

見積参考資料

工事名 R 8 那土 阿南相生線 那賀・延野 落石対策工事（企育）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	那賀 1
単価使用年月	令和 8年 6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 8 那土 阿南相生線 那賀・延野 落石対策工事 (企育)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1				
道路土工		式	1				
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	110				単 1号
道路付属施設工		式	1				
階段工		式	1				
階段		式	1				内 1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:普通ポルトランドセメント,吹付厚:厚10cm	m2	421				単 2号
落石雪害防止工		式	1				
落石防止網工		式	1				
開口型落石防護網	網規格:Z-GS3,寸法:線径4.0mm,アンカー規格・仕様:岩用,支柱規格・仕様:支柱高3.0m~4.5m	m2	468				単 3号 暫定単価

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 那土 阿南相生線 那賀・延野 落石対策工事（企育）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
土のう	撤去	袋	20				単 4号
現場発生品運搬処分		t	0.03				単 5号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	90				単 6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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	階段								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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),一般養生,全ての費用	m3	0.96						
型枠	一般型枠,小型構造物	m2	1						
床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用	m3	1						
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),養生無し,全ての費用	m3	0.15						
型枠	一般型枠,小型構造物	m2	1.3						
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	0.23						
型枠	一般型枠,小型構造物	m2	1						
掘削	土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	100						
合計									

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	モルタル吹付	セメント種類:普通ポルトランドセメント,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, 250m2以上500m2未満, 無, 無	m2	1			単 7号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	開口型落石防護網	網規格:Z-GS3, 寸法:線径4.0mm. アンカー規格・仕様:岩用, 支柱規格・仕様:支柱高3.0m~4.5m	単位	m2	単位数量	468	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オープンロックネット ORN-H-4.0G型 材料費		式	1			単 8号 暫定単価	
	金網・ロープ設置 ORN-H-4.0型		m2	468			単 9号	
	岩用アンカー設置(横) D38(M36)×1200		本	7			単 10号	
	岩用アンカー設置(吊) D29(M27)×1000		本	8			単 11号	
	岩用アンカー設置(押) D25(M24)×1000		本	2			単 12号	
	ロープアンカー設置(横) L=4.5m、削孔長4.0m、削孔径65φ		基	3			単 13号	
	支柱設置(岩用) H=2.5~3.5m		基	2			単 14号	
	支柱設置(岩用) H=4.0~5.0m		基	2			単 15号	
	扉設置工 4.0φ用、1600×1100		基	1			単 16号	
	ポット支柱(扉用)設置工 岩用、H=2.0m		基	3			単 17号	
	岩用アンカー設置(押) D25(M24)×1000		本	2			単 12号	
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土のう	撤去	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	
	土のう工	撤去	袋	1			単 18号	
	合計							
	単価						円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	現場発生品運搬処分		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,24.0km以下	t	1				
	処分費(t)		t	1			単 19号	
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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 20号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	摘要
	モルタル吹付工	10cm, 250m2以上500m2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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	オープンロックネット ORN-H-4.0G型 材料費					1		
	金網 4.0φ×50×50 Z-GS3		m2		539			単 21号
	ワイヤローフ°(横) 18φ×3×7 G/O Znメッキ		m		203			単 22号
	ワイヤローフ°(吊・縦) 16φ×3×7 G/O Znメッキ		m		269			単 23号
	ワイヤローフ°(縦・横補強) 12φ×3×7 G/O Znメッキ		m		391			単 24号
	巻付クリップ°(E型) 18φ用-1350 Znメッキ		本		10			単 25号 暫定単価
	巻付クリップ°(E型) 16φ用-1200 Znメッキ		本		42			単 26号 暫定単価
	巻付クリップ°(E型) 12φ用-800 Znメッキ		本		40			単 27号 暫定単価
	クロスクリップ°(大) 4.5t×60×75 Znメッキ		個		188			単 28号 暫定単価
	クロスクリップ°(小) 3.2t×60×60 Znメッキ		個		58			単 29号 暫定単価
	三方クリップ° 大 Znメッキ		個		4			単 30号 暫定単価
	結合コイル 4.0φ×70×300 Znメッキ		個		966			単 31号
	ターンバックル(J&E) 25φ×350 Znメッキ		本		17			単 32号 暫定単価

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	オープンロックネット ORN-H-4.0G型 材料費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			
ターナバックル取付金具 D38用(50×175)岩用 Znメッキ		個	7					単 33号 暫定単価
ターナバックル取付金具 小 岩用 Znメッキ		個	4					単 34号 暫定単価
岩用アンカー(横) D38(M36)×1200 Znメッキ		本	7					単 35号 暫定単価
岩用アンカー(吊) D29(M27)×1000 Znメッキ		本	8					単 36号
岩用アンカー(押) D25(M24)×1000 Znメッキ		本	2					単 37号
ロープアンカー(横) 7×7 ZA/O 18φ L=4.5m ZA-180		本	3					単 38号 暫定単価
ハイパトル 216.3φ×4.5t-300 Znメッキ		基	3					単 39号 暫定単価
支柱(岩用)衝撃補強材付 H-125×125 H=3.0m		本	1					単 40号 付属品含む、暫定単価
支柱(岩用)衝撃補強材付 H-125×125 H=3.5m		本	1					単 41号 付属品含む、暫定単価
支柱(岩用)衝撃補強材付 H-125×125 H=4.0m		本	1					単 42号 付属品含む、暫定単価
支柱(岩用)衝撃補強材付 H-125×125 H=4.5m		本	1					単 43号 付属品含む、暫定単価
ORN用扉 4.0φ用1600×1100 Znメッキ		基	1					単 44号 暫定単価

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	オープンロックネット ORN-H-4.0G型 材料費					1		
	ボット支柱(扉用) H-100×100×6×8-2100 Znメッキ		基		3			単 45号 暫定単価
	ワイヤーロープ 12φ 3×7 G/0 Znメッキ		m		12			単 46号
	岩用アンカー(扉用) D25(M24)×1000 Znメッキ		本		2			単 47号
	ターンバックル(J&E) 22φ×350 Znメッキ		本		1			単 48号 暫定単価
	ターンバックル取付金具 小 岩用 Znメッキ		個		1			単 49号 暫定単価
	巻付クリップ(E型) 12φ用-800 Znメッキ		本		2			単 50号 暫定単価
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	金網・ロープ設置 ORN-H-4.0型		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	1.76				
	法面工		人	12.32				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	岩用アンカー設置(横) 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)		式	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	岩用アンカー設置(吊) D29(M27)×1000		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	1.1				
	法面工		人	4.4				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	岩用アンカ設置(押) D25(M24)×1000		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	0.99				
	法面工		人	3.96				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	支柱設置(岩用) H=2.5~3.5m		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	
	土木一般世話役		人	0.44				
	法面工		人	1.76				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	支柱設置(岩用) H=4.0~5.0m		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	
	土木一般世話役		人	0.495				
	法面工		人	1.98				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	扉設置工 4.0φ用、1600×1100	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
土木一般世話役			人	0.44			
法面工			人	1.76			
合計							
単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	ボケット支柱(扉用)設置工 岩用、H=2.0m		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	
	土木一般世話役		人	0.44				
	法面工		人	1.76				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	土のう工	撤去	単位	袋	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	
	処分費 廃プラ		t	100				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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 金網4.0φ×50×50 Z-GS3			m2	1			
合計							
単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	ワイヤーロープ(横) 18φ×3×7 G/O Znメッキ	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(横) 18φ 3×7 G/O Znメッキ			m	1			
合計							
単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ワイヤロープ(吊・縦) 16φ×3×7 G/0 Znメッキ		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 ワイヤロープ(吊・縦) 16φ 3×7 G/0 Znメッキ			m	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	ワイヤロープ(縦・横補強) 12φ×3×7 G/0 Znメッキ		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 ワイヤロープ(縦・横補強) 12φ 3×7 G/0 Znメッキ			m	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	巻付グリップ(E型) 18φ用-1350 Zn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	
材料費 巻付グリップ(E型) 18φ用-1350 Znメッキ			本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	巻付グリップ(E型) 16φ用-1200 Zn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	
材料費 巻付グリップ(E型) 16φ用-1200 Znメッキ			本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	巻付ｸﾞﾘｯﾌﾟ (E型) 12φ用-800 Zn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	
材料費 巻付ｸﾞﾘｯﾌﾟ (E型) 12φ用-800 Znメッキ			本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	ｸﾞﾛｽｸﾘｯﾌﾟ (大) 4.5t×60×75 Znメッキ		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 ｸﾞﾛｽｸﾘｯﾌﾟ (大) 4.5t×60×75 Znメッキ			個	1				
合計								
単価							円/個	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	クロスクリップ [®] (小) 3.2t×60×60 Znメッキ	条件	単位	個	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 クロスクリップ [®] (小) 3.2t×60×60 Znメッキ		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	三方クリップ [®] 大 Znメッキ	条件	単位	個	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 三方クリップ [®] 大 Znメッキ		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	結合コイル 4.0φ×70×300 Znメッキ		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 4.0φ×70×300 Znメッキ			個	1				
合計								
単価							円/個	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	ターナックル(J&E) 25φ×350 Zn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	
材料費 ターナックル(J&E) 25φ×350 Znメッキ			本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ターンバックル取付金具 D38用(50×175)岩用 Znメッキ		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 D38用(50×175)岩用Znメッキ			個	1				
合計								
単価							円/個	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ターンバックル取付金具 小 岩用 Znメッキ		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 Znメッキ			個	1				
合計								
単価							円/個	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	岩用アンカー(横) D38(M36)×1200 Zn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	
材料費 岩用アンカー(横) D38(M36)×1200 Znメッキ			本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	岩用アンカー(吊) D29(M27)×1000 Zn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	
材料費 岩用アンカー(吊) D29(M27)×1000 Znメッキ			本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	岩用アンカー(押) D25(M24)×1000 Zn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	
材料費 岩用アンカー(押) D25(M24)×1000 Znメッキ			本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	ロープアンカー(横) 7×7 ZA/O 18φ L-4.5m ZA-180		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 ロープアンカー(横)7×7 ZA/O 18φ L-4.5m ZA-180			本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	パイプサドル 216.3φ×4.5t-300 Znメッキ		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	
材料費 パイプサドル 216.3φ×4.5t-300 Znメッキ			式	1				
合計								
単価							円/基	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	支柱(岩用)衝撃補強材付 H-125×125 H=3.0m		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	
材料費 支柱(岩用)衝撃補強材付 H-125×125 H=3.0m			本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	支柱(岩用)衝撃補強材付 H-125×125 H=3.5m		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(岩用)衝撃補強材付 H-125×125 H=3.5m			本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	支柱(岩用)衝撃補強材付 H-125×125 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	
材料費 支柱(岩用)衝撃補強材付 H-125×125 H=4.0m			本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	支柱(岩用)衝撃補強材付 H-125×125 H=4.5m		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(岩用)衝撃補強材付 H-125×125 H-4.5m		本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	ORN用扉 4.0φ用1600×1100 Znメッキ		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	
材料費	ORN用扉 4.0φ用 1600×1100 Znメッキ		式	1				
合計								
単価							円/基	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ポット支柱(扉用) H-100×100×6×8-2100 Znメッキ		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	
材料費 ポット支柱(扉用) H-100×100×6×8-2100 Zn			式	1				
合計								
単価							円/基	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	ワイヤロープ 12φ 3×7 G/O Znメッキ		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 ワイヤロープ 12φ 3×7 G/O Znメッキ			m	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	岩用アンカー(扉用) D25(M24)×1000 Zn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	
材料費 岩用アンカー(扉用)D25(M24)×1000 Znメッキ			本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	ターンバックル(J&E) 22φ×350 Zn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	
材料費 ターンバックル(J&E) 22φ×325 Znメッキ			本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	ターンバックル取付金具 小 岩用 Znメッキ		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 Znメッキ			個	1				
合計								
単価							円/個	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	巻付グリップ (E型) 12φ用-800 Zn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	
材料費 巻付グリップ (E型) 12φ用-800 Znメッキ			本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	削孔機設置工 機械据付・撤去・移動		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	
	土木一般世話役		人	0.44				
	法面工		人	1.76				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/基	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	削孔・定着工 削孔長4.0m、削孔径65φ	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	
土木一般世話役		人	0.22				
法面工		人	0.88				
諸雑費(率)		式	1				
合計							
単価						円/m	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	パイナル設置工 216.3φ×4.5t×300		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	
土木一般世話役			人	0.11				
法面工			人	0.11				
合計								
単価								円/基

見積単価一覧表

工事名	R 8 那土 阿南相生線 那賀・延野 落石対策工事（企育）			
名称	規格	単位	単価	備考
巻付グリップ（E型）	18φ用 1350 Znメッキ	本	3,970	暫定単価
巻付グリップ（E型）	16φ用 1200 Znメッキ	本	2,680	暫定単価
巻付グリップ（E型）	12φ用 800 Znメッキ	本	2,200	暫定単価
クロスクリップ（大）	4.5 t × 60 × 75 Znメッキ	個	1,110	暫定単価
クロスクリップ（小）	3.2 t × 60 × 60 Znメッキ	個	1,010	暫定単価
三方グリップ 大	Znメッキ	個	2,260	暫定単価
ターンバックル（J&E）	25φ × 350 Znメッキ	個	7,650	暫定単価
ターンバックル取付金具 小	岩用 Znメッキ	個	2,470	暫定単価
岩用アンカー	D38（M36） × 1200 Znメッキ	本	26,000	暫定単価
ロープアンカー	7×7 ZA/0 18φ L-4.5m ZA-180	本	28,200	暫定単価

見積単価一覧表

工事名	R 8 那土 阿南相生線 那賀・延野 落石対策工事（企育）			
名称	規格	単位	単価	備考
パイプサドル	216.3φ×4.5t - 300 Znメッキ	基	30,100	暫定単価
支柱衝撃補強材付	H-125×125 H=3.0m	本	167,000	暫定単価
支柱衝撃補強材付	H-125×125 H=3.5m	本	186,000	暫定単価
支柱衝撃補強材付	H-125×125 H=4.0m	本	217,000	暫定単価
支柱衝撃補強材付	H-125×125 H=4.5m	本	237,000	暫定単価
ORN用扉	4.0φ用1600×1100 Znメッキ	基	173,000	暫定単価
ポケット支柱	H-100×100×6×8-2100 Znメッキ	基	60,000	暫定単価
ターンバックル（J&E）	22φ×350 Znメッキ	個	5,360	暫定単価

