

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 富岡東高等学校羽ノ浦校 阿南・羽ノ浦 トイレ改修工事建築  
工事場所 阿南市羽ノ浦町中庄

○工事概要

1. 校舎棟 R C 造 3 階 延べ床面積：5116.97㎡ (施工部分面積：125.00㎡)
2. 部室棟 R C 造 3 階 延べ床面積：567.66㎡ (施工部分面積：10.40㎡)
3. 屋外便所 S 造 1 階 延べ床面積：校舎棟の一部 (施工部分面積：15.36㎡)

トイレ改修工事に係る建築工事、電気設備工事、換気設備工事

○工事期間

契約締結日の翌日から令和8年9月15日まで  
本工事は、猛暑による作業不能日数を9日間見込んでいる。

○刊行物は次の単価を採用している。

- |         |         |          |         |
|---------|---------|----------|---------|
| ・建設物価   | 2025年6月 | ・積算資料    | 2025年6月 |
| ・建築施工単価 | 2025年4月 | ・建築コスト情報 | 2025年4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 90人 ¥1,687,500-

○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				
建築工事	1	式	41,813,482	
計			41,813,482	
共通費				
共通仮設費	1	式	4,350,352	
現場管理費	1	式	11,863,014	
一般管理費等	1	式	8,065,152	
計			24,278,518	
工事価格	1	式	66,092,000	
消費税等相当額	1	式	6,609,200	消費税率 10 %
工事費	1	式	72,701,200	
調査基準価格	1	式	0	
調査基準価格の100/110	1	式	0	



















校舎棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線設備		1	式	1,385,640	
計				1,385,640	
電灯設備		1	式	2,564,570	
計				2,564,570	
コンセント設備		1	式	868,580	
計				868,580	
撤去工事		1	式	259,032	
計				259,032	
発生材処理	運搬	1	式	142	
発生材処理	処分	1	式	0	
計				142	

部室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線設備		1	式	117,960	
計				117,960	
電灯設備		1	式	217,970	
計				217,970	
コンセント設備		1	式	133,630	
計				133,630	
撤去工事		1	式	11,131	
計				11,131	
発生材処理	運搬	1	式	142	
発生材処理	処分	1	式	0	
計				142	



部室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備		1	式	131,030	
計				131,030	
撤去工事		1	式	27,080	
計				27,080	
発生材処理	運搬	1	式	284	
発生材処理	処分	1	式	0	
計				284	

校舎棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式		17,330	別紙 00-0001
養生		1	式		92,497	別紙 00-0002
整理清掃片付け		1	式		307,952	別紙 00-0003
内部仕上足場		1	式		117,500	別紙 00-0004
仮設材運搬		1	式		6,250	別紙 00-0005
仮設間仕切		1	式		128,576	別紙 00-0006
仮設扉		1	式		162,400	別紙 00-0007
本設エレベーター 仮使用養生	ビニールテープ・ビニールシート及びペニヤによる養生	1	か所	90,500	90,500	
高所作業車 トラック架装リフト ブーム型	作業高さ8~10m 標準デッキタイプ 機械運搬・運転含む ※外部窓シリング施工	4	日	52,200	208,800	
計					1,131,805	

校舎棟		建具改修			撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鋼製建具撤去 SD-1	W1,200×H2,058 枠共 集積共	6	か所	9,550	57,300		
トレブラス撤去 TB-1	(イ)W3,575×H1,900 集積共 (ロ)W1,070×H1,900×2	3	か所	15,000	45,000		
トレブラス撤去 TB-2	(イ)W1,590×H1,900 集積共 (ロ)W1,350×H1,900×2	3	か所	11,300	33,900		
トレブラス撤去 TB-3	(イ)W2,190×H1,900 集積共 (ロ)W1,300×H1,900×2	1	か所	12,600	12,600		
トレブラス撤去 TB-4	(イ)W990×H1,900 集積共 (ロ)W1,000×H1,900	1	か所	5,250	5,250		
トレブラス撤去 TB-5	(イ)W3,575×H1,900 集積共 (ロ)W1,070×H1,900×2	1	か所	15,000	15,000		
トレブラス撤去 TB-6	(イ)W1,590×H1,900 集積共 (ロ)W1,350×H1,900×2	1	か所	11,300	11,300		
トレブラス撤去 TB-7	(イ)W2,010×H1,900 集積共 (ロ)W1,260×H1,900	1	か所	8,630	8,630		
トレブラス撤去 TB-8	(イ)W835×H1,900 集積共 (ロ)W760×H1,900	1	か所	4,210	4,210		
トレブラス撤去 TB-9	(イ)W800×H1,900 集積共	1	か所	2,110	2,110		
トレブラス撤去 TB-10	(イ)W990×H1,900 集積共 (ロ)W800×H1,900	1	か所	4,720	4,720		
トレブラス撤去 TB-11	(イ)W2,190×H1,900 集積共 (ロ)W1,420×H1,900×2	1	か所	13,200	13,200		
計					213,220		





校舎棟		内装改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	102	m <sup>2</sup>	1,470	149,940	
天井下地撤去	集積共	114	m <sup>2</sup>	880	100,320	
塩ビ製廻縁撤去		107	m <sup>2</sup>	200	21,400	
天井点検口撤去	集積共	15	か所	2,950	44,250	
【その他】						
手洗いかウンター撤去		19.7	m	5,330	105,001	
SUS手摺撤去	小・便器用	2	か所	22,800	45,600	
鏡撤去	W600×H1,250	24	か所	2,110	50,640	
☆s1 枠撤去	W200×H200 可動アルミPL t3.0 カッティングシート張り アルミ枠共	1	か所	470	470	
計					2,204,283	

校舎棟		内装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【共通】						
金属工事	床見切縁、SUS面台、SUS手すり他	1	式		507,564	別紙 00-0010
【床】						
乾式置床	H=100 パネチクルボード t 20 支持脚(スチール製)	101	m <sup>2</sup>	7,650	772,650	
初根太	LVL30×30 H=100程度	116	m	1,130	131,080	
床：耐水B12捨張り	ラワン合板 t12 I類 F☆☆☆☆	101	m <sup>2</sup>	2,910	293,910	
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	84.9	m <sup>2</sup>	2,820	239,418	
ビニル床シート 立ち上がり H=100	無地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	54.7	m	280	15,316	
床 汚垂タイル	800×600角テーパ仕様(t=9.8) 磁器質タイル	2.6	m <sup>2</sup>	81,800	212,680	
便所和式開口塞ぎ (スラブ)	コンクリート、型枠、鉄筋溶接含む 14箇所	1	式		154,588	別紙 00-0011
便所和式開口塞ぎ (スラブ) 2F看護科男子のみ	コンクリート、型枠、鉄筋溶接含む 1箇所	1	式		11,426	別紙 00-0012
【壁】						
防火不燃化粧板、 アルミ見切縁、FS幅 木アルミ見切縁、SUS 幅木	材工共	1	式		4,294,935	別紙 00-0013
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	12.6	m <sup>2</sup>	2,600	32,760	













部室棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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 巾サード含む	9.4	m <sup>2</sup>	1,810	17,014	
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トラバーチン 突付け	9.4	m <sup>2</sup>	1,550	14,570	
天井廻縁	塩化ビニル製	18.2	m	1,190	21,658	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	1	か所	12,300	12,300	
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式		5,390	別紙 00-0027
【その他】						
手洗いカウンター	W1,600×D600×H750 本体・扉：メラミ ン化粧板,カウンター：人工大理石,洗面器： アンダーカウンター式2か所,水栓：台付自動 水栓(発電タイプ),巾木：SUS 材工共	1	式		419,195	別紙 00-0028
化粧鏡	W1,600×H1,000 化粧鏡t5(防湿性) SUSエッジ t1.2 一部フロスト加工 材工共	1	式		410,066	別紙 00-0029
棚、モップ 掛け	材工共	1	式		54,350	別紙 00-0030
計					2,044,513	

部室棟		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【積込】						
発生材積込み	コンクリート類 (人力)	1.7	m <sup>3</sup>	7,690	13,073	
発生材積込み	ガラス・陶磁器くず類 (人力)	0.6	m <sup>3</sup>	5,900	3,540	
発生材積込み	木くず類 (人力)	0.4	m <sup>3</sup>	5,900	2,360	
発生材積込み	廃プラ類 (人力)	0.1	m <sup>3</sup>	5,900	590	
発生材積込み	石膏ボード類 (人力)	0.1	m <sup>3</sup>	5,900	590	
発生材積込み	鉄骨・軽量鉄骨	0.1	m <sup>3</sup>	5,900	590	
発生材積込み	サッシ ステンレス	0.1	m <sup>3</sup>	5,900	590	
【運搬】						
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(無筋)	1.7	m <sup>3</sup>	11,400	19,380	
とりこわし 発生材運搬	金属	0.1	m <sup>3</sup>	1,420	142	
とりこわし 発生材運搬	ガラス・陶磁器くず	0.6	m <sup>3</sup>	5,160	3,096	
とりこわし 発生材運搬	木材	0.4	m <sup>3</sup>	2,970	1,188	
とりこわし 発生材運搬	廃プラ	0.1	m <sup>3</sup>	3,870	387	
とりこわし 発生材運搬	石膏ボード	0.1	m <sup>3</sup>	7,740	774	





校舎棟		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	183	m	410	75,030	
EM-CEケーブル	8mm2-3C ヒット・天井	171	m	1,610	275,310	
電灯分電盤	L-1A	1	面	108,000	108,000	
電灯分電盤	L-1B	1	面	108,000	108,000	
電灯分電盤	L-2A	1	面	108,000	108,000	
電灯分電盤	L-2B	1	面	108,000	108,000	
電灯分電盤	L-2C	1	面	108,000	108,000	
電灯分電盤	L-3A	1	面	108,000	108,000	
電灯分電盤	L-3B	1	面	108,000	108,000	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF×1個	5	個	41,900	209,500	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF×2個	1	個	69,800	69,800	
計					1,385,640	

校舎棟		電灯設備				
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	140	m	720	100,800	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm-2C ヒット・天井	183	m	410	75,030	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm-2C FEP内 (PF・CD)	140	m	460	64,400	
金属製アクトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	7	個	2,350	16,450	
センサー付自動スイッチ	親機 天井付	4	個	15,800	63,200	
センサー付自動スイッチ	子機 天井付	16	個	12,200	195,200	
センサー付自動スイッチ	子機 換気扇連動形	7	個	12,200	85,400	
照明器具	A	39	台	15,800	616,200	
照明器具	B	16	台	18,400	294,400	
照明器具	C	50	台	19,700	985,000	
はつり工事		1	式		44,280	別紙 00-0034
人感センサー取外し再取付		3	個	8,070	24,210	
計					2,564,570	

校舎棟		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	13	m	720	9,360	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	197	m	960	189,120	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	27	m	560	15,120	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	13	m	620	8,060	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	99	m	740	73,260	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	197	m	800	157,600	
金属製アクリルボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	72	個	2,350	169,200	
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	25	個	3,180	79,500	
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	24	個	3,210	77,040	
はつり工事		1	式		22,140	別紙 00-0035
天井埋込スイッチカバー 取外し再取付		7	個	9,740	68,180	
計					868,580	

校舎棟		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 ビット・天井 再使用しない	127	m	64	8,128	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C 管内 再使用しない	128	m	83	10,624	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	46	個	1,240	57,040	
白熱灯器具 撤去	埋込灯 再使用しない	47	個	1,990	93,530	
人感センサー 撤去		21	個	1,510	31,710	
<コンセント>						
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	188	m	110	20,680	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	46	m	130	5,980	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	353	m	70	24,710	
コンセント (金属プレート付) 撤去	2P15Ax2 (E)	13	個	510	6,630	
計					259,032	





部室棟		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	2	m	720	1,440	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	10	m	960	9,600	
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平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	4	m	560	2,240	
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平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	2	m	620	1,240	
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平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	7	m	740	5,180	
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平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	10	m	800	8,000	
金属製アクリレートボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	6	個	2,350	14,100	
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	3	個	3,210	9,630	
カバープレート	新金属	1	個	1,020	1,020	
はつり工事		1	式		81,180	別紙 00-0037
計					133,630	

部室棟		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 ビット・天井 再使用しない	4	m	64	256	
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 2C 管内 再使用しない	2	m	83	166	
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	3	m	83	249	
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 3C 管内 再使用しない	2	m	110	220	
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	1	個	1,990	1,990	
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	1	個	1,240	1,240	
ランプスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P×1	2	個	510	1,020	
24時間換気コントロールスイッチ 撤去		2	個	660	1,320	
<コンセント>						
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	4	m	110	440	
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	18	m	130	2,340	
コンセント (金属プレート付) 撤去	2P15Ax2 (EET)	3	個	630	1,890	
計					11,131	



校舎棟		換気設備			1階外来・職員女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ストリートシロッコファン EF-1	200Φ x 600m3/h x 80Pa コントロールスイッチ共	1	台	121,000	121,000		
スベ イルダクト (低圧ダクト)	インサート無 275mm	2	m	8,190	16,380		
スベ イルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	8	m	6,280	50,240		
スベ イルダクト (低圧ダクト)	インサート無 175mm	2	m	5,590	11,180		
ボックス	600×400×400	1	個	22,400	22,400		
丸形 風量調節ダンパー	275φ	1	個	16,100	16,100		
丸形 チャッキダンパー	275φ	1	個	18,500	18,500		
HS 250x250		1	個	12,500	12,500		
HS 150x150		4	個	10,100	40,400		
ボックス	450×450×350 h	1	個	9,280	9,280		
ボックス	350×350×300 h	4	個	5,960	23,840		
あと施工アンカー	M10 上向打ち	32	か所	510	16,320		
計					358,140		

校舎棟		換気設備			1階外来・職員男子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ストリートシロッコファン EF-1	200Φ x 600m3/h x 80Pa コントロールスイッチ共	1	台	121,000	121,000		
スベ イルダクト (低圧ダクト)	インサート無 250mm	2	m	7,570	15,140		
スベ イルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	8	m	6,280	50,240		
スベ イルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	2	m	4,910	9,820		
丸形 風量調節ダンパー	250φ	1	個	15,300	15,300		
丸形 チャッキダンパー	250φ	1	個	18,500	18,500		
HS 250x250		1	個	12,500	12,500		
HS 200x200		2	個	10,100	20,200		
ボックス	450×450×350 h	1	個	9,280	9,280		
ボックス	350×350×300 h	2	個	5,960	11,920		
あと施工アンカー	M10 上向打ち	15	か所	510	7,650		
計					291,550		

校舎棟		換気設備			2階看護女子便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ストリートシロッコファン EF-1	200Φ x 600m3/h x 80Pa コントロールスイッチ共	1	台	121,000	121,000	
スベ ーイダダクト (低圧ダクト)	インサート無 250mm	2	m	7,570	15,140	
丸形 風量調節 ダンパー	250φ	1	個	15,300	15,300	
丸形 チャッキダンパー	250φ	1	個	18,500	18,500	
HS 300x300		1	個	12,500	12,500	
ボックス	450×450×350 h	1	個	9,280	9,280	
あと施工アンカー	M10 上向打ち	8	か所	510	4,080	
計					195,800	

校舎棟		換気設備			2階看護男子便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ストリートシロッコファン EF-2	200Φ x 450m3/h x 80Pa コントロールスイッチ共	1	台	121,000	121,000	
スベ ーイダダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	4	m	6,460	25,840	
丸形 風量調節 ダンパー	200φ	1	個	14,500	14,500	
丸形チャッキダンパー	200φ	1	個	18,500	18,500	
HS 250x250		1	個	12,500	12,500	
ボックス	350×350×300 h	1	個	5,960	5,960	
あと施工アンカー	M10 上向打ち	10	か所	510	5,100	
計					203,400	

校舎棟		換気設備			2階専攻科女子便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ストリートシロッコファン EF-1	200Φ x 600m3/h x 80Pa コントロールスイッチ共	1	台	121,000	121,000	
スベ ｲﾝｸﾞﾙｸﾞﾄ (低圧ｸﾞﾄ)	ｲﾝｸﾞｰﾄ無 250mm	3	m	7,570	22,710	
丸形 風量調節 ｸﾞﾝﾊﾞｰ	250φ	1	個	15,300	15,300	
丸形 ｷﾞｯｷﾞｸﾞﾝﾊﾞｰ	250φ	1	個	18,500	18,500	
HS 300x300		1	個	12,500	12,500	
ﾎｯｸｽ	450×450×350 h	1	個	9,280	9,280	
あと施工アンカー	M10 上向打ち	12	か所	510	6,120	
計					205,410	

校舎棟		換気設備			3階看護女子便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ストリートシロッコファン EF-1	200Φ x 600m3/h x 80Pa コントロールスイッチ共	1	台	121,000	121,000	
スベ ｲﾝｸﾞﾙｸﾞﾄ (低圧ｸﾞﾄ)	ｲﾝｸﾞｰﾄ無 250mm	2	m	7,570	15,140	
丸形 風量調節 ｸﾞﾝﾊﾞｰ	250φ	1	個	15,300	15,300	
丸形 ｷﾞｯｷﾞｸﾞﾝﾊﾞｰ	250φ	1	個	18,500	18,500	
HS 300x300		1	個	12,500	12,500	
ﾎｯｸｽ	450×450×350 h	1	個	9,280	9,280	
あと施工アンカー	M10 上向打ち	12	か所	510	6,120	
計					197,840	

校舎棟		換気設備			3階専攻科女子(男子)便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ストリートシロッコファン EF-1	200Φ x 600m3/h x 80Pa コントロールスイッチ共	1	台	121,000	121,000		
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 250mm	2	m	7,570	15,140		
丸形 風量調節ダンパー	250φ	1	個	15,300	15,300		
丸形 チェッキダンパー	250φ	1	個	18,500	18,500		
HS 300x300		1	個	12,500	12,500		
ボックス	450×450×350 h	1	個	9,280	9,280		
あと施工アンカー	M10 上向打ち	10	か所	510	5,100		
計					196,820		

校舎棟		撤去工事			1階外来・職員女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
送風機撤去 (ストリートシロッコ)		1	台	16,800	16,800		
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	275mm 再使用しない	5	m	1,920	9,600		
エコーバル形吹出口撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,320	3,320		
ボックス撤去		1	個	1,930	1,930		
風量調節ダンパー (VD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,670	3,670		
逆流防止ダンパー (CD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,670	3,670		
計					38,990		

校舎棟		撤去工事			1階外来・職員男子便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
送風機撤去 (ストレートシロッコ)		1	台	16,800	16,800	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	250mm 再使用しない	5	m	1,750	8,750	
エコーナル形吹出口 撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,320	3,320	
風量調節ダクト (VD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,670	3,670	
逆流防止ダクト (CD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,670	3,670	
ボックス撤去		1	個	1,930	1,930	
計					38,140	

校舎棟		撤去工事			2階看護女子便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
送風機撤去 (ストレートシロッコ)		1	台	16,800	16,800	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	275mm 再使用しない	5	m	1,920	9,600	
風量調節ダクト (VD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,670	3,670	
逆流防止ダクト (CD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,670	3,670	
エコーナル形吹出口 撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,320	3,320	
ボックス撤去		1	個	1,930	1,930	
計					38,990	

校舎棟		撤去工事			2階看護男子便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
送風機撤去 (ストレートシロッコ)		1	台	16,800	16,800	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	200mm 再使用しない	5	m	1,510	7,550	
エコーサル形吹出口 撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.04㎡以下 再使用しない	1	個	2,880	2,880	
ボックス撤去		1	個	1,550	1,550	
風量調節ダンパー (VD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,670	3,670	
逆流防止ダンパー (CD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,670	3,670	
計					36,120	

校舎棟		撤去工事			2階専攻科女子便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
送風機撤去 (ストレートシロッコ)		1	台	16,800	16,800	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	250mm 再使用しない	5	m	1,750	8,750	
エコーサル形吹出口 撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,320	3,320	
ボックス撤去		1	個	1,930	1,930	
風量調節ダンパー (VD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,670	3,670	
逆流防止ダンパー (CD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,670	3,670	
計					38,140	

校舎棟		撤去工事			3階看護女子便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
送風機撤去 (ストレートシロッコ)		1	台	16,800	16,800	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	275mm 再使用しない	5	m	1,920	9,600	
エコーサル形吹出口 撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,320	3,320	
ボックス撤去		1	個	1,930	1,930	
風量調節ダンパー (VD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,670	3,670	
逆流防止ダンパー (CD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,670	3,670	
計					38,990	

校舎棟		撤去工事			3階専攻科女子(男子)便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
送風機撤去 (ストレートシロッコ)		1	台	16,800	16,800	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	250mm 再使用しない	6	m	1,750	10,500	
エコーサル形吹出口 撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,320	3,320	
ボックス撤去		1	個	1,930	1,930	
風量調節ダンパー (VD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,670	3,670	
逆流防止ダンパー (CD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	1	個	3,670	3,670	
計					39,890	







校舎棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式		17,330	別紙 00-0001
墨出し(内部改修)	複合改修	101	m <sup>2</sup>	150	15,150	
墨出し(内部改修)	個別改修	23.7	m <sup>2</sup>	92	2,180	
計					17,330	
養生		1	式		92,497	別紙 00-0002
養生(内部改修)	複合改修	101	m <sup>2</sup>	320	32,320	
養生(内部改修)	個別改修	23.7	m <sup>2</sup>	210	4,977	
養生(内部改修)	搬出入路部分	460	m <sup>2</sup>	120	55,200	
計					92,497	

校舎棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃片付け		1	式		307,952	別紙 00-0003
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	101	m <sup>2</sup>	1,140	115,140	
整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	23.7	m <sup>2</sup>	760	18,012	
整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	460	m <sup>2</sup>	380	174,800	
計					307,952	
内部仕上足場		1	式		117,500	別紙 00-0004
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 供用賃料 修理費含む	125	m <sup>2</sup>	940	117,500	
計					117,500	
仮設材運搬		1	式		6,250	別紙 00-0005
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	4階建	125	m <sup>2</sup>	50	6,250	
計					6,250	



校舎棟		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トイレース 新設	TB-1～TB-11 材工共	1	式		6,781,800	別紙 00-0009
トイレース TB-1	(イ)W1,565×H2,500×D40 (ロ)W860×H2,500×D40 材工共	1	か所	295,000	295,000	
トイレース TB-2	(イ)W3,565×H2,500×D40 (ロ)W1,550×H2,500×D40×3 材工共	1	か所	1,060,000	1,060,000	
トイレース TB-3	(イ)W990×H2,500×D40 (ロ)W1050×H2,500×D40 材工共	1	か所	256,000	256,000	
トイレース TB-4	(イ)W1,980×H2,500×D40 (ロ)W1,450×H2,500×D40 材工共	1	か所	638,000	638,000	
トイレース TB-5	(イ)W1,560×H1,900×D40 (ロ)W860×H1,900×D40 材工共	1	か所	216,000	216,000	
トイレース TB-6	(イ)W3,565×H1,900×D40 (ロ)W1,550×H1,900×D40×3 材工共	2	か所	800,000	1,600,000	
トイレース TB-7	(イ)W3,565×H1,900×D40 (ロ)W1,550×H1,900×D40×3 材工共	2	か所	800,000	1,600,000	
トイレース TB-8	(イ)W1,565×H1,900×D40 (ロ)W860×H1,900×D40 材工共	2	か所	216,000	432,000	
トイレース TB-9	(イ)W2,000×H1,900×D40 (ロ)W1,450×H1,900×D40 材工共	1	か所	372,000	372,000	
トイレース TB-10	(イ)W845×H1,900×D40 (ロ)W760×H1,900×D40 材工共	1	か所	168,000	168,000	
トイレース TB-11	W800×H2,500×D40 材工共	1	か所	92,500	92,500	
法定福利費		1	式		52,300	
計					6,781,800	

校舎棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属工事	床見切縁、SUS面台、SUS手すり他	1	式		507,564	別紙 00-0010
床見切縁	SUS L-20×20×2.0HL(ビス止め固定)	6.8	m	3,380	22,984	
SUS面台	W200×H25 t1.2(HL)	10.4	m	16,200	168,480	
SUS手摺34φ(HL)	L型(700+700)	6	か所	37,700	226,200	
SUS手摺34φ(HL)	小便器用 SUS	1	か所	60,400	60,400	
法定福利費		1	式		29,500	
計					507,564	

校舎棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
便所和式開口塞ぎ (ｽﾌﾟ)	ｺﾝｸﾘｰﾄ、型枠、鉄筋溶接含む 14箇所	1	式		154,588	別紙 00-0011
ｺﾝｸﾘｰﾄ (個別)	F0=24N/mm <sup>2</sup> S=1.5 阿南 1	1.4	m <sup>3</sup>	21,700	30,380	
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 - -	1.4	m <sup>3</sup>	13,300	18,620	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	8.4	m <sup>2</sup>	5,390	45,276	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	8.4	m <sup>2</sup>	300	2,520	
溶接費	D10 溶接長さ 片面10d以上	224	カ所	150	33,600	
異形鉄筋	SD295 D13	56	kg	100	5,600	
異形鉄筋	SD295 D10	70	kg	100	7,000	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	126	kg	88	11,088	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	126	kg	4	504	
計					154,588	

校舎棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
便所和式開口塞ぎ (ｽﾌﾟ)	ｺﾝｸﾘｰﾄ、型枠、鉄筋溶接含む 1箇所	1	式		11,426	別紙 00-0012
2F看護科男子のみ ｺﾝｸﾘｰﾄ (個別)	F0=24N/mm <sup>2</sup> S=1.5 阿南 1	0.1	m <sup>3</sup>	21,700	2,170	
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>	13,300	1,330	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	0.6	m <sup>2</sup>	5,390	3,234	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	0.6	m <sup>2</sup>	300	180	
溶接費	D10 溶接長さ 片面10d以上	16	カ所	150	2,400	
異形鉄筋	SD295 D13	9	kg	100	900	
異形鉄筋	SD295 D10	2	kg	100	200	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	11	kg	88	968	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	11	kg	4	44	
計					11,426	

校舎棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
マリン不燃化粧板、 アルミ見切縁、FS幅 木アルミ見切縁、SUS 幅木	材工共	1	式		4,294,935	別紙 00-0013
壁 マリン不燃化粧 板張り	t=3 ボート下地	117	m <sup>2</sup>	13,800	1,614,600	
壁 マリン不燃化粧 板張り	t=3 タイル・モルタル下地	123	m <sup>2</sup>	17,200	2,115,600	
アルミ見切縁 (入隅)	マリン不燃化粧板用 材工共	84.5	m	2,100	177,450	
アルミ見切縁 (出隅)	マリン不燃化粧板用 材工共	36	m	2,310	83,160	
FS巾木 アルミ見切縁	材工共	54.7	m	2,170	118,699	
SUS巾木	H=100 t=2 ヘアイン仕上げ 材工共	26.2	m	4,130	108,206	
法定福利費		1	式		77,220	
計					4,294,935	

校舎棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) ボート等切込み共	1	式		93,300	別紙 00-0014
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150× 150mm程度 ボート等切込み共	6	か所	1,380	8,280	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 250× 250mm程度 ボート等切込み共	2	か所	1,430	2,860	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300× 300mm程度 ボート等切込み共	1	か所	1,430	1,430	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 400× 400mm程度 ボート等切込み共	5	か所	2,000	10,000	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 230× 230mm程度 ボート等切込み共	7	か所	1,430	10,010	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600× 600mm程度 ボート等切込み共	24	か所	2,530	60,720	
計					93,300	



校舎棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
化粧鏡	W600×H1,250×D130 照明(別途工事) 化粧鏡t5(防湿型)SUSエッジ <sup>®</sup> t1.2 見え掛かり マシン化粧板t3 材工共	1	式		3,657,850	別紙 00-0016
化粧鏡(裏面照明付き) (1階:来客・職員用女子便所)	W600×H1,250×D130 照明(別途工事) 化粧鏡t5(防湿型)SUSエッジ <sup>®</sup> t1.2 見え掛かり マシン化粧板t3 材工共	4	か所	121,000	484,000	
化粧鏡(裏面照明付き) (1階:来客・職員用男子便所)	W600×H1,250×D130 照明(別途工事) 化粧鏡t5(防湿型)SUSエッジ <sup>®</sup> t1.2 見え掛かり マシン化粧板t3 材工共	3	か所	121,000	363,000	
化粧鏡(裏面照明付き) (2階:看護科女子便所)	W600×H1,250×D130 照明(別途工事) 化粧鏡t5(防湿型)SUSエッジ <sup>®</sup> t1.2 見え掛かり マシン化粧板t3 材工共	4	か所	121,000	484,000	
化粧鏡(裏面照明付き) (2階:専攻科女子便所)	W600×H1,250×D130 照明(別途工事) 化粧鏡t5(防湿型)SUSエッジ <sup>®</sup> t1.2 見え掛かり マシン化粧板t3 材工共	4	か所	121,000	484,000	
化粧鏡(裏面照明付き) (2階:看護科男子便所)	W600×H1,250×D130 照明(別途工事) 化粧鏡t5(防湿型)SUSエッジ <sup>®</sup> t1.2 見え掛かり マシン化粧板t3 材工共	2	か所	121,000	242,000	
化粧鏡(裏面照明付き) (3階:看護科女子便所)	W600×H1,250×D130 照明(別途工事) 化粧鏡t5(防湿型)SUSエッジ <sup>®</sup> t1.2 見え掛かり マシン化粧板t3 材工共	4	か所	121,000	484,000	
化粧鏡(裏面照明付き) (3階:専攻科女子便所)	W600×H1,250×D130 照明(別途工事) 化粧鏡t5(防湿型)SUSエッジ <sup>®</sup> t1.2 見え掛かり マシン化粧板t3 材工共	4	か所	121,000	484,000	

校舎棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
化粧鏡	W600×H1,250×D130 照明(別途工事) 化粧鏡t5(防湿型)SUSエッジ <sup>®</sup> t1.2 見え掛かり マシン化粧板t3 材工共	1	式		3,657,850	別紙 00-0016
便所)	材工共	4	か所	121,000	484,000	
シーリング*	一般部 シリコン系(SR-1)防かびタイプ 5×5	92.5	m	420	38,850	
運搬諸経費	化粧鏡(校舎棟)	1	式		566,000	
法定福利費		1	式		28,000	
計					3,657,850	
棚、モップ掛け ★s1φイン、★s2φイン	材工共	1	式		449,600	別紙 00-0017
棚	D150 ポリ合板フッジュt25	27	m	11,100	299,700	
モップ掛け	台枠:杉 30×60 SUS製 J型フック3ヶ所	14	か所	7,200	100,800	
★s1 φイン	W214×H200 可動アールPL t3.0 カッティングシート張り アール枠共(リハースアップ仕様)	1	か所	12,000	12,000	
★s2 φイン	W200×H200 アクリル板t5.0 カッティングシート張り	1	か所	16,800	16,800	
法定福利費		1	式		20,300	
計					449,600	

部室棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式		1,502	別紙 00-0018
墨出し(内部改修)	複合改修	9.4	m <sup>2</sup>	150	1,410	
墨出し(内部改修)	個別改修	1	m <sup>2</sup>	92	92	
計					1,502	
養生		1	式		5,210	別紙 00-0019
養生(内部改修)	複合改修	9.4	m <sup>2</sup>	320	3,008	
養生(内部改修)	個別改修	1	m <sup>2</sup>	210	210	
養生(内部改修)	搬出入路部分	16.6	m <sup>2</sup>	120	1,992	
計					5,210	

部室棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃片付け		1	式		17,784	別紙 00-0020
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	9.4	m <sup>2</sup>	1,140	10,716	
整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	1	m <sup>2</sup>	760	760	
整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	16.6	m <sup>2</sup>	380	6,308	
計					17,784	
内部仕上足場		1	式		10,340	別紙 00-0021
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 供用賃料 修理費含む	11	m <sup>2</sup>	940	10,340	
計					10,340	
仮設材運搬		1	式		550	別紙 00-0022
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	4階建	11	m <sup>2</sup>	50	550	
計					550	



部室棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土間コンクリート改修		1	式		131,860	別紙 00-0025
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	阿南 1	1	m <sup>3</sup>	7,930	7,930	
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	11.3	m <sup>2</sup>	250	2,825	
床 ポリエステルフォーム板	厚さ25 打込み	9.5	m <sup>2</sup>	1,980	18,810	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm <sup>2</sup> S=1.8 阿南 1	1.2	m <sup>3</sup>	20,800	24,960	
土間コンクリート打設	人力打設	1.2	m <sup>3</sup>	8,770	10,524	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	9.5	m <sup>2</sup>	900	8,550	
溶接金網敷	径6.0 150×150	9.5	m <sup>2</sup>	1,550	14,725	
差筋アンカー	D10 L=400	102	本	420	42,840	
根切り	小規模土工	0.6	m <sup>3</sup>	1,160	696	
計					131,860	

部室棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FRP不燃化粧板、 FRP見切縁、FS幅 木FRP見切縁、SUS 幅木	材工共	1	式		817,690	別紙 00-0026
壁 FRP不燃化粧 板張り	t=3 ボード下地	3.9	m <sup>2</sup>	13,800	53,820	
壁 FRP不燃化粧 板張り	t=3 タイル・モルタル下地	37.5	m <sup>2</sup>	17,200	645,000	
FRP見切縁 (入隅)	FRP不燃化粧板用 材工共	27.6	m	2,100	57,960	
FRP見切縁 (出隅)	FRP不燃化粧板用 材工共	4.8	m	2,310	11,088	
FS巾木 FRP見切縁	材工共	16.6	m	2,170	36,022	
法定福利費		1	式		13,800	
計					817,690	
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式		5,390	別紙 00-0027
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	1	か所	2,530	2,530	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 210×210mm程度 ボード等切込み共	2	か所	1,430	2,860	
計					5,390	







