

見積参考資料

工事名 R8三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 落石防止工事（企
育）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好3
単価使用年月	令和8年5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 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 落石防止工事 (企 育)				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				
高エネルギー吸収防護網工		m2	620				単 1号 暫定単価
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	120				単 2号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
支障木伐採		式	1				内 1号
木根等処分費		m3	50				単 3号

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 落石防止工事（企 育）				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
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	支障木伐採							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
伐木・伐竹(複合)	伐木(人力:密)(50本/100m2以上),無し,人力施工	m2	620					
運搬(伐木除根)	人力施工,無し,19.5km以下,全ての費用	m3	50					
合計								

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	高エネルギー吸収防護網工		単位	m2	単位数量	620	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1			単 4号 暫定単価	
施工費			式	1			単 5号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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 6号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	木根等処分費		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 7号	
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	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	
	支柱 岩盤用H5.5m Znメッキ H-200×200×8×12		基	2				暫定単価
	ワイヤロープ 7*7 ZA/0 30φ		m	88.3				
	ワイヤロープ 3*7 ZA/0 18φ		m	392.4				
	ワイヤロープ 3*7 ZA/0 14φ		m	888.4				
	金網 5.0φ*50*50		m2	709				
	イーアンカー 38φ*1200 Znメッキ		本	9				
	セメントアンカー D35(M33)*1200 Znメッキ		本	3				
	エプアルアンカー 7*7 ZA/0 30φ L=8.0m		本	4				
	サドル (打込アンカー含む) Znメッキ 318.5φ*6.0t-500 Znメッキ		基	4				
	エプアルアンカー 7*7 ZA/0 20φ L=4.5m		本	1				
	サドル (打込アンカー含む) Znメッキ 318.5φ*6.0t-300 Znメッキ		基	1				
	リギンスクリュー 呼び36 Znメッキ		本	4				暫定単価

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	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	
	ターンバックル (J&E) 1(25φ) *350 Znメッキ		本	10				
	ターンバックル (E&E) 1(25φ) *350 Znメッキ		本	1				
	ワイヤグリップ F-30 Znメッキ		個	42				
	シングル A-34 Znメッキ		個	6				
	巻付グリップ (E型) 18φ用-1350		本	32				
	巻付けグリップ (E型) 14φ用-1100		本	78				
	吊金具 30φ用 12t*150*246 Znメッキ		個	26				暫定単価
	クロスグリップ 大 4.5t*60*75 Znメッキ		個	645				暫定単価
	結合コイル 4.0φ*70*300		個	2,531				暫定単価
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	施工費	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	単価	摘要
	金網・ロープ架設 5.0φ*50*50 H=18mまで		m2		619.5			単 8号
	支柱設置（岩盤用） H=5.5～6.5m, H-200×200×8×12-5455		基		2			単 9号
	イーアンカー設置 38φ*1200		本		9			単 10号
	ショーアンカー設置 M33*1200		本		3			単 11号
	エアールアンカー30型設置 削孔長：7.0m 削孔径：110φ		基		4			単 12号
	エアールアンカー20型設置 削孔長：3.5m 削孔径：65φ		基		1			単 13号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	交通誘導警備員B	条件	単位	人日	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	
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	処分費(m3)	条件	単位	m3	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	
	処分費 木くず(伐採枝葉)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	金網・ロープ 架設 5.0φ*50*50 H=18mまで		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	2.5				
	法面工		人	20				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	2.5				
	合計							
	単価						円/m2	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	支柱設置 (岩盤用) H=5.5~6.5m, H-200×200×8×12-5455		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	
	法面工		人	2.1				
	セメントアンカー設置工 M33*1200		本	2			単 14号	
	合計							
	単価						円/基	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	イアンカー設置 38φ*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	
	法面工		人	0.8				
	コンプレッサ運転 7.6m ³ /min		日	0.2			単 15号	
	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級		日	0.2				
	合計							
	単価						円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	ジョーアーカー設置 M33*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	
	法面工		人	0.8				
	コンプレッサ運転 7.6m3/min		日	0.2			単 15号	
	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級		日	0.2				
	合計							
	単価						円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	エフアルアンカー30型設置 削孔長：7.0m 削孔径：110φ		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	
	位置決め工		基	1			単 16号	
	削孔機据付工 エアハンマー(HB-520)同等品		基	1			単 17号	
	削孔工		基	1			単 18号	
	アンカー挿入・グラウト注工		基	1			単 19号	
	サドル設置工		基	1			単 20号	
	合計							
	単価						円/基	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	エフアルアンカー20型設置 削孔長：3.5m 削孔径：65φ	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
	位置決め工		基	1			単 21号
	削孔機据付工 グラントリル(GD-90L)同等品		基	1			単 22号
	削孔工		基	1			単 23号
	アンカー挿入・グラウト注工		基	1			単 24号
	サドル設置工		基	1			単 25号
	合計						
	単価						円/基

4次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	セメントアンカー設置工 M33*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	
	法面工		人	0.8				
	コンプレッサ運転 7.6m3/min		日	0.2				単 26号
	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級		日	0.2				
	合計							
	単価							円/本

4次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	コンプレッサー運転 7.6m3/min		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	47				
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクロール型 吐出量7.5~7.8m3/min		日	1.7				
	合計							
	単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	位置決め工		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	0.25				
	法面工		人	1				
	合計							
	単価							円/基

4次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	削孔機据付工 エアハンマー(HB-520)同等品		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	0.5				
	法面工		人	2.5				
	合計							
	単価							円/基

4次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	削孔工		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	1.05				
	法面工		人	5.3				
	掘削機損料 エアハンマー(HB-520)同等品		日	1.05				
	高圧コンプレッサ運転 1.03Mpa 8.9m3/min		日	1.05				単 27号
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

4次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	アンカー挿入・グラウト注入工		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	1.05				
	法面工		人	5.3				
	グラウト材料		m3	0.17				単 28号
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

4次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	土木一般世話役		人		0.5			
	法面工		人		2			
	合計							
	単価						円/基	

4次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	土木一般世話役		人		0.1			
	法面工		人		0.6			
	合計							
	単価						円/基	

4次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	削孔機据付工 ゲラントリル(GD-90L)同等品		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	0.2				
	法面工		人	1				
	合計							
	単価							円/基

4次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	削孔工		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	0.4				
	法面工		人	2.2				
	掘削機損料 クラントリル(GD-90L)同等品		日	0.4				
	コンプレッサ運転 7.6m ³ /min		日	0.2				単 15号
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

4次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	アンカー挿入・グラウト注入工		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	0.4				
	法面工		人	2.2				
	グラウト材料		m3	0.04			単 28号	
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/基	

4次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	作業設置工		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	0.3				
	法面工		人	1.2				
	合計							
	単価							円/基

5次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	コンプレッサー運転 7.6m3/min		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	55				
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクエア型 吐出量7.5~7.8m3/min		日	1.7				
	合計							
	単価							円/日

5次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	高圧コンプレッサー運転 1.03Mpa 8.9m3/min		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				
	高圧コンプレッサー損料 1.03Mpa 8.9m3/min		日	1				
	合計							
	単価							円/日

5次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	グラウト材料		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	
	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t	1.23				
	コンクリート減水剤 ポゾリス		kg	12.3				
	合計							
	単価						円/m3	

見積単価一覧表

工事名	R 8 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 落石防止工事（企育）			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	木くず（伐採枝葉）	m3	6,500	
支柱	岩部用 H=5.5m Znメッキ	基	539,000	暫定単価
イーアンカー	38φ*1200	本	30,900	
セメントアンカー	D35(M33)*1200 Znメッキ	本	39,700	
エフアールアンカー30	7*7 ZA/O 30φ L=8.0m	本	81,900	
サドル	318.5φ*6.0t-500 Znメッキ	基	162,000	
エフアールアンカー20	7*7 ZA/O 20φ L=4.5m	本	28,100	
サドル	318.5φ*6.0t-300 Znメッキ	基	70,100	
リギンスクリュー	呼び36 Znメッキ	本	212,000	暫定単価
ターンバックル（J&E）	1(25φ) × 350 Znメッキ	本	13,200	
ターンバックル（E&E）	1(25φ) × 350 Znメッキ	本	10,800	
シンプル	A-34 Znメッキ	個	3,100	
巻付グリップ（E型）	18φ用-1350	本	4,780	
巻付グリップ（E型）	14φ用-1100	本	2,880	

見積単価一覧表

工事名	R 8 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 落石防止工事（企育）			
名称	規格	単位	単価	備考
吊金具	30φ用 12t*150*246 Znメッキ	個	39,300	暫定単価
クロスクリップ	大、4.5t*60*75 Znメッキ	個	1,210	暫定単価
結合コイル	4.0φ*70*300	個	530	暫定単価
掘削機損料	エアハンマー(HB-520)同等品	日	33,400	
掘削機損料	グラントール(GD-90L)同等品	日	11,400	
高圧コンプレッサ損料	1.03Mpa 8.9m ³ /min	日	20,300	

