

参考

工事名称 日野市立豊田小学校校舎大規模改造電気設備工事

工事場所 日野市東豊田二丁目14番地の1

工事費内訳

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				
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

校舎改修工事					
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		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

5

校舎改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
映像・音響設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
防犯・入退室管理設備	防犯	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					
発生材処理		1	式		

電気設備工事 細目別内訳

校舎改修工事		電灯設備		電灯幹線		
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 31mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	22	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	14	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	3	m			
600V耐燃性ポリイソプレソレン電線 (EM-IE)	5.5mm ²	373	m			
600V耐燃性ポリイソプレソレン電線 (EM-IE)	8mm ²	124	m			
600V耐燃性ポリイソプレソレン電線 (EM-IE)	14mm ²	63	m			
600V耐燃性ポリイソプレソレン電線 (EM-IE)	22mm ²	19	m			
ケーブルラックZ35形	600B 1段目	8	m			
ケーブルラックカバー	Z35 -600 -WP	8	m			
金属ダクト (AS)	400 × 200 直線	11	m			

電気設備工事 細目別内訳

校舎改修工事		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	8mm ² - 3C ビット・天井	32	m			
EM-CETケーブル	8mm ² - 3C 管内	2	m			
EM-CETケーブル	14mm ² ビット・天井	231	m			
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	22	m			
EM-CETケーブル	22mm ² ビット・天井	76	m			
EM-CETケーブル	22mm ² 管内	10	m			
EM-CETケーブル	38mm ² ビット・天井	54	m			
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	5	m			
EM-CETケーブル	60mm ² ビット・天井	69	m			
EM-CETケーブル	60mm ² FEP内 (PF・CD)	39	m			
EM-CETケーブル	60mm ² 管内	13	m			
EM-CETケーブル	60mm ² ラック	43	m			
EM-CETケーブル	100mm ² ビット・天井	41	m			
EM-CETケーブル	100mm ² FEP内 (PF・CD)	19	m			
EM-CETケーブル	100mm ² 管内	14	m			

校舎改修工事		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	47	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	32	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内 (PF・CD)	19	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	7	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	24	m			
アルミボックス形 防水 (溶融亜鉛めっき)	(縦+横) : 600 奥行 : 200	2	個			
アルミボックス形 防水 (溶融亜鉛めっき)	(縦+横) : 1000 奥行 : 300	2	個			
アルミボックス用 接地端子 (ET)		4	個			
分電盤	L-11	1	面			
分電盤	L-12	1	面			
分電盤	L-13	1	面			
分電盤	L-14	1	面			
分電盤	L-15	1	面			
分電盤	L-21	1	面			
分電盤	L-22	1	面			

校舎改修工事		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分電盤	L-23	1	面			
分電盤	L-24	1	面			
分電盤	L-25	1	面			
分電盤	L-31	1	面			
分電盤	L-32	1	面			
分電盤	L-33	1	面			
分電盤	L-34	1	面			
分電盤	L-41	1	面			
分電盤	L-42	1	面			
分電盤	L-43	1	面			
分電盤	L-44	1	面			
分電盤	L-45	1	面			
分電盤	L-46	1	面			
分電盤	L-47	1	面			
分電盤	図書室分電盤	1	面			

校舎改修工事		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分電盤	職員室分電盤	1	面			
防火区画処理	電灯幹線	1	式			
撤去費	電灯幹線	1	式			
計						

校舎改修工事		電灯設備		電灯分岐		
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	35	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	36	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	9	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	138	m			
600V [※] リイロン絶縁耐燃性 [※] リイロンケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	1,118	m			
600V [※] リイロン絶縁耐燃性 [※] リイロンケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	20	m			
600V [※] リイロン絶縁耐燃性 [※] リイロンケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	21	m			
600V [※] リイロン絶縁耐燃性 [※] リイロンケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	2,285	m			
600V [※] リイロン絶縁耐燃性 [※] リイロンケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	15	m			
600V [※] リイロン絶縁耐燃性 [※] リイロンケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	60	m			
600V [※] リイロン絶縁耐燃性 [※] リイロンケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	289	m			
600V [※] リイロン絶縁耐燃性 [※] リイロンケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	8	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C 管内	9	m			
金属製アウトレットボックス (カバー付) [※] 共	中四角 浅型 D44	175	個			

校舎改修工事		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 アウレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 深型 D54	37	個				
金属製 スイッチボックス (カバー付)ボンド共	1個用	19	個				
金属製 スイッチボックス (カバー付)ボンド共	2個用	3	個				
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コナボックス	30	個				
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	30	個				
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 1方出	2	個				
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	1	個				
金属製 露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	8	個				
ボックスSS形 及びSS-C形 (錆止め塗装)	(縦+横) : 400 奥行 : 100	3	個				
ボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	(縦+横) : 400 奥行 : 100	1	個				
ボックス用 接地端子(ET)		4	個				
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 -	26	個				
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネム無 -	10	個				
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 ネム無 -	32	個				
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 4 ネム無 -	4	個				

校舎改修工事		電灯設備		電灯分岐			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
タップスイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 1 ネム無 -	14	個				
タップスイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 2 ネム無 -	8	個				
タップスイッチ (金属プレート付)	4W 15A × 1 ネム無 -	6	個				
タップスイッチ (金属プレート付)	4W 15A × 2 ネム無 -	4	個				
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 3W 15A × 1 ネム無	2	個				
コセット (金属プレート付)	2P15A × 2 125V	2	個				
照明制御器 (セツ)	親機	8	個				
照明制御器 (セツ)	子機	12	個				
照明制御器 (セツ)	切替スイッチ	8	個				
照明器具	A162	83	台				
照明器具	A321	2	台				
照明器具	A402	47	台				
照明器具	A322	12	台				
照明器具	C161	8	台				
照明器具	C321	55	台				

校舎改修工事		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
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	45	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	162	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	18	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	296	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	17	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	408	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	162	m			
600Vボリイロン絶縁耐燃性ボリイロンケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	29	m			
600Vボリイロン絶縁耐燃性ボリイロンケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	12	m			
600Vボリイロン絶縁耐燃性ボリイロンケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	263	m			
600Vボリイロン絶縁耐燃性ボリイロンケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	5	m			
600Vボリイロン絶縁耐燃性ボリイロンケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	3,151	m			
600Vボリイロン絶縁耐燃性ボリイロンケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	329	m			
600Vボリイロン絶縁耐燃性ボリイロンケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	52	m			
金属製アワレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	175	個			

校舎改修工事		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
金属製アワレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 深型 D54	11	個			
金属製スイッチボックス (カバー付)ボンド共	1個用	5	個			
1種金属線び(MM1)付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	169	個			
1種金属線び(MM1)付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	225	個			
金属製露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	7	個			
金属製露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	5	個			
ブレードボックス形及びSS-C形 (錆止め塗装)	(縦+横) : 400 奥行 : 100	6	個			
ブレードボックス形 防水 (溶融亜鉛めっき)	(縦+横) : 400 奥行 : 100	9	個			
ブレードボックス形 防水 (溶融亜鉛めっき)	(縦+横) : 600 奥行 : 200	3	個			
ブレードボックス用 接地端子(ET)		18	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A x 1 125V	5	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A x 2 125V	211	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A x 1(接地端子付) 125V	22	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A x 2(接地端子付) 125V	16	個			
高容量埋込コンセント (取付枠・金属プレート付)	- 2P20A 接地極付 250V	3	個			

校舎改修工事		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
ハイションアウトレット	- 2P15A × 2(接地極付)	2	個			
防水形配線器具	埋込コンセント 2P15A A-ス端子付	4	個			
ハーフ用シヨウトボックス	4分岐	12	個			
ハーフ用OAタップ	4コ口 3m	48	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A (L) × 1 ネム無	8	個			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 1個	4	個			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 2個	2	個			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 3個	2	個			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 4個	1	個			
防火区画処理	コンセント	1	式			
壁貫通補修	コンセント	1	式			
斫り工事		1	式			
撤去費	コンセント	1	式			
計						

校舎改修工事		動力設備		動力幹線		
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 31mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	9	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	62	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	34	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 92mm	32	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	5	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	6	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	8mm ²	85	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	22mm ²	101	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C ビット・天井	3	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C FEP内(PF-CD)	19	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C 管内	10	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C ラック	25	m			

校舎改修工事		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	6	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	79	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	35	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	39	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	102	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	37	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	48	m			
600V耐燃性ホリエルソ線電線 (EM-1E)	2.0mm	311	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C 管内	66	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 4C ビット・天井	38	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 4C 管内	20	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 3C 管内	361	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 4C ビット・天井	53	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 4C 管内	21	m			

校舎改修工事		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C 管内	41	m			
EM-CEケーブル	14mm ² - 3C 管内	81	m			
ブレスックSS形 防水 (溶融垂鉛めっき)	(縦+横) : 400 奥行 : 100	3	個			
ブレスックSS形 防水 (溶融垂鉛めっき)	(縦+横) : 600 奥行 : 200	3	個			
ブレスックSS形 防水 (溶融垂鉛めっき)	(縦+横) : 800 奥行 : 200	7	個			
ブレスックSS形 防水 (溶融垂鉛めっき)	(縦+横) : 1000 奥行 : 300	4	個			
ブレスック用 接地端子 (ET)		14	個			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF x 1個	2	個			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF x 1個	2	個			
電動機結線費	動力二次	1	式			
防火区画処理	動力二次	1	式			
壁貫通補修	動力二次	1	式			
撤去費	動力二次	1	式			
計						

校舎改修工事		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)	隠べい・埋込配管 16mm	76	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	15	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	5	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	92	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	43	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	83	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	76	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	1,054	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	88	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	12	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	24	m			

校舎改修工事		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- 10P 管内	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P ビット・天井	56	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P 管内	4	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	14	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	31	m			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	31	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 3方出	3	個			
金属製 露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	10	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	57	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	91	個			
ボックスSS形 及びSS-C形 (錆止め塗装)	(縦+横) : 400 奥行 : 100	2	個			
ボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	(縦+横) : 400 奥行 : 100	2	個			
スピーカー	SW1Hi-1(3) V0	30	個			
スピーカー	SW1Hi-1(3) V3	5	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V0	25	個			

校舎改修工事		テレビ共同受信設備				
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)	隠べい・埋込配管 16mm	5	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	93	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	10	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	3	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	A型 (25.4mm) コーナボックス	3	個			
1種金属線び (MM1) 付属品	A型 (25.4mm) 1個用スイッチボックス	3	個			
フレキシブル端子 (金属プレート)	SH- 77F	3	個			
防火区画処理	テレビ共同受信	1	式			
撤去費	テレビ共同受信	1	式			
計						

校舎改修工事		防犯・入退室管理設備			防犯	
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)	隠べい・埋込配管 22mm	817	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	11	m			
導入線 (PF管内)		817	m			
導入線		12	m			
金属製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	63	個			
金属製露出丸形ボックス	19(16) 1方出	1	個			
ボックスSS形及びSS-C形 (錆止め塗装)	(縦+横) : 400 奥行 : 100	1	個			
ボックスSS形防水 (溶融亜鉛めっき)	(縦+横) : 400 奥行 : 100	1	個			
金属プレート	金属 角型	63	個			
防火区画処理	機械警備	1	式			
壁貫通補修	機械警備	1	式			
計						

校舎改修工事		火災報知設備		自動火災報知		
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)	隠べい・埋込配管 16mm	20	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	6	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	24	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	11	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	11	m			
EM-CEEケーブル	2mm ² - 3C 管内	11	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 50P ビット・天井	15	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	24	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	79	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	38	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 50P ビット・天井	14	m			

校舎改修工事		火災報知設備		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	708	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	16	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	6	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビット・天井	98	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	80	m			
金属製 アクトレイトボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	15	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 1方出	1	個			
ボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	(縦+横) : 400 奥行 : 100	3	個			
表示灯	普通	11	個			
表示灯	防水	1	個			
発信機	P型1級 露出型	11	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	65	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	9	個			
スポット形感知器	定温式 特種 露出	1	個			

校舎改修工事		火災報知設備		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出	5	個			
副受信機	40回線	1	面			
受信機 取外・取付	P型1級 40回線 壁掛形	1	面			
電極	3種	1	個			
複合設備 立会検査		1	1工事			
防火区画処理	火災報知	1	式			
壁貫通補修	火災報知	1	式			
撤去費	火災報知	1	式			
計						

校舎改修工事		火災報知設備		自動閉鎖		
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)	隠べい・埋込配管 16mm	57	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	10	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	15	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	57	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ビット・天井	102	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	10	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P 管内	15	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	46	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P ビット・天井	14	m			
金属製 アクトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	18	個			
金属製 アクトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	18	個			

