

## 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 5 徳土 打樋川 徳・論田 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		18,910,000		
揚排水ポンプ 設備製作		式	1		18,910,000		
電源設備		式	1		18,910,000		
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):59.2kW	台	1	18,910,000	18,910,000		単 1号
純製作費		式	1		18,910,000		
製作原価		式	1		18,910,000		
据付工		式	1		5,883,577		
揚排水ポンプ 設備輸送工		式	1		200,000		
輸送工		式	1		200,000		
輸送(自家発電装置)		式	1		200,000		内 1号
揚排水ポンプ 設備据付		式	1		5,683,577		
揚排水ポンプ 据付工		式	1		5,683,577		
自家発電機撤去・据付工		式	1		879,960		内 2号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 打樋川 徳・論田 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		195,154		内 3号
排風ダクト・排気管工		式	1		1,224,620		内 4号
発電機排気管・ダクト外部建屋改修工		式	1		550,000		内 5号
燃料配管工		式	1		434,620		内 6号
既設盤配線工		式	1		2,000,000		内 7号
直接経費		式	1		113,623		内 8号
試運転調整費		式	1		285,600		内 9号
直接工事費		式	1		5,883,577		
共通仮設		式	1		1,220,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,220,000		
純工事費		式	1		7,103,577		
現場管理費		式	1		1,719,000		
据付間接費		式	1		748,000		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 打樋川 徳・論田 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	
据付工事原価		式	1		9,570,577			
設計技術費		式	1		1,070,000			
工事原価		式	1		29,550,577			
一般管理費等		式	1		3,640,423			
工事価格		式	1		33,191,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		3,319,100			
工事費計		式	1		36,510,100			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	輸送(自家発電装置)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
輸送(自家発電装置)		式	1		200,000		
合計					200,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	自家発電機撤去・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 排気ダクト・排風ダクト撤去含む		式	1		520,000		
既設発電機処理工		式	1		-34,000		
自家発電機据付		式	1		393,960		
合計					879,960		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	2.11	30,770	64,924		
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	m3	2.11	1,438	3,034		
処分費(m3)		m3	2.11	2,100	4,431		
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0.76	8,573	6,515		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(普通), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	2.02	28,270	57,105		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 21-8-25(20)(普通), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	2.02	28,270	57,105		シンダー-コンクリート
雑材料	1.5%	式	1		2,040		
合計					195,154		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	排風ダクト・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
	排風ダクト・排気管材料費		式	1		1,010,000		
	排風ダクト・排気管据付費		式	1		214,620		
	合計					1,224,620		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	発電機排気管・ダクト外部建屋改修工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	発電機排気管部建屋改修工 足場含む		式	1		550,000		
	合計					550,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		220,000		
	燃料配管据付費		式	1		214,620		
	合計					434,620		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	既設盤配線工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	既設盤配線工		式	1		2,000,000		
	合計					2,000,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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(ポンプ)	有,トラッククレーン 油圧式4.9t,3日,無,有,ディーゼルエンジン付・250A,3日,1時間,有,可搬式・エンジン掛 2m3/min,3日,テ	式	1		113,623			
合計					113,623			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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	
機械設備据付工		人	5	28,140	140,700			
電気通信技術者		人	4	36,225	144,900			
合計					285,600			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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):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	18,910,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自家発電装置		台	1	18,910,000	18,910,000		
	合計					18,910,000		
	単価					18,910,000	円/台	