

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 6 徳土 太田川 小・和田島 排水機場改修工事 (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		18,088,000		
揚排水ポンプ設備製作		式	1		18,088,000		
系統機器設備		式	1		16,418,000		
真空ポンプ	真空ポンプ形式:ドラム,真空ポンプ口径:80mm,出力:7.5kw	台	2	7,830,000	15,660,000		単 1号
真空ポンプ用タンク 1,2号用		台	1	758,000	758,000		単 2号
操作制御設備		式	1		1,670,000		
操作制御設備(各種)	操作制御設備形式(文字入力):真空ポンプ操作盤(屋内スタンド型)	面	1	1,670,000	1,670,000		単 3号
純製作費		式	1		18,088,000		
製作原価		式	1		18,088,000		
据付工		式	1		9,173,270		
揚排水ポンプ設備輸送工		式	1		122,000		
輸送工		式	1		122,000		
輸送		式	1		122,000		内 1号

設計内訳書（本01）

工事名	R6徳土 太田川 小・和田島 排水機場改修工事（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
揚排水ポンプ設備据付		式	1		9,051,270		
揚排水ポンプ据付工		式	1		9,051,270		
真空ポンプ撤去・据付		式	1		863,520		内 2号
クワ・小配管撤去・据付		式	1		5,254,195		内 3号
真空ポンプ盤撤去・据付		式	1		99,540		内 4号
電気配線配管敷設		式	1		1,294,710		内 5号
コントロールセンタ, 補助計電器盤改造		式	1		953,870		内 6号
複合費		式	1		171,000		内 7号
機械経費		式	1		147,000		内 8号
試運転調整費		式	1		267,435		内 9号
直接工事費		式	1		9,173,270		
共通仮設		式	1		1,599,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,599,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 太田川 小・和田島 排水機場改修工事 (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
純工事費		式	1		10,772,270		
現場管理費		式	1		2,508,000		
据付間接費		式	1		3,827,000		
据付工事原価		式	1		17,107,270		
設計技術費		式	1		1,277,000		
工事原価		式	1		36,472,270		
一般管理費等		式	1		5,470,730		
工事価格		式	1		41,943,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		4,194,300		
工事費計		式	1		46,137,300		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		式	1		122,000		
合計					122,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	真空ポンプ 撤去・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	19	29,715	564,585		
普通作業員		人	13	22,995	298,935		
合計					863,520		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	ヌク・小配管撤去・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	46	29,715	1,366,890			
普通作業員		人	13	22,995	298,935			
据付材料費		式	1		3,588,370			
合計					5,254,195			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	真空ポンプ盤撤去・据付							
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	4	24,885	99,540			
合計					99,540			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	電気配線配管敷設							
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	46	24,885	1,144,710			
配線材料費		式	1		150,000			
合計					1,294,710			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	コントロールセンタ, 補助計電器盤改造							
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	18	29,715	534,870			
部材費		式	1		419,000			
合計					953,870			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	複合費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
真空ポンプ, タク基礎		式	1		171,000		
合計					171,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	機械経費						
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[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	2	32,400	64,800		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	30	2,740	82,200		
合計					147,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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
機械設備据付工		人	9	29,715	267,435		
合計					267,435		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	真空ポンプ	真空ポンプ形式:トライ,真空ポンプ口径:80mm,出力:7.5kw	単位	台	単位数量	1	単価	7,830,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	真空ポンプ		台	1	7,830,000	7,830,000		
	合計					7,830,000		
	単価					7,830,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	真空ポンプ用タンク 1,2号用		単位	台	単位数量	1	単価	758,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	真空ポンプ用タンク		台	1	758,000	758,000		
	合計					758,000		
	単価					758,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	操作制御設備(各種)	操作制御設備形式(文字入力):真空ホ ンフ 操作盤(屋内ｽﾀﾝﾄﾞ型)	単位	面	単位数量	1	単価	1,670,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	操作制御設備(各種)		式	1		1,670,000		
	合計					1,670,000		
	単価					1,670,000	円/面	