

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	農業水利施設保全対策事業 北島排水機場地区
業務名	R 5 徳耕 長寿命化 北島排水機場 実施設計業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	農業水利施設保全対策事業
地区名	北島排水機場地区
業務名	R 5 徳耕 長寿命化 北島排水機場 実施設計業務
施工場所	板野郡北島町太郎八須
業務番号	
業務区分	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 6 年 2 月
単価期適用年月	令和 6 年 1 月 A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 1 3 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	農業水利施設保全対策事業 北島排水機場地区
業務名	R 5 徳耕 長寿命化 北島排水機場 実施設計業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 設計業務価格			6,352,000	
2 ・業務原価			4,129,000	
3 ・ ・直接原価			2,720,000	
4 ・ ・ ・直接人件費	1.000	式	2,617,000	
5 ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	12,000	
6 ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	91,000	
7 ・ ・その他原価				
			(4) × 標準値	
			2,617,000 × 53.850	
	53.850	%	1,409,000	
8 ・一般管理費等				
			(4+5+6+7) × 標準値	
			4,129,000 × 53.850	
	53.850	%	2,223,000	

事業名	農業水利施設保全対策事業 北島排水機場地区
業務名	R5徳耕 長寿命化 北島排水機場 実施設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				2,617,000	
・直接人件費	1.000	式		2,617,000	
・・直接人件費	1.000	式		2,617,000	
・・・設計作業費 用排水ポンプ	1.000	式	1,185,000	1,185,000	1式当たり
機能診断(用排水ポンプ) 計上する,計上しない,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する	1.000	式	893,670	893,670	歩A・単A S単 17号
詳細診断評価	1.000	式	197,830	197,830	歩A・単A S単 6号
照査	1.000	式	93,300	93,300	歩A・単A S単 7号
合 計				1,184,800	
・・・設計作業費 電気設備 事前調査	1.000	式	1,214,000	1,214,000	1式当たり
詳細診断 機能診断評価	1.000	式	128,277	128,277	歩A・単A S単 8号
機能保全対策の検討(性能低下予測)	1.000	式	321,900	321,900	歩A・単A S単 9号
機能保全対策の検討(機能保全対策の検討)	1.000	式	43,223	43,223	歩A・単A S単 10号
機能保全対策の検討(機能保全対策の検討)	1.000	式	119,863	119,863	歩A・単A S単 11号
機能保全対策の検討(対策実施シナリオの作成)	1.000	式	116,624	116,624	歩A・単A S単 12号
機能保全対策の検討(機能保全コストの算定)	1.000	式	153,066	153,066	歩A・単A S単 13号
機能保全対策の検討(機能保全計画の策定)	1.000	式	136,749	136,749	歩A・単A S単 14号

事業名	農業水利施設保全対策事業 北島排水機場地区
業務名	R 5 徳耕 長寿命化 北島排水機場 実施設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				12,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		12,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		12,000	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	式	7,000	7,000	1式当たり
打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間,L<100km(100km未満)	2.000	回	1,800	3,600	歩A・単A S単 3号
打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間,L<100km(100km未満)	2.000	回	1,800	3,600	歩A・単A S単 4号
合計				7,200	
・・・その他	1.000	式	5,000	5,000	1式当たり
電子納品版業務報告書作成 1,A-4,300,8cm,0	1.000	式	4,638	4,638	歩A・単A S単 5号
合計				4,638	

事業名	農業水利施設保全対策事業 北島排水機場地区
業務名	R 5 徳耕 長寿命化 北島排水機場 実施設計業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			3,575,000	
2 ・一般調査業務費			3,575,000	
3 ・ ・純調査業務費			2,314,000	
4 ・ ・ ・直接調査費			2,298,000	
5 ・ ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	2,211,000	
6 ・ ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	0	
7 ・ ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	87,000	
8 ・ ・ ・間接調査費			16,000	
9 ・ ・ ・ ・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	0	
10 ・ ・ ・ ・施工管理費				
			(4) × 標準値	
			2,298,000 × 0.700	
	0.700	%	16,000	
11 ・ ・ ・ ・安全費			0	
12 ・ ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(5) × 標準値	
			2,211,000 × 0.000	
	0.000	%	0	
13 ・ ・ ・ ・ ・安全費(積上)	1.000	式	0	
14 ・ ・ 諸経費				

事業名	農業水利施設保全対策事業 北島排水機場地区
業務名	R 5 徳耕 長寿命化 北島排水機場 実施設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				2,211,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		2,211,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		2,211,000	
・・・直接人件費～機械経費 用排水ポンプ設備	1.000	式	1,630,000	1,630,000	1 式当たり
現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ) 横軸,2台,計上する,計上しない	1.000	式	69,360	69,360	歩A・単A S単 5号
詳細診断 簡易内部診断調査	1.000	式	465,000	465,000	歩A・単A S単 1号
詳細診断 詳細診断調査	1.000	式	1,095,600	1,095,600	歩A・単A S単 2号
合 計				1,629,960	
・・・直接人件費～機械経費 電気設備	1.000	式	581,000	581,000	1 式当たり
現地踏査(電気設備)	1.000	式	83,354	83,354	歩A・単A S単 3号
詳細診断調査	1.000	式	497,550	497,550	歩A・単A S単 4号
合 計				580,904	