### 見積参考資料

# 工事名 R 7 馬土 明連川 美·穴吹三島 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 9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 明連川 美・穴吹三島 河川維持業務						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				
路面補修工 【明連川】							
		式	1				
掘削							単 1号
		m3	86				
管理道補修工							単 2号
		m2	860				
河川修繕							
		式	1				
河川土工							
		式	1				
残土処理工							
Last Manage Van		式	1				
土砂等運搬	L=6.8km						単 3号
75   65 Lu /\		m3	86				W 4 D
残土等処分							単 4号
本校工事典		m3	86				
直接工事費							
#\\$/ <b>ば</b> ≑₽		式	1				
共通仮設							
 		式	1				
六理似议質							
		式	1				

徳島県

## 設計內訳書(本01)

工事名 R 7 馬土 明連川 美·穴吹三島 河川維持業務						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
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							
and the state of		式	1				
工事費計							
		式	1				

一式当り内訳書						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 5号
合計							

- 3 -

徳島県

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 管理道補修工		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
不陸整正	無し,全ての費用	m2	1			
下層路盤(車道·路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 3号 土砂等運搬	L=6.8km	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

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 4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			
슴計						
単価						円/m3

円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 5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 明連川 美・穴吹三島 河川維持	業務				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001050002	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	1. 937	10, 062	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	1.9	9, 872	
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	0.606	12, 177	
M000301002	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	6. 088	52, 176	
M000701021	モータク゛レータ゛[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	1. 855	69, 720	
	合計額				154, 007	

- 7 -

徳島県

#### 見積単価一覧表

R7馬土 明連川他 美·穴吹三島他 河川維持業務

名称	規格	単位	単価	備考
业分費	伐木	m3	17,000	運搬距離 L=6.8km
<b>□</b> 分費	根株	m3	25,000	運搬距離 L=6.8km
□分費	土砂	m3	2,000	運搬距離 L=6.8km

#### 技術管理費積上げ項目一覧表

業務名	R7馬土 明連川 美·穴吹三	島 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	

### 数量集計表

施工箇所	種別	細別	単位	数量	備考
【明連川】					
路面補修工					
	掘削		m3	86	
	管理道補修工	t=100	m2	860	
堆積土砂撤去工					
	土砂等運搬		m3	86	
	残土等処分		m3	86	
	土質等試験		式	1.0	