見積参考資料

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)

◇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。

設計內訳書(本01)

工事名 R 6 徳土 芝生川 小・金磯 排オ 保型)	×機場改修工事(2)(担い手確				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						単 1号
	(値入刀):60Hz,エンジン出力(数値入力):107kW	台	1				
純製作費							
		式	1				
製作原価							
		式	1				
据付工							
		式	1				
機械設備輸送工							
LANC		式	1				
輸送工							
46.3%		式	1				
輸送							内 1号
+日 +IL ユ。 ン ->º ->ハ /生+口 / '.		式	1				
揚排水ポンプ設備据付							
相批小沙沙沙伊仁工		式	1				
揚排水ポンプ据付工							
方 ウ 双 帚 牙 里 椒 十		式	1				ф оН
自家発電装置撤去・据付工							内 2号
		式	1				

設計內訳書(本01)

工事名 R 6 徳土 芝生川 小・金磯 排水機場 保型)	收修工事(2)(担い手確				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							内 3号	
		式	1					
排風ダクト・排気管工			_				内 4号	
		式	1					
発電機排気管・ダクト部建屋改修工			1				内 5号	
		式	1					
燃料配管工			-				内 6号	
		式	1					
既設盤改造工			1				内 7号	
		式	1					
直接経費			1				内 8号	
		式	1					
試運転調整工			1				内 9号	
		式	1					
既設発電機処理工			1				内 10号	
		式	1					
直接工事費		14	1					
		式	1					
共通仮設			1					
		式	1					
共通仮設費 (率計上)		1	1					
		式	1					
七工事費		, X	1					
		式	1					
現場管理費		八	1					
			1					
		式	1					

設計內訳書(本01)

工事名 R 6 徳土 芝生川 小・金磯 排水機場 保型)	改修工事(2)(担い手確				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					

		2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0					
内 1号							
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								
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							単 3号		
		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

			• ,		<u>万務調整係</u> 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						単 4号
		m3	1. 5				
殼運搬	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)							単 5号
		m3	1.5				
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							
					1	1	

		2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0					
排風ダクト・排気管工 内 4号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
排風ダクト・排気管材料費		_ 154					単 6号
U.G.K.) U. M. M. M. T. T.		式	1				W 7.0
排風ダクト・排気管据付費							単 7号
		式	1				
∧ =1							
合計							

	一式当り内訳書							
内 5号 発電機排気管・ダクト部建屋改修工								
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・ダクト部建屋改修工 (足場含む)		式	1					
合計								

- 6 -

単価使用年月

2025. 03

	一式当り内訳書								
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							単 8号		
		式	1						
燃料配管据付費							単 9号		
		式	1						
合計									

	一式当り内訳書								
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									
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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 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							

		式当	的内記	書	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 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							

- 9 -

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 自家発電装置	自家発電装置形式:パッケージ形(ディーセ ゙ル),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						単 2号
		台	1			
合計						
単価						円/台

	2次単価表					2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 自家発電装置		単位	台	単位数量	労務調整係数 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			
単価						円/台

2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号 自家発電機据付		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	12			
合計						
ЦИ						

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

		, ,, , ,	•		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			
슴計						
						円/m3
単価						[] / III9

2次単価表

单 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	

	- 5 \	1 111			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殼(無筋)		m3	100			
		III9	100			
合計						
1						
単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 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						

- 13 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 03 2025. 03
単 7号 排風ダクト・排気管据付費		労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0			
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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 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			1			

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 燃料配管据付費	燃料配管据付費 単位 式 単位数量					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						

- 15 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 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] スクリュ型 吐出量2.0m3/min		Ħ	4				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 60kVA		B	4				
雑機械器具損料		式	1			2%	
合計							

- 16 -

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 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	B	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
単価						円/日	

- 17 -

機労材集計リスト (機械)

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)						
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量2.0m3/min	目	4	4, 240	
L001110011	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	4	11, 280	
L001150001	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	Ħ	3	26, 340	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	0. 045	933	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	0. 017	175	
M002081013	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	Ħ	3	6, 030	
	合計額				48, 998	

- 1 -

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	パッケージ形非常用発電装置、 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			