

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

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	単年度
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	令和7年21号 A
電力会社名	四国電力

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	単年度
積算区分	当初積算
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	その他土木工事(2)
工事工種体系年番号	令和7年99号[2号]
契約保証費	計上する
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			22,105,000	
2 ・工事原価			18,298,000	
3 純工事費			13,571,000	
4 ・ ・ 直接工事費			11,532,000	
5 ・ ・ ・ 直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式	6,875,000	
6 ・ ・ ・ 直接工事費 (仮設工)	1.000	式	4,657,000	
7 ・ ・ 間接工事費			6,766,000	
8 ・ ・ ・ 共通仮設費			2,039,000	
9 ・ ・ ・ ・ 事業損失防止施設費	1.000	式	0	
10 ・ ・ ・ ・ 運搬費 ~ 営繕費等				
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*N035+N028) *N026*N030*N041)				
11,532,000 × ((13.080*1.300+0.000) *1.000*1.040*1.000)	17.680	%	2,039,000	
11 ・ ・ ・ ・ 運搬費	1.000	式	0	
12 ・ ・ ・ ・ 準備費	1.000	式	0	
13 ・ ・ ・ ・ 安全費	1.000	式	0	
14 ・ ・ ・ ・ 役務費	1.000	式	0	
15 ・ ・ ・ ・ 技術管理費	1.000	式	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

項目名	数量	単位	金額	備考
16 営繕費等	1.000	式	0	
17 現場環境改善費			0	
18 現場環境改善費 (率計上)				
				(4+25+32-33) × (標準値)
	0.000	%	0	11,532,000 × (0.000)
19 現場環境改善費 (積上)	1.000	式	0	
20 . . . 現場管理費			4,727,000	
21 現場管理費 (率計上)				
				(4+8+25+26+27+30-36-38) × ((標準値*N035)*N027*N030*N042+N031+N032-N033)
	34.830	%	4,727,000	13,571,000 × ((33.170*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)
22 現場管理費 (積上)	1.000	式	0	
23 現場管理費 (一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
24 . . . 工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
25 . . 官貸額 (直工)	1.000	式	0	
26 . . 官貸額 (事業損失防止)	1.000	式	0	
27 . . 官貸額 (直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
28 . 一般管理費等				
				(4+7-23-36-38) × (標準値*N002+保証費率)

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	
	18,298,000 × (20.770*1.000 + 0.04)	20.810	%	3,807,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	0		
30 支給品費			0		
31 支給品費(直工・事業損失防止)			0		
32 支給品費(直工)			0		
33 処分費等(直接工事費の内数)			0		
34 処分費(準備費の内数)			0		
35 処分費(事業損失防止施設費内数)			0		
36 処分費等(率対象外)			0		
37 共通仮設費算定控除額			0		
38 有価物処分費			0		
39 法定福利費概算額(工事価格の内数)					
	(1-29) × 標準値				
	22,105,000 × 4.870	4.870	%	1,077,000	

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)				6,875,000	
・排水ボーリング工 3号排水ボーリング工	1.000	式		2,470,000	
・・排水ボーリング工	1.000	式		2,156,000	
集排水ボーリング(ロータリー式) 礫質土	79.2	m	15,987	1,266,170	歩A・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	19,154	781,483	歩A・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	91,671	91,671	歩A・単A B単 3号
孔口排水パイプ 75	6.000	箇所	2,697	16,182	歩A・単A B単 4号
合 計				2,155,506	
・・孔口処理工	1.000	式		247,000	
掘削	5	m ³	6,392	31,960	歩A・単A B単 5号
基面整正	3	m ²	492	1,476	歩A・単A B単 6号
盛土	1.000	m ³	2,090	2,090	歩A・単A B単 7号
基礎砕石 t=150mm	2.9	m ²	1,523	4,417	歩A・単A B単 8号
裏石積 t=150mm	5.000	m ²	5,541	27,705	歩A・単A B単 9号
張コンクリート型枠	5.100	m ²	9,948	50,735	歩A・単A B単 10号
張コンクリート ck=18N/mm ²	0.9	m ³	39,440	35,496	歩A・単A B単 11号
集水柵コンクリート型枠	4.800	m ²	8,984	43,123	歩A・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	45,240	36,192	歩A・単A B単 13号
排水パイプ 150	1.000	式	13,053	13,053	歩A・単A B単 14号
水抜パイプ 75	2.000	箇所	370	740	歩A・単A B単 15号
合計				246,987	
・・流末処理工	1.000	式		67,000	
流末処理工 ポリエチレン管, 150	18.000	m	3,723	67,014	歩A・単A B単 16号
合計				67,014	
・排水ボーリング工 4号排水ボーリング工	1.000	式		4,405,000	
・・排水ボーリング工	1.000	式		4,063,000	
集排水ボーリング(ロータリー式) 礫質土	202.8	m	15,987	3,242,164	歩A・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	19,154	712,529	歩A・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	91,671	91,671	歩A・単A B単 19号
孔口排水パイプ 75	6.000	箇所	2,697	16,182	歩A・単A B単 20号
合計				4,062,546	
・・孔口処理工	1.000	式		253,000	

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	6,392	38,352	歩A・単A B単 21号
基面整正	3	m ²	492	1,476	歩A・単A B単 22号
盛土	1.000	m ³	2,090	2,090	歩A・単A B単 23号
基礎碎石 t=150mm	2.9	m ²	1,523	4,417	歩A・単A B単 24号
裏石積 t=150mm	5.000	m ²	5,541	27,705	歩A・単A B単 25号
張コンクリート型枠	5.100	m ²	9,948	50,735	歩A・単A B単 26号
張コンクリート ck=18N/mm ²	0.9	m ³	39,440	35,496	歩A・単A B単 27号
集水桝コンクリート型枠	4.800	m ²	8,984	43,123	歩A・単A B単 28号
集水桝コンクリート ck=18N/mm ²	0.8	m ³	45,240	36,192	歩A・単A B単 29号
排水パイプ 150	1.000	式	13,053	13,053	歩A・単A B単 30号
水抜パイプ 75	2.000	箇所	370	740	歩A・単A B単 31号
合 計				253,379	
・ ・ 流末処理工	1.000	式		89,000	
流末処理工 ポリエチレン管, 150	24.000	m	3,723	89,352	歩A・単A B単 32号
合 計				89,352	

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)				4,657,000	
・仮設工	1.000	式		4,657,000	
・・足場工	1.000	式		196,000	
足場工 3号	1.000	式	97,972	97,972	歩A・単A B単 33号
足場工 4号	1.000	式	97,972	97,972	歩A・単A B単 34号
合 計				195,944	
・・モノレール架設・撤去工	1.000	式		4,407,000	
モノレール架設撤去工 3号	1.000	式	2,773,260	2,773,260	歩A・単A B単 35号
モノレール架設撤去工 4号	1.000	式	1,633,607	1,633,607	歩A・単A B単 36号
合 計				4,406,867	
・・モノレール運搬工	1.000	式		54,000	
モノレール運搬工 3号	1.000	式	24,011	24,011	歩A・単A B単 37号
モノレール運搬工 4号	1.000	式	30,414	30,414	歩A・単A B単 38号
合 計				54,425	

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	歩A 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	14,930	14,930	S単 10号
	保孔管挿入工(ロータリー式) 地表	1.000	m	1,057	1,057	S単 9号
	合計				15,987	
	単価				15,987	
	*** B単 - 2号 ***					
	集排水ボーリング(ロータリー式) 軟岩		m		1.000 m	歩A 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	18,097	18,097	S単 11号
	保孔管挿入工(ロータリー式) 地表	1.000	m	1,057	1,057	S単 9号
	合計				19,154	
	単価				19,154	
	*** 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	歩A 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	91,671	91,671	S単 12号
	合計				91,671	

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				91,671	
	*** B単 - 4号 ***					
	孔口排水パイプ 75		箇所		1.000 箇所	歩A 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	3,700	1,850	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	847	847	S単 4号
	合 計				2,697	
	単 価				2,697	
	*** B単 - 5号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-,-	1.000	m3	6,392	6,392	S単 13号
	合 計				6,392	
	単 価				6,392	
	*** B単 - 6号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	491.7	492	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				492	
	単価				492	
	*** B単 - 7号 ***					
	盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	人土工(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	2,090	2,090	S単 1号
	合計				2,090	
	単価				2,090	
	*** B単 - 8号 ***					
	基礎碎石 t=150mm		m ²		1.000 m ²	歩A 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	1,523	1,523	S単 16号
	合計				1,523	
	単価				1,523	
	*** B単 - 9号 ***					
	裏石積 t=150mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	捨石積工(裏石積工) t=15cm,割栗 5~15cm,生コ 18-8-40	1.000	m ²	5,541	5,541	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				5,541	
	単価				5,541	
	*** B単 - 10号 ***					
	張コンクリート型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,948	9,948	S単 17号
	合計				9,948	
	単価				9,948	
	*** B単 - 11号 ***					
	張コンクリート ck=18N/mm ²		m ³		1.000 m ³	歩A 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	39,440	39,440	S単 30号
	合計				39,440	
	単価				39,440	
	*** B単 - 12号 ***					
	集水桝コンクリート型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 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	8,984	8,984	S単 18号
	合計				8,984	
	単価				8,984	
	*** B単 - 13号 ***					
	集水桝コンクリート ck=18N/mm ²		m ³		1.000 m ³	歩A 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	45,240	45,240	S単 31号
	%					
	合計				45,240	
	単価				45,240	
	*** B単 - 14号 ***					
	排水パイプ 150		式		1.000 式	歩A 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	11,100	3,053	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	5,410	5,410	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	3,240	3,240	S単 7号
	塩ビアダプター受口 150,,	1.000	個	1,350	1,350	S単 8号
	合計				13,053	

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				13,053	
	*** B単 - 15号 ***					
	水抜パイプ 75		箇所		1.000	歩A 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	3,700	370	S単 3号
	合 計				370	
	単 価				370	
	*** B単 - 16号 ***					
	流末処理工 ポリエチレン管, 150		m		1.000	歩A m 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付,波状管,50~150mm,要	1.000	m	2,556	2,556	S単 19号
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	0.090	m3	10,330	930	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	3,392	237	S単 2号
	合 計				3,723	
	単 価				3,723	
	*** B単 - 17号 ***					
	集排水ボーリング(ロータリー式) 礫質土		m		1.000	歩A m 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
	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・ロ-タリ-式) 86,礫質土,発動発電機,60m未満,,あり	1.000	m	14,930	14,930	S単 10号
	保孔管挿入工(ロ-タリ-式) 地表	1.000	m	1,057	1,057	S単 9号
	合計				15,987	
	単価				15,987	
	*** B単 - 18号 ***					
	集排水ボーリング(ロータリー式) 軟岩		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・ロ-タリ-式) 86,軟岩,発動発電機,60m未満,,あり	1.000	m	18,097	18,097	S単 11号
	保孔管挿入工(ロ-タリ-式) 地表	1.000	m	1,057	1,057	S単 9号
	合計				19,154	
	単価				19,154	
	*** 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	歩A 当たり算出
	ホ-リングマシン設置・撤去(ロ-タリ-式) 地表,なし	1.000	回	91,671	91,671	S単 12号
	合計				91,671	
	単価				91,671	

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 - 20号 ***					
	孔口排水パイプ 75		箇所		1.000	歩A 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	3,700	1,850	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	847	847	S単 4号
	合計				2,697	
	単価				2,697	
	*** B単 - 21号 ***					
	掘削		m3		1.000	歩A m3 当たり算出
	SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-,-	1.000	m3	6,392	6,392	S単 13号
	合計				6,392	
	単価				6,392	
	*** B単 - 22号 ***					
	基面整正		m ²		1.000	歩A m ² 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	491.7	492	S単 15号
	合計				492	
	単価				492	

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	歩A 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	2,090	2,090	S単 1号
	合計				2,090	
	単価				2,090	
	*** B単 - 24号 ***					
	基礎砕石 t=150mm		m ²		1.000 m ²	歩A 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	1,523	1,523	S単 16号
	合計				1,523	
	単価				1,523	
	*** B単 - 25号 ***					
	裏石積 t=150mm		m ²		1.000 m ²	歩A 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	5,541	5,541	S単 29号
	合計				5,541	
	単価				5,541	

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	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,948	9,948	S単 17号
	合計				9,948	
	単価				9,948	
	*** B単 - 27号 ***					
	張コンクリート ck=18N/mm ²		m ³		1.000 m ³	歩A 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	39,440	39,440	S単 30号
	合計				39,440	
	単価				39,440	
	*** B単 - 28号 ***					
	集水桝コンクリート型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,984	8,984	S単 18号
	合計				8,984	

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				8,984	
	*** B単 - 29号 ***					
	集水桝コンクリート ck=18N/mm2		m3		1.000 m3	歩A 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	45,240	45,240	S単 31号
	%					
	合 計				45,240	
	単 価				45,240	
	*** B単 - 30号 ***					
	排水パイプ 150		式		1.000 式	歩A 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	11,100	3,053	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	5,410	5,410	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	3,240	3,240	S単 7号
	塩ピアアダプター受口 150,,	1.000	個	1,350	1,350	S単 8号
	合 計				13,053	
	単 価				13,053	

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 - 31号 ***					
	水抜パイプ 75		箇所		1.000	歩A 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	3,700	370	S単 3号
	合計				370	
	単価				370	
	*** B単 - 32号 ***					
	流末処理工 ポリエチレン管, 150		m		1.000	歩A m 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付,波状管,50~150mm,要	1.000	m	2,556	2,556	S単 19号
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	0.090	m3	10,330	930	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	3,392	237	S単 2号
	合計				3,723	
	単価				3,723	
	*** B単 - 33号 ***					
	足場工 3号		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	SP 足場(地表) 平地,なし	28.000	空m3	3,499	97,972	S単 20号
	合計				97,972	

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				97,972	
	*** B単 - 34号 ***					
	足場工 4号		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	SP 足場(地表) 平地,なし	28.000	空m3	3,499	97,972	S単 20号
	合 計				97,972	
	単 価				97,972	
	*** B単 - 35号 ***					
	モノレール架設撤去工 3号		式		1.000 式	歩A 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	2,773,260	2,773,260	S単 21号
	合 計				2,773,260	
	単 価				2,773,260	
	*** B単 - 36号 ***					
	モノレール架設撤去工 4号		式		1.000 式	歩A 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	1,633,607	1,633,607	S単 22号
	合 計				1,633,607	

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				1,633,607	
	*** B単 - 37号 ***					
	モノレール運搬工 3号		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	モノレール運転 コンクリート,バケット台車,130m	1.800	m3	4,461	8,030	S単 23号
	モノレール運転 土砂・石材,普通台車,130m	1.400	m3	4,461	6,245	S単 24号
	モノレール運転 諸資材(ton 単位),普通台車,130m	3.020	ton	3,224	9,736	S単 25号
	合 計				24,011	
	単 価				24,011	
	*** B単 - 38号 ***					
	モノレール運搬工 4号		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	モノレール運転 コンクリート,バケット台車,190m	1.800	m3	5,645	10,161	S単 26号
	モノレール運転 土砂・石材,普通台車,190m	1.400	m3	5,645	7,903	S単 27号
	モノレール運転 諸資材(ton 単位),普通台車,190m	3.140	ton	3,933	12,350	S単 28号
	合 計				30,414	
	単 価				30,414	