

## 見積参考資料

工事名 R6徳土 生実地すべり 上勝・生実 地すべり防止工事（担い手確保型）

### ◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	徳島4
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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（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 6 徳土 生実地すべり 上勝・生実 地すべり防止工事 (担い手確保型)				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				
地下水排除工		式	1				
集排水ホーリング工		式	1				
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:㊦質土,呼び径:径90mm	m	125				単 1号
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:㊦質土,呼び径:径90mm	m	125				単 2号
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:㊦質土,呼び径:径90mm	m	250				単 3号
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:㊦質土,呼び径:径90mm	m	250				単 4号
保孔管	施工場所:地表VP,スレー現場加工:有り,保孔管材質・種類(VPの場合):VP40	m	750				単 5号
流末処理	高密度ポリエチレン管(ダブル)φ100	m	180				単 6号
ホーリング仮設機材		回	4				単 7号
足場		空m <sup>3</sup>	60				単 8号
仮設工		式	1				
モノレール		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 生実地すべり 上勝・生実 地すべり防止工事（担い手確保型）	事業区分	砂防・地すべり対策 工事区分 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
モノレール		式	1				内 1号 【暫定単価】
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	5				単 9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				
工事費計		式	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	モノレール							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
モノレール運搬		t	2					
モノレール損料		日	140					
モノレール仮設撤去		箇所	3					
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	ホ-リング	施工場所:地表,土質区分:埴質土,呼び径:径90mm	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	
ホ-リング		地表,埴質土,φ90mm,50m/本以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	ホ-リング	施工場所:地表,土質区分:埴質土,呼び径:径90mm	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	
ホ-リング		地表,埴質土,φ90mm,50m/本以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	ホ-リング	施工場所:地表,土質区分:ㄨ質土,呼び径:径90mm	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	
ホ-リング		地表,ㄨ質土,φ90mm,50m/本以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	ホ-リング	施工場所:地表,土質区分:ㄨ質土,呼び径:径90mm	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	
ホ-リング		地表,ㄨ質土,φ90mm,50m/本以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	保孔管	施工場所:地表VP, スレナ現場加工:有り, 保孔管材質・種類(VPの場合):VP40	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	
保孔管		地表, VP, 有り, VP40	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	流末処理	高密度ポリエチレン管 (ダブル) φ100	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	
材料費(m)			m	1			単 10号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	ホ-リング`仮設機材		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホ-リング`仮設機材	地表, 標準	回	1				
	合計							
	単価						円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	足場		単位	空m3	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場(地表)	平地, 標準	空m3	10				
	足場(地表)	傾斜地, 標準	空m3	20				
	合計							
	単価						円/空m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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 11号	
	合計							
	単価						円／人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	材料費(m)	条件	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	
	材料費 高密度ポリエチレン管 (ダブル) φ100		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員B	条件	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	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	R6徳土 生実地すべり 上勝・生実 地すべり防止工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
モノレール運搬		t	23,500	【暫定単価】
モノレール損料		日	2,000	【暫定単価】
モノレール仮設撤去		箇所	452,000	【暫定単価】
※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	4週8休経費補正	式	229,070	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	