

見積参考資料

工事名 R6馬土 国道492号 美・木屋平尾山 (R6災21) 地下水
排除工事

◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	美馬8
単価使用年月	令和7年3月
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	補正しない
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	補正なし

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	R6馬土 国道492号 美・木屋平尾山 (R6災21) 地下水 排除工事				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				
山腹水路工		式	1				
山腹集水路・排水路工		式	1				
山腹コルゲートパイプ	管規格:A=350*350*1.6	m	52				単 1号
作業土工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	5				単 2号
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:軟岩, 呼び径:径90mm	m	43				単 3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	m	43				単 4号
ホーリング 仮設機材		回	1				単 5号
足場		空m ³	33				単 6号
孔口・流末処理工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6馬土 国道492号 美・木屋平尾山 (R6災21) 地下水 排除工事	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
孔口・流末処理		箇所	4				単 7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				

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	山腹コルゲートパイプ	管規格:A=350*350*1.6	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	
山腹コルゲートパイプ据付		50m以下, 0.5m2以下, 標準	m	1			単 8号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	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, ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	ホーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,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	
ホーリング		地表,軟岩,φ90mm,50m/本以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	保孔管	施工場所:地表VP,ストレナ現場加工: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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	足場		単位	空m3	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(地表)	傾斜地, 標準	空m3	1				
	合計							
	単価						円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	孔口・流末処理		単位	箇所	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100		m	8.4				
	45° エルボ 排水用(DV)φ100		個	4				
	ジョイント(ソケット) 排水用(DV)φ100		個	4				
	高密度ポリエチレン管 φ100 ダブル		m	3.2				
	固定バンド		個	4				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	山腹コルゲートフィルム据付	50m以下, 0.5m2以下, 標準	単位	m	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	0.412				
	特殊作業員		人	0.412				
	普通作業員		人	0.823				
	コルゲートフィルム A-350*350*1.6 めっき		m	10				
	バックホ運転	標準	日	0.412				単 9号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	ハックホリ運転	標準	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	1				
	軽油		L	37				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	機械条件: 供用 持込	供用日	1.58				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6馬土 国道492号 美・木屋平尾山 (R 6災21) 地下水排除工事					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	2.794	13,244	
L001140051	クローラークレーン[油圧伸縮ジャブ型]	4.9t吊	日	1.297	21,137	
M000202100	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日	3.384	27,283	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	0.649	5,560	
M000571004	グレートポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量200L/min	供用日	3.491	11,377	
M000601011	ローリングマシン[ロータリーハクション式]	スキッド型 55kW級	供用日	3.106	261,483	
	合計額				340,084	

山腹水路工 集計

種 別： 山腹水路工

ブロック：

区 分：

細別/規格	算 式 / 図	単 位	数 量
排水工			
コルゲートフリューム	NO.0 ～ NO.2	m	52.200
コルゲートU字フリューム	1.0m当たり	m	1.000
床掘	0.100 × 52.2	m ³	5.220

