

見積参考資料

工事名 R 7 馬土 吉田谷川他 美・美馬鵜飼口他 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
単価使用年月	令和 8年 1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。

設計内訳書（河川維持修繕工事）

工事名	R 7 馬土 吉田谷川他 美・美馬鵜飼口他 河川維持業務				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				
除草工		式	1				
堤防除草工		式	1				
堤防除草(複合)		m2	8,000				単 1号
運搬(堤防除草)	L=9.5km以下	千m2	8				単 2号
処分費 草		t	16				単 3号
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)	m2	3,000				単 4号
伐木伐竹運搬	L=10.0km以下	m3	50				単 5号
処分費 伐採木		t	10				単 6号
処分費 伐採木根		t	8				単 7号
河川修繕		式	1				

設計内訳書（河川維持修繕工事）

工事名	R 7 馬土 吉田谷川他 美・美馬鵜飼口他 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
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	m3	200				単 8号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 L=9.5km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	200				単 9号
残土等処分		m3	200				単 10号
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		式	1				内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書（河川維持修繕工事）

工事名	R 7 馬土 吉田谷川他 美・美馬鵜飼口他 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

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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							

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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 トラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 無し	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	運搬(堤防除草)	L=9. 5km以下	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)		ダンプトラック(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

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	処分費 草		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 11号	
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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(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				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	伐木伐竹運搬	L=10. 0km以下	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, 10. 0km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	処分費 伐採木		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	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	処分費 伐採木根		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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	土砂等運搬 L=9. 5km以下	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 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 草			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

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 伐採木			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 伐採木根			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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 7馬土 吉田谷川他 美・美馬鵜飼口他 河川維持業務					
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	4.265	43,500	
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	1.41	28,320	
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	9.232	135,690	
M000291001	掘み装置	開口幅1700～2000爪幅400～750mm	供用日	7.059	16,290	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	1.912	10,896	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	6.752	140,740	
M002031005	草刈機[肩掛式]	カット径255mm	供用日	20.729	2,880	
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	1.301	46,630	
	合計額				424,946	

見積単価一覧表

[illegible]

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7馬土 吉田谷川他 美・美馬鵜飼口他 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	溶出液作成料	溶出試験	検体	1	
2	カドミウム	溶出試験	検体	1	
3	全シアン	溶出試験	検体	1	
4	有機燐	溶出試験	検体	1	
5	鉛	溶出試験	検体	1	
6	六価クロム	溶出試験	検体	1	
7	砒素	溶出試験	検体	1	
8	総水銀	溶出試験	検体	1	
9	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
10	PCB	溶出試験	検体	1	
11	銅	含有量試験	検体	1	
12	チウラム	溶出試験	検体	1	
13	シマジン	溶出試験	検体	1	
14	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
15	セレン	溶出試験	検体	1	
16	弗素	溶出試験	検体	1	
17	ほう素	溶出試験	検体	1	
18	1,4ジオキサン	溶出試験	検体	1	
19	溶出液作成料	溶出試験	検体	1	
20	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
21	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
22	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
23	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
24	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
25	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
26	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
27	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
28	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
29	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
30	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
31	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	

数量計算書

R7馬土 吉田谷川他 美・美馬鵜飼口他 河川維持業務

[illegible]