

見積参考資料

工事名 R3徳土 檜渕急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事

◇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	R3徳土 樫淵急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事				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	1,300				単 1号 ①
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,300				単 2号 ②
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	1,300				単 3号 ③
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1,300				単 4号 ⑤仮置き場
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	m2	190				単 5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	1,300				単 6号 ④仮置き場まで
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,300				単 7号 ⑥残土処分場まで
残土等処分		m3	1,300				単 8号 ⑦

設計内訳書（本01）

工事名	R 3 徳土 樫淵急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事				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
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				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	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[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 9号
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	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,無し,軟岩I,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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0.2m3),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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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,49.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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 10号
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	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	単位	日		1		
	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

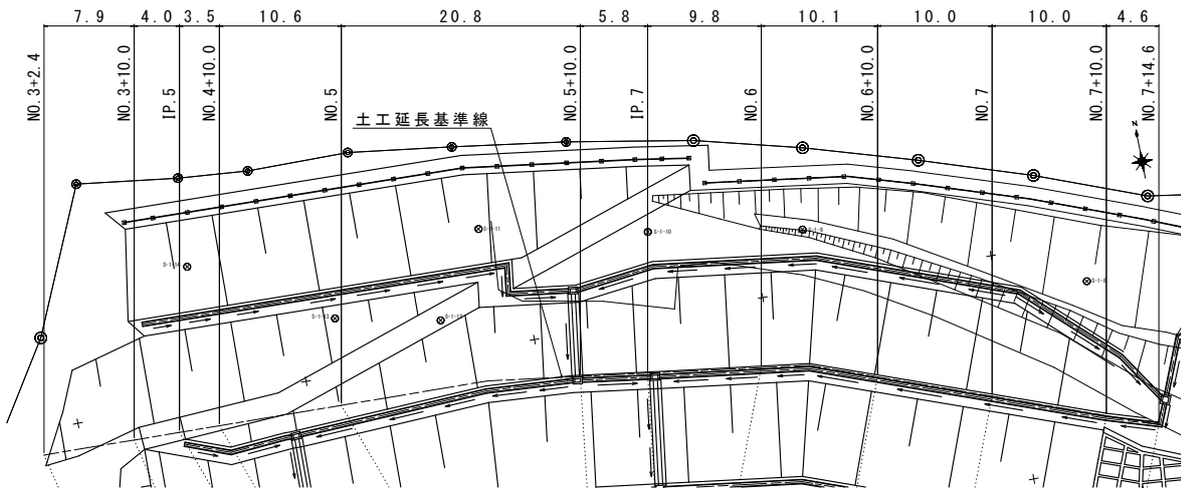
単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	処分費(t)		単位	t	単位数量	金額	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	

機械土工(B段) 計算書

測点	距離 m		掘削 (オープンカット) (土砂)			掘削 (オープンカット) (風化岩(D級))			掘削 (オープンカット) (軟岩(CL~CM級))			摘要
			単位 : m ³		単位 : m ³		単位 : m ³					
	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 3	+2.4	0.0	0.0			0.0						
	+10.0	7.9	11.2	5.60	44.2	37.0	18.50	146.2				NO. 3+10.0 (起点側) 参照
	+10.0	0.0	11.2	11.20	0.0	37.0	37.00	0.0	0.0			NO. 3+10.0 (終点側) 参照
IP. 5		4.0	15.4	13.30	53.2	54.9	45.95	183.8	1.4	0.70	2.8	
NO. 4	+10.0	3.5	3.2	9.30	32.6	75.8	65.35	228.7	1.9	1.65	5.8	
	+17.0	7.4	3.4	3.30	24.4	71.4	73.60	544.6	1.0	1.45	10.7	
合計		22.8			154.4			1,103.3			19.3	

※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。

機械土工(B段) 計算書

測点	距離 m		掘削(片切り) (土砂)		掘削(片切り) (風化岩(D級))						摘要	
			単位: m ³		単位: m ³							
	断面	平均	数量	断面	平均	数量						
NO.3	+2.4	0.0				0.0						
	+10.0	7.9				4.3	2.15	17.0				NO.3+10.0 (起点側)参照
	+10.0	0.0				4.3	4.30	0.0				NO.3+10.0 (終点側)参照
IP.5		4.0				0.0	2.15	8.6				
NO.4	+10.0	3.5										
	+17.0	7.4	0.0			0.0						
合計	22.8				0.0			25.6				

※終点側は別途計上。

