#### 見積参考資料

# 工事名 R7馬土 吉田谷川 美・美馬小長谷他 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 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。

## 設計内訳書(本業務)

工事名 R 7 馬土 吉田谷川 美・美馬小	長谷他 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)							単 1号
		m2	2,000				
運搬(堤防除草) L=7.5km							単 2号
		千m2	2				
除草処分	草						単 3号
		m2	2,000				
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:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)						単 4号
ator ( )		m3	380				- H
積込(ハーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)						単 5号
75   / 12 TH		m3	380				
残土処理工							
This Art New York Livin.	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1				W 0 E
土砂等運搬 L=7.5km	上貝・工砂(石塊・玉石低り工品む)						単 6号
		m3	380				

## 設計内訳書(本業務)

工事名 R 7馬土 吉田谷川 美・美馬小長谷他	事業区分 工事区分						
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	380				
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							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				

## 設計内訳書(本業務)

工事名 R 7 馬土 吉田谷川 美・美馬小長	工事名 R 7 馬土 吉田谷川 美・美馬小長谷他 河川維持業務						
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 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 9号
合計							

- 4 -

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号	堤防除草(複合)		単位	m2	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
除草,集草 積込·荷卸	(人力), 梱包 (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			
	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	2025. 2025. 1.000	
単 2号 運搬(堤防除草) L=7.5km		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)	タ`ソプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 梱包無し,無し,7.5km以下,全ての費用	∓m2	1				
合計							
単価						円/千m	12

	1 次単価表					2025. 10
単 3号 除草処分	草	単位	m2	単位数量	労務調整係数 2,000	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(t)						単 8号
		t	3			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 程	責込 (ルース゛)	土質: 土砂, 作業内容: 小規模(標準)	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
積込(ハーズ)		土砂,小規模(標準)					
			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	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 7 -

1次単価表					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	
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 -

2次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
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 草			t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9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						
ПРІ						

### 機労材集計リスト (機械)

工事名 R 7 馬土 吉田谷川 美・美馬小長谷他 河川維持業務							
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要	
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	30. 689	230, 736		
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. 435	2, 476		
M000301002	タ`ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	26. 899	230, 546		
M002031005	草刈機[肩掛式]	カッタ径255mm	供用日	5. 182	720		
	合計額				464, 478		

#### 見積単価一覧表

業務名	R7馬土 吉田谷川 美·美馬小長谷他 河川維持業務				
名称	規格	単位	単価	備考	
処分費	草	t	20,000	L=7.5km	
処分費	土砂	m3	2,700	L=7.5km	

#### 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	工事名 R7馬土 吉田谷川 美·美馬小長谷他 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 美·美馬小長谷他 河川維持業務

工種	種別	細別	単位	数量	備考
除草工					
	除草工				
		除草	m2	2,000	
		除草運搬	m2	2,000	運搬距離 L=7.5km
		除草処分	m2	2,000	W=3.0t
河川土工					
	掘削工				
		掘削	m3	380	
		積込	m3	380	
	残土処理工				
		土砂運搬	m3	380	運搬距離 L=7.5km
		残土処理	m3	380	
技術管理費					
	土質試験費		式	1	