

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 太田川 小・和田島 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		68,800,000		
揚排水ポンプ 設備製作		式	1		68,800,000		
系統機器設備		式	1		68,800,000		
管内ケーラ	口径(数値入力):1,200mm, 交換熱量(数値入力):60 2,496kJ/h	台	1	68,800,000	68,800,000		単 1号
純製作費		式	1		68,800,000		
製作原価		式	1		68,800,000		
据付工		式	1		2,887,352		
揚排水ポンプ 設備輸送工		式	1		200,000		
輸送工		式	1		200,000		
管内ケーラ輸送		式	1		200,000		内 1号
揚排水ポンプ 設備据付		式	1		2,687,352		
揚排水ポンプ 据付工		式	1		2,687,352		
熱交換器撤去		式	1		824,928		内 2号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 太田川 小・和田島 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
熱交換器据付		式	1		1,485,228		内 3号
直接経費		式	1		377,196		内 4号
直接工事費		式	1		2,887,352		
共通仮設		式	1		755,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		755,000		
純工事費		式	1		3,642,352		
現場管理費		式	1		902,000		
据付間接費		式	1		2,596,000		
据付工事原価		式	1		7,140,352		
設計技術費		式	1		2,422,000		
工事原価		式	1		78,362,352		
一般管理費等		式	1		5,782,648		
工事価格		式	1		84,145,000		

設計内訳書 (本01)

[illegible]

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	管内ケーブ輸送						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管内ケーブ輸送		式	1		200, 000		
合計					200, 000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	熱交換器撤去						
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	20	30, 906	618, 120		[] [1] []
普通作業員		人	8	23, 868	190, 944		[] [1] []
材料費		式	1		15, 864		[1] [] [] 直接人件費の2%
合計					824, 928		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	熱交換器据付						
	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	34	30, 906	1, 050, 804	[] [1] []
	普通作業員		人	8	23, 868	190, 944	[] [1] []
	材料費		式	1		243, 480	[1] [] 直接人件費の20%
	合計					1, 485, 228	

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4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
	ラフテレーンクレーン 4. 9t		日	4	47, 000	188, 000	[] [1] []
	雑機械器具損料	2%	式	1		3, 760	[1] [] 2%
	試運転調整費		式	1		185, 436	
	合計					377, 196	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	管内クーラ	口径(数値入力):1,200mm, 交換熱量(数値入力):602,496kJ/h	単位	台	単位数量	1	単価	68,800,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管内クーラ			台	1	68,800,000	68,800,000		
合計						68,800,000		
単価						68,800,000	円／台	