見積参考資料

工事名 R7徳耕 ストマネ 恵美寿 排水機場 補修工事(担い手確保型)

◇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7年3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	4 週 8 休以上

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」 であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事 実施要領参照)を計上している。

T D 2	+ 🛱
項目名	内容
 事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
_ 罗米 工 中日	未即長怀小庄问(临两)辰刊走備
事業名	農業水利施設保全対策事業
l	
地区名	恵美寿地区
 工事名	R 7 徳耕 ストマネ 恵美寿 排水機場補修工事(担い手確保型)
施工場所	鳴門市里浦町
 工事番号	
<u> </u>	
工事区分	
積算区分	当初積算
 地域区分	 徳島県
- 0	IN MAZIS
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和7年3月
¥/##*П/С П	\$10.7 ft 3.17 s
単価期適用年月	令和7年3月 A
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					

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	
4±00	
積算区分	
(±00 H 7 E 1)	
積算体系区分	
工種区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
工作体表展力	
工種体系区分	
 丁東丁廷 <i>休女</i> 左来日	
工事工種体系年番号	
初めに計画	
契約保証費	
前1/ 全主山割合	コモルナ キガラ 400 以 丁
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
电/ルベル	
週休2日補正	4週8休以上
<u> 超小~口佣工</u>	+\mu_0\mu_0\mu_0\mu_0\mu_0
	0.00%
	0.0070
施工地域区分	補正なし
118-1-18-201	
現場環境改善費の計上	しない
WAS SEVERAL TO A SECOND	
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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				
· 上尹 16				
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		
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1.000	Δ0		
6 ・・据付工事原価				
0 · · 插内工事尽恤				
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 개정日4명				

	数 量	単位	金額	備考
70 E E		1 12	ALL HA	lin J
13 ・・・・据付間接費				
14 ・・設計技術費				
15 ・一般管理費等				
40 W = X (+ ==				
16 機器単体費				
17 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
				1

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		
・補助機械設備工				
	1.000	式		
・・補助機械設備共用設備工				
	1.000	式		
・・・始動空気設備工				
空気槽 立置円筒二連式 100L×2連	1.000	式		
・・・始動空気設備工	4 000			
空気圧縮機 空冷二段圧縮方式	1.000	式		
・電気設備工				
	1.000	式		
・・受変電設備工				
	1.000	式		
・・・低圧電気盤工	4 000			
直流電源盤 屋内鋼板製自立閉鎖形	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費内訳				
直接工事費				
且汉上尹貝	1.000	式		
・輸送費				
±∆ \ ¼ ≠=	1.000	式		
・・輸送費	1.000	式		
・・・輸送費	1.000	1 0		
工場~現地 空気槽	1.000	式		
・・・輸送費				
工場~現地 空気圧縮機	1.000	式		
	1 000	<u>-</u>		
工場~現地 直流電源盤	1.000	式		
・用排水機修繕工				
	1.000	式		
・・各設備修繕工	4 000	_1>		
・・・空気槽撤去・据付工	1.000	式		
	1.000	式		
・・・ 空気圧縮機撤去・据付工				
	1.000	式		
・・・直接経費				
最 <i>与 ÷1./共 kg i</i> 关 丁	1.000	式		
・・電気設備修繕工	1.000	式		
・・・直流電源盤撤去・据付工	1.000	1 0		
	1.000	式		
・・・直接経費				
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	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	式		
・産業廃棄物処理工	1.000	式		
・・産業廃棄物処理工				
ᅚᄆᆚᄝᅑᄮᇄᄺᇔ	1.000	式		
・・・ 現場発生品処理費 空気槽・空気圧縮機・直流電源盤	1.000	式		

数量			金額	
			I	
1.000	式			
1.000	式			
				1 式当たり
1.000				
4 000				単A
1.000	<u> </u>			S 単 9号
	-			
1 000	_ 			1 103/20
1.000				単 A
1.000	台			S単 10号
1.000				
1.000	二 式			
4 000	_ <u>_</u>			1 式当たり
1.000	JI.			₩ ^
1 000	4			単 A S 単 11号
1.000				3年 川石
	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	1.000 式	1.000 式	1.000 式

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費					
##ANV ##					
・輸送費	1.000	<u></u>			
・・輸送費	1.000	式			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式			
・・・輸送費	1.000				1 式当たり
工場~現地 空気槽	1.000	式			
輸送費					単Α
空気槽,,	1.000	式			S単 4号
A 41					
合 計					
・・・輸送費					1 式当たり
工場~現地 空気圧縮機	1.000	式			
輸送費					単A
空気圧縮機,,	1.000	式			S単 5号
合 計					
・・・輸送費					1 式当たり
工場~現地 直流電源盤	1.000	式			. 244,67
輸送費					単A
直流電源盤,,	1.000	式			S単 6号
.					
合 計					
・用排水機修繕工					
1 いけい 、	1.000	式			
・・各設備修繕工					
	1.000	式			
・・・ 空気槽撤去・据付工					1 式当たり
	1.000	式			

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
空気槽撤去工					単Α
	1.000	式			T単 1号
空気槽据付工					単Α
	1.000	式			T単 2号
据付間接費	4 000				単A
	1.000	式			X単 1号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
					 1 式当たり
* * 工外圧間機測器 * 括刊工	1.000	式			「丸当たり
空気圧縮機撤去工	1.000				単 A
T 70/T PRI 1/2 JIM 25 T	1.000	式			ーバ T単 3号
空気圧縮機据付工					単 A
	1.000	式			T単 4号
据付間接費					単Α
	1.000	式			X単 2号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
すれが 建					4 +31/4.13
・・・直接経費	1.000	式			1 式当たり
トラック[普通型]	1.000				単 A
,2.0t積,交替制補正対象外,	1.000	日			ーハ S単 8号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・電気設備修繕工					
	1.000	式			. Date to a
・・・ 直流電源盤撤去・据付工	4 000	_1>			1 式当たり
+ '+ = '\F &\ \F &	1.000	式			224 A
直流電源盤撤去工	1.000	式			単A T単 5号
古 法電源級提付工	1.000	エし			
直流電源盤据付工	1.000	式			│ 平 A │ T 単 6号
据付間接費	1.000	10			<u> </u>
加加加坡	1.000	式			X単 3号
	1.000				<u> </u>
合 計					
——————————————————————————————————————					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・直接経費					1 式当たり
	1.000	式			
トラック[普通型]		_			単A
,2.0t積,交替制補正対象外,	1.000	日			S 単 8号
A #1					
合 計					
・試運転調整工					
- 中人民主义的 元 一	1.000	式			
・・試運転調整工	1.000	上し			
PA(左+4)则正上	1.000	式			
・・・ 試運転調整工					1 式当たり
No. A transport of the property of the propert	1.000	式			
試運転調整工					単A
	1.000	式			 T単 7号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	~ -	1 1—			1113
合 計					
・産業廃棄物処理工					
	1.000	式			
・・産業廃棄物処理工					
	1.000	式			
・・・現場発生品処理費					1 式当たり
<u>空気槽・空気圧縮機・直流電源盤</u>	1.000	式			
スクラップ	4 000				単A
 スクラップ運搬費	1.000	式			S単 12号 単A
	1.000	式			│ 平 A │ S 単 7号
, ,	1.000	10			<u> </u>
合 計					
H W					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 1号 * * *					
	据付工		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:4週8休以上	
	1) 労務コート・			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	1			
		1.000				 - 算出数量
	合 計					1.000 人
	H N					1.000 /
	単価					
	1 194					
	* * * S 単 - 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:4週8休以上	
	1) 労務コート・			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)			夜間制約作業時間:0.0		
	電工	1.000	1			
		1.000				算出数量
	合 計					1.000 人
	H W					1.000 /
	単価					
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)			夜間制約作業時間:0.	0	
	普通作業員					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
İ						
	* * * S 単 - 4号 * * *					

	輸送費		式	+ 1 // -+ 55	1.000 各単位	当たり算出
	輸送費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	空気槽.,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	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)					
	輸送費	4 000	_15			
	空気槽	1.000	式			55.1.WL =
	A ±1					算出数量
	合 計					1.000 各単位
) , /=					
	単 価					
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	····· 5 平 - 0 5 ··· · ·					
			式		1.000 各単位	出たり笹山
	輸送費		エレ	甘未4公吐田.00		ヨだり昇山
	輸送費 空气厂 (2) 機			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	空気圧縮機,,		1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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(」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	輸送費					
	空気圧縮機	1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	直流電源盤,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)					
	輸送費					
	直流電源盤	1.000	式			***.1.W =
	A 41					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	¥4 /#					
	単 価					
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	3年 - 75					
	スクラップ運搬費		式		1.000 各単位	当たけ管中
	_ <u>スクラップ連版員</u> スクラップ運搬費		エレ	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨだり昇山
	人ソノツノ理᠓質			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	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)						
	スクラップ運搬費						
			1.000	式			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
l							
	* * * S 単 - 8号 * * *						
	 			日		1.000 各単位	当たけ質出
	トラック[音通型]				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>コルフ弁出</u>
	,2.0t積,交替制補正対象外,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)機械コード 単位が日のみ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械損料算出区分				夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			1251 - 2-125 - 31 - 2 - 2 - 3		
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)						
	5) 単価計上区分						
	6)燃料区分						
	7)燃料の計上方法						
	8)燃料消費量(入力の場合)						
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	 						 <損料>
i			1.130	供用日			- 1只介T/
	軽油			NANH			
	パール給油		0.000	L			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価			各単位			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単位					
i	*** 5単- 9号 ***					
	3+ 03					
	空気槽		台		1.000 各単位	7 当たけ質出
	空気槽			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	2 J/C / J/ H
	立置円筒二連式 100L×2連			深夜時間: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	立置円筒二連式 100L×2連		夜間制約作業時間:0		
	空気槽	五百门间—连50 100E X 2 连			.0	
	立置円筒二連式 100L×2連	1.000	台			
	五百门内二定以 10000×2定	1.000				算出数量
	合 計					1.000 各単位
						1.000 日平位
	単 価					
	* III					
	*** S単- 10号 ***					
	空気圧縮機		台		1.000 各単位	ソルトの管中
	エンルニ細胞 マ気圧縮機			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リコルリ弁山
	三			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u> </u>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	空冷二段圧縮方式		夜間制約作業時間:0		
	空気圧縮機	工/4一枚工棚刀工		1文 町町駅川下来町町.0	.0	
	三丸圧網機 空冷二段圧縮方式	1.000	台			
	工/マー	1.000	<u>' </u>			
	合 計					异山奴里 1.000 各単位
						1.000 百半世
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		131 =				
	* * * S単 - 11号 * * *					
	直流電源盤		台		1.000 各単位	当たり算出
	直流電源盤			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	屋内鋼板製自立閉鎖形			深夜時間: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	屋内鋼板製自立閉鎖形		夜間制約作業時間:0.0		
	直流電源盤					
	屋内鋼板製自立閉鎖形	1.00	台			66.1.W =
	A +1					算出数量
	合計					1.000 各単位
	単 価					
	半 1					
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	スクラップ		式		1.000 各単位	当たり算出
	スクラップ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	_ ,					
	スクラップ	4 00				
		1.00				答山粉 具
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					1.000 召平12
	単 価					
	——————————————————————————————————————					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *						
	据付間接費			式		1.000 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:4週8休以上	
	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 - 2号 * * *						
	据付間接費			式		1.000 式	当たり算出
ł	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:4週8休以上	
	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			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 3号 ***					
	据付間接費		式		1.000 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:4週8休以上	
	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		_15			
		1.400	式			公 山粉 目
	合 計					算出数量 1.000 式
	<u> </u>					1.000 IV
	単 価		式			
	<u></u>		10			
		1				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			_12		4 000 =	N/+ 12 65111
	空気槽撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工	3.000				C 24 4 E
	電工	2.000				S単 1号 S単 2号
	合 計	2.000				算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	* * * T単 - 2号 * * *					
	空気槽据付工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工					
	電工	5.500	人			S 単 1号
	电上	2.000	人			S単 2号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	* * * T単 - 3号 * * *					
	空気圧縮機撤去工		式		1.000 式	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	据付工					
	電工	4.000	人			S単 1号
	电 上	1.000	,			S 単 2号
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	* * * T単 - 4号 * * *					
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	空気圧縮機据付工		式		1.000	式当たり算出
	据付工					
	A.	5.500	人			S単 1号
	電工	2.000	,			S単 2号
		21000				算出数量
	合 計					1.000 式
	 		式			
	*** T単- 5号 ***					
	^ ^ ^ 里 - 05					
	直流電源盤撤去工		式		1.000	式当たり算出
	据付工			<u> </u>		
		6.000	人			S単 1号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	電工					
		2.000				S 単 2号
	A +1					算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	1 1944		20			
	*** T単- 6号 ***					
	***		_15			-1> >1. t. 10 frf 11.
	直流電源盤据付工		式		1.000	式当たり算出
	据付工					
	高工	11.000				S単 1号
	電工	4.000	,			S 単 2号
		7.000				算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価					
	単 価		式			
	* * * T単 - 7号 * * *					
	試運転調整工		式		1 000	式当たり算出
	以是我 <u>的走</u> 工				1.000	10 日にり井山
	据付工					
	**************************************	9.000	人			S単 1号
	普通作業員	2.000	,			│ S 単 3号
	電工	2.000				3年 35
		4.000				S単 2号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	着 考
	空気槽					
K96001	立置円筒二連式 100L×2連		台	6,700,000	S単	9号
	空気圧縮機					_
K96002	空冷二段圧縮方式		台	3,140,000	S単 1	10号
KOCOOO	直流電源盤 屋内鋼板製自立閉鎖形		台	15,640,000		14 므
K96003	<u>室內岬似彩目立闭銀形</u> 輸送費		- F	15,640,000	3 里	175
P96001			式	139,000	S単	4문
	輸送費			.00,000	3-	
P96002	空気圧縮機		式	53,700	S単	5号
	輸送費					
P96003	直流電源盤		式	200,000	S単	6号
	スクラップ運搬費					_
P96005			式	133,600	S単	7号

見積単価一覧表

工事名	R7徳耕 ストマネ 恵美寿 排水機場補修工事(担い手確保型)				
名称	規格	単位	単価	備考	
スクラップ処分費	空気槽・空気圧縮機・直流電源盤	式	-42,000		
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。					
直接工事費分	4週8休経費補正	式	39,000		
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0		