

見積参考資料

工事名 R6三土 信正地すべり 三・山城信正 地下水排除工事（3）（
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	三好2
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	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	R6三土 信正地すべり 三・山城信正 地下水排除工事(3) (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				
残土処理工		式	1				
現地敷均し		m3	1				単 1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：礫質土, 呼び径86mm	m	350				単 2号
ホーリング	施工場所：地表, 土質区分：軟岩, 呼び径86mm	m	25				単 3号
保孔管	施工場所：地表VP, スレー現場加工：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	m	375				単 4号
ホーリング 仮設機材		回	1				単 5号
足場		空m3	6				単 6号
孔口処理工		式	1				
孔口処理工		箇所	1				単 7号
流末処理工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 三土 信正地すべり 三・山城信正 地下水排除工事（3）（ 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
流末処理工		m	30				単 8号
仮設工		式	1				
モルレル運搬工		式	1				
モルレル運搬		式	1				内 1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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	モルレル運搬							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
架設 30°未満		m	30				単 10号	
撤去 30°未満		m	30				単 11号	
モルレル賃料		式	1				単 12号	
モルレル運搬		日	0.2				単 13号	
諸雑費(率)		式	1					
合計								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	現地敷均し		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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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：レキ質土, 呼び径86mm	単位	m	単位数量	6.4	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	0.5				
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	1.5				
	ホ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	1				
	クラウトポンプ[横型単筒] 吐出量 30~70L/分		日	1				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1.18				
	軽油		L	36				
	メタルラウン 径86		個	1.288				
	シングルコアチューブ 孔径86mm		本	0.119				
	ケーシングパイプ 孔径86mm		本	0.133				
	ホ-リングロット(3種) 径40.5 3m リング付		本	0.14				
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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：軟岩,呼び径86mm	単位	m	単位数量	5.4	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	0.5				
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	1.5				
	ホ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	1				
	クラウトポンプ[横型単筒] 吐出量 30~70L/分		日	1				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1.18				
	軽油		L	36				
	メタルラウン 径86		個	2.289				
	シングルコアチューブ 孔径86mm		本	0.083				
	ケーシングパイプ 孔径86mm		本	0.112				
	ホ-リングロット(3種) 径40.5 3m リング付		本	0.118				
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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):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,工場加工品,各種	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	孔口処理工		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	
	床掘り	土砂, 現場制約あり	m3	0.9				
	埋戻し	現場制約あり, 土砂, 有り	m3	0.1				
	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, 無し, 全ての費用	m3	1				
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	6				
	拾石積(裏石積)	厚さ15cm, 18- 8-25 (20) 高炉, 割栗石 50-150mm	m2	5				単 9号
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.8				
	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	3				
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65		m	0.7				
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75		m	10				
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150		m	1				
	エルボ φ75, 45°		個	5				

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	孔口処理工		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	
	エルボ φ150, 90°		個	1				
	ソケット φ150		個	1				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	流末処理工		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	
	暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	10				
	床掘り	土砂, 現場制約あり	m3	0.9				
	埋戻し	現場制約あり, 土砂, 有り	m3	0.7				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	拾石積(裏石積)	厚さ15cm, 18- 8-25(20) 高炉, 割栗石 50-150mm	単位	m2	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割栗石 50-150mm		m3	8.6				
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	1.6				
	土木一般世話役		人	0.7				
	普通作業員		人	6.4				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	架設 30°未満		単位	m	単位数量	100	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	2				
	特殊作業員		人	2				
	普通作業員		人	6				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	撤去 30°未満		単位	m	単位数量	100	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	1				
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	3				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	モ/レール賃料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	動力車 500kg積み/45° 5ヶ月以内		台	1				
	土木平台車 500kg積み/45° 5ヶ月以内		台	1				
	レール資材 500kg積み/45° 5ヶ月以内		m	30				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	モ/レール運搬		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
	混合油 1:20		L	9.1			
	普通作業員		人	2			
	合計						
	単価						円/日

R6三土 信正地すべり 三・山城信正 地下水排除工事(3)(担い手確保型)

信正地すべり防止区域

三好市山城町信正(第3分割)

数量計算書

徳島県西部総合県民局県土整備部〈三好庁舎〉

R6三土 信正地すべり 三・山城信正 地下水排除工事(3)(担い手確保型)数量表

名称・規格	対策工①	単位	当初 計上数量	備考
残土処理工				
現地敷均し(現場制約あり)	1.23	m3	1	0.93+(0.9-0.7/0.9)*30/10-0.06/0.9
集排水ボーリング工				
削孔 φ86 レキ質土	350.0	m	350	
削孔 φ86 軟岩	25.0	m	25	
保孔管(VP40)	375.0	m	375	4方向ストレナー加工300m 3方向ストレナー加工75m
足場工	6.21	空m3	6	
ボーリングマシン仮設機材	1.0	回	1	
孔口処理工	1.0	箇所	1	
床掘 土砂(現場制約あり)	0.93	m3	0.9	
埋戻 土砂(現場制約あり)	0.06	m3	0.1	
張コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	0.99	m3	1	
型枠 一般型枠 無筋	5.60	m ²	6	
裏石積 t=150mm	5.44	m ²	5	
集水枡コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	0.75	m3	0.8	
型枠 一般型枠 小型	4.66	m ²	5	
基礎碎石 RC-40 t=150mm	2.80	m ²	3	
VP管 φ65	0.74	m	0.7	
VP管 φ75	10.0	m	10	
VP管 φ150	1.0	m	1	
VP管継手 φ75 エルボ 45°	5.0	個	5	
VP管継手 φ150 エルボ 90°	1.0	個	1	
VP管継手 φ150 ソケット	1.0	個	1	
流末処理工	30.0	m	30	
床掘 土砂	0.90	m3	0.9	【10m当たり】
埋戻 発生土	0.70	m3	0.7	【10m当たり】
高密度ポリエチレン管 φ150 無孔管ダブル	10.0	m	10	【10m当たり】
仮設工				
モルール運搬工	1.0	式	1	
架設・撤去	30.0	m	30	
モルール賃料	1.0	式	1	5ヶ月賃料
モルール運搬	0.15	日	0.2	