

## 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 井ノ久保地区
工事名	R 5 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部 (三好)
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	井ノ久保地区
工事名	R 5 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事 (担い手確保型)
施工場所	三好市池田町白地
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 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 1 月
単価期適用年月	令和 5 年 1 2 月 A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 1 2 号 A
電力会社名	四国電力



事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区
工事名	R 5 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事 (担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
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	地すべり防止工事
工事工種体系年番号	令和5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
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 井ノ久保地区		
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(担い手確保型)		

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			90,154,000	
2 ・工事原価			76,650,000	
3 純工事費			58,384,000	
4 ・ ・直接工事費			49,525,000	
5 ・ ・ ・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	31,194,000	
6 ・ ・ ・直接工事費(仮設工)	1.000	式	18,331,000	
7 ・ ・間接工事費			27,125,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			8,859,000	
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*補正值+補正值)*補正值*補正值*補正值)				
48,530,000 × ((10.720*1.100+0.000)*1.000*1.040*1.000)	12.260	%	5,950,000	
11 ・ ・ ・運搬費	1.000	式	2,099,000	
12 ・ ・ ・準備費	1.000	式	810,000	
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 井ノ久保地区
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(担い手確保型)

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	47,025,000 × (0.000)
19 . . . . . 現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
20 . . . 現場管理費			18,266,000	
21 . . . . 現場管理費(率計上)				
				(4+8+25+26+27+30-36-38) × ((標準値*補正值)*補正值*補正值*補正值+補正值+補正值-補正值)
	32.190	%	18,266,000	56,744,000 × ((29.530*1.000)*1.000*1.090*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*補正值+保証費率)

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区		
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(担い手確保型)		

項目名	数量	単位	金額	備考	
	$75,010,000 \times (17.720 \times 1.000 + 0.04)$	17.760	%	13,321,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	183,000		
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)			2,500,000		
34 処分費(準備費の内数)			645,000		
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)			1,640,000		
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				
	$89,971,000 \times 4.890$	4.890	%	4,400,000	

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区				
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(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)				31,194,000	
・土工	1.000	式		8,402,000	
・掘削工	1.000	式		8,402,000	
掘削	1,900.000	m <sup>3</sup>	1,132	2,150,800	歩A・単A B単 1号
法面仕上げ(切土部) 土砂	630.000	m <sup>2</sup>	850	535,500	歩A・単A B単 2号
土砂等運搬・処分 土砂	1,900.000	m <sup>3</sup>	3,008	5,715,200	歩A・単A B単 3号
合 計				8,401,500	
・法面工	1.000	式		16,546,000	
・吹付工	1.000	式		16,546,000	
吹付法枠長 300-2000×2000	646.000	m	19,467	12,575,682	歩A・単A B単 4号
ラス張工	630.000	m <sup>2</sup>	1,780	1,121,400	歩A・単A B単 5号
水切りコンクリート ck 18N/mm <sup>2</sup> , V=0.045m <sup>3</sup> /m	17.000	m <sup>3</sup>	68,598	1,166,166	歩A・単A B単 6号
中詰め材 植生基材吹付 t=5cm	330.000	m <sup>2</sup>	5,099	1,682,670	歩A・単A B単 7号
合 計				16,545,918	
・水抜ボーリング工	1.000	式		3,167,000	
・水抜ボーリング工	1.000	式		3,099,000	



事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区				
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
集排水ボーリング(ロータリーパーカッション式) 地表,沖質土, 90mm	137.400	m	13,930	1,913,982	歩A・単A B単 8号
集排水ボーリング(ロータリーパーカッション式) 地表,軟岩, 90mm	12.600	m	16,220	204,372	歩A・単A B単 9号
保孔管(ロータリーパーカッション式) 3方向ストレーナ 40 VP	24.000	m	929	22,296	歩A・単A B単 10号
保孔管(ロータリーパーカッション式) 4方向ストレーナ 40 VP	126.000	m	929	117,054	歩A・単A B単 11号
足場(地表)(ロータリーパーカッション式) 平地	275.000	空m3	3,060	841,500	歩A・単A B単 12号
合計				3,099,204	
・・孔口処理工					
	1.000	式		38,000	
塩化ビニルパイプ	35.400	m	813	28,780	歩A・単A B単 13号
45°エルボ	12.000	個	747	8,964	歩A・単A B単 14号
合計				37,744	
・・孔口保護工					
	1.000	式		30,000	
孔口保護工 珪砂吹付 t=8cm	4.000	m <sup>2</sup>	7,426	29,704	歩A・単A B単 15号
合計				29,704	
・アンカー工					
	1.000	式		1,355,000	
・・アンカー工					
	1.000	式		983,000	

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区				
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
削孔(アンカー) 土砂	6.500	m	11,430	74,295	歩A・単A B単 16号
削孔(アンカー) 軟岩	14.000	m	14,120	197,680	歩A・単A B単 17号
鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ) 設計アンカー力Td=396.2kN/本	2.000	本	15,770	31,540	歩A・単A B単 18号
グラウト注入(アンカー)	0.450	m3	56,440	25,398	歩A・単A B単 19号
足場工(アンカー)	15.000	空m3	3,652	54,780	歩A・単A B単 20号
足場工(アンカー) 移動足場	77.000	空m3	3,652	281,204	歩A・単A B単 21号
アンカー材料費 設計アンカー力Td=396.2kN/本	2.000	本	159,242	318,484	歩A・単A B単 22号
合計				983,381	
・・受圧版	1.000	式		372,000	
受圧版 1号受圧板	2.000	基	185,966	371,932	歩A・単A B単 23号
合計				371,932	
・排水構造物工	1.000	式		1,724,000	
・・排水構造物工	1.000	式		1,724,000	
作業土工(床堀)	47.000	m3	1,903	89,441	歩A・単A B単 24号
作業土工(埋戻) W<1.0m	24.000	m3	3,843	92,232	歩A・単A B単 25号
土砂等運搬・処分 土砂	23.000	m3	3,008	69,184	歩A・単A B単 26号











事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区				
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(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 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,132	1,132	S単 38号
	合計				1,132	
	単価				1,132	
	*** B単 - 2号 ***					
	法面仕上げ(切土部) 土砂		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,粘質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m <sup>2</sup>	850.3	850	S単 41号
	合計				850	
	単価				850	
	*** B単 - 3号 ***					
	土砂等運搬・処分 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,1'ツツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km	1.000	m3	1,708	1,708	S単 40号
	以下					
	建設廃材 残土,運搬距離L=10.5km	1.000	m3	1,300	1,300	S単 27号
	合計				3,008	



事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区				
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(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				3,008	
	*** B単 - 4号 ***					
	吹付法枠長 300-2000×2000		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【現場吹付法枠】 珪砂・コンクリート,300×300,500m以上,受けない,計上しない,0.000m3,計上しない,0.000m <sup>2</sup> ,計上しない,0.000m3	1.000	m	19,467	19,467	S単 34号
	合 計				19,467	
	単 価				19,467	
	*** B単 - 5号 ***					
	ラス張工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	【ラス張工】 法面吹付,500m <sup>2</sup> 以上1000m <sup>2</sup> 未満,-	1.000	m <sup>2</sup>	1,780	1,780	S単 33号
	合 計				1,780	
	単 価				1,780	
	*** B単 - 6号 ***					
	水切りコンクリート ck 18N/mm <sup>2</sup> ,V=0.045m <sup>3</sup> /m		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	水切りコンクリート	1.000	m <sup>3</sup>	68,598	68,598	S単 2号

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区				
工事名	R5三耕地すべり 井ノ久保 山腹工事(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				68,598	
	単価				68,598	
	*** B単 - 7号 ***					
	中詰め材 植生基材吹付 t=5cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	【法面工(植生基材吹付工)】 厚5cm,250m <sup>2</sup> 以上500m <sup>2</sup> 未満, -,45m以下(施工基面上面),枠内吹付工,含まない	1.000	m <sup>2</sup>	5,099	5,099	S単 30号
	合計				5,099	
	単価				5,099	
	*** B単 - 8号 ***					
	集排水ボーリング(ロータリーパーカッション式) 地表,埴質土, 90mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ボーリング 地表,埴質土, 90mm,50m/本以下,なし	1.000	m	13,930	13,930	S単 53号
	合計				13,930	
	単価				13,930	
	*** B単 - 9号 ***					
	集排水ボーリング(ロータリーパーカッション式) 地表,軟岩, 90mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区				
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP ボーリング 地表,軟岩, 90mm,50m/本以下,なし	1.000	m	16,220	16,220	S単 54号
	合計				16,220	
	単価				16,220	
	*** B単 - 10号 ***					
	保孔管(ロータリーパーカッション式) 3方向ストレーナ 40 VP		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 保孔管 地表,VP,有り,-,VP各種,-,VP40	1.000	m	929.3	929	S単 55号
	合計				929	
	単価				929	
	*** B単 - 11号 ***					
	保孔管(ロータリーパーカッション式) 4方向ストレーナ 40 VP		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 保孔管 地表,VP,有り,-,VP各種,-,VP40	1.000	m	929.3	929	S単 55号
	合計				929	
	単価				929	
	*** B単 - 12号 ***					
	足場(地表)(ロータリーパーカッション式) 平地		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区					
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(担い手確保型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 足場(地表) 平地,なし	1.000	空m3	3,060	3,060	S単 56号
	合計				3,060	
	単価				3,060	
	*** B単 - 13号 ***					
	塩化ビニルパイプ		m		1.000 m	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,,	0.250	本	3,250	813	S単 3号
	合計				813	
	単価				813	
	*** B単 - 14号 ***					
	45°エルボ		個		1.000 個	歩A 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,,	1.000	個	747	747	S単 4号
	合計				747	
	単価				747	
	*** B単 - 15号 ***					
	孔口保護工 珪砂吹付 t=8cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区				
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	珪砂吹付 t=8cm 珪砂吹付工,厚8cm,250㎡未満,-,枠内吹付工	1.000	㎡	7,426	7,426	S単 31号
	合計				7,426	
	単価				7,426	
	*** B単 - 16号 ***					
	削孔(アンカー) 土砂		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 削孔(アンカー) 有り(スレッド型),二重管方式,90mm,土質土	1.000	m	11,430	11,430	S単 42号
	合計				11,430	
	単価				11,430	
	*** B単 - 17号 ***					
	削孔(アンカー) 軟岩		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 削孔(アンカー) 有り(スレッド型),二重管方式,90mm,軟岩	1.000	m	14,120	14,120	S単 43号
	合計				14,120	
	単価				14,120	
	*** B単 - 18号 ***					
	鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) 設計アンカー力Td=396.2kN/本		本		1.000 本	歩A 当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区				
工事名	R 5 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事 (担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) 二重防食,PC鋼線より線(工場組立),-,f < 400kN,有り	1.000	本	15,770	15,770	S単 44号
	合計				15,770	
	単価				15,770	
	*** B単 - 19号 ***					
	グラウト注入(アンカー)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP グラウト注入(アンカー) -	1.000	m3	56,440	56,440	S単 45号
	合計				56,440	
	単価				56,440	
	*** B単 - 20号 ***					
	足場工(アンカー)		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
	SP 足場工(アンカー) -,なし	1.000	空m3	3,652	3,652	S単 46号
	合計				3,652	
	単価				3,652	
	*** B単 - 21号 ***					
	足場工(アンカー) 移動足場		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区					
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(担い手確保型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 足場工(アンカー) -,なし	1.000	空m3	3,652	3,652	S単 46号
	合計				3,652	
	単価				3,652	
	*** B単 - 22号 ***					
	アンカー材料費 設計アンカー力Td=396.2kN/本		本		2.000	歩A 本 当たり算出
	シーستフロボンド 15.2mm,,	79.600	kg	999	79,520	S単 5号
	ウエッジ	6.000	個	2,070	12,420	S単 6号
	アンカーディスク SFL-3用,,	2.000	個	8,370	16,740	S単 7号
	シム SFL-3用 標準タイプ,,	2.000	個	1,280	2,560	S単 8号
	アンカープレート(鋼管付) SFL-3用 止水ゴム、孔口スパーサ、防錆用樹脂含,,	2.000	個	25,400	50,800	S単 9号
	防錆キャップ SFL-3用,,	2.000	個	16,300	32,600	S単 10号
	自由長部スペーサー SFL-3用,,	5.000	個	288	1,440	S単 11号
	定着長部スペーサー SFL-3用,,	8.000	個	522	4,176	S単 12号
	先端キャップ SFL-3用,,	2.000	個	360	720	S単 13号
	止水部材 SFL-3用,,	2.000	式	1,530	3,060	S単 14号
	インシュロックタイ	18.000	本	54	972	S単 15号
	リングナット SFL-3用 標準タイプ,,	2.000	個	2,560	5,120	S単 16号

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区					
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(担い手確保型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	グラウト注入ホース	24.100	m	126	3,037	S単 17号
	頭部防錆材	5.800	kg	1,530	8,874	S単 18号
	結束テープ 24mm×55m/個,,	1.000	個	1,560	1,560	S単 19号
	カラー付支圧板 SFL-3用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む,,	2.000	個	33,100	66,200	S単 20号
	補剛板 143mm SFL-3用,,	2.000	個	13,100	26,200	S単 21号
	グラウト止キャップ	6.000	個	414	2,484	S単 22号
	合計				318,483	
	単価				159,242	
	*** B単 - 23号 ***					
	受圧版 1号受圧版		基		1.000	基 歩A 当たり算出
	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C60%	0.200	m3	33,940	6,788	S単 68号
	均し型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m <sup>2</sup>	4,337	1,735	S単 48号
	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,-,有り,-,21-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	2.400	m3	34,690	83,256	S単 69号
	型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	6.400	m <sup>2</sup>	8,573	54,867	S単 49号
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.078	ton	178,079	13,890	S単 35号



事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区				
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	<b>【鉄筋工】</b>					
	SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.095	ton	176,019	16,722	S単 36号
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m,,	0.150	本	4,340	651	S単 23号
	法面工(仮設用モルタル吹付工) 計上する	4.100	m <sup>2</sup>	1,965	8,057	S単 66号
	合 計				185,966	
	単 価				185,966	
	*** B単 - 24号 ***					
	作業土工(床堀)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	1,903	1,903	S単 39号
	合 計				1,903	
	単 価				1,903	
	*** B単 - 25号 ***					
	作業土工(埋戻) W<1.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )	1.000	m3	3,843	3,843	S単 1号
	合 計				3,843	
	単 価				3,843	

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区				
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(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 - 26号 ***					
	土砂等運搬・処分 土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km	1.000	m3	1,708	1,708	S単 40号
	以下					
	建設廃材 残土,運搬距離L=10.5km	1.000	m3	1,300	1,300	S単 27号
	合計				3,008	
	単価				3,008	
	*** B単 - 27号 ***					
	小段排水路 300A, L=600mm		m		1,000	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工, L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,法面小段面部における作業,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行わない	1.000	m	7,051	7,051	S単 37号
	鉄筋コンクリートU形 300A 長600mm,,	1.670	個	1,780	2,973	S単 24号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.050	m3	1,900	95	S単 25号
	合計				10,119	
	単価				10,119	
	*** B単 - 28号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区				
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	平張り工 コンクリート		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	珪外吹付 t=10cm 珪外吹付工,厚10cm,250m <sup>2</sup> 未満, -, 枠内吹付工	1.000	m <sup>2</sup>	8,147	8,147	S単 32号
	合計				8,147	
	単価				8,147	
	*** B単 - 29号 ***					
	平張り工 目地材		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>	3,627	3,627	S単 51号
	合計				3,627	
	単価				3,627	
	*** B単 - 30号 ***					
	縦排水路工 高密度ポリエチレン管 300		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付,波状管及び網状管,200~400mm,要	1.000	m	6,020	6,020	S単 52号
	合計				6,020	
	単価				6,020	
	*** B単 - 31号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区		
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	集水桝		箇所		1.000 箇所	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,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C60	0.280	m3	39,000	10,920	S単 70号
	%					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.180	m <sup>2</sup>	7,762	24,683	S単 50号
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.810	m <sup>2</sup>	1,342	1,087	S単 47号
	合計				36,690	
	単価				36,690	
	*** B単 - 32号 ***					
	索道架設費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	ケーブルクレーン架設・撤去 架設・撤去,3t以上4t未満,345m,210日,32mm,16mm,試運転あり,元柱使用する,先柱を使用しない(立木使用)	1.000	基	9,479,590	9,479,590	S単 59号
	ウインチベース架設・撤去 架設・撤去,6ヵ月から1ヵ年	1.000	基	198,463	198,463	S単 57号
	アンカー架設・撤去 人力施工,3t以上4t未満,根株・立木	1.000	基	221,340	221,340	S単 58号
	合計				9,899,393	
	単価				9,899,393	
	*** B単 - 33号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区		
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	索道運搬費		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	ケーブルクレーン資材運搬 3t以上4t未満,バケット使用資材,土砂,土砂,170m,2段クレーンなし	1,960.000	m3	3,892	7,628,320	S単 60号
	ケーブルクレーン資材運搬 3t以上4t未満,コンクリート,コンクリート,コンクリート 溪間工,170m,2段クレーンなし	85.000	m3	2,381	202,385	S単 61号
	ケーブルクレーン資材運搬 3t以上4t未満,重量の大きい資材,受圧版,アッカー,鋼材,170m,2段クレーンなし	13.000	ton	2,270	29,510	S単 62号
	ケーブルクレーン資材運搬 3t以上4t未満,バケット使用資材,植生基材,土砂,170m,2段クレーンなし	16.000	m3	3,892	62,272	S単 63号
	ケーブルクレーン資材運搬 3t以上4t未満,重量の小さい資材,塩ビ管,鋼材,170m,2段クレーンなし	10.000	ton	1,851	18,510	S単 64号
	ケーブルクレーン資材運搬 3t以上4t未満,重量の大きい資材,根株,丸太,170m,2段クレーンなし	90.000	m3	5,449	490,410	S単 65号
	合計				8,431,407	
	単価				8,431,407	
	*** B単 - 34号 ***					
	運搬費		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	土工機械解体・組立 分解・組立,3ton,ケーブルクレーン,3t以上4t未満,11.70ton	2.000	台	1,049,372	2,098,744	S単 67号
	合計				2,098,744	
	単価				2,098,744	
	*** B単 - 35号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区				
工事名	R5三耕 地すべり 井ノ久保 山腹工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	木根等処分 根株		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(根株、チップ)	1.000	m3	1,835	1,835	S単 71号
	建設廃材 木根	1.000	空m3	8,500	8,500	S単 28号
	合計				10,335	
	単価				10,335	
	*** B単 - 36号 ***					
	木根等処分 木枝		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(根株、チップ)	1.000	m3	1,835	1,835	S単 71号
	建設廃材 木くず	1.000	空m3	6,500	6,500	S単 29号
	合計				8,335	
	単価				8,335	
	*** B単 - 37号 ***					
	土壤試験費 条例第58条, 施行規則第35条		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	土壤分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条(諸経費含),,	1.000	式	183,000	183,000	S単 26号
	合計				183,000	
	単価				183,000	