

見積参考資料

工事名 R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事

◇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8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
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

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。

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	R 8 徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事

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	R 8 徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事
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8年3月
単価期適用年月	令和8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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事

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(週単位)
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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事

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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事				

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)					
・ A1-1号横ホ-リング工	1.000	式			
・ ・ 横ホ-リング工	1.000	式			
水抜きホ-リング 86,礫質土	360.000	m			単A B単 1号
水抜きホ-リング 86,軟岩	40.000	m			単A B単 2号
保孔管 VP40,有孔管	400.000	m			単A B単 3号
合 計					
・ ・ 孔口処理工	1.000	式			
床掘	3.000	m3			単A B単 4号
残土現地敷均し	3.000	m3			単A B単 5号
張コンクリト 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.900	m3			単A B単 6号
張コンクリト型枠 一般型枠,無筋構造物	5.000	m ²			単A B単 7号
裏栗石	4.400	m ²			単A B単 8号
集水柵コンクリト 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.700	m3			単A B単 9号
集水柵型枠 一般型枠,小型構造物	4.200	m ²			単A B単 10号
基礎碎石 t = 150mm, RC-40	3.200	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	R 8 徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
孔口背面水抜工	0.900	m			単A B単 13号
ポリエチレン製ネット 10*10mm	3.600	m ²			単A B単 14号
コンクリートアンカ 8*50	10.000	本			単A B単 15号
合 計					
・ ・ 流末処理工					
床堀	1.000	式			
埋戻	1.000	m ³			単A B単 16号
埋戻	1.000	m ³			単A B単 17号
ポリエチレン管布設工 高密度ポリエチレン管	10.000	m			単A B単 18号
合 計					
・ A1-2号横ホ-リング工					
・ ・ 横ホ-リング工	1.000	式			
水抜きホ-リング 86,礫質土	256.000	m			単A B単 19号
水抜きホ-リング 86,軟岩	44.000	m			単A B単 20号
保孔管 VP40,有孔管	300.000	m			単A B単 21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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 孔口処理工					
床堀	1.000	式			
残土現地敷均し	2.000	m3			単A B単 22号
張コンクリート	2.000	m3			単A B単 23号
18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.900	m3			単A B単 24号
張コンクリート型枠 一般型枠,無筋構造物	5.000	m ²			単A B単 25号
裏栗石	4.400	m ²			単A B単 26号
集水柵コンクリート	0.700	m3			単A B単 27号
18-8-25(20)(高炉B) W/C60%					
集水柵型枠 一般型枠,小型構造物	4.200	m ²			単A B単 28号
基礎砕石					
t = 150mm, RC-40	3.200	m ²			単A B単 29号
排水パイプ					
VP75	10.000	m			単A B単 30号
孔口背面水抜工					
	0.900	m			単A B単 31号
ポリエチレン製ネット					
10*10mm	3.600	m ²			単A B単 32号
コンクリートアンカー					
8*50	10.000	本			単A B単 33号
合 計					
・ ・ 流末処理工					
床堀	1.000	式			
埋戻	1.000	m3			単A B単 34号
	1.000	m3			単A B単 35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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事				

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 13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 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	保孔管 VP40,有孔管		m		400.000 m	当たり算出
	保孔管挿入工(D-列-式) 地表	400.000	m			S単 12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,,	105.000	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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 4号 ***					
	床堀		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 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5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,振動コパ°ク()	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6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 23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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事

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 - 7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 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	裏栗石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	裏込栗石工 かき込み	1.000	m ³			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	集水桝コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	当たり算出

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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 23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 - 10号 ***					
	集水桝型枠 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 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	基礎砕石 t = 150mm,RC-40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm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 17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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 12号 ***					
	排水パイプ VP75		m		12.500 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	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
	SP 吸出し防止材設置 全面	0.014	m ²			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	ポリエチレン製ネット 10*10mm		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					

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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 15号 ***					
	コンクリートアンカー 8*50		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 22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 ***					
	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 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 17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,振動コバクダ()	1.000	m3			S単 1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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事		

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 ***					
	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 - 19号 ***					
	水抜きホ-リング 86,礫質土		m		1.000 m	当たり算出
	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・ロ-列-式) 86,礫質土,発動発電機,60m以上100m以下,あり	1.000	m			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	水抜きホ-リング 86,軟岩		m		1.000 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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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	1.000	m			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	保孔管 VP40,有孔管		m		375.000 m	当たり算出
	保孔管挿入工(D-列-式) 地表	300.000	m			S単 12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,,	72.000	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,,	4.000	個			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	床堀		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 15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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 23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,振動コパ ^o クツ()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24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 23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 - 25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 18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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 26号 ***					
	裏栗石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	裏込栗石工 かき込み	1.000	m ³			S単 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 27号 ***					
	集水桝コンクリート 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 23号
	生コンクリート 小型車割増 , 2 ~ 3 t車,	1.000	m ³			S単 6号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 28号 ***					
	集水桝型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1.000 m ²	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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	基礎砕石 t = 150mm,RC-40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm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 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	排水パイプ VP75		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	10.000	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,,	1.000	個			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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
	SP 吸出し防止材設置 全面	0.014	m ²			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	ポリエチレン製ネット 10*10mm		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 - 33号 ***					
	コンクリートアンカー 8*50		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 22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					

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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 34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 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35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,振動コパ°々()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36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製ネット 10*10mm,,	1.000	m ²			S単 8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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 37号 ***					
	不整地運搬車 往復		式		1.000	式 当たり算出
	小型不整地運搬車運搬 セメント・鋼材等(t), クローラ式2.0t積, 人力荷卸, 65m	2.960	ton			S単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 38号 ***					
	足場工 A1-1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 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 39号 ***					
	足場工 A1-2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 19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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事

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	超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	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	超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)労務コード			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
	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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事				

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:週単位 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:週単位 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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事				

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:週単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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	
	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 ~ 3 t車,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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	
	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 ~ 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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事				

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:週単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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	
	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:週単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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	
	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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事				

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:週単位	
	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	
	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:週単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	M8, L=50		時間の制約: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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事				

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	超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)管種区分	VP		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		夜間制約作業時間:0.0		
	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 ***					
	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:週単位	
	1)施工区分	地表		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間: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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 13号 ***					
	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・Q-列-式)		m		1.000 日	当たり算出
	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・Q-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:週単位	
	1)口径区分(mm)	86		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	礫質土		夜間制約作業時間:0.0		
	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>
	グラウトポンプ[単筒複動ピストン式]	1.000	日			<損料>

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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 14号 ***					
	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・R-列-式)		m		1.000 日	当たり算出
	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・R-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:週単位
	1)口径区分(mm) 2)土質区分	86 軟岩			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
	3)動力区分 4)削孔長区分	発動発電機 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			

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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ボ-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	2.289	個			
	コアチューブ(シングル用) 径86mm 長1.5m	0.083	本			
	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m	0.112	本			
	ボーリングロット(カップリング付) 径40.5mm 長3.0m	0.118	本			
	合 計					算出数量 5.400 m
	単 価		m			
	*** S単 - 15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:週単位 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)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3			

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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 16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:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)設置条件	全面				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 17号 ***					
	SP 基礎碎石		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-4 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:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	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				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 18号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:週単位 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 - 19号 ***					
	SP 足場(地表)		空m3		1.000 空m3	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:週単位 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				
	単 価		空m3			
	*** S単 - 20号 ***					
	小型不整地運搬車運搬		ton		1.000 日	当たり算出
	小型不整地運搬車運搬 セメント・鋼材等(t),クローラ式2.0t積,人力荷卸,65m			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:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分 2)運搬物区分	クローラ式2.0t積 セメント・鋼材等(t)				
	3)荷卸し作業区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	人力荷卸 あり				
	5)運搬距離:L(m) 6)燃料消費率(L/kW/h)	65.000m				

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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)機関出力(kW)	23.000kW				
	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(～2次)]	2.180	日			<賃料>
	運転手(特殊)	1.000	人			
	軽油 ハットル給油	18.000	L			
	合計					算出数量 33.050 [各単位]
	単価			[各単位]		
	単位					
	*** S単 - 21号 ***					
	裏込栗石工		m3		10.000 m3	当たり算出
	裏込栗石工 かき込み			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)作業区分 2)山林砂防工(普通作業員)	かき込み 普通作業員		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	
	3)栗石コト(単位:m3) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役	0.230	人			
	特殊作業員	0.420	人			
	普通作業員	1.060	人			
	ハック材[加-ラ型・排対型(1次・2次)]	0.320	日			<賃料>
	運転手(特殊)	0.290	人			

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	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	20.000	L			
	割栗石 5~15cm	11.400	m3			
	諸雑費	0.006				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 22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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)削孔深さ 2)長期割引単価区分 3)普通作業員(山林砂防工)	30mm以上200mm未満 あり 普通作業員				
	単価		孔			
	*** S単 - 23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) (高炉B) W/C60%			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:週単位 制約作業時間:0.0	

