

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 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事 (担い手確保型)

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 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事 (担い手確保型)
施工場所	
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 7 年 1 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 月 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 1 5 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 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事 (担い手確保型)

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	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	耕地地すべり防止事業 三好山城地区
工事名	R 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			30,625,000	
2 ・工事原価			25,502,000	
3 純工事費			19,024,000	
4 ・ ・直接工事費			16,324,000	
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式	14,184,000	
6 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工)	1.000	式	2,140,000	
7 ・ ・間接工事費			9,178,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			2,700,000	
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)				
16,324,000 × ((12.470*1.300+0.000) *1.000*1.020*1.000)	16.540	%	2,700,000	
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 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事 (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)
	0.000	%	0	16,324,000 × (0.000)
19 現場環境改善費 (積上)	1.000	式	0	
20 . . . 現場管理費			6,478,000	
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)
	34.050	%	6,478,000	19,024,000 × ((32.430*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				
				(4-36-38-23+7) × (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 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事 (担い手確保型)		

項目名	数量	単位	金額	備考	
	$25,502,000 \times (20.050 \times 1.000 + 0.04)$	20.090	%	5,123,000	
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				
	$30,625,000 \times 4.870$	4.870	%	1,491,000	

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R6三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事(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)				14,184,000	
・水抜きボーリング工 1号排水ボーリング工	1.000	式		7,335,000	
・水抜きボーリング工	1.000	式		7,002,000	
集排水ボーリング(ロータリー式)	376.2	m	16,107	6,059,453	歩A・単A B単 1号
集排水ボーリング(ロータリー式)	43.8	m	19,345	847,311	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	79,923	79,923	歩A・単A B単 3号
排水パイプ	6.000	箇所	2,481	14,886	歩A・単A B単 4号
合 計				7,001,573	
・・孔口処理工	1.000	式		228,000	
掘削	4	m ³	5,808	23,232	歩A・単A B単 5号
埋戻	1	m ³	4,043	4,043	歩A・単A B単 6号
基面整正	3	m ²	447	1,341	歩A・単A B単 7号
基礎碎石	2.9	m ²	1,437	4,167	歩A・単A B単 8号
石積工	5.000	m ²	4,955	24,775	歩A・単A B単 9号
張コンクリート型枠	5.100	m ²	8,876	45,268	歩A・単A B単 10号
張コンクリート	0.900	m ³	38,010	34,209	歩A・単A B単 11号
集水柵型枠	5.400	m ²	8,037	43,400	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 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
集水柵コンクリート	0.800	m3	43,210	34,568	歩A・単A B単 13号
排水パイプ VP150	1.000	箇所	12,320	12,320	歩A・単A B単 14号
水抜パイプ VP75	2.000	箇所	342	684	歩A・単A B単 15号
合 計				228,007	
・・流末処理工	1.000	式		105,000	
流末処理工	34.000	m	3,075	104,550	歩A・単A B単 16号
合 計				104,550	
・水抜きボーリング工 2号排水ボーリング工	1.000	式		6,849,000	
・・水抜きボーリング工	1.000	式		6,540,000	
集排水ボーリング(ロータリー式)	339.6	m	16,107	5,469,937	歩A・単A B単 17号
集排水ボーリング(ロータリー式)	50.4	m	19,345	974,988	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	79,923	79,923	歩A・単A B単 19号
排水パイプ	6.000	箇所	2,481	14,886	歩A・単A B単 20号
合 計				6,539,734	
・・孔口処理工	1.000	式		204,000	

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事 (担い手確保型)				

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
掘削	0.500	m ³	5,808	2,904	歩A・単A B単 21号
基面整正	3	m ²	447	1,341	歩A・単A B単 22号
基礎碎石	2.9	m ²	1,437	4,167	歩A・単A B単 23号
石積工	5.000	m ²	4,955	24,775	歩A・単A B単 24号
張コンクリート型枠	5.100	m ²	8,876	45,268	歩A・単A B単 25号
張コンクリート	0.900	m ³	38,010	34,209	歩A・単A B単 26号
集水柵型枠	5.400	m ²	8,037	43,400	歩A・単A B単 27号
集水柵コンクリート	0.800	m ³	43,210	34,568	歩A・単A B単 28号
排水パイプ VP150	1.000	箇所	12,320	12,320	歩A・単A B単 29号
水抜パイプ VP75	2.000	箇所	342	684	歩A・単A B単 30号
合 計				203,636	
・ ・ 流末処理工	1.000	式		105,000	
流末処理工	34.000	m	3,075	104,550	歩A・単A B単 31号
合 計				104,550	

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R6三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事(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 ***					
	集排水ボーリング(ロータリー式)		m		1.000	歩A 当たり算出
	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・ロータリー式) 86,礫質土,発動発電機,60m以上100m以下,,あり	1.000	m	15,148	15,148	S単 16号
	保孔管挿入工(ロータリー式) 地表	1.000	m	959	959	S単 15号
	合計				16,107	
	単価				16,107	
	*** B単-2号 ***					
	集排水ボーリング(ロータリー式)		m		1.000	歩A 当たり算出
	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・ロータリー式) 86,軟岩,発動発電機,60m以上100m以下,,あり	1.000	m	18,386	18,386	S単 17号
	保孔管挿入工(ロータリー式) 地表	1.000	m	959	959	S単 15号
	合計				19,345	
	単価				19,345	
	*** 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	歩A 当たり算出
	ホ-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 18号
	合計				79,923	

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事(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				79,923	
	*** B単 - 4号 ***					
	排水パイプ		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	3,420	1,710	S単 9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	771	771	S単 10号
	合 計				2,481	
	単 価				2,481	
	*** 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	5,808	5,808	S単 19号
	合 計				5,808	
	単 価				5,808	
	*** B単 - 6号 ***					
	埋戻		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,はね付け+まき出し,人カタコ	1.000	m3	4,043	4,043	S単 1号

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事(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				4,043	
	単価				4,043	
	*** B単 - 7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 21号
	合計				447	
	単価				447	
	*** B単 - 8号 ***					
	基礎碎石		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	1,437	1,437	S単 22号
	合計				1,437	
	単価				1,437	
	*** B単 - 9号 ***					
	石積工		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,生石 18-8-25	1.000	m ²	4,955	4,955	S単 33号

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区
工事名	R 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事(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				4,955	
	単価				4,955	
	*** 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	8,876	8,876	S単 23号
	合計				8,876	
	単価				8,876	
	*** B単 - 11号 ***					
	張コンクリート		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,-,有り,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	38,010	38,010	S単 34号
	合計				38,010	
	単価				38,010	
	*** B単 - 12号 ***					
	集水柵型枠		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 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事(担い手確保型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,037	8,037	S単 24号
	合計				8,037	
	単価				8,037	
	*** B単 - 13号 ***					
	集水桝コンクリート		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,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C60	1.000	m ³	43,210	43,210	S単 35号
	%					
	合計				43,210	
	単価				43,210	
	*** B単 - 14号 ***					
	排水パイプ VP150		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150 長4.0m,,	0.300	本	10,300	3,090	S単 11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	4,930	4,930	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150,,	1.000	個	2,950	2,950	S単 13号
	塩ビアダプター受口 150,,	1.000	個	1,350	1,350	S単 14号
	合計				12,320	

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事(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				12,320	
	*** B単 - 15号 ***					
	水抜パイプ VP75		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	3,420	342	S単 9号
	合 計				342	
	単 価				342	
	*** B単 - 16号 ***					
	流末処理工		m		1.000	歩A m 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	0.090	m3	9,382	844	S単 20号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ	0.070	m3	4,043	283	S単 1号
	SP 暗渠排水管 据付,波状管及び網状管,50~150mm,要	1.000	m	1,948	1,948	S単 25号
	合 計				3,075	
	単 価				3,075	
	*** B単 - 17号 ***					
	集排水ボーリング(ロータリー式)		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 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事(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	15,148	15,148	S単 16号
	保孔管挿入工(ロ-列-式) 地表	1.000	m	959	959	S単 15号
	合計				16,107	
	単価				16,107	
	*** B単 - 18号 ***					
	集排水ボーリング(ロータリー式)		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,軟岩,発動発電機,60m以上100m以下,,あり	1.000	m	18,386	18,386	S単 17号
	保孔管挿入工(ロ-列-式) 地表	1.000	m	959	959	S単 15号
	合計				19,345	
	単価				19,345	
	*** 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-列-式) 地表,なし	1.000	回	79,923	79,923	S単 18号
	合計				79,923	
	単価				79,923	

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事(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 - 20号 ***					
	排水パイプ		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	3,420	1,710	S単 9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	771	771	S単 10号
	合計				2,481	
	単価				2,481	
	*** 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	5,808	5,808	S単 19号
	合計				5,808	
	単価				5,808	
	*** 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	446.8	447	S単 21号
	合計				447	
	単価				447	

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事(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 - 23号 ***					
	基礎碎石		m ²		1.000	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	1,437	1,437	S単 22号
	合計				1,437	
	単価				1,437	
	*** B単 - 24号 ***					
	石積工		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	拾石積工(裏石積工) t=15cm,割栗 5~15cm,生コ 18-8-25	1.000	m ²	4,955	4,955	S単 33号
	合計				4,955	
	単価				4,955	
	*** B単 - 25号 ***					
	張コンクリート型枠		m ²		1.000	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	8,876	8,876	S単 23号
	合計				8,876	
	単価				8,876	

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事(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 ***					
	張コンクリート		m3		1.000 m3	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,-,有り,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3	38,010	38,010	S単 34号
	合計				38,010	
	単価				38,010	
	*** B単 - 27号 ***					
	集水樹型枠		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	8,037	8,037	S単 24号
	合計				8,037	
	単価				8,037	
	*** B単 - 28号 ***					
	集水樹コンクリート		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,-,有り,-,18-8-40(高炉B) W/C60 %	1.000	m3	43,210	43,210	S単 35号

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事(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				43,210	
	単価				43,210	
	*** B単 - 29号 ***					
	排水パイプ VP150		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150 長4.0m,,	0.300	本	10,300	3,090	S単 11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	4,930	4,930	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150,,	1.000	個	2,950	2,950	S単 13号
	塩ピアアダプター受口 150,,	1.000	個	1,350	1,350	S単 14号
	合計				12,320	
	単価				12,320	
	*** B単 - 30号 ***					
	水抜パイプ VP75		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,,	0.100	本	3,420	342	S単 9号
	合計				342	
	単価				342	

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事(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 - 31号 ***					
	流末処理工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	0.090	m3	9,382	844	S単 20号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人カタコ	0.070	m3	4,043	283	S単 1号
	SP 暗渠排水管 据付,波状管及び網状管,50~150mm,要	1.000	m	1,948	1,948	S単 25号
	合計				3,075	
	単価				3,075	
	*** B単 - 32号 ***					
	排水ボーリング足場工 1号排水ボーリング工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	SP 足場(地表) 傾斜地,なし	34.000	空m3	3,932	133,688	S単 26号
	合計				133,688	
	単価				133,688	
	*** B単 - 33号 ***					
	排水ボーリング足場工 2号排水ボーリング工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	SP 足場(地表) 傾斜地,なし	6.000	空m3	3,932	23,592	S単 26号
	合計				23,592	

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 6 三耕 地すべり 三好山城 山城引地排水ボーリング工事(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				23,592	
	*** B単 - 34号 ***					
	モノレール架設・撤去工		式		1.000	歩A 当たり算出
	モノレール賃貸費 本機,普通台車,レール17.0m,8ヶ月以内	1.000	基	1,728,140	1,728,140	T単 1号
	モノレール賃貸費 レール 8.0m,4ヶ月以内	1.000	基	44,800	44,800	T単 2号
	モノレール架設・撤去 30°未満	42.000	m	4,238	177,996	T単 3号
	モノレール路線選定 30°未満	42.000	m	177	7,434	T単 4号
	合 計				1,958,370	
	単 価				1,958,370	
	*** B単 - 35号 ***					
	モノレール運転 1号排水ボーリング工		式		1.000	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,17m	1.800	m3	2,041	3,674	S単 27号
	モノレール運転 土砂・石材,普通台車,17m	1.200	m3	2,041	2,449	S単 28号
	モノレール運転 諸資材(ton 単位),普通台車,17m	3.230	ton	1,735	5,604	S単 29号
	合 計				11,727	
	単 価				11,727	

