

## 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	R7徳土 打樋川 徳・論田 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		41,760,000		
揚排水ポンプ設備製作		式	1		41,760,000		
系統機器設備		式	1		41,760,000		
燃料移送ポンプ(電動)	燃料移送ポンプ(電)形式:歯車,燃料移送ポンプ(電) 口径:25mm,出力:0.75kw	台	2	1,780,000	3,560,000		単 1号
吸水槽ケーラ		台	2	19,100,000	38,200,000		単 2号
純製作費		式	1		41,760,000		
製作原価		式	1		41,760,000		
据付工		式	1		7,077,312		
揚排水ポンプ設備輸送工		式	1		155,000		
輸送工		式	1		155,000		
輸送工		式	1		155,000		内 1号
揚排水ポンプ設備据付		式	1		6,922,312		
揚排水ポンプ据付工		式	1		6,922,312		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 打樋川 徳・論田 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
燃料移送ポンプ撤去・据付		台	2	339,400	678,800		単 3号
吸水槽ケーシング撤去・据付		台	2	865,200	1,730,400		単 4号
直接経費		式	1		951,112		内 2号
仮設費		箇所	2	1,781,000	3,562,000		単 5号
直接工事費		式	1		7,077,312		
共通仮設		式	1		1,326,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,326,000		
純工事費		式	1		8,403,312		
現場管理費		式	1		1,926,000		
据付間接費		式	1		2,596,000		
据付工事原価		式	1		12,925,312		
設計技術費		式	1		1,844,000		
工事原価		式	1		56,529,312		



# 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
燃料移送ポンプ 輸送		式	1		51,000		
吸水槽ケーブ輸送		式	1		104,000		
合計					155,000		

# 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	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
総合試運転調整費		式	1		370,872		
ラフテレーンクレーン 25t吊 角落し据付		台・日	8	66,500	532,000		
発動発電機(ディーゼル) 25kVA 角落し据付		台・日	8	3,070	24,560		
水中ポンプ Φ150, 0.75kW, 揚程10m 角落し据付		台・日	8	615	4,920		
電気溶接機(アーク溶接機) 200~250A 燃料移送ポンプ据付		基・日	4	620	2,480		
空気圧縮機 燃料移送ポンプ据付		基・日	4	1,650	6,600		
雑材		式	1		9,680		
合計					951,112		

# 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	燃料移送ポンプ(電動)	燃料移送ポンプ(電)形式:歯車,燃料移送ポンプ(電)口径:25mm,出力:0.75kw	単位	台	単位数量	1	単価	1,780,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	燃料移送ポンプ(電動)		台	1	1,780,000	1,780,000		
	合計					1,780,000		
	単価					1,780,000	円/台	

# 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 2号	吸水槽クーラ		単位	台	単位数量	1	単価	19,100,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吸水槽クーラ SUS製		台	1	19,100,000	19,100,000		
	合計					19,100,000		
	単価					19,100,000	円/台	

# 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 3号	燃料移送ポンプ 撤去・据付		単位	台	単位数量	1	単価	339,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	4	30,906	123,624		
	普通作業員		人	2	23,868	47,736		
	電工		人	2	25,704	51,408		
	撤去工		式	1		109,200		
	雑材		式	1		7,400		
	合計					339,368		
	単価					339,400	円/台	

# 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 4号	吸水槽への撤去・据付		単位	台	単位数量	1	単価	865,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	13	30,906	401,778		
	普通作業員		人	7	23,868	167,076		
	撤去工		式	1		278,850		
	雑材		式	1		17,450		
	合計					865,154		
	単価					865,200	円/台	

# 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 5号	仮設費		単位	箇所	単位数量	1	単価	1,781,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	角落し据付(労務費)		式	1		311,814		
	土のう工 角落し据付		袋	30	1,000	30,000		
	仮設足場		式	1		840,000		
	角落し撤去		式	1		587,850		
	スクラップ ヘビ- H1 単価補正-1.000		t	0.75	-33,200	-24,900		
	雑材		式	1		35,825		
	合計					1,780,589		
	単価					1,781,000	円/箇所	