

【金抜 工事費内訳書】

工事名	0市債 国補 浅川小学校 北校舎長寿命化改修電気設備工事
工事場所	長野市浅川東条
竣工期日	令和6年10月31日
工事概要	<p>工事内容 浅川小学校北校舎の長寿命化改修における電気設備工事 一式</p> <p>工事種目</p> <ol style="list-style-type: none">1. 電灯設備2. 動力設備3. 受変電設備4. 構内情報通信網設備5. 構内交換設備6. 情報表示設備7. 映像・音響設備8. 拡声設備9. 誘導支援設備10. テレビ共同受信設備11. 防犯・入退室管理設備12. 自動火災報知設備13. 構内配電線路 <p>※ 本工事は、週休2日試行工事(施工者希望型)の対象工事です。 ※ 公共建築工事共通費積算基準(令和5年度改定・国土交通省大臣官房官庁営繕部)適用</p>

O市債 国補 浅川小学校 北校舎長寿命化改修電気設備工事 金抜内訳書 (参考数量)

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		
法定福利費概算額	1	式		

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
北校舎	1	式		
南校舎	1	式		
西校舎	1	式		
受水槽ポンプ室	1	式		
計				

北校舎				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電灯設備	1	式		
動力設備	1	式		
受変電設備	1	式		
構内情報通信網設備	1	式		
構内交換設備	1	式		
情報表示設備	1	式		
映像・音響設備	1	式		
拡声設備	1	式		
誘導支援設備	1	式		
テレビ共同受信設備	1	式		
防犯・入退室管理設備	1	式		
自動火災報知設備	1	式		
撤去工事	1	式		
計				

南校舎				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
動力設備	1	式		
構内情報通信網設備	1	式		
撤去工事	1	式		
計				

受水槽ポンプ室								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
動力設備		1		式				
撤去工事		1		式				
	計							

北校舎					
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(エレベータ)	1	式		
動力設備	動力幹線(空調)	1	式		
動力設備	動力分岐(空調)	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		1	式		
計					
映像・音響設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					

北校舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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					
自動火災報知設備	自動火災報知設備	1	式		
計					
撤去工事	電灯幹線 撤去	1	式		
撤去工事	電灯設備 撤去	1	式		
撤去工事	受変電設備 撤去	1	式		
撤去工事	弱電設備 撤去	1	式		
計					

南校舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
撤去工事	動力設備	1	式		
計					

受水槽ポンプ室					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
撤去工事	動力分岐 撤去	1	式		
計					

北校舎		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線・配管		1	式			別紙 00-0001
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	400 × 400 × 200	3	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	600 × 600 × 200	1	個			
電灯分電盤	NL-1 金属ダクト共	1	面			
電灯分電盤	NL-2 金属ダクト共	1	面			
電灯分電盤	NL-3 金属ダクト共	1	面			
根切り(人力)		1.44	m3			
埋戻し	人 力 根切り土 -	1.44	m3			
埋設標識シート	2倍長(W)150	2	m			
計						

北校舎		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線・配管		1	式			別紙 00-0002
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	60	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	46	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	10	個			
プルボックスSS-V形 (硬質ビニル製)	200 × 200 × 100	12	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム無 - -	9	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーム無 - -	6	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 ネーム無 - -	3	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 4 ネーム付 - -	9	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 6 ネーム付 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム無 PL × 1 -	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーム無 PL × 1 -	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム無 3W 15A × 1 ネーム無	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 1 ネーム無 - -	10	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 2 ネーム無 - -	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	4W 15A × 1 ネーム無 - -	2	個			
熱線センサー付自動スイッチ	明るさセンサー付 1.2A 換気扇連動	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	2	個			
ロснаイスイッチ取付	支給品	21	か所			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 1 (接地極付) 125V	5	個			

北校舎		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	A32 LSS9 -4 -30 LN	8	個			
LED照明器具	B69 LRS3SA20 -4 -66 LN	87	個			
LED照明器具	C52 LRS8 -4 -43 LN	24	個			
LED照明器具	D LRS9F1 -4 -45 LX	6	個			
LED照明器具	E LRS1 - -13 LN	4	個			
LED照明器具	F32 LRS6 -4 -30 LN	16	個			
LED照明器具	F40 LRS6 -4 -37 LN	97	個			
LED照明器具	F52 LRS6 -4 -48 LN	16	個			
LED照明器具	F69 LRS6 -4 -65 LN	28	個			
照明器具	G40 (階段ブラケット)	4	個			
照明器具	H20 (流し元)	2	個			
屋外灯	I140 LST2 -60 LN ポール、基礎共	1	基			
産廃処分費	混合廃棄物 工事全体	1	式			
産廃処分費	金属くず 工事全体	1	式			
収集運搬費	工事全体	1	式			
計						

北校舎		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・配管		1	式			別紙 00-0003
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	175	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	46	個			
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	111	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V	21	個			
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	13	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 抜止め 一体形) 125V	15	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A/20A兼用接地極・接地端子付	3	個			
カットアウトコンセント		1	個			
アップコンセント	2P15A×1 (接地極付) 125V	6	個			
テーブルタップ	コード3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	6	個			
ライティングダクト	1m 2P15A 直付型	4	本			
ライティングダクト 付属品	相互接続 -	3	個			
ライティングダクト 付属品	エンドキャップ -	1	個			
ライティングダクト 付属品	フィードキャップ -	1	個			
リーラーコンセント	引掛コンセント用 2P15A×2 E付 -	3	個			
床研り・復旧	鉄筋コンクリート 50×50mm 12m	1	式			
計						

北校舎		動力設備		動力幹線(エレベータ)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線・配管		1	式			別紙 00-0004
開閉器盤	S-2(ELV)	1	面			
電動機結線	直入始動方式	1	台			
計						

北校舎		動力設備		動力幹線(空調)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線・配管		1	式			別紙 00-0005
動力盤	N-P	1	面			
既存N-P盤	移設(名称変更GL-N)	1	面			
計						

北校舎		動力設備	動力分岐(空調)			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線・配管		1	式			別紙 00-0006
フルボックスSS形 防水(SUS)	350 × 350 × 200	3	個			
開閉器盤	S-1(北校舎)	3	面			
電動機結線	直入始動方式	3	台			
床・壁貫通	防火区画貫通処理共	5	か所			
既存開閉器盤	撤去・再取付	1	ヶ所			
計						

北校舎		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線・配管		1	式			別紙 00-0007
高圧気中開閉器	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 鋼製 200A	1	個			
屋外キュービクル	4面体	1	面			
キュービクル基礎		1	基			
既存フェンス 一時撤去・再設置	H1.8m	4.4	m			
申請検査立会費		1	式			
計						

北校舎		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管・配線		1	式			別紙 00-0008
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	38	個			
スイッチングハブ	8ポート	2	個			
スイッチングハブ	POE給電HUB	3	個			
スイッチングハブ	16ポート	1	個			
L3情報ラック 撤去・再設置		1	基			
アクセスポイント	Wi-Fi6 対応	17	個			
情報用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ45) × 1	19	個			
情報用アップコンセント	モジュラージャック(RJ45) × 1	8	個			
金属ダクト(AS)	500 × 300 直線	3.1	m			
床・壁貫通	防火区画貫通処理共	15	か所			
計						

北校舎		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線・配管		1	式			別紙 00-0009
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	24	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	500 × 500 × 200	2	個			
プルボックスSS形 防水(SUS)	500 × 500 × 200	2	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	1	個			
電話用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) × 1	15	個			
電話用アップコンセント	モジュラージャック × 1	8	個			
電話主装置	(MOF)	1	台			
電話機	多機能型	3	台			
電話機	一般型	20	台			
端子盤	NT-1	1	面			
端子盤	NT-2	1	面			
端子盤	NT-3	1	面			
床研り・復旧	鉄筋コンクリート 50 × 50mm 12m	1	式			
計						

北校舎		情報表示設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線・配管		1	式			別紙 00-0010
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	18	個			
親時計	3回線壁掛型水晶式親時計	1	個			
子時計	300×400壁掛型子時計	1	個			
子時計	φ310壁掛型子時計	18	個			
床・壁貫通	防火区画貫通処理共	2	か所			
計						

北校舎		映像・音響設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管、配線		1	式			別紙 00-0011
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	2	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	2	個			
メインスピーカ		2	台			
音響装置接続盤		1	個			
音楽室音響装置		1	台			
集音マイク		2	本			
マイクスタンド	スタンド形	2	個			
計						

北校舎		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線・配管		1	式			別紙 00-0012
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	20	個			
スピーカー	SW2Hi-3V0 - -	24	個			
スピーカー	SC4Hi-3V3 - -	24	個			
アッテネータ	3W S(金属製)	18	個			
アッテネータ	6W S(金属製)	3	個			
壁掛型非常業務放送装置	20回線	1	個			
リモートマイク		1	個			
AV調整卓		1	個			
スタジオプレート		1	個			
モータースピーカー		1	個			
トークバックスピーカー		1	個			
ヘッドホン		1	個			
ビデオカメラ	(三脚、ドローリ付)	1	個			
ダイナミックマイクロホン		1	本			
スタジオモニター		1	個			
延長コード		1	本			
卓上型マイクスタンド		1	個			
ブームスタンド		1	個			
既存モニタ 撤去・再設置	新規天吊金具共	1	個			

北校舎		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端子盤	NT-1-1	1	面			
床・壁貫通	防火区画貫通処理共	4	か所			
計						

北校舎						
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
配線・配管		1	式			別紙 00-0013
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			
ドアホン		1	個			
計						

北校舎		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線・配管		1	式			別紙 00-0014
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			
警報ランプ付ブザー		1	個			
埋込プルスイッチ付押 釦		2	個			
計						

北校舎		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・配管		1	式			別紙 00-0015
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	19	個			
防雨入線カバー		1	個			
混合(分波)器	一般 屋内 CS-MW	1	個			
増幅器	一般 屋内 CS・BS・UF-1W	2	個			
分配器	一般 屋内 CS-D4W	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D6W	3	個			
分配器	一般 屋内 CS-D8W	1	個			
直列ユニット	CS- 7F- RW	18	個			
テレビアンテナ	AU-2 20素子(全帯域用) 1段目	1	組			
アンテナマスト	壁面取付形 3.0m	1	基			
床・壁貫通	防火区画貫通処理共	5	か所			
計						

北校舎		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
配線・配管		1	式			別紙 00-0016
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	8	個			
防犯操作盤		1	面			
防犯リモコンスイッチ		3	個			
防犯赤外線センサー		4	個			
防犯ベル		1	個			
110番通報装置	電話機他周辺機器含む 配線共	1	個			
計						

北校舎		自動火災報知設備		自動火災報知設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線・配管		1	式			別紙 00-0017
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	12	個			
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 50回線(設定7リ-) 自立形	1	面			
総合防災盤		1	面			
火災通報装置	専用電話機共	1	個			
総合盤	発信器、表示灯、ベル	6	面			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	46	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	1	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	3	個			
光電式煙感知器	2種自動試験付 点検ボックス付	1	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	6	個			
電磁リリース* (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	12	個			
床・壁貫通	防火区画貫通処理共	6	か所			
火災報知 立会検査	P型1級	1	1工事			
計						

北校舎		撤去工事		電灯幹線 撤去		
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	36	m			
600V絶縁電線 撤去	60mm2 × 1本 再使用しない	60	m			
600V CVケーブル 撤 去	38mm2- 3C (FEP) 再使用しない	45	m			
600V CVケーブル 撤 去	60mm2- 3C (FEP) 再使用しない	45	m			
薄鋼電線管 撤去	(C39) 再使用しない	45	m			
薄鋼電線管 撤去	(C51) 再使用しない	12	m			
プルボックスSS形 (錆止め塗装) 撤去	450 × 450 × 200 再使用しない	1	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装) 撤去	300 × 700 × 200 再使用しない	1	個			
電灯分電盤 撤去	L-1 再使用しない	1	面			
電灯分電盤 撤去	L-2 再使用しない	1	面			
電灯分電盤 撤去	L-2' 再使用しない	1	面			
電灯分電盤 撤去	L-3 再使用しない	1	面			
計						

北校舎		撤去工事		電灯設備 撤去		
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	1,682	m			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	1,449	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 1本 再使用しない	159	m			
600V絶縁電線 撤去	8mm ² × 1本 再使用しない	12	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm-2Cピット・天井 再使用しない	470	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm-3Cピット・天井 再使用しない	188	m			
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	310	m			
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	98	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	42	個			
プルボックスSS形 撤去	250 × 250 × 100 再使用しない	9	個			
プルボックスSS形 撤去	350 × 250 × 150 再使用しない	2	個			
照明スイッチ撤去	1P15A×1 再使用しない	10	個			
照明スイッチ撤去	1P15A×2 再使用しない	8	個			
照明スイッチ撤去	1P15A×3 再使用しない	5	個			
照明スイッチ撤去	1P15A×4 再使用しない	5	個			
照明スイッチ撤去	1P15A×5 再使用しない	2	個			
照明スイッチ撤去	1P15A×6 再使用しない	3	個			
照明スイッチ撤去	1P15A×2+PL×1 再使用しない	2	個			
照明スイッチ撤去	1P15A×4+PL×1 再使用しない	1	個			
照明スイッチ撤去	3W15A×1 再使用しない	8	個			

北校舎		撤去工事		電灯設備 撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明スイッチ撤去	3W15A×2 再使用しない	1	個			
照明スイッチ撤去	4W15A×1 再使用しない	2	個			
埋込コンセント撤去	2P15A×1 再使用しない	63	個			
埋込コンセント撤去	2P15A×2 再使用しない	9	個			
フロアコンセント撤去	2P15A×1 再使用しない	27	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	5	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	46	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	131	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 110W ×1 再使用しない	6	個			
サイクルファン 撤去	再使用しない	45	台			
サイクルファンスイッチ 撤去		45	個			
計						

北校舎		撤去工事			受変電設備 撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
6kV CVTケーブル 撤去	22mm ² ビット・天井 再使用しない	3	m			
6kV CVTケーブル 撤去	22mm ² 管内 再使用しない	13	m			
CVVケーブル 撤去	3.5mm ² - 2C ビット・天井 再使用しない	4	m			
CVVケーブル 撤去	3.5mm ² - 2C 管内 再使用しない	2	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT) 撤去	(70) 地中 再使用しない	13	m			
高圧気中開閉器 撤去	200A 再使用しない	1	個			
屋外キュービクル 撤去	3面体 再使用しない	1	面			
計						

北校舎		撤去工事		弱電設備 撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
拡声設備 撤去		1	式			別紙 00-0018
インターホン設備 撤去		1	式			別紙 00-0019
テレビ共同受信設備 撤去		1	式			別紙 00-0020
情報表示設備 撤去		1	式			別紙 00-0021
自動火災報知設備 撤去		1	式			別紙 00-0022
計						

南校舎		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管・配線		1	式			別紙 00-0023
動力盤	S-P	1	面			
計						

南校舎		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管・配線		1	式			別紙 00-0024
フルボックスSS形 防水(SUS) 接地 端子付	250 × 250 × 200	6	個			
開閉器盤	S-1(南校舎)	10	面			
電動機結線	直入始動方式	10	台			
計						

南校舎		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管・配線		1	式			別紙 00-0025
フルボックスSS形 (錆止め塗装)	300 × 300 × 100	1	個			
計						

南校舎			撤去工事			動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考		
EM-CETケーブル撤去	38mm2 管内 再使用しない	62	m					
EM-CEケーブル撤去	5.5mm2-3C 管内 再使用しない	79	m					
厚鋼電線管撤去	(G54) 再使用しない	62	m					
厚鋼電線管撤去	(G28) 再使用しない	68	m					
厚鋼電線管 ZGP撤去	露出配管 28mm 再使用しない	11	m					
既存S-P盤撤去	再使用しない	1	面					
計								

西校舎			動力設備		動力幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管・配線		1	式			別紙 00-0026
フルボックスSS形 防水(SUS)	200 × 200 × 100	1	個			
計						

西校舎		撤去工事			動力設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル 撤去	5.5mm2-3C 管内 再使用しない	11	m			
厚鋼電線管 ZGP 撤去	露出配管 28mm 再使用しない	11	m			
計						

受水槽ポンプ室		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線・配管		1	式			別紙 00-0027
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	150 × 150 × 100	3	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200 × 200 × 150	1	個			
プルボックスSS形 防水(錆止め塗装)	150 × 150 × 100	5	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	53	m			
根切り(人力)		13	m ³			
埋戻し	人 力 根切り土 -	13	m ³			
手はつり (溝はつり)	鉄筋コンクリート 50 × 50mm	2	m			
コンクリート	生コン人力打設	1	m ³			
PWU-2配線取外し 及び再取付	電源	1	式			
PWU-2配線取外し 及び再取付	計装	1	式			
計						

受水槽ポンプ室				撤去工事		動力分岐 撤去	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
CVVケーブル 撤去	1.25mm2-6C (ピット・天井) 再使用しない	142	m				
CVVケーブル 撤去	1.25mm2-6C (管内) 再使用しない	26	m				
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	26	m				
プルボックスSS形 撤去	250 × 250 × 200 再使用しない	3	個				
計							

北校舎		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線・配管		1	式			別紙 00-0001
EM-CETケーブル	38mm2 管内	22	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	92	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	12	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	4	m			
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	46	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	6	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	22	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 75mm	4	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	4	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	2	m			
ケーブルラックZM形	300A 1段目	12	m			
ケーブルラックZM形	L型分岐 300A	3	本			
壁貫通	補修共	3	か所			
計						

北校舎		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線・配管		1	式			別紙 00-0002
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	1.6mm	215	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	46	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	30	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	1,371	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	26	m			
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	263	m			
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 FEP内(PF・CD)	42	m			
ねじなし電線管(E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	98	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	62	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	42	m			
計						

北校舎		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・配管		1	式			別紙 00-0003
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	1.6mm	31	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2.0mm	62	m			
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	1,704	m			
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 FEP内(PF・CD)	383	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	31	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	383	m			
計						

北校舎		動力設備		動力幹線(エレベータ)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線・配管		1	式			別紙 00-0004
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	8	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	46	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	25	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	8	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	2	m			
計						

北校舎		動力設備		動力幹線(空調)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線・配管		1	式			別紙 00-0005
既存EM-CETケーブル 撤去・再設置	100mm2 管内	4	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	16	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内(PF・CD)	10	m			
EM-CETケーブル	150mm2 メッセン	30	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	16	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	10	m			
メッセンワイヤー	110mm2 QB～北校舎	1	径間			
計						

北校舎		動力設備		動力分岐(空調)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線・配管		1	式			別紙 00-0006
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	16	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	15	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	34	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	8	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	13	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	8	m			
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(30) エキスパンション用等	2	m			
計						

北校舎		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線・配管		1	式			別紙 00-0007
6kV EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	3	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm2 管内	8	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 6C ビット・天井	45	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 6C FEP内(PF・CD)	46	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	8	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	5	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	2	m			
計						

北校舎		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管・配線		1	式			別紙 00-0008
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	91	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	33	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	1,280	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	351	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	170	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	15	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	20	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	11	m			
計						

北校舎		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線・配管		1	式			別紙 00-0009
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P ピット・天井	786	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P FEP内(PF・CD)	55	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P 管内	13	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ピット・天井	158	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P FEP内(PF・CD)	12	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P FEP内(PF・CD)	12	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P ピット・天井	46	m			
導入線(PF管内)		16	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	55	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	12	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	22	m			
計						

北校舎		情報表示設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線・配管		1	式			別紙 00-0010
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	530	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	54	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	213	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	12	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	100	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	6	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	60	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	12	m			
計						

北校舎		映像・音響設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管、配線		1	式			別紙 00-0011
EM-HPケーブル	1.2mm-3C ビッド・天井	19	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-3C FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-4S8ケーブル	FEP内(PF・CD)	7	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	10	m			
計						

北校舎		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線・配管		1	式			別紙 00-0012
EM-AEケーブル	1.2mm- 2C ビット・天井	4	m			
EM-HPケーブル	1.2mm- 3C ビット・天井	708	m			
EM-HPケーブル	1.2mm- 3C FEP内(PF・CD)	36	m			
EM-HPケーブル	1.2mm- 5P ビット・天井	102	m			
EM-HPケーブル	1.2mm- 5P FEP内(PF・CD)	18	m			
EM-HPケーブル	1.2mm- 10P ビット・天井	5	m			
EM-HPケーブル	1.2mm- 10P FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-HPケーブル	1.2mm- 20P ビット・天井	147	m			
EM-HPケーブル	1.2mm- 20P FEP内(PF・CD)	15	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2mm- 5P ビット・天井	30	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2mm- 5P FEP内(PF・CD)	5	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	10	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	12	m			
HDMIケーブル	3m	2	本			
ケーブル	L-4E6AT	6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	36	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	40	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	15	m			
計						

北校舎		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
配線・配管		1	式			別紙 00-0013
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	33	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P ビット・天井	40	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P FEP内(PF・CD)	6	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	6	m			
計						

北校舎		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線・配管		1	式			別紙 00-0014
EM-AEケーブル	1.2mm- 2C ビッド・天井	4	m			
EM-AEケーブル	1.2mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			
計						

北校舎		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・配管		1	式			別紙 00-0015
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	623	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	45	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	197	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内(PF・CD)	38	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	45	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	20	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 36mm	4	m			
計						

北校舎		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
配線・配管		1	式			別紙 00-0016
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P ビット・天井	39	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内(PF・CD)	2	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	34	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 2C ビット・天井	27	m			
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	8	m			
計						

北校舎		自動火災報知設備		自動火災報知設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線・配管		1	式			別紙 00-0017
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビッド・天井	254	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	52	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビッド・天井	92	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P 管内	8	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P ビッド・天井	144	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 15P 管内	8	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 15P ビッド・天井	46	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 25P ビッド・天井	14	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 25P 管内	5	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 25P ビッド・天井	17	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	63	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	18	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	76	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	24	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	5	m			
計						

北校舎		撤去工事		弱電設備 撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
拡声設備 撤去		1	式			別紙 00-0018
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	2,948	m			
SFケーブル 撤去	1.2mm- 1P 再使用しない	158	m			
SFケーブル 撤去	1.2mm- 3P 再使用しない	23	m			
OPケーブル 撤去	1.2mm- 5P 再使用しない	8	m			
OPケーブル 撤去	1.2mm- 10P 再使用しない	9	m			
OPケーブル 撤去	1.2mm- 20P 再使用しない	22	m			
スピーカー 撤去	天井埋込型 再使用しない	8	個			
スピーカー 撤去	壁掛型 再使用しない	41	個			
アッテネーター 撤去	再使用しない	31	個			
防災アンプ 撤去	再使用しない	1	個			
リモコンマイク 撤去	再使用しない	1	個			
デスクアンプ 撤去	200W 再使用しない	1	個			
マイクコンセント 撤去	再使用しない	1	個			
チャイム 撤去	再使用しない	1	個			
計						

北校舎		撤去工事		弱電設備 撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターホン設備 撤去		1	式			別紙 00-0019
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	1,327	m			
CPEVケーブル 撤去	0.9 mm- 7P 管内 再使用しない	4	m			
CPEVケーブル 撤去	0.9 mm- 15P 管内 再使用しない	25	m			
CPEVケーブル 撤去	0.9 mm- 20P 管内 再使用しない	20	m			
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	25	m			
薄鋼電線管 撤去	(C39) 再使用しない	20	m			
インターホン 撤去・再設置	親機	1	個			
インターホン 撤去	子機 再使用しない	14	個			
計						
テレビ共同受信設備 撤去		1	式			別紙 00-0020
同軸ケーブル 撤去	3C-3P 管内 再使用しない	225	m			
同軸ケーブル 撤去	7C-2V 管内 再使用しない	25	m			
直列ユニット 撤去	再使用しない	18	個			
テレビアンテナ 撤去	UHF 20EL 再使用しない	1	組			
テレビアンテナ 撤去	VHF 12EL 再使用しない	13	組			
混合器 撤去	再使用しない	1	個			
ブースター 撤去	40db 再使用しない	3	個			
計						

北校舎		撤去工事			弱電設備 撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
情報表示設備 撤去		1	式			別紙 00-0021
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	582	m			
親時計 撤去	2回線 再使用しない	1	個			
子時計 撤去	再使用しない	17	個			
計						
自動火災報知設備 撤去		1	式			別紙 00-0022
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	766	m			
600V絶縁電線HIV 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	1,580	m			
600V絶縁電線HIV 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	600	m			
複合防災盤 撤去	3面体 再使用しない	1	面			
発信器 撤去	再使用しない	6	個			
ベル 撤去	再使用しない	6	個			
表示灯 撤去	再使用しない	6	個			
スポット形感知器 撤去	差動式 2種 露出 再使用しない	33	個			
光電式煙感知器 撤去	2種 非蓄積型 露出 再使用しない	6	個			
電磁リリース 撤去	ラッチ式 再使用しない	12	個			
計						

南校舎		動力設備			動力幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管・配線		1	式			別紙 00-0023
EM-CETケーブル	150mm2 管内	80	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内(PF・CD)	10	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ムッセン	30	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	80	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	10	m			
ムッセンワイヤー	110mm2 QB～北校舎	1	径間			
計						

南校舎		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管・配線		1	式			別紙 00-0024
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	61	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	169	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 3C 管内	61	m			
EM-CETケーブル	22mm ² 管内	101	m			
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	68	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管 28mm	52	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管 42mm	31	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管 54mm	138	m			
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30) エキスパンション用等	9	m			
計						

南校舎		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管・配線		1	式			別紙 00-0025
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	38	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	93	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	16	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	31	m			
計						

西校舎		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管・配線		1	式			別紙 00-0026
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 3C 管内	12	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 3C FEP内(PF・CD)	10	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 3C ヲセソ	18	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	4	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	10	m			
メセソワイヤー	110mm ² QB～西校舎	1	径間			
計						

受水槽ポンプ室		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線・配管		1	式			別紙 00-0027
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	24	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C 管内	10	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 6C 管内	36	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 6C ピット・天井	131	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 6C FEP内(PF・CD)	106	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	15	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	15	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	53	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) エキスパンション用等	2	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(38) エキスパンション用等	2	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(50) エキスパンション用等	2	m			
計						