

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 阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事 (3)				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		138,012,400		
揚排水ポンプ設備製作		式	1		138,012,400		
主原動機		式	1		85,982,400		
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	85,000,000	85,000,000		単 1号
エンジン付属品		式	1		982,400		内 1号
動力伝達装置		式	1		43,500,000		
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 ³ /min	台	1	43,500,000	43,500,000		単 2号
系統機器設備		式	1		8,530,000		
始動空気槽	容量(数値入力):150L,本数:2本	組	1	4,920,000	4,920,000		単 3号
消音器		式	1		3,610,000		内 2号
純製作費		式	1		138,012,400		
製作原価		式	1		138,012,400		
据付工		式	1		13,550,640		

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 (3)				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		1,217,400		
輸送工		式	1		1,217,400		
輸送費		式	1		845,000		内 3号
撤去品輸送費		式	1		372,400		内 4号
揚排水ポンプ設備据付		式	1		12,333,240		
揚排水ポンプ設備据付工		式	1		12,333,240		
労務費 (据付)		式	1		4,654,974		内 5号
労務費 (撤去)		式	1		1,212,882		内 6号
据付補助材料費		式	1		57,534		内 7号
直接経費		式	1		6,407,850		内 8号
直接工事費		式	1		13,550,640		
共通仮設		式	1		1,970,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,970,000		

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 (3)				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		15,520,640		
現場管理費		式	1		3,361,000		
据付間接費		式	1		3,331,000		
据付工事原価		式	1		22,212,640		
設計技術費		式	1		4,510,000		
工事原価		式	1		164,735,040		
一般管理費等		式	1		13,111,960		
工事価格		式	1		177,847,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		17,784,700		
工事費計		式	1		195,631,700		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 5 A、SS製)		本	1	77,400	77,400		
燃料積算流量計 (2 5 A)		個	1	598,000	598,000		
排気伸縮継手 (排気出口 2 0 0 A、SS製)		個	1	206,000	206,000		
空気タワミ管 (2 5 A、SS製)		個	1	101,000	101,000		
合計					982,400		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		3,610,000		
合計					3,610,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		417,000		
ポンプ駆動用横軸遊星減速機		式	1		214,000		
排気消音器		式	1		107,000		
空気槽		式	1		107,000		
合計					845,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		208,000		
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					372,400		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	労務費 (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	77	30,906	2,379,762		
設備機械工		人	31	26,724	828,444		
普通作業員		人	20	23,868	477,360		
電工		人	3	25,704	77,112		
配管工		人	36	24,786	892,296		
合計					4,654,974		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	労務費 (撤去)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
設備機械工		人	29	26,724	774,996		
普通作業員		人	11	23,868	262,548		
電工		人	2	25,704	51,408		
配管工		人	5	24,786	123,930		
合計					1,212,882		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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, 2876700円	式	1		57,534		
	合計					57,534		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	1,345,000	2,690,000		
	試運転調整費 社内検査、下検査、竣工検査		回	3	1,339,000	4,017,000		
	処分費		式	1		-299,150		
	合計					6,407,850		

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	85,000,000
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	85,000,000	85,000,000		
	合計					85,000,000		
	単価					85,000,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	43,500,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
減速機		減速機	台	1	43,500,000	43,500,000		
	合計					43,500,000		
	単価					43,500,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	4,920,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	始動空気槽		組	1	4,920,000	4,920,000		
	合計					4,920,000		
	単価					4,920,000	円/組	