

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

# 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 (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		22,260,000		
揚排水ポンプ設備製作		式	1		22,260,000		
電源設備		式	1		22,260,000		
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	22,260,000	22,260,000		単 1号
純製作費		式	1		22,260,000		
製作原価		式	1		22,260,000		
据付工		式	1		9,609,256		
機械設備輸送工		式	1		210,000		
輸送工		式	1		210,000		
輸送		式	1		210,000		内 1号
揚排水ポンプ設備据付		式	1		9,399,256		
揚排水ポンプ据付工		式	1		9,399,256		
自家発電装置撤去・据付工		式	1		846,865		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（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
自家発電装置基礎工		式	1		132,952		内 3号
排風ダクト・排気管工		式	1		2,178,332		内 4号
発電機排気管・ダクト外部建屋改修工		式	1		1,550,000		内 5号
燃料配管工		式	1		236,362		内 6号
既設盤改造工		式	1		4,020,000		内 7号
直接経費		式	1		50,788		内 8号
試運転調整工		式	1		424,094		内 9号
既設発電機処理工		式	1		-40,137		内 10号
直接工事費		式	1		9,609,256		
共通仮設		式	1		1,646,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,646,000		
純工事費		式	1		11,255,256		
現場管理費		式	1		2,610,000		

# 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 (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		811,000			
据付工事原価		式	1		14,676,256			
設計技術費		式	1		1,329,000			
工事原価		式	1		38,265,256			
一般管理費等		式	1		5,161,744			
工事価格		式	1		43,427,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		4,342,700			
工事費計		式	1		47,769,700			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		210,000			
合計					210,000			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		520,000			
既設自家発電機据付		式	1		326,865			
合計					846,865			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号		自家発電装置基礎工					
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	32,500	48,750		
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	1,462	2,193		
処分費(m3)		m3	1.5	2,100	3,150		
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.8	8,274	6,619		
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	2	36,120	72,240		
合計					132,952		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		1,741,900		
	排風ダケ外・排気管据付費		式	1		436,432		
	合計					2,178,332		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		1,550,000		
	合計					1,550,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		108,000		
燃料配管据付費		式	1		128,362		
合計					236,362		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		1,240,000		
配線工		式	1		2,780,000		
合計					4,020,000		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		50,788		
合計					50,788		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	8.5	29,715	252,577		
電気通信技術者		人	4.5	38,115	171,517		
合計					424,094		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	863.5	863			
スクラップ ヘビ- H1		t	-1	41,000	-41,000			
合計					-40,137			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 <sup>ッ</sup> ク <sup>ー</sup> シ <sup>ン</sup> 形(テ <sup>ィ</sup> セ <sup>ル</sup> ),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	22,260,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自家発電装置		台	1	22,259,000	22,259,000		
	合計					22,259,000		
	単価					22,260,000	円/台	