

見積参考資料

工事名 R8三土 九鬼地すべり 三・東祖谷九鬼 地下水排除工事

◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	三好4
単価使用年月	令和8年6月
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 九鬼地すべり 三・東祖谷九鬼 地下水排除工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
斜面对策		式	1				
砂防土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	m3	90				単 1号
盛土工		式	1				
盛土(発生土)	施工幅員:2.5m未満	m3	220				単 2号
盛土材運搬		式	1				
土砂等運搬		m3	100				単 3号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	140				単 4号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	110				単 5号
場所打擁壁工 切土側		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 九鬼地すべり 三・東祖谷九鬼 地下水排除工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	10				単 6号
コンクリート		m3	8				単 7号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	42				単 8号
裏込砕石		m3	6				単 9号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.6				単 10号
水抜パイプ	管径・管種類:VP50, フィルター:有り	m	3				単 11号
場所打擁壁工 盛土側		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	33				単 12号
コンクリート		m3	45				単 13号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	120				単 14号
裏込砕石		m3	18				単 15号
足場	安全ネット:無し	掛m2	55				単 16号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	5				単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 九鬼地すべり 三・東祖谷九鬼 地下水排除工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水抜パイプ	管径・管種類:VP50,フィルター:有り	m	15				単 18号
地下水排除工		式	1				
作業土工 集水井		式	1				
床掘り	土質:土砂	m ³	30				単 19号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m ³	10				単 20号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	260				単 21号
集排水ホーリング工		式	1				
ホーリング	施工場所:集水井内,土質区分:土砂,呼び径:径115mm	m	53				単 22号
ホーリング	施工場所:集水井内,土質区分:軟岩,呼び径:径115mm	m	25				単 23号
保孔管	施工場所:集水井内SGP,ストレート現場加工:無し,保孔管材質・種類(SGPの場合):各種,保孔管材質・種類(各種の場合):SGP100A	m	80				単 24号
ホーリング仮設機材		回	1				単 25号
集水井工		式	1				
集水井掘削	杭径:3,500mm,土留材料:ライナープレート	m	25				単 26号 暫定単価

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 九鬼地すべり 三・東祖谷九鬼 地下水排除工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
底張コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	10				単 27号
井戸蓋	蓋型式:鉄網	枚	1				単 28号 暫定単価
昇降用設備工		m	26				単 29号 暫定単価
根巻コンクリート	構造物種別:無筋構造物,コンクリート規格:18-8-40(高炉) W/C≦60%	m3	10				単 30号
土間コンクリート	構造物種別:無筋構造物,コンクリート規格:18-8-40(高炉) W/C≦60%	m3	2				単 31号
流末処理工		式	1				
水叩コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	0.2				単 32号
防止柵工		式	1				
立入防止柵	高さH:1.1m,支柱間隔:2m,門扉:H=1.1m・W=1.0m,亜鉛メッキ仕上げ	m	27				単 33号
仮設工		式	1				
コンクリート製造設備工		式	1				
ケーブルクレーン設備(一般)	賃料:8か月	基	1				単 34号 暫定単価
直接工事費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 三土 九鬼地すべり 三・東祖谷九鬼 地下水排除工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
重建設機械分解組立費		式	1				内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号		重建設機械分解組立費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
土工機械解体・組立 バックホウ 山積0.28m3		回	2				単 48号		
土工機械解体・組立 クローラークレーン 4.9t吊		回	2				単 49号		
合計									

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	盛土(発生土)	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km以下		m3	1			
	ケーブルクレーン運搬 土砂・砂利・栗石			m3	1			単 35号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用		m3	1			
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	基礎材	基礎材規格:再生クワッシュラン40~0,敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クワッシュラン 40~0,全ての費用	m2	1				
ケーブルクレーン運搬 土砂・砂利・栗石			m3	0.2			単 35号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1				
ケーブルクレーン運搬 コンクリート			m3	1			単 36号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	型枠	型枠の種類: 一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	裏込砕石		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	裏込砕石	砕石(各種), 全ての費用	m3	1				
	ケーブルクレーン運搬 土砂・砂利・栗石		m3	1				単 35号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	目地板	目地板の種類: 瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	水抜パイプ	管径・管種類:VP50,フィルター:有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1			単 37号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
ケーブルクレーン運搬 土砂・砂利・栗石			m3	0.2			単 35号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1				
ケーブルクレーン運搬 コンクリート			m3	1			単 36号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	型枠	型枠の種類: 一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	裏込砕石		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
裏込砕石		砕石(各種), 全ての費用		m3	1			
ケーブルクレーン運搬 土砂・砂利・栗石				m3	1			単 35号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)		掛m2	1			単 38号
合計								
単価								円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上,瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	水抜パイプ	管径・管種類:VP50,フィルター:有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1			単 37号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下	m3	1				
ケーブルクレーン運搬 土砂・砂利・栗石			m3	1			単 35号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	ホーリング	施工場所:集水井内,土質区分:土砂,呼び径:径115mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホーリング		集水井内,土質土,φ115mm,50m/本を超え80m/本以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ホーリング	施工場所:集水井内,土質区分:軟岩, 呼び径:径115mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホーリング		集水井内,軟岩,φ115mm,50m/本を超 え80m/本以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	保孔管	施工場所:集水井内SGP,スレーナ現場加 工:無し,保孔管材質・種類(SGPの場 合):各種,保孔管材質・種類(各種の	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
保孔管		集水井内,SGP,無し,各種	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	ホーリング仮設機材		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホーリング仮設機材	集水井内, 標準	回	1				
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	集水井掘削	杭径:3,500mm,土留材料:ライナープレート	単位	m	単位数量	25	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土留材材料 (ライナープレート土留工法)	26m/基,48個/基,無	基	1				単 39号
	掘削土留工 (ライナープレート土留工法)	B工法(ハック杓掘削・クレーン排土),16.6m, 8.4m,標準	基	1				単 40号
	ライナープレート集水孔加工費 φ50		箇所	630				暫定単価
	ハッチカルステイナ-H175×175 溶融亜鉛メッキ仕上げ		m	90				暫定単価
	取付ボルト M16×665		本	96				暫定単価
	ケーブルクレーン運搬 鋼材		t	18.6				単 41号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	底張コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),養生無し,無し,全ての費用	m3	10				
	ケーブルクレーン運搬 コンクリート		m3	10				単 36号
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	m2	12				
	基面整正		m2	10				
	足掛金物 W400 φ22		個	3				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	井戸蓋	蓋型式:鉄網	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸蓋工 (ライナープレート土留工法)	標準(1.0)	基	1				単 42号 暫定単価
	ケーブルクレーン運搬 鋼材		t	0.5				単 41号
	合計							
	単価							円/枚

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	昇降用設備工		単位	m	単位数量	26	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	昇降用設備設置工 (ライナープレート土留工法)	標準(1.0)	m	26				単 43号
	A型トラップ H=1500mm めっき仕上げ		基	9				暫定単価
	B型トラップ H=1000mm めっき仕上げ		基	5				暫定単価
	C型トラップ H=3000mm めっき仕上げ		基	1				暫定単価
	D型トラップ H=1500mm めっき仕上げ, 踊場付		基	4				暫定単価
	外付トラップ H=1000mm めっき仕上げ		基	1				暫定単価
	ケーブルクレーン運搬 鋼材		t	0.8				単 41号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	根巻コンクリート	構造物種別：無筋構造物,コンクリート規格：18-8-40(高炉) W/C≤60%	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	10				
	ケーブルクレーン運搬 コンクリート		m3	10				単 36号
	基面整正		m2	6				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	土間コンクリート	構造物種別：無筋構造物,コンクリート規格：18-8-40(高炉) W/C≤60%	単位	m3	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	2				
	ケーブルクレーン運搬 コンクリート		m3	2				単 36号
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	20				
	ケーブルクレーン運搬 土砂・砂利・栗石		m3	2				単 35号
	基面整正		m2	20				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	水叩コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1			
ケーブルクレーン運搬 コンクリート			m3	1			単 36号
合計							
単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	立入防止柵	高さH:1.1m, 支柱間隔:2m, 門扉:H=1.1m・W=1.0m, 亜鉛メッキ仕上げ	単位	m	単位数量	27	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート基礎		m	27			単 44号	
	金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブロック, 2m	m	26				
	門扉	片開き, 2m以下	基	1				
	ネットフェンス材料費 H=1.1m 亜鉛メッキ 網:3.2*50		m	26				
	ネットフェンス用門扉材料費 H=1.1m W=1.0m 亜鉛メッキ 網:3.2*50		基	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ケーブルクレーン設備(一般)	賃料:8か月	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワインチベース架設・撤去		基	1			単 45号	
	アンカー架設・撤去(2t以上3t未満)		基	1			単 46号	
	ケーブルクレーン架設・撤去(支間長76~125m)		基	1			単 47号 暫定単価	
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	ケーブルクレーン運搬 コンクリート		単位	m3	単位数量	39.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	2				
	軽油		L	34				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費 VP-50		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	土留材材料 (ライナープレート土留工法)	26m/基, 48個/基, 無	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート ライナープレート φ3500 t=2.7 亜鉛メッキ		m	26				
	補強リング 補強リング φ3500, H-125 亜鉛メッキ		個	48				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	掘削土留工 (ライフプレート土留工法)	B工法(ハックホ掘削・クレーン排土), 16.6m, 8.4m, 標準	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	27.818				
	トンネル特殊工		人	83.454				
	特殊作業員		人	27.818				
	普通作業員		人	27.818				
	クレーン運転	B工法(ハックホ掘削・クレーン排土), 標準(1.0)	日	27.818				単 50号
	小型BH運転 電動式山積0.022m3	B工法(ハックホ掘削・クレーン排土)	日	27.818				単 51号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	ケーブルクレーン運搬 鋼材		単位	t	単位数量	48.6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	4				
	軽油		L	43				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	井戸蓋工 (ライナープレート土留工法)	標準(1.0)	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.222				
	特殊作業員		人	0.444				
	普通作業員		人	0.222				
	クローラークレーン運転	昇降用設備・井戸蓋, 標準(1.0)	日	0.222				単 52号
	井戸蓋 天蓋 φ3650 溶融亜鉛めっき エキスパントタイプ		基	1				暫定単価
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	昇降用設備設置工 (ライナープレート土留工法)	標準(1.0)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.556				
	特殊作業員		人	1.111				
	普通作業員		人	0.556				
	クローラークレーン運転	昇降用設備・井戸蓋, 標準(1.0)	日	0.556				単 52号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリート基礎		単位	m		10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.9				
	ケーブルクレーン運搬 コンクリート		m3	0.9				単 36号
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	9				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 40~0, 全ての費用	m2	3				
	ケーブルクレーン運搬 土砂・砂利・栗石		m3	0.3				単 35号
	基面整正		m2	3				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	アソカ-架設・撤去(2t以上3t未満)		人		1			
	土木一般世話役		人	1.1				
	普通作業員		人	7.9				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	ケ-ブルクレーン架設・撤去(支間長76~125m)	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	8					
とび工		人	33					
普通作業員		人	21					
ウインチ運転		日	5					単 54号
ウインチ賃料		式	1					単 55号
ワイヤロープ 損耗費		式	1					単 56号
支柱賃料		式	1					単 57号 暫定単価
諸雑費(率)		式	1					
合計								
単価								円/基

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	土工機械解体・組立 バックホウ 山積0.28m3		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	22.3				
	軽油		L	109				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/回	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	土工機械解体・組立 クローラークレーン 4.9t吊		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	30.1				
	軽油		L	147				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	クローラークレーン運転	B工法(バックホウ掘削・クレーン排土),標準(1.0)	人	1	1			
	軽油		L	16				
	クローラークレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊		日	1.47				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	小型BH運転 電動式山積0.022m3	B工法(ハックホリ掘削・クレーン排土)	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型ハックホリ(クローラ) [電動式] 山積0.022m3(平積0.015m3)	機械条件: 供用 持込	供用日	1.48				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	クローラクレーン運転	昇降用設備・井戸蓋, 標準(1.0)	単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	14				
	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	1.47				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 杉丸太 φ18cm L=3.0m		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	ウインチ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1				
	軽油		L	37.41				
	ケーブルクレーン 両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	ウインチ賃料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウインチ賃料 2t以上3t未満		月	8				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	ワイヤロープ 損耗費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤロープ(主索) 6*7 φ32		m	170				
	ワイヤロープ(巻上索) 6*19 φ16		m	210				
	ワイヤロープ(横行索) 6*19 φ16		m	310				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	支柱賃料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タワ- A300-15m		月	8				暫定単価
	タワ- A300-15m		月	8				暫定単価
	合計							

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 8 三土 九鬼地すべり 三・東祖谷九鬼 地下水排除工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.29	13,159	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	6.257	12,449	
L001110014	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	8.245	39,985	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.44	23,408	
L001140051	クローラクレーン [油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	47.092	786,442	
M000201062	小型バックホウ(クローラ) [電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	供用日	41.17	186,091	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	3.863	29,043	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	13.226	111,873	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	12.153	253,332	
M000409025	ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	日	5	64,500	
M000571004	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量200L/min	供用日	10.301	33,576	
M000601011	ホーリングマシン [ロータリーカッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	10.058	846,778	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	5.469	2,925	
	合計額				2,403,561	

見積単価一覧表

工事名 R8三土 九鬼地すべり 三・東祖谷九鬼 地下水排除工事				
名称	規格	単位	単価	備考
ライナープレート集水孔加工費	φ50	箇所	1,110	暫定単価
バーチカルスティフナー	H175×H175 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	23,700	暫定単価
取付Uボルト	M16×665	本	1,830	暫定単価
A型タラップ	H=1500mm めっき仕上げ	基	52,100	暫定単価
B型タラップ	H=1000mm めっき仕上げ	基	34,700	暫定単価
C型タラップ	H=3000mm めっき仕上げ	基	93,900	暫定単価
D型タラップ	H=1500mm めっき仕上げ 踊場付	基	93,400	暫定単価
外付タラップ	H=1000mm めっき仕上げ	基	25,200	暫定単価
井戸蓋	φ3650 溶融亜鉛めっき エキスパンドタイプ	基	518,000	暫定単価
索道 タワー	A300-15m	月	200,000	暫定単価

数量総括表その1

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
土工						
	土工					
		掘削	土砂	m ³	89.05	
		盛土	土砂	m ³	215.57	
		床掘	土砂	m ³	136.89	
		埋戻し	流用土	m ³	107.26	
		盛土材		m ³	96.89	
	土工					
		掘削	土砂	m ³	191.96	
		掘削	軟岩	m ³	80.91	
		埋戻し	流用土	m ³	11.97	
		残土処理		m ³	260.90	
集水井工						
	本体工				鋼材重量計=	18591kg
	(1式当り数量)	ライナープレート(孔なし)	2.7×500×1570(CP-10)	枚	49.00	1328kg
		(孔あり)	2.7×500×1570(CP-10)	枚	315.00	8537kg
		ライナープレート取付材	組立ボルトM16×30 (4.6, LP用) 組立ボルトM16×45 (8.8, HR用)	kg	706.20	706kg
		補強リング	H-125×125×6.5×9×2741.5	個	48.00	3144kg
		補強リング取付材		kg	705.00	705kg
		パーチカルスティフナー	H-175×175×7.5×11-5266.5	本	4.00	860kg
			H-175×175×7.5×11-6013.5	本	8.00	1968kg
			H-175×175×7.5×11-3260	本	4.00	532kg
			H-175×175×7.5×11-4007	本	2.00	328kg
		パーチカルスティフナー取付材		kg	483.00	483kg
		吸出防止材	200×200、t=10mm	個	630.00	
	井戸蓋				鋼材重量計=	483kg
	(1式当り数量)	天蓋	φ3650 (EXPタイプ, XG-22)	個	1.00	
		周辺ボルト	M16×70 (4.6)	本	6.00	
		組立ボルト	M16×45 (8.8)	本	6.00	
			合計	kg	467.00	467kg
		外付タラップ	h=1000	kg	10.30	10kg
		タラップ取付材		kg	6.00	6kg
	昇降設備				鋼材重量計=	803kg
	(1式当り数量)	ST-A型タラップ	h=1500	基	9.00	328kg
		ST-B型タラップ	h=1000	基	5.00	126kg
		ST-C型タラップ	h=3000(頂頭用)	基	1.00	56kg
		ST-D型タラップ	h=1000(踊場付, 全長=1500)	基	4.00	207kg
		取付材		kg	86.00	86kg
	底張コンクリート					
	(1式当り数量)	コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	9.523	
		型枠	合板円形	m ²	11.78	
		基面整正	土砂	m ²	9.62	
		足掛け金物	W400×φ22	個	3.00	
	根巻コンクリート					
	(1式当り数量)	コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	10.210	
		基面整正	土砂	m ²	6.28	

数量総括表その2

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
集排水ボーリング工						
	排水ボーリング工					
	(1式当り数量)	削孔	φ115、土砂	m	53.01	
			φ115、軟岩	m	25.96	
		保孔管	SGP 80A	m	80.00	
付属工						
	土間コンクリート					
	(1式当り数量)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	1.980	
		基礎碎石	RC-40・t=10cm	m^2	19.80	
		基面整正	土砂	m^2	19.80	
	立入防止柵					
	(1式当り数量)	立入防止柵	H=1100、門扉付	m	27.20	
	フェンス基礎					
				m	27.20	(総延長)
	(10m当り数量)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	0.900	
		型枠	小型	m^2	9.00	
		基礎碎石	RC-40・t=10cm	m^2	3.00	
		基面整正	土砂	m^2	3.00	
	水叩きコンクリート					
	(1式当り数量)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	0.23	
擁壁工						
	切土側					
	(1式当り数量)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	7.61	
		型枠	無筋(前後型枠、妻型枠2面)	m^2	41.63	
		裏込碎石	裏込栗石5-15cm	m^3	5.85	
		水抜きパイプ	VP50	m	2.54	
		吸出し防止材	200×200	個	7	
		基礎碎石	RC-40・t=20cm	m^2	10.47	
		基面整正	土砂	m^2	10.14	
		目地材	t=10mm	m^2	0.59	
擁壁工						
	盛土側					
	(1式当り数量)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	45.01	
		型枠	無筋(前後型枠)	m^2	120.50	
		裏込碎石	裏込栗石5-15cm	m^3	17.64	
		水抜きパイプ	VP50	m	15.00	
		吸出し防止材	200×200	個	21	
		基礎碎石	RC-40・t=20cm	m^2	32.56	
		基面整正	土砂	m^2	32.33	
		足場工		掛 m^2	54.63	
		目地材	t=10mm	m^2	4.50	
仮設工						
	ケーブルクレーン設備					
	(1式当り数量)	スパン128m、吊荷重2.9t		基	1.00	

数 量 計 算 書

土工

(1式当り数量)

名 称	規 格	算式	数量	単位
掘削	土砂	(集水井) $\pi \times (3.5/2)^2 \times 16.59$	159.61	m ³
		(根巻コン)	10.21	m ³
		(土間コン) 19.80 × 0.2	3.96	m ³
		(柵基礎) 0.66 × 27.2	17.95	m ³
		(水叩コン)	0.23	m ³
		合計	191.96	m ³
	軟岩	(集水井) $\pi \times (3.5/2)^2 \times 8.41$	80.91	m ³
埋戻	流用土	(柵基礎) 0.44 × 27.2	11.97	m ³
残土処理		(191.96+80.91)-11.97	260.90	m ³

数量計算書

本体工

(1式当り数量)

名 称	規 格	算式	数量	単位
ライナープレート(孔なし)	2.7×500×1570(CP-10)	材料表より	49.00	枚
(孔あり)	2.7×500×1570(CP-10)	材料表より	315.00	枚
ライナープレート取付材	組立ボルトM16×30(4.6,LP用) 組立ボルトM16×45(8.8,HR用)	材料表より 4186*0.137+840*0.158	706.20	kg
補強リング	H-125×125×6.5×9×2741.5	材料表より	48.00	個
継手板1	PL125×12×310	48×3.69	177.12	kg
継手板2(L)	PL180×12×280	24×4.07	97.68	kg
継手板2(R)	PL180×12×280	24×4.07	97.68	kg
スペーサー	PL125×6×125	48×0.751	36.05	kg
連結部材	PL125×6×180	48×1.08	51.84	kg
継手ボルト	M20×50(8.8)	384×0.275	105.60	kg
継手ボルト	M20×55(8.8)	480×0.287	137.76	kg
	合計	177+98+98+36+52+106+138	705.00	kg
バーチカルスティフナー	H-175×175×7.5×11-5266.5	材料表より	4.00	本
	H-175×175×7.5×11-6013.5	材料表より	8.00	本
	H-175×175×7.5×11-3260	材料表より	4.00	本
	H-175×175×7.5×11-4007	材料表より	2.00	本
継手板	PL175×12×400	28×6.66	186.48	kg
継手板	PL125×9×280	28×2.50	70.00	kg
継手ボルト	M20×50(8.8)	448×0.275	123.20	kg
Uボルト	M16×665(4.6)	96×1.08	103.68	kg
	合計	186+70+123+104	483.00	kg
吸出防止材	200×200、t=10mm	孔ありライナープレート数×2 315×2個/枚	630.00	個

数 量 計 算 書

井戸蓋

(1式当り数量)

名 称	規 格	算式	数量	単位
天蓋	φ 3650 (EXPタイプ, XG-22)		1.00	一式
周辺ボルト	M16×70 (4.6)		6.00	本
組立ボルト	M16×45 (8.8)		6.00	本
		合計	467.00	kg
外付タラップ	h=1000	1×10.3	10.30	kg
取付金具	-	2×1.26	2.52	kg
取付金具	-	2×1.26	2.52	kg
取付ボルト	M16×45 (8.8)	8×0.158	1.26	kg
	合計	2.5+2.5+1	6.00	kg

数 量 計 算 書

昇降設備

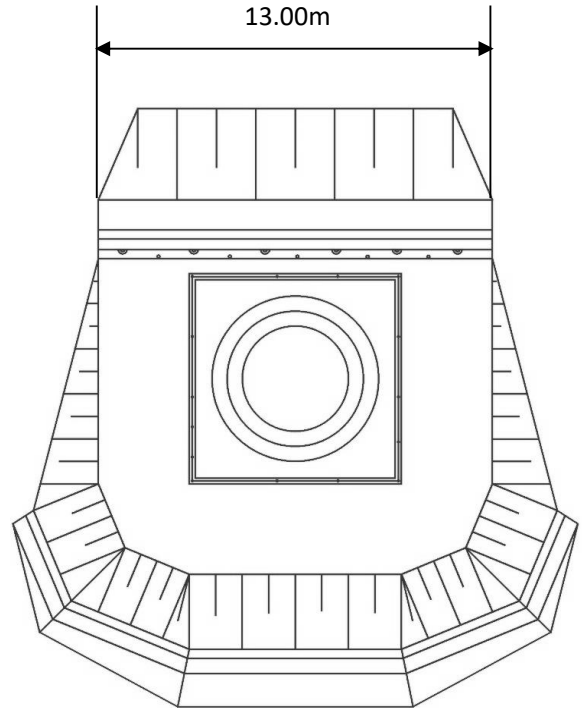
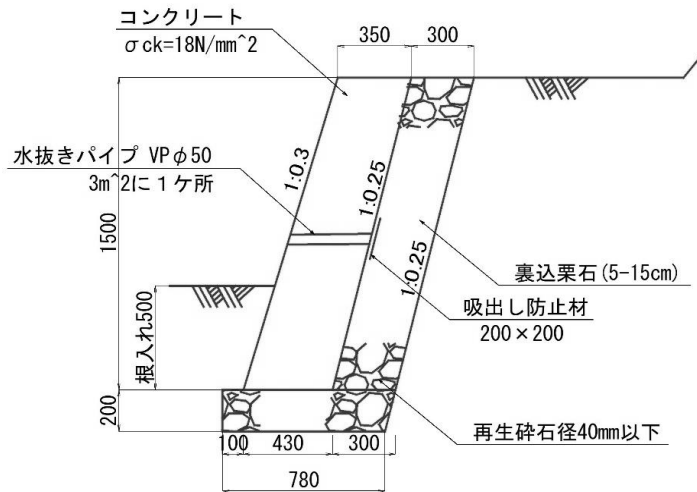
(1式当り数量)

名 称	規 格	算式	数量	単位
ST-A型タラップ	h=1500	材料表より	9.00	基
ST-B型タラップ	h=1000	材料表より	5.00	基
ST-C型タラップ	h=3000(頂頭用)	材料表より	1.00	基
ST-D型タラップ	h=1000(踊場付,全長=1500)	材料表より	4.00	基
取付金具(LP部)	PL50×9×200			
間座(LP部)	40A×65			
取付ボルト(LP部)	M16×115(4.6)			
取付ボルト(LP部)	M16×45(8.8)			
		50×1.41	70.50	kg
取付金具(HR部)	PL95×60×9×50			
間座(HR部)	40A×124			
取付ボルト(HR部)	M16×175(4.6)			
		11×1.37	15.07	kg
	合計	71+15	86.00	kg

数量計算書

擁壁工(切土側)

【切土側擁壁】



断面積	$(0.35+0.43) \times 1.5 \div 2$	0.585	m ²
斜面実長	前= $H \times \sqrt{(1+0.3^2)}$	1.566	m
	後= $H \times \sqrt{(1+0.25^2)}$	1.546	m
	合計	3.112	m

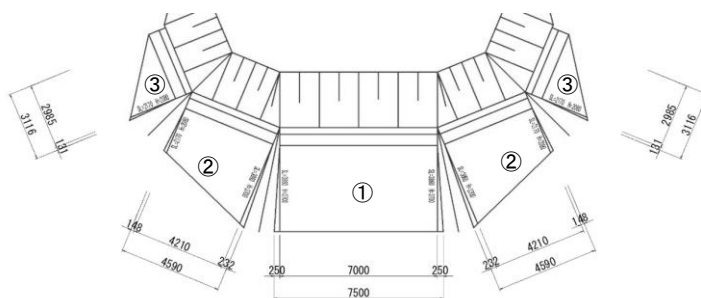
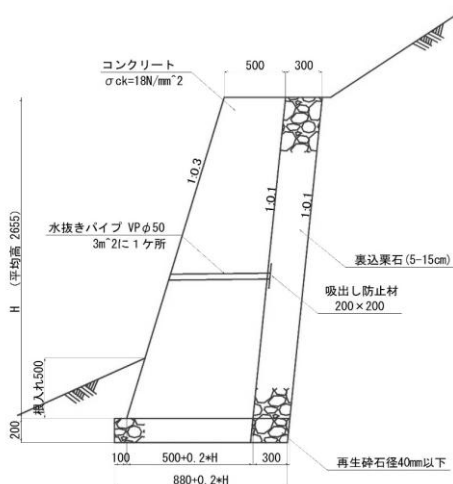
(1式当り数量)

名称	規格	算式	数量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.585×13.00	7.61	m ³
型枠	無筋(前後型枠、妻型枠2面)	$3.112 \times 13.00 + 2 \times 0.585$	41.63	m ²
裏込材	裏込栗石(5-15cm)	$0.3 \times 1.5 \times 13.00$	5.85	m ³
水抜きパイプ	VP50	$7.61 \div 3$	2.54	m
吸出し防止材	200×200	$1.566 \times 13.00 \div 3$	7	個
基礎碎石	再生碎石径40mm以下	$(0.83+0.78) \div 2 \times 13.00$	10.47	m ²
基面整正	土砂	0.78×13.00	10.14	m ²
目地材	瀝青質、t=10mm		0.59	m ²

数量計算書

擁壁工(盛土側)

【盛土側擁壁】



擁壁平均延長(擁壁工展開図より)	22.15m		
擁壁平均高(擁壁工展開図より)	2.655m		
断面積	$(t+t+0.2H) \times H \div 2$	$(0.5+0.5+0.2 \times 2.655) \times 2.655 \div 2$	2.032 m ²
斜面実長	前= $H \times \sqrt{1+0.3^2}$		2.772 m
	後= $H \times \sqrt{1+0.1^2}$		2.668 m
	合計		5.440 m
底幅(基礎砕石上面)	$0.1+0.5+0.2H+0.3$	$0.1+0.5+0.2 \times 2.655+0.3$	1.431 m
砕石底面	$0.88+0.2 \times H$	$0.88+0.2 \times 2.655$	1.411 m
基礎砕石、基面整正延長(擁壁工展開図より)			22.912 m
3号擁壁を除いた平均延長	$(4.210+4.590) \div 2 + (7.000+7.500) \div 2 + (4.210+4.590) \div 2$		16.05 m
1号2号擁壁平均高(擁壁平均高より3号擁壁分を除く)			3.260 m
1号2号擁壁斜面実長	$3.260 \times \sqrt{1+0.3^2}$		3.404 m

(1式当り数量)

名称	規格	算式	数量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	2.032×22.15	45.01	m ³
型枠	無筋(前後型枠)	斜面実長合計×擁壁平均延長 5.440×22.15	120.50	m ²
裏込材	裏込栗石(5-15cm)	$0.3 \times 2.655 \times 22.15$	17.64	m ³
水抜きパイプ	VP50	$45.01 \div 3$	15.00	m
吸出し防止材	200×200	$2.772 \times 22.15 \div 3$	21	個
基礎砕石	再生砕石径40mm以下	$(1.431+1.411) \div 2 \times 22.912$	32.56	m ²
基面整正	土砂	1.411×22.912	32.33	m ²
足場工	単管傾斜足場	16.05×3.404	54.63	掛m ²
目地材	瀝青質、t=10mm	$45.01 \div 10$	4.50	m ²

