

## 見積参考資料

工事名 R2 波土 牟岐川 牟・中村 河床掘削工事（3）

### ◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	美波 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	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
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。

現場管理費に係る積算は令和2年5月1日から

適用する積算基準に基づくものとする。

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 2 波土 牟岐川 牟・中村 河床掘削工事（3）				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
築堤・護岸		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削 山積0.8m3	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	1,700				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 10t車	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,700				単 2号
残土等処分		m3	1,700				単 3号
河川維持		式	1				
除草工		式	1				
堤防除草工		式	1				
伐木・伐竹(複合)		m2	4,600				単 4号
伐木伐竹運搬		m2	4,600				単 5号
木くず処分		t	10				単 6号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 2 波土 牟岐川 牟・中村 河床掘削工事（3）				事業区分 工事区分	河川改修 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
根株処分		t	2				単 7号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	36				単 8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				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
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 12号	
合計								

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削 山積0.8m3	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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬 10t車	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,4 9.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	伐木・伐竹(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
	伐木・伐竹(複合)	伐木(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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	伐木伐竹運搬		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	
	運搬(伐木除根)	機械施工,有り,無し,41.5km以下,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	木くず処分		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 9号
	合計							
	単価						円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	根株処分	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 10号
	合計						
	単価						円/t

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	交通誘導警備員	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人日	1			単 11号
	合計						
	単価						円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	処分費(t)	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 木くず処分費		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	処分費(t)	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 根株処分費		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	交通誘導警備員B		人						
	合計								
	単価								円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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								





## 数量総括表

名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
土工					
河川土工					
掘削	土砂		m <sup>3</sup>	1,700	
土砂運搬・処理	L=49.5km以下		m <sup>3</sup>	1,700	
除草工					
除草工					
伐木・伐竹・運搬	L=30.5km以下	CAD計測	m <sup>2</sup>	4,600	除根作業有り
木くず処分			t	10	
根株処分			t	2	
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員	B		人	36	
共通仮設費					
技術管理費					
土質等試験費			式	1	28項目

掘削土搬出数量表

牟岐川(第3分割)

測点	単距離	掘 削		
		断面(m2)	平均断面(m2)	土量(m3)
1k035	0.0	10.650		
1k100	65.0	14.110	12.380	804.7
1k141	41.0	29.220	21.665	888.3
小計	106.0			1,693.0

## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名					
積上げ項目	土質等試験費(28項目)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
-	溶出液作成料		検体	1	
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	全シアン	溶出	検体	1	
3	有機リン	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム	溶出	検体	1	
6	ヒ素	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	チウラム	溶出	検体	1	
11	シマジン	溶出	検体	1	
12	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
13	セレン	溶出	検体	1	
14	フッ素	溶出	検体	1	
15	ホウ素	溶出	検体	1	
-	溶出液作成料		検体	1	
16	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
17	四塩化炭素	溶出	検体	1	
18	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
19	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
20	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
22	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
23	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
24	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
26	ベンゼン	溶出	検体	1	
27	クロロエチレン	溶出	検体	1	
28	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	