

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	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部
工事名	R 6 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機製作据付工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (美波)
事業名	中山間地域農業農村総合整備事業
地区名	那賀東部
工事名	R 6 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機製作据付工事 (担い手確保型)
施工場所	那賀郡那賀町延野
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 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 3 月一 A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 1 4 号一 A
電力会社名	四国電力

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部
工事名	R 6 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機製作据付工事 (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 (修繕)
工種体系区分	用排水機設備製作据付工事 (修繕)
工事工種体系年番号	令和5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	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部
工事名	R 6 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機製作据付工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			66,942,000	
2 ・工事原価			58,302,000	
3 ・ ・製作工事原価			29,405,000	
4 純製作費			29,405,000	
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式	29,405,000	
6 ・ ・据付工事原価			27,007,000	
7 純工事費			19,989,000	
8 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式	16,961,000	
9 ・ ・ ・間接工事費			10,046,000	
10 ・ ・ ・ ・共通仮設費			3,028,000	
11 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
	(8+19-21-22) × ((標準値*補正值)*補正值)			
	16,961,000 × ((13.200*1.300)*1.040)	17.850	%	3,028,000
12 ・ ・ ・ ・現場管理費				
	(8+10-21) × ((標準値*補正值)*補正值+補正值)			
	19,989,000 × ((20.750*1.000)*1.090+0.000)	22.620	%	4,522,000

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部
工事名	R 6 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機製作据付工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
13 据付間接費			2,496,000	
14 . . 設計技術費				
			(3+8+9-18-19-20) × 標準値	
	56,412,000 × 3.350	3.350	%	1,890,000
15 . 一般管理費等				
			(3+8+9+14-21) × (標準値*補正值+保証费率)	
	58,302,000 × (14.780*1.000+0.04)	14.820	%	8,640,000
16 . 一括計上価格	1.000	式	0	
17 機器単体費			29,405,000	
18 処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部				
工事名	R 6 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費				29,405,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		29,405,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式		29,405,000	
・ ・ ・ 主ポンプ	1.000	式	11,555,000	11,555,000	1 式当たり
【暫定単価】主ポンプ 200×150mm横軸量吸込渦巻ポンプ	1.000	台	11,555,000	11,555,000	歩A・単A S単 21号
合 計				11,555,000	
・ ・ ・ 主ポンプ用電動機	1.000	式	3,570,000	3,570,000	1 式当たり
【暫定単価】主ポンプ用電動機 かご形電動機 AC200	1.000	台	3,570,000	3,570,000	歩A・単A S単 22号
合 計				3,570,000	
・ ・ ・ 吐出弁駆動部	1.000	式	3,680,000	3,680,000	1 式当たり
【暫定単価】吐出弁駆動部 駆動部+スタンド	1.000	台	3,680,000	3,680,000	歩A・単A S単 23号
合 計				3,680,000	
・ ・ ・ 揚水ポンプ制御盤	1.000	式	9,980,000	9,980,000	1 式当たり
【暫定単価】揚水ポンプ制御盤	1.000	面	9,980,000	9,980,000	歩A・単A S単 24号
合 計				9,980,000	

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部				
工事名	R 6 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機製作据付工事 (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				16,961,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		16,961,000	
・・・輸送費	1.000	式		870,000	
・・・輸送費 ポンプ・電動機・ポンプベース	1.000	式	330,000	330,000	1 式当たり
【暫定単価】輸送費 ポンプ・電動機・ポンプベース	1.000	式	330,000	330,000	歩A・単A S単 2号
合 計				330,000	
・・・輸送費 吐出弁駆動部	1.000	式	180,000	180,000	1 式当たり
【暫定単価】輸送費 吐出弁駆動部	1.000	式	180,000	180,000	歩A・単A S単 3号
合 計				180,000	
・・・輸送費 揚水ポンプ制御盤	1.000	式	330,000	330,000	1 式当たり
【暫定単価】輸送費 揚水ポンプ制御盤	1.000	式	330,000	330,000	歩A・単A S単 4号
合 計				330,000	
・・・輸送費 引込開閉器盤	1.000	式	30,000	30,000	1 式当たり
【暫定単価】輸送費 引込開閉器盤	1.000	式	30,000	30,000	歩A・単A S単 5号
合 計				30,000	

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部				
工事名	R 6 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 材料費					
	1.000	式		3,040,000	
・ ・ ・ ポンプ据付材料					1 式当たり
	1.000	式	200,000	200,000	
【暫定単価】 ポンプ据付材料					歩A・単A S単 6号
	1.000	式	200,000	200,000	
合 計				200,000	
・ ・ ・ 吐出弁駆動部据付材料					1 式当たり
	1.000	式	10,000	10,000	
【暫定単価】 吐出弁駆動部据付材料					歩A・単A S単 7号
	1.000	式	10,000	10,000	
合 計				10,000	
・ ・ ・ 揚水ポンプ操作盤据付材料					1 式当たり
	1.000	式	30,000	30,000	
【暫定単価】 揚水ポンプ操作盤据付材料					歩A・単A S単 8号
	1.000	式	30,000	30,000	
合 計				30,000	
・ ・ ・ 主配管設備材料					1 式当たり
	1.000	式	500,000	500,000	
【暫定単価】 主配管設備材料					歩A・単A S単 9号
	1.000	式	500,000	500,000	
合 計				500,000	

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部				
工事名	R6波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 小配管設備材料					1式当たり
	1.000	式	300,000	300,000	
【暫定単価】小配管設備材料					歩A・単A S単 10号
	1.000	式	300,000	300,000	
合 計				300,000	
・・・ 電気設備材料					1式当たり
	1.000	式	2,000,000	2,000,000	
【暫定単価】電気設備材料					歩A・単A S単 11号
	1.000	式	2,000,000	2,000,000	
合 計				2,000,000	
・・ 労務費					
	1.000	式		5,977,000	
・・・ 撤去工					1式当たり
	1.000	式	1,915,000	1,915,000	
[施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、据付工	26.000	人	29,715	772,590	歩A・単A S単 26号
[施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、普通作業員	6.000	人	22,995	137,970	歩A・単A S単 27号
[施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、電 工	32.000	人	24,885	796,320	歩A・単A S単 28号
配管工	9.000	人	23,100	207,900	歩A・単A S単 1号
合 計				1,914,780	
・・・ 据付工					1式当たり
	1.000	式	4,062,000	4,062,000	
[施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、据付工	60.000	人	29,715	1,782,900	歩A・単A S単 26号

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部				
工事名	R 6 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	14.000	人	22,995	321,930	歩A・単A S単 27号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	50.000	人	24,885	1,244,250	歩A・単A S単 28号
配管工	28.000	人	23,100	646,800	歩A・単A S単 1号
据付間接費 用排水ポンプ設備, 140%	1.000	式	2,496,060	2,496,060	歩A・単A X単 2号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 2%	1.000	式	66,179	66,179	歩A・単A X単 1号
合 計				6,558,119	
計 (1) (直接費対象分)				4,062,059	
計 (2) (間接費対象分)				2,496,060	
・ ・ 直接経費					
・ ・ ・ クレーン	1.000	式		346,000	
13t	4.000	日	59,000	236,000	1 日当たり
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] , 12~13t吊	1.000	日	58,613	58,613	歩A・単A S単 19号
合 計				58,613	
・ ・ ・ 発電機					
5kVA	35.000	日	3,000	105,000	1 日当たり
発動発電機[D駆動・~低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 5KVA	1.000	日	3,071	3,071	歩A・単A S単 20号
合 計				3,071	

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部				
工事名	R 6 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 雑器具損料	1.000	式	5,000	5,000	1 式当たり
【暫定単価】 雑器具損料	1.000	式	5,080	5,080	歩A・単A S単 12号
合 計				5,080	
・・・ 試運転調整費	1.000	式		358,000	
・・・ 試運転調整費	1.000	式	358,000	358,000	1 式当たり
【暫定単価】 試運転調整費	1.000	式	357,900	357,900	歩A・単A S単 13号
合 計				357,900	
・・・ 仮設費	1.000	式		6,370,000	
・・・ 機器搬入路設置・撤去	1.000	式	3,320,000	3,320,000	1 式当たり
【暫定単価】 仮設費 機器搬入路設置・撤去	1.000	式	3,320,000	3,320,000	歩A・単A S単 14号
合 計				3,320,000	
・・・ 架空電線取替用作業床設置・撤去	1.000	式	1,980,000	1,980,000	1 式当たり
仮設費 架空電線取替用作業床設置・撤去 【暫定単価】 , ,	1.000	式	1,980,000	1,980,000	歩A・単A S単 15号
合 計				1,980,000	

