

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 大麻2期地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 樋門工事

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	地盤沈下対策事業
地区名	大麻2期地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 樋門工事
施工場所	鳴門市大麻町
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	徳島東部1
工期	
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年6月一A
歩掛期適用年番号	令和6年16号一A
電力会社名	四国電力

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 樋門工事

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	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	河川用水門設備製作据付工事
工種体系区分	鋼製付属設備製作据付工事
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	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 大麻2期地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 樋門工事

項目名	数量	単位	金額	備考
13 据付間接費			952,000	
14 . . 設計技術費				
				(3+8+9-18-19-20) × 標準値
	12,483,000 × 3.230	3.230	%	403,000
15 . 一般管理費等				
				(3+8+9+14-21) × (標準値*N002+保証費率)
	12,888,000 × (25.580*1.000+0.04)	25.620	%	3,301,000
16 . 一括計上価格	1.000	式	0	
17 機器単体費			0	
18 処分費等 (直接工事費の内数)			2,000	
19 処分費(準備費の内数)			0	
20 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
21 処分費等(率対象外)			0	
22 共通仮設費算定控除額			0	
23 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 樋門工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				8,446,000	
・工場製作工	1.000	式		8,446,000	
・・取替部品	1.000	式		8,446,000	
・・・油圧シリンダー SUS304、φ150×ST:574	1.000	本	6,860,000	6,860,000	1本当たり
油圧シリンダー SUS304、φ150×ST:574,,	1.000	本	6,860,000	6,860,000	歩A・単A S単 6号
合 計				6,860,000	
・・・ハンドポンプ	1.000	基	147,000	147,000	1基当たり
ハンドポンプ	1.000	基	147,000	147,000	歩A・単A S単 7号
合 計				147,000	
・・・ギヤポンプ	1.000	基	268,000	268,000	1基当たり
ギヤポンプ	1.000	基	268,000	268,000	歩A・単A S単 8号
合 計				268,000	
・・・手動切替弁	1.000	個	196,000	196,000	1個当たり
手動切替弁	1.000	個	196,000	196,000	歩A・単A S単 9号
合 計				196,000	

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 樋門工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ ストップバルブ					1個当たり
	2.000	個	60,000	120,000	
ストップバルブ					歩A・単A S単 10号
	1.000	個	60,400	60,400	
合計				60,400	
・・・ リリーフバルブ					1個当たり
	1.000	個	47,000	47,000	
リリーフバルブ					歩A・単A S単 11号
	1.000	個	47,200	47,200	
合計				47,200	
・・・ エアー抜きバルブ					1個当たり
	2.000	個	13,000	26,000	
エアー抜きバルブ					歩A・単A S単 12号
	1.000	個	12,600	12,600	
合計				12,600	
・・・ スロットルバルブ					1個当たり
	1.000	個	22,000	22,000	
スロットルバルブ					歩A・単A S単 13号
	1.000	個	22,100	22,100	
合計				22,100	
・・・ フロート安全弁					1個当たり
	1.000	個	38,000	38,000	

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 樋門工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
フロート安全弁	1.000	個	38,000	38,000	歩A・単A S単 14号
合計				38,000	
・・・チェック弁	2.000	個	35,000	70,000	1個当たり
チェック弁	1.000	個	34,600	34,600	歩A・単A S単 15号
合計				34,600	
・・・高圧ホース 3/8、L=1.1	2.000	本	30,000	60,000	1本当たり
高圧ホース 3/8、L=1.1,,	1.000	本	30,000	30,000	歩A・単A S単 16号
合計				30,000	
・・・高圧ホース 1/2、L=5.0	1.000	本	50,000	50,000	1本当たり
高圧ホース 1/2、L=5.0,,	1.000	本	49,800	49,800	歩A・単A S単 17号
合計				49,800	
・・・高圧ホース 1/2、L=4.2	1.000	本	46,000	46,000	1本当たり
高圧ホース 1/2、L=4.2,,	1.000	本	46,300	46,300	歩A・単A S単 18号
合計				46,300	

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 樋門工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 作動油					1 L 当たり
	100.000	L	3,000	300,000	
作動油					歩A・単A S単 19号
	1.000	L	2,700	2,700	
合 計				2,700	
・・・ 油面計					1 個 当たり
	1.000	個	11,000	11,000	
油面計					歩A・単A S単 20号
	1.000	個	11,200	11,200	
合 計				11,200	
・・・ 圧力計					1 個 当たり
	1.000	個	15,000	15,000	
圧力計					歩A・単A S単 21号
	1.000	個	15,200	15,200	
合 計				15,200	
・・・ 配管材料					1 式 当たり
	1.000	式	44,000	44,000	
配管材料 油圧ホース、継手,,					歩A・単A S単 22号
	1.000	式	43,700	43,700	
合 計				43,700	
・・・ ユニットカバー SUS製					1 式 当たり
	1.000	式	126,000	126,000	

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 樋門工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				2,088,000	
・輸送費	1.000	式		70,000	
・ ・輸送費	1.000	式		70,000	
・ ・ ・輸送費 混載便	1.000	式	70,000	70,000	1式当たり
輸送費 混載便,,	1.000	式	70,100	70,100	歩A・単A S単 24号
合 計				70,100	
・鋼製付属設備据付工	1.000	式		1,826,000	
・ ・鋼製付属設備据付工	1.000	式		1,826,000	
・ ・ ・据付工 材料費	1.000	式	129,000	129,000	1式当たり
据付材料費 水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	1.000	式	128,606	128,606	歩A・単A X単 2号
合 計				128,606	
・ ・ ・据付工 補助材料費	1.000	式	37,000	37,000	1式当たり
補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	36,744	36,744	歩A・単A X単 1号
合 計				36,744	
・ ・ ・据付工 労務費	1.000	式	1,442,000	1,442,000	1式当たり

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 樋門工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
据付工	22.000	人	30,906	679,932	歩A・単A S単 1号
普通作業員	10.000	人	23,868	238,680	歩A・単A S単 2号
潜水士	8.000	人	51,816	414,528	歩A・単A S単 3号
潜水送気員	4.000	人	27,234	108,936	歩A・単A S単 4号
据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	1.000	式	951,905	951,905	歩A・単A X単 4号
合計				2,393,981	
計(1)(直接費対象分)				1,442,076	
計(2)(間接費対象分)				951,905	
・・・機械経費	1.000	式	218,000	218,000	1式当たり
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	4.000	日	51,000	204,000	歩A・単A S単 28号
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り,なし	5.000	日	1,900	9,500	歩A・単A S単 25号
ウェルダー	1.000	式	4,080	4,080	歩A・単A X単 3号
雑器具損料					
合計				217,580	
・産業廃棄物処理工	1.000	式		2,000	
・・・産業廃棄物処理工	1.000	式		2,000	
・・・産業廃棄物処分費	1.000	式	2,000	2,000	1式当たり

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 樋門工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
廃油処分	0.100	m3	18,000	1,800	歩A・単A S単 27号
SP 土砂等運搬 小規模,バック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1 9.0km以下	0.100	m3	4,110	411	歩A・単A S単 31号
合計				2,211	
・仮設工	1.000	式		190,000	
・・仮設工	1.000	式		129,000	
・・・排水ポンプ据付・撤去	1.000	式	58,000	58,000	1式当たり
排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,なし	1.000	箇所	57,981	57,981	歩A・単A S単 30号
合計				57,981	
・・・排水ポンプ運転	1.000	式	67,000	67,000	1式当たり
排水ポンプ運転(小口径) 10,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	67,101	67,101	歩A・単A S単 29号
合計				67,101	
・・・H形鋼 4.600×30,H100×100×6/8,10日	1.000	個	4,000	4,000	1個当たり
H形鋼 4.600×30,H100×100×6/8,10日,,	1.000	個	3,880	3,880	歩A・単A S単 26号
合計				3,880	

