

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 6 営繕 板野支援学校 板・大寺 トイレ改修工事電気

工事場所 板野郡板野町大寺

- 工事概要
  - ・幹線設備工事 図示する盤、開閉器の取付及び、改修工事に伴う配線配管工事一式
  - ・電灯コンセント設備工事 図示する配線器具の更新及び、改修工事に伴う配線配管工事一式
  - ・弱電設備工事 図示する機器の取付及び、改修工事に伴う配線配管工事一式
  - ・仮設工事 図示する改修工事に伴う仮設配線配管工事一式
  - ・撤去工事 図示位置の不要となる機器等の撤去工事一式
- 工事日数 契約締結日の翌日から令和 8 年 2 月 28 日まで
- 刊行物は次の単価を使用している。  
建設物価、積算資料 '24年 12月' 建築コスト情報、建築施工単価 '24年 10月
- 共通費は、公共建築工事共通費積算基準（令和 5 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（4 週 8 休、4 週 7 休、4 週 6 休）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、4 週 6 休に満た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				
直接工事費	1	式	11,408,848	
計			11,408,848	
共通費				
共通仮設費	1	式	573,784	
現場管理費	1	式	5,459,756	
一般管理費等	1	式	2,612,612	
計			8,646,152	
工事価格	1	式	20,055,000	
消費税等相当額	1	式	2,005,500	消費税率 10 %
工事費	1	式	22,060,500	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
管理棟 A-1	1	式	1,057,780	
管理棟 B-1	1	式	1,390,496	
管理棟 C-2	1	式	1,338,172	
管理棟 D-1	1	式	1,559,264	
管理棟 E-2	1	式	1,413,212	
管理棟 G-2	1	式	1,256,960	
管理棟 屋外便所	1	式	403,720	
寄宿舎 J-2	1	式	171,610	
寄宿舎 K-2	1	式	1,329,646	
寄宿舎 L-1	1	式	1,487,988	
計			11,408,848	











管理棟 A-1		幹線設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CETケーブル	14mm2 ヒット・天井	34	m	2,120	72,080		
EM-CETケーブル	14mm2 管内	1	m	2,390	2,390		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	34	m	550	18,700		
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 51mm	1	m	4,140	4,140		
開閉器箱	鋼板製露出形 MCCB3P50AF/40AT×1収納	1	面	30,800	30,800		
分電盤	鋼板製露出形 既製品 ELCB3P50AF/40AT、分岐8回路	1	面	119,000	119,000		
機械はつり(ワイヤリモコン・カッターによる配管用貫通口)	100~150mm 50mm	1	カ所	8,460	8,460		
手はつり(溝はつり)	鉄筋コンクリート 75×75mm	1	m	8,960	8,960		
調査費	全棟(管理棟、寄宿舎) 配管配線経路、使用状況等	10	人・日	29,800	298,000		
計					562,530		

管理棟 A-1		電灯コンセント設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
LED照明器具	LRS1 - -05 LN	8	個	13,500	108,000		
LED照明器具	LRS1 - -17 LN	6	個	20,500	123,000		
照明制御器(センサ)	DS 1 -N	2	個	16,300	32,600		
照明制御器(センサ)	子器	4	個	10,900	43,600		
照明制御器(スイッチ)	15A 自動・切・連続入+換気扇	2	個	4,360	8,720		
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	4	個	3,030	12,120		
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	4	個	3,120	12,480		
金属製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	13	個	2,290	29,770		
金属製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	6	個	2,400	14,400		
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 ヒット・天井	30	m	410	12,300		
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 FEP内(PF・CD)	1	m	450	450		
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 ヒット・天井	9	m	550	4,950		
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 FEP内(PF・CD)	1	m	620	620		
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	3	m	670	2,010		
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 ヒット・天井	19	m	720	13,680		





管理棟 B-1		電灯コンセント設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
LED照明器具	LRS1 - -05 LN	9	個	13,500	121,500		
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	2	個	18,000	36,000		
LED照明器具	LRS1 - -17 LN	3	個	20,500	61,500		
LED照明器具	LRS1 - -22 LN	3	個	22,500	67,500		
LED照明器具	LRS1RP - -17 LN	1	個	26,000	26,000		
照明制御器 (セナ)	DS 1 -N	3	個	16,300	48,900		
照明制御器 (セナ)	子器	2	個	10,900	21,800		
照明制御器 (スイッチ)	15A 自動・切・連続入+換気扇	3	個	4,360	13,080		
ソケット (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 -	1	個	2,410	2,410		
ソケット (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	5	個	3,030	15,150		
ソケット (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	4	個	3,120	12,480		
ソケット (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	2	個	2,480	4,960		
ソケット(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	1	個	3,450	3,450		
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	21	個	2,290	48,090		
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	6	個	2,400	14,400		

管理棟 B-1		電灯コンセント設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	47	m	410	19,270		
600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	1	m	450	450		
600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	9	m	550	4,950		
600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	1	m	620	620		
600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	23	m	720	16,560		
600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	14	m	770	10,780		
600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	3	m	830	2,490		
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5	m	1,040	5,200		
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m	1,190	3,570		
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	14	m	930	13,020		
手はつり (溝はつり)	鉄筋コンクリート 30×30mm	1	m	2,870	2,870		
機械はつり(タヤモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 50mm	4	カ所	8,460	33,840		
計					610,840		



管理棟 B-1		仮設工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm-3C 木造付ドル・木造ケーブル	3	m	720	2,160		
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm-3C 木造付ドル・木造ケーブル 再使用しない	3	m	150	450		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm-3C FEP内(PF・CD)	2	m	490	980		
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm-3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	2	m	91	182		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 16mm	2	m	810	1,620		
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	2	m	180	360		
タフプラスチック(露出)取外し再取付	1P10A×2、金属プレート共	1	個	810	810		
金属製露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	1	個	4,230	4,230		
1種金属線び(MM1)附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	1	個	4,360	4,360		
位置ボックス 撤去	再使用しない	2	個	600	1,200		
計					16,352		

管理棟 B-1		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
【電灯コンセント設備】							
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×2 再使用しない	7	個	1,480	10,360		
スイッチ撤去	1P 15A ×2 PL ×1 再使用しない	3	個	960	2,880		
コンセント撤去	連用形2P15A×1 再使用しない	4	個	480	1,920		
コンセント撤去	連用形2P15A×1 再使用しない	1	個	480	480		
スイッチボックス撤去	線び用	2	個	890	1,780		
600V絶縁電線撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	73	m	60	4,380		
600V絶縁電線撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	9	m	66	594		
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm-2C ビット・天井 再使用しない	2	m	60	120		
【弱電設備】							
壁付呼出しボタン撤去	埋込形 再使用しない	6	個	480	2,880		
表示灯撤去	埋込形 再使用しない	3	個	1,110	3,330		
復帰ボタン撤去	埋込形 再使用しない	3	個	480	1,440		
600V絶縁電線撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	118	m	60	7,080		
【発生材処理】							







管理棟 C-2		仮設工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm-3C 木造トドル・木造ステープル	3	m	720	2,160		
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm-3C 木造トドル・木造ステープル 再使用しない	3	m	150	450		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm-3C FEP内(PF・CD)	2	m	490	980		
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm-3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	2	m	91	182		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 16mm	2	m	810	1,620		
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管) 撤去	16 再使用しない	2	m	180	360		
タフプラスチック(露出) 取外し再取付	1P10A×2、金属プレート共	1	個	810	810		
金属製 露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	1	個	4,230	4,230		
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	1	個	4,360	4,360		
位置ボックス 撤去	再使用しない	2	個	600	1,200		
計					16,352		

管理棟 C-2		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
【電灯コンセント設備】							
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×2 再使用しない	4	個	1,480	5,920		
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	4	個	1,160	4,640		
スイッチ撤去	1P15×2 再使用しない	1	個	720	720		
スイッチ撤去	1P 15A ×2 PL ×1 再使用しない	3	個	960	2,880		
コンセント撤去	連用形2P15A×1 再使用しない	6	個	480	2,880		
コンセント撤去	連用形2P15A×2 一体形 再使用しない	1	個	480	480		
スイッチボックス撤去	線び用	4	個	890	3,560		
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	82	m	60	4,920		
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm-2C ビット・天井 再使用しない	15	m	60	900		
【弱电設備】							
壁付呼出しボタン 撤去	埋込形 再使用しない	8	個	480	3,840		
表示灯撤去	埋込形 再使用しない	2	個	1,110	2,220		
復帰ボタン撤去	埋込形 再使用しない	2	個	480	960		
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	87	m	60	5,220		



管理棟 D-1		電灯コンセント設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
LED照明器具	LRS1 - -05 LN	11	個	13,500	148,500		
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	2	個	18,000	36,000		
LED照明器具	LRS1 - -17 LN	2	個	20,500	41,000		
LED照明器具	LRS1 - -22 LN	3	個	22,500	67,500		
LED照明器具	LRS1RP - -17 LN	1	個	26,000	26,000		
照明制御器 (セナ)	DS 1 -N	3	個	16,300	48,900		
照明制御器 (セナ)	子器	4	個	10,900	43,600		
照明制御器 (スイッチ)	15A 自動・切・連続入+換気扇	3	個	4,360	13,080		
ソケット (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム付	1	個	2,470	2,470		
ソケット (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V	4	個	3,040	12,160		
ソケット (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	7	個	3,120	21,840		
ソケット (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	2	個	2,480	4,960		
ソケット(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	1	個	3,450	3,450		
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	18	個	2,290	41,220		
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	8	個	2,400	19,200		

管理棟 D-1		電灯コンセント設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ヒット・天井	60	m	410	24,600		
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	4	m	450	1,800		
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ヒット・天井	6	m	550	3,300		
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	2	m	620	1,240		
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	7	m	670	4,690		
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ヒット・天井	47	m	720	33,840		
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	16	m	770	12,320		
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5	m	1,040	5,200		
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	4	m	700	2,800		
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	17	m	930	15,810		
手はつり (溝はつり)	鉄筋コンクリート 30×30mm	9	m	2,870	25,830		
機械はつり(タヤモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 50mm	3	か所	8,460	25,380		
計					686,690		





管理棟 E-2		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	14mm2 ヒット・天井	4	m	2,120	8,480	
EM-CETケーブル	14mm2 管内	4	m	2,390	9,560	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	9	m	550	4,950	
ねじなし電線管(E)	隠ぺい配管 51mm	4	m	3,250	13,000	
分電盤	鋼板製露出形 既製品 ELCB3P50AF/50AT、分岐10回路	1	面	135,000	135,000	
機械はつり(パイロット)カッターによる配管用貫通口計	100~150mm 50mm	1	カ所	8,460	8,460	
					179,450	

管理棟 E-2		電灯コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	LRS1 - -05 LN	12	個	13,500	162,000	
LED照明器具	LRS1 - -17 LN	5	個	20,500	102,500	
LED照明器具	LRS1RP - -13 LN	1	個	21,400	21,400	
照明制御器(セリ)	DS 1 -N	3	個	16,300	48,900	
照明制御器(セリ)	子器	5	個	10,900	54,500	
照明制御器(スイッチ)	15A 自動・切・連続入	1	個	3,850	3,850	
照明制御器(スイッチ)	15A 自動・切・連続入+換気扇	2	個	4,360	8,720	
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	4	個	3,040	12,160	
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	7	個	3,120	21,840	
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	2	個	2,480	4,960	
金属製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	18	個	2,290	41,220	
金属製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	7	個	2,400	16,800	
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平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ヒット・天井	55	m	410	22,550	
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平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	5	m	450	2,250	
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平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ヒット・天井	5	m	550	2,750	

管理棟 E-2		電灯コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	1. 6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	1	m	620	620	
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	1. 6mm- 3C 管内	1	m	670	670	
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C ヒット・天井	40	m	720	28,800	
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	18	m	770	13,860	
600V耐火性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2. 0mm	2	m	400	800	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m	700	1,400	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	20	m	930	18,600	
手はつり (溝はつり)	鉄筋コンクリート 30×30mm	7	m	2,870	20,090	
機械はつり (タフエント・カッターによる配管用貫通口)	100~150mm 50mm	1	カ所	8,460	8,460	
計					619,700	

管理棟 E-2		弱電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トル等呼出し表示器	15窓用 壁掛形	1	個	282,000	282,000	
トル等呼出しボタン	呼出しボタン 壁付 (プルスイッチ付き)	8	個	7,720	61,760	
トル等呼出しボタン 金属線びS. BOX付	呼出しボタン 壁付 (プルスイッチ付き)	3	個	12,000	36,000	
トル等呼出しボタン	呼出しボタン 壁付 (プルスイッチ無)	1	個	7,330	7,330	
トル等呼出し表示灯	ブランクカバー	2	個	960	1,920	
トル等呼出し復帰ボタン	復帰ボタン -	1	個	3,150	3,150	
自火報総合盤改修	埋込形 P型1級 再使用取外し、再取付け	1	個	29,500	29,500	
金属製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	9	個	2,290	20,610	
フラッシュプレート (金属製)	角型 ブランク	2	個	980	1,960	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	4	m	490	1,960	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	10	m	570	5,700	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	10	m	620	6,200	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5C FEP内 (PF・CD)	7	m	670	4,690	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	6	m	720	4,320	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 7C FEP内 (PF・CD)	9	m	780	7,020	



管理棟 E-2		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁付呼出しボタンの撤去	埋込形 再使用しない	7	個	480	3,360	
表示灯撤去	埋込形 再使用しない	2	個	1,110	2,220	
復帰ボタンの撤去	埋込形 再使用しない	2	個	480	960	
600V絶縁電線の撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	78	m	60	4,680	
【発生材処理】						
とりこわし発生材運搬	管理棟 A-1に含む					
発生材処分費	管理棟 A-1に含む					
計					37,022	

管理棟 G-2		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	20	m	2,120	42,400	
EM-CETケーブル	14mm2 管内	1	m	2,390	2,390	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	20	m	550	11,000	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 51mm	1	m	4,140	4,140	
開閉器箱	銅板製露出形 MCCB3P50AF/50AT×1収納	1	面	30,800	30,800	
分電盤	銅板製露出形 既製品 ELCB3P50AF/50AT、分岐10回路	1	面	135,000	135,000	
機械はつり(ワイヤレスカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 50mm	2	か所	8,460	16,920	
手はつり(溝はつり)	鉄筋コンクリート 75×75mm	1	m	8,960	8,960	
計					251,610	

管理棟 G-2		電灯コンセント設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
LED照明器具	LRS1 - -05 LN	10	個	13,500	135,000		
LED照明器具	LRS1 - -17 LN	3	個	20,500	61,500		
LED照明器具	LRS1 - -22 LN	4	個	22,500	90,000		
LED照明器具	LRS1RP - -13 LN	2	個	21,400	42,800		
照明制御器 (センサ)	DS 1 -N	4	個	16,300	65,200		
照明制御器 (センサ)	子器	5	個	10,900	54,500		
照明制御器 (スイッチ)	15A 自動・切・連続入+換気扇	4	個	4,360	17,440		
ダンプラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム付 -	1	個	2,470	2,470		
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	8	個	3,040	24,320		
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	7	個	3,120	21,840		
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	2	個	2,480	4,960		
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	25	個	2,290	57,250		
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	10	個	2,400	24,000		
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- 2C ビット・天井	49	m	410	20,090		
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 FEP内(PF・CD)	3	m	450	1,350		

管理棟 G-2		電灯コンセント設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
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	9	m	550	4,950		
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 FEP内(PF・CD)	2	m	620	1,240		
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	55	m	720	39,600		
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)	16	m	770	12,320		
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m	700	2,100		
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	17	m	930	15,810		
手はつり (溝はつり)	鉄筋コンクリート 30×30mm	11	m	2,870	31,570		
機械はつり(ダイヤ モンドカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 50mm	4	か所	8,460	33,840		
計					764,150		

管理棟 G-2		弱電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トル等呼出し表示器	5窓用 壁掛形	1	個	113,000	113,000	
トル等呼出しボタン	呼出しボタン 壁付(プルスイッチ付き)	2	個	7,720	15,440	
トル等呼出しボタン	呼出しボタン 壁付(プルスイッチ無)	1	個	7,330	7,330	
トル等呼出し表示灯	呼出し表示灯 -	2	個	7,860	15,720	
トル等呼出し復帰ボタン	復帰ボタン -	1	個	3,150	3,150	
フラッシュプレート(金属製)	角型 プラック	2	個	980	1,960	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	9	m	490	4,410	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C FEP内(PF・CD)	6	m	570	3,420	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	14	m	700	9,800	
機械はつり(パイメントカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 50mm	3	カ所	8,460	25,380	
手はつり(溝はつり)	鉄筋コンクリート 30×30mm	2	m	2,870	5,740	
計					205,350	

管理棟 G-2		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【電灯コンセント設備】						
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×2 再使用しない	4	個	1,480	5,920	
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	4	個	1,160	4,640	
スイッチ撤去	1P15×2 再使用しない	1	個	720	720	
スイッチ撤去	1P15×4 再使用しない	1	個	1,200	1,200	
スイッチ撤去	1P 15A ×2 PL ×1 再使用しない	1	個	960	960	
スイッチ撤去	1P 15A ×3 PL ×1 再使用しない	1	個	1,200	1,200	
コンセント撤去	連用形2P15A×1 再使用しない	6	個	480	2,880	
コンセント撤去	連用形2P15A×2 一体形 再使用しない	1	個	480	480	
スイッチボックス撤去	線び用	3	個	890	2,670	
600V絶縁電線撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	104	m	60	6,240	
【弱電設備】						
壁付呼出しボタン撤去	埋込形 再使用しない	5	個	480	2,400	
表示灯撤去	埋込形 再使用しない	2	個	1,110	2,220	
復帰ボタン撤去	埋込形 再使用しない	2	個	480	960	





管理棟 屋外便所		弱電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ベル等呼出しボタン	呼出しボタン 壁付(ベルスイッチ付き)	1	個	7,720	7,720	
警報ブザー	屋外防水形、AC100V ブザー、赤色ランプ付	1	個	17,600	17,600	
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個	2,290	2,290	
EM-AEケーブル	0.9mm <sup>2</sup> 2C 管内	10	m	540	5,400	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	2	m	350	700	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 19mm	9	m	1,550	13,950	
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	8	m	1,040	8,320	
アルボックスSS形 塗装共	200×200×100	1	個	8,400	8,400	
機械はつり(パイピングカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 25mm	3	カ所	7,050	21,150	
計					85,530	

管理棟 屋外便所		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【電灯コンセント設備】						
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×2 再使用しない	2	個	1,480	2,960	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	1	個	1,160	1,160	
スイッチ撤去	1P15×1 再使用しない	1	個	480	480	
スイッチ撤去	1P 15A ×1 PL ×1 再使用しない	1	個	720	720	
600V絶縁電線 撤去	1.6mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	44	m	60	2,640	
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	6	m	240	1,440	
開閉器箱撤去	遮断器SB2P20A×1撤去 再使用しない	1	個	5,940	5,940	
【発生材処理】						
とりこわし 発生材運搬	管理棟 A-1に含む					
発生材処分費	管理棟 A-1に含む					
計					15,340	

寄宿舍 J-2		電灯コンセント設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
LED照明器具	LRS1 - -05 LN	1	個	13,500	13,500		
LED照明器具	LRS1 - -08 LN	2	個	15,300	30,600		
照明制御器 (センサ)	DS 1 -N	1	個	16,300	16,300		
照明制御器 (センサ)	子器	1	個	10,900	10,900		
照明制御器 (スイッチ)	15A 自動・切・連続入+換気扇	1	個	4,360	4,360		
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	1	個	3,120	3,120		
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個	2,290	4,580		
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	2	個	2,400	4,800		
アルボックスSS形 マニシ焼付塗装	200× 200× 100	1	個	14,900	14,900		
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	3	m	410	1,230		
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	1	m	450	450		
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	1	m	550	550		
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	1	m	620	620		
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	20	m	720	14,400		
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	2	m	770	1,540		

寄宿舍 J-2		電灯コンセント設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	1	m	830	830		
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m	700	2,100		
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	1	m	2,020	2,020		
蛍光灯器具 取外し再取付け	露出形 FL 40W ×1 再使用する	2	個	9,360	18,720		
手はつり (溝はつり)	鉄筋コンクリート 30× 30mm	1	m	2,870	2,870		
機械はつり(クイック リフトカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 50mm	2	か所	8,460	16,920		
計					165,310		

寄宿舍 J-2		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【電灯コンセント設備】						
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	1	個	1,160	1,160	
白熱灯器具撤去	シーリングライト 再使用しない	2	個	1,370	2,740	
スイッチ撤去	1P15×1 再使用しない	1	個	480	480	
スイッチ撤去	1P 15A ×2 PL ×1 再使用しない	1	個	960	960	
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	2	m	60	120	
600V絶縁電線撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	14	m	60	840	
【発生材処理】						
とりこわし発生材運搬	管理棟 A-1に含む					
発生材処分費	管理棟 A-1に含む					
計					6,300	

寄宿舍 K-2		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	14mm2 管内	8	m	2,390	19,120	
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	4	m	2,120	8,480	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	12	m	550	6,600	
ねじなし電線管(E)	隠ぺい配管 51mm	4	m	3,250	13,000	
分電盤	鋼板製露出形 既製品 ELCB3P50AF/50AT、分岐10回路	1	面	135,000	135,000	
機械はつり(クイックリフト)による配管用貫通口)	100~150mm 50mm	1	か所	8,460	8,460	
計					190,660	

寄宿舍 K-2		電灯コンセント設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
LED照明器具	LRS1 - -05 LN	13	個	13,500	175,500		
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	1	個	18,000	18,000		
LED照明器具	LRS1 - -17 LN	8	個	20,500	164,000		
照明制御器 (センサ)	DS 1 -N	3	個	16,300	48,900		
照明制御器 (センサ)	子器	4	個	10,900	43,600		
照明制御器 (スイッチ)	15A 自動・切・連続入	1	個	3,850	3,850		
照明制御器 (スイッチ)	15A 自動・切・連続入+換気扇	2	個	4,360	8,720		
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	5	個	3,040	15,200		
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	7	個	3,120	21,840		
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	1	個	2,480	2,480		
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	9	個	2,290	20,610		
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	6	個	2,400	14,400		
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	48	m	410	19,680		
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m	450	1,350		
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	7	m	550	3,850		

寄宿舍 K-2		電灯コンセント設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	1	m	620	620		
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	34	m	720	24,480		
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	22	m	770	16,940		
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m	700	1,400		
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	23	m	930	21,390		
手はつり (溝はつり)	鉄筋コンクリート 30×30mm	12	m	2,870	34,440		
機械はつり(パイロ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 50mm	3	か所	8,460	25,380		
計					686,630		



寄宿舍 K-2		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【電灯コンセント設備】</b>						
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×2 再使用しない	2	個	1,480	2,960	
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	5	個	1,160	5,800	
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	1	個	1,870	1,870	
スイッチ撤去	1P 15A ×2 PL ×1 再使用しない	1	個	960	960	
スイッチ撤去	1P 15A ×3 PL ×1 再使用しない	2	個	1,200	2,400	
コンセント撤去	連用形2P15A×1 再使用しない	6	個	480	2,880	
コンセント撤去	連用形2P15A×2 一体形 再使用しない	2	個	480	960	
コンセント撤去	連用形2P15A×1 一体形 接地端子付 再使用しない	1	個	600	600	
スイッチボックス撤去	線び用	6	個	890	5,340	
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	23	m	60	1,380	
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	1	m	78	78	
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	11	m	78	858	
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	9	m	100	900	
600V絶縁電線撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	36	m	60	2,160	

寄宿舍 K-2		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【弱電設備】</b>						
壁付呼出しボタン撤去	埋込形 再使用しない	7	個	480	3,360	
復帰ボタン撤去	埋込形 再使用しない	1	個	480	480	
表示灯撤去	埋込形 再使用しない	1	個	1,110	1,110	
600V絶縁電線撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	88	m	60	5,280	
<b>【発生材処理】</b>						
とりこわし発生材運搬	管理棟 A-1に含む					
発生材処分費	管理棟 A-1に含む					
計					39,376	

寄宿舍 L-1		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	22mm2 ヒット・天井	21	m	2,840	59,640	
EM-CETケーブル	22mm2 管内	1	m	3,180	3,180	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	21	m	650	13,650	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 51mm	1	m	4,140	4,140	
開閉器箱	鋼板製露出形 MCCB3P100AF/75AT×1収納	1	面	40,700	40,700	
分電盤	鋼板製露出形 既製品 ELCB3P50AF/50AT、分岐10回路分岐付	1	面	143,000	143,000	
機械はつり(クイックカットによる配管用貫通口)	100~150mm 50mm	1	カ所	8,460	8,460	
手はつり(溝はつり)	鉄筋コンクリート 75×75mm	1	m	8,960	8,960	
計					281,730	

寄宿舍 L-1		電灯コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	LRS1 - -05 LN	12	個	13,500	162,000	
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	1	個	18,000	18,000	
LED照明器具	LRS1 - -17 LN	8	個	20,500	164,000	
照明制御器(セリ)	DS 1 -N	3	個	16,300	48,900	
照明制御器(セリ)	子器	3	個	10,900	32,700	
照明制御器(スイッチ)	15A 自動・切・連続入	1	個	3,850	3,850	
照明制御器(スイッチ)	15A 自動・切・連続入+換気扇	2	個	4,360	8,720	
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	5	個	3,040	15,200	
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	6	個	3,120	18,720	
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	1	個	2,480	2,480	
金属製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	17	個	2,290	38,930	
金属製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	6	個	2,400	14,400	
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平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ヒット・天井	45	m	410	18,450	
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平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	6	m	450	2,700	
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平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ヒット・天井	8	m	550	4,400	

寄宿舍 L-1		電灯コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	4	m	620	2,480	
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	33	m	720	23,760	
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)	10	m	770	7,700	
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 管内	6	m	830	4,980	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m	700	1,400	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	14	m	930	13,020	
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6	m	1,190	7,140	
手はつり (溝はつり)	鉄筋コンクリート 30×30mm	11	m	2,870	31,570	
機械はつり(ダクト フックによる 配管用貫通口)	100~150mm 50mm	4	カ所	8,460	33,840	
計					679,340	

寄宿舍 L-1		弱電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トリ等呼出し表示 器	10窓用 壁掛形	1	個	178,000	178,000	
トリ等呼出しボタン	呼出しボタン 壁付(プルスイッチ付き)	6	個	7,720	46,320	
トリ等呼出しボタン 金属線びS・BOX付	呼出しボタン 壁付(プルスイッチ付き)	3	個	12,000	36,000	
トリ等呼出しボタン 金属線びS・BOX付	呼出しボタン 壁付(プルスイッチ無)	1	個	11,600	11,600	
トリ等呼出し 復帰ボタン	復帰ボタン -	1	個	3,150	3,150	
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	2,290	16,030	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	4	m	540	2,160	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C 管内	4	m	630	2,520	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	3	m	680	2,040	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5C 管内	3	m	740	2,220	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5C FEP内 (PF・CD)	5	m	670	3,350	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	9	m	720	6,480	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ブース壁内(埋込)	1	m	780	780	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C ブース壁内(埋込)	3	m	900	2,700	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ブース壁内(埋込)	1	m	980	980	



寄宿舍 L-1		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【弱電設備】</b>						
壁付呼出しボタンの撤去	埋込形 再使用しない	9	個	480	4,320	
復帰ボタンの撤去	埋込形 再使用しない	1	個	480	480	
表示灯撤去	埋込形 再使用しない	1	個	1,110	1,110	
600V絶縁電線撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	87	m	60	5,220	
<b>【発生材処理】</b>						
とりこわし発生材運搬	管理棟 A-1に含む					
発生材処分費	管理棟 A-1に含む					
計					38,278	