位	数 量		橋りょう世話役	人	1.4		橋りょう特殊工	〃	7.1		とび工	〃	0.1		普通作業員	〃	5.9		PC鋼材	kg	966	1,374 (注)1	諸雑費	%	27 (注)2		ケーブル規格	マルチストランドシステム		記事	2,200kN (225 t)型 12S12.7B	(削除)	3,200kN (320 t)型 12S15.2B	シース規格	φ65 mm	φ75 mm		名 称	単 位	数 量		橋りょう世話役	人	1.3	1.5	橋りょう特殊工	〃	6.1	6.6	普通作業員	〃	4.8	5.3	PC鋼材	kg	966	1,374 (注)1	諸雑費	%	14 (注)2		<p>9. 下路桁 9-4 PCケーブル工 PCケーブル及びシースの切断、組立・シース内へのグラウト材注入作業は、次表を標準とする。</p> <p>9-4-1 縦締ケーブル工</p> <p style="text-align: center;">表 9-12 縦締ケーブル工歩掛 (ケーブル100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="2">マルチストランドシステム</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>2,200kN (225 t)型 12S12.7B</th> <th style="text-align:center;">2,900kN (290 t)型 12S15.2A</th> <th>3,200kN (320 t)型 12S15.2B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シース規格</td> <td>φ65 mm</td> <td colspan="2">φ75 mm</td> </tr> <tr> <td>名 称</td> <td>単 位</td> <td colspan="2">数 量</td> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td colspan="2">1.4</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">7.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td colspan="2">5.9</td> </tr> <tr> <td>PC鋼材</td> <td>kg</td> <td>966</td> <td>1,374 (注)1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td colspan="2">27 (注)2</td> </tr> </tbody> </table> <p>9-4-2 横締ケーブル工</p> <p style="text-align: center;">表 9-13 横締ケーブル歩掛 (ケーブル100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="2">マルチストランドシステム</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>2,200kN (225 t)型 12S12.7B</th> <th style="text-align:center;">2,900kN (290 t)型 12S15.2A</th> <th>3,200kN (320 t)型 12S15.2B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シース規格</td> <td>φ65 mm</td> <td colspan="2">φ75 mm</td> </tr> <tr> <td>名 称</td> <td>単 位</td> <td colspan="2">数 量</td> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>6.1</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>4.8</td> <td>5.3</td> </tr> <tr> <td>PC鋼材</td> <td>kg</td> <td>966</td> <td>1,374 (注)1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td colspan="2">14 (注)2</td> </tr> </tbody> </table>	ケーブル規格	マルチストランドシステム		記事	2,200kN (225 t)型 12S12.7B	2,900kN (290 t)型 12S15.2A	3,200kN (320 t)型 12S15.2B	シース規格	φ65 mm	φ75 mm		名 称	単 位	数 量		橋りょう世話役	人	1.4		橋りょう特殊工	〃	7.1		とび工	〃	0.1		普通作業員	〃	5.9		PC鋼材	kg	966	1,374 (注)1	諸雑費	%	27 (注)2		ケーブル規格	マルチストランドシステム		記事	2,200kN (225 t)型 12S12.7B	2,900kN (290 t)型 12S15.2A	3,200kN (320 t)型 12S15.2B	シース規格	φ65 mm	φ75 mm		名 称	単 位	数 量		橋りょう世話役	人	1.3	1.5	橋りょう特殊工	〃	6.1	6.6	普通作業員	〃	4.8	5.3	PC鋼材	kg	966	1,374 (注)1	諸雑費	%	14 (注)2	
ケーブル規格	マルチストランドシステム		記事																																																																																																																																																			
	2,200kN (225 t)型 12S12.7B	(削除)		3,200kN (320 t)型 12S15.2B																																																																																																																																																		
シース規格	φ65 mm	φ75 mm																																																																																																																																																				
名 称	単 位	数 量																																																																																																																																																				
橋りょう世話役	人	1.4																																																																																																																																																				
橋りょう特殊工	〃	7.1																																																																																																																																																				
とび工	〃	0.1																																																																																																																																																				
普通作業員	〃	5.9																																																																																																																																																				
PC鋼材	kg	966	1,374 (注)1																																																																																																																																																			
諸雑費	%	27 (注)2																																																																																																																																																				
ケーブル規格	マルチストランドシステム		記事																																																																																																																																																			
	2,200kN (225 t)型 12S12.7B	(削除)		3,200kN (320 t)型 12S15.2B																																																																																																																																																		
シース規格	φ65 mm	φ75 mm																																																																																																																																																				
名 称	単 位	数 量																																																																																																																																																				
橋りょう世話役	人	1.3	1.5																																																																																																																																																			
橋りょう特殊工	〃	6.1	6.6																																																																																																																																																			
普通作業員	〃	4.8	5.3																																																																																																																																																			
PC鋼材	kg	966	1,374 (注)1																																																																																																																																																			
諸雑費	%	14 (注)2																																																																																																																																																				
ケーブル規格	マルチストランドシステム		記事																																																																																																																																																			
	2,200kN (225 t)型 12S12.7B	2,900kN (290 t)型 12S15.2A		3,200kN (320 t)型 12S15.2B																																																																																																																																																		
シース規格	φ65 mm	φ75 mm																																																																																																																																																				
名 称	単 位	数 量																																																																																																																																																				
橋りょう世話役	人	1.4																																																																																																																																																				
橋りょう特殊工	〃	7.1																																																																																																																																																				
とび工	〃	0.1																																																																																																																																																				
普通作業員	〃	5.9																																																																																																																																																				
PC鋼材	kg	966	1,374 (注)1																																																																																																																																																			
諸雑費	%	27 (注)2																																																																																																																																																				
ケーブル規格	マルチストランドシステム		記事																																																																																																																																																			
	2,200kN (225 t)型 12S12.7B	2,900kN (290 t)型 12S15.2A		3,200kN (320 t)型 12S15.2B																																																																																																																																																		
シース規格	φ65 mm	φ75 mm																																																																																																																																																				
名 称	単 位	数 量																																																																																																																																																				
橋りょう世話役	人	1.3	1.5																																																																																																																																																			
橋りょう特殊工	〃	6.1	6.6																																																																																																																																																			
普通作業員	〃	4.8	5.3																																																																																																																																																			
PC鋼材	kg	966	1,374 (注)1																																																																																																																																																			
諸雑費	%	14 (注)2																																																																																																																																																				

ページ	改 正	現 行																																																																																																																																																																																																										
P28	<p>9-5-1 縦締緊張工</p> <p style="text-align: center;">表 9-14 縦締緊張工歩掛 (両締め 10 ケーブル当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="2">マルチストランドシステム (縦組)</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>2, 200kN (225 t) 型 12S12. 7B</th> <th style="text-align: center;">(削除)</th> <th>3, 200kN (320 t) 型 12S15. 2B</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">2.3</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">10.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">6.4</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">3.3</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>個</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">緊張側 (緊張用) 20</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">(注)1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 9-15 縦締緊張工歩掛 (片締め 10 ケーブル当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="2">マルチストランドシステム (縦組)</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>2, 200kN (225 t) 型 12S12. 7B</th> <th style="text-align: center;">(削除)</th> <th>3, 200kN (320 t) 型 12S15. 2B</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">1.9</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">8.3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">5.2</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">3.4</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>個</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">緊張側 (緊張用) 10</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>個</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">固定側 (緊張用又は固定用) 10</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">(注)1</td> </tr> </tbody> </table>	ケーブル規格		マルチストランドシステム (縦組)		記事	2, 200kN (225 t) 型 12S12. 7B	(削除)	3, 200kN (320 t) 型 12S15. 2B	名 称	単 位	数 量			橋りょう世話役	人	2.3			橋りょう特殊工	〃	10.0			普通作業員	〃	6.4			型わく工	〃	3.3			定着装置	個	緊張側 (緊張用) 20			諸 雑 費	%	15							(注)1	ケーブル規格		マルチストランドシステム (縦組)		記事	2, 200kN (225 t) 型 12S12. 7B	(削除)	3, 200kN (320 t) 型 12S15. 2B	名 称	単 位	数 量			橋りょう世話役	人	1.9			橋りょう特殊工	〃	8.3			普通作業員	〃	5.2			型わく工	〃	3.4			定着装置	個	緊張側 (緊張用) 10			定着装置	個	固定側 (緊張用又は固定用) 10			諸 雑 費	%	15							(注)1	<p>9-5-1 縦締緊張工</p> <p style="text-align: center;">表 9-14 縦締緊張工歩掛 (両締め 10 ケーブル当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="2">マルチストランドシステム (縦組)</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>2, 200kN (225 t) 型 12S12. 7B</th> <th style="text-align: center;"><u>2, 900kN (290 t) 型 12S15. 2A</u></th> <th>3, 200kN (320 t) 型 12S15. 2B</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">2.3</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">10.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">6.4</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">3.3</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>個</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">緊張側 (緊張用) 20</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">(注)1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 9-15 縦締緊張工歩掛 (片締め 10 ケーブル当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="2">マルチストランドシステム (縦組)</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>2, 200kN (225 t) 型 12S12. 7B</th> <th style="text-align: center;"><u>2, 900kN (290 t) 型 12S15. 2A</u></th> <th>3, 200kN (320 t) 型 12S15. 2B</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">1.9</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">8.3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">5.2</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">3.4</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>個</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">緊張側 (緊張用) 10</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>個</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">固定側 (緊張用又は固定用) 10</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">(注)1</td> </tr> </tbody> </table>	ケーブル規格		マルチストランドシステム (縦組)		記事	2, 200kN (225 t) 型 12S12. 7B	<u>2, 900kN (290 t) 型 12S15. 2A</u>	3, 200kN (320 t) 型 12S15. 2B	名 称	単 位	数 量			橋りょう世話役	人	2.3			橋りょう特殊工	〃	10.0			普通作業員	〃	6.4			型わく工	〃	3.3			定着装置	個	緊張側 (緊張用) 20			諸 雑 費	%	15							(注)1	ケーブル規格		マルチストランドシステム (縦組)		記事	2, 200kN (225 t) 型 12S12. 7B	<u>2, 900kN (290 t) 型 12S15. 2A</u>	3, 200kN (320 t) 型 12S15. 2B	名 称	単 位	数 量			橋りょう世話役	人	1.9			橋りょう特殊工	〃	8.3			普通作業員	〃	5.2			型わく工	〃	3.4			定着装置	個	緊張側 (緊張用) 10			定着装置	個	固定側 (緊張用又は固定用) 10			諸 雑 費	%	15							(注)1
ケーブル規格				マルチストランドシステム (縦組)			記事																																																																																																																																																																																																					
		2, 200kN (225 t) 型 12S12. 7B	(削除)	3, 200kN (320 t) 型 12S15. 2B																																																																																																																																																																																																								
名 称	単 位	数 量																																																																																																																																																																																																										
橋りょう世話役	人	2.3																																																																																																																																																																																																										
橋りょう特殊工	〃	10.0																																																																																																																																																																																																										
普通作業員	〃	6.4																																																																																																																																																																																																										
型わく工	〃	3.3																																																																																																																																																																																																										
定着装置	個	緊張側 (緊張用) 20																																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費	%	15																																																																																																																																																																																																										
				(注)1																																																																																																																																																																																																								
ケーブル規格		マルチストランドシステム (縦組)		記事																																																																																																																																																																																																								
		2, 200kN (225 t) 型 12S12. 7B	(削除)		3, 200kN (320 t) 型 12S15. 2B																																																																																																																																																																																																							
名 称	単 位	数 量																																																																																																																																																																																																										
橋りょう世話役	人	1.9																																																																																																																																																																																																										
橋りょう特殊工	〃	8.3																																																																																																																																																																																																										
普通作業員	〃	5.2																																																																																																																																																																																																										
型わく工	〃	3.4																																																																																																																																																																																																										
定着装置	個	緊張側 (緊張用) 10																																																																																																																																																																																																										
定着装置	個	固定側 (緊張用又は固定用) 10																																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費	%	15																																																																																																																																																																																																										
				(注)1																																																																																																																																																																																																								
ケーブル規格		マルチストランドシステム (縦組)		記事																																																																																																																																																																																																								
		2, 200kN (225 t) 型 12S12. 7B	<u>2, 900kN (290 t) 型 12S15. 2A</u>		3, 200kN (320 t) 型 12S15. 2B																																																																																																																																																																																																							
名 称	単 位	数 量																																																																																																																																																																																																										
橋りょう世話役	人	2.3																																																																																																																																																																																																										
橋りょう特殊工	〃	10.0																																																																																																																																																																																																										
普通作業員	〃	6.4																																																																																																																																																																																																										
型わく工	〃	3.3																																																																																																																																																																																																										
定着装置	個	緊張側 (緊張用) 20																																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費	%	15																																																																																																																																																																																																										
				(注)1																																																																																																																																																																																																								
ケーブル規格		マルチストランドシステム (縦組)		記事																																																																																																																																																																																																								
		2, 200kN (225 t) 型 12S12. 7B	<u>2, 900kN (290 t) 型 12S15. 2A</u>		3, 200kN (320 t) 型 12S15. 2B																																																																																																																																																																																																							
名 称	単 位	数 量																																																																																																																																																																																																										
橋りょう世話役	人	1.9																																																																																																																																																																																																										
橋りょう特殊工	〃	8.3																																																																																																																																																																																																										
普通作業員	〃	5.2																																																																																																																																																																																																										
型わく工	〃	3.4																																																																																																																																																																																																										
定着装置	個	緊張側 (緊張用) 10																																																																																																																																																																																																										
定着装置	個	固定側 (緊張用又は固定用) 10																																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費	%	15																																																																																																																																																																																																										
				(注)1																																																																																																																																																																																																								
P29	<p>(参考)</p> <p>下路桁日当り標準施工量</p> <ul style="list-style-type: none"> ケーブル組立、グラウト材注入、ケーブル緊張の1日当り施工量は次表を標準とする。 <p style="text-align: center;">下路桁日当り標準施工量</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>作 業 種 別</th> <th>ケ ー ブ ル 規 格</th> <th>ケーブル組立 (m/日)</th> <th>グラウト材 注入(m/日)</th> <th>緊張 (本/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">縦・横共</td> <td rowspan="3">マルチストランドシステム</td> <td>2, 200kN(225 t) 型 12S12. 7B</td> <td>145</td> <td>410</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">両9 片8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(削除)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3, 200kN(320 t) 型 12S15. 2B</td> <td>107</td> <td>340</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	作 業 種 別	ケ ー ブ ル 規 格	ケーブル組立 (m/日)	グラウト材 注入(m/日)	緊張 (本/日)	縦・横共	マルチストランドシステム	2, 200kN(225 t) 型 12S12. 7B	145	410	両9 片8	(削除)			3, 200kN(320 t) 型 12S15. 2B	107	340	<p>(参考)</p> <p>下路桁日当り標準施工量</p> <ul style="list-style-type: none"> ケーブル組立、グラウト材注入、ケーブル緊張の1日当り施工量は次表を標準とする。 <p style="text-align: center;">下路桁日当り標準施工量</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>作 業 種 別</th> <th>ケ ー ブ ル 規 格</th> <th>ケーブル組立 (m/日)</th> <th>グラウト材 注入(m/日)</th> <th>緊張 (本/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">縦・横共</td> <td rowspan="3">マルチストランドシステム</td> <td>2, 200kN(225 t) 型 12S12. 7B</td> <td>145</td> <td>410</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">両9 片8</td> </tr> <tr> <td><u>2, 900kN(290 t) 型 12S15. 2A</u></td> <td><u>107</u></td> <td><u>340</u></td> </tr> <tr> <td>3, 200kN(320 t) 型 12S15. 2B</td> <td>107</td> <td>340</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	作 業 種 別	ケ ー ブ ル 規 格	ケーブル組立 (m/日)	グラウト材 注入(m/日)	緊張 (本/日)	縦・横共	マルチストランドシステム	2, 200kN(225 t) 型 12S12. 7B	145	410	両9 片8	<u>2, 900kN(290 t) 型 12S15. 2A</u>	<u>107</u>	<u>340</u>	3, 200kN(320 t) 型 12S15. 2B	107	340																																																																																																																																																																						
区 分	作 業 種 別	ケ ー ブ ル 規 格	ケーブル組立 (m/日)	グラウト材 注入(m/日)	緊張 (本/日)																																																																																																																																																																																																							
縦・横共	マルチストランドシステム	2, 200kN(225 t) 型 12S12. 7B	145	410	両9 片8																																																																																																																																																																																																							
		(削除)																																																																																																																																																																																																										
		3, 200kN(320 t) 型 12S15. 2B	107	340																																																																																																																																																																																																								
区 分	作 業 種 別	ケ ー ブ ル 規 格	ケーブル組立 (m/日)	グラウト材 注入(m/日)	緊張 (本/日)																																																																																																																																																																																																							
縦・横共	マルチストランドシステム	2, 200kN(225 t) 型 12S12. 7B	145	410	両9 片8																																																																																																																																																																																																							
		<u>2, 900kN(290 t) 型 12S15. 2A</u>	<u>107</u>	<u>340</u>																																																																																																																																																																																																								
		3, 200kN(320 t) 型 12S15. 2B	107	340																																																																																																																																																																																																								

ページ	改 正	現 行																																																						
P6	<p style="text-align: center;">6-2 素地調整</p> <p style="text-align: center;">表 6-2 素地調整 (素地調整面積 1 m²当り) (円/m²)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称・規格</th> <th colspan="2">一般外面及び添接部</th> <th rowspan="2">箱桁内面</th> <th rowspan="2">無塗装桁</th> </tr> <tr> <th>BSU</th> <th>BSU以外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>北海道</td> <td style="text-align: center;"><u>1,070</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2,770</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,650</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,800</u></td> </tr> <tr> <td>関東・甲信 ・北陸</td> <td style="text-align: center;"><u>1,080</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2,790</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,660</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,820</u></td> </tr> <tr> <td>中部・関西</td> <td style="text-align: center;"><u>1,050</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2,680</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,600</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,740</u></td> </tr> <tr> <td>中国・四国 ・九州</td> <td style="text-align: center;"><u>994</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2,480</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,500</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,590</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) 無塗装桁において、さび安定化処理を行う場合は実情により積算すること。 (2) 東北地方にて製作する場合は別途打合せされたい。 (3) 福井県は関西に含む。</p>	名称・規格	一般外面及び添接部		箱桁内面	無塗装桁	BSU	BSU以外	北海道	<u>1,070</u>	<u>2,770</u>	<u>1,650</u>	<u>1,800</u>	関東・甲信 ・北陸	<u>1,080</u>	<u>2,790</u>	<u>1,660</u>	<u>1,820</u>	中部・関西	<u>1,050</u>	<u>2,680</u>	<u>1,600</u>	<u>1,740</u>	中国・四国 ・九州	<u>994</u>	<u>2,480</u>	<u>1,500</u>	<u>1,590</u>	<p style="text-align: center;">6-2 素地調整</p> <p style="text-align: center;">表 6-2 素地調整 (素地調整面積 1 m²当り) (円/m²)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称・規格</th> <th colspan="2">一般外面及び添接部</th> <th rowspan="2">箱桁内面</th> <th rowspan="2">無塗装桁</th> </tr> <tr> <th>BSU</th> <th>BSU以外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>北海道</td> <td style="text-align: center;"><u>1,060</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2,700</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,610</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,760</u></td> </tr> <tr> <td>関東・甲信 ・北陸</td> <td style="text-align: center;"><u>1,040</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2,640</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,580</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,700</u></td> </tr> <tr> <td>中部・関西</td> <td style="text-align: center;"><u>1,010</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2,550</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,530</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,640</u></td> </tr> <tr> <td>中国・四国 ・九州</td> <td style="text-align: center;"><u>967</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2,400</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,450</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,530</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) 無塗装桁において、さび安定化処理を行う場合は実情により積算すること。 (2) 東北地方にて製作する場合は別途打合せされたい。 (3) 福井県は関西に含む。</p>	名称・規格	一般外面及び添接部		箱桁内面	無塗装桁	BSU	BSU以外	北海道	<u>1,060</u>	<u>2,700</u>	<u>1,610</u>	<u>1,760</u>	関東・甲信 ・北陸	<u>1,040</u>	<u>2,640</u>	<u>1,580</u>	<u>1,700</u>	中部・関西	<u>1,010</u>	<u>2,550</u>	<u>1,530</u>	<u>1,640</u>	中国・四国 ・九州	<u>967</u>	<u>2,400</u>	<u>1,450</u>	<u>1,530</u>
名称・規格	一般外面及び添接部		箱桁内面	無塗装桁																																																				
	BSU	BSU以外																																																						
北海道	<u>1,070</u>	<u>2,770</u>	<u>1,650</u>	<u>1,800</u>																																																				
関東・甲信 ・北陸	<u>1,080</u>	<u>2,790</u>	<u>1,660</u>	<u>1,820</u>																																																				
中部・関西	<u>1,050</u>	<u>2,680</u>	<u>1,600</u>	<u>1,740</u>																																																				
中国・四国 ・九州	<u>994</u>	<u>2,480</u>	<u>1,500</u>	<u>1,590</u>																																																				
名称・規格	一般外面及び添接部		箱桁内面	無塗装桁																																																				
	BSU	BSU以外																																																						
北海道	<u>1,060</u>	<u>2,700</u>	<u>1,610</u>	<u>1,760</u>																																																				
関東・甲信 ・北陸	<u>1,040</u>	<u>2,640</u>	<u>1,580</u>	<u>1,700</u>																																																				
中部・関西	<u>1,010</u>	<u>2,550</u>	<u>1,530</u>	<u>1,640</u>																																																				
中国・四国 ・九州	<u>967</u>	<u>2,400</u>	<u>1,450</u>	<u>1,530</u>																																																				

ページ	改 正	現 行																				
P1	<p>1. 適用範囲 (略)</p> <p>2. 基本事項 (略)</p> <p>3. 適用条件 (略)</p> <p>[解説] 架設工事の作業供用係数は1.7 <u>を標準</u>とする。</p>	<p>1. 適用範囲 (略)</p> <p>2. 基本事項 (略)</p> <p>3. 適用条件 (略)</p> <p>[解説] <u>工程の算定に用いる</u>架設工事の作業供用係数は1.7 <u>とする</u>。</p>																				
P7	<p>8-3 桁架設</p> <p>(1) 編成人員 (略)</p> <p>(2) 日架設質量 (略)</p> <p>(3) 架設クレーン (略)</p> <p>(4) 機械器具 (略)</p> <p>(5) 架設工具</p> <p style="text-align: center;">表 8-9 機械器具</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>供用損料 (円/供用日)</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>架 設 工 具</td> <td>組</td> <td>1</td> <td>10,300</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 架設工具1組は、労務編成が1日当り橋りょう特殊工6人～9人程度の場合の標準である。 2. 架設工具とは、インパクトレンチ、ジャーナルジャッキ、レバーブロック、電気ドリル、グラインダ、玉掛ワイヤー、ガス調整器、切断器、アセチレンホース、酸素ホース、電気溶接機、トルシア締付用レンチ、トルクレンチ、キャリブレーター等が含まれる。 3. 締付トルクを自動的に記録する場合は、高力ボルト締付自動記録計損料を加算する。 (機械損料表による)</p>	名 称	単 位	数 量	供用損料 (円/供用日)	記 事	架 設 工 具	組	1	10,300		<p>8-3 桁架設</p> <p>(1) 編成人員 (略)</p> <p>(2) 日架設質量 (略)</p> <p>(3) 架設クレーン (略)</p> <p>(4) 機械器具 (略)</p> <p>(5) 架設工具</p> <p style="text-align: center;">表 8-9 機械器具</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>供用損料 (円/供用日)</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>架 設 工 具</td> <td>組</td> <td>1</td> <td>9,830</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 架設工具1組は、労務編成が1日当り橋りょう特殊工6人～9人程度の場合の標準である。 2. 架設工具とは、インパクトレンチ、ジャーナルジャッキ、レバーブロック、電気ドリル、グラインダ、玉掛ワイヤー、ガス調整器、切断器、アセチレンホース、酸素ホース、電気溶接機、トルシア締付用レンチ、トルクレンチ、キャリブレーター等が含まれる。 3. 締付トルクを自動的に記録する場合は、高力ボルト締付自動記録計損料を加算する。 (機械損料表による)</p>	名 称	単 位	数 量	供用損料 (円/供用日)	記 事	架 設 工 具	組	1	9,830	
名 称	単 位	数 量	供用損料 (円/供用日)	記 事																		
架 設 工 具	組	1	10,300																			
名 称	単 位	数 量	供用損料 (円/供用日)	記 事																		
架 設 工 具	組	1	9,830																			

ページ	改 正	現 行																																																																																																																												
P47	<p style="text-align: center;">表-3 吊上げ余裕代 (A) (略)</p> <p style="text-align: center;">表-4 フックブロック質量表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>吊上げ荷重 (t)</th> <th>フックブロック質量 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>(削る)</td><td></td></tr> <tr><td>(削る)</td><td></td></tr> <tr><td>10.0</td><td>100</td></tr> <tr><td><u>15.0</u></td><td>170</td></tr> <tr><td>20.0</td><td>230</td></tr> <tr><td>25.0</td><td>280</td></tr> <tr><td>30.0</td><td>360</td></tr> <tr><td>35.0</td><td>400</td></tr> <tr><td>40.0</td><td>450</td></tr> <tr><td>45.0</td><td>500</td></tr> <tr><td>(削る)</td><td></td></tr> <tr><td>55.0</td><td>750</td></tr> <tr><td>60.0</td><td>800</td></tr> <tr><td>65.0</td><td>880</td></tr> <tr><td>70.0</td><td>940</td></tr> <tr><td>(削る)</td><td></td></tr> <tr><td>90.0</td><td>1,440</td></tr> <tr><td>100.0</td><td>1,800</td></tr> <tr><td>120.0</td><td>2,300</td></tr> <tr><td>(削る)</td><td></td></tr> <tr><td>150.0</td><td>2,650</td></tr> <tr><td>(削る)</td><td></td></tr> <tr><td>200.0</td><td>2,800</td></tr> <tr><td>250.0</td><td>4,500</td></tr> <tr><td>300.0</td><td>5,300</td></tr> <tr><td><u>350.0</u></td><td>7,700</td></tr> <tr><td>450.0</td><td>8,400</td></tr> <tr><td>500.0</td><td>10,000</td></tr> <tr><td>650.0</td><td>15,500</td></tr> <tr><td>750.0</td><td>22,400</td></tr> </tbody> </table> <p style="color: red; font-size: small;">※この表に示す吊上げ荷重 (t) は、クレーンの能力を示すものではなく、使用クレーンでの吊上げ荷重とフックブロック質量との関係を示すものである。(例えば、最大吊能力が 100t のクレーンには、いつでも 1800 kg のフックブロックをつけて作業するという意味ではない。例えば、作業半径と吊上げ高さの関係から、55t の吊り荷作業を定常業務として使用する場合は、フックブロック質量を 750 kg として、選定すればよいことを示す表である。)</p>	吊上げ荷重 (t)	フックブロック質量 (kg)	(削る)		(削る)		10.0	100	<u>15.0</u>	170	20.0	230	25.0	280	30.0	360	35.0	400	40.0	450	45.0	500	(削る)		55.0	750	60.0	800	65.0	880	70.0	940	(削る)		90.0	1,440	100.0	1,800	120.0	2,300	(削る)		150.0	2,650	(削る)		200.0	2,800	250.0	4,500	300.0	5,300	<u>350.0</u>	7,700	450.0	8,400	500.0	10,000	650.0	15,500	750.0	22,400	<p style="text-align: center;">表-3 吊上げ余裕代 (A) (略)</p> <p style="text-align: center;">表-4 フックブロック質量表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>吊上げ荷重 (t)</th> <th>フックブロック質量 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><u>4.9</u></td><td><u>100</u></td></tr> <tr><td><u>7.0</u></td><td><u>100</u></td></tr> <tr><td>10.0</td><td>100</td></tr> <tr><td><u>16.0</u></td><td>170</td></tr> <tr><td>20.0</td><td>230</td></tr> <tr><td>25.0</td><td>280</td></tr> <tr><td>30.0</td><td>360</td></tr> <tr><td>35.0</td><td>400</td></tr> <tr><td>40.0</td><td>450</td></tr> <tr><td>45.0</td><td>500</td></tr> <tr><td><u>50.0</u></td><td><u>750</u></td></tr> <tr><td>55.0</td><td>750</td></tr> <tr><td>60.0</td><td>800</td></tr> <tr><td>65.0</td><td>880</td></tr> <tr><td>70.0</td><td>940</td></tr> <tr><td><u>80.0</u></td><td><u>1,440</u></td></tr> <tr><td>90.0</td><td>1,440</td></tr> <tr><td>100.0</td><td>1,800</td></tr> <tr><td>120.0</td><td>2,300</td></tr> <tr><td><u>130.0</u></td><td><u>2,650</u></td></tr> <tr><td>150.0</td><td>2,650</td></tr> <tr><td><u>160.0</u></td><td><u>2,700</u></td></tr> <tr><td>200.0</td><td>2,800</td></tr> <tr><td>250.0</td><td>4,500</td></tr> <tr><td>300.0</td><td>5,300</td></tr> <tr><td><u>360.0</u></td><td>7,700</td></tr> <tr><td>450.0</td><td>8,400</td></tr> <tr><td>500.0</td><td>10,000</td></tr> <tr><td>650.0</td><td>15,500</td></tr> <tr><td>750.0</td><td>22,400</td></tr> </tbody> </table> <p style="color: red; font-size: small;">(新設)</p>	吊上げ荷重 (t)	フックブロック質量 (kg)	<u>4.9</u>	<u>100</u>	<u>7.0</u>	<u>100</u>	10.0	100	<u>16.0</u>	170	20.0	230	25.0	280	30.0	360	35.0	400	40.0	450	45.0	500	<u>50.0</u>	<u>750</u>	55.0	750	60.0	800	65.0	880	70.0	940	<u>80.0</u>	<u>1,440</u>	90.0	1,440	100.0	1,800	120.0	2,300	<u>130.0</u>	<u>2,650</u>	150.0	2,650	<u>160.0</u>	<u>2,700</u>	200.0	2,800	250.0	4,500	300.0	5,300	<u>360.0</u>	7,700	450.0	8,400	500.0	10,000	650.0	15,500	750.0	22,400
吊上げ荷重 (t)	フックブロック質量 (kg)																																																																																																																													
(削る)																																																																																																																														
(削る)																																																																																																																														
10.0	100																																																																																																																													
<u>15.0</u>	170																																																																																																																													
20.0	230																																																																																																																													
25.0	280																																																																																																																													
30.0	360																																																																																																																													
35.0	400																																																																																																																													
40.0	450																																																																																																																													
45.0	500																																																																																																																													
(削る)																																																																																																																														
55.0	750																																																																																																																													
60.0	800																																																																																																																													
65.0	880																																																																																																																													
70.0	940																																																																																																																													
(削る)																																																																																																																														
90.0	1,440																																																																																																																													
100.0	1,800																																																																																																																													
120.0	2,300																																																																																																																													
(削る)																																																																																																																														
150.0	2,650																																																																																																																													
(削る)																																																																																																																														
200.0	2,800																																																																																																																													
250.0	4,500																																																																																																																													
300.0	5,300																																																																																																																													
<u>350.0</u>	7,700																																																																																																																													
450.0	8,400																																																																																																																													
500.0	10,000																																																																																																																													
650.0	15,500																																																																																																																													
750.0	22,400																																																																																																																													
吊上げ荷重 (t)	フックブロック質量 (kg)																																																																																																																													
<u>4.9</u>	<u>100</u>																																																																																																																													
<u>7.0</u>	<u>100</u>																																																																																																																													
10.0	100																																																																																																																													
<u>16.0</u>	170																																																																																																																													
20.0	230																																																																																																																													
25.0	280																																																																																																																													
30.0	360																																																																																																																													
35.0	400																																																																																																																													
40.0	450																																																																																																																													
45.0	500																																																																																																																													
<u>50.0</u>	<u>750</u>																																																																																																																													
55.0	750																																																																																																																													
60.0	800																																																																																																																													
65.0	880																																																																																																																													
70.0	940																																																																																																																													
<u>80.0</u>	<u>1,440</u>																																																																																																																													
90.0	1,440																																																																																																																													
100.0	1,800																																																																																																																													
120.0	2,300																																																																																																																													
<u>130.0</u>	<u>2,650</u>																																																																																																																													
150.0	2,650																																																																																																																													
<u>160.0</u>	<u>2,700</u>																																																																																																																													
200.0	2,800																																																																																																																													
250.0	4,500																																																																																																																													
300.0	5,300																																																																																																																													
<u>360.0</u>	7,700																																																																																																																													
450.0	8,400																																																																																																																													
500.0	10,000																																																																																																																													
650.0	15,500																																																																																																																													
750.0	22,400																																																																																																																													

ページ	改正	現行																																																																																																			
P2	<p>5. 線路立入防護柵 この歩掛は、線路立入防護柵（柵高2.25m程度、支柱間隔2.0m）を標準としている。積雪深、背面地山勾配等によって標準と異なる場合は、実情により別途積算するものとする。</p> <hr/> <p>5-1 支柱基礎</p> <hr/> <p>支柱基礎は鋼管または基礎ブロックとし、これにより難い場合は別途積算すること。</p> <p>(1) 鋼管基礎打込み 鋼管による基礎の場合は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 5-1 (鋼管基礎 100 本当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>平坦地</th> <th>傾斜地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">労務費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>1.9</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>1.9</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>7.7</td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械経費</td> <td>ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)</td> <td>日</td> <td>1.9</td> <td>2.5</td> <td>運転日当り換算値損料</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛には鋼管基礎の土砂掻き出しを含む。 2. 施工箇所（運搬路含む）が、傾斜角 10 度以上の場合は傾斜地を適用する。</p> <p>(削除)</p> <p>(削除)</p> <p>(削除)</p>	種別	職種	単位	数量		記事	平坦地	傾斜地	労務費	土木一般世話役	人	1.9	2.5		特殊作業員	〃	1.9	2.5		普通作業員	〃	7.7	10.0		機械経費	ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)	日	1.9	2.5	運転日当り換算値損料	<p>5. 線路立入防護柵 この歩掛は、線路立入防護柵（柵高2.25m程度、支柱間隔2.0m）を標準としている。積雪深、背面地山勾配等によって標準と異なる場合は、実情により別途査定するものとする。 <u>傾斜角度 10 度以上の施工は、傾斜地の歩掛を用いるものとする。</u></p> <p>5-1 歩掛</p> <p>(1) 支柱基礎 <u>基礎は鋼管または基礎ブロックとする。アンカー支柱等、これにより難い場合は別途査定すること。</u></p> <p>ア. 鋼管基礎打込み (平坦地)</p> <p style="text-align: center;">表 5-1 (鋼管基礎 100 本当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>_____</th> <th>_____</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">労務費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>1.7</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>1.7</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>6.7</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(新設)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 歩掛には鋼管基礎の土砂掻き出しを含む。</p> <hr/> <p>機械</p> <p style="text-align: center;">表 5-2 (鋼管基礎 100 本当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)</td> <td>日</td> <td>1.7</td> <td>運転日当り換算値</td> </tr> </tbody> </table> <p>(傾斜地)</p> <p style="text-align: center;">表 5-3 (鋼管基礎 100 本当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>職種</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">労務費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>1.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>1.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>7.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(新設)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛には鋼管基礎の土砂掻き出しを含む。 2. 傾斜地の施工は、傾斜角度 10 度以上の場合とする。</p> <hr/> <p>機械損料</p> <p style="text-align: center;">表 5-4 (鋼管基礎 100 本当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)</td> <td>日</td> <td>1.9</td> <td>運転日当り換算値</td> </tr> </tbody> </table>	種別	職種	単位	数量		記事	_____	_____	労務費	土木一般世話役	人	1.7	_____		特殊作業員	〃	1.7	_____		普通作業員	〃	6.7	_____		(新設)						名称	単位	数量	記事	ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)	日	1.7	運転日当り換算値	種別	職種	単位	数量	記事	労務費	土木一般世話役	人	1.9		特殊作業員	〃	1.9		普通作業員	〃	7.4		(新設)					名称	単位	数量	記事	ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)	日	1.9	運転日当り換算値
種別	職種				単位	数量		記事																																																																																													
		平坦地	傾斜地																																																																																																		
労務費	土木一般世話役	人	1.9	2.5																																																																																																	
	特殊作業員	〃	1.9	2.5																																																																																																	
	普通作業員	〃	7.7	10.0																																																																																																	
機械経費	ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)	日	1.9	2.5	運転日当り換算値損料																																																																																																
種別	職種	単位	数量		記事																																																																																																
			_____	_____																																																																																																	
労務費	土木一般世話役	人	1.7	_____																																																																																																	
	特殊作業員	〃	1.7	_____																																																																																																	
	普通作業員	〃	6.7	_____																																																																																																	
(新設)																																																																																																					
名称	単位	数量	記事																																																																																																		
ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)	日	1.7	運転日当り換算値																																																																																																		
種別	職種	単位	数量	記事																																																																																																	
労務費	土木一般世話役	人	1.9																																																																																																		
	特殊作業員	〃	1.9																																																																																																		
	普通作業員	〃	7.4																																																																																																		
(新設)																																																																																																					
名称	単位	数量	記事																																																																																																		
ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)	日	1.9	運転日当り換算値																																																																																																		

ページ	改正	現行																																																																																																																									
現 P3 改 P2	<p><u>(2) 基礎ブロック設置</u> <u>コンクリートブロックによる基礎の場合は次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;">表 5-2 (基礎ブロック 100 個当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">職 種</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th><u>平坦地</u></th> <th><u>傾斜地</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労務費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>1.1</td> <td><u>1.4</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>11.8</td> <td><u>15.3</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) <u>1. 歩掛には床掘り及び埋戻しを含む。</u> <u>2. 施工箇所 (運搬路含む) が、傾斜角 10 度以上の場合は傾斜地を適用する。</u></p> <p>(削除)</p> <p>5-2 支柱建込み <u>支柱建込みは次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;">表 5-3 (支柱 100 本当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">職 種</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th><u>平坦地</u></th> <th><u>傾斜地</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労 務 費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.9</td> <td><u>1.2</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td><u>4.9</u></td> <td><u>6.4</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td>労務費合計額の</td> <td>%</td> <td><u>3</u></td> <td><u>2</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) <u>1. 諸雑費は、充填モルタルの材料等であり、労務費に上表の率を乗じた金額を計上する。</u> <u>2. 施工箇所 (運搬路含む) が、傾斜角 10 度以上の場合は傾斜地を適用する。</u></p> <p>(削除)</p>	種 別	職 種	単 位	数 量		記 事	<u>平坦地</u>	<u>傾斜地</u>	労務費	土木一般世話役	人	1.1	<u>1.4</u>		普通作業員	〃	11.8	<u>15.3</u>		種 別	職 種	単 位	数 量		記 事	<u>平坦地</u>	<u>傾斜地</u>	労 務 費	土木一般世話役	人	0.9	<u>1.2</u>		普通作業員	〃	<u>4.9</u>	<u>6.4</u>		諸雑费率	労務費合計額の	%	<u>3</u>	<u>2</u>		<p><u>イ. 基礎ブロック設置</u> <u>(平坦地)</u></p> <p style="text-align: center;">表 5-5 (基礎ブロック 100 個当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">職 種</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th>_____</th> <th>_____</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労務費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>1.1</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>11.8</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) <u>歩掛には床掘り及び埋戻しを含む。</u></p> <p><u>(傾斜地)</u></p> <p style="text-align: center;">表 5-6 (基礎ブロック 100 個当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労務費</td> <td><u>土木一般世話役</u></td> <td><u>人</u></td> <td><u>1.2</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>普通作業員</u></td> <td><u>〃</u></td> <td><u>13.0</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) <u>1. 傾斜地の施工は、傾斜角度 10 度以上の場合とする。</u> <u>2. 歩掛には床掘り及び埋戻しを含む。</u></p> <p><u>(2) 支柱建込み</u> <u>(平坦地)</u></p> <p style="text-align: center;">表 5-7 (支柱 100 本当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">職 種</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th>_____</th> <th>_____</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労 務 費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.9</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td><u>5.1</u></td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>労務費合計額の</td> <td>%</td> <td><u>5</u></td> <td>_____</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) <u>諸雑費は、充填モルタルの材料等であり、労務費に上表の率を乗じた金額を計上する。</u></p> <p><u>(傾斜地)</u></p> <p style="text-align: center;">表 5-8 (支柱 100 本当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労 務 費</td> <td><u>土木一般世話役</u></td> <td><u>人</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>普通作業員</u></td> <td><u>〃</u></td> <td><u>5.6</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td><u>労務費合計額の</u></td> <td><u>%</u></td> <td><u>5</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) <u>1. 傾斜地の施工は、傾斜角度 10 度以上の場合とする。</u> <u>2. 諸雑費は、充填モルタルの材料等であり、労務費に上表の率を乗じた金額を計上する。</u></p>	種 別	職 種	単 位	数 量		記 事	_____	_____	労務費	土木一般世話役	人	1.1	_____		普通作業員	〃	11.8	_____		種 別	職 種	単 位	数 量	記 事	労務費	<u>土木一般世話役</u>	<u>人</u>	<u>1.2</u>		<u>普通作業員</u>	<u>〃</u>	<u>13.0</u>		種 別	職 種	単 位	数 量		記 事	_____	_____	労 務 費	土木一般世話役	人	0.9	_____		普通作業員	〃	<u>5.1</u>	_____		諸雑費	労務費合計額の	%	<u>5</u>	_____		種 別	職 種	単 位	数 量	記 事	労 務 費	<u>土木一般世話役</u>	<u>人</u>	<u>1.0</u>		<u>普通作業員</u>	<u>〃</u>	<u>5.6</u>		諸雑費	<u>労務費合計額の</u>	<u>%</u>	<u>5</u>	
種 別	職 種				単 位	数 量		記 事																																																																																																																			
		<u>平坦地</u>	<u>傾斜地</u>																																																																																																																								
労務費	土木一般世話役	人	1.1	<u>1.4</u>																																																																																																																							
	普通作業員	〃	11.8	<u>15.3</u>																																																																																																																							
種 別	職 種	単 位	数 量		記 事																																																																																																																						
			<u>平坦地</u>	<u>傾斜地</u>																																																																																																																							
労 務 費	土木一般世話役	人	0.9	<u>1.2</u>																																																																																																																							
	普通作業員	〃	<u>4.9</u>	<u>6.4</u>																																																																																																																							
諸雑费率	労務費合計額の	%	<u>3</u>	<u>2</u>																																																																																																																							
種 別	職 種	単 位	数 量		記 事																																																																																																																						
			_____	_____																																																																																																																							
労務費	土木一般世話役	人	1.1	_____																																																																																																																							
	普通作業員	〃	11.8	_____																																																																																																																							
種 別	職 種	単 位	数 量	記 事																																																																																																																							
労務費	<u>土木一般世話役</u>	<u>人</u>	<u>1.2</u>																																																																																																																								
	<u>普通作業員</u>	<u>〃</u>	<u>13.0</u>																																																																																																																								
種 別	職 種	単 位	数 量		記 事																																																																																																																						
			_____	_____																																																																																																																							
労 務 費	土木一般世話役	人	0.9	_____																																																																																																																							
	普通作業員	〃	<u>5.1</u>	_____																																																																																																																							
諸雑費	労務費合計額の	%	<u>5</u>	_____																																																																																																																							
種 別	職 種	単 位	数 量	記 事																																																																																																																							
労 務 費	<u>土木一般世話役</u>	<u>人</u>	<u>1.0</u>																																																																																																																								
	<u>普通作業員</u>	<u>〃</u>	<u>5.6</u>																																																																																																																								
諸雑費	<u>労務費合計額の</u>	<u>%</u>	<u>5</u>																																																																																																																								

ページ	改正	現行																																																																																																																																																																				
P3	<p>5-3 金網取付け <u>金網取付けは次表を標準とする。</u> <u>なお、金網h=1800mmに忍び返し付き（有刺鉄線）、または金網h≒2250mmに剣ガード付にも適用できる。</u></p> <p style="text-align: right;">表 5-4 (延長 100m 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>平坦地</th> <th>傾斜地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労務費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">1.7</td> <td style="text-align: center;">1.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">13.4</td> <td style="text-align: center;">16.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注) 施工箇所（運搬路含む）が、傾斜角 10 度以上の場合は傾斜地を適用する。</u></p> <p>(削除)</p> <p>5-4 材料 <u>鋼管基礎又は基礎ブロックの材料は次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: right;">表 5-5 (延長 100m 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>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>線路立入防止柵</td> <td>標準図による</td> <td>m</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管基礎</td> <td>〃</td> <td>本</td> <td style="text-align: center;">51</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック</td> <td>〃</td> <td>個</td> <td style="text-align: center;">51</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注) 数量は直線部の標準間隔数量であり、コーナー部及び折れ曲がり部等を、実情により別途計上すること。</u></p> <p>6. 線路立入防護柵門扉 6-1 門扉 (1) 門扉設置 <u>門扉設置は次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: right;">表 6-1 (門扉 1 箇所 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>門扉幅 3.6m</th> <th>門扉幅 1.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">労務費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> <td style="text-align: center;">0.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.8</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械経費</td> <td><u>トラック(クレーン装置付)</u> <u>4t積 吊能力 2.9t</u></td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>労務費合計額の</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注) 1. 歩掛には、門柱の建込みを含む。</u> <u>2. 諸雑費は、充填モルタルの材料等であり、労務費に上表の率を乗じた金額を計上する。</u></p>	種別	職種	単位	数量		記事	平坦地	傾斜地	労務費	土木一般世話役	人	1.7	1.9		普通作業員	〃	13.4	16.8		名称	規格	単位	数量	記事	線路立入防止柵	標準図による	m	100		鋼管基礎	〃	本	51		基礎ブロック	〃	個	51		種別	職種	単位	数量		記事	門扉幅 3.6m	門扉幅 1.0m	労務費	土木一般世話役	人	0.4	0.25		普通作業員	〃	0.8	1.00		運転手(特殊)	〃	0.4	—		機械経費	<u>トラック(クレーン装置付)</u> <u>4t積 吊能力 2.9t</u>	日	0.4	—	賃料	諸雑費率	労務費合計額の	%	4	2		<p>(3) 金網取付け <u>歩掛は、金網h=1800mmに忍び返し付き（有刺鉄線）、または金網h≒2250mmに剣ガード付に適用できる。</u> <u>(平坦地)</u></p> <p style="text-align: right;">表 5-9 (延長 100m 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>平坦地</th> <th>傾斜地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労務費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">12.1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(傾斜地)</u></p> <p style="text-align: right;">表 5-10 (延長 100m 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>職種</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労務費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">13.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注) 傾斜地の施工は、傾斜角度 10 度以上の場合とする。</u></p> <p>5-2 材料 (1) 鋼管基礎又は基礎ブロック</p> <p style="text-align: right;">表 5-11 (延長 100m 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>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>線路立入防止柵</td> <td>標準図による</td> <td>m</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管基礎</td> <td>〃</td> <td>本</td> <td style="text-align: center;">51</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック</td> <td>〃</td> <td>個</td> <td style="text-align: center;">51</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注) 数量は直線部の標準間隔数量であり、コーナー部及び折れ曲がり部等を、実情により別途計上すること。</u></p> <p>6. 線路立入防護柵門扉 6-1 歩掛 (1) 門扉設置 <u>(門扉幅 3.6m)</u></p> <p style="text-align: right;">表 6-1 (門扉 1 箇所 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>平坦地</th> <th>傾斜地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">労務費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">4.00</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(新設)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>労務費合計額の</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注) 歩掛には、門柱の建込みを含む。</u></p>	種別	職種	単位	数量		記事	平坦地	傾斜地	労務費	土木一般世話役	人	0.6	—		普通作業員	〃	12.1	—		種別	職種	単位	数量	記事	労務費	土木一般世話役	人	0.7		普通作業員	〃	13.3		名称	規格	単位	数量	記事	線路立入防止柵	標準図による	m	100		鋼管基礎	〃	本	51		基礎ブロック	〃	個	51		種別	職種	単位	数量		記事	平坦地	傾斜地	労務費	土木一般世話役	人	1.00	—		普通作業員	〃	4.00	—		—	—	—	—		(新設)						諸雑費	労務費合計額の	%	1	—	
種別	職種				単位	数量		記事																																																																																																																																																														
		平坦地	傾斜地																																																																																																																																																																			
労務費	土木一般世話役	人	1.7	1.9																																																																																																																																																																		
	普通作業員	〃	13.4	16.8																																																																																																																																																																		
名称	規格	単位	数量	記事																																																																																																																																																																		
線路立入防止柵	標準図による	m	100																																																																																																																																																																			
鋼管基礎	〃	本	51																																																																																																																																																																			
基礎ブロック	〃	個	51																																																																																																																																																																			
種別	職種	単位	数量		記事																																																																																																																																																																	
			門扉幅 3.6m	門扉幅 1.0m																																																																																																																																																																		
労務費	土木一般世話役	人	0.4	0.25																																																																																																																																																																		
	普通作業員	〃	0.8	1.00																																																																																																																																																																		
	運転手(特殊)	〃	0.4	—																																																																																																																																																																		
機械経費	<u>トラック(クレーン装置付)</u> <u>4t積 吊能力 2.9t</u>	日	0.4	—	賃料																																																																																																																																																																	
諸雑費率	労務費合計額の	%	4	2																																																																																																																																																																		
種別	職種	単位	数量		記事																																																																																																																																																																	
			平坦地	傾斜地																																																																																																																																																																		
労務費	土木一般世話役	人	0.6	—																																																																																																																																																																		
	普通作業員	〃	12.1	—																																																																																																																																																																		
種別	職種	単位	数量	記事																																																																																																																																																																		
労務費	土木一般世話役	人	0.7																																																																																																																																																																			
	普通作業員	〃	13.3																																																																																																																																																																			
名称	規格	単位	数量	記事																																																																																																																																																																		
線路立入防止柵	標準図による	m	100																																																																																																																																																																			
鋼管基礎	〃	本	51																																																																																																																																																																			
基礎ブロック	〃	個	51																																																																																																																																																																			
種別	職種	単位	数量		記事																																																																																																																																																																	
			平坦地	傾斜地																																																																																																																																																																		
労務費	土木一般世話役	人	1.00	—																																																																																																																																																																		
	普通作業員	〃	4.00	—																																																																																																																																																																		
	—	—	—	—																																																																																																																																																																		
(新設)																																																																																																																																																																						
諸雑費	労務費合計額の	%	1	—																																																																																																																																																																		

現 P4
改 P3

ページ	改正	現行																																																																									
現 P4	<p style="text-align: center;">歩掛数量等 表 6-1 へ移動</p>	<p style="text-align: center;">(門扉幅 1.0m)</p> <p style="text-align: center;">表 6-2 (門扉 1 箇所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>職種</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労務費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>労務費合計額の</td> <td>%</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 歩掛には、門柱の建込みを含む。</p>	種別	職種	単位	数量	記事	労務費	土木一般世話役	人	0.25		普通作業員	〃	1.00		諸雑費	労務費合計額の	%	2																																																							
種別	職種	単位	数量	記事																																																																							
労務費	土木一般世話役	人	0.25																																																																								
	普通作業員	〃	1.00																																																																								
諸雑費	労務費合計額の	%	2																																																																								
P4	<p>(2) 基礎ブロック設置 コンクリートブロック基礎を設置する場合は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 6-2 (門扉 1 箇所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>門扉幅 3.6m</th> <th>門扉幅 1.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">労務費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.13</td> <td>0.06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>0.04</td> <td>0.02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>0.36</td> <td>0.17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td>〃</td> <td>0.35</td> <td>0.19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>労務費合計額の</td> <td>%</td> <td>20</td> <td>19</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費率は、床掘り及びブロック設置に係る機械経費等である。</p>	種別	職種	単位	数量		記事	門扉幅 3.6m	門扉幅 1.0m	労務費	土木一般世話役	人	0.13	0.06		特殊作業員	〃	0.04	0.02		普通作業員	〃	0.36	0.17		運転手(特殊)	〃	0.35	0.19		諸雑費率	労務費合計額の	%	20	19		<p>(2) 基礎ブロック設置 床掘り及び埋戻しについては、土工要領を適用する。基礎ブロック設置は別途査定する。</p> <p>(新設)</p>																																						
種別	職種				単位	数量		記事																																																																			
		門扉幅 3.6m	門扉幅 1.0m																																																																								
労務費	土木一般世話役	人	0.13	0.06																																																																							
	特殊作業員	〃	0.04	0.02																																																																							
	普通作業員	〃	0.36	0.17																																																																							
	運転手(特殊)	〃	0.35	0.19																																																																							
諸雑費率	労務費合計額の	%	20	19																																																																							
現 P5 改 P4	<p>6-2 材料 門扉の材料は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 6-3 (門扉 1 箇所当り)</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>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">線路立入防護柵門扉</td> <td>w=3,600mm</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>w=1,000mm</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック(門柱部)</td> <td></td> <td>個</td> <td>2</td> <td>w=3,600mm用</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック(施錠部)</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>w=1,000mm用</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">数量 表 6-3 へ移動</p>	名称	規格	単位	数量	記事	線路立入防護柵門扉	w=3,600mm	式	1		w=1,000mm	〃	1		基礎ブロック(門柱部)		個	2	w=3,600mm用	基礎ブロック(施錠部)		〃	1	〃	基礎ブロック		〃	2	w=1,000mm用	<p>6-2 材料 (門扉幅 3.6m)</p> <p style="text-align: center;">表 6-3 (門扉 1 箇所当り)</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>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">線路立入防護柵門扉</td> <td>w=3,600mm</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック(門柱部)</td> <td></td> <td>個</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック(施錠部)</td> <td></td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(門扉幅 1.0m)</p> <p style="text-align: center;">表 6-4 (門扉 1 箇所当り)</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>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>線路立入防護柵門扉</td> <td>w=1,000mm</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック</td> <td></td> <td>個</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	記事	線路立入防護柵門扉	w=3,600mm	式	1						基礎ブロック(門柱部)		個	2		基礎ブロック(施錠部)		個	1							名称	規格	単位	数量	記事	線路立入防護柵門扉	w=1,000mm	式	1		基礎ブロック		個	2	
名称	規格	単位	数量	記事																																																																							
線路立入防護柵門扉	w=3,600mm	式	1																																																																								
	w=1,000mm	〃	1																																																																								
基礎ブロック(門柱部)		個	2	w=3,600mm用																																																																							
基礎ブロック(施錠部)		〃	1	〃																																																																							
基礎ブロック		〃	2	w=1,000mm用																																																																							
名称	規格	単位	数量	記事																																																																							
線路立入防護柵門扉	w=3,600mm	式	1																																																																								
基礎ブロック(門柱部)		個	2																																																																								
基礎ブロック(施錠部)		個	1																																																																								
名称	規格	単位	数量	記事																																																																							
線路立入防護柵門扉	w=1,000mm	式	1																																																																								
基礎ブロック		個	2																																																																								

ページ	改正	現行																																																																																														
<p>現 P5 改 P4</p>	<p>7. 用地侵害防除柵 この歩掛は、用地侵害防除柵（柵高1.5m程度、支柱間隔2.0m）を標準としている。積雪深、背面地山勾配等によって標準と異なる場合は、実情により別途積算するものとする。</p> <hr/> <p>7-1 支柱基礎</p> <p>支柱基礎は鋼管または基礎ブロックとし、これにより難い場合は別途積算すること。</p> <p>(1) 鋼管基礎打込み 鋼管による基礎の場合は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 7-1 (鋼管基礎 100 本当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>平坦地</th> <th>傾斜地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">労務費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>1.8</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>1.8</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>7.3</td> <td>9.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械経費</td> <td>ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)</td> <td>日</td> <td>1.8</td> <td>2.3</td> <td>運転日当り換算値損料</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛には鋼管基礎の土砂掻き出しを含む。 2. 施工箇所（運搬路含む）が、傾斜角 10 度以上の場合は傾斜地を適用する。</p> <p>(削除)</p>	種別	職種	単位	数量		記事	平坦地	傾斜地	労務費	土木一般世話役	人	1.8	2.3		特殊作業員	〃	1.8	2.3		普通作業員	〃	7.3	9.5		機械経費	ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)	日	1.8	2.3	運転日当り換算値損料	<p>7. 用地侵害防除柵 この歩掛は、用地侵害防除柵（柵高1.5m程度、支柱間隔2.0m）を標準としている。積雪深、背面地山勾配等によって標準と異なる場合は、実情により別途査定するものとする。 <u>傾斜角度 10 度以上の施工は、傾斜地の歩掛を用いるものとする。</u></p> <p>7-1 歩掛 (1) 支柱基礎 基礎は鋼管または基礎ブロックとする。アンカー支柱等、これにより難い場合は別途査定すること。</p> <p>ア. 鋼管基礎打込み (平坦地)</p> <p style="text-align: center;">表 7-1 (鋼管基礎 100 本当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">記事</th> </tr> <tr> <th>平坦地</th> <th>傾斜地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">労務費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>1.5</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>1.5</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>6.2</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 〃 歩掛には鋼管基礎の土砂掻き出しを含む。</p> <p>機械損料</p> <p style="text-align: center;">表 7-2 (鋼管基礎 100 本当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)</td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td>運転日当り換算値</td> </tr> </tbody> </table> <p>(傾斜地)</p> <p style="text-align: center;">表 7-3 (鋼管基礎 100 本当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>職種</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">労務費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>1.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>1.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>6.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛には鋼管基礎の土砂掻き出しを含む。 2. 傾斜地の施工は、傾斜角度 10 度以上の場合とする。</p> <p>機械損料</p> <p style="text-align: center;">表 7-4 (基礎杭鋼管 100 本当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>記事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)</td> <td>日</td> <td>1.7</td> <td>運転日当り換算値</td> </tr> </tbody> </table>	種別	職種	単位	数量		記事	平坦地	傾斜地	労務費	土木一般世話役	人	1.5	〃		特殊作業員	〃	1.5	〃		普通作業員	〃	6.2	〃		〃	〃	〃	〃	〃	〃	名称	単位	数量	記事	ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)	日	1.5	運転日当り換算値	種別	職種	単位	数量	記事	労務費	土木一般世話役	人	1.7		特殊作業員	〃	1.7		普通作業員	〃	6.8		名称	単位	数量	記事	ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)	日	1.7	運転日当り換算値
種別	職種				単位	数量		記事																																																																																								
		平坦地	傾斜地																																																																																													
労務費	土木一般世話役	人	1.8	2.3																																																																																												
	特殊作業員	〃	1.8	2.3																																																																																												
	普通作業員	〃	7.3	9.5																																																																																												
機械経費	ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)	日	1.8	2.3	運転日当り換算値損料																																																																																											
種別	職種	単位	数量		記事																																																																																											
			平坦地	傾斜地																																																																																												
労務費	土木一般世話役	人	1.5	〃																																																																																												
	特殊作業員	〃	1.5	〃																																																																																												
	普通作業員	〃	6.2	〃																																																																																												
〃	〃	〃	〃	〃	〃																																																																																											
名称	単位	数量	記事																																																																																													
ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)	日	1.5	運転日当り換算値																																																																																													
種別	職種	単位	数量	記事																																																																																												
労務費	土木一般世話役	人	1.7																																																																																													
	特殊作業員	〃	1.7																																																																																													
	普通作業員	〃	6.8																																																																																													
名称	単位	数量	記事																																																																																													
ガードレール支柱建込機 (モンケン質量 400~600kg)	日	1.7	運転日当り換算値																																																																																													
<p>現 P6</p>	<p>(削除)</p>	<p>(削除)</p>																																																																																														

ページ	改正	現行																																																																																																																									
現 P6 改 P5	<p><u>(2) 基礎ブロック設置</u> <u>コンクリートブロック基礎を設置する場合は次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;"><u>表 7-2</u> (基礎ブロック 100 個当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">職 種</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th><u>平坦地</u></th> <th><u>傾斜地</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労務費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>1.1</td> <td><u>1.4</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>11.8</td> <td><u>15.3</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) <u>1. 歩掛には床掘り及び埋戻しを含む。</u> <u>2. 施工箇所 (運搬路含む) が、傾斜角 10 度以上の場合は傾斜地を適用する。</u></p> <p>(削除)</p> <p><u>7-2 支柱建込み</u> <u>支柱建込みは次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;"><u>表 7-3</u> (支柱 100 本当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">職 種</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th><u>平坦地</u></th> <th><u>傾斜地</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労 務 費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td><u>0.8</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td><u>4.6</u></td> <td><u>6.0</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td>労務費合計額の</td> <td>%</td> <td><u>3</u></td> <td><u>2</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) <u>1. 諸雑費は、充填モルタルの材料等であり、労務費に上表の率を乗じた金額を計上する。</u> <u>2. 施工箇所 (運搬路含む) が、傾斜角 10 度以上の場合は傾斜地を適用する。</u></p> <p>(削除)</p>	種 別	職 種	単 位	数 量		記 事	<u>平坦地</u>	<u>傾斜地</u>	労務費	土木一般世話役	人	1.1	<u>1.4</u>		普通作業員	〃	11.8	<u>15.3</u>		種 別	職 種	単 位	数 量		記 事	<u>平坦地</u>	<u>傾斜地</u>	労 務 費	土木一般世話役	人	<u>0.8</u>	<u>1.0</u>		普通作業員	〃	<u>4.6</u>	<u>6.0</u>		諸雑费率	労務費合計額の	%	<u>3</u>	<u>2</u>		<p><u>イ. 基礎ブロック設置</u> <u>(平坦地)</u></p> <p style="text-align: center;"><u>表 7-5</u> (基礎ブロック 100 個当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">職 種</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th>_____</th> <th>_____</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労務費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>1.1</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>11.8</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) _____歩掛には床掘り及び埋戻しを含む。</p> <p><u>(傾斜地)</u></p> <p style="text-align: center;"><u>表 7-6</u> (基礎ブロック 100 個当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労務費</td> <td><u>土木一般世話役</u></td> <td><u>人</u></td> <td><u>1.2</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>普通作業員</u></td> <td><u>〃</u></td> <td><u>13.0</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) <u>1. 傾斜地の施工は、傾斜角度 10 度以上の場合とする。</u> <u>2. 歩掛には床掘り及び埋戻しを含む。</u></p> <p><u>(2) 支柱建込み</u> <u>(平坦地)</u></p> <p style="text-align: center;"><u>表 7-7</u> (支柱 100 本当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">職 種</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th>_____</th> <th>_____</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労 務 費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td><u>0.6</u></td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td><u>3.5</u></td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>労務費合計額の</td> <td>%</td> <td><u>8</u></td> <td>_____</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) _____諸雑費は、充填モルタルの材料等であり、労務費に上表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p><u>(傾斜地)</u></p> <p style="text-align: center;"><u>表 7-8</u> (支柱 100 本当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労 務 費</td> <td><u>土木一般世話役</u></td> <td><u>人</u></td> <td><u>0.7</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>普通作業員</u></td> <td><u>〃</u></td> <td><u>3.9</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td><u>労務費合計額の</u></td> <td><u>%</u></td> <td><u>8</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) <u>1. 傾斜地の施工は、傾斜角度 10 度以上の場合とする。</u> <u>2. 諸雑費は、充填モルタルの材料等であり、労務費に上表の率を乗じた金額を計上する。</u></p>	種 別	職 種	単 位	数 量		記 事	_____	_____	労務費	土木一般世話役	人	1.1	_____		普通作業員	〃	11.8	_____		種 別	職 種	単 位	数 量	記 事	労務費	<u>土木一般世話役</u>	<u>人</u>	<u>1.2</u>		<u>普通作業員</u>	<u>〃</u>	<u>13.0</u>		種 別	職 種	単 位	数 量		記 事	_____	_____	労 務 費	土木一般世話役	人	<u>0.6</u>	_____		普通作業員	〃	<u>3.5</u>	_____		諸雑費	労務費合計額の	%	<u>8</u>	_____		種 別	職 種	単 位	数 量	記 事	労 務 費	<u>土木一般世話役</u>	<u>人</u>	<u>0.7</u>		<u>普通作業員</u>	<u>〃</u>	<u>3.9</u>		諸雑費	<u>労務費合計額の</u>	<u>%</u>	<u>8</u>	
種 別	職 種				単 位	数 量		記 事																																																																																																																			
		<u>平坦地</u>	<u>傾斜地</u>																																																																																																																								
労務費	土木一般世話役	人	1.1	<u>1.4</u>																																																																																																																							
	普通作業員	〃	11.8	<u>15.3</u>																																																																																																																							
種 別	職 種	単 位	数 量		記 事																																																																																																																						
			<u>平坦地</u>	<u>傾斜地</u>																																																																																																																							
労 務 費	土木一般世話役	人	<u>0.8</u>	<u>1.0</u>																																																																																																																							
	普通作業員	〃	<u>4.6</u>	<u>6.0</u>																																																																																																																							
諸雑费率	労務費合計額の	%	<u>3</u>	<u>2</u>																																																																																																																							
種 別	職 種	単 位	数 量		記 事																																																																																																																						
			_____	_____																																																																																																																							
労務費	土木一般世話役	人	1.1	_____																																																																																																																							
	普通作業員	〃	11.8	_____																																																																																																																							
種 別	職 種	単 位	数 量	記 事																																																																																																																							
労務費	<u>土木一般世話役</u>	<u>人</u>	<u>1.2</u>																																																																																																																								
	<u>普通作業員</u>	<u>〃</u>	<u>13.0</u>																																																																																																																								
種 別	職 種	単 位	数 量		記 事																																																																																																																						
			_____	_____																																																																																																																							
労 務 費	土木一般世話役	人	<u>0.6</u>	_____																																																																																																																							
	普通作業員	〃	<u>3.5</u>	_____																																																																																																																							
諸雑費	労務費合計額の	%	<u>8</u>	_____																																																																																																																							
種 別	職 種	単 位	数 量	記 事																																																																																																																							
労 務 費	<u>土木一般世話役</u>	<u>人</u>	<u>0.7</u>																																																																																																																								
	<u>普通作業員</u>	<u>〃</u>	<u>3.9</u>																																																																																																																								
諸雑費	<u>労務費合計額の</u>	<u>%</u>	<u>8</u>																																																																																																																								
現 P7																																																																																																																											

ページ	改正	現行																																																																																												
現 P7 改 P5	<p>7-3 金網取付け <u>金網取付けは次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;">表 7-4 (延長 100m 当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">職 種</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th>平坦地</th> <th>傾斜地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労 務 費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">0.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">10.1</td> <td style="text-align: center;">13.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注) 施工箇所 (運搬路含む) が、傾斜角 10 度以上の場合は傾斜地を適用する。</u></p> <p>(削除)</p> <p>7-4 材 料 <u>鋼管基礎又は基礎ブロックの材料は次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;">表 7-5 (延長 100m 当り)</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>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>用地侵害防除柵</td> <td>標準図による</td> <td>m</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼 管 基 礎</td> <td>〃</td> <td>本</td> <td style="text-align: center;">51</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック</td> <td>〃</td> <td>個</td> <td style="text-align: center;">51</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注) 数量は直線部の標準間隔数量であり、コーナー部及び折れ曲がり部等を、実情により別途計上すること。</u></p>	種 別	職 種	単 位	数 量		記 事	平坦地	傾斜地	労 務 費	土木一般世話役	人	0.6	0.8		普通作業員	〃	10.1	13.1		名 称	規 格	単 位	数 量	記 事	用地侵害防除柵	標準図による	m	100		鋼 管 基 礎	〃	本	51		基礎ブロック	〃	個	51		<p>(3) 金網取付け <u>(平坦地)</u></p> <p style="text-align: center;">表 7-9 (延長 100m 当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">職 種</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th>_____</th> <th>_____</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労 務 費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">7.6</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <hr/> <p><u>(傾斜地)</u></p> <p style="text-align: center;">表 7-10 (延長 100m 当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労 務 費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">8.4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注) 傾斜地の施工は、傾斜角度 10 度以上の場合とする。</u></p> <p>7-2 材 料 <u>(1) 鋼管基礎又は基礎ブロック</u></p> <p style="text-align: center;">表 7-11 (延長 100m 当り)</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>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>用地侵害防除柵</td> <td>標準図による</td> <td>m</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼 管 基 礎</td> <td>〃</td> <td>本</td> <td style="text-align: center;">51</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック</td> <td>〃</td> <td>個</td> <td style="text-align: center;">51</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注) 数量は直線部の標準間隔数量であり、コーナー部及び折れ曲がり部等を、実情により別途計上すること。</u></p>	種 別	職 種	単 位	数 量		記 事	_____	_____	労 務 費	土木一般世話役	人	0.5	_____		普通作業員	〃	7.6	_____		種 別	職 種	単 位	数 量	記 事	労 務 費	土木一般世話役	人	0.6		普通作業員	〃	8.4		名 称	規 格	単 位	数 量	記 事	用地侵害防除柵	標準図による	m	100		鋼 管 基 礎	〃	本	51		基礎ブロック	〃	個	51	
種 別	職 種				単 位	数 量		記 事																																																																																						
		平坦地	傾斜地																																																																																											
労 務 費	土木一般世話役	人	0.6	0.8																																																																																										
	普通作業員	〃	10.1	13.1																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	記 事																																																																																										
用地侵害防除柵	標準図による	m	100																																																																																											
鋼 管 基 礎	〃	本	51																																																																																											
基礎ブロック	〃	個	51																																																																																											
種 別	職 種	単 位	数 量		記 事																																																																																									
			_____	_____																																																																																										
労 務 費	土木一般世話役	人	0.5	_____																																																																																										
	普通作業員	〃	7.6	_____																																																																																										
種 別	職 種	単 位	数 量	記 事																																																																																										
労 務 費	土木一般世話役	人	0.6																																																																																											
	普通作業員	〃	8.4																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	記 事																																																																																										
用地侵害防除柵	標準図による	m	100																																																																																											
鋼 管 基 礎	〃	本	51																																																																																											
基礎ブロック	〃	個	51																																																																																											
現 P8 改 P6	<p>8. 用地侵害防除柵門扉</p> <p>8-1 門 扉 (1) 門扉設置 <u>門扉設置は次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;">表 8-1 (門扉 1 箇所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">職 種</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th>門扉幅 3.6m</th> <th>門扉幅 1.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">労 務 費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.33</td> <td style="text-align: center;">0.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.66</td> <td style="text-align: center;">0.75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械経費</td> <td><u>トラック (クレーン装置付)</u> <u>4 t 積 吊能力 2.9 t</u></td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>労務費合計額の</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注) 1. 歩掛には、門柱の建込みを含む。</u> <u>2. 諸雑費は、充填モルタルの材料等であり、労務費に上表の率を乗じた金額を計上する。</u></p>	種 別	職 種	単 位	数 量		記 事	門扉幅 3.6m	門扉幅 1.0m	労 務 費	土木一般世話役	人	0.33	0.25		普通作業員	〃	0.66	0.75		運転手 (特殊)	〃	0.3	—		機械経費	<u>トラック (クレーン装置付)</u> <u>4 t 積 吊能力 2.9 t</u>	日	0.3	—	賃料	諸雑費率	労務費合計額の	%	4	2		<p>8. 用地侵害防除柵門扉</p> <p>8-1 歩 掛 (1) 門扉設置 <u>(門扉幅 3.6m)</u></p> <p style="text-align: center;">表 8-1 (門扉 1 箇所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">職 種</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th>_____</th> <th>_____</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労 務 費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">3.00</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>(新設)</u></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>労務費合計額の</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注) _____ 歩掛には、門柱の建込みを含む。</u></p>	種 別	職 種	単 位	数 量		記 事	_____	_____	労 務 費	土木一般世話役	人	1.00	_____		普通作業員	〃	3.00	_____		<u>(新設)</u>			_____	_____		諸雑費	労務費合計額の	%	1	_____																										
種 別	職 種				単 位	数 量		記 事																																																																																						
		門扉幅 3.6m	門扉幅 1.0m																																																																																											
労 務 費	土木一般世話役	人	0.33	0.25																																																																																										
	普通作業員	〃	0.66	0.75																																																																																										
	運転手 (特殊)	〃	0.3	—																																																																																										
機械経費	<u>トラック (クレーン装置付)</u> <u>4 t 積 吊能力 2.9 t</u>	日	0.3	—	賃料																																																																																									
諸雑費率	労務費合計額の	%	4	2																																																																																										
種 別	職 種	単 位	数 量		記 事																																																																																									
			_____	_____																																																																																										
労 務 費	土木一般世話役	人	1.00	_____																																																																																										
	普通作業員	〃	3.00	_____																																																																																										
<u>(新設)</u>			_____	_____																																																																																										
諸雑費	労務費合計額の	%	1	_____																																																																																										

ページ	改正	現行																																																																																																																															
<p>現 P8 改 P6</p>	<p style="text-align: center;">歩掛等 表 8-1 へ移動</p> <p>(2) 基礎ブロック設置 <u>コンクリートブロック基礎を設置する場合は次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;">表 8-2 (門扉 1 箇所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">職 種</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th>門扉幅 3.6m</th> <th>門扉幅 1.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">労 務 費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.09</td> <td>0.04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>//</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>//</td> <td>0.26</td> <td>0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td>//</td> <td>0.29</td> <td>0.18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>労務費合計額の</td> <td>%</td> <td>19</td> <td>22</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費率は、床掘り及び設置に係る機械経費等である。</p> <p>8-2 材 料 <u>門扉の材料は次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;">表 8-3 (門扉 1 箇所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">用地侵害防除柵門扉</td> <td>w=3,600mm</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>w=1,000mm</td> <td>//</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック (門柱部)</td> <td></td> <td>個</td> <td>2</td> <td>w=3,600mm用</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック (施錠部)</td> <td></td> <td>//</td> <td>1</td> <td>//</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック</td> <td></td> <td>//</td> <td>2</td> <td>w=1,000mm用</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">数量 表 8-3 へ移動</p>	種 別	職 種	単 位	数 量		記 事	門扉幅 3.6m	門扉幅 1.0m	労 務 費	土木一般世話役	人	0.09	0.04		特殊作業員	//	0.02	0.02		普通作業員	//	0.26	0.10		運転手 (特殊)	//	0.29	0.18		諸雑費率	労務費合計額の	%	19	22		名 称	規 格	単 位	数 量	記 事	用地侵害防除柵門扉	w=3,600mm	式	1		w=1,000mm	//	1		基礎ブロック (門柱部)		個	2	w=3,600mm用	基礎ブロック (施錠部)		//	1	//	基礎ブロック		//	2	w=1,000mm用	<p>(門扉幅 1.0m)</p> <p style="text-align: center;">表 8-2 (門扉 1 箇所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">労 務 費</td> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>//</td> <td>0.75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>労務費合計額の</td> <td>%</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 歩掛には、門柱の建込みを含む。</p> <p>(2) 基礎ブロック設置 <u>床掘り及び埋め戻しは土工要領を適用する。基礎ブロック設置は別途査定する。</u></p> <p>(新設)</p> <p>8-2 材 料 <u>(門扉幅 3.6m)</u></p> <p style="text-align: center;">表 8-3 (門扉 1 箇所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">用地侵害防除柵門扉</td> <td>w=3,600mm</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック (門柱部)</td> <td></td> <td>個</td> <td>2</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック (施錠部)</td> <td></td> <td>個</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table> <p>(門扉幅 1.0m)</p> <p style="text-align: center;">表 8-4 (門扉 1 箇所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>線路立入防護柵門扉</td> <td>w=1,000mm</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック</td> <td></td> <td>個</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	職 種	単 位	数 量	記 事	労 務 費	土木一般世話役	人	0.25		普通作業員	//	0.75		諸雑費	労務費合計額の	%	2		名 称	規 格	単 位	数 量	記 事	用地侵害防除柵門扉	w=3,600mm	式	1		_____	—	—		基礎ブロック (門柱部)		個	2	_____	基礎ブロック (施錠部)		個	1	—	_____		—	—	_____	名 称	規 格	単 位	数 量	記 事	線路立入防護柵門扉	w=1,000mm	式	1		基礎ブロック		個	2	
種 別	職 種				単 位	数 量		記 事																																																																																																																									
		門扉幅 3.6m	門扉幅 1.0m																																																																																																																														
労 務 費	土木一般世話役	人	0.09	0.04																																																																																																																													
	特殊作業員	//	0.02	0.02																																																																																																																													
	普通作業員	//	0.26	0.10																																																																																																																													
	運転手 (特殊)	//	0.29	0.18																																																																																																																													
諸雑費率	労務費合計額の	%	19	22																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	記 事																																																																																																																													
用地侵害防除柵門扉	w=3,600mm	式	1																																																																																																																														
	w=1,000mm	//	1																																																																																																																														
基礎ブロック (門柱部)		個	2	w=3,600mm用																																																																																																																													
基礎ブロック (施錠部)		//	1	//																																																																																																																													
基礎ブロック		//	2	w=1,000mm用																																																																																																																													
種 別	職 種	単 位	数 量	記 事																																																																																																																													
労 務 費	土木一般世話役	人	0.25																																																																																																																														
	普通作業員	//	0.75																																																																																																																														
諸雑費	労務費合計額の	%	2																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	記 事																																																																																																																													
用地侵害防除柵門扉	w=3,600mm	式	1																																																																																																																														
	_____	—	—																																																																																																																														
基礎ブロック (門柱部)		個	2	_____																																																																																																																													
基礎ブロック (施錠部)		個	1	—																																																																																																																													
_____		—	—	_____																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	記 事																																																																																																																													
線路立入防護柵門扉	w=1,000mm	式	1																																																																																																																														
基礎ブロック		個	2																																																																																																																														

ページ	改正	現行																														
現 P8 改 P7	<p>9. 用地立入防止木柵</p> <p>9-1 木柵設置 <u>木柵設置は次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;">表 9-1 (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.45</td> <td>亜鉛メッキ鉄線取付け等を含む。</td> </tr> </tbody> </table>	職 種	単 位	数 量	記 事	普通作業員	人	0.45	亜鉛メッキ鉄線取付け等を含む。	<p>9. 用地立入防止木柵</p> <p>9-1 歩掛</p> <p style="text-align: center;">表 9-1 (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.45</td> <td>亜鉛メッキ鉄線取付け等を含む。</td> </tr> </tbody> </table>	職 種	単 位	数 量	記 事	普通作業員	人	0.45	亜鉛メッキ鉄線取付け等を含む。														
職 種	単 位	数 量	記 事																													
普通作業員	人	0.45	亜鉛メッキ鉄線取付け等を含む。																													
職 種	単 位	数 量	記 事																													
普通作業員	人	0.45	亜鉛メッキ鉄線取付け等を含む。																													
現 P9 改 P7	<p>9-2 材 料</p> <p><u>木柵の材料は次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;">表 9-2 (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>品 質・形 状</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>くい丸太 (松)</td> <td>長さ 1.8m 末口 9 cm</td> <td>本</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜鉛メッキ鉄線</td> <td>2種 #10 (3.2mm)</td> <td>m</td> <td>64.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) くい丸太は、市中品サイズ 2m適用 (天端切り揃え分及び、余打ち分等を考慮)</p>	名 称	品 質・形 状	単 位	数 量	記 事	くい丸太 (松)	長さ 1.8m 末口 9 cm	本	5		亜鉛メッキ鉄線	2種 #10 (3.2mm)	m	64.5		<p>9-2 材 料</p> <p style="text-align: center;">表 9-2 (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>品 質・形 状</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>くい丸太 (松)</td> <td>長さ 1.8m 末口 9 cm</td> <td>本</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜鉛メッキ鉄線</td> <td>2種 #10 (3.2mm)</td> <td>m</td> <td>64.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) くい丸太は、市中品サイズ 2m適用 (天端切り揃え分及び、余打ち分等を考慮)</p>	名 称	品 質・形 状	単 位	数 量	記 事	くい丸太 (松)	長さ 1.8m 末口 9 cm	本	5		亜鉛メッキ鉄線	2種 #10 (3.2mm)	m	64.5	
名 称	品 質・形 状	単 位	数 量	記 事																												
くい丸太 (松)	長さ 1.8m 末口 9 cm	本	5																													
亜鉛メッキ鉄線	2種 #10 (3.2mm)	m	64.5																													
名 称	品 質・形 状	単 位	数 量	記 事																												
くい丸太 (松)	長さ 1.8m 末口 9 cm	本	5																													
亜鉛メッキ鉄線	2種 #10 (3.2mm)	m	64.5																													
	<p>10. 用地立入防止木柵門扉</p> <p>10-1 門扉設置 <u>門扉設置は次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;">表 10-1 (門扉 1 箇所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td>型枠工</td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>門扉の加工、組立、取付けを含む。</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>労務費の</td> <td>%</td> <td><u>18</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費率は木材、丁番、亜鉛メッキ鉄線その他材料を含む。</p>	種別	職 種	単 位	数 量	記 事	労務費	型枠工	人	0.5	門扉の加工、組立、取付けを含む。	諸雑費率	労務費の	%	<u>18</u>		<p>10. 用地立入防止木柵門扉</p> <p>10-1 歩掛</p> <p style="text-align: center;">表 10-1 (門扉 1 箇所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td>型枠工</td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>門扉の加工、組立、取付けを含む。</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>労務費の</td> <td>%</td> <td><u>15</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費率は木材、丁番、亜鉛メッキ鉄線その他材料を含む。</p>	種別	職 種	単 位	数 量	記 事	労務費	型枠工	人	0.5	門扉の加工、組立、取付けを含む。	諸雑費	労務費の	%	<u>15</u>	
種別	職 種	単 位	数 量	記 事																												
労務費	型枠工	人	0.5	門扉の加工、組立、取付けを含む。																												
諸雑費率	労務費の	%	<u>18</u>																													
種別	職 種	単 位	数 量	記 事																												
労務費	型枠工	人	0.5	門扉の加工、組立、取付けを含む。																												
諸雑費	労務費の	%	<u>15</u>																													

ページ	改正	現行																																																																																																																																																																																																
現 P10 改 P8	<p>11. 単価表</p> <p>(1) 線路立入防護柵 1.0m当り単価表</p> <p style="text-align: center;">(略)</p> <p>(2) 鋼管基礎打込み 1.0本当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20%;">歩掛コード</td> <td>S261100</td> </tr> </table> <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>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5-1 _____</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5-1 _____</td> </tr> <tr> <td>支柱立込機運転経費</td> <td>モンケ質量 400~600kg</td> <td>日</td> <td></td> <td>(3)単価表 _____</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1本当り</td> <td></td> <td>本</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) ガードレール支柱建込機運転 1.0日当り単価表</p> <p style="text-align: center;">(略)</p> <p>(4) 基礎ブロック設置 1.0個当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20%;">歩掛コード</td> <td>S261200</td> </tr> </table> <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 5-2 _____</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5-2 _____</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1個当り</td> <td></td> <td>個</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 支柱建込み 1.0本当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20%;">歩掛コード</td> <td>S261300</td> </tr> </table> <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 5-3 _____</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5-3 _____</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>(労務費)×率</td> <td></td> <td>5.0</td> <td>表 5-3 _____</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1本当り</td> <td></td> <td>本</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S261100	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表 5-1 _____	特殊作業員		人		表 5-1 _____	普通作業員		人		表 5-1 _____	支柱立込機運転経費	モンケ質量 400~600kg	日		(3)単価表 _____	合計					1本当り		本	100.0		歩掛コード	S261200	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表 5-2 _____	普通作業員		人		表 5-2 _____	合計					1個当り		個	100.0		歩掛コード	S261300	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表 5-3 _____	普通作業員		人		表 5-3 _____	諸雑費	(労務費)×率		5.0	表 5-3 _____	合計					1本当り		本	100.0		<p>11. 単価表</p> <p>(1) 線路立入防護柵 1.0m当り単価表</p> <p style="text-align: center;">(略)</p> <p>(2) 鋼管基礎打込み 1.0本当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20%;">歩掛コード</td> <td>S261100</td> </tr> </table> <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、表 5-3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5-1、表 5-3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5-1、表 5-3</td> </tr> <tr> <td>支柱立込機運転経費</td> <td>モンケ質量 400~600kg</td> <td>日</td> <td></td> <td>_____ 表 5-2、表 5-4</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1本当り</td> <td></td> <td>本</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) ガードレール支柱建込機運転 1.0日当り単価表</p> <p style="text-align: center;">(略)</p> <p>(4) 基礎ブロック設置 1.0個当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20%;">歩掛コード</td> <td>S261200</td> </tr> </table> <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 5-5、表 5-6</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5-5、表 5-6</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1個当り</td> <td></td> <td>個</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 支柱建込み 1.0本当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20%;">歩掛コード</td> <td>S261300</td> </tr> </table> <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 5-7、表 5-8</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5-7、表 5-8</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>(労務費)×率</td> <td></td> <td>5.0</td> <td>表 5-7、表 5-8</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1本当り</td> <td></td> <td>本</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S261100	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表 5-1、表 5-3	特殊作業員		人		表 5-1、表 5-3	普通作業員		人		表 5-1、表 5-3	支柱立込機運転経費	モンケ質量 400~600kg	日		_____ 表 5-2、表 5-4	合計					1本当り		本	100.0		歩掛コード	S261200	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表 5-5、表 5-6	普通作業員		人		表 5-5、表 5-6	合計					1個当り		個	100.0		歩掛コード	S261300	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表 5-7、表 5-8	普通作業員		人		表 5-7、表 5-8	諸雑費	(労務費)×率		5.0	表 5-7、表 5-8	合計					1本当り		本	100.0	
歩掛コード	S261100																																																																																																																																																																																																	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																														
土木一般世話役		人		表 5-1 _____																																																																																																																																																																																														
特殊作業員		人		表 5-1 _____																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人		表 5-1 _____																																																																																																																																																																																														
支柱立込機運転経費	モンケ質量 400~600kg	日		(3)単価表 _____																																																																																																																																																																																														
合計																																																																																																																																																																																																		
1本当り		本	100.0																																																																																																																																																																																															
歩掛コード	S261200																																																																																																																																																																																																	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																														
土木一般世話役		人		表 5-2 _____																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人		表 5-2 _____																																																																																																																																																																																														
合計																																																																																																																																																																																																		
1個当り		個	100.0																																																																																																																																																																																															
歩掛コード	S261300																																																																																																																																																																																																	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																														
土木一般世話役		人		表 5-3 _____																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人		表 5-3 _____																																																																																																																																																																																														
諸雑費	(労務費)×率		5.0	表 5-3 _____																																																																																																																																																																																														
合計																																																																																																																																																																																																		
1本当り		本	100.0																																																																																																																																																																																															
歩掛コード	S261100																																																																																																																																																																																																	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																														
土木一般世話役		人		表 5-1、表 5-3																																																																																																																																																																																														
特殊作業員		人		表 5-1、表 5-3																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人		表 5-1、表 5-3																																																																																																																																																																																														
支柱立込機運転経費	モンケ質量 400~600kg	日		_____ 表 5-2、表 5-4																																																																																																																																																																																														
合計																																																																																																																																																																																																		
1本当り		本	100.0																																																																																																																																																																																															
歩掛コード	S261200																																																																																																																																																																																																	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																														
土木一般世話役		人		表 5-5、表 5-6																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人		表 5-5、表 5-6																																																																																																																																																																																														
合計																																																																																																																																																																																																		
1個当り		個	100.0																																																																																																																																																																																															
歩掛コード	S261300																																																																																																																																																																																																	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																														
土木一般世話役		人		表 5-7、表 5-8																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人		表 5-7、表 5-8																																																																																																																																																																																														
諸雑費	(労務費)×率		5.0	表 5-7、表 5-8																																																																																																																																																																																														
合計																																																																																																																																																																																																		
1本当り		本	100.0																																																																																																																																																																																															
現 P11 改 P9																																																																																																																																																																																																		

ページ	改正	現行																																																																																
現 P11 改 P9	(6) 金網取付け 1.0m当り単価表	(6) 金網取付け 1.0m当り単価表																																																																																
	歩掛コード	S261400																																																																																
	歩掛コード	S261400																																																																																
	<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 5-4</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5-4</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 1 m 当り</td> <td></td> <td>m</td> <td>100.0</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 5-4	普通作業員		人		表 5-4	合計					延長 1 m 当り		m	100.0		<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 5-9、表 5-10</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5-9、表 5-10</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 1 m 当り</td> <td></td> <td>m</td> <td>100.0</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 5-9、表 5-10	普通作業員		人		表 5-9、表 5-10	合計					延長 1 m 当り		m	100.0																															
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																													
	土木一般世話役		人		表 5-4																																																																													
	普通作業員		人		表 5-4																																																																													
	合計																																																																																	
	延長 1 m 当り		m	100.0																																																																														
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																													
土木一般世話役		人		表 5-9、表 5-10																																																																														
普通作業員		人		表 5-9、表 5-10																																																																														
合計																																																																																		
延長 1 m 当り		m	100.0																																																																															
(7) 支柱基礎材料費 1.0m当り単価表	(7) 支柱基礎材料費 1.0m当り単価表																																																																																	
歩掛コード	S261120																																																																																	
歩掛コード	S261120																																																																																	
<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>線路立入防止柵</td> <td>標準図による</td> <td>m</td> <td></td> <td>表 5-5</td> </tr> <tr> <td>鋼管基礎</td> <td>標準図による</td> <td>本</td> <td></td> <td>表 5-5</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック</td> <td>標準図による</td> <td>個</td> <td></td> <td>表 5-5</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 1 m 当り</td> <td></td> <td>m</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	線路立入防止柵	標準図による	m		表 5-5	鋼管基礎	標準図による	本		表 5-5	基礎ブロック	標準図による	個		表 5-5	合計					延長 1 m 当り		m	100.0		<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>線路立入防止柵</td> <td>標準図による</td> <td>m</td> <td></td> <td>表 5-11</td> </tr> <tr> <td>鋼管基礎</td> <td>標準図による</td> <td>本</td> <td></td> <td>表 5-11 鋼管基礎の場合</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック</td> <td>標準図による</td> <td>個</td> <td></td> <td>表 5-11 基礎ブロックの場合</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 1 m 当り</td> <td></td> <td>m</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	線路立入防止柵	標準図による	m		表 5-11	鋼管基礎	標準図による	本		表 5-11 鋼管基礎の場合	基礎ブロック	標準図による	個		表 5-11 基礎ブロックの場合	合計					延長 1 m 当り		m	100.0																						
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																														
線路立入防止柵	標準図による	m		表 5-5																																																																														
鋼管基礎	標準図による	本		表 5-5																																																																														
基礎ブロック	標準図による	個		表 5-5																																																																														
合計																																																																																		
延長 1 m 当り		m	100.0																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																														
線路立入防止柵	標準図による	m		表 5-11																																																																														
鋼管基礎	標準図による	本		表 5-11 鋼管基礎の場合																																																																														
基礎ブロック	標準図による	個		表 5-11 基礎ブロックの場合																																																																														
合計																																																																																		
延長 1 m 当り		m	100.0																																																																															
現 P12 改 P9	(8) 用地侵害防除柵 1.0m当り単価表	(8) 用地侵害防除柵 1.0m当り単価表																																																																																
	歩掛コード	S262000																																																																																
	歩掛コード	S262000																																																																																
	<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>鋼管基礎打込み</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>(9)単価表</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック設置</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>(10)単価表</td> </tr> <tr> <td>支柱建込み</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>(11)単価表</td> </tr> <tr> <td>金網取付け</td> <td></td> <td>m</td> <td>100.0</td> <td>(12)単価表</td> </tr> <tr> <td>支柱基礎材料費</td> <td></td> <td>m</td> <td>100.0</td> <td>(13)単価表</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 m 当り</td> <td></td> <td>m</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	鋼管基礎打込み		本		(9)単価表	基礎ブロック設置		個		(10)単価表	支柱建込み		本		(11)単価表	金網取付け		m	100.0	(12)単価表	支柱基礎材料費		m	100.0	(13)単価表	合計					1 m 当り		m	100.0		<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>鋼管基礎打込み</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>(9)単価表 鋼管基礎の場合</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック設置</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>(10)単価表 基礎ブロックの場合</td> </tr> <tr> <td>支柱建込み</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>(11)単価表</td> </tr> <tr> <td>金網取付け</td> <td></td> <td>m</td> <td>100.0</td> <td>(12)単価表</td> </tr> <tr> <td>支柱基礎材料費</td> <td></td> <td>m</td> <td>100.0</td> <td>(13)単価表</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 m 当り</td> <td></td> <td>m</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	鋼管基礎打込み		本		(9)単価表 鋼管基礎の場合	基礎ブロック設置		個		(10)単価表 基礎ブロックの場合	支柱建込み		本		(11)単価表	金網取付け		m	100.0	(12)単価表	支柱基礎材料費		m	100.0	(13)単価表	合計					1 m 当り		m	100.0	
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																													
	鋼管基礎打込み		本		(9)単価表																																																																													
	基礎ブロック設置		個		(10)単価表																																																																													
	支柱建込み		本		(11)単価表																																																																													
	金網取付け		m	100.0	(12)単価表																																																																													
	支柱基礎材料費		m	100.0	(13)単価表																																																																													
合計																																																																																		
1 m 当り		m	100.0																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																														
鋼管基礎打込み		本		(9)単価表 鋼管基礎の場合																																																																														
基礎ブロック設置		個		(10)単価表 基礎ブロックの場合																																																																														
支柱建込み		本		(11)単価表																																																																														
金網取付け		m	100.0	(12)単価表																																																																														
支柱基礎材料費		m	100.0	(13)単価表																																																																														
合計																																																																																		
1 m 当り		m	100.0																																																																															

ページ	改正	現行																																																																										
現 P12 改 P10	(9) 鋼管基礎打込み 1.0 本当り単価表 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">歩掛コード</td> <td style="padding: 2px;">S261600</td> </tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">規 格</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;">数 量</th> <th style="width: 60%;">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 <u> </u></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 7-1 <u> </u></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 7-1 <u> </u></td> </tr> <tr> <td>支 柱 立 込 機 運 転 経 費</td> <td>モンケン質量 400~600kg</td> <td>日</td> <td></td> <td>(3)単価表 表 7-1 <u> </u></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 本 当 り</td> <td></td> <td>本</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S261600	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 7-1 <u> </u>	特 殊 作 業 員		人		表 7-1 <u> </u>	普 通 作 業 員		人		表 7-1 <u> </u>	支 柱 立 込 機 運 転 経 費	モンケン質量 400~600kg	日		(3)単価表 表 7-1 <u> </u>	合 計					1 本 当 り		本	100.0		(9) 鋼管基礎打込み 1.0 本当り単価表 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">歩掛コード</td> <td style="padding: 2px;">S261600</td> </tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">規 格</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;">数 量</th> <th style="width: 60%;">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、<u>表 7-3</u></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 7-1、<u>表 7-3</u></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 7-1、<u>表 7-3</u></td> </tr> <tr> <td>支 柱 立 込 機 運 転 経 費</td> <td>モンケン質量 400~600kg</td> <td>日</td> <td></td> <td><u> </u> 表 7-2、<u>表 7-4</u></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 本 当 り</td> <td></td> <td>本</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S261600	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 7-1、 <u>表 7-3</u>	特 殊 作 業 員		人		表 7-1、 <u>表 7-3</u>	普 通 作 業 員		人		表 7-1、 <u>表 7-3</u>	支 柱 立 込 機 運 転 経 費	モンケン質量 400~600kg	日		<u> </u> 表 7-2、 <u>表 7-4</u>	合 計					1 本 当 り		本	100.0	
	歩掛コード	S261600																																																																										
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																							
	土 木 一 般 世 話 役		人		表 7-1 <u> </u>																																																																							
	特 殊 作 業 員		人		表 7-1 <u> </u>																																																																							
	普 通 作 業 員		人		表 7-1 <u> </u>																																																																							
	支 柱 立 込 機 運 転 経 費	モンケン質量 400~600kg	日		(3)単価表 表 7-1 <u> </u>																																																																							
	合 計																																																																											
	1 本 当 り		本	100.0																																																																								
	歩掛コード	S261600																																																																										
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																							
	土 木 一 般 世 話 役		人		表 7-1、 <u>表 7-3</u>																																																																							
特 殊 作 業 員		人		表 7-1、 <u>表 7-3</u>																																																																								
普 通 作 業 員		人		表 7-1、 <u>表 7-3</u>																																																																								
支 柱 立 込 機 運 転 経 費	モンケン質量 400~600kg	日		<u> </u> 表 7-2、 <u>表 7-4</u>																																																																								
合 計																																																																												
1 本 当 り		本	100.0																																																																									
現 P13 改 P10	(10) 基礎ブロック設置 1.0 個当り単価表 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">歩掛コード</td> <td style="padding: 2px;">S261700</td> </tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">規 格</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;">数 量</th> <th style="width: 60%;">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 7-2 <u> </u></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 7-2 <u> </u></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 個 当 り</td> <td></td> <td>個</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S261700	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 7-2 <u> </u>	普 通 作 業 員		人		表 7-2 <u> </u>	合 計					1 個 当 り		個	100.0		(10) 基礎ブロック設置 1.0 個当り単価表 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">歩掛コード</td> <td style="padding: 2px;">S261700</td> </tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">規 格</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;">数 量</th> <th style="width: 60%;">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 7-5、<u>表 7-6</u></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 7-5、<u>表 7-6</u></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 個 当 り</td> <td></td> <td>個</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S261700	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 7-5、 <u>表 7-6</u>	普 通 作 業 員		人		表 7-5、 <u>表 7-6</u>	合 計					1 個 当 り		個	100.0																					
	歩掛コード	S261700																																																																										
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																							
	土 木 一 般 世 話 役		人		表 7-2 <u> </u>																																																																							
	普 通 作 業 員		人		表 7-2 <u> </u>																																																																							
	合 計																																																																											
	1 個 当 り		個	100.0																																																																								
	歩掛コード	S261700																																																																										
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																							
	土 木 一 般 世 話 役		人		表 7-5、 <u>表 7-6</u>																																																																							
	普 通 作 業 員		人		表 7-5、 <u>表 7-6</u>																																																																							
	合 計																																																																											
1 個 当 り		個	100.0																																																																									
現 P13 改 P10	(11) 支柱建込み 1.0 本当り単価表 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">歩掛コード</td> <td style="padding: 2px;">S261800</td> </tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">規 格</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;">数 量</th> <th style="width: 60%;">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 7-3 <u> </u></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 7-3 <u> </u></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>(労務費)×率</td> <td></td> <td></td> <td>表 7-3 <u> </u></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 本 当 り</td> <td></td> <td>本</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S261800	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 7-3 <u> </u>	普 通 作 業 員		人		表 7-3 <u> </u>	諸 雑 費	(労務費)×率			表 7-3 <u> </u>	合 計					1 本 当 り		本	100.0		(11) 支柱建込み 1.0 本当り単価表 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">歩掛コード</td> <td style="padding: 2px;">S261800</td> </tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">規 格</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;">数 量</th> <th style="width: 60%;">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 7-7、<u>表 7-8</u></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 7-7、<u>表 7-8</u></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>(労務費)×率</td> <td></td> <td></td> <td>表 7-7、<u>表 7-8</u></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 本 当 り</td> <td></td> <td>本</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S261800	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 7-7、 <u>表 7-8</u>	普 通 作 業 員		人		表 7-7、 <u>表 7-8</u>	諸 雑 費	(労務費)×率			表 7-7、 <u>表 7-8</u>	合 計					1 本 当 り		本	100.0											
	歩掛コード	S261800																																																																										
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																							
	土 木 一 般 世 話 役		人		表 7-3 <u> </u>																																																																							
	普 通 作 業 員		人		表 7-3 <u> </u>																																																																							
	諸 雑 費	(労務費)×率			表 7-3 <u> </u>																																																																							
	合 計																																																																											
	1 本 当 り		本	100.0																																																																								
	歩掛コード	S261800																																																																										
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																							
	土 木 一 般 世 話 役		人		表 7-7、 <u>表 7-8</u>																																																																							
	普 通 作 業 員		人		表 7-7、 <u>表 7-8</u>																																																																							
諸 雑 費	(労務費)×率			表 7-7、 <u>表 7-8</u>																																																																								
合 計																																																																												
1 本 当 り		本	100.0																																																																									
現 P13 改 P10	(12) 金網取付け 1.0m当り単価表 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">歩掛コード</td> <td style="padding: 2px;">S261900</td> </tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">規 格</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;">数 量</th> <th style="width: 60%;">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 7-4 <u> </u></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 7-4 <u> </u></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>延 長 1 m 当 り</td> <td></td> <td>m</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S261900	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 7-4 <u> </u>	普 通 作 業 員		人		表 7-4 <u> </u>	合 計					延 長 1 m 当 り		m	100.0		(12) 金網取付け 1.0m当り単価表 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">歩掛コード</td> <td style="padding: 2px;">S261900</td> </tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">規 格</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;">数 量</th> <th style="width: 60%;">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 7-9、<u>表 7-10</u></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 7-9、<u>表 7-10</u></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>延 長 1 m 当 り</td> <td></td> <td>m</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S261900	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 7-9、 <u>表 7-10</u>	普 通 作 業 員		人		表 7-9、 <u>表 7-10</u>	合 計					延 長 1 m 当 り		m	100.0																					
	歩掛コード	S261900																																																																										
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																							
	土 木 一 般 世 話 役		人		表 7-4 <u> </u>																																																																							
	普 通 作 業 員		人		表 7-4 <u> </u>																																																																							
	合 計																																																																											
	延 長 1 m 当 り		m	100.0																																																																								
	歩掛コード	S261900																																																																										
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																							
	土 木 一 般 世 話 役		人		表 7-9、 <u>表 7-10</u>																																																																							
	普 通 作 業 員		人		表 7-9、 <u>表 7-10</u>																																																																							
	合 計																																																																											
延 長 1 m 当 り		m	100.0																																																																									

ページ	改正	現行																																																																
現 P13 改 P11	(13) 支柱基礎材料費 1.0m当り単価表 <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">歩掛コード</td> <td style="padding: 2px;">S261610</td> </tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>用地侵害防除柵</td> <td>標準図による</td> <td>m</td> <td>100.0</td> <td>表 7-<u>5</u></td> </tr> <tr> <td>鋼管基礎</td> <td>標準図による</td> <td>本</td> <td></td> <td>表 7-<u>5</u> <hr style="border: 0.5px solid red;"/></td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック</td> <td>標準図による</td> <td>個</td> <td></td> <td>表 7-<u>5</u> <hr style="border: 0.5px solid red;"/></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 1 m 当り</td> <td></td> <td>m</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 20px;">(14) 用地立入防止木柵 1.0m当り単価表 (略)</p>	歩掛コード	S261610	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	用地侵害防除柵	標準図による	m	100.0	表 7- <u>5</u>	鋼管基礎	標準図による	本		表 7- <u>5</u> <hr style="border: 0.5px solid red;"/>	基礎ブロック	標準図による	個		表 7- <u>5</u> <hr style="border: 0.5px solid red;"/>	合 計					延長 1 m 当り		m	100.0		(13) 支柱基礎材料費 1.0m当り単価表 <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">歩掛コード</td> <td style="padding: 2px;">S261610</td> </tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>用地侵害防除柵</td> <td>標準図による</td> <td>m</td> <td>100.0</td> <td>表 7-<u>11</u></td> </tr> <tr> <td>鋼管基礎</td> <td>標準図による</td> <td>本</td> <td></td> <td>表 7-<u>11</u> <u>鋼管基礎の場合</u></td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック</td> <td>標準図による</td> <td>個</td> <td></td> <td>表 7-<u>11</u> <u>基礎ブロックの場合</u></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 1 m 当り</td> <td></td> <td>m</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 20px;">(14) 用地立入防止木柵 1.0m当り単価表 (略)</p>	歩掛コード	S261610	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	用地侵害防除柵	標準図による	m	100.0	表 7- <u>11</u>	鋼管基礎	標準図による	本		表 7- <u>11</u> <u>鋼管基礎の場合</u>	基礎ブロック	標準図による	個		表 7- <u>11</u> <u>基礎ブロックの場合</u>	合 計					延長 1 m 当り		m	100.0	
	歩掛コード	S261610																																																																
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																													
	用地侵害防除柵	標準図による	m	100.0	表 7- <u>5</u>																																																													
	鋼管基礎	標準図による	本		表 7- <u>5</u> <hr style="border: 0.5px solid red;"/>																																																													
	基礎ブロック	標準図による	個		表 7- <u>5</u> <hr style="border: 0.5px solid red;"/>																																																													
	合 計																																																																	
	延長 1 m 当り		m	100.0																																																														
	歩掛コード	S261610																																																																
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																													
用地侵害防除柵	標準図による	m	100.0	表 7- <u>11</u>																																																														
鋼管基礎	標準図による	本		表 7- <u>11</u> <u>鋼管基礎の場合</u>																																																														
基礎ブロック	標準図による	個		表 7- <u>11</u> <u>基礎ブロックの場合</u>																																																														
合 計																																																																		
延長 1 m 当り		m	100.0																																																															

ページ	改正	現行																																																																																																																																																										
現 P14 改 P12	(15) 門扉工 1.0 箇所当り単価表 <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>歩掛コード</td> <td>S261500</td> </tr> </table> </div> <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 6-1、表 6-2 表 8-1、表 8-2</td> </tr> <tr> <td><u>特殊作業員</u></td> <td></td> <td><u>人</u></td> <td></td> <td><u>表 6-2、表 8-2</u></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 6-1、表 6-2 表 8-1、表 8-2</td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>表 10-1</td> </tr> <tr> <td><u>運転手（特殊）</u></td> <td></td> <td><u>人</u></td> <td></td> <td><u>表 6-1、表 6-2</u> <u>表 8-1、表 8-2</u></td> </tr> <tr> <td>線路立入防護柵門扉</td> <td></td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td>表 6-3 _____ _____</td> </tr> <tr> <td>用地侵害防除柵門扉</td> <td></td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td>表 8-3 _____ _____</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック (門柱部)</td> <td>(門柱部)</td> <td>個</td> <td>2.0</td> <td>表 6-3、表 8-3 門扉幅 3.6m の場合</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック (施錠部)</td> <td>(施錠部)</td> <td>個</td> <td>1.0</td> <td>表 6-3、表 8-3 門扉幅 3.6m の場合</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック</td> <td></td> <td>個</td> <td>2.0</td> <td>表 6-3、表 8-3 門扉幅 1.0m の場合</td> </tr> <tr> <td><u>トラック（クレーン装置付）</u></td> <td><u>4t 積 吊能力 2.9t</u></td> <td><u>且</u></td> <td></td> <td><u>表 6-1、表 8-1</u></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>(労務費)×率</td> <td>%</td> <td></td> <td>表 6-1、表 6-2、 表 8-1、表 8-2、 表 10-1</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 箇所当り</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S261500	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表 6-1、表 6-2 表 8-1、表 8-2	<u>特殊作業員</u>		<u>人</u>		<u>表 6-2、表 8-2</u>	普通作業員		人		表 6-1、表 6-2 表 8-1、表 8-2	型枠工		人	0.5	表 10-1	<u>運転手（特殊）</u>		<u>人</u>		<u>表 6-1、表 6-2</u> <u>表 8-1、表 8-2</u>	線路立入防護柵門扉		式	1.0	表 6-3 _____ _____	用地侵害防除柵門扉		式	1.0	表 8-3 _____ _____	基礎ブロック (門柱部)	(門柱部)	個	2.0	表 6-3、表 8-3 門扉幅 3.6m の場合	基礎ブロック (施錠部)	(施錠部)	個	1.0	表 6-3、表 8-3 門扉幅 3.6m の場合	基礎ブロック		個	2.0	表 6-3、表 8-3 門扉幅 1.0m の場合	<u>トラック（クレーン装置付）</u>	<u>4t 積 吊能力 2.9t</u>	<u>且</u>		<u>表 6-1、表 8-1</u>	諸雑費	(労務費)×率	%		表 6-1、表 6-2、 表 8-1、表 8-2、 表 10-1	合計					1 箇所当り		箇所	1.0		(15) 門扉工 1.0 箇所当り単価表 <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>歩掛コード</td> <td>S261500</td> </tr> </table> </div> <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 6-1、表 6-2 表 8-1、表 8-2</td> </tr> <tr> <td>(新設)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 6-1、表 6-2 表 8-1、表 8-2</td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>表 10-1</td> </tr> <tr> <td>(新設)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>線路立入防護柵門扉</td> <td></td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td>表 6-3、<u>表 6-4</u> <u>線路立入防護柵門扉</u> <u>の場合</u></td> </tr> <tr> <td>用地侵害防除柵門扉</td> <td></td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td>表 8-3、<u>表 8-4</u> <u>用地侵害防除柵門扉</u> <u>の場合</u></td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック (門柱部)</td> <td>(門柱部)</td> <td>個</td> <td>2.0</td> <td>表 6-3、表 8-3 門扉幅 3.6m の場合</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック (施錠部)</td> <td>(施錠部)</td> <td>個</td> <td>1.0</td> <td>表 6-3、表 8-3 門扉幅 3.6m の場合</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック</td> <td></td> <td>個</td> <td>2.0</td> <td>表 6-<u>4</u>、表 8-<u>4</u> 門扉幅 1.0m の場合</td> </tr> <tr> <td>(新設)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>(労務費)×率</td> <td>%</td> <td></td> <td>表 6-1、表 6-2、 表 8-1、表 8-2、 表 10-1</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 箇所当り</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S261500	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表 6-1、表 6-2 表 8-1、表 8-2	(新設)					普通作業員		人		表 6-1、表 6-2 表 8-1、表 8-2	型枠工		人	0.5	表 10-1	(新設)					線路立入防護柵門扉		式	1.0	表 6-3、 <u>表 6-4</u> <u>線路立入防護柵門扉</u> <u>の場合</u>	用地侵害防除柵門扉		式	1.0	表 8-3、 <u>表 8-4</u> <u>用地侵害防除柵門扉</u> <u>の場合</u>	基礎ブロック (門柱部)	(門柱部)	個	2.0	表 6-3、表 8-3 門扉幅 3.6m の場合	基礎ブロック (施錠部)	(施錠部)	個	1.0	表 6-3、表 8-3 門扉幅 3.6m の場合	基礎ブロック		個	2.0	表 6- <u>4</u> 、表 8- <u>4</u> 門扉幅 1.0m の場合	(新設)					諸雑費	(労務費)×率	%		表 6-1、表 6-2、 表 8-1、表 8-2、 表 10-1	合計					1 箇所当り		箇所	1.0	
	歩掛コード	S261500																																																																																																																																																										
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																							
	土木一般世話役		人		表 6-1、表 6-2 表 8-1、表 8-2																																																																																																																																																							
	<u>特殊作業員</u>		<u>人</u>		<u>表 6-2、表 8-2</u>																																																																																																																																																							
	普通作業員		人		表 6-1、表 6-2 表 8-1、表 8-2																																																																																																																																																							
	型枠工		人	0.5	表 10-1																																																																																																																																																							
	<u>運転手（特殊）</u>		<u>人</u>		<u>表 6-1、表 6-2</u> <u>表 8-1、表 8-2</u>																																																																																																																																																							
	線路立入防護柵門扉		式	1.0	表 6-3 _____ _____																																																																																																																																																							
	用地侵害防除柵門扉		式	1.0	表 8-3 _____ _____																																																																																																																																																							
	基礎ブロック (門柱部)	(門柱部)	個	2.0	表 6-3、表 8-3 門扉幅 3.6m の場合																																																																																																																																																							
	基礎ブロック (施錠部)	(施錠部)	個	1.0	表 6-3、表 8-3 門扉幅 3.6m の場合																																																																																																																																																							
	基礎ブロック		個	2.0	表 6-3、表 8-3 門扉幅 1.0m の場合																																																																																																																																																							
	<u>トラック（クレーン装置付）</u>	<u>4t 積 吊能力 2.9t</u>	<u>且</u>		<u>表 6-1、表 8-1</u>																																																																																																																																																							
	諸雑費	(労務費)×率	%		表 6-1、表 6-2、 表 8-1、表 8-2、 表 10-1																																																																																																																																																							
合計																																																																																																																																																												
1 箇所当り		箇所	1.0																																																																																																																																																									
歩掛コード	S261500																																																																																																																																																											
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																								
土木一般世話役		人		表 6-1、表 6-2 表 8-1、表 8-2																																																																																																																																																								
(新設)																																																																																																																																																												
普通作業員		人		表 6-1、表 6-2 表 8-1、表 8-2																																																																																																																																																								
型枠工		人	0.5	表 10-1																																																																																																																																																								
(新設)																																																																																																																																																												
線路立入防護柵門扉		式	1.0	表 6-3、 <u>表 6-4</u> <u>線路立入防護柵門扉</u> <u>の場合</u>																																																																																																																																																								
用地侵害防除柵門扉		式	1.0	表 8-3、 <u>表 8-4</u> <u>用地侵害防除柵門扉</u> <u>の場合</u>																																																																																																																																																								
基礎ブロック (門柱部)	(門柱部)	個	2.0	表 6-3、表 8-3 門扉幅 3.6m の場合																																																																																																																																																								
基礎ブロック (施錠部)	(施錠部)	個	1.0	表 6-3、表 8-3 門扉幅 3.6m の場合																																																																																																																																																								
基礎ブロック		個	2.0	表 6- <u>4</u> 、表 8- <u>4</u> 門扉幅 1.0m の場合																																																																																																																																																								
(新設)																																																																																																																																																												
諸雑費	(労務費)×率	%		表 6-1、表 6-2、 表 8-1、表 8-2、 表 10-1																																																																																																																																																								
合計																																																																																																																																																												
1 箇所当り		箇所	1.0																																																																																																																																																									

ページ	改正	現行																																																																																																																																																																										
P2	<p>5. 用地諸標建植</p> <p>5-1 測量</p> <p><u>用地諸標建植に伴う測量は次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;">表 5-1 (10本当たり)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>職種</th> <th>単位</th> <th>用地基準標 (第1号標)</th> <th>用地界標 (第2号標)</th> <th>山岳用地界標 (第3号標)</th> <th>借入地界標、 地上権設定地 界標及び 貸付地界標 (第3号標)</th> <th>用地引照標 (第4号標)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">直接人件費</td> <td>測量技師</td> <td>人</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td style="color:red;">0.41</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> </tr> <tr> <td>測量技師補</td> <td>〃</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td style="color:red;">0.41</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> </tr> <tr> <td>測量助手</td> <td>〃</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> <td style="color:red;">0.27</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> </tr> <tr> <td>機械経費</td> <td>直接人件費の</td> <td>%</td> <td colspan="5" style="text-align:center;">4.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 測量は既知点から境界標までの座標計算を含む。</p> <hr/> <p>5-2 諸標建植</p> <p><u>床掘り、諸標建植は次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;">表 5-2 (10本当たり)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">用地基準標 (第1号標)</th> <th rowspan="2">用地界標 (第2号標)</th> <th rowspan="2">山岳用地界標 (第3号標)</th> <th colspan="2">借入地界標、 地上権設定地 界標及び 貸付地界標 (第3号標)</th> </tr> <tr> <th>0.48</th> <th>0.48</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">労務費</td> <td rowspan="2">土木一般世話役</td> <td>平地</td> <td style="color:red;">0.67</td> <td style="color:red;">0.48</td> <td rowspan="2" style="color:red;">1.00</td> <td>0.48</td> <td style="color:red;">0.48</td> </tr> <tr> <td>傾斜地</td> <td style="color:red;">0.87</td> <td style="color:red;">0.62</td> <td>0.62</td> <td style="color:red;">0.62</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">普通作業員</td> <td>平地</td> <td style="color:red;">0.87</td> <td style="color:red;">0.66</td> <td rowspan="2" style="color:red;">2.00</td> <td>0.66</td> <td style="color:red;">0.66</td> </tr> <tr> <td>傾斜地</td> <td style="color:red;">1.13</td> <td style="color:red;">0.86</td> <td>0.86</td> <td style="color:red;">0.86</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">特殊作業員</td> <td>平地</td> <td>〃</td> <td>0.20</td> <td rowspan="2" style="color:red;">—</td> <td>0.18</td> <td>0.18</td> </tr> <tr> <td>傾斜地</td> <td style="color:red;">〃</td> <td style="color:red;">0.26</td> <td style="color:red;">0.23</td> <td style="color:red;">0.23</td> <td style="color:red;">0.23</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>労務費合計額の</td> <td>%</td> <td style="color:red;">6</td> <td style="color:red;">7</td> <td style="color:red;">1</td> <td style="color:red;">7</td> <td style="color:red;">7</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 床掘り・建込みには、埋戻し、残土かき均し、ペイント塗布を含む。 2. 諸雑費は、<u>床掘り</u>の機械損料等および調合ペイント等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。 3. <u>施工箇所(運搬路含む)が、傾斜角10度以上の場合は傾斜地を適用する。</u> 4. <u>山岳用地界標(第3号標)は、地形を考慮した歩掛であり、区分なく適用できる。</u> 5. <u>床掘りは、標準的な施工機械として油圧式ハンドオーガによりN値20程度までの地盤条件を考えている。なお、油圧式ハンドオーガでの施工が困難な場合は、別途積算する。</u> 6. <u>歩掛には通常の現場内小運搬を含んでいる。現場内の施工箇所までに特別な運搬が必要な場合等は、別途考慮する。</u></p>	種別	職種	単位	用地基準標 (第1号標)	用地界標 (第2号標)	山岳用地界標 (第3号標)	借入地界標、 地上権設定地 界標及び 貸付地界標 (第3号標)	用地引照標 (第4号標)	直接人件費	測量技師	人	0.29	0.29	0.41	0.29	0.29	測量技師補	〃	0.29	0.29	0.41	0.29	0.29	測量助手	〃	0.19	0.19	0.27	0.19	0.19	機械経費	直接人件費の	%	4.0					種別	職種	単位	用地基準標 (第1号標)	用地界標 (第2号標)	山岳用地界標 (第3号標)	借入地界標、 地上権設定地 界標及び 貸付地界標 (第3号標)		0.48	0.48	労務費	土木一般世話役	平地	0.67	0.48	1.00	0.48	0.48	傾斜地	0.87	0.62	0.62	0.62	普通作業員	平地	0.87	0.66	2.00	0.66	0.66	傾斜地	1.13	0.86	0.86	0.86	特殊作業員	平地	〃	0.20	—	0.18	0.18	傾斜地	〃	0.26	0.23	0.23	0.23	諸雑費	労務費合計額の	%	6	7	1	7	7	<p>5. 用地諸標建植</p> <p>5-1 測量</p> <p><u>(1) 歩掛</u></p> <p style="text-align: center;">表 5-1 (10本当たり)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>職種</th> <th>単位</th> <th>用地基準標 (第1号標)</th> <th>用地界標 (第2号標)</th> <th>山岳用地界標 (第3号標)</th> <th>借入地界標、 地上権設定地 界標及び 貸付地界標 (第3号標)</th> <th>用地引照標 (第4号標)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">直接人件費</td> <td>測量技師</td> <td>人</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td style="color:red;">0.29</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> </tr> <tr> <td>測量技師補</td> <td>〃</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td style="color:red;">0.29</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> </tr> <tr> <td>測量助手</td> <td>〃</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> <td style="color:red;">0.19</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> </tr> <tr> <td>機械経費</td> <td>直接人件費の</td> <td>%</td> <td colspan="5" style="text-align:center;">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 測量は既知点から境界標までの座標計算を含む。</p> <p><u>(2) 機械経費</u></p> <p><u>直接人件費の2.5%とする。</u></p> <p>5-2 床掘り・建込み</p> <p><u>(1) 歩掛</u></p> <p style="text-align: center;">表 5-2 (10本当たり)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">用地基準標 (第1号標)</th> <th rowspan="2">用地界標 (第2号標)</th> <th rowspan="2">山岳用地界標 (第3号標)</th> <th colspan="2">借入地界標、 地上権設定地 界標及び 貸付地界標 (第3号標)</th> </tr> <tr> <th>—</th> <th>—</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">労務費</td> <td rowspan="2">普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="color:red;">1.53</td> <td style="color:red;">1.13</td> <td rowspan="2" style="color:red;">1.11</td> <td>—</td> <td style="color:red;">1.11</td> </tr> <tr> <td>人</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td style="color:red;">1.13</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>0.20</td> <td>0.18</td> <td style="color:red;">0.18</td> <td>0.18</td> <td>0.18</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>労務費合計額の</td> <td>%</td> <td style="color:red;">8</td> <td style="color:red;">10</td> <td style="color:red;">10</td> <td style="color:red;">10</td> <td style="color:red;">10</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 床掘り・建込みには、埋戻し、残土かき均し、ペイント塗布を含む。 2. 諸雑費は、<u>油圧ハンドオーガ</u>の機械損料等および調合ペイント等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。</p> <hr/> <p><u>(2) 材料</u></p> <p style="text-align: center;">(略)</p>	種別	職種	単位	用地基準標 (第1号標)	用地界標 (第2号標)	山岳用地界標 (第3号標)	借入地界標、 地上権設定地 界標及び 貸付地界標 (第3号標)	用地引照標 (第4号標)	直接人件費	測量技師	人	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	測量技師補	〃	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	測量助手	〃	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	機械経費	直接人件費の	%	—					種別	職種	単位	用地基準標 (第1号標)	用地界標 (第2号標)	山岳用地界標 (第3号標)	借入地界標、 地上権設定地 界標及び 貸付地界標 (第3号標)		—	—	労務費	普通作業員	〃	1.53	1.13	1.11	—	1.11	人	—	—	—	1.13	特殊作業員	〃	0.20	0.18	0.18	0.18	0.18	諸雑費	労務費合計額の	%	8	10	10	10	10
	種別	職種	単位	用地基準標 (第1号標)	用地界標 (第2号標)	山岳用地界標 (第3号標)	借入地界標、 地上権設定地 界標及び 貸付地界標 (第3号標)	用地引照標 (第4号標)																																																																																																																																																																				
直接人件費	測量技師	人	0.29	0.29	0.41	0.29	0.29																																																																																																																																																																					
	測量技師補	〃	0.29	0.29	0.41	0.29	0.29																																																																																																																																																																					
	測量助手	〃	0.19	0.19	0.27	0.19	0.19																																																																																																																																																																					
機械経費	直接人件費の	%	4.0																																																																																																																																																																									
種別	職種	単位	用地基準標 (第1号標)	用地界標 (第2号標)	山岳用地界標 (第3号標)	借入地界標、 地上権設定地 界標及び 貸付地界標 (第3号標)																																																																																																																																																																						
						0.48	0.48																																																																																																																																																																					
労務費	土木一般世話役	平地	0.67	0.48	1.00	0.48	0.48																																																																																																																																																																					
		傾斜地	0.87	0.62		0.62	0.62																																																																																																																																																																					
	普通作業員	平地	0.87	0.66	2.00	0.66	0.66																																																																																																																																																																					
		傾斜地	1.13	0.86		0.86	0.86																																																																																																																																																																					
	特殊作業員	平地	〃	0.20	—	0.18	0.18																																																																																																																																																																					
		傾斜地	〃	0.26		0.23	0.23	0.23																																																																																																																																																																				
諸雑費	労務費合計額の	%	6	7	1	7	7																																																																																																																																																																					
種別	職種	単位	用地基準標 (第1号標)	用地界標 (第2号標)	山岳用地界標 (第3号標)	借入地界標、 地上権設定地 界標及び 貸付地界標 (第3号標)	用地引照標 (第4号標)																																																																																																																																																																					
直接人件費	測量技師	人	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29																																																																																																																																																																					
	測量技師補	〃	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29																																																																																																																																																																					
	測量助手	〃	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19																																																																																																																																																																					
機械経費	直接人件費の	%	—																																																																																																																																																																									
種別	職種	単位	用地基準標 (第1号標)	用地界標 (第2号標)	山岳用地界標 (第3号標)	借入地界標、 地上権設定地 界標及び 貸付地界標 (第3号標)																																																																																																																																																																						
						—	—																																																																																																																																																																					
労務費	普通作業員	〃	1.53	1.13	1.11	—	1.11																																																																																																																																																																					
		人	—	—		—	1.13																																																																																																																																																																					
	特殊作業員	〃	0.20	0.18	0.18	0.18	0.18																																																																																																																																																																					
諸雑費	労務費合計額の	%	8	10	10	10	10																																																																																																																																																																					
現P2 改P3	<p>5-3 材料</p> <p style="text-align: center;">(略)</p>	<p><u>(2) 材料</u></p> <p style="text-align: center;">(略)</p>																																																																																																																																																																										

ページ	改正	現行																																																																																																																																																																																									
P3	<p>6. 用地界鉸設置</p> <p>6-1 測量</p> <p style="color: red;"><u>用地界鉸に伴う測量は次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;">表 6-1 (10 箇所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>用地基準鉸 (第5号標)</th> <th>用地界鉸 (第6号標)</th> <th>用地界鉸 (第7号標)</th> <th>用地界鉸 (第8号標)</th> <th>用地界鉸 (第9号標)</th> <th style="color: red;"><u>用地界プレート (第10・11号標)</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">直接人 件費</td> <td>測量技師</td> <td>人</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td style="color: red;">0.29</td> </tr> <tr> <td>測量技師補</td> <td>〃</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td style="color: red;">0.29</td> </tr> <tr> <td>測量助手</td> <td>〃</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> <td style="color: red;">0.19</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">機械 経費</td> <td style="color: red;">直接人件費 の</td> <td style="color: red;">%</td> <td colspan="6"></td> <td style="color: red;">4.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 測量は既知点から境界標までの座標計算を含む。</p> <hr style="border: 1px solid red;"/> <p>6-2 鉸設置</p> <p style="color: red;"><u>鉸設置は次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;">表 6-2 (10 箇所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>用地基準鉸 (第5号標)</th> <th>用地界鉸 (第6号標)</th> <th>用地界鉸 (第7号標)</th> <th>用地界鉸 (第8号標)</th> <th>用地界鉸 (第9号標)</th> <th style="color: red;"><u>用地界プレート (第10・11号標)</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.50</td> <td>0.36</td> <td>0.36</td> <td>0.33</td> <td>0.40</td> <td style="color: red;">0.24</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td style="color: red;">労務費合計 額の</td> <td style="color: red;">%</td> <td style="color: red;">29</td> <td style="color: red;">27</td> <td style="color: red;">19</td> <td style="color: red;">16</td> <td style="color: red;">21</td> <td style="color: red;">22</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費には、削孔・はつり器具械損料__および充填接着剤等材料__の費用であり、労務費に上表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p>6-3 材料__</p> <p style="text-align: center;">表 6-3 (10 箇所当り)</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>用地基準鉸 (第5号標)</th> <th>用地界鉸 (第6号標)</th> <th>用地界鉸 (第7号標)</th> <th>用地界鉸 (第8号標)</th> <th>用地界鉸 (第9号標)</th> <th style="color: red;"><u>用地界プレート (第10・11号標)</u></th> </tr> <tr> <td>φ100*70*15</td> <td>φ75*90*10</td> <td>φ75 (半月型)</td> <td>半径50(1/4型)</td> <td>φ75(3/4型)</td> <td style="color: red;">第10号 50×50×2 第11号 40×80×2</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="color: red;"><u>用地界・ プレート</u></td> <td>個</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td style="color: red;">10</td> </tr> </tbody> </table>	種別	職 種	単 位	用地基準鉸 (第5号標)	用地界鉸 (第6号標)	用地界鉸 (第7号標)	用地界鉸 (第8号標)	用地界鉸 (第9号標)	<u>用地界プレート (第10・11号標)</u>	直接人 件費	測量技師	人	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	測量技師補	〃	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	測量助手	〃	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	機械 経費	直接人件費 の	%							4.0	種 別	職 種	単 位	用地基準鉸 (第5号標)	用地界鉸 (第6号標)	用地界鉸 (第7号標)	用地界鉸 (第8号標)	用地界鉸 (第9号標)	<u>用地界プレート (第10・11号標)</u>	労務費	普通作業員	人	0.50	0.36	0.36	0.33	0.40	0.24	諸雑費	労務費合計 額の	%	29	27	19	16	21	22	名称	単位	用地基準鉸 (第5号標)	用地界鉸 (第6号標)	用地界鉸 (第7号標)	用地界鉸 (第8号標)	用地界鉸 (第9号標)	<u>用地界プレート (第10・11号標)</u>	φ100*70*15	φ75*90*10	φ75 (半月型)	半径50(1/4型)	φ75(3/4型)	第10号 50×50×2 第11号 40×80×2	<u>用地界・ プレート</u>	個	10	10	10	10	10	10	<p>6. 用地界鉸設置</p> <p>6-1 測量</p> <p style="color: red;">(1) 歩 掛</p> <p style="text-align: center;">表 6-1 (10 箇所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>用地基準鉸 (第5号標)</th> <th>用地界鉸 (第6号標)</th> <th>用地界鉸 (第7号標)</th> <th>用地界鉸 (第8号標)</th> <th>用地界鉸 (第9号標)</th> <th>_____</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">直接人 件費</td> <td>測量技師</td> <td>人</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>測量技師補</td> <td>〃</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>測量助手</td> <td>〃</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td colspan="6">_____</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 測量は既知点から境界標までの座標計算を含む。</p> <p style="color: red;">(2) 機械経費</p> <p style="color: red;">直接人件費の2.5%とする。</p> <p>6-2 設 置</p> <p style="color: red;">(1) 歩 掛</p> <p style="text-align: center;">表 6-2 (10 箇所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>用地基準鉸 (第5号標)</th> <th>用地界鉸 (第6号標)</th> <th>用地界鉸 (第7号標)</th> <th>用地界鉸 (第8号標)</th> <th>用地界鉸 (第9号標)</th> <th>(新設)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.50</td> <td>0.36</td> <td>0.36</td> <td>0.33</td> <td>0.40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td style="color: red;">労務費__ の</td> <td style="color: red;">%</td> <td style="color: red;">13</td> <td style="color: red;">14</td> <td style="color: red;">13</td> <td style="color: red;">13</td> <td style="color: red;">13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費には、削孔・はつり器具械損料等および充填接着剤__の材料等の費用であり、労務費に上表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p style="color: red;">(2) 材料費</p> <p style="text-align: center;">表 6-3 (10 箇所当り)</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>用地基準鉸 (第5号標)</th> <th>用地界鉸 (第6号標)</th> <th>用地界鉸 (第7号標)</th> <th>用地界鉸 (第8号標)</th> <th>用地界鉸 (第9号標)</th> <th>(新設)</th> </tr> <tr> <td>φ100*70*15</td> <td>φ75*90*10</td> <td>φ75 (半月型)</td> <td>半径50(1/4型)</td> <td>φ75(3/4型)</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="color: red;"><u>用地界鉸</u></td> <td>個</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	職 種	単 位	用地基準鉸 (第5号標)	用地界鉸 (第6号標)	用地界鉸 (第7号標)	用地界鉸 (第8号標)	用地界鉸 (第9号標)	_____	直接人 件費	測量技師	人	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	_____	測量技師補	〃	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	_____	測量助手	〃	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	_____	_____	_____	_____	_____						種 別	職 種	単 位	用地基準鉸 (第5号標)	用地界鉸 (第6号標)	用地界鉸 (第7号標)	用地界鉸 (第8号標)	用地界鉸 (第9号標)	(新設)	労務費	普通作業員	人	0.50	0.36	0.36	0.33	0.40		諸雑費	労務費__ の	%	13	14	13	13	13		名称	単位	用地基準鉸 (第5号標)	用地界鉸 (第6号標)	用地界鉸 (第7号標)	用地界鉸 (第8号標)	用地界鉸 (第9号標)	(新設)	φ100*70*15	φ75*90*10	φ75 (半月型)	半径50(1/4型)	φ75(3/4型)		<u>用地界鉸</u>	個	10	10	10	10	10	
種別	職 種	単 位	用地基準鉸 (第5号標)	用地界鉸 (第6号標)	用地界鉸 (第7号標)	用地界鉸 (第8号標)	用地界鉸 (第9号標)	<u>用地界プレート (第10・11号標)</u>																																																																																																																																																																																			
直接人 件費	測量技師	人	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29																																																																																																																																																																																			
	測量技師補	〃	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29																																																																																																																																																																																			
	測量助手	〃	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19																																																																																																																																																																																			
機械 経費	直接人件費 の	%							4.0																																																																																																																																																																																		
種 別	職 種	単 位	用地基準鉸 (第5号標)	用地界鉸 (第6号標)	用地界鉸 (第7号標)	用地界鉸 (第8号標)	用地界鉸 (第9号標)	<u>用地界プレート (第10・11号標)</u>																																																																																																																																																																																			
労務費	普通作業員	人	0.50	0.36	0.36	0.33	0.40	0.24																																																																																																																																																																																			
諸雑費	労務費合計 額の	%	29	27	19	16	21	22																																																																																																																																																																																			
名称	単位	用地基準鉸 (第5号標)	用地界鉸 (第6号標)	用地界鉸 (第7号標)	用地界鉸 (第8号標)	用地界鉸 (第9号標)	<u>用地界プレート (第10・11号標)</u>																																																																																																																																																																																				
		φ100*70*15	φ75*90*10	φ75 (半月型)	半径50(1/4型)	φ75(3/4型)	第10号 50×50×2 第11号 40×80×2																																																																																																																																																																																				
<u>用地界・ プレート</u>	個	10	10	10	10	10	10																																																																																																																																																																																				
種別	職 種	単 位	用地基準鉸 (第5号標)	用地界鉸 (第6号標)	用地界鉸 (第7号標)	用地界鉸 (第8号標)	用地界鉸 (第9号標)	_____																																																																																																																																																																																			
直接人 件費	測量技師	人	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	_____																																																																																																																																																																																			
	測量技師補	〃	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	_____																																																																																																																																																																																			
	測量助手	〃	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	_____																																																																																																																																																																																			
_____	_____	_____	_____																																																																																																																																																																																								
種 別	職 種	単 位	用地基準鉸 (第5号標)	用地界鉸 (第6号標)	用地界鉸 (第7号標)	用地界鉸 (第8号標)	用地界鉸 (第9号標)	(新設)																																																																																																																																																																																			
労務費	普通作業員	人	0.50	0.36	0.36	0.33	0.40																																																																																																																																																																																				
諸雑費	労務費__ の	%	13	14	13	13	13																																																																																																																																																																																				
名称	単位	用地基準鉸 (第5号標)	用地界鉸 (第6号標)	用地界鉸 (第7号標)	用地界鉸 (第8号標)	用地界鉸 (第9号標)	(新設)																																																																																																																																																																																				
		φ100*70*15	φ75*90*10	φ75 (半月型)	半径50(1/4型)	φ75(3/4型)																																																																																																																																																																																					
<u>用地界鉸</u>	個	10	10	10	10	10																																																																																																																																																																																					

ページ	改正	現行																																																																																																																																
P5	<p>(4) 用地界鉾設置 1.0 箇所当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">S263300</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>用 地 界 鉾 測 量</td> <td></td> <td>箇所</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td>(5)単価表</td> </tr> <tr> <td>用 地 界 鉾 <u>鉾</u> 設 置</td> <td></td> <td>箇所</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td>(6)単価表</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 箇 所 当 り</td> <td></td> <td>箇所</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 用地界鉾 測量 1.0 箇所当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">S263400</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測 量 技 師</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 6-1</td> </tr> <tr> <td>測 量 技 師 補</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>測 量 助 手</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機 械 経 費</td> <td>(直接人件費)×率</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;"><u>4.0</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 箇 所 当 り</td> <td></td> <td>箇所</td> <td style="text-align: center;">10.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(6) 用地界鉾 <u>鉾</u>設置 1.0 箇所当り単価表 (略)</p>	歩掛コード	S263300	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	用 地 界 鉾 測 量		箇所	1.0	(5)単価表	用 地 界 鉾 <u>鉾</u> 設 置		箇所	1.0	(6)単価表	合 計					1 箇 所 当 り		箇所	1.0		歩掛コード	S263400	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	測 量 技 師		人		表 6-1	測 量 技 師 補		人		〃	測 量 助 手		人		〃	機 械 経 費	(直接人件費)×率	%	<u>4.0</u>		合 計					1 箇 所 当 り		箇所	10.0		<p>(4) 用地界鉾設置 1.0 箇所当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">S263300</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>用 地 界 鉾 測 量</td> <td></td> <td>箇所</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td>(5)単価表</td> </tr> <tr> <td>用 地 界 鉾 <u> </u> 設 置</td> <td></td> <td>箇所</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td>(6)単価表</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 箇 所 当 り</td> <td></td> <td>箇所</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 用地界鉾 測量 1.0 箇所当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">S263400</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測 量 技 師</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 6-1</td> </tr> <tr> <td>測 量 技 師 補</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>測 量 助 手</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機 械 経 費</td> <td>(直接人件費)×率</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;"><u>2.5</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 箇 所 当 り</td> <td></td> <td>箇所</td> <td style="text-align: center;">10.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(6) 用地界鉾 <u> </u>設置 1.0 箇所当り単価表 (略)</p>	歩掛コード	S263300	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	用 地 界 鉾 測 量		箇所	1.0	(5)単価表	用 地 界 鉾 <u> </u> 設 置		箇所	1.0	(6)単価表	合 計					1 箇 所 当 り		箇所	1.0		歩掛コード	S263400	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	測 量 技 師		人		表 6-1	測 量 技 師 補		人		〃	測 量 助 手		人		〃	機 械 経 費	(直接人件費)×率	%	<u>2.5</u>		合 計					1 箇 所 当 り		箇所	10.0	
歩掛コード	S263300																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																														
用 地 界 鉾 測 量		箇所	1.0	(5)単価表																																																																																																																														
用 地 界 鉾 <u>鉾</u> 設 置		箇所	1.0	(6)単価表																																																																																																																														
合 計																																																																																																																																		
1 箇 所 当 り		箇所	1.0																																																																																																																															
歩掛コード	S263400																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																														
測 量 技 師		人		表 6-1																																																																																																																														
測 量 技 師 補		人		〃																																																																																																																														
測 量 助 手		人		〃																																																																																																																														
機 械 経 費	(直接人件費)×率	%	<u>4.0</u>																																																																																																																															
合 計																																																																																																																																		
1 箇 所 当 り		箇所	10.0																																																																																																																															
歩掛コード	S263300																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																														
用 地 界 鉾 測 量		箇所	1.0	(5)単価表																																																																																																																														
用 地 界 鉾 <u> </u> 設 置		箇所	1.0	(6)単価表																																																																																																																														
合 計																																																																																																																																		
1 箇 所 当 り		箇所	1.0																																																																																																																															
歩掛コード	S263400																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																														
測 量 技 師		人		表 6-1																																																																																																																														
測 量 技 師 補		人		〃																																																																																																																														
測 量 助 手		人		〃																																																																																																																														
機 械 経 費	(直接人件費)×率	%	<u>2.5</u>																																																																																																																															
合 計																																																																																																																																		
1 箇 所 当 り		箇所	10.0																																																																																																																															