

R 7 馬林 地すべり (補正) つるぎ町柴内 山腹工事 (数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接工事費(諸経費対象)				
1. アンカー工				
(1)アンカー工				
アンカー工		式	1.000	
削孔(アンカー)	スキッド型, 115mm, レキ質土	m	155.700	
削孔(アンカー)	スキッド型, 115mm, 軟岩	m	96.600	
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)	本	13.000	
グラウト注入(アンカー)		m ³	8.600	
アンカー工資材	設計アンカー力 640kN/本 定着荷重 350kN/本	式	1.000	
C E型耐荷体	65CE (φ12.7×6) L=2.065m	本	13.000	
C E型引張材	65CE (φ12.7×6)	m	213.200	
C E型緊張余長材	65CE (φ12.7×6) L=1.0m	本	13.000	
エキステンションキット	65CE (φ12.7×6) L=0.5m	本	39.000	
オイルキャップ	65CE-タイプ2	個	13.000	
ヘッドアダプター	65CE-タイプ2	個	13.000	
アンカーヘッド	65CE	個	13.000	
アンカープレート (メッキ品)	□300×32 φ86	枚	13.000	
クサビ	φ12.7	組	78.000	
防錆材	プロコートC 16kg/缶	缶	1.300	
グラウト注入ホース		m	178.500	
(2)受圧板工				
受圧板工		式	1.000	
コンクリート打設	24-12-25(20) (高炉)	m ³	33.900	
型枠	一般型枠	m ²	61.900	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	2.000	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	13.100	
鉄筋加工 D19 SD345	D19 SD345	ton	2.700	

R 7 馬林 地すべり (補正) つるぎ町柴内 山腹工事 (数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
鉄筋組立 D19 SD345	D19 SD345	ton	2.700	
鉄筋加工 D10 SD295	D10 SD295	ton	0.100	
鉄筋組立 D10 SD295	D10 SD295	ton	0.100	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	3.000	
基礎コンクリート		m ³	2.200	
型枠	一般型枠	m ²	2.600	
基面整正		m ²	18.200	
裏石積工		m ²	59.300	
(3)土工				
土工		式	1.000	
機械掘削	地山の掘削・積込 礫質土	m ³	83.000	
機械掘削	ルーズな状態の積込 礫質土	m ³	11.000	
裏込栗石	かきこみ, 5-15cm	m ³	10.000	
裏石積工		m ²	12.100	
機械掘削	ルーズな状態の積込 礫質土	m ³	72.000	
ダンプトラック運搬	礫質土 13.9km, バックホウ	m ³	72.000	
残土処分費		m ³	72.000	
2. 暗きよ工				
(1)暗きよ工	地上ボーリングB3			
暗きよ工	地上ボーリングB3	式	1.000	
ボーリング	地表, 砂質土, φ90mm	m	480.000	
ボーリング	地表, 軟岩, φ90mm	m	90.000	
保孔管	地表, VP40(ストレーナ加工有)	m	570.000	
孔口保孔管	地表, VP75	m	20.000	
孔口処理工		式	1.000	
コンクリート打設	18-8-40(高炉)	m ³	1.900	
小型車割増		m ³	1.900	

R 7 馬林 地すべり (補正) つるぎ町柴内 山腹工事 (数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
型枠工	一般型枠	m ²	12.400	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ 150	m	0.400	
水抜きフィルター	50mm用	個	2.000	
裏石積工		m ²	5.000	
基礎碎石		m ²	3.800	
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	個	10.000	
暗渠排水管	波状管 φ 150	m	35.000	
機械掘削	地山の掘削・積込 礫質土	m ³	2.000	
機械掘削	ルーズな状態の積込 礫質土	m ³	1.000	
コンクリート打設	18-8-40(高炉)	m ³	0.100	
(2) 暗きよ工	地上ボーリングB5			
暗きよ工	地上ボーリングB5	式	1.000	
ボーリング	地表, 砂質土, φ 90mm	m	90.000	
ボーリング	地表, 軟岩, φ 90mm	m	30.000	
保孔管	地表, VP40(ストレーナ加工有)	m	120.000	
孔口保孔管	地表, VP75	m	6.000	
孔口処理工		式	1.000	
コンクリート打設	18-8-40(高炉)	m ³	1.200	
小型車割増		m ³	1.200	
型枠工	一般型枠	m ²	9.400	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ 150	m	0.400	
水抜きフィルター	50mm用	個	2.000	
裏石積工		m ²	3.400	
基礎碎石		m ²	2.600	
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	個	3.000	
暗渠排水管	波状管 φ 150	m	35.000	
機械掘削	地山の掘削・積込 礫質土	m ³	1.000	

R 7 馬林 地すべり (補正) つるぎ町柴内 山腹工事 (数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
機械掘削	ルーズな状態の積込 礫質土	m ³	1.000	
コンクリート打設	18-8-40(高炉)	m ³	0.100	
3. 仮設工				
(1) 仮設工				
ボーリング仮設	B3	式	1.000	
地上排水ボーリング仮設機材	地表	回	1.000	
足場工 (地上排水ボーリング)	傾斜地	空m ³	3.900	
ボーリング仮設	B5	式	1.000	
地上排水ボーリング仮設機材	地表	回	1.000	
足場工 (地上排水ボーリング)	傾斜地	空m ³	4.400	
アンカー仮設		式	1.000	
ボーリングマシン移設(アンカー)		回	2.000	
足場(アンカー)		空m ³	142.100	
作業道修繕		式	1.000	
舗装版破碎	コンクリート舗装版	m ²	195.600	
ダンプトラック運搬	コンクリート殻 11.7km	m ³	19.600	
建設廃材	コンクリート殻	ton	46.000	
コンクリート路面工	t=10cm	m ²	195.600	
不陸整正		m ²	195.600	
一括計上価格				
1. 土壤分析試験				
(1) 土壤分析試験				
土壤分析試験		式	1.000	
土壤分析試験費	条例第58条、規則第35条(諸経費含、29項目、銅含む)	式	1.000	