

見積参考資料

工事名 R4徳土 檜渕急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	徳島3
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

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 4 徳土 檜湫急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事 (2)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
斜面对策		式	1				
砂防土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3	750				単 1号
掘削	土質:土砂,施工方法:現場制約あり	m3	70				単 2号
土砂等運搬 (不整地運搬車)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	810				単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	810				単 4号 仮置き場まで
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	810				単 5号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	810				単 6号 仮置き場で
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	380				単 7号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	810				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 樫淵急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事 (2)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
残土等処分		m3	810				単 9号
法面工		式	1				
吹付工		式	1				
モルタル吹付	セメント種類:モルタル, 吹付厚:厚8cm	m2	960				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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 堰淵急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事 (2)					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面対策	
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	
工事費計		式	1					

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削	土質:土砂,施工方法:現場制約あり	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,現場制約あり	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬 (不整地運搬車)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	37	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式] 3t積		20, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 1日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 4時間	日	1			単 11号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 1.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	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	
積込(ルース)		土砂,小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3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	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	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	
法面整形		切土部,有り,埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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,ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	残土等処分		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	
処分費(t)			t	1.8			単 12号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	モルタル吹付	セメント種類:モルタル, 吹付厚:厚8cm	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	
モルタル吹付工		8cm, 500m2以上1000m2未満, 無, 無	m2	1			単 13号	
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式] 3t積	20, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 1日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 4時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	22				
	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式] 3t積	機械条件: 供用 持込, 供用日当り運 転日数: 1日, 運転日当り運転時間: 4 h	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 土砂		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	モルタル吹付工	8cm, 500m2以上1000m2未満, 無, 無	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	
	法面工(モルタル吹付) 厚8cm		m2	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 4 徳土 樫淵急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事（2）					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
M000202015	バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	62.056	477,681	
M000202019	バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	3.821	68,007	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	28.424	208,089	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	63.285	1,307,340	
M000308004	不整地運搬車[クロー型・ダンプ式]	3t積	供用日	21.891	84,502	
	合計額				2,145,619	

(レベル1) 工事区分
斜面对策

数量総括表

Cブロック

(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
土工	機械土工	掘削(小規模)標準	土砂	m3	580	577.7
			軟岩風化岩(D級)	"	170	167.6
	人力土工	人力掘削	土砂	m3	70	67.5
	残土処理			m3	810	812.8
	法面整形工	法面整形	切土、土砂	m2	230	234.9
			切土、風化岩(D級)	m2	140	142.5
法面工	法面工	モルタル吹付工	t=8cm	m2	960	960.1

砂 防 土 工

機械土工(C段) 計算書											
測点	距離 m	掘削(小規模)標準 (土砂) 単位: m ³			掘削(小規模)標準 (風化岩(D級)) 単位: m ³						摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量				
		NO. 5	+10.0	0.0	0.00	0.0	0.0				
IP. 7		5.8	0.0	0.00	0.0	9.6	4.80	27.8			
NO. 6		7.4	10.9	5.45	40.3	11.8	10.70	79.2			
	+10.0	10.1	27.1	19.00	191.9	0.1	5.95	60.1			
NO. 7		10.0	21.0	24.05	240.5	0.0	0.05	0.5			
	+10.0	10.0	0.0	10.50	105.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 8		10.0	27.3	13.65	136.5	11.6	5.80	58.0			
	+10.0	9.3	22.6	24.95	232.0	28.6	20.10	186.9			
	+17.5	7.5	27.3	24.95	187.1	11.6	20.10	150.8			NO. 9参照
合計		43.3			577.7			167.6			

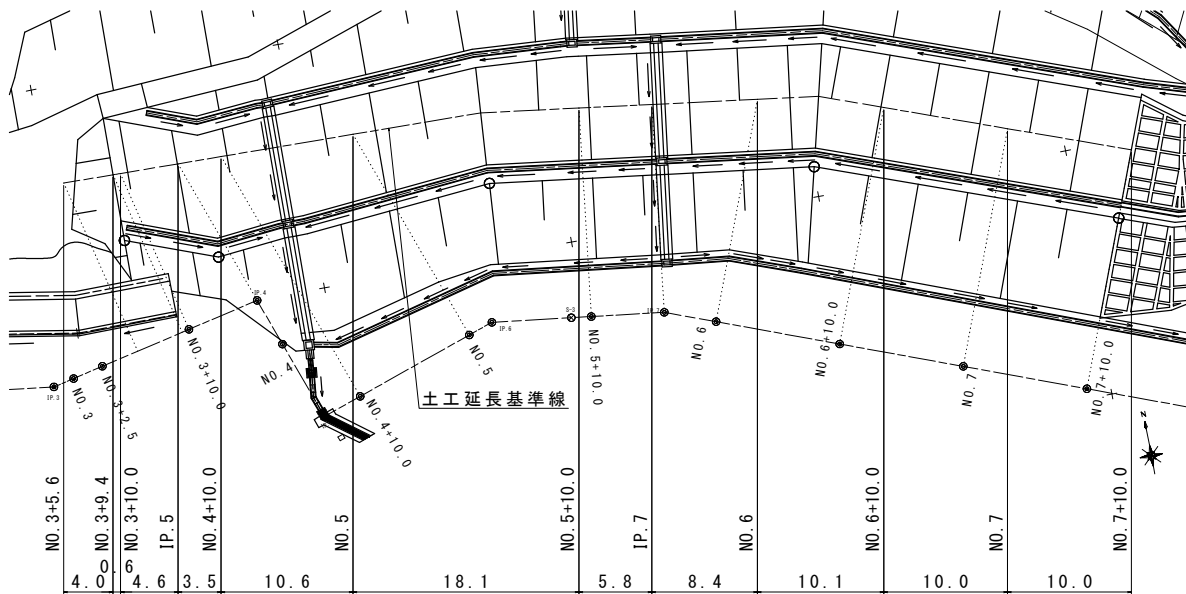
※終点側は別途計上。

人力土工(C段) 計算書										
測点	距離 m	人力切崩し (土砂)		単位 : m ³ 数量						摘要
		断面	平均							
NO. 7	0.0	0.0								
+10.0	10.0	13.5	6.75	67.5						
合計	10.0			67.5						

※終点側は別途計上。

法面整形工(C段) 計算書											
測点	距離 m	法面整形(切土部) 土砂			法面整形(切土部) 風化岩(D級)			法面整形(切土部) 軟岩(CL~CM級)			摘要
		法長	平均	数量	法長	平均	数量	法長	平均	数量	
NO.5	+10.0	0.0			0.0						
IP.7		5.8	0.0	0.00	0.0	3.2	1.60	9.3			
NO.6		8.4	0.0	0.00	0.0	8.6	5.90	49.6			
	+10.0	10.1	7.0	3.50	35.4	4.0	6.30	63.6			
NO.7		10.0	11.0	9.00	90.0	0.0	2.00	20.0			
	+10.0	10.0	10.9	10.95	109.5	0.0	0.00	0.0			
NO.8		10.0	0.0	5.45	54.5	10.0	5.00	50.0			
	+10.0	9.3	0.0	0.00	0.0	9.0	9.50	88.4			
	+17.5	7.5	0.0	0.00	0.0	9.0	9.00	67.5			NO.9参照
合計		44.3			234.9			142.5			0.0

※終点側は別途計上。



※上図の延長は、土工延長基準線上の距離を示す。

モルタル吹付工 (G段) 計算書										
測点	距離 m	モルタル吹付		単位 : m ²						摘要
		法長	平均	数量						
NO. 2	+11.8	0.0	0.0							
NO. 3	+2.5	6.6	10.5	5.25	34.7					NO. 3+10.0 (起点側) 参照
	+10.0	7.6	12.0	11.25	85.5					NO. 3+10.0 (起点側) 参照
	+10.0	0.0	12.0	12.00	0.0					NO. 3+10.0 (終点側) 参照
IP. 5		6.0	11.5	11.75	70.5					
NO. 4	+10.0	2.5	11.2	11.35	28.4					
NO. 5		10.5	10.8	11.00	115.5					
	+10.0	16.0	10.9	10.85	173.6					
IP. 7		5.8	10.9	10.90	63.2					
NO. 6		7.4	8.6	9.75	72.2					
	+10.0	10.1	11.0	9.80	99.0					
NO. 7		10.0	11.0	11.00	110.0					
	+10.0	10.0	10.5	10.75	107.5					
合計	92.5				960.1			0.0		0.0

※終点側は別途計上。



※上図の延長は、土工延長基準線上の距離を示す。