

見積参考資料

工事名 R8三耕 地すべり 三好山城 茂地下 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	三好2
単価使用年月	令和8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
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 三好山城地区
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下排水ボーリング工事

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部(三好)農村保全
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	三好山城地区
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下排水ボーリング工事
施工場所	三好市山城町茂地
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	三好2
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 三好山城地区
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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(月単位)
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 三好山城地区
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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～管繕費等				
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 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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)					
・排水ボーリング工 3号排水ボーリング工	1.000	式			
・・排水ボーリング工	1.000	式			
集排水ボーリング(ロータリー式) 礫質土	79.2	m			単A B単 1号
集排水ボーリング(ロータリー式) 軟岩	40.8	m			単A B単 2号
ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)	1	回			単A B単 3号
孔口排水パイプ 75	6.000	箇所			単A B単 4号
合 計					
・・孔口処理工	1.000	式			
掘削	5	m ³			単A B単 5号
基面整正	3	m ²			単A B単 6号
盛土	1.000	m ³			単A B単 7号
基礎碎石 t=150mm	2.9	m ²			単A B単 8号
裏石積 t=150mm	5.000	m ²			単A B単 9号
張コンクリート型枠	5.100	m ²			単A B単 10号
張コンクリート ck=18N/mm ²	0.9	m ³			単A B単 11号
集水柵コンクリート型枠	4.800	m ²			単A B単 12号

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下排水ボーリング工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝コンクリート ck=18N/mm2	0.8	m3			単A B単 13号
排水パイプ 150	1.000	式			単A B単 14号
水抜パイプ 75	2.000	箇所			単A B単 15号
合 計					
・ ・ 流末処理工	1.000	式			
流末処理工 ポリエチレン管, 150	18.000	m			単A B単 16号
合 計					
・ 排水ボーリング工 4号排水ボーリング工	1.000	式			
・ ・ 排水ボーリング工	1.000	式			
集排水ボーリング(ロータリー式) 礫質土	202.8	m			単A B単 17号
集排水ボーリング(ロータリー式) 軟岩	37.2	m			単A B単 18号
ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)	1	回			単A B単 19号
孔口排水パイプ 75	6.000	箇所			単A B単 20号
合 計					
・ ・ 孔口処理工	1.000	式			

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下排水ボーリング工事		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
掘削	6	m ³			単A B単 21号
基面整正	3	m ²			単A B単 22号
盛土	1.000	m ³			単A B単 23号
基礎碎石 t=150mm	2.9	m ²			単A B単 24号
裏石積 t=150mm	5.000	m ²			単A B単 25号
張コンクリート型枠	5.100	m ²			単A B単 26号
張コンクリート ck=18N/mm ²	0.9	m ³			単A B単 27号
集水桝コンクリート型枠	4.800	m ²			単A B単 28号
集水桝コンクリート ck=18N/mm ²	0.8	m ³			単A B単 29号
排水パイプ 150	1.000	式			単A B単 30号
水抜パイプ 75	2.000	箇所			単A B単 31号
合 計					
・ ・ 流末処理工	1.000	式			
流末処理工 ポリエチレン管, 150	24.000	m			単A B単 32号
合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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)					
・仮設工	1.000	式			
・・足場工	1.000	式			
足場工 3号	1.000	式			単A B単 33号
足場工 4号	1.000	式			単A B単 34号
合 計					
・・モノレール架設・撤去工	1.000	式			
モノレール架設撤去工 3号	1.000	式			単A B単 35号
モノレール架設撤去工 4号	1.000	式			単A B単 36号
合 計					
・・モノレール運搬工	1.000	式			
モノレール運搬工 3号	1.000	式			単A B単 37号
モノレール運搬工 4号	1.000	式			単A B単 38号
合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 ***					
	集排水ボーリング(ロータリー式) 礫質土		m		1.000 m	当たり算出
	集排水ボーリング(地表ボーリング・ロータリー式) 86, 礫質土, 発動発電機, 60m 未満, あり	1.000	m			S単 10号
	保孔管挿入工(ロータリー式) 地表	1.000	m			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	集排水ボーリング(ロータリー式) 軟岩		m		1.000 m	当たり算出
	集排水ボーリング(地表ボーリング・ロータリー式) 86, 軟岩, 発動発電機, 60m 未満, あり	1.000	m			S単 11号
	保孔管挿入工(ロータリー式) 地表	1.000	m			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)		回		1.000 回	当たり算出
	ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式) 地表, なし	1.000	回			S単 12号
	合計					

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 ***					
	孔口排水パイプ 75		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,,	0.500	本			S単 3号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,	1.000	個			S単 4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,現場制約あり,-,-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 15号

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 - 7号 ***					
	盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	基礎碎石 t=150mm		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,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	裏石積 t=150mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	拾石積工(裏石積工) t=15cm,割栗 5~15cm,生コ 18-8-40	1.000	m ²			S単 29号

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 - 10号 ***					
	張コンクリート型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	張コンクリート ck=18N/mm ²		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m ³			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	集水桝コンクリート型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 - 13号 ***					
	集水桝コンクリート ck=18N/mm ²		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,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	排水パイプ 150		式		1.000 式	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m,,	0.275	本			S単 5号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径150,,	1.000	個			S単 6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150,,	1.000	個			S単 7号
	塩ビアダプター受口 150,,	1.000	個			S単 8号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 - 15号 ***					
	水抜パイプ 75		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,,	0.100	本			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	流末処理工 ポリエチレン管, 150		m		1.000 m	当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付,波状管,50~150mm,要	1.000	m			S単 19号
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-	0.090	m3			S単 14号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	0.070	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	集排水ボーリング(ロータリー式) 礫質土		m		1.000 m	当たり算出
	集排水ボーリング(地表ボーリング・Q-列-式) 86,礫質土,発動発電機,60m 未満,あり	1.000	m			S単 10号

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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
	保孔管挿入工(□列-式) 地表	1.000	m			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	集排水ボーリング(ロータリー式) 軟岩		m		1.000 m	当たり算出
	集排水ボーリング(地表ボーリング・□列-式) 86,軟岩,発動発電機,60m未満,あり	1.000	m			S単 11号
	保孔管挿入工(□列-式) 地表	1.000	m			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)		回		1.000 回	当たり算出
	ボーリングマシン設置・撤去(□列-式) 地表,なし	1.000	回			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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
	孔口排水パイプ 75		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,,	0.500	本			S単 3号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径75,,	1.000	個			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 15号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 ***					
	盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	基礎砕石 t=150mm		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,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	裏石積 t=150mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	捨石積工(裏石積工) t=15cm,割栗 5~15cm,生刈 18-8-40	1.000	m ²			S単 29号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 - 26号 ***					
	張コンクリート型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	張コンクリート ck=18N/mm ²		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m ³			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	集水桝コンクリート型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²			S単 18号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 - 29号 ***					
	集水桝コンクリート ck=18N/mm2		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 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	排水パイプ 150		式		1.000 式	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m,,	0.275	本			S単 5号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径150,,	1.000	個			S単 6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150,,	1.000	個			S単 7号
	塩ピアアダプター受口 150,,	1.000	個			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	水抜パイプ 75		箇所		1.000 箇所	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,,	0.100	本			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	流末処理工 ポリエチレン管, 150		m		1.000 m	当たり算出
	SP 暗渠排水管 掘付,波状管,50~150mm,要	1.000	m			S単 19号
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-	0.090	m3			S単 14号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人カタコ	0.070	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	足場工 3号		式		1.000 式	当たり算出
	SP 足場(地表) 平地,なし	28.000	空m3			S単 20号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 ***					
	足場工 4号		式		1.000	式 当たり算出
	SP 足場(地表) 平地,なし	28.000	空m3			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	モノレール架設撤去工 3号		式		1.000	式 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度未満,架設~撤去,普通台車,6ヵ月以内	1.000	基			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	モノレール架設撤去工 4号		式		1.000	式 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度未満,架設~撤去,普通台車,4ヵ月以内	1.000	基			S単 22号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 - 37号 ***					
	モノレール運搬工 3号		式		1.000	式 当たり算出
	モノレール運転 ,バケット台車,130m	1.800	m3			S単 23号
	モノレール運転 ,普通台車,130m	1.400	m3			S単 24号
	モノレール運転 ,普通台車,130m	3.020	ton			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	モノレール運搬工 4号		式		1.000	式 当たり算出
	モノレール運転 ,バケット台車,190m	1.800	m3			S単 26号
	モノレール運転 ,普通台車,190m	1.400	m3			S単 27号
	モノレール運転 ,普通台車,190m	3.140	ton			S単 28号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 盛土		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)施工区分 4)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない				
	普通作業員		0.850	人		
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価			m3		
	*** S単 - 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		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)施工区分 4)締固め区分	まき出し 人力タコ				
	普通作業員		1.380	人		
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価			m3		

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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75 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	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) エルボ A形 径75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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) エルボ A形 径75	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 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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150 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6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) エルボ A形 径150,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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) エルボ A形 径150	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 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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150,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)					
	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150	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	塩ピアアダプター受口		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ピアアダプター受口 150,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)					
	塩ピアアダプター受口 150	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 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 ***					
	保孔管挿入工 (R-列-式)		m		10.000 m	当たり算出
	保孔管挿入工 (R-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:月単位	
	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			
	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 - 10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,礫質土,発動発電機,60m 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:月単位	
	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 未満				
	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			

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下排水ボーリング工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	1.000	人			
	普通作業員	1.500	人			
	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	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 7.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 11号 ***					
	集排水ボ-リング(地表ボ-リング・D-列-式)		m		1.000 日	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:月単位	
	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	軟岩		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未満				

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下排水ボーリング工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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>
	ゲラトポンプ [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 ハートル給油	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 5.900 m
	単価		m			
	*** S単 - 12号 ***					
	ホ-リングマシン設置・撤去(0-列-式)		回		1.000 回	当たり算出
	ホ-リングマシン設置・撤去(0-列-式) 地表なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下排水ボーリング工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	地表 なし		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	
	土木一般世話役	0.520	人			
	特殊作業員	0.640	人			
	普通作業員	1.190	人			
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]	0.640	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 13号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				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 現場制約あり				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用	-				
	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 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 - 14号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 現場制約あり - -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 15号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 16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,なし,再生クラッシャー RC-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下排水ボーリング工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	0 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	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	なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 17号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				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) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 18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	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				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) 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			

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 - 19号 ***					
	SP 暗渠排水管		m		1.000 m	当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付,波状管,50~150mm,要			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費	据付 波状管 50~150mm 要				
	高密度ポリエチレン管 径150 長4.0m		m			材変
	単 価		m			
	*** 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,なし			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工場所 2)長期割引単価区分	平地 なし				
	単 価		空m3			
	*** S単 - 21号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下排水ボーリング工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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度未満,架設~撤去,普通台車,6ヵ月以内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)路線選定区分	路線選定あり		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)傾斜区分	30度未満		夜間制約作業時間:0.0		
	3)設置区分	架設~撤去				
	4)台車区分	普通台車				
	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)	130.000m				
	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	0.460	人			
	特殊作業員 路線選定	0.460	人			
	土木一般世話役 架設~撤去	3.900	人			
	特殊作業員 架設~撤去	3.900	人			
	普通作業員 架設~撤去	11.700	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 普通台車(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)	130.000	m供用月			<賃料>
	諸雑費 20.0%	0.200				
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 - 22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度未満,架設~撤去,普通台車,4ヵ月以内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)路線選定区分	路線選定あり		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)傾斜区分	30度未満		夜間制約作業時間:0.0		
	3)設置区分	架設~撤去				
	4)台車区分	普通台車				
	5)賃貸期間区分	4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)	60.000m				
	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	0.210	人			
	特殊作業員 路線選定	0.210	人			
	土木一般世話役 架設~撤去	1.800	人			
	特殊作業員 架設~撤去	1.800	人			
	普通作業員 架設~撤去	5.400	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 普通台車(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)	60.000	m供用月			<賃料>
	諸雑費 20.0%	0.200				

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下排水ボーリング工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 23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、130m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)台車区分	バケット台車		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)運搬距離(L:レール長 m) 4)燃料区分	130.000m				
	5)燃料消費率(L/Ps-h) 6)機関出力(Ps)	0.000Ps				
	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		0.000 L			
	合計					算出数量 11.020 [各単位]
	単価		[各単位]			
	単位					
	*** S単 - 24号 ***					
	モノレール運転		m3		1.000 日	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下排水ボーリング工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	モノレール運転 普通台車,130m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)台車区分	普通台車		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)運搬距離(L:レール長 m) 4)燃料区分	130.000m				
	5)燃料消費率(L/Ps-h) 6)機関出力(Ps) 7)山林砂防工(普通作業員)	0.000Ps 普通作業員				
	普通作業員		2.000	人		
	軽油 ハトル給油		0.000	L		
	合計					算出数量 11.020 [各単位]
	単価			[各単位]		
	単位					
	*** S単 - 25号 ***					
	モノレール運転		ton		1.000	日 当たり算出
	モノレール運転 普通台車,130m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)台車区分	普通台車		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)運搬距離(L:レール長 m) 4)燃料区分	130.000m				
	5)燃料消費率(L/Ps-h) 6)機関出力(Ps) 7)山林砂防工(普通作業員)	0.000Ps 普通作業員				

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下排水ボーリング工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	2.000	人			
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	0.000	L			
	合計					算出数量 15.250 [各単位]
	単価			[各単位]		
	単位					
	*** S単 - 26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,190m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	190.000m				
	5)燃料消費率(L/Ps-h) 6)機関出力(Ps)	0.000Ps				
	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 ﾊﾞﾄﾙ給油	0.000	L			
	合計					算出数量 8.710 [各単位]
	単価			[各単位]		
	単位					

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下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 - 27号 ***					
	モノレール運転		m3		1.000	日 当たり算出
	モノレール運転 普通台車, 190m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)台車区分	普通台車		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	190.000m				
	5)燃料消費率(L/Ps-h) 6)機関出力(Ps)	0.000Ps				
	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		0.000	L		
	合計					算出数量 8.710 [各単位]
	単価			[各単位]		
	単位					
	*** S単 - 28号 ***					
	モノレール運転		ton		1.000	日 当たり算出
	モノレール運転 普通台車, 190m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)台車区分	普通台車		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	

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下排水ボーリング工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運搬距離(L:レール長 m)	190.000m				
	4)燃料区分					
	5)燃料消費率(L/Ps-h)					
	6)機関出力(Ps)	0.000Ps				
	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 燃料給油		0.000	L		
	合計					算出数量 12.500 [各単位]
	単価			[各単位]		
	単位					
	*** S単 - 29号 ***					
	拾石積工(裏石積工)		m ²		50.000 m ² 当たり算出	
	拾石積工(裏石積工) t=15cm, 割栗 5~15cm, 生コ 18-8-40				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:月単位 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 18-8-40				
	割栗石 割栗 5~15cm	8.600	m ³			
	生コンクリート(高炉B) 生コ 18-8-40	1.600	m ³			
	土木一般世話役	0.700	人			
	普通作業員	6.400	人			

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下排水ボーリング工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	0(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	無筋・鉄筋構造物				
	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			
	*** S単 - 31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:月単位	
	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	

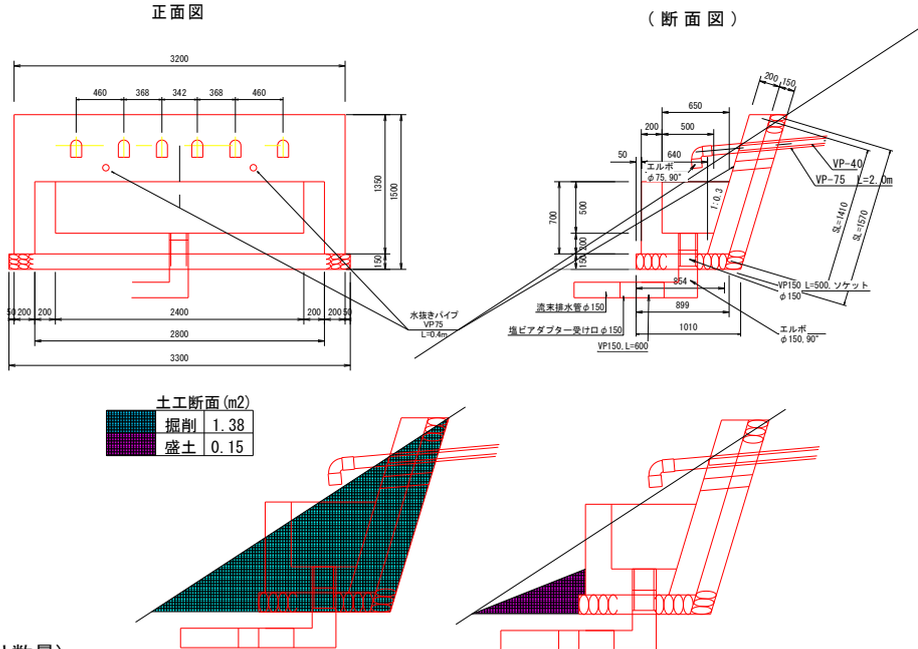
A2ブロック 排水ボーリング工事数量集計表

工種	種別	規格	単位	数量	摘要	
					3号	4号
水抜き ボーリング工						
	ボーリング工	礫質土	m	282.0	79.2	202.8
	ボーリング工	軟岩 I	m	78.0	40.8	37.2
	合計		m	360.0	120.0	240.0
	排水ボーリング工					
	削孔	礫質土	m	282.0	79.2	202.8
		軟岩	m	78.0	40.8	37.2
	保孔管	VP40 有孔管3方向	m	72.0	24.0	48.0
		VP40 有孔管4方向	m	288.0	96.0	192.0
	孔口排水パイプ	塩ビパイプVP75	m	24.0	12.0	12.0 (2m/箇所)
		90° エルボVP75	個	12.0	6.0	6.0 (1個/箇所)
孔口処理工	集水柵					
	掘削	孔口処理工	m3	11.0	4.55	6.44
	基面整正		m2	6.7	3.33	3.33
	盛土		m3	1.4	0.50	0.92
	基礎碎石	RC-40 t=150mm	m2	5.8	2.89	2.89
	裏石積	t=150mm	m2	10.0	5.02	5.02
	張コンクリート型枠		m2	10.2	5.08	5.08
	張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.8	0.90	0.90
	集水柵コンクリート型枠		m2	9.6	4.78	4.78
	集水柵コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.5	0.77	0.77
	排水パイプ	塩ビパイプVP150	m	2.2	1.10	1.10
		90° エルボVP150	個	2.0	1.00	1.00
		ソケットVP150	個	2.0	1.00	1.00
		塩ビアダプター受け口	個	2.0	1.00	1.00
	水抜パイプ	VP75	m	1.6	0.80	0.80 (0.4m/箇所)
流末処理工						
	高密度ポリエチレン管	φ150 二重管	m	42.0	18.0	24.0
	床掘		m3	3.8	1.6	2.2 (0.09m3/m)
	埋戻		m3	3.0	1.3	1.7 (0.07m3/m)
仮設工						
	足場		空m3	56.2	28.1	28.1
	モノレール仮設・撤去	3,4号	m	190.0	130.0	60.0
	モノレール運搬		式	1.0		

数量計算書

孔口処理工数量

A2ブロック 3号排水ボーリング工

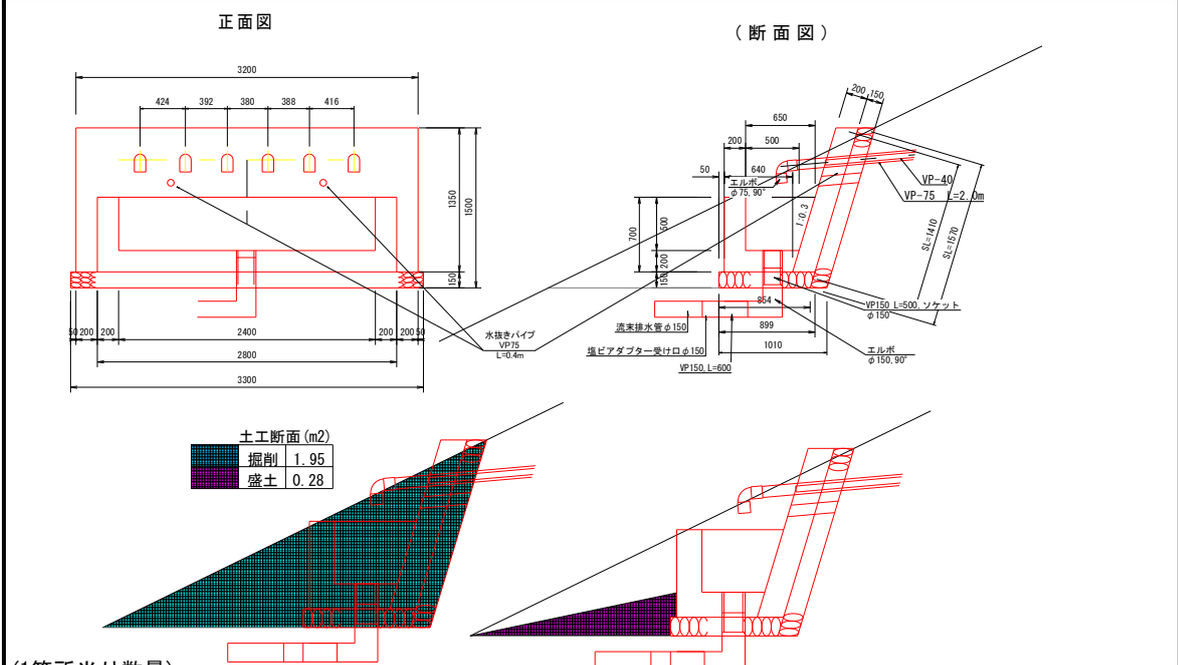


名称	規格	算式	数量	単位
排水ボーリング工				
削孔	礫質土	13.2m × 6	79.2	m
	軟岩	6.8m × 6	40.8	m
保孔管	VP40 有孔管3方向	4m × 6	24.0	m
	VP40 有孔管4方向	16m × 6	96.0	m
孔口排水パイプ	塩ビパイプVP75	2m × 6	12.0	m
	90° エルボVP75	1 × 6	6.0	個
集水桝				
掘削	孔口処理工	3.3m × 1.38m ²	4.55	m ³
基面整正		3.3m × 1.01m	3.33	m ²
盛土		3.3m × 0.15m ²	0.50	m ³
基礎砕石	RC-40 t=150mm	3.3m × (0.899m + 0.854m) / 2	2.89	m ²
裏石積	t=150mm	3.2m × 1.57m	5.02	m ²
張コンクリート型枠		(1.41m × 3.2m) + (1.41m × 0.2m × 2)	5.08	m ²
張コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	1.41m × 3.2m × 0.2m	0.90	m ³
集水桝コンクリート型枠		1.96m ² + 1.04m ² + 1.2m ² + 0.58m ²	4.78	m ²
		2.8m × 0.7m	1.96	m ²
		0.7m × (0.64m + 0.85m) / 2 × 2	1.04	m ²
		2.4m × 0.5m	1.20	m ²
		0.5m × (0.5m + 0.65m) / 2 × 2	0.58	m ²
集水桝コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	1.46m ³ - 0.69m ³	0.77	m ³
		2.8m × 0.7m × (0.64m + 0.85m) / 2	1.46	m ³
		2.4m × 0.5m × (0.5m + 0.65m) / 2	0.69	m ³
排水パイプ	塩ビパイプVP150	0.6m + 0.5m	1.1	m
	90° エルボVP150	1 × 1	1.0	個
	ソケットVP150	1 × 1	1.0	個
	塩ビアダプター受け口		1.0	個
水抜きパイプ	VP75	0.4m × 2	0.8	m

数量計算書

孔口処理工数量

A2ブロック 4号排水ボーリング工



(1箇所当り数量)

名称	規格	算式	数量	単位
排水ボーリング工				
削孔	礫質土	33.8m × 6	202.8	m
	軟岩	6.2m × 6	37.2	m
保孔管	VP40 有孔管3方向	8m × 6	48.0	m
	VP40 有孔管4方向	32m × 6	192.0	m
孔口排水パイプ	塩ビパイプVP75	2m × 6	12.0	m
	90° エルボVP75	1 × 6	6.0	個
集水桝				
掘削	孔口処理工	3.3m × 1.95m ²	6.44	m ³
基面整正		3.3m × 1.01m	3.33	m ²
盛土		3.3m × 0.28m ²	0.92	m ³
基礎砕石	RC-40 t=150mm	3.3m × (0.899m + 0.854m) / 2	2.89	m ²
裏石積	t=150mm	3.2m × 1.57m	5.02	m ²
張コンクリート型枠		(1.41m × 3.2m) + (1.41m × 0.2m × 2)	5.08	m ²
張コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	1.41m × 3.2m × 0.2m	0.90	m ³
集水桝コンクリート型枠		1.96m ² + 1.04m ² + 1.2m ² + 0.58m ²	4.78	m ²
		2.8m × 0.7m	1.96	m ²
		0.7m × (0.64m + 0.85m) / 2 × 2	1.04	m ²
		2.4m × 0.5m	1.20	m ²
		0.5m × (0.5m + 0.65m) / 2 × 2	0.58	m ²
集水桝コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	1.46m ³ - 0.69m ³	0.77	m ³
		2.8m × 0.7m × (0.64m + 0.85m) / 2	1.46	m ³
		2.4m × 0.5m × (0.5m + 0.65m) / 2	0.69	m ³
排水パイプ	塩ビパイプVP150	0.6m + 0.5m	1.1	m
	90° エルボVP150	1 × 1	1.0	個
	ソケットVP150	1 × 1	1.0	個
	塩ビアダプター受け口		1.0	個
水抜きパイプ	VP75	0.4m × 2	0.8	m

運搬工数量調書

A2ブロック 3号排水ボーリング工

	コンクリート	基礎砕石	石積	VP40	VP75	VP150	VP	ボーリング(土木基準より)		高密度ポリエチレン管	備考
	18-8-40(無筋) m3	0.179m3/m2 m2	0.172m3/m2 m2	0.8kg/m t	2.2kg/m t	6.7kg/m t	合計 t	機材(ロッド、ケーシング含む) t	足場 t	5kg/m t	
排水ボーリング工				0.096	0.028			1.900	0.900		
張りコンクリート	0.90										
集水桝	0.77	2.89									
石積工	0.08		5.00								
流末処理						0.004				0.090	
計	1.75	2.89	5.00	0.096	0.028	0.004	0.128	1.900	0.900	0.090	
合計	1.75	2.89	5.00	0.096	0.028	0.004	0.128	1.900	0.900	0.090	
コンクリート	1.75m3										
土砂・砕石	$2.89 \times 0.18 + 5.00 \times 0.17 = 1.38 \text{ m3}$										
諸資材	$0.128 + 1.900 + 0.900 + 0.090 = 3.018 \text{ t}$										

運搬工数量調書

A2ブロック 4号排水ボーリング工

	コンクリート	基礎砕石	石積	VP40	VP75	VP150	VP	ボーリング(土木基準より)		高密度ポリエチレン管	備考
	18-8-40(無筋) m3	0.179m3/m2 m2	0.172m3/m2 m2	0.8kg/m t	2.2kg/m t	6.7kg/m t	合計 t	機材(ロッド、ケーシング含む) t	足場 t	5kg/m t	
排水ボーリング工				0.192	0.028			1.900	0.900		
張りコンクリート	0.90										
集水桝	0.77	2.89									
石積工	0.08		5.00								
流末処理						0.004				0.120	
計	1.75	2.89	5.00	0.192	0.028	0.004	0.224	1.900	0.900	0.120	
合計	1.75	2.89	5.00	0.192	0.028	0.004	0.224	1.900	0.900	0.120	
コンクリート	1.75m3										
土砂・砕石	$2.89 \times 0.18 + 5.00 \times 0.17 = 1.38 \text{ m3}$										
諸資材	$0.224 + 1.900 + 0.900 + 0.120 = 3.144 \text{ t}$										