

見積参考資料

工事名 R5企総管 吉野川北岸工業用水道 2, 3号取水電動機内部点検手入れ工事

◇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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 企総管 吉野川北岸工業用水道 2, 3号取水電動機内部点検 手入れ工事	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				
主原動機		式	1				
電動機工場整備		式	1				内 1号
電動機取替部品		式	1				内 2号
純製作費		式	1				
製作原価		式	1				
据付工		式	1				
揚排水ポンプ設備据付		式	1				
揚排水ポンプ据付工		式	1				
労務費		式	1				内 3号
材料費		式	1				内 4号
直接工事費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	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
R 5 企総管 吉野川北岸工業用水道 2, 3号取水電動機内部点検 手入れ工事							
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	電動機工場整備							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	2,3号取水電動機工場整備		式	1				見積（輸送費等含む）
	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	電動機取替部品						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
軸受		台分	2				見積
アースブラシ		個	2				見積
アースブラシホルダー		個	2				見積
回転計及びタイヤカップリング		台分	2				見積
軸受温度計 (負荷側, 反負荷側)		台分	2				見積
固定子温度計		台分	2				見積
排油ファン (負荷側, 反負荷側)		台分	2				見積
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	労務費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電気通信技術者		人					
機械設備据付工		人					
電工		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 4号	材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
据付補助材料費		式	1				
合計							

見積単価一覧表

工事名	R5企総管 吉野川北岸工業用水道 2, 3号取水電動機内部点検手入れ工事			
名称	規格	単位	単価	備考
2, 3号取水電動機工場整備		式	5,600,000	
軸受(負荷側)	6320C3	個	46,000	
軸受(反負荷側)	6317C3	個	46,000	
アースブラシ	M-2B (25mm × 12.5mm × 40mm)	個	8,000	
アースブラシホルダー		個	35,000	
回転計	QVAH-10	個	258,000	
タイヤカップリング	CA-100P	個	307,000	
軸受温度計(負荷側)	TBP-3-MEE-D	個	219,000	
軸受温度計(反負荷側)	TBP-3-MEE-D	個	219,000	
固定子温度計	NRW-110	個	194,000	

見積単価一覧表

工事名	R5企総管 吉野川北岸工業用水道 2, 3号取水電動機内部点検手入れ工事			
名称	規格	単位	単価	備考
排油ランナー(負荷側)		個	60,000	
排油ランナー(反負荷側)		個	30,000	