

令和7年度

書類番号 第 号				
建 築 部 長	設 備 課 長	電 氣 第 一 係 長	照 査	係

見積用閲覧書（参考）

吉野小学校校舎30号棟長寿命化改良電気設備工事

TEL 設備課 216-1420

[illegible]

1. 工 事 名 吉野小学校校舎30号棟長寿命化改良電気設備工事

2. 工事場所 鹿児島市吉野町2472番地

3. 工 期 本工事の工期は、 令和8年2月27日 迄とする。

4. 工事概要

工事区分	(1) 吉野小学校 校舎 30 号棟 (電気設備 改修 T=8.7)	(2)	(3)	(4)
構造	鉄筋コンクリート造			
階数	4階建			
延べ面積	2,785㎡ (改修面積1,316㎡)			

5. 施 工 理 由

校舎・屋体等整備事業に基づく、長寿命化改良電気設備工事

[illegible]

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
電気設備工事		1		式				
	計							
共通費								
共通仮設費		1		式				
現場管理費		1		式				
一般管理費等		1		式				
	計							
産廃税相当額		1		式				
工事価格		1		式				
消費税等相当額		1		式			消費税率 10 %	
工事費		1		式				

電気設備工事 中科目別内訳

4

校舎30号棟（改修）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
構内配電設備	構内配電設備（１）	1	式		
構内配電設備	構内配電設備（２）	1	式		
計					
電灯設備	電灯幹線（１）	1	式		
電灯設備	電灯幹線（２）	1	式		
電灯設備	電灯分岐（１）	1	式		
電灯設備	電灯分岐（２）	1	式		
電灯設備	コンセント分岐（１）	1	式		
電灯設備	コンセント分岐（２）	1	式		
電灯設備	換気コンセント分岐（１）	1	式		
電灯設備	換気コンセント分岐（２）	1	式		
計					
構内通信線路設備	構内通信線路設備	1	式		
計					
拡声設備	拡声設備（１）	1	式		

電気設備工事 中科目別内訳

校舎30号棟（改修）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
拡声設備	拡声設備（２）	1	式		
計					
誘導支援設備	誘導支援設備（１）	1	式		
誘導支援設備	誘導支援設備（２）	1	式		
計					
テレビ共同受信設備	テレビ共同受信設備（１）	1	式		
テレビ共同受信設備	テレビ共同受信設備（２）	1	式		
計					
構内交換設備	構内交換設備（１）	1	式		
構内交換設備	構内交換設備（２）	1	式		
計					
情報表示設備	情報表示設備	1	式		
計					
構内情報通信網設備	構内情報通信網設備（１）	1	式		
構内情報通信網設備	構内情報通信網設備（２）	1	式		

電気設備工事 中科目別内訳

5

校舎30号棟（改修）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
太陽光発電設備	太陽光発電設備（１）	1	式		
太陽光発電設備	太陽光発電設備（２）	1	式		
計					
自動火災報知・自動閉鎖設備	自動火災報知・自動閉鎖設備（１）	1	式		
自動火災報知・自動閉鎖設備	自動火災報知・自動閉鎖設備（２）	1	式		
計					
警報設備	警報設備（１）	1	式		
警報設備	警報設備（２）	1	式		
計					
撤去	構内配電設備（１）	1	式		
撤去	構内配電設備（２）	1	式		
撤去	電灯設備 電灯幹線（１）	1	式		
撤去	電灯設備 電灯幹線（２）	1	式		
撤去	電灯設備 電灯分岐（１）	1	式		

電気設備工事 中科目別内訳

校舎30号棟（改修）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
撤去	電灯設備 電灯分岐（２）	1	式		
撤去	電灯設備 コンセント分岐	1	式		
撤去	電灯設備 換気コンセント分岐	1	式		
撤去	機械警備設備	1	式		
撤去	構内通信線路設備	1	式		
撤去	拡声設備	1	式		
撤去	誘導支援設備	1	式		
撤去	テレビ共同受信設備	1	式		
撤去	構内交換設備	1	式		
撤去	情報表示設備	1	式		
撤去	構内情報通信網設備	1	式		
撤去	自動火災報知・自動閉鎖設備	1	式		
撤去	警報設備	1	式		
計					
仮設	構内配電設備	1	式		

電気設備工事 中科目別内訳

6

校舎30号棟（改修）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
仮設	電灯設備	1	式		
仮設	拡声設備	1	式		
仮設	誘導支援設備	1	式		
仮設	テレビ共同受信設備	1	式		
仮設	構内交換設備	1	式		
仮設	情報表示設備	1	式		
仮設	構内情報通信網設備	1	式		
仮設	自動火災報知・自動閉鎖設備	1	式		
仮設	警報設備	1	式		
計					
仮設撤去	構内配電設備	1	式		
仮設撤去	電灯設備	1	式		
仮設撤去	拡声設備	1	式		
仮設撤去	誘導支援設備	1	式		
仮設撤去	テレビ共同受信設備	1	式		

電気設備工事 中科目別内訳

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

7

校舎30号棟（改修）		構内配電設備		構内配電設備（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【盤】						
MCCB3P 225AF/225AT	低圧動力盤 パネル開口無し	1	個			見積
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	18	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	22mm2	41	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	42	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内(PF・CD)	82	m			
【ケーブル附属品】						
ケーブル行先表示札		8	個			
【電線管類】						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(82) 露出(塗装無)	8	m			
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(82) 地中(防食テープ巻)	1	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	37	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	79	m			
【電線管附属品】						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		構内配電設備		構内配電設備（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト (金属製)	500× 500× 500 屋外防水用（SUS製）	2	個			
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G82	2	か所			
FEP管 附属品	(80) 異種管接続材	1	個			
【接地】						
接地	C種接地極 アース棒式 標示板共	1	か所			
接地	D種（ELB）接地極 アース棒式 標示板共	1	か所			
【ハットホル】						
プロクマンホル	機械堀 900*900 900 重荷重	1	基			
ケーブルランガ-ポスト	600 75*75*9	4	個			
ケーブルランガ-	210*6 t	4	個			
支持碍子	50	4	個			
嵩上げ調整リグ (材料費)	600 H=100	1	個			見積
【地中線路材】						
地中埋設標	キャッツアイ	1	個			
地中埋設標	コンクリート製	3	個			

電気設備工事 細目別内訳

9

校舎30号棟（改修）		構内配電設備		構内配電設備（2）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-CEケーブル	38mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	45	m			
【ケーブル附属品】						
レジン接続	EM-CE 38mm2- 2C 参考型番：M2	1	か所			積算04P682 物価04P567
ケーブル行先表示札		3	個			
【結線費】						
分電盤結線費	GHP分電盤1 MCCB2P50AF/50AT × 1	1	面			
【電線管類】						
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	37	m			
【はつり】						
機械はつり (ダイヤメ ントカッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 63mm	2	か所			
計						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		電灯設備		電灯幹線（1）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【盤】						
電灯・端子盤	1AL + T-1 図面参照	1	面			見積
電灯・端子盤	2AL + T-2 図面参照	1	面			見積
電灯・端子盤	3AL + T-3 図面参照	1	面			見積
電灯・端子盤	4AL + T-4 図面参照	1	面			見積
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリ イソプレ ン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm2	7	m			
600V耐燃性ポリ イソプレ ン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	7	m			
600V耐燃性ポリ イソプレ ン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	7	m			
600V耐燃性ポリ イソプレ ン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	9	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	4	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	4	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	4	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	3	m			

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

校舎30号棟（改修）		電灯設備		電灯幹線（2）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	21	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 2C 管内	3	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 2C ビット・天井	19	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	1	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	19	m			
【電線管類】						
ねじなし電線管(E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	2	m			
【はつり】						
機械はつり(ダイヤメ ンダカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	1	か所			
計						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		電灯設備		電灯分岐（1）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【盤】						
手元開閉器盤	図面参照	1	面			
【照明器具】						
照明器具a	LSS9-4-30 図面参照	32	個			
照明器具b	LSS9-2-30 図面参照	15	個			
照明器具c	LRS1-08 図面参照	12	個			
照明器具d	図面参照	8	個			見積
【配線器具】						
タプスイッチ (金属プレート付)	1P15A × 1	13	個			
タプスイッチ (金属プレート、ネム付)	3W 15A × 1	3	個			
タプスイッチ (金属プレート、ネム付)	4W 15A × 1 3W 15A × 1	2	個			
タプスイッチ (金属プレート、ネム付)	1P L 4A × 1 1P 15A × 1	10	個			
タプスイッチ (金属プレート、ネム付)	1P L 4A × 1 1P 15A × 2	3	個			
タプスイッチ (金属プレート、ネム付)	1P L 4A × 1 1P 15A × 3	3	個			
タプスイッチ (金属プレート、ネム付)	1P L 4A × 1 1P 15A × 4	3	個			

校舎30号棟（改修）		電灯設備		電灯分岐（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人感センサー	光センサー付 天井形 親機 広角検知	8	個			
人感センサー	光センサー付 天井形 子機 広角検知	12	個			
人感センサー	光センサー付 天井形 子機 換気扇連動用	8	個			
プレート	金 属 加 へ 角 形	1	個			
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	72	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	55	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C 管内	1	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	129	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	44	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	26	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ラック	2	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	484	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	43	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	11	m			

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		電灯設備		電灯分岐（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	7	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ラック	36	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	257	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	17	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	5	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	2	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	13	m			
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	2	m			
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(28) 露出(塗装無)	4	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	73	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	4	m			

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

校舎30号棟（改修）		電灯設備		コンセント分岐（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 125V	66	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 E 125V	3	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 EET 125V	13	個			
埋込防水コンセント	15 A 125 V 2EET, 抜止	1	個			
埋込防水コンセント	15 A 125 V 2EET, 抜止 簡易鍵付	1	個			見積
コンセント (ルーネ、リレー、シーリング)	リレー-コンセント 15 A 125 V 引掛 接地極付	12	個			
露出コンセント	2P15A×2 EET 125V	10	個			見積
プレート	金 属 加 角 形	6	個			
ライティングダクト	2P 15A 直 付	17	m			
ライティングダクト 付属品	フィードインキャップ -	9	個			
ライティングダクト 付属品	エンドキャップ 直付	9	個			
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-1E)	2.0mm	14	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-1E) (PF管内)	2.0mm	87	m			

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		電灯設備		コンセント分岐（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	24	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C ラック	8	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	156	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	56	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	28	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ラック	44	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	522	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	122	m			
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 25mm	6	m			
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出 (塗装無)	2	m			
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出 (塗装有)	7	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	40	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	181	m			

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

校舎30号棟（改修）		電灯設備		コンセント分岐（2）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C ラック	15	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	71	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ラック	12	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	107	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		電灯設備		換気コンセント分岐（1）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
換気扇 (FE-1)	300 電気式シャッター付 図面参照	33	台			
換気扇 フード (防虫網付)	ステンス（普通型） 30cm 一般用	2	個			見積
換気扇 取付枠等 (材料費)	取付木枠 30cm 一般用	2	個			見積
換気扇 取付枠等 (材料費)	アルミ化粧バ 30cm 一般用 木枠用	2	個			見積
換気扇 取付枠等 (材料費)	絶縁枠 30cm 一般用	2	個			見積
アルミアングル	35以上 × 35以上 × t3.0 L=500以下	4	本			見積
アルミアングル	35以上 × 35以上 × t3.0 L=501 ~ 600	4	本			見積
【配線器具】						
コンセント (金属プレート付)	2P15A × 1 125V	25	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A × 1 LK 125V	8	個			
リモコンスイッチ (金属プレート付)	1回路用	1	個			
プレート	金 属 加 工 角 形	1	個			
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-1E)	1.6mm	118	m			

校舎30号棟（改修）		電灯設備		換気コンセント分岐（2）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	1	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C ラック	5	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	70	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		構内通信線路設備		構内通信線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 6C 管内	3	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 6C FEP内 (PF・CD)	35	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 4C 管内	3	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	35	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 5P 管内	5	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 5P FEP内 (PF・CD)	70	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C 管内	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	35	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	35	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 20P 管内	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 20P FEP内 (PF・CD)	70	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	105	m			

校舎30号棟（改修）		構内通信線路設備		構内通信線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 7P 管内	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 7P FEP内 (PF・CD)	35	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	35	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P 管内	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P FEP内 (PF・CD)	35	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P 管内	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P FEP内 (PF・CD)	35	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	5	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	70	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	25	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	31	m			
EM-UTPケーブル （屋外用）	CAT6A 4P 管内	6	m			見積
EM-UTPケーブル （屋外用）	CAT6A 4P FEP内 (PF・CD)	65	m			見積
【ケーブル附属品】						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		構内通信線路設備		構内通信線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
レジソ接続	EM-CEE 3.5mm2- 6C 参考型番：M1-T	1	か所			積算04P682 物価04P568
レジソ接続	EM-CEE-S 1.25mm2- 4C 参考型番：MO	1	か所			積算04P682 物価04P568
レジソ接続	EM-FCPEE 0.65mm- 5P 参考型番：MO	2	か所			積算04P682 物価04P568
レジソ接続	EM-AE 1.2mm- 6C 参考型番：MO	1	か所			積算04P682 物価04P568
レジソ接続	EM-AE 1.2mm- 5P 参考型番：MO	1	か所			積算04P682 物価04P568
レジソ接続	EM-AE 1.2mm- 20P 参考型番：M1-T	2	か所			積算04P682 物価04P568
レジソ接続	EM-HP 1.2mm- 5P 参考型番：MO	3	か所			積算04P682 物価04P568
レジソ接続	EM-HP 1.2mm- 7P 参考型番：MO	1	か所			積算04P682 物価04P568
レジソ接続	EM-HP 1.2mm- 10P 参考型番：MO	1	か所			積算04P682 物価04P568
レジソ接続	EM-HP 1.2mm- 15P 参考型番：MO	1	か所			積算04P682 物価04P568
レジソ接続	EM-HP 1.2mm- 20P 参考型番：M1-T	1	か所			積算04P682 物価04P568
レジソ接続	EM-S-7C-FB 参考型番：MO	2	か所			積算04P682 物価04P568
ケーブル行先表示札		37	個			
【電線管類】						
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(42) 露出(塗装無)	3	m			

校舎30号棟（改修）		構内通信線路設備		構内通信線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(42) 地中(防食ﾒｰﾌﾞ 巻)	1	m			
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(54) 露出(塗装無)	8	m			
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(54) 地中(防食ﾒｰﾌﾞ 巻)	2	m			
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(70) 露出(塗装無)	5	m			
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(70) 地中(防食ﾒｰﾌﾞ 巻)	1	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	35	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	105	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	70	m			
【電線管附属品】						
ﾌﾟﾛﾍﾞｸﾞﾗｽ （金属製）	500× 500× 500 屋外防水用（SUS製）	1	個			
FEP管 附属品	(40) 異種管接続材	1	個			
FEP管 附属品	(50) 異種管接続材	3	個			
FEP管 附属品	(65) 異種管接続材	2	個			
【ﾊﾞﾝﾄﾞﾎｰﾙ】						
ﾌﾞﾛｯｸﾏﾝﾎｰﾙ	機械堀 900*900 900 重荷重	1	基			

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		構内通信線路設備		構内通信線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブルﾎﾝｶﾞｰﾎﾞｽﾄ	600 75*75*9	4	個			
ケーブルﾎﾝｶﾞｰ	210*6 t	8	個			
支持碍子	50	8	個			
嵩上げ調整ﾘﾝｸﾞ （材料費）	600 H=100	1	個			見積
【地中線路材】						
地中埋設標	ｷｬｯﾁｱｲ	1	個			
地中埋設標	ｺﾝｸﾘｰﾄ製	1	個			
埋設標識ｼｰﾄ	2倍長(W)150	105	m			
【土工】						
根切り(機械)	ﾊﾞｯｸﾙ約 0.13m3 排出ｶﾞｽ対策型 油圧式ｸﾛｰﾗ型	27	m3			
埋戻し	機 械 ﾊﾞｯｸﾙ約 0.13m3 排出ｶﾞｽ対策型 油圧式ｸﾛｰﾗ型	27	m3			
【はつり】						
路面切削	ｱｽﾌｧﾙﾄ 5cm	21	m			
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装 取り壊し		1	m3			
ｱｽﾌｧﾙﾄ復旧		11	m ²			

校舎30号棟（改修）		構内通信線路設備		構内通信線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面切削	コンクリート 10cm	1	m			
コンクリートはつり	犬走り部	0.3	m ²			
コンクリート復旧	犬走り部	0.3	m ²			
路面切削	コンクリート 15cm	8	m			
コンクリートはつり	土間・渡り廊下部	4	m ²			
コンクリート復旧	土間・渡り廊下部	4	m ²			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 63mm	1	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 75mm	3	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 100mm	2	か所			
計						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		拡声設備		拡声設備（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【 盤 】						
複合防災盤	図面参照	1	式			見積
端子盤 T-a	図面参照	1	面			見積
【 機器類 】						
非常放送アンプ	図面参照	1	台			見積
切替ル-エット	一般非常切替 10局	1	個			見積
スピーカー	SC6Hi-1(3) V0	17	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V3	5	個			
スピーカー	SW2Hi-1(3) V3	1	個			
スピーカー	SH- 30 V0	2	個			
【 配線器具 】						
アッテネータ	3W S(金属製)	15	個			
アッテネータ	30W S(金属製)	3	個			積算04P757 物価04P621
プレート	金 属 /アル角型	1	個			
プレート	金 属 加- 角形	4	個			

校舎30号棟（改修）		拡声設備		拡声設備（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレート	金 属 防雨カバー 角形	5	個			
プレート	樹 脂 防雨入線	4	個			
【電線・ケーブル】						
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 5P 管内	1	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	19	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	9	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	15	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 20P 管内	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 20P ビット・天井	20	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 20P FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	22	m			

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		拡声設備		拡声設備（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ラック	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	328	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	53	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	10	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	15	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P 管内	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ラック	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	42	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P FEP内 (PF・CD)	6	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P 管内	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P ビット・天井	8	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	49	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	12	m			

校舎30号棟（改修）		拡声設備		拡声設備（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	53	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C 管内	1	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C ビット・天井	19	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	9	m			
【ケーブル附属品】						
コネクタ	F型接栓	6	個			
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 19mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	1	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 51mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 63mm	4	m			

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		拡声設備		拡声設備（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(16) 露出(塗装有)	40	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	38	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	24	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	9	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	10	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	3	m			
【電線管附属品】						
プルボックス （金属製）	150× 150× 150 屋内用（鋼製）	2	個			
プルボックス （金属製）	150× 150× 150 屋外防水用（SUS製）	5	個			
プルボックス （金属製）	400× 400× 300 屋内用（鋼製）	3	個			
プルボックス （金属製）	500× 500× 350 （金属製）	1	個			
プルボックス （金属製）	500× 500× 500 屋内用（鋼製）	1	個			
合成樹脂製 アクトレットボックス(加 付)	中四角 浅型 D44	8	個			
金属製 アクトレットボックス(加 付)	中四角 浅型 D44	11	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	1個用1方出	4	個			

校舎30号棟（改修）		拡声設備		拡声設備（１）		
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) シンクタンポ ックス	4	個			
【はつり】						
機械はつり(ダ イエ ント カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 25mm	3	か所			
機械はつり(ダ イエ ント カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	4	か所			
機械はつり(ダ イエ ント カッターによる 配管用貫通口)	250mm程度 25mm	5	か所			
機械はつり(ダ イエ ント カッターによる 配管用貫通口)	250mm程度 32mm	1	か所			
【防火区画処理】						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	7	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	11	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	1	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	5	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(63)	6	か所			
【高所作業車】						
高所作業車損料	作業床高 12.0m 積載荷重200kg 定員2名	1	日			
【取外し】						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		拡声設備		拡声設備（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
緊急地震速報 取外し		1	台			
ブ ロ ッ ク タイマー 取外し		1	台			
ワイレスアンテナ 取外し	図面参照	1	個			
スピーカー 取外し	壁掛型 両面	1	個			
スピーカー 取外し	トランセ ットスピーカー	1	個			
【再取付】						
緊急地震速報 再取付		1	台			
ブ ロ ッ ク タイマー 再取付		1	台			
ワイレスアンテナ 再取付	図面参照	1	個			
スピーカー 再取付	壁掛型 両面	1	個			
スピーカー 再取付	トランセ ットスピーカー	1	個			
計						

校舎30号棟（改修）		テレビ共同受信設備		テレビ共同受信設備（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【 盤 】						
TV機器収納箱TV-M改修	扉・木板取替 図面参照	1	式			見積
【 機器類 】						
UHF増幅器	標準利得40dB以上 屋内 地デジ対応型	1	個			
分岐器	一般 屋内 SH-C4	1	個			
分配器	一般 屋内 SH-D2	2	個			
【 配線器具 】						
直列エッジ （金属プレート）	SH-7F-7 中間用1端子	1	個			見積
直列エッジ （金属プレート）	SH-7F-R 端末用1端子	1	個			見積
【 電線・ケーブル 】						
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	1	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	18	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内（PF・CD）	26	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	32	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	25	m			

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		テレビ共同受信設備		テレビ共同受信設備（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	30	m			
【 ケーブル附属品 】						
コネクタ	F型接栓	10	個			
【 電線管類 】						
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 16mm	25	m			
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 22mm	1	m			
1種金属線び（MM1）	A型（25.4mm）	1	m			
【 電線管附属品 】						
合成樹脂製 アクトレイトボックス（カバー付）	中四角 浅型 D44	3	個			
1種金属線び（MM1） 附属品	A型（25.4mm） シェアボックスボックス	1	個			
【 防火区画処理 】						
金属短管貫通処理 （壁・床共用）	(19)	1	か所			
金属短管貫通処理 （壁・床共用）	(25)	1	か所			
計						

校舎30号棟（改修）		テレビ共同受信設備		テレビ共同受信設備（２）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	4	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	5	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	5	m			
【ケーブル附属品】						
コネクタ	F型接栓	3	個			
コネクタ （材料費）	F型中継接栓	1	個			物価04P624
計						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		構内交換設備		構内交換設備（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
電話・LANｼﾞャック 取付枠付	6極4芯C付 ステンレスﾌﾟﾚｰﾄ	6	個			
電話・LANｼﾞャック 取付枠付	6極4芯C付×2 ステンレスﾌﾟﾚｰﾄ	1	個			見積
ﾌﾟﾚｰﾄ	金 属 ｶﾞｰﾄﾞ 角形	4	個			
【電線・ケーブル】						
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 5P 管内	7	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 5P ビット・天井	15	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P 管内	3	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ラック	12	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ビット・天井	2	m			
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 10P 管内	10	m			
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 10P ビット・天井	13	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P 管内	15	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P ラック	9	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P ビット・天井	120	m			

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

校舎30号棟（改修）		構内交換設備		構内交換設備（2）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-TKEEケーブル	0.65mm - 10P ビッド・天井	53	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm - 2P ビッド・天井	113	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		情報表示設備		情報表示設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
子時計	屋外用 900	1	個			見積
ハルス発信器	停電補償・モニター付	1	個			見積
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2 mm - 2C 管内	4	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm - 2C ラック	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm - 2C ビッド・天井	23	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm - 2C FEP内 (PF・CD)	1	m			
【電線管類】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m			
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(16) 露出 (塗装有)	4	m			
【防火区画処理】						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	1	か所			
計						

校舎30号棟（改修）		構内情報通信網設備		構内情報通信網設備（1）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
電話・LANジ ャック 取付枠付	CAT6A ステンレスﾌﾟﾚｰﾄ	7	個			
ﾌﾟﾚｰﾄ	金 属 ﾏﾞﾙ 角型	2	個			
【電線・ケーブル】						
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	7	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ラック	24	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ﾋﾞｯﾄ・天井	189	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内 (PF・CD)	40	m			
EM-UTPケーブル （屋外用）	CAT6A 4P 管内	1	m			見積
EM-UTPケーブル （屋外用）	CAT6A 4P ラック	2	m			見積
EM-UTPケーブル （屋外用）	CAT6A 4P ﾋﾞｯﾄ・天井	7	m			見積
【ケーブル附属品】						
LANｺﾅｸﾀ （材料費）	CAT6A	32	個			見積
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	1	m			

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		構内情報通信網設備		構内情報通信網設備（1）		
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 22mm	52	m			
【電線管附属品】						
合成樹脂製 アトレットボックス（カバー付）	中四角 浅型 D44	9	個			
金属製 アトレットボックス（カバー付）	中四角 浅型 D44	8	個			
【防火区画処理】						
金属短管貫通処理（壁・床共用）	(25)	13	か所			
【取外し】						
HUB 取外し	図面参照	3	個			
【再取付】						
HUB 再取付	図面参照	3	個			
アクセスイント 再取付	壁付	8	台			
計						

校舎30号棟（改修）		構内情報通信網設備		構内情報通信網設備（２）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	6	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ラック	15	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	121	m			
【ケーブル附属品】						
LANコネクタ （材料費）	CAT6A	20	個			見積
LAN延長コネクタ （材料費）	CAT6A	9	個			見積
計						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		太陽光発電設備		太陽光発電設備（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
プレート	金 属 バル 角型	1	個			
【電線管類】						
合成樹脂製可とう 電線管（PF単層）	隠べい・埋込配管 22mm	7	m			
【電線管附属品】						
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			
【導入線】						
導入線（PF管内）		7	m			
【防火区画処理】						
金属短管貫通処理 （壁・床共用）	(25)	2	か所			
計						

校舎30号棟（改修）		太陽光発電設備		太陽光発電設備（2）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C 管内	1	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C ビッド・天井	25	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		自動火災報知・自動閉鎖設備		自動火災報知・自動閉鎖設備（1）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
受信機	P型1級 60回線 壁掛形 図面参照	1	面			見積
発信機	P型1級 埋込型	3	個			
発信機	P型2級 埋込型	2	個			
ベル	150 露出	5	個			
表示灯	普通	3	個			
消火栓起動スイッチ	露出	3	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	26	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	7	個			
感知器用 防護カバー	差動スポット用・ランプ用	2	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	2	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	2	個			
電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	8	個			
【配線器具】						
プレート	金 属 カバー 角形 刻印共	4	個			

校舎30号棟（改修）		自動火災報知・自動閉鎖設備		自動火災報知・自動閉鎖設備（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	18	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	149	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	28	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	21	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	102	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	9	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C 管内	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C ビット・天井	35	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	6	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	54	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	24	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5C 管内	4	m			

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		自動火災報知・自動閉鎖設備		自動火災報知・自動閉鎖設備（１）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 7P 管内	17	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 7P ラック	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 7P ビット・天井	46	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 7P FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	1	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P 管内	23	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ラック	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	36	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P 管内	3	m			
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 19mm	8	m			

校舎30号棟(改修)		自動火災報知・自動閉鎖設備		自動火災報知・自動閉鎖設備(1)		
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	6	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	16	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	22	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	6	m			
【電線管附属品】						
合成樹脂製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	11	個			
金属製 露出丸形ボックス	1方出	4	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	1方出	1	個			
金属製 露出丸形ボックス	2方出	3	個			
金属製 露出丸形ボックス	3方出	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) シェンクシオンボックス	2	個			
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			
【はつり】						
機械はつり(ダクト マウントによる 配管用貫通口)	100～150mm 25mm	1	か所			
【防火区画処理】						

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

校舎30号棟（改修）		撤去		構内配電設備（１）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤】						
IMCCB3P 225AF/175AT 撤去 (再使用しない)	低圧動力盤 図面参照	1	個			
【電線・ケーブル】						
CVケーブル 撤去 (再使用しない)	100mm2- 3C 管内	48	m			
CVケーブル 撤去 (再使用しない)	100mm2- 3C FEP内(PF・CD)	62	m			
【電線管類】						
厚鋼電線管 撤去	(G70) 再使用しない	2	m			
【電線管附属品】						
ブレース 撤去 (再使用しない)	600× 400× 300 (金属製)	1	個			
【導入線】						
導入線(PF管内)		39	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

校舎30号棟（改修）		撤去		電灯設備 電灯幹線（2）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	21	m			
600V絶縁電線 撤去	38mm2 × 1本 再使用しない	64	m			
EM-CE(CV)ケーブル 撤去 (再使用しない)	8mm2- 2C 管内	5	m			
EM-CE(CV)ケーブル 撤去 (再使用しない)	8mm2- 2C ビット・天井	17	m			
【電線管類】						
薄鋼電線管 撤去	(C39) 再使用しない	21	m			
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	4	m			
【電線管附属品】						
プルボックス 撤去 (再使用しない)	150 × 150 × 150 (金属製)	2	個			
プルボックス 撤去 (再使用しない)	300 × 300 × 300 (金属製)	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		撤去		電灯設備 電灯分岐（1）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【照明器具】						
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W × 1 再使用しない	12	個			
白熱灯器具 撤去	ブラケットライト 再使用しない	8	個			
【配線器具】						
タプスイッチ 撤去 (再使用しない)	1P 15A × 1	11	個			
タプスイッチ 撤去 (再使用しない)	1P L 4A × 1 1P 15A × 1	8	個			
タプスイッチ 撤去 (再使用しない)	1P L 4A × 1 1P 15A × 2	7	個			
タプスイッチ 撤去 (再使用しない)	1P L 4A × 1 1P 15A × 3	5	個			
タプスイッチ 撤去 (再使用しない)	1P L 4A × 1 1P 15A × 4	3	個			
タプスイッチ 撤去 (再使用しない)	3W 15A × 1	2	個			
タプスイッチ 撤去 (再使用しない)	3W 15A × 2	1	個			
タプスイッチ 撤去 (再使用しない)	4W 15A × 1 3W 15A × 1	1	個			
プレート 撤去 (再使用しない)	金属加へ	3	個			
プレート 撤去 (再使用しない)	樹脂腰高	24	個			
【電線・ケーブル】						

校舎30号棟（改修）		撤去		電灯設備 電灯分岐（2）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【取外し】						
照明器具A1 取外し	LSS10-4-65 図面参照	64	個			
照明器具A2 取外し	LSS10-4-48 図面参照	1	個			
照明器具B 取外し	LSS10-2-15 図面参照	1	個			
照明器具C1 取外し	図面参照	18	個			
照明器具C2 取外し	図面参照	9	個			
照明器具D1 取外し	図面参照	2	個			
照明器具E 取外し	図面参照	5	個			
照明器具F 取外し	LSR12-4-62 図面参照	10	個			
照明器具J 取外し	LBF3MP/RP-2-13 図面参照	8	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		撤去		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
【配線器具】						
タプスイッチ 撤去 (再使用しない)	1P 15A × 1 PL × 1	1	個			
コンセント 撤去 (再使用しない)	2P15A × 1	8	個			
コンセント 撤去 (再使用しない)	2P15A × 1 LK	5	個			
コンセント 撤去 (再使用しない)	2P15A × 2	79	個			
コンセント 撤去 (再使用しない)	2P15A × 2 E	2	個			
コンセント 撤去 (再使用しない)	2P15A × 2 EET	1	個			
コンセント 撤去 (再使用しない)	2P20A × 1 E	4	個			
露出コンセント 撤去 (再使用しない)	2P15A × 2 E	1	個			
プレート 撤去 (再使用しない)	金 属 加 工	3	個			
【電線・ケーブル】						
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	2,153	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	291	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C 管内 再使用しない	3	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	22	m			

校舎30号棟（改修）		撤去		拡声設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【 盤 】						
端子盤T-1 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
端子盤T-2 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
端子盤T-3 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
端子盤T-4 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
端子盤T-M 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
ビーク盤 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
【 機器類 】						
スピーカー 撤去 (再使用しない)	壁掛型	15	個			
スピーカー 撤去 (再使用しない)	壁掛型 両面	7	個			
スピーカー 撤去 (再使用しない)	トランペットスピーカー	4	個			
【 配線器具 】						
アッテネーター 撤去 (再使用しない)	3W	15	個			
プレート 撤去 (再使用しない)	金 属 プレート	12	個			
プレート 撤去 (再使用しない)	樹 脂 プレート	4	個			

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		撤去		拡声設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレート 撤去 (再使用しない)	樹 脂 プレート	1	個			
【 電線・ケーブル 】						
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	1,102	m			
EM-FCPEE-Sケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-5P 管内	23	m			
EM-FCPEE-Sケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-5P ビット天井	41	m			
AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-2C ビット天井	25	m			
AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-5P 管内	181	m			
AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-20P 管内	88	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-5P 管内	3	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-5P ビット天井	20	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-10P 管内	3	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-10P ビット天井	20	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-15P 管内	4	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-15P ビット天井	30	m			
同軸ケーブル 撤去 (再使用しない)	5C-2V 管内	20	m			

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		撤去		テレビ共同受信設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤】						
TV機器収納箱 TV-1 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
カテレック盤 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
【機器類】						
混合器 撤去 (再使用しない)		1	個			
増幅器 撤去 (再使用しない)		1	個			
分配器 撤去 (再使用しない)	2分配	2	個			
分岐器 撤去 (再使用しない)	2分岐	1	個			
分岐器 撤去 (再使用しない)	4分岐	2	個			
【配線器具】						
直列エット撤去	中間 再使用しない	6	個			
直列エット撤去	端末 再使用しない	6	個			
プレート 撤去 (再使用しない)	金 属 プ レ ー ト	4	個			
【電線・ケーブル】						
同軸ケーブル 撤去 (再使用しない)	5C-2V 管内	184	m			

校舎30号棟（改修）		撤去		テレビ共同受信設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同軸ケーブル 撤去 (再使用しない)	7C-FB 管内	40	m			
MVVケーブル 撤去 (再使用しない)	1.25mm2-1C 管内	22	m			
【電線管類】						
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	108	m			
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	55	m			
【電線管附属品】						
位置ボックス 撤去	再使用しない	12	個			
【はつり】						
手はつり (溝はつり)	鉄筋コンクリート 100×100mm	2	m			
【取外し】						
直列エント 取外し	中間	8	個			
【再取付】						
直列エント 再取付	中間	8	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		撤去		構内交換設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
電話・LANケーブル 撤去 (再使用しない)	CAT6A + 6極4心	1	個			
プレート 撤去 (再使用しない)	金 属 プレート	13	個			
【電線・ケーブル】						
EM-TKEEケーブル 撤去 (再使用しない)	0.65mm-10P 管内	1	m			
EM-TKEEケーブル 撤去 (再使用しない)	0.65mm-10P ビット天井	41	m			
EBTケーブル 撤去 (再使用しない)	0.4mm-2P 管内	216	m			
EBTケーブル 撤去 (再使用しない)	0.4mm-2P ビット天井	77	m			
EBTケーブル 撤去 (再使用しない)	0.4mm-20P 管内	17	m			
【電線管類】						
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	22	m			
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	6	m			
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	1	m			
合成樹脂線び 撤去 (再使用しない)		3	m			
【電線管附属品】						

校舎30号棟（改修）		撤去		自動火災報知・自動閉鎖設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
発信機 撤去 (再使用しない)	P型1級	4	個			
発信機 撤去 (再使用しない)	P型2級	2	個			
ベル 撤去 (再使用しない)	150	7	個			
表示灯 撤去 (再使用しない)		4	個			
消火栓起動ボタ 撤去 (再使用しない)		4	個			
スポット形感知器 撤去 (再使用しない)	差動式 2種 露出	28	個			
スポット形感知器 撤去 (再使用しない)	定温式 1種 防水	4	個			
光電式煙感知器 撤去 (再使用しない)	2種 非蓄積型 露出	2	個			
光電式煙感知器 撤去 (再使用しない)	3種 非蓄積型 露出	2	個			
電磁リリーズ 撤去 (再使用しない)	防火戸用 ラッチ式 埋込	8	個			
【配線器具】						
プレート 撤去 (再使用しない)	金 属 加へ	4	個			
【電線・ケーブル】						
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	1,573	m			

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		撤去		自動火災報知・自動閉鎖設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-3C 管内	12	m			
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-3C ビット天井	77	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-15P 管内	1	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-15P ビット天井	83	m			
【電線管類】						
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	138	m			
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	42	m			
1種金属線び(MM1) 撤去 (再使用しない)	A型	2	m			
合成樹脂線び 撤去 (再使用しない)		2	m			
【電線管附属品】						
ボルト 撤去 (再使用しない)	200 × 200 × 100 (金属製)	1	個			
位置ボルト 撤去	再使用しない	28	個			
【取外し】						
ベル 取外し	150	1	個			
【再取付】						

校舎30号棟（改修）		仮設		構内配電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【鋼管柱】						
鋼管柱	8m	1	本			物価04P632
支線工事	38	1	式			
コンクリート根かせ	24cm×1.0m	1	個			
【装柱材】						
腕金(碍子別途)	1200mm B	14	本			
腕金用バンド	直径120～160mm 単腕金	1	個			
アームタイ	900mm	1	個			
アームタイ	1,000mm	3	個			
アームタイバンド 支線バンド	直径120～210mm	2	個			
自在バンド	直径250mm以下	3	個			
バンドケーブル支持金具	50～70mm	3	個			
バンドケーブル支持金具	70～95mm	3	個			
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	83	m			

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		仮設		構内配電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	14mm2	10	m			
EM-CEケーブル	60mm2- 2C FEP内(PF・CD)	17	m			
EM-CEケーブル	60mm2- 2C 架空	85	m			積算04P658 物価04P550
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内(PF・CD)	10	m			
EM-CETケーブル	60mm2 架空	83	m			積算04P659 物価04P552
【結線費】						
分電盤結線費	GHP分電盤1 MCCB2P50AF/50AT × 1	1	面			
【電線管類】						
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	17	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(65)	10	m			
【メッセンジャーワイヤー】						
メッセンジャーワイヤー	22mm2	92	m			
メッセンジャーワイヤー	38mm2	83	m			
ケーブルハンガー	30mm	186	個			
ケーブルハンガー	35mm	167	個			

校舎30号棟（改修）		仮設		電灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	12	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	149	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	36	m			
EM-CEケーブル	22mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	42	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	70	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	23	m			
【電線管類】						
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 22mm	2	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 36mm	1	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 22mm	36	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	42	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	23	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	10	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	1	m			
【電線管附属品】						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		仮設		電灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アロックス (樹脂製)	200 × 200 × 200 屋内型	10	個			
アロックス (樹脂製)	200 × 200 × 200 防水型 (かぶせ蓋)	6	個			
アロックス (金属製)	500 × 500 × 500 屋外防水用 (SUS製)	2	個			
合成樹脂製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			
合成樹脂製露出スイッチボックス	1個用1方出	1	個			見積
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			
【アルミバネ】						
アルミバネ改修		4	か所			見積
【天井材】						
天井材取外し	他設備分を含む	12	枚			
天井材再取付	455 × 910 × 9.5t	12	枚			
【取外し】						
照明器具E取外し	図面参照	4	個			
コンセント取外し	2P15A × 1	6	個			
コンセント取外し	2P15A × 1 LK	1	個			

校舎30号棟（改修）		仮設		拡声設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 20P ビット・天井	107	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 20P FEP内 (PF・CD)	19	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 1P 管内	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	53	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	132	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	12	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	35	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	54	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P 管内	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	20	m			

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		仮設		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- 15P FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	8	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	85	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	53	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C 管内	4	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C ビット・天井	55	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	9	m			
【ケーブル附属品】						
コネクタ	F型接栓	5	個			
コネクタ （材料費）	F型中継接栓	1	個			物価04P624
【電線管類】						
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	3	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 36mm	4	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 16mm	88	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 22mm	37	m			

校舎30号棟（改修）		仮設		拡声設備		
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）	露出配管 28mm	5	m			
波付硬質合成樹脂管（FEP）	（40）	26	m			
1種金属線び（MM1）	A型（25.4mm）	10	m			
1種金属線び（MM1）	C型（60.0mm）	6	m			
【電線管附属品】						
ﾌﾟﾙｯｸｽ（樹脂製）	400× 400× 300 屋内型	5	個			
ﾌﾟﾙｯｸｽ（樹脂製）	400× 400× 300 防水型（かぶせ蓋）	5	個			
ﾌﾟﾙｯｸｽ（樹脂製）	200× 200× 200 屋内型	8	個			
ﾌﾟﾙｯｸｽ（樹脂製）	200× 200× 200 防水型（かぶせ蓋）	4	個			
合成樹脂製露出丸形ﾌﾟｯｸｽ	2方出	1	個			
【取外し】						
ﾃﾞｽｸ型ｱﾝﾌﾟ取外し	図面参照	1	台			
卓上型ﾘﾓｰﾂｲﾂ取外し	図面参照	1	個			
ワイレスアンテナ取外し	図面参照	1	個			
ｽﾋﾟｰｶ取外し	壁掛型	7	個			

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		仮設		拡声設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｽﾋﾟｰｶ取外し	壁掛型 両面	7	個			
ｽﾋﾟｰｶ取外し	ﾄﾗﾝﾍﾞｯﾄｽﾋﾟｰｶ	3	個			
【再取付】						
ﾃﾞｽｸ型ｱﾝﾌﾟ再取付	図面参照	1	台			
卓上型ﾘﾓｰﾂｲﾂ再取付	図面参照	1	個			
ワイレスアンテナ再取付	図面参照	1	個			
ｽﾋﾟｰｶ再取付	壁掛型	7	個			
ｽﾋﾟｰｶ再取付	壁掛型 両面	7	個			
ｽﾋﾟｰｶ再取付	ﾄﾗﾝﾍﾞｯﾄｽﾋﾟｰｶ	3	個			
計						

校舎30号棟（改修）		仮設		誘導支援設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	4	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	22	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	5	m			
【電線管類】						
1種金属線び(MM1)	A型 (25.4mm)	3	m			
【取外し】						
トラ呼出表示器 取外し	壁掛型 5窓	1	個			
【再取付】						
トラ呼出表示器 再取付	壁掛型 5窓	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		仮設		テレビ共同受信設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
直列エット （金属プレート）	SH-7F-R 端末用1端子	1	個			見積
【電線・ケーブル】						
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	32	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビッド・天井	135	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	28	m			
【ケーブル附属品】						
コネクタ	F型接栓	5	個			
コネクタ （材料費）	F型中継接栓	1	個			物価04P624
【電線管類】						
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 22mm	1	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 28mm	10	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	9	m			
1種金属線び(MM1)	A型 (25.4mm)	3	m			
【電線管附属品】						

校舎30号棟（改修）		仮設		構内交換設備		
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	4	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		仮設		情報表示設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2 mm - 2C 管内	1	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm - 2C ビット・天井	8	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm - 2C FEP内(PF・CD)	38	m			
【電線管類】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 16mm	38	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	m			
【取外し】						
子時計 取外し	屋外型 900	1	個			
ハル発信器 取外し		1	個			
【再取付】						
子時計 再取付	屋外型 900	1	個			
ハル発信器 再取付		1	個			
計						

校舎30号棟（改修）		仮設		自動火災報知・自動閉鎖設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
総合盤	1級 露出 感知器組込無	2	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	1	個			
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2 mm - 2C 管内	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm - 2C ビット・天井	28	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm - 4C 管内	1	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm - 4C ビット・天井	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm - 6C 管内	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm - 6C ビット・天井	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 5P 管内	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 5P ビット・天井	117	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 5P FEP内 (PF・CD)	24	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 15P ビット・天井	124	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 15P FEP内 (PF・CD)	27	m			

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		仮設		自動火災報知・自動閉鎖設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線管類】						
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	1	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 16mm	12	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 28mm	6	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	14	m			
1種金属線び(MM1)	B型 (40.4mm)	3	m			
【電線管附属品】						
プルボックス (樹脂製)	200 × 200 × 200 屋内型	2	個			
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			
【取外し】						
スポット型感知器取外し	差動式 2種 露出	5	個			
【再取付】						
スポット型感知器再取付	差動式 2種 露出	5	個			
計						

校舎30号棟（改修）		仮設		警報設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビッド・天井	62	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	14	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		仮設撤去		構内配電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【鋼管柱】						
鋼管柱 撤去 (再使用しない)	8m 根かせ共	1	本			
支線 撤去 (再使用しない)	38mm ²	1	か所			
【装柱材】						
腕金 撤去 (再使用しない)	1200B 腕金バインド、アームタイ、アームタイバインド 共	14	個			
【電線・ケーブル】						
600V絶縁電線 撤去	14mm ² × 1本 再使用しない	83	m			
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	14mm ² × 1本 再使用しない	10	m			
EM-CE (CV)ケーブル 撤去 (再使用しない)	60mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	17	m			
EM-CE (CV)ケーブル 撤去 (再使用しない)	60mm ² - 2C 架空	85	m			
EM-CET (CVT)ケーブル 撤去 (再使用しない)	60mm ² FEP内 (PF・CD)	10	m			
EM-CET (CVT)ケーブル 撤去 (再使用しない)	60mm ² 架空	83	m			
【電線管類】						
波付硬質合成 樹脂管 (FEP) 撤去 (再使用しない)	(50)	17	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP) 撤去 (再使用しない)	(65)	10	m			

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		仮設撤去		電灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤】						
ホーム分電盤1 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	個			
ホーム分電盤2 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	個			
ホーム分電盤3 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	個			
ホーム分電盤4 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	個			
【配線器具】						
コンセント 撤去 (再使用しない)	2P15A × 1	1	個			
埋込防水コンセント 撤去 (再使用しない)	15A 125V 2EET, 抜止	1	個			
【電線・ケーブル】						
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	42	m			
600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	70	m			
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	23	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	2	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	162	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	6	m			

校舎30号棟（改修）		仮設撤去		拡声設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-FCPEE-Sケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-5P 管内	4	m			
EM-FCPEE-Sケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-5P ビット・天井	55	m			
EM-FCPEE-Sケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-5P FEP内(PF・CD)	9	m			
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-2C FEP内(PF・CD)	29	m			
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-3C 管内	17	m			
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-3C ビット・天井	152	m			
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-3C FEP内(PF・CD)	29	m			
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-4C 管内	4	m			
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-4C ビット・天井	43	m			
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-4C FEP内(PF・CD)	25	m			
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-5P 管内	8	m			
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-5P ビット・天井	109	m			
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-5P FEP内(PF・CD)	17	m			
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-20P 管内	6	m			

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		仮設撤去		拡声設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-20P ビット・天井	107	m			
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-20P FEP内(PF・CD)	19	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-1P 管内	4	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-1P ビット・天井	53	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-1P FEP内(PF・CD)	9	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-2C 管内	1	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-2C ビット・天井	41	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-2C FEP内(PF・CD)	12	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-4C ビット・天井	11	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-4C FEP内(PF・CD)	35	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-10P 管内	4	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-10P ビット・天井	54	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-10P FEP内(PF・CD)	9	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-15P 管内	4	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-15P ビット・天井	20	m			

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

校舎30号棟(改修)		仮設撤去		構内情報通信網設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-UTPケーブル 撤去 (再使用しない)	CAT6A 4P 管内	11	m			
EM-UTPケーブル 撤去 (再使用しない)	CAT6A 4P ビット天井	212	m			
EM-UTPケーブル 撤去 (再使用しない)	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	39	m			
【電線管類】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	22 再使用しない	15	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	28 再使用しない	9	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)撤去 (再使用しない)	(40)	3	m			
1種金属線び(MM1) 撤去 (再使用しない)	A型	5	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟(改修)		仮設撤去		自動火災報知・自動閉鎖設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
総合盤 撤去 (再使用しない)	1級 露出 感知器組込無	1	個			
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-2C 管内	2	m			
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-2C ビット天井	10	m			
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-6C 管内	2	m			
EM-AEケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-6C ビット天井	8	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-5P 管内	3	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-5P ビット天井	117	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-5P FEP内(PF・CD)	24	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-15P ビット天井	124	m			
EM-HPケーブル 撤去 (再使用しない)	1.2mm-15P FEP内(PF・CD)	27	m			
【電線管類】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	12	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	28 再使用しない	6	m			

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

校舎30号棟（改修）		アスベスト除去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【石綿含有仕上塗材除去】	穿孔 外壁等					
石綿含有仕上塗材穿孔	集塵装置付電動工具 石綿含有建材	1	式			見積
マスク安全衛生等	真空掃除機、半面形防塵マスク、その他消耗品	1	式			見積
石綿作業主任者		1	人			見積
計						

電気設備工事 細目別内訳

校舎30号棟（改修）		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生土処分費	土砂	3	m3			見積 処分費
同上運搬費	(株)北建 2t積	3	m3			
再生処理費	5.6km コンクリート塊	2	m3			処分費
同上運搬費	参考:(有)千代森工業 2t積	2	m3			
再生処理費	1.3km アスファルト塊	1	m3			処分費
同上運搬費	参考:(有)千代森工業 2t積	1	m3			
廃棄物処分費	1.3km	3	m3			見積 処分費
同上運搬費	参考:(株)創友環境開発 2t積	3	m3			
廃棄物処分費	22.6km 石綿含有仕上塗材	0.1	m3			見積 処分費
同上運搬費	参考:(株)フタマタ開発（川上） 2t積	0.1	m3			
管路処分費	2.6km FL40W	12	本			見積 処分費
管路運搬費	参考:(資)カワサキ産業 2t積	0.1	m3			
スクラップ 費	10.7km 鉄くず	2,440	kg			物価04P795
スクラップ 費	1号銅線 カット処理費含む	930	kg			物価04P797
スクラップ 費	2号銅線 カット処理費含む	343	kg			物価04P797

[illegible]

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

工事名：吉野小学校校舎 30号棟長寿命化改良電気設備工事

No. 1 / 3

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
構内配電設備／構内配電設備(1)					
	材料のみ	MCCB3P 225AF/225AT	低圧動力盤 パネル開口無し	個	33,000
	材料のみ	嵩上げ調整リング (材料費)	600φ H=100	個	11,000
電灯設備／電灯幹線(1)					
	材料のみ	電灯・端子盤	1AL + T-1 図面参照	面	1,110,000
	材料のみ	電灯・端子盤	2AL + T-2 図面参照	面	688,000
	材料のみ	電灯・端子盤	3AL + T-3 図面参照	面	733,000
	材料のみ	電灯・端子盤	4AL + T-4 図面参照	面	658,000
電灯設備／電灯分岐(1)					
	材料のみ	照明器具d	図面参照	個	3,730
電灯設備／コンセント分岐(1)					
	材料のみ	埋込防水コンセント	15A125V 2EET, 抜止 簡易鍵付	個	4,430
	材料のみ	露出コンセント	2P15A×2 EET 125V	個	570
電灯設備／換気コンセント分岐(1)					
	材料のみ	換気扇 フード (防虫網付)	ステンレス(普通型) 30cm 一般用	個	10,310
	材料のみ	換気扇 取付枠等 (材料費)	取付木枠 30cm 一般用	個	1,430
	材料のみ	換気扇 取付枠等 (材料費)	アルミ化粧パネル 30cm 一般用 木枠用	個	9,120
	材料のみ	換気扇 取付枠等 (材料費)	絶縁枠 30cm 一般用	個	970
	材料のみ	アルミアングル	35以上 × 35以上 × t3.0 L=500以下	本	1,200
	材料のみ	アルミアングル	35以上 × 35以上 × t3.0 L=501～600	本	1,280
	材工共	アルミパネル改修		か所	32,300
構内通信線路設備／構内通信線路設備					
	材料のみ	EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P 管内	m	1,080

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

工事名：吉野小学校校舎30号棟長寿命化改良電気設備工事

No.2 / 3

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
	材料のみ	EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	m	1,080
	材料のみ	嵩上げ調整リング (材料費)	600φ H=100	個	11,000
拡声設備／拡声設備(1)					
	材料のみ	複合防災盤	図面参照	式	2,490,000
	材料のみ	端子盤 T-a	図面参照	面	295,000
	材料のみ	非常放送アンプ	図面参照	台	1,010,000
	材料のみ	切替リレーユニット	一般非常切替10局	個	151,000
テレビ共同受信設備／テレビ共同受信設備(1)					
	材工共	TV機器収納箱TV-M 改修	扉・木板取替 図面参照	式	267,000
	材料のみ	直列エッジ (金属プレート)	SH-7F-7 中間用1端子	個	5,560
	材料のみ	直列エッジ (金属プレート)	SH-7F-R 端末用1端子	個	4,870
構内交換設備／構内交換設備(1)					
	材料のみ	電話・LANジャック 取付枠付	6極4芯C付×2 ステンレスプレート	個	1,317
情報表示設備／情報表示設備					
	材料のみ	子時計	屋外用 φ900	個	132,000
	材料のみ	ハルス発信器	停電補償・モニター付	個	29,400
構内情報通信網設備／構内情報通信網設備(1)					
	材料のみ	EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P 管内	m	1,080
	材料のみ	EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P ラック	m	1,080
	材料のみ	EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P ピット・天井	m	1,080
	材料のみ	LANコネクタ (材料費)	CAT6A	個	120
構内情報通信網設備／構内情報通信網設備(2)					
	材料のみ	LANコネクタ (材料費)	CAT6A	個	120
	材料のみ	LAN延長コネクタ (材料費)	CAT6A	個	1,200
自動火災報知・自動閉鎖設備／自動火災報知・自動閉鎖設備(1)					
	材料のみ	受信機	P型1級 60回線 壁掛形 図面参照	面	501,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

工事名：吉野小学校校舎30号棟長寿命化改良電気設備工事

No.3 / 3

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
仮設／電灯設備					
	材料のみ	ホーム分電盤1	図面参照	個	22,200
	材料のみ	ホーム分電盤2	図面参照	個	20,400
	材料のみ	ホーム分電盤3	図面参照	個	14,000
	材料のみ	ホーム分電盤4	図面参照	個	20,400
	材料のみ	合成樹脂製 露出スイッチボックス	1個用1方出	個	340
	材工共	アルミパネル改修		か所	32,300
仮設／テレビ共同受信設備					
	材料のみ	直列ユニット (金属プレート)	SH-7F-R 端末用1端子	個	4,870
仮設／構内情報通信網設備					
	材料のみ	LANコネクタ (材料費)	CAT6A	個	120
	材料のみ	LAN延長コネクタ (材料費)	CAT6A	個	1,200
アスベスト除去					
	材工共	石綿含有仕上塗材 穿孔	集塵装置付電動工具 石綿含有建材	式	45,900
	材工共	アスベスト安全衛生等	真空掃除機、半面形防塵マスク、 その他消耗品	式	23,350
	手間代のみ	石綿作業主任者		人	24,300
発生材処理					
	手間代のみ	発生土処分費	土砂 (株)北建	m ³	2,400
	手間代のみ	廃棄物処分費	参考:(株)創友環境開発	m ³	7,000
	手間代のみ	廃棄物処分費	石綿含有仕上塗材 参考:(株)フタマタ開発 (川上)	m ³	150,000
	手間代のみ	管球処分費	FL40W 参考:(資)カワサキ産業	本	100
		以下余白			