見積参考資料

工事名 R7馬土 国道193号 美·脇西俣名 落石防止工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美馬 1
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(1)-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。

工事名 R7馬土 国道193号 美・	工事名 R 7 馬土 国道193号 美・脇西俣名 落石防止工事						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		
路改良									
		式	1						
道路土工			1						
		式	1						
		10	1						
		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)	工	1				単 1号		
nh 111	:小規模(標準)	_	_						
残土処理工		m3	3						
7久工是是工									
Late for vertion	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1)V 0.11		
土砂等運搬	工質: 土砂(岩塊・玉石混り工含む)						単 2号		
		m3	70						
残土等処分							単 3号		
		m3	70						
擁壁工									
		式	1						
作業土工									
		式	1						
床掘り	土質:土砂	- 4	1				単 4号		
		m3	100						
	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	ШЭ	100				単 5号		
			0.0						
基面整正		m3	30				単 6号		
ст. ри, т							- 0.3		
場所打擁壁工		m2	97						
勿刀打 雅空 上									
		式	1						

に事名 R 7 馬土 国道 1 9 3 号 美・月	協西俣名 落石防止工事				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	
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0,敷厚:0.2m						単 7号	
		m2	99					
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:0.7m,3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						単 8号	
		m3	115				W 0 P	
埋戻しコンクリート							単 9号	
		m3	6					
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25						単 10号	
		t	0.012					
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 11号	
		m2	240					
足場	安全ネット:有り						単 12号	
		掛m2	20					
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	1#1112	20				単 13号	
 水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,7ィルター:無し	m2	6				単 14号	
/N1/X/ 1/	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						平 14万	
	100,1000	m	45)/ .= H	
コンクリート削孔	φ 20×200						単 15号	
		孔	16					
落石雪害防止工								
		式	1					
落石防護柵工								
		式	1					
pープ・金網	柵高: 2m, 規格・仕様: 間隔保持材付, ロープ7本掛, 厚メッキ: 無し		1				単 16号	
		m	78					
支柱	支柱形式:H200×100×5.5×8, 施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高2.00m メッキ						単 17号	
		本	24					

工事名 R 7 馬士 国道 1 9 3 号 美· li	岛西俣名 落石防止工事				事業区分 工事区分				
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:H175×175×7.5×11,施工区分:中間支柱(特殊品),規格・仕様:柵高2.00m メッキ						単 18号		
		本	1						
支柱	支柱形式:H175×175×7.5×11,施工区分:端末支柱,規格·仕様:柵高2.00m メッキ						単 19号		
		本	2						
ローフ°・金網	柵高:3.5m,規格・仕様:間隔保持材付,ロープ12本掛,厚メッキ:無し						単 20号		
		m	9						
支柱	支柱形式:H200×100×5.5×8,施工区分:中間支柱 ,規格・仕様:柵高3.50m メッキ						単 21号		
		本	3						
支柱	支柱形式:H200×200×8×12, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高3.50m メッキ						単 22号		
		本	2						
仮設工									
		式	1						
工事用道路工									
		式	1						
土のう	大型土のう規格: 耐候性						単 23号		
		袋	15						
土砂等運搬							単 24号		
		m3	20						
土砂等処分							単 25号		
		m3	20						
現場発生品運搬・処分							単 26号		
		t	0.04						
交通管理工									
		式	1						
交通誘導警備員	A						単 27号		
		人日	25						

工事名 R 7 馬土 国道 1 9 3 号 美·脇西俣名	事名 R7馬土 国道193号 美・脇西俣名 落石防止工事						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		
交通誘導警備員 B			-				単 28号		
		人目	50						
直接工事費		7.1.							
		式	1						
共通仮設									
		式	1						
共通仮設費									
		式	1						
技術管理費									
		式	1						
土質等試験費							内 1号		
		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						

工事名 R 7馬土 国道193号 美·脇西信	吴名 落石防止工事				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	
工事費計								
		式	1					

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0					
内 1号							
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 44号
合計							

1 次単価表 + 1 操 掘削						
少,施工方法:上記以外(小規 数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
己以外(小規模),小規模(標	m3	1				
2	数量: 小規模(標準) 条件	数量: 小規模(標準) 単位 条件 単位 以外(小規模), 小規模(標	数量: 小規模(標準) 単位 m3 条件 単位 数量 U以外(小規模), 小規模(標	数量: 小規模(標準) 単位 m3 単位数量 条件 単位 数量 単価 以外(小規模), 小規模(標	数量: 小規模(標準) 単位 m3 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 以外(小規模), 小規模(標	数量: 小規模(標準) 単位 m3 単位数量 1 単価 条件 単位 数量 単価 金額 U以外(小規模), 小規模(標

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2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	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し,13.0km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 7 -

円/m3

	1 次単価表						
	1 0				歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 3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	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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 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				
A =1							
合計							
単価						円/m3	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 基礎材	基礎材規格: 再生クラッシャラン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
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用					
		m2	1			
슴計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 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:0.7m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	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(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 埋戻しコンクリート		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,無し,全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	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
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	1			単 29号
合計						
単価						円/t

			1次单	单価	表
畄 11号	型枠	型枠の種類:一般型枠			

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11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	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
学	1 000-00000 0 0 0

			• • • •	· ·		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号	足場	安全ネット:有り	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,必要,標準(1.0)					単 30号
			掛m2	1			
	合計						
							m /# o
	単価						円/掛m2

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

		1 11 1	*		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 13号 目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	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	次単位	丰
\perp	八十二	

単	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14号	水抜パイプ	管径・管種類: VP-65, フィルター: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
材料費(m)							単 31号
			m	1			
	슴計						
	単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 コンクリート削孔	φ 20×200	単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	200mm以上400mm以下					
		孔	1			
合計						
単価						円/孔

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 ローフ゜・金網	柵高:2m, 規格・仕様:間隔保持材付, ロープ7本掛, 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2.00m ロープ 本数7本,15m以上 , 無, 無, 無	m	1			単 32号
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0					
単 17号 支柱	支柱形式:H200×100×5.5×8,施工 区分:中間支柱,規格・仕様:柵高2.00 m メッキ	区分:中間支柱,規格·仕様:柵高2.00 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(支柱設置工)	中間支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無, 無, 無					単 33号	
		本	1				
슴計							
単価						円/本	

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 支柱	支柱形式:H175×175×7.5×11,施工 区分:中間支柱(特殊品),規格・仕様: 柵高2.00m 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(特殊品), 柵高2.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 34号
合計						
単価						円/本

1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
支柱形式:H175×175×7.5×11,施工 区分:端末支柱,規格・仕様:柵高2.00 m メッキ	単位	本	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
端末支柱,柵高2.00m メッキ,無,無,無,無,無,無,無	本	1			単 35号
					円/本
	支柱形式:H175×175×7.5×11,施工 区分:端末支柱,規格・仕様:柵高2.00 m メッキ 条件 端末支柱,柵高2.00m メッキ,無,無,無,	支柱形式:H175×175×7.5×11,施工 区分:端末支柱,規格・仕様:柵高2.00 m メッキ 条件 単位 端末支柱,柵高2.00m メッキ,無,無,無, 無	支柱形式:H175×175×7.5×11,施工 区分:端末支柱,規格・仕様:柵高2.00 単位 本 m メッキ 単位 数量 端末支柱,柵高2.00m メッキ,無,無,無, 無	支柱形式:H175×175×7.5×11,施工 区分:端末支柱,規格・仕様:柵高2.00 単位 本 単位数量 単位数量 単位 数量 単価 端末支柱,柵高2.00m メッキ,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無	支柱形式:H175×175×7.5×11, 施工 単位 本 単位数量 1 単位数量 単位数 単位数量 単位数量 単位数 単位数

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 ロープ・金網	柵高:3.5m,規格・仕様:間隔保持材付,ロープ12本掛,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 36号
合計						
単価						円/m

1 次単価表						2025. 10 2025. 10
	- <i>y</i> \					
単 21号 支柱	支柱形式:H200×100×5.5×8,施工 区分:中間支柱,規格・仕様:柵高3.50 m 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, 無					単 37号
		本	1			
合計						
						円/本
単価						11/ /4

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 支柱		支柱形式:H200×200×8×12,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,無,無,無	本	1			単 38号
	合計						
	単価						円/本

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 土6	のう	大型土のう規格: 耐候性	単位	袋	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工		撤去,6mを超え20m以下,標準(1.0)					単 39号
			袋	1			
	合計						
							F (//)
	単価						円/袋

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 24号 土砂等運搬		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価					摘要
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.0km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 土砂等処分			1	単価			
名称・	名称・規格 条件 単位 数量 単価		単価	金額	摘要		
処分費(m3)							単 40号
			m3	1			
合語	計						
単作	価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0					
単 26号 現場発生品運搬・処分		単位 t 単位数量					
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,8 .5km以下	t	1				
処分費(t)						単 41号	
		t	1				
合計							
単価						円/t	

	単価使用年月2025. 10歩掛適用年月2025. 10労務調整係数1.000-00000 0.0						
単 27号 交通誘導警備員	A	A 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A						単 42号	
		人日	1				
合計							
単価						円/人日	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 28号 交通誘導警備員	В	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		人目	1			単 43号
合計						
単価						円/人日

	2次単価表						
単 29号 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	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
슴計							
単価						円/t	

	2次単価表					
単 30号 足場工	単管傾斜足場,必要,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			
とびエ			1.0			
普通作業員		人	6. 1			
首連作来貝						
		人	2.7			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
2011		目	0.8			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
Λ = 1						
合計						
						 円/掛m2
単価						1 47 361

	2次単価表						
単 31号 材料費(m)		単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	・規格単位数量単価				金額	摘要	
材料費 VP-65		m	1				
合計							
単価						円/m	

	単価使用年月2025.10歩掛適用年月2025.10労務調整係数1.000-00000 0.0		10					
単 32号 落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 栅高2.00m ロープ本数7本,15m以上, 無, 無, 無	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						
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2.00m ロープ7本 ロープ・金網		m	1					
諸雑費(まるめ)		-1-	1					
		式	1					
合計								
単価			円/m					

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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2.00m メッキ, 無, 無, 無, 無, 無,	中間支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 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	

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 34号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱(特殊品), 柵高2.00m 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
落石防護柵柵高2.00m	設置工(中間支柱)		本	1			
中間支柱 H175×175	×7.5×11		本	1			
落石防止柵柵高2.00m	ト中間支柱 (Uボルト付)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 35号	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
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護相冊高2.00m	#設置工(端末支柱)						
			本	1			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						

単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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3.50m ロープ本数12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

円/本

	2次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単 37号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高3.50m メッキ, 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 柵高3.50m	計設置工(中間支柱)		本	1				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				

合計

単価

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 38号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高3.50m メッキ, 無, 無, 無, 無	端末支柱, 柵高3.50m 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	
落石防護柵柵高3.50m	設置工(端末支柱)		本	1				
諸雑費(まる	3め)		式	1				
	合計							
	単価						円/本	

円/本

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号 大型土のう工	撤去,6mを超え20m以下,標準(1.0)	単位	袋	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. 094			
特殊作業員		<u></u>	0. 094			
 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			0. 094			
 諸雑費(率+まるめ)		日	0.094			
THAT IS A STORY		式	1			
合計						
単価						円/袋

2次单	単価	表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 40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 土砂						
		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表

単 価使用牛月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 41号 ^{処分費(t)}		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
<u>処分費</u> 廃プラスチック							
		t	100				
合計							
単価						円/t	

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号 交通誘導警備員A		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A						
		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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 43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		٨	1			
諸雑費(まるめ)			1			
		式	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号 土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	労務調整係数 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	名 R7馬土 国道193号 美・脇西俣名 落石防止工事									
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)	目	0.752	7, 671					
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.331	195					
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.301	16, 013					
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	0. 129	968					
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	6. 168	52, 170					
M000301002	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	9. 557	81, 900					
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	0.003	23					
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	1. 367	731					
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	1. 418	74, 842					
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0.395	105					
	合計額				234, 618					

見積単価一覧表

工事名	R 7馬土 国道193号 美・脇西俣名 落石防止工事							
名称	規格	単位	単価	備考				
中間支柱	H175×175×7.5×11	本	307, 800					
処分費	土砂	m3	1, 100	運搬距離 L=13.0km以下				
処分費	廃プラスチック	t	99, 000	運搬距離 L=8.5km以下				

	上区				——————————————————————————————————————	†	量	 : 総		<u> </u>	 主		
					乡		里		<u> 1</u> 片	<u>.</u>	表	I	
種			別	名			称	規	格	単位	数量	摘	要
擁	壁	È	エ										
				機	械	掘	削	土砂		m^3	2. 9		
道	路	土	エ	土	砂等	第 運	搬	土砂		m ³			
				残	土	処	分	土砂		m ³	71. 4		
				機材	戒床	掘 (E	3)	土砂		m ³	98.8		
作	業	土	工	埋			戻	埋戻(W<	1m)	m ³	27.3		
				基	面	整	正	土砂		m ²	96. 9		
				コ	ンク	IJ —	 	σ ck=18N/	'mm ² 以上	m^3	115. 2		
				埋房	ミコン	クリー	- -	σ ck=18N/	'mm ² 以上	m^3	6. 4		
				型			枠	無筋構造物	勿	m ²	243. 1		
				基	礎	砕	石	RC-40 t=	200	m ²	99. 0		
				差			筋	SD345 D16		Kg	12. 5		
				コン	ノクリ	一ト肖	刊孔	$\phi 20 \times 200$		孔	16.0		
				伸	縮	目	地	瀝青繊維質 t=10mm	目地材	m ²	6.0		
				水	ŧ	友	管	VP-65		m	45. 1		
				仮	設	足	場	単管傾斜		掛m ²	19. 3		

	数	量		į.	表	
種別	名	称	規格	単位	数量	摘要
落石防護柵工						
	落石防護	栅	H=2000	m	78. 0	
	中間支	柱	H200×100×5.5×8	本	24. 0	
	中間端末支	柱	H175×175×7.5×11	本	1.0	
	端末支	柱	H175×175×7.5×11 間隔保持材付	本	2.0	
	ロープ・金汁	網	ロープ7本掛	m	78. 0	
	落 石 防 護	栅	H=3500	m	8.5	
	中間支	柱	H200×100×5.5×8	本	3.0	
		柱	H200×200×8×12 間隔保持材付	本	2.0	
	ロープ・金	網_	ロープ12本掛	m	8.5	
_ 仮 設 工			He. I.	112		
		<u>う</u>	撤去 土砂	袋 ~~?	15. 0	
		搬_ 分		m3 m3	15. 0 15. 0	
	現場発生品運搬		廃プラスチック	t	0.04	
	交通誘導警備		A	人	25. 0	
	交通誘導警備	員	В	人	50.0	

土 工 総 括 表

工種	種別	名 称 (土 質)	設計数量	L 1. 20	C 0. 90	計上数量	備	考
発生土								
	切 土							
		掘削(土砂)	2. 9	3. 5	2. 6	2. 9		
		床掘(土砂)	98. 8	118. 6	88. 9	98.8		
		計(土砂)	101. 7	122. 1	91. 5	101. 7		
 エ 種 	種別	名 称 (土質)	設計数量	1 / C 1.11	L/C 1.33	締固め後の土量	備	考
必要土								
	切土流用							
		埋 戻	27. 3	30. 3	36. 3	27. 3		
		計(土砂)	27. 3	30. 3	36. 3	27. 3		
残土処理								
	切土残土							
			71. 4				116. 7–30). 3=71. 4

土 工 集 計 表

工種	延長	掘削	床 掘(B)	埋 戻(D)	基面整正
1 号擁壁	83. 30	2. 9	89. 9	23. 7	88.8
2号擁壁	9.00	0.0	8.9	3. 6	8. 1
Ħ.	92. 30	2. 9	98.8	27. 3	96. 9

土 積 計 算 書

1号擁壁

左側

1号擁壁			機械掘肖	ıl	‡	幾械床掘(B)		埋戻(ロ))	坦耳	ヲコンク!	J ー ト			
測 点	点間距離	断面	平均	数量	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. 0			T 20	双 里	ву вы	T 2-3	双 里	E) IEI	7 10	双 里	EVI IEII	T 2-9	双 里	E71 IEU	T 2-0	双 里
1 0. 0		0. 0														
NO. 0	4. 000	0.0														
+ 4.000	4. 000	0. 2	0. 10	0. 4	0. 0			0.0								
NO. 0	1. 000	V. 2	0. 10	0. 1	0.0			0.0								
+ 5.000		0. 2	0. 20	0. 2	1.1	0. 55	0. 6	0.3	0. 15	0. 2	0. 07					
NO. 0	4. 000															
+ 9.000		0.0	0. 10	0. 4	1.1	1. 10	4. 4	0.3	0. 30	1. 2	0. 07	0. 070	0. 28			
NO. 1	11.000															
		0.0	0.00	0.0	1.1	1. 10	12. 1	0.3	0. 30	3. 3	0. 07	0. 070	0. 77			
NO. 1	10.000															
+ 10.000		0. 1	0. 05	0. 5	1. 2	1. 15	11.5	0. 3	0. 30	3. 0	0. 08	0. 075	0. 75			
NO. 2	10.000															
10 0		0. 1	0. 10	1.0	1. 1	1. 15	11.5	0. 3	0. 30	3. 0	0. 08	0.080	0.80			
10. 2	7. 028		0.05	0.4			0.4						0.50			
+ 7. 028	10.070	0. 0	0. 05	0. 4	1. 2	1. 15	8. 1	0. 3	0. 30	2. 1	0.08	0.080	0. 56			
NO. 3	12. 972				1.0	1 00	15.0	0.0	0 00	0.0	0.00	0 005	1 10			
NO. 3	10.000				1. 2	1. 20	15. 6	0. 3	0. 30	3. 9	0. 09	0. 085	1. 10			
+ 10.000	10.000				1. 1	1. 15	11. 5	0. 3	0. 30	3. 0	0. 08	0. 085	0. 85			
NO. 4	10.000				1.1	1.13	11. 3	0.3	0.30	3.0	0.00	0.003	0.00			
10. 4	10.000				1.1	1. 10	11. 0	0. 3	0. 30	3. 0	0. 07	0. 075	0. 75			
NO. 4	3. 300				1. 1	1. 10	11.0	0.0	0.00	0.0	0.07	0.070	0.70			
+ 3.300					1. 1	1. 10	3. 6	0. 3	0. 30	1. 0	0. 07	0. 070	0. 23			
A										65.7						
合 計	83. 300			2. 9			89. 9			23. 7			6. 09	l		

土 積 計 算 書

2号擁壁

左側

	<u>達壁</u> 点。点間距離 機械掘削				žīl	4	纵提 走 ₽ /	D.\			.)	+m =	5 - 1 . A .	1 1	I		
測	点	点間距離	u				幾械床掘(埋戻(口			マランクリ		11 m	— <i>1</i> /	w =
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断血	平 均	数量	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量
10. 0																	
10. 0																	
	1. 000					0.8			0.4								
10. 0		4. 000															
+	4. 000					0.9	0. 85	3. 4	0.4	0.40	1. 6	0.04					
10. 0		5. 000															
+	9.000					1. 3	1. 10	5. 5	0. 4	0. 40	2. 0	0.08	0.060	0. 30			
						1											
	計	9. 000						8. 9			3. 6			0. 30			

				擁	壁	数	量		集	計	•	表			
	名	称		規	格	位	置	•	種	別	米多	汝	量	摘	要
擁	旦	逢	エ												
1	号	擁	壁	H=1.50m		NO. 0	+5.00	~N(). 4+;	3. 30	8	30. 70	m		
2	号	擁	壁	H=2.00m		NO. 0)+1.00	\sim N(). 0+8	8. 70		9. 20	m		
											8	<u>89. 90</u>	m		
						1号	·擁壁	2	2 号	雍壁		1. 05	式当り		
コ	ンク	リー	٠	σ ck=18N/	/mm ² 以上		100. 1			15. 1	1	115. 2	m^3		
埋戻	ョン	クリ	ート	σ ck=18N/	/mm ² 以上		6. 1			0.3		6. 4	m^3		
型			枠	無筋構造	物		206. 3			36.8	2	243. 1	m^2		
基	礎	砕	石	t=200 • RC	-40		90. 4			8.6		99. 0	m^2		
差			筋	SD345 D16			_			12. 5		12. 5	Kg		
コン	クリ	<u> </u>	削孔	φ 20×20			_			16. 0		16. 0	孔		
伸	縮	目	地	瀝青繊維質 t=10mm	1日 1111 日		6.0			_		6.0	m ²		
水	ŧ	友	管	VP管 φ 65			36.0			9. 1		45. 1	m		
基	面	整	正	土砂			88.8			8. 1		96. 9	m^2		
仮	設	足	場	単管傾斜			_			19. 3		19. 3	掛m ²		

号 擁 壁 数量 1 算 式 数 規 量 要 名 称 格 摘 号 擁 壁 H=1.50m (I)~(9) 80.70 m NO. 0+5. 00~NO. 4+3. 30 1.0式当り <u>m</u>³ コンクリート σck=18N/mm²以上 100.1 206. 3 m^2 枠 無筋構造物

1 号 擁 壁

基

伸

水

基

礎

縮

抜

面

砕

目

き

整

石

地

管

正

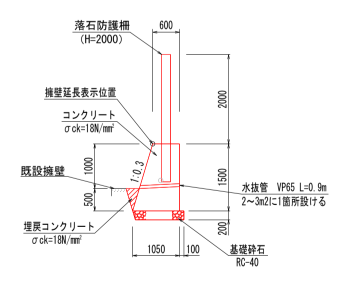
t=200 • RC-40

瀝青繊維質目地材

VP管 φ 65

土砂

t=10mm



1号擁壁(H=1500)

1.0m当り

 m^2

 m^2

 $\frac{\text{m}}{\text{m}^2}$

90.4

6.0

36.0

88.8

1	፭	乔	尓	規	格	単位	数	量
□ :	ンク	リー	- ト	σck=1	8N/mm²	m³	1. 24	
型			枠	無筋構	造物	m ²	2. 54	
基	礎	砕	石	t=200	RC-40	m ²	1. 12	
基	面	整	正	土砂		m ²	1.1	

※埋戻コンクリートは横断図参照

1号擁壁数量計算書-1

符	壁	高	距 離	П	ンク	IJ -	- -		型	枠		基	礎	砕	石	基	面	整	正
号	H 1	H 2	近巳 内比	断面1	断面2	平均	数 量	断面1	断面2	平 均	数量	断面1	断面2	平 均	数量	断面1	断面2	平均	数量
1	1. 500	1. 500	4. 15	1. 24	1. 24	1. 240	5. 1	2. 54	2. 54	2. 540	10. 5	1. 12	1. 12	1. 120	4. 6	1. 10	1. 10	1. 100	4. 6
2	1. 500	1. 500	11. 35	1. 24	1. 24	1. 240	14. 1	2. 54	2. 54	2. 540	28. 8	1. 12	1. 12	1. 120	12. 7	1. 10	1. 10	1. 100	12. 5
3	1. 500	1. 500	10. 35	1. 24	1. 24	1. 240	12. 8	2. 54	2. 54	2. 540	26. 3	1. 12	1. 12	1. 120	11.6	1. 10	1. 10	1. 100	11. 4
4	1. 500	1. 500	10. 40	1. 24	1. 24	1. 240	12. 9	2. 54	2. 54	2. 540	26. 4	1. 12	1. 12	1. 120	11.6	1. 10	1. 10	1. 100	11. 4
5	1. 500	1. 500	7. 30	1. 24	1. 24	1. 240	9. 1	2. 54	2. 54	2. 540	18. 5	1. 12	1. 12	1. 120	8. 2	1. 10	1. 10	1. 100	8. 0
6	1. 500	1. 500	13. 40	1. 24	1. 24	1. 240	16. 6	2. 54	2. 54	2. 540	34. 0	1. 12	1. 12	1. 120	15. 0	1. 10	1. 10	1. 100	14. 7
7	1. 500	1. 500	10. 25	1. 24	1. 24	1. 240	12. 7	2. 54	2. 54	2. 540	26. 0	1. 12	1. 12	1. 120	11.5	1. 10	1. 10	1. 100	11. 3
8	1. 500	1. 500	10. 15	1. 24	1. 24	1. 240	12. 6	2. 54	2. 54	2. 540	25. 8	1. 12	1. 12	1. 120	11.4	1. 10	1. 10	1. 100	11. 2
9	1. 500	1. 500	3. 35	1. 24	1. 24	1. 240	4. 2	2. 54	2. 54	2. 540	8. 5	1. 12	1. 12	1. 120	3.8	1. 10	1. 10	1. 100	3. 7
	小	計	80. 70				100. 1				204. 8				90. 4				88.8
加算	▪控除	の名称	及数量					端型枠((0.75×2)		1.5								
	合	計	80. 70				100. 1				206. 3				90. 4				88.8
	数	皇里	Ī			10	00.1 m3			20	06.3 m2			(90.4 m2				38.8 m2

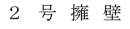
<u>水</u>	抜	管	VP管 ϕ 65mm	$0.9 \text{m} \times 40 =$	36.0	m
伸	縮目	地	t=10mm	0.75×8箇所=	6. 0	m2

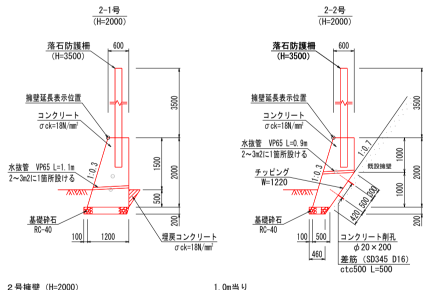
平均高 H = 1.50m

平均厚 B = 0.9m

本 数 N = 80.7/2≒40本

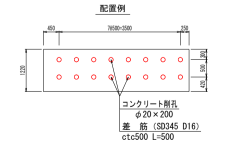
	2 号	擁 壁 数 量	
名 称	規格	算 式	数 量 摘 要
2 号 擁 壁	H=2.00m		
	A∼B	NO. 0+1. 00∼NO. 0+8. 70	9. 20 m
			1.0式当り
コンクリート	σck=18N/mm2以上		15. 1 m ³
型 枠	無筋構造物		36. 8 m ²
基礎砕石	t=200 • RC-40		8.6 m ²
差 筋	SD345 D16		12.5 Kg
コンクリート削孔	$\phi 20 \times 200$		16.0 孔
チッピング			19. 3 m ²
水 抜き管	VP管 φ 65		9.1 m
基面整正	土砂		8. 1 m ²
仮 設 足 場	単管傾斜		0.0 掛m ²





2号擁雪	達 (H=:	2000)					1.0m当り
名	彩	.	規		格	単位	数	量
-	π.	J,	, AT		1111	平位	2-1号擁壁	2-2号擁壁
コンク	ァリー	۲.	σck=1	8N/m	m²	m ³	1.80	1. 45
型		枠	無筋構	造物		m²	4. 09	3. 09
基礎	砕	石	t=200	RC-	40	m²	1. 27	0. 53
差		筋	SD345	D16	L=500	Kg	-	3. 12
コンクリ	ノート賞	削孔	φ20×	200		孔	-	4. 0
チッ	ピン	グ				m²	-	1. 22
基面	整	正	土砂			m²	1. 2	0. 5
仮 設	足	場	単管傾	斜		掛m²	2. 09	2. 09

※埋戻コンクリートは横断図参照



2号擁壁数量計算書

符	壁	高	距離		ンク	IJ -			型	枠		基	礎	砕	石	基	面	整	正
号	H 1	H 2	比 内田	断面1	断面2	平均	数量	断面1	断面2	平均	数量	断面1	断面2	平均	数量	断面1	断面2	平均	数量
Α	2. 000	2. 000	4. 20	1. 45	1. 45	1. 450	6. 1	3. 09	3. 09	3. 090	13. 0	0. 53	0. 53	0. 530	2. 2	0. 50	0. 50	0. 500	2. 1
В	2. 000	2. 000	5. 00	1.80	1. 80	1. 800	9. 0	4. 09	4. 09	4. 090	20. 5	1. 27	1. 27	1. 270	6. 4	1. 20	1. 20	1. 200	6. 0
	小	計	9. 20				15. 1				33. 5				8. 6				8. 1
加算	・控除	の名称	及数量					端型枠(1. 45+1. 8	0)	3. 3								
	合	計	9. 20				15. 1				36.8				8. 6				8. 1
	数	量	<u></u>			1	5.1 m3			,	36.8 m2				8.6 m2				8.1 m2

符	壁	高	距離	仮	設	足	場												
号	H 1	H 2	近 内比	断面1	断面2	平 均	数量	断面1	断面2	平 均	数量	断面1	断面2	平均	数量	断面1	断面2	平均	数量
Α	2. 000	2. 000	4. 20	2. 09	2. 09	2. 090	8.8												
В	2. 000	2. 000	5. 00	2. 09	2. 09	2. 090	10. 5												
	小	計	9. 20				19. 3												
加算	・控除	食の名称	下及数量																
	合	計	9. 20				19. 3												
	数	ة ا	1				19.3 m2									·			

<u>※ A:2-2号・B:2-1号</u>

 水 抜 管 VP管 φ65mm
 1.1m×5+0.9m×4=
 9.1 m

 コンクリート削孔
 φ20×200
 16.0 孔

 差 筋 (SD345 D16) ctc500·L=500 0.50×16×1.56
 12.5 Kg

平均高 H = 2.00m

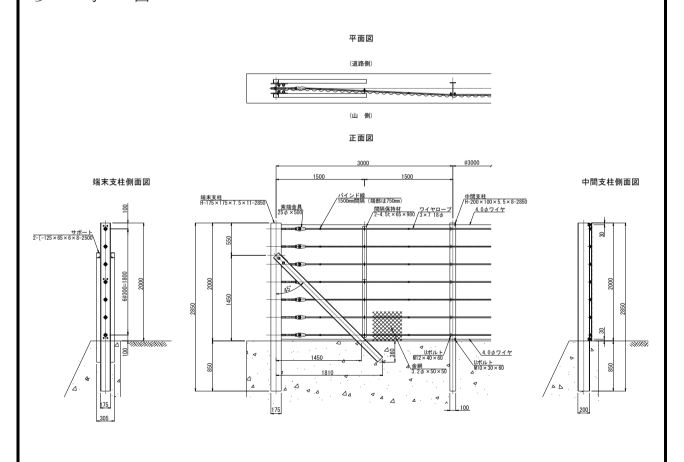
平均厚 B = 1.1m·0.9m

本 数 N = 9.20/1≒9本

落石防護柵(H2000)数量計算書

名 称	規格	算 式	数量	摘要
落石防護柵工				
落 石 防 護 柵	H=2000	NO. 0+5. 00~NO. 4+3. 30	78.0 m	
落 石 防 護 柵	支柱間隔3m		1.0式当り	
中間支柱	H=2000	$H200 \times 100 \times 5.5 \times 8 - 2850$	24.0 本	
中間端末支柱	H=2000	$H175 \times 175 \times 7.5 \times 11 - 2850$	1.0 本	
端末支柱	H=2000	$H175 \times 175 \times 7.5 \times 11 - 2850$	2.0 本	
ロープ・金網	H=2000	間隔保持材付 ロープ7本掛	78. 0 m	

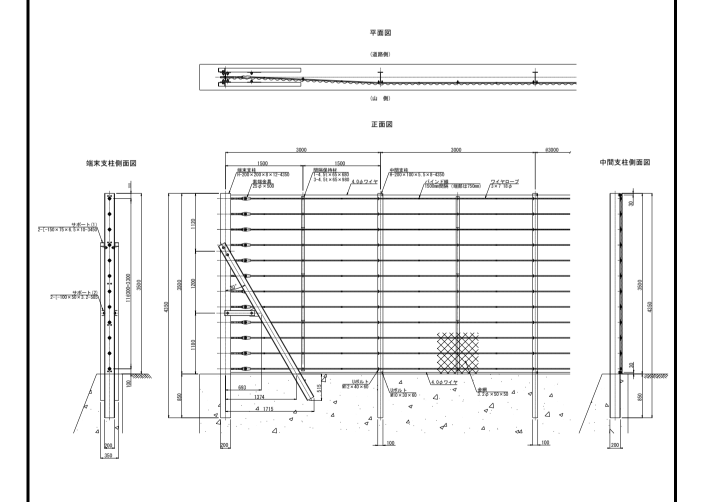
参 考 図



落石防護柵(H3500)数量計算書

名 称	規格	算 式	数量	摘要
落石防護柵工				
落 石 防 護 柵	H=3500	NO. 0+1. 00~NO. 0+8. 70	8.5 m	
落 石 防 護 柵	支柱間隔3m		1.0式当り	
中間支柱	H=3500	$H200 \times 100 \times 5.5 \times 8 - 4350$	3.0 本	
端末支柱	H=3500	$H200 \times 200 \times 8 \times 12 - 4350$	2.0 本	
ロープ・金網	H=3500	間隔保持材付 ロープ12本掛	8.5 m	

参 考 図



技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7馬土 国道193号 美·脇	品			
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ジオキサン	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	