

見積参考資料

工事名

R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期
東山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6
単価使用年月	令和7年3月
施工地域区分	中山間地域
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 佐那河内東3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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	佐那河内東3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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6
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 佐那河内東3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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	中山間地域
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 佐那河内東3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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)					
・A1-3号排水ボーリング工	1.000	式			
・・A1-3号排水ボーリング工	1.000	式			
水抜きホ-リング 90,礫質土	35.000	m			単A B単 1号
水抜きホ-リング 90,軟岩	240.000	m			単A B単 2号
保孔管 VP40,有孔管	275.000	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					
・・A1-3号孔口処理工	1.000	式			
床掘	1.000	m3			単A B単 5号
残土現地敷均し	1.000	m3			単A B単 6号
張コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.800	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	4.700	m ²			単A B単 8号
集水升コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			単A B単 9号
集水升コンクリート型枠 一般型枠,無筋構造物	4.400	m ²			単A B単 10号
砕石基礎	1.800	m ²			単A B単 11号
排水パイプ VP75	12.500	m			単A B単 12号

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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 90,礫質土		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボーリング 地表,礫質土, 90mm,50m/本を超え80m/本以下,あり	1.000	m			S単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 2号 ***					
	水抜きボ-リング 90,軟岩		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボーリング 地表,軟岩, 90mm,50m/本を超え80m/本以下,あり	1.000	m			S単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 3号 ***					
	保孔管 VP40,有孔管		m		275.000 m	当たり算出
	SP 保孔管 地表,VP,無し,既製保孔管,各種,-,VP40	275.000	m			S単 18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,,	70.000	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,,	5.000	個			S単 5号
	合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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
	SP ボーリング仮設機材 地表,あり	1.000	回			S単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5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 12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 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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 18-8-40(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,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 22号
	生コンクリート 小型車割増 ,2~3t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 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	集水升コンクリート 18-8-40(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,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 22号

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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
	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 - 10号 ***					
	集水升コンクリート型枠 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 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	砕石基礎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	1.000	m ²			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	排水パイプ VP75		m		12.500 m	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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
	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	12.500	m			S単 11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,,	5.000	個			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	孔口背面水抜工		m		0.900 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	0.900	m			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	養生ネット設置		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	高密度ポリエチレン製ネット 10*10mm,,	1.000	m ²			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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
	コンクリートアンカー M8 L=50mm		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 21号
	コンクリートアンカー M8, L=50	1.000	本			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16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 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	練石積		m ²		1.000	m ² 当たり算出
	SP 石積(張) 積工,練石,玉石,あり	1.000	m ²			S単 13号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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 クツ()			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)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 クツ()				
	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 制約作業時間:0.0	
	1)労務コード					
	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 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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	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)			時間的制約: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 ~ 3 t車,			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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	生コンクリート 小型車割増 2 ~ 3 t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 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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)			時間的制約: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 ***					
	高密度ポリエチレン製ネット		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン製ネット 10*10mm,,			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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	高密度ポリエチレン製ネット 10*10mm	1.000	m ²			
	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 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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 ***					
	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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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					
	*** S単 - 10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 M8, L=50			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	M8, L=50		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 M8, L=50	1.000	本			
	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 佐那河内東3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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 ***					
	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			
	*** S単 - 12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	

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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
	1)土質 2)施工方法	土砂 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 - 13号 ***					
	SP 石積(張)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 石積(張) 積工,練石,玉石,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	
				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)積張の区分 2)構造区分	積工 練石				
	3)石の種類 4)長期割引単価区分	玉石 あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 14号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			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	
	40~0mm			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)碎石の厚さ 2)碎石の計上	7.5cmを超え12.5cm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				

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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		m ²			
	*** S単 - 15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 - 16号 ***					
	SP ボーリング		m		1.000 m 当たり算出	
	SP ボーリング 地表, け質土, 90mm, 50m/本を超え80m/本以下, 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) 土質区分 3) 呼び径 4) 削孔長区分 5) 長期割引単価区分	地表 け質土 90mm 50m/本を超え80m/本以下 あり				
	単 価		m			

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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 - 17号 ***					
	SP ボーリング		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボーリング 地表,軟岩, 90mm,50m/本を超え80m/本以下,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	地表				
	2)土質区分	軟岩				
	3)呼び径	90mm				
	4)削孔長区分	50m/本を超え80m/本以下				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m			
	*** S単 - 18号 ***					
	SP 保孔管		m		1.000 m	当たり算出
	SP 保孔管 地表,VP,無し,既製保孔管,各種,-,VP40			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	地表				
	2)保孔管種別	VP				
	3)ストレー現場加工の有無	無し				
	4)製品区分	既製保孔管				
	5)保孔管種類(VP)	各種				
	6)保孔管種類(SGP)	-				
	7)規格区分	VP40				
	単 価		m			

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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 ボーリング仮設機材		回		1.000 回	当たり算出
	SP ボーリング仮設機材 地表,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	地表 あり				
	単 価		回			
	*** S単 - 20号 ***					
	SP 足場(地表)		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	SP 足場(地表) 平地,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	平地 あり				
	単 価		空m3			
	*** S単 - 21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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山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
				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)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 - 22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,-,18-8-40(高			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	
	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	18-8-40(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 佐那河内東3期 東山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	43,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	28,000	

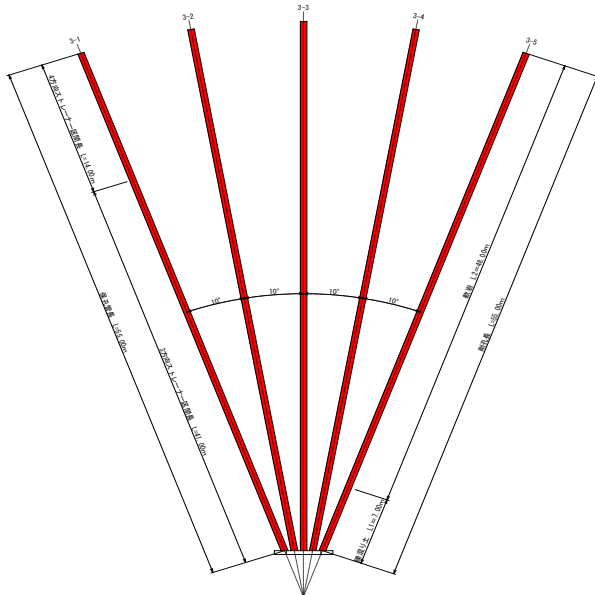
数量計算書

工種	種別	細別	規格	算式	単位	数量	備考
BHA1-3	横ボ-リング工						
		水抜きボーリング	礫混り土		m	35.0	
		"	軟岩 I		m	240.0	
			保孔管VP40		m	275.0	
			ソケット		個	70.0	
			先端キャップ		個	5.0	
			ストレーナ加工	3方向	m	205.0	
				4方向	m	70.0	
		足場			空m3	9.3	
BHA1-3	孔口処理工						
		掘削			m3	0.29	
		張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		m3	0.83	
		張コンクリート型枠			m2	4.74	
		集水桁コンクリート			m3	0.95	
		集水桁型枠			m2	4.37	
		基礎採石 (RC-40)			m2	1.83	
		塩ビパイプVP75			m	0.86	
		吸出し防止材			個	2.00	
		90° エルボVP75			個	5.00	
		塩ビパイプVP75			m	12.50	
		練石積み	現地発生材		m2	3.2	
	流末処理工	高密度ポリエチレン管	φ150		m	4.0	
	養生ネット	養生ネット	高密度ポリエチレンネット SUS304 M8 50mm		m2 本	3.5 10.0	

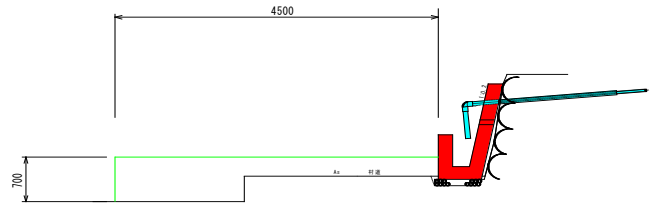
数量計算書

BHA1-3横ボーリング工

平面図 S=1/200



断面図 S=1:50



BHA1-3 作業足場数量表

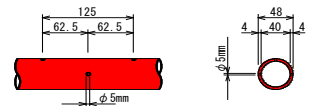
名称	算式	単位	数量
標準断面積		m ²	2.07
ステーション幅		m	4.50
仮設足場数量	2.07 × 4.50	空m ³	9.32

保孔管ストレーナ S=1:5

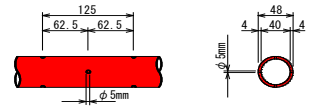
BHA1-3 排水ボーリング工数量表

No	仰角 (度)	剛 孔			保孔管 (VP-40)		
		剛孔長 L (m)	礫混り土 L1 (m)	軟岩 L2 (m)	長さ (m)	ストレーナ加工 3方向 (m)	ストレーナ加工 4方向 (m)
3-1	5	55.00	7.00	48.00	55.00	41.00	14.00
3-2	5	55.00	7.00	48.00	55.00	41.00	14.00
3-3	5	55.00	7.00	48.00	55.00	41.00	14.00
3-4	5	55.00	7.00	48.00	55.00	41.00	14.00
3-5	5	55.00	7.00	48.00	55.00	41.00	14.00
計		275.00	35.00	240.00	275.00	205.00	70.00

3方向ストレーナ加工



4方向ストレーナ加工



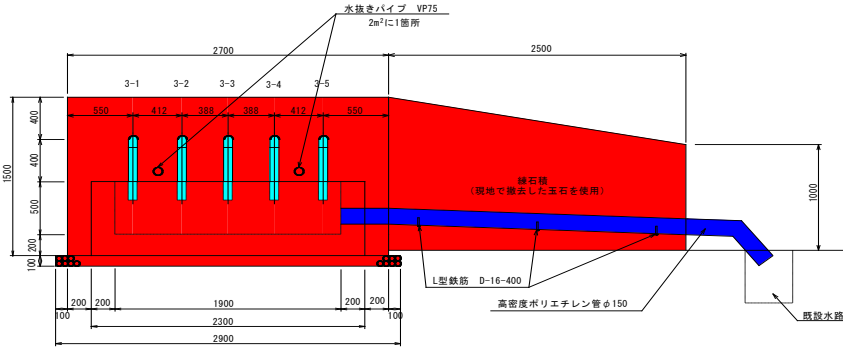
(1箇所当り数量)

名称	規格	算式	数量	単位
ボーリング工延長	礫混り土	7.0 × 5 =	35.0	m
(55 × 5 = 275m)	軟岩 I	48.0 × 5 =	240.0	m
保孔管	VP40	55.0 × 5 =	275.0	m
	ソケット		70.0	個
	先端キャップ		5.0	個
ストレーナ加工	3方向	41.0 × 5 =	205.0	m
	4方向	14.0 × 5 =	70.0	m
仮設足場		2.07 × 4.50	9.3	空m ³

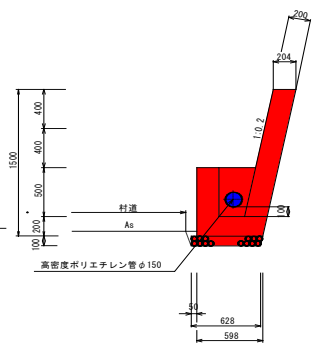
数量計算書

BHA1-3孔口処理工数量

正面図 S=1:25



側面図 S=1:25

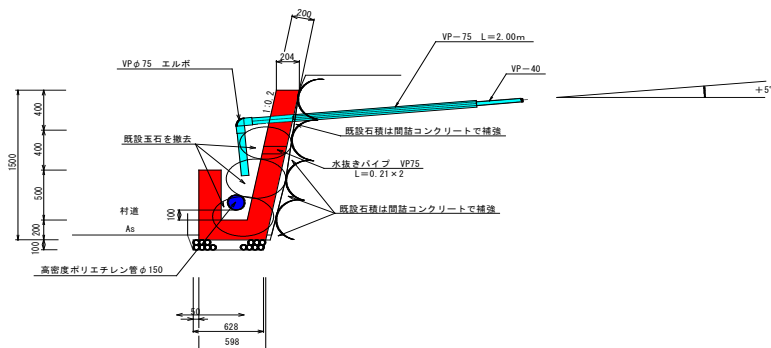


BHA1-3 流末処理工数量

名称	単位	単位当り	延長	数量
高密度ポリエチレン管φ150	m	1.00	4.00	4.00

高密度ポリエチレン管(波状管) 総延長 L= 4.00 m

断面図 S=1:25



(1箇所当り数量)

名称	規格	算式	数量	単位
掘削	土砂	$0.10 * (0.10 + 2.70 + 0.10)$	0.29	m ³
張コンクリート	$\sigma_{ck} = 18N/mm^2$	$0.204 * 1.50 * 2.70$	0.83	m ³
張コンクリート型枠		$1.53 * 2.70 + 1.53 * 0.20 * 2$	4.74	m ²
集水枡コンクリート		$(0.53 + 0.39) * 0.5 * 0.70 * 2.30 - (0.33 + 0.12) * 0.5 * 0.50 * 1.90$	0.95	m ³
集水枡型枠		$(0.25 * 0.70) + (2.30 * 0.70) + (0.53 + 0.39) * 0.5 * 0.70 * 2 + (0.33 + 0.19) * 0.5 * 0.70 * 2$	4.37	m ²
基礎採石(RC-40)		$0.63 * 2.90$	1.83	m ²
塩ビパイプVP75		$0.43 * 2$	0.86	m
吸出し防止材			2	個
90°エルボVP75			5	個
塩ビパイプVP75		$2.0 * 5 + 0.5 * 5$	12.5	m
練石積み	現地発生材		3.16	m ²
流末処理工	高密度ポリエチレン管 φ150		4.00	m
足場	機械足場	$0.9 * 4.90$	4.4	空m ³

