

見積参考資料

工事名 R6波土 善蔵川 海・大里 排水機場修繕工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	揚排水ポンプ設備（新設）
単価地区	美波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 6 波土 善蔵川 海・大里 排水機場修繕工事（担い手確保型）				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				
操作制御設備		式	1				
受電盤		台	1				単 1号
補機盤		台	1				単 2号
純製作費		式	1				
製作原価		式	1				
据付工		式	1				
機械設備据付		式	1				
機械設備据付		式	1				
労務費		式	1				内 1号
輸送費		式	1				内 2号
材料費		式	1				内 3号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 波土 善蔵川 海・大里 排水機場修繕工事（担い手確保型）				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
試運転調整費		式	1				内 4号
仮設工		式	1				内 5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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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
機械設備据付工		人	50				
普通作業員		人	10				
電工		人	120				
電工		人	7				
機械設備据付工		人	17				
機械設備据付工		人	24				
電工		人	13				
普通作業員		人	13				
配管工		人	31				
保温工		人	13				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	輸送費						
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		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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
配管・ケーブル類		式	1				
アンカー類		式	1				
排気管類		式	1				
保温類		式	1				
小配管類		式	1				
ケミカルアンカー類		式	1				
ケーブル類		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	試運転調整費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
フアレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	4					
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 5kVA		日	10					
雑機械器具損料		式	1					
試運転調整費(受電盤/補機盤)		式	1					
試運転調整費(自家発電機)		式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	仮設工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
2 F 搬入口 ステージ設置・撤去		式	1				
足場設置		式	1				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	受電盤		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	受電盤		台	1				
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	補機盤		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補器盤		台	1				
	合計							
	単価						円/台	

見積単価一覧表

工事名	R6波土 善蔵川 海・大里 排水機場修繕工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
機器単体費 受電盤		台	22,700,000	諸経費を含むため、本工事の経費の対象外
機器単体費 補機盤		台	36,200,000	諸経費を含むため、本工事の経費の対象外
輸送費 受電盤／補機盤		式	1,380,000	
材料費 配管・ケーブル類		式	7,370,000	
材料費 アンカー類		式	38,000	
材料費 排気管類		式	210,000	
材料費 保温類		式	320,000	
材料費 小配管類		式	220,000	
材料費 ケミカルアンカー		式	27,000	

見積単価一覧表

工事名	R6波土 善蔵川 海・大里 排水機場修繕工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
材料費 ケーブル類		式	616,000	
試運転調整費 受電盤／補機盤		式	8,945,000	
試運転調整費 自家発電機		式	3,700,000	
仮設費 2F搬入口 ステージ設置・撤去		式	528,000	
仮設費 足場設置		式	1,134,000	
※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	376,338	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	194,000	