

# 見積参考資料

工事名 R6波土 海部川他 海・奥浦他 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（維持修繕）
単価地区	美波1
単価使用年月	令和7年3月
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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

## 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、通期の週休2日の経費補正（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 海部川他 海・奥浦他 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				
主ポンプ設備		式	1				
主ポンプ		台	1				単 1号
ポンプ工場整備費		式	1				内 1号
クレーン設備		式	1				
天井クレーン	天井クレーン形式:電動トロリ式チェーンブロック式,容量(数値入力):2.9t,容量(数値入力):0N,スパン(数値入力):9m	基	1				単 2号
純製作費		式	1				
工場管理費		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				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 波土 海部川他 海・奥浦他 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
輸送費		式	1				内 2号
材料費		式	1				内 3号
労務費	ポンプ設置	式	1				内 4号
労務費	クレーン設置	式	1				内 5号
塗装費		式	1				内 6号
直接経費		式	1				内 7号
仮設費		式	1				内 8号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	12				単 3号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 海部川他 海・奥浦他 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
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				

# 設計内訳書 (附01)

工事名	R 6 波土 海部川他 海・奥浦他 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
据付工		式	1				
施設移設工		式	1				
ダクトボックス止水壁		式	1				
コンクリート		m3	2				単 4号
型枠		m2	12				単 5号
鉄筋	鉄筋D19	t	0.24				単 6号
鉄筋	鉄筋D13	t	0.75				単 7号
樹脂系アンカー		本	1				単 8号
耐水扉		式	1				内 9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				

# 設計内訳書 (附01)

工事名	R 6 波土 海部川他 海・奥浦他 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
現場管理費		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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	ポンプ工場整備費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポンプ工場整備費		式	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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 ポンプ		式	1				
輸送費 チェーンブロック		式	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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
盤改造材料費		式	1				
合計							



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	労務費	ポンプ設置					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電工		人	4				
機械設備据付工		人	34				
機械設備据付工		人	50				
電工		人	6				
普通作業員		人	6				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	労務費		クレーン設置					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	電工		人	4				
	機械設備据付工		人	8				
	機械設備据付工		人	16				
	電工		人	7				
	普通作業員		人	4				
	盤改造費		式	1				
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	塗装費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
タッチアップ塗料		式	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	直接経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
クレーン16t		日	4				
試運転調整費		式	1				
雑器損料費		%					
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	仮設費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設費（搬入搬出通路設置）		式	1				
仮設費（天井クレーン検査）		式	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	耐水扉						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
耐水扉		式	1				
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	主ポンプ		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	
	主ポンプ		台	1				
	合計							
	単価						円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	天井クレーン	天井クレーン形式:電動トリ式チェーンブロック式,容量(数値入力):2.9t,容量(数値入力):0N,スパン(数値入力):9m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	天井クレーン		基	1				単 9号
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 10号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m2	1			
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	鉄筋	鉄筋D19	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋	SD345 D16~25, 全ての費用		t	1			
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	鉄筋	鉄筋D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋	SD295 D13, 全ての費用	t	1				
	合計							
	単価						円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	樹脂系アンカー		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹脂アンカー(材料費)		本	1				
	合計							
	単価						円/本	



## 2次単価表

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	天井クレーン		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	天井クレーン 手動トロリ付電気チェーンブロック		基	1				
	合計							
	単価						円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/人日	

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R6波土 海部川他 海・奥浦他 排水機場修繕工事（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	0.04	2,100	
	合計額				2,100	

## 見積単価一覧表

工事名	R 6 波土 海部川他 海・奥浦他 排水機場修繕工事（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
主ポンプ		台	2,030,000	
天井クレーン		基	2,640,000	
ポンプ工場整備		式	5,470,000	
輸送費 ポンプ		式	452,000	
輸送費 チェーンブロック		式	108,000	
盤改造材料費		式	78,800	
タッチアップ塗装		式	107,000	
クレーン16t		日	48,000	
試運転調整費		式	432,000	

## 見積単価一覧表

工事名	R 6 波土 海部川他 海・奥浦他 排水機場修繕工事（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
雑器損料費		%	4,040	
仮設費(搬入搬出設通路置)		式	3,650,000	
仮設費(天井クレーン検査)		式	1,810,000	
防水扉		式	6,580,000	
※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	通期の週休2日経費補正	式	91,615	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	70,000	

数量総括表

工種・種別	細別	単位	数量	備考
施設移設工				
ダクトボックス止水壁				
	コンクリート σck=24N/mm2	m3	2.2	
	型枠 鉄筋構造物	m2	11.6	
	鉄筋D19 SD345	kg	242.0	
	鉄筋D13 SD345	kg	75.0	
	アンカー筋D16 SD345	kg	9.0	
	コンクリート削孔 φ20 L=0.13m/箇所	孔	9.0	
	樹脂系アンカー D16用	個	9.0	
	耐水扉	式	1.0	見積 材工共
		計		

数 量 計 算 書

工 種 ・ 種 別	細 別	計 算 式	単 位	計 算 数 量	備 考
揚排水ポンプ設備製作					
手動トリ付電気チェーンブロック			基		
No1ポンプ部品			台		
機械設備据付					
輸送費			式		
労務費	ポンプ設置		式		
労務費	クレーン設置		式		
塗装費			式		
直接経費			式		
仮設費					
施設移設工					
ダクトボックス止水壁					
	コンクリート $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	$(2.00*0.25+0.20*0.25)*4.00$	m3	2.20	
	型枠 鉄筋構造物	$(2.00+0.25+0.45+0.20)*4.00$	m2	11.60	
	鉄筋D19 SD345	鉄筋質量表より 191+39+12	kg	242	
	鉄筋D13 SD345	鉄筋質量表より 33+12+2+10+18	kg	75	

数 量 計 算 書

工 種 ・ 種 別	細 別	計 算 式	単 位	計 算 数 量	備 考
	アンカー筋D16 SD345	1.56*0.63*9	kg	9	
	コンクリート削孔	φ20 L=0.13m/箇所	孔	9	
	樹脂系アンカー		本	9	
	耐水扉		式	1.0	