

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 宮繕 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。

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	

[illegible]

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
北棟	1	式	4,134,038	
南棟	1	式	4,683,621	
屋外便所	1	式	39,400	
計			8,857,059	

## 電気工事 科目別内訳

4

北棟				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電灯設備	1	式	2,231,020	
コンセント設備	1	式	1,557,740	
撤去工事	1	式	345,278	
計			4,134,038	

## 電気工事 科目別内訳

5

南棟				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電灯設備	1	式	2,491,870	
コンセント設備	1	式	1,826,970	
撤去工事	1	式	364,781	
計			4,683,621	



## 電気工事 細目別内訳

7

北棟		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	202	m	410	82,820	
金属製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	12	個	2,350	28,200	
照明器具	A	96	個	16,400	1,574,400	
照明器具	B	12	個	14,600	175,200	
センサー付自動スイッチ	親機 天井付	8	個	15,800	126,400	
センサー付自動スイッチ	子機 天井付	12	個	12,200	146,400	
センサー付自動スイッチ	子機 換気扇連動形	8	個	12,200	97,600	
計					2,231,020	

## 電気工事 細目別内訳

8

北棟		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)	隠ぺい・埋込配管 16mm	32	m	720	23,040	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	81	m	960	77,760	
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	32	m	620	19,840	
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	49	m	740	36,260	
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	81	m	800	64,800	
金属製 アクトレットボックス(カバー 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
天井埋込スイッチ 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

11

南棟		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	227	m	410	93,070	
金属製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	20	個	2,350	47,000	
照明器具	A	103	個	16,400	1,689,200	
照明器具	B	15	個	14,600	219,000	
センサー付自動スイッチ	親機 天井付	8	個	15,800	126,400	
センサー付自動スイッチ	子機 天井付	18	個	12,200	219,600	
センサー付自動スイッチ	子機 換気扇連動形	8	個	12,200	97,600	
計					2,491,870	

## 電気工事 細目別内訳

12

南棟		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	65	m	720	46,800	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	103	m	960	98,880	
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	65	m	620	40,300	
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	64	m	740	47,360	
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	103	m	800	82,400	
金属製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	101	個	2,350	237,350	
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	36	個	3,210	115,560	
はつり工事		1	式		1,080,400	別紙 00-0002
天井埋込スイッチ 取外し再取付		8	個	9,740	77,920	
計					1,826,970	



徳島県県土整備部営繕課

