

# 見積参考資料

## 工事名 R7徳土 左右山谷 神・下分 砂防工事（1）（担い手確保型） （着手日指定型）

### ◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	徳島5
単価使用年月	令和7年6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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

### 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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7徳土 左右山谷 神・下分 砂防工事 (1) (担い手確保型) (着手日指定型)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 砂防堰堤	
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
砂防堰堤		式	1				
砂防土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削(砂防)	土質:土砂,施工数量:3,000m3未満,障害:無し	m3	60				単 1号
掘削(砂防)	土質:軟岩	m3	10				単 2号
積込(ルーズ)	土質:破砕岩,作業内容:土量50,000m3未満	m3	20				単 3号
残土処理工		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	190				単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	190				単 5号
コンクリート堰堤工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	110				単 6号
床掘り(掘削(砂防))	土質:軟岩	m3	10				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7徳土 左右山谷 神・下分 砂防工事(1) (担い手確保型) (着手日指定型)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 砂防堰堤	
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
岩盤清掃		m2	20				単 8号
コンクリート側壁工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-5-40(高炉B),養生費:一般養生,生 コンクリート割増額:無し	m3	4				単 9号
型枠		m2	10				単 10号
足場	安全ネット:無し	掛m2	4				単 11号
水叩工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-5-40(高炉B),養生費:一般養生,生 コンクリート割増額:無し	m3	377				単 12号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	126				単 13号
型枠		m2	163				単 14号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	10				単 15号
運搬処理工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7徳土 左右山谷 神・下分 砂防工事 (1) (担い手確保型) (着手日指定型)	事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 砂防堰堤				
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
殻運搬・処分		m3	10				単 16号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm)	m2	465				単 17号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	30				単 18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				



# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削(砂防)	土質:土砂,施工数量:3,000m3未満, 障害:無し	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	
掘削(砂防)		土砂,3,000m3未満,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削(砂防)	土質:軟岩	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(砂防)		軟岩,機械走行面より5m以内	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	積込(ル-ス <sup>2</sup> )	土質:破砕岩,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ス <sup>2</sup> )		破砕岩,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	110	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	110				
基面整正			m2	110				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	床掘り(掘削(砂防))	土質:軟岩	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(砂防)		軟岩,機械走行面より5m以内	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	岩盤清掃		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	
岩盤清掃			m2	1			単 19号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	コンクリート	コンクリート規格:18-5-40(高炉B),養生費: 一般養生,生コンクリート割増額:無し	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	
一般部コンクリート打設		30m3/日以上80m3/日未満,無,18-5-40(高炉B),無,一般養生,標準(1.0)	m3	1			単 20号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 21号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	コンクリート	コンクリート規格:18-5-40(高炉B), 養生費:一般養生, 生コンクリート割増額:無し	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	
一般部コンクリート打設		30m3/日以上80m3/日未満, 無, 18-5-40(高炉B), 無, 一般養生, 標準(1.0)	m3	1			単 20号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	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		30m2以上,瀝青質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	コンクリート構造物取壊し	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		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 22号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	殻運搬・処分		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	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,全ての費用	m3	100				
処分費(t)			t	235			単 23号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm)	単位	m2	単位数量	465	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 90日, 無, 無	枚	100			単 24号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	交通誘導警備員		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 25号	
合計								
単価							円/人日	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	岩盤清掃		単位	m2	単位数量	10	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	0.1				
	普通作業員		人	0.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	一般部コンクリート打設	30m3/日以上80m3/日未満, 無, 18-5-40 (高炉B), 無, 一般養生, 標準(1.0)	単位	m3	単位数量	100	単価	
	土木一般世話役		人	1.8				
	特殊作業員		人	4				
	普通作業員		人	4.8				
	生コンクリート 18-5-40 高炉		m3	104				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.6				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	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	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/掛m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 Co殻(無筋)		t	100				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 90日, 無, 無	単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:90日	枚	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
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	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日



## 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 左右山谷 神・下分 砂防工事(1) (担い手確保型) (着手日指定型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	Co殻	t	500	L=28.4km以下
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	80,768	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	



## 土工数量内訳表（砂防堰堤部）

	盛土工	掘削工				作業土工						
	盛土	掘削	掘削	掘削	掘削	床掘	床掘	埋戻	埋戻	埋戻	基面整正	岩盤清掃
	流用土	土砂 H $\geq$ 5.0m	土砂 H $<$ 5.0m	軟岩 IH $\geq$ 5.0m	軟岩 IH $<$ 5.0m	土砂	軟岩 I	B	C	D		
本堤A												0.00
本堤B												0.00
本堤C												0.00
本堤D												0.00
本堤E												0.00
本堤F												0.00
前庭保護工A			21.4		10.2	9.6	7.0				9.67	16.92
前庭保護工B			42.3			98.0					97.45	0.00
前庭保護工C												
前庭保護工D												
前庭保護工E												
合計	0.0	0.0	63.7	0.0	10.2	107.6	7.0	0.0	0.0	0.0	107.12	16.92

残土処理:  $0+64+0+10+108+7-0-0-0-0 =$  = $189 \text{ m}^3$

石積み堰堤取壊し: = $0.00 \text{ m}^3$

ブロック積み取壊し: = $0.00 \text{ m}^2$

Aブロック Bブロック Cブロック Dブロック Eブロック Fブロック 護岸

洗堀部栗石: = $0.00 \text{ m}^3$

Co取壊し: 9.77 = $9.77 \text{ m}^3$

第 号計算書

土工計算書 (前庭保護工)

測 点	距 離 (m)	掘 削 (土砂 H $\geq$ 5.0m)			掘 削 (土砂 H $<$ 5.0m)			掘 削 (軟岩 I H $<$ 5.0m)			摘 要
		断 面 (m <sup>2</sup> )	平均断面 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )	断 面 (m <sup>2</sup> )	平均断面 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )	断 面 (m <sup>2</sup> )	平均断面 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )	
0 + 10.300		0.0			0.0			0.0			
0 + 15.500	0.750	0.0			1.2	0.60	0.5	0.1	0.05	0.0	
1 + 1.000	5.500	0.0			2.4	1.80	9.9	0.6	0.35	1.9	
1 + 6.000	5.000	0.0			2.0	2.20	11.0	2.7	1.65	8.3	
小 計	11.250			0.0			21.4			10.2	
0 + 10.300		0.0			0.0			0.0			
0 + 15.500	2.700	0.0			4.0	2.00	5.4	0.0			
1 + 1.000	5.500	0.0			3.6	3.80	20.9	0.0			
1 + 6.000	5.000	0.0			2.8	3.20	16.0	0.0			
小 計	13.200			0.0			42.3			0.0	
累 計	24.450			0.0			63.7			10.2	

第 号計算書

土工計算書 (前庭保護工)

測 点	距 離 (m)	床 掘 (土砂)			床 掘 (軟岩 I)			埋 戻 C			摘 要
		断 面 (m <sup>2</sup> )	平均断面 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )	断 面 (m <sup>2</sup> )	平均断面 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )	断 面 (m <sup>2</sup> )	平均断面 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )	
0 + 10.300		2.6			0.1						
0 + 15.500	0.750	1.9	2.25	1.7	1.2	0.65	0.5				
1 + 1.000	5.500	0.5	1.20	6.6	0.6	0.90	5.0				
1 + 6.000	5.000	0.0	0.25	1.3	0.0	0.30	1.5				
小 計	11.250			9.6			7.0			0.0	
0 + 10.300		21.2			0.0						
0 + 15.500	2.700	13.7	17.45	47.1	0.0						
1 + 1.000	5.500	2.5	8.10	44.6	0.0						
1 + 6.000	5.000	0.0	1.25	6.3	0.0						
小 計	13.200			98.0			0.0			0.0	
累 計	24.450			107.600			7.000			0.000	

第 号計算書

土工計算書 (前庭保護工)

測 点	距 離 (m)	基面整正			岩盤清掃			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)				
0 + 10.300		0.23			0.35						
0 + 15.500	0.750	0.00	0.115	0.09	1.46	0.905	0.68				
1 + 1.000	5.500	0.70	0.350	1.93	1.39	1.425	7.84				
1 + 6.000	5.000	2.36	1.530	7.65	1.97	1.680	8.40				
小 計	11.250			9.67			16.92				
0 + 10.300		8.37			0.00						
0 + 15.500	2.700	8.00	8.185	22.10	0.00						
1 + 1.000	5.500	8.00	8.000	44.00	0.00						
1 + 6.000	5.000	4.54	6.270	31.35	0.00						
小 計	13.200			97.45			0.00				
累 計	24.450			107.120			16.920				

第 号計算書

取壊工計算書（前庭保護工）

測 点	距 離 (m)	ブロック積み			コンクリート(無筋)			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
0 + 10.300		0.00			16.56						
0 + 15.500	1.180	0.00			0.00	8.280	9.77				
1 + 1.000	5.500	0.00			0.00						
1 + 6.000	5.000	0.00			0.00						
小 計	11.680			0.00			9.77				
0 + 10.300		0.00			0.00						
0 + 15.500	2.700	0.00			0.00						
1 + 1.000	5.500	0.00			0.00						
1 + 6.000	5.000	0.00			0.00						
小 計	13.200			0.00			0.00				
累 計	24.880			0.000			9.770				

## 前庭保護工数量内訳表

	コンクリート	型 枠	裏型枠	単管傾斜足場	枠組足場	収縮目地	水抜パイプ
	( $m^3$ )	( $m^2$ )	( $m^2$ )	(掛 $m^2$ )	(掛 $m^2$ )	( $m^2$ )	(m)
側壁護岸【左岸】	3.52	9.78		4.33			
側壁護岸【右岸】							
小口止め							
合 計	3.52	9.78	0.00	4.33	0.00	0.00	0.00
水 叩 き 工	377.03	163.15				125.52	
合 計	377.03	163.15	0.00	0.00	0.00	125.52	0.00







第 号計算書

前庭保護工計算書【水叩き】

測 点	距 離 (m)	コンクリート			収縮目地(側壁側)			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m <sup>2</sup> )	平均断面 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m <sup>2</sup> )				
0 + 10.600					3.02						図面参照
0 + 15.500	9.079				3.02	3.020	27.42				図面参照
1 + 1.000	5.500		※ 別途		3.02	3.020	16.61				図面参照
1 + 6.148	5.148				3.02	3.020	15.55				図面参照
1 + 6.688	0.540				0.00	1.510	0.82				図面参照
					※ $\sqrt{(1^2+0.5^2)} \times$ 水叩き厚						
					収縮目地:側壁部+水叩き上・下流部=60.40+34.16+30.96= 125.52m <sup>2</sup>						
		ABブロック									
合 計	20.267						60.40				