

## 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（1）

### ◇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(1)）

工事名	R 1 徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事（1）				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				
河川土工		式	1				
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	5				単 1号
擁壁護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	143				単 2号
埋戻し W<1.0	土質:土砂	m3	45				単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	94				単 4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):再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.2m	m2	158				単 5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:1.62m,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	77				単 6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	m2	8				単 7号

# 設計内訳書（明神川河川工事(1)）

工事名	R 1 徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事（1）				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
止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	m	10				単 8号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	170				単 9号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	1				単 10号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	10				単 11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				

# 設計内訳書（明神川河川工事(1)）

工事名	R 1 徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事（1）				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
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	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	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	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	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m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 2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 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	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 6号	コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:1.62m, 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 7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 8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 9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 10号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	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	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物, 機械施工+ダンプトラック10t 積積, 無し, 無し, 不要, 無し, 3.0以下	m3	1			単 12号	
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 11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 13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 12号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,3.0以下	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	
	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1				単 14号
	処分費(m3)		m3	1				単 15号
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.0km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

## 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 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					
	合計							
	単価						円／人日	

### 3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	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

### 3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	処分費(m3)		単位	m3	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 コンクリート殻(無筋)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

# 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（1）					
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	0.804	8,034	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.061	450	
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	0.088	375	
L001180001	タンク及びピラマ	質量 60~80kg	日	1.853	1,172	
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	0.707	7,069	
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	0.865	18,418	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.537	31,391	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	0.94	48,694	
	合計額				115,603	











## 土工（左岸） 数量計算書

測点	点間距離	床掘（土砂）			埋戻し（土砂、W<1.0）			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 9+16.272	0.000	1.4						No. 10参照
No. 10	4.140	1.4	1.40	5.8				
No. 11	21.665	1.4	1.40	30.3				
No. 12	21.241	1.4	1.40	29.7				
No. 13	20.000	1.3	1.35	27.0				
No. 13+16.000	16.000	1.3	1.30	20.8				No. 13参照
No. 15+1.000	0.000	1.6						No. 16参照
No. 16	18.431	1.6	1.60	29.5				
合 計				m <sup>3</sup> 143.1			m <sup>3</sup> 44.7	



### コンクリート護岸擁壁 数量計算書

測点	点間距離	止水版	コンクリート ( $\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$ )			型枠 (無筋構造物)			碎石基礎 (RC-40、t=20cm)			摘要
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
(左岸)												
No. 9+16.272	0.000		0.764			1.99			1.32			No. 10参照
No. 10	4.140	1.909	0.764	0.7640	3.163	1.99	1.990	8.24	1.32	1.320	5.46	
No. 11	21.665	2.003	0.770	0.7670	16.617	1.80	1.895	41.06	1.52	1.420	30.76	
No. 12	21.241	1.927	0.740	0.7550	16.037	1.73	1.765	37.49	1.48	1.500	31.86	
No. 13	20.000	1.822	0.718	0.7290	14.580	1.82	1.775	35.50	1.32	1.400	28.00	
No. 13+16.000	16.000		0.718	0.7180	11.488	1.82	1.820	29.12	1.32	1.320	21.12	No. 13参照
小計 (延長)	83.046											
No. 15+1.000	0.000		0.799			1.02			2.22			No. 16参照
No. 16	18.431	2.302	0.799	0.7990	14.726	1.02	1.020	18.80	2.22	2.220	40.92	
小計 (延長)	18.431											
平均高さ				1.62 m								
合計	101.477	9.963			76.611 <sup>m<sup>3</sup></sup>			170.21 <sup>m<sup>2</sup></sup>			158.12 <sup>m<sup>2</sup></sup>	

## 第 号計算書

## 撤去工 計算書

名称	規格	算式	単位	小計	合計
撤去工					
コンクリート取壊し	無筋	撤去工計算書より	m3		0.737
残殻処分	Co、無筋		m3		0.737

