

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 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
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	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
施工場所	
工事番号	
工事区分	翌債
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	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 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	翌債
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(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			24,828,000	
2 ・工事原価			20,596,000	
3 純工事費			14,877,000	
4 ・ ・直接工事費			12,797,000	
5 ・ ・ ・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	12,718,000	
6 ・ ・ ・直接工事費(仮設工)	1.000	式	79,000	
7 ・ ・間接工事費			7,799,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			2,080,000	
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)				
12,797,000 × ((12.900*1.200+0.000) *1.000*1.050*1.000)	16.250	%	2,080,000	
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 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
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	12,797,000 × (0.000)
19 現場環境改善費 (積上)	1.000	式	0	
20 . . . 現場管理費			5,719,000	
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)
	38.440	%	5,719,000	14,877,000 × ((32.970*1.100)*1.000*1.060*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 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	
	20,596,000 × (20.510*1.000 + 0.04)	20.550	%	4,232,000	
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				
	24,828,000 × 4.870	4.870	%	1,209,000	

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)				12,718,000	
・ A1-1号横ホ-リング工	1.000	式		7,232,000	
・ ・ 横ホ-リング工	1.000	式		6,918,000	
水抜きホ-リング 86,礫質土	360.000	m	16,330	5,878,800	歩A・単A B単 1号
水抜きホ-リング 86,軟岩	40.000	m	19,772	790,880	歩A・単A B単 2号
保孔管 VP40,有孔管	400.000	m	621	248,400	歩A・単A B単 3号
合 計				6,918,080	
・ ・ 孔口処理工	1.000	式		280,000	
床掘	3.000	m3	2,084	6,252	歩A・単A B単 4号
残土現地敷均し	3.000	m3	2,680	8,040	歩A・単A B単 5号
張コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.900	m3	44,830	40,347	歩A・単A B単 6号
張コンクリート型枠 一般型枠,無筋構造物	5.000	m ²	8,984	44,920	歩A・単A B単 7号
裏栗石	4.400	m ²	12,296	54,102	歩A・単A B単 8号
集水柵コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.700	m3	44,830	31,381	歩A・単A B単 9号
集水柵型枠 一般型枠,小型構造物	4.200	m ²	8,984	37,733	歩A・単A B単 10号
基礎碎石 t = 150mm, RC-40	3.200	m ²	1,463	4,682	歩A・単A B単 11号
排水パイプ VP75	12.500	m	2,930	36,625	歩A・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	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
孔口背面水抜工	0.900	m	1,911	1,720	歩A・単A B単 13号
ポリエチレン製ネット 10*10mm	3.600	m ²	1,980	7,128	歩A・単A B単 14号
コンクリートアンカ 8*50	10.000	本	708	7,080	歩A・単A B単 15号
合 計				280,010	
・ ・ 流末処理工	1.000	式		34,000	
床堀	1.000	m ³	2,084	2,084	歩A・単A B単 16号
埋戻	1.000	m ³	2,680	2,680	歩A・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	2,897	28,970	歩A・単A B単 18号
合 計				33,734	
・ A1-2号横ホ-リング工	1.000	式		5,486,000	
・ ・ 横ホ-リング工	1.000	式		5,199,000	
水抜きホ-リング 86,礫質土	256.000	m	16,330	4,180,480	歩A・単A B単 19号
水抜きホ-リング 86,軟岩	44.000	m	19,772	869,968	歩A・単A B単 20号
保孔管 VP40,有孔管	300.000	m	495	148,500	歩A・単A B単 21号
合 計				5,198,948	

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					
	1.000	式		260,000	
床堀	2.000	m3	2,084	4,168	歩A・単A B単 22号
残土現地敷均し	2.000	m3	2,680	5,360	歩A・単A B単 23号
張ｺﾝｸﾘｰﾄ 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.900	m3	44,830	40,347	歩A・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	8,984	44,920	歩A・単A B単 25号
裏栗石	4.400	m ²	12,296	54,102	歩A・単A B単 26号
集水柵ｺﾝｸﾘｰﾄ 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.700	m3	44,830	31,381	歩A・単A B単 27号
集水柵型枠 一般型枠,小型構造物	4.200	m ²	8,984	37,733	歩A・単A B単 28号
基礎碎石 t = 150mm,RC-40	3.200	m ²	1,463	4,682	歩A・単A B単 29号
排水パイプ VP75	10.000	m	2,153	21,530	歩A・単A B単 30号
孔口背面水抜工	0.900	m	1,911	1,720	歩A・単A B単 31号
ポリエチレン製ネット 10*10mm	3.600	m ²	1,980	7,128	歩A・単A B単 32号
ｺﾝｸﾘｰﾄｱﾝｶｰ 8*50	10.000	本	708	7,080	歩A・単A B単 33号
合 計				260,151	
・ ・ 流末処理工					
	1.000	式		27,000	
床堀	1.000	m3	2,084	2,084	歩A・単A B単 34号
埋戻	1.000	m3	2,680	2,680	歩A・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	歩A 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	16,330	16,330	S単 13号
	合計				16,330	
	単価				16,330	
	*** B単 - 2号 ***					
	水抜きボ-リング 86,軟岩		m		1,000	歩A 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	19,772	19,772	S単 14号
	合計				19,772	
	単価				19,772	
	*** B単 - 3号 ***					
	保孔管 VP40,有孔管		m		400,000	歩A 当たり算出
	保孔管挿入工(D-列-式) 地表	400.000	m	582	232,800	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	145	15,225	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	107	535	S単 5号
	合計				248,560	

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				621	
	*** B単 - 4号 ***					
	床掘		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,084	2,084	S単 15号
	合 計				2,084	
	単 価				2,084	
	*** B単 - 5号 ***					
	残土現地敷均し		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,埋戻,まき出し,振動コパ°ク()	1.000	m3	2,680	2,680	S単 1号
	合 計				2,680	
	単 価				2,680	
	*** B単 - 6号 ***					
	張コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		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,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C60%	1.000	m3	39,830	39,830	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	m3	5,000	5,000	S単 6号
	合計				44,830	
	単価				44,830	
	*** 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	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	
	単価				8,984	
	*** B単 - 8号 ***					
	裏栗石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	裏込栗石工 かき込み	1.000	m3	12,296	12,296	S単 21号
	合計				12,296	
	単価				12,296	
	*** B単 - 9号 ***					
	集水桝コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	歩A 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	39,830	39,830	S単 23号
	生コンクリート 小型車割増 ,2~3t車,	1.000	m3	5,000	5,000	S単 6号
	合計				44,830	
	単価				44,830	
	*** B単 - 10号 ***					
	集水桝型枠 一般型枠,小型構造物		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	
	単価				8,984	
	*** B単 - 11号 ***					
	基礎砕石 t = 150mm,RC-40		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,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,463	1,463	S単 17号
	合計				1,463	
	単価				1,463	

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				

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	歩A 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	1,894	23,675	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	2,590	12,950	S単 7号
	合 計				36,625	
	単 価				2,930	
	*** B単 - 13号 ***					
	孔口背面水抜工		m		0.900	歩A 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	1,894	1,705	S単 11号
	SP 吸出し防止材設置 全面	0.014	m ²	1,046	15	S単 16号
	合 計				1,720	
	単 価				1,911	
	*** B単 - 14号 ***					
	ポリエチレン製ネット 10*10mm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン製ネット 10*10mm,,	1.000	m ²	1,980	1,980	S単 8号
	合 計				1,980	

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				1,980	
	*** B単 - 15号 ***					
	コンクリートアンカー 8*50		本		1.000	歩A 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	653.2	653	S単 22号
	コンクリートアンカー M8, L=50	1.000	本	55	55	S単 10号
	合 計				708	
	単 価				708	
	*** B単 - 16号 ***					
	床掘		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	2,084	2,084	S単 15号
	合 計				2,084	
	単 価				2,084	
	*** B単 - 17号 ***					
	埋戻		m3		1.000	歩A 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,振動コバクツ()	1.000	m3	2,680	2,680	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				2,680	
	単価				2,680	
	*** 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	歩A 当たり算出
	ポリエチレン管布設工 150	1.000	m	1,167	1,167	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	1,730	1,730	S単 9号
	合計				2,897	
	単価				2,897	
	*** B単 - 19号 ***					
	水抜きホ-リング 86,礫質土		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-列-式) 86,礫質土,発動発電機,60m以上100m以下,,あり	1.000	m	16,330	16,330	S単 13号
	合計				16,330	
	単価				16,330	
	*** B単 - 20号 ***					
	水抜きホ-リング 86,軟岩		m		1.000 m	歩A 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	19,772	19,772	S単 14号
	合計				19,772	
	単価				19,772	
	*** B単 - 21号 ***					
	保孔管 VP40,有孔管		m		375.000	歩A 当たり算出
	保孔管挿入工(D-列-式) 地表	300.000	m	582	174,600	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	145	10,440	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	107	428	S単 5号
	合計				185,468	
	単価				495	
	*** B単 - 22号 ***					
	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	2,084	2,084	S単 15号
	合計				2,084	
	単価				2,084	

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	歩A 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 [®] クツ()	1.000	m3	2,680	2,680	S単 1号
	合計				2,680	
	単価				2,680	
	*** B単 - 24号 ***					
	張コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		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,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C60%	1.000	m3	39,830	39,830	S単 23号
	生コンクリート 小型車割増 ,2~3t車,	1.000	m3	5,000	5,000	S単 6号
	合計				44,830	
	単価				44,830	
	*** 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	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 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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				8,984	
	*** B単 - 26号 ***					
	裏栗石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	裏込栗石工 かき込み	1.000	m ³	12,296	12,296	S単 21号
	合 計				12,296	
	単 価				12,296	
	*** 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	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,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C60%	1.000	m ³	39,830	39,830	S単 23号
	生コンクリート 小型車割増 , 2 ~ 3 t車,	1.000	m ³	5,000	5,000	S単 6号
	合 計				44,830	
	単 価				44,830	
	*** B単 - 28号 ***					
	集水桝型枠 一般型枠,小型構造物		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 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	8,984	8,984	S単 18号
	合計				8,984	
	単価				8,984	
	*** B単 - 29号 ***					
	基礎砕石 t = 150mm, RC-40		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,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,463	1,463	S単 17号
	合計				1,463	
	単価				1,463	
	*** B単 - 30号 ***					
	排水パイプ VP75		m		10.000 m	歩A 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	1,894	18,940	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	2,590	2,590	S単 7号
	合計				21,530	
	単価				2,153	
	*** 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	歩A 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	1,894	1,705	S単 11号
	SP 吸出し防止材設置 全面	0.014	m ²	1,046	15	S単 16号
	合計				1,720	
	単価				1,911	
	*** B単 - 32号 ***					
	ポリエチレン製ネット 10*10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン製ネット 10*10mm,,	1.000	m ²	1,980	1,980	S単 8号
	合計				1,980	
	単価				1,980	
	*** B単 - 33号 ***					
	コンクリートアンカー 8*50		本		1.000 本	歩A 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	653.2	653	S単 22号
	コンクリートアンカー M8, L=50	1.000	本	55	55	S単 10号
	合計				708	
	単価				708	

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	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,084	2,084	S単 15号
	合計				2,084	
	単価				2,084	
	*** B単 - 35号 ***					
	埋戻		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,埋戻,まき出し,振動コパ°タ()	1.000	m3	2,680	2,680	S単 1号
	合計				2,680	
	単価				2,680	
	*** 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	歩A 当たり算出
	ポリエチレン管布設工 150	1.000	m	1,167	1,167	T単 1号
	高密度ポリエチレン製ネット 10*10mm,,	1.000	m ²	1,980	1,980	S単 8号
	合計				3,147	

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				3,147	
	*** B単 - 37号 ***					
	不整地運搬車 往復		式		1.000 式	歩A 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	1,151	3,407	S単 20号
	合 計				3,407	
	単 価				3,407	
	*** B単 - 38号 ***					
	足場工 A1-1号		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
	SP 足場(地表) 傾斜地,あり	1.000	空m3	4,266	4,266	S単 19号
	合 計				4,266	
	単 価				4,266	
	*** B単 - 39号 ***					
	足場工 A1-2号		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
	SP 足場(地表) 傾斜地,あり	1.000	空m3	4,266	4,266	S単 19号
	合 計				4,266	

