見積参考資料

工事名 R6馬土 井口谷川他 美・脇井口他 河川維持業務

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	美馬 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	前払無
契約保証	補正しない
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。

設計內訳書(本01)

工事名 R6馬土 井口谷川他 美・脇井	事業区分 工事区分	事業区分 河川維持·修繕 工事区分 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				
除草工							
		式	1				
堤防除草工							
		式	1				
堤防除草(複合)							単 1号
		m2	1,000				
運搬(堤防除草)							単 2号
		千m2	1				
除草処分							単 3号
		t	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(人 力施工:粗)						単 4号
		m2	2,000				
伐木伐竹運搬							単 5号
		m3	50				
処分費	生木						単 6号
		t	2				
処分費	根株						単 7号
		t	2				
河川修繕							
		式	1				

設計內訳書(本01)

工事名 R6馬土 井口谷川他 美・脇井	事業区分 工事区分	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
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 8号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m3	60				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 9号
		m3	60				
残土処理工							
		式	1				
残土等処分							単 10号
		m3	60				
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				

設計內訳書(本01)

工事名 R6馬土 井口谷川他 美・脇井口他	河川維持業務				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	
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							2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
内 1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 14号
合計							

- 4 -

徳島県

1 次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 堤防除草(複合)		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
除草,集草(人力),梱包 積込·荷卸(総合)	肩掛式(カッタ径255mm), 梱包無し, ダンプ ゚トラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 無し	m2	1			
슴計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 運搬(堤防除草)		単位	千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(堤防除草)	ダ`ソプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 梱包無し,無し,9.5km以下,全ての費用	千m2	1			
合計						
単価						円/千m2

1次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 除草処分		単位	t	単位数量	労務調整係数 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 11号
合計						
単価						円/t

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 4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(人力施工:粗)	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(人力:粗)(10本/100m2未満),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 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 5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(伐木除根)	機械施工,有り,無し,11.5km以下,全 ての費用					
		m3	1			
合計						

単価

1次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 処分費	生木	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 12号
合計						
単価						円/t

円/m3

	単価使用年月	2024. 07				
	歩掛適用年月	2024. 07				
T	1次	1	· ·	T	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7号 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	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)						単 13号
		t	1			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8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

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 9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, 9 .5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 07		
歩掛適用年月	2024. 07		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	- - - - - - - - - -	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 10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

)	<u> </u>		単価使用年月	2024. 07	
	2 次 1	単価表	₹		歩掛適用年月	2024. 07	
		1 11111			労務調整係数	1.000-00000	0.0
単 11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 刈草							
		t	100				

単価

	2次単価表					2024. 2024. 1.000	
単 12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 生木		t	100				
合計							
単価						円/t	

円/t

2次単価表						2024. 07
単 13号 処分費(t)		単位	t	単位数量	労務調整係数 100	1.000-00000 0.0 0
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

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 14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 6 馬土 井口谷川他 美・脇井口他 河川維		<u> </u>			
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)	目	2.847	28, 460	
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. 423	8, 496	
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	4. 791	70, 420	
M000291001	掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	4. 777	11, 020	
M000301001	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	2t積級	供用日	0. 238	1, 357	
M000301005	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	2. 025	42, 216	
M002031005	草刈機[肩掛式]	カッタ径255mm	供用日	2. 567	360	
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	1.518	54, 400	
	合計額				216, 729	

徳島県

見積単価一覧表

工事名	R 6 馬土 井口谷川他 美・脇井口他 河川	川維持業務		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	草	t	20, 000	運搬距離L=9.5km以下
処分費	生木	t	17, 000	運搬距離L=11.5km以下
処分費	根株	t	25, 000	運搬距離L=11.5km以下
処分費	土砂	m3	1, 000	運搬距離L=9.5km以下

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	工事名 R6馬土 井口谷川他 美·脇井口他 河川維持業務							
積上げ項目	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 総 括 表

工種	種 別	細別·規格	単位	数量	摘 要
河川維持	177 /44	7,573 7,98111	1 1-14	<i>~</i> =	1100
	1				
除草工			式	1	
	堤防除草工		式	1	
	处例你早上				
	堤防除草 (複合)		m2	1,000	
	運搬 (堤防除草)		千m2	1	
	処分費	刈草	t	1	
	, , , ,		_		
堤防養生工					
	伐木除根工		式	1	
	伐木・伐竹(複合)		m2	2,000	
	伐木伐竹運搬		m3	50	
	処分費	生木	t	2	
	処分費	根株	t	2	
河川土工	20月	11217	ι		
	掘削工		式	1	
	掘削		m3	60	
	土砂等運搬		m3	60	
	残土処理工				
	残土等処分		m3	60	
FF 65 = 1 FC #					
土質等試験費					
	土質試験費	29項目	式	1	1箇所分
			_		
	<u>I</u>				