

## 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阿土 打樋川 阿南・津乃峰 右岸排水機場修繕工事(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		57,705,040		
除塵設備製作		式	1		57,705,040		
除塵設備		式	1		51,010,000		
除塵機(スクリーン含む)	除塵機形式:V形 定置回転式,水路幅:5.1m,水路高:4.4m	基	1	51,010,000	51,010,000		単 1号
付属設備		式	1		4,595,700		
操作架台	区分:A	基	1	3,597,000	3,597,000		単 2号
管理橋(点検歩廊)	区分:A	基	1	998,700	998,700		単 3号
工場塗装工(機械)		式	1		2,099,340		
塗装工	酸洗い	式	1		2,099,340		内 1号
間接労務費		式	1		6,877,000		
純製作費		式	1		64,582,040		
工場管理費		式	1		3,628,000		
製作原価		式	1		68,210,040		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 阿土 打樋川 阿南・津乃峰 右岸排水機場修繕工事 (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
据付工		式	1		7,888,493		
除塵設備据付		式	1		7,750,973		
除塵機据付工		式	1		5,839,937		
据付(除塵機)	除塵機形式:V-ネ形 定置回転式	式	1		2,716,004		内 2号
直接経費	機械経費、試運転費	式	1		743,933		内 3号
電気設備調整		式	1		2,380,000		内 4号
付属設備据付		式	1		325,276		
付属設備(操作架台)	据付	式	1		216,851		内 5号
付属設備(管理橋)	据付	式	1		108,425		内 6号
解体撤去工		式	1		1,585,760		
除塵設備解体撤去	除塵機、操作架台、点検歩廊	式	1		1,882,860		内 7号
現場発生品運搬・処分	積込・運搬・処分(スクラップ)	t	10	-29,710	-297,100		単 4号
仮設工		式	1		137,520		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 阿土 打樋川 阿南・津乃峰 右岸排水機場修繕工事 (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
水替工		式	1		137,520		
ポンプ排水	排水方法:作業時排水	日	6	22,920	137,520		単 5号
直接工事費		式	1		7,888,493		
共通仮設		式	1		976,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		976,000		
純工事費		式	1		8,864,493		
現場管理費		式	1		1,670,000		
据付間接費		式	1		4,308,000		
据付工事原価		式	1		14,842,493		
設計技術費		式	1		1,540,000		
工事原価		式	1		84,592,533		
一般管理費等		式	1		14,150,467		
工事価格		式	1		98,743,000		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	塗装工	酸洗い					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
除塵機		基	1	1,471,500	1,471,500		
操作架台		基	1	497,040	497,040		
管理橋(点検歩廊)		基	1	130,800	130,800		
合計					2,099,340		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	据付(除塵機)	除塵機形式:レキ形 定置回動式					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
据付材料費(除塵)	レキ形除塵機, 2469096円	式	1		197,527		
据付補助材料費	各種, 2%, 2469096円	式	1		49,381		
除塵設備据付(本体)	補正しない,レキ形 定置回動式, 引上装置無し, 1基, 4.692m, 3.982m, 無, 無	式	1		2,469,096		
合計					2,716,004		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	直接経費	機械経費、試運転費					
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(除塵設備)	有,ラフレックレーン 油圧式25t,有,交流7-ク(手動)・電撃防止器内蔵型 200A,標準(5hr),無,139.2人	式	1		372,233		
試運転費		式	1		371,700		
合計					743,933		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	電気設備調整						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電気設備調整費 (材工込み)		式	1		2,380,000		
合計					2,380,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	付属設備(操作架台)	据付					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備, 214704円	式	1		2,147		
鋼製付属設備据付	補正しない, A, 2.16t/基, 1基, 無, 無, 無	式	1		214,704		
合計					216,851		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	付属設備(管理橋)	据付					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備, 107352円	式	1		1,073		
鋼製付属設備据付	補正しない, A, 0.538t/基, 1基, 無, 無, 無	式	1		107,352		
合計					108,425		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	除塵設備解体撤去	除塵機、操作架台、点検歩廊						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
除塵設備解体撤去		式	1		1,882,860			
合計					1,882,860			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	除塵機(スクリーン含む)	除塵機形式:レーキ形 定置回動式, 水路幅:5.1m, 水路高:4.4m	単位	基	単位数量	1	単価	51,010,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	除塵機主要部材費		式	1		7,626,924		
	副部材費(率計上)除塵	レーキ形除塵機, 7626924円	式	1		1,830,461		
	部品費(率計上)除塵	レーキ形除塵機, 7626924円	式	1		1,220,307		
	製作補助材料費	各種, 9%, 9457385円	式	1		851,164		
	除塵機機器単体費		式	1		31,330,000		
	労務費(除塵機:スクリーン含む)[除塵]	補正しない, レーキ形 定置回動式, 計上しない, 4.692m, 3.95m, 60mm, 7340kg, 7340kg, 1基	基	1	8,150,400	8,150,400		
	合計					51,009,256		
	単価					51,010,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	操作架台	区分:A	単位	基	単位数量	1	単価	3,597,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直接部材費		式	1		2,520,094		
	部品費		式	1		36,748		
	製作補助材料費	鋼製付属設備, 2556842円	式	1		332,389		
	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, A, 2.16t/基(橋), 標準以外(SUS材使用 比率計算), 2141kg, 2141kg, 1基(橋)	基	1	707,500	707,500		
	合計					3,596,731		
	単価					3,597,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	管理橋(点検歩廊)	区分:A	単位	基	単位数量	1	単価	998,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直接部材費		式	1		600,232		
	部品費		式	1		8,024		
	製作補助材料費	鋼製付属設備, 608256円	式	1		79,073		
	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, A, 0.538t/基(橋), 標準以外(SUS材使用 比率計算), 538kg, 538kg, 1基(橋)	基	1	311,300	311,300		
	合計					998,629		
	単価					998,700	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	現場発生品運搬・処分	積込・運搬・処分(スクラップ)	単位	t	単位数量	1	単価	-29,710
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スクラップ ヘビ-H1 単価補正-1.000		t	1	-39,700	-39,700		
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	8,263	8,263		
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t, 無し, 4.0km以下	t	1	1,719	1,719		
	合計					-29,718		
	単価					-29,710	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ポンプ排水	排水方法:作業時排水					6	22,920
	ポンプ設置・撤去		箇所	1	80,390	80,390		
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	日	6	9,517	57,102		
	合計					137,492		
	単価					22,920	円/日	