

見積参考資料

工事名 R3吉土 伊沢谷川 阿波・阿波 緊急河川工事（1）（担い手確保型）

◇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	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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（労務費1.05, 機械経費(賃料)1.04, 共通仮設費1.04, 現場管理費1.06)を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R3吉土 伊沢谷川 阿波・阿波 緊急河川工事(1) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 床止め・床固め	
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
床止め・床固め		式	1				
護床工		式	1				
根固めブロック工		式	1				
消波根固めブロック製作 18-8-40BBorN W/C≤60%	ブロック種類(型式):平型(標準),ブロック種類(実質量):2t	個	880				単 1号
消波根固めブロック製作 18-8-40BBorN W/C≤60%	ブロック種類(型式):平型(端部),ブロック種類(実質量):2t	個	48				単 2号
仮設工		式	1				
作業ヤード整備工		式	1				
敷砂利	砕石規格:RC-40,敷厚:200mm	m2	5,840				単 3号
敷砂利撤去		m3	1,200				単 4号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	44				単 5号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 3 吉土 伊沢谷川 阿波・阿波 緊急河川工事（1）（担い手確保型）	事業区分 工事区分	河川改修 床止め・床固め				
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
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				

1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	消波根固めブロック製作 18-8-40BBorN W/C≤60%	ブロック種類(型式):平型(標準),ブロック 種類(実質量):2t	単位	個	10		10	
	消波根固めブロック製作	2.5t以下,鋼製型枠 異形ブロック10t未 満,18-8-40(高炉),0.86m3を超え0.9 4m3以下,5.93m2を超え6.60m2以下,	個	10				
	鉄筋工[市場単価]	各種,一般構造物,10t未満,無,無,無 ,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.04				単 6号
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	0.04				
	合計							
	単価							円/個

1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	消波根固めブロック製作 18-8-40BBorN W/C≤60%	ブロック種類(型式):平型(端部),ブロック 種類(実質量):2t	単位	個	単価数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック製作	2.5t以下,鋼製型枠 異形ブロック10t未 満,18-8-40(高炉),0.86m3を超え0.9 4m3以下,5.93m2を超え6.60m2以下,	個	10				
	鉄筋工[市場単価]	各種,一般構造物,10t未満,無,無,無 ,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.09				単 6号
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	0.04				
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	敷砂利	碎石規格:RC-40, 敷厚:200mm	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	
	整地	敷均し(ルース), 標準	m3	0.2				
	再生クラッシュヤーン RC-40		m3	0.2				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	敷砂利撤去		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	0.83				
	土砂等運搬	標準, ハックホり山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下	m3	0.83				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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 7号
	合計						
	単価						円／人日

2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	鉄筋工[市場単価]	各種, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SS400 径16		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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 3 吉土 伊沢谷川 阿波・阿波 緊急河川工事（1）（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	48.314	2,149,248	
L001170007	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	5,817.707	5,817,632	
M000101012	ブルドーザー[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	15t級	供用日	2.389	47,070	
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	4.698	86,432	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	11.734	239,338	
	合計額				8,339,720	

護床工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
護床工						
延長調書	2t, 平型		R-44.1~L-47.6	m		91.7
(1.0式当り)						
根固めブロック	2t, 平型					
標準型	下流側1段目		17*6	個	102	
	下流側2段目		2*3*2+21*4	個	96	
	下流側3段目		2*3*2+25*4	個	112	
	下流側4段目		2*3*2+33*4	個	144	
	下流側5段目		3*2+15*2+49*3-24	個	159	
	上流側		49*3-24	個	123	
	袖部右岸		3*9+9+9*3+9+9+9	個	90	
	袖部左岸		9+9+9*4	個	54	
端部型	下流側5段目		24	個	24	
	上流側		24	個	24	
				個		928
(内訳)						
標準型			928-(24+24)	個		880
端部型			24+24	個		48

護床工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
根固めブロック						
連結金具	下流側1段目		$(17-1+17)*5+17-1$	個	181	
	下流側2段目		$(21-1+21)*3+21-1+(2-1+2)*3*2$	個	161	
	下流側3段目		$(25-1+25)*3+25-1+(2-1+2)*3*2$	個	189	
	下流側4段目		$(33-1+33)*3+33-1+(2-1+2)*3*2$	個	245	
	下流側5段目		$(49-1+49)*2+49-1+(3-1+3)*2+(15+15-1)*2$	個	310	
	上流側		$(49-1+49)*2+49-1$	個	242	
	袖部右岸		$((9-1+9)*2+9-1)*2+(9-1)*4$	個	116	
	袖部左岸		$(9-1+9)*3+9-1+(9-1)*2$	個	75	
				個		1,519
(内訳)						
標準型				個		1,375
端部型				個		144
挿入鉄筋	SS400, φ16		1本当たり重量 1.19kg/本			
			1519.0×2	本		3,038
			3038.0×1.19	kg		3,615
(内訳)						
標準型			1375.0×2	本		2,750
			2750.0×1.19	kg		3,272.5
			根固めブロック10個当たりの重量			
			$3272.5 \div 880.0 \times 10 \times 1.19$	kg		44.3

