見積参考資料

工事名 R7阿耕 県単海岸 蒲生田 樋門開 閉装置取替工事

◇経費情報

工種区分	小型水門設備製作据付工事
単価地区	阿南2
単価使用年月	令和7年9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	契約保証費を必要としない場合
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
77 H H	[3 H
事業主体名	南部県民局農林水産部(阿南)農村整備
事業名	農地海岸保全施設等維持補修事業(緊自債)
地区名	蒲生田地区
工事名	R 7 阿耕 県単海岸 蒲生田 樋門開閉装置取替工事
施工場所	阿南市椿町
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	阿南 2
工期	
	令和7年9月
	令和7年9月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	
#/JAITH	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費					
	丁 声					
	・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	
_ 積算区分	
	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	小形水門設備製作据付工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
型約保証費	
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	4週8休以上(月単位)
<u>熱中症対策補正(現場管理費)</u>	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
4. 丁亩/开+b				
<u>1 工事価格</u>				
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				
 12 ・・・現場管理費				
	1	1	1	<u> </u>

項 目 名	数量	単位	金額	備考
<u> </u>	双里	干世	立 領	情写
13 ・・・・据付間接費				
14 ・・設計技術費				
15 ・一般管理費等				
16 ・一括計上価格	1.000	式		
17 機器単体費				
18 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
ⅳ/ム促哺乳見ル・弁訳(エヂ Ψ粒Ⅵソンヌメ/				

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳				
直接製作費				
AIXXII R	1.000	式		
・小形水門扉製作工	1.000	式		
・・開閉装置工	1.000	10		
	1.000	式		
・・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)				
	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				
上以上ず 戻	1.000	式		
・輸送費	4 000	<u> -</u>		
 ・・輸送費	1.000	式		
tip C 只	1.000	式		
・・・輸送費(小形水門)				
	1.000	式		
· 小形水門扉据付工				
ONE OF THE PARTY	1.000	式		
・・水門扉修繕工				
	1.000	式		
・・・水門扉修繕工(労務費)	1.000	式		
	1.000	エレ		
・既設設備等撤去工				
	1.000	式		
・・既設設備等撤去工	1.000	式		
・・・既設設備等撤去工(労務費)	1.000	ΙV		
MANY III IS TOO OF (VISUSE)	1.000	式		
** ** ** ** * L LD TIM T				
・産業廃棄物処理工	1.000	式		
・・産業廃棄物処理工	1.000	IV.		
<u> </u>	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		
・直接経費	4 000	<u></u> -		
・・直接経費	1.000	式		
・・且按統員	1.000	式		
・・・機械経費	1.000			
1X,1/X,IT도 듯	1.000	式		
・仮設工				
	1.000	式		
・・安全費				
	1.000	式		
・・・ 交通誘導警備員	4 000	15		
	1.000	式		
			l.	I

工事名 R 7 阿耕 県<u>単海岸 蒲生田 樋門開閉装置取替工事</u>

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				
	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		
・・・ 産業廃棄物処分費(施設機械)	1.000	IV.		
	1.000	式		

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・小形水門扉製作工					
8888 V	1.000	式			
・・開閉装置工	1.000	式			
・・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式			1 式当たり
手動ラック式開閉装置					単A
<u>単動 開閉能力30kN ラックカバー付</u>	1.000	基			S 単 5号
ゲージプレート SUS304	1.000	枚			単 A S 単 6号
		12			
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(小形水門)					1 式当たり
	1.000	式			
輸送費(修繕工事)					単A
河川・水路用水門設備,0.43ton,296km	1.000	式			S 単 9号
合 計					
・小形水門扉据付工					
	1.000	式			
・・水門扉修繕工					
	1.000	式			
・・・ 水門扉修繕工 (労務費)					1 式当たり
	1.000	式			
開閉装置据付工					単A
	1.000	式			T単 1号
据付間接費					単A
	1.000	式			X 単 4号
据付材料費					単A
	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)					
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					
	1.000	式			
・・・ 既設設備等撤去工(労務費)					1 式当たり
() ,	1.000	式			
開閉装置撤去工					単A
	1.000	式			T単 2号
据付間接費					単A
JAI JIJAA	1.000	式			X単 5号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
III (I / (E)XQAJA(A) /					
計(2)(間接費対象分)					
├── ・産業廃棄物処理工					
住未洗未初处注上	1.000	式			
	1.000	Ι(,			
・・性実所実物処理上	1.000	式			
产类成萃物加入弗(佐轨)	1.000	エ			
・・・ 産業廃棄物処分費(施設機械)	1.0				エヨだり
L=カ! 並 'A 刑 1	1.0	式			** A
トラック[普通型]	4 000				単A CW 2日
,4.0~4.5t積,	1.000	В			S 単 2号
<u> </u>					
★☆/vz 建					
・直接経費	4 000				
すが収集	1.000	式			
・・直接経費	4 000				
146 L-2 677 445	1.000	式			13.17.6 :-2
・・・機械経費					1 式当たり
	1.000	式			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	3.000	日			S単 4号
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					単Α
,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,	4.000	日			S単 3号
雑器具損料					単A
	1.000	式			X 単 3号
A 41					
<u></u>					
 ・仮設工					
17-5 T/-5 summ	1.000	式			
・・安全費					
	1.000	式			
・・・ 交通誘導警備員					1 式当たり
	1.000	式			
交通誘導警備員 B					単A
	3.000	人			S単 1号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格					
立 兴 成 安 伽 加 田 丁					
・産業廃棄物処理工	1.000	式			
・・産業廃棄物処理工	1.000	10			
	1.000	式			
・・・ 産業廃棄物処分費(施設機械)	1.0	式			1 式当たり
建設廃材					単Α
鉄くず	0.430	ton			S単 10号
合 計					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
	交通誘導警備員 B			人			当たり算出
	交通誘導警備員 B				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) 労務単価算定区分				夜間制約作業時間:0.0		
	交通誘導警備員 B			_			
			1.000	人			
	A 41						算出数量
	合 計						1.000 人
) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
	単 価						
	* * * * S単 - 2号 * * *						
	<u> </u>						
	<u>トラック[普通型]</u>			日		1 000 冬単化	立当たり算出
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	2 1/C / 4 H
	,4.0~4.5t積,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械コード 単位が時間のみ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械コート (同上)				夜間制約作業時間:0.0		
	3)機械損料算出区分						
	4 <u>)運転1日当たり運転時間(T)</u>	4.7時間					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)						
	6) 単価計上区分						
	7)岩石補正区分	岩石補正なし					
	8)燃料の計上方法						
	9)燃料区分						
	10)燃料消費量(入力の場合)						
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない					
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし					
	14)名称(消耗部品)	-					
	15)規格(消耗部品)	-					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	トラック[普通型]						<損料>
			1.000	日			
	軽油						
	パトロール給油		26.000	L			
	運転手(一般)						
			1.000	人			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価			各単位			
	単位						
	* * * S 単 - 3号 * * *						
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]			日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)	7.0					
	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					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]						<損料>
			1.800	供用日			
	軽油						
	,		16.000	L			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		各単位			
	単位					
	111 CX 40 111					
	* * * S 単 - 4号 * * *					
			日		1.000 ⊟	 当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	4.9ton吊り		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				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
		1.000	日			22
						算出数量
	合 計					1.000 日
	単価		日			
	半 1畑					
	*** S単- 5号 ***					
	手動ラック式開閉装置		基		1.000 各単位	 当たり算出
	手動ラック式開閉装置		_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	単動 開閉能力30kN ラックカバー付			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	単動 開閉能力30kN ラックカ・・		夜間制約作業時間:0.0		
	手動ラック式開閉装置					
	単動 開閉能力30kN ラックカバー付	1.000	基			

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 - 6号 * * *					
	ゲージプレート		枚		1.000 各単位	当たり算出
	ゲージプレート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS304			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	SUS304		夜間制約作業時間:0.0		
	ゲージプレート			1201-311-311-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-		
	SUS304	1.000	枚			
			12			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	H #1					1.000 日十12
	単 価					
	T 18					
	*** S単- 7号 ***					
	据付工				1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7.9 7 71 3
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,			1	週休:月単位	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備	#	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			15151.51.011 NC51-51.010		
	-/					
	据付工					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 [各単位]

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	* * * S 単 - 8号 * * *					
	普通作業員				1.000 [各単位	 1 当 <i>た</i> け質出
	 			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> 1 コルク井山</u>
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設	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					
	普通作業員					
		1.00	0 人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	* * * S 単 - 9号 * * *					
	輸送費(修繕工事)		式		1 000 =	式 当たり算出
	輸送費(修繕工事)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	то <u>ј</u>
	河川・水路用水門設備,0.43ton,296km			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)対象要素(x)の数量	0.430ton		夜間制約作業時間:0	.0	
	3)想定輸送距離 (D) の数量	296.000km				
	輸送費	4.00	<u> </u>			
		1.00	0 式			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					算山数里 1.000 式

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 10号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	鉄くず			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	
		鉄くず		夜間制約作業時間:0.	0	
	3)単価の入力					
	建設廃材					
	鉄くず	1.000	ton			
	合 計					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
	* * * X 単 - 1号 * * *						
	補助材料費(据付)			式	# 		当たり算出
	補助材料費(据付)				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	 1)工種区分	 小形水門設備			珠夜時間:0.0	週休: 月里位 制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	カラカス 日本文 権			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称				双间顶流灯上来时间.0.0		
	4)据付材料費対象金額小計(円)						
	据付補助材料費						
			0.015	式			
							算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価			式			
	* * * X 単 - 2号 * * *						
	据付材料費			式		1 000 =	当たり算出
	据付材料費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3/2/
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分	小形水門設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6)原動機出力	0.000kW			夜間制約作業時間:0.0		
	7)形式区分	2次側電気配線配管無					
	8)据付材料費率(X)						
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)						
	据付材料費		0.000	_45			
			0.030	式			公山粉 星
	合 計						算出数量 1.000 式
							1.000 IV
	 単			式			
	<u> </u>			エ			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * X 単 - 3号 * * *					
	維器具損料		式		1 000 =	 は当たり算出
	維器具損料			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	4 コルツ弁山
	0E HI 75 124 1			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0)	
	雑器具損料					
			0.020 式			77 J. 184 E
	合 計					算出数量 1.000 式
	<u> </u>					1.000 IV
	単 価		式			
	* * * X 単 - 4号 * * *					
	据付間接費		式		1 000 =	│ ∜ 当たり算出
	据付間接費		ΙV	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	V ヨだり昇山
	보이 되었다.			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分	小形水門設備【修繕】		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	90.000%		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		0 000			
			0.900 式			│ │算出数量
	合 計					昇山数重 1.000 式
	H W					1.000 20
	単 価		式			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 5号 * * *					
	据付間接費		式		1 000 5	式当たり算出
	据付間接費		Σν	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	V 1/C 7 # H
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分	小形水門設備【修繕】		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	90.000%		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					
			.900 式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	 単		式			
	+ 1W					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単- 1号 * * *					
	開閉装置据付工		式		1.000 式	当たり算出
	 据付工					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,	4.000	,			S 単 7号
	普通作業員	1.000				3+ 1-
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,	2.000	人			S単 8号
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	 * * * T単 - 2号 * * *					
	開閉装置撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,	3.000	人			S 単 7号
	普通作業員		_			
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,	4.000	人			S 単 8号
	合 計					算出数量 1.000 式
	H #1					1.000 IV
	単 価		式			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 金額	備考
	手動ラック式開閉装置				
K96001	単動 開閉能力30kN ラックカバー付		基	1,870,000	S 単 5号
	ゲージプレート				
K96002	SUS304		枚	48,800	S単 6号
		<u> </u>			