見積参考資料

工事名 R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽 他揚水機場工事

◇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	阿南1
単価使用年月	令和7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
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

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	南部県民局農林水産部(阿南)農村整備
事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業)
地区名	見能林2期地区
工事名	R 7 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 太陽他揚水機場工事
施工場所	阿南市見能林町
工事番号	
工事区分	
積算区分	
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和7年10月
単価期適用年月	令和 7 年 1 0 月 A
步掛期適用年番号 	
_ 電力会社名	

番号		+日 林		自命	│	備考
	項目名	規格	数量	単位	金額	<u> Ma '5 </u>
	請負工事費					
	・工事価格					
	工艺问证					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					
	工事(3日					

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)
<u> </u>	
】 】工種体系区分	
工程件水色分	
工事工種体系年番号	
工事工作所办个田与	
 契約保証費	
<u> </u>	
<u> </u>	
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
W// 0 D***	
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
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				
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 ・・・・運搬費	1.000	式		
13 ・・・現場管理費				

	数 量	単位	金額	備考
<u>ж н н</u>	<u> </u>	<u>+14</u>	7K EH	C timi
14 ・・・・据付間接費				
15 ・・設計技術費				
TOR YOURS				
16 ・一般管理費等				
10 以日社员订				
17 ・一括計上価格	1.000	_+		
	1.000	Ι(
18 機器単体費				
19 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		
・用排水機修繕工				
	1.000	式		
・・用排水機修繕工				
太陽揚水機場	1.000	式		
・・・ 標準外用排水機工(機器単体費)				
着脱式水中ポンプ,吐出口径250(200)	1.000	式		
・・主弁工				
太陽揚水機場	1.000	式		
・・・ 主弁工				
逆止弁, 250,面間380mm	1.000	式		
・・主弁工				
百馬力揚水機場	1.000	式		
・・・ 主弁工				
逆止弁, 250,面間380mm	1.000	式		
・付帯設備工		_		
	1.000	式		
・・付帯設備工				
太陽揚水機場	1.000	式		
・・・機器単体費(付属設備)	4 222			
逆止弁架台,SUS製	1.000	式		
・電気設備工	4 000			
コハギル供工	1.000	式		
・・引込設備工	4 000			
太陽揚水機場	1.000	式		

工種名称	数量	単位金額	備考
・・・引込設備工			
引込計器盤	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				
	1.000	式		
- · 輸送費				
	1.000	式		
・・輸送費	1.000			
太陽揚水機場	1.000	式		
・・・ 輸送費				
	1.000	式		
・・輸送費				
百馬力揚水機場	1.000	式		
・・・輸送費				
逆止弁	1.000	式		
・用排水機修繕工				
	1.000	式		
・・標準用排水機修繕工				
太陽揚水機場	1.000	式		
・・・ ポンプ据付工				
	1.000	式		
・付帯設備据付工				
ו אין נו אין אין אין דין אין דין אין דין אין דין אין אין דין אין דין אין אין דין אין אין דין אין אין דין אין אין	1.000	式		
・・逆止弁据付工				
太陽揚水機場	1.000	式		
・・・ 逆止弁据付工				
	1.000	式		
・・逆止弁据付工				
百馬力揚水機場	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金 額	備考
・・・逆止弁据付工				
7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1.000	式		
・・引込計器盤据付工	11000	20		
太陽揚水機場	1.000	式		
・・・引込計器盤据付工		20		
	1.000	式		
	11000	20		
・試運転調整工				
H-1/-E-T-5(H) 3 JE - L-	1.000	式		
・・試運転調整工				
太陽揚水機場	1.000	式		
・・・試運転調整工				
	1.000	式		
・既設設備等撤去工				
	1.000	式		
・・既設設備等撤去工				
太陽揚水機場	1.000	式		
・・・ ポンプ撤去工		•		
N=1基	1.000	式		
・・・逆止弁撤去工				
N=2基	1.000	式		
・・・引込計器盤撤去工				
N=1基	1.000	式		
・・既設設備等撤去工				
百馬力揚水機場	1.000	式		
・・・ 逆止弁撤去工				
N=2基	1.000	式		
・機械経費				
	1.000	式		
・・機械経費				
太陽揚水機場	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・機械経費				
トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型],4.9t吊	1.000	走		
				1

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳				
`⊊ th⊓ ab				
連搬費	1.000	式		
	1.000			
・運搬費				
	1.000	式		
・・運搬費				
太陽揚水機場	1.000	式		
・・・ 運搬費	1.000	式		
着脱式水中ポンプ,逆止弁,引込計器盤 ・・運搬費	1.000	I\		-
百馬力揚水機場	1.000	式		
・・・ 運搬費				
逆止弁	1.000	式		
				

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳				
一括計上価格				
JHH1 IM7H	1.000	式		
・建設廃材	4 000			
・・産業廃棄物処理工	1.000	式		
太陽揚水機場	1.000	式		
・・・ 産業廃棄物処分費(施設機械)				
水中ポンプ,逆止弁,引込計器盤	1.000	式		
・・産業廃棄物処理工	4 000	_1>		
<u>百馬力揚水機場</u> ・・・ 産業廃棄物処分費(施設機械)	1.000	式		
・・・ 産業廃業初処刀員(旭故候機) 逆止弁	1.000	式		
~±/I		-20		

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・用排水機修繕工					
	1.000	式			
・・用排水機修繕工					
太陽揚水機場	1.000	式			
・・・標準外用排水機工(機器単体費)					1 式当たり
着脱式水中ポンプ,吐出口径250(200)	1.000	式			
着脱式水中ポンプ					単A
吐出口径250(200)	1.000	基			S 単 16号
<u> </u>					
± // =					
・・主弁工	4 000	_15			
太陽揚水機場	1.000	式			12.14.1- 10
・・・主弁工	4 000	_15			1 式当たり
逆止弁, 250,面間380mm	1.000	式) 124 A
逆止弁	2,000	++			単A
250 面間 380mm	2.000	基			S単 17号
合 計					
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式			
・・・ 主弁工	1.000				1 式当たり
・・・ エ升工 逆止弁, 250,面間380mm	1.000	式			1 103167
逆止弁	1.000				単A
とエ ガ 250 面間 380mm	2.000	基			千八 S単 17号
200 <u>да</u> јај 000mm	2.000	<u> </u>			<u> </u>
合 計					
H HI					
・付帯設備工					
	1.000	式			

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・付帯設備工		—			
太陽揚水機場	1.000	式			
・・・機器単体費(付属設備)					1 式当たり
逆止弁架台,SUS製	1.000	式			
逆止弁架台					単Α
SUS製	2.000	基			S単 18号
<u>含計</u>					
 ・電気設備工					
	1.000	式			
・・引込設備工					
太陽揚水機場	1.000	式			
・・・引込設備工					1 式当たり
引込計器盤	1.000	式			
引込計器盤					単Α
	1.000	基			S 単 19号
ا خار م					
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				
・・輸送費	1.000	式			
太陽揚水機場	1.000	式			
・・・ 輸送費	1.000	Σ0			1 式当たり
	1.000	式			. 2047
輸送費		•			単A
着脱式水中ポンプ,N=1基,,	1.000	式			S 単 5号
輸送費					単Α
逆止弁,N=2基,,	1.000	式			S 単 6号
輸送費	4 000				単A
引込計器盤,N=1基,,	1.000	式			S 単 7号
合 計					
——————————————————————————————————————					
・・輸送費					
百馬力揚水機場	1.000	式			
・・・輸送費					1 式当たり
逆止弁	1.000	式			
輸送費					単A
逆止弁,N=2基,,	1.000	式			S単 6号
Λ ±1.					
合 計					
・用排水機修繕工					
1 - 0 - 1 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1.000	式			
・・標準用排水機修繕工					
太陽揚水機場	1.000	式			
・・・ ポンプ据付工					1 基当たり
	1.000	基			
ポンプ据付工					単A - ··· -
	1.000	式			T単 1号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
据付間接費					単Α
	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)					
・付帯設備据付工					
1.3 (1) BOX (1) AIM 1.3 min	1.000	式			
・・逆止弁据付工		•			
太陽揚水機場	1.000	式			
・・・ 逆止弁据付工					1 基当たり
	2.000	基			
逆止弁据付工					単Α
1-77-1-1	1.000	式			T単 3号
据付間接費	4 000	_12			単A
	1.000	式			X単 2号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
HI (' / \ EJ\$R^J3\Z)					
計(2)(間接費対象分)					
・・逆止弁据付工					
百馬力揚水機場	1.000	式			
・・・ 逆止弁据付工					1 基当たり
¥4.044.T	2.000	基) A V
逆止弁据付工	4 000	<u>+</u>			単A
据 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式			T単 8号
据付間接費	1.000	式			単A X単 3号
	1.000	エし			」 △ 早 → 3 写

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			, , ,		
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・引込計器盤据付工					
太陽揚水機場	1.000	式			
・・・ 引込計器盤据付工					1 基当たり
	1.000	基			
引込計器盤据付工					単A
	1.000	式			T単 5号
合 計					
・試運転調整工					
	1.000	式			
・・試運転調整工	4 000	_12			
太陽揚水機場	1.000				4 +1/+ 12
・・・試運転調整工	1.000	式			1 式当たり
	1.000	IV.			単 A
叫, 建和则 <u>定</u> 工	1.000	式			F
据付間接費	1.000				<u> </u>
	1.000	式			イン X単 4号 4号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・既設設備等撤去工					
	1.000	式			
・・既設設備等撤去工					
太陽揚水機場	1.000	式			
・・・ ポンプ撤去工					1 式当たり
N=1基	1.000	式			
ポンプ撤去工					単Α
	1.000	式			T単 2号
合 計					
・・・逆止弁撤去工					
N=2基	1.000	式			
		-			単Α
	1.000	式			T単 4号
合 計					
・・・ 引込計器盤撤去工					
N=1基	1.000	式			. 20476 7
					単A
5.7-A.7 An	1.000	式			」. │ T単 6号
合 計					
・・既設設備等撤去工					
百馬力揚水機場	1.000	式			
・・・ 逆止弁撤去工	1.000				1 式当たり
N=2基	1.000	式			. 20-10-7
—————————————————————————————————————					単 A
N=2基	1.000	式			ー T単 9号
··	1.000				· + · · ·
合 計					

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・機械経費					
	1.000	式			
・・機械経費					
太陽揚水機場	1.000	式			
・・・機械経費					1 式当たり
トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型],4.9t吊	1.000	式			
トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]	0.000				単A
,4.9t吊,交替制補正対象外,	2.000	日			S 単 15号
合 計					
Д <u>я</u> !					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費					
・運搬費					
	1.000	式			
・・運搬費					
太陽揚水機場	1.000	式			
・・・運搬費					1 当たり
着脱式水中ポンプ,逆止弁,引込計器盤	1.000				
運搬費					単Α
着脱式水中ポンプ,N=1基,,	1.000	式			S単 12号
運搬費					単Α
逆止弁,N=2基,,	1.000	式			S単 13号
運搬費					単Α
引込計器盤,N=1基,,	1.000	式			S単 14号
合 計					
・・運搬費					
百馬力揚水機場	1.000	式			
・・・運搬費					1 当たり
逆止弁	1.000				
運搬費					単Α
逆止弁,N=2基,,	1.000	式			S単 13号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格					
・建設廃材					
	1.000	式			
・・産業廃棄物処理工					
太陽揚水機場	1.000	式			
・・・ 産業廃棄物処分費(施設機械)					1 式当たり
水中ポンプ,逆止弁,引込計器盤	1.000	式			
産業廃棄物処理税相当額					単Α
水中ポンプ, N=1基	0.600	ton			S 単 23号
産業廃棄物処理税相当額					単Α
逆止弁,N=2基	0.300	ton			S単 24号
産業廃棄物処理税相当額					単Α
引込計器盤,N=1基	0.050	ton			S 単 25号
<u>合</u> 計					
・・産業廃棄物処理工					
百馬力揚水機場 	1.000	式			
・・・ 産業廃棄物処分費(施設機械)					1 式当たり
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式			
産業廃棄物処理税相当額					単A
逆止弁,N=2基	0.300	ton			S単 24号
合 計					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
	電気通信技術者		人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術者			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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		
	電気通信技術者					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						N/ 5 10 555 11
	電工 			++ 1 /A-+ DD		当たり算出
	電工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) W 7h = 1°			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)			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				
		1.000				
	合 計					昇山数重 1.000 人
						1.000 人
	単 価					
	十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+				
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	<u> </u>					
	据付工		,		1 000 1	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)	
	据付工					
		1.000				77.11.11.E
	合 計					算出数量
	□ 計					1.000 人
	単 価					
	*					
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	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:月単位	
	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				65.11.W. =
	A +1					算出数量
	合 計					1.000 人
	単価					
	<u> </u>					
	* * * S 単 - 5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	
	着脱式水中ポンプ,N=1基,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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					
	着脱式水中ポンプ, N=1基	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	7.0 / // 3
	逆止弁,N=2基,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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					
	逆止弁, N=2基	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	半 1畑					
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	<u>~</u> . ;					
	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	
	引込計器盤,N=1基,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)	

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	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					
	引込計器盤,N=1基	1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 8号 ***					
	補助材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	補助材料費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7,0 7 7, 4
	逆止弁,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)					
	補助材料費					
	逆止弁	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	T IW					
	* * * S 単 - 9号 * * *					
			4-		4 000 42 12 12	. ソビナ_ 12 在 III
	据付材料費 据付材料費		式	基本給時間:8.0	1.000 各単位 超勤時間:0.0	. ヨだり昇山
	据17 M 科質 逆止弁,,			基本結時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0	
	型			珠夜時間:0.0	週休: 月里位	
	1)貝州区ガ 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称		数 量	単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)						
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	据付材料費						
	逆止弁		1.000	式			
							算出数量
	合 討	it					1.000 各単位
		_					
	単 個	西					
	*** S単- 10号 ***						
	補助材料費			式		1.000 各単位	当たり算出
	補助材料費			10	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3/C 7 # H
	引込計器盤,,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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.		
	3)地区資材単価コード(J)						
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	補助材料費						
	引込計器盤		1.000	式			
	合 討	 					算出数量 1.000 各単位
	単 個	Д					
	*** S単- 11号 ***						
	据付材料費			式		1.000 各単位	当たり算出
	据付材料費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	引込計器盤,,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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.		

コード	名 称		数量	単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)						
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	据付材料費						
	引込計器盤		1.000) 式			
							算出数量
	<u> </u>	†					1.000 各単位
)	-					
	単 価	4					
	* * * S 単 - 12号 * * * *						
	運搬費			式		1.000 各単位	」 江当たり算出
	連搬費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	着脱式水中ポンプ,N=1基,,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)						
	運搬費						
	着脱式水中ポンプ, N=1基		1.000				65.11.W. E
	合 計	t					算出数量 1.000 各単位
	単 価						
	*** CX 100 ***						
	* * * S 単 - 13号 * * *						
	運搬費			式		1.000 各単位	当たり算出
	運搬費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	逆止弁,N=2基,,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	運搬費					
	逆止弁,N=2基	1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S単 - 14号 * * *					
	運搬費		式		4 000 🗢 🛱	- 17 空山
	運搬費		エ	基本給時間:8.0	1.000 各単位 超勤時間:0.0	4 ヨにり昇山
	建恢复 引込計器盤, N=1基, ,				超勤時间.0.0 週休:月単位	
	1)資材区分				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)					
	運搬費					
	引込計器盤,N=1基	1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S単 - 15号 * * *					
	 トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]		日		1.000 各単位	対当たり算出
	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]		Н	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,4.9t吊,交替制補正対象外,				週休:月単位	
	1)機械コード 単位が日のみ				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		

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0					
	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>
			1.400	供用日			
	軽油						
	パール給油		38.000	L			
	 						算出数量 1.000 各単位
	H #I						1.000 <u> </u>
	単価			各単位			
	単位						
	* * * S 単 - 16号 * * *						
	 着脱式水中ポンプ			基		1.000 各単位	当たり算出
	着脱式水中ポンプ				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	吐出口径250 (200)				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	吐出口径250 (200)			夜間制約作業時間:0.0)	
	着脱式水中ポンプ						
	吐き出し口径250(200)		1.000	基			
	 						算出数量 1.000 各単位
	単 価						

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 17号 * * *						
	逆止弁			基		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	250 面間 380mm				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	250 面間 380mm			夜間制約作業時間:0.0		
	逆止弁						
	250 面間 380mm		1.000	基			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	* * * S 単 - 18号 * * *						
	逆止弁架台			基		1.000 各単位	Z 当たり算出
	逆止弁架台				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS製					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	SUS製			夜間制約作業時間:0.0		
	逆止弁架台						
	SUS製		1.000	基			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	* * * S 単 - 19号 * * *						
	引込計器盤			基		1.000 各単位	<u> 当たり算出</u>

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	引込計器盤				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)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		
	引込計器盤						
			1.000	基			66.1.W/ =
	A +1						算出数量
	合計						1.000 各単位
	単 価						
	<u>単価</u>						
	* * * S 単 - 20号 * * *						
	5 + 20 7						
	「施設機械労務単価1			A		1.000 [各単位]	当たり筻出
	[施設機械労務単価]				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	,用排水ポンプ設備,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)				夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文						
	据付工						
			1.000	人			
							算出数量
	<u></u>						1.000 [各単位]
	W /T						
	<u> </u>						
	* * * S 単 - 21号 * * *						
	· 3 + - 21 5 · · · · · ·						
	[施設機械労務単価]			A		1.000 [各単位]	当たり質出
	<u> </u>				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ弁山
	」他は喉咙がある。 ,用排水ポンプ設備,					週休:月単位	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	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) 労務者区分				夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文						
	普通作業員						
			1.000	人			
							算出数量
	合 計						1.000 [各単位]
	単価						
	+ јш						
	* * * S 単 - 22号 * * *						
	│ │「施設機械労務単価]			人		1.000 [各単位]	当たり算出
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,用排水ポンプ設備,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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) 労務者区分				夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文						
	- T - T - T - T - T - T - T - T - T - T						
			1.000	人			
	 合						算出数量 1.000 [各単位]
	単 価						
	* * * S 単 - 23号 * * *						
) + - 20 5						
	産業廃棄物処理税相当額			ton		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処理税相当額				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>水中ポンプ,N=1基</u>				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	水中ポンプ,N=1基			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力						
	産業廃棄物処理税相当額						
	水中ポンプ, N=1基		1.000	ton			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
İ							
	単						
İ							
ĺ	* * * S 単 - 24号 * * *						
	^^^^ 5 里 - 24 亏						
	産業廃棄物処理税相当額			ton		1.000 各単位	当たけ質出
	産業廃棄物処理税相当額			ton	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルリ弁山
	逆止弁,N=2基				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				夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力						
	逆止弁,N=2基		1.000	ton			
	<u> </u>		11000				算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	* * * S 単 - 25号 * * *						
	産業廃棄物処理税相当額			ton		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処理税相当額				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	引込計器盤,N=1基				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

コード		称	数量	単位	単 価 金額	備考
2	1)地域資材単価コード 2)資材規格		引込計器盤,N=1基		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	産業廃棄物処理税相当額 引込計器盤,№1基		1.000	ton		
		計	1.000	ton		算出数量 1.000 各単位
	単					

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			当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 工程应力	田サルチン・デュル			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%			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	
	<u>2) 据刊自按員等(Y)</u> 3) 工種区分の名称	140.000%					
	4)据付工対象金額(円)						
	据付間接費						
İ			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 =	当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
i					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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		4 400	_15			
			1.400	式			公山米 , 自
	合 計						算出数量 1.000 式
							1.000 IV
	単 価			式			
	T 1M			۷.			

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林 2 期地区

工事名 R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽他揚水機場工事

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:月単位	
	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			
	A 1 1					算出数量
	合 計					1.000 式
	NV - 4					
	単 価		式			
	* * * X 単 - 4号 * * *					
	<u> </u>					
	据付間接費		式		1 000 =	 当たり算出
	据付間接費		10	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	, ヨルソ昇山
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	1.0100070		121-3-23/10311 28:-31-3:-0:-0		
	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			

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区

工事名 R 7 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 太陽他揚水機場工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	 * * * T単 - 1号 * * *					
	17 13					
	ポンプ据付工		式		1.000	式当たり算出
	[施設機械労務単価]					
	,用排水ポンプ設備,	3.500	人			S単 20号
	[施設機械労務単価]					
	,用排水ポンプ設備,	2.400				S単 21号
	[施設機械労務単価]					
	,用排水ポンプ設備,	1.300				S単 22号
	補助材料費ポンプ	1.000	式			
	ボンフー	1.000	10			
	ポンプ	1.000	式			
		1.000				算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	* * * T 単 - 2号 * * *					
	ポンプ撤去工		式		1 000	式 当たり算出
	- TIMAL				1.000	2V = 7C 7 # H
	据付工					
		2.400	人			S 単 3号
	普通作業員					
		1.300	人			S 単 4号
	電工	4 000				C # 20
		1.300				S単 2号 算出数量
	合 計					昇山致重 1.000 式

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区 工事名 R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽他揚水機場工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式			
	里 1世		エレ			
	* * * T単 - 3号 * * *					
	逆止弁据付工		式		1 000	式 当たり算出
	<u> </u>		Σ0		1.000	以当たり舞山
	,用排水ポンプ設備,	4.600	人			S単 20号
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,	1.300				S単 21号
	補助材料費					
	逆止弁,, 据付材料費	1.000	式			S 単 8号
	据17·10/4/19 逆止弁,,	1.000	式			S単 9号
	合 計					算出数量
	Д ĀI					1.000 式
	単 価		式			
	* * * T 単 - 4号 * * *					
	逆止弁撤去工		式		1 000	式 当たり算出
	<u> </u>		Σ()		1.000	以当たり弁山
	据付工					
		3.400	人			S 単 3号
	普通作業員	1.200	,			S単 4号
	合 計	1.200				算出数量 1.000 式

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区 工事名 R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽他揚水機場工事

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
) /# /#		<u>+</u>			
単 1四		エ			
 * * * T					
T					
引込計器盤据付工		式		1.000	式当たり算出
電気通信技術者					
	2.000				S 単 1号
	4 000	,			S単 2号
補助材料費					
	1.000	式			S 単 10号
	1.000	式.			S単 11号
	1.1000				算出数量
合 計					1.000 式
単 価		式			
* * * T単 - 6号 * * *					
7155 41 00 00 let 4:		_15			- N. F. 10 77
5 込計器盤徴去上		江		1.000	式当たり算出
電気通信技術者	4 000				C # 4 =
雷工	1.300				S単 1号
	1.300	人			S 単 2号
 					算出数量 1.000 式
	単価 **** T単-5号 *** 引込計器盤据付工 電気通信技術者 電工 補助材料費 引込計器盤, 据付材料費 引込計器盤, 自由 **** T単-6号 *** 引込計器盤撤去工 電気通信技術者 電工	単価 *** T単-5号 *** 引込計器盤据付工 電気通信技術者 2.000 電工 4.000 補助材料費 引込計器盤 1.000 据付材料費 引込計器盤 1.000 合計 単価 *** T単-6号 *** 引込計器盤撤去工 電気通信技術者 1.300 電工 1.300	単価 式 **** T単-5号 **** 式 電気通信技術者 2.000 人 電工 4.000 人 補助材料費 引込計器盤 1.000 式 据付材料費 引込計器盤 1.000 式 合計 単価 *** T単-6号 *** 式 電気通信技術者 1.300 人 電工 1.300 人	単価 式 **** T単-5号 *** 式 引込計器盤据付工 式 電工 4.000 人 補助材料費 引込計器盤. 1.000 式 現付材料費 引込計器盤. 1.000 式 合計 立 **** T単-6号 *** 式 引込計器盤繳去工 式 電気通信技術者 1.300 人 電工 1.300 人	単価 式 **** T単-5号 *** 1.000 電気通信技術者 2.000 人 電工 4.000 人 補助材料費 1.000 式 据付材料費 1.000 式 引込計器盤 1.000 式 合 計 式 **** T単-6号 *** 式 引込計器盤撤去工 式 電気通信技術者 1.300 人 電工 1.300 人

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区 工事名 R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽他揚水機場工事

名 称(規格) 数量 単位 単価 金 額 備考 コード 単 価 式 *** T単- 7号 *** 走 1.000 式 当たり算出 試運転調整丁 据付丁 1.000 S 単 3목 算出数量 合 計 1.000 式 単 価 *** T単- 8号 *** 逆止弁据付工 式 1.000 式 当たり算出 「施設機械労務単価] 4.600 ,用排水ポンプ設備, S単 20号 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備, 1.300 S単 21号 補助材料費 1.000 逆止弁,, 式 S 単 8号 据付材料費 <u>逆止弁,,</u> S 単 9号 1.000 算出数量 合 計 1.000 式 単 価

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区

工事名 R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽他揚水機場工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * * T単 - 9号 * * *					
	17 03					
	逆止弁撤去工		式		1.000	式当たり算出
	N=2基					
	据付工					
		3.400	人			S 単 3号
	普通作業員					
		1.200	人			S 単 4号
	合 計					算出数量 1.000 式
						11000 24
	単 価		式			

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区

工事名 R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽他揚水機場工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	着脱式水中ポンプ				
K96001	吐き出し口径250 (200)		基	3,850,000	S単 16号
	逆止弁				
K96002	250 面間 380mm		基	1,540,000	S単 17号
	引込計器盤				
K96003			基	788,000	S単 19号
	逆止弁架台				
K96004	SUS製		基	317,000	S単 18号
	産業廃棄物処理税相当額				
P52004	<u>水中ポンプ, N=1基</u>		ton	-26,200	S単 23号
	輸送費				
P96001	着脱式水中ポンプ, N=1基		式	51,200	S単 5号
	輸送費				
P96002	逆止弁, N=2基		式	32,200	S単 6号
	輸送費				
P96003	引込計器盤,N=1基		式	21,700	S単 7号
	補助材料費				
P96004	ポンプ		式	3,910	T単 1号
	据付材料費				
P96005	ポンプ		式	43,200	T単 1号
	補助材料費				
P96006	逆止弁		式	3,360	S単 8号
	据付材料費				
P96007	逆止弁		式	49,000	S単 9号
	補助材料費				
P96008	引込計器盤		式	3,480	S単 10号
	据付材料費				
P96009	引込計器盤		式	56,300	S単 11号
	運搬費				
P96012	着脱式水中ポンプ, N=1基		式	31,200	S単 12号
	運搬費				
P96013	逆止弁,N=2基		式	31,200	S 単 13号
	運搬費				
P96014	引込計器盤,N=1基		式	31,200	S単 14号

見積単価一覧表

工事名	R 7 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 太陽他指	易水機場工事		
名称	規格	単位	単価	備考
着脱水中ポンプ	吐出口径:250mm(200)	式	3, 850, 000	
逆止弁	口径:250mm 面間:380mm	基	1, 540, 000	
引込計器盤	寸法:W700×H1000×D200	基	788, 000	
材料費	逆止弁架台, SUS	基	317, 000	
輸送費(水中ポンプ)	1基	式	51, 200	
輸送費(逆止弁)	2基	式	32, 200	
輸送費(引込計器盤)	1基	式	21, 700	
着脱水中ポンプ処理費	1基	式	-26, 200	
運搬費	既設水中ポンプ, 阿南市〜徳島市, 1基	式	31, 200	
逆止弁処理費	2基	式	-26, 200	

見積単価一覧表

工事名	R 7 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 太陽他揚水機場工事				
名称	規格	単位	単価	備考	
運搬費	既設逆止弁, 阿南市~徳島市, 2基	式	31, 200		
引込計器盤処理費	1基	式	-26, 200		
運搬費	既設引込計器盤,阿南市~徳島市,1基	式	31, 200		
水中ポンプ補助材料費		式	3, 910		
水中ポンプ据付材料費		式	43, 200		
逆止弁補助材料費		式	3, 360		
逆止弁据付材料費		式	49, 000		
引込受電盤補助材料費		式	3, 480		
引込受電盤据付材料費		式	56, 300		

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接製作費				
1. 用排水機修繕工				
(1)用排水機修繕工	太陽揚水機場			
着脱式水中ポンプ	吐出口径250 (200)	基	1. 000	
(2)主弁工	太陽揚水機場			
主弁工	逆止弁, φ 250, 面間380mm	式	1. 000	
逆止弁	φ 250 面間 380mm	基	2. 000	
(3)主弁工	百馬力揚水機場			
主弁工	逆止弁, φ 250, 面間380mm	式	1. 000	
逆止弁	φ 250 面間 380mm	基	2. 000	
2. 付帯設備工				
(1)付帯設備工	太陽揚水機場			
機器単体費(付属設備)	逆止弁架台, SUS製	式	1. 000	
逆止弁架台	SUS製	基	2. 000	
3. 電気設備工				
(1)引込設備工	太陽揚水機場			
引込設備工	引込計器盤	式	1	
引込計器盤		基	1	
直接工事費				
1. 輸送費				
(1)輸送費	太陽揚水機場			
輸送費	着脱式水中ポンプ, 逆止 弁, 引込計器盤	式	1	
輸送費	着脱式水中ポンプ, N=1基	式	1	
輸送費	逆止弁, N=2基	式	1	
輸送費	引込計器盤, N=1基	式	1	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(2)輸送費	百馬力揚水機場			
輸送費	逆止弁	式	1	
輸送費	逆止弁, N=2基	式	1	
2. 用排水機修繕工				
(1)標準用排水機修繕工	太陽揚水機場			
ポンプ据付工		基	1	
ポンプ据付工		式	1	
据付間接費	用排水ポンプ設備	式	1	
3. 付帯設備据付工				
(1)逆止弁据付工	太陽揚水機場			
逆止弁据付工		基	2	
逆止弁据付工		式	1	
据付間接費	用排水ポンプ設備	式	1	
(2)逆止弁据付工	百馬力揚水機場			
逆止弁据付工		基	2	
逆止弁据付工		式	1	
据付間接費	用排水ポンプ設備	式	1	
(3)引込計器盤据付工	太陽揚水機場			
引込計器盤据付工		基	1	
引込計器盤据付工		式	1	
4. 試運転調整工				
(1)試運転調整工	太陽揚水機場			
試運転調整工		式	1	
試運転調整工		式	1	
据付間接費	用排水ポンプ設備	式	1	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
5. 既設設備等撤去工				
(1)既設設備等撤去工	太陽揚水機場			
ポンプ撤去工	N=1基	式	1	
逆止弁撤去工	N=2基	式	1	
引込計器盤撤去工	N=1基	式	1	
(2)既設設備等撤去工	百馬力揚水機場			
逆止弁撤去工	N=2基	式	1	
6. 機械経費				
(1)機械経費	太陽揚水機場			
機械経費	トラッククレーン [トラッククレーン・油圧 伸縮ジブ型],4.9t吊	式	1	
トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]		目	2	
運搬費				
1. 運搬費				
(1)運搬費	太陽揚水機場			
運搬費	着脱式水中ポンプ, 逆止 弁, 引込計器盤		1	
運搬費	着脱式水中ポンプ, N=1基	式	1	
運搬費	逆止弁, N=2基	式	1	
運搬費	引込計器盤, N=1基	式	1	
(2)運搬費	百馬力揚水機場			
運搬費	逆止弁		1	
運搬費	逆止弁, N=2基	式	1	
一括計上価格				
1. 建設廃材				
(1)産業廃棄物処理工	太陽揚水機場			
産業廃棄物処分費(施設機械)	水中ポンプ,逆止弁,引込 計器盤	式	1	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
産業廃棄物処理税相当額	水中ポンプ, N=1基	ton	0.6	
産業廃棄物処理税相当額	逆止弁, N=2基	ton	0.3	
産業廃棄物処理税相当額	引込計器盤, N=1基	ton	0.05	
(2)産業廃棄物処理工	百馬力揚水機場			
産業廃棄物処分費(施設機械)	逆止弁	式	1	
産業廃棄物処理税相当額	逆止弁, N=2基	ton	0.3	