

見積参考資料

工事名 R8徳耕 ストマネ 北島排水機場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8年1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。

事業名	農業水利施設保全高度化事業 北島排水機場 2 期地区
工事名	R 8 徳耕 ストマネ 北島排水機場 2 期 排水機場補修工事

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	農業水利施設保全高度化事業
地区名	北島排水機場 2 期地区
工事名	R 8 徳耕 ストマネ 北島排水機場 2 期 排水機場補修工事
施工場所	板野郡北島町
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	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 8 年 2 月
単価期適用年月	令和 8 年 1 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水利施設保全高度化事業 北島排水機場 2 期地区
工事名	R 8 徳耕 ストマネ 北島排水機場 2 期 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	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

事業名	農業水利施設保全高度化事業 北島排水機場 2 期地区
工事名	R 8 徳耕 ストマネ 北島排水機場 2 期 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 ・ ・ ・ ・現場管理費				

事業名	農業水利施設保全高度化事業 北島排水機場 2 期地区
工事名	R 8 徳耕 ストマネ 北島排水機場 2 期 排水機場補修工事

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		
・原動機工	1.000	式		
・ ・ 内燃機関設備工	1.000	式		
・ ・ ・ エンジン設備工	1.000	式		
・補助機械設備工	1.000	式		
・ ・ 冷却水等設備工	1.000	式		
・ ・ ・ 冷却水等設備工	1.000	式		
・電気設備工	1.000	式		
・ ・ 制御盤工	1.000	式		
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全高度化事業 北島排水機場 2 期地区
工事名	R 8 徳耕 ストマネ 北島排水機場 2 期 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・原動機工	1.000	式			
・ ・ 内燃機関設備工	1.000	式			
・ ・ ・ エンジン設備工	1.000	式			1 式当たり
原動機 45kW, 切ター-始動, 遠心クラッチ	1.000	台			単 A S 単 3号
減速機 平行軸, 出力回転数400min-1	1.000	台			単 A S 単 4号
合 計					
・補助機械設備工	1.000	式			
・ ・ 冷却水等設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 冷却水等設備工	1.000	式			1 式当たり
冷却水ポンプ 32-0.09m3	2.000	台			単 A S 単 5号
合 計					
・電気設備工	1.000	式			
・ ・ 制御盤工	1.000	式			
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式			1 式当たり
直流電源版	1.000	面			単 A S 単 6号

事業名	農業水利施設保全高度化事業 北島排水機場 2期地区
工事名	R 8 徳耕 ストマネ 北島排水機場 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
	*** S単 - 1号 ***					
	輸送費(機器類)【暫定単価】		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費(機器類)【暫定単価】 工場～現場,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	輸送費(機器類)【暫定単価】 工場～現場	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	輸送費(盤類)【暫定単価】		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費(盤類)【暫定単価】 工場～現場,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	輸送費(盤類)【暫定単価】 工場～現場	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	農業水利施設保全高度化事業 北島排水機場 2 期地区
工事名	R 8 徳耕 ストマネ 北島排水機場 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
	*** S単 - 3号 ***					
	原動機		台		1.000 各単位	当たり算出
	原動機 45kW, 1/2ター-始動, 遠心クラッチ			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)基礎データ 2)規格	45kW, 1/2ター-始動, 遠心クラッチ		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	
	原動機 45kW, 1/2ター-始動, 遠心クラッチ	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	減速機		台		1.000 各単位	当たり算出
	減速機 平行軸, 出力回転数400min-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)基礎データ 2)規格	平行軸, 出力回転数400min-1		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	
	減速機 平行軸, 出力回転数400min-1	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	冷却水ポンプ		台		1.000 各単位	当たり算出

