

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%を超える 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

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

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

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		
· アンカーア	1.000	式		
··· アンカーア	1.000	式		
···· アンカーア	1.000	式		
···· アンカーア資材	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

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

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
直接工事費(諸経費対象)					
・ アンカーア	1.000	式			
・・ アンカーア	1.000	式			
・・・ アンカーア	1.000	式			1 式当たり
SP 削孔(アンカーア) 森林 有り(スキッド型), 115mm, レギ質土	155.700	m			単A S単 23号
SP 削孔(アンカーア) 森林 有り(スキッド型), 115mm, 軟岩	96.600	m			単A S単 24号
アンカーア(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(アンカーア) 森林	8.600	m3			単A S単 26号
合 計					
・・・ アンカーア資材	1.000	式			1 式当たり
CE型耐荷体 65CE (12.7 x 6) L=2.065m	13.000	本			単A
CE型引張材 65CE (12.7 x 6)	213.200	m			単A
CE型緊張余長材 65CE (12.7 x 6) L=1.0m	13.000	本			単A
エキステンションキット 65CE (12.7 x 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	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
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
・暗きよ工	1.000	式			
・・暗きよ工 地上ボーリングB3	1.000	式			
・・・暗きよ工 地上ボーリングB3	1.000	式			1 式当たり
ボーリング 地表,レキ質土, 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
基礎碎石	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)					単 A
エルボ A形 径75	10.000	個			
暗渠排水管					単 A
波状管 150 高密度ポリエチレン管 (シグ'ル構造)	35.000	m			
機械掘削					単 A
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			S 単 17号
機械掘削					単 A
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			S 単 18号
コンクリート打設					単 A
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			S 単 31号
合 計					
・・暗きよ工 地上ボーリングB5	1.000	式			
・・・ 暗きよ工 地上ボーリングB5	1.000	式			1 式当たり
ボーリング 地表,礫質土, 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, ルーン車打設, -, 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	m3			単A S 単 31号
小型車割増し 4t車	1.200	m3			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
基礎碎石	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	m3			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	m3			単A S 単 18号
コンクリート打設 小型構造物, ルーン車打設, -, 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	m3			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			
・・・ ポーリング仮設 B3 地上排水ボーリング仮設機材 地表,あり	1.000	式			1 式当たり 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					
・・・ ポーリング仮設 B5 地上排水ボーリング仮設機材 地表,あり	1.000	式			1 式当たり 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 ポ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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

施工単価表 単価期A (41/ 42)

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

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

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

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

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

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

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

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

付帯施設工事実績(/ / /)

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

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号アンカーエ						
	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	
	アンカーエ	n=13	P _a =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	
	アンカ材	C E耐荷体	C E65 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	C E65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

数 量 計 算 書

5

作業土工		2号アンカー						
断面番号	区間距離	掘削(土砂)			埋戻			摘要
		面積	平均断面	立積	面積	平均断面	立積	
22-5	0.00							
22-10	5.00							
22-15	5.00							
22-20	5.00							
22-25	5.00							
22-30	5.00	2.5	1.25	6.25	0.4	0.20	1.00	
22-35	5.00	1.0	1.75	8.75	0.3	0.35	1.75	
22-40	5.00	1.2	1.10	5.50	0.5	0.40	2.00	
22-45	5.00	1.2	1.20	6.00	0.4	0.45	2.25	
22-50	5.00	4.4	2.80	14.00	0.4	0.40	2.00	
22-55	5.00	6.6	5.50	27.50	0.4	0.40	2.00	
22-55+2.25	2.25	6.6	6.60	14.85	0.0	0.20	0.45	
合 計	0.00			82.85			11.45	

数 量 計 算 書

6

作業土工		2号アンカー						
断面番号	区間距離	裏込栗石			裏込コンクリート			摘要
		面積	平均断面	立積	面積	平均断面	立積	
22-5	0.00							
22-10	5.00							
22-15	5.00							
22-20	5.00							
22-25	5.00							
22-30	5.00	0.10	0.05	0.25		0.00	0.00	
22-35	5.00	1.00	0.55	2.75		0.00	0.00	
22-40	5.00	0.40	0.70	3.50		0.00	0.00	
22-45	5.00	0.50	0.45	2.25		0.00	0.00	
22-50	5.00	0.00	0.25	1.25		0.00	0.00	
22-55	5.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	
22-55+2.25	2.25	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	
合 計	0.00			10.00			0.00	

数 量 計 算 書

7

作業土工								
断面番号	区間距離	裏石積み(嵩上げ部分)			足場工			摘要
		面積	平均断面	立積	面積	平均断面	立積	
22-5	0.00							
22-10	5.00							
22-15	5.00							
22-20	5.00							
22-25	5.00							
22-30	5.00	0.0	0.00	0.00	3.9	1.95	9.75	
22-35	5.00	0.0	0.00	0.00	2.4	3.15	15.75	
22-40	5.00	0.0	0.00	0.00	6.1	4.25	21.25	
22-45	5.00	0.0	0.00	0.00	8.3	7.20	36.00	
22-50	5.00	0.8	0.40	2.00	6.1	7.20	36.00	
22-55	5.00	1.7	1.25	6.25	1.7	3.90	19.50	
22-55+2.25	2.25	1.7	1.70	3.83	1.7	1.70	3.83	
合計	0.00			12.08			142.08	

受圧板 集計表

工種	規格	1基当たり	単位	アンカーエ				合計	
				2号					
		数量							
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 アンカーワーク数量表

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
アンカーワーク	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
	受圧版+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-(受圧版+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	18.45	18.45	18.45	18.45			252.35
2号 Φ115	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
	アンカーワーク長	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
	アンカーワーク全長	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			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			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			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			39
	オイルキャップ	Φ145 L210	個	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			13
	アンカーヘッド	CE65用	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			13
	アンカーブレート	□300*32mm	枚	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			13
	アジャストブレート	BAΦ165 0-15°	個															0
	クサビ	Φ12.7	組	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			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			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