

見積参考資料

工事名 R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町 柴内 山腹工事

◇経費情報

工種区分	治山・地すべり防止工事
単価地区	美馬1
単価使用年月	令和7年12月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R 7 馬林 地すべり (補正) つるぎ町柴内 山腹工事

項 目 名	内 容
事業主体名	西部県民局農林水産部 (美馬) 森林土木
事業名	地すべり防止事業
地区名	柴内地区
工事名	R 7 馬林 地すべり (補正) つるぎ町柴内 山腹工事
施工場所	美馬郡つるぎ町貞光柴内
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	美馬 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 1 2 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 2 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R 7 馬林 地すべり (補正) つるぎ町柴内 山腹工事

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【森林土木工事】
工種区分	治山・地すべり防止工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
通勤補正区分	補正なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
施工地域区分補正	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R 7 馬林 地すべり (補正) つるぎ町柴内 山腹工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・ ・ 直接工事費				
4 ・ ・ ・ 直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
5 ・ ・ 間接工事費				
6 ・ ・ ・ 共通仮設費				
7 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 (率計上)				
8 ・ ・ ・ 現場管理費				
9 ・ ・ ・ ・ 現場管理費 (率計上)				
10 ・ 一般管理費等				
11 ・ 一括計上価格	1.000	式		
12 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費(諸経費対象)内訳				
直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
・アンカー工	1.000	式		
・ ・ アンカー工	1.000	式		
・ ・ ・ アンカー工	1.000	式		
・ ・ ・ アンカー工資材	1.000	式		
・ ・ 受圧板工	1.000	式		
・ ・ ・ 受圧板工	1.000	式		
・ ・ 土工	1.000	式		
・ ・ ・ 土工	1.000	式		
・暗きょ工	1.000	式		
・ ・ 暗きょ工 地上ボーリングB3	1.000	式		
・ ・ ・ 暗きょ工 地上ボーリングB3	1.000	式		
・ ・ ・ 孔口処理工	1.000	式		
・ ・ 暗きょ工 地上ボーリングB5	1.000	式		

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(諸経費対象)					
・アンカー工	1.000	式			
・ ・ アンカー工	1.000	式			
・ ・ ・ アンカー工	1.000	式			1 式当たり
SP 削孔(アンカー) 森林 有り(ｽﾃｯﾄﾞ 型), 115mm, ｾﾂ質土	155.700	m			単 A S 単 23号
SP 削孔(アンカー) 森林 有り(ｽﾃｯﾄﾞ 型), 115mm, 軟岩	96.600	m			単 A S 単 24号
アンカー工(挿入・緊張・定着・頭部処理) 二重防食, PC鋼線より線(工場組立), -, 400 f < 1300kN, 有り	13.000	本			単 A S 単 25号
SP グラウト注入(アンカー) 森林	8.600	m3			単 A S 単 26号
合 計					
・ ・ ・ アンカー工資材	1.000	式			1 式当たり
C E 型耐荷体 65CE (12.7×6) L=2.065m	13.000	本			単 A
C E 型引張材 65CE (12.7×6)	213.200	m			単 A
C E 型緊張余長材 65CE (12.7×6) L=1.0m	13.000	本			単 A
エクステンションキット 65CE (12.7×6) L=0.5m	39.000	本			単 A
オイルキャップ 65CE-タイプ2	13.000	個			単 A
ヘッドアダプター 65CE-タイプ2	13.000	個			単 A
アンカーヘッド 65CE	13.000	個			単 A

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R 7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカープレート(メッキ品) 300×32 86	13.000	枚			単 A
クサビ 12.7	78.000	組			単 A
防錆材 プロコート C 16kg/缶	1.300	缶			単 A
グラウト注入ホース	178.500	m			単 A
合 計					
・・受圧板工	1.000	式			
・・・ 受圧板工	1.000	式			1 式当たり
コンクリート打設 ポンプ打設	33.900	m ³			単 A T 単 4号
SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	61.900	m ²			単 A S 単 32号
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	2.000	本			単 A
SP 目地板 森林 30m ² 未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	13.100	m ²			単 A S 単 22号
鉄筋加工 D19 SD345 16mm~25mm	2.700	ton			単 A S 単 10号
鉄筋組立 D19 SD345 16~25mm,クレーン類が不要な構造物,鉄筋を計上しない	2.700	ton			単 A S 単 12号
鉄筋加工 D10 SD295 13mm以下	0.100	ton			単 A S 単 11号
鉄筋組立 D10 SD295 13mm以下,クレーン類が不要な構造物,鉄筋を計上しない	0.100	ton			単 A S 単 13号
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	3.000	本			単 A
コンクリート打設 クレーン打設	2.200	m ³			単 A T 単 5号

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SP 型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート	2.600	m ²			単 A S 単 33号
SP 基面整正 森林 -	18.200	m ²			単 A S 単 20号
裏石積工	59.300	m ²			単 A T 単 1号
合 計					
・ ・ 土工	1.000	式			
・ ・ ・ 土工	1.000	式			1 式当たり
バックホウ掘削(山地治山土工) 地山の掘削・積込,制限なし,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土・ 礫質土,普通	83.000	m ³			単 A S 単 15号
バックホウ掘削(山地治山土工) ルーズな状態の積込,制限なし,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土 ・ 礫質土,普通	11.000	m ³			単 A S 単 16号
裏込栗石 かきこみ, 5-15cm	10.000	m ³			単 A T 単 7号
裏石積工	12.100	m ²			単 A T 単 1号
バックホウ掘削(山地治山土工) ルーズな状態の積込,制限なし,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土 ・ 礫質土,普通	72.000	m ³			単 A S 単 16号
ダンプトラック運搬 4t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,13.9km,バックホウ 山積0.8m ³	72.000	m ³			単 A S 単 7号
残土処分費	72.000	m ³			単 A S 単 3号
合 計					

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R 7 馬林 地すべり (補正) つるぎ町柴内 山腹工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・暗きょ工	1.000	式			
・ ・ 暗きょ工 地上ボーリングB3	1.000	式			
・ ・ ・ 暗きょ工 地上ボーリングB3	1.000	式			1 式当たり
ボーリング 地表, け質土, 90mm, 50m/本以下, あり	480.000	m			単 A S 単 35号
ボーリング 地表, 軟岩, 90mm, 50m/本以下, あり	90.000	m			単 A S 単 36号
保孔管 地表, VP, 有り, -, VP40	570.000	m			単 A S 単 37号
孔口保孔管 地表, VP, 有り, -, VP75	20.000	m			単 A S 単 38号
合 計					
・ ・ ・ 孔口処理工	1.000	式			1 式当たり
コンクリート打設 小型構造物, クレーン車打設, -, 一般養生, -, -, 高さ約17m以下、水平距離約17m以下, 18-8-40(高炉), あり	1.900	m ³			単 A S 単 31号
小型車割増し 4t車	1.900	m ³			単 A T 単 2号
型枠工 一般型枠, 小型構造物	12.400	m ²			単 A S 単 34号
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 150	0.400	m			単 A
水抜きフィルター 50mm用	2.000	個			単 A
裏石積工	5.000	m ²			単 A T 単 1号

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R 7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
基礎砕石	3.800	m ²			単 A T 単 6号
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75	10.000	個			単 A
暗渠排水管 波状管 150 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	35.000	m			単 A
機械掘削 地山の掘削・積込,制限なし,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土・ 礫質土,普通	2.000	m ³			単 A S 単 17号
機械掘削 ルーズな状態の積込,制限なし,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土 ・礫質土,普通	1.000	m ³			単 A S 単 18号
コンクリート打設 小型構造物,クレーン打設,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約17m以 下,18-8-40(高炉),あり	0.100	m ³			単 A S 単 31号
合 計					
・ ・ 暗きょ工 地上ボーリングB5	1.000	式			
・ ・ ・ 暗きょ工 地上ボーリングB5	1.000	式			1 式当たり
ボーリング 地表,硬質土, 90mm,50m/本以下,あり	90.000	m			単 A S 単 35号
ボーリング 地表,軟岩, 90mm,50m/本以下,あり	30.000	m			単 A S 単 36号
保孔管 地表,VP,有り,-,VP40	120.000	m			単 A S 単 37号
孔口保孔管 地表,VP,有り,-,VP75	6.000	m			単 A S 単 38号
合 計					

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R 7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 孔口処理工	1.000	式			1 式当たり
コンクリート打設 小型構造物,クレーン車打設, -, 一般養生, -, -, 高さ約17m以下、水平距離約17m以下, 18-8-40(高炉), あり	1.200	m ³			単 A S 単 31号
小型車割増し 4t車	1.200	m ³			単 A T 単 2号
型枠工 一般型枠, 小型構造物	9.400	m ²			単 A S 単 34号
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 150	0.400	m			単 A
水抜きフィルター 50mm用	2.000	個			単 A
裏石積工	3.400	m ²			単 A T 単 1号
基礎砕石	2.600	m ²			単 A T 単 6号
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75	3.000	個			単 A
暗渠排水管 波状管 150 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	35.000	m			単 A
機械掘削 地山の掘削・積込, 制限なし, 山地治山工(B), 山腹工, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 普通	1.000	m ³			単 A S 単 17号
機械掘削 ルーズな状態の積込, 制限なし, 山地治山工(B), 山腹工, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 普通	1.000	m ³			単 A S 単 18号
コンクリート打設 小型構造物,クレーン車打設, -, 一般養生, -, -, 高さ約17m以下、水平距離約17m以下, 18-8-40(高炉), あり	0.100	m ³			単 A S 単 31号

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R 7 馬林 地すべり (補正) つるぎ町柴内 山腹工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ ・ ボーリング仮設 B3	1.000	式			1 式当たり
地上排水ボーリング仮設機材 地表,あり	1.000	回			単 A S 単 39号
足場工 (地上排水ボーリング) 傾斜地,あり	3.900	空m3			単 A S 単 40号
合 計					
・ ・ ・ ボーリング仮設 B5	1.000	式			1 式当たり
地上排水ボーリング仮設機材 地表,あり	1.000	回			単 A S 単 39号
足場工 (地上排水ボーリング) 傾斜地,あり	4.400	空m3			単 A S 単 40号
合 計					
・ ・ ・ アンカー仮設	1.000	式			1 式当たり
SP ボーリングマシン移設 (アンカー) 森林 あり	2.000	回			単 A S 単 27号
SP 足場 (アンカー) 森林 あり	142.100	空m3			単 A S 単 28号
合 計					

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり（補正） つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
工事名	R 7馬林 地すべり（補正）	つるぎ町柴内	山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R 7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 7号 ***					
	ダンプトラック運搬		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 4 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,13.9km,バックホウ 山積0.8m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)車種区分	4 t 車				
	2)土質区分	粘性土・砂・砂質土・礫質土				
	3)積載土量(q)	2.200m3				
	4)片道運搬距離(L)	13.900km				
	5)積込機械区分	バックホウ 山積0.8m3				
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 良好				
	運転手(一般)	0.170	人			
	軽油 パトロール給油	5.400	L			
	ダンプトラック[オイル・ディーゼル]	1.000	時間			<損料>
	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)		時間			
	合 計					算出数量 1.500 m3
	単 価		m3			

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R 7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 9号 ***					
	ダンプトラック運搬		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 4 t 車, アスファルト・コンクリート塊, 11.7km, バックハウ 山積0.8m3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)車種区分 2)土質区分	4 t 車 アスファルト・コンクリート塊				
	3)積載土量(q) 4)片道運搬距離(L)	1.700m3 11.700km				
	5)積込機械区分 6)運搬状況区分	バックハウ 山積0.8m3 上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 良好				
	運転手(一般)	0.170	人			
	軽油 バトール給油	5.400	L			
	ダンプトラック[オート・ディーゼル]	1.000	時間			<損料>
	タイヤ消費費(DT国産・普通・D)		時間			
	合 計					算出数量 1.400 m3
	単 価		m3			

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり（補正） つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
工事名	R 7馬林 地すべり（補正）	つるぎ町柴内	山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり（補正） つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり（補正） つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区			
工事名	R7馬林 地すべり（補正） つるぎ町柴内 山腹工事			

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり（補正） つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり（補正） つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
工事名	R 7 馬林 地すべり（補正）	つるぎ町柴内	山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
工事名	R 7 馬林 地すべり（補正）	つるぎ町柴内	山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
工事名	R7馬林 地すべり（補正）	つるぎ町柴内	山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
工事名	R 7馬林 地すべり（補正）	つるぎ町柴内	山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
工事名	R7馬林 地すべり(補正)	つるぎ町柴内	山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
工事名	R 7馬林 地すべり（補正）	つるぎ町柴内	山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
工事名	R 7馬林 地すべり（補正）	つるぎ町柴内	山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
工事名	R 7 馬林 地すべり（補正）	つるぎ町柴内	山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり（補正） つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
工事名	R7馬林 地すべり(補正)	つるぎ町柴内	山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
工事名	R7馬林 地すべり(補正)	つるぎ町柴内	山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり（補正） つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり（補正） つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり（補正） つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり（補正） つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり（補正） つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり（補正） つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり（補正） つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり（補正） つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事

[illegible]

見積単価一覧表

工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事			
名称	規格	単位	単価	備考
割栗石	5～15cm	m3	3,980	
再生クラッシャーラン		m3	2,800	
残土処分費		m3	545	
水抜きフィルター	50mm用	個	160	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP Φ150mm	m	2,775	
暗渠排水管	波状管 Φ150mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	1,715	
建設廃材	コンクリート殻	ton	1,100	

設 計 数 量 総 括 表

第3-3号表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
2号アンカー工						
	作業土工	切取掘削	土砂	m3	83.0	
		埋 戻	"	m3	11.0	
		裏込栗石	"	m3	10.0	
		裏石積み	(嵩上げ部分)	m3	12.1	
	アンカー工	n=13	Pa=620KN/本 L>20m			
	削孔	礫質土	φ115	m	155.7	
		軟岩	φ115	m	96.6	
	受圧板	コンクリート	σ=24	m3	33.9	
		前面型枠		m2	56.7	
		側面型枠		m2	5.2	
		円形型枠	φ150	m	7.8	
		目地材	t=1cm	m2	13.1	
		鉄筋 D19	SD345	kg	2715.6	
		鉄筋 D10	SD295	kg	102.2	
		水抜きパイプ	vp50	m	8.2	湧水がある場合
		基礎コンクリート	σ=18	m3	2.2	
		基礎コン型枠		m2	2.6	
		裏石積み	t=15cm	m2	59.3	
		基面整正		m2	18.2	
	アンカー材	CE耐荷体	CE65 L=2065	本	13.0	
		引張部材	φ12.7*6	m	213.2	
		緊張余長材	φ12.7*6 L=1.0m	本	13.0	
		エクステンションキット	φ12.7*6 L=0.5m	本	39.0	
		オイルキャップ	φ145 L210	個	13.0	
		ヘッドアダプター	φ138 L179	個	13.0	
		アンカーヘッド	CE65用	個	13.0	
		アンカープレート	□300*32mm	枚	13.0	
		クサビ	φ12.7用	組	78.0	
		防錆材		kg	19.5	
		注入ホース	1/2インチ	m	178.5	
		注入セメント	w/c=47.5%	m	8.6	
	足場工	仮設足場	単管	空m3	142.1	
	機械移設工			回	2.0	搬入、搬出=2回

受圧板 集計表

工種	規格	1基当たり	単位	アンカー工				合計	
		数量		2号					
受圧版数			基	13					13.00
延長			m	22.11					22.11
コンクリート	$\sigma = 24\text{N/mm}^2$	2.61	m3	33.93					33.93
前面型枠		4.36	m2	56.68					56.68
側面型枠	端部のみ	1.31	m2	5.24					5.24
円形型枠	$\phi = 150$	0.6	m	7.80					7.80
目地材	t=10	1.31	m2	13.10					13.10
鉄筋	D19(SD345)	208.89	kg	2,715.57					2,715.57
鉄筋	D10(SD295)	7.86	kg	102.18					102.18
水抜きパイプ	VP-50 湧水がある場合	0.63	m	8.19					8.19
基礎コンクリート	$\sigma = 18\text{N/mm}^2$	0.17	m3	2.21					2.21
基礎コン型枠		0.20	m2	2.60					2.60
裏石積み	t=15cm	4.56	m2	59.28					59.28
基面整正		1.40	m2	18.20					18.20

R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 山腹工事 アンカー工数量表

	項 目	規 格	単位	2 - 31	2 - 32	2 - 33	2 - 34	2 - 35	2 - 36	2 - 37	2 - 38	2 - 39	2 - 40	2 - 41	2 - 42	2 - 43				小計
2号 φ115	アンカー打設角		°	-16.7	-16.7	-16.7	-16.7	-16.7	-16.7	-16.7	-16.7	-16.7	-16.7	-16.7	-16.7	-16.7				
	設計緊張力		kN	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640				
	削孔長 φ115	掘削余長(軟岩)	m	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20				2.60
		軟岩	m	7.02	7.20	7.18	7.36	7.03	7.21	7.39	7.07	7.25	7.43	7.11	7.29	7.47				94.01
		軟岩掘削長	m	7.22	7.40	7.38	7.56	7.23	7.41	7.59	7.27	7.45	7.63	7.31	7.49	7.67				96.61
		礫質土(受圧版厚を含む)	m	14.48	14.30	13.32	13.14	12.97	12.79	12.61	12.43	12.25	12.07	11.89	11.71	11.53				165.49
		受圧板+栗石	m	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75				9.75
		掘削礫質土-(受圧板+栗石)	m	13.73	13.55	12.57	12.39	12.22	12.04	11.86	11.68	11.50	11.32	11.14	10.96	10.78				155.74
		小 計	m	20.95	20.95	19.95	19.95	19.45	19.45	19.45	18.95	18.95	18.95	18.45	18.45	18.45				252.35
	アンカー材 SSL65CE 12.7x6	定着長	m	7.02	7.20	7.18	7.36	7.03	7.21	7.39	7.07	7.25	7.43	7.11	7.29	7.47				94.01
		自由長	m	14.48	14.30	13.32	13.14	12.97	12.79	12.61	12.43	12.25	12.07	11.89	11.71	11.53				165.49
		アンカー長	m	21.50	21.50	20.50	20.50	20.00	20.00	20.00	19.50	19.50	19.50	19.00	19.00	19.00				259.50
		角度補正材長	m																	0.00
		緊張余長	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00				13.00
		アンカー材全長	m	22.50	22.50	21.50	21.50	21.00	21.00	21.00	20.50	20.50	20.50	20.00	20.00	20.00				272.50
	CE耐荷体	CE65 L=2.065m	本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				13
	引張材部	φ12.7*6	m	17.935	17.935	16.935	16.935	16.435	16.435	16.435	15.935	15.935	15.935	15.435	15.435	15.435				213.16
	緊張余長材	φ12.7*6 L=1.0m	本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				13
	エキステンションキット	φ12.7*6 L=0.5m	本	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				39
	オイルキャップ	φ145 L210	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				13
	ヘッドアダプター	φ138 L179	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				13
	アンカーヘッド	CE65用	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				13
	アンカープレート	□300*32mm	枚	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				13
	アジャストプレート	BAΦ165 0-15°	個																	0
	クサビ	φ12.7	組	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				78
	防錆材	V=1.5kg	kg	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5				19.5
	パッカー		本																	
	自由長部注入ホース	1/2インチ	m	15.48	15.30	14.32	14.14	13.97	13.79	13.61	13.43	13.25	13.07	12.89	12.71	12.53				178.49
	注入セメント	w/c=47.5%	m3	0.71	0.71	0.68	0.68	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.63	0.63	0.63				8.60