

見積参考資料

工事名 R 8 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 8年 5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	補正しない
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 8 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	30				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	10				単 4号
碎石敷均し		m2	200				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	26				単 6号
嵩上げコンクリート		m3	24				単 7号
鉄筋挿入		本	52				単 8号
構造物撤去工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 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
構造物取壊し工		式	1				
既設鉄筋撤去		本	209				単 9号
既設鉄筋運搬処分		t	0.33				単 10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				

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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)		130mm, 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	24	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	24				
生コンクリート 小型車割増 4t車			m3	24				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	76				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	2				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	52	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	52				
	材料費(本)		本	52				単 11号
	鉄筋工	SD345 D16~25	t	0.02				単 12号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	既設鉄筋撤去		単位	本	単位数量	209	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	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通 , 1日, 交替制を適用しない, 0, しない , しない, 8時間	日	2				単 13号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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,6.0km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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	鉄筋工	SD345 D16~25	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	
	土木一般世話役		人	0.6				
	鉄筋工		人	3.9				
	とび工		人	0.1				
	普通作業員		人	2.2				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.05				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 8 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	0.104	750	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.198	2,018	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	0.282	1,466	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0.278	1,444	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	0.051	223	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.805	475	
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	2.288	19,347	
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	0.017	134	
M000701021	モータクレータ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)フレッド幅3.1m	供用日	0.271	10,184	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.912	487	
M001510002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	供用日	1.999	445	
M002083002	電動ハンマトリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0.96	255	
	合計額				37,228	

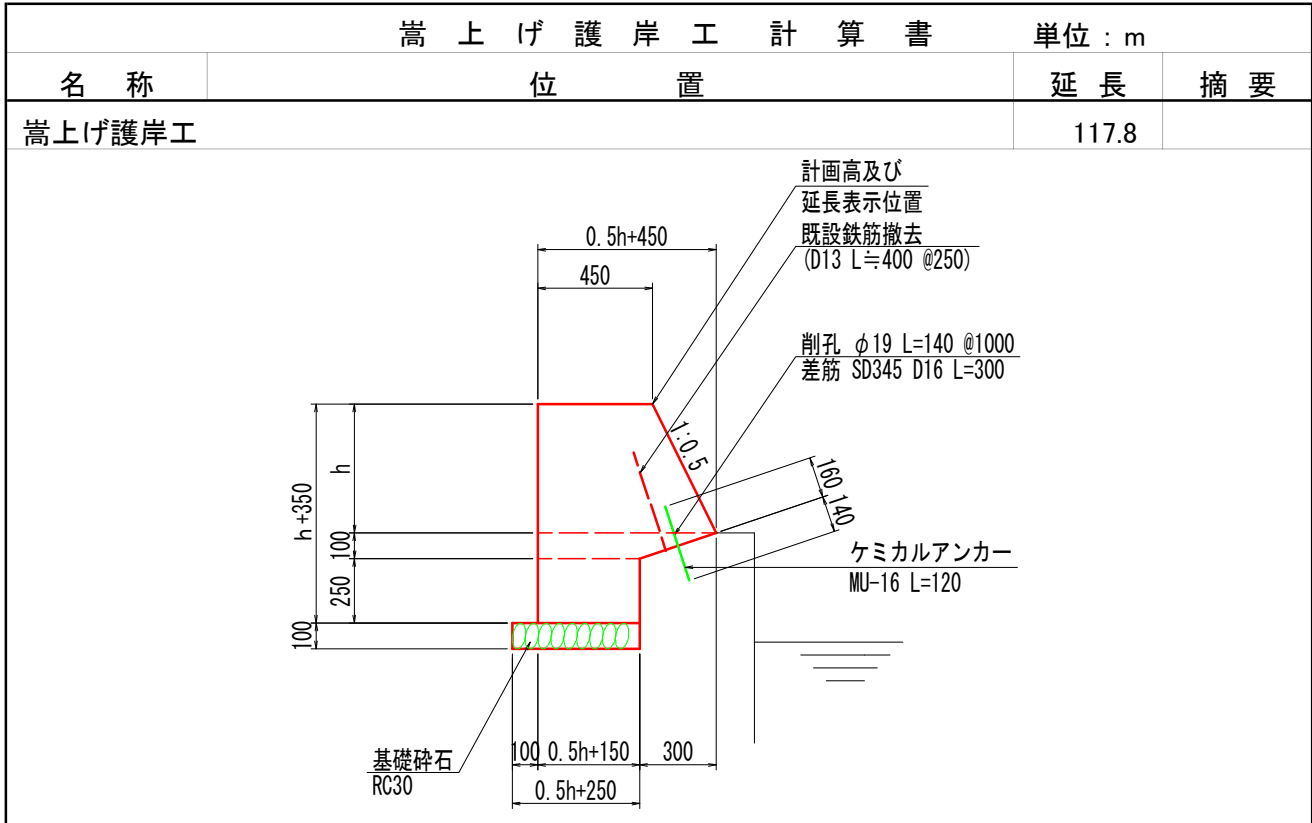
数量計算書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床掘 (m3)			埋戻 (m3)			敷均し：残土 (m3)						
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
NO. 180+8.0			0.5			0.3			0.33						
NO. 181	11.30		0.6	0.55	6.2	0.3	0.30	3.4	0.30	0.32	3.6				
NO. 182	20.00		0.6	0.60	12.0	0.3	0.30	6.0	0.26	0.28	5.6				
NO. 183	20.00		0.6	0.60	12.0	0.4	0.35	7.0	0.20	0.23	4.6				
NO. 183+0.8	0.83		0.6	0.60	0.5	0.4	0.40	0.3	0.20	0.20	0.2				
合 計	52.13m				30.7			16.7			14.0				

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	敷均し：碎石 (m3)			敷均し：碎石 (m2)								
			断 面	平 均	数 量	幅	平均	数量						
NO. 180+8.0			0.63			3.81								
NO. 181	11.30		0.51	0.57	6.4	3.83	3.8	42.9						
NO. 182	20.00		0.60	0.56	11.2	3.80	3.8	76.0						
NO. 183	20.00		0.25	0.43	8.6	3.80	3.8	76.0						
NO. 183+0.8	0.83		0.25	0.25	0.2	3.80	3.8	3.2						
合 計	52.13m				26.4			198.1						

嵩上げ護岸工計算書

単位：m



名称	規格	算式	単位	小計	合計	
嵩上げ護岸工					(1.0m当たり)	
コンクリート	$\sigma_{28} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1/2 * (0.9 + 0.5h) * h + 1/2 * (h + 0.6) * 0.1 + (0.5h + 0.15) * 0.25$	m ³			
型枠	一般型枠 無筋	$h + 0.35 + 1.118h$	m ²			
目地材	t=10mm	10.0mに1箇所	m ²			
基礎碎石 (RC30)	t=10mm	$0.5h + 0.25$	m ²			
アンカー筋(D16)	SD345 L=300mm	$0.3 * 1.56$	kg		0.47	
コンクリート削孔	Φ19 L=130mm	1	孔		1.0	
ケミカルアンカー	D16用(Φ15*110)	1	本		1.0	
既設鉄筋撤去	D13 L≒400mm	$1/0.25$	本		4.0	
		$0.4 * 0.995 * 4.0$	kg		1.59	
基面整生	土砂	$0.5h + 0.25$	m ²			
					(1.0式当たり)	
嵩上げ護岸工			m		52.13	
コンクリート	$\sigma_{28} \geq 18\text{N/mm}^2$	断面計算書より	m ³		24.10	
型枠	一般型枠 無筋	断面計算書より	m ²		76.00	
目地材	t=10mm	$24.10 * 1/10$	m ²		2.4	
基礎碎石 (RC30)	t=100mm	断面計算書より	m ²		26.1	
アンカー筋(D16)	SD345 L=300mm	$0.47 * 52.0$	kg		24.4	
コンクリート削孔	Φ19 L=130mm	$1.0 * 52.0$	孔		52.0	
ケミカルアンカー	D16用(Φ15*110)	$1.0 * 52.0$	本		52.0	
既設鉄筋撤去	D13 L≒400mm	$4.00 * 52.13$	本		208.5	
		$1.59 * 209$	kg		332.3	
基面整生	土砂	断面計算書より	m ²		26.1	

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)			基礎砕石(m2)			備 考 h=
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 180+8.0			0.47			1.47			0.5			0.530
NO. 181	11.30		0.46	0.470	5.30	1.46	1.470	16.60	0.5	0.50	5.7	0.523
NO. 182	20.00		0.46	0.460	9.20	1.45	1.460	29.20	0.5	0.50	10.0	0.519
NO. 183	20.00		0.45	0.460	9.20	1.44	1.450	29.00	0.5	0.50	10.0	0.513
NO. 183+0.8	0.83		0.45	0.450	0.40	1.44	1.440	1.20	0.5	0.50	0.4	0.514
合 計	52.13m				24.10			76.00			26.10	