

見積参考資料

工事名 R6三土 観音寺佐野線 三・池田佐野 落石対策工事(担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)ー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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 観音寺佐野線 三・池田佐野 落石対策工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		金額	数量・金額増減	摘要
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				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
崩積土撤去		m3	40				単 1号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	40				単 2号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 L=17.5km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40				単 3号
残土等処分		m3	40				単 4号
落石雪害防止工		式	1				
落石防止網工		式	1				
密着式ロープ伏工 材料費		m2	588				単 5号
密着式ロープ伏工 施工費		m2	588				単 6号
仮設工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 観音寺佐野線 三・池田佐野 落石対策工事 (担い手確保型)				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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	20				単 7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
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	
土木一般世話役		人	1					
法面工		人	4					
普通作業員		人	4					
チェンソー[ガソリンエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	日	4				単 20号	
ダンプトラック運転	良好	日	2				単 21号	
処分費(m3)		m3	10				単 22号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	崩積土撤去		単位	m3	単位数量	1	単価	
	床掘り	土砂, 現場制約あり	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	積込(ルース)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬 L=17.5km	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,2 2.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	密着式ロープ伏工 材料費		単位	m2	単位数量	588	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結ロープ (片端トヨロック) 12φ 3×7 ZA/0 L-2.0m(2.5m) ZA-180		本	78				
	ワイヤロープ (主ロープ) 12φ 3×7 ZA/0 ZA-180		m	525				
	巻付グリッ (E型) 12φ用-800 ZA-300		本	162				
	岩用セメントアンカー (F) D22(M20)×1000 ZNメッキ		本	54				
	岩用セメントアンカー (X) D22(M20)×1000 ZNメッキ		本	73				
	岩用セメントアンカー (F) D22(M20)×1500 ZNメッキ		本	23				
	岩用セメントアンカー (X) D22(M20)×1500 ZNメッキ		本	31				
	岩用連結板 12t×150φ ZNメッキ		枚	77				
	十字アンカーグリック 50×95 ZNメッキ		個	81				
	シャックル SC-呼12 ZNメッキ		個	240				
	厚ネット 3.2φ×42×30 ZA-300		m2	764.4				
	結合コイル 3.2φ×50×300 ZA-300		個	1,325				

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	密着式ロープ伏工 材料費		単位	m2	単位数量	588	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	十手形ピンアンカー 13φ×300 ZNメッキ		本	1,667				
	十手形ピンアンカー 13φ×500 ZNメッキ		本	715				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	密着式ロープ伏工 施工費	単位	m2	単位数量	588	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	斜面整理工		m2	588			単 8号
	連結ロープ設置 12φ3×7ZA/0、L-2.0m用		本	78			単 9号
	ワイヤロープ設置 12φ 3×7		m2	500			単 10号
	岩用アンカー設置 D22(M20)×1000		本	127			単 11号
	岩用アンカー設置 D22(M20)×1500		本	54			単 12号
	連結版設置 12t×150φ		枚	77			単 13号
	十字アンカーグリップ設置 50×95		個	81			単 14号
	厚ネット設置 3.2φ×42×30		m2	588			単 15号
	十手形ピンアンカー設置 9φ×200、13φ×300～700		本	1,832			単 16号
	現場内小運搬		個	588			単 17号
	資材荷揚げ工 設置高:直高30m未満		m2	588			単 18号
	合計						

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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 19号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	斜面整理工		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	2.7				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	連結ロープ設置 12φ3×7ZA/0、L-2.0m用	条件	単位	本	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	
			人	0.2				
			人	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	ワイヤロープ設置 12φ 3×7	条件	単位	m2	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	
			人	1				
			人	5				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	岩用アンカー設置 D22(M20)×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	0.8				
	法面工		人	4				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	岩用アンカー設置 D22(M20)×1500		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	1.3				
	法面工		人	6.7				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	連結版設置 12t×150φ		単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工			人	1				
合計								
単価							円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	十字アンカーグリップ設置 50×95		単位	個	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工			人	1				
合計								
単価							円/個	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	厚ネット設置 3.2φ×42×30		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				
法面工			人	7				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	十手形ピンアンカー設置 9φ×200、13φ×300~700		単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工			人	2				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	現場内小運搬		単位	個	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工		人	1.8				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	資材荷揚げ工 設置高:直高30m未満		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	0.15				
	法面工		人	0.6				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	ダンプトラック運転	良好	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	1				
	軽油		L	32				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.18				
	代償損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日	1.18				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 木枝処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

見積単価一覧表

工事名	R6三土 観音寺佐野線 三・池田佐野 落石対策工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
連結ロープ(片端トヨック)	12φ 3×7 ZA/OL-2.0m用(2.5m) ZA-180	本	3,660	
巻付グリップ(E型)	12φ用-800 ZA-300	本	2,300	
岩用セメントアンカー(F)	D22(M20)×1,000 Znメッキ	本	6,510	
岩用セメントアンカー(X)	D22(M20)×1,000 Znメッキ	本	6,510	
岩用セメントアンカー(F)	D22(M20)×1,500 Znメッキ	本	9,320	
岩用セメントアンカー(X)	D22(M20)×1,500 Znメッキ	本	9,320	
岩用連結板	12t×150φ Znメッキ	枚	3,080	
シャックル	SC-呼12 Znメッキ	本	1,100	
結合コイル	3.2φ×50×300 ZA-300	個	360	
十手形ピンアンカー	13φ×300 Znメッキ	本	580	
十手形ピンアンカー	13φ×500 Znメッキ	本	780	
残土処分費		m3	1,300	運搬距離 L=17.5Km
処分費	木枝処分費	m3	6,500	運搬距離 L=17.4Km
※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	184,296	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	5,576	