

## 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	R7阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事(1) (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		123,004,500		
揚排水ポンプ設備製作		式	1		123,004,500		
主原動機		式	1		76,624,500		
エンジン	エンジン形式:ディーゼル,出力(数値入力):170kW,回転数(数値入力):1,000min-1	台	1	75,700,000	75,700,000		単 1号
エンジン付属品		式	1		924,500		内 1号
動力伝達装置		式	1		38,400,000		
減速機	減速機本体形式:横軸遊星,伝達容量(数値入力):170kW,入力回転数(数値入力):1,000min-1,減速比(数値入力):3.44,主ポンプ口径:1,000mm,主ポンプ吐出量(数値入力):120m <sup>3</sup> /min	台	1	38,400,000	38,400,000		単 2号
系統機器設備		式	1		7,980,000		
始動空気槽	容量(数値入力):150L,本数:2本	組	1	4,650,000	4,650,000		単 3号
消音器		式	1		3,330,000		内 2号
純製作費		式	1		123,004,500		
製作原価		式	1		123,004,500		
据付工		式	1		14,537,320		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R7阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事（1）（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		1,194,400		
輸送工		式	1		1,194,400		
輸送費		式	1		852,000		内 3号
撤去品輸送費		式	1		342,400		内 4号
揚排水ポンプ設備据付		式	1		13,342,920		
揚排水ポンプ設備据付工		式	1		13,342,920		
労務費（原動機撤去・据付）		式	1		4,132,632		内 5号
労務費（減速機撤去・据付）		式	1		2,818,668		内 6号
据付補助材料費		式	1		136,300		内 7号
直接経費		式	1		6,255,320		内 8号
直接工事費		式	1		14,537,320		
共通仮設		式	1		2,077,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		2,077,000		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事 (1) (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		16,614,320		
現場管理費		式	1		3,611,000		
据付間接費		式	1		3,028,000		
据付工事原価		式	1		23,253,320		
設計技術費		式	1		4,182,000		
工事原価		式	1		150,439,820		
一般管理費等		式	1		12,365,180		
工事価格		式	1		162,805,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		16,280,500		
工事費計		式	1		179,085,500		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	エンジン付属品						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
燃料タワミ管 (2.5A、SS製)		本	1	74,000	74,000		
燃料積算流量計 (2.5A)		個	1	566,000	566,000		
排気伸縮継手 (排気出口200A、SS製)		個	1	195,000	195,000		
空気タワミ管 (2.5A、SS製)		個	1	89,500	89,500		
合計					924,500		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	消音器						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
排気消音器		式	1		3,330,000		
合計					3,330,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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
ポンプ駆動用ディーゼル機関		式	1		419,000		
ポンプ駆動用横軸遊星減速機		式	1		114,000		
排気消音器		式	1		106,000		
空気槽		式	1		213,000		
合計					852,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	撤去品輸送費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポンプ駆動用ディーゼル機関		式	1		178,000		
ポンプ駆動用横軸遊星減速機		式	1		54,800		
消音器		式	1		54,800		
空気槽		式	1		54,800		
合計					342,400		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	労務費 (原動機撤去・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	52	30,906	1,607,112			
普通作業員		人	22	23,868	525,096			
電工		人	3	25,704	77,112			
配管工		人	28	24,786	694,008			
設備機械工		人	46	26,724	1,229,304			
合計					4,132,632			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	労務費 (減速機撤去・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	18	30,906	556,308			
普通作業員		人	23	23,868	548,964			
配管工		人	26	24,786	644,436			
設備機械工		人	40	26,724	1,068,960			
合計					2,818,668			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	据付補助材料費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備, 揚排水ポンプ設備, 6815000円	式	1		136,300		
	合計					136,300		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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
	工場検査費 社内検査, 中間検査		回	2	1,245,000	2,490,000		
	試運転調整費 社内検査, 下検査, 竣工検査		回	3	1,361,000	4,083,000		
	処分費		式	1		-317,680		
	合計					6,255,320		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	エンジン	エンジン形式:ディーゼル,出力(数値入力):170kW,回転数(数値入力):1,000min-1	単位	台	単位数量	1	単価	75,700,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
エンジン		ディーゼル 各種	台	1	75,700,000	75,700,000		
	合計					75,700,000		
	単価					75,700,000	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	減速機	減速機本体形式:横軸遊星,伝達容量(数値入力):170kW,入力回転数(数値入力):1,000min-1,減速比(数値入力)	単位	台	単位数量	1	単価	38,400,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
減速機		減速機	台	1	38,400,000	38,400,000		
	合計					38,400,000		
	単価					38,400,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	始動空気槽	容量(数値入力):150L,本数:2本	単位	組	単位数量	1	単価	4,650,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
始動空気槽			組	1	4,650,000	4,650,000		
合計						4,650,000		
単価						4,650,000	円/組	