

## 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	R5波土 海部川 海・奥浦 排水機場修繕工事(2) (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		106,338,000		
揚排水ポンプ設備製作		式	1		106,338,000		
主ポンプ設備		式	1		45,700,000		
主ポンプ	主ポンプ形式:水中ポンプ(固定・着脱),主ポンプ口径(数値入力):500mm	台	1	33,000,000	33,000,000		単 1号
主配管用弁		台	1	12,700,000	12,700,000		単 2号
系統機器設備		式	1		4,330,000		
排風ファン		台	1	4,330,000	4,330,000		単 3号
電源設備		式	1		56,200,000		
自家発電装置	自家発電装置形式:ディーゼルエンジン(ラジエータ),容量(数値入力):200kVA,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):176.5kW	台	1	56,200,000	56,200,000		単 4号
工場塗装工(機械)		式	1		108,000		
タッチアップ塗装		式	1		108,000		内 1号
純製作費		式	1		106,338,000		
工場管理費		式	1		37,000		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 波土 海部川 海・奥浦 排水機場修繕工事 (2) (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
製作原価		式	1		106,375,000		
据付工		式	1		25,352,447		
仮設工		式	1		173,880		
交通管理工		式	1		173,880		
交通誘導警備員		人日	12	14,490	173,880		単 5号
排水施設整備		式	1		25,178,567		
排水施設整備		式	1		25,178,567		
労務費		式	1		7,220,955		内 2号
輸送費		式	1		890,000		内 3号
材料費		式	1		6,514,000		内 4号
試運転調整費		式	1		2,406,212		内 5号
仮設工		式	1		8,147,400		内 6号
直接工事費		式	1		25,352,447		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 5 波土 海部川 海・奥浦 排水機場修繕工事（2）（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
共通仮設		式	1		3,290,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		3,290,000		
純工事費		式	1		28,642,447		
現場管理費		式	1		6,092,000		
据付間接費		式	1		6,323,000		
据付工事原価		式	1		41,057,447		
設計技術費		式	1		4,216,000		
工事原価		式	1		151,648,447		
一般管理費等		式	1		16,104,553		
工事価格		式	1		167,753,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		16,775,300		
工事費計		式	1		184,528,300		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	タッチアップ塗装							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	タッチアップ塗装		式	1		108,000		
	合計					108,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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
電工		人	11	24,885	273,735		
機械設備据付工		人	62	29,715	1,842,330		
機械設備据付工		人	90	29,715	2,674,350		
電工		人	19	24,885	472,815		
普通作業員		人	23	22,995	528,885		
配管工		人	43	23,100	993,300		
保温工		人	17	25,620	435,540		
合計					7,220,955		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号 輸送費							
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 ポンプ		式	1		418,000		
輸送費 非常用自家発電装置		式	1		310,000		
輸送用 排風ファン		式	1		162,000		
合計					890,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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
排気管類		式	1		1,530,000		
保温類		式	1		735,000		
排風ダクト		式	1		1,760,000		
排風ファン架台		個	1	570,000	570,000		
排気管架台 大		個	1	171,000	171,000		
排気管架台 小		個	2	91,000	182,000		
消音器架台		個	2	57,000	114,000		
ケミカルアンカー 非常用自家発用		式	1		25,000		
ケミカルアンカー 架台類		式	1		17,000		
ケーブル類		式	1		1,410,000		
合計					6,514,000		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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	
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 16t吊		日	4	48,900	195,600			
試運転調整費(ポンプ)		式	1		404,700			
試運転調整費(自家発)		式	1		1,802,000			
雑機械器具損料	2%	式	1		3,912			
合計					2,406,212			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	仮設工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設費（搬入搬出通路設備）ポンプ		式	1		3,486,800		
仮設費（搬入搬出通路設備）自家発		式	1		3,486,800		
足場設置		式	1		1,173,800		
合計					8,147,400		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	主ポンプ	主ポンプ形式:水中ポンプ(固定・着脱) 主ポンプ口径(数値入力):500mm	単位	台	単位数量	1	単価	33,000,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ			台	1	33,000,000	33,000,000		
合計						33,000,000		
単価						33,000,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	主配管用弁		単位	台	単位数量	1	単価	12,700,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(各種)(台)			台	1	12,700,000	12,700,000		
合計						12,700,000		
単価						12,700,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	排風ファン		単位	台	単位数量	1	単価	4,330,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排気ファン			台	1	4,330,000	4,330,000		
合計						4,330,000		
単価						4,330,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	自家発電装置	自家発電装置形式:ディーゼルのエンジン(ラジエータ),容量(数値入力):200kVA,電圧(数値入力):220V,周波数(数値入力)	単位	台	単位数量	1	単価	56,200,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自家発電装置			台	1	56,200,000	56,200,000		
合計						56,200,000		
単価						56,200,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	14,490
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	14,490	14,490		
	合計					14,490		
	単価					14,490	円／人日	