

見積参考資料

工事名 R1徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 河道掘削工事（1）

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R1徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 河道掘削工事(1)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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
河川維持		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削		m3	4,800				単 1号
残土処理工		式	1				
残土処理		式	1				
土砂等運搬		m3	4,830				単 2号
処分費		m3	4,830				単 3号
堤防養生工		式	1				
伐木除根工		式	1				
伐木・伐竹(複合) 除根なし	樹木・竹の区分 樹木密集度:伐木(密)	m2	1,100				単 4号
伐木・伐竹(複合) 除根あり	樹木・竹の区分 樹木密集度:伐木(密)	m2	5,400				単 5号
伐木伐竹運搬 除根なし		m2	1,100				単 6号

設計内訳書（本01）

工事名	R 1 徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 河道掘削工事（1）				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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
伐木伐竹運搬 除根あり		m2	5,400				単 7号
撤去物処理工		式	1				
運搬処理工		式	1				
伐採木処分費		t	112				単 8号
根株処分費		t	24				単 9号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	30				単 10号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 河道掘削工事 (1)	事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持				
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				

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	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, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	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, ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1 9.5km以下	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	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 11号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	伐木・伐竹(複合) 除根なし	樹木・竹の区分 樹木密集度:伐木(密)	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(複合)	伐木(密)(50本/100m2以上),無し,機械施工,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	伐木・伐竹(複合) 除根あり	樹木・竹の区分 樹木密集度:伐木(密)	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(複合)	伐木(密)(50本/100m2以上),有り,機械施工,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	伐木伐竹運搬 除根なし		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	
	運搬(伐木除根)	機械施工,無し,有り,6.0km以下,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	伐木伐竹運搬 除根あり	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
運搬(伐木除根)		機械施工,有り,有り,6.0km以下,全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	伐採木処分費	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 12号
合計							
単価							円/t

1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	根株処分費		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 13号	
	合計							
	単価						円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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 14号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	処分費(m3)	条件	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		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	処分費(t)	条件	単位	t	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 処分費(木)		t	100				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	処分費(t)		単位	t	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 処分費 (根株)		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		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					
	合計							
	単価						円/人日	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 河道掘削工事（1）					
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	7.68	76,788	
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	13.75	148,456	
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	33.413	711,360	
M000291001	掘み装置	最大把持外径(開口幅) 0.7m級	供用日	13.65	28,774	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	284.808	5,818,633	
	合計額				6,784,011	

