

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	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 第1 揚水機据付工事 (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部 (阿南) 農村整備
事業名	経営体育成基盤整備事業
地区名	黒地地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 第1 揚水機据付工事 (担い手確保型)
施工場所	阿南市羽ノ浦町
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	阿南 1
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月一A
歩掛期適用年番号	令和6年15号一A
電力会社名	四国電力

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 第1 揚水機据付工事 (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	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	用排水機設備製作据付工事 (新設)
工種体系区分	用排水機設備製作据付工事 (新設)
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	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 第1 揚水機据付工事 (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				3,292,000	
・用排水機据付工	1.000	式		1,897,000	
・ ・用排水機据付工	1.000	式		1,399,000	
・ ・ ・用排水機据付工 着脱式水中ポンプ Φ200mm 2基	1.000	式	1,231,000	1,231,000	1 式当たり
用排水ポンプ据付工 , 水中ポンプ(固定・着脱), 3超~5以下(3.5~5)m ³ /min, -, 22.64, 0箇所, 電動 機, 給水, 2台, 0.84	2.000	台	530,795	1,061,590	歩A・単A S単 18号
据付間接費 用排水ポンプ設備,, 140%	1.000	式	963,432	963,432	歩A・単A X単 12号
据付材料費 用排水ポンプ設備,, 電動機駆動, 立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電, SGP管, 15 kW,	1.000	式	148,623	148,623	歩A・単A X単 5号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,, 2%	1.000	式	21,232	21,232	歩A・単A X単 1号
合 計				2,194,877	
計 (1) (直接費対象分)				1,231,445	
計 (2) (間接費対象分)				963,432	
・ ・ ・用排水機据付工 (直接経費)	1.000	式	168,000	168,000	1 式当たり
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] , 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転 1日当たり算出	4.000	日	3,474	13,896	歩A・単A S単 15号
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし	4.000	日	37,700	150,800	歩A・単A S単 16号
雑器具損料	1.000	式	3,294	3,294	歩A・単A X単 10号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 第1 揚水機据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				167,990	
・ ・ 用排水機電気設備据付工	1.000	式		287,000	
・ ・ ・ 用排水機付帯設備 (受配電盤) 据付工	1.000	式	287,000	287,000	1 式当たり
用排水ポンプ受配電盤据付工 低圧受電, 電動機, 15kW	1.000	式	261,174	261,174	歩A・単A S単 19号
据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%	1.000	式	123,662	123,662	歩A・単A X単 13号
据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備), , 電動機駆動, , 低圧受電, , 15kW,	1.000	式	26,117	26,117	歩A・単A X単 6号
合 計				410,953	
計 (1) (直接費対象分)				287,291	
計 (2) (間接費対象分)				123,662	
・ ・ 仕切弁設置工	1.000	式		51,000	
・ ・ ・ 仕切弁設置工	1.000	式	51,000	51,000	1 式当たり
SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 無し, なし	1.000	基	3,119	3,119	歩A・単A S単 25号
仕切弁室 蓋付枠 32, ,	1.000	組	39,800	39,800	歩A・単A S単 3号
仕切弁室 室 32C, ,	1.000	個	7,590	7,590	歩A・単A S単 4号
合 計				50,509	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 第1 揚水機据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ 電灯分電盤設置工	1.000	式		67,000	
・ ・ ・ 電灯分電盤設置工	1.000	式	67,000	67,000	1 式当たり
分電盤取付工 分電盤, 前面 0.4㎡以下, 露出	1.000	面	31,426	31,426	歩A・単A S単 21号
電灯分電盤	1.000	面	35,100	35,100	歩A・単A S単 5号
合 計				66,526	
・ 蛍光灯設置工	1.000	式		59,000	
・ ・ ・ 蛍光灯設置工	1.000	式	59,000	59,000	1 式当たり
蛍光灯設置工 蛍光灯設置工 FSS9-4-48相当	1.000	式	19,552	19,552	歩A・単A T単 1号
蛍光灯設置工 ウォールライト RP-4-20相当	1.000	式	39,752	39,752	歩A・単A T単 2号
合 計				59,304	
・ 電灯設備工 スイッチ類	1.000	式		3,000	
・ ・ ・ 壁付コンセント	1.000	式	3,000	3,000	1 式当たり
壁付コンセント ,, 2 P15A/125V 抜止形 ダブル	1.000	個	365	365	歩A・単A S単 8号
壁付コンセント ,, 2P 15A/125V E付	1.000	個	423	423	歩A・単A S単 9号
埋込スイッチ	1.000	個	145	145	歩A・単A S単 10号
丸形スイッチボックス ,, 露出型	3.000	個	621	1,863	歩A・単A S単 11号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 第 1 揚水機据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				2,796	
・ ・ 接地工	1.000	式		31,000	
・ ・ ・ 接地工	1.000	式	31,000	31,000	1 式当たり
接地設置工 , D種接地, 土工有, 0.0	2.000	極	15,432	30,864	歩A・単A S単 22号
合 計				30,864	
・ 付帯設備据付工	1.000	式		1,049,000	
・ ・ 付帯設備据付工	1.000	式		1,049,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 吊上装置	1.000	式	181,000	181,000	1 式当たり
鋼製付属設備据付工 架台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1 基, 1.00, 吊上装置, 1167	1.000	基	179,142	179,142	歩A・単A X単 7号
据付間接費 鋼製付属設備, 吊上装置, 65%	1.000	式	97,567	97,567	歩A・単A X単 14号
補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 吊上装置, 1%	1.000	式	1,791	1,791	歩A・単A X単 2号
合 計				278,500	
計 (1) (直接費対象分)				180,933	
計 (2) (間接費対象分)				97,567	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 鋼製蓋	1.000	式	154,000	154,000	1 式当たり

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 第 1 揚水機据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製付属設備据付工 ピット蓋, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 5 基以上, 0.88, 鋼製蓋, 876	1.000	基	152,160	152,160	歩A・単A X単 8号
据付間接費 鋼製付属設備, 鋼製蓋, 65%	1.000	式	82,932	82,932	歩A・単A X単 15号
補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 鋼製蓋, 1%	1.000	式	1,522	1,522	歩A・単A X単 3号
合 計				236,614	
計 (1) (直接費対象分)				153,682	
計 (2) (間接費対象分)				82,932	
・・・ 鋼製付属設備据付工 スクリーン	1.000	式	124,000	124,000	1 式当たり
鋼製付属設備据付工 スクリーン, 0.2 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1 基, 1.00, スクリーン, 1084	1.000	基	122,644	122,644	歩A・単A X単 9号
据付間接費 鋼製付属設備, スクリーン, 65%	1.000	式	66,796	66,796	歩A・単A X単 16号
補助材料費(据付) 鋼製付属設備, スクリーン, 1%	1.000	式	1,226	1,226	歩A・単A X単 4号
合 計				190,666	
計 (1) (直接費対象分)				123,870	
計 (2) (間接費対象分)				66,796	
・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費) -用排水機-	1.000	式	590,000	590,000	1 式当たり
雑器具損料	1.000	式	0	0	歩A・単A X単 11号
足場工 あり, 手摺先行型枠組, なし	122.000	掛㎡	4,838	590,236	歩A・単A S単 17号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 第1 揚水機据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				590,236	
・ 試運転調整工	1.000	式		201,000	
・ ・ 試運転調整工	1.000	式		201,000	
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式	201,000	201,000	1 式当たり
総合試運転調整労務 , 3.5超~5.0以下m3/min, 2 台, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中, 1.6, 台数制御, 0.00	1.000	式	200,907	200,907	歩A・単A S単 20号
据付間接費 用排水ポンプ設備,, 140%	1.000	式	281,270	281,270	歩A・単A X単 17号
合 計				482,177	
計 (1) (直接費対象分)				200,907	
計 (2) (間接費対象分)				281,270	
・ 複合工	1.000	式		145,000	
・ ・ 電気設備工	1.000	式		37,000	
・ ・ ・ 作業土工	1.000	式	37,000	37,000	1 式当たり
SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	9.000	m3	1,059	9,531	歩A・単A S単 23号
人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	7.000	m3	3,002	21,014	歩A・単A S単 1号
再生砂	3.000	m3	2,160	6,480	歩A・単A S単 12号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 第1 揚水機据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				37,025	
・ ・ 設備基礎工 ポンプ操作盤基礎等	1.000	式		8,000	
・ ・ ・ 基礎工	1.000	式	8,000	8,000	1 式当たり
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%	0.100	m ³	30,410	3,041	歩A・単A S単 26号
モルタル工 モルタル, 床, 20mm	0.800	m ²	1,659	1,327	歩A・単A S単 14号
SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.500	m ²	8,037	4,019	歩A・単A S単 24号
合 計				8,387	
・ ・ 設備基礎工 吐出管理設部	1.000	式		100,000	
・ ・ ・ 作業土工	1.000	式	100,000	100,000	1 式当たり
SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	26.000	m ³	1,059	27,534	歩A・単A S単 23号
人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	24.000	m ³	3,002	72,048	歩A・単A S単 1号
合 計				99,582	

