見積参考資料

工事名 R6馬土 国道438号 つ・貞光川見 落石防止工事(1) (担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美馬 1
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

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、 通期の週休2日の経費補正(担い手確保モデル工事実施要 領参照)を計上している。

設計內訳書(本01)

工事名 R6馬土 国道438号 つ・」 い手確保型)	貞光川見 落石防止工事(1)(担				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					
落石雪害防止工								
		式	1					
落石防止網工								
		式	1					
ロックネット	金網4.0 φ50×50Z-GS3、ワイヤロ-プ(18、16、12) φ3×7 G/0、支柱(土砂用H=4.0、H=5.0) 、岩用アンカー、土砂用						単 1号	
	アンカー	m2	272				暫定単価	
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員							単 2号	
		人日	19					
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					

設計内訳書(本01)

工事名 R 6 馬土 国道 4 3 8 号 つ・貞光 い手確保型)	川見 落石防止工事(1)(担			事業区分 道路新設·改築 工事区分 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
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 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 1号 ロックネット	金網4.0 φ 50×50Z-GS3、ワイヤロープ (18、 16、12) φ 3×7G/0、支柱(土砂用H=4.0 、H=5.0)、岩用アンカー、土砂用アンカー	単位	m2	単位数量	272	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックネット材料費		式	1			単 3号 暫定単価	
金網・ロープ設置 4.0φ×50×50		m2	272			単 4号	
岩用アンカー設置 D29 (M27)×1000		本	3			単 5号	
岩用アンカー設置 D38 (M36) ×1200		本	6			単 6号	
土砂用アンカー A型 114.3 φ × 4.5 t −1630		本	2			単 7号	
土砂用アンカー 土圧板付 114.3 φ×4.5 t -2130		本	2			単 8号	
支柱設置 (土砂用) 支柱高 H=4.0m		本	1			単 9号	
支柱設置(土砂用) 支柱高 H=5.0m		本	1			単 10号	
合計							
単価						円/m2	

- 3 -

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 交通誘導警備員		単位	人目	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 11号
合計						
単価						円/人日

- 4 -

	2 ?	欠単価表	Ž		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 ロックネット材料費		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
金網 4.0φ×50×50 Z-GS3		m2	272			単 12号
ワイヤーロープ (横) 18 φ 3×7 G/0		m	134			単 13号
ワイヤーロープ (吊・縦) 16φ 3×7 G/0		m	153			単 14号
ワイヤーロープ(縦横補助ロープ) 12φ 3×7 G/0			133			単 15号
巻付グリップ E型 18 ¢ 用-1350		m 本	6			単 16号
巻付グリップ R型 18 ø 用-1560		本	2			単 17号
巻付グリップ E型 16 ø 用-1200		本	24			単 18号
巻付グリップ R型 16 φ 用 — 1385		本				単 19号
巻付グリップ E型 12 ø 用-800			2			単 20号
クロスクリップ(大) 4.5 t ×60×75		本	73			単 21号
クロスクリップ(小) 3.2 t ×60×60		個				単 22号
三方クリップ(大) 14φから18φ用		個	3			単 23号

- 5 - 徳島県

	2 🖔	文単価表	Ž		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 ロックネット材料費		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
結合コイル 4.0 φ×70×300		個	454			単 24号
ターンバックル J&E 25φ×350		本	9			単 25号
ターンバックル取付金具 岩用 (小)D38用		個	3			単 26号
ターンバックル取付金具 岩用 (小)D29用		個	2			単 27号
ターンバックル取付金具 土砂用 (大)114.3 φ 用		個	2			単 28号
岩用アンカー(吊) D29 (M27) ×1000		本	3			単 29号
岩用アンカー(横) D38 (M36) ×1200		本	6			単 30号 暫定単価
土砂用アンカー(吊) A型 114.3 φ×4.5 t-1630		本	2			単 31号
土砂用アンカー(横) 土圧板付 114.3 φ × 4.5 t -2130		本	2			単 32号
支柱(土砂用)落石衝撃補強付 H=4.0mH-125×125×6.5×9-3931		本	1			単 33号
支柱(土砂用)落石衝撃補強付 H=5.0mH-125×125×6.5×9-4931		本	1			単 34号
合計		7.				

- 6 -

2次単価表						2024. 07 2024. 07
	2 1	八十二四个	<		歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号 金網・ロープ設置 4.0φ×50×50		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	1.43			
法面工						
		人	10.01			
 諸雑費(率+まるめ)			10.01			
		式	1			
		10	1			
A =1						
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2024. 07 2024. 07
単 5号 岩用アンカー設置 D29 (M27)×1000		単位	本	単位数量	労務調整係数 10	1.000-00000 0.0 0
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. 1			
法面工						
		人	4.4			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/本

2次単価表						2024. 07 2024. 07
- 単田アソカー設署					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号 岩用アンカー設置 D38 (M36) ×1200		単位	本	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	1.65			
法面工						
		人	6.6			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/本

2次単価表						2024. 07 2024. 07
	4	入中川少	(歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7号 土砂用アンカー A型 114.3 $\phi \times 4.5$ t -1630		単位	本	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	2.2			
法面工						
		人	8.8			
		式	1			
合計						
ПР						
単価						円/本
——————————————————————————————————————						117 7

2次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 土砂用アンカー 土圧板付 114.3 φ×4.5 t −2130		単位	本	単位数量	労務調整係数 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	4.07			
法面工						
		人	16. 28			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/本

2次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 支柱設置 (土砂用) 支柱高 H=4.0m		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
土木一般世話役			0.405			
法面工		人	0. 495			
諸雑費(率+まるめ)		人	1. 98			
		式	1			
合計						
単価						円/本

2次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 支柱設置(土砂用) 支柱高 H=5.0m		単位	本	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
土木一般世話役						
Ni		人	0. 495			
法面工						
 諸雑費(率+まるめ)		人	1.98			
HITPER (I O D V)		式	1			
合計						
NV F						
単価						円/本

2次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 交通誘導警備員B		単位	人日	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
交通誘導警備員B						
		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人目

- 14 -

	単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 07 2024. 07				
	3次	· · · ·	T	T	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 金網 4.0φ×50×50 Z-GS3		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. 15			単 35号 金網 4.0 φ×50×50 ロス割増率 15%含む
合計						
単価						円/m2

3次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 13 号 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		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	1.05			単 36号 18 φ 3×7 G/0 ロス割増率 5%含む
合計						
単価						円/m

3次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 14 号 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		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	1.05			単 37号 16 φ 3×7 G/0 ロス割増率 5%含む
合計						
単価						円/m

3次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 ワイヤーロープ (縦横補助ロープ) 12 φ 3×7 G/0		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	1.05			単 38号 12 φ 3×7 G/0 ロス割増率 5%含む
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 16号 巻付グリップ E型 18 φ 用 - 1350		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
材料費(本)		本	1			単 39号 巻付グリップ E型 18 φ 用-1350
合計						
単価						円/本

3次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 巻付グリップ R型 18 φ 用 - 1560		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
材料費(本)		本	1			単 40号 巻付グリップ R型 18φ用-1560
合計						
単価						円/本

3次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号		単位	本	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
材料費(本)		本	1			単 41号 巻付グリップ E型 16φ用-1200
슴計						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 19号 巻付グリップ R型 16 φ 用 - 1385		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
材料費(本)		本	1			単 42号 巻付グリップ R型 16φ用-1385
合計						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 20号 巻付グリップ E型 12 φ 用 - 800		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
材料費(本)		本	1			単 43号 巻付がリップ E型 12 φ 用-800
合計						
単価						円/本

3次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 クロスクリップ (大) 4.5 t×60×75		単位	個	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(個)		個	1			単 44号 クロスクリップ (大) 4.5 t ×60×75
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 22号 クロスクリップ (小) 3.2 t×60×60		単位	個	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(個)		個	1			単 45号 クロスクリップ [°] (小) 3.2 t×60×60
合計						
単価						円/個

3次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 三方クリップ (大) 14 φ から18 φ 用		単位	個	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(個)		個	1			単 46号 三方クリップ (大) 14φ~18φ用
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 24号 結合コイル 4.0φ×70×300		単位	個	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(個)		個	1			単 47号 結合コイル 4.0 φ×70×300
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 25号 ターンバックル J&E 25 φ×350		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
材料費(本)		本	1			単 48号 ターンバックル J&E 25 φ × 350
合計						
単価						円/本

3次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号	ターンバックル取付金具 岩用 (小)D38用		単位	個	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(個			個	1			単 49号 ターンハ・ックル取付金具 岩用 (小) D38用
	合計						
	単価						円/個

3次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 ターンバックル取付金具 岩用 (小)D29用		単位	個	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(個)		個	1			単 50号 ターンハ・ックル取付金具 岩用 (小) D29用
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 28号 ターンバックル取付金具 土砂用 (大)114.3 ø 用		単位	個	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(個)		個	1			単 51号 ターンバックル取付金具 土砂用(大)114.3 φ
合計						
単価						円/個

3次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 岩用アンカー (吊) D29 (M27)×1000		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
材料費(本)		本	1			単 52号 岩用アンカー(吊) D29(M27)×1000
合計						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 30号 岩用アンカー (横) D38 (M36)×1200		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
材料費(本)		本	1			単 53号 岩用アンカー(横) D38(M36)×1200 暫定単価
合計						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 31号 土砂用アンカー (吊) A型 114.3 φ × 4.5 t -1630		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
材料費(本)		本	1			単 54号 土砂用アンカー (吊) A型 114.3 φ × 4.5 t -1630
合計						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 32号 土砂用アンカー (横) 土圧板付 114.3 φ×4.5 t-2130		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
材料費(本)		本	1			単 55号 土砂用アンカー(横)土圧板 付114.3 φ×4.5t-2130
合計						
単価						円/本

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 33号	支柱(土砂用)落石衝擊補強付 H=4.0mH-125×125×6.5×9-3931		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
材料費(本)			本	1			単 56号 支柱(土砂用) H=4.0m 付属品含 衝撃補強付
	合計						
	単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 34号 支柱(土砂用)落石衝撃補強付 H=5.0mH-125×125×6.5×9-4931		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
材料費(本)		本	1			単 57号 支柱(土砂用) H=5.0m 付属品含 衝擊補強付
合計						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 35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 金網 4.0φ×50×50 Z-GS3		m2	1			
合計						
単価						円/m2

4次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 36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 ワイヤーロープ 18φ 3×7 G/0		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 07 2024. 07				
単 37号 材料費(m)		単価	m	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 ワイヤーロープ 16 φ 3×7 G/0		m	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	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 38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 ワイヤーロープ 12φ 3×7 G/0		m	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	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 39号 材料費(本)		刀伤响雀怀奴	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 巻付グリップ E型 18 φ 用 - 1350		本	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	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 40号 材料費(本)		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
材料費 巻付グリップ R型 18 φ 用 - 1560		本	1			
合計						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 07 2024. 07				
	4次1		•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 41号 材料質(本)		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
材料費 巻付グリップ E型 16 φ用-1200		本	1			
合計						
単価						円/本

4 次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号 材料費(本)		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
材料費 巻付グリップ R型 16 φ 用 - 1385		本	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	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 43号 材料費(本)		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
材料費 巻付グリップ E型 12 φ 用 - 800		本	1			
슴計						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 44号 材料費(個)		単位	個	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 クロスクリップ (大) 4.5 t ×60×75		個	1			
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 45号 材料費(個)		単位	個	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 クロスクリップ (小) 3.2 t ×60×60		個	1			
合計						

単価

4次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号 材料費(個)		単位	個	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 三方クリップ(大)14 ¢ ~18 ¢ 用		個	1			
合計						
単価						円/個

円/個

4次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 材料費(個)		単位	個	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 結合コイル 4.0 φ×70×300		個	1			
合計						

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 48号 材料費(本)		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
材料費 ターンバックル J&E 25 φ×350		本	1			
合計						
単価						円/本

円/個

	単価使用年月	2024. 07				
	歩掛適用年月	2024. 07				
	4次1		T		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 49号 材料費(個)		単位	個	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 ターンバックル取付金具 小 岩用 D38用		個	1			
合計						
単価						円/個

4次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号 材料費(個)		単位	個	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 ターンバックル取付金具 小 岩用 D29用		個	1			
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 07 2024. 07				
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 51号 材料費(個)		単位	個	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 ターンバックル取付金具 大 土砂用 114.3 φ 用		個	1			
合計						
単価						円/個

4次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号 材料費(本)		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
材料費 岩用アンカー(吊)D29(M27)×1000		本	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	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 53号 材料費(本)		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
材料費 岩用アンカー(横)D38(M36)×1200		本	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	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 54号 材料費(本)		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
材料費 土砂用アンカー(吊)A型114.3 φ × 4.5 t −1630		本	1			
合計						
単価						円/本

4次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号 材料費(本)		単位	本	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
材料費 土砂用アンカー(横)土圧板付114.3 φ ×4.5t-2130		本	1			
合計						
単価						円/本

4次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 56号 材料費(本)		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
材料費 支柱(付属品含む)土砂用、H=4.0m		本	1			
合計						
単価						円/本

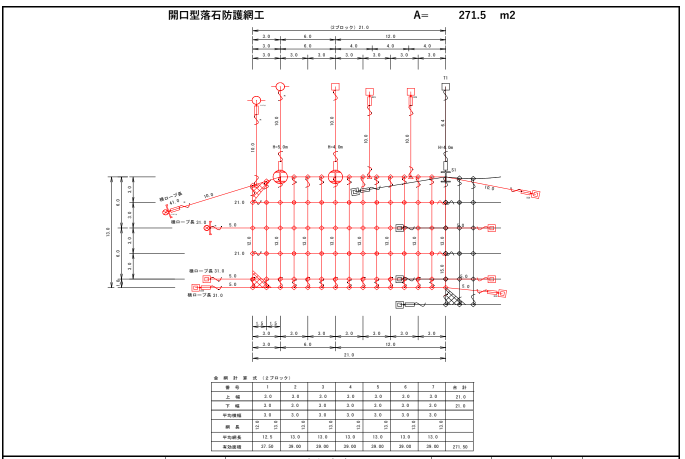
4次単価表						単価使用年月2024.07歩掛適用年月2024.07労務調整係数1.000-00000 0.0 0			
単 57号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
材料費 支柱(付属品含む)土砂用、H=5.0m		本	1						
合計									
単価						円/本			

見積単価一覧表

工事名	R6馬土 国道438号 つ・貞光川見 落石防止工事(1)(担い手確保型)				
名称	規格	単位	単価	備考	
巻付グリップ(R型)	180用-1560	本	5,270		
巻付グリップ(R型)	16 ϕ 用-1385	本	3,740		
ターンバックル取付金具	小、岩用(D38用)	個	12,700		
ターンバックル取付金具	小、岩用(D29用)	個	2,400		
ターンバックル取付金具	大、土砂用(114. 3 <i>φ</i> 用)	個	3,700		
岩用アンカー(横)	D38(M36) × 1200	本	25,200	暫定単価	
土砂用アンカー(吊)	A型、114. 3 φ × 4. 5t-1630	本	38,700		
土砂用アンカー(横)	土圧板付、114.3 φ×4.5t-2130	本	56,000		
支柱(付属品含む)	土砂用、H=4.0m、衝擊補強付	本	225,000		
支柱(付属品含む)	土砂用、H=5.0m、衝擊補強付	本	264,000		
※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	通期の週休2日経費補正	式	40,680		
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0		

数 量 計 算 書

		数	量	総	括	表				
工事区分 工種 (レベル2)	種別(レベル3)	紀 月月 (レヘ・ル4)		規格 (レベル5)	単位	数	量	摘	要
道路改良						式		1		
落石雪	害防止工					式		1		
	落石防」					式		1		
		ロックネット				m2		272		271.5
仮設工						1		1		
	交通管理	里工				1		1		
		交通誘導警備員		(B)		人日		19		
				(2)		7 (1)				



名称	仕様	寸法 (mm)		施工数量	使用数量	単位	摘 要	
金網		$4.0 \phi \times 50 \times 50$	Z-GS3	271.5	312.2	m2	幅3.3m 割増率15%	
横ロープ		18 φ 3×7 G/0	Zn	134.0	140.7	m	割増率5%	
吊・縦ロープ		16 φ 3×7 G/0	Zn	153.0	160.7	m	割増率5%	
縦横補助ロープ		12 φ 3×7 G/0	Zn	132.5	139.1	m	割増率5%	
巻付グリップ	E型	18 ϕ 用 - 1.350	Zn	6	6	本		
巻付グリップ	R型	18 夕 用 - 1.560	Zn	2	2	本		
巻付グリップ	E型	16 ϕ 用 - 1.200	Zn	24	24	本		
巻付グリップ	R型	16 ϕ 用 - 1.385	Zn	2	2	本		
巻付グリップ	E型	12 φ 用 - 800	Zn	18	18	本		
クロスクリップ	大	4.5t × 60 × 75	Zn	73	73	個		
クロスクリップ	小	$3.2t \times 60 \times 60$	Zn	14	14	個		
三方クリップ	大	14 φ ~18 φ 用	Zn	3	3	個		
結合コイル		$4.0 \phi \times 70 \times 300$	Zn	454	454	個		
ターンバックル	J&E	$25 \phi \times 350$	Zn	9	9	本	岩部アンカー用	
ターンバックル取付金具	岩用	D38用 50×185	Zn	3	3	個		
ターンバックル取付金具(小)	岩用	D29用	Zn	2	2	個		
ターンバックル取付金具(大)	土砂用	114.3 φ 用	Zn	2	2	個		
岩用アンカー(吊)	岩用	D29 (M27)×1,000	Zn	3	3	本		
岩用アンカー(横)	岩用	D38 (M36) × 1,200	Zn	6	6	本		
土砂用アンカー(吊)	土砂用	A型, 114.3 φ × 4.5 t -1,630	Zn	2	2	本		
土砂用アンカー(横)	土砂用	土圧板付,114.3 φ × 4.5 t -2,130	Zn	2	2	本		
支柱(土砂用)落石衝撃補強付	H=4.0m	H-125×125×6.5×9 - 3,931	Zn	1	1	本	付属品含む	
支柱(土砂用)落石衝撃補強付	H=5.0m	H-125×125×6.5×9 - 4,931	Zn	1	1	本	付属品含む	