

徳島県

## 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 徳島 濑戸漁港海岸（阿波井小島田地区） 鳴・瀬戸 樋門修繕工事				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		12,800,000		
河川用水門設備製作		式	1		12,800,000		
電源設備		式	1		12,800,000		
自家発電装置	自家発電装置形式:ディーゼルエンジン(ラジエータ), 容量(数値入力):15kVA, 電圧(数値入力):220V, 周波数(数値入力):60Hz, エンジン出力(数値入力):18kW	台	1	12,800,000	12,800,000		単 1号
純製作費		式	1		12,800,000		
製作原価		式	1		12,800,000		
据付工		式	1		854,696		
機械設備輸送工		式	1		150,000		
輸送工		式	1		150,000		
輸送費		式	1		150,000		内 1号
機械設備据付		式	1		704,696		
発電機据付、撤去		式	1		704,696		
据付、撤去		式	1		714,578		内 2号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳島 濑戸漁港海岸（阿波井小島田地区） 鳴・瀬戸 樋門修繕工事				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
処分費		式	1		-9,882		内 3号
直接工事費		式	1		854,696		
共通仮設		式	1		171,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		171,000		
純工事費		式	1		1,025,696		
現場管理費		式	1		229,000		
据付間接費		式	1		519,000		
据付工事原価		式	1		1,773,696		
設計技術費		式	1		462,000		
工事原価		式	1		15,035,696		
一般管理費等		式	1		1,231,304		
工事価格		式	1		16,267,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,626,700		

## 設計内訳書 (本01)

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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
輸送費		式	1		150,000		
合計					150,000		

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	据付、撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
据付		式	1		470,874		
撤去		式	1		230,724		
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.0t		時間	8	1,390	11,120		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)13/15kVA		日	1	1,860	1,860		
合計					714,578		

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	処分費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 有り, 20.0km以下	t	0.65	9,798	6,368		17.5km
処分費(t)		t	0.65	-25,000	-16,250		スクラップ
合計					-9,882		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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:ディーゼルエンジン(ラン <sup>ダム</sup> エーク), 容量(数値入力):15kVA, 電圧(数値入力):220V, 周波数(数値入力):	単位	台	単位数量	1	単価	12,800,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自家発電装置			台	1	12,800,000	12,800,000		
合計						12,800,000		
単価						12,800,000	円/台	