

見積参考資料

工事名

R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排
水ボーリング工事(担い手確保型)

◇経費情報

工種区分	その他土木工事(2)
単価地区	徳島2
単価使用年月	令和7年3月
施工地域区分	山間僻地及び離島
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
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	4週8休以上

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。

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	神山3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)
施工場所	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島2
工期	
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年3月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
工事名	R7徳耕地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	その他土木工事(2)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	山間僻地及び離島
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・・直接工事費				
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式		
7 ・・間接工事費				
8 ・・・共通仮設費				
9 ・・・・運搬費~営繕費等				
10 ・・・現場管理費				
11 ・・・・現場管理費(率計上)				
12 ・一般管理費等				

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・10号横ボ-リング工	1.000	式			
・・10号横ボ-リング工	1.000	式			
水抜きボ-リング 86,礫質土	350.000	m			単A B単 1号
水抜きボ-リング 86,軟岩	70.000	m			単A B単 2号
保孔管 VP40,有孔管	420.000	m			単A B単 3号
ボーリングマシン設置・撤去	1.000	回			単A B単 4号
合 計					
・・10号孔口処理工	1.000	式			
掘削	4.000	m3			単A B単 5号
残土現地敷均し	4.000	m3			単A B単 6号
張コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.900	m3			単A B単 7号
張コンクリート型枠 一般型枠,無筋構造物	5.300	m ²			単A B単 8号
裏石積 t = 150mm,割栗	7.000	m ²			単A B単 9号
集水樹コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.700	m3			単A B単 10号
集水樹型枠 一般型枠,小型構造物	4.500	m ²			単A B単 11号
基礎碎石 t = 150mm, RC-40	2.900	m ²			単A B単 12号

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
孔口背面水抜工	0.800	m			単A B単 13号
排水パイプ VP75	28.000	m			単A B単 14号
合 計					
・ ・ 10号樹天蓋工	1.000	式			
鉄板 [°] トメ ^ル 1.2*26mm	1.800	m ²			単A B単 15号
L型アングル 65*65*6, 錆止塗装	11.200	kg			単A B単 16号
コンクリートアンカー M10 L=60mm	12.000	本			単A B単 17号
平鋼 6*50mm	7.800	m			単A B単 18号
合 計					
・ ・ 10号流末処理工	1.000	式			
床堀	1.000	m ³			単A B単 19号
埋戻	1.000	m ³			単A B単 20号
ポリエチレン管布設工 高密度ポリエチレン管	11.000	m			単A B単 21号
合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	水抜きボ-リング 86,礫質土		m		1.000 m	当たり算出
	集排水ボ-リング(地表ボ-リング・D-列-式) 86,礫質土,発動発電機,60m以上100m以下,あり	1.000	m			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	水抜きボ-リング 86,軟岩		m		1.000 m	当たり算出
	集排水ボ-リング(地表ボ-リング・D-列-式) 86,軟岩,発動発電機,60m以上100m以下,あり	1.000	m			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	保孔管 VP40,有孔管		m		420.000 m	当たり算出
	保孔管挿入工(D-列-式) 地表	420.000	m			S単 14号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径40,,	98.000	個			S単 4号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径40,,	7.000	個			S単 5号
	合計					

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 4号 ***					
	ボーリングマシン設置・撤去		回		1.000 回	当たり算出
	ボーリングマシン設置・撤去(0-列-式) 地表,あり	1.000	回			S単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3			S単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					
	残土現地敷均し		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3			S単 1号
	合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 7号 ***					
	張コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	1.000	m3			S単 30号
	生コンクリート 小型車割増 , 2~3 t車,	1.000	m3			S単 6号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	張コンクリート型枠 一般型枠,無筋構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²			S単 22号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	裏石積 t = 150mm, 割栗		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	捨石積工(裏石積工) t=15cm,割栗 5~15cm,生コン 18-8-25	1.000	m ²			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	集水樹コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	1.000	m ³			S単 30号
	生コンクリート 小型車割増 ,2~3t車,	1.000	m ³			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	集水樹型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²			S単 22号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 12号 ***					
	基礎碎石 t = 150mm, RC-40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	孔口背面水抜工		m		0.800 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,65mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	0.800	m			S単 12号
	SP 吸出し防止材設置 全面	0.008	m ²			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	排水パイプ VP75		m		28.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	28.000	m			S単 13号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,	7.000	個			S単 7号
	合計					

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 15号 ***					
	エキスパンドメタル 1.2*26mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	エキスパンドメタル取付	1.000	m ²			S単 27号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 16号 ***					
	L型アングル 65*65*6, 錆止塗装		kg		1.000 kg	当たり算出
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, ,	0.001	ton			S単 8号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 17号 ***					
	コンクリートアンカー M10 L=60mm		本		1.000 本	当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm未満, あり	1.000	孔			S単 28号
	コンクリートアンカー M10, L=60	1.000	本			S単 11号

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	平鋼 6*50mm		m		1.000 m	当たり算出
	平鋼(SS400) 厚6mm 幅50~75..	0.002	ton			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	床掘		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m3			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3			S単 1号

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	ポリエチレン管布設工 高密度ポリエチレン管		m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレン管布設工 150	1.000	m			T単 1号
	高密度ポリエチレン管 2重管(ダブル),無孔, 150mm,,	1.000	m			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	足場工 10号		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	SP 足場(地表) 傾斜地,あり	1.000	空m3			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	仮設工		式		1.000 式	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コパ ^o ク()				
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		0.850	人		
	諸雑費 10%		0.100			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価			m3		
	*** S単-2号 ***					
	配管工			人	1.000 人	当たり算出
	配管工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務コード				制約作業時間:0.0	
	2)労務単価算定区分					
	配管工		1.000	人		
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 特殊作業員					
		1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径40..			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径40					
		1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径40,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径40	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	生コンクリート 小型車割増		m3		1.000 各単位	当たり算出
	生コンクリート 小型車割増 , 2~3t車,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	等辺山形鋼(SS400)		ton		1.000 各単位	当たり算出
	等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	平鋼(S S 4 0 0)		ton		1.000 各単位	当たり算出
	平鋼(S S 4 0 0) 厚6mm 幅50~75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	平鋼(S S 4 0 0) 厚6mm 幅50~75	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 2重管(ダブル),無孔, 150mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	高密度ポリエチレン管 2重管(ダブル),無孔, 150mm	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
	コンクリートアンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリートアンカー M10, L=60			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	M10, L=60		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	コンクリートアンカー M10, L=60	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 65mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VP 65mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 13号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 14号 ***					
	保孔管挿入工(□列-式)		m		10.000 m	当たり算出
	保孔管挿入工(□列-式) 地表			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	地表		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) TS片スリーブ 径40 長4.0m	2.580	本			計上無し
	土木一般世話役	0.060	人			
	特殊作業員	0.060	人			
	普通作業員	0.100	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 15号 ***					
	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・□列-式)		m		1.000 日	当たり算出
	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・□列-式) 86,礫質土,発動発電機,60m以上100m以下,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)口径区分(mm)	86		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	礫質土				
	3)動力区分	発動発電機				
	4)削孔長区分	60m以上100m以下				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	0.500	人			
	特殊作業員	1.000	人			
	普通作業員	1.500	人			
	ホ-リングマシン[油圧式]	1.000	日			<損料>
	グラウトポンプ[単筒複動ピストン式]	1.000	日			<損料>
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)]	1.180	日			<賃料>
	軽油 ハ-トル給油	36.000	L			
	メタルクラウン(シングル用) 径86mm	1.288	個			
	コアチューブ(シングル用) 径86mm 長1.5m	0.119	本			
	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m	0.133	本			
	ボーリングロット(カップリング付) 径40.5mm 長3.0m	0.140	本			
	合計					算出数量 6.400 m
	単価		m			
	*** S単 - 16号 ***					
	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・D-列-式)		m		1.000 日	当たり算出
	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・D-列-式) 86,軟岩,発動発電機,60m以上100m以下,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)口径区分(mm) 2)土質区分	86 軟岩		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)動力区分	発動発電機				
	4)削孔長区分	60m以上 100m以下				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役		0.500	人		
	特殊作業員		1.000	人		
	普通作業員		1.500	人		
	ホ-リングマシン[油圧式]		1.000	日		<損料>
	グランドポンプ[単筒複動ピストン式]		1.000	日		<損料>
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)]		1.180	日		<賃料>
	軽油		36.000	L		
	ハットロール給油		2.289	個		
	メタルクラウン(シングル用)		0.083	本		
	径86mm		0.112	本		
	コアチューブ(シングル用)		0.118	本		
	径86mm 長1.5m					
	ケーシングパイプ					
	径86mm用 長1.5m					
	ボーリングロット(カップリング付)					
	径40.5mm 長3.0m					
	合計					算出数量 5.400 m
	単価			m		
	*** S単 - 17号 ***					
	ホ-リングマシン設置・撤去(D-列-式)			回		1.000 回 当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ホ-リングマシン設置・撤去(ロータ-式) 地表,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	地表 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	特殊作業員	0.520	人			
	普通作業員	0.640	人			
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]	1.190	人			
		0.640	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 18号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準以外, -, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)押土の有無 4)障害の有無	- -				
	5)施工数量 6)火薬使用	標準以外 -				
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単価		m3			

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 20号 ***					
	SP 吸出し防止材設置		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)設置条件	全面				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 21号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 0 40~0mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 22号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 23号 ***					
	SP 足場(地表)		空m ³		1.000 空m ³	当たり算出
	SP 足場(地表) 傾斜地,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工場所 2)長期割引単価区分	傾斜地 あり				

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		空m3			
	*** S単 - 24号 ***					
	モノレール路線選定・架設・撤去		基		1.000	基当たり算出
	モノレール路線選定・架設・撤去 路線選定あり,30度以上,架設~撤去,バケット台車,6ヵ月以内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)路線選定区分	路線選定あり				
	2)傾斜区分	30度以上				
	3)設置区分	架設~撤去				
	4)台車区分	バケット台車				
	5)賃貸期間区分	6ヵ月以内				
	6)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	8)モノレール延長(m)	40.000m				
	9)モノレール本機 1基当たり数量(台)	1台				
	10)台車 1基当たり数量(台)	1台				
	土木一般世話役 路線選定			0.180	人	
	特殊作業員 路線選定			0.180	人	
	土木一般世話役 架設~撤去			1.440	人	
	特殊作業員 架設~撤去			1.440	人	
	普通作業員 架設~撤去			4.320	人	
	モノレール本機 牽引能力500kg未満、45度			1.000	台供用月	<賃料>
	モノレール バケット台車(500kg積)			1.000	台供用月	<賃料>
	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)			40.000	m供用月	<賃料>

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 20.0%	0.200				
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 25号 ***					
	モノレール運転		m3		1.000 日	当たり算出
	モノレール運転 、バケット台車、40m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)台車区分	バケット台車		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運搬距離(L:レール長 m) 4)燃料区分	40.000m				
	5)燃料消費率(L/Ps-h) 6)機関出力(Ps)	6.000Ps				
	7)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	普通作業員	2.000	人			
	軽油 ハトール給油	9.000	L			
	合計					算出数量 18.620 [各単位]
	単価		[各単位]			
	単位					
	*** S単 - 26号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	モノレール運転		m3		1.000	日 当たり算出
	モノレール運転 、バケット台車、40m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)台車区分	バケット台車		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運搬距離(L:レール長 m)	40.000m				
	4)燃料区分					
	5)燃料消費率(L/Ps-h)					
	6)機関出力(Ps)	6.000Ps				
	7)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	普通作業員		2.000	人		
	軽油 ハトル給油		9.000	L		
	合計					算出数量 18.620 [各単位]
	単価			[各単位]		
	単位					
	*** S単 - 27号 ***					
	エキスパンドメタル取付		m ²		1.000	m ² 当たり算出
	エキスパンドメタル取付			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)山林砂防工(普通作業員) 2)エキスパンドメタル取付(単位:m ²)	普通作業員		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員		0.020	人		
	きつ甲金網 亜鉛メッキ 1.2×26(mm)30m巻き(27.3m ²)		1.000	m ²		

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 28号 ***					
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林		孔		1.000 孔	当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm未満,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)削孔深さ	30mm以上200mm未満				
	2)長期割引単価区分	あり				
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単価		孔			
	*** S単 - 29号 ***					
	捨石積工(裏石積工)		m ²		50.000 m ²	当たり算出
	捨石積工(裏石積工) t=15cm,割栗 5~15cm,生コ 18-8-25			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)設計厚	t=15cm				
	2)材料区分	割栗 5~15cm				
	3)目潰材料区分	生コ 18-8-25				
	割栗石 割栗 5~15cm		8.600	m ³		
	生コンクリート(高炉B) 生コ 18-8-25		1.600	m ³		

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	0.700	人			
	普通作業員	6.400	人			
	合計					算出数量 50.000 m ²
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単価		m3			

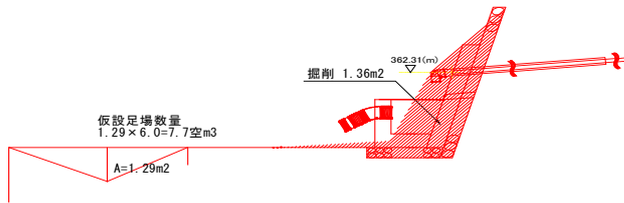
見積単価一覧表

工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング工事(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(丸めあり)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	150,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	56,000	

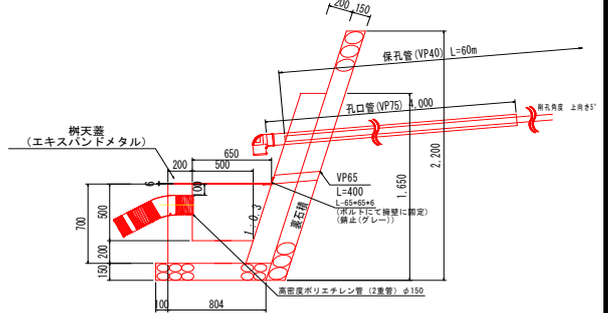
数量計算書

10号孔口処理工数量

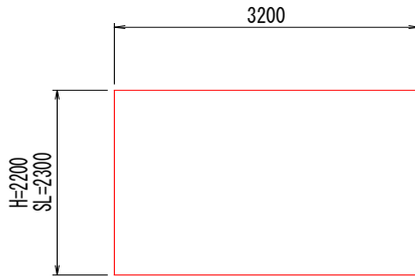
土工図 S=1:50



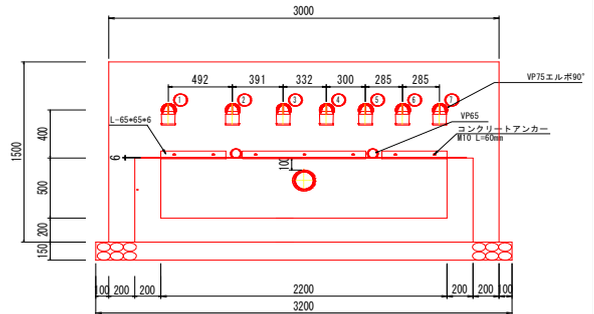
10号横ボーリング工標準断面図 S=1:20



裏石積 展開図 S=1:50



10号横ボーリング工正面図 S=1:20



(1箇所当り数量)

名称	規格	算式	数量	単位
掘削		1.33×3.20	4.26	m ³
張コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.209 \times 1.5 \times 3.0$	0.94	m ³
張コンクリート型枠		$1.566 \times 3.0 + 0.2 \times 1.566 \times 2$	5.32	m ²
裏石積	t=150mm	2.30×3.2	7.36	m ²
集水柵コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.7 \times 0.2 \times 2.6 + (0.5 + 0.44) / 2 \times 0.2 \times 2.6 + (0.65 + 0.5) / 2 \times 0.5 \times 0.2 \times 2$	0.72	m ³
集水柵型枠		$0.7 \times 2.6 + (0.64 + 0.85) / 2 \times 0.7 \times 2 + 0.5 \times 2.2 + (0.5 + 0.65) / 2 \times 0.5 \times 2$	4.54	m ²
基礎碎石	t=150mm	0.904×3.2	2.89	m ²
塩ビパイプVP65		0.4×2	0.80	m
吸出し防止材			2	個
90° エルボVP75			7	個
塩ビパイプVP75		4.0×7	28.00	m

