

見積参考資料

工事名 R4三土 箸ヶ谷川 三・三野清水 河道掘削工事（チャレンジ型）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	三好1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 三土 箸ヶ谷川 三・三野清水 河道掘削工事 (チャレンジ型)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
河川修繕		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3	1,500				単 1号
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	1,500				単 2号
残土等処分		m3	1,500				単 3号
伐採工		式	1				
伐木除根工		式	1				
伐木除根工		m2	2,900				単 4号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	5				単 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 三土 箸ヶ谷川 三・三野清水 河道掘削工事 (チャレンジ型)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
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				
木根等処分費		式	1				内 1号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 2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				

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分			河川維持・修繕			
R 4 三土 箸ヶ谷川 三・三野清水 河道掘削工事 (チャレンジ型)	工事区分			河川修繕			
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
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	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	木根等処分費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 7号
	準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 8号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	土質等試験費								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
カドミウム		検体	1						
全シアン		検体	1						
有機リン		検体	1						
鉛		検体	1						
六価クロム		検体	1						
ヒ素		検体	1						
総水銀		検体	1						
アルキル水銀		検体	1						
P C B		検体	1						
銅		検体	1						
ジクロロメタン		検体	1						
四塩化炭素		検体	1						

一式当り内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	土質等試験費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
クロロエチレン		検体	1				
1. 2-ジクロロエタン		検体	1				
1. 1-ジクロロエチレン		検体	1				
1. 2-ジクロロエチレン		検体	1				
1. 1. 1-トリクロロエタン		検体	1				
1. 1. 2-トリクロロエタン		検体	1				
トリクロロエチレン		検体	1				
テトラクロロエチレン		検体	1				
1. 3-ジクロロプロペン		検体	1				
チラウム		検体	1				
シマジン		検体	1				
チオベンカルブ		検体	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	土質等試験費								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
ベンゼン		検体	1						
セレン		検体	1						
フッ素		検体	1						
ほう素		検体	1						
1. 4-ジオキサン		検体	1						
合計									

1 次単価表

単価使用年月	2022. 08
歩掛適用年月	2022. 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:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 08
歩掛適用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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,ハック材山積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	2022. 08
歩掛適用年月	2022. 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	2022. 08
歩掛適用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	伐木除根工	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
	伐木・伐竹(伐木除根)	伐木(粗)(10本/100m2未満)	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	

2次単価表

単価使用年月	2022. 08
歩掛適用年月	2022. 08
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					
	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	2022. 08
歩掛適用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	準備費(運搬費用積上げ分)		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	
	運搬費用		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	準備費(処分費用積上げ分)		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	
	処分費		式	1				
	合計							

機労材集計リスト（機械）

工事名	R4三土 箸ヶ谷川 三・三野清水 河道掘削工事（チャレンジ型）					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	63.583	489,450	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	33.484	691,950	
	合計額				1,181,400	

見積単価一覧表

工事名	R 4 三土 箸ヶ谷川 三・三野清水 河道掘削工事（チャレンジ型）			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	残土	m3	4,000	運搬距離 L=4.7km
処分費	木枝	m3	6,500	運搬距離 L=10.7km

(河川土工)									
土 積 計 算 書									
測 点 基準点間距離50.0m	点 間 距 離	平 均 距 離	掘削 (土砂)						備 考
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
NO. 0			0.0						
NO. 0 + 20.000	20.000m	20.000m	2.9	1.45	29.0				
NO. 1	30.000m	30.000m	2.9	2.90	87.0				No. 0+20.0 断面適用
NO. 2	50.000m	50.000m	2.9	2.90	145.0				No. 0+20.0 断面適用
NO. 3	50.000m	50.000m	0.0	1.45	72.5				
NO. 4	50.000m	50.000m	0.2	0.10	5.0				
NO. 5	50.000m	50.000m	0.2	0.20	10.0				No. 4 断面適用
NO. 6	50.000m	50.000m	0.2	0.20	10.0				No. 4 断面適用
NO. 7	50.000m	50.000m	2.6	1.40	70.0				
NO. 8	50.000m	50.000m	2.6	2.60	130.0				No. 7 断面適用
NO. 9	50.000m	50.000m	2.6	2.60	130.0				No. 7 断面適用
NO. 10	50.000m	50.000m	2.6	2.60	130.0				No. 7 断面適用
NO. 11	50.000m	50.000m	2.5	2.55	127.5				
NO. 12	50.000m	50.000m	2.5	2.50	125.0				No. 11 断面適用
NO. 13	50.000m	50.000m	2.5	2.50	125.0				No. 11 断面適用
NO. 13 + 10.0	10.000m	10.000m	2.5	2.50	25.0				No. 11 断面適用
NO. 14	40.000m	40.000m	2.5	2.50	100.0				No. 11 断面適用
NO. 15	50.000m	50.000m	2.6	2.55	127.5				
NO. 15 + 22.0	22.000m	22.000m	2.6	2.60	57.2				No. 15 断面適用
合 計	772.0m	772.0m			1505.7m3				

