

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 宮繕 城西高等学校 徳・鮎喰 トイレ改修工事建築

工事場所 徳島市鮎喰町2丁目

○工事概要

普通教室棟(東棟)	RC造	1～3階	トイレ建築・電気改修工事	延床面積	1628㎡
特別教室棟	RC造	1～3階	トイレ建築・電気改修工事	延床面積	2346㎡
総合学科棟	RC造	1～3階	トイレ建築・電気改修工事	延床面積	1577㎡
宿泊訓練棟	RC造	1～2階	トイレ建築・電気改修工事	延床面積	575㎡
園芸実習棟	S造	1階	トイレ建築・電気改修工事	延床面積	300㎡
普通教室棟(西棟)	RC造	1～3階	トイレ建築・電気改修工事	延床面積	2540㎡
特別教室	RC造	1～3階	トイレ建築・電気改修工事	延床面積	1667㎡

○工事期間

契約締結日の翌日から令和9年3月10日まで  
本工事は、猛暑による作業不能日数を9日間見込んでいます。

○刊行物は次の単価を使用している

・建設物価 2026年2月 ・積算資料 2026年2月  
・建設施工単価 2026年1月 ・建設コスト情報 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。

・交通誘導警備員36人 ¥720,000-  
・A型バリケード17m(スタッドφ48.6×500×950,パイφ48.6×2.4×L1000) ¥36,380-

○共通費は、公共建築工事共通費積算基準(令和7年度版)により算出している。

仮設トイレは、公共建築工事共通仮設費積算基準により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、担い手確保モデル工事(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働費を補正し、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	56,019,890	
計			56,019,890	
共通費				
共通仮設費	1	式	3,665,281	
現場管理費	1	式	11,280,116	
一般管理費等	1	式	9,664,713	
計			24,610,110	
工事価格	1	式	80,630,000	
消費税等相当額	1	式	8,063,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	88,693,000	















建築工事 中科目別内訳

総合学科棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	175,371	
計				175,371	
内装改修		1	式	254,237	
計				254,237	
建具改修		1	式	1,352,271	
計				1,352,271	
撤去工事		1	式	1,573	
計				1,573	
発生材処理		1	式	41,509	
計				41,509	

建築工事 中科目別内訳

宿泊訓練棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	208,202	
計				208,202	
内装改修		1	式	394,859	
計				394,859	
建具改修		1	式	584,613	
計				584,613	
電気工事	コンセント設備	1	式	40,690	
計				40,690	
発生材処理		1	式	42,920	
計				42,920	

園芸実習棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	6,680	
計				6,680	
内装改修		1	式	142,581	
計				142,581	
建具改修		1	式	452,742	
計				452,742	
撤去工事		1	式	7,293	
計				7,293	
発生材処理		1	式	6,264	
計				6,264	

建築工事 中科目別内訳

普通教室棟(西棟)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	739,512	
計				739,512	
内装改修		1	式	7,624,848	
計				7,624,848	
建具改修		1	式	7,649,405	
計				7,649,405	
ユニット改修		1	式	4,672,478	
計				4,672,478	
電気工事	照明設備	1	式	2,079,550	
電気工事	コンセント設備	1	式	1,056,850	
計				3,136,400	
撤去工事		1	式	2,214,798	
計				2,214,798	
発生材処理		1	式	475,050	
計				475,050	

特別教室					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	783,725	
計				783,725	
内装改修		1	式	8,266,552	
計				8,266,552	
建具改修		1	式	5,610,809	
計				5,610,809	
ユニット改修		1	式	4,677,442	
計				4,677,442	
電気工事	照明設備	1	式	2,111,060	
電気工事	コンセント設備	1	式	699,820	
計				2,810,880	
撤去工事		1	式	1,599,900	
計				1,599,900	
発生材処理		1	式	321,624	
計				321,624	























園芸実習棟		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.1	m <sup>3</sup>	7,860	786	
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.2	m <sup>3</sup>	6,070	1,214	
とりこわし発生材運搬	コンクリート(無筋)	0.1	m <sup>3</sup>	6,680	668	
とりこわし発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.1	m <sup>3</sup>	6,680	668	
とりこわし発生材運搬	ガラス	0.1	m <sup>3</sup>	5,340	534	
とりこわし発生材運搬	木材	0.2	m <sup>3</sup>	2,400	480	
とりこわし発生材処分費	コンクリート(無筋)	0.1	t	900	90	
とりこわし発生材処分費	コンクリート(有筋)	0.2	t	1,300	260	
とりこわし発生材処分費	ガラス	0.1	t	5,640	564	
とりこわし発生材処分費	木材	0.1	t	10,000	1,000	
計					6,264	

建築工事 細目別内訳

普通教室棟(西棟)		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し(内部改修)	複合改修	82.5	m <sup>2</sup>	160	13,200	
養生(内部改修)	複合改修	82.5	m <sup>2</sup>	330	27,225	
養生(内部改修)	搬出入路部分	104	m <sup>2</sup>	120	12,480	
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	82.5	m <sup>2</sup>	1,180	97,350	
整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	104	m <sup>2</sup>	390	40,560	
枠組本足場	建枠900×1700 12m未満	1	式		225,584	別紙 00-0014
安全手すり	手すり先行方式	1	式		5,475	別紙 00-0015
養生シート	防災Ⅰ類	1	式		61,177	別紙 00-0016
仮間仕切	仮設間仕切壁B種、片開き戸2か所	1	式		256,461	別紙 00-0017
計					739,512	

普通教室棟(西棟)		内装改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
和便器開口閉塞	300×600 12か所	1	式		337,218	別紙 00-0018
P S 開口閉塞	650×750 3か所	1	式		165,974	別紙 00-0019
壁モルタル塗り	金ごて 12.7㎡	1	式		38,300	
セルフレベリング	せっこう系厚30	23	㎡	6,040	138,920	
鋼製床下地	高55～65	45.9	㎡	15,100	693,090	
床張	パテイクルボード厚20、ラワン合板1類厚15	42.4	㎡	4,630	196,312	
床張	パテイクルボード厚20、ラワン合板1類厚12	3.5	㎡	4,170	14,595	
消臭ビニル床シート	厚2 溶接工法	64.9	㎡	4,760	308,924	
消臭ビニル床シート巻上	高60	30.5	m	1,510	46,055	
法定福利費		1	式		33,100	
ステンス巾木	高60 SUS304 HL	61	m	3,690	225,090	
法定福利費		1	式		4,005	
床見切	ステンス製W5	4.8	m	2,550	12,240	
壁ラワン合板厚12張	I 類 鋼製下地、下地張り	9.1	㎡	4,240	38,584	
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 下地張り	157	㎡	1,530	240,210	

建築工事 細目別内訳

普通教室棟(西棟)		内装改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁不燃化粧板貼	厚3ボード面	110	㎡	16,400	1,804,000	
内壁施工数量調査	タイル・モルタル塗替改修	110	㎡	400	44,000	
壁不燃化粧板貼	厚3タイル・モルタル面	110	㎡	18,000	1,980,000	
アルミ巾木見切	ビニル床シート巻上見切	30.5	m	1,780	54,290	
壁出隅アルミジョイナー	出隅用焼付塗装	44.5	m	2,280	101,460	
壁見切アルミジョイナー	コ形状 焼付塗装	22.6	m	2,150	48,590	
天井化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	69.6	㎡	1,580	109,968	
天井廻縁	塩化ビニル製	102	m	1,410	143,820	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 巾手含む	69.6	㎡	1,840	128,064	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ボード等切込み共	6	か所	2,570	15,420	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	5	か所	2,030	10,150	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	6	か所	14,200	85,200	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	5	か所	12,100	60,500	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	98.3	㎡	1,950	191,685	
汚垂床	厚7(接着材込) W1400×D600	3	か所	54,500	163,500	







普通教室棟(西棟)		電気工事		照明設備		
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	隠ぺい・埋込配管 36mm	3	m	1,680	5,040	
照明器具	DL-1	39	台	15,000	585,000	
照明器具	DL-2	21	台	25,800	541,800	
人感センサー	親器	6	個	18,100	108,600	
人感センサー	子器	1	個	14,200	14,200	
人感センサー	子器換気連動	12	個	14,800	177,600	
ボックス類		1	式		50,600	別紙 00-0022
はつり工事		1	式		38,000	別紙 00-0023
計					2,079,550	

建築工事 細目別内訳

普通教室棟(西棟)		電気工事		コンセント設備		
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系ケーブル扁平形 EM-EFF	1.6mm- 2C 管内	46	m	530	24,380	
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレン系ケーブル扁平形 EM-EFF	1.6mm- 2C ビット・天井	17	m	440	7,480	
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレン系ケーブル扁平形 EM-EFF	2.0mm- 3C 管内	85	m	920	78,200	
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレン系ケーブル扁平形 EM-EFF	2.0mm- 3C ビット・天井	23	m	790	18,170	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	6	m	680	4,080	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	13	m	550	7,150	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	3	m	800	2,400	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	4	m	660	2,640	
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	4	m	1,520	6,080	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	49	m	780	38,220	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	85	m	1,030	87,550	
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	18	個	3,320	59,760	
呼出表示器	3窓	1	台	137,000	137,000	
呼出用押釦	ひも付き	1	個	10,300	10,300	
復旧釦		1	個	4,190	4,190	



普通教室棟(西棟)		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm-2C 管内 再使用しない	15	m	87	1,305	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm-2C ビット・天井 再使用しない	27	m	67	1,809	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm-3C 管内 再使用しない	13	m	140	1,820	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm-3C ビット・天井 再使用しない	44	m	110	4,840	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	22 再使用しない	11	m	270	2,970	
2種金属線び(MM2) 撤去	A型 40mm×30mm 再使用しない	5	m	600	3,000	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	12	個	2,100	25,200	
スイッチ 撤去	1P 15A ×1	2	個	540	1,080	
スイッチ 撤去	1P 15A ×2 PL ×1	4	個	1,090	4,360	
埋込コンセント 撤去	2P15A x 1	4	個	540	2,160	
露出コンセント 撤去	2P15A x 2 ET付	2	個	670	1,340	
計					2,214,798	

建築工事 細目別内訳

普通教室棟(西棟)		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込み	コンクリート類 人力	16.7	m3	7,860	131,262	
発生材積込み	ボード・木材類 人力	7	m3	6,070	42,490	
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(無筋)	2.8	m3	6,680	18,704	
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(有筋)	13.9	m3	6,680	92,852	
とりこわし 発生材運搬	金属(処分)	0.2	m3	2,400	480	
とりこわし 発生材運搬	ガラス	3.4	m3	5,340	18,156	
とりこわし 発生材運搬	木材	2.7	m3	2,400	6,480	
とりこわし 発生材運搬	廃プラ	0.1	m3	4,000	400	
とりこわし 発生材運搬	アスベスト含有成形板等	0.7	m3	10,200	7,140	
とりこわし 発生材処分費	コンクリート(無筋)	6.3	t	900	5,670	
とりこわし 発生材処分費	コンクリート(有筋)	33.4	t	1,300	43,420	
とりこわし 発生材処分費	金属(処分)	0.4	t	0	0	
とりこわし 発生材処分費	ガラス	6.4	t	5,640	36,096	
とりこわし 発生材処分費	木材	1.8	t	10,000	18,000	
とりこわし 発生材処分費	廃プラ	0.1	t	35,000	3,500	



特別教室		内装改修					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
和便器床下点検口開口閉塞	300×600 9か所 600×600 1か所	1	式		327,724	別紙 00-0030	
P S 開口閉塞	750×1050 3か所	1	式		303,781	別紙 00-0031	
スラブ撤去新設	地中梁上設備配管部	1	式		5,462	別紙 00-0032	
床モルタル塗り	木ごて エッコイル下地 厚22	19.2	m <sup>2</sup>	3,110	59,712		
床モルタル張り	エッコイル マスク張り I 類 施ゆう 50角 平 45×45 下地モルタル別途	19.2	m <sup>2</sup>	17,300	332,160		
床モルタル塗り	金コテ仕上げ厚30 1.3m <sup>2</sup>	1	式		35,000		
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	53.7	m <sup>2</sup>	6,910	371,067		
鋼製床下地	高55~65	51	m <sup>2</sup>	15,100	770,100		
床張	パーテイルボード厚20、ラワン合板1類厚15	47.5	m <sup>2</sup>	4,630	219,925		
床張	パーテイルボード厚20、ラワン合板1類厚12	3.5	m <sup>2</sup>	4,170	14,595		
消臭ビニル床シート	厚2 溶接工法	52.3	m <sup>2</sup>	4,760	248,948		
消臭ビニル床シート巻上	高60	76.4	m	1,510	115,364		
法定福利費		1	式		33,900		
ステンス巾木	高60 SUS304 HL	25.4	m	3,690	93,726		
法定福利費		1	式		1,695		

建築工事 細目別内訳

特別教室		内装改修					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床見切	ステンス製W5	3.7	m	2,550	9,435		
ビニル幅木	高さ60	2.3	m	360	828		
壁ラワン合板厚12張	I 類 鋼製下地、下地張り	11.8	m <sup>2</sup>	4,240	50,032		
壁 シーシクセッコウボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地張り	103	m <sup>2</sup>	1,530	157,590		
壁不燃化粧板貼	厚3ボード面	99.7	m <sup>2</sup>	16,400	1,635,080		
内壁施工数量調査	タイル・モルタル塗替改修	118	m <sup>2</sup>	400	47,200		
壁不燃化粧板貼	厚3タイル・モルタル面	118	m <sup>2</sup>	18,000	2,124,000		
アルミ巾木見切	ビニル床シート巻上見切	76.4	m	1,780	135,992		
壁出隅アルミジョイナー	出隅用焼付塗装	39.1	m	2,280	89,148		
壁見切アルミジョイナー	コ形状 焼付塗装	34	m	2,150	73,100		
天井 化粧セッコウボード張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチ 突付け	79.2	m <sup>2</sup>	1,580	125,136		
天井廻縁	塩化ビニル製	119	m	1,410	167,790		
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	79.2	m <sup>2</sup>	1,840	145,728		
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ボード等切込み共	6	か所	2,570	15,420		
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	6	か所	14,200	85,200		

特別教室		内装改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	81	m <sup>2</sup>	1,950	157,950	
汚垂床	厚7(接着材込) W1400×D600	1	カ所	54,500	54,500	
汚垂床	厚7(接着材込) W2100×D600	2	カ所	83,700	167,400	
床点検口	屋内用 一般型充填用 7φ製枠 スリルス目地 鍵無 600角	1	カ所	33,400	33,400	
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	28.8	m	530	15,264	
EP塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	5.9	m <sup>2</sup>	2,260	13,334	
ガラスカーネル充填	厚50 24kg/m <sup>2</sup>	27.4	m <sup>2</sup>	1,090	29,866	
計					8,266,552	

建築工事 細目別内訳

特別教室		建具改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-A		1	カ所	147,000	147,000	
SD-B		2	カ所	147,000	294,000	
S-A		4	カ所	171,000	684,000	
S-B		1	カ所	171,000	171,000	
S-C		2	カ所	121,000	242,000	
S-D		2	カ所	54,900	109,800	
運搬取付費		1	式		932,000	
法定福利費		1	式		74,000	
P-A		1	カ所	202,000	202,000	
P-B		1	カ所	98,800	98,800	
P-C		1	カ所	43,200	43,200	
P-D		1	カ所	77,600	77,600	
P-E		1	カ所	187,000	187,000	
P-F		1	カ所	129,000	129,000	
P-G		1	カ所	88,100	88,100	

特別教室		建具改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
P-H		1	カ所	281,000	281,000	
P-I		1	カ所	109,000	109,000	
P-J		1	カ所	393,000	393,000	
P-K		1	カ所	84,000	84,000	
P-L		1	カ所	78,300	78,300	
P-M		1	カ所	43,200	43,200	
P-N		1	カ所	278,000	278,000	
P-O		1	カ所	43,200	43,200	
パネル通線加工		3	カ所	4,980	14,940	
運搬取付費		1	式		652,000	
法定福利費		1	式		154,669	
計					5,610,809	

建築工事 細目別内訳

特別教室		ユニット改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洗面カウンター	人工大理石W1400×D550 ペッセル式洗面器LS717C+TLE25SS1W	1	式		1,685,000	別紙 00-0033
洗面カウンター	人工大理石W2100×D600 ペッセル式洗面L700C+TLE26SS1W	1	式		488,000	別紙 00-0034
面台	人工大理石W1400×D180	1	カ所	30,800	30,800	
面台	人工大理石W2100×D275	1	カ所	69,800	69,800	
面台	人工大理石W2100×D180	1	カ所	45,800	45,800	
面台	人工大理石W985×D250	1	カ所	25,800	25,800	
面台	珪化化粧合板 <sup>ホ</sup> ストフォームW810×D55	1	カ所	8,040	8,040	
面台	珪化化粧合板 <sup>ホ</sup> ストフォームW750×D110	1	カ所	7,920	7,920	
面台	珪化化粧合板 <sup>ホ</sup> ストフォームW735×D200	1	カ所	8,400	8,400	
面台	珪化化粧合板 <sup>ホ</sup> ストフォームW675×D405	1	カ所	12,300	12,300	
面台	珪化化粧合板フラッシュW840×D660	1	カ所	23,900	23,900	
棚	珪化化粧合板フラッシュ厚25 W860×D150	3	カ所	9,480	28,440	
棚	珪化化粧合板フラッシュ厚25 W810×D150	1	カ所	9,480	9,480	
棚	珪化化粧合板フラッシュ厚25 W950×D150	2	カ所	12,400	24,800	
棚	珪化化粧合板フラッシュ厚25 W900×D150	3	カ所	9,480	28,440	

特別教室		ユニット改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
棚	メラミン化粧合板7ラッシュ厚25W1060×D150	3	カ所	12,400	37,200	
棚	メラミン化粧合板7ラッシュ厚25 W565×D150	1	カ所	6,600	6,600	
運搬取付費		1	式		293,000	
法定福利費		1	式		13,200	
大型カガミ	耐食鏡厚5 中央部縦W2007ポスト加工 W1400×H1000 ステンレス四方枠鏡面#800 シーリング打共	4	カ所	224,000	896,000	
大型カガミ	耐食鏡厚5 縦W2007ポスト加工 W1160×H1000 ステンレス四方枠鏡面#800 シーリング打共	1	カ所	197,000	197,000	
大型カガミ	耐食鏡厚5 縦W2007ポスト加工2箇所 W2100×H1000 ステンレス四方枠鏡面#800 シーリング打共	1	カ所	316,000	316,000	
運搬取付費		1	式		296,000	
法定福利費		1	式		12,922	
サイン	7ラッシュ複合板厚3 カッティングシート貼り 300×600	6	カ所	5,400	32,400	
サイン	7ラッシュ複合板厚3 カッティングシート貼り 400×400	1	カ所	7,200	7,200	
※1運搬取付費		1	式		17,300	
※1法定福利費		1	式		1,100	
掃除庫フック		15	カ所	3,640	54,600	
計					4,677,442	

建築工事 細目別内訳

特別教室		電気工事		照明設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分電盤LWC1	主幹ELB3P50/30 分岐MCB2P50/20×6	1	台	81,500	81,500	
分電盤LWC2	主幹ELB3P50/30 分岐MCB2P50/20×6	1	台	81,500	81,500	
分電盤LWC3	主幹ELB3P50/30 分岐MCB2P50/20×6	1	台	81,500	81,500	
既設盤改造	MCCB50/40 増設	1	式		29,600	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF×1個	2	個	43,000	86,000	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	14	m	2,000	28,000	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	15	m	1,770	26,550	
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	7	m	2,780	19,460	
EM-CEケーブル	14mm2- 3C ビット・天井	14	m	2,490	34,860	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm2	45	m	440	19,800	
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	27	m	440	11,880	
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	102	m	600	61,200	
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 管内	9	m	920	8,280	
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	16	m	790	12,640	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	7	m	3,450	24,150	

特別教室		電気工事			照明設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	14	m	2,910	40,740	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	9	m	1,030	9,270	
照明器具	DL-1	64	台	15,000	960,000	
人感センサー	親器	7	個	18,100	126,700	
人感センサー	子器	9	個	14,200	127,800	
人感センサー	子器換気連動	6	個	14,800	88,800	
ボックス類		1	式		35,490	別紙 00-0035
はつり工事		1	式		115,340	別紙 00-0036
計					2,111,060	

建築工事 細目別内訳

特別教室		電気工事			コンセント設備	
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-EFF	1.6mm- 2C 管内	42	m	530	22,260	
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-EFF	1.6mm- 2C ビット・天井	4	m	440	1,760	
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-EFF	2.0mm- 3C 管内	59	m	920	54,280	
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-EFF	2.0mm- 3C ビット・天井	35	m	790	27,650	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	42	m	780	32,760	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	59	m	1,030	60,770	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	13	個	3,320	43,160	
金属製ワットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	34	個	2,670	90,780	
はつり工事		1	式		366,400	別紙 00-0037
計					699,820	

特別教室		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【建築工事】</b>						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	5.4	m <sup>3</sup>	49,900	269,460	
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	3.2	m <sup>3</sup>	20,000	64,000	
コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	0.1	m <sup>3</sup>	29,200	2,920	
既存防水層撤去	屋内防水層 アスファルト防水層 集積共	3.8	m <sup>2</sup>	3,950	15,010	
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	71.4	m <sup>2</sup>	4,950	353,430	
ビニル床タイル撤去	石綿含有 集積共	5.4	m <sup>2</sup>	2,430	13,122	
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	51.9	m <sup>2</sup>	4,950	256,905	
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	18.7	m	1,190	22,253	
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	79.7	m <sup>2</sup>	3,340	266,198	
天井下地撤去	集積共	79.7	m <sup>2</sup>	910	72,527	
天井点検口撤去	集積共	5	カ所	3,040	15,200	
建具撤去		1	式		104,932	別紙 00-0038
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	9	組	13,000	117,000	
<b>【電気工事】</b>						
			式			

建築工事 細目別内訳

特別教室		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm-2C 管内 再使用しない	8	m	87	696	
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm-2C ビット・天井 再使用しない	29	m	67	1,943	
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm-3C ビット・天井 再使用しない	2	m	87	174	
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去	22 再使用しない	8	m	270	2,160	
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	6	個	2,100	12,600	
LEDペーシライト取外し	直付形 FL40W ×1 管理者引渡し	2	個	2,390	4,780	
スイッチ撤去	1P 15A ×1	4	個	540	2,160	
スイッチ撤去	1P 15A ×2 PL ×1	1	個	1,090	1,090	
位置ボックス撤去	再使用しない	2	個	670	1,340	
計					1,599,900	





特別教室棟		内装改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
和便器撤去給水配管立上部撤去復旧	25角モザイクタイル 8か所 アスファルト防水撤去復旧 6か所	1	式		203,426	別紙 00-0003
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~30mm	16	m	1,550	24,800	
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	2.4	m <sup>2</sup>	6,430	15,432	
床モルタル塗り	木ゴて エッコタイル下地 厚22	6.2	m <sup>2</sup>	3,110	19,282	
床モザイクタイル張り	エッコタイル マスク張り I類 無軸 25角 下地モルタル別途	6.2	m <sup>2</sup>	13,400	83,080	
既存防水層撤去	屋内防水層 アスファルト防水層 集積共	1.8	m <sup>2</sup>	3,950	7,110	
アスファルト防水施工費	施工数量 下記平場・立上と同じ	1	式		34,000	
アスファルト防水	E-2(屋内密着) 平場 材料	1.8	m <sup>2</sup>	2,290	4,122	
アスファルト防水	E-2(屋内密着) 立上 材料	3	m <sup>2</sup>	3,490	10,470	
コンクリート (個別)	F0=24N/mm <sup>2</sup> S=1.8 徳島東部 1	0.1	m <sup>3</sup>	23,700	2,370	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	0.1	m <sup>3</sup>	15,000	1,500	
溶接金網	Φ6×100×100	1.8	m <sup>2</sup>	700	1,260	
計					203,426	

建築工事 別紙明細

特別教室棟		内装改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管工下階天井撤去新設	PB厚9.5 EP塗 7.0m <sup>2</sup>	1	式		40,390	別紙 00-0004
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	7	m <sup>2</sup>	1,970	13,790	
天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 目透かし	7	m <sup>2</sup>	1,820	12,740	
E.P塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	7	m <sup>2</sup>	1,980	13,860	
計					40,390	
配管工下階天井撤去新設	けい酸カルシウム板6 EP塗 2.2m <sup>2</sup>	1	式		21,450	別紙 00-0005
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	2.2	m <sup>2</sup>	4,340	9,548	
天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノンズ)0.8FK 厚 6 目透かし	2.2	m <sup>2</sup>	3,150	6,930	
E.P塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	2.2	m <sup>2</sup>	2,260	4,972	
計					21,450	









普通教室棟(西棟)		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
枠組本足場	建枠900×1700 12m未満	1	式		225,584	別紙 00-0014
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	61.3	m <sup>2</sup>	330	20,229	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 -	61.3	m <sup>2</sup>	1,600	98,080	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 -	61.3	m <sup>2</sup>	500	30,650	
枠組本足場	建枠900×1700 12m未満 賃料	61.3	m <sup>2</sup>	1,250	76,625	
計					225,584	
安全手すり	手すり先行方式	1	式		5,475	別紙 00-0015
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	5.4	m	74	399	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	5.4	m	290	1,566	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	5.4	m	160	864	
安全手すり	手すり先行方式 賃料	5.4	m	490	2,646	
計					5,475	

建築工事 別紙明細

普通教室棟(西棟)		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生シート	防災I類	1	式		61,177	別紙 00-0016
仮設材運搬 (シート・ネット類)		61.3	m <sup>2</sup>	8	490	
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 I類 掛払い手間 -	61.3	m <sup>2</sup>	800	49,040	
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 I類 基本料 修理費含む -	61.3	m <sup>2</sup>	50	3,065	
養生シート	防災I類 賃料	61.3	m <sup>2</sup>	140	8,582	
計					61,177	
仮間仕切	仮設間仕切壁B種、片開き戸2か所	1	式		256,461	別紙 00-0017
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地	27.9	m <sup>2</sup>	1,850	51,615	
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード	27.9	m <sup>2</sup>	2,740	76,446	
片開き戸		6	か所	21,400	128,400	
計					256,461	









特別教室		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
枠組本足場	建枠900×1700 12m未満	1	式		226,688	別紙 00-0026
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	61.6	m <sup>2</sup>	330	20,328	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 -	61.6	m <sup>2</sup>	1,600	98,560	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 -	61.6	m <sup>2</sup>	500	30,800	
枠組本足場	建枠900×1700 12m未満 賃料	61.6	m <sup>2</sup>	1,250	77,000	
計					226,688	
安全手すり	手すり先行方式	1	式		5,475	別紙 00-0027
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	5.4	m	74	399	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	5.4	m	290	1,566	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	5.4	m	160	864	
安全手すり	手すり先行方式 賃料	5.4	m	490	2,646	
計					5,475	

建築工事 別紙明細

特別教室		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生シート	防災I類	1	式		61,476	別紙 00-0028
仮設材運搬 (シート・ネット類)		61.6	m <sup>2</sup>	8	492	
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 I類 掛払い手間 -	61.6	m <sup>2</sup>	800	49,280	
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 I類 基本料 修理費含む -	61.6	m <sup>2</sup>	50	3,080	
養生シート	防災I類 賃料	61.6	m <sup>2</sup>	140	8,624	
計					61,476	
仮間仕切	仮設間仕切壁B種、片開き戸3か所	1	式		278,094	別紙 00-0029
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地	46.6	m <sup>2</sup>	1,850	86,210	
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード	46.6	m <sup>2</sup>	2,740	127,684	
片開き戸		3	か所	21,400	64,200	
計					278,094	





特別教室		ユニット改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洗面カウンター	人工大理石W1400×D550 ペッセル式洗面器LS717C+TLE25SS1W	1	式		1,685,000	別紙 00-0033
洗面カウンター	人工大理石W1400×D550	5	カ所	93,000	465,000	
洗面器	ペッセル式洗面器 LS717C+TLE25SS1W TLDS2103JA	10	カ所	122,000	1,220,000	
計					1,685,000	
洗面カウンター	人工大理石W2100×D600 ペッセル式洗面器L700C+TLE26SS1W	1	式		488,000	別紙 00-0034
洗面カウンター	人工大理石W2100×D600	1	カ所	155,000	155,000	
洗面器	ペッセル式洗面器 L700C+TLE26SS1W TLDS2103JA	3	カ所	111,000	333,000	
計					488,000	

建築工事 別紙明細

特別教室		電気工事		照明設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式		35,490	別紙 00-0035
アルボックス形 塗装共	200× 200× 100	1	個	8,880	8,880	
アルボックス形 塗装共	200× 200× 200	1	個	11,900	11,900	
金属製 アクトボックス (カバー付)ボックス共	中四角 浅型 D44	3	個	2,670	8,010	
フラッシュプレート (金属製)	丸型 プランク	5	個	1,340	6,700	
計					35,490	
はつり工事		1	式		115,340	別紙 00-0036
機械はつり(ダクト ノットカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 25mm	2	カ所	10,700	21,400	
機械はつり(ダクト ノットカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 32mm	2	カ所	11,500	23,000	
機械はつり(ダクト ノットカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	5	カ所	12,700	63,500	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	カ所	7,440	7,440	
計					115,340	

