

## 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 7 徳土 田野川 小・金磯 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		45,800,000		
揚排水ポンプ 設備製作		式	1		45,800,000		
電源設備		式	1		45,800,000		
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):85kVA,電圧(数値入力):220V,周波数(数値入力):60Hz,エンジン出力(数値入力):68kW	台	1	45,800,000	45,800,000		単 1号
純製作費		式	1		45,800,000		
製作原価		式	1		45,800,000		
据付工		式	1		11,796,178		
揚排水ポンプ 設備輸送工		式	1		520,000		
輸送工		式	1		520,000		
輸送工		式	1		520,000		内 1号
揚排水ポンプ 設備据付		式	1		9,676,178		
揚排水ポンプ 据付工		式	1		9,676,178		
材料費		式	1		1,653,400		内 2号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 田野川 小・金磯 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
労務費		式	1		4,022,778		内 3号
試運転調整費		式	1		4,000,000		内 4号
仮設工		式	1		1,600,000		
足場支保工(機械設備)		式	1		1,600,000		
仮設足場		式	1		1,600,000		内 5号
直接工事費		式	1		11,796,178		
共通仮設		式	1		1,810,000		
共通仮設費(率計上)		式	1		1,810,000		
純工事費		式	1		13,606,178		
現場管理費		式	1		2,983,000		
据付間接費		式	1		2,293,000		
据付工事原価		式	1		18,882,178		
設計技術費		式	1		2,121,000		



# 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 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
輸送工		式	1		520,000		
合計					520,000		

# 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	材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費		式	1		1,653,400		
合計					1,653,400		

# 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 3号	労務費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
撤去		式	1		875,160		
据付		式	1		3,147,618		
合計					4,022,778		

# 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 4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
試運転調整費		式	1		4,000,000		
合計					4,000,000		

# 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 5号	仮設足場							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	仮設足場		式	1		1,600,000		
	合計					1,600,000		

# 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	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):85kVA,電圧(数 値入力):220V,周波数(数値入力):60	単位	台	単位数量	1	単価	45,800,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自家発電装置		台	1	45,800,000	45,800,000		
	合計					45,800,000		
	単価					45,800,000	円/台	