

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 8 営繕 海部高等学校 海・大里 トイレ改修工事

工事場所 海部郡海陽町大里

1. 工事概要 校内集団宿泊訓練棟 2階一男女便所
構造規模：延床面積 587㎡
鉄筋コンクリート造 2階建て

2. 工事期間 契約締結日の翌日から165日間
本工事は、猛暑による作業不能日数を13日間見込んでいる。

3. その他 刊行物は次の単価を採用している。
・建設物価 : 2026年2月
・積算資料 : 2026年2月
・コスト情報 : 2026年1月
・施工単価 : 2026年1月

積み上げ共通仮設費として次のものを計上している。
・交通誘導員B 10人 ¥200,000-

- 共通費は、公共建築工事共通費積算基準（令和7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。
- 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				
建築工事	1	式	12,384,241	
計			12,384,241	
共通費				
共通仮設費	1	式	932,904	
現場管理費	1	式	3,554,450	
一般管理費等	1	式	2,628,405	
計			7,115,759	
工事価格	1	式	19,500,000	
消費税等相当額	1	式	1,950,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	21,450,000	
調査基準価格	1	式	0	
調査基準価格の100/110	1	式	0	

建築工事 中科目別内訳

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	462,478	
計				462,478	
鉄筋	躯体	1	式	47,456	
計				47,456	
コンクリート	躯体	1	式	39,317	
計				39,317	
防水改修	改修	1	式	89,981	
計				89,981	
建具改修	改修	1	式	2,000,900	
計				2,000,900	
内装改修	木	1	式	18,120	
内装改修	金属	1	式	986,991	
内装改修	左官	1	式	277,446	
内装改修	内装	1	式	1,221,499	
計				2,504,056	

建築工事 中科目別内訳

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
ユニット及びその他	内部	1	式	1,286,940	
計				1,286,940	
塗装改修	改修	1	式	59,799	
計				59,799	
撤去工事	撤去工事	1	式	701,049	
計				701,049	
環境配慮改修	撤去工事	1	式	23,081	
計				23,081	
発生材処理	積込・運搬	1	式	87,781	
発生材処理	処分	1	式	88,822	
計				176,603	

建築工事		内装改修			内装		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	25	m ²	3,820	95,500		
ビニル床シート 巾木張上	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	2.4	m ²	3,820	9,168		
メタシ不燃化粧板	t=3 直貼り 下地既存タイル	21.5	m ²	17,900	384,850		
メタシ不燃化粧板	t=3 下地モルタル	27.9	m ²	17,100	477,090		
メタシ不燃化粧板	t=3 下地合板・ボード張り	5.5	m ²	17,100	94,050		
壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	3.2	m ²	1,400	4,480		
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーチン 突付け	38.6	m ²	1,580	60,988		
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	12.9	m ²	2,420	31,218		
天井廻縁	塩化ビニル製	45.5	m	1,410	64,155		
計					1,221,499		

建築工事		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ポストフォーム	(7)20 L1,600×W120 材工共	2	か所	52,800	105,600		
ポストフォーム	(7)20 L2080×W120 材工共	1	か所	69,900	69,900		
ポストフォーム	(7)20 L760×W120 材工共	1	か所	26,600	26,600		
ポストフォーム	(7)20 L1,130×W120 材工共	1	か所	35,300	35,300		
汚垂石	2,080×600	1	か所	61,100	61,100		
洗面カウンター	L=1,600 自動水栓、単体洗面器 フロントパネルタイプ	2	か所	382,000	764,000		
化粧鏡	1,600×750	2	か所	62,200	124,400		
物置棚	950×150 表面材：ポリ合板フラッシュ t-25	2	か所	17,800	35,600		
物置棚	1,000×150 表面材：ポリ合板フラッシュ t-25	3	か所	17,800	53,400		
掃除具掛け	杉 55×40×200 SUSフック1カ所 施工手間共	4	か所	2,760	11,040		
計					1,286,940		

建築工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	コンクリート(無筋) (建築・設備共)	1.3	t	2,100	2,730	
発生材処分	コンクリート(有筋)	4.6	t	2,300	10,580	
発生材処分	木材	0.6	t	10,000	6,000	
発生材処分	金属 (建築・設備共)	0.3	t	0	0	
発生材処分	磁器ガラス (建築・設備共)	0.8	t	5,640	4,512	
発生材処分	廃プラ (建築・設備共)	0.7	t	35,000	24,500	
発生材処分	石膏ボード	0.3	t	15,000	4,500	
発生材処分費	アスベスト含有産業廃棄物等	1	m3	36,000	36,000	
計					88,822	

電気工事		電灯コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1. 6mm	8	m	380	3,040	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2. 0mm	1	m	430	430	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポ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	16	m	440	7,040	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1. 6mm- 3C ビット・天井	35	m	600	21,000	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1. 6mm- 3C 管内	8	m	730	5,840	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポ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	43	m	790	33,970	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	15	m	840	12,600	
EM-CEケーブル	3. 5mm2- 3C 管内	1	m	1,290	1,290	
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	3	m	3,520	10,560	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	15	m	780	11,700	
金属製アクトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	11	個	2,450	26,950	
熱線センサー式スイッチ RAS	親機	2	個	12,000	24,000	
熱線センサー式スイッチ CL	子機	2	個	7,950	15,900	
熱線センサー式スイッチ CLF	子機換気端子付き	2	個	10,200	20,400	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	5	個	3,320	16,600	

