

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 5 阿土 打樋川 阿南・津乃峰 左岸排水機場修繕工事 (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		33,800,000		
揚排水ポンプ設備製作		式	1		33,800,000		
電源設備		式	1		33,800,000		
自家発電装置	自家発電装置形式:ディーゼルエンジン(水冷),容量(数値入力):125kVA,電圧(数値入力):200V,周波数(数値入力):50Hz,エンジン出力(数値入力):100kW	台	1	33,800,000	33,800,000		単 1号
純製作費		式	1		33,800,000		
製作原価		式	1		33,800,000		
据付工		式	1		14,999,167		
揚排水ポンプ設備輸送工		式	1		129,000		
輸送工		式	1		129,000		
輸送費	積込運搬・現場取卸	式	1		129,000		内 1号
揚排水ポンプ設備据付		式	1		14,870,167		
揚排水ポンプ据付工		式	1		14,870,167		
据付(自家発電装置)		式	1		11,232,839		内 2号

設計内訳書（本01）

工事名	R 5 阿土 打樋川 阿南・津乃峰 左岸排水機場修繕工事（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
直接経費		式	1		567,328		内 3号
主原動機修繕		式	1		3,070,000		内 4号
直接工事費		式	1		14,999,167		
共通仮設		式	1		1,755,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,755,000		
純工事費		式	1		16,754,167		
現場管理費		式	1		3,117,000		
据付間接費		式	1		4,742,000		
据付工事原価		式	1		24,613,167		
設計技術費		式	1		1,859,000		
工事原価		式	1		60,272,167		
一般管理費等		式	1		7,778,833		
工事価格		式	1		68,051,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	輸送費	積込運搬・現場取卸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
輸送費 積込運搬・現場取卸		式	1		129,000		
合計					129,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	据付(自家発電装置)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
材料費(配管等一式)		式	1		1,270,000			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備, 揚排水ポンプ設備, 9312765円	式	1		186,255			
労務費		式	1		9,312,765			
複合工		式	1		463,819			
合計					11,232,839			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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
機械経費		式	1		567,328		
合計					567,328		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	主原動機修繕						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
主原動機修繕(材工込み)		式	1		3,070,000		
合計					3,070,000		

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	自家発電装置	自家発電装置形式:アイゼンソン(水冷),容量(数値入力):125kVA,電圧(数値入力):200V,周波数(数値入力):	単位	台	単位数量	1	単価	33,800,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自家発電装置		台	1	33,800,000	33,800,000		
	合計					33,800,000		
	単価					33,800,000	円/台	