

見積参考資料

工事名 R6波土 天神前（2）急傾斜 牟・川長 斜面对策工事（1）（
担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	美波1
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

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R6波土 天神前(2)急傾斜 傘・川長 斜面对策工事(1) (担い手確保型)				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	20				単 1号
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3	360				単 2号
盛土工		式	1				
盛土(流用土)	施工幅員:2.5m未満	m3	2				単 3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	400				単 4号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	3				単 5号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	4				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6波土 天神前(2)急傾斜 傘・川長 斜面対策工事(1) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面対策	
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
基面整正		m2	6				単 7号
場所打擁壁工		式	1				
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:8m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	143				単 8号
ペーライコンクリート	t=5cm	m3	3				単 9号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	129				単 10号
足場	安全ネット:無し	掛m2	102				単 11号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	14				単 12号
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	m	48				単 13号
埋戻コンクリート		m3	1				単 14号
平張コンクリート		式	1				
コンクリート		m3	1				単 15号
防護柵工		式	1				
落石防護柵 設置		式	1				内 1号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6波土 天神前(2)急傾斜 傘・川長 斜面对策工事(1) (担い手確保型)				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
落石防護柵							内 2号
撤去		式	1				
山腹水路工		式	1				
現場打水路工		式	1				
現場打水路 L型		m	10				単 16号
現場打水路 U型		m	3				単 17号
集水柵工		式	1				
集水柵		箇所	1				単 18号
仮設工		式	1				
防護施設工		式	1				
仮囲い	作業区分:設置・撤去,基礎形式:土柱打込み,高さ: 4m	m	12				単 19号
法面吹付工		式	1				
仮設用モルタル吹付	セメント種類:高炉B(袋物),施工規模:250m2未満,法面 清掃を必要としない場合の補正:無し	m2	133				単 20号
交通管理工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R6波土 天神前（2）急傾斜 傘・川長 斜面对策工事（1）（ 担い手確保型）	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
交通誘導警備員		人日	20				単 21号
構造物取壊し		式	1				
コンクリート構造物取壊し		m3	29				単 22号
殻運搬		m3	29				単 23号
殻処分		m3	29				単 24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				

設計内訳書（本01）

工事名	R6波土 天神前(2)急傾斜 傘・川長 斜面对策工事(1) (担い手確保型)				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
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	落石防護柵 設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱(特殊品), 柵高1.50m ムッキ, 無, 無, 無, 無	本	1				単 27号	
落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱(特殊品), 柵高1.50m ムッキ, 無, 無, 無, 無	本	1				単 28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	本	3				単 29号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	落石防護柵 撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
落石防護柵撤去 ロープ・金網撤去工[間隔保持材付]	柵高1.50m ロープ 本数5本, 15m未満, 無, 無	m	8.2				単 30号	
落石防護柵撤去(支柱撤去工)	中間支柱, 柵高1.50m ムッキ, 無, 無	本	2				単 31号	
落石防護柵撤去(支柱撤去工)	端末支柱, 柵高1.50m ムッキ, 無, 無	本	2				単 32号	
合計								

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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: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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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,49.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	単 7号	単価使用年月: 2024.06 歩掛適用年月: 2024.06 労務調整係数: 1.000-00000 0.0 0	単位	m2	単価数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	単価						円/m2	
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	単 8号	単価使用年月: 2024.06 歩掛適用年月: 2024.06 労務調整係数: 1.000-00000 0.0 0	単位	m3	単価数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	単価						円/m3	
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	ペーラインコンクリート	t=5cm	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	
ペーラインコンクリート(材料費)		重力式・もたれ式擁壁, 18-8-25(高炉)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	足場	安全ネット: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		単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 25号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	水抜パイプ	管径・管種類:VP65,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 26号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	埋戻コンクリート		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,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,60m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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価
	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			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	現場打水路 L型		単位	m	単位数量	10.3	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,バックホ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1.1				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	9.3				
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	4				
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0.1				
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	現場打水路 U型		単位	m	単位数量	3.3	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,バックホ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.6				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	5.9				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	2.3				
しま鋼板 t=4.5			t	0.07				
材料費(本)			本	8				単 33号
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	8				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	集水枘		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		小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.1				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	2				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	仮囲い	作業区分:設置・撤去,基礎形式:土柱打込み,高さ:4m	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	
仮囲い設置・撤去		設置・撤去,120日	m	1				単 34号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	仮設用モルタル吹付	セメント種類:高炉B(袋物), 施工規模:250m2未満, 法面清掃を必要としない場合の補正:無し	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	
仮設用モルタル吹付工		高炉B(袋物), 無し, 標準	m2	1			単 35号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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 36号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	コンクリート構造物取壊し		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 37号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	殻運搬		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
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,41.3km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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	穀処分		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	
処分費(m3)		m3	1			単 38号	
合計							
単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	足場工	単管足場, 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	1.9				
	とび工		人	6.9				
	普通作業員		人	1.8				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	材料費(m)		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 VP65		m	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱(特殊品), 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(中間支柱) 柵高1.50m		本	1				
	中間支柱 H175×175×7.5×11		本	1				
	落石防止柵 中間支柱 柵高1.50m(UB付) メッキ		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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱(特殊品), 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(中間支柱) 柵高1.50m		本	1				
	中間支柱 H200×200×8×12		本	1				
	落石防止柵 中間支柱 柵高1.50m(UB ^レ ル付) メッキ		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	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	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	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	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	落石防護柵撤去 ロープ・金網撤去工[間隔保持材付]	柵高1.50m ロープ 本数5本, 15m未満, 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	落石防護柵撤去(支柱撤去工)	中間支柱, 柵高1.50m ムキ, 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	落石防護柵撤去(支柱撤去工)	端末支柱, 柵高1.50m ムキ, 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	材料費(本)		単位	本	単位数量	金額	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	摘要	
	材料費 あと施工アンカー M12×L100		本	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	仮囲い設置・撤去	設置・撤去, 120日	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	0.49				
	普通作業員		人	2.449				
	仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m		供用日	120				
	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	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物), 無し, 標準	単位	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	0.5				
	法面工		人	2				
	特殊作業員		人	0.8				
	普通作業員		人	1.3				
	セメント(高炉B) 25kg袋入		t	1.6				
	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		m3	4.7				
	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] [モータ駆動] 0.8~1.2m3/h	1, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	時間	4.4				単 39号
	空気圧縮機運転		日	0.69				単 40号
	発動発電機運転		日	0.69				単 41号
	ホイールローダ ^g 運転		日	0.37				単 42号
	計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿		日	0.69				
	ベルトコンベヤ(ホータ ^g ル)[モータ駆動] ベルト幅350mm 機長7m		日	1.4				

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物), 無し, 標準	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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 8休		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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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（無筋）		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] [モータ駆動] 0.8~1.2m3/h	1, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しな, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] [モータ駆動] 0.8~1.2m3/h	機械条件: 持込電力無	時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	空気圧縮機運転		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	
	軽油		L	65				
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクエア型 吐出量10.5~11.0m3/min		日	1.71				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	発動発電機運転		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	
	軽油		L	31				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1.71				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	ホイールローダ [〃] 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	
	運転手(一般)		人	0.8				
	軽油		L	14				
	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] 山積0.34m3		日	1.58				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R6波土 天神前（2）急傾斜 傘・川長 斜面对策工事（1）（担い手確保型）					
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	0.21	2,419	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.046	472	
L001020011	ホイローダ(トラクタシヨベル) [普通]	山積0.34m3	日	0.777	3,117	
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクエア型 吐出量10.5～11.0m3/min	日	1.569	5,821	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.113	67	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1.569	4,299	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.816	36,964	
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	8.289	170,720	
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	0.382	3,317	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	33.798	698,148	
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	7.855	84,816	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.27	133	
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	1.768	91,578	
M001702003	計量器[骨材累加算・機械式]	ひょう量300kg×1槽・2桿	日	0.917	703	
M002011006	モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8～1.2m3/h	時間	5.852	12,347	
M002061007	ベルトコンベヤ(ポータブル) [モータ駆動]	ベルト幅350mm 機長7m	日	1.862	1,536	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	0.135	36	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R6波土 天神前(2)急傾斜 傘・川長 斜面对策工事(1) (担い手確保型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
	合計額				1,116,493	

土工 数量計算書

測 点	距 離 (m)	床掘 B(土砂)			床掘 B(軟岩)			埋戻 C			埋戻 D			備考
		(m3)			(m3)			(m3)			(m3)			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 1 + 15.720		0.0			0.0			0.0			0.0			
NO. B (NO.1+19.553)	3.980	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 2 + 4.000	3.990	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	No.2+5.0
NO. 2 + 10.000	3.920	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 2 + 15.860	4.590	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	No.2+10.0
NO. 3 + 1.700	4.910	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 3 + 1.700	0.000	0.0	0.00	0.0	0.8	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.00	0.0	No.3
NO. 3 + 6.700	5.570	0.0	0.00	0.0	1.4	1.10	6.1	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	1.1	No.3+5.0
NO. 3 + 10.000	2.820	0.0	0.00	0.0	1.4	1.40	3.9	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	0.6	
NO. 3 + 13.690	4.000	0.0	0.00	0.0	1.4	1.40	5.6	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	0.8	
※ 距離は、各展開図参照														
合 計	33.780			0.0			15.6			0.0			2.5	

土工 数量計算書

測 点	距 離 (m)	掘削 片切(土砂)			掘削 片切(軟岩)			盛土(B>1.0)						備考
		(m3)			(m3)			(m3)						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 1 + 15.720		0.8			14.8			0.0						No.1+19.553
NO. B (NO.1+19.553)	3.980	0.8	0.80	3.2	14.8	14.80	58.9	0.0	0.00	0.0				
NO. 2 + 4.000	3.990	0.2	0.50	2.0	11.6	13.20	52.7	0.0	0.00	0.0				No.2+5.0
NO. 2 + 10.000	3.920	0.2	0.20	0.8	14.5	13.05	51.2	0.0	0.00	0.0				
NO. 2 + 15.860	4.590	0.8	0.50	2.3	9.6	12.05	55.3	0.0	0.00	0.0				No.2+10.0
NO. 3 + 1.700	4.910	0.8	0.80	3.9	9.6	9.60	47.1	0.0	0.00	0.0				No.3
NO. 3 + 6.700	5.570	0.8	0.80	4.5	5.3	7.45	41.5	0.5	0.25	1.4				No.3+5.0
NO. 3 + 10.000	2.820	0.2	0.50	1.4	7.5	6.40	18.0	0.0	0.25	0.7				
NO. 3 + 13.690	4.000	0.2	0.20	0.8	7.5	7.50	30.0	0.0	0.00	0.0				
※ 距離は、各展開図参照														
合 計	33.780			18.9			354.7			2.1				0.0

取壊し工 数量計算書

測 点	距 離 (m)	コンクリート取壊し			石積取壊し									備考
		(m3)			(m3)									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
IP- 4 (NO.2+5.00)		0.48			0.00									
NO. 2 + 10.000	2.920	0.63	0.555	1.62	0.00	0.000	0.00							
NO. 2 + 15.860	4.590	0.63	0.630	2.89	0.00	0.000	0.00							No.2+10.0
NO. 3 + 1.700	4.910	0.41	0.520	2.55	0.00	0.000	0.00							No.3
NO. 3 + 6.700	5.570	2.10	1.255	6.99	0.00	0.000	0.00							
NO. 3 + 10.000	2.820	2.00	2.050	5.78	1.16	0.580	1.64							
NO. 3 + 12.500	2.500	2.00	2.000	5.00	1.16	1.160	2.90							
※ 距離は、各展開図参照														
合 計	23.310			24.83			4.54							

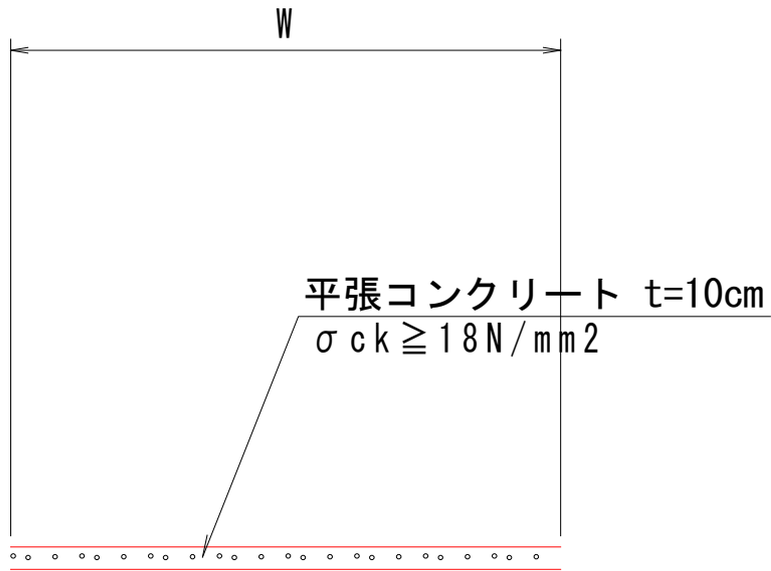
1号もたれ式擁壁 数量計算書

測 点	距 離 (m)	コンクリート (m3)			型枠 (m2)			足場工(単管足場) (掛m2)			裏込碎石(t=500) (m3)			備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 3 + 1.700		11.540			10.44			8.27			1.20			H=8.00 h=2.30
NO. 3 + 6.700	5.570	11.540	11.540	64.278	10.44	10.44	58.15	8.27	8.27	46.06	1.20	1.20	6.68	H=8.00 h=2.30
NO. 3 + 10.000	2.820	11.540	11.540	32.543	10.44	10.44	29.44	8.27	8.27	23.32	0.00	0.60	1.69	H=8.00 h=0.00
NO. 3 + 13.690	4.000	11.540	11.540	46.160	10.44	10.44	41.76	8.27	8.27	33.08	0.00	0.00	0.00	H=8.00 h=0.00
※ 距離は、各展開図参照														
合 計	12.390			142.981			129.35			102.46			8.37	

1号もたれ式擁壁 数量計算書

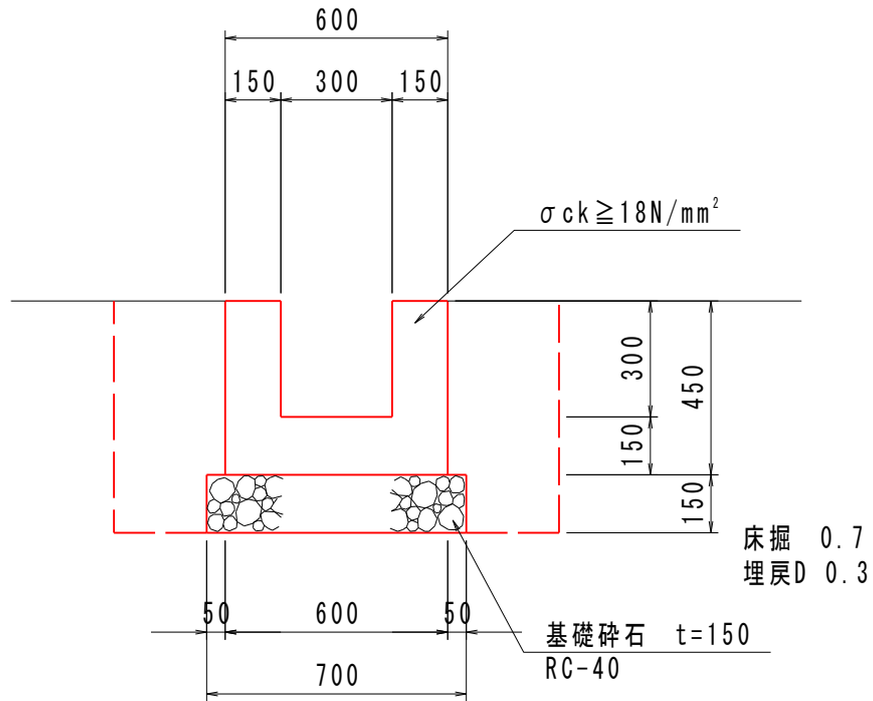
測 点	距 離 (m)	ペーライン(t=5cm) (m2)			埋戻コンクリート (m3)									備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
		NO. 3 + 1.700		4.42			0.00							
NO. 3 + 6.700	5.570	4.42	4.42	24.62	0.00	0.00	0.00							H=8.00 h=2.30
NO. 3 + 10.000	2.820	7.31	5.87	16.55	0.06	0.03	0.08							H=8.00 h=0.00
NO. 3 + 13.690	4.000	4.37	5.84	23.36	0.06	0.06	0.24							H=8.00 h=0.00
※ 距離は、各展開図参照														
合 計	12.390			64.53			0.32							

平張コンクリート L=12.53m W=1.060m



名 称	計 算 式	数 量
コンクリート	1.060 × 12.53	13.28 m ²
σ ck ≥ 18N/mm ²		

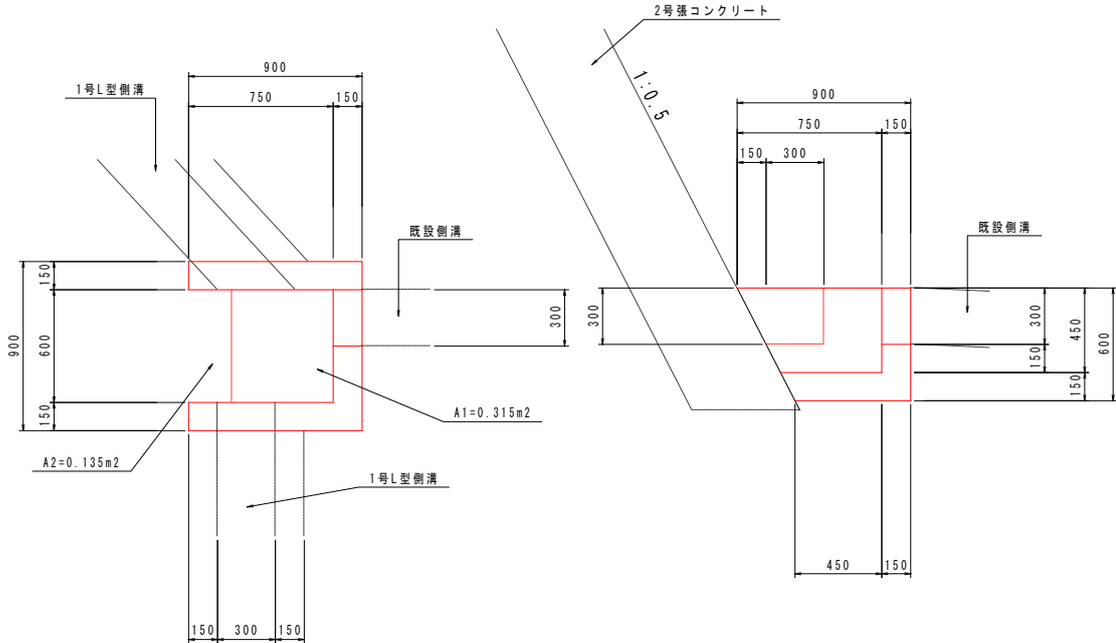
U型側溝



名 称	計 算 式	数 量
(1.0m当り)		
コンクリート	$(0.60 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30) \times 1.0$	0.18 m ³
$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		
型 枠	$0.45 \times 4 \times 1.0$	1.80 m ²
無筋構造物		
基礎碎石(t=150)	0.70×1.0	0.70 m ²
RC-40		
床掘		0.70 m ³
埋戻 D		0.30 m ³
基面整正	0.70×1.0	0.70 m ²

2号集水桝

2号集水桝 S=1:20



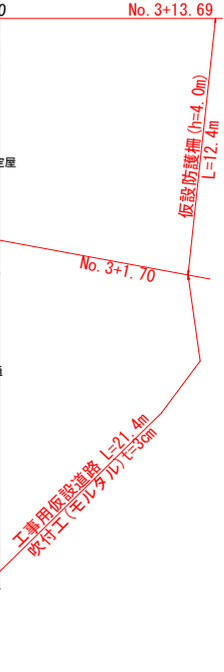
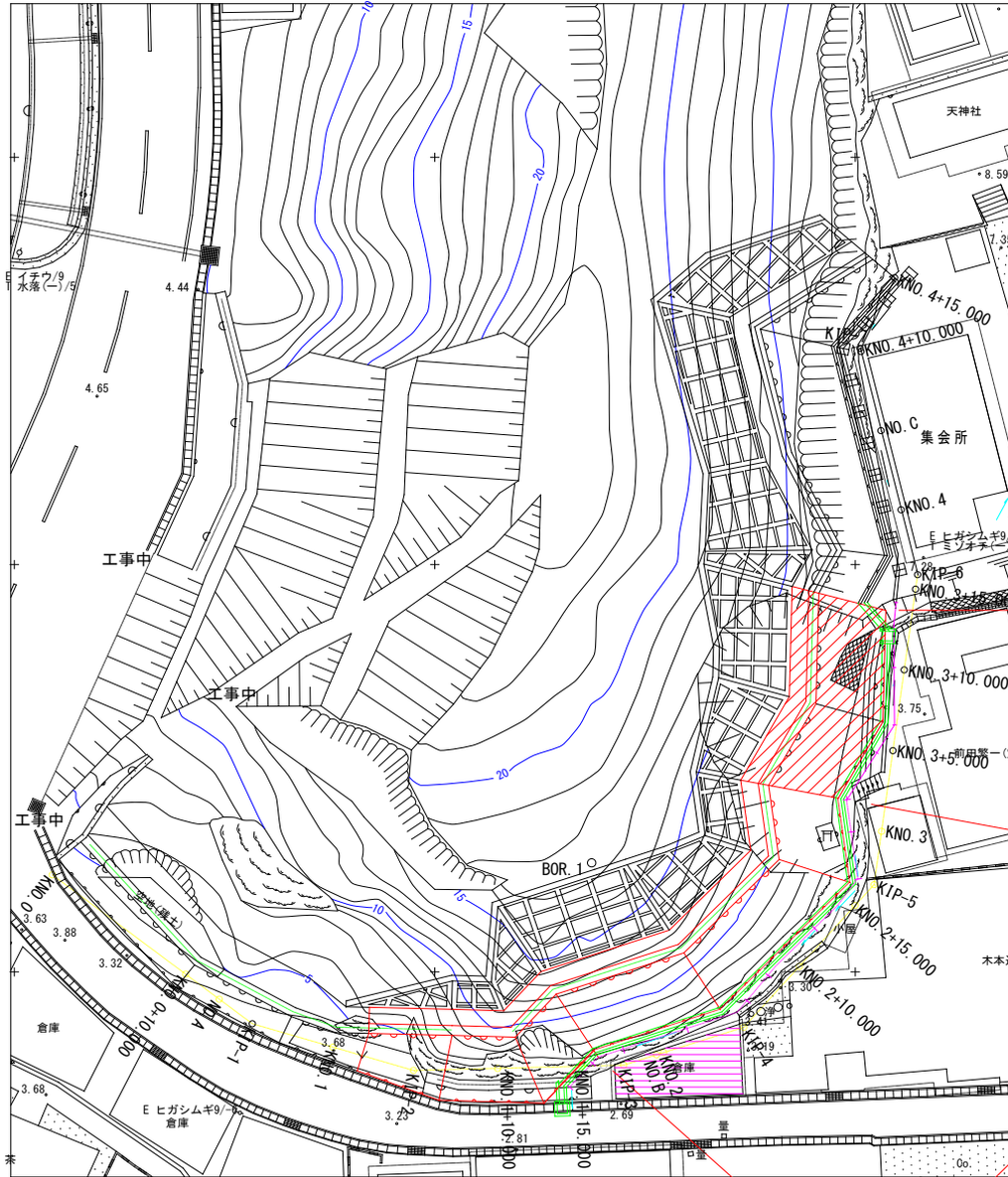
名 称	計 算 式	数 量
(1箇所当り)		
コンクリート	$0.90 \times 0.60 \times 1/2 \times 0.600 \times 0.15 \times 2 + 0.60 \times 0.60 \times 0.15 + (0.525 + 0.45) \times 1/2 \times 0.15 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 3$	0.135 m ³
$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		
型 枠	$(0.90 + 0.60) \times 1/2 \times 4 \times 0.60 + 0.60 \times 0.60 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times 2 \times 3$	1.98 m ²
小型構造物		
床掘	$1.50 \times 1.05 \times 0.6$ ※ 側溝設置方向の土工は計上しないこととする。	0.95 m ³
埋戻 D	$0.95 - 0.90 \times 0.75 \times 0.60$	0.55 m ³
基面整正	0.6×0.9	0.54 m ²

吹付工 数量計算書

測 点	距 離 (m)	吹付工(モルタル)t=3cm (m2)											備 考
		断 面	平 均	数 量									
		NO. 1 + 15.720		6.75									
NO. B (NO.1+19.553)	3.980	6.75	6.75	26.9									
NO. 2 + 4.000	3.990	6.65	6.70	26.7									No.2+5.0
NO. 2 + 10.000	3.920	5.60	6.13	24.0									
NO. 2 + 15.860	4.590	6.10	5.85	26.9									No.2+15.0
NO. 3 + 1.700	4.910	5.50	5.80	28.5									No.3
※ 距離は、各展開図参照													
合 計	21.390			133.0				0.0				0.0	0.0

仮設工

平面図 S=1:200



見積単価一覧表

工事名	R 6 波土 天神前 (2) 急傾斜 牟・川長 斜面对策工事 (1) (担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
落石防護柵支柱	貫通支柱 H175×175×7.5×11	本	84,100	
落石防護柵支柱	貫通支柱 H200×200×8×12	本	98,000	
処分費	Co殻 (無筋)	m3	1,700	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	293,317	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	78,000	