

見積参考資料

工事名 R2徳耕 国附 那賀川小松島 立江 揚水機製作工事

◇経費情報◇

工種区分	用排水機設備製作据付工事(新設)
単価地区	徳島東部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	国営付帯農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 2 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機製作工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局（徳島）
事業名	国営付帯農地防災事業
地区名	那賀川・小松島
工事名	R 2 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機製作工事
施工場所	小松島市立江町
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 2 年 1 0 月
単価期適用年月	令和 2 年 1 0 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	国営付帯農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 2 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機製作工事

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（新設）
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	国営付帯農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 2 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機製作工事

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 ・ ・設計技術費				
7 ・一般管理費等				
8 機器単体費				

事業名	国営付帯農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 2 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機製作工事

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		
・用排水機製作工	1.000	式		
・ ・主弁工	1.000	式		
・ ・ ・ 主弁工 北工区	1.000	式		
・ ・ ・ 主弁工 南工区	1.000	式		
・補助機械設備工	1.000	式		
・ ・ 補機設備工	1.000	式		
・ ・ ・ 補機設備工 北工区	1.000	式		
・ ・ ・ 補機設備工 南工区	1.000	式		
・電気設備工	1.000	式		
・ ・ 引込設備工	1.000	式		
・ ・ ・ 引込設備工 北工区	1.000	式		
・ ・ ・ 引込設備工 南工区	1.000	式		

事業名	国営付帯農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 2 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機製作工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・用排水機製作工	1.000	式			
・ ・ 主弁工	1.000	式			
・ ・ ・ 主弁工 北工区	1.000	式			1 式当たり
逆止弁 無水撃逆止弁(スイング式), 200mm,無送水検知器付,	2.000	台			単A S単 1号
手動仕切弁 外ネジ式, 200mm,	2.000	台			単A S単 2号
電動バタフライ弁 200mm,	2.000	台			単A S単 3号
底フート弁 200A,手動レバー付,	2.000	台			単A S単 4号
合 計					
・ ・ ・ 主弁工 南工区	1.000	式			1 式当たり
逆止弁 無水撃逆止弁(スイング式), 200mm,無送水検知器付,	2.000	台			単A S単 1号
手動仕切弁 外ネジ式, 200mm,	2.000	台			単A S単 2号
電動バタフライ弁 200mm,	2.000	台			単A S単 3号
底フート弁 250A,手動レバー付,	2.000	台			単A S単 5号
合 計					
・補助機械設備工	1.000	式			

事業名	国営付帯農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 2 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機製作工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・補機設備工	1.000	式			
・・・ 補機設備工 北工区	1.000	式			1 式当たり
真空ポンプ(補水槽含む) 20×0.75kw×4P,	2.000	台			単A S単 6号
合 計					
・・・ 補機設備工 南工区	1.000	式			1 式当たり
真空ポンプ(補水槽含む) 20×0.75kw×4P,	2.000	台			単A S単 6号
合 計					
・電気設備工	1.000	式			
・引込設備工	1.000	式			
・・・ 引込設備工 北工区	1.000	式			1 式当たり
引込開閉器盤 屋外装柱型,SUS304,北工区,	1.000	面			単A S単 7号
合 計					
・・・ 引込設備工 南工区	1.000	式			1 式当たり
引込開閉器盤 屋外装柱型,SUS304,南工区,	1.000	面			単A S単 8号
合 計					

事業名	国営付帯農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 2 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機製作工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・制御盤工	1.000	式			
・・・ 制御盤工 北工区	1.000	式			1 式当たり
ポンプ制御盤 屋内自立閉鎖型,SECH鋼板,北工区,	1.000	面			単A S単 9号
合 計					
・・・ 制御盤工 南工区	1.000	式			1 式当たり
ポンプ制御盤 屋内自立閉鎖型,SECH鋼板,南工区,	1.000	面			単A S単 10号
合 計					
・・計装設備工	1.000	式			
・・・ 計装設備工(用排水機) 北工区	1.000	式			1 式当たり
吸水槽水位計 投込み式電極(ポンプ停止用),	1.000	組			単A S単 11号
合 計					
・・・ 計装設備工(用排水機) 南工区	1.000	式			1 式当たり
吸水槽水位計 投込み式電極(ポンプ停止用),	1.000	組			単A S単 11号
合 計					

事業名	国営付帯農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R2 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機製作工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	逆止弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁 無水撃逆止弁(スイング式), 200mm,無送水検知器付, 1)基礎デ-タクト 2)規格	無水撃逆止弁(スイング式), 200m		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	
	逆止弁 無水撃逆止弁(スイング式), 200mm,無送水検知器付	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	手動仕切弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	手動仕切弁 外ネジ式, 200mm, 1)基礎デ-タクト 2)規格	外ネジ式, 200mm		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	
	手動仕切弁 外ネジ式, 200mm	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					
	電動バタフライ弁		台		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営付帯農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 2 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機製作工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電動バタフライ弁 200mm,			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)基礎データコード 2)規格	200mm				
	電動バタフライ弁 200mm	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	底フート弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	底フート弁 200A,手動レバー付,			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)基礎データコード 2)規格	200A,手動レバー付				
	底フート弁 200A,手動レバー付	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	底フート弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	底フート弁 250A,手動レバー付,			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)基礎データコード 2)規格	250A,手動レバー付				

事業名	国営付帯農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R2 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機製作工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	底フート弁 250A,手動レバー付	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	真空ポンプ(補水槽含む)		台		1.000 各単位	当たり算出
	真空ポンプ(補水槽含む) 20×0.75kw×4P,			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	20×0.75kw×4P				
	真空ポンプ(補水槽含む) 20×0.75kw×4P	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	引込開閉器盤 屋外装柱型,SUS304,北工区,			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	屋外装柱型,SUS304,北工区				
	引込開閉器盤 屋外装柱型,SUS304,北工区	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	国営付帯農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 2 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機製作工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	引込開閉器盤 屋外装柱型,SUS304,南工区, 1)基礎デ-タ-ト 2)規格	屋外装柱型,SUS304,南工区		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	
	引込開閉器盤 屋外装柱型,SUS304,南工区	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 9号 ***					
	ポンプ制御盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	ポンプ制御盤 屋内自立閉鎖型,SECH鋼板,北工区, 1)基礎デ-タ-ト 2)規格	屋内自立閉鎖型,SECH鋼板,北工区		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	
	ポンプ制御盤 屋内自立閉鎖型,SECH鋼板,北工区	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	国営付帯農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R2 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機製作工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
	ポンプ制御盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	ポンプ制御盤 屋内自立閉鎖型,SECH鋼板,南工区, 1)基礎データ 2)規格	屋内自立閉鎖型,SECH鋼板,南工区		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	
	ポンプ制御盤 屋内自立閉鎖型,SECH鋼板,南工区	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	吸水槽水位計		組		1.000 各単位	当たり算出
	吸水槽水位計 投込み式電極(ポンプ停止用), 1)基礎データ 2)規格	投込み式電極(ポンプ停止用)		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	
	吸水槽水位計 投込み式電極(ポンプ停止用)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

