

見積参考資料

工事名 R7三土 白地州津線 三・池田西山 落石対策工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好1
単価使用年月	令和7年8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 7 三土 白地州津線 三・池田西山 落石対策工事				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
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	75				単 1号
土砂等運搬 L=10.9km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	75				単 2号
残土処理工		式	1				
残土等処分		m3	75				単 3号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	12				単 4号
埋戻し	土質:埴質土	m3	3				単 5号
基面整正		m2	8				単 6号
土砂等運搬 L=10.9km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	9				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 白地州津線 三・池田西山 落石対策工事				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
残土等処分		m3	9				単 8号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40BBorN W/C60%以下	m3	42.7				単 9号
排水構造物工		式	1				
場所打水路工		式	1				
1号L型側溝		m	10				単 10号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)		m2	10				単 11号
表層(車道・路肩部)		m2	10				単 12号
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工		式	1				
材料費		式	1				内 1号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 白地州津線 三・池田西山 落石対策工事				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
現場荷下し工		式	1				内 2号
支柱・サポート架設工		式	1				内 3号
本体材料取付工		式	1				内 4号
足場	安全柵:無し	掛m2	36				単 13号
足場	安全柵:無し	掛m2	36				単 14号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
仮設コンクリートブロック撤去	L=5.0km	t	13				単 15号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員(B)		人日	60				単 16号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 白地州津線 三・池田西山 落石対策工事				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
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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	材料費								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
両端末柱 (根入れ長0.9m) φ165.2×7.1-3900		本	1						
中間柱 (根入れ長0.9m) φ165.2×7.1-3900		本	2						
サポート (8mスパン用) φ139.8×t6.6-7400		本	3						
支柱キャップ (中間) 支柱φ165.2用(L)		組	3						
連結装置 サポートφ139.8用		組	6						
S T装置 (標準) φ16用		組	14						
S T装置 (下段用) φ16用 J式ホルト使用		組	4						
ストッパー φ16用		組	18						
ワイヤーロープ 3×7 G/O 16φ		m	236						
間隔材 (H=3.0m用ハンガー有)		本	6						
間隔材 (H=3.0m用ハンガー無)		本	9						
金網 φ4.0×50×50		m2	75.6						

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	現場荷下し工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料荷下し工		日	0.5				単 20号
ラフテレックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.5				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	支柱・サポート架設工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
支柱調整工		本	3				単 21号
横サポート取付工		本	3				単 22号
諸雑費(率)		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	本体材料取付工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
横ロープ取付工		本	9				単 23号	
間隔材取付工		本	15				単 24号	
金網取付工		m2	75.6				単 25号	
諸雑費(率)		式	1					
組立工具損料		日	2.7				単 26号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	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	
掘削		土砂,片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬 L=10.9km	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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	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	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	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,標準,無し,無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	埋戻し	土質:ㄨ質土	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土砂等運搬 L=10.9km	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,1 1.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	
処分費(m3)			m3	1			単 17号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40BBorN W/C6 0%以下	単位	m3	単位数量	42.7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	もたれ式擁壁	18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生, 延長無し	m3	42.7				
	ペーラインコンクリート(材料費)	重力式・もたれ式擁壁,18-8-40(高炉)	m3	1.17				
	支柱補強		箇所	1				単 18号
	スリップパネ φ25、L700mm 瀝青材料塗付		本	6				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	1号L型側溝		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.21				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	11.2				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	5				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	20				単 19号
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0.1				
鉄筋		SD345 D13, 全ての費用	t	0.008				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	上層路盤(車道・路肩部)		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	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	表層(車道・路肩部)		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	
表層(車道・路肩部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	足場	安全ネット:無し	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, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 27号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	足場	安全ネット:無し	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		単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 28号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	仮設コンクリートブロック撤去	L=5.0km	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,6.0km以下	t	1				
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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 29号
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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 残土処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	支柱補強		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	円形型枠 φ250		m	0.95				
	鉄筋	SD345 D13, 全ての費用	t	0.016				
	合計							
	単価						円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	材料荷下し工		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	
	土木一般世話役		人	0.3				
	特殊作業員		人	0.3				
	普通作業員		人	0.3				
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	支柱調整工		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		人	0.1				
	特殊作業員		人	0.3				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	横サポート取付工		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		人	0.2				
	特殊作業員		人	0.4				
	普通作業員		人	0.4				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.2				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	横ロープ取付工		単位	本	単位数量	25	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				
	特殊作業員		人	2				
	普通作業員		人	2				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	間隔材取付工		単位	本	単位数量	15	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				
	特殊作業員		人	2				
	普通作業員		人	2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	金網取付工		単位	m2	単位数量	108	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				
	特殊作業員		人	3				
	普通作業員		人	2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 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				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	足場工	単管足場, 不要, 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	1.9				
	とび工		人	6.9				
	普通作業員		人	1.8				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次) 13/15kVA	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, 5.5時間	単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	11.55				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)13/15kVA	運転日当り運転時間:5.5h	日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 三土 白地州津線 三・池田西山 落石対策工事					
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)	日	0.113	1,128	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	0.014	72	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0.014	70	
L001130001	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	3.099	100,439	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.576	26,265	
L001180001	タンバ及びリマ	質量 60~80kg	日	0.123	78	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0.457	9,187	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	0.046	838	
M000301005	タンクトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	3.256	67,872	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.688	5,287	
M000701021	モーターレーダ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制) フレード幅3.1m	供用日	0.014	509	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.049	69	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.106	37	
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	0.541	28,553	
M001510025	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 13/15kVA	日	2.7	5,022	
	合計額				245,426	

第 号

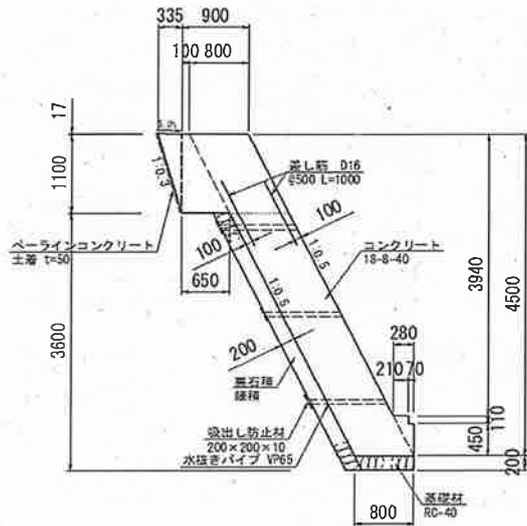
土工数量計算書

測 点	点間距離	掘削 W<5.0m 土砂			埋戻 W1<1.0m 土砂 転圧有			床掘 H≤5.0m 土砂		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.4 +16.21	0.0	9.6			0.3			1.2		
NO.5	3.79	6.5	8.05	30.5	0.3	0.30	1.1	1.2	1.20	4.5
NO.5 +6.210	6.210	7.7	7.10	44.1	0.3	0.30	1.9	1.2	1.20	7.5
合計	10.0			74.6			3.0			12.0

測 点	点間距離									
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
合計	m			m3			m3			

場所打擁壁工数量計算書

(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	摘 要
1号もたれ式擁壁	1.0式当り				
コンクリート	18-8-40	$\{(0.1+0.65) \times 1.1/2 + 0.335 \times 1.1/2 + 0.8 \times 4.5 + 0.28 \times 0.56/2 - 0.07 \times 0.11\} \times 10.0$	m ³	42.67	
ペーライン コンクリート	土着 t=100	$(1.10+0.017) \times 1.044 \times 0.1 \times 10.0$	m ³	1.17	
型 枠 (基面整正)	無筋構造物 t=200	$(3.94 \times 1.118 + 0.45 + 0.11) \times 10.0$	m ²	49.65	
基礎材	RC-40	0.8×10.0	m ²	8.00	
裏石積	練積 t=200	$3.60 \times 1.118 \times 10.0$	m ²	40.25	
水抜きパイプ	3.0m ² に1箇所 VP65	$(3.94 - 1.1) \times 1.118 \times 10.0 \times 1/3 \times (0.2 \times 1.118 + 0.8)$	m	10.83	フィルター有 裏石積を貫通
吸出し防止材	200×200×10	$(3.94 - 1.1) \times 1.118 \times 10.0 \times 1/3 \times 0.2 \times 0.2$	m ²	0.42	
目地材	t=10	4.2×1 箇所	m ²	4.03	目地位置 1箇所
足 場	単管傾斜 H≤30m	$4.5 \times 1.118 \times 10.0$	掛m ²	50.31	
差し筋	D16 L=1000 @500	$10.0/0.5 \times 2$	本	40.00	1122.0kg
鉄 筋	支柱補強筋 D13	16×1 箇所	kg	16.0	防護柵支柱 1箇所
紙製型枠	φ250 L=950	0.95×1 箇所	m	0.95	防護柵支柱 1箇所
スリッパ	SR235 φ25×700	6×1 箇所	本	6.00	1箇所
延 長					
	左 側	NO.5+6.210~NO.5+16.210	m	10.0	
	合 計		m	10.0	

落石防護柵工数量計算書

名 称	規格・仕様		単 位	合 計	備 考
両 端 末 柱 (根入れ長0.9m)	φ165.2×t7.1-3900	1	本	1	
中 間 柱 (根入れ長0.9m)	φ165.2×t7.1-3900	2	本	2	
サポ-ト (8mスパン用)	φ139.8×t6.6-7400	3	本	3	
支柱キャップ (中間)	支柱φ165.2用(L)	3	組	3	
連結装置	サポ-トφ139.8用	6	組	6	
S T装置【金具1ヶ】 (標 準)	φ16用	14	組	14	
S T装置【金具1ヶ】 (下段用)	φ16用、J式Uボルト使用	4	組	4	
ストッパー	φ16用	18	組	18	
ワイヤロープ	3×7 G/0.16φ	236.3	m	236.3	
※ワイヤロープ取付本数		9	本	9	
間隔材 (H=3.0m用ハンガー有)	標準型	6	本	6	
間隔材 (H=3.0m用ハンガー無)	標準型	9	本	9	
金網	4.0φ×50×50	75.6	m ²	75.6	
結合コイル	4.0φ×70×300	90	ヶ	90	
端末筋	φ9	1.0	m	1	
モルタル	1:2	0.081	m ³	0.081	
上部工架設用足場	単管傾斜足場	36	掛m ²	36	(3.0m-1.5m)×24m
上部工架設用足場	単管足場	36	掛m ²	36	(3.0m-1.5m)×24m

見積単価一覧表

工事名	R7三土 白地州津線 三・池田西山 落石対策工事			
名称	規格	単位	単価	備考
両 端 末 柱 (根入れ長0.9m)	φ 165.2 × t7.1-3900	本	755,000	
中 間 柱 (根入れ長0.9m)	φ 165.2 × t7.1-3900	本	755,000	
サポート(8mスパン用)	φ 139.8 × t6.6-7400	本	259,000	
支柱キャップ(中間)	支柱 φ 165.2用(L)	組	83,600	
連結装置	サポート φ 139.8用	組	90,400	
ST装置【金具1ヶ】(標 準)	φ 16用	組	38,800	
ST装置【金具1ヶ】(下段用)	φ 16用、J式Uボルト使用	組	45,200	
ストッパー	φ 16用	組	22,800	
間隔材(H=3.0m用ハンガー有)	標準型	本	82,400	
間隔材(H=3.0m用ハンガー無)	標準型	本	62,800	
処分費	残土処分	m3	2,700	運搬距離 L=10.9Km