

見積参考資料

工事名 R7馬土 宮内（1）急傾斜 美・穴吹宮内 急傾斜工事（1）

◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	美馬1
単価使用年月	令和8年2月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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 7馬土 宮内 (1) 急傾斜 美・穴吹宮内 急傾斜工事 (1)				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:片切掘削	m3	160				単 1号
盛土工		式	1				
盛土(流用土)	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	6				単 2号
盛土(流用土)	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 3号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	40				単 4号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	210				単 5号
残土等処分		m3	210				単 6号
法面工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 宮内(1)急傾斜 美・穴吹宮内 急傾斜工事(1)				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
植生工		式	1				
植生基材吹付	吹付厚:3cm, 工種区分:植生基材吹付工, 施工規模: 100m2未満	m2	40				単 7号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	180				単 8号
床掘り	土質:土砂	m3	130				単 9号
埋戻し	土質:土砂	m3	210				単 10号
埋戻し	土質:土砂	m3	20				単 11号
基面整正		m2	80				単 12号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18- 8-40(高炉)	m3	242				単 13号
小口止コンクリート		式	1				
小口止コンクリート		箇所	1				単 14号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 宮内(1)急傾斜 美・穴吹宮内 急傾斜工事(1)				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
落石防護工		式	1				
ロープ・金網	柵高:1.5m,規格・仕様:ロープ,厚ムッキ:無し	m	29				単 15号
支柱	支柱形式:H-150*150*7*10,施工区分:端末支柱,規格・仕様:柵高1.50m ムッキ	本	2				単 16号
支柱	支柱形式:H-200*100*5.5*8,施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高1.50m ムッキ	本	9				単 17号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 18号
埋戻し	土質:土砂	m3	9				単 19号
埋戻し	土質:土砂	m3	10				単 20号
基面整正		m2	20				単 21号
側溝工		式	1				
L型水路		m	30				単 22号
PU側溝		m	39				単 23号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7馬土 宮内（1）急傾斜 美・穴吹宮内 急傾斜工事（1）				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
1号管渠		m	6				単 24号
1号集水枡		基	1				単 25号
2号集水枡		基	1				単 26号 暫定単価
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
土木シート		m2	116				単 27号
敷砂利	砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm	m2	108				単 28号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	10				単 29号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7馬土 宮内 (1) 急傾斜 美・穴吹宮内 急傾斜工事 (1)				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
木根等処分費		式	1				内 1号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 2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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	木根等処分費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 41号
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 42号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	土質等試験費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 43号
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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:片切掘削	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, 片切掘削	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	盛土(流用土)	施工幅員:2.5m以上4.0m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以上4.0m未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	盛土(流用土)	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	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	
法面整形		切土部,無し,ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	残土等処分		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	植生基材吹付	吹付厚:3cm, 工種区分:植生基材吹付工, 施工規模:100m2未満	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	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工, 3cm, 100m2未満, 無, 無, 無	m2	1			単 30号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	床掘り(掘削)	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	
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し	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		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	埋戻し	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	基面整正		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	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価
	重力式擁壁	2m以上5m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	小口止コンクリート		単位	箇所	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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1.2				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	8				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	1.7				
鉄筋		SD345 D16~25,全ての費用	t	0.01				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ロープ・金網	柵高:1.5m, 規格・仕様:ロープ, 厚メッキ: 無し	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	
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]		有, 柵高1.50m ロープ 本数5本, 15m以上, 無, 無, 無	m	1			単 31号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	支柱	支柱形式:H-150*150*7*10, 施工区分: : 端末支柱, 規格・仕様: 柵高1.50m メッキ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱, 柵高1.50m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 32号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	支柱	支柱形式:H-200*100*5.5*8, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高1.50m メッキ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱, 柵高1.50m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 33号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	埋戻し	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		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	埋戻し	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
21号	基面整正		m2	1			
	基面整正		m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	L型水路		単位	m	単位数	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	1.1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	9				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	4.6				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	PU側溝		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	
U型側溝		据付け,無し,無し,鉄筋コンクリート型 JIS A 5372,300B 300×300×600,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0	m	10			単 34号	
蓋版		据付け,無し,鉄筋コンクリート型 1種 JIS A 5372,300 40×6×60,無し,無し	枚	16.5			単 35号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	1号管渠		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	
ヒューム管(B形管)		据付,300mm,90°巻き,有り,外圧管1種,18-8-40(高炉),全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	1号集水枡		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	
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	0.5				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	5.5				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	1				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 36号
合計								
単価								円/基

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	2号集水枡		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	
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	0.3				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2.8				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	1				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 37号 暫定単価
合計								
単価								円/基

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	土木シート		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	
材料費(m2)			m2	1			単 38号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	敷砂利	碎石規格:RC-40, 敷厚:100mm	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	
敷砂利			m 2	1			単 39号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 40号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 3cm, 100m2未満, 無, 無, 無	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	
法面工(植生基材吹付) 厚3cm			m2	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高1.50m ロープ 本数5本, 15m以上, 無, 無, 無	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	
落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高1.50m ロープ 5本 ロープ・金網			m	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高1.50m ムッキ, 無, 無, 無, 無	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	
	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高1.50m		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高1.50m ムッキ, 無, 無, 無, 無	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	
	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高1.50m		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	U型側溝	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372,300B 300×300×600,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0	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	
	U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無		m	10				
	鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600		個	16.5				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.6				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	蓋版	据付け,無し,鉄筋コンクリートU型 1種 JI S A 5372,300 40×6×60,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	U形用蓋(1種) 300 40×6×60		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 グレーチングT-14(ホルト固定)		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	材料費(m2)		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
材料費 土木シート、ポリプロピレン系織布			m2	1			
合計							
単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	敷砂利		単位	m 2	単位数量		
					1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0.1			
合計							
単価							円/m 2

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	準備費(運搬費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1			
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	準備費(処分費用積上げ分)		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	
	処分費		式	1					
	合計								

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	土質等試験費(一式入力)		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	
	土質等試験費		式	1					
	合計								

機労材集計リスト (機械)

工事名	R7馬土 宮内(1)急傾斜 美・穴吹宮内 急傾斜工事(1)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.147	1,680	
L001010007	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	5.443	55,499	
L001010011	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.073	453	
L001010013	バックホウ(クロー)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	0.34	2,703	
L001070001	振動ロー(舗装用) [ハンド・カイト式]	運転質量0.5~0.6t	日	4.963	7,890	
L001070002	振動ロー(舗装用) [ハンド・カイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	0.284	565	
L001070011	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパイト式]	運転質量3~4t	日	0.106	463	
L001180001	タンク及びバケツ	質量 60~80kg	日	2.082	1,351	
M000202090	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	2.244	45,088	
M000202123	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	0.461	8,385	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	9.978	208,005	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	12.809	676,148	
	合計額				1,008,230	

見積単価一覧表

工事名	R7馬土 宮内(1)急傾斜 美・穴吹宮内 急傾斜工事(1)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m ³	2,000	運搬距離L=12.8m
側溝蓋	T-2(ホルト固定)、605*605*38	枚	17,900	暫定単価

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7馬土 宮内(1)急傾斜 美・穴吹宮内 急傾斜工事(1)				
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	カドミウム	溶出試験	検体	1	
2	全シアン	溶出試験	検体	1	
3	有機燐	溶出試験	検体	1	
4	鉛	溶出試験	検体	1	
5	六価クロム	溶出試験	検体	1	
6	砒素	溶出試験	検体	1	
7	総水銀	溶出試験	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB	溶出試験	検体	1	
10	銅	含有量試験	検体	1	
11	チウラム	溶出試験	検体	1	
12	シマジン	溶出試験	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
14	セレン	溶出試験	検体	1	
15	弗素	溶出試験	検体	1	
16	ほう素	溶出試験	検体	1	
17	1.4ジオキサソ	溶出試験	検体	1	
18	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
19	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
20	1.2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
21	1.1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	シス-1.2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
23	1.1.1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
24	1.1.2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
25	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
26	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
27	1.3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
28	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
29	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	

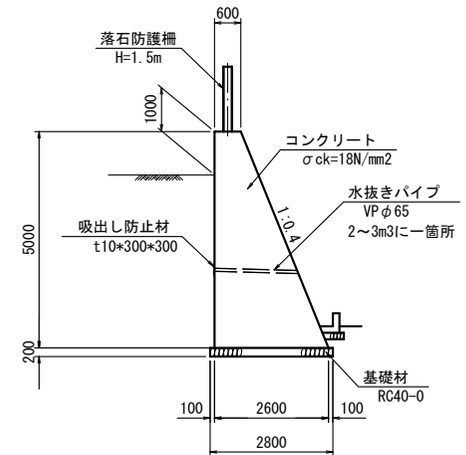
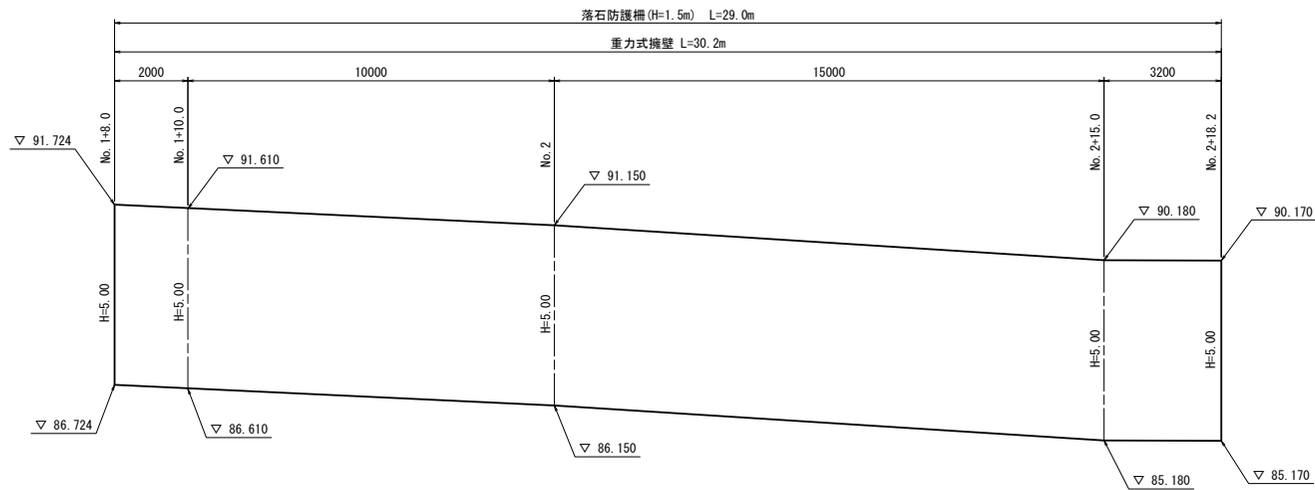
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
発生土				m ³		501.6
土工						
片切掘削	土砂			m ³	158.6	
擁壁作業土工						
床掘B'	土砂			m ³	178.1	
床掘B	土砂			m ³	134.3	
"	軟岩			m ³	0.0	
排水作業土工						
床掘B				m ³	30.6	
必要土				m ³		262.9
土工						
盛土	2.5 ≦ W < 4.0			m ³	6.3	
盛土	W < 2.5			m ³	12.2	
擁壁作業土工						
埋戻し	1.0 ≦ Wmax < 4.0			m ³	205.0	
"	Wmax < 1.0			m ³	18.6	
排水作業土工						
埋戻し	1.0 ≦ Wmax < 4.0			m ³	9.0	
	Wmax < 1.0			m ³	11.8	
土工収支		土砂	501.6 - 262.9 / 0.9 = 209.5 (残土)			
		軟岩	0.0 (残土)			

土工 土 積 計 算 書											
測 点	点 間 離	平 均 離	片切 (土砂)								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 1 + 8.000	—		1.9	—	—						
NO. 1 + 10.000	2.000m		1.9	1.90	3.8						
NO. 2	10.000m		4.0	2.95	29.5						
NO. 2 + 15.000	15.000m		8.9	6.45	96.8						
NO. 2 + 18.200	3.200m		8.9	8.90	28.5						
合 計	30.200m				158.6m3						

土工 土 積 計 算 書											
測 点	点 間 離	平 均 離	盛土 $2.5 \leq W < 4.0$			盛土 $W < 2.5$			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
NO. 1 + 8.000	—		0.9	—	—	0.9	—	—			
NO. 1 + 10.000	2.000m		0.9	0.90	1.8	0.9	0.90	1.8			
NO. 2	10.000m		0.0	0.45	4.5	0.3	0.60	6.0			
NO. 2 + 15.000	15.000m		0.0	0.00	0.0	0.2	0.25	3.8			
NO. 2 + 18.200	3.200m		0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	0.6			
合 計	30.200m				6.3m3			12.2m3			

擁壁工

細別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
重力式擁壁			正面面積=151 m ² 、擁壁延長=30.2m	m ³		241.600
			平均高 = 151m ² ÷ 30.2m = 5m			
			(基礎材=有り、均しコン=なし、目地材=有り、水抜き=有り、吸出防止材=有り)			



擁壁工								
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小計	合計
小口止コンクリート						箇所		1.00
(1.0式当たり)								
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		4.13×0.3			m ³		1.239
型枠	一般型枠		$4.13 \times 2 + 0.5 \times 0.3$			m ²		8.41
基礎材	RC40-0、t=150		3.4×0.5			m ²		1.70
鉄筋	D16 SD345		$1.00 \times 1.56 \times 4$			kg		6.24
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>側面図</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>断面図</p> </div> </div>								

擁壁工 作業土工												土 積 計 算 書					
測 点	点 間 距離	平 均 距離	埋戻 (1.0 ≤ Wmax < 4.0)			埋戻 (Wmax < 1.0)			断面積	平 均	数 量						
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量									
NO. 1 + 8.000	—		5.6	—	—	1.0	—	—									
NO. 1 + 10.000	2.000m		5.6	5.60	11.2	1.0	1.00	2.0									
NO. 2	10.000m		7.1	6.35	63.5	0.5	0.75	7.5									
NO. 2 + 15.000	15.000m		7.2	7.15	107.3	0.5	0.50	7.5									
NO. 2 + 18.200	3.200m		7.2	7.20	23.0	0.5	0.50	1.6									
合 計	30.200m				205.0m3			18.6m3									

重力式擁壁												土 積 計 算 書			
測 点	点 間 距 離	コンクリート						面積			H				
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量					
NO. 1 + 8.000	—	8.000	—	—				5.00	—	—	5.00				
NO. 1 + 10.000	2.000m	8.000	8.0000	16.000				5.00	5.000	10.00	5.00				
NO. 2	10.000m	8.000	8.0000	80.000				5.00	5.000	50.00	5.00				
NO. 2 + 15.000	15.000m	8.000	8.0000	120.000				5.00	5.000	75.00	5.00				
NO. 2 + 18.200	3.200m	8.000	8.0000	25.600				5.00	5.000	16.00	5.00				
合 計	30.200m			241.600m3						151.00m2					

重力式擁壁												土 積 計 算 書				
測 点	点 間 距 離	基面整正									H					
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量						
NO. 1 + 8.000	—	2.8	—	—							5.00					
NO. 1 + 10.000	2.000m	2.8	2.80	5.6							5.00					
NO. 2	10.000m	2.8	2.80	28.0							5.00					
NO. 2 + 15.000	15.000m	2.8	2.80	42.0							5.00					
NO. 2 + 18.200	3.200m	2.8	2.80	9.0							5.00					
合 計	30.200m			84.60m ²												

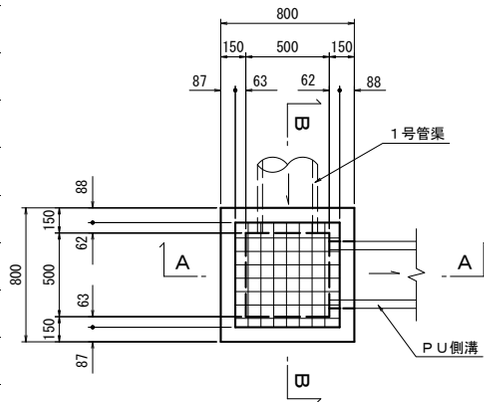
排水工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
作業土工						
床掘	土砂			m3		30.6
	PU側溝		5.0×1/10×39.4m	//	19.7	
	1号管渠		17.0×1/10×6.4m	//	10.9	
埋戻し	Wmax<1.0			m3		11.8
	PU側溝		3.0×1/10×39.4m	//	11.8	
	1.0≦Wmax<4.0			m3		9.0
	1号管渠		14.0×1/10×6.4m	//	9.0	
基面整正	土砂			m2		24.2
	PU側溝		5.0×1/10×39.4m	//	19.7	
	1号管渠		7.0×1/10×6.4m	//	4.5	

排水工						
細別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
PU側溝			排水工 構造図 1 より	m		39.4
(10.0m当たり)						
プレキャストU型水路	B300-H300			個	16.5	
敷モルタル	1 : 3		0.300×0.030×10.0	m ³	0.090	
基礎材	RC40-0, t=100		0.50×10.0	m ²	5.00	
コンクリート蓋	U字溝300用			枚	16.5	
床掘B	土砂		0.5×10.0	m ³	5.0	
埋戻し	Wmax<1.0		0.3×10.0	m ³	3.0	
基面整正	土砂		0.50×10.0	m ²	5.0	

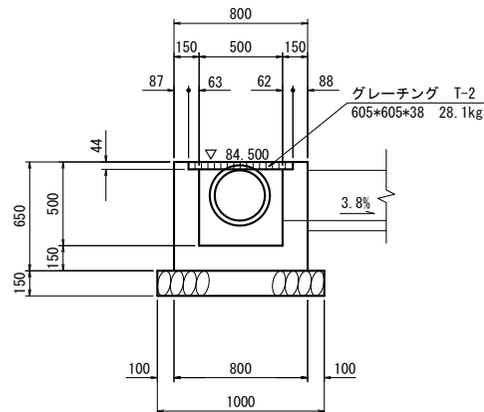
排水工

細別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
2号集水桝				基		1.0
[1.0基当り]						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$			m ³	0.245	
			$0.800 \times 0.800 \times 0.650 - 0.500 \times 0.500 \times 0.456 - 0.625 \times 0.625 \times 0.044$	//	0.285	
		控除	$(0.400 \times 0.410 + \pi/4 \times 0.360 \times 0.360) \times 0.150$	//	-0.040	
型枠	一般型枠			m ²	2.76	
			$0.80 \times 0.650 \times 4 + 0.50 \times 0.606 \times 4$	//	3.29	
		控除	$(0.400 \times 0.410 + \pi/4 \times 0.360 \times 0.360) \times 2$	//	-0.53	
基礎材	RC40-0、t=150		1.00×1.00	m ²	1.0	
グレーチング	T-2, 605*605*38			枚	1.0	

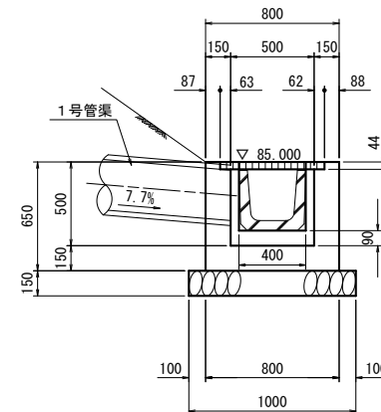
平面図



A-A断面

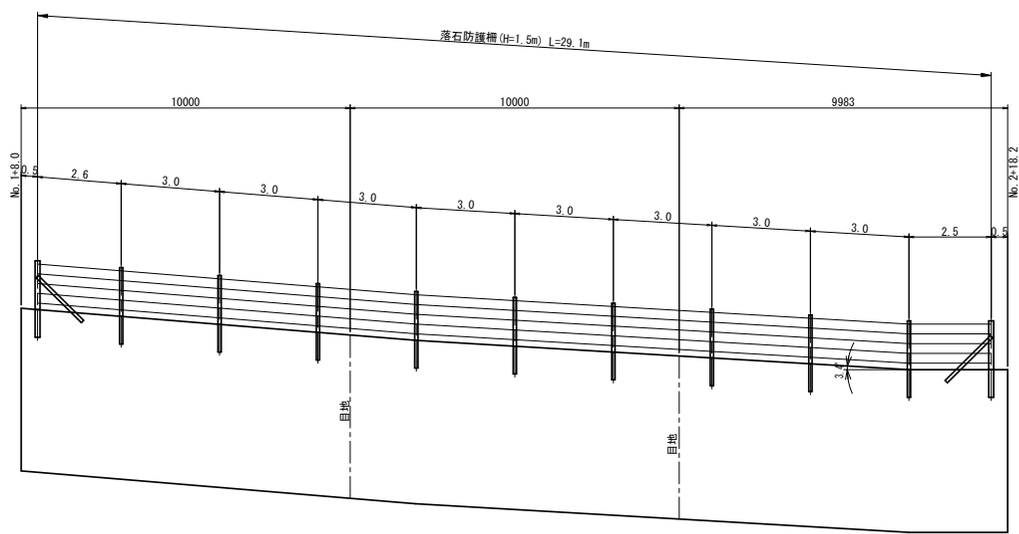


B-B断面



防護柵工

細別	規格	記号	計	算	式	単位	小計	合計
落石防護柵								
(柵高=1.5m)								
端末支柱	H-150*150*7*10					本		2.0
中間支柱	H-200*100*5.5*8					本		9.0
落石防護柵	H=1.5m					m		29.1



記号	支柱名称	規格	数量
□	端末支柱	H-150×150×7×10	2本
○	中間支柱	H-200×100×5.5×8	9本

