

土地改良工事積算マニュアル（土木工事）平成17年度版 正誤表 ①

工種	歩掛	ページ番号	訂正箇所	単位		工種	歩掛	ページ番号	訂正箇所	単位	
				正	誤					正	誤
1. 土工	⑥ クラムシェル掘削	P116	表 4.4 トラッククレーン	日	供用日	2. 共通工	⑩ アンカー工 (ロータリーパーカッション式)	P218	表 3.19 ラフテレーンクレーン	日	供用日
		P117	5-2 小型バックホウ搬入搬出 1 回当り 単価表 施工単価構成内訳表 (2) トラッククレーン						3-6-3 単価表 アンカー工 (足場)1 空m ³ 当り単価表 施工単価構成内訳 (4) ラフテレーンクレーン		
	⑦ 岩石工	P120	表 5.2 リッパ装置付ブルドーザ				③ コンクリート	P245	表 6.2 トラッククレーンまたはクローラクレーン 運転		
		P122	表 5.5 クローラドリル運転						6-3 単価表 小構造物クレーン車打設 1m ³ 当り単価表 施工単価構成内訳 (5) トラッククレーン賃料		
		P125	表 5.15 クローラドリル損料						(5) クローラクレーン賃料		
		P127	表 5.18 大型ブレーカ運転								
	⑫ 振動ローラ締固め	P139	3. 単価表 振動ローラ締固め 1m ³ 当り 単価表 施工単価構成内訳 (3) 振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型)				① 鋼管・既製コンクリート杭工 (パイルハンマ工)	P263	7. 単価表 鋼管・既製コンクリート杭 打工 1 本当り単価表 施工単価構成内訳書 (11) バックホウ賃料		
			(3) 振動ローラ賃料 (ハンドガイド式)								
	⑭ 人力法面仕上げ	P142	4-1 人力法面仕上げ 1 m ² 当り単価表 施工単価構成内訳 (5) タンパ				② 既製杭の杭頭 処理工	P264	表 2.1 電気溶接機 3. 単価表 鋼管杭杭頭処理溶接長 1m当り単価表 施工単価構成内訳 (3) 電気溶接機		
	2. 共通工	④ コンクリートブロック積 (張) 工	P162						5-1 張ブロック (空張) 工 1 m ² 当り単 価表 施工単価構成内訳 (7) トラッククレーン賃料		
⑧ 擁壁工 (井桁 ブロック)				P177	表 3.1 トラッククレーン賃料	P278	表 7.1 ラフテレーンクレーン運転				
		P181	4-1 井桁ブロック積工 1 m ² 当り単価 表 施工単価構成内訳 (9) トラッククレーン賃料		P279		表 7.2 ウインチ運転				
⑨ 擁壁工 (プレ キャストL型擁 壁)			P184	5. 単価表 L型擁壁 (プレキャスト) 工 1 個当り単価表 施工単価構成内訳 (5) トラッククレーン賃料	⑤ 場所打杭工 (大口径ボーリ ングマシン工)	P281	14-1 大口径ボーリングマシン工 1 本当り単価表 施工単価構成内訳 (8) 大口径ボーリングマシン (9) ラフテレーンクレーン				
		(5) ラフテレーンクレーン賃料		P282			14-2 やぐらの設置・撤去単価表 施工単価構成内訳 1 基 (5) ラフテレーンクレーン (5) ウインチ (6) 発動発電機賃料				
⑭ 枠内中詰工 (植生土のう)		P202	5-2 枠内中詰工 (植生土のう) 1 袋 当り単価表 施工単価構成内訳 (8) ラフテレーンクレーン賃料		⑥ 場所打杭工 (ダウンザホー ルハンマ工)	P289	表 8.1 トラッククレーン運転 表 8.2 ウインチ運転				
⑮ プレキャスト 法砕工		P206	表 8.1 ラフテレーンクレーン運転	P291			12-1 ダウンザホールハンマ工杭 1 本当り単価表 施工単価構成内訳 (17) トラッククレーン賃料				
			P207		10-1 プレキャスト法砕工 1 m ² 当り単 価表 施工単価構成内訳 (4) ラフテレーンクレーン賃料	P293	12-2 やぐら設置・撤去工 1 基当り 単価表 施工単価構成内訳 1 基 (5) トラッククレーン賃料				
		P208		10-2 中詰ブロック工 1 m ² 当り単価表 施工単価構成内訳 (6) ラフテレーンクレーン賃料	⑧ 場所打杭工 (リバースサー キュレーション 工)		P305	9-1 基礎杭工 1 本当り単価表 クローラクレーン賃料			
			P209	10-3 中詰客土工 1m ³ 当り単価表 施工単価構成内訳 (5) ラフテレーンクレーン		P308		表 5.4 ラフテレーンクレーン運転			
	10-4 中詰植生土のう 1 袋当り単価表 施工単価構成内訳 (7) ラフテレーンクレーン賃料	P309		表 5.5 ラフテレーンクレーン運転 6-1 粉体噴射攪拌工杭長○○m 1 本当 り単価表 粉体噴射攪拌機運転							
⑯ アンカー工 (ロータリーパ ーカッション 式)	P212		3-1-7 単価表 アンカー工 (削孔) 1m当り単価表 施工単価構成内訳 (4) ボーリングマシン	⑨ 粉体噴射攪拌 工 (D J M 工 法)	P310	6-2 現場内移設 1 回当り単価表 ラフテレーンクレーン賃料 6-3 軸間変更 1 回当り単価表 ラフテレーンクレーン賃料					
		P216	3-4-5 単価表 アンカー工 (ボーリングマシン移 設) 1 回当り単価表 施工単価構成内訳 (4) ラフテレーンクレーン			P315	表 5.6 ラフテレーンクレーン賃料				
⑩ 軟弱地盤処理 工 (スラリー攪 拌工)	P316		6-1 軟弱地盤処理工 (スラリー攪拌 工) 1 本当り単価表 施工単価構成内訳 (13) トラッククレーン賃料								

土地改良工事積算マニュアル（土木工事）平成17年度版 正誤表

工種	歩掛	ページ番号	訂正箇所	単位		工種	歩掛	ページ番号	訂正箇所	単位				
				正	誤					正	誤			
4. 基礎工	⑩軟弱地盤処理工（スラリー攪拌工）	P317	6-2 改良材供給設備現場内移設 1 回当り単価表 施工単価構成内訳 (4) ラフテレーンクレーン賃料	日	供用日	6. 河川・水路工	⑥消波工	P387	6-2 ブロック据付 10 個当り単価表 クレーン付台船運転または非航起重機船	日	供用日			
		P327	表 5.24 トラッククレーン					P400	6-1 浚渫船（〇〇〇PS型）運転 1 日 (13 時間) 当り単価表（民船） ポンプ浚渫船運転			組・日	組・供用日	
		P328	6-1 単管工法 1 本当り単価表 ボーリングマシン損料						6-2 浚渫船（〇〇〇PS型）機械損料 1 日（13 時間）当り単価表（民船） フロータ損料					
	P329	6-2 二重管工法 1 本当り単価表 二重管専用マシン損料	ジョイント損料						個・日					個・供用日
		6-3 三重管工法削孔 1 本当り単価表 掘削専用マシン油圧式損料	排砂管損料						本・日					本・供用日
			仕切弁損料						個・日					個・供用日
	⑪軟弱地盤処理工（高圧噴射攪拌工）	P330	6-4 三重管工法注入 1 本当り単価表 三重管専用マシン損料						曲管損料					本・日
			6-5 注入設備据付・解体 1 現場当り 単価表 トラッククレーン賃料					P401	6-7 排砂管および受枠設置 10 本当り 単価表（高さ区分 A・B） バックホウ運転（クレーン機能付）			日	供用日	
									6-4 三重管工法注入 1 本当り単価表 三重管専用マシン損料					6-8 排砂管および受枠設置 10 本当り 単価表（高さ区分 C・D） バックホウ運転（クレーン機能付）
		P341	表 5.15 工用水中モータポンプ											6-9 排砂管および受枠撤去 10 本当り 単価表（高さ区分 A・B） バックホウ運転（クレーン機能付）
			P342						6-1 二重管ストレナーナ工法 1 本当り単 価表 ボーリングマシン損料					6-10 排砂管および受枠撤去 10 本当り 単価表（高さ区分 C・D） バックホウ運転（クレーン機能付）
	P343	6-2 二重管ダブルパッカー工法削孔 1 本当り単価表 ボーリングマシン運転							6-11 排砂管およびフロータ設置 10 本 当り単価表 揚船機運転					
P344		6-3 二重管ダブルパッカー工法一次注 入 1 本当り単価表 薬液注入ポンプ損料	6-12 排砂管およびフロータ撤去 10 本 当り単価表 揚船機運転											
	P345	6-4 二重管ダブルパッカー工法二次注 入 1 本当り単価表 薬液注入ポンプ損料	P402	表 4.1 クレーン運転	日	供用日								
6-7 排水汚泥土処理 1 日当り単価表 工用水中モータポンプ		表 4.3 クレーン運転												
5. フリュウム類据付工	①鉄筋コンクリートフリユーム機械据付	P348	4. 単価表 鉄筋コンクリートフリユーム 機械据付 1m 当り単価表 施工単価構成内訳 (8) トラッククレーン賃料	日	供用日	7. 管水路工	③遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) 機械布設	P421	5. 単価表 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) 1m 当り機械布設単価表 施工単価構成内訳 (7) ラフテレーンクレーン賃料	日	供用日			
			③鉄筋コンクリート柵渠機械据付						P353			6. 単価表 鉄筋コンクリート柵渠機械 据付 1m 当り単価表 施工単価構成内訳 (5) トラッククレーン賃料	P423	4. 単価表 遠心力鉄筋コンクリート管 (C 形、N C 形管) 機械布 設 1 本当り単価表 施工単価構成内訳 (4) トラッククレーン賃料
	④鉄筋コンクリート大型水路機械据付	P355					5. 単価表 鉄筋コンクリート大型水路 据付 1m 当り単価表 施工単価構成内訳 (5) トラッククレーン賃料	P428		4. 単価表 硬質塩化ビニル管機械布設 1 m 当り単価表 施工単価構成内訳 (6) トラッククレーン賃料				
			⑥ボックスカルバート機械据付				P361		5. 単価表 ボックスカルバート据付 1m 当り単価表 施工単価構成内訳 (5) ラフテレーンクレーン賃料	P431	4. 単価表 強化プラスチック複合管布 設 1 本当り単価表 施工単価構成内訳 (6) トラッククレーン賃料 (6) ラフテレーンクレーン賃料			
	⑦水路用鉄筋コンクリート L 形 ブロック機械据付	P364						5. 単価表 水路用鉄筋コンクリート L 形ブロック機械据付 1 個当 り単価表 施工単価構成内訳 (6) トラッククレーン賃料	P434		5. 単価表 ダグタイル鑄鉄管布設 1 本 当り単価表 施工単価構成内訳 (6) トラッククレーン賃料 (6) ラフテレーンクレーン賃料			
			②サイド・アンダードレーン工				P374	2-6 単価表 アンダードレーン 1m 当り 単価表 施工単価構成内訳 (9) 小型バックホウ（クローラ型）		P442	5-1-1 鋼管機械吊込据付（L=6.0m、 80~350mm）1 本当り単価表 施工単価構成内訳 (4) トラッククレーン賃料			
								③ブロックマット設置工			P376	4. 単価表 ブロックマット布設 1 m ² 当 りの単価表 施工単価構成内訳 (5) ラフテレーンクレーン賃料	P443	5-1-2 鋼管機械吊込据付（L=6.0m、 400~1,000mm）1 本当り単価 表 施工単価構成内訳 (4) トラッククレーン賃料
⑤捨石工	P379	表 4.1 ラフテレーンクレーン運転	P444	5-1-3 鋼管機械吊込据付（L=6.0m、 1,100~2,000mm）1 本当り単価表 施工単価構成内訳 (4) トラッククレーン賃料										
		⑥消波工		P380	5-1 捨石投入 1m ³ 当り単価表 施工単価構成内訳 (8) ラフテレーンクレーン賃料	P387	6-1 捨石ならし 1 m ² 当り単価表 自航潜水士船運転							

土地改良工事積算マニュアル（土木工事）平成17年度版 正誤表

工種	歩掛	ページ番号	訂正箇所	単位		工種	歩掛	ページ番号	訂正箇所	単位	
				正	誤					正	誤
7. 管水路工	⑨鋼管機械布設	P445	5-1-4 鋼管機械吊込据付 (L=9.0m、200~1,000mm) 1本当り単価表 施工単価構成内訳 (4) トラッククレーン賃料	日	供用日	12. 地すべり防止工	①集水井工	P650	表 6.6 トラッククレーン運転	日	供用日
		P446	5-1-5 鋼管機械吊込据付 (L=9.0m、1,100~2,000mm) 1本当り単価表 施工単価構成内訳 (4) トラッククレーン賃料					P651	表 6.7 トラッククレーン運転 7-1 掘削土留 1 基当り単価表 施工単価内訳表 (8) トラッククレーン賃料 7-2 井戸蓋設備 1 基当り単価表 施工単価内訳表 (4) トラッククレーン賃料		
	⑩鋼管機械布設 (大口径)	P454	5-1 鋼管機械吊込据付 1 本当り単価表 施工単価構成内訳 (6) トラッククレーン賃料 (6m管ラインの時)					P652	7-3 昇降用階段設備設置 1m当り 単価表 施工単価内訳表 (4) トラッククレーン賃料		
			(6) トラッククレーン賃料 (9m管ラインの時)					P656	表 6.2 トラッククレーン運転		
	⑫铸铁管切断	P463	4. 単価表 铸铁管切断 1 箇所当り 単価表 施工単価構成内訳 (1) パイプカッター賃料					P657	7-1 地表ボーリング 1m当り単価表 施工単価内訳表 (8) ボーリングマシン (9) グラウトポンプ (10) 発動発電機賃料		
	⑬FRPM管切断	P465	4. 単価表 FRPM管切断 1 箇所当り 単価表 施工単価構成内訳 (1) パイプカッター賃料					P658	7-2 集水井内ボーリング 1m当り 単価表 施工単価内訳表 (8) ボーリングマシン (9) グラウトポンプ (10) 発動発電機賃料 7-4 ボーリングマシンの設置・撤去 1 回当り単価表 施工単価内訳表 (4) トラッククレーン賃料		
⑮制水弁据付工 (機械)	P469	4. 単価表 制水弁機械据付工 1 基当り 単価表 施工単価構成内訳 (5) ラフテレーンクレーン賃料	P661	7-1 洗浄工 1m当り単価表 施工単価内訳表 (5) 工事用高压洗浄機							
8. 道路工	①路体・路床工	P476	2-3 路体 (狭幅) 施工単価構成内訳 (7) 振動ローラ賃料	日	供用日	④かご工	P663	表 4.1 不整地運搬車運転			
			(10) 振動ローラ賃料				P664	表 4.2 不整地運搬車運転			
	P478	2-4 路床 (狭幅) 施工単価構成内訳 (7) 振動ローラ賃料 (10) 振動ローラ賃料	P667				表 4.1 不整地運搬車 表 4.2 不整地運搬車				
	⑤コンクリート舗装工	P503	2-5-1 機械舗設 100 m ² 当り単価表 ラフテレーンクレーン賃料				P668	表 4.3 不整地運搬車 表 4.4 不整地運搬車			
			P506				3-5-2 舗設 100 m ² 当り単価表 アスファルトフィニッシュ運転	P669	表 4.5 不整地運搬車		
	⑦グースアスファルト舗装工	P515	6-4 舗設工 100 m ² 当り単価表 グースアスファルトフィニッシュ運転				P671	7-1 集排水路工 1m当り単価表 施工単価内訳表 (12) 不整地運搬車賃料			
	⑧PC橋架設工	P519	3-3 単価表 トラッククレーンによるPC桁架設 1 本当り単価表 施工単価構成内訳 (5) トラッククレーン				P672	7-2 明暗渠工 1m当り単価表 施工単価内訳表 (15) 不整地運搬車賃料			
			P527				5-4-3 ゴム支承工 (Bタイプ) 1 個当り 単価表 (5) ラフテレーンクレーン賃料	P673	7-3 暗渠工 1m当り単価表 施工単価内訳表 (13) 不整地運搬車賃料		
		P528	6-4 単価表 落橋防止工 1 組当り単価表 施工単価構成内訳 (5) ラフテレーンクレーン賃料				P684	6. 単価表 大型土のう製作・据付 1 袋当り 単価表 施工単価構成内訳 (9) ラフテレーンクレーン賃料			
	⑨道路付帯工	P534	表 3.2 トラッククレーン運転賃料				14. 仮設工	③締切排水工	P688	表 4.3 トラッククレーン運転 5-1 排水ポンプ運転 1 箇所当り 単価表 施工単価構成内訳 (2) ポンプ 1 賃料 (3) ポンプ 2 賃料 (6) 発動発電機賃料 (D 駆動)	
P535		3-4-3 排水管設置 (鋼管) 10m当り 単価表 トラッククレーン賃料	P689	5-2 排水ポンプ設置撤去 1 箇所当り 単価表 施工単価構成内訳 (3) トラッククレーン賃料							
10. 農地造成工	⑪石礫除去工 (人力)	P597	5. 単価表 石礫除去工 (人力) 1ha 当り 単価表 施工単価内訳表 (3) 不整地運搬車								

土地改良工事積算マニュアル（土木工事）平成17年度版 正誤表

工種	歩掛	ページ番号	訂正箇所	単位		工種	歩掛	ページ番号	訂正箇所	単位		
				正	誤					正	誤	
14. 仮設工	⑥ 仮設材設置撤去工	P696	表 4.1 ラフテレーンクレーン賃料	日	供用日	14. 仮設工	⑫ 仮橋・仮棧橋工	P727	5-2 覆工板設置・撤去工 1㎡当り 単価表 施工単価構成内訳 (6) ラフテレーンクレーン賃料 (8) クローラクレーン	日	供用日	
		P697	表 4.2 ラフテレーンクレーン賃料					P728	5-3 高欄設置・撤去工 1m当り 単価表 施工単価構成内訳 (8) ラフテレーンクレーン賃料 (8) クローラクレーン			
		P698	5-1 切梁・腹起し設置・撤去 1t当り 単価表 施工単価構成内訳 (5) H形鋼（山留）	t 供用日	t 供用日			P729	5-4 橋脚設置・撤去工（直接基礎・杭基礎形式）1t当り単価表 施工単価構成内訳 (8) クローラクレーン (8) ラフテレーンクレーン			
			(7) 副部材（A）（山留）									
			(10) ラフテレーンクレーン賃料									
		P699	5-2 タイロッド・腹起し設置・撤去 1t当り単価表 施工単価構成内訳 (9) ラフテレーンクレーン賃料	日	供用日			P731	5-5 導柵設置・撤去工 杭橋脚打込 1本当り単価表 施工単価構成内訳 (5) クローラクレーン			
		P701	5-4 覆工板設置・撤去 1㎡当り 単価表 施工単価構成内訳 (9) ラフテレーンクレーン賃料 (700㎡を超える場合)						P756			6-1 油圧式杭圧入引抜機単独施工による鋼矢板圧入 1枚当り単価表 施工単価構成内訳 (7) ラフテレーンクレーン賃料
			(9) ラフテレーンクレーン賃料 (700㎡以下の場合)									6-2 ウォータージェット併用施工による鋼矢板圧入 1枚当り単価表 施工単価構成内訳 (9) ラフテレーンクレーン賃料
		P702	5-5 覆工板受桁設置・撤去 1t当り 単価表 施工単価構成内訳 (5) H形鋼（山留）	t 供用日	t 供用日			P757	6-3 継鋼矢板圧入 1枚当り単価表 施工単価構成内訳 (9) ラフテレーンクレーン賃料			
			(7) ラフテレーンクレーン賃料						6-4 ウォータージェット併用施工による継鋼矢板圧入 1枚当り単価表 施工単価構成内訳 (11) ラフテレーンクレーン賃料			
	⑧ 鋼製足場	P708	表 3.1 ラフテレーンクレーン賃料	日	供用日		P758	6-5 鋼矢板引抜 1枚当り単価表 施工単価構成内訳 (6) ラフテレーンクレーン賃料				
			4. 単価表 鋼製（枠組・単管・単管傾斜）足場 1掛㎡当り単価表 施工単価構成内訳 (4) ラフテレーンクレーン賃料					6-6 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 1回当り単価表 施工単価構成内訳 (6) ラフテレーンクレーン賃料				
	⑨ 支保工	P711	表 3.1 ラフテレーンクレーン賃料				15. 共通仮設	① 重建設機械分解組立運搬	P761			3. 単価表 分解・組立・運搬費 1台当り単価表 施工単価構成内訳 (4) ラフテレーンクレーン・トラック クレーン賃料
			4. 単価表 パイプサポート支保・くさび結合支保 1空m³当り単価表 施工単価構成内訳 (5) ラフテレーンクレーン賃料									② パイプライン継目試験
	⑪ 敷鋼板設置撤去	P714	表 3.1 トラッククレーン賃料				17. 機械単価表	P768	機-8 運転 1日当り単価表 機械損料			
			4. 単価表 敷鋼板設置・撤去 1㎡当り 単価表 施工単価構成内訳 (5) トラッククレーン賃料						機-10 運転 1日当り単価表 機械損料			
	⑫ 仮橋・仮棧橋工	P720	表 4.1 ラフテレーンクレーン賃料または クローラクレーン運転					P769	機-12 運転 1日当り単価表 機械損料			
			表 4.2 ラフテレーンクレーン賃料または クローラクレーン運転						機-14 運転 1日当り単価表 機械損料			
		P721	表 4.3 ラフテレーンクレーン賃料または クローラクレーン運転					P771	機-27 運転 1日当り単価表 賃料			
			表 4.4 ラフテレーンクレーン賃料						機-30 運転 1日当り単価表 機械損料			
P725		表 4.9 クローラクレーン運転	P772			機-31 運転 1日当り単価表 賃料						
		表 4.10 クローラクレーン運転				機-33 運転 1日当り単価表 機械損料						
P726	5-1 上部工架設・撤去工 1t当り 単価表 施工単価構成内訳 (5) ラフテレーンクレーン賃料											
	(5) クローラクレーン											

土地改良工事積算マニュアル（土木工事）平成17年度版 正誤表

工種	歩掛	ページ番号	訂正箇所	単位		工種	歩掛	ページ番号	訂正箇所	単位									
				正	誤					正	誤								
参考1. 土	③コンクリートブレイカ岩掘削	P783	表3.1 コンクリートブレイカ損料			参考7. 道路工	④落石防止柵設置工	P875	4. 単価表 落石防止柵設置1m当り単価表 施工単価構成内訳 (5)トラッククレーン賃料 (柵高1.00mの時)	日	供用日								
			4. 単価表 コンクリートブレイカ掘削1m ³ 当り単価表 施工単価構成内訳 (3)コンクリートブレイカ						(5)トラッククレーン賃料 (柵高1.25mの時)										
			表6.1 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊						12-1 機械掘削 1日当り単価表 自由断面トンネル掘削機 機関車(整流器付) ファン			台/日	台/供用日						
			6-4 単価表 石積工(発生材)1m ² 当り単価表 施工単価構成内訳 (6)トラッククレーン賃料						②土砂トンネル(人力掘削工法)			日	供用日						
			表3.1 ラフテレーンクレーン運転						⑤その他			P925	表1.1 コンクリートブレイカ損料	日	供用日				
			4-1 大型ブロック積工(間知ブロック)1m ² 当り単価表 施工単価構成内訳 (6)ラフテレーンクレーン賃料										1-4 単価表 トンネル排水溝掘削10m ³ 当り単価表 コンクリートブレイカ損料						
			4-2 大型ブロック張工(平ブロック)1m ² 当り単価表 施工単価構成内訳 (8)ラフテレーンクレーン賃料										7-5 単価表 定置式空気圧縮機設置・撤去1箇所当り単価表 (6)トラッククレーン賃料						
			④大型ブロック積(張)工						P799			P801	4-1 大型ブロック積工(間知ブロック)1m ² 当り単価表 施工単価構成内訳 (6)ラフテレーンクレーン賃料	P935	P939	8-8-1 コンクリートポンプ車打設(アーチ・サイド)12m当り単価表 パイプレータ	台/日	台/供用日	
													4-2 大型ブロック張工(平ブロック)1m ² 当り単価表 施工単価構成内訳 (8)ラフテレーンクレーン賃料			P951	7. 単価表 瀝青機散布1m ² 当り単価表 施工単価構成内訳 (6)エンジンスプレヤ (9)ディストリビュータ	日	供用日
													表3.1 ラフテレーンクレーン運転				④足場工(手摺先行型枠組足場)		
④連節ブロック張工	P803	P804	表3.1 ラフテレーンクレーン運転	P952	P956	4. 単価表 手摺先行型枠組足場1掛m ² 当り単価表 施工単価構成内訳 (4)ラフテレーンクレーン賃料	日	供用日											
			表3.1 ラフテレーンクレーン運転			⑤索道			6-1 索道1日当り単価表 施工単価内訳表 (2)ウインチ										
			4. 単価表 連節ブロック張工1m ² 当り単価表 施工単価構成内訳 (8)ラフテレーンクレーン賃料			P961			6. 単価表 軽量鋼矢板打設・引抜(パイプロハンマ)1枚当り単価表 施工単価構成内訳 (11)トラッククレーン賃料										
⑩骨材再生工(自走式)	P820	P827	5-1 自走式破砕機設置・撤去工1回当り単価表 施工単価構成内訳 (5)トラッククレーン賃料	P1045	P1046		3-1 縦締PC鋼棒設置工(ボンド工法)鋼材1t当り単価表 施工単価構成内訳 (11)トラッククレーン賃料	日	供用日										
			3-3 ガス切断(開先加工)1m当り単価表 施工単価構成内訳 (7)電気溶接機ディーゼルエンジン付 (9)グラインダー賃料			P1047	3-4 横締PC鋼線設置工(ボンド工法)鋼材1t当り単価表 施工単価構成内訳 (12)トラッククレーン賃料												
			3. 単価表 電気溶接1m当り単価表 施工単価構成内訳 (5)電気溶接機				P1048			3-6 縦締PC鋼棒設置工(アンボンド工法)鋼材1t当り単価表 施工単価構成内訳 (7)トラッククレーン賃料									
⑫ガス切断(板類・ガス管・開先加工)	P827	P829	3. 単価表 電気溶接1m当り単価表 施工単価構成内訳 (5)電気溶接機	P1048	P1048	3-9 横締PC鋼線設置工(アンボンド工法)鋼材1t当り単価表 施工単価構成内訳 (8)トラッククレーン賃料		日	供用日										
			⑬溶接(電気)			P829	6. 単価表 木杭打込み(モンケン)1本当り単価表 施工単価構成内訳 (9)ウインチ (主 エンジンの時)			①PCタンク工	P1045	P1046	P1047	P1048					
							(9)ウインチ (主 電力の時)												
(10)モンケン																			
参考4. 基礎工	②木杭打込み(モンケン)	P844	6. 単価表 木杭打込み(モンケン)1本当り単価表 施工単価構成内訳 (9)ウインチ (主 エンジンの時)	P1045	P1046	P1047	P1048	日	供用日										
			(9)ウインチ (主 電力の時)																
			(10)モンケン																
③コンクリート杭打込み(クレーン+モンケン)	P848	P848	7. 単価表 コンクリート杭打込み(クレーン+モンケン)1本当り単価表 施工単価構成内訳 (5)電気溶接機 (8)トラック杭打機賃料 (10)モンケン (13)トラッククレーン賃料	P1045	P1046	P1047	P1048	日	供用日										
			7. 単価表 縦締PC鋼棒設置工(ボンド工法)鋼材1t当り単価表 施工単価構成内訳 (11)トラッククレーン賃料																
			3-4 横締PC鋼線設置工(ボンド工法)鋼材1t当り単価表 施工単価構成内訳 (12)トラッククレーン賃料																
参考5. 河川・水路工	①浚渫工(バックホウ式浚渫船)	P855	7-1 浚渫船(〇〇m ³)運転1日当り単価表 バックホウ浚渫船運転	P1045	P1046	P1047	P1048	日	供用日										
			7-3 土運船(〇〇m ³ 積)運搬1日当り単価表 引船運転																
			7-4 浚渫土揚土1日当り単価表 バックホウ運転																
参考6. 管水路工	③強化プラスチック複合管(たて込み簡易土留)	P862	4-1 強化プラスチック複合管(4.0m管)布設1本当り単価表 施工単価構成内訳 (6)トラッククレーン賃料 (6)ラフテレーンクレーン賃料	P1045	P1046	P1047	P1048	日	供用日										
			4-2 強化プラスチック複合管(6.0m管)布設1本当り単価表 施工単価構成内訳 (6)トラッククレーン賃料 (6)ラフテレーンクレーン賃料																
			4-1 強化プラスチック複合管(4.0m管)布設1本当り単価表 施工単価構成内訳 (6)トラッククレーン賃料 (6)ラフテレーンクレーン賃料																

土地改良工事積算マニュアル（土木工事）平成17年度版 正誤表

正	誤																																																																																																																																																		
<p>P226 ⑱ コンクリート矢板工</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本歩掛は、コンクリート矢板（矢板幅B=50cm および 100cm）を、電動式バイブロハンマおよび電動式バイブロハンマとウォータージェット併用（貫入フレーム先行）により施工（打込み）する場合に適用する（以下、バイブロ工法およびウォータージェット併用工法と称す）。</p> <p>なお、本資料における「コンクリート矢板」とは、「JIS A 5372 附属書 2（規定）擁壁類」および「JIS A 5373 附属書 3（規定）擁壁類」に規定されたもののうち、幅 50 cmの場合、高さ 50～160 mm、幅 100 cmの場合、高さ 50～255 mmで、コンクリート矢板長 2～9mのものをいう。</p> <p>P297 ⑦ 場所打杭工（アースオーガ工・硬質地盤アースオーガ）</p> <p>8. 諸雑費 [略]</p> <p>表 8.1 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">杭径・掘削長 モルタル区分</th> <th colspan="2">350 mm以上 500 mm以下</th> <th>500 mm超え 600 mm以下</th> </tr> <tr> <th>20m以下</th> <th>20m超え 30m以下</th> <th>30m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モルタルプラント使用</td> <td><u>20</u> <u>28</u></td> <td><u>27</u> <u>31</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>モルタルプラント不使用</td> <td><u>10</u> <u>18</u></td> <td><u>18</u> <u>22</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>P502 ⑤ コンクリート舗装工</p> <p>2. 2層仕上げの場合</p> <p>2-3-2 舗設歩掛 舗設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>表 2.2 舗設歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">機 械 舗 設</th> <th colspan="2">人 力 舗 設</th> </tr> <tr> <th>1 車</th> <th>2 車</th> <th>敷設厚 20 cm以上</th> <th>敷設厚 20 cm未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.81</td> <td>0.70</td> <td>1.56</td> <td>1.08</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>2.52</td> <td>2.16</td> <td>4.85</td> <td>3.35</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>5.66</td> <td>4.87</td> <td>9.23</td> <td>6.38</td> </tr> <tr> <td>コンクリートスプレッダ運転</td> <td>h</td> <td>1.42</td> <td>1.21</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>コンクリートフィニッシャ運転</td> <td>〃</td> <td>1.42</td> <td>1.21</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>コンクリートレベラー運転</td> <td>〃</td> <td>1.42</td> <td>1.21</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.12</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>18</td> <td>20</td> <td><u>18</u></td> <td><u>27</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) [略]</p>	杭径・掘削長 モルタル区分	350 mm以上 500 mm以下		500 mm超え 600 mm以下	20m以下	20m超え 30m以下	30m以下	モルタルプラント使用	<u>20</u> <u>28</u>	<u>27</u> <u>31</u>		モルタルプラント不使用	<u>10</u> <u>18</u>	<u>18</u> <u>22</u>		名 称	単位	機 械 舗 設		人 力 舗 設		1 車	2 車	敷設厚 20 cm以上	敷設厚 20 cm未満	世 話 役	人	0.81	0.70	1.56	1.08	特 殊 作 業 員	〃	2.52	2.16	4.85	3.35	普 通 作 業 員	〃	5.66	4.87	9.23	6.38	コンクリートスプレッダ運転	h	1.42	1.21	—		コンクリートフィニッシャ運転	〃	1.42	1.21	—		コンクリートレベラー運転	〃	1.42	1.21	—		ラフテレーンクレーン運転	日	0.12		—		諸 雑 費 率	%	18	20	<u>18</u>	<u>27</u>	<p>⑱ コンクリート矢板工</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本歩掛は、コンクリート矢板（矢板幅B=50cm および 100cm）を、電動式バイブロハンマおよび電動式バイブロハンマとウォータージェット併用（貫入フレーム先行）により施工（打込み）する場合に適用する（以下、バイブロ工法およびウォータージェット併用工法と称す）。</p> <p>なお、本資料における「コンクリート矢板」とは、「JIS A 5372 附属書 4（規定）鉄筋コンクリート矢板」および「JIS A 5373 附属書 6（規定）プレストレストコンクリート矢板」に規定されたもののうち、幅 50 cmの場合、高さ 50～160 mm、幅 100 cmの場合、高さ 50～255 mmで、コンクリート矢板長 2～9mのものをいう。</p> <p>⑦ 場所打杭工（アースオーガ工・硬質地盤アースオーガ）</p> <p>8. 諸雑費 [略]</p> <p>表 8.1 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">杭径・掘削長 モルタル区分</th> <th colspan="2">350 mm以上 500 mm以下</th> <th>500 mm超え 600 mm以下</th> </tr> <tr> <th>20m以下</th> <th>20m超え 30m以下</th> <th>30m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モルタルプラント使用</td> <td><u>28</u></td> <td colspan="2"><u>32</u></td> </tr> <tr> <td>モルタルプラント不使用</td> <td><u>10</u></td> <td colspan="2"><u>14</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤ コンクリート舗装工</p> <p>2. 2層仕上げの場合</p> <p>2-3-2 舗設歩掛 舗設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>表 2.2 舗設歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">機 械 舗 設</th> <th colspan="2">人 力 舗 設</th> </tr> <tr> <th>1 車</th> <th>2 車</th> <th>敷設厚 20 cm以上</th> <th>敷設厚 20 cm未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.81</td> <td>0.70</td> <td>1.56</td> <td>1.08</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>2.52</td> <td>2.16</td> <td>4.85</td> <td>3.35</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>5.66</td> <td>4.87</td> <td>9.23</td> <td>6.38</td> </tr> <tr> <td>コンクリートスプレッダ運転</td> <td>h</td> <td>1.42</td> <td>1.21</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>コンクリートフィニッシャ運転</td> <td>〃</td> <td>1.42</td> <td>1.21</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>コンクリートレベラー運転</td> <td>〃</td> <td>1.42</td> <td>1.21</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.12</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>18</td> <td>20</td> <td><u>17</u></td> <td><u>24</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) [略]</p>	杭径・掘削長 モルタル区分	350 mm以上 500 mm以下		500 mm超え 600 mm以下	20m以下	20m超え 30m以下	30m以下	モルタルプラント使用	<u>28</u>	<u>32</u>		モルタルプラント不使用	<u>10</u>	<u>14</u>		名 称	単位	機 械 舗 設		人 力 舗 設		1 車	2 車	敷設厚 20 cm以上	敷設厚 20 cm未満	世 話 役	人	0.81	0.70	1.56	1.08	特 殊 作 業 員	〃	2.52	2.16	4.85	3.35	普 通 作 業 員	〃	5.66	4.87	9.23	6.38	コンクリートスプレッダ運転	h	1.42	1.21	—		コンクリートフィニッシャ運転	〃	1.42	1.21	—		コンクリートレベラー運転	〃	1.42	1.21	—		ラフテレーンクレーン運転	日	0.12		—		諸 雑 費 率	%	18	20	<u>17</u>	<u>24</u>
杭径・掘削長 モルタル区分		350 mm以上 500 mm以下		500 mm超え 600 mm以下																																																																																																																																															
	20m以下	20m超え 30m以下	30m以下																																																																																																																																																
モルタルプラント使用	<u>20</u> <u>28</u>	<u>27</u> <u>31</u>																																																																																																																																																	
モルタルプラント不使用	<u>10</u> <u>18</u>	<u>18</u> <u>22</u>																																																																																																																																																	
名 称	単位	機 械 舗 設		人 力 舗 設																																																																																																																																															
		1 車	2 車	敷設厚 20 cm以上	敷設厚 20 cm未満																																																																																																																																														
世 話 役	人	0.81	0.70	1.56	1.08																																																																																																																																														
特 殊 作 業 員	〃	2.52	2.16	4.85	3.35																																																																																																																																														
普 通 作 業 員	〃	5.66	4.87	9.23	6.38																																																																																																																																														
コンクリートスプレッダ運転	h	1.42	1.21	—																																																																																																																																															
コンクリートフィニッシャ運転	〃	1.42	1.21	—																																																																																																																																															
コンクリートレベラー運転	〃	1.42	1.21	—																																																																																																																																															
ラフテレーンクレーン運転	日	0.12		—																																																																																																																																															
諸 雑 費 率	%	18	20	<u>18</u>	<u>27</u>																																																																																																																																														
杭径・掘削長 モルタル区分	350 mm以上 500 mm以下		500 mm超え 600 mm以下																																																																																																																																																
	20m以下	20m超え 30m以下	30m以下																																																																																																																																																
モルタルプラント使用	<u>28</u>	<u>32</u>																																																																																																																																																	
モルタルプラント不使用	<u>10</u>	<u>14</u>																																																																																																																																																	
名 称	単位	機 械 舗 設		人 力 舗 設																																																																																																																																															
		1 車	2 車	敷設厚 20 cm以上	敷設厚 20 cm未満																																																																																																																																														
世 話 役	人	0.81	0.70	1.56	1.08																																																																																																																																														
特 殊 作 業 員	〃	2.52	2.16	4.85	3.35																																																																																																																																														
普 通 作 業 員	〃	5.66	4.87	9.23	6.38																																																																																																																																														
コンクリートスプレッダ運転	h	1.42	1.21	—																																																																																																																																															
コンクリートフィニッシャ運転	〃	1.42	1.21	—																																																																																																																																															
コンクリートレベラー運転	〃	1.42	1.21	—																																																																																																																																															
ラフテレーンクレーン運転	日	0.12		—																																																																																																																																															
諸 雑 費 率	%	18	20	<u>17</u>	<u>24</u>																																																																																																																																														

土地改良工事積算マニュアル（土木工事）平成17年度版 正誤表

正	誤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>P889 ⑤ プラウイングハロー耕起 4. 施工歩掛</p> <p>4-1 基準運転時間 (t_h)</p> $t_h = \left[0.92 + 45.0 \times \frac{1}{b} + \frac{3390.0}{a \times b} \right] \times N$ <p>a : ほ場の短辺の長さ (m) b : ほ場の長辺の長さ (m) N : 回数掛比率</p> <p>1 回掛の場合 1.00 2 回掛の場合 1.95</p> <p>P956 ⑤ 索道 5. 拠点施設資器材数量および設置・撤去歩掛労務</p> <p style="text-align: center;">表 5.1 資器材数量および設置・撤去歩掛 (1ヶ所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">材料</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">キャリヤー式</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>起点場施設</th> <th>中間支柱</th> <th>終点場施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>親柱</td> <td>杉丸太</td> <td>L 3.00m × φ 0.20</td> <td>m³</td> <td>0.960</td> <td>—</td> <td>0.480</td> <td>損料率の対象</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>7.00 × 0.15</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.632</td> <td>—</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>梁</td> <td>〃</td> <td>3.00 × 0.25</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.188</td> <td>0.188</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>3.50 × 0.25</td> <td>〃</td> <td>0.450</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>控木</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.208</td> <td>0.164</td> <td>0.112</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">控木内訳</td> <td>1.80 × 0.12</td> <td>〃</td> <td>0.104</td> <td>—</td> <td>0.026</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.00 × 0.12</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.086</td> <td>0.086</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.60 × 0.12</td> <td>〃</td> <td>0.140</td> <td>0.078</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>控枕木</td> <td>杉丸太</td> <td>1.80 × 0.12</td> <td>〃</td> <td>0.260</td> <td>0.104</td> <td>0.156</td> <td>損料率の対象</td> </tr> <tr> <td>足場杭</td> <td>杉丸太</td> <td>3.60m × 0.12</td> <td>〃</td> <td>0.104</td> <td>0.078</td> <td>—</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td></td> <td>3ヶ月未満</td> <td>%</td> <td>25.00</td> <td>25.00</td> <td>25.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td></td> <td>3~6ヶ月未満</td> <td>〃</td> <td>40.00</td> <td>40.00</td> <td>40.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td></td> <td>6~9ヶ月以内</td> <td>〃</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>控索</td> <td>6×19</td> <td>φ 18mm</td> <td>m</td> <td>10.00</td> <td>12.00</td> <td>6.00</td> <td>全損</td> </tr> <tr> <td>鉄線</td> <td>#8</td> <td></td> <td>kg</td> <td>3.78</td> <td>1.89</td> <td>1.89</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー</td> <td>ブロック</td> <td>2.00 × 0.60 × 1.00</td> <td>個</td> <td>1.0</td> <td>—</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>3.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td>9.30</td> <td>5.22</td> <td>5.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">普通作業員内訳 (控枕木作業単独の場合)</td> <td>人</td> <td>4.30</td> <td>1.72</td> <td>1.72</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">(組立取除作業単独の場合)</td> <td>〃</td> <td>5.00</td> <td>3.50</td> <td>3.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	材料	規格	単位	キャリヤー式			摘要	起点場施設	中間支柱	終点場施設	親柱	杉丸太	L 3.00m × φ 0.20	m ³	0.960	—	0.480	損料率の対象	〃	〃	7.00 × 0.15	〃	—	0.632	—	〃	梁	〃	3.00 × 0.25	〃	—	0.188	0.188	〃	〃	〃	3.50 × 0.25	〃	0.450	—	—	〃	控木	〃		〃	0.208	0.164	0.112	〃		控木内訳	1.80 × 0.12	〃	0.104	—	0.026		3.00 × 0.12	〃	—	0.086	0.086		3.60 × 0.12	〃	0.140	0.078	—		控枕木	杉丸太	1.80 × 0.12	〃	0.260	0.104	0.156	損料率の対象	足場杭	杉丸太	3.60m × 0.12	〃	0.104	0.078	—	〃	損料		3ヶ月未満	%	25.00	25.00	25.00		〃		3~6ヶ月未満	〃	40.00	40.00	40.00		〃		6~9ヶ月以内	〃	50.00	50.00	50.00		控索	6×19	φ 18mm	m	10.00	12.00	6.00	全損	鉄線	#8		kg	3.78	1.89	1.89		アンカー	ブロック	2.00 × 0.60 × 1.00	個	1.0	—	1.0		とび工			人	3.00	2.00	2.00		普通作業員			〃	9.30	5.22	5.22		普通作業員内訳 (控枕木作業単独の場合)			人	4.30	1.72	1.72		(組立取除作業単独の場合)			〃	5.00	3.50	3.50		<p>P889 ⑤ プラウイングハロー耕起 4. 施工歩掛</p> <p>4-1 基準運転時間 (t_h)</p> $t_h = \left[0.92 + 45.0 \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{a \times b} \right] \times N$ <p>a : ほ場の短辺の長さ (m) b : ほ場の長辺の長さ (m) N : 回数掛比率</p> <p>1 回掛の場合 1.00 2 回掛の場合 1.95</p> <p>P956 ⑤ 索道 5. 拠点施設資器材数量および設置・撤去歩掛労務</p> <p style="text-align: center;">表 5.1 資器材数量および設置・撤去歩掛 (1ヶ所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">材料</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">キャリヤー式</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>起点場施設</th> <th>中間支柱</th> <th>終点場施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>親柱</td> <td>杉丸太</td> <td>L 3.00m × φ 0.20</td> <td>m³</td> <td>0.960</td> <td>—</td> <td>0.480</td> <td>損料率の対象</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>7.00 × 0.15</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.632</td> <td>—</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>梁</td> <td>〃</td> <td>3.00 × 0.25</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.188</td> <td>0.188</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>3.50 × 0.25</td> <td>〃</td> <td>0.450</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>控木</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.208</td> <td>0.164</td> <td>0.112</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">控木内訳</td> <td>1.80 × 0.12</td> <td>〃</td> <td>0.104</td> <td>—</td> <td>0.026</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.00 × 0.12</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.086</td> <td>0.086</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.60 × 0.12</td> <td>〃</td> <td>0.140</td> <td>0.078</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>控枕木</td> <td>杉丸太</td> <td>1.80 × 0.12</td> <td>〃</td> <td>0.260</td> <td>0.104</td> <td>0.156</td> <td>損料率の対象</td> </tr> <tr> <td>足場杭</td> <td>杉丸太</td> <td>3.60m × 0.12</td> <td>〃</td> <td>0.104</td> <td>0.078</td> <td>—</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td></td> <td>3ヶ月未満</td> <td>%</td> <td>25.00</td> <td>25.00</td> <td>25.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td></td> <td>3~6ヶ月未満</td> <td>〃</td> <td>40.00</td> <td>40.00</td> <td>40.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td></td> <td>6~9ヶ月以内</td> <td>〃</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>控索</td> <td>6×19</td> <td>φ 18mm</td> <td>m</td> <td>10.00</td> <td>12.00</td> <td>6.00</td> <td>全損</td> </tr> <tr> <td>鉄線</td> <td>#8</td> <td></td> <td>kg</td> <td>3.78</td> <td>1.89</td> <td>1.89</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー</td> <td>ブロック</td> <td>2.00 × 0.60 × 1.00</td> <td>個</td> <td>1.0</td> <td>—</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>3.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td>9.30</td> <td>5.22</td> <td>5.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">普通作業員内訳 (控枕木作業単独の場合)</td> <td>人</td> <td>4.30</td> <td>1.72</td> <td>1.72</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">(組立取除作業単独の場合)</td> <td>〃</td> <td>5.00</td> <td>3.50</td> <td>3.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	材料	規格	単位	キャリヤー式			摘要	起点場施設	中間支柱	終点場施設	親柱	杉丸太	L 3.00m × φ 0.20	m ³	0.960	—	0.480	損料率の対象	〃	〃	7.00 × 0.15	〃	—	0.632	—	〃	梁	〃	3.00 × 0.25	〃	—	0.188	0.188	〃	〃	〃	3.50 × 0.25	〃	0.450	—	—	〃	控木	〃		〃	0.208	0.164	0.112	〃		控木内訳	1.80 × 0.12	〃	0.104	—	0.026		3.00 × 0.12	〃	—	0.086	0.086		3.60 × 0.12	〃	0.140	0.078	—		控枕木	杉丸太	1.80 × 0.12	〃	0.260	0.104	0.156	損料率の対象	足場杭	杉丸太	3.60m × 0.12	〃	0.104	0.078	—	〃	損料		3ヶ月未満	%	25.00	25.00	25.00		〃		3~6ヶ月未満	〃	40.00	40.00	40.00		〃		6~9ヶ月以内	〃	50.00	50.00	50.00		控索	6×19	φ 18mm	m	10.00	12.00	6.00	全損	鉄線	#8		kg	3.78	1.89	1.89		アンカー	ブロック	2.00 × 0.60 × 1.00	個	1.0	—	1.0		とび工			人	3.00	2.00	2.00		普通作業員			〃	9.30	5.22	5.22		普通作業員内訳 (控枕木作業単独の場合)			人	4.30	1.72	1.72		(組立取除作業単独の場合)			〃	5.00	3.50	3.50	
名称					材料	規格	単位		キャリヤー式			摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	起点場施設	中間支柱	終点場施設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
親柱	杉丸太	L 3.00m × φ 0.20	m ³	0.960	—	0.480	損料率の対象																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
〃	〃	7.00 × 0.15	〃	—	0.632	—	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
梁	〃	3.00 × 0.25	〃	—	0.188	0.188	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
〃	〃	3.50 × 0.25	〃	0.450	—	—	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
控木	〃		〃	0.208	0.164	0.112	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	控木内訳	1.80 × 0.12	〃	0.104	—	0.026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		3.00 × 0.12	〃	—	0.086	0.086																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		3.60 × 0.12	〃	0.140	0.078	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
控枕木	杉丸太	1.80 × 0.12	〃	0.260	0.104	0.156	損料率の対象																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
足場杭	杉丸太	3.60m × 0.12	〃	0.104	0.078	—	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
損料		3ヶ月未満	%	25.00	25.00	25.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃		3~6ヶ月未満	〃	40.00	40.00	40.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃		6~9ヶ月以内	〃	50.00	50.00	50.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
控索	6×19	φ 18mm	m	10.00	12.00	6.00	全損																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
鉄線	#8		kg	3.78	1.89	1.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
アンカー	ブロック	2.00 × 0.60 × 1.00	個	1.0	—	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
とび工			人	3.00	2.00	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員			〃	9.30	5.22	5.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員内訳 (控枕木作業単独の場合)			人	4.30	1.72	1.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(組立取除作業単独の場合)			〃	5.00	3.50	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
名称	材料	規格	単位	キャリヤー式			摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				起点場施設	中間支柱	終点場施設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
親柱	杉丸太	L 3.00m × φ 0.20	m ³	0.960	—	0.480	損料率の対象																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
〃	〃	7.00 × 0.15	〃	—	0.632	—	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
梁	〃	3.00 × 0.25	〃	—	0.188	0.188	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
〃	〃	3.50 × 0.25	〃	0.450	—	—	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
控木	〃		〃	0.208	0.164	0.112	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	控木内訳	1.80 × 0.12	〃	0.104	—	0.026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		3.00 × 0.12	〃	—	0.086	0.086																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		3.60 × 0.12	〃	0.140	0.078	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
控枕木	杉丸太	1.80 × 0.12	〃	0.260	0.104	0.156	損料率の対象																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
足場杭	杉丸太	3.60m × 0.12	〃	0.104	0.078	—	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
損料		3ヶ月未満	%	25.00	25.00	25.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃		3~6ヶ月未満	〃	40.00	40.00	40.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃		6~9ヶ月以内	〃	50.00	50.00	50.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
控索	6×19	φ 18mm	m	10.00	12.00	6.00	全損																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
鉄線	#8		kg	3.78	1.89	1.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
アンカー	ブロック	2.00 × 0.60 × 1.00	個	1.0	—	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
とび工			人	3.00	2.00	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員			〃	9.30	5.22	5.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員内訳 (控枕木作業単独の場合)			人	4.30	1.72	1.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(組立取除作業単独の場合)			〃	5.00	3.50	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									