

工事名称            三次市立三次小学校改築工事   電気設備工事  
工事場所            三次市三次町1851番1


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		



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				
発電設備		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				
監視カメラ設備		1		式				
防犯・入退室管理設備		1		式				
火災報知設備		1		式				
構内配電線路		1		式				
構内通信線路		1		式				
計								

## 放課後児童クラブ

[illegible]

校舎		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	13	m			
600V耐燃性ポリレン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	25	m			
600V耐燃性ポリレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	31	m			
600V耐燃性ポリレン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	249	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	21	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ラック	14	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	17	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	27	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	20	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	13	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	79	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	23	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	140	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	3	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 36mm	27	m			
ケーブルラックZ35形	500A 1段目	69	m			
ケーブルラックZ35形	600A 1段目	28	m			
ケーブルラックZ35形	800A 1段目	14	m			
ケーブルラックZM形	800A 1段目	14	m			
ケーブルラックZM形	A形用ビレタ -	111	m			

三次市



校舎		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
分電盤1L-1	総合盤内収納	1	面			
分電盤1L-2	自立型	1	面			
分電盤2L-1	自立型	1	面			
分電盤3L-1	自立型	1	面			
分電盤3L-2	壁掛型	1	面			
照明器具	PA1	9	台			
照明器具	PA2	56	台			
照明器具	PA3	9	台			
照明器具	PA2T	10	台			
照明器具	PC1	8	台			
照明器具	PC2	5	台			
照明器具	PC3	16	台			
照明器具	PD2	14	台			
照明器具	PD5	8	台			
照明器具	PI	3	台			
照明器具	D2	84	台			
照明器具	D3	22	台			
照明器具	D4	74	台			
照明器具	D5	61	台			
照明器具	D6	88	台			

校舎		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具	D7	36	台			
照明器具	D8	36	台			
照明器具	D9	52	台			
照明器具	WD1	2	台			
照明器具	U1	10	台			
照明器具	U2	38	台			
照明器具	U3	12	台			
照明器具	U4	10	台			
照明器具	U5	24	台			
照明器具	F1	27	台			
照明器具	F2	35	台			
照明器具	F3	12	台			
照明器具	S12	234	台			
照明器具	S12B	32	台			
照明器具	L15	15	台			
照明器具	L12	23	台			
照明器具	L9	30	台			
照明器具	L6	23	台			
照明器具	B1	2	台			
照明器具	B2	4	台			

校舎						
電灯設備				電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具	P1	18	台			
照明器具	P2	3	台			
照明器具	P3	3	台			
照明器具	WC1	29	台			
照明器具	WS3	10	台			
照明器具	入力コード	16	個			
照明器具	ワイヤー	32	個			
照明器具	PM	1	台			
タコフ スイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム無 - -	25	個			
タコフ スイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーム無 - -	3	個			
タコフ スイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 ネーム無 - -	1	個			
タコフ スイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 4 ネーム無 - -	1	個			
タコフ スイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 6 ネーム無 - -	1	個			
タコフ スイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 1 ネーム無 - -	1	個			
タコフ スイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 2 ネーム無 - -	10	個			
タコフ スイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム無 PL × 1 -	1	個			
タコフ スイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーム無 PL × 1 -	19	個			
タコフ スイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2+1P15A × 1L付	1	個			
タコフ スイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーム無 3W 15A × 1 ネーム無	4	個			
タコフ スイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 5 ネーム無 - -	2	個			

校舎		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
タワラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 1+1P15A × 1L付	1	個			
タワラスイッチ (金属プレート付)	1P15A × 2+3W 15A × 1+1P15A × 1L付	4	個			
タワラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 4 ネーム無 - -	2	個			
エアースイグファン用スイッチ		1	個			
24時間換気スイッチ	支給品	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 1 - 125V	2	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ2回路	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ5回路	3	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ68回路	1	個			
熱線センサ付自動 スイッチ	1ヶ所検知 換気扇連動	2	個			
熱線センサ付自動 スイッチ	親機 8Aタイプ 広角検知100V	12	個			
熱線センサ付自動 スイッチ	子器	30	個			
熱線センサ付自動 スイッチ	子器 換気扇連動	10	個			
照明制御器 (センサ)	DS 1 -A	2	個			
600Vボリイフレン絶縁 耐燃性ボリイフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	214	m			
600Vボリイフレン絶縁 耐燃性ボリイフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	113	m			
600Vボリイフレン絶縁 耐燃性ボリイフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	2,928	m			
600Vボリイフレン絶縁 耐燃性ボリイフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	37	m			
600Vボリイフレン絶縁 耐燃性ボリイフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	360	m			
600Vボリイフレン絶縁 耐燃性ボリイフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	2,325	m			

校舎		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vボ リエレン絶縁 耐燃性ボ リエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	169	m			
600Vボ リエレン絶縁 耐燃性ボ リエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	3	m			
600Vボ リエレン絶縁 耐燃性ボ リエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	173	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	137	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	8	m			
EM-CPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	160	m			
EM-CPEEケーブル	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	22	m			
EM-CPEEケーブル	1.2 mm- 1P ラック	70	m			
EM-CPEEケーブル	1.2 mm- 1P 管内	9	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	28	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	88	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	451	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	40	m			
金属製 アットレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	134	個			
金属製 アットレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	271	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	2個用	13	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 1方出	3	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	1	個			
丸形露出ボックス	25(E25, 22) 4方出	1	個			

三次市

[illegible]

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
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	59	個			
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	2	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	76	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	142	個			
コンセント (金属プレート付)	2P20A×1 (引掛形接地極付プラグ 共) 125V	2	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 (引掛形接地極付プラグ 共) 125V	18	個			
埋込コンセントプレート	35.5/ 41.5/2口 新金属	18	個			
露出コンセント	2P15AE×2	2	個			
防水露出コンセント	2P15AE×1+ET抜止め 入線機能付	2	個			
防水露出コンセント	2P15AE×2+ET抜止め	14	個			
リレーコンセント	2P15AE×2 LK WG878281W	18	個			
フロアコンセント	丸型 2P15AE×2 抜止め	11	個			
ハース用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	25	個			
ハースジョイントボックス	2分岐	14	個			
導入線(PF管内)		29	m			
600V耐火性ポリエチレン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	20	m			
600V耐火性ポリエチレン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	91	m			
600V耐火性ポリエチレン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	3,603	m			
600V耐火性ポリエチレン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	230	m			
600V耐火性ポリエチレン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	3,401	m			



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
600Vボ リエレン絶縁 耐燃性ボ リエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	449	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	102	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	54	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	16	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	8	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C ビット・天井	43	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C ラック	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	24	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠べい・埋込配管 22mm	56	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	91	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	3,400	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			
金属製 アットレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	328	個			
金属製 アットレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	30	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	3	個			
プルボックス	200×200×200 接地端子付	1	個			
防火区画処理		1	式			
計						

校舎		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリethylene ン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	78	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	61	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	17	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ラック	71	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	7	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	10	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	62	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	4	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	15	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	17	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	31	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	7	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	8	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	63	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 3C ビット・天井	17	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 3C 管内	7	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 3C ラック	26	m			
電動機結線	直入始動方式	2	台			
電動機結線	直入始動方式以外	1	台			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	17	m			

校舎		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 39mm	5	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 92mm	4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 92mm	4	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有	2	か所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有	1	か所			
ブレース	300×300×300 接地端子付	1	個			
ブレース	400×400×400 接地端子付	1	個			
ブレース(SUS・防 水)	500×500×500 接地端子付	1	個			
ケーブルラックZM形	400B 1段目	32	m			
直線ケーブル	屋根型 W=400 ノースリッタイプ	32	m			
配管支持材		1	式			
防火区画処理		1	式			
計						

校舎		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
動力盤M-R1		1	面			
動力盤M-R2		1	面			
警報盤K-1		1	面			
600V耐燃性ホリイレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	101	m			
600V耐燃性ホリイレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	4	m			
600Vホリイレン絶縁耐燃性ホリイレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	649	m			
600Vホリイレン絶縁耐燃性ホリイレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	26	m			
600Vホリイレン絶縁耐燃性ホリイレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	26	m			
600Vホリイレン絶縁耐燃性ホリイレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	51	m			
ケーブル	EM-ECTF2.0-7C 管内	26	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	4	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	13	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	22	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	50	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	6	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	16	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ラック	13	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	8	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	16	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	20	m			

校舎		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	33	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	6	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	14	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	3	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	6	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ピット・天井	21	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ラック	75	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	21	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ピット・天井	28	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	6	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ラック	27	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C ピット・天井	22	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	6	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C ラック	27	m			
電動機等接続		1	式			
電動機接続材		1	式			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	16	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	44	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	13	m			

校舎						
動力設備				動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	16	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	20	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	274	m			
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	63	個			
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	71	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	2	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	1	個			
ブレースボックス(SUS・防水)	200×200×200 接地端子付	1	個			
電極	LF3	1	個			
屋上露出配管用	H=70(ゴムベース付) SUS S-MKGBB1507	48	か所			
屋上露出配管用	H=70(ゴムベース付) SUS S-MKGBB4507	6	か所			
屋上露出配管用	H=70(ゴムベース付) SUS S-MKGBB6007	2	か所			
導入線(PF管内)		248	m			
防火区画処理		1	式			
計						

校舎 受変電設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
受配電盤		1	面			
動力配電盤		1	面			
電灯配電盤 No.1		1	面			
電灯配電盤 No.2		1	面			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 200kVA	1	台			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	2	台			
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (60Hz用)	油入式 L=6% (50kvar用)	1	台			
高圧進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 18kvar	1	台			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	198	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	16	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	22mm2	49	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	22mm2	5	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	38mm2	164	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	38mm2	16	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 54mm	16	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	5	m			
異物継手(材料費)	50 防錆管/銅管	2	個			
接地工事	A種	1	個			
接地工事	B種	1	個			
接地工事	C種	1	個			





校舎		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
太陽電池モジュール	10Kw	1	式			
延長ケーブル		1	式			
太陽電池架台		1	式			
接続箱		1	台			
パワーコンディショナー	10KW 屋外型	1	台			
蓄電池	10KW 屋外型	1	台			
表示装置		1	台			
日射計		1	台			
気温計		1	台			
気象信号変換器箱		1	台			
データ収集装置		1	台			
モジュール据付費		1	式			
架台据付費		1	式			
盤類据付費		1	式			
計測機器据付費		1	式			
表示装置据付費		1	式			
蓄電池組込費		1	式			
電気配線工事費		1	式			
システム試験調整費		1	式			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-1E)	2.0mm	88	m			

校舎		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	90	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	21	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	18	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	12	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	32	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 2C ビット・天井	26	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 2C 管内	42	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	41	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	77	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	2	m			
EM-CETケーブル	8mm2 ビット・天井	4	m			
EM-CETケーブル	8mm2 管内	5	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	17	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	52	m			
EM-CPEE-Sケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	183	m			
EM-CPEE-Sケーブル	0.9 mm- 1P 管内	146	m			
EM-CPEE-Sケーブル	0.9 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	16	m			
EM-CPEE-Sケーブル	0.9 mm- 1P ラック	56	m			
EM-CPEE-Sケーブル	1.2 mm- 2P ビット・天井	15	m			
EM-CPEE-Sケーブル	1.2 mm- 2P 管内	50	m			

校舎		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	16	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	6	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	90	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	38	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	60	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	91	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	28	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	6	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	6	m			
ブレース(SUS・防 水)	300×300×300 接地端子付	2	個			
ブレース(SUS・防 水)	400×400×400 接地端子付	1	個			
配管支持材		1	式			
防火区画処理		1	式			
計						

[illegible]

校舎 構内交換設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端子盤1T-1		1	面			
端子盤2T-1		1	面			
端子盤3T-1		1	面			
総合盤キャビネット		1	式			
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	16	m			
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	11	m			
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	15	m			
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	14mm2	11	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	42	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 1P 管内	6	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 1P ラック	3	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P ビット・天井	3	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P ラック	20	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P ビット・天井	2	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P ラック	10	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ビット・天井	1,044	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P FEP内(PF・CD)	105	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ラック	1,213	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P 管内	117	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	6	m			

校舎 構内交換設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	105	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	11	m			
金属製 アトリットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	37	個			
ケーブルラックZM形	800A 1段目	54	m			
水平エルボ	W=800 SUS H=70	5	個			
電話用アトリット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) × 1	37	個			
電話用モジュラープラグ		26	個			
端子接続		1	式			
接地工事	A種	1	個			
接地工事	D種	1	個			
接地極埋設標	金属製	2	枚			
埋設標識シート	2倍長(W)150	6	m			
防火区画処理		1	式			
土工事		1	式			
計						

[illegible]

校舎 映像・音響設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ゴ`ンアソ`接続ﾌﾟﾚｰﾄ		1	台			
メインｽﾋﾟｰｶｰ		2	台			
屋外用ｽﾋﾟｰｶｰ		2	台			
ワイﾚｽｱﾝﾅﾂ	天井埋込型	2	台			
EM同軸ｹｰﾌﾞﾙ	EM-S-5C-FB ﾋﾞｯﾄ・天井	20	m			
EM同軸ｹｰﾌﾞﾙ	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	6	m			
EM音響ｹｰﾌﾞﾙ	EM-4S8 ﾋﾞｯﾄ・天井	43	m			
EM音響ｹｰﾌﾞﾙ	EM-4S8 管内	2	m			
EM音響ｹｰﾌﾞﾙ	EM-4S8 FEP内(PF・CD)	25	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	12	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	9	m			
金属製 ﾌﾞﾗｯｼｭﾌﾟﾚｰﾄ(ｶﾊﾞｰ 付)	中四角 浅型 D44	4	個			
金属製 ｽｲｯﾁﾌﾞｯｽ(ｶﾊﾞｰ付 )	4個用	1	個			
ﾌﾗｯｼｭﾌﾟﾚｰﾄ (金属製)	角型 ｸﾞﾗﾝｸ	4	個			
防火区画処理		1	式			
計						



校舎 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
デス型音響装置		1	台			
天井埋込型ス°-カー	ATT無	25	台			
天井埋込型ス°-カー	ATT付	27	台			
壁埋込型ス°-カー		12	台			
防滴天井露出ス°-カー	ATT付	2	台			
ホーンス°-カー	6W	3	台			
全天候型アリス°-カー		2	台			
アッテネーター		34	台			
放送室モニタース°-カー	壁付	1	台			
リモートマイク	10局 盤組込	1	台			
屋外ス°-ター盤		1	台			
屋外ス°-ター用SPD		1	台			
ワイレスアンテナ	壁取付型	2	台			
デジ° 外ワイレスマイク	ハンド 型	2	台			
デジ° 外ワイレスマイク	タビ° ン型	1	台			
デジ° 外ワイレスミキサー		1	台			
ワイレスマイク用充電器		1	台			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	125	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	6	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ラック	35	m			

校舎 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 ビット・天井	854	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	110	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ラック	168	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ラック	11	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	65	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P ラック	16	m			
EM-CPEE-ケーブル	0.9 mm- 10P ビット・天井	65	m			
EM-CPEE-ケーブル	0.9 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-CPEE-ケーブル	0.9 mm- 10P ラック	16	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	59	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	26	m			
EM音響ケーブル	L-4E6AT-EM ビット・天井	3	m			
EM音響ケーブル	L-4E6AT-EM FEP内 (PF・CD)	24	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	145	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	10	m			
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	45	個			
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	31	個			

[illegible]

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
モニター付インターホン親機		1	台			
モニター付インターホン子機		1	台			
カメラ付ドアホン子機		2	台			
AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	13	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビッド・天井	6	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ラック	35	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	6	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 5P ビッド・天井	9	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	9	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 5P ラック	62	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビッド・天井	1	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	2	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	20	m			
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	3	個			
計						

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
呼出表示器	3窓	1	台			
復旧ボタ		2	台			
呼出押ボタ	ひも付	2	台			
プザ-付廊下灯	壁埋込型	2	台			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	9	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	17	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ラック	5	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C ピット・天井	26	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C FEP内(PF・CD)	12	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C 管内	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	30	m			
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	5	個			
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	1	個			
計						

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
テレビアンテナ	AU-1 20素子(低域用) 1段目	1	組			
FMアンテナ	5EL SUS	1	基			
アンテナマスト	自立形 3.0m	1	基			
増幅器	一般 屋内 SH-UF-1	1	個			
混合(分波)器	一般 屋内 SH-M	1	個			
分岐器	一般 屋内 SH-C1	2	個			
分配器	一般 屋内 SH-D4	3	個			
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F	10	個			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	120	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	29	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	180	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	17	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	4	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内(PF・CD)	3	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	940	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	1	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	29	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m			
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	10	個			



校舎		監視カメラ設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
モニター装置	総合盤内組込	1	台			
ミラーリング対応16chネットワークレコーダー		1	台			
PoE HUB	8ポート	1	台			
エンコーダー		1	台			
マウス		1	個			
ネットワークIRドーム型カメラ	耐衝撃	10	台			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	290	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	28	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	30	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	66	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 ラック	8	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	5	m			
防火区画処理		1	式			
計						





三次市

校舎						
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
複合盤	壁掛型 P型1級 40L	1	台			
機器収容箱	簡易操作 1号消火栓組込 P+B収容	5	台			
火災警報ベル	ダクト付	1	台			
光電式ｽﾍﾞｯﾄ型感知器	2種 自動試験・感度補正 一般型	7	台			
光電式ｽﾍﾞｯﾄ型感知器	2種 点検BOX付 自動試験・感度補正 一般型	1	台			
差動式ｽﾍﾞｯﾄ型感知器	2種 自動試験機能付 一般型	95	台			
差動式ｽﾍﾞｯﾄ型感知器	2種 自動試験機能付 防水型	10	台			
定温式ｽﾍﾞｯﾄ型感知器	1種 75 防水 自動試験機能付 一般型	5	台			
定温式ｽﾍﾞｯﾄ型感知器	特種 65 自動試験機能付 一般型	17	台			
定温式ｽﾍﾞｯﾄ型感知器	特種 防水 65 自動試験機能付 一般型	5	台			
移報器		1	台			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ﾋﾞｯﾄ・天井	973	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	38	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)	87	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ラック	6	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ﾋﾞｯﾄ・天井	47	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	4	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ﾋﾞｯﾄ・天井	21	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ﾋﾞｯﾄ・天井	41	m			

校舎		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	1.2 mm- 5P ラック	10	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	6	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	129	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P 管内	20	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	34	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ラック	15	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	6	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	20	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P ラック	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P 管内	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	42	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	90	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	34	m			
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	28	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 1方出	8	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 2方出	5	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 3方出	1	個			
ブレースボックス(SUS・防水)	200×200×200 接地端子付	1	個			



校舎		火災報知設備		自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
光電式ホット型感知器	3種 自動試験・感度補正機能 一般型	16	台			
自動閉鎖装置	防火戸用	1	台			
連動中継器	タイマ-リレ-内蔵	11	台			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	265	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ラック	3	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	9	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	283	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	21	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ラック	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ピット・天井	66	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P 管内	15	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ラック	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	9	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	21	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	3	m			
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	34	個			
防火区画処理		1	式			
計						

校舎		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧引込用負荷 開閉器 (PAS)	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	台			
WHM収納箱	市販品	1	台			
コンクリート柱 (建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1	本			
装柱材		1	式			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	8	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	14mm <sup>2</sup>	13	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> ビット・天井	13	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	35	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> FEP内 (PF・CD)	32	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> ラック	14	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	5	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C 管内	21	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C FEP内 (PF・CD)	32	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C ラック	27	m			
端末処理 6kV EM-CET	38mm <sup>2</sup> 屋内	1	か所			
端末処理 6kV EM-CET	38mm <sup>2</sup> 屋外	1	か所			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 16mm	16	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 82mm	46	m			
合成樹脂被覆鋼管	PE16 露出	2	m			
合成樹脂被覆鋼管	PE28 露出	8	m			

校舎		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂被覆銅管	PE36 露出	8	m			
合成樹脂被覆銅管	PE82 露出	10	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	5	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	2	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	32	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	63	m			
異種管継手	FEP30	1	か所			
異種管継手	FEP80	2	か所			
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	30mm ビニル被覆有	1	か所			
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	38mm ビニル被覆有	1	か所			
プルボックス (SUS・防水)	600×600×600 接地端子付	4	個			
ケーブルラックZM形	200A 1段目	14	m			
直線カバー	W=200 スチール (メッキ塗装)	27	m			
ハンドホール (既製品)	900×900×900H 丸600 8トン	2	個			
配管支持材		1	式			
接地工事	A種	1	個			
接地極埋設標	金属製	1	枚			
地中埋設標	鉄製	2	個			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	33	m			
導入線		29	m			





三次市

三次市

校舎		構内配電線路		外灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具	WL1	4	台			
照明器具	WS1	7	台			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	96	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	222	m			
導入線 (PF管内)		101	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	6	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	199	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	101	m			
異種管継手	FEP30	1	か所			
プルボックス (SUS・防水)	200×200×200 接地端子付	10	個			
ハンドホル(既製品)	600×600×900H 丸600 8トン	2	個			
地中埋設標	鉄製	3	個			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	180	m			
土工事		1	式			
計						

[illegible]

校舎		構内通信線路		通信		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3P ビッド・天井	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	9	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	36	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P ビッド・天井	1	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P ラック	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	24	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	20	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	2	m			
EM-CPEE-Sケーブル	0.9 mm- 10P ビッド・天井	1	m			
EM-CPEE-Sケーブル	0.9 mm- 10P ラック	9	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	15	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	40	m			
異種管継手	FEP30	2	か所			
端末防水材料	PLジョイント Stype 30	2	か所			
埋設標識シート	2倍長(W)150	8	m			
防水鋳鉄管	50 600mm 片R	4	本			
土工事		1	式			
計						



放課後児童クラブ		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
分電盤2L-児童クラブ	分電盤壁掛	1	面			
照明器具	PA2	10	台			
照明器具	PC1	2	台			
照明器具	D2	21	台			
照明器具	D3	6	台			
照明器具	D6	27	台			
照明器具	U2	4	台			
照明器具	F2	30	台			
照明器具	L15	2	台			
照明器具	L12	2	台			
照明器具	L9	2	台			
照明器具	L6	23	台			
照明器具	L15L	2	台			
照明器具	L12L	6	台			
照明器具	B1	2	台			
照明器具	WD1	4	台			
照明器具	WB1	2	台			
タプルスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム無 - -	6	個			
タプルスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーム無 - -	3	個			
タプルスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーム無 PL × 1 -	1	個			



放課後児童クラブ		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
調光器		2	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ5回路	1	個			
熱線センサ付自動 スイッチ	1ヶ所検知 換気扇連動	1	個			
熱線センサ付自動 スイッチ	親機 8Aタイプ 広角検知100V	8	個			
熱線センサ付自動 スイッチ	子器	1	個			
熱線センサ付自動 スイッチ	子器 換気扇連動	2	個			
600Vボリイレン絶縁 耐燃性ボリイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	35	m			
600Vボリイレン絶縁 耐燃性ボリイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	16	m			
600Vボリイレン絶縁 耐燃性ボリイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	325	m			
600Vボリイレン絶縁 耐燃性ボリイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	31	m			
600Vボリイレン絶縁 耐燃性ボリイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	132	m			
600Vボリイレン絶縁 耐燃性ボリイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	57	m			
EM-CPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	26	m			
EM-CPEEケーブル	1.2 mm- 1P FEP内(PF・CD)	8	m			
EM-CPEEケーブル	1.2 mm- 1P ラック	6	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	19	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	31	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	18	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 深型 D54	28	個			



[illegible]

放課後児童クラブ		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	6	個			
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	1	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	17	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	14	個			
コンセント (金属プレート付)	2P20A×1 (引掛形接地極付プラグ 共) 125V	1	個			
露出コンセント	2P15AE×2	1	個			
フロアコンセント	丸型 2P15AE×2 抜止め	5	個			
600Vボリイレン絶縁 耐燃性ボリイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	4	m			
600Vボリイレン絶縁 耐燃性ボリイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	13	m			
600Vボリイレン絶縁 耐燃性ボリイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	347	m			
600Vボリイレン絶縁 耐燃性ボリイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	245	m			
600Vボリイレン絶縁 耐燃性ボリイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	105	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	22	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	7	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	45	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内(PF・CD)	7	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	13	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	13	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	249	m			

[illegible]

三次市

三次市

放課後児童クラブ 構内交換設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端子盤2T-2		1	面			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ピット・天井	17	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ラック	6	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P 管内	3	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ピット・天井	61	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P FEP内(PF・CD)	11	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P 管内	12	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	11	m			
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	4	個			
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	1	個			
電話用アトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) × 1	4	個			
ローションアトレット	電話用	1	個			
端子接続		1	式			
防火区画処理		1	式			
計						



放課後児童クラブ 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
リモコン	10局	1	台			
天井埋込型スピーカー	ATT無	3	台			
天井埋込型スピーカー	ATT付	3	台			
アッテネーター		3	台			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	71	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ラック	6	m			
EM-CPEE-ケーブル	0.9 mm- 10P ビット・天井	20	m			
EM-CPEE-ケーブル	0.9 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-CPEE-ケーブル	0.9 mm- 10P ラック	7	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			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	3	m			
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	3	個			
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	2	個			
計						

三次市

[illegible]

三次市

放課後児童クラブ		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
表示機	壁掛型 40L	1	台			
機器収容箱	簡易操作 1号消火栓組込 P+B収容	1	台			
光電式ｽﾍﾞｯﾄ型感 知器	2種 自動試験・感度補正 一般型	1	台			
差動式ｽﾍﾞｯﾄ型感 知器	2種 自動試験機能付 一般型	8	台			
定温式ｽﾍﾞｯﾄ型感 知器	特種 防水 65 自動試験機能付 一般型	2	台			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ﾍﾞｯﾄ・天井	75	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ﾍﾞｯﾄ・天井	49	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ﾗｯｸ	1	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ﾍﾞｯﾄ・天井	31	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	12	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ﾗｯｸ	1	m			
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 28mm	12	m			
金属製 ﾌﾞﾗｯｸﾞｽ(ｶﾞｰ 付)	中四角 深型 D54	2	個			
防火区画処理		1	式			
計						









三次市

校舎		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電動機等接続		1	式			
電動機結線	直入始動方式	5	台			
電動機結線	直入始動方式以外	16	台			
計						
電動機接続材		1	式			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有	5	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有	8	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有	4	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有	7	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	63mm ビニル被覆有	2	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	76mm ビニル被覆有	1	か所			
計						
防火区画処理		1	式			
丸形貫通処理(壁・床共用)	50	29	か所			
耐火処理	鋼製OB 1個用	22	個			
計						



校舎		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管支持材		1	式			
屋上露出配管用	H = 70 ( ゴムベース付 ) SUS S-MKBGB1507	8	か所			
屋上露出配管用	H = 70 ( ゴムベース付 ) SUS S-MKBGB3007	18	か所			
屋上露出配管用	H = 70 ( ゴムベース付 ) SUS S-MKBGB4507	9	か所			
屋上露出配管用	H = 70 ( ゴムベース付 ) SUS S-MKBGB6007	9	か所			
計						
防火区画処理		1	式			
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)	1	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	50	3	か所			
計						

校舎		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
端子接続		1	式			
ケーブル成端費	EM-TKEE0.5-30P 端子盤内	4	か所			
ケーブル成端費	EM-TKEE0.5-50P 端子盤内	2	か所			
計						
防火区画処理		1	式			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	50	26	か所			
耐火処理	鋼製0B 1個用	18	個			
計						
土工事		1	式			
掘方埋戻し費(機械)	300×600 機械	13.8	m			
計						

[illegible]



[illegible]



[illegible]









校舎		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
装柱材		1	式			
腕金(碍子別途)	1500mm	1	本			
腕金(碍子別途)	1800mm	1	本			
メッセンジャーワイヤ-	22mm <sup>2</sup>	12	m			
計						
配管支持材		1	式			
屋上露出配管用	H=70(ゴムベース付) SUS S-MKBGB1507	2	か所			
屋上露出配管用	H=100(ゴムベース付) SUS S-MKBGB1510	8	か所			
計						
防火区画処理		1	式			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=200	2	か所			
計						
土工事		1	式			
掘方埋戻し費(機械)	300×600 機械	2	m			
掘方埋戻し費(機械)	700×600 機械	31	m			
計						



















