徳島県

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。

工事名 R6吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事

項 目 名	内容
事業主体名	徳島県東部農林水産局<吉野川>
事業名	農村地域防災減災事業
地区名	第1金清池地区
工事名	R6吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事
施工場所	徳島県阿波市市場町尾開
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6年9月
単価期適用年月	令和 6 年 9 月— A
歩掛期適用年番号	令和6年09号—A
電力会社名	四国電力

工事名 R6吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備者	岑
	キルア中曲				40, 267, 600		
	請負工事費				42, 367, 600		
	・工事価格				38, 516, 000		
	• 工事 川 俗				36, 310, 000		
	・消費税相当額(10%)				3, 851, 600		
-	工事内容						
	R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事						

工事名 R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事 工事別工事名: R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事

工事別工事名: R 6 吉耕 ため池 第1金清池	
項 目 名	内 容
工事名	R6吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事
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】
200	
工種区分	小形水門設備製作据付工事
工種体系区分	小形水門設備製作据付工事
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
- Makinana	H 1
前払金支出割合	35%を超え40%以下
1935-22/2011	00/04/20/04/1
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
	V. VV / 0
施工地域区分	補正なし
	III TO TO THE PART OF THE PART
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
	III ALL OF U
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

工事名 R6吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事

工事別工事名: R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事

工事別工事名:R6吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事 項目名 名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			38, 516, 000	
1 上事価格			30, 310, 000	
2 ・工事原価			36, 415, 000	
3 ・・製作工事原価			35, 124, 000	
4 純製作費			35, 124, 000	
5 ・・・直接製作費	1. 000	式	35, 124, 000	
6 ・・据付工事原価			556, 000	
7 純工事費			456, 000	
8・・・直接工事費	1. 000	式	381, 000	
9・・・間接工事費			175, 000	
10 ・・・共通仮設費			75, 000	
11 ・・・・運搬費~営繕費等				
(-21+8+18-20)×((標準値*N035)*N030)				
381, 000 × ((19. 810*1. 000) *1. 000)	19. 810	%	75, 000	
12 ・・・現場管理費				
(8+10-20) × ((標準値*N035)*N030+N032)				
456, 000 × ((21. 890*1. 000)*1. 000+0. 000)	21. 890	%	100, 000	

工事名 R6吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事 工事別工事名: R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事 項目名 数量 金額 備考 単位 13 · ・設計技術費 (3-19+9-17-18+8) ×標準値 2.060 $35,680,000 \times 2.060$ 735, 000 14 · 一般管理費等 (13+8-20+9+3)×(標準値*N002+保証費率) $36.415.000 \times (5.730 \times 1.000 + 0.04)$ 5. 770 2. 101. 000 15 · 一括計上価格 1.000 0 35, 124, 000 16 機器単体費 0 17 処分費等(直接工事費の内数) 18 処分費(準備費の内数) 0 19 処分費(事業損失防止施設費内数) 0 20 処分費等(率対象外) 0 0 21 共通仮設費算定控除額 22 法定福利費概算額(工事価格の内数) (6) ×標準値

工事名 R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事 工事別工事名・R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事

事別工事名:R6吉耕ため池第1金清池取水設備製作工事項目名		数量	単位	金額	備考
'Я Н 'Л		25. 王	T-12	고도 꾸저	E. WA
	EE6 000 × 1 400	1. 490	%	8, 000	
	556, 000 × 1. 490	1. 490	<u></u> %	8, 000	

工事名 R6吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事

工事別工事名: R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事

工事別工事名:R6吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接製作費					, in
				35, 124, 000	
・小形水門扉製作工					
47074 1 37/1 34(1) —	1.000	式		15, 739, 000	
・・扉体工		-		, ,	
	1. 000	式		15, 739, 000	
・・・ 扉体工 (機器単体費)					1 式当たり
	1. 000	式	15, 739, 000	15, 739, 000	
土砂吐設備 鋳鉄製鋼製スライドゲート □1000×1000					歩A・単A
FC200 C3604/C3604 基礎B・N含 フレームSUS304 C PL	1. 000	門	5, 100, 000	5, 100, 000	S単 3号
土砂吐設備 手動開閉装置					歩A・単A
FC他 BRW-40LS 水没型ストッパー付き	1. 000	基	919, 000	919, 000	S単 4号
土砂吐設備 スピンドル					歩A・単A
SUS304 径60 1835L 吊り金具・ピン含む	1.000	基	638, 000	638, 000	S 単 5号
土砂吐設備 スピンドルカバー					歩A・単A
SGP (白) 80A 1350L	1.000	基	51, 600	51, 600	S単 6号
取水設備 鋳鉄製斜樋バルブφ350					歩A・単A
FC200 C3604/C3604 スクリーンSUS304	1.000	基	1, 190, 000	1, 190, 000	S単 7号
取水設備 手動開閉装置	1 000		F04 000	504.000	歩A・単A
<u>FC他 φ 350斜樋用 基礎ボルト・ナット含む</u>	1. 000	基	594, 000	594, 000	S単 8号
取水設備 スピンドル	1 000		1 050 000	1 050 000	歩A・単A
SUS304TPA 50A Sch20 s ソケット含む	1. 000	基	1, 350, 000	1, 350, 000	S単 9号
取水設備 ローラー軸受け	20,000	++-	00.400	1 000 000	歩A・単A
SUS304 50A 7ソカーB・N 含む	20. 000	基	98, 400	1, 968, 000	•
緊急放流設備 鋳鉄製斜樋バルブφ450 FC200 C3604/C3604 スクリーン SUS304	1.000	基	1, 640, 000	1, 640, 000	歩A・単A S単 11号
緊急放流設備 手動開閉装置	1.000		1, 040, 000	1, 040, 000	<u> 5年 11号</u> 歩A・単A
系	1.000	基	1, 030, 000	1, 030, 000	- ダA・単A - S単 12号
「CILL の 450将個用 基礎ポット・リクト 百七	1.000		1, 030, 000	1, 000, 000	<u> </u>
系心が加設順 ハモンドル SUS304TPA 50A Sch20 s ソケット含す。	1, 000	基	443, 000	443, 000	→ A · 革 A S 単 13号
緊急放流設備 ローラー軸受け	1.000	<u>∠+></u>	110,000	110,000	歩A・単A
SUS304 50A アンカーB・N 含む	7. 000	基	98, 400	688, 800	S単 14号
緊急放流設備 据付金具	7.000	11	23, 100	333, 300	歩A・単A
SS400 配管用Uボルト・ナット・ネジ無アンカー含む	1.000	基	127, 000	127, 000	
	11.000		1=1,100	,	· •
合 計				15, 739, 400	

工事名 R 6 吉耕 ため池 第 1 金清池 取水設備製作工事 工事別工事名: R 6 吉耕 ため池 第 1 金清池 取水設備製作工事

[事別工事名: R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事					
名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
· 鋼製付属設備製作工					
	1. 000	式		19, 385, 000	
・・鋼製付属設備製作工		-		, ,	
FI SSCI O POPULIFICATION COLUMN TO THE POPULI	1.000	式		19, 385, 000	
・・・ 鋼製付属設備工 (機器単体費)	11.000	- 4		10, 000, 000	1 式当たり
约次17内以加工(1次加干产页)	1.000	式	19, 385, 000	19, 385, 000	1 24 1 1 2)
取水設備 斜樋管 取水管	1.000	14	10, 000, 000	10, 000, 000	歩A・単A
SGP350A	1.000	基	5, 780, 000	5 780 000	S単 16号
取水設備 斜樋管 通気管	1.000	<u>#</u>	0, 700, 000	3, 700, 000	歩A・単A
双小設備 料価官 囲気官 SGP白50A エルボ・ソケット・頭部金物含む	1.000	基	423, 000	122 000	少A・単A S単 17号
	1.000	- 左	423, 000	423, 000	
緊急放流設備 緊急放流管	1 000	₩.	11 100 000	11 100 000	歩A・単A
SGP450A SS400 フランシ、ハ。ッキン・ボールトナット・ネシ、無アンカー含む	1. 000	基	11, 100, 000	11, 100, 000	
緊急放流設備 通気管	1 000		140.000	140.000	歩A・単A
SGP白50A エルボ・ソケット・頭部金物・ボルト含む	1. 000	基	142, 000	142, 000	S単 19号
緊急放流設備 底樋管(鋼板製異形管)					歩A・単A
STPY400 SGP SS400 フランジ・ネジなしアンカー含む	1.000	基	1, 940, 000	1, 940, 000	S単 20号
合 計				19, 385, 000	

工事名 R6吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事

工事別工事名: R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事

工事加工事名・K 0 古林 ため他 第1並信他 取小設備袋目工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費					
				381,000	
・輸送費					
	1.000	式		301, 000	
・・輸送費					
	1.000	式		301, 000	
・・・輸送費(小形水門)					1 式当たり
	1.000	式	301, 000	301, 000	
輸送費(小形水門扉)					歩A・単A
河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,2[各単位],19	1.000	式	213, 000	213, 000	S単 21号
.7km					
輸送費(鋼製付属)					歩A・単A
鋼製付属設備,,,,10[各単位],19.7km	1.000	式	88, 000	88, 000	S単 22号
合 計				301, 000	
・付帯工					
17.10	1.000	式		80, 000	
・・ガードレール撤去・設置		-		,	
	1.000	式		80, 000	
・・・ ガードレール撤去・設置					1 m当たり
GR-C-4E	16. 000	m	5, 000	80, 000	
【ガードレール撤去】					歩A・単A
土中建込用,B·C-4E,受けない,無し	1.000	m	1, 310	1, 310	S単 2号
【ガードレール設置】					歩A・単A
土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, する	1.000	m	3, 538	3, 538	S単 1号
<u> </u>				4 040	
合 計				4, 848	