

## 見積参考資料

### 工事名 R7徳土 田野川 小・金磯 排水機場改修工事

#### ◇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
単価使用年月	令和8年1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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日（月単位）

#### 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 7 徳土 田野川 小・金磯 排水機場改修工事				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				
電源設備		式	1				
自家発電装置	自家発電装置形式:パッケージ形(ディーゼル),容量(数値入力):85kVA,電圧(数値入力):220V,周波数(数値入力):60Hz,エンジン出力(数値入力):68kW	台	1				単 1号
純製作費		式	1				
製作原価		式	1				
据付工		式	1				
揚排水ポンプ 設備輸送工		式	1				
輸送工		式	1				
輸送工		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				
材料費		式	1				内 2号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 田野川 小・金磯 排水機場改修工事				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
労務費		式	1				内 3号
試運転調整費		式	1				内 4号
仮設工		式	1				
足場支保工(機械設備)		式	1				
仮設足場		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				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 田野川 小・金磯 排水機場改修工事				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
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	輸送工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
輸送工		式	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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
材料費		式	1				単 3号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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
撤去		式	1				単 4号
据付		式	1				単 5号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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
試運転調整費		式	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	仮設足場						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設足場		式	1				
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	自家発電装置	自家発電装置形式:ハッケーシ形(ディーゼ ル),容量(数値入力):85kVA,電圧(数 値入力):220V,周波数(数値入力):60	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 2号	
	合計							
	単価						円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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 放水冷却式		台	1					
	合計								
	単価							円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	材料費		単位	式	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	配管材		式	1				
	保温材		式	1				
	小配管		式	1				
	樹脂アンカー		式	1				
	ケーブル類		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	撤去	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機械設備据付工		人		20			
	電工		人		10			
	合計							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	据付		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	33				
	普通作業員		人	14				
	電工		人	14				
	配管工		人	40				
	保温工		人	16				
	合計							

## 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 田野川 小・金磯 排水機場改修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
製作工				
自家発電装置	ディーゼル機関, 85kVA, 放水冷却式	台	45,800,000	機器単体費
輸送工				
自家発電装置輸送		式	520,000	
揚排水ポンプ据付工				
材料費				
配管材		式	265,000	
保温材		式	434,000	
小配管		式	263,000	
樹脂アンカー		式	26,400	

