

見積参考資料

工事名 R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期 他 太田川排水機場補修工事

◇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	阿南1
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

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。

事業名	農業水利施設保全対策事業 (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川北岸4期地区他
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 太田川排水機場補修工事

項目名	内容
事業主体名	徳島県南部総合県民局 阿南
事業名	農業水利施設保全対策事業 (農業水路等長寿命化・防災減災事業)
地区名	那賀川北岸4期地区他
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 太田川排水機場補修工事
施工場所	阿南市那賀川町
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1
工期	
積算体系年月	令和6年3月
単価期適用年月	令和6年5月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水利施設保全対策事業 (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川北岸4期地区他
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 太田川排水機場補修工事

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

事業名	農業水利施設保全対策事業 (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川北岸4期地区他			
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 太田川排水機場補修工事			

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				

事業名	農業水利施設保全対策事業 (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川北岸4期地区他
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 太田川排水機場補修工事

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	式		
・ ・ ・ 輸送費 工場～現地	1.000	式		
・ 据付工	1.000	式		
・ ・ フラップ弁 800	1.000	式		
・ ・ ・ 撤去工 フラップ弁 800	1.000	式		
・ ・ ・ 据付工 フラップ弁 800	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		
・ ・ ・ 産業廃棄物運搬費 フラップ弁 (800)	1.000	式		
・ ・ ・ 産業廃棄物処理 フラップ弁 (800)	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業 (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川北岸4期地区他
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 太田川排水機場補修工事

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 工場～現地	1.000	式			1式当たり
輸送費 フラップゲート 800	1.000	式			単A
合 計					
・据付工	1.000	式			
・ ・フラップ弁 800	1.000	式			
・ ・ ・撤去工 フラップ弁 800	1.000	式			1式当たり
設備機械工	6.000	人			単A S単 1号
合 計					
・ ・ ・据付工 フラップ弁 800	1.000	式			1式当たり
据付工	8.000	人			単A S単 2号
据付間接費	1.000	式			単A X単 2号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					

事業名	農業水利施設保全対策事業 (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川北岸4期地区他
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 太田川排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)					
・産業廃棄物処理工	1.000	式			
・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000	式			
・ ・ ・ 産業廃棄物運搬費 フラップ弁(800)	1.000	式			1 式当たり
スクラップ運搬費(現地~処分場) フラップゲート 800,,	1.000	式			単A S単 4号
合 計					
・ ・ ・ 産業廃棄物処理 フラップ弁(800)	1.000	式			1 式当たり
スクラップ処分 ヘビーH1	0.250	ton			単A S単 11号
合 計					
・ 機械経費	1.000	式			
・ ・ 機械経費	1.000	式			
・ ・ ・ 機械経費	1.000	式			1 式当たり
ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 、12~13t吊、交替制補正対象外	2.000	日			単A S単 5号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 1号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川北岸4期地区他				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 太田川排水機場補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・仮設費	1.000	式			
・・工事用道路工	1.000	式			
・・・敷鉄板設置・撤去	1.000	式			1式当たり
敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,,1,	18.000	m ²			単A S単 8号
合 計					
・・水替工	1.000	式			
・・・水替工	1.000	式			1式当たり
排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,	1.000	箇所			単A S単 7号
排水ポンプ運転(小口径) ,作業時排水,0以上～6未満,商用電源,	1.000	箇所			単A S単 6号
合 計					
・・安全費	1.000	式			
・・・交通誘導警備員	1.000	式			1式当たり
交通誘導警備員B	4.000	人			単A S単 3号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川北岸4期地区他
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 太田川排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	設備機械工		人		1.000	人 当たり算出
	設備機械工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	設備機械工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	据付工		人		1.000	人 当たり算出
	据付工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	据付工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	交通誘導警備員B		人		1.000	人 当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川北岸 4 期地区他				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川北岸 4 期他 太田川排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	交通誘導警備員 B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	交通誘導警備員 B	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	スクラップ運搬費(現地~処分場)		式		1.000 各単位	当たり算出
	スクラップ運搬費(現地~処分場) フラップゲート 800,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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(現地~処分場) フラップゲート 800	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	ワフレ-ンクレーン[油圧伸縮ゾブ型・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ワフレ-ンクレーン[油圧伸縮ゾブ型・排対型(2次)] .12~13t吊,交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業 (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川北岸4期地区他		
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 太田川排水機場補修工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分			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	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	6.0				
	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				
	ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)]					<損料>
		1.330	供用日			
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	56.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 6号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 、作業時排水,0以上~6未満,商用電源,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)運転日数 2)排水方法	作業時排水		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	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~6未満 商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	使用電力料金 低圧用業持1年未満					
		26.600	kWh			

事業名	農業水利施設保全対策事業 (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川北岸4期地区他				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 太田川排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	0.700	人			
	諸雑費	0.230				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	0.300	人			
	普通作業員	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 8号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,,1,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～賃料～撤去		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農業水利施設保全対策事業 (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川北岸4期地区他				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 太田川排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			
	敷鉄板					
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²			
	特殊作業員	2.900	人			
	普通作業員	2.900	人			
	ハック杓[加ラ型・クレン・超低・排対型(～2014)]	3.310	日			<賃料>
	軽油					
	ハック給油	345.000	L			
	運転手(特殊)	2.900	人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 9号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)使用単価区分					
	2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				

事業名	農業水利施設保全対策事業 (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川北岸4期地区他				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 太田川排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)					
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 10号 ***					
	フラップゲート 800【暫定単価】		台		1.000 各単位	当たり算出
	フラップゲート 800【暫定単価】 FC200,SUS304,1枚弁,スッパ°-付,5度傾斜,ワラジ°7.5K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ°-タコト° 2)規格	FC200,SUS304,1枚弁,スッパ°-付,...		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	
	フラップゲート 800【暫定単価】 FC200,SUS304,ワラジ°7.5K (絶縁BN*20,ハ°ッギ°*1含む)	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	スクラップ処分		ton		1.000 各単位	当たり算出
	スクラップ処分 へビ-H1			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業 (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川北岸4期地区他				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 太田川排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
	雑器具損料		式		1.000	式 当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)			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	
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 2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 深夜時間:0.0	超勤時間: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)据付間接費率(Y)	140.000%				
	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			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

見積単価一覧表

工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 太田川排水機場補修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
フラップ弁 (機器単体費)	φ 800,フランジ取付形,扉体SUS304 絶縁BN*20+パッキン*1含む	基	6,468,000	暫定単価
輸送費	フラップ弁 φ 800 工場～現地	式	209,000	
産業廃棄備物運搬費	フラップ弁 φ 800 現地～処分場	式	31,200	
フラップ弁撤去工(φ 800)	設備機械工	人	6	
フラップ弁据付工(φ 800)	据付工	人	8	

数量計算書

番号	資材名	規格・寸法	単位	数量	備考
機器単体費					
	フラップ弁	φ800, フラップ取付形, 扉体SUS304	台	1.0	絶縁BN*2+ハッキン*1含む
輸送費					
	フラップ弁	φ800, フラップ取付形, 扉体SUS304	式	1.0	
労務費					
	フラップ弁撤去工 (φ800)		式	1.0	
		設備機械工	人	6.0	
	フラップ弁据付工 (φ800)		式	1.0	
		据付工	人	8.0	
機械経費					
	撤去・据付用クレーン	ラフテレーン(13t吊)	日	2.0	
産廃処理費					
	産廃処理費	フラップ弁 (φ800)	t	0.25	へビーH1
	同上運搬費	現地～処分場	式	1.00	
仮設費					
	工事用道路工	敷鉄板設置・撤去	式	1.0	
	水替工	作業時	箇所	1.0	設置・運転・撤去
	交通誘導警備員	B	箇所	1.0	