

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	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 工事 (担い手確保型)

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	地盤沈下対策事業
地区名	下板地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 工事 (担い手確保型)
施工場所	板野郡松茂町
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	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 8 月
単価期適用年月	令和 6 年 8 月一 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 0 7 号一 A
電力会社名	四国電力

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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(1)
工種体系区分	その他土木工事 (1)
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	補正なし
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	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			15,136,000	
2 ・工事原価			12,444,000	
3 純工事費			9,061,000	
4 ・ ・直接工事費			7,208,000	
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式	3,303,000	
6 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工)	1.000	式	3,905,000	
7 ・ ・間接工事費			5,236,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			1,853,000	
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)				
7,208,000 × ((15.740*1.000+0.000)*1.000*1.020*1.000)	16.050	%	1,157,000	
11 ・ ・ ・運搬費	1.000	式	510,000	
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	186,000	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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)
	7,208,000 × (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			3,383,000	
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)
	9,061,000 × ((35.560*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	37.340	%	3,383,000
22 現場管理費 (積上)	1.000	式	0	
23 現場管理費 (一般管理费率対象外)	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+保証费率)

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
	$12,444,000 \times (21.600 \times 1.000 + 0.04)$	21.640	%	2,692,000
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			
	$15,136,000 \times 3.850$	3.850	%	583,000

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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	6.6	m ²	1,339	8,837	歩A・単A B単 9号
基面整正	7	m ²	447	3,129	歩A・単A B単 10号
合計				1,619,714	
・・ボックスカルバート工	1.000	式		515,000	
ボックスカルバート B800×H800	3.500	m	147,154	515,039	歩A・単A B単 11号
合計				515,039	
・・現場打ちU型水路工	1.000	式		718,000	
コンクリート 24-8-25(20)(高炉B) W/C55%	5.7	m ³	28,410	161,937	歩A・単A B単 12号
型枠	37	m ²	8,876	328,412	歩A・単A B単 13号
鉄筋	0.209	ton	175,312	36,640	歩A・単A B単 14号
鉄筋	0.364	ton	177,372	64,563	歩A・単A B単 15号
コンクリート	0.7	m ³	36,490	25,543	歩A・単A B単 16号
型枠	1.0	m ²	4,490	4,490	歩A・単A B単 17号
基礎碎石	6.6	m ²	1,339	8,837	歩A・単A B単 18号
基面整正	7	m ²	447	3,129	歩A・単A B単 19号
足場	19	掛m ²	4,430	84,170	歩A・単A B単 20号

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				717,721	
・ ・ 流入部取合工	1.000	式		128,000	
コンクリート	1.8	m ³	36,490	65,682	歩A・単A B単 21号
型枠	6.9	m ²	8,876	61,244	歩A・単A B単 22号
基面整正	2	m ²	447	894	歩A・単A B単 23号
合 計				127,820	
・ 付帯工	1.000	式		186,000	
・ ・ 嵩上げコンクリート工	1.000	式		30,000	
コンクリート	0.3	m ³	35,740	10,722	歩A・単A B単 24号
型枠	2.4	m ²	8,037	19,289	歩A・単A B単 25号
合 計				30,011	
・ ・ 渡版工	1.000	式		29,000	
プレキャスト簡易床版 T-2, B1300, L1000, ずれ止め付	1.000	枚	29,479	29,479	歩A・単A B単 26号
合 計				29,479	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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)				3,905,000	
・仮設工	1.000	式		3,905,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		3,361,000	
仮設鋼矢板 鋼矢板Ⅲ型 打込・引抜	71.000	枚	31,177	2,213,567	歩A・単A B単 28号
仮設鋼矢板 鋼矢板Ⅲ型 打込・切断残置	9	枚	102,978	926,802	歩A・単A B単 29号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	2	回	80,002	160,004	歩A・単A B単 30号
大型土のう	7.000	袋	8,301	58,107	歩A・単A B単 31号
土木シート	20.000	m ²	119	2,380	歩A・単A B単 32号
合 計				3,360,860	
・・仮橋工	1.000	式		229,000	
覆工板設置・撤去	12.000	m ²	16,429	197,148	歩A・単A B単 33号
コンクリート	0.4	m ³	30,410	12,164	歩A・単A B単 34号
型枠	2.2	m ²	4,490	9,878	歩A・単A B単 35号
基礎碎石	6.5	m ²	1,444	9,386	歩A・単A B単 36号
合 計				228,576	
・・排水処理工	1.000	式		315,000	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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 ***					
	床掘工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 自立式, 無し, なし	1.000	m3	323.8	324	S単 45号
	合計				324	
	単価				324	
	*** B単- 2号 ***					
	埋戻 土砂 (構造物周辺)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(レーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	219.4	244	S単 44号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3	2,042	2,042	S単 1号
	合計				2,286	
	単価				2,286	
	*** B単- 3号 ***					
	埋戻 土砂 (W<1.0)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(レーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	219.4	244	S単 44号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	1.000	m3	579	579	S単 2号
	合計				823	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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				823	
	*** B単- 4号 ***					
	埋戻 土砂 (1.0<W<2.5)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	219.4	244	S単 44号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	1.000	m3	579	579	S単 2号
	合 計				823	
	単 価				823	
	*** B単- 5号 ***					
	ボックスマンホール B2000×W2000		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	ボックスマンホール据付け 2000×2000	1.000	箇所	59,945	59,945	T単 1号
	ボックスマンホール 底版ブロック B2000×W2000,,	1.000	個	801,000	801,000	S単 14号
	ボックスマンホール 中間ブロック B2000×W2000,,	1.000	個	703,000	703,000	S単 15号
	合 計				1,563,945	
	単 価				1,563,945	
	*** B単- 6号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区		
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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
	敷モルタル		m ²		5.600 m ²	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目), 1:3	0.110	m ³	40,719	4,479	S単 26号
	モルタル工 モルタル, 床, 20mm	5.600	m ²	1,659	9,290	S単 27号
	合計				13,769	
	単価				2,459	
	*** B単- 7号 ***					
	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, バック材(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	36,490	36,490	S単 53号
	合計				36,490	
	単価				36,490	
	*** B単- 8号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均シコンクリート	1.000	m ²	4,490	4,490	S単 49号
	合計				4,490	
	単価				4,490	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区					
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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- 9号 ***					
	基礎砕石		m ²		1.000	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	1,339	1,339	S単 47号
	合計				1,339	
	単価				1,339	
	*** B単- 10号 ***					
	基面整正		m ²		1.000	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 46号
	合計				447	
	単価				447	
	*** B単- 11号 ***					
	ボックスカルバート B800×H800		m		3.500	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B≤1.25 0<H≤1.25,基礎砕石+均しコンクリート,有り,なし	3.500	m	20,240	70,840	S単 52号
	ボックスカルバート 内幅0.8m内高0.8m長1.75m T25(RC) 土被り0.2~3.0m,,	2.000	個	197,000	394,000	S単 16号
	連結付属品 PC鋼材,定着金具,,	1.000	式	50,200	50,200	S単 17号

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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				515,040	
	単価				147,154	
	*** B単- 12号 ***					
	コンクリート 24-8-25(20)(高炉B) W/C55%		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, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	28,410	28,410	S単 54号
	合計				28,410	
	単価				28,410	
	*** B単- 13号 ***					
	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 50号
	合計				8,876	
	単価				8,876	
	*** B単- 14号 ***					
	鉄筋		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton	175,312	175,312	S単 28号
	合計				175,312	
	単価				175,312	
	*** B単- 15号 ***					
	鉄筋		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【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	1.000	ton	177,372	177,372	S単 29号
	合計				177,372	
	単価				177,372	
	*** B単- 16号 ***					
	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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3	36,490	36,490	S単 53号
	合計				36,490	
	単価				36,490	
	*** B単- 17号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.000	m ²	4,490	4,490	S単 49号
	合計				4,490	
	単価				4,490	
	*** B単- 18号 ***					
	基礎砕石		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	1,339	1,339	S単 47号
	合計				1,339	
	単価				1,339	
	*** B単- 19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 46号
	合計				447	
	単価				447	
	*** B単- 20号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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
	足場		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,430	4,430	S単 37号
	合計				4,430	
	単価				4,430	
	*** B単- 21号 ***					
	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,バック材(クレーン機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,二,一,なし, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3	36,490	36,490	S単 53号
	合計				36,490	
	単価				36,490	
	*** B単- 22号 ***					
	型枠		㎡		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	㎡	8,876	8,876	S単 50号
	合計				8,876	
	単価				8,876	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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 46号
	合計				447	
	単価				447	
	*** B単- 24号 ***					
	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, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B) W/C60	1.000	m ³	35,740	35,740	S単 55号
	%					
	合計				35,740	
	単価				35,740	
	*** B単- 25号 ***					
	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 51号
	合計				8,037	
	単価				8,037	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区					
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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 ***					
	プレキャスト簡易床版 T-2, B1300, L1000, ずれ止め付		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	プレキャスト簡易床版設置	1.000	箇所	5,079	5,079	T単 2号
	プレキャスト簡易床版 T-2, B1300*L1000*t100, ずれ止め付,,	1.000	枚	24,400	24,400	S単 18号
	合計				29,479	
	単価				29,479	
	*** B単- 27号 ***					
	横断・転落防止柵 ビーム式 H800		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 アンカーボルト固定, 2.0m, ビーム式・ハネ式, 100m未満, 一, 無し	1.000	m	3,841	3,841	S単 30号
	転落防止柵 H800, アンカーボルト固定,,	1.000	m	27,800	27,800	S単 19号
	合計				31,641	
	単価				31,641	
	*** B単- 28号 ***					
	仮設鋼矢板 鋼矢板Ⅲ型 打込・引抜		枚		71.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, Ⅲ型, 9m以下, 8.0, あり	71.000	枚	13,204	937,484	S単 39号

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区					
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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
	油圧引抜工(鋼矢板) Ⅲ型, 9m以下	71.000	枚	7,619	540,949	S単 40号
	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 90日, 1回	31.200	ton	21,240	662,688	S単 31号
	鋼矢板 鋼矢板, 3型コーナー, 90日, 1回	3.000	ton	24,140	72,420	T単 3号
	合計				2,213,541	
	単価				31,177	
	*** B単- 29号 ***					
	仮設鋼矢板 鋼矢板Ⅲ型 打込・切断残置		枚		9,000	歩A 枚 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, Ⅲ型, 9m以下, 8.0, あり	9.000	枚	13,204	118,836	S単 39号
	ガス切断 13~17mm	3.600	m	3,264	11,750	S単 3号
	鋼矢板(撤去部分) Ⅲ型	0.810	ton	160,000	129,600	S単 22号
	鋼矢板(埋殺し部分) Ⅲ型	2.550	ton	180,000	459,000	S単 23号
	鋼矢板(撤去部分) C3コーナー型	0.240	ton	189,600	45,504	S単 24号
	鋼矢板(埋殺し部分) C3コーナー型	0.760	ton	213,300	162,108	S単 25号
	合計				926,798	
	単価				102,978	
	*** B単- 30号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区		
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		2.000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), 圧入	1.000	回	100,700	100,700	S単 41号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), 引抜き	1.000	回	59,304	59,304	S単 42号
	合計				160,004	
	単価				80,002	
	*** B単- 31号 ***					
	大型土のう		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置, バックホ, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, なし	1.000	袋	7,568	7,568	S単 32号
	大型土のう工 撤去, バックホ, , 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, なし	1.000	袋	733	733	S単 33号
	合計				8,301	
	単価				8,301	
	*** B単- 32号 ***					
	土木シート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²	107	107	S単 38号
	土木シート	1.000	m ²	12	12	S単 20号
	合計				119	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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				119	
	*** B単- 33号 ***					
	覆工板設置・撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去 700m ² 以下, 設置～賃料～撤去, 鋼製(補強型), H300, 96日, 1回, なし	1.000	m ²	16,429	16,429	S単 36号
	合 計				16,429	
	単 価				16,429	
	*** B単- 34号 ***					
	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, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	30,410	30,410	S単 56号
	合 計				30,410	
	単 価				30,410	
	*** B単- 35号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.000	m ²	4,490	4,490	S単 49号

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機場 1 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				4,490	
	単価				4,490	
	*** B単- 36号 ***					
	基礎碎石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm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	1,444	1,444	S単 48号
	合計				1,444	
	単価				1,444	
	*** B単- 37号 ***					
	排水ポンプ (仮設)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 30, 常時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, あり	1.000	箇所	295,690	295,690	S単 34号
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし	1.000	箇所	19,247	19,247	S単 35号
	合計				314,937	
	単価				314,937	
	*** B単- 38号 ***					
	仮設材輸送		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出

