

見積参考資料

工事名 R6 波土 善蔵川 海・大里 排水設備製作工事（2）（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
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 善蔵川 海・大里 排水設備製作工事（2）（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				
系統機器設備		式	1				
燃料貯油槽	燃料貯油槽形式:屋外,容量(数値入力):1,950L	基	1				単 1号
電源設備		式	1				
自家発電装置	自家発電装置形式:ディーゼルエンジン(発電機),容量(数値入力):200kVA,電圧(数値入力):400V,周波数(数値入力):60Hz,エンジン出力(数値入力):100kW	台	2				単 2号
純製作費		式	1				
製作原価		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				

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	燃料貯油槽	燃料貯油槽形式:屋外,容量(数値入力):1,950L	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	
	燃料貯油槽		基	1			単 3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 2号	自家発電装置	自家発電装置形式:ディーゼルエンジン(ラジエータ),容量(数値入力):200kVA,電圧(数値入力):400V,周波数(数値入力)	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	
	自家発電装置		台	1			単 4号	
	合計							
	単価						円/台	

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 3号	燃料貯油槽		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		
	燃料貯油槽 燃料貯油槽		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 4号	自家発電装置		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		
	自家発電装置 自家発電設備		台	1					
	合計								
	単価							円/台	

見積単価一覧表

工事名	R 6 波土 善蔵川 海・大里 排水設備製作工事（2）（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
燃料貯油槽	タンク容量1950L	台	8,030,000	
自家発電装置	ディーゼルエンジン駆動可搬型発電機装置	台	65,500,000	
※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	-	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	-	