

## 見積参考資料

工事名 R2吉土 鈴川谷川 阿波・土成土成 緊急河川維持業務

### ◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
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 2 吉土 鈴川谷川 阿波・土成土成 緊急河川維持業務				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				
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:伐木(密)	m2	12,700				単 1号
伐木・伐竹(複合)	樹木・竹の区分 樹木密集度:伐竹	m2	3,500				単 2号
伐木伐竹運搬		m2	16,200				単 3号
処分費	伐採木 L=8.5 km以下	t	60				単 4号
処分費	伐採竹 L=8.5 km以下	t	40				単 5号
清掃工		式	1				
塵芥処理工		式	1				
清掃工		式	1				内 1号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 2 吉土 鈴川谷川 阿波・土成土成 緊急河川維持業務				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
交通誘導警備員		人日	15				単 6号
直接工事費		式	1				
共通仮設		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				
工事費計		式	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	清掃工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
普通作業員		人					
特殊作業員		人					
ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 2t積級		時間					
大型土のう袋 1t 径110*長110		枚	40				
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	伐木・伐竹(複合)	樹木・竹の区分 樹木密集度:伐木(密)	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(密)(50本/100m2以上),無し,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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	伐木・伐竹(複合)	樹木・竹の区分 樹木密集度:伐竹	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)	伐竹,無し,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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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,無し,無し,8.5km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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	処分費	伐採木 L=8.5km以下	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 7号
	合計							
	単価						円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	処分費	伐採竹 L=8.5 km以下	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 8号	
	合計							
	単価						円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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 9号	
	合計							
	単価						円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	処分費(t)		単位	t	単位数量		
	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	処分費(t)		単位	t	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 竹		t	100			
	合計						
	単価						円/t



## 2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 吉土 鈴川谷川 阿波・土成土成 緊急河川維持業務					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
M000202016	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m <sup>3</sup>	供用日	17.751	191,611	
M000291001	掘み装置	開口幅1700～2000爪幅400～750mm	供用日	17.628	38,197	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	時間	60	60,000	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	5.619	114,534	
	合計額				404,342	



数量計算書

箇所名	当初(作業内容・面積m2)	
①	伐竹	2,010
②		1,500
③	伐木	100
④		1,360
⑤		3,520
⑥		1,620
⑦		2,440
⑧		2,160
⑨		1,500
合計 (内訳)	伐竹	3,510
	伐木	12,700