

## 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 立江川 小・赤石 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		96,414,600		
揚排水ポンプ 設備製作		式	1		96,414,600		
主原動機		式	1		89,730,000		
エンジン整備 No. 2		台	1	16,490,000	16,490,000		単 1号
エンジン整備 No. 1		台	1	73,240,000	73,240,000		単 2号
動力伝達装置		式	1		705,600		
減速機整備 No. 1		台	1	705,600	705,600		単 3号
系統機器設備		式	1		5,979,000		
空気槽 No. 2		台	1	1,344,000	1,344,000		単 4号
空気圧縮機 No. 2		台	1	4,635,000	4,635,000		単 5号
純製作費		式	1		96,414,600		
製作原価		式	1		96,414,600		
据付工		式	1		13,308,750		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 5 徳土 立江川 小・赤石 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
揚排水ポンプ設備輸送工		式	1		310,000		
輸送工		式	1		310,000		
輸送		式	1		310,000		内 1号
揚排水ポンプ設備据付		式	1		12,998,750		
揚排水ポンプ据付工		式	1		12,998,750		
労務費		式	1		12,506,970		内 2号
直接経費		式	1		491,780		内 3号
直接工事費		式	1		13,308,750		
共通仮設		式	1		2,006,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		2,006,000		
純工事費		式	1		15,314,750		
現場管理費		式	1		3,453,000		
据付間接費		式	1		17,531,000		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 5 徳土 立江川 小・赤石 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		36,298,750		
設計技術費		式	1		3,861,000		
工事原価		式	1		136,574,350		
一般管理費等		式	1		14,216,650		
工事価格		式	1		150,791,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		15,079,100		
工事費計		式	1		165,870,100		

# 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						
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		310,000		
合計					310,000		

# 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	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
減速機		式	1		1,222,830		
エンジン		式	1		9,905,280		
過給機		式	1		1,013,040		
空気圧縮機		式	1		365,820		
合計					12,506,970		

# 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	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		238,520		
試運転調整費		式	1		253,260		
合計					491,780		

# 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	エンジン整備 No.2		単位	台	単位数量	1	単価	16,490,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
シリンダヘッド			式	1		520,650		
クランク室			式	1		242,400		
ピストン			式	1		2,324,520		
調速機			式	1		321,360		
動弁装置			式	1		275,520		
シリンダ側蓋開放用			式	1		108,600		
反ホイル室			式	1		31,000		
吸・排気管			式	1		785,220		
内部潤滑油ポンプ			式	1		16,640		
初期潤滑油ポンプ			式	1		94,800		
機関オイルパン			式	1		681,000		
潤滑油濾過器			式	1		323,800		

# 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	エンジン整備 No.2		単位	台	単位数量	1	単価	16,490,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潤滑油冷却器			式	1		123,400		
配管			式	1		36,800		
燃料噴射ポンプ			式	1		1,036,500		
燃料濾過器			式	1		388,140		
高圧管			式	1		342,600		
燃料供給ポンプ・配管			式	1		527,600		
内部冷却水ポンプ			式	1		3,978,100		
分配弁・塞止弁・操縦弁			式	1		1,040,880		
始動弁			式	1		796,400		
停止用エアーストロン			式	1		15,500		
センサ類（温度・圧力・流れ）			式	1		1,436,700		
ゲージ類（温度・圧力・回転他）			式	1		1,039,520		



# 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 2号	エンジン整備 No.1		単位	台	単位数量	1	単価	73,240,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
過給機			台	1	73,240,000	73,240,000		
合計						73,240,000		
単価						73,240,000	円/台	

# 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 3号	減速機整備 No. 1		単位	台	単位数量	1	単価	705,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減速機潤滑油圧力計		個	1	36,050	36,050		
	減速機温度計		個	1	309,000	309,000		
	潤滑油		式	1		360,500		
	合計					705,550		
	単価					705,600	円/台	

# 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 4号	空気槽 No.2		単位	台	単位数量	1	単価	1,344,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気槽本体			式	1		1,035,960		
空気制御盤			式	1		307,100		
合計						1,343,060		
単価						1,344,000	円/台	

# 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 5号	空気圧縮機 No.2		単位	台	単位数量	1	単価	4,635,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機			台	1	4,635,000	4,635,000		
合計						4,635,000		
単価						4,635,000	円/台	