

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 国府支援学校 徳・国府 ダイバーシティ棟等改修工事電気  
(担い手確保型)  
工事場所 徳島市国府町矢野

1. 工事概要

- (1) ダイバーシティ棟改修工事のうち電気工事一式  
受変電設備、幹線動力設備、電灯設備、構内交換・情報通信網設備、拡声設備、誘導支援設備、テレビ共同受信設備、火災報知設備、誘導灯設備、構内配電線路、撤去工事
- (2) 中学部棟改修工事のうち電気工事一式  
幹線動力設備、電灯設備、構内交換・情報通信網設備、映像・音響設備、誘導支援設備、テレビ共同受信設備、誘導灯設備、火災報知設備、中央監視制御設備、撤去工事

2. 工事期間

契約締結日の翌日から令和9年6月20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。

3. 刊行物は次の単価を使用している。

- ・建設物価、積算資料 2026年4月 ・建築コスト情報、建築施工単価 2026年4月

4. 下記の項目は積上共通仮設費に計上している。

- ・PCB含有検査費 4検体 120,000円(税抜)

5. 注意事項

- (1) 共通費は、公共建築工事共通費積算基準(令和7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(ルーフ型)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(発注者指定型)として、週休2日を前提に労務費(複合単価及び市場単価)を補正して予定価格を算定している。週休2日が達成できない場合、請負代金額のうち労務費補正分を減額変更する。
- (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	95,904,035	
計			95,904,035	
共通費				
共通仮設費	1	式	3,837,453	
現場管理費	1	式	17,996,448	
一般管理費等	1	式	14,362,064	
計			36,195,965	
工事価格	1	式	132,100,000	
消費税等相当額	1	式	13,210,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	145,310,000	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
ハイブリッド棟	1	式	49,236,546	
中学部棟	1	式	46,667,489	
計			95,904,035	

電気工事 科目別内訳

3

P <sup>1</sup> イハ <sup>1</sup> シテイ棟						
名	称	数	量	単位	金額	備考
受変電設備		1		式	7,620,000	
幹線動力設備		1		式	13,972,870	
電灯設備		1		式	10,700,850	
構内交換・情報通信網設備		1		式	2,390,180	
拡声設備		1		式	4,454,440	
誘導支援設備		1		式	434,740	
テレビ共同受信設備		1		式	799,930	
火災報知設備		1		式	2,213,400	
誘導灯設備		1		式	582,970	
構内配電線路		1		式	1,955,476	
撤去工事		1		式	4,111,690	
	計				49,236,546	

電気工事 科目別内訳

4

中学部棟						
名	称	数	量	単位	金額	備考
幹線動力設備		1		式	15,204,220	
電灯設備		1		式	17,156,570	
構内交換・情報通信網設備		1		式	2,682,340	
映像・音響設備		1		式	5,863,030	
誘導支援設備		1		式	727,350	
テレビ共同受信設備		1		式	551,270	
誘導灯設備		1		式	376,120	
火災報知設備		1		式	1,830,000	
中央監視制御設備		1		式	541,950	
撤去工事		1		式	1,734,639	
	計				46,667,489	



ハイパーシティ棟		幹線動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	39	m	1,520	59,280	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	10	m	1,340	13,400	
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	15	m	2,560	38,400	
EM-CEケーブル	14mm2- 3C ビット・天井	14	m	2,310	32,340	
EM-CEケーブル	22mm2- 3C 管内	15	m	3,470	52,050	
EM-CETケーブル	22mm2 管内	8	m	3,460	27,680	
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	34	m	3,140	106,760	
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	5	m	5,590	27,950	
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	18	m	4,750	85,500	
EM-CETケーブル	100mm2 管内	110	m	11,600	1,276,000	
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	3	m	12,400	37,200	
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	49	m	10,900	534,100	
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	94	m	11,300	1,062,200	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	9	m	570	5,130	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C FEP内(PF・CD)	16	m	630	10,080	

ハイパーシティ棟		幹線動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【配管】						
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 28mm	39	m	3,320	129,480	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 36mm	15	m	4,120	61,800	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 42mm	23	m	4,840	111,320	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 70mm	110	m	8,140	895,400	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	22	m	670	14,740	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	43	m	1,820	78,260	
アルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	200× 200× 200	3	個	16,700	50,100	
アルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	300× 300× 200	1	個	27,100	27,100	
アルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	400× 400× 300	1	個	46,900	46,900	
アルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	500× 500× 300	7	個	58,900	412,300	
腕金(碍子別途)	900mm	6	本	7,390	44,340	
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	30mm ビニル被覆有・防水	7	か所	2,640	18,480	
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	38mm ビニル被覆有・防水	3	か所	3,400	10,200	
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	50mm ビニル被覆有・防水	4	か所	4,860	19,440	



ハイパーシティ棟		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<電灯分岐>						
【器具】						
LED照明器具	A	47	個	22,000	1,034,000	
LED照明器具	B	43	個	20,100	864,300	
LED照明器具	C	14	個	17,500	245,000	
LED照明器具	D	21	個	48,300	1,014,300	
LED照明器具	E	24	個	33,700	808,800	
LED照明器具	F	25	個	18,400	460,000	
LED照明器具	G	11	個	15,600	171,600	
LED照明器具	H1	16	個	30,600	489,600	
LED照明器具	H2	8	個	30,600	244,800	
LED照明器具	I	4	個	27,800	111,200	
LED照明器具	J9	3	個	13,700	41,100	
LED照明器具	J12	21	個	16,500	346,500	
ソフラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム付 -	11	個	2,380	26,180	

ハイパーシティ棟		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ソフラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム付 -	1	個	3,510	3,510	
ソフラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム付 -	2	個	4,650	9,300	
ソフラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム付 -	1	個	6,110	6,110	
ソフラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム付 -	10	個	3,020	30,200	
ソフラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×3 ネーム付 -	2	個	6,010	12,020	
ソフラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×4 ネーム付 -	2	個	7,830	15,660	
ソフラスイッチ (金属プレート付)	4W 15A ×1 ネーム付 -	2	個	3,560	7,120	
リモコンスイッチ (金属プレート付)	4回路用	1	個	9,050	9,050	
照明制御器	親機	2	個	17,200	34,400	
照明制御器	親機 換気扇連動	3	個	15,700	47,100	
照明制御器	子機	1	個	13,300	13,300	
照明制御器	子機 換気扇連動	2	個	13,900	27,800	
照明制御器スイッチ	連続-自動-切	5	個	5,400	27,000	
【配線】						
600Vホリエン絶縁 耐燃性ホリエンシース ケーブル&平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	103	m	460	47,380	

カテゴリー棟		電灯設備					
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ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	146	m	380	55,480		
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)	28	m	430	12,040		
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- 3C 管内	111	m	640	71,040		
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- 3C ビット・天井	718	m	530	380,540		
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- 3C FEP内 (PF・CD)	21	m	590	12,390		
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	2.0mm- 2C 管内	10	m	630	6,300		
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	2.0mm- 2C ラック	19	m	720	13,680		
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	2.0mm- 2C ビット・天井	8	m	520	4,160		
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	2.0mm- 3C 管内	7	m	800	5,600		
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	2.0mm- 3C ビット・天井	25	m	690	17,250		
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	7	m	670	4,690		
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P 管内	5	m	670	3,350		
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ラック	9	m	770	6,930		
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	1	m	570	570		
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	1	m	620	620		

カテゴリー棟		電灯設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
【配管】							
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	10	m	1,300	13,000		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	5	m	3,430	17,150		
厚鋼電線管 (G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 16mm	116	m	1,940	225,040		
厚鋼電線管 (G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 22mm	49	m	2,460	120,540		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	27	m	670	18,090		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	9	m	880	7,920		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	1	m	1,120	1,120		
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	28	m	3,100	86,800		
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	21	m	4,260	89,460		
1種金属線び (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) ジャンクションボックス	3	個	4,040	12,120		
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	6	個	4,240	25,440		
1種金属線び (MM1) 附属品	B型 (40.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個	4,240	8,480		
ケーブルラックZM形	400A 1段目	8	m	10,200	81,600		
ケーブルラックZM形	A形用セパレータ	8	m	1,750	14,000		

ガイバーシティ棟		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルボックスSS形 塗装共	200× 200× 100	1	個	7,990	7,990	
アルボックスSS形 塗装共	300× 300× 200	1	個	16,500	16,500	
アルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	100× 100× 100	1	個	4,410	4,410	
金属製 アクリルボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	54	個	2,110	113,940	
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 1方出	18	個	2,510	45,180	
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	2	個	2,590	5,180	
【はつり補修】						
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	18	か所	9,720	174,960	
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ150	3	か所	11,600	34,800	
機械はつり(ガイバー シット・カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	9	か所	10,800	97,200	
機械はつり(ガイバー シット・カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 150mm	2	か所	15,200	30,400	
【取外し再取付】						
LED照明器具 取外し	LSR1M-200 管理者引渡し	3	個	4,760	14,280	
LED照明器具 取外し再取付	LSR1M-200	9	個	16,700	150,300	
LED照明器具 取外し再取付	LSS1-2	2	個	5,600	11,200	

ガイバーシティ棟		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
太陽光パネル 取外し再取付		2	組	40,700	81,400	
太陽光制御盤 取外し再取付		2	組	21,500	43,000	
<コンセント分岐>						
【器具】						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 125V	47	個	3,320	156,040	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	2	個	3,950	7,900	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	14	個	2,790	39,060	
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	37	個	2,920	108,040	
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	7	個	3,010	21,070	
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	5	個	3,400	17,000	
【配線】						
導入線(PF管内)		4	m	160	640	
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 管内	27	m	630	17,010	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ラック	35	m	720	25,200	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	198	m	520	102,960	

ガイバーシティ棟		電灯設備				
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平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	81	m	580	46,980	
600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	35	m	800	28,000	
600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	47	m	910	42,770	
600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	408	m	690	281,520	
600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	232	m	730	169,360	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	11	m	1,700	18,700	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	1	m	1,340	1,340	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	5	m	1,430	7,150	
【配管】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	4	m	2,620	10,480	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	10	m	3,430	34,300	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	317	m	670	212,390	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	5	m	880	4,400	
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	89	m	3,100	275,900	
1種金属線び (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) コーナーボックス	27	個	2,350	63,450	

ガイバーシティ棟		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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	25	個	4,240	106,000	
金属製アクトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	92	個	2,110	194,120	
【はつり補修】						
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	30	か所	9,720	291,600	
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ150	1	か所	11,600	11,600	
機械はつり (ガイヤメントカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 100mm	9	か所	10,800	97,200	
機械はつり (ガイヤメントカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 150mm	1	か所	15,200	15,200	
計					10,700,850	

カブサイティ棟		構内交換・情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<構内交換>						
【器具】						
電話用アクトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) × 1	7	個	2,380	16,660	
【配線】						
導入線		155	m	170	26,350	
導入線(PF管内)		105	m	160	16,800	
【配管】						
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 28mm	124	m	3,320	411,680	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 36mm	31	m	4,120	127,720	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	72	m	880	63,360	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	33	m	1,120	36,960	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m	3,100	12,400	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	1	個	2,350	2,350	
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	4,240	4,240	
金属製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	6	個	2,110	12,660	

カブサイティ棟		構内交換・情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【はつり補修】						
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	4	か所	9,720	38,880	
機械はつり(クイック カットによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	3	か所	10,800	32,400	
<構内情報 通信網>						
【機器】						
端子盤	T1-1	1	面	197,000	197,000	
端子盤	T2-1	1	面	197,000	197,000	
情報用アクトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ45) × 1	5	個	3,540	17,700	
【配線】						
導入線(PF管内)		200	m	160	32,000	
導入線		128	m	170	21,760	
【配管】						
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 28mm	67	m	3,320	222,440	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 36mm	61	m	4,120	251,320	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	166	m	880	146,080	

グレイターシティ棟		構内交換・情報通信網設備				
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 28mm	22	m	1,120	24,640	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 36mm	12	m	4,450	53,400	
アボックスSS-C形 (錆止め塗装)	300× 300× 300	1	個	16,900	16,900	
アボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	200× 200× 200	4	個	16,700	66,800	
アボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	400× 400× 400	2	個	56,300	112,600	
金属製 アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	12	個	2,110	25,320	
【はつり補修】						
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	13	か所	9,720	126,360	
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ150	1	か所	11,600	11,600	
機械はつり(アイソラントカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 100mm	6	か所	10,800	64,800	
計					2,390,180	

グレイターシティ棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器】						
コロンアンプ		1	台	1,670,000	1,670,000	
カットリレー盤		1	台	16,300	16,300	
コロンアンプ 接続盤		1	台	190,000	190,000	
メインスピーカー		2	台	38,400	76,800	
ワイヤレスアンテナ		2	台	28,500	57,000	
ワイヤレスマイク		2	本	45,900	91,800	
マイクスタンド		2	本	17,500	35,000	
ワイヤレスマイク用充電器		2	本	32,100	64,200	
スピーカー	SC6Hi-1(3) V0	13	個	14,600	189,800	
スピーカー	SC6Hi-1(3) V0 WP	1	個	15,500	15,500	
スピーカー	SH- 5 V0	1	個	13,700	13,700	
スピーカー	SC6Hi-1(3) V3	14	個	16,100	225,400	
スピーカー	SH- 10 V3 防球カバー付	2	個	80,600	161,200	
アンプ	1W S(金属製)	12	個	4,430	53,160	

カハイバーシティ棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【配線】</b>						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	2	m	550	1,100	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	1	m	500	500	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	8	m	700	5,600	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	5	m	600	3,000	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	18	m	640	11,520	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	225	m	580	130,500	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ラック	8	m	820	6,560	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	3	m	700	2,100	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	12	m	1,150	13,800	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	4	m	1,520	6,080	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	7	m	1,330	9,310	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	15	m	1,650	24,750	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	5	m	2,070	10,350	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	88	m	1,860	163,680	

カハイバーシティ棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P ビット・天井	7	m	3,580	25,060	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P ラック	2	m	4,210	8,420	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P 管内	60	m	3,890	233,400	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	12	m	740	8,880	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	24	m	670	16,080	
<b>【配管】</b>						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	5	m	1,300	6,500	
厚鋼電線管 (G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 22mm	28	m	2,460	68,880	
厚鋼電線管 (G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 36mm	7	m	4,120	28,840	
厚鋼電線管 (G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 54mm	60	m	6,620	397,200	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	32	m	670	21,440	
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	6	m	3,100	18,600	
1種金属線び (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) コーナーボックス	2	個	2,350	4,700	
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	2	個	4,240	8,480	
金属製 アクトレットボックス (カバー 付)	中四角 浅型 D44	11	個	2,110	23,210	



ケーブルテレビ棟		誘導支援設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【配管】</b>						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	2	m	1,300	2,600	
厚鋼電線管 (G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 36mm	35	m	4,120	144,200	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m	670	2,010	
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	16	m	3,100	49,600	
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	10	個	4,240	42,400	
<b>【はつり補修】</b>						
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	1	か所	9,720	9,720	
機械はつり (ケーブル カッターによる 配管用貫通口) 計	100~150mm 100mm	1	か所	10,800	10,800	
					434,740	

ケーブルテレビ棟		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【器具】</b>						
直列ユニット	端末	3	個	8,540	25,620	
直列ユニット	中間	4	個	9,730	38,920	
<b>【配線】</b>						
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	23	m	740	17,020	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	76	m	670	50,920	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	20	m	950	19,000	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	14	m	810	11,340	
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	15	m	1,000	15,000	
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	5	m	1,370	6,850	
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	88	m	1,190	104,720	
<b>【配管】</b>						
厚鋼電線管 (G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 54mm	60	m	6,620	397,200	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	23	m	670	15,410	
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	2,110	14,770	





ダイバーシティ棟		誘導灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【器具】</b>						
誘導標識	高輝度蓄光式 通路用	3	枚	12,500	37,500	
誘導灯	a	14	個	19,200	268,800	
誘導灯	b	2	個	19,200	38,400	
誘導灯	c	2	個	32,200	64,400	
<b>【配線】</b>						
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	104	m	380	39,520	
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	1	m	460	460	
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m	580	1,740	
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	8	m	520	4,160	
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ラック	8	m	720	5,760	
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	6	m	630	3,780	
<b>【配管】</b>						
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 16mm	1	m	1,940	1,940	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	3	m	1,300	3,900	

ダイバーシティ棟		誘導灯設備				
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	1	m	670	670	
アルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	100× 100× 100	2	個	4,410	8,820	
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	2,110	4,220	
誘導灯 器具取付ボックス	溶融亜鉛めっき 275×235×100	1	個	50,300	50,300	
<b>【はつり補修】</b>						
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	5	か所	9,720	48,600	
計					582,970	

名 称		構内配電線路					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
6kV EM-CET(EE) ケーブル	38mm <sup>2</sup> FEP内 (PF-CD)	56	m	6,650	372,400		
高圧ケーブル ケーブル接続	6kV EM-CET38sq	2	組	160,000	320,000		
EM-CEケーブル	8mm <sup>2</sup> - 3C 管内	3	m	1,830	5,490		
EM-CEケーブル	8mm <sup>2</sup> - 3C ラック	29	m	2,020	58,580		
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C 管内	62	m	790	48,980		
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C ラック	2	m	900	1,800		
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C ピット・天井	7	m	670	4,690		
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	17mm ビニル被覆有・防水	2	か所	1,690	3,380		
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 16mm	62	m	1,940	120,280		
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 22mm	3	m	2,460	7,380		
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	96	m	2,130	204,480		
パドホル(既製品)	H1-9 600×600×900 R2K蓋付き	3	個	180,000	540,000		
土工事	高圧幹線部分	1	式		268,016	別紙 00-0001	
計					1,955,476		

名 称		撤去工事					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
【受変電】							
受電盤 撤去	開放形 7.2kV	1	面	148,000	148,000		
低圧盤 撤去	開放形 電灯盤・動力盤	3	面	125,000	375,000		
変圧器 撤去	油入 単相 75kVA	1	台	55,400	55,400		
変圧器 撤去	油入 三相 100kVA	1	台	72,000	72,000		
変圧器 撤去	油入 三相 150kVA	1	台	92,700	92,700		
進相コンデンサ 撤去	50kvar	1	台	12,800	12,800		
【幹線動力】							
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	44	m	340	14,960		
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	361	m	480	173,280		
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	81	m	620	50,220		
薄鋼電線管 撤去	(C39) 再使用しない	80	m	750	60,000		
薄鋼電線管 撤去	(C51) 再使用しない	138	m	990	136,620		
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	38	m	270	10,260		
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	96	m	380	36,480		

ガイハ-シティ棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	2	m	480	960	
厚鋼電線管 撤去	(G36) 再使用しない	55	m	850	46,750	
厚鋼電線管 撤去	(G54) 再使用しない	51	m	1,570	80,070	
厚鋼電線管 撤去	(G70) 再使用しない	51	m	1,810	92,310	
厚鋼電線管 撤去	(G82) 再使用しない	27	m	2,220	59,940	
硬質ビニール電線管 撤去	(VE36, HIVE36) 再使用しない	11	m	580	6,380	
ケーブルラック 撤去	200mm幅 1段目 再使用しない	29	m	1,260	36,540	
ケーブルラック 撤去	300mm幅 1段目 再使用しない	8	m	1,680	13,440	
ケーブルラック 撤去	400mm幅 1段目 再使用しない	24	m	2,020	48,480	
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	307	m	68	20,876	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	201	m	75	15,075	
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	133	m	96	12,768	
600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	12	m	110	1,320	
600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	28	m	140	3,920	
600V絶縁電線 撤去	22mm2 × 1本 再使用しない	40	m	160	6,400	

ガイハ-シティ棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線 撤去	38mm2 × 1本 再使用しない	22	m	220	4,840	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	71	m	75	5,325	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	170	m	96	16,320	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) 撤去	22mm2 × 1本 再使用しない	27	m	160	4,320	
600V CVケーブル 撤去	5.5mm2- 3C ビット・天井	2	m	140	280	
600V CVケーブル 撤去	5.5mm2- 3C 管内	151	m	180	27,180	
600V CVケーブル 撤去	8mm2- 2C 管内	11	m	160	1,760	
600V CVケーブル 撤去	8mm2- 3C 管内	79	m	200	15,800	
600V CVケーブル 撤去	14mm2- 2C 管内	119	m	200	23,800	
600V CVケーブル 撤去	60mm2- 3C 管内	23	m	560	12,880	
600V CVTケーブル 撤去	38mm2- 3C 管内	115	m	420	48,300	
CVVケーブル 撤去	1.25mm2- 2C 管内	15	m	100	1,500	
CVVケーブル 撤去	1.25mm2- 3C ビット・天井	30	m	93	2,790	
CVVケーブル 撤去	1.25mm2- 3C ラック	154	m	140	21,560	
CVVケーブル 撤去	1.25mm2- 3C 管内	23	m	120	2,760	

ガイハ-シティ棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CVVケーブル 撤去	1.25mm2- 5C 管内 -	10	m	170	1,700	
CVVケーブル 撤去	1.25mm2- 7C 管内 -	19	m	210	3,990	
CVVケーブル 撤去	1.25mm2- 10C ラック -	25	m	300	7,500	
CVVケーブル 撤去	1.25mm2- 15C 管内 -	2	m	370	740	
CVVケーブル 撤去	2.0mm2- 2C 管内 -	48	m	120	5,760	
CVVケーブル 撤去	2.0mm2- 8C 管内 -	53	m	230	12,190	
EM-CEケーブル 撤去	3.5mm2- 3C ラック -	3	m	170	510	
EM-CEケーブル 撤去	3.5mm2- 3C 管内 -	68	m	140	9,520	
EM-CEケーブル 撤去	3.5mm2- 4C 管内 -	31	m	160	4,960	
EM-CEケーブル 撤去	8mm2- 3C ビット・天井 -	66	m	160	10,560	
EM-CEケーブル 撤去	14mm2- 3C 管内 -	69	m	250	17,250	
EM-CETケーブル 撤去	14mm2 ビット・天井 -	3	m	200	600	
EM-CETケーブル 撤去	14mm2 ラック -	23	m	300	6,900	
EM-CETケーブル 撤去	38mm2 管内 -	51	m	420	21,420	
EM-CETケーブル 撤去	60mm2 管内 -	51	m	560	28,560	

ガイハ-シティ棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル 撤去	100mm2 管内 -	27	m	770	20,790	
EM-CEEケーブル 撤去	2.0mm2- 2C ビット・天井 -	54	m	93	5,022	
EM-CEEケーブル 撤去	2.0mm2- 4C ビット・天井 -	12	m	120	1,440	
アルボックス 撤去	SS 150×150×100 -	1	個	1,370	1,370	
アルボックス 撤去	SS 200×200×200 -	8	個	2,050	16,400	
アルボックス 撤去	SS 300×300×300 -	5	個	3,080	15,400	
アルボックス 撤去	SS 400×400×300 -	5	個	3,760	18,800	
アルボックス 撤去	SS 500×500×400 -	4	個	4,790	19,160	
金属製 露出丸型ボックス 撤去	25(22) 1個用1方出 -	8	個	680	5,440	
コンセント 撤去	3P20A×1 -	1	個	850	850	
手元開閉器 撤去	S-1 -	1	面	2,650	2,650	
手元開閉器 撤去	S-2 -	1	面	9,110	9,110	
手元開閉器 撤去	S-3 -	1	面	2,650	2,650	
手元開閉器 撤去	S-4 -	1	面	2,650	2,650	
手元開閉器 撤去	S-6 -	1	面	2,650	2,650	

ガイバーシティ棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調機スイッチ 撤去		1	面	2,320	2,320	
扇風機スイッチ 撤去		1	面	1,070	1,070	
熱源ポンプ計装盤 撤去		1	面	10,600	10,600	
電灯動力盤 撤去	LM-1	1	面	13,200	13,200	
動力盤 撤去	低圧盤	1	面	34,200	34,200	
電灯盤 撤去	L-2	1	面	27,300	27,300	
電灯盤 撤去	外灯盤	1	面	2,150	2,150	
電灯盤 撤去	食L-1	1	面	13,500	13,500	
動力盤 撤去	M-1	1	面	27,300	27,300	
動力盤 撤去	M-食堂エアコン	1	面	27,300	27,300	
動力盤 撤去	P-K	1	面	20,500	20,500	
動力盤 撤去	空調動力盤	1	面	34,200	34,200	
動力盤 撤去	動力分岐盤	1	面	2,650	2,650	
【電灯分岐】						
金属ダクト 撤去	200×100 再使用しない	32	m	3,560	113,920	

ガイバーシティ棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メタルモール 撤去	MM-A型	5	m	720	3,600	
メタルモリスイッチボックス 撤去	MM-A型	3	個	1,030	3,090	
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	64	m	340	21,760	
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	55	m	480	26,400	
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	31	m	620	19,220	
薄鋼電線管 撤去	(C39) 再使用しない	21	m	750	15,750	
硬質ビニール電線管 撤去	(VE16, HIVE16) 再使用しない	5	m	310	1,550	
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	210	420	
アルボボックス 撤去	SS 200×200×100	4	個	1,710	6,840	
アルボボックス 撤去	SS 200×200×200	2	個	2,050	4,100	
アルボボックス 撤去	SS 300×300×200	1	個	2,730	2,730	
アルボボックス 撤去	SS 400×400×100	2	個	3,080	6,160	
金属製 露出スイッチボックス 撤去	25(22) 1個用1方出	2	個	680	1,360	
金属製 アクトレットボックス 撤去	中四角 浅型 D44	3	個	680	2,040	
600V絶縁電線 撤去	1.0mm × 1本 再使用しない	65	m	62	4,030	

グレイハーステイ棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	907	m	68	61,676	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	1,020	m	75	76,500	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	2	m	80	160	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	55	m	68	3,740	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C 管内 再使用しない	13	m	89	1,157	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	36	m	100	3,600	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	42	m	89	3,738	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C 管内 再使用しない	19	m	120	2,280	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	10	m	120	1,200	
600V CVケーブル 撤去	2.0mm2- 2C 管内 -	8	m	89	712	
タフプラスチック (金属プレート付) 撤去	1P×1	10	個	550	5,500	
タフプラスチック (金属プレート付) 撤去	1P×2	4	個	830	3,320	
タフプラスチック (金属プレート付) 撤去	1P×3	3	個	1,110	3,330	
タフプラスチック (金属プレート付) 撤去	1P×4	3	個	1,380	4,140	
タフプラスチック (金属プレート付) 撤去	1P×3+PL×1	2	個	1,110	2,220	

グレイハーステイ棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
タフプラスチック (金属プレート付) 撤去	1P×1+3W×1	1	個	990	990	
タフプラスチック (金属プレート付) 撤去	3W×1	1	個	720	720	
カバープレート 撤去		4	個	190	760	
自動点滅器 撤去		1	個	1,670	1,670	
リモコンスイッチ 撤去	6L	1	個	1,910	1,910	
照明器具 撤去	A	3	個	1,330	3,990	
照明器具 撤去	B	16	個	2,140	34,240	
照明器具 撤去	C	42	個	2,680	112,560	
照明器具 撤去	D	6	個	3,210	19,260	
照明器具 撤去	E	7	個	2,140	14,980	
照明器具 撤去	F	1	個	1,330	1,330	
照明器具 撤去	G	1	個	1,480	1,480	
照明器具 撤去	H	5	個	1,480	7,400	
照明器具 撤去	I	17	個	1,480	25,160	
照明器具 撤去	J	2	個	1,480	2,960	

グレイハーステイ棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具 撤去	K	1	個	1,230	1,230	
照明器具 撤去	L	10	個	2,140	21,400	
照明器具 撤去	M	12	個	1,480	17,760	
照明器具 撤去	N	1	個	20,700	20,700	
照明器具 撤去	O	1	個	1,330	1,330	
照明器具 撤去	P	7	個	1,830	12,810	
照明器具 撤去	Q	2	個	2,140	4,280	
照明制御器 撤去	親機 換気扇連動	1	個	1,630	1,630	
誘導灯 撤去	a	2	個	1,780	3,560	
誘導灯 撤去	b	2	個	2,050	4,100	
【コンセント分岐】						
メタルモール 撤去	MM-A型	3	m	720	2,160	
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	76	m	340	25,840	
硬質ビニール電線管 撤去	(VE16, HIVE16) 再使用しない	15	m	310	4,650	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	3	m	210	630	

グレイハーステイ棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
プルボックス 撤去	SS 100×100×100-V	1	個	1,030	1,030	
金属製 露出スイッチボックス 撤去	25(22) 1個用1方出	10	個	680	6,800	
金属製 露出丸型ボックス 撤去	25(22) 1個用1方出	4	個	680	2,720	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	515	m	75	38,625	
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	337	m	96	32,352	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	15	m	100	1,500	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	13	m	89	1,157	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ラック 再使用しない	18	m	140	2,520	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	9	m	130	1,170	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ラック 再使用しない	8	m	170	1,360	
コンセント 撤去	2P15A125V×1	6	個	550	3,300	
コンセント 撤去	2P15A125V×2	13	個	550	7,150	
コンセント 撤去	2P15A125V×1(E)	2	個	690	1,380	
コンセント 撤去	2P15A125V×2(E)	3	個	690	2,070	
コンセント 撤去	3P20A×1	1	個	850	850	

グレイハウンド棟 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	3P30A×1	1	個	1,250	1,250	
抜止コンセント 撤去	2P15A125V×3 (LKWP)	5	個	680	3,400	
フロアコンセント 撤去	2P15A125V×1	1	個	550	550	
露出コンセント 撤去	2P15A125V×1	1	個	550	550	
カバープレート 撤去		7	個	190	1,330	
【構内交換】						
導入線 撤去		26	m	51	1,326	
FCPEVケーブル 撤去	1.2 mm- 2P 管内	19	m	120	2,280	
カバープレート 撤去		1	個	190	190	
電話用アクトレット 撤去		2	個	550	1,100	
【構内情報 通信網】						
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	60	m	340	20,400	
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	60	m	480	28,800	
硬質ビニール電線管 撤去	(VE16, HIVE16) 再使用しない	38	m	310	11,780	
ボックスクラス 撤去	SS 100×100×100-V	1	個	1,030	1,030	

グレイハウンド棟 撤去工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスクラス 撤去	SS 200×200×100	1	個	1,710	1,710	
UTPケーブル 撤去	4P	38	m	120	4,560	
アクセスイント 撤去		1	個	3,590	3,590	
【拡声】						
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	105	m	340	35,700	
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	36	m	620	22,320	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管) 撤去	28 再使用しない	58	m	340	19,720	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管) 撤去	36 再使用しない	38	m	590	22,420	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管) 撤去	42 再使用しない	116	m	740	85,840	
ボックスクラス 撤去	SS 100×100×100	6	個	1,030	6,180	
ボックスクラス 撤去	SS 300×300×200	1	個	2,730	2,730	
ボックスクラス 撤去	SS 200×200×200-V	4	個	2,050	8,200	
金属製 露出丸型ボックス 撤去	25(22) 1個用1方出	2	個	680	1,360	
金属製 アクトレットボックス 撤去	中四角 浅型 D44	1	個	680	680	
FCPEVケーブル 撤去	1.2 mm- 2P 管内	98	m	120	11,760	

ガイホーシティ棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FCPEVケーブル 撤去	1.2 mm- 2P ビット・天井	15	m	98	1,470	
FCPEVケーブル 撤去	1.2 mm- 3P 管内	52	m	140	7,280	
FCPEVケーブル 撤去	1.2 mm- 4P 管内	11	m	180	1,980	
FCPEVケーブル 撤去	1.2 mm- 5P 管内	9	m	180	1,620	
FCPEVケーブル 撤去	1.2 mm- 6P 管内	21	m	190	3,990	
FCPEVケーブル 撤去	1.2 mm- 5P FEP内	38	m	170	6,460	
FCPEVケーブル 撤去	1.2 mm- 10P FEP内	58	m	190	11,020	
FCPEVケーブル 撤去	1.2 mm- 15P 管内	36	m	230	8,280	
FCPEVケーブル 撤去	1.2 mm- 30P FEP内	58	m	280	16,240	
導入線 撤去		24	m	51	1,224	
同軸ケーブル 撤去	S-5C-FB ビット・天井	51	m	140	7,140	
MVVSケーブル 撤去	0.5 mm2- 2C 管内	24	m	100	2,400	
タップラスタッチ (金属プレート付) 撤去	1P×1	1	個	550	550	
カバープレート 撤去		1	個	190	190	
電話用アクトレット 撤去		4	個	550	2,200	

ガイホーシティ棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
増幅器 撤去	卓上 30W以下	1	台	9,900	9,900	
スピーカ 撤去	壁掛形 3W	3	個	990	2,970	
スピーカ 撤去	壁掛形 10W	2	個	990	1,980	
スピーカ 撤去	天井埋込形	6	個	2,000	12,000	
スピーカ 撤去	ホンスピーカ	3	個	1,630	4,890	
スピーカ 撤去	壁掛形 ATT付	1	個	990	990	
アッテネーター 撤去		1	枚	540	540	
【誘導支援】						
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	6	m	89	534	
トイレ呼出釦 撤去		1	個	550	550	
トイレ呼出復旧釦 撤去		1	個	550	550	
【火災報知】						
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	15	m	340	5,100	
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	338	m	68	22,984	
600V二種ビニル絶縁 電線(HIV) 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	535	m	68	36,380	

グレイハウンド棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V二種ビニル絶縁電線(HIV)撤去	2mm2 × 1本 再使用しない	263	m	68	17,884	
AEケーブル撤去	1.2 mm- 4C ビット・天井	15	m	98	1,470	
AEケーブル撤去	1.2 mm- 4C 管内	15	m	120	1,800	
AEケーブル撤去	1.2 mm- 10P FEP内	153	m	190	29,070	
分布型感知器(空気管式)撤去	メッセージ付	386	m	280	108,080	
分布型検出部撤去	1個用	5	個	4,270	21,350	
スポット形感知器撤去	差動式 2種 再使用しない	16	個	1,360	21,760	
スポット形感知器撤去	定温式 1種 再使用しない	3	個	1,360	4,080	
スポット形感知器撤去	定温式 1種 防水 再使用しない	3	個	1,360	4,080	
光電式煙感知器撤去	1種 蓄積型 再使用しない	2	個	1,630	3,260	
試験器撤去	1個用	1	個	1,180	1,180	
発信機撤去	P型1級	1	個	2,900	2,900	
発信機撤去	表示灯	1	個	1,270	1,270	
発信機撤去	警報ベル	1	個	1,270	1,270	
【構内配電線路】						

グレイハウンド棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管撤去	(G28) 再使用しない	3	m	720	2,160	
厚鋼電線管撤去	(G70) 再使用しない	6	m	1,810	10,860	
アルボックス撤去	SS 500×500×400	1	個	4,790	4,790	
導入線撤去		3	m	51	153	
導入線(PF管内)撤去		3	m	46	138	
6kV EM-CETケーブル撤去	38mm2 管内	6	m	460	2,760	
6kV EM-CETケーブル撤去	38mm2 FEP内(PF・CD)	72	m	420	30,240	
コンクリート柱(建柱車)撤去	12m- 19cm- 5.0kN	3	本	5,920	17,760	
架空配線撤去	0C電線 38mm2×3	3	径間	3,860	11,580	
波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去	(30)	3	m	270	810	
波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去	(80)	3	m	270	810	
【発生材処理】						
とりこわし発生材運搬	有筋コンクリート	1	m3	2,960	2,960	
とりこわし発生材運搬	アスファルト	2	m3	2,960	5,920	
とりこわし発生材運搬	金属	11	m3	1,380	15,180	

P <sup>1</sup> イハ <sup>1</sup> ーシテイ棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とりこわし発生材運搬	廃 <sup>7</sup> ラスチック	4.8	m <sup>3</sup>	3,540	16,992	
とりこわし発生材運搬	汚泥	0.2	m <sup>3</sup>	6,510	1,302	
発生材処分費	有筋コンクリート	2.9	t	1,600	4,640	
発生材処分費	アスファルト	4.6	t	1,000	4,600	
発生材処分費	金属	7.4	t	0	0	
発生材処分費	廃 <sup>7</sup> ラスチック	4.8	m <sup>3</sup>	16,000	76,800	
発生材処分費	汚泥	0.2	t	13,500	2,700	
計					4,111,690	

中学部棟		幹線動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>【盤類】</b>						
電灯盤	L1-1	1	面	915,000	915,000	
電灯盤	L1-2	1	面	539,000	539,000	
電灯盤	L2-1	1	面	807,000	807,000	
電灯盤	L3-1	1	面	747,000	747,000	
電灯盤	L3-2	1	面	501,000	501,000	
電灯分岐盤		1	面	842,000	842,000	
動力盤	M1-1	1	面	583,000	583,000	
動力盤	M2-1	1	面	949,000	949,000	
動力盤	M3-1	1	面	949,000	949,000	
動力分岐盤		1	面	511,000	511,000	
<b>【配線】</b>						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	278	m	330	91,740	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	219	m	370	81,030	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	109	m	520	56,680	

中学部棟		幹線動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	27	m	620	16,740	
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	207	m	850	175,950	
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	210	m	1,180	247,800	
600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	65	m	690	44,850	
600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	2	m	910	1,820	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	67	m	1,160	77,720	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	120	m	1,520	182,400	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	237	m	1,830	433,710	
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	21	m	2,310	48,510	
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	3	m	2,820	8,460	
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	35	m	3,140	109,900	
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	14	m	3,780	52,920	
EM-CETケーブル	22mm2 管内	5	m	3,460	17,300	
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	4	m	5,590	22,360	
EM-CETケーブル	38mm2 管内	2	m	5,170	10,340	

中学部棟		幹線動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	7	m	8,050	56,350	
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	23	m	10,900	250,700	
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	81	m	12,400	1,004,400	
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	22	m	15,300	336,600	
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	83	m	17,200	1,427,600	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	28	m	860	24,080	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	194	m	800	155,200	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C ラック	4	m	1,040	4,160	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C 管内	30	m	920	27,600	
<b>【配管】</b>						
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	13	か所	2,640	34,320	
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	9	か所	3,400	30,600	
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	63mm ビニル被覆有・防水	3	か所	7,490	22,470	
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	76mm ビニル被覆有・防水	6	か所	10,900	65,400	
1種金属線び(MM1)	A型 (25.4mm)	16	m	3,100	49,600	

中学部棟		幹線動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 16mm	30	m	1,940	58,200	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 22mm	30	m	2,460	73,800	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 28mm	69	m	3,320	229,080	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 36mm	70	m	4,120	288,400	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 54mm	41	m	6,620	271,420	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 70mm	44	m	8,140	358,160	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 82mm	8	m	9,670	77,360	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	28	m	670	18,760	
ケーブルラックZM形	600B 1段目	11	m	14,800	162,800	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	5	個	2,350	11,750	
ボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	200× 200× 200	7	個	16,700	116,900	
ボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	300× 300× 200	4	個	27,100	108,400	
ボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	400× 400× 400	1	個	56,300	56,300	
ボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	500× 500× 400	2	個	69,700	139,400	
【はつり補修】						

中学部棟		幹線動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 600	3	か所	59,700	179,100	
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 600	2	か所	57,700	115,400	
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 100	20	か所	9,720	194,400	
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 150	7	か所	11,600	81,200	
【取外し再取付】						
中継ボックス制御盤 取外し再取付	800×500×250	1	面	76,100	76,100	
【仮設】						
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内 (PF・CD) 仮設・撤去	23	m	1,910	43,930	
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30) 仮設・撤去	23	m	1,350	31,050	
計					15,204,220	

中学部棟		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<電灯分岐>						
【器具】						
LED照明器具	A	75	個	17,500	1,312,500	
LED照明器具	B	116	個	18,400	2,134,400	
LED照明器具	C	1	個	20,100	20,100	
LED照明器具	D	17	個	374,000	6,358,000	
LED照明器具	E	6	個	25,200	151,200	
LED照明器具	F	12	個	32,700	392,400	
LED照明器具	G	21	個	18,400	386,400	
LED照明器具	I ユニバ-サルタウソライ	5	個	19,600	98,000	
LED照明器具	K	9	個	25,300	227,700	
非常用LED照明器具	L	7	個	56,000	392,000	
ソツラスイツ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネ-ム無 -	13	個	2,320	30,160	
ソツラスイツ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネ-ム無 -	1	個	3,390	3,390	
ソツラスイツ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネ-ム無 -	1	個	4,470	4,470	

中学部棟		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ソツラスイツ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネ-ム無 -	4	個	5,870	23,480	
ソツラスイツ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネ-ム無 3W 15A ×3 ネ-ム無	2	個	7,190	14,380	
ソツラスイツ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネ-ム無 4W 15A ×3 ネ-ム無	1	個	8,810	8,810	
ソツラスイツ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネ-ム無 -	10	個	2,960	29,600	
ソツラスイツ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネ-ム無 4W 15A ×1 ネ-ム無	2	個	4,940	9,880	
ソツラスイツ (金属プレート付)	3W 15A ×3 ネ-ム無 -	4	個	5,830	23,320	
ソツラスイツ (金属プレート付)	3W 15A ×4 ネ-ム無 -	2	個	7,590	15,180	
ソツラスイツ (金属プレート付)	4W 15A ×1 ネ-ム無 -	4	個	3,500	14,000	
ソツラスイツ (金属プレート付)	4W 15A ×3 ネ-ム無 -	1	個	7,460	7,460	
調光ソツ	入-切-調光	1	個	7,560	7,560	
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	5	個	950	4,750	
人感ソツ操作ソツ	入-切-連動 2回路用	6	個	8,190	49,140	
人感ソツ制御器	A 親機	6	個	17,200	103,200	
人感ソツ制御器	B 子機 換気扇連動	6	個	13,900	83,400	
【配線】						

中学部棟		電灯設備				
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 FEP内 (PF・CD)	37	m	430	15,910	
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	713	m	380	270,940	
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)	75	m	590	44,250	
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	427	m	530	226,310	
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 管内	39	m	640	24,960	
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- 2C ビット・天井	295	m	520	153,400	
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- 2C ラック	61	m	720	43,920	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	1	m	520	520	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	12	m	470	5,640	
【配管】						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	110	m	3,100	341,000	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	7	m	4,260	29,820	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 16mm	39	m	1,940	75,660	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	32	m	670	21,440	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	9	m	880	7,920	

中学部棟		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 28mm	21	m	1,120	23,520	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	51	個	2,350	119,850	
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	12	個	4,240	50,880	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	4	個	4,530	18,120	
アルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	100× 100× 100	1	個	4,410	4,410	
金属製スイッチボックス(カバー付)	1個用	31	個	2,110	65,410	
金属製スイッチボックス(カバー付)	2個用	5	個	2,380	11,900	
【はつり補修】						
機械はつり(タヤギエンド)カッターによる配管用貫通口)	100~150mm 100mm	9	か所	10,800	97,200	
丸形貫通処理(壁・床共用)	φ100	50	か所	9,720	486,000	
丸形貫通処理(壁・床共用)	φ150	2	か所	11,600	23,200	
<コンセント分岐>						
【器具】						
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	1	個	2,280	2,280	
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	84	個	3,320	278,880	

中学部棟		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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	3,010	60,200	
コンセント (金属プレート付) 個別	7ポア- 2P15AE×2(上下) 一般形	5	個	13,400	67,000	
OA7ポアコンセント	連用形2P15A×2E (接地極付 一体形 抜止め) 125V	2	個	15,900	31,800	
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	1	個	950	950	
<b>【配線】</b>						
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)	284	m	580	164,720	
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	659	m	520	342,680	
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 ラック	137	m	720	98,640	
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)	58	m	730	42,340	
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	126	m	690	86,940	
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 ラック	39	m	910	35,490	
<b>【配管】</b>						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	81	m	3,100	251,100	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	342	m	670	229,140	
金属ダクト	AS200×100	3	m	27,100	81,300	

中学部棟		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	61	個	2,350	143,350	
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	20	個	4,240	84,800	
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	98	個	2,110	206,780	
<b>【はつり補修】</b>						
手はつり (溝はつり)	無筋コンクリート 100×100mm	38	m	10,200	387,600	
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	46	か所	9,720	447,120	
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ150	4	か所	11,600	46,400	
計					17,156,570	

中学部棟		構内交換・情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<構内交換>						
【器具】						
電話用アクトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) × 1	12	個	2,380	28,560	
【配線】						
導入線(PF管内)		294	m	160	47,040	
【配管】						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	20	m	3,100	62,000	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	1	m	4,260	4,260	
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	294	m	880	258,720	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	31	個	2,350	72,850	
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	2	個	4,240	8,480	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	2	個	2,680	5,360	
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	10	個	2,110	21,100	
【はつり補修】						
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 400	3	か所	46,400	139,200	

中学部棟		構内交換・情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 400	2	か所	44,700	89,400	
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	13	か所	9,720	126,360	
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ150	1	か所	11,600	11,600	
<構内情報 通信網>						
【盤類】						
端子盤	T1-1	1	面	341,000	341,000	
端子盤	T2-1	1	面	365,000	365,000	
端子盤	T3-1	1	面	325,000	325,000	
【配線】						
導入線(PF管内)		233	m	160	37,280	
【配管】						
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	233	m	880	205,040	
ケーブルラックZM形	400B 1段目	11	m	11,800	129,800	
ボックスSS-C形 (錆止め塗装)	200× 200× 200	1	個	10,300	10,300	
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	13	個	2,110	27,430	









中学部棟		誘導灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【器具】</b>						
誘導灯	a	5	個	19,200	96,000	
誘導灯	b	2	個	19,200	38,400	
誘導灯	c	6	個	20,500	123,000	
誘導灯	d	3	個	20,500	61,500	
<b>【配線】</b>						
600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	89	m	380	33,820	
600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	8	m	520	4,160	
600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ラック	8	m	720	5,760	
<b>【配管】</b>						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m	3,100	9,300	
合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個	2,090	4,180	
計					376,120	

中学部棟		火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【機器】</b>						
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出	8	個	14,100	112,800	
光電式煙感知器	3種 蓄積型 露出	3	個	13,300	39,900	
スポット形感知器	差動式 2種 露出	38	個	6,000	228,000	
電磁リリース(自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	2	個	19,900	39,800	
発信機(表示灯一体形)	P型1級 屋内型	3	個	16,500	49,500	
中継器盤	R-1	1	個	267,000	267,000	
中継器盤	R-2	1	個	267,000	267,000	
中継器盤	R-3	1	個	267,000	267,000	
<b>【配線】</b>						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	209	m	500	104,500	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	8	m	550	4,400	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	2	m	600	1,200	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	27	m	580	15,660	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	7	m	640	4,480	

中学部棟		火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	23	m	1,650	37,950	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	8	m	1,750	14,000	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	97	m	2,070	200,790	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P ラック	48	m	3,180	152,640	
【配管】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	2	m	1,450	2,900	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	8	m	670	5,360	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	7	m	880	6,160	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	8	m	1,120	8,960	
計					1,830,000	

中学部棟		中央監視制御設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【改修】						
中央監視リモート盤 取外し再取付	J-RCP-1	1	面	114,000	114,000	
中央監視設備 改修費	・ 盤内離線・結線 ・ 中央監視点追加 ・ 試運転調整	1	式		416,000	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	17	m	560	9,520	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	3	m	810	2,430	
計					541,950	

中学部棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【幹線動力】						
ねじなし電線管撤去	(E25) 再使用しない	43	m	380	16,340	
ねじなし電線管撤去	(E31) 再使用しない	52	m	480	24,960	
硬質ビニル電線管撤去	(VE22, HIVE22) 再使用しない	134	m	380	50,920	
硬質ビニル電線管撤去	(VE28, HIVE28) 再使用しない	77	m	440	33,880	
600V絶縁電線撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	130	m	96	12,480	
600V絶縁電線撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	30	m	110	3,300	
600V絶縁電線撤去	22mm2 × 1本 再使用しない	15	m	160	2,400	
接地用ビニル電線撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	43	m	75	3,225	
接地用ビニル電線撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	10	m	110	1,100	
600V CVケーブル撤去	2.0mm2- 4C 管内	134	m	140	18,760	
600V CVケーブル撤去	8mm2- 4C 管内	119	m	240	28,560	
600V CVケーブル撤去	22mm2- 3C 管内	37	m	320	11,840	
600V CVケーブル撤去	38mm2- 3C ビット・天井	32	m	340	10,880	
600V CVケーブル撤去	80mm2- 3C ビット・天井	64	m	450	28,800	

中学部棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線撤去	EM-1E5.5mm2 × 1本 再使用しない	60	m	96	5,760	
600V絶縁電線撤去	EM-1E8mm2 × 1本 再使用しない	55	m	110	6,050	
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	33	m	120	3,960	
EM-CEケーブル撤去	3.5mm2- 3C ビット・天井	64	m	110	7,040	
EM-CEケーブル撤去	8mm2- 3C 管内	98	m	200	19,600	
EM-CEケーブル撤去	8mm2- 4C 管内	64	m	240	15,360	
EM-CETケーブル撤去	14mm2 管内	47	m	250	11,750	
アルボックス撤去	SS 100×100×100	1	m	1,030	1,030	
アルボックス撤去	SS 300×300×200	1	m	2,730	2,730	
電灯盤撤去	1CL-1	1	面	34,200	34,200	
電灯盤撤去	2CL-1	1	面	20,500	20,500	
電灯盤撤去	3CL-1	1	面	20,500	20,500	
作業教室 コンセント盤撤去		1	面	9,870	9,870	
調理教室実験台 コンセント盤撤去		1	面	19,700	19,700	
電灯盤撤去	2CL-1a	1	面	18,900	18,900	

中学部棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EV電灯盤 撤去		1	面	6,260	6,260	
FCU電源盤 撤去		3	面	7,940	23,820	
動力盤 撤去	3M-1	1	面	13,200	13,200	
ポンプ盤 撤去		1	面	20,500	20,500	
手元開閉器 撤去	ELB3P30A×1	4	面	2,650	10,600	
手元開閉器 撤去	ELB3P30A×2	1	面	5,290	5,290	
手元開閉器 撤去	ELB3P30A×3	1	面	7,940	7,940	
【FCU電源】						
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	42	m	340	14,280	
EM-FCPEE-ケーブル 撤去	0.9mm- 1P ビット・天井	22	m	120	2,640	
EM-FCPEE-ケーブル 撤去	0.9mm- 1P 管内	42	m	150	6,300	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	125	m	120	15,000	
パネルボックス 撤去	SS 100×100×100	3	m	1,030	3,090	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	13	m	3,100	40,300	
【電灯分岐】						

中学部棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	80	m	270	21,600	
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	12	m	380	4,560	
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	1,543	m	68	104,924	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	485	m	75	36,375	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1.3	m	3,100	4,030	
メタルモールスイッチボックス 撤去	MM-A型	1	個	680	680	
アクトレットボックス 撤去		1	台	680	680	
照明器具 撤去	A21	31	台	1,330	41,230	
照明器具 撤去	A41	9	台	2,140	19,260	
照明器具 撤去	A42	31	台	2,680	83,080	
照明器具 撤去	B41	10	台	3,210	32,100	
照明器具 撤去	C42	24	台	2,680	64,320	
照明器具 撤去	D41	11	台	2,140	23,540	
照明器具 撤去	E11	9	台	2,140	19,260	
照明器具 撤去	F11	1	台	1,570	1,570	

中学部棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具 撤去	G21	2	台	1,330	2,660	
照明器具 撤去	H11	1	台	1,330	1,330	
照明器具 撤去	I51	3	台	1,330	3,990	
クソアラスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P×1	13	個	550	7,150	
クソアラスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P×2	9	個	830	7,470	
クソアラスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P×3	9	個	1,110	9,990	
クソアラスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P×2 1PL×1	2	個	1,110	2,220	
クソアラスイッチ (金属プレート付) 撤去	3W×1	11	個	720	7,920	
クソアラスイッチ (金属プレート付) 撤去	4W×1	2	個	720	1,440	
クソアラスイッチ 防水 (金属プレート付) 撤去	3W×1	2	個	720	1,440	
クソアラスイッチ 防水 (金属プレート付) 撤去	4W×1	1	個	720	720	
扇風機 撤去		1	個	5,130	5,130	
【コンセント分岐】						
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	198	m	270	53,460	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	1,012	m	75	75,900	

中学部棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メタルモール 撤去	MM-A型	32	m	480	15,360	
メタルモリスイッチボックス 撤去	MM-A型	12	個	680	8,160	
コンセント 撤去	2P15A125V×1	9	個	550	4,950	
コンセント 撤去	2P15A125V×2	41	個	550	22,550	
コンセント 撤去	2P15A125V×2 (ET)	2	個	690	1,380	
コンセント 撤去	3P30A×1 (E)	1	個	690	690	
抜止コンセント 撤去	2P15A125V×1 (LK)	2	個	550	1,100	
【弱電】						
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	58	m	380	22,040	
ICT0.4-2P 撤去	ビッド・天井内	40	m	77	3,080	
ICT0.4-2P 撤去	管内	10	m	96	960	
5C-2V 撤去	ビッド・天井内	80	m	110	8,800	
5C-2V 撤去	管内	49	m	140	6,860	
UTP0.5-4P 撤去	ビッド・天井内	144	m	98	14,112	
ダクトボックス 撤去	SS 200×200×100	1	個	1,710	1,710	

中学部棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アウトレットボックス 撤去		1	台	680	680	
メタルモール 撤去	MM-A型	52	m	480	24,960	
メタルモースイッチボックス 撤去	MM-A型	10	個	680	6,800	
弱端子盤 撤去		1	m	4,360	4,360	
TV端子盤A 撤去		1	m	4,360	4,360	
光接続収納盤 撤去		1	m	3,510	3,510	
直列ユニット 撤去	CS- 7F- -	5	個	1,640	8,200	
情報用受口 撤去		9	個	690	6,210	
カバープレート 撤去		9	個	190	1,710	
アンテナ 撤去	UHFアンテナ、VHFアンテナ、マスト、ポール	1	個	34,900	34,900	
【放送】						
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	34	m	270	9,180	
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	6	m	380	2,280	
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	618	m	68	42,024	
音響アンプ 撤去		1	個	41,300	41,300	

中学部棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁付型スピーカ 撤去	3W	14	個	990	13,860	
音響スピーカ 撤去		2	個	990	1,980	
アンプ 撤去		12	枚	540	6,480	
ホーンスピーカ 撤去		1	個	1,630	1,630	
【火災報知】						
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	7	m	270	1,890	
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	8	m	380	3,040	
HIV電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	616	m	68	41,888	
火報端子盤 撤去		1	m	4,360	4,360	
発信機 撤去	P型1級	3	個	2,900	8,700	
ベル 撤去		3	個	1,270	3,810	
表示灯 撤去		3	個	1,270	3,810	
スポット形感知器 撤去	差動式 2種 再使用しない	25	個	1,360	34,000	
スポット形感知器 撤去	定温式 1種 再使用しない	3	個	1,360	4,080	
光電式煙感知器 撤去	2種 非蓄積型 再使用しない	5	個	1,630	8,150	

中学部棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【誘導灯】						
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	4	m	270	1,080	
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	86	m	68	5,848	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	81	m	75	6,075	
誘導灯 撤去		9	台	2,050	18,450	
<発生材処理>						
とりこわし 発生材運搬	有筋コンクリート	0.4	m <sup>3</sup>	2,960	1,184	
とりこわし 発生材運搬	金属	3.7	m <sup>3</sup>	1,380	5,106	
とりこわし 発生材運搬	廃プラスチック	0.2	m <sup>3</sup>	3,540	708	
発生材処分費	有筋コンクリート	0.9	t	1,600	1,440	
発生材処分費	金属	1.8	t	0	0	
発生材処分費	廃プラスチック	0.2	m <sup>3</sup>	16,000	3,200	
計					1,734,639	

アイハーシティ棟		構内配電線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	高圧幹線部分	1	式		268,016	別紙 00-0001
【アイハーシティ棟西側】						
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	6.3	m3	3,230	20,349	
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	6.3	m3	4,790	30,177	
埋設標識シート	2倍長(W)150	25	m	330	8,250	
【西側通路】						
舗装面カッター切り	アスファルト舗装 10cm以下	140	m	380	53,200	
アスファルト舗装とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共	2	m3	8,900	17,800	
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	17.8	m3	2,180	38,804	
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	17.8	m3	4,270	76,006	
埋設標識シート	2倍長(W)150	71	m	330	23,430	
計					268,016	