

見積参考資料

工事名 R 1 徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事（2）

◇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	一般交通影響有り(2)
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 (明神川河川工事(2))

工事名	R 1 徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事 (2)				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(掘削)	土質:土砂	m3	113				単 1号
埋戻し 1.0≦W<4.0	土質:土砂	m3	3				単 2号
埋戻し W<1.0	土質:土砂	m3	54				単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	56				単 4号
場所打擁壁工(構造物単位) 重力式擁壁		式	1				
重力式擁壁 18-8-40 BBorN W/C≦60%	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	16				単 5号
止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	m	3				単 6号
場所打擁壁工 コンクリート護岸擁壁		式	1				
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.2m	m2	77				単 7号
コンクリート 18-8-40 BBorN W/C≦60%	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:1.08m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	40				単 8号

設計内訳書（明神川河川工事(2)）

工事名	R 1 徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事（2）				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
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10,目地板厚さ:厚10mm	m2	4				単 9号
止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	m	4				単 10号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	113				単 11号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷砂利	砕石規格:RC-40,敷厚:100mm	m2	500				単 12号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	10				単 13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				

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床掘り(掘削)	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	
掘削		土砂,片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し 1.0≦W<4.0	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		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	埋戻し W<1.0	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	
土砂等運搬		標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	重力式擁壁 18-8-40 BBoRN W/C≤60%	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
重力式擁壁		1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	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	
止水板		CF 200*5	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基礎材	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュヤン40~0, 敷厚:0.2m	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	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュヤン 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:1.08m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増	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	
	コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	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	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	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	
	止水板	CF 200*5	m	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	敷砂利	碎石規格:RC-40, 敷厚:100mm	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	
	敷砂利		m2	1				単 14号
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 15号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	敷砂利		単位	m ²	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	再生クラッシュヤーン RC-40		m ³	0.1					
	合計								
	単価								円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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						
	合計								
	単価								円/人日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.392	3,915	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.058	113	
L001180001	タンク及びピラマ	質量 60～80kg	日	2.235	1,414	
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	0.031	576	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.849	8,483	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0.684	14,554	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.903	18,446	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	0.684	35,424	
	合計額				82,925	

数量総括表

明神川

(レベル1) 築堤・護岸

(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	土工					
		床掘り（掘削）	土砂	m3	113	
		埋戻し	土砂 1.0 ≤ W < 4.0	m3	3	(流用土)
		埋戻し	土砂 W < 1.0	m3	54	(流用土)
		残土処理	土砂	m2	56	
	場所打擁壁工					
		コンクリート 護岸擁壁		m	88.8	
		コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm2	m3	40	
		型枠	無筋構造物	m2	113	
		目地材	瀝青材 t=10mm	m2	4	
		止水版	CF200 × 5	m	4	
		基礎材	RC-40 t=20cm	m2	77	
		重力式擁壁		m	30.2	
		コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm2	m3	16	
		型枠	無筋構造物	m2	56	
		目地材	瀝青材 t=10mm	m2	2	
		止水版	CF200 × 5	m	3	
		基礎材	RC-40 t=20cm	m2	23	
仮設工	工事用道路工					
		敷砂利	RC-40 t=10cm	m2	500	設計図面参照

