

徳島県

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 小松島西高等学校 小・中田 トイレ改修工事電気

工事場所 小松島市中田町字原ノ下

○工事種目

幹線設備	トイレ改修に伴う幹線設備の改修工事一式
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9年1月31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、積算資料 2025年10月
- ・建築施工単価、建築コスト情報 2025年10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	9,887,550	
計			9,887,550	
共通費				
共通仮設費	1	式	521,569	
現場管理費	1	式	5,343,402	
一般管理費等	1	式	2,381,479	
計			8,246,450	
工事価格	1	式	18,134,000	
消費税等相当額	1	式	1,813,400	消費税率 10 %
工事費	1	式	19,947,400	

徳島県県土整備部営繕課

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
1. 管理・教室棟	1	式	2,265,346	
2. 教室棟（東）	1	式	2,105,438	
3. 福祉実習棟	1	式	1,001,632	
4. 特別教室棟	1	式	1,472,196	
5. 屋外北トイレ	1	式	654,370	
6. 北校舎	1	式	622,829	
7. 宿泊訓練棟	1	式	1,765,739	
計			9,887,550	

3. 福祉実習棟					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
幹線設備		1	式	217,790	
電灯設備		1	式	397,580	
コンセント設備		1	式	360,000	
撤去工事		1	式	26,262	
計				1,001,632	

4. 特別教室棟					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
幹線設備		1	式	343,930	
電灯設備		1	式	910,600	
コンセント設備		1	式	194,340	
撤去工事		1	式	23,326	
計				1,472,196	

電気工事 科目別内訳

8

5. 屋外北トイレ						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
幹線設備		1		式	64, 920	
電灯設備		1		式	438, 870	
コンセント設備		1		式	131, 620	
撤去工事		1		式	18, 960	
計					654, 370	

電気工事 科目別内訳

9

6. 北校舎						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式	474, 770	
コンセント設備		1		式	95, 040	
撤去工事		1		式	53, 019	
	計				622, 829	

[illegible]

1. 管理・教室棟 幹線設備						
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	10	m	2,910	29,100	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	10	m	1,850	18,500	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	26	m	1,630	42,380	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	35	m	430	15,050	
アルボックスSS形 塗装共	200× 200× 100	3	個	8,870	26,610	
電灯分電盤	L-WCA-1・2・3	1	面	102,000	102,000	
電灯分電盤	L-WCB-1・2・3	2	面	125,000	250,000	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF× 1個	3	個	41,900	125,700	
はつり工事		1	式		53,330	別紙 00-0001
計					662,670	

1. 管理・教室棟 電灯設備						
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- 2C ビット・天井	103	m	440	45,320	
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- 2C ビット・天井	4	m	600	2,400	
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個	2,450	4,900	
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	5	個	12,200	61,000	
センサー付自動スイッチ	子機 換気扇連動形	4	個	12,200	48,800	
センサー付自動スイッチ	親機 換気扇連動形	2	個	14,800	29,600	
照明器具	A	4	台	19,200	76,800	
照明器具	B	32	台	16,400	524,800	
照明器具	C	4	台	14,600	58,400	
照明器具	D	5	台	26,800	134,000	
計					1,049,220	

1. 管理・教室棟		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	9	m	780	7,020	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	41	m	1,030	42,230	
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	9	m	600	5,400	
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)	6	m	670	4,020	
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	41	m	790	32,390	
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)	41	m	840	34,440	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	4	m	470	1,880	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	3	m	520	1,560	
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	13	個	2,450	31,850	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	2	個	2,490	4,980	
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	2	個	3,180	6,360	
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	11	個	3,210	35,310	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	4	個	3,270	13,080	
ソケット付フューズ		2	個	14,000	28,000	
呼出ボタン		2	個	6,230	12,460	

[illegible]

1. 管理・教室棟 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<電灯>						
1種金属線び 撤去	A型	2	m	440	880	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	28	m	64	1,792	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	62	m	83	5,146	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	9	m	97	873	
位置ボックス 撤去	再使用しない	4	個	640	2,560	
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W ×1 再使用しない	12	個	2,980	35,760	
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W ×2 再使用しない	2	個	3,710	7,420	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	2	個	1,990	3,980	
人感センサー 撤去		18	個	1,510	27,180	
センサー操作スイッチ 撤去	1回路用	4	個	660	2,640	
センサー操作スイッチ 撤去	2回路用	2	個	1,000	2,000	
<コンセント>						
1種金属線び 撤去	A型	5	m	440	2,200	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	19	m	83	1,577	

1. 管理・教室棟 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	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	32	m	97	3,104	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	7	m	110	770	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	4	m	120	480	
位置ボックス 撤去	再使用しない	6	個	640	3,840	
コンセント撤去	2P15Ax1	4	個	510	2,040	
コンセント撤去	2P15Ax1(E)	2	個	630	1,260	
コンセント撤去	2P15Ax1(ET)	3	個	630	1,890	
呼出表示器 撤去		2	個	1,600	3,200	
非常押ボタン 撤去		2	個	510	1,020	
<産廃処分費>						
発生材処分	コンクリート(有筋)	0.3	t	2,000	600	
発生材処分	金属	0.1	t	0	0	
発生材処分	ガラス・陶器	0.1	t	5,640	564	
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.1	m3	7,410	741	
とりこわし 発生材運搬	金属	0.6	m3	1,410	846	

2. 教室棟 (東) 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	29	m	64	1,856	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	63	m	83	5,229	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	13	m	97	1,261	
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W ×1 再使用しない	16	個	2,980	47,680	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	2	個	1,990	3,980	
人感センサー 撤去		17	個	1,510	25,670	
センサー操作スイッチ 撤去	1回路用	1	個	660	660	
センサー操作スイッチ 撤去	2回路用	5	個	1,000	5,000	
<コンセント>						
1種金属線び 撤去	A型	2	m	440	880	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	2	m	110	220	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	14	m	83	1,162	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	43	m	97	4,171	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	26	m	110	2,860	

2. 教室棟 (東) 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	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	14	m	120	1,680	
AEケーブル 撤去	0.9 mm- 2C ビット・天井 -	2	m	71	142	
AEケーブル 撤去	0.9 mm- 2C FEP内 -	2	m	80	160	
位置ボックス 撤去	再使用しない	13	個	640	8,320	
コンセント撤去	2P15Ax1	7	個	510	3,570	
コンセント撤去	2P15Ax1 (ET)	7	個	630	4,410	
ラップ付フューザー 撤去		1	個	770	770	
非常押ボタン 撤去		1	個	510	510	
<産廃処分費>						
発生材処分	コンクリート(有筋)	1	t	2,000	2,000	
発生材処分	金属	0.1	t	0	0	
発生材処分	ガラス・陶器	0.1	t	5,640	564	
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.4	m3	7,410	2,964	
とりこわし 発生材運搬	金属	0.6	m3	1,410	846	
とりこわし 発生材運搬	ガラス・陶器	0.1	m3	5,130	513	

[illegible][illegible]

3. 福祉実習棟 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 ケーブル平形 EM-EEF	1. 6mm- 2C ビット・天井	35	m	440	15, 400	
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	1. 6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	4	m	490	1, 960	
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	2	m	600	1, 200	
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4	個	2, 450	9, 800	
センサー付自動スイッチ	親機 天井付	2	個	15, 800	31, 600	
センサー付自動スイッチ	子機 換気扇連動形	2	個	12, 200	24, 400	
センサー付自動スイッチ	親機 換気扇連動形	1	個	14, 800	14, 800	
センサー付自動スイッチ	親機 壁付	2	個	16, 400	32, 800	
照明器具	A	2	台	19, 200	38, 400	
照明器具	B	12	台	16, 400	196, 800	
照明器具	C	1	台	14, 600	14, 600	
はつり工事		1	式		15, 820	別紙 00-0005
計					397, 580	

3. 福祉実習棟 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	27	m	780	21, 060	
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	2	m	600	1, 200	
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)	7	m	670	4, 690	
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	14	m	790	11, 060	
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)	18	m	840	15, 120	
EM-AEケーブル	0. 9 mm- 2C ビット・天井	2	m	470	940	
EM-AEケーブル	0. 9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	2	m	520	1, 040	
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	8	個	2, 450	19, 600	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	1	個	2, 490	2, 490	
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	1	個	3, 180	3, 180	
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, 210	16, 050	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	2	個	3, 270	6, 540	
テラフ付フッサー		1	個	14, 000	14, 000	
呼出押ボタン		1	個	6, 230	6, 230	
はつり工事		1	式		236, 800	別紙 00-0006

[illegible]

3. 福祉実習棟		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	13	m	64	832	
600V絶縁ケーブル 撤去	1. 6mm- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	4	m	74	296	
600V絶縁ケーブル 撤去	1. 6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	5	m	83	415	
600V絶縁ケーブル 撤去	1. 6mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	1	m	97	97	
位置ボックス 撤去	再使用しない	2	個	640	1,280	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	5	個	1,990	9,950	
タンススイッチ (金属プレート付) 撤去	1Px1、PLx1	2	個	770	1,540	
人感センサー 撤去		1	個	1,510	1,510	
センサー操作スイッチ 撤去	1回路用	1	個	660	660	
<コンセント>						
1種金属線び 撤去	A型	2	m	440	880	
600V絶縁ケーブル 撤去	2. 0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	16	m	83	1,328	
AEケーブル 撤去	0.9 mm- 2C ビット・天井 -	3	m	71	213	
AEケーブル 撤去	0.9 mm- 2C FEP内 -	3	m	80	240	

3. 福祉実習棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個	640	640	
コンセント撤去	2P15Ax1 (ET)	1	個	630	630	
呼出表示器 撤去		1	個	1,600	1,600	
非常押ボタン 撤去		1	個	510	510	
<産廃処分費>						
発生材処分	コンクリート(有筋)	0.4	t	2,000	800	
発生材処分	金属	0.1	t	0	0	
発生材処分	ガラス・陶器	0.1	t	5,640	564	
とりこわし発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.2	m3	7,410	1,482	
とりこわし発生材運搬	金属	0.2	m3	1,410	282	
とりこわし発生材運搬	ガラス・陶器	0.1	m3	5,130	513	
計					26,262	

4. 特別教室棟		幹線設備				
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	7	m	2,910	20,370	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	7	m	1,850	12,950	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	1	m	1,630	1,630	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	8	m	430	3,440	
プルボックスSS形 塗装共	200× 200× 100	2	個	8,870	17,740	
電灯分電盤	L-WCA-1・2・3	2	面	102,000	204,000	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF× 1個	2	個	41,900	83,800	
計					343,930	

4. 特別教室棟 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 ケーブル平形 EM-EEF	1. 6mm- 2C ビット・天井	80	m	440	35,200	
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	2,450	2,450	
センサー付自動スイッチ	親機 天井付	6	個	15,800	94,800	
センサー付自動スイッチ	子機 天井付	10	個	12,200	122,000	
照明器具	B	32	台	16,400	524,800	
照明器具	C	7	台	14,600	102,200	
照明器具 取外し再取付	直付型 FL40Wx2	2	個	11,200	22,400	
熱感知器 取外し再取付		1	個	6,750	6,750	
計					910,600	

4. 特別教室棟 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	17	m	780	13,260	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	22	m	1,030	22,660	
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	17	m	600	10,200	
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	21	m	790	16,590	
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)	22	m	840	18,480	
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	21	個	2,450	51,450	
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	10	個	3,210	32,100	
はつり工事		1	式		29,600	別紙 00-0007
計					194,340	

4. 特別教室棟 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	12	m	64	768	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	3	m	74	222	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	16	m	83	1,328	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	1	m	97	97	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	8	個	1,990	15,920	
ダウンスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P×1	5	個	510	2,550	
<産廃処分費>						
発生材処分	コンクリート(有筋)	0.1	t	2,000	200	
発生材処分	金属	0.1	t	0	0	
発生材処分	ガラス・陶器	0.1	t	5,640	564	
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.1	m3	7,410	741	
とりこわし 発生材運搬	金属	0.3	m3	1,410	423	
とりこわし 発生材運搬	ガラス・陶器	0.1	m3	5,130	513	
計					23,326	

5. 屋外北トイレ 幹線設備						
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) 19mm	1	m	1,690	1,690	
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管(塗装有) 16mm	3	m	1,510	4,530	
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m	1,150	1,150	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	15	m	590	8,850	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 20AF× 1個	1	個	33,000	33,000	
接地極 ED	接地埋設標共	1	箇所	15,700	15,700	
計					64,920	

5. 屋外北トイレ 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 ケーブル平形 EM-EEF	1. 6mm- 2C ビット・天井	33	m	440	14,520	
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	3	個	2,450	7,350	
センサー付自動スイッチ	親機 天井付	2	個	15,800	31,600	
センサー付自動スイッチ	子機 天井付	5	個	12,200	61,000	
照明器具	B	18	台	16,400	295,200	
照明器具	C	2	台	14,600	29,200	
計					438,870	

5. 屋外北トイレ 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	10	m	780	7,800	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	18	m	1,030	18,540	
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	10	m	600	6,000	
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	12	m	790	9,480	
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)	18	m	840	15,120	
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	2,450	49,000	
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	3,210	25,680	
計					131,620	

6. 北校舎 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 ケーブル平形 EM-EEF センサー付自動スイッチ	1. 6mm- 2C ビット・天井	33	m	440	14, 520	
	親機 天井付	2	個	15, 800	31, 600	
センサー付自動スイッチ	子機 天井付	4	個	12, 200	48, 800	
センサー付自動スイッチ	子機 換気扇連動形	2	個	12, 200	24, 400	
照明器具	B	17	台	16, 400	278, 800	
照明器具	C	2	台	14, 600	29, 200	
照明器具 取外し再取付	直付型 FL40Wx2	3	個	11, 200	33, 600	
タンブラースイッチ 取外し再取付	3Wx1	2	個	3, 550	7, 100	
熱感知器 取外し再取付		1	個	6, 750	6, 750	
計					474, 770	

6. 北校舎 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	3	m	780	2, 340	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	11	m	1, 030	11, 330	
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	6	m	600	3, 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 FEP内 (PF・CD)	3	m	670	2, 010	
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	6	m	790	4, 740	
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)	11	m	840	9, 240	
金属製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	9	個	2, 450	22, 050	
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, 210	16, 050	
はつり工事		1	式		23, 680	別紙 00-0008
計					95, 040	

6. 北校舎 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 管内 再使用しない	14	m	83	1,162	
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 FEP内 (PF・CD) 再使用しない	1	m	74	74	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	12	m	83	996	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	1	m	97	97	
LED照明器具 撤去	ダウンライト 100形	8	個	1,990	15,920	
LED照明器具 撤去	ミラーライト 40形	2	個	1,990	3,980	
LED照明器具 撤去	ダウンライト 100形 人感センサー付	3	個	1,990	5,970	
人感センサー 撤去		6	個	1,510	9,060	
<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	6	m	110	660	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	19	m	120	2,280	
位置ボックス 撤去	再使用しない	13	個	640	8,320	
コンセント撤去	2P15Ax1 (E)	4	個	630	2,520	

6. 北校舎 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カバープレート 撤去		2	個	180	360	
<産廃処分費>						
発生材処分	コンクリート(有筋)	0.1	t	2,000	200	
発生材処分	金属	0.1	t	0	0	
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.1	m3	7,410	741	
とりこわし 発生材運搬	金属	0.3	m3	1,410	423	
計					53,019	

7. 宿泊訓練棟 幹線設備						
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	4	m	2,910	11,640	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	4	m	1,850	7,400	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	10	m	1,630	16,300	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	14	m	430	6,020	
アールボックスSS形 塗装共	200× 200× 100	1	個	8,870	8,870	
電灯分電盤	L-WCA-1・2・3	2	面	102,000	204,000	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF× 1個	2	個	41,900	83,800	
はつり工事		1	式		30,620	別紙 00-0009
計					368,650	

7. 宿泊訓練棟 電灯設備						
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- 2C ビット・天井	89	m	440	39,160	
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	8	個	2,450	19,600	
センサー付自動スイッチ	親機 天井付	6	個	15,800	94,800	
センサー付自動スイッチ	子機 天井付	4	個	12,200	48,800	
センサー付自動スイッチ	子機 換気扇連動形	4	個	12,200	48,800	
照明器具	B	31	台	16,400	508,400	
照明器具	C	2	台	14,600	29,200	
照明器具 取外し再取付	直付型 FL40Wx1	7	個	9,040	63,280	
スピーカー 取外し再取付		1	個	9,900	9,900	
熱感知器 取外し再取付		1	個	6,750	6,750	
計					868,690	

7. 宿泊訓練棟 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	780	10,140	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	25	m	1,030	25,750	
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)	13	m	670	8,710	
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	27	m	790	21,330	
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)	25	m	840	21,000	
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	23	個	2,450	56,350	
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	8	個	3,210	25,680	
はつり工事		1	式		325,600	別紙 00-0010
計					494,560	

7. 宿泊訓練棟 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	30	m	64	1,920	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	9	m	74	666	
位置ボックス 撤去	再使用しない	3	個	640	1,920	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 10W ×1 再使用しない	9	個	1,080	9,720	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	2	個	1,240	2,480	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	5	個	1,990	9,950	
タンススイッチ (金属プレート付) 撤去	1P×1	6	個	510	3,060	
<産廃処分費>						
発生材処分	コンクリート(有筋)	0.5	t	2,000	1,000	
発生材処分	金属	0.1	t	0	0	
発生材処分	ガラス・陶器	0.1	t	5,640	564	
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.2	m3	7,410	1,482	
とりこわし 発生材運搬	金属	0.4	m3	1,410	564	
とりこわし 発生材運搬	ガラス・陶器	0.1	m3	5,130	513	

7. 宿泊訓練棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
計					33,839	

