

見積参考資料

工事名 R4徳土 太田川 小・和田島 排水機場改修工事（担い手確保型）
（着手日選択型）

◇経費情報◇

工種区分	揚排水ポンプ設備（維持修繕）
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	補正無し
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書（本01）

工事名	R 4徳土 太田川 小・和田島 排水機場改修工事（担い手確保型） （着手日選択型）				事業区分 工事区分	機械設備 製作工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
製作工		式	1				
揚排水ポンプ設備製作		式	1				
主ポンプ設備		式	1				
主ポンプ整備		台	1				単 1号
電動蝶形弁用バルコン		台	1				単 2号
動力伝達装置		式	1				
減速機		台	1				単 3号
系統機器設備		式	1				
管内ケー		台	1				単 4号
間接労務費		式	1				
純製作費		式	1				
工場管理費		式	1				
製作原価		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 太田川 小・和田島 排水機場改修工事 (担い手確保型) (着手日選択型)				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
据付工		式	1				
揚排水ポンプ設備輸送工		式	1				
輸送工		式	1				
輸送		式	1				内 1号
揚排水ポンプ設備据付		式	1				
揚排水ポンプ据付工		式	1				
主ポンプ設備据付工		式	1				内 2号
主ポンプ駆動装置整備・据付工		式	1				内 3号
系統機器整備据付工		式	1				内 4号
揚排水ポンプ設備撤去工		式	1				
主ポンプ設備撤去工		式	1				内 5号
主ポンプ駆動装置整備撤去工		式	1				内 6号
系統機器設備撤去工		式	1				内 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 太田川 小・和田島 排水機場改修工事 (担い手確保型) (着手日選択型)				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接経費		式	1				
機械経費		式	1				内 8号
総合試運転費		式	1				内 9号
仮設工		式	1				
水替工		式	1				
仮設水替工		式	1				内 10号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
据付間接費		式	1				
据付工事原価		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 4 徳土 太田川 小・和田島 排水機場改修工事（担い手確保型） （着手日選択型）				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
設計技術費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	輸送							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
輸送費(往路) 主ポンプ, 熱交換器		回	1					
輸送費(復路) 主ポンプ, 熱交換器, 新規機器		回	1					
輸送費 減速機		回	2					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	主ポンプ 設備据付工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
主ポンプ 回転体据付		式	1				単 9号	
吐出弁電動機据付		式	1				単 10号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	主ポンプ 駆動装置整備・据付工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
主原動機現地整備		式	1				単 11号	
減速機据付		式	1				単 12号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	系統機器整備据付工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
熱交換器据付		式	1				単 13号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	主ポンプ設備撤去工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
主ポンプ回転体撤去		式	1				単 14号	
吐出弁用電動機撤去		式	1				単 15号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	主ポンプ駆動装置整備撤去工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
減速機撤去		式	1				単 16号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	系統機器設備撤去工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	熱交換器撤去		式	1				単 17号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	機械経費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	ラフエレンクレーン4.9t		日	6				
	発動発電機45kVA		日	80				
	雑機械器具損料		式	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	総合試運転費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
機械設備据付工		人						
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	仮設水替工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
1t土のう 角型		個	6					
バックホウ(クローラ型クレーン付)1.7t		台・日						
ポンプ設置・撤去		箇所	1				単 18号	
ポンプ運転	120以上450(m3/h)未満, 作業時排水	日	3				単 19号	
合計								

機勞材集計リスト（機械）

工事名	R 4 徳土 太田川 小・和田島 排水機場改修工事（担い手確保型）（着手日選択型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.58	6,670	
L001100005	工事用水中モーターポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	3.6	1,472	
L001100007	工事用水中モーターポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	7.2	3,866	
L001110011	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	3.6	10,332	
	合計額				22,340	

見積単価一覧表

工事名	R4徳土 太田川 小・和田島 排水機場改修工事(担い手確保型)(着手日選択型)			
名称	規格	単位	単価	備考
【機器単体費、据付歩掛等については別紙のとおり】				
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	437,715	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

費目・工種・種別・細別	単位	数量	単価	金額	摘要
2号主原動機現地整備					
労務費					
機械設備据付工	人	120.0			
交換部品費					
シリンダヘッド					
シールバルブシステム	個		10,200		
シリンダヘッドガスケット	個		489,000		
ベンアンナイ	個		25,000		
キュウキベンザ	個		54,500		
ハイキベンザ(90)	個		81,000		
キュウキベンザ(31)	個		97,700		
ハイキベン(3E)	個		108,000		
シリンダヘッドガスケット	個		101,000		
ヘッドカバー(2)パッキン	個		59,400		
リング(1)AP-48	個		1,150		
ドウガスケットNo.2	個		4,300		
ドウガスケットNo.1	個		5,450		
ヨネシツフコウ	個		183,000		
ヨネシツ51	個		235,000		
シリンダライナ	個		922,000		
エキシヨウシリコゴム	個		54,000		
リング(2)1AG-155	個		3,300		
ピストン・連結棒					
ピストンリング(1)	個		49,000		
ピストンリング(2)	個		41,500		
ピストンリング(3)	個		15,500		
オイルリング(エキスパンダツキ)	個		76,000		
クランクメタル	個		148,000		
クランクピンホルト	個		54,000		
ハツキサガネ(O)M8	個		220		
架構					
ソクフタパッキン	個		88,000		
タペットシツフタパッキン	個		60,500		
過給機					
カートリッジASSY	個		109,000		
シーリング(T)	個		43,000		
シーリング(B-T)	個		22,000		

別紙

No. 5

費目・工種・種別・細別	単位	数量	単価	金額	摘要
シーリング(B-T)	個		64,000		
スナップリング	個		3,300		
サラコネジM4	個		2,150		
カサネガタハツキサガネ	個		2,150		
スラストブッシュ	個		58,000		
オリマゲサガネ	個		20,500		
フローティングメタル	個		47,000		
スラストメタル	個		92,800		
スイモフィルターRH	個		83,000		
過給機取付					
クウキカン(2)パッキン	個		8,500		
タービンイリグチパッキン	個		48,000		
ホースバンドHS56	個		5,400		
ゴムホースバンド(77/84×71)	個		403,000		
起動弁					
キトウベン	個		177,000		
トウガスケット	個		4,300		
パネ	個		16,500		
UナットM8×1.25	個		2,150		
吸・排気管					
キュウキカンパッキン(1)	個		4,300		
キュウキカンパッキン(2)	個		108,000		
ハイキカンパッキン(1)	個		49,000		
ハイキカンパッキン(2)	個		49,500		
空気冷却器					
インタークーライリグチカンパッキン	個		119,000		
始動弁・操作弁					
パネ18.3×2.3×27(バルブシャフト)	個		9,900		
ミニYパッキンMYN-24	個		28,500		
ベンパッキン	個		24,000		
キクナット(1)8×1.25	個		2,150		
ワリピン(O)2×20	個		110		
ベンザ	個		75,000		
ベン	個		66,000		
パネ#1;2.3×9.8×1.5	個		38,000		
パネ#	個		47,000		
Oリング(O)15.6×2.3	個		650		

別紙

No. 6

費目・工種・種別・細別	単位	数量	単価	金額	摘要
マルパッキン(O)25	個		650		
マルパッキン(O)28	個		650		
マルパッキン(O)14	個		340		
潤滑油ロキ					
エレメントパッキン	個		15,200		
パッキン(ロキケース)	個		22,000		
パッキン(シメツケナット)	個		14,500		
潤滑油冷却器					
Oリング(2)1AG-180	個		5,400		
Oリング(2)1AG-190	個		5,400		
パッキン180/213×3	個		38,000		
Oリング(1)1AG-50	個		1,150		
燃料ロキ					
FOキロエレメントASSY	個		67,000		
パッキン	個		15,500		
シールワッシャー	個		5,400		
燃料噴射ポンプ					
プランジャブロックASSY	個		159,000		
燃料噴射弁					
ネリヨウノズル	個		64,000		
ガスケット22-2	個		4,300		
冷却水ポンプ					
キー	個		43,000		
シートパッキン	個		43,000		
メカニカルシールEE220-25	個		199,000		
Oリング(1)1AP-24	個		430		
オイルシール	個		20,500		
ヘアリング 6205LU OR DU	個		35,800		
ヘアリング 6305LU OR DU	個		51,000		
ワッシャー(AW05)	個		20,500		
ヘアリングナット(AN05)	個		141,000		
インペラーワッシャー	個		92,600		
冷却水ポンプテンションプーリ					
ワリピン(O)5×45	個		120		
ベアリング(3)6305DU	個		9,700		
冷却水温調弁 DTV-50CW					
ペレット(1)35°C(DVT)(VALVEPARTS)	個		172,000		

