

見積参考資料

工事名 R2徳土 園瀬川 徳・昭和8 河川工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	市街地（DID補正）（1）-3
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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 園瀬川 徳・昭和8 河川工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 堤防・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
堤防・護岸		式	1				
護岸基礎工		式	1				
捨石工 施工ヤード		式	1				
捨石	石材規格:10~200kg	m3	920				単 1号
表面均し		m2	290				単 2号
捨石工		式	1				
捨石 本体工	石材規格:10~200kg	m3	380				単 3号
場所打コンクリート工		式	1				
吸出防止材		m2	260				単 4号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	50				単 5号
直接工事費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 2 徳土 園瀬川 徳・昭和8 河川工事（2）				事業区分 工事区分	河川改修 堤防・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
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	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	捨石	石材規格:10~200kg	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	
	捨石(材料費)		m3	1.21				
	捨石	9m以下	m3	1				
	積込(ルース)	岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 硬岩, 有り, 5.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

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	表面均し		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	
	表面均し		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	捨石 本土工	石材規格:10~200kg	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	
	捨石(材料費)		m3	1.21				
	捨石	9m以下	m3	1				
	積込(ルース)	岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 硬岩, 有り, 5.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

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	吸出防止材		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	
	吸出し防止材設置	全面	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 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 6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 6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

基礎工 基礎捨石工 数量計算書								
測 点	距 離	基礎捨石						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 13 + 5.800	0.000			0.0				No. 14適用
No. 14	15.700			0.0				
No. 15	20.000			0.0				
No. 16	19.120			0.0				
No. 17	19.690			0.0				
No. 18	20.850			0.0				
No. 19	20.000			0.0				
No. 20	20.000			0.0				
No. 21	20.000			0.0				
No. 22	23.600			0.0				
No. 23	16.730	7.6	3.80	63.6				
No. 24	20.000	5.9	6.75	135.0				
No. 25	20.000	6.1	6.00	120.0				
No. 26	20.000	0.0	3.05	61.0				
No. 26 + 1.350	1.350	0.0	0.00	0.0				
No. 26 + 3.800	2.450	0.0	0.00	0.0				
小 計	259.490			379.6 m3				
No. 33	0.000			0.0				No. 33+9.24適用
No. 34	20.000			0.0				
No. 35	20.000			0.0				
No. 36	20.000			0.0				
No. 37	20.000			0.0				
No. 38	20.000			0.0				
No. 39	20.000			0.0				
No. 40	20.000			0.0				
No. 40	0.000			0.0				No. 40適用
No. 40	0.000			0.0				
小 計	140.000							
合 計	617.190			379.6 m3				

コンクリート護岸工（本体工）

数量計算書

測 点	距 離	吸出し防止材						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 1 + 6.500	0.000							
No. 1 + 16.500	10.000			0.0				
No. 1 + 16.500	0.000			0.0				
No. 2 + 6.500	10.000			0.0				
No. 2 + 6.500	0.000			0.0				
No. 2 + 12.500	6.000			0.0				
No. 2 + 12.500	0.000			0.0				
No. 3 + 7.500	15.000			0.0				
No. 3 + 7.500	0.000			0.0				
No. 3 + 13.500	6.000			0.0				
No. 3 + 13.500	0.000			0.0				
No. 4 + 3.500	10.000			0.0				
No. 4 + 3.500	0.000			0.0				
No. 4 + 13.500	10.000			0.0				
小 計	67.000							
No. 22 + 18.000	0.000	3.0		0.0				
No. 23 + 8.000	10.000	3.5	3.25	32.5				
No. 23 + 8.000	0.000	4.5		0.0				
No. 23 + 18.000	10.000	4.6	4.55	45.5				
No. 23 + 18.000	0.000	5.6		0.0				
No. 24 + 1.500	3.500	5.1	5.35	18.7				
No. 24 + 1.500	0.000	5.1		0.0				
No. 24 + 16.500	15.000	5.1	5.10	76.5				
No. 24 + 16.500	0.000	5.1		0.0				
No. 25	3.500	4.8	4.95	17.3				
No. 25	0.000	3.8		0.0				
No. 25 + 10.000	10.000	3.7	3.75	37.5				
No. 25 + 10.000	0.000	2.7		0.0				
No. 26	10.000	2.8	2.75	27.5				
小 計	62.000			255.5 m ²				
合 計	129.000			255.5 m ²				