見積参考資料

工事名 R7馬土 曽江谷川他 美·脇拝原他 河川維持業務(2)

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	美馬 1
単価使用年月	令和 7年10月
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	前払無
契約保証	補正しない
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	補正なし

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。

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 馬土 曽江谷川他 美・脇拝原他 河川維持業務 (2)					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					
堤防養生工								
		式	1					
伐木除根工								
		式	1					
伐木·伐竹(複合)	樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工区分: 伐木(機 械施工)						単 1号	
		m2	2, 000					
伐木伐竹運搬							単 2号	
		m3	100					
処分費	木						単 3号	
		t	10					
処分費	根株						単 4号	
		t	5					
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: オープンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5, 000m3未満						単 5号	
		m3	100					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 6号	
		m3	100					
残土処理工								
		式	1					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7馬土 曽江谷川他 美・脇拝原他	R 7 馬土 曽江谷川他 美・脇拝原他 河川維持業務 (2)				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
残土等処分							単 7号
		m3	100				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
技術管理費							
		式	1				
土質等試験費							内 1号
		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				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
Note that a second of the seco		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 馬土 曽江谷川他 美・脇拝原	他 河川維持業務(2)	維持業務(2)			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
工事費計							
		式	1				

	一式当り内訳書						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
内 1号							
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
合計							

- 4 -

徳島県

		1 次单	单価	表
単	1号 伐木·伐竹(複合)	樹木・竹の区分樹木密集度及び施工	14 / - -	

単価使用年月2025.10歩掛適用年月2025.10労務調整係数1.000-00000 0.0 0

					刀伤则歪你奴	1.000 00000 0.0 0
単 1号 (伐木·伐竹(複合)	樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工 区分:伐木(機械施工)	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(複合)	伐木(機械施工),有り,機械施工,全 ての費用					
		m2	1			
슴콹						
単価						円/m2

1	次単価表	
\perp	八半៕衣	

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
学	1 000-00000 0 0 0

			' '' '			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号	伐木伐竹運搬		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
運搬(伐木	涂根)	機械施工,有り,無し,5.0km以下,全 ての費用					
			m3	1			
	슴計						
							III / 0
	単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 処分費	木	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 8号
合計						
単価						円/t

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 処分費	根株	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)		+	1			単 9号
		C	1			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10				
	1次上				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5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 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 未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 土砂等	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	合計	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, 9 .5km以下	m3	1			
	ны						
	単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 7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

- 8 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1.00					
単 8号 ^{処分費(t)}		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 木		t	100				
合計							

単価

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 ^{処分費(t)}		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 根株		t	100			
合計						
単価						円/t

- 9 -

円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 土質等試験費(一式入力)		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
土質等試験費		式	1			
合計						

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 馬土 曽江谷川他 美・脇拝原他 河川維持	寺業務(2)				
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)	B	2. 843	29, 000	
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	0.705	14, 160	
M000202133	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(2014年規制) 山積0.5m3	供用日	6. 155	90, 460	
M000291001	掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	4. 706	10, 860	
M000301005	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	3. 376	70, 370	
M007500157	ダンプトラック(深あおり・土砂禁止)	[オンロード・ディーゼル]10t積級	供用日	1.886	67, 620	
	合計額				282, 470	

徳島県

見積単価一覧表

工事名	R 7 馬土 曽江谷川他 美・脇拝原他 河川維持業務 (2)					
名称	規格	単位	単価	備考		
処分費	木	t	17, 000	運搬距離L=4.6km		
処分費	根株	t	25, 000	運搬距離L=4.6km		
処分費	土砂	m3	1, 100	運搬距離L=8.8km		

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7馬土 曽江谷川他 美·脇拝原他 河川維持業務(2)									
積上げ項目	土質等試験費	土質等試験費								
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考					
1	カドミウム	溶出試験	検体	1						
2	全シアン	溶出試験	検体	1						
3	有機燐	溶出試験	検体	1						
4	鉛	溶出試験	検体	1						
5	六価クロム	溶出試験	検体	1						
6	砒素	溶出試験	検体	1						
7	総水銀	溶出試験	検体	1						
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1						
9	PCB	溶出試験	検体	1						
10	銅	含有量試験	検体	1						
11	チウラム	溶出試験	検体	1						
12	シマジン	溶出試験	検体	1						
13	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1						
14	セレン	溶出試験	検体	1						
15	弗素	溶出試験	検体	1						
16	ほう素	溶出試験	検体	1						
17	1.4ジオキサン	溶出試験	検体	1						
18	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1						
19	四塩化炭素	溶出試験	検体	1						
20	1.2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1						
21	1.1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1						
22	シス-1.2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1						
23	1.1.1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1						
24	1.1.2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1						
25	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1						
26	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1						
27	1.3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1						
28	ベンゼン	溶出試験	検体	1						
29	クロロエチレン	溶出試験	検体	1						

数 量 計 算 表

工 紙	1 1 01	\mu_1 +1+4	光件	*** 目.	선수 표현
工 種 河川維持	種別	細別・規格	単位	数量	摘要
刊 / 川水田1寸					
堤防養生工					
	伐木除根工		式	1	
	及不例以工		170	1	
	伐木・伐竹 (複合)		m2	2,000	
	伐木伐竹運搬		m3	100	
	処分費	木	t	10	
	人为 莫	714	C	10	
	処分費	根株	t	5	
河川修繕					
河川土工					
, .,					
	掘削工		式	1	
	掘削		2	100	
	7出月1		m3	100	
	土砂等運搬		m3	100	
	残土処理工				
	残土等処分		m3	100	
	汉上寺之为		mo	100	
土質等試験					
		00775 []		4	1 65 = T /\
	土質試験費	29項目	式	1	1箇所分