

見積参考資料

工事名 R2吉土 川田川 吉・山川恵下他 緊急河川維持工事（3）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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。

現場管理費に係る積算は令和2年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 吉土 川田川 吉・山川恵下他 緊急河川維持工事 (3)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
築堤・護岸		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:ホブソット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3以上10,000m3未満	m3	6,200				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6,200				単 2号
処分		t	11,160				単 3号
根固め工		式	1				
捨石工		式	1				
捨石	石材規格:現地採取石	m3	1,100				単 4号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	30				単 5号
直接工事費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 吉土 川田川 吉・山川恵下他 緊急河川維持工事 (3)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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		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
伐木竹		式	1				内 2号
除草工		式	1				内 3号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 4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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 吉土 川田川 吉・山川恵下他 緊急河川維持工事 (3)					事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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	
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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
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 8号
	準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 9号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	伐木竹							
	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(粗)(10本/100m2未満), 有り, 機械施工, 全ての費用	m2	900				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	除草工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	無し,ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 11.5km以下, 全ての費用	m2	5,100				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 10号
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 10号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3以上10,000m3未満	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,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
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,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,2.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	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	
	処分費(t)		t	1				単 6号
	合計							
	単価							円/t

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	捨石	石材規格:現地採取石	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	
	捨石	9m以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
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 7号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	処分費(t)	条件	単位	t	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 土砂		t	100					
合計								
単価							円/t	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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						
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	準備費(運搬費用積上げ分)	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	摘要		
運搬費用		式	1					
合計								

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	準備費(処分費用積上げ分)	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	摘要		
処分費		式	1					
合計								

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土質等試験費(一式入力)	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	摘要		
土質等試験費		式	1					
合計								

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 吉土 川田川 吉・山川恵下他 緊急河川維持工事（3）					
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	1.281	12,807	
M000202016	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	供用日	2.091	22,581	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	21.733	402,050	
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	36.709	781,820	
M000291001	掘み装置	最大把持外径(開口幅) 0.7m級	供用日	2.08	4,383	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	1.544	7,395	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	361.439	7,384,200	
M002031005	草刈機[肩掛式]	カット径255mm	供用日	16.858	2,346	
	合計額				8,617,582	

R2吉土 川田川 吉・山川恵下他 緊急河川維持工事(3)

川田川

吉野川市山川町恵下他(第3分割)

数量計算書(当初)

東部県土整備局(吉野川庁舎)

土工数量計算書

測点	距離 m	河床掘削		単位:m3			単位:m3	摘要
		断面	平均		数量	断面		
				断面			平均	
NO.26	0.0	65.5						
NO.26 + 80.00	80.0	117.1	91.30	7,304.0				
合計	80.0			7,304.0			0.0	

※ 巨石控除 (15%) 1,095m³ 7,304.0 - 1,095.0 ≒ 6,200.0m³

試験項目等
溶出液作成料
カドミウム
全シアン
有機リン
鉛
六価クロム
ヒ素
総水銀
アルキル水銀
PCB
ジクロロメタン
四塩化炭素
1,2-ジクロロエタン
1,1-ジクロロエチレン
シス-1,2-ジクロロエチレン
1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-トリクロロエタン
トリクロロエチレン
テトラクロロエチレン
1,3-ジクロロプロペン
ベンゼン
クロロエチレン
チウラム
シマジン
チオベンカルブ
セレン
ふっ素
ほう素
1,4-ジオキサン