見積参考資料

工事名 R6徳耕 長寿命化 豊岡2期 排水機 場補修工事

◇経費情報

工種区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和6年10月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事 に係る経費補正	補正なし

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費 の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束する ものではない。

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	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)
地区名	豊岡2期地区
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 豊岡 2 期 排水機場補修工事
施工場所	板野郡松茂町
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	
工期	
積算体系年月	令和6年10月
単価期適用年月	令和6年10月—A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費					
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					
-						
Щ_						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
_ 積算区分	
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	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
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	補正なし
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

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・・・直接製作費	1. 000	式		
6 ・・据付工事原価				
7 純工事費				
8 ・・・直接工事費	1. 000	式		
9・・・間接工事費				
10 ・・・・共通仮設費				
11 ・・・・運搬費〜営繕費等				
12 ・・・現場管理費				
12・・・現場管理費				

項目名	数量	単位	金額	備考
10 据从眼校准				
13 ・・・・据付間接費				
14 ・・設計技術費				
15 ・一般管理費等				
16 機器単体費				
17 処分費等(直接工事費の内数)				
18 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳				
直接製作費				
	1. 000	式		
・電気設備工				
* 电	1. 000	式		
・・電源整備工				
	1. 000	式		
・・・制御用直流電源盤	1. 000	式		
	1.000	10		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費內訳				
直接工事費	1 000	b		
	1. 000	式		
・輸送費	1. 000			
	1.000	式		
	1. 000	式		
・・・輸送費	1. 000	式		
	1.000	10		
・用排水機修繕工	1. 000	式		
・・電気設備修繕工				
忌况 pp /出 了	1. 000	式		
・・・電源整備工	1. 000	式		
・ ・試運転調整工				
P/(生书/)则正工	1. 000	式		
・・試運転調整工	1 000	<u> </u>		
- ・・・ 試運転調整工	1. 000	式		
	1. 000	式		
 ・産業廃棄物処理工				
	1. 000	式		
・・産業廃棄物処理工	1. 000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・ 産業廃棄物処分費(施設機械)	1. 000	式		
・・・産業廃棄物運搬費	1. 000			

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費					
・電気設備工	1 000	-1-			
・・電源整備工	1.000	式			
电你定佣工	1. 000	式			
・・・ 制御用直流電源盤					1 式当たり
	1.000	式			
TGC基板					単A
サイリスタート制御回路	1. 000	式			S単 7号
触媒栓形ポケット式アルカリ式蓄電池	4 000	15.			単A
20セル	1.000	式			S単 8号
電池組立ユニット	1.000	式			単A S単 9号
	1.000	14			5年 3万
合 計					

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費					
・輸送費					
	1. 000	式			
・・輸送費	1.000	式			
・・・輸送費	1.000	10			1 式当たり
	1.000	式			1744/27
輸送費(修繕工事)					単A
用排水ポンプ設備固定機場, 0.007ton, 9.6km	1. 000	式			S単 10号
合 計					
・用排水機修繕工					
7.101.1	1.000	式			
・・電気設備修繕工					
	1. 000	式			
・・・電源整備工					1 式当たり
	1.000	式			
制御用直流電源盤補修工	1 000	D.			単A
据付間接費	1. 000	式			T単 1号 単A
据刊间依有	1.000	式			平A X単 3号
据付材料費	1.000	10			単A
MITERIA	1. 000	式			X単 2号
補助材料費(据付)					単A
	1. 000	式			X単 1号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
川(1)(匹以貝內亦刀)					
計(2)(間接費対象分)					

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・試運転調整工					
	1.000	式			
・・試運転調整工					
	1.000	式			
・・・ 試運転調整工	1 000				1 式当たり
34 \G # 3H #b T	1.000	式) } ^ ^ ^
試運転調整工	1.000	式			単A T単 2号
 据付間接費	1.000	I			1 単 2
1/4 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	1.000	式			X単 4号
	1.000	10			X + 17
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
the NV wheeled C to one					
・産業廃棄物処理工	1 000	-12			
・・産業廃棄物処理工	1.000	式			
・・ 医美兇某物処理上	1.000	式			
	1.000	10			 1 式当たり
生未/元未物だガ貝 (旭政城城)	1.0	式			1 243/29
現場発生品処理費	1.0				単A
基板	1.000	式			S単 5号
現場発生品処理費					単A
蓄電池	1.000	式			S単 6号
合 計					
・・・ 産業廃棄物運搬費					 1 式当たり
生术优米10/足测具	1.000	式			エルヨルツ
現場発生品運搬費	1.000	1			単A
) = MA JE LEPHALEUM X	1. 000	式			S単 4号

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u></u> 습 카					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 1号 ***					
	据付工		人		1.000 人	当たり算出
	据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
	据付工					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単一 2号 ***					
	電工		人			当たり算出
	電工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
	電工					
		1.000	人			
						算出数量
	습 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単一 3号 ***					
	Library 19					No. 2 defeate
	補助員		人		1.000 人	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額備考
	補助員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:補正なし
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0)
	補助員				
		1.000	人		
					算出数量
	合 計				1.000 人
	単 価				
	*** S単- 4号 ***				
	will list on all in very law of the		15.		
	現場発生品運搬費		式	++ 1.// nt- HH	1.000 各単位 当たり算出
	現場発生品運搬費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
)) 1) \(\frac{1}{2} \delta			深夜時間:0.0	週休:補正なし
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0)
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				
	現場発生品運搬費				
	光 物光生如 建 恢复	1.000	式		
		1.000	10		算出数量
	合 計				1.000 各単位
	Н Н				1.000 日中区
	単 価				
	T IIII				
	*** S単- 5号 ***				
	現場発生品処理費		式		1.000 各単位 当たり算出
	現場発生品処理費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	基板			深夜時間:0.0	週休:補正なし

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	基板		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	現場発生品処理費					
	基板	1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	W ==					
	単 価					
1						
 						
	*** S単一 6号 ***					
	<u> </u>					
	現場発生品処理費		式		1.000 各単位	当たり質出
	現場発生品処理費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>コルク</u> サロ
	蓄電池			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	蓄電池		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 単価の入力					
	現場発生品処理費					
	蓄電池	1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 7号 ***					
	mo offic		_4>		1 000 5 11/4	N/ 2- 10 /5/5 1 1 1
	TGC基板		式	世十公吐用,000	1.000 各単位	当たり昇出
	TGC基板			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	サイリスタート制御回路			深夜時間:0.0	週休:補正なし	

コード	名 称	数量	単	単位	単 価	金額備考
	1) 基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2)規格	サイリスタート制御回路			夜間制約作業時間:0.0	
	TGC基板					
	サイリスタート制御回路	1.	000	式		
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 8号 ***					
				→ -		1 000 4 44 14 14 16 45 11
	触媒栓形ポケット式アルカリ式蓄電池		:	式	# + 40 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1.000 各単位 当たり算出
	触媒栓形ポケット式アルカリ式蓄電池 20セル				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0
	20セル				時間的制約:なし	週休:補正なし 制約作業時間:0.0
	1) 基礎アーク コート	20セル			夜間制約作業時間:0.0	
	20 元代 触媒栓形ポケット式アルカリ式蓄電池	20 6 70			仪间前形沿上来时间:0.0	
	20セル	1	000	式		
	20 27	1.		10		算出数量
						1.000 各単位
	<u> </u>					1.000 1 7 12
	単 価					
	1					
	*** S単一 9号 ***					
	電池組立ユニット			式		1.000 各単位 当たり算出
	電池組立ユニット				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
						週休:補正なし
	1) 基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2) 規格				夜間制約作業時間:0.0	
	電池組立ユニット					
		1.	000	式		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 10号 ***					
	輸送費 (修繕工事)		式			当たり算出
	輸送費(修繕工事)				超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備固定機場,0.007ton,9.6km			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場			制約作業時間:0.0	
	2)対象要素 (x) の数量	0.007ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	9. 600km				
	輸送費					
		1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** X単- 1号 ***					
						to the second second
	補助材料費(据付)		式	## 1 /A = 1 PP		式 当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	九工発展八	TH-10-22 7 (2-21) [##		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称)	
	3) 工種区方の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費					
		0	020 式			
		0.	520			算出数量
	合 計					1.000 式
	H FI					2,000
	単 価		式			
	*** X単- 2号 ***					
	据付材料費		式			1 当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)原動機種別	ディーセ゛ルエンシ゛ン駆動		夜間制約作業時間:0.0)	
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流・渦巻)				
	4)受電区別	高圧受電				
	5) 管種区分	SGP管				
	6)原動機出力 の根付け料 悪変(y)	0. 000kW				
	8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称					
	9) 上種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)					
	10/1/6 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1					
	据付材料費					
	DELITATIN	0	340 式			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価			式			
	*** X単- 3号 ***						
	据付間接費			式			式 当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140. 000%			夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称						
	4)据付工対象金額(円)						
	据付間接費						
			1. 400	式			
							算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価			式			
	*** X単- 4号 ***						
	据付間接費			式		1.000 5	式 当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称						
I	4)据付工対象金額(円)						
	据付間接費						
			1. 400	式			

┃工事名 │ R 6 徳耕 長寿命化 ۚۚ	豊岡2期 排水機場補修工事
-------------------------	---------------

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考	
						算出数量	
	合 計					1.000 式	
	単 価		式				
	——————————————————————————————————————						

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
	制御用直流電源盤補修工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工					
	ψ ₁ 1 4	4. 000	人			S単 1号
	電工					
		10.000	人			S単 2号
	補助員		_			
		2. 000	人			S単 3号
	合 計					算出数量 1.000 式
	н н					1.000 10
	単 価		式			
	*** T単- 2号 ***					
	試運転調整工		式		1 000 코	当たり算出
			14		1,000 1	コルク券田
	据付工					
		2. 000	人			S単 1号
	電工	2 000				0.14
	補助員	2. 000	人			S単 2号
	間切具	2. 000	人			S単 3号
		2. 300				算出数量
	合 計					1.000 式
	N/ free					
	単価		式			

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	TGC基板					
K96001	サイリスタート制御回路		式	974, 000		S単 7号
	触媒栓形ポケット式アルカリ式蓄電池					
K96002			式	984, 000		S単 8号
	電池組立ユニット			400.000		
K96003			式	482, 000		S 単 9号
P96001	現場発生品処理費		式	3, 760		ож г <u>н</u>
	現場発生品処理費		工人	3, 700		S単 5号
P96002			式	15, 500		S単 6号
	現場発生品運搬費			10,000		5 + 0.5
P96003			式	15, 500		S単 4号
	補助員			·		
R96001			人	96, 500		S単 3号
ĺ						
ļ						
ĺ						
ĺ						
ĺ						
<u> </u>						
ĺ						
 						
ĺ						
ĺ						
ĺ						

数量計算書

<u> X II F I</u>					
資 材 名	規格•寸法	単位	数 量	備	考
制御用直流電源盤					
TGC基板	サイリスタゲート制御回路	式	1.0		
触媒栓形ポケット式アルカリ蓄電流	20セル 40Ah(5時間率)	式	1.0		
電池取替ユニット		式	1.0		