



名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費				
電気設備工事	1	式	26,621,487	
計			26,621,487	
共通費				
共通仮設費	1	式	909,863	
現場管理費	1	式	5,131,370	
一般管理費等 (契約保証費を含む)	1	式	4,587,280	
計			10,628,513	
工事価格 (現場労働者等の法定福利費含む)	1	式	37,250,000	
消費税等相当額	1	式	3,725,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	40,975,000	



管理特別教室棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式	10, 570, 723	
動力設備		1		式	690, 240	
雷保護設備		1		式	248, 060	
受変電設備		1		式	318, 220	
構内情報通信網設備		1		式	666, 162	
構内交換設備		1		式	208, 194	
情報表示設備		1		式	524, 722	
拡声設備		1		式	2, 751, 238	
誘導支援設備		1		式	274, 887	
テレビ共同受信設備		1		式	783, 840	
火災報知設備		1		式	4, 330, 854	
仮設備工事		1		式	5, 214, 547	
発生材処理		1		式	39, 800	
計					26, 621, 487	

管理特別教室棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
電灯設備	電灯幹線	1	式	2,766,712	
電灯設備	電灯分岐	1	式	6,085,049	
電灯設備	コンセント分岐	1	式	1,556,088	
電灯設備	電源供給設備	1	式	162,874	
計				10,570,723	
動力設備	動力分岐	1	式	690,240	
計				690,240	
雷保護設備		1	式	248,060	
計				248,060	
受変電設備		1	式	318,220	
計				318,220	
構内情報通信網設備		1	式	666,162	
計				666,162	
構内交換設備		1	式	208,194	
計				208,194	
情報表示設備	時刻表示	1	式	524,722	
計				524,722	
拡声設備		1	式	2,751,238	
計				2,751,238	
誘導支援設備	インターホン	1	式	274,887	

管理特別教室棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計				274,887	
テレビ共同受信設備		1	式	783,840	
計				783,840	
火災報知設備	自動火災報知	1	式	4,279,696	
火災報知設備	自動閉鎖	1	式	51,158	
計				4,330,854	
仮設備工事	コンセント設備	1	式	633,763	
仮設備工事	構内情報・交換設備	1	式	855,054	
仮設備工事	拡声設備	1	式	1,056,980	
仮設備工事	自動火災報知設備	1	式	2,668,750	
計				5,214,547	
発生材処理		1	式	39,800	
計				39,800	

管理特別教室棟						
電灯設備				電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電灯分電盤	L2-A1	1	面	1,190,000	1,190,000	
電灯分電盤	L3-A2	1	面	888,000	888,000	
仮設分電盤	L4-A	1	面	157,000	157,000	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	6	m	3,380	20,280	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	50	m	570	28,500	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm <sup>2</sup>	15	m	670	10,050	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm <sup>2</sup>	24	m	920	22,080	
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	13	m	4,810	62,530	
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> ヒット・天井	61	m	4,350	265,350	
■撤去						
分電盤 撤去	L3-A2	1	面	18,600	18,600	
分電盤 撤去	L-A	1	面	14,600	14,600	
分電盤 撤去	L-B	1	面	8,370	8,370	
分電盤 撤去	心の教室	1	面	12,200	12,200	
薄鋼電線管 撤去	(C39) 再使用しない	32	m	680	21,760	
1種金属線び (MM1) 撤去	B型 (40.4mm) 再使用しない	2	m	500	1,000	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	35	m	68	2,380	
600V絶縁電線 撤去	5.5mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	66	m	87	5,742	
600V絶縁電線 撤去	14mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	27	m	120	3,240	
600V絶縁電線 撤去	38mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	81	m	200	16,200	

新潟市



管理特別教室棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	LSS1 -4 -48 LN	7	個	19,500	136,500	
LED照明器具	LSS1 -4 -48 LX	24	個	22,800	547,200	
LED照明器具	LSS1 -4 -65 LN	9	個	21,400	192,600	
LED照明器具	LSS1 -4 -65 LX	68	個	24,800	1,686,400	
LED照明器具	LSS13 -4 -29 LN	7	個	28,200	197,400	
LED照明器具	LRS6 -2 -30 LN	22	個	19,700	433,400	
LED照明器具	LRS6 -4 -48 LX	3	個	28,600	85,800	
LED照明器具	SP-1	1	個	21,000	21,000	
蛍光灯 取外し再取付	埋込形 FL 20W ×2 既存吊りボルト利用	3	個	8,670	26,010	
LED灯 取外し再取付	LRS6 -2 -30 LN 既存吊りボルト利用	6	個	6,250	37,500	
あと施工アンカー	金属拡張アンカー（心棒打込式） M10×60mm	280	本	280	78,400	
タンブラースイッチ （金属プレート付）	1P 15A ×1 ネーム付 1PL 4A ×1 ネーム付	4	個	4,420	17,680	
タンブラースイッチ （金属プレート付）	1P 15A ×3 ネーム付 - -	4	個	4,970	19,880	
タンブラースイッチ （金属プレート付）	1P 15A ×2 ネーム付 1PL 4A ×1 ネーム付 3W 15A ×1 ネーム付	2	個	7,860	15,720	
タンブラースイッチ （金属プレート付）	1P 15A ×3 ネーム付 1PL 4A ×1 ネーム付 3W 15A ×1 ネーム付	1	個	9,080	9,080	
タンブラースイッチ （金属プレート付）	1P 15A ×4 ネーム付 1PL 4A ×1 ネーム付 3W 15A ×1 ネーム付	1	個	10,300	10,300	
タンブラースイッチ （金属プレート付）	1P 15A ×4 ネーム付 1PL 4A ×2 ネーム付 3W 15A ×1 ネーム付	3	個	12,800	38,400	
タンブラースイッチ （金属プレート付）	3W 15A ×3 ネーム付 - -	1	個	6,430	6,430	
タンブラースイッチ （金属プレート付）	3W 15A ×2 ネーム付 4W 15A ×1 ネーム付	2	個	6,970	13,940	
タンブラースイッチ （金属プレート付）	3W 15A ×4 ネーム付	2	個	8,360	16,720	

管理特別教室棟						
電灯設備				電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム付 3W 15A × 4 ネーム付	1	個	9,580	9,580	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	7	個	3,120	21,840	
埋込コンセント (金属プレート付)	ラングオコンセント×1	1	個	2,550	2,550	
空調換気扇 運転スイッチ	支給品取付	4	個	3,610	14,440	
換気扇・室内機等 接続費		11	ヵ所	2,010	22,110	
フラッシュプレート (金属製)	角型 プランク	2	個	1,010	2,020	
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	7	個	1,010	7,070	
照明制御器 (センサ)	DS 1 -A	17	個	14,800	251,600	
昼光センサーリモコン		1	個	13,900	13,900	
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	39	個	2,390	93,210	
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	5	個	2,380	11,900	
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	6	個	2,660	15,960	
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 3個用	4	個	3,080	12,320	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	14	m	3,290	46,060	
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	4,490	44,900	
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) 電灯分岐	1	式		4,030	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	18	m	4,450	80,100	
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) 電灯分岐	1	式		8,570	
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	11	個	4,500	49,500	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	4	個	4,780	19,120	

管理特別教室棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1. 6mm- 2C 管内	9	m	510	4,590	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1. 6mm- 2C ビット・天井	158	m	420	66,360	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1. 6mm- 3C 管内	25	m	690	17,250	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1. 6mm- 3C ビット・天井	556	m	570	316,920	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm- 2C 管内	5	m	680	3,400	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm- 2C ビット・天井	27	m	560	15,120	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C 管内	23	m	860	19,780	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C ビット・天井	622	m	740	460,280	
EM-AEケーブル	1. 2 mm- 2C ビット・天井	218	m	510	111,180	
天井切込	蛍光灯20W1・2灯	22	か所	1,360	29,920	
天井切込	蛍光灯40W1・2灯	3	か所	2,760	8,280	
天井切込	換気扇・スピーカー・タウライト	17	か所	920	15,640	
■撤去						
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 10W ×1 再使用しない	1	個	1,050	1,050	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	1	個	1,210	1,210	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	42	個	1,940	81,480	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	30	個	2,430	72,900	
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 20W ×2 再使用しない	10	個	2,340	23,400	
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W ×1 再使用しない	4	個	2,910	11,640	
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W ×2 再使用しない	26	個	3,630	94,380	

管理特別教室棟						
電灯設備				電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
タンプ°ラスイッチ 撤去	1P 15A ×1 再使用しない	6	個	500	3,000	
タンプ°ラスイッチ 撤去	1P 15A ×2 再使用しない	1	個	750	750	
タンプ°ラスイッチ 撤去	1P 15A ×3 再使用しない	3	個	1,000	3,000	
タンプ°ラスイッチ 撤去	1P 15A ×4 再使用しない	1	個	1,260	1,260	
タンプ°ラスイッチ 撤去	1P 15A ×1 PL ×1 再使用しない	1	個	750	750	
タンプ°ラスイッチ 撤去	1P 15A ×2 PL ×1 再使用しない	2	個	1,000	2,000	
タンプ°ラスイッチ 撤去	1P 15A ×3 PL ×1 再使用しない	4	個	1,260	5,040	
タンプ°ラスイッチ 撤去	3W 15A ×2 再使用しない	1	個	980	980	
タンプ°ラスイッチ 撤去	3W 15A ×3 再使用しない	2	個	1,300	2,600	
タンプ°ラスイッチ 撤去	3W 15A ×1 4W 15A ×1 再使用しない	2	個	980	1,960	
タンプ°ラスイッチ 撤去	1P 15A ×1 3W 15A ×3 再使用しない	1	個	1,550	1,550	
コンセント 撤去	連用形2P15A×1 再使用しない	2	個	500	1,000	
位置ボックス 撤去	再使用しない	83	個	620	51,460	
フルボックス SS形 撤去	300× 300× 100 再使用しない	2	個	2,170	4,340	
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	250	m	310	77,500	
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	248	m	430	106,640	
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	12	m	560	6,720	
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)撤去	(24) 再使用しない	3	m	220	660	
合成樹脂線び 撤去	Fケーブル 0号	3	m	310	930	
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	170	m	62	10,540	

新潟市

管理特別教室棟		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	33	個	3,120	102,960	
コンセント (金属2連プレート付)	連用形 2P15A×2 (接地極×2付 一体形) セハプレート共	3	個	3,480	10,440	
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	8	個	3,190	25,520	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	4	個	3,290	13,160	
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード3m 2P15AE付×4(125V) -	16	個	4,200	67,200	
ハネスジョイントボックス	20A 2分岐	10	個	4,810	48,100	
コンセント 取外し再取付	連用形2P15A×1 - 125V	1	個	2,680	2,680	
コンセント 取外し再取付	連用形2P15A×2 - 125V	1	個	4,020	4,020	
フラッシュプレート (金属製)	角型 フランク	7	個	1,010	7,070	
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	11	個	2,390	26,290	
プレートボックス FS形	200×200×80	1	個	10,400	10,400	
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	12	個	2,380	28,560	
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	3	個	2,660	7,980	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	9	m	3,380	30,420	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	58	m	3,290	190,820	
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) コンセント	1	式		10,500	
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	28	個	4,490	125,720	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	31	m	420	13,020	
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- 3C 管内	127	m	860	109,220	
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- 3C ビット・天井	831	m	740	614,940	

管理特別教室棟						
電灯設備				コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
■撤去						
コンセント 撤去	連用形2P15A×1 再使用しない	3	個	500	1,500	
コンセント 撤去	連用形2P15A×2 再使用しない	32	個	750	24,000	
コンセント 撤去	連用形2P15A×2(接地端子付) 再使用しない	6	個	870	5,220	
コンセント 撤去	連用形2P15A×2(接地極付) ×2 再使用しない	1	個	940	940	
コンセント 撤去	連用形2P15A×2(接地極付) ×3 再使用しない	1	個	1,250	1,250	
フラッシュプレート (金属製) 撤去	ブラック 再使用しない	1	個	180	180	
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	88	m	310	27,280	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	611	m	68	41,548	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	3	m	110	330	
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	4	m	430	1,720	
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス 再使用しない	3	個	620	1,860	
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス 再使用しない	2	個	620	1,240	
計					1,556,088	

管理特別教室棟						
電灯設備				電源供給設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
フラッシュプレート (金属製)	角型 プランク	13	個	1,010	13,130	
リモコンスイッチ 取外し再取付	10L 暖房便座用	1	個	14,700	14,700	
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	3	個	2,390	7,170	
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 <sup>2</sup> - 3C 管内	3	m	860	2,580	
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 <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	45	m	740	33,300	
■撤去						
コンセント 撤去	連用形2P15A×1(接地端子付) 再使用しない	15	個	620	9,300	
位置ボックス 撤去	再使用しない	17	個	620	10,540	
フルボックス SS形 撤去	150× 150× 100 再使用しない	3	個	1,240	3,720	
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	101	m	310	31,310	
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	11	m	430	4,730	
硬質ビニル電線管 撤去	(VE28, HIVE28) 再使用しない	3	m	400	1,200	
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	1	m	430	430	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	348	m	68	23,664	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm <sup>2</sup> - 3C 管内 再使用しない	1	m	130	130	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井 再使用しない	8	m	110	880	
CVケーブル 撤去	5.5mm <sup>2</sup> - 3C 管内 再使用しない	8	m	160	1,280	
CVケーブル 撤去	5.5mm <sup>2</sup> - 3C 天井 再使用しない	37	m	130	4,810	
計					162,874	



管理特別教室棟						
動力設備			動力分岐			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF×1個	1	個	44,100	44,100	
開閉器箱 (屋外形 ・SUS)	ELCB3P 50AF×2個	1	個	122,000	122,000	
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	10	個	2,390	23,900	
電動機結線	直入始動方式	2	台	6,370	12,740	
電線管 (亜鉛トブテツ)	(28) 露出 (塗装無)	2	m	5,660	11,320	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	11	m	1,790	19,690	
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ヒット・天井	55	m	1,950	107,250	
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- 3C 管内	3	m	860	2,580	
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- 3C ヒット・天井	223	m	740	165,020	
天井材補修費	2枚	1	式		20,000	
換気扇・室内機等 接続費		19	か所	2,010	38,190	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	12	か所	5,410	64,920	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	5	か所	8,130	40,650	
■撤去						
警報盤 撤去	6窓	1	個	3,120	3,120	
位置ボックス 撤去	再使用しない	5	個	620	3,100	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ヒット・天井 再使用しない	106	m	110	11,660	
計					690,240	

[illegible]

[illegible]

管理特別教室棟		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スイッチングハブ	8ポート 10/100/1000 電源内蔵, ループ 防止機能付	5	個	27,600	138,000	
スイッチングハブ	16ポート 10/100/1000 電源内蔵, ループ 防止機能付	1	個	45,600	45,600	
スイッチングハブ 取外し再取付	5ポート	2	個	8,490	16,980	
スイッチングハブ 取外し再取付	8ポート	1	個	12,700	12,700	
無線LANアクセスポイント	バッファロー製 設定共	2	個	59,900	119,800	
無線LANアクセスポイント 取外し再取付		4	個	17,100	68,400	
情報用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ45) ×1	2	個	3,740	7,480	
情報用アウトレット (露出)	モジュラージャック(RJ45) ×1	1	個	3,450	3,450	
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	1	個	2,380	2,380	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	9	m	3,290	29,610	
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	4,490	4,490	
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) 構内情報通信網設備	1	式		1,650	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	20	m	740	14,800	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	121	m	610	73,810	
UTPケーブル 成端費	CAT5E	19	か所	890	16,910	
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	3	m	850	2,550	
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	67	m	710	47,570	
UTPケーブル 成端費	CAT6A	6	個	4,220	25,320	
■撤去						
スイッチングハブ 撤去	5ポート 再使用しない	3	個	1,620	4,860	

[illegible]

管理特別教室棟 構内交換設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電話主装置 取外し再取付	616相当 調整共	1	個	93,600	93,600	
内線電話機 取外し再取付		5	台	8,640	43,200	
フラッシュプレート (金属製)	丸型 フラック	4	個	1,280	5,120	
フラッシュプレート (金属製)	角型 フラック	1	個	1,010	1,010	
EM-EBTケーブル	0.5mm <sup>2</sup> 2P 管内	14	m	580	8,120	
EM-EBTケーブル	0.5mm <sup>2</sup> 2P ビッド・天井	62	m	480	29,760	
■撤去						
フラッシュプレート (金属製) 撤去	フラック 再使用しない	5	個	180	900	
フロアプレート 撤去	水平高低調整形	2	個	810	1,620	
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	30	m	430	12,900	
ワゴンモール 撤去	再使用しない	24	m	310	7,440	
EBTケーブル 撤去	0.4mm <sup>2</sup> 2P 管内 再使用しない	52	m	87	4,524	
計					208,194	

管理特別教室棟		情報表示設備		時刻表示		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
水晶式親時計	ラック形 1回線 プログラムタイマー付	1	台	320,000	320,000	
屋外用子時計	ステンレス、ポリカーボネート 700φ	1	台	110,000	110,000	
ジャックプレート (金属プレート付)	子時計用	1	個	6,620	6,620	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	2	m	1,270	2,540	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	8	m	2,180	17,440	
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 2C 管内	9	m	620	5,580	
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 2C ビッド・天井	31	m	510	15,810	
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 3C 管内	6	m	730	4,380	
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 3C ビッド・天井	8	m	600	4,800	
EM-MEESケーブル	0.75mm <sup>2</sup> 2C 管内	6	m	740	4,440	
EM-MEESケーブル	0.75mm <sup>2</sup> 2C ビッド・天井	8	m	620	4,960	
■撤去						
水晶式親時計 取外し	ラック形 1回線 プログラムタイマー付	1	台	18,100	18,100	
屋外用子時計 撤去	壁掛 SUS製 ホロカーボネイトカバー 700φ	1	台	1,770	1,770	
修正ジャック 撤去	子時計用	1	個	500	500	
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	9	m	310	2,790	
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	2	m	560	1,120	
600V絶縁電線 撤去	1.2mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	22	m	62	1,364	
MVVSケーブル 撤去	0.75mm <sup>2</sup> 2C 管内	12	m	99	1,188	
OPケーブル 撤去	1.2mm <sup>2</sup> 3C 管内	12	m	110	1,320	





管理特別教室棟 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
端子盤B		1	面	327,000	327,000	
デースクアンプ	両袖 10局 240W AM/FMチューナー 無停電電源 緊急地震I/F	1	面	983,000	983,000	
リモコンマイク	10局 防災盤組込	1	面	204,000	204,000	
FMアンテナ	FM5EL SUS304	1	組	134,000	134,000	
AMホイップアンテナ	ステンレス製 マスト取付金具付	1	組	77,700	77,700	
分岐器	一般 屋内 SH-C1	1	個	13,000	13,000	
スピーカー	SC4Hi-1(3) V0	10	個	11,700	117,000	
スピーカー	SC4Hi-1(3) V3	3	個	13,000	39,000	
スピーカー	SW2Hi-1(3) V0	1	個	8,580	8,580	
スピーカー 取外し再取付	天井埋込型	3	個	9,520	28,560	
アッテネータ	プレート別 1W	2	個	4,260	8,520	
アッテネータ	1W S(金属製)	8	個	4,240	33,920	
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	10	個	2,390	23,900	
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	3	個	2,380	7,140	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	12	m	2,180	26,160	
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	4	m	1,060	4,240	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m	3,290	6,580	
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	4,490	4,490	
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) 拡声設備	1	式		400	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	14	m	570	7,980	

管理特別教室棟 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- 3C 管内	9	m	730	6,570	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	197	m	600	118,200	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P 管内	7	m	2,220	15,540	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	30	m	1,970	59,100	
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C 管内	6	m	740	4,440	
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C ビット・天井	8	m	620	4,960	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P 管内	6	m	1,300	7,800	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P ビット・天井	8	m	1,120	8,960	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	33	m	870	28,710	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	8	m	720	5,760	
HPケーブル 取外し再取付	1.2 mm- 15P 管内	4	m	1,690	6,760	
同軸ケーブル 取外し再取付	5C-2V 管内	7	m	990	6,930	
機械はつり(ダイヤモ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	4	か所	12,600	50,400	
鉄筋探査	電磁波レーダ法 下向き	4	か所	5,900	23,600	
天井切込	換気扇・スピーカー・ダウンライト	13	か所	920	11,960	
■撤去						
非常放送アンプ 撤去	ラック形 60W 再使用しない	1	台	14,000	14,000	
デスクアンプ 取外し	両袖 240W 再使用する	1	台	49,200	49,200	
リモコンマイク 取外し	10局 再使用する	1	個	11,800	11,800	
スピーカー撤去	天井埋込型 再使用しない	10	個	1,810	18,100	

管理特別教室棟 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スピーカー撤去	壁掛型 再使用しない	6	個	900	5,400	
FMアンテナ 撤去	再使用しない	1	組	4,650	4,650	
AMアンテナ 撤去	再使用しない	1	組	4,650	4,650	
アンテナマスト 撤去	壁面取付形 再使用しない	1	基	18,000	18,000	
フラッシュプレート (金属製) 撤去	ブラック 再使用しない	4	個	180	720	
ホーンスピーカー 撤去	10W 再使用しない	1	個	1,480	1,480	
アッテネータ撤去	再使用しない	8	個	490	3,920	
位置ボックス 撤去	再使用しない	12	個	620	7,440	
位置ボックス 撤去	3個用 再使用しない	1	個	620	620	
フルボックス F形 撤去	300× 300× 80 再使用しない	1	個	2,110	2,110	
フルボックス F形 撤去	600× 300× 80 再使用しない	1	個	3,040	3,040	
フルボックス SS形 撤去	600× 600× 200 再使用しない	1	個	4,340	4,340	
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	162	m	310	50,220	
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	24	m	430	10,320	
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	97	m	560	54,320	
硬質ビニル電線管 撤去	(VE16, HIVE16) 再使用しない	2	m	280	560	
600V絶縁電線 撤去	1.2mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	806	m	62	49,972	
600V絶縁電線 撤去	5.5mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	12	m	87	1,044	
HPケーブル 撤去	1.2 mm <sup>2</sup> 10P 管内	12	m	190	2,280	
HPケーブル 撤去	1.2 mm <sup>2</sup> 15P 管内	48	m	210	10,080	

[illegible]

管理特別教室棟						
誘導支援設備				インターホン		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
インターホン	子機 スピーカ形 玄関用 壁掛形 -	2	台	6,900	13,800	
インターホン親機 取外し再取付	30局	1	個	97,600	97,600	
トイレ呼出表示盤 取外し再取付	1窓, 壁付	1	面	8,200	8,200	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m	3,290	13,160	
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	4,490	8,980	
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) 誘導支援設備	1	式		810	
EM-AEケーブル	0.9mm <sup>2</sup> 2C 管内	7	m	560	3,920	
EM-AEケーブル	0.9mm <sup>2</sup> 2C ビッド・天井	65	m	450	29,250	
EM-AEケーブル	0.9mm <sup>2</sup> 5P 管内	3	m	1,000	3,000	
EM-AEケーブル	0.9mm <sup>2</sup> 5P ビッド・天井	27	m	840	22,680	
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 2C 管内	3	m	620	1,860	
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 2C ビッド・天井	27	m	510	13,770	
■ 撤去						
インターホン親機 撤去	24局用 再使用しない	1	台	15,800	15,800	
インターホン親機 撤去	6局用 再使用しない	2	台	5,510	11,020	
フラッシュプレート (金属製) 撤去	ブラック 再使用しない	3	個	180	540	
位置ボックス 撤去	再使用しない	2	個	620	1,240	
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	15	m	430	6,450	
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	9	m	430	3,870	
1種金属線び(MM1) 撤去	B型(40.4mm) 再使用しない	3	m	500	1,500	

[illegible]

管理特別教室棟 テレビ共同受信設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
テレビアンテナ	AU-2 20素子(全帯域用) 1段目	1	組	143,000	143,000	
アンテナmast	壁面取付形 4.0m	1	基	165,000	165,000	
分配器	一般 屋内 SH-D4	1	個	16,400	16,400	
直列ユニット 取外し再取付	中間 再利用する	2	個	7,320	14,640	
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F	4	個	10,300	41,200	
テレビ端子 (プレートなし)	SH- 7F	1	個	10,000	10,000	
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	3	個	1,010	3,030	
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	1	個	2,380	2,380	
電線管 (亜鉛ドブ漬)	(22) 露出 (塗装無)	4	m	4,350	17,400	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	8	m	3,290	26,320	
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	3	個	4,490	13,470	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	3	個	2,490	7,470	
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) テレビ共同受信設備	1	式		670	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	16	m	870	13,920	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	158	m	720	113,760	
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	29	m	1,270	36,830	
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	47	m	1,070	50,290	
■撤去						
TVアンテナ 撤去	2段 再使用しない	1	組	18,500	18,500	
アンテナmast 撤去	壁面取付形 再使用しない	1	基	18,000	18,000	

[illegible]



管理特別教室棟		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
防災盤	2面体	1	面	1,510,000	1,510,000	
搬入費	揚重費含む	1	式		71,500	
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 50回線(設定7リ-) 自立形	1	面	1,490,000	1,490,000	
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋内型	3	個	17,100	51,300	
ベル	150φ 露出	3	個	5,930	17,790	
スポット形感知器	差動式 2種 露出	17	個	6,320	107,440	
火災報知 立会検査	P型1級	1	1 工事	114,000	114,000	
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	7	m	1,620	11,340	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	5	m	740	3,700	
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	3	個	2,390	7,170	
ベルボックス SS形	300× 300× 200	1	個	19,800	19,800	
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ビッド・天井	118	m	510	60,180	
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C FEP内 (PF・CD)	5	m	560	2,800	
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 4C ビッド・天井	44	m	660	29,040	
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 5P 管内	10	m	1,340	13,400	
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 5P ビッド・天井	12	m	1,130	13,560	
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 10P 管内	9	m	1,800	16,200	
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 10P ビッド・天井	66	m	1,570	103,620	
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 15P 管内	3	m	2,220	6,660	
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 15P ビッド・天井	43	m	1,970	84,710	

管理特別教室棟		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-HPケーブル	1.2mm 20P 管内	3	m	2,720	8,160	
EM-HPケーブル	1.2mm 20P ビッド・天井	12	m	2,430	29,160	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	15	か所	5,410	81,150	
■撤去						
複合盤 撤去	P型1級 50回線 自立形2面体	1	面	161,000	161,000	
発信機撤去	P型1級 再使用しない	3	個	2,630	7,890	
表示灯撤去	再使用しない	3	個	1,150	3,450	
電鈴撤去	再使用しない	3	個	1,150	3,450	
スポット型感知器撤去	差動式 2種 露出 再使用しない	19	個	1,240	23,560	
位置ボックス 撤去	再使用しない	18	個	620	11,160	
プルボックス SS形 撤去	400× 400× 300 再使用しない	1	個	3,410	3,410	
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	103	m	310	31,930	
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	18	m	430	7,740	
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	37	m	560	20,720	
薄鋼電線管 撤去	(C39) 再使用しない	113	m	680	76,840	
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	307	m	62	19,034	
HPケーブル 撤去	1.2mm 10P 管内	6	m	190	1,140	
HPケーブル 撤去	1.2mm 15P 管内	62	m	210	13,020	
HPケーブル 撤去	1.2mm 20P 管内	6	m	240	1,440	
AEケーブル 撤去	1.2mm 5P 管内	6	m	1,670	10,020	

[illegible]

新潟市

管理特別教室棟						
仮設備工事				コンセント設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設分電盤	教務室用	1	面	109,000	109,000	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	5	m	1,270	6,350	
ワゴンモール	8型	35	m	3,010	105,350	
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	7	個	2,910	20,370	
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	7	個	3,120	21,840	
露出コンセント	2P15A×2E	3	個	3,410	10,230	
0Aタップ (資材単価)	コード3m 2P15AE付×6(125V) 抜止め形	7	個	3,120	21,840	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	29	m	570	16,530	
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内 (PF・CD)	5	m	2,320	11,600	
EM-CETケーブル	14mm2 木造ケーブル・木造ステップケーブル	24	m	3,150	75,600	
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- 3C 管内	39	m	860	33,540	
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- 3C 木造ケーブル・木造ステップケーブル	110	m	1,130	124,300	
■ 撤去						
仮設分電盤 撤去	教務室用 再使用しない	1	面	15,000	15,000	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 撤去	(40) 再使用しない	5	m	190	950	
ワゴンモール 撤去	8型 再使用しない	35	m	310	10,850	
金属製 露出スイッチボックス 撤去	25(22) 1個用1方出 再使用しない	7	個	930	6,510	
コンセント (金属プレート付) 撤去	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V 再使用しない	7	個	620	4,340	
露出コンセント 撤去	2P15A×2E 再使用しない	3	個	620	1,860	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) 撤去	5.5mm2 再使用しない	29	m	87	2,523	

[illegible]

管理特別教室棟		仮設備工事		構内情報・交換設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スイッチング ハブ	5ポート 既存品	3	個	6,370	19,110	
スイッチング ハブ	8ポート 既存品	6	個	9,550	57,300	
スイッチング ハブ	16ポート 既存品	1	個	11,100	11,100	
電話主装置	既存品 616相当	1	台	75,700	75,700	
内線電話機	既存品	5	個	6,480	32,400	
機器取付木板	910×1820-24t 仮設業務室	2	枚	33,200	66,400	
ワゴンモジュール	8型	51	m	3,010	153,510	
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 木造サドル・木造ステップ	38	m	1,180	44,840	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	111	m	740	82,140	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 木造サドル・木造ステップ	38	m	1,080	41,040	
EM-EBTケーブル	0.4mm 2P 管内	92	m	570	52,440	
EM-TKEEケーブル	0.5 mm 20P FEP内 (PF・CD)	79	m	1,110	87,690	
■ 撤去						
スイッチング ハブ 取外し	5ポート 既存品 再使用する	3	個	2,120	6,360	
スイッチング ハブ 取外し	8ポート 既存品 再使用する	6	個	3,180	19,080	
スイッチング ハブ 取外し	16ポート 既存品 再使用する	1	個	3,710	3,710	
電話主装置 取外し	既存品 616相当 再使用する	1	台	18,000	18,000	
内線電話機 取外し	既存品 再使用する	5	個	2,160	10,800	
機器取付木板 撤去	構造用合板 910×1820-24.0t 再使用しない	2	枚	7,110	14,220	
ワゴンモジュール 撤去	8型 再使用しない	51	m	310	15,810	

[illegible]



管理特別教室棟		仮設備工事		拡声設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
デスクアンプ	両袖 240W 既存品	1	台	148,000	148,000	
リモコンマイク	10局 既存品	1	個	36,600	36,600	
水晶式親時計	ラック形 1回線 フロクタイムタイマー付 既存品	1	台	53,400	53,400	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	71	m	1,270	90,170	
EM-AEケーブル	1.2mm 30P FEP内 (PF・CD)	71	m	3,290	233,590	
EM-AEケーブル	1.2mm 30P 木造ケーブル・木造ステップ	39	m	4,320	168,480	
EM-AEケーブル	1.2mm 3C 木造ケーブル・木造ステップ	39	m	1,040	40,560	
EM-MEESケーブル	0.75mm2-2C 木造ケーブル・木造ステップ	78	m	1,040	81,120	
EM-FCPEEケーブル	0.9mm 10P 木造ケーブル・木造ステップ	39	m	1,770	69,030	
■撤去						
デスクアンプ 撤去	両袖 240W 既存品 再使用しない	1	台	37,500	37,500	
リモコンマイク 撤去	10局 既存品 再使用しない	1	個	9,300	9,300	
水晶式親時計 撤去	ラック形 1回線 フロクタイムタイマー付 既存品 再使用しない	1	台	13,600	13,600	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 撤去	(40) 再使用しない	71	m	190	13,490	
EM-AEケーブル 撤去	1.2mm 30P FEP内 (PF・CD) 再使用しない	71	m	260	18,460	
EM-AEケーブル 撤去	1.2mm 30P 木造ケーブル・木造ステップ 再使用しない	39	m	430	16,770	
EM-AEケーブル 撤去	1.2mm 3C 木造ケーブル・木造ステップ 再使用しない	39	m	160	6,240	
EM-FCPEEケーブル 撤去	0.75mm2-2C 木造ケーブル・木造ステップ 再使用しない	78	m	150	11,700	
EM-FCPEEケーブル 撤去	0.9mm 10P 木造ケーブル・木造ステップ 再使用しない	39	m	230	8,970	
計					1,056,980	

[illegible]

