

見積参考資料

工事名 R7吉土 渡内川 石・石井 河川工事

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年7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	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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日（月単位）

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 7 吉土 渡内川 石・石井 河川工事				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				
擁壁護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	40				単 1号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	20				単 2号
基面整正		m2	30				単 3号
敷均し		m3	20				単 4号
碎石敷均し		m2	240				単 5号
場所打擁壁工		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クッション40~0,敷厚:0.1m	m2	33				単 6号
嵩上げコンクリート		m3	31				単 7号
鉄筋挿入		本	65				単 8号
暗渠排水管設置		m	9				単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 渡内川 石・石井 河川工事				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
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
既設鉄筋撤去		本	260				単 10号
既設鉄筋運搬処分		t	0.41				単 11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				
除草運搬処分		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	除草運搬処分							
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,7.5km以下,全ての費用	千m2	0.1					
処分費(t)		t	0.5				単 15号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床掘り	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	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し	土質区分:土砂, 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	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	基面整正		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	
	基面整正		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	敷均し		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	
	まき出し・敷均し, 締固め		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	砕石敷均し		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	
下層路盤(車道・路肩部)		120mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	基礎材	基礎材規格: 再生クラッシュラン40~0, 敷厚: 0.1m	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	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	嵩上げコンクリート		単位	m3	単位数量	31	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	31				
生コンクリート 小型車割増 4t車			m3	31				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	96				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板 t=10	m2	3				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	鉄筋挿入		単位	本	単位数量	65	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	65				
	材料費(本)		本	65				単 12号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 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	0.03				単 13号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	暗渠排水管設置		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	既設鉄筋撤去		単位	本	単位数量	260	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	2				
	ディスクサンダ		日	2				
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	13, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0.75日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 4時間	日	2				単 14号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	既設鉄筋運搬処分		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	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,8.5km以下	t	1				
	スクラップ ヘビーH2		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 ケミカルグラス		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 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 SD345 D16~25		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 吉土 渡内川 石・石井 河川工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010001	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	0.207	1,467	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.251	2,511	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.338	1,713	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	0.333	1,687	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	0.102	434	
L001110001	発動発電機[カソリンエンジン駆動]	2kVA	日	1.007	581	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	2.785	23,556	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ティール]	2t積級	供用日	0.022	123	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.031	236	
M000701021	モーターレータ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	0.325	12,220	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.912	487	
M001510002	発動発電機[カソリンエンジン駆動]	2kVA	日	1.999	593	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	1.199	319	
	合計額				45,927	

(レベル1) 工事区分
護岸工

数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
擁壁護岸工						
	作業土工					
		床掘	土砂、小規模	m3	40	
		埋戻	流用土、小規模	m3	20	
		基面整正		m2	30	
		敷均し	流用土	m3	20	
		碎石敷均し	RC40 t=120mm	m2	240	
	場所打擁壁工					
		基礎碎石	RC40 t=100mm	m2	33	
		嵩上げコンクリート				
		コンクリート	小型構造物、人力打設 18-8-40(高炉B)	m3	31	W/C≤60%
		型枠	一般型枠、小型構造物	m2	96	
		目地材	瀝青質目地版 t=10mm	m2	3	
		アンカー筋	SD345 D16 L=300mm	t	0.03	
		コンクリート削孔	Φ19 L=130mm	孔	65	電動ハンマドリル
		ケミカルアンカー	D16用(Φ15*110mm)	本	65	
		暗渠排水管設置	塩ビ管VU150	m	9	
構造物撤去工						
	構造物取壊し工					
		既設鉄筋撤去	D13 L≒400mm	本	260	
		既設鉄筋運搬処分		t	0.41	
共通仮設費						
	準備費					
		除草運搬処分		式	1	
		運搬(堤防除草)		千m2	0.1	
		処分費	刈草	t	0.5	

数量計算書

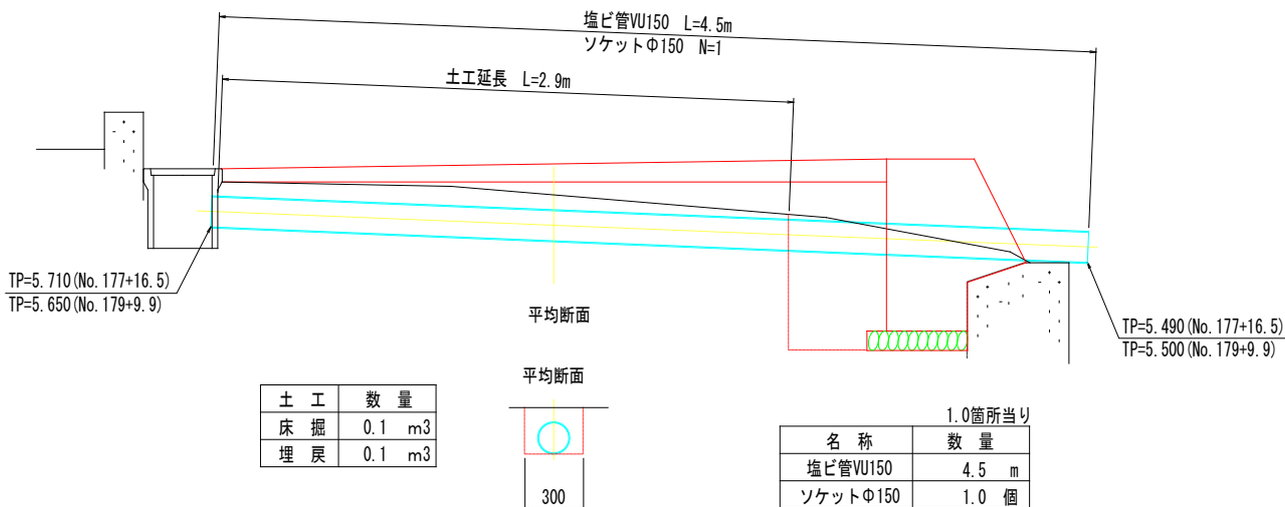
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	コンクリート(m3)			型枠(m3)			基礎碎石(m2)			備 考 h=
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 177+2.0			0.45			1.42			0.5			0.506
NO. 177+10.02	7.47		0.44	0.450	3.40	1.40	1.410	10.50	0.5	0.50	3.7	0.498
NO. 178	9.50		0.48	0.460	4.40	1.50	1.450	13.80	0.5	0.50	4.8	0.545
NO. 179	19.98		0.50	0.490	9.80	1.54	1.520	30.40	0.5	0.50	10.0	0.564
NO. 180	20.00		0.47	0.490	9.80	1.46	1.500	30.00	0.5	0.50	10.0	0.526
NO. 180+8.0	8.00		0.47	0.470	3.80	1.46	1.460	11.70	0.5	0.50	4.0	
合 計	64.95m				31.20			96.40			32.50	

排水工計算書 単位：箇所

名称	位置	箇所	摘要
----	----	----	----

排水工

2.0



名称	規格	算式	単位	小計	合計
排水工				(1.0箇所当たり)	
塩ビ管	VU150	4.5	m		4.50
ソケット	150用	1.0	個		1.00
土工					
	床掘	0.1*2.9	m ³		0.29
	埋戻	0.1*2.9	m ³		0.29
	基面整正	0.3*2.9	m ²		0.87
				(1.0式当たり)	
排水工			箇所		2.00
塩ビ管	VU150	4.5*2	m		9.00
ソケット	150用	1*2	個		2.00
土工					
	床掘	0.29*2	m ³		0.58
	埋戻	0.29*2	m ³		0.58
	基面整正	0.87*2	m ²		1.74