

## 見積参考資料

工事名 R6吉土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務（1）

### ◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島東部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。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務 (1)				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
河川修繕		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工 (河道掘削工)		式	1				
掘削機械搬入搬出		回	8				単 1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)	m3	1,100				単 2号
積込(ルース)	土質:土砂	m3	1,100				単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,140				単 4号 現場から 仮置場
ゴミ等除去工		式	1				
ゴミ等除去工		m3	1,140				単 5号
残土処理工		式	1				
積込(ルース)	土質:土砂	m3	1,100				単 6号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,140				単 7号 仮置場から 処分場
残土等処分		m3	1,140				単 8号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 吉土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務（1 ）	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
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	9				単 9号
交通誘導警備員	B	人日	2				単 10号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
木根等処分費 草		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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	木根等処分費 草						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
運搬(堤防除草)	ダンプトラック(オンロード・タイヤセル・2t積), 梱包無し,無し,2.5km以下,全ての費用	千m2	3.9				
処分費(t)		t	16				単 14号
合計							

# 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

単 1号	掘削機械搬入搬出		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジャブ型 25t吊, 標準(1.0)	日	1				単 11号
	合計							
	単価							円/回

# 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

単 2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

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

単 3号	積込(ルース)	土質:土砂	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(ルース)		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	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

単 4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		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, 2.5km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

単 5号	ゴミ等除去工		単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽作業員			人	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

単 6号	積込(ルース)	土質:土砂	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(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	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

単 7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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km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

単 8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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員	A	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A		人日	1			単 12号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 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

単 10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		人日	1			単 13号	
	合計							
	単価						円/人日	

## 2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

単 11号	移動式クレーン運転費(賃料)	フフクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フフクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

## 2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

単 12号	交通誘導警備員A		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A		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

## 2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

単 13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	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

## 2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

単 14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					
	合計								
	単価								円/t







九栗谷川(その1)

測点	距離	掘削(土砂) m3		
		断面	平均	立積
九栗谷川(その1)				
No 5 + 25.000		1.7		
No 6 + 0.000	25.000	2.4	2.05	51.3
No 7 + 0.000	50.000	1.6	2.00	100.0
No 8 + 0.000	50.000	0.1	0.85	42.5
No 8 + 11.500	11.500	0.1	0.10	1.2
No 8 + 31.300		0.0		
No 9 + 0.000	18.700	1.4	0.70	13.1
No 10 + 0.000	50.000	1.5	1.45	72.5
No 11 + 0.000	50.000	1.0	1.25	62.5
No 11 + 12.000	12.000	1.0	1.00	12.0
No 11 + 32.000		0.0		
No 12 + 0.000	18.000	0.5	0.25	4.5
No 13 + 0.000	50.000	1.1	0.80	40.0
No 13 + 5.100	5.100	1.1	1.10	5.6
No 13 + 30.500		0.1		
No 14 + 0.000	19.500	0.3	0.20	3.9
No 15 + 0.000	50.000	0.0	0.15	7.5
No 15 + 43.800	43.800	0.0	0.00	0.0
No 16 + 0.000		0.0		
No 16 + 13.900		0.0		
No 17 + 0.000	36.100	0.4	0.20	7.2
No 18 + 0.000	50.000	0.4	—	—
No 18 + 5.800	5.800	0.1	0.25	1.5
No 18 + 27.800	22.000	0.2	0.15	3.3
No 19 + 0.000	22.200	0.0	0.10	2.2
No 20 + 0.000	50.000	0.9	0.45	22.5
No 21 + 0.000	50.000	1.2	1.05	52.5
No 22 + 0.000	50.000	0.7	0.95	47.5
No 22 + 19.000	19.000	1.4	1.05	20.0
No 23 + 0.000	31.000	1.6	1.50	46.5
No 24 + 0.000	50.000	1.7	1.65	82.5
No 25 + 0.000	50.000	1.8	1.75	87.5
小計	<b>889.7</b>			<b>789.8</b>
九栗谷川(その2)				
NO.1		3.0		0.0
NO.2	20.0	2.7	2.85	57.0
NO.3	20.0	2.3	2.50	50.0
NO.4	20.0	2.0	2.15	43.0
NO.5	20.0	2.1	2.05	41.0
NO.6	20.0	1.5	1.80	36.0
NO.7	20.0	1.4	1.45	29.0
NO.8	20.0	2.3	1.85	37.0
NO.9	20.0	1.5	1.90	38.0
NO.9+12.3	12.3	1.5	1.50	18.5
小計	<b>172.3</b>			<b>349.5</b>
合計	<b>1062.0</b>			<b>1139.3</b>

