

見積参考資料

工事名 R7阿土 福井椿泊加茂前線 阿南・椿 道路改良工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	阿南2
単価使用年月	令和8年3月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-2
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 阿土 福井椿泊加茂前線 阿南・椿 道路改良工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3	50				単 1号
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3	20				単 2号
積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	70				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	170				単 4号
法面工		式	1				
法面吹付工		式	1				
モルタル吹付	セメント種類:高炉, 吹付厚:厚10cm	m2	172				単 5号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 福井椿泊加茂前線 阿南・椿 道路改良工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	70				単 6号
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	50				単 7号
床掘り	土質:土砂	m3	70				単 8号
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	20				単 9号
埋戻し	土質:土砂, W<1.0	m3	50				単 10号
埋戻し	土質:土砂, 1.0≦W<4.0	m3	20				単 11号
基面整正		m2	79				単 12号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	110				単 13号
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	90				単 14号
場所打擁壁工(構造物単位)	1号擁壁	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	184				単 15号
張コンクリート工	2号擁壁	式	1				
張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	32				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 福井椿泊加茂前線 阿南・椿 道路改良工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:300*300	m	88				単 17号
間詰コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	4				単 18号
側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚	175				単 19号
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工	H=2.0m	式	1				
ロープ・金網	柵高:2m, 規格・仕様:間隔保持材あり, 厚メッキ:無し	m	64				単 20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2.00m メッキ	本	4				単 21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2.00m メッキ	本	18				単 22号
落石防護柵工	H=3.5m(直2.6m+曲0.9m)	式	1				
ロープ・金網	柵高:3.5m, 規格・仕様:間隔保持材あり, 厚メッキ:無し	m	15				単 23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3.50m メッキ	本	2				単 24号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 福井椿泊加茂前線 阿南・椿 道路改良工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
支柱	支柱形式:中間支柱,施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高3.50m メッキ	本	4				単 25号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	7				単 26号
鋼材切断	鋼材規格(種類他):鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	33				単 27号
堆積土砂撤去	土砂,積込(#-#)	m3	20				単 28号
足場工	枠組足場,安全ネット:無	掛m2	40				単 29号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	7				単 30号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	7				単 31号
スクラップ控除	マイナス計上	t	7.5				単 32号
現場発生品運搬	発生材種類:H鋼	t	7.5				単 33号
仮設工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7阿土 福井椿泊加茂前線 阿南・椿 道路改良工事（2）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	60				単 34号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
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				

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	掘削	土質:軟岩, 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		軟岩, 片切掘削, 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 3号	積込(ル-ス)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3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	
積込(ル-ス)		土砂,土量50,000m3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 4号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、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,埴質土、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	モルタル吹付	セメント種類:高炉,吹付厚:厚10cm	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	
モルタル吹付工		10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無	m2	1			単 35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 6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 7号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	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		軟岩, オープンカット, 無し, 1,000m3未満, 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 8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 9号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	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		軟岩,オープンカット,無し,1,000m3未満, 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,W<1.0	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 11号	埋戻し	土質:土砂, 1.0 ≤ W < 4.0	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 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	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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km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 14号	土砂等運搬	土質:軟岩	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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km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 15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	184	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	184				
	ペーラインコンクリート(材料費)	重力的・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉)	m3	8				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートホップ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	8				
	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 16号	張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	32	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,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	32				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	51				
ハーフラインコンクリート(材料費)		重力式・もたれ式擁壁,18-8-40(高炉)	m3	3				
足場工		単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	掛m2	40				単 36号
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	3				
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65			m	11				
	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 17号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:300*300	単位	m	単位数量	88	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3種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	m	44			単 37号	
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,無し	m	44			単 38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 18号	間詰コンクリート	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		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 19号	側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	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	
蓋版		据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し, 無し	枚	1			単 39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 20号	ロープ・金網	柵高:2m,規格・仕様:間隔保持材あり, 厚ムキ: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2.00m ロープ 本数7本,15m以上, 無し,無し,無し	m	1			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 21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2.00m ムッキ	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2.00m ムッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 41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 22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2.00m ムッキ	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2.00m ムッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 42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 23号	ロープ・金網	柵高:3.5m,規格・仕様:間隔保持材あり,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3.50m ロープ 本数12本,15m以上,無,無,無	m	1			単 43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 24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3.50m 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3.50m メッキ,無,無,無,有	本	1			単 44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 25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3.50m 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3.50m メッキ, 無, 無, 無, 有	本	1			単 45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 26号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	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, 不要	m3	1			単 46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 27号	鋼材切断	鋼材規格(種類他):鋼矢板(II, III, I V, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	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	
カス切断		鋼矢板	箇所	1			単 47号	
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 28号	堆積土砂撤去	土砂, 積込(ルース)	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	
積込(ルース)		土砂, 土量50,000m3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 29号	足場工	枠組足場,安全ネット:無	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		手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)	掛m2	1			単 48号	
合計								
単価							円/掛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 30号	殻運搬	殻種別: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				
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 31号	殻処分	殻種別: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	
処分費(m3)			m3	1			単 49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 32号	スクラップ控除	マイナス計上	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ ヘビ-H1			t	-1				
合計								
単価							円/t	

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	現場発生品運搬	発生材種類:H鋼	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,14.0km以下	t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				
	合計							
	単価							円/t

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 34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 50号
	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 35号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	モルタル吹付工	10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価
	法面工(モルタル吹付) 厚10cm		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	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3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 170kg以下 制約無		枚	100				
	道路用側溝蓋 3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 40号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	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2.00m ロープ 本数7本, 15m以上 , 無, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高2.00m ロープ 7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 41号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高2.00m		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 42号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	単位	本	単位数量		
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2.00m		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 43号	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高3.50m ロープ 本数12本, 15m以上, 無, 無, 無	単位	m	単位数量		
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3.50m ロープ 12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 46号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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 47号	ガス切断	鋼矢板	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	
	溶接工		人	0.13				
	普通作業員		人	0.04				
	酸素 ボンベ		m3					
	アセチレン ボンベ		kg					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

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	足場工	手摺先行型枠組足場, 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	1.6				
	とび工		人	7				
	普通作業員		人	1.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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 処分費 Co殻		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 50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	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/人日	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 阿土 福井椿泊加茂前線 阿南・椿 道路改良工事（2）					
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	2.435	24,838	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハットガト式]	運転質量0.5～0.6t	日	0.453	720	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.88	46,816	
L001180001	タンパ°及びランマ	質量 60～80kg	日	2.133	1,386	
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	2.907	58,426	
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	0.768	13,975	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0.427	9,189	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	2.074	43,248	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	2.203	16,941	
M000604006	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	供用日	2.037	22,194	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	10.626	560,955	
	合計額				798,688	

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工	掘削工	片切	土砂	m3	51	51.4
		片切	軟岩	m3	23	23.0
		積込(ルーズ)	土砂	m3	74	74.4
作業土工	床掘B'		土砂	m3	70	70.1
			軟岩	m3	52	52.1
	床掘B		土砂	m3	68	68.0
			軟岩	m3	18	17.5
	埋戻	締固あり	W<1.0	m3	17	16.5
		締固なし	W<1.0	m3	37	36.6
		締固なし	1.0≦W<4.0	m3	19	18.7
	基面整正		土砂	m2	79	78.5
			軟岩	m2	80	79.6
						ペーライン換算 V=7.96m3
残土処理工	残土処理		土砂	m3	110	109.7
			岩	m3	93	92.6
						防護柵土砂を含む
構造物撤去工	仮設防護柵撤去	基礎コンクリート撤去	無筋	m3	7	7.0
		H鋼ガス切断	10≦t<20mm	m	10	9.9
		堆積土砂撤去	土砂	m3	18	18.3
		足場	枠組	掛m2	37	37.4
	運搬処理工	H鋼搬出運搬	H300、H150	t	7.54	7.54
		殻運搬処理	無筋コンクリート殻	m3	7	7.0
						県資材置場へ搬出
法面工	法面吹付工	法面整形	切土	m2	172	171.7
		モルタル吹付	σck=15N/mm2	m2	172	171.7
擁壁工	場所打擁壁工	コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	184	184.2
	(1号擁壁)	型枠	一般型枠	m2	342	342.3
		基礎材	RC-40, t=200	m2	59	59.0
		足場	単管傾斜	掛m2	192	192.4
		足場	枠組	掛m2	94	93.9
		目地材	瀝青質, t=10mm	m2	18	18.4
		水抜きパイプ	VPφ65	m	61	61.4
		埋戻コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	8	7.8

【土工内訳表】

名 称			No2+12 ～ No7+2.5	No7+2.5 ～ No12+17	仮設 防護柵 撤去	1号 擁壁	2号 擁壁	3号 U型側溝	土留縁石	2号 集水桝	1号 管渠	単位	合計	
道路 土工	掘削	片切	土砂	47.3	33.1	18.3						m3	51.4	
			軟岩	0.8	23.0								m3	23.0
作業 土工	床掘B	土砂		21.6	68.0					3.1	3.0	m3	68.0	
		軟岩		9.4	17.5								m3	17.5
	床掘B'	土砂		23.0	70.1								m3	70.1
		軟岩		1.8	52.1								m3	52.1
	埋戻	W<1.0	締固有	18.7	16.5						1.7	1.8	m3	16.5
		W<1.0	締固無	10.4	36.6								m3	36.6
		1.0≦W<4.0	締固無		18.7								m3	18.7
	基面 整正	土砂					59.0		19.5	18.6		1.3	m2	78.5
岩					50.4	10.6	18.6		3.1		m2	79.6		

残土 (土砂)	$51.4+68+70.1-(16.5+36.6+18.7)/0.9=$	m3	109.7
残土 (岩)	$23+17.5+52.1=$	m3	92.6

第 号計算書

土 工 計 算 書

測 点	距 離 (m)	片切(土砂)			片切(岩)			断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
7 + 2.500		0.4			0.0						
7 + 10.000	6.900	0.4	0.40	2.8	0.0	0.00	0.0				
8 + 0.000	9.200	0.4	0.40	3.7	0.5	0.25	2.3				
8 + 10.000	9.200	0.8	0.60	5.5	1.7	1.10	10.1				
9 + 0.000	9.200	0.3	0.55	5.1	0.2	0.95	8.7				
9 + 8.900	8.700	0.3	0.30	2.6	0.1	0.15	1.3				
10 + 0.000	11.500	0.3	0.30	3.5	0.0	0.05	0.6				
10 + 10.000	10.300	0.3	0.30	3.1							
11 + 0.000	10.300	0.3	0.30	3.1							
11 + 12.000	12.300	0.3	0.30	3.7							
11 + 12.000	0.000	0.2									
12 + 0.000	0.000	0.2	0.20	0.0							
12 + 17.000	0.000	0.2	0.20	0.0							
合 計	87.600			33.1			23.0			0.00	

第 号計算書

土 工 計 算 書

測 点	距 離 (m)	床掘B(土砂)			床掘B(岩)			断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
7 + 2.500		0.1			0.3						
7 + 10.000	6.900	0.1	0.10	0.7	0.3	0.30	2.1				
8 + 0.000	9.200	0.0	0.05	0.5	0.4	0.35	3.2				
8 + 10.000	9.200		0.00	0.0	0.3	0.35	3.2				
9 + 0.000	9.200		0.00	0.0	0.4	0.35	3.2				
9 + 8.900	8.700	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	3.5				
10 + 0.000	11.500	1.8	0.90	10.4	0.0	0.20	2.3				
10 + 10.000	10.300	1.7	1.75	18.0							
11 + 0.000	10.300	1.7	1.70	17.5							
11 + 12.000	12.300	1.7	1.70	20.9							
11 + 12.000	0.000	0.3									
12 + 0.000	0.000	0.3	0.30	0.0							
12 + 17.000	0.000	0.3	0.30	0.0							
合 計	87.600			68.0			17.5			0.0	

第 号計算書

土 工 計 算 書

測 点	距 離 (m)	床掘B' (土砂)			床掘B' (岩)			断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
7 + 2.500		0.2			0.8						
7 + 10.000	6.900	0.2	0.20	1.4	0.8	0.80	5.5				
8 + 0.000	9.200	0.6	0.40	3.7	1.7	1.25	11.5				
8 + 10.000	9.200	0.0	0.30	2.8	0.0	0.85	7.8				
9 + 0.000	9.200	0.4	0.20	1.8	1.7	0.85	7.8				
9 + 8.900	8.700	0.2	0.30	2.6	1.2	1.45	12.6				
10 + 0.000	11.500	1.7	0.95	10.9	0.0	0.60	6.9				
10 + 10.000	10.300	1.5	1.60	16.5							
11 + 0.000	10.300	1.3	1.40	14.4							
11 + 12.000	12.300	1.3	1.30	16.0							
11 + 12.000	0.000	0.1									
12 + 0.000	0.000	0.1	0.10	0.0							
12 + 17.000	0.000	0.1	0.10	0.0							
合 計	87.600			70.1			52.1			0.0	

第 号計算書

土 工 計 算 書

測 点	距 離 (m)	埋戻(W<1.0)締固有			埋戻(W<1.0)締固無			埋戻(1.0≤W<4.0)締固無			摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	
7 + 2.500		0.1			0.1						
7 + 10.000	6.900	0.1	0.10	0.7	0.1	0.10	0.7				
8 + 0.000	9.200	0.1	0.10	0.9	0.2	0.15	1.4				
8 + 10.000	9.200	0.1	0.10	0.9	0.0	0.10	0.9				
9 + 0.000	9.200	0.1	0.10	0.9	0.2	0.10	0.9				
9 + 8.900	8.700	0.1	0.10	0.9	0.1	0.15	1.3	0.0			
10 + 0.000	11.500	0.3	0.20	2.3	0.8	0.45	5.2	0.6	0.30	3.5	
10 + 10.000	10.300	0.3	0.30	3.1	0.8	0.80	8.2	0.5	0.55	5.7	
11 + 0.000	10.300	0.3	0.30	3.1	0.8	0.80	8.2	0.4	0.45	4.6	
11 + 12.000	12.300	0.3	0.30	3.7	0.8	0.80	9.8	0.4	0.40	4.9	
11 + 12.000	0.000	0.1			0.2			0.1			
12 + 0.000	0.000	0.1	0.10	0.0	0.2	0.20	0.0	0.1	0.10	0.0	
12 + 17.000	0.000	0.1	0.10	0.0	0.2	0.20	0.0	0.1	0.10	0.0	
合 計	87.600			16.5			36.6			18.7	

種 別	仮設防護柵撤去	名 称	算 式	単 位 合 計
				一式当り
		H鋼撤去	H300*300*10*15 6.0*93.0*11	kg 6138.0
		H鋼撤去	H150*150*5*7 20.0*14.0*5	kg 1400.0
		H鋼ガス切断	0.30*3*11 (10 ≤ t < 20mm)	m 9.90
		(箇所数)	3*11	箇所 33.00
		基礎コンクリート撤去	0.80*0.80*1.00*11	m3 7.04
		堆積土砂撤去	1/2*(1.0+1.2)*20.0=22m3 (ルーズ)	
			→22/1.2=18.3m3 (地山土量)	m3 18.3
		枠組足場	1.70*22.0	掛m2 37.40

第 号計算書

法面工計算書

名 称	位 置	数 量	摘 要
モルタル吹付			
t=10cm	NO. 9 + 5.700 付近 ~ NO. 10 + 6.700 付近	22.1	右側
	合 計	22.1 m	

第 号計算書

法面工計算書

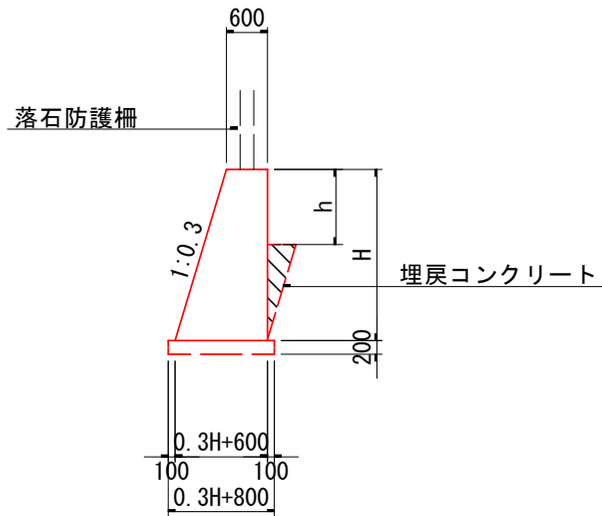
測 点	距 離 (m)	モルタル吹付									摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)							
9 + 5.700		8.4									
9 + 8.900	3.200	7.1	7.75	24.8							
9 + 12.400	3.700	8.5	7.80	28.9							
9 + 16.500	4.400	9.4	8.95	39.4							
10 + 0.000	3.700	6.2	7.80	28.9							
10 + 6.700	7.100	7.8	7.00	49.7							
合 計	22.100			171.700							

擁壁工計算書

第 号計算書

No.

種 別	1号擁壁	名 称	算 式	単 位 合 計
				m当り
		コンクリート	$1/2 * (0.3 * H + 1.20) * H$	m3
		型 枠	$\sqrt{1^2 + 0.3^2} * H + H$ (土砂部)	m2
			$\sqrt{1^2 + 0.3^2} * H + h$ (岩部)	m2
		基礎材	$0.3 * H + 0.80$ 、 $t=200\text{mm}$	m2
		単管傾斜足場	$\sqrt{1^2 + 0.3^2} * H$	掛m2
		枠組足場	H (土砂部)	掛m2
		目 地 材	$t=10\text{mm}$ 、 10m に1ヶ処	m2
		水抜きパイプ	VP65、 3.0m^2 に1ヶ処	m
		基面正整 (土砂)	$0.3 * H + 0.80$	m2
		基面正整 (岩)	$0.3 * H + 0.60$	m2
		埋戻コンクリート	横断面参照	m3



第 号計算書		擁壁工計算書						1号擁壁				
測 点	距 離 (m)	コンクリート			型 枠			基 礎 材(土砂部)・基面整正			摘 要	
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)		
(左側)											H	h
7 + 2.500		0.75			2.04						1.00m	0.00m
7 + 10.000	6.950	2.17	1.460	10.15	3.80	2.920	20.29				2.30m	1.40m
8 + 0.000	9.210	3.00	2.585	23.81	4.53	4.165	38.36				2.90m	1.50m
8 + 1.200	1.100	3.15	3.075	3.38	4.63	4.580	5.04				3.00m	1.50m
8 + 14.000		3.30			4.84						3.10m	1.60m
9 + 0.000	5.490	3.00	3.150	17.29	4.53	4.685	25.72				2.90m	1.50m
9 + 8.900	8.650	2.57	2.785	24.09	4.11	4.320	37.37	0.00			2.60m	1.40m
10 + 0.000	11.460	2.57	2.570	29.45	5.31	4.710	53.98	1.58	0.790	9.05	2.60m	0.00m
10 + 10.000	10.270	2.44	2.505	25.73	5.11	5.210	53.51	1.55	1.565	16.07	2.50m	
11 + 0.000	10.260	2.30	2.370	24.32	4.91	5.010	51.40	1.52	1.535	15.75	2.40m	
11 + 12.000	12.310	1.92	2.110	25.97	4.29	4.600	56.63	1.43	1.475	18.16	2.10m	
				水抜きパイプ	$184.19/3=$	61.40	m					
				目地材	$184.19/10.0=$	18.42	m2					
合 計	75.700			184.19			342.30			59.03		

第 号計算書

擁壁工計算書

1号擁壁

測 点	距 離 (m)	単管傾斜足場			枠組足場			基面整正(岩部)			摘 要		
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)			
(左側)												H	
7 + 2.500		0.00						0.90				1.00m	
7 + 10.000	6.950	2.40	1.200	8.34				1.29	1.095	7.61		2.30m	
8 + 0.000	9.210	3.03	2.715	25.01				1.47	1.380	12.71		2.90m	
8 + 1.200	1.100	3.13	3.080	3.39				1.50	1.485	1.63		3.00m	
8 + 14.000		3.24						1.53				3.10m	
9 + 0.000	5.490	3.03	3.135	17.21				1.47	1.500	8.24		2.90m	
9 + 8.900	8.650	2.71	2.870	24.83	0.00			1.38	1.425	12.33		2.60m	
10 + 0.000	11.460	2.71	2.710	31.06	2.60	1.300	14.90	0.00	0.690	7.91		2.60m	
10 + 10.000	10.270	2.61	2.660	27.32	2.50	2.550	26.19					2.50m	
11 + 0.000	10.260	2.51	2.560	26.27	2.40	2.450	25.14					2.40m	
11 + 12.000	12.310	2.19	2.350	28.93	2.10	2.250	27.70					2.10m	
合 計	75.700			192.36			93.93			50.43			

第 号計算書

擁壁工計算書

測 点	距 離 (m)	埋戻Co									摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	
7 + 2.500		0.00									
7 + 10.000	6.950	0.13	0.065	0.45							
8 + 0.000	9.210	0.30	0.215	1.98							
8 + 1.200	1.100	0.30	0.300	0.33							
8 + 14.000	0.000	0.29									
9 + 0.000	5.490	0.29	0.290	1.59							
9 + 8.900	8.650	0.22	0.255	2.21							
10 + 0.000	11.460	0.00	0.110	1.26							
合 計	42.860			7.82			0.00			0.00	

第 号計算書

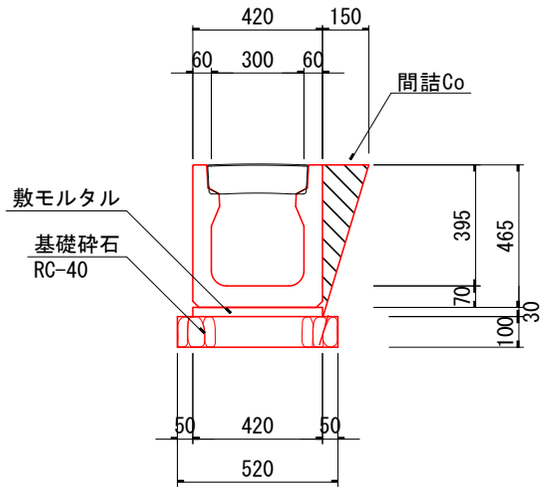
擁 壁 工 計 算 書

2号擁壁

測 点	距 離 (m)	单管傾斜足場			基面整正(岩)			断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)				
(右側)											
8 + 1.200		3.13			0.90						H= 3.00m
8 + 5.000	3.500	3.50	3.315	11.60	0.90	0.900	3.15				H= 3.35m
8 + 10.000	4.590	3.34	3.420	15.70	0.90	0.900	4.13				H= 3.20m
8 + 14.000	3.700	3.24	3.290	12.17	0.90	0.900	3.33				H= 3.10m
合 計	11.790			39.47			10.61			0.00	

第 号計算書	排水工位置計算書			No.
名 称	位 置		数 量	摘 要
3号U型側溝				
	NO. 2 + 12.000 付近	～ NO. 7 + 2.500 付近	0.0	右側
	NO. 7 + 2.500 付近	～ NO. 11 + 12.000 付近	87.5	右側
	NO. 11 + 12.000 付近	～ NO. 12 + 17.000 付近	0.0	右側
	合 計		87.5 m	
	単独部、岩着部（間詰コンクリートなし、基礎材なし）			
	NO. 2 + 12.000 付近	～ NO. 3 + 2.000 付近	m	10.0
	単独部、土砂部（間詰コンクリートなし、基礎材あり）			
	NO. 3 + 2.000 付近	～ NO. 7 + 2.500 付近	m	78.2
	擁壁部、岩着部（間詰コンクリートあり、基礎材なし）			
	NO. 7 + 2.500 付近	～ NO. 9 + 8.866 付近	43.2 m	43.2
	擁壁部、土砂部（間詰コンクリートあり、基礎材あり）			
	NO. 9 + 8.866 付近	～ NO. 11 + 12.000 付近	44.3 m	44.3
	単独部、土砂部（間詰コンクリートなし、基礎材あり）			
	NO. 11 + 12.000 付近	～ NO. 12 + 17.000 付近	m	25.6

種 別	3号U型側溝	名 称	算 式	単 位 合 計
				m当り
		U型側溝	300*300 L=2.0m	個 0.5
		敷モルタル	0.42*0.03	m3 0.013
		基礎材	t=100mm (擁壁部)	m2 0.44
		基礎材	t=100mm (単独部)	m2 0.52
		側溝蓋	B300用	枚 2.00
		間詰コンクリート	(擁壁部)	m3 0.04
		基面整正	(土砂) (擁壁部)	m2 0.44
		基面整正	(土砂) (単独部)	m2 0.52
		基面整正	(岩)	m2 0.42



【落石防護柵 内訳表】

	名 称	規 格	数 量	備 考
H=2.0m	ロープ	3*7G/0 φ18	64.1 m	7段
	端末支柱	H-175*175*7.5*11	4.0 本	
	内張支柱	[125*65*6	8.0 本	
	中間支柱	H-200*100*5.5*8	18.0 本	

	名 称	規 格	数 量	備 考
H=2.6m+曲0.9m	ロープ	3*7G/0 φ18	15.0 m	12段
	端末支柱	H-200*200*8*12	2.0 本	
	内張支柱	[125*65*6	4.0 本	
	中間支柱	H-200*100*5.5*8	4.0 本	