

## 見積参考資料

工事名 R6三土 白川地すべり 三・山城光兼 地下水排除工事（2）（  
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
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	金銭的保証
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	通期の週休2日

### 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、通期の週休2日の経費補正（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 白川地すべり 三・山城光兼 地下水排除工事（2）（ 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		m <sup>3</sup>	6				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	140				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	10				単 3号
ホーリング	施工場所：地表，土質区分：礫質土，呼び径：径90mm	m	164				単 4号
ホーリング	施工場所：地表，土質区分：軟岩，呼び径：径90mm	m	36				単 5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）：硬質塩化ビニール管	m	350				単 6号
足場		空m <sup>3</sup>	90				単 7号
ホーリング 仮設機材		回	2				単 8号
孔口処理工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 三土 白川地すべり 三・山城光兼 地下水排除工事（2）（ 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
孔口処理工		箇所	2				単 9号
流末処理工		式	1				
流末処理工		m	146				単 10号
仮設工		式	1				
モノレール運搬工		式	1				
モノレール運搬		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				



# 一式当り内訳書

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

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	46				単 12号	
撤去 30°未満		m	46				単 13号	
モルレル賃料		式	1				単 14号	
モルレル運搬		日	0.2				単 15号	
諸雑費(率)		式	1				労務費(架設、撤去)の 20%	
合計								

# 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	現地敷均し		単位	m3	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し	上記以外(小規模),土砂,全ての費用		m3	3			
	埋戻し	現場制約あり,土砂,無し		m3	3			
	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 2号	ホ-リング	施工場所：地表,土質区分：れ質土, 呼び径86mm	単位	m	単位数量	7	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[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min		日	1				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1.18				単価補正1.02
	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	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-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	5.9	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				
	グラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min		日	1				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1.18				単価補正1.02
	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	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	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	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	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	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	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):	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	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	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 8号	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	ホーリング仮設機材		回	1				
	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	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	孔口処理工		単位	箇所	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	2				
	床掘り	土砂, 現場制約あり	m3	3				
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	0.1				
	埋戻し	現場制約あり, 土砂, 無し	m3	0.4				
	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	2				
	生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	2				
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	9				
	拾石積(裏石積)	厚さ15cm, 18- 8-25(20) 高炉, 割栗石 50-150mm	m2	8				単 11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	1				
	生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	1				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	8				
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラン ラン 40~0, 全ての費用	m2	5				

# 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 9号	孔口処理工		単位	箇所	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石 小型車割増		m3	0.7				
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65		m	1				
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75		m	20				
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150		m	2				
	エルボ φ75, 90°		個	10				
	エルボ φ150, 90°		個	2				
	ソケット φ150		個	2				
	合計							
	単価						円/箇所	

# 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 10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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 三土 白川地すべり 三・山城光兼 地下水排除工事（2）（ 担い手確保型）					
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0.8m3(平積0.6m3)	日	0.038	388	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	25.599	69,980	
L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	12.134	58,594	
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	2.774	46,039	
L001180001	タンク及びランマ	質量 60～80kg	日	0.412	266	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.222	1,883	
M000571002	グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]	吐出量30～70L/min	日	21.694	62,264	
M000571004	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量200L/min	供用日	15.144	49,361	
M000601003	ローリングマシン[油圧式]	5.5kW級	日	21.694	142,318	
M000601011	ローリングマシン[ロータリハカッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	13.498	1,136,496	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.141	75	
	合計額				1,567,664	

## 見積単価一覧表

工事名	R6三土 白川地すべり 三・山城光兼 地下水排除工事(2)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
※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	通期の週休2日経費補正	式	106,016	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

R6三土 白川地すべり 三・山城光兼 地下水排除工事(2) (担い手確保型)

白川地すべり防止区域

三好市山城町光兼(第2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 白川地すべり 三・山城光兼 地下水排除工事(2)(担い手確保型)

名称・規格	単位	F-1-2	F-1-4	小計	当初 計上数量	備考
残土処理工						
現地敷均し(小規模)	m <sup>3</sup>		2.92	2.92	3	1.74-0.14/0.9+(0.9-0.7/0.9)*109/10
現地敷均し(現地制約有り)	m <sup>3</sup>	3.10		3.10	3	3.05-0.36/0.9+(0.9-0.7/0.9)*37/10
集排水ボーリング工						
削孔 φ86 レキ質土	m	140.00		140.0	140	
削孔 φ86 軟岩	m	10.00		10.0	10	
削孔 φ90 レキ質土	m		164.00	164.0	164	
削孔 φ90 軟岩	m		36.00	36.0	36	
保水管(VP40)	m	150.00	200.00	350.0	350	4方向ストレーナー加工 L=280m 3方向ストレーナー加工 L=70m
足場工	空m <sup>3</sup>	37.80	52.58	90.38	90	
ボーリングマシン仮設機材	回	1	1	2	2	
孔口処理工	箇所	1	1	2	2	
床掘 土砂(現場制約有り)	m <sup>3</sup>	3.05		3.05	3	
床掘 土砂(小規模)	m <sup>3</sup>		1.74	1.74	2	
埋戻 土砂(現場制約有り)	m <sup>3</sup>	0.36		0.36	0.4	
埋戻 土砂(小規模)	m <sup>3</sup>		0.14	0.14	0.1	
張コンクリート σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.76	0.76	1.52	2.0	人力打設
型枠 一般型枠 無筋	m <sup>2</sup>	4.34	4.34	8.68	9	
裏石積 t=150mm	m <sup>2</sup>	4.20	4.20	8.40	8	
集水樹コンクリート σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.65	0.65	1.30	1.0	人力打設
型枠 一般型枠 小型	m <sup>2</sup>	4.18	4.18	8.36	8	
基礎碎石 RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	2.45	2.45	4.90	5	
水抜きパイプ VP管 φ65	m	0.74	0.74	1.48	1	
VP管 φ75	m	10.00	10.00	20.0	20	
VP管 φ150	m	1.00	1.00	2.0	2	
VP管継手 φ75 エルボ 90°	個	5	5	10	10	
VP管継手 φ150 エルボ 90°	個	1	1	2	2	
VP管継手 φ150 ソケット	個	1	1	2	2	
流末処理工	m	37.00	109.00	146.0	146	
高密度ポリエチレン管 φ150 無孔管ダブル	m	10.00	10.00	10.0	10	【10m当たり】
床掘 土砂(現場制約有り)	m <sup>3</sup>	0.90	0.90	0.90	0.90	【10m当たり】
埋戻 土砂(現場制約有り)	m <sup>3</sup>	0.70	0.70	0.70	0.70	【10m当たり】
仮設工						
モノレール運搬	式	1.00		1.0	1	モノレール運転0.2日 架設・撤去 L=46m