

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 6 阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路排水ポンプ設備修繕工事 (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		29,750,000		
道路排水設備製作		式	1		29,750,000		
主ポンプ設備		式	1		7,680,000		
主ポンプ (水中ポンプ)	水中ポンプ形式:各種, 水中ポンプ形式(文字入力): 着脱式水中ポンプ, 水中ポンプ羽根形状:各種, 水中 ポンプ羽根形状(文字入力):うず巻斜流形, 水中ポン プ周波数:60Hz用	台	2	3,840,000	7,680,000		単 1号
電源設備		式	1		15,900,000		
自家発電装置	自家発電装置形式:ディーゼルエンジン(ランエーカ), 容量(数値入力):60kVA, 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):60.9kW	台	1	15,900,000	15,900,000		単 2号
操作制御設備		式	1		6,170,000		
主ポンプ機側操作盤	主ポンプ操作盤形式:屋内自立形	面	1	6,170,000	6,170,000		単 3号
純製作費		式	1		29,750,000		
製作原価		式	1		29,750,000		
据付工		式	1		1,378,781		
道路排水設備輸送工		式	1		262,000		
輸送工		式	1		262,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路排水ポンプ設備修繕工事 (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
道路排水設備等輸送		式	1		262,000		内 1号
道路排水設備据付		式	1		1,116,781		
道路排水設備据付工		式	1		710,797		
据付(道路排水設備)		式	1		367,332		内 2号
据付(電源設備)	据付対象(文字入力):自家発電機	式	1		312,049		内 3号
直接経費(道路排水)		式	1		31,416		内 4号
配線ピット工		式	1		55,984		
配線ピット工		式	1		55,984		内 5号 暫定単価
解体撤去工(機械設備)		式	1		350,000		
解体撤去工		式	1		350,000		内 6号 暫定単価
直接工事費		式	1		1,378,781		
共通仮設		式	1		344,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		344,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路排水ポンプ設備修繕工事 (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
純工事費		式	1		1,722,781		
現場管理費		式	1		415,000		
据付間接費		式	1		417,000		
据付工事原価		式	1		2,554,781		
設計技術費		式	1		1,069,000		
工事原価		式	1		33,373,781		
一般管理費等		式	1		2,432,219		
工事価格		式	1		35,806,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		3,580,600		
工事費計		式	1		39,386,600		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	道路排水設備等輸送							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
新設工事輸送費(道路排水設備)	300, 205km	式	1		164,000			
新設工事輸送費(遠方監視操作制御設備)	0.3t, 23km	式	1		98,000			
合計					262,000			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	据付(道路排水設備)							
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	道路排水設備, 363696円	式	1		3,636			
排水設備据付(道路排水設備)	11.0, 2台, 1面, 2台, 無, 無, 無	式	1		363,696			
合計					367,332			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	据付(電源設備)	据付対象(文字入力): 自家発電機						
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	道路排水設備, 308960円	式	1		3,089			
据付(各種)	8.712人/式, 2.178人/式, 無, 無, 無	式	1		308,960			
合計					312,049			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	直接経費(道路排水)							
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(道路排水設備)	トラッククレーン, 油圧式4.9t, 2台, 無, 無	式	1		31,416			
合計					31,416			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	配線ピット工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
舗装版切断	コンクリート舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	m	7	3,031	21,217			
構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	0.2	32,500	6,500			
般運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下, 全ての費用	m3	0.2	1,261	252			
処分費(m3)		m3	0.2	1,800	360			
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.2	39,230	7,846			
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.4	8,274	3,309			
配線ピット工		m	3.3	5,000	16,500		暫定単価	
合計					55,984			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	解体撤去工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	解体撤去工		式	1		350,000		暫定単価
	合計					350,000		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	主ポンプ(水中ポンプ)	水中ポンプ形式:各種, 水中ポンプ形式(文字入力):着脱式水中ポンプ, 水中ポンプ羽根形状:各種, 水中ポンプ羽根	単位	台	単位数量	1	単価	3,840,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中ポンプ		各種	台	1	3,840,000	3,840,000		
合計						3,840,000		
単価						3,840,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	自家発電装置	自家発電装置形式:ディーゼルのエンジン(ラジエータ), 容量(数値入力):60kVA, 電圧(数値入力):220V, 周波数(数値入力):	単位	台	単位数量	1	単価	15,900,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自家発電装置			台	1	15,900,000	15,900,000		
合計						15,900,000		
単価						15,900,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	主ポンプ機側操作盤	主ポンプ 操作盤形式:屋内自立形	単位	面	単位数量	1	単価	6,170,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主ポンプ機側操作盤		面	1	6,170,000	6,170,000		
	合計					6,170,000		
	単価					6,170,000	円/面	