

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	地すべり対策事業 相生2期
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産 (美波) 農村保全
事業名	地すべり対策事業
地区名	相生2期
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2工事 (担い手確保型)
施工場所	那賀郡那賀町花瀬
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	那賀1
工期	
積算体系年月	令和6年7月
単価期適用年月	令和6年7月一A
歩掛期適用年番号	令和6年04号一A
電力会社名	四国電力

事業名	地すべり対策事業 相生2期
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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6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	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	地すべり対策事業 相生2期			
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2工事 (担い手確保型)			

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			17,279,000	
2 ・工事原価			14,239,000	
3 純工事費			10,513,000	
4 ・ ・直接工事費			6,313,000	
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式	6,281,000	
6 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工)	1.000	式	32,000	
7 ・ ・間接工事費			7,926,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			4,200,000	
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)				
6,313,000 × ((14,220*1.300+0.000)*1.000*1.020*1.000)	18.860	%	1,191,000	
11 ・ ・ ・運搬費	1.000	式	3,009,000	
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	地すべり対策事業 相生2期			
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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)				
	(32+4+25-33) × (標準値)			
	6,268,000 × (0.000)	0.000	%	0
19 現場環境改善費 (積上)	1.000	式	0	
20 現場管理費			3,726,000	
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)			
	10,513,000 × ((33.750*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	35.440	%	3,726,000
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				
	(4-36-38-23+7) × (標準値*N002+保証費率)			

事業名	地すべり対策事業 相生2期			
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2工事 (担い手確保型)			

項目名	数量	単位	金額	備考
	$14,239,000 \times (21.310 \times 1.000 + 0.04)$			
	21.350	%	3,040,000	
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)			45,000	
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			
	$17,279,000 \times 4.870$	4.870	%	841,000

事業名	地すべり対策事業 相生2期				
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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)				6,281,000	
・土工	1.000	式		262,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式		262,000	
床掘 基面整正含む 埋戻し	18.000	m3	9,382	168,876	歩A・単A B単 1号
残土処理工	7.000	m3	2,408	16,856	歩A・単A B単 2号
	11.000	m3	6,902	75,922	歩A・単A B単 3号
合 計				261,654	
・ 構造物取壊し工	1.000	式		78,000	
・ ・ 構造物取壊し	1.000	式		78,000	
コンクリート取り壊し	2.000	m3	31,550	63,100	歩A・単A B単 4号
コンクリート積込	2	m3	1,520	3,040	歩A・単A B単 5号
コンクリート殻運搬	2.000	m3	4,316	8,632	歩A・単A B単 6号
コンクリート殻処分費	2.000	m3	1,650	3,300	歩A・単A B単 7号
合 計				78,072	
・ 山腹水路工	1.000	式		536,000	
・ ・ 1号承水路工	1.000	式		462,000	

事業名	地すべり対策事業 相生2期				
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート側溝 450 設置手間、敷モルタルを含む	38.000	個	7,539	286,482	歩A・単A B単 8号
基礎砕石 RC-40 t=100mm	14.000	m ²	1,233	17,262	歩A・単A B単 9号
排水溝用蓋 450	23.000	個	6,860	157,780	歩A・単A B単 10号
合計				461,524	
・・2号平張りコンクリート	1.000	式		74,000	
コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	1.000	m ³	38,700	38,700	歩A・単A B単 11号
型枠 小型	2.000	m ²	8,037	16,074	歩A・単A B単 12号
基礎砕石 RC-40 t=100mm	15.000	m ²	1,275	19,125	歩A・単A B単 13号
目地板 t=10mm	0.100	m ²	2,160	216	歩A・単A B単 14号
合計				74,115	
・排水ボーリング工	1.000	式		142,000	
・・掘削工	1.000	式		52,000	
片切掘削	9.000	m ³	5,808	52,272	歩A・単A B単 15号
合計				52,272	
・・作業土工	1.000	式		90,000	

事業名	地すべり対策事業 相生2期				
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
床堀	2.000	m ³	9,382	18,764	歩A・単A B単 16号
埋戻し	1.000	m ³	2,408	2,408	歩A・単A B単 17号
残土処理工	10.000	m ³	6,902	69,020	歩A・単A B単 18号
合計				90,192	
・地すべり防止工	1.000	式		2,617,000	
・・Bor.6排水ボーリング	1.000	式		2,617,000	
排水ボーリング工 レキ質土	78.000	m	14,042	1,095,276	歩A・単A B単 19号
排水ボーリング工 軟岩	72.000	m	14,042	1,011,024	歩A・単A B単 20号
足場工	25.200	空m ³	3,761	94,777	歩A・単A B単 21号
保孔管挿入工 無孔管 VP40	30.000	m	913	27,390	歩A・単A B単 22号
保孔管 有孔管	120.000	m	959	115,080	歩A・単A B単 23号
ボーリングマシン設置・撤去工	1.000	回	79,923	79,923	歩A・単A B単 24号
張りコンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.900	m ³	38,700	34,830	歩A・単A B単 25号
型枠 小型	5.300	m ²	8,037	42,596	歩A・単A B単 26号
練石積み t=150	4.700	m ²	4,807	22,593	歩A・単A B単 27号
コンクリート 集水桝 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.700	m ³	38,700	27,090	歩A・単A B単 28号
型枠 小型 集水桝	5.200	m ²	8,037	41,792	歩A・単A B単 29号

事業名	地すべり対策事業 相生2期				
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 RC-40 t=150mm	3.500	m ²	1,401	4,904	歩A・単A B単 30号
基面整正	3.400	m ²	447	1,520	歩A・単A B単 31号
排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV45° エルボ75	6.000	個	184	1,104	歩A・単A B単 32号
硬質ポリ塩化ビニル 直管 VPφ75	15.000	m	813	12,195	歩A・単A B単 33号
ドレッサー φ100	1.000	個	1,800	1,800	歩A・単A B単 34号
高密度ポリエチレン管 φ100	4.000	m	815	3,260	歩A・単A B単 35号
合 計				2,617,154	
・地すべり防止工	1.000	式		2,646,000	
・・Bor.7排水ボーリング	1.000	式		2,646,000	
排水ボーリング工 レキ質土	78.000	m	14,042	1,095,276	歩A・単A B単 36号
排水ボーリング工 軟岩	72.000	m	14,042	1,011,024	歩A・単A B単 37号
足場工	25.200	空m ³	3,761	94,777	歩A・単A B単 38号
保孔管挿入工 無孔管 VP40	30.000	m	913	27,390	歩A・単A B単 39号
保孔管 有孔管	120.000	m	959	115,080	歩A・単A B単 40号
ボーリングマシン設置・撤去工	1.000	回	79,923	79,923	歩A・単A B単 41号
張りコンクリート σck=18N/mm ²	0.900	m ³	38,700	34,830	歩A・単A B単 42号
型枠 小型	5.300	m ²	8,037	42,596	歩A・単A B単 43号

事業名	地すべり対策事業 相生2期				
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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 ***					
	床掘 基面整正含む		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	1,000	m3	9,382	9,382	S単 22号
	合計				9,382	
	単価				9,382	
	*** B単-2号 ***					
	埋戻し		m3		1,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ(I)	1,000	m3	2,408	2,408	S単 1号
	合計				2,408	
	単価				2,408	
	*** B単-3号 ***					
	残土処理工		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1,000	m3	1,520	1,520	S単 21号
	SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下	1,000	m3	3,382	3,382	S単 23号
	残土処分費	1,000	m3	2,000	2,000	S単 13号
	合計				6,902	

事業名	地すべり対策事業 相生2期				
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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				6,902	
	*** B単-4号 ***					
	コンクリート取り壊し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,	1.000	m3	31,550	31,550	S単 15号
	合 計				31,550	
	単 価				31,550	
	*** B単-5号 ***					
	コンクリート積込		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3	1,520	1,520	S単 21号
	合 計				1,520	
	単 価				1,520	
	*** B単-6号 ***					
	コンクリート殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以下,	1.000	m3	4,316	4,316	S単 25号
	合 計				4,316	

事業名	地すべり対策事業 相生2期					
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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				4,316	
	*** B単-7号 ***					
	コンクリート殻処分費		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	コンクリート処分費 無筋	1.000	m3	1,650	1,650	S単 14号
	合 計				1,650	
	単 価				1,650	
	*** B単-8号 ***					
	コンクリート側溝 450 設置手間、敷モルタルを含む		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU形 450 長600mm,,	1.000	個	3,970	3,970	S単 5号
	【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, -, -, 基礎碎石の施工 有り, 再利用撤去を行なわない	0.600	m	5,949	3,569	S単 16号
	合 計				7,539	
	単 価				7,539	
	*** B単-9号 ***					
	基礎碎石 RC-40 t=100mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	地すべり対策事業 相生2期				
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm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	1,233	1,233	S単 27号
	合計				1,233	
	単価				1,233	
	*** B単- 10号 ***					
	排水溝用蓋 450		個		1,000	歩A 個当たり算出
	鋼製グレーチング U字工蓋 歩道用	1.000	個	6,860	6,860	S単 6号
	合計				6,860	
	単価				6,860	
	*** B単- 11号 ***					
	コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²		m ³		1,000	歩A 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	38,700	38,700	S単 37号
	%					
	合計				38,700	
	単価				38,700	
	*** B単- 12号 ***					

事業名	地すべり対策事業 相生2期				
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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
	型枠 小型		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	8,037	8,037	S単 30号
	合計				8,037	
	単価				8,037	
	*** B単-13号 ***					
	基礎砕石 RC-40 t=100mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm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	1,275	1,275	S単 28号
	合計				1,275	
	単価				1,275	
	*** B単-14号 ***					
	目地板 t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	目地板 (瀝青質板) 10mm, ,	1.000	m ²	2,160	2,160	S単 7号
	合計				2,160	
	単価				2,160	
	*** B単-15号 ***					

事業名	地すべり対策事業 相生2期				
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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
	片切掘削		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	5,808	5,808	S単 20号
	合計				5,808	
	単価				5,808	
	*** B単-16号 ***					
	床堀		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-	1.000	m3	9,382	9,382	S単 22号
	合計				9,382	
	単価				9,382	
	*** B単-17号 ***					
	埋戻し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ(I)	1.000	m3	2,408	2,408	S単 1号
	合計				2,408	
	単価				2,408	
	*** B単-18号 ***					

事業名	地すべり対策事業 相生2期		
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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
	残土処理工		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1,000	m3	1,520	1,520	S単 21号
	SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下	1,000	m3	3,382	3,382	S単 23号
	残土処分費	1,000	m3	2,000	2,000	S単 13号
	合計				6,902	
	単価				6,902	
	*** B単-19号 ***					
	排水ボーリング工 レキ質土		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) φ86,礫質土,発動発電機,60m未満,,なし	1,000	m	14,042	14,042	S単 18号
	合計				14,042	
	単価				14,042	
	*** B単-20号 ***					
	排水ボーリング工 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) φ86,礫質土,発動発電機,60m未満,,なし	1,000	m	14,042	14,042	S単 18号
	合計				14,042	
	単価				14,042	

事業名	地すべり対策事業 相生2期					
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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- 21号 ***					
	足場工		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	3,761	3,761	S単 26号
	合計				3,761	
	単価				3,761	
	*** B単- 22号 ***					
	保孔管挿入工 無孔管 VP40		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	保孔管挿入工 無孔管	1.000	m	913	913	T単 1号
	合計				913	
	単価				913	
	*** B単- 23号 ***					
	保孔管 有孔管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	保孔管挿入工 (p-列-式) 地表	1.000	m	959	959	S単 17号
	合計				959	
	単価				959	

事業名	地すべり対策事業 相生2期				
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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-24号 ***					
	ボーリングマシン設置・撤去工		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	79,923	79,923	S単 19号
	合計				79,923	
	単価				79,923	
	*** B単-25号 ***					
	張りコンクリート σck=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	38,700	38,700	S単 37号
	%					
	合計				38,700	
	単価				38,700	
	*** B単-26号 ***					
	型枠 小型		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	8,037	8,037	S単 30号
	合計				8,037	

事業名	地すべり対策事業 相生2期				
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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				8,037	
	*** B単- 27号 ***					
	練石積み t=150		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	拾石積工 (裏石積工) t=15cm, 割栗 5~15cm, 生コン 18-8-40	1.000	m ²	4,807	4,807	S単 36号
	合 計				4,807	
	単 価				4,807	
	*** B単- 28号 ***					
	コンクリート 集水柵 σck=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	38,700	38,700	S単 37号
	%					
	合 計				38,700	
	単 価				38,700	
	*** B単- 29号 ***					
	型枠 小型 集水柵		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	8,037	8,037	S単 30号

事業名	地すべり対策事業 相生2期					
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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				8,037	
	単価				8,037	
	*** B単-30号 ***					
	基礎砕石 RC-40 t=150mm		m ²		1,000	歩A 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	1,401	1,401	S単 29号
	合計				1,401	
	単価				1,401	
	*** B単-31号 ***					
	基面整正		m ²		1,000	歩A 1.000 m ² 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	446.8	447	S単 24号
	合計				447	
	単価				447	
	*** B単-32号 ***					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV45° エルボ75		個		1,000	歩A 1.000 個 当たり算出
	排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV 45° エルボ75	1.000	個	184	184	S単 9号

事業名	地すべり対策事業 相生2期					
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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				184	
	単価				184	
	*** B単- 33号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル 直管 VPφ75		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 10号
	合計				813	
	単価				813	
	*** B単- 34号 ***					
	ドレッサー φ100		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	ドレッサー【暫定単価】 φ100,,	1.000	個	1,800	1,800	S単 11号
	合計				1,800	
	単価				1,800	
	*** B単- 35号 ***					
	高密度ポリエチレン管 φ100		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 φ100	1.000	m	815	815	S単 12号

事業名	地すべり対策事業 相生2期					
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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				815	
	単価				815	
	*** B単- 36号 ***					
	排水ボーリング工 レキ質土		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) φ86, 礫質土, 発動発電機, 60m 未満, , なし	1.000	m	14,042	14,042	S単 18号
	合計				14,042	
	単価				14,042	
	*** B単- 37号 ***					
	排水ボーリング工 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) φ86, 礫質土, 発動発電機, 60m 未満, , なし	1.000	m	14,042	14,042	S単 18号
	合計				14,042	
	単価				14,042	
	*** B単- 38号 ***					
	足場工		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	3,761	3,761	S単 26号

事業名	地すべり対策事業 相生2期					
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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				3,761	
	単価				3,761	
	*** B単- 39号 ***					
	保孔管挿入工 無孔管 VP40		m		1,000	歩A 当たり算出
	保孔管挿入工 無孔管	1,000	m	913	913	T単 1号
	合計				913	
	単価				913	
	*** B単- 40号 ***					
	保孔管 有孔管		m		1,000	歩A 当たり算出
	保孔管挿入工 (ロータ-式) 地表	1,000	m	959	959	S単 17号
	合計				959	
	単価				959	
	*** B単- 41号 ***					
	ボーリングマシン設置・撤去工		回		1,000	歩A 当たり算出
	ボーリングマシン設置・撤去(ロータ-式) 地表,なし	1,000	回	79,923	79,923	S単 19号

事業名	地すべり対策事業 相生2期					
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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				79,923	
	単価				79,923	
	*** B単-42号 ***					
	張りコンクリート σ _{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	38,700	38,700	S単 37号
	%					
	合計				38,700	
	単価				38,700	
	*** B単-43号 ***					
	型枠 小型		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	8,037	8,037	S単 30号
	合計				8,037	
	単価				8,037	
	*** B単-44号 ***					
	練石積み t=150		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	地すべり対策事業 相生2期
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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
	拾石積工(裏石積工) t=15cm, 割栗 5~15cm, 生コソ 18-8-40	1.000	m ²	4,807	4,807	S単 36号
	合計				4,807	
	単価				4,807	
	*** B単-45号 ***					
	コンクリート 集水桝 σck=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	38,700	38,700	S単 37号
	%					
	合計				38,700	
	単価				38,700	
	*** B単-46号 ***					
	型枠 小型 集水桝		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	8,037	8,037	S単 30号
	合計				8,037	
	単価				8,037	
	*** B単-47号 ***					

事業名	地すべり対策事業 相生2期				
工事名	R 6 波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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
	基礎碎石 RC-40 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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,401	1,401	S単 29号
	合計				1,401	
	単価				1,401	
	*** B単- 48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	446.8	447	S単 24号
	合計				447	
	単価				447	
	*** B単- 49号 ***					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV45° エルボ75		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV 45° エルボ75	1.000	個	184	184	S単 9号
	合計				184	
	単価				184	
	*** B単- 50号 ***					

事業名	地すべり対策事業 相生2期				
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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
	硬質ポリ塩化ビニル 直管 VPφ75		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 10号
	合計				813	
	単価				813	
	*** B単- 51号 ***					
	ドレッサー φ100		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	ドレッサー【暫定単価】 φ100,,	1.000	個	1,800	1,800	S単 11号
	合計				1,800	
	単価				1,800	
	*** B単- 52号 ***					
	高密度ポリエチレン管 φ100		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 φ100	1.000	m	815	815	S単 12号
	合計				815	
	単価				815	
	*** B単- 53号 ***					

事業名	地すべり対策事業 相生2期				
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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
	単管組足場 Bor.6		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	3,761	3,761	S単 26号
	合計				3,761	
	単価				3,761	
	*** B単- 54号 ***					
	単管組足場 Bor.7		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	3,761	3,761	S単 26号
	合計				3,761	
	単価				3,761	
	*** B単- 55号 ***					
	ボーリングマシン運搬		基		1.000 基	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,5ヵ月以内	1.000	基	2,940,187	2,940,187	S単 31号
	合計				2,940,187	
	単価				2,940,187	
	*** B単- 56号 ***					

事業名	地すべり対策事業 相生2期				
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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
	モノレール運転 コンクリート		m3		1.000 m3	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, 160m	1.000	m3	4,702	4,702	S単 32号
	合計				4,702	
	単価				4,702	
	*** B単- 57号 ***					
	モノレール運転 殻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	モノレール運転 土砂・石材, 普通台車, 160m	1.000	m3	4,702	4,702	S単 33号
	合計				4,702	
	単価				4,702	
	*** B単- 58号 ***					
	モノレール運転 モルタル		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	モノレール運転 諸資材(m3 単位), 普通台車, 160m	1.000	m3	5,552	5,552	S単 34号
	合計				5,552	
	単価				5,552	
	*** B単- 59号 ***					

事業名	地すべり対策事業 相生2期				
工事名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング2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
	モノレール運転 基礎碎石		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	モノレール運転 土砂・石材, 普通台車, 160m	1.000	m3	4,702	4,702	S単 33号
	合計				4,702	
	単価				4,702	
	*** B単- 60号 ***					
	モノレール運転 コンクリート側溝		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	モノレール運転 諸資材 (ton 単位), 普通台車, 160m	1.000	ton	3,330	3,330	S単 35号
	合計				3,330	
	単価				3,330	
	*** B単- 61号 ***					
	モノレール運転 排水溝用蓋		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	モノレール運転 諸資材 (ton 単位), 普通台車, 160m	1.000	ton	3,330	3,330	S単 35号
	合計				3,330	
	単価				3,330	
	*** B単- 62号 ***					

