

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（2）

◇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3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 (2)				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	210				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	3				単 2号
盛土(流用土)	施工幅員:2.5m未満	m3	12				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	140				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	230				単 5号
残土等処分		m3	230				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(2)				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	70				単 7号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	140				単 8号
床掘り	土質:土砂	m3	80				単 9号
埋戻し	土質:土砂	m3	160				単 10号
埋戻し	土質:土砂	m3	10				単 11号
基面整正		m2	50				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	133				単 13号
小口止めコンクリート		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	R 7馬土 宮内（1）急傾斜 美・穴吹宮内 急傾斜工事（2）				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,厚ムキ:無し	m	17				単 15号
支柱	支柱形式:端末支柱,施工区分:端末支柱,規格・仕様:柵高1.50m ムキ	本	2				単 16号
支柱	支柱形式:中間支柱,施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高1.50m ムキ	本	6				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	10				単 18号
埋戻し	土質:流用土	m3	6				単 19号
基面整正		m2	10				単 20号
側溝工		式	1				
L型水路		m	21				単 21号
PU側溝		m	15				単 22号
U型水路		m	3				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 (2)				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号集水枡		基	1				単 24号 暫定単価
2号集水枡		基	1				単 25号
コンクリート舗装復旧		m2	3				単 26号
構造物取壊し		式	1				
コンクリート構造物取壊し	コンクリート殻 (無筋)	m3	1				単 27号
殻処分	コンクリート殻 (無筋)	m3	1				単 28号
雑工		式	1				
雑工		式	1				
境界鋳		枚	20				単 29号 暫定単価
既設構造物撤去		式	1				内 1号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
土木シート		m2	40				単 30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 (2)				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
敷砂利	碎石規格:RC-40, 敷厚:100mm	m2	40				単 31号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	30				単 32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				
伐木除根		m2	170				単 33号
木根等処分費		式	1				内 2号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 3号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		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（2）				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
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	既設構造物撤去							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	土木一般世話役		人	2				
	普通作業員		人	2				
	バックホウ(クローラ型)運転		日	2				単 47号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 51号
	準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 52号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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 53号
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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,バックホ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 34号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	重力的擁壁	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
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力的擁壁	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			
	生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),養生無し,全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	10				
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	2				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理	t	0.01				単 35号
生コンクリート 小型車割増 4t車			m3	1				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 36号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	支柱	支柱形式: 端末支柱, 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 37号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	支柱	支柱形式:中間支柱,施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高1.50m ヲッキ	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 ヲッキ,無,無,無,無	本	1			単 38号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	埋戻し	土質:流用土	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	L型水路		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	
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				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	9				
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0	m2	4.8				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
生コンクリート 小型車割増 4t車			m3	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	m	10			単 39号	
蓋版		据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	枚	16.5			単 40号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	U型水路		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	
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	2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	22				
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0	m2	8				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	10				単 41号
生コンクリート 小型車割増 4t車			m3	2				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	0.2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2.9				
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 42号 暫定単価
生コンクリート 小型車割増 4t車			m3	0.2				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	0.2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	3				
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), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 43号
生コンクリート 小型車割増 4t車			m3	0.2				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装復旧			m2			3	単価
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用		m3	0.3			
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	3			
目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10		m2	0.03			
生コンクリート 小型車割増 4t車			m3	0.3			
合計							
単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	コンクリート構造物取壊し	コンクリート殻（無筋）	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	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1			単 44号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	殻処分	コンクリート殻（無筋）	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	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 14.4km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 45号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	境界鋸		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	
道路付属物設置工(境界鋸設置)		10枚以上30枚未満, 手間+材料費(標準以外), 無, 無	枚	1			単 46号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 48号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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 49号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	交通誘導警備員	B	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 50号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	伐木除根		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	
	伐木・伐竹(複合)	伐木(人力:密)(50本/100m2以上),有り,機械施工,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	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	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	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		1	単価	
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	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 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000		個	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,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				
	道路用側溝蓋(1種) 300 41.2×9.5×50		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	道路付属物設置工(境界鋳設置)	10枚以上30枚未満, 手間+材料費(標準以外), 無, 無	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	
	境界鋳設置工 金属製 設置手間		枚	1				
	境界鋳 境界プレート 100×50×2		本	1				暫定単価
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	ハックホウ(クローラ型)運転		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	0.8				
	軽油		L	35				
	ハックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.5m3(平積0.4m3)		日	1.6				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	材料費(m2)	条件	単位	m2	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	
	材料費 土木シート		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	敷砂利	条件	単位	m 2	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	
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.123	1,400	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	5.076	51,758	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.036	226	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.125	899	
L001010014	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	3.2	24,640	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5～0.6t	日	3.626	5,764	
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	0.341	679	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	0.053	231	
L001180001	タンク及びビン	質量 60～80kg	日	1.277	829	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [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	2.267	45,549	
M000202123	バックホウ(クローラ) [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	0.246	4,472	
M000202133	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3	供用日	0.401	5,893	
M000291001	掘み装置	開口幅1700～2000爪幅400～750mm	供用日	0.4	923	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	10.969	228,673	
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	7.039	371,602	
	合計額				743,538	

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(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
側溝蓋	T-2(ボルト固定)、605*605*38	枚	17,900	暫定単価
境界プレート	BKK510CB、100*50*2	枚	4,250	暫定単価
処分費	土砂	m ³	2,000	運搬距離L=13.1km
処分費	コンクリート(無筋)	m ³	2,100	運搬距離L=11.6km
処分費	伐採木	式	75,000	
処分費	根株	式	50,000	
伐採木等運搬費	2t車	式	27,000	運搬距離L=10km以内
土質等試験費	※別紙「積上げ項目一覧表」参照	式	229,000	

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(2)				
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		440.0
土工						
片切掘削	土砂			m ³	209.7	
擁壁作業土工						
床掘B'	土砂			m ³	142.4	
床掘B	土砂			m ³	77.1	
排水作業土工						
床掘B				m ³	10.8	
必要土				m ³		188.9
土工						
盛土	2.5 ≤ W < 4.0			m ³	2.5	
盛土	W < 2.5			m ³	11.5	
擁壁作業土工						
埋戻し	1.0 ≤ W _{max} < 4.0			m ³	159.7	
"	W _{max} < 1.0			m ³	9.4	
排水作業土工						
埋戻し	W _{max} < 1.0			m ³	5.8	
土工収支		土砂	440.0 - 188.9 / 0.9 = 230.1 (残土)			
		軟岩	0.0 (残土)			

土工 集計								
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計		
片切掘削	土砂		土積計算書より	m3		209.7		
盛土	2.5 ≦ W < 4.0		土積計算書より	m3		2.5		
盛土	W < 2.5		土積計算書より	m3		11.5		
切土法面整形	土砂		土積計算書より	m2		142.9		
伐木除根			平面図より 140.0m ² × 1.202	m2		168.28		

土工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 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. 0 - 3.470	—		11.0	—	—						
NO. 0	3.470m		11.0	11.00	38.2						
NO. 0 + 10.000	10.000m		10.5	10.75	107.5						
NO. 1	10.000m		2.3	6.40	64.0						
合 計	23.470m				209.7m ³						

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			
NO. 0 - 3.470	—		0.0	—	—	0.0	—	—			
NO. 0	3.470m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 0 + 10.000	10.000m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 1	10.000m		0.5	0.25	2.5	2.3	1.15	11.5			
合 計	23.470m				2.5m3			11.5m3			0.0m3

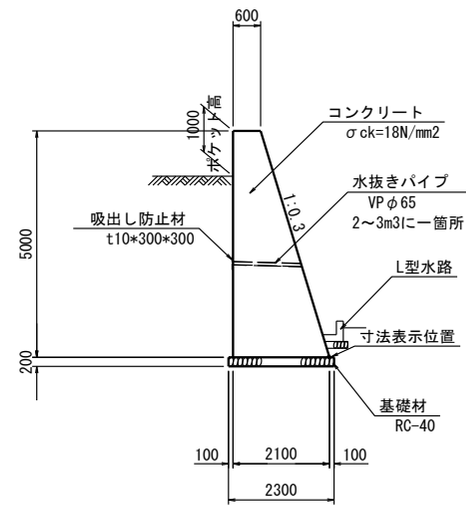
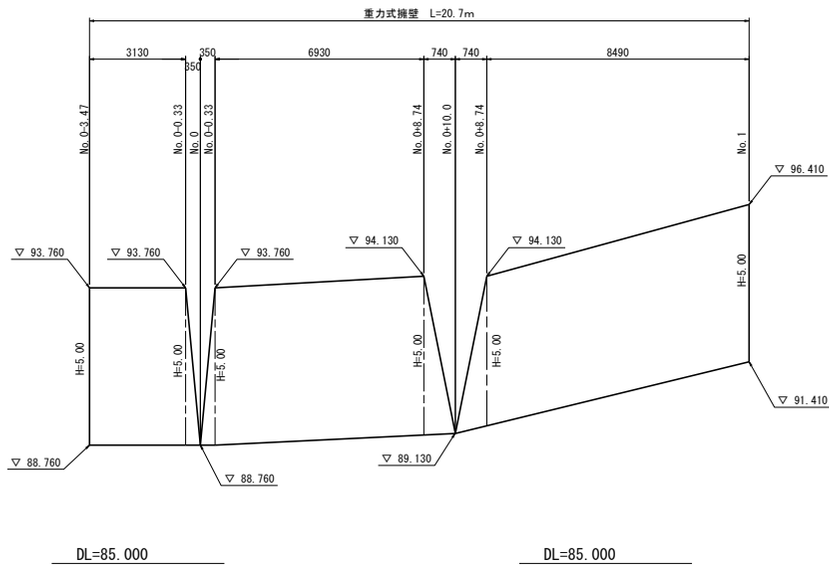
土工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	切土法面整形 (土砂)								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 0 - 3.470	—		7.9	—	—						
NO. 0	3.470m		7.9	7.90	27.4						
NO. 0 + 10.000	10.000m		6.2	7.05	70.5						
NO. 1	10.000m		2.8	4.50	45.0						
合 計	23.470m				142.9m ²						

擁壁工

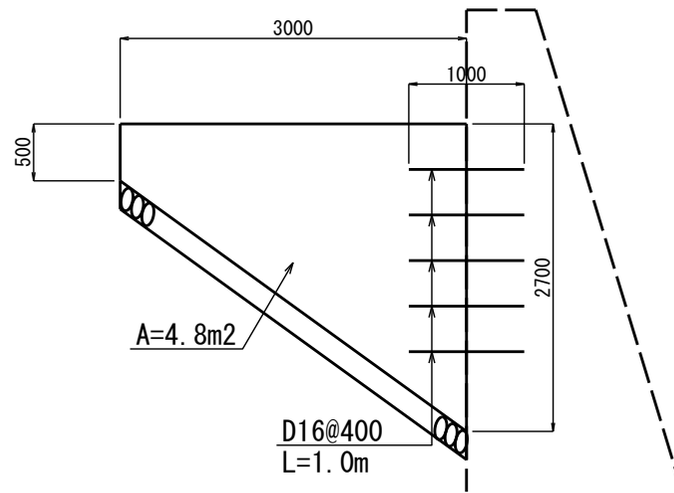
細別	規格	記号	計算式	単位	小計	合計
重力式擁壁			正面面積=98.21 m ² 、擁壁延長=20.73m	m ³		132.572
			平均高 = 98.21m ² ÷ 20.73m = 4.74m			
			(基礎材=有り、均しコン=なし、目地材=有り、水抜き=有り、吸出防止材=有り)			



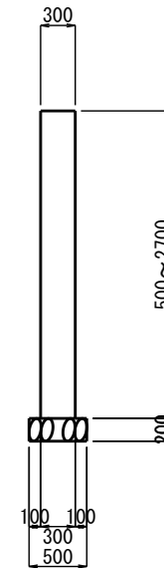
擁壁工

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	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		4.80×0.3	m ³		1.440
型枠	一般型枠		$4.80 \times 2 + 0.5 \times 0.3$	m ²		9.75
基礎材	RC40-0、t=150		3.00×0.5	m ²		1.50
鉄筋	D16 SD345		$1.00 \times 1.56 \times 5$	kg		7.80

側面図



断面図



擁壁工 作業土工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	床掘B' (土砂)			床掘B (土砂)			床掘B (軟岩)		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 0 - 3.470	—		6.6	—	—	3.5	—	—	0.0	—	—
NO. 0	3.470m		6.6	6.60	22.9	3.5	3.50	12.1	0.0	0.00	0.0
NO. 0 + 10.000	10.000m		6.6	6.60	66.0	3.6	3.55	35.5	0.0	0.00	0.0
NO. 1	10.000m		4.1	5.35	53.5	2.3	2.95	29.5	0.0	0.00	0.0
合 計	23.470m				142.4m3			77.1m3			

土工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 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. 0 - 3.470	—		7.4	—	—	0.4	—	—			
NO. 0	3.470m		7.4	7.40	25.7	0.4	0.40	1.4			
NO. 0 + 10.000	10.000m		7.4	7.40	74.0	0.5	0.45	4.5			
NO. 1	10.000m		4.6	6.00	60.0	0.2	0.35	3.5			
合 計	23.470m				159.7m3			9.4m3			

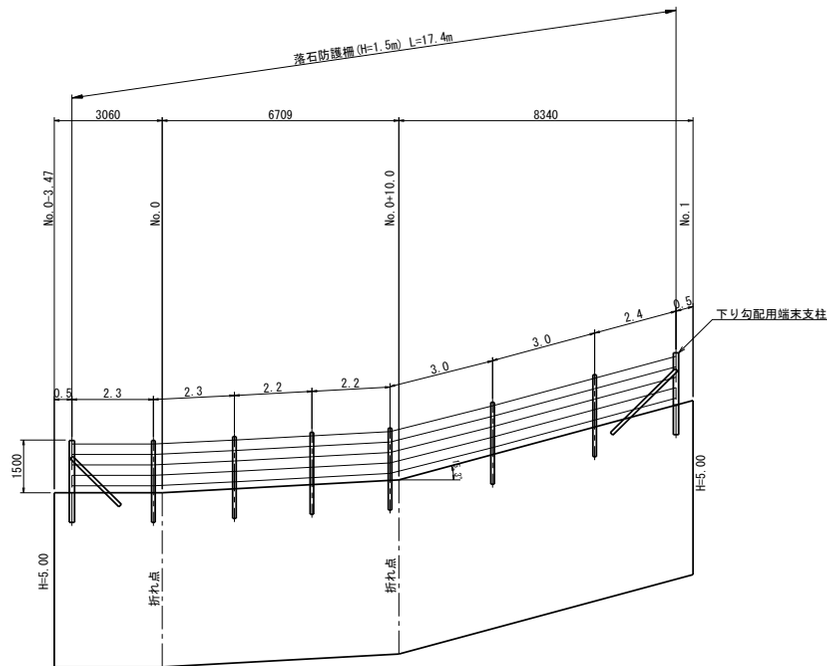
排水工

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		14.8
(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	m3	0.090	
基礎材	RC40-0, t=100		0.50×10.0	m2	5.00	
コンクリート蓋	U字溝300用			枚	16.5	
床堀	土砂		0.5×10.0	m3	5.0	
埋戻し	Wmax<1.0		0.3×10.0	m3	3.0	
基面整正	土砂		0.50×10.0	m2	5.0	

排水工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
U型水路			排水工 構造図 1 より	m		3.4
(10.0m当たり)						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$(0.600 \times 0.550 - 0.300 \times 0.324 - 0.420 \times 0.076) \times 10.0$	m ³	2.009	
型枠	均し		$0.55 \times 4 \times 10.0$	m ²	22.00	
基礎材	RC40-0, t=150		0.80×10.0	m ²	8.0	
目地材	瀝青繊維質 t=10mm		$2.009 \times 1/10$	m ²	0.2	
グレーチング			(T-25、横断溝用、995*400*60、4点ボルト固定)	枚	10.0	
床堀	土砂		1.0×10.0	m ³	10.0	
埋戻し	$W_{max} < 1.0$		0.4×10.0	m ³	4.0	
基面整正	土砂		0.8×10.0	m ²	8.0	

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		4.0
中間支柱(変化点)	H-200*100*5.5*8					本		2.0
落石防護柵	H=1.5m					m		17.4

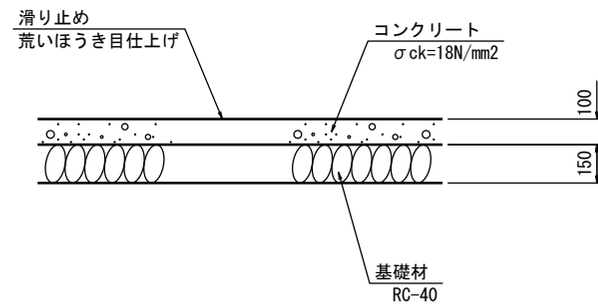
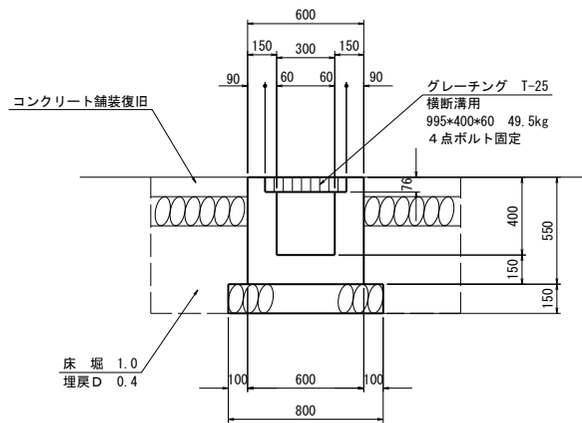


—数量表—

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	4本
◎	中間支柱(変化点)	H-200×100×5.5×8	2本

雑工

細別	規格	記号	計	算	式	単位	小計	合計
コンクリート舗装復旧			3.4m	×	0.50×2	m ²		3.4
(1.0式当たり)								
コンクリート	σ ck=18N/mm2		3.40	×	0.10	m3		0.3
基礎材	RC40-0、t=150					m2		3.4
目地材	t=10		0.3	×	1/10	m2		0.03
ほうき目仕上げ						m2		3.4



構造物撤去工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	コンクリート取壊し (無筋)								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 0 - 3.470	—		0.0	—	—						
NO. 0	3.470m		0.0	0.00	0.0						
NO. 0 + 10.000	10.000m		0.0	0.00	0.0						
NO. 1	10.000m		0.1	0.05	0.5						
合 計	23.470m				0.5m3						

