

## 見積参考資料

工事名 R6徳土 芝生川 小・金磯 排水機場改修工事（2）（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	揚排水ポンプ設備（維持修繕）
単価地区	徳島東部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 徳土 芝生川 小・金磯 排水機場改修工事 (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				
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):90kVA,電圧(数値入力):210V,周波数(数値入力):60Hz,エンジン出力(数値入力):107kW	台	1				単 1号
純製作費		式	1				
製作原価		式	1				
据付工		式	1				
機械設備輸送工		式	1				
輸送工		式	1				
輸送		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				
自家発電装置撤去・据付工		式	1				内 2号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 芝生川 小・金磯 排水機場改修工事 (2) (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
自家発電機基礎工		式	1				内 3号
排風ダクト・排気管工		式	1				内 4号
発電機排気管・ダクト外部建屋改修工		式	1				内 5号
燃料配管工		式	1				内 6号
既設盤改造工		式	1				内 7号
直接経費		式	1				内 8号
試運転調整工		式	1				内 9号
既設発電機処理工		式	1				内 10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				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 芝生川 小・金磯 排水機場改修工事（2）（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	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	輸送							
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	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	自家発電装置撤去・据付工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
既設自家発電機撤去		式	1					
自家発電機据付		式	1				単 3号	
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 自家発電機基礎工									
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	1.5				単 4号		
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下, 全ての費用	m3	1.5						
処分費(m3)		m3	1.5				単 5号		
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1						
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.5						
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	排風ダケ外・排気管工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	排風ダケ外・排気管材料費		式	1				単 6号
	排風ダケ外・排気管据付費		式	1				単 7号
	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	発電機排気管・ダケ外部建屋改修工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	発電機排気管・ダケ外部建屋改修工 (足場含む)		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	燃料配管工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
燃料配管材料費		式	1				単 8号
燃料配管据付費		式	1				単 9号
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	既設盤改造工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
既設盤改造		式	1				
配線工		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 8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
機械経費		式	1				単 10号
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	試運転調整工						
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	8				
電気通信技術者		人	4				
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 10号	既設発電機処理工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t, 無し, 2.0km以下	t	1				
	スクラップ ヘビ- H1		t	-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	自家発電装置	自家発電装置形式:パッカーシ形(ディーゼ ル),容量(数値入力):90kVA,電圧(数 値入力):210V,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	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		単位	台	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	自家発電装置		台	1			
	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	自家発電機据付		単位	式	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	12			
	合計						

## 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	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	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	
	無筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

## 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 5号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 Co殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 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 6号	排風ダクト・排気管材料費		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	
	排風ダクト 450×410 SS 1.6t FG式		m	5				
	排風ダクト 付属材料費		式	1				
	排気管 SGP100A		m	3				
	排気管 付属材料費		式	1				
	排気管 ラッキング		式	1				
	合計							

## 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 7号	排風 <sup>外</sup> ・排気管据付費		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	
	配管工		人	10				
	溶接工		人	9				
	合計							

## 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 8号	燃料配管材料費		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	
	燃料配管材料		式	1				
	合計							

## 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	燃料配管据付費		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	
	配管工		人	3				
	溶接工		人	2				
	合計							



# 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	機械経費		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	
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t		日	3				
	電気溶接機[Dエンジン駆動・直流アーク] 最大溶接電流250A	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	日	3				単 11号
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクエア型 吐出量2.0m <sup>3</sup> /min		日	4				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 60kVA		日	4				
	雑機械器具損料		式	1				2%
	合計							

# 3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 11号	電気溶接機[Dエンジン駆動・直流アーク] 最大溶接電流250A	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	13.5				
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク] 最大溶接電流250A	運転日当り運転時間:5h	日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日



## 見積単価一覧表

工事名	R6徳土 芝生川 小・金磯 排水機場改修工事(2)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
自家発電装置	パッカーシ形非常用発電装置、 定格出力:90kVA、周波数:60Hz、 出力電圧:220V/210V	式	28,730,000	機器単体費
輸送費		式	220,000	
既設自家発電機撤去		式	566,000	
排風ダクト	450*410 SS 1.6t FG式	m	155,000	
排風ダクト 付属材料費		式	510,000	
排気管	SGP100A	m	51,000	
排気管 付属材料費		式	155,000	
排気管 ラッキング		式	118,000	
発電機排気管・ダクト外部建屋改修工(足場含む)		式	1,600,000	
燃料配管材料費		式	112,000	
既設盤改造		式	1,300,000	

## 見積単価一覧表

工事名	R6徳土 芝生川 小・金磯 排水機場改修工事(2)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
配線工		式	2,750,000	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,110	運搬距離 L=6.8Km
※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	30,210	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	