

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 つるぎ高等学校 つ・貞光 トイレ改修工事電気

工事場所 美馬郡つるぎ町貞光

1. 工事概要

- ・電灯設備 便所改修に伴う電灯設備の改修工事一式
- ・撤去工事 図示位置の不要となる配線, 器具等の撤去工事一式

2. 工事期間

契約締結日の翌日から令和8年12月10日まで  
※本工事は、猛暑による作業不能日数を15日間見込んでいる。

3. 刊行物は次の単価を使用している。

- ・建設物価、積算資料 2025年6月
- ・建築コスト情報、建築施工単価 2025年4月

4. 注意事項

- (1) 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（フルハッチ型）については、現場管理費に含まれている。
- (2) 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。
- (3) 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	10,128,469	
計			10,128,469	
共通費				
共通仮設費	1	式	568,735	
現場管理費	1	式	6,119,214	
一般管理費等	1	式	2,526,582	
計			9,214,531	
工事価格	1	式	19,343,000	
消費税等相当額	1	式	1,934,300	消費税率 10 %
工事費	1	式	21,277,300	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
建築科棟	1	式	3,258,546	
商業科棟	1	式	1,609,284	
電気科棟	1	式	3,468,303	
土木実習棟	1	式	767,534	
セミナーハウス	1	式	721,314	
屋外便所	1	式	303,488	
計			10,128,469	







電気工事 中科目別内訳

建築科棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式	741,380	
電灯設備	電灯分岐	1	式	1,613,960	
電灯設備	コンセント分岐	1	式	605,610	
計				2,960,950	
撤去工事		1	式	280,674	
撤去工事	発生材処理	1	式	16,922	
計				297,596	

電気工事 中科目別内訳

商業科棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式	349,990	
電灯設備	電灯分岐	1	式	905,460	
電灯設備	コンセント分岐	1	式	251,140	
計				1,506,590	
撤去工事		1	式	102,694	
計				102,694	







建築科棟		電灯設備			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	14	個	2,350	32,900		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m	720	720		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	166	m	360	59,760		
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	213	m	410	87,330		
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	460	460		
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	1	個	2,490	2,490		
熱線センサー 親器	天井埋込形	8	個	15,800	126,400		
熱線センサー 子器	天井埋込形 広角検知形	10	個	12,200	122,000		
熱線センサー 子器	天井埋込形 換気扇連動用	8	個	12,200	97,600		
熱線センサー 親器	天井埋込形 換気扇連動用	1	個	14,800	14,800		
LED照明器具 D05	LRS1 - -05 LN	35	個	14,000	490,000		
LED照明器具 D13	LRS1 - -13 LN	30	個	18,400	552,000		
LED照明器具 C65	LRS6 -4 -65 LN	1	個	27,500	27,500		
計					1,613,960		

建築科棟		電灯設備			コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
結線	接続費	1	カ所	3,800	3,800		
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	41	個	2,350	96,350		
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D35(カバー付)	17	個	4,050	68,850		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	86	m	720	61,920		
1種金属線ひも(MM1)	B型(40.4mm)	2	m	4,530	9,060		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	266	m	360	95,760		
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	186	m	560	104,160		
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 FEP内(PF・CD)	82	m	620	50,840		
*600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル扁平形(VVF)取外再取付	2.0mm- 2C ビット・天井	4	m	650	2,600		
*600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル扁平形(VVF)取外再取付	2.0mm- 3C ビット・天井	2	m	860	1,720		
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	4	m	530	2,120		
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	4	m	580	2,320		
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×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	20	個	3,270	65,400		
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	2	個	3,360	6,720		



建築科棟		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コンセント 撤去	2P15A×2 +E付 再使用しない	2	個	630	1,260		
熱線センサー 親器 撤去	天井埋込形 再使用しない	8	個	1,510	12,080		
熱線センサー 子器 撤去	天井埋込形 再使用しない	12	個	1,510	18,120		
熱線センサー切替スイッチ (プレート付) 撤去	入ー切ー自動×1 再使用しない	2	個	660	1,320		
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	5	個	1,240	6,200		
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		
Hfコンパクト 蛍光灯器具 撤去	埋込形 FHT 32W ×1 再使用しない	35	個	1,990	69,650		
手はつり補修 (溝はつり)	モルタル面 30×30mm	16	m	1,840	29,440		
手はつり補修 (溝はつり)	モルタル面 50×50mm	1	m	3,690	3,690		
カッター入れ	タイル面 厚さ20～30mm	35.1	m	1,180	41,418		
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	1.7	m <sup>2</sup>	4,880	8,296		
手はつり (面はつり)	ボックス埋込部分 120 x 120mm	15	か所	1,940	29,100		
計					280,674		

建築科棟		撤去工事			発生材処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(無筋)	0.1	m <sup>3</sup>	7,440	744		
とりこわし 発生材運搬	金属(処分)	0.9	m <sup>3</sup>	5,800	5,220		
とりこわし 発生材運搬	ガラス・陶器	0.2	m <sup>3</sup>	3,950	790		
とりこわし 発生材運搬	廃プラスチック	0.4	m <sup>3</sup>	3,870	1,548		
とりこわし 発生材処分費	コンクリート(無筋)	0.1	t	2,200	220		
とりこわし 発生材処分費	金属	0.2	t	0	0		
とりこわし 発生材処分費	ガラス・陶器	0.2	m <sup>3</sup>	10,000	2,000		
とりこわし 発生材処分費	廃プラスチック	0.4	m <sup>3</sup>	16,000	6,400		
計					16,922		

商業科棟		電灯設備			電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	27	m	1,620	43,740	
電灯盤 Lcom1	屋内壁掛型	1	面	107,000	107,000	
電灯盤 Lcom2	屋内壁掛型	1	面	107,000	107,000	
*複合盤 LMS-1 改造	商業科棟 中扉開口調整・離線等共	1	面	42,300	42,300	
*電灯盤 LS-2 改造	商業科棟 新設幹線接続・分岐離線等共	1	面	7,610	7,610	
開閉器盤 Scom	屋内壁掛型	1	面	29,900	29,900	
防火区画措置材	防火上主要な間仕切壁用 径：50mm	4	カ所	3,110	12,440	
計					349,990	

商業科棟		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製 7クワットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4	個	2,350	9,400	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	77	m	360	27,720	
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	100	m	410	41,000	
熱線センサー 親器	天井埋込形	4	個	15,800	63,200	
熱線センサー 子器	天井埋込形 広角検知形	8	個	12,200	97,600	
熱線センサー 子器	天井埋込形 換気扇連動用	4	個	12,200	48,800	
LED照明器具 D05	LRS1 - -05 LN	20	個	14,000	280,000	
LED照明器具 D13	LRS1 - -13 LN	16	個	18,400	294,400	
【拡声】						
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	6	m	630	3,780	
*天井埋込ステー 取外再取付		4	個	9,890	39,560	
計					905,460	

商業科棟		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	28	個	2,350	65,800	
*アクトレットボックス 取外再取付		4	個	5,070	20,280	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	28	m	720	20,160	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1	m	960	960	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	115	m	360	41,400	
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	2.0mm- 2C ビット・天井	82	m	560	45,920	
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	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	32	m	620	19,840	
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)	10	個	3,270	32,700	
フラッシュプレート (金属製)	角型 フラック	4	個	1,020	4,080	
計					251,140	

商業科棟		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	14	個	640	8,960	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管) 撤去	16 再使用しない	14	m	190	2,660	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管) 撤去	22 再使用しない	1	m	250	250	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	22	m	70	1,540	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	25	m	64	1,600	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	71	m	83	5,893	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	5	m	97	485	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	5	m	110	550	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	8	m	120	960	
AEケーブル 撤去	1.2 mm- 3C ビット・天井	6	m	86	516	
コンセント 撤去	2P15A×1 +ET付 再使用しない	12	個	630	7,560	
熱線センサー 親器 撤去	天井埋込形 再使用しない	4	個	1,510	6,040	
熱線センサー 子器 撤去	天井埋込形 再使用しない	6	個	1,510	9,060	
熱線センサー 子器 撤去	天井埋込形 換気運動 再使用しない	4	個	1,510	6,040	
Hfコンパクト 蛍光灯器具 撤去	埋込形 FHT 32W ×1 再使用しない	22	個	1,990	43,780	







電気科棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
離線	切離費	6	か所	1,270	7,620	
位置ボックス 撤去	再使用しない	33	個	640	21,120	
硬質ビニル電線管 撤去	(VE22, HIVE22) 再使用しない	7	m	350	2,450	
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管) 撤去	22 再使用しない	13	m	250	3,250	
1種金属線ひび(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	24	m	440	10,560	
1種金属線ひび(MM1) 付属品 撤去	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス 再使用しない	22	個	640	14,080	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	50	m	64	3,200	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C 管内 再使用しない	4	m	83	332	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	127	m	83	10,541	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	7	m	83	581	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	1	m	97	97	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	7	m	110	770	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	72	m	110	7,920	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	76	m	120	9,120	
AEケーブル 撤去	1.2 mm- 2C ビット・天井	14	m	76	1,064	

電気科棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AEケーブル 撤去	1.2 mm- 2C FEP内	2	m	86	172	
スイッチ 撤去	3W15A×1 再使用しない	1	個	660	660	
コンセント 撤去	2P15A×1 再使用しない	1	個	510	510	
コンセント 撤去	2P15A×1 +E付 再使用しない	6	個	630	3,780	
コンセント 撤去	2P15A×2 +E付 再使用しない	18	個	630	11,340	
カバープレート 撤去	再使用しない	8	個	180	1,440	
熱線センサー 親器 撤去	天井埋込形 再使用しない	8	個	1,510	12,080	
熱線センサー 子器 撤去	天井埋込形 再使用しない	17	個	1,510	25,670	
熱線センサー 子器 撤去	天井埋込形 換気連動 再使用しない	7	個	1,510	10,570	
熱線センサー 親器 撤去	天井埋込形 換気連動 再使用しない	1	個	1,510	1,510	
警報ブザー 撤去	再使用しない	1	個	1,230	1,230	
呼出押ボタン 撤去	再使用しない	1	個	510	510	
LED灯器具 撤去	LRS1- (埋込形) 再利用しない	63	個	1,990	125,370	
Hf蛍光灯器具 撤去	露出形 FHF 32W ×1 再使用しない	1	個	1,700	1,700	
スポット形感知器 撤去	差動式 2種 再使用しない	6	個	1,270	7,620	



土木実習棟		電灯設備			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
金属製 アクリルボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4	個	2,350	9,400		
合成樹脂製 アクリルボックス(カバー付)	中四角 浅型 D35(カバー付)	2	個	4,050	8,100		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m	720	720		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	23	m	360	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	1.6mm- 2C ビット・天井	32	m	410	13,120		
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	460	460		
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	2	個	2,490	4,980		
熱線センサー 親器	天井埋込形	2	個	15,800	31,600		
熱線センサー 子器	天井埋込形 広角検知形	2	個	12,200	24,400		
熱線センサー 子器	天井埋込形 換気扇運動用	2	個	12,200	24,400		
LED照明器具 D05	LRS1 - -05 LN	8	個	14,000	112,000		
LED照明器具 D13	LRS1 - -13 LN	8	個	18,400	147,200		
計					384,660		

土木実習棟		電灯設備			コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
金属製 アクリルボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	8	個	2,350	18,800		
合成樹脂製 アクリルボックス(カバー付)	中四角 浅型 D35(カバー付)	8	個	4,050	32,400		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	22	m	720	15,840		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	100	m	360	36,000		
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	2.0mm- 2C ビット・天井	78	m	560	43,680		
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 FEP内 (PF・CD)	22	m	620	13,640		
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		
機械はつり(ダイヤモント)カッターによる配管用貫通口	100~150mm 50mm	1	か所	9,040	9,040		
計					182,480		



セミナーハウス		電灯設備			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
結線	接続費	1	か所	3,800	3,800		
金属製 アクリルボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個	2,350	4,700		
合成樹脂製 アクリルボックス(カバー付)	中四角 浅型 D35(カバー付)	1	個	4,050	4,050		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1	m	960	960		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	22	m	360	7,920		
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	27	m	410	11,070		
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	460	460		
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	1	個	2,490	2,490		
フッ素プレート (金属製)	角型 プラック	2	個	1,020	2,040		
フッ素プレート (金属製)	丸型 プラック	1	個	1,300	1,300		
熱線センサー 親器	天井埋込形	2	個	15,800	31,600		
熱線センサー 子器	天井埋込形 換気扇連動用	1	個	12,200	12,200		
熱線センサー 親器	天井埋込形 換気扇連動用	2	個	14,800	29,600		
LED照明器具 D05	LRS1 - -05 LN	1	個	14,000	14,000		
LED照明器具 D08	LRS1 - -08 LN	7	個	15,800	110,600		

セミナーハウス		電灯設備			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
LED照明器具 D17	LRS1 - -17 LN	3	個	20,900	62,700		
*蛍光灯器具 取外再取付	壁付形 FL 40W ×1	1	個	10,600	10,600		
*蛍光灯器具 取外再取付	露出形 FL 40W ×2	4	個	13,200	52,800		
*殺菌灯器具 取外再取付	吊下形	1	個	7,960	7,960		
*天井扇風機 取外再取付		1	個	21,500	21,500		
*天井埋込スチール 取外再取付		1	個	9,890	9,890		
*熱感知器 取外再取付		2	個	6,750	13,500		
計					415,740		



セミナーハウス		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
離線	切離費	1	か所	1,270	1,270	
位置ボックス 撤去	再使用しない	2	個	640	1,280	
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	3	m	250	750	
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	36	m	64	2,304	
スイッチ 撤去	1P × 2 + PL × 1 再使用しない	2	個	1,020	2,040	
白熱灯器具 撤去	シーリングライト 再使用しない	1	個	1,460	1,460	
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	2	個	1,990	3,980	
手はつり補修 (溝はつり)	モルタル面 30 × 30mm	7	m	1,840	12,880	
手はつり補修 (溝はつり)	モルタル面 50 × 50mm	1	m	3,690	3,690	
カッター入れ	タイル面 厚さ20~30mm	3.3	m	1,180	3,894	
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	0.2	m <sup>2</sup>	4,880	976	
手はつり (面はつり)	ボックス埋込部分 120 × 120mm	3	か所	1,940	5,820	
【発生材処理】	建築科棟に含む					
計					42,824	

屋外便所		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
結線	接続費	1	か所	3,800	3,800	
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	2,350	9,400	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	18	m	360	6,480	
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 ビット・天井	33	m	410	13,530	
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)	2	m	460	920	
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	2.0mm- 2C ビット・天井	2	m	560	1,120	
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	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	1	m	620	620	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 1 - 125V	2	個	2,490	4,980	
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	4	個	1,020	4,080	
熱線センサー 親器	天井埋込形	2	個	15,800	31,600	
熱線センサー 子器	天井埋込形 広角検知形	2	個	12,200	24,400	
熱線センサー 子器	天井埋込形 換気扇連動用	2	個	12,200	24,400	
LED照明器具 b15	LSS1 -2 -15 LN	8	個	13,100	104,800	
LED照明器具 W06wp	LBF3MP/RP -2 -06 LN	2	個	24,200	48,400	
計					278,530	

屋外便所		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
離線	切離費	1	か所	1,270	1,270	
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	67	m	64	4,288	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	4	m	70	280	
スイッチ 撤去	1P15A×1 再使用しない	2	個	510	1,020	
スイッチ 撤去	1P×2+PL×1 再使用しない	2	個	1,020	2,040	
コンセント 撤去	2P15A×1 再使用しない	2	個	510	1,020	
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 20W ×2 再使用しない	8	個	1,570	12,560	
【発生材処理】	建築科棟を含む					
計					24,958	