

徳島県

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）の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、当該資料の利用に当たっては、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、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名称 R 7 営繕 富岡東高等学校 阿南・領家 トイレ改修工事電気
工事場所 阿南市領家町走寄

○工事種目

電灯設備	トイレ改修に伴う電灯設備の改修工事一式
コンセント設備	トイレ改修に伴うコンセント設備の改修工事一式
撤去工事	トイレ改修に伴う機器・配線等の撤去工事一式

○工事期間

契約締結日の翌日から令和8年11月15日まで
本工事は、猛暑による作業不能日数を5日間見込んでいる。

○刊行物は次の単価を採用している。

・建設物価、積算資料 2025年9月
・建築施工単価、建築コスト情報 2025年7月

○共通費は、公共建築工事共通費積算基準（令和6年版）により算定している。

仮設トイレは、上記基準による共通仮設費率に含まれている。
本工事において、「洋式トイレ」や「快適トイレ」を設置した場合は、「和式トイレ」との差額分を共通仮設費に積み上げて設計変更する。
法定外労災保険に係る費用並びに現場従業員及び現場雇用労働者の墜落制止用器具費（フルハーネス型）については、現場管理費に含まれている。

○本工事は、担い手確保工事（受注者希望型）である。現場作業完了後、週休2日
の達成状況に応じた補正係数により労務費を補正し、請負代金額を増額変更する。
なお、達成できない場合又は受注者が週休2日の取組を希望しない場合については、
変更しない。

※注意

設計書（金抜き）に質疑がある場合は、入札公告に記載の「設計図書等に関する質問書の提出期間」に質問書を提出すること。なお、設計書（金抜き）に記載してある内容は入札額算定のための参考資料であり、契約後は設計書（金抜き）に関する質疑は受け付けない。

工事費内訳

1

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費				
電気工事	1	式	8,857,059	
計			8,857,059	
共通費				
共通仮設費	1	式	463,849	
現場管理費	1	式	4,819,135	
一般管理費等	1	式	2,159,957	
計			7,442,941	
工事価格	1	式	16,300,000	
消費税等相当額	1	式	1,630,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	17,930,000	

工事種別内訳

2

電気工事 種目別内訳

3

電気工事 科目別内訳

4

電気工事 科目別内訳

5

電気工事 科目別内訳

6

電気工事 細目別内訳

7

電気工事 細目別内訳

8

コンセント設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	32	m	720	23,040	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	81	m	960	77,760	
600Vボリューム絶縁 耐燃性ボリュームシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	32	m	620	19,840	
600Vボリューム絶縁 耐燃性ボリュームシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	49	m	740	36,260	
600Vボリューム絶縁 耐燃性ボリュームシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	81	m	800	64,800	
金属製 アクリレットボックス(バー付)	中四角 浅型 D44	76	個	2,350	178,600	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V	32	個	3,210	102,720	
はつり工事		1	式		976,800	別紙 00-0001
天井埋込穴取外し再取付		8	個	9,740	77,920	
計					1,557,740	

電気工事 細目別内訳

9

撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<電灯>						
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm ² 2C ピット・天井 再使用しない	138	m	64	8,832	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm ² 3C ピット・天井 再使用しない	28	m	83	2,324	
位置ボックス 撤去	再使用しない	12	個	640	7,680	
照明器具 撤去	直付型 FHF32W×1	20	個	2,170	43,400	
照明器具 撤去	ダウングラム FHT24W×1	84	個	1,990	167,160	
人感センサー 撤去	親機	8	個	1,510	12,080	
人感センサー 撤去	子機	24	個	1,510	36,240	
<コンセント>						
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm ² 3C ピット・天井 再使用しない	158	m	110	17,380	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm ² 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	122	m	120	14,640	
コンセント 撤去	2P15A×1(EET)	42	個	630	26,460	
<産廃処分費>						
発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.7	m ³	7,390	5,173	
発生材運搬	金属	0.6	m ³	1,920	1,152	

電気工事 細目別内訳

10

撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	ガラス	0.1	m ³	3,930	393	
発生材処分	コンクリート(有筋)	1.5	t	1,200	1,800	
発生材処分	金属	0.2	t	0	0	
発生材処分	ガラス	0.1	t	5,640	564	
計					345,278	

電気工事 細目別内訳

11

電気工事 細目別内訳

12

電気工事 細目別内訳

13

撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<電灯>						
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ピット・天井 再使用しない	138	m	64	8,832	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ピット・天井 再使用しない	29	m	83	2,407	
位置ボックス 撤去	再使用しない	12	個	640	7,680	
照明器具 撤去	直付型 FHF16W x 1	8	個	1,590	12,720	
照明器具 撤去	直付型 FHF32W x 1	12	個	2,170	26,040	
照明器具 撤去	ダブルライト FHT24W x 1	89	個	1,990	177,110	
人感センサー 撤去	親機	8	個	1,510	12,080	
人感センサー 撤去	子機	26	個	1,510	39,260	
<コンセント>						
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ピット・天井 再使用しない	213	m	110	23,430	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	141	m	120	16,920	
コンセント 撤去	2P15A×1 (EET)	46	個	630	28,980	
<産廃処分費>						
発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.7	m ³	7,390	5,173	

電気工事 細目別内訳

14

撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	金属	0.6	m ³	1,920	1,152	
発生材運搬	ガラス	0.1	m ³	3,930	393	
発生材処分	コンクリート(有筋)	1.7	t	1,200	2,040	
発生材処分	金属	0.2	t	0	0	
発生材処分	ガラス	0.1	t	5,640	564	
計					364,781	

電気工事 別紙明細

16

電気工事 別紙明細

17