

## 見積参考資料

工事名 R2三土 仏子地すべり 三・山城仏子 地下水排除工事（2）

### ◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	三好2
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（本工事）

工事名	R2三土 仏子地すべり 三・山城仏子 地下水排除工事（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				
地下水排除工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	11				単 1号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:埴質土	m3	3				単 2号
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:埴質土,呼び径:径90mm	m	340				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	m	60				単 4号
保孔管	施工場所:地表VP,ストレー現場加工:無し,保孔管材質・種類(VPの場合):各種,保孔管材質・種類(各種の場合):VP-40・斜孔管	m	400				単 5号
ホーリング 仮設機材		回	2				単 6号
足場		空m3	300				単 7号
孔口処理工		式	1				
孔口処理		箇所	2				単 8号

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 2 三土 仏子地すべり 三・山城仏子 地下水排除工事（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
流末処理工		式	1				
流末処理		m	165				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				

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床掘り	土質:土砂	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	
	床掘り	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:ㇿ質土	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	
	埋戻し	現場制約あり, 土砂, 無し	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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: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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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: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-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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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,ストレーナ現場加工:無し,保孔管材質・種類(VPの場合):各種,保孔管材質・種類(各種の場合):V	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,無し,既製保孔管,各種	m	1				
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	ホーリング仮設機材		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	
ホーリング仮設機材		地表,標準	回	1				
合計								
単価								円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	孔口処理		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3		0.902			
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2		5.14			
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3		0.695			
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2		5			
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッシュン 40~0, 全ての費用	m2		2.61			
拾石積(裏石積)		厚さ15cm, 18- 8-25 (20) 高炉, 割栗石 50-150mm	m2		4.96			単 10号
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65			m		0.76			
吸出防止材□300 合織不織布(t=10mm)			箇所		2			
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75			m		12.5			
硬質塩化ビニル管継手 VP-75(45° エルボ)			個		5			
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150			m		1			
硬質塩化ビニル管継手 VP-150(90° エルボ)			個		1			



# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	孔口処理		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管継手 VP-150(ソケット)		個	1				
	生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	1.597				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	流末処理		単位	m	単位数量	165	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	165				
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.07				単 11号
	高密度ポリエチレン管用レギュレータブル, φ150×200		個	2				
	高密度ポリエチレン管用Yチース <sup>45°</sup>		個	1				
	合計							
	単価							円/m

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R2三土 仏子地すべり 三・山城仏子 地下水排除工事(2)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.04	397	
L001110014	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	24.154	114,456	
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	4.346	70,826	
M000571004	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	供用日	30.171	89,300	
M000601011	ボーリングマシン[ロータリハクション式]	スキッド型 55kW級	供用日	26.922	1,434,820	
	合計額				1,709,799	

