

令和6年度

---

備北地区消防組合消防本部・三次消防署新庁舎建築工事 仕様書

---

設計番号 設計第26号

工事名 備北地区消防組合消防本部・三次消防署新庁舎建築工事(電気)

工事場所 広島県三次市十日市町10168-1外地内

工事概要 別紙のとおり

備北地区消防組合

工事名称 備北地区消防組合消防本部・三次消防署新庁舎建設工事(電気設備)

工事場所 広島県三次市十日市町10168-1、10144-20(A)、10144-20(E)

---

( 工事価格 ) \_\_\_\_\_)

( \_\_\_\_\_)

( \_\_\_\_\_)

















序舎棟					
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		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	非常照明・誘導灯	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					
雷保護設備		1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
発電設備	非常用発電	1	式		
発電設備	太陽光発電	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		













序舎棟		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	AA1C (LRS3-4-48LN)	61	台			
照明器具	AB1 (LRS6-4-48LN)	1	台			
照明器具	BA1C	30	台			
照明器具	CL1	35	台			
照明器具	DA1 (LRS1-05LN)	18	台			
照明器具	DA2 (LRS1-08LN)	30	台			
照明器具	DA3 (LRS1-13LN)	72	台			
照明器具	DA4 (LRS1-17LN)	5	台			
照明器具	DB1 (LRS1RP-13LN)	19	台			
照明器具	DC1	15	台			
照明器具	JA1	1	台			
照明器具	KT1	3	台			
照明器具	MA1w	40	台			
照明器具	SC1 (LRS9-4-45LX)	29	台			
照明器具	TA1 (LSS1-2-30LN)	5	台			
照明器具	TB1g (LSS1-4-30LN) (レ-ｽﾀﾝﾄﾞ)	2	台			
照明器具	TB2g (LSS1-4-65LN)	1	台			
照明器具	TB2g (LSS1-4-65LN) (レ-ｽﾀﾝﾄﾞ)	4	台			
照明器具	VA1 (LSS9-4-30LN)	20	台			
照明器具	VA2 (LSS9-4-48LN)	15	台			

序舎棟		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	VA3 (LSS9-4-65LN)	1	台			
照明器具	VA3 (LSS9-4-65LN) (レスクエイ)	24	台			
照明器具	VB1w (LSS9MP/RP-4-46LN)	2	台			
照明器具	VB1w (LSS9MP/RP-4-46LN) (レスクエイ)	9	台			
照明器具	VB2w (LSS9MP/RP-4-64LN)	2	台			
照明器具	VB2w (LSS9MP/RP-4-64LN) (レスクエイ)	14	台			
照明器具	WL1 (LBF3MP/RP-2-06LN)	16	台			
照明器具	SS9	21	台			
照明器具	SS12	43	台			
照明器具	SS15	21	台			
照明器具	D1	18	台			
照明器具	GU1	13	台			
照明器具	P1	3	台			
照明器具	WB1	11	台			
照明器具	RTP1	1	台			
電線		1	式			別紙 00-0007
ケーブル		1	式			別紙 00-0008
電線管		1	式			別紙 00-0009
金属線び		1	式			別紙 00-0010
配線器具		1	式			別紙 00-0011





序舎棟		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
電線		1	式			別紙 00-0019
ケーブル		1	式			別紙 00-0020
電線管		1	式			別紙 00-0021
電灯分電盤	1L-1	1	面			
電灯分電盤	1L-2	1	面			
電灯分電盤	1L-3	1	面			
電灯分電盤	1L-4	1	面			
電灯分電盤	2L-1	1	面			
電灯分電盤	2L-2	1	面			
電灯分電盤	2L-3	1	面			
電灯分電盤	2L-4	1	面			
総合盤	3面一体型	1	組			
配線器具		1	式			別紙 00-0022
電動機等接続		1	式			別紙 00-0023
ボックス類		1	式			別紙 00-0024
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0025
計						



序舎棟		動力設備			動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
電線		1	式			別紙 00-0031	
ケーブル		1	式			別紙 00-0032	
電線管		1	式			別紙 00-0033	
動力盤	1M-1	1	面				
動力盤	2M-1	1	面				
動力盤	2M-2	1	面				
動力盤	RM-1	1	面				
警報盤	K-1	1	面				
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF×1個	1	個				
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF×1個	1	個				
電動機等接続		1	式			別紙 00-0034	
配線器具		1	式			別紙 00-0035	
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0036	
ボックス類		1	式			別紙 00-0037	
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0038	
計							



序舎棟		受変電設備					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
電線		1	式			別紙 00-0045	
電線管		1	式			別紙 00-0046	
受電盤		1	面				
コンデンサ盤		1	面				
低圧電灯配電盤		1	面				
低圧動力配電盤・ 低圧保安動力盤		1	面				
低圧非常電灯配電 盤		1	面				
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	1	台				
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 500kVA	1	台				
スコット変圧器	3φ3W 210/210-105V×2 75kVA 油入	1	台				
高圧進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 24kvar	2	台				
直列リアクトル	3φ3W 6600V L=6% SC25. 5kvar用 油入	2	台				
接地端子盤	ET-1	1	面				
搬入費	受変電設備	1	式				
接地工事		1	式			別紙 00-0047	
土工事		1	式			別紙 00-0048	
計							





















庁舎棟		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
ケーブル		1	式			別紙 00-0086
電線管		1	式			別紙 00-0087
複合盤	P型1級 壁掛型 30回線	1	面			
表示機	壁掛型	1	台			
機器収容箱	発信機・ベル収容 理込縦型	5	面			
感知器	差動式スポット型 2種 自動試験機能付	47	個			
感知器	差動式スポット型 2種 防水型 自動試験機能付	37	個			
感知器	定温式スポット型 1種 防水型 自動試験機能付	11	個			
感知器	定温式スポット型 特種 自動試験機能付	22	個			
感知器	定温式スポット型 特種 防水型 自動試験機能付	3	個			
感知器	定温式スポット型 1種150℃	1	個			
感知器	定温式スポット型 1種 防爆型	1	個			
煙感知器	光電式スポット型 2種 自動試験・自動感度補正機能付	51	個			
煙感知器	光電式スポット型 2種 点検ボックス付 自動試験・自動感度補正機能付	1	個			
ボックス類		1	式			別紙 00-0088
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0089
立会検査費		1	式			
計						

































序舎棟		電灯設備			電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ケーブル		1	式			別紙 00-0002	
EM-CETケーブル	5.5mm2- 2C 管内	6	m				
EM-CETケーブル	5.5mm2- 2C ラック	37	m				
EM-CETケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	12	m				
EM-CETケーブル	14mm2 管内	23	m				
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	117	m				
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	25	m				
EM-CETケーブル	22mm2 管内	15	m				
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	104	m				
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	18	m				
EM-CETケーブル	38mm2 管内	5	m				
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	114	m				
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	8	m				
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	10	m				
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	2	m				
EM-CETケーブル	100mm2 管内	3	m				
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	35	m				
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	8	m				
EM-CETケーブル	150mm2 管内	5	m				
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	34	m				





序舎棟		電灯設備			電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0004	
ケーブルラックZM形	600A 1段目	159	m				
ケーブルラックZM形	1000A 1段目	8	m				
ケーブルラックZ35形	600B 1段目	5	m				
ケーブルラックZ35形	600B 2段目以降	7	m				
ケーブルラックZ35形	1000B 1段目	10	m				
ケーブルラックZM形	A形用セパレータ -	159	m				
ケーブルラックカバー	Z35-600B用	11	m				
ケーブルラックカバー	Z35-1000B用	10	m				
金属製カバー	Z35-600B用 (SUS製)	1	個				
金属製カバー	Z35-1000B用 (SUS製)	1	個				
計							
ボックス類		1	式			別紙 00-0005	
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	0.11	㎡				
プルボックス用 接地端子(ET)		1	個				
計							





序舎棟		電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0008
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	120	m			
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 FEP内 (PF・CD)	94	m			
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	172	m			
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	193	m			
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 FEP内 (PF・CD)	119	m			
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 ラック	6	m			
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	1,110	m			
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	79	m			
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 FEP内 (PF・CD)	117	m			
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 ラック	43	m			
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	769	m			
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	111	m			
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 FEP内 (PF・CD)	193	m			
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 ラック	88	m			
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	1,054	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	112	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	202	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	401	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ラック	98	m			

序舎棟		電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0008
EM-FCPEEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> - 3P ピット・天井	621	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0009
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	140	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	43	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	20	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	43	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	242	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	84	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	5	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	94	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	646	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	74	m			
計						



序舎棟		電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0011
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 -	31	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネム付 -	9	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム無 -	3	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネム無 -	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 1P 15A (L) ×1 ネム付	1	個			
防水スイッチ	取付枠・プレート共 1P15A	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1回路	43	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	14	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3回路	19	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	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8回路	1	個			
セクタスイッチ (金属プレート付)	64L + 調光8L (総合盤組込)	1	個			
熱線センサースイッチ	親器 (多重伝送式)	17	個			
熱線センサースイッチ	子器 (多重伝送式)	34	個			
熱線センサー操作ユニット	照明 + 換気扇 (多重伝送式)	10	個			
明るさセンサー		11	個			
アドレス設定器		1	台			
自動点滅器	3A プラグイン	1	個			
計						

序舎棟		電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0012
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	1.68	㎡			
アルボックスSS形 屋外(SUS)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	2.64	㎡			
アルボックス用 接地端子(ET)		17	個			
露出スイッチボックス (塗装共)	19(E19, 16) 1個用1方出	18	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	11	個			
金属製 アウトレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	155	個			
金属製 アウトレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 深型 D54	182	個			
金属製 コンクリートボックス (カバー付)ボンド共	中四角 深型 D54	2	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 1方出	1	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出	34	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出	33	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	25(E25, 22) 4方出	3	個			
耐圧型 ジャンクションボックス	G22 2方出	1	個			
シーリングフィッティング	G22	1	本			
計						



庁舎棟		電灯設備			非常照明・誘導灯	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			別紙 00-0014
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	164	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0015
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	388	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 管内	5	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)	13	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 ラック	5	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	12	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0016
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 25mm	5	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	13	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0017
金属製アウトレットボックス (カバー付) ボント共	中四角 深型 D54	20	個			
計						





序舎棟		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	
ケーブル		1	式			別紙 00-0020	
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 FEP内 (PF・CD)	170	m				
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	126	m				
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 FEP内 (PF・CD)	156	m				
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	354	m				
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	22	m				
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 FEP内 (PF・CD)	49	m				
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 ラック	94	m				
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	257	m				
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	298	m				
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 FEP内 (PF・CD)	1,900	m				
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 ラック	221	m				
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	2,755	m				
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2mm- 5P 管内	21	m				
導入線		7	m				
導入線 (PF管内)		283	m				
計							



序舎棟		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	
配線器具		1	式			別紙 00-0022	
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P L 15A ×1 ｽﾈｰﾑ付 -	10	個				
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A ×2 ｽﾈｰﾑ無 -	1	個				
ﾌﾙ2線式ﾘﾓｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ1回路	1	個				
換気ﾌﾞﾛｰﾀﾞｰ操作ｽｲｯﾁ	支給品取付	62	個				
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	8	個				
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	15	個				
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A×1 接地極付 抜止	2	個				
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	148	個				
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	21	個				
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P20A×1 接地極付	1	個				
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P20A×1 接地極付 200V	2	個				
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×1 (接地極付) (G) 125V	3	個				
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) (G) 125V	1	個				
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A×1 接地極付 抜止 (G)	1	個				
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×2 (接地極付) (G) 125V	49	個				
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) (G) 125V	3	個				
露出ｺﾝｾﾝﾄ	2P15A×2 E付	6	個				
天井付ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A×1 接地極付 抜止 (G)	2	個				
ｺﾝｾﾝﾄ(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	26	個				

序舎棟		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	
配線器具		1	式			別紙 00-0022	
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) (G) 125V	9	個				
70ア-コンセント	2P15A×2 E付 ハリアアリアー対応	3	個				
ハ-ネシ-ョイントホ-ックス	2分岐	1	個				
ハ-ネシ-ョイントホ-ックス	4分岐	9	個				
ハ-ネシ-ョイントホ-ックス	2分岐(G)	12	個				
ハ-ネシ-ョイントホ-ックス	4分岐(G)	9	個				
ハ-ネス用OAタップ (マグネット付)	コード3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	17	個				
ハ-ネス用OAタップ (マグネット付)	コード3m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形(G)	8	個				
ハ-ネス用OAタップ (マグネット付)	コード3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形(G)	23	個				
リ-ルコンセント	2P15A×2 E付 (G)	12	個				
防爆コンセント	2P15A×2 E付	1	個				
計							
電動機等接続		1	式			別紙 00-0023	
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	24mm ビニ-ル被覆有・防水	7	か所				
計							

序舎棟		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	
ボックス類		1	式			別紙 00-0024	
アルボックスSS-C形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	0.21	㎡				
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	2	㎡				
アルボックスSS形 屋外(SUS)	0.2㎡未満/個	0.74	㎡				
アルボックス用 接地端子(ET)		28	個				
金属製 スイッチボックス (カバー付)ボンド共	2個用	99	個				
金属製 スイッチボックス (カバー付)ボンド共	3個用	2	個				
露出スイッチボックス (塗装共)	19(E19, 16) 1個用1方出	7	個				
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	34	個				
金属製 アウトレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	329	個				
金属製 アウトレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 深型 D54	102	個				
アウトレットボックス ボンド共	大形 44	3	個				
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19, 16) 1方出	2	個				
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19, 16) 2方出	10	個				
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19, 16) 3方出	2	個				
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 1方出	3	個				
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出	5	個				
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出	12	個				
丸形露出ボックス (塗装共)	25(E25, 22) 4方出	2	個				
丸形露出ボックス (塗装共)	31(E31, 28) 4方出	1	個				





序舎棟		動力設備			動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ケーブル		1	式			別紙 00-0027	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	11	m				
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	74	m				
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	30	m				
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	5	m				
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	37	m				
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	13	m				
EM-CETケーブル	14mm2 管内	15	m				
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	130	m				
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	21	m				
EM-CETケーブル	22mm2 管内	7	m				
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	34	m				
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	8	m				
EM-CETケーブル	38mm2 管内	13	m				
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	69	m				
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	20	m				
EM-CETケーブル	100mm2 管内	43	m				
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	54	m				
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	21	m				
EM-CETケーブル	150mm2 管内	18	m				









序舎棟		動力設備			動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ケーブル		1	式			別紙 00-0032	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	11	m				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	3	m				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	3	m				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	12	m				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	5	m				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	61	m				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	82	m				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	15	m				
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	56	m				
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ラック	158	m				
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	42	m				
EM-CEケーブル	8mm2- 4C 管内	2	m				
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ラック	15	m				
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ビット・天井	3	m				
EM-CETケーブル	14mm2 管内	22	m				
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	20	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	79	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ラック	610	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	43	m				

序舎棟		動力設備			動力分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0032
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	17	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ピット・天井	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	17	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C ピット・天井	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	17	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ラック	34	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ピット・天井	33	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 8C 管内	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 8C ラック	50	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 8C ピット・天井	2	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C 管内	12	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C ラック	44	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C ピット・天井	2	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	5	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	57	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C ピット・天井	13	m			
導入線		32	m			
計						



序舎棟		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			別紙 00-0034	
電動機結線	直入始動方式	44	台				
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有	8	か所				
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	13	か所				
金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	30	か所				
計							
配線器具		1	式			別紙 00-0035	
電極	LF-3P	2	個				
電極	LF-5P	2	個				
計							
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0036	
ケーブルラックZ35形	300A 1段目	48	m				
ケーブルラックZ35形	500B 1段目	6	m				
ケーブルラックZ35形	600B 1段目	3	m				
ケーブルラックカバー	Z35-300A用	48	m				
ケーブルラックカバー	Z35-500B用	6	m				
ケーブルラックカバー	Z35-600B用	3	m				
計							









序舎棟		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0045
600V耐燃性ホ <sup>レ</sup> リエレン <sup>ソ</sup> 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	110	m			
600V耐燃性ホ <sup>レ</sup> リエレン <sup>ソ</sup> 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm <sup>2</sup>	24	m			
600V耐燃性ホ <sup>レ</sup> リエレン <sup>ソ</sup> 絶縁電線 (EM-IE)	14mm <sup>2</sup>	38	m			
600V耐燃性ホ <sup>レ</sup> リエレン <sup>ソ</sup> 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	14mm <sup>2</sup>	12	m			
600V耐燃性ホ <sup>レ</sup> リエレン <sup>ソ</sup> 絶縁電線 (EM-IE)	22mm <sup>2</sup>	11	m			
600V耐燃性ホ <sup>レ</sup> リエレン <sup>ソ</sup> 絶縁電線 (EM-IE)	38mm <sup>2</sup>	187	m			
600V耐燃性ホ <sup>レ</sup> リエレン <sup>ソ</sup> 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	38mm <sup>2</sup>	60	m			
600V耐燃性ホ <sup>レ</sup> リエレン <sup>ソ</sup> 絶縁電線 (EM-IE)	60mm <sup>2</sup>	96	m			
600V耐燃性ホ <sup>レ</sup> リエレン <sup>ソ</sup> 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	60mm <sup>2</sup>	24	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0046
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	7	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	176	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(22) 地中	23	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 42mm	3	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 70mm	27	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	24	m			
計						





序舎棟		発電設備			非常用発電		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ケーブル		1	式			別紙 00-0049	
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 2C 管内	10	m				
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 2C ラック	6	m				
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	3	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	9	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	2	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	9	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ビット・天井	2	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C 管内	13	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C FEP内 (PF・CD)	2	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C ラック	35	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C ビット・天井	12	m				
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	8	m				
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	2	m				
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	8	m				
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	2	m				
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	15	m				
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	2	m				
計							

庁舎棟		発電設備		非常用発電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			別紙 00-0050
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	19	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	19	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 31mm	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	2	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	8	m			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0051
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	7	m			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式カローラ型	2.13	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式カローラ型	1.98	m3			
砂利地業	切込み砂利	0.16	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	0.15	m3			
計						



庁舎棟		発電設備			太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ケーブル		1	式			別紙 00-0053	
EM-CETケーブル	22mm2 管内	86	m				
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	96	m				
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	21	m				
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	147	m				
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	8	m				
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ラック	81	m				
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	21	m				
ケーブル	EM-KPEES 1.25-2P 管内	76	m				
ケーブル	EM-KPEES 1.25-2P FEP内 (PF・CD)	4	m				
ケーブル	EM-KPEES 1.25-2P ラック内	73	m				
ケーブル	EM-KPEES 1.25-2P ビット・天井	13	m				
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	6	m				
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	8	m				
モジュール付属ケーブル	管内	147	m				
計器付属ケーブル	管内	20	m				
計							



序舎棟		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
導入線		1	式			別紙 00-0056
導入線		79	m			
導入線(PF管内)		153	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0057
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	12	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	9	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	31	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	25	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	153	m			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0058
情報受口	壁付 プラックチップ	6	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハメ	4	個			
計						

序舎棟		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0059
ケーブルラックZM形	600A 1段目	8	m			
ケーブルラックZ35形	300A 1段目	5	m			
ケーブルラックカバー	Z35-300A用	5	m			
金属製カバー	Z35-300A用(SUS製)	1	個			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0060
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	0.11	㎡			
プルボックスSS形 屋外(SUS)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	2.2	㎡			
露出スイッチボックス (塗装共)	19(E19, 16) 1個用1方出	2	個			
金属製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	10	個			
金属製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 深型 D54	13	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0061
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 600	1	か所			
計						

序舎棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0062
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2C 管内	4	m			
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2C FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2C ラック	2	m			
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2C ビット・天井	32	m			
導入線		72	m			
導入線 (PF管内)		119	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0063
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	41	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	35	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	121	m			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0064
電話受口	壁付 ブラケット	18	個			
計						





序舎棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			別紙 00-0068
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	50	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			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	84	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0069
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	21	個			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	30	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19, 16) 1方出	1	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19, 16) 2方出	4	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0070
金属短管貫通処理 (19) (壁・床共用)		3	か所			
計						





序舎棟		誘導支援設備		トイレ呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0075
EM-AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 2C FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 2C ラック	2	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 2C ピット・天井	25	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 3C FEP内 (PF・CD)	11	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 3C ピット・天井	4	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 5P 管内	5	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 5P ラック	34	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0076
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	17	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0077
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4	個			
計						

序舎棟		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0078
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	54	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	17	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	200	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 ラック	9	m			
導入線		7	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0079
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	5	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	45	m			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0080
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F	6	個			
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F×2	1	個			
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F×2 (天井付)	1	個			
計						



序舎棟		監視カメラ設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0082
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB 管内	4	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB ラック内	17	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB ビット・天井	11	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	50	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	21	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	293	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	178	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0083
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 22mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 25mm	20	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	21	m			
計						





序舎棟		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	
電線管		1	式			別紙 00-0087	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	2	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	4	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	259	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				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	53	m				
計							
ボックス類		1	式			別紙 00-0088	
フルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	0.21	㎡				
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	12	個				
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	86	個				
金属製 コンクリートボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	88	個				
シーリングフィッティング	G16	1	本				
計							
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0089	
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)	(31)	4	か所				
計							

序舎棟		火災報知設備		自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0090
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	103	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	77	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)	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ピット・天井	35	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	5	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	83	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	102	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0091
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	204	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	11	m			
計						



主訓練塔		電灯設備			電灯コンセント分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0094
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	80	m			
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	120	m			
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	111	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0095
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	41	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	192	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	33	m			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0096
防水スイッチ	取付枠・プレート共 IP15A	6	個			
防水スイッチ	IP15A×1, IP15A(L)×1	1	個			
防水コンセント盤	SUS製 露出コンセント 2P15A×2 E付収納	6	面			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	1	個			
計						





主訓練塔		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0100
EM-AEケーブル	1.2mm- 3C 管内	109	m			
EM-AEケーブル	1.2mm- 5P 管内	16	m			
EM同軸ケーブル	EM-7C-FB 管内	72	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0101
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	27	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	47	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	14	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	8	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0102
プルボックスSS形 屋外(SUS)	0.2㎡未満/個	0.63	㎡			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19, 16) 2方出	5	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19, 16) 3方出	1	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出	3	個			
計						

副訓練塔		電灯設備			電灯コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ケーブル		1	式			別紙 00-0103	
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	68	m				
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	104	m				
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	48	m				
計							
電線管		1	式			別紙 00-0104	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	37	m				
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	149	m				
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	13	m				
計							
配線器具		1	式			別紙 00-0105	
防水スイッチ	取付枠・プレート共 IP15A	4	個				
防水スイッチ	IP15A×1, IP15A(L)×1	1	個				
防水コンセント盤	SUS製 露出コンセント 2P15A×2 E付収納	4	面				
計							







公用車庫		電灯設備			電灯コンセント分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			別紙 00-0112
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	202	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	170	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0113
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	13	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 25mm	24	m			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0114
ダブルスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネ-Δ無 - -	2	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極付) (G) 125V	5	個			
防水コンセント	2P15A×2 E付 (G)	3	個			
リールコンセント	2P15A×2 E付 (G)	5	個			
計						



公用車庫		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
導入線		1	式			別紙 00-0117
導入線		18	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0118
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	18	m			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0119
電話受口	壁付 ブランケット	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	1	個			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0120
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	1	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出	1	個			
計						



屋外		構内配電線路			電力引込	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0124
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm <sup>2</sup>	14	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0125
ケーブル	6kV EM-CET (EE) 38 管内	52	m			
ケーブル	6kV EM-CET (EE) 38 FEP内 (PF・CD)	81	m			
ケーブル	6kV EM-CET (EE) 38 ピット・天井	2	m			
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 8C 管内	4	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 4C 管内	49	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 4C FEP内 (PF・CD)	81	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 4C ピット・天井	2	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 3C 管内	4	m			
EM-CPEE-Sケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 3P 管内	49	m			
EM-CPEE-Sケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 3P FEP内 (PF・CD)	81	m			
EM-CPEE-Sケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 3P ピット・天井	2	m			
導入線		52	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			
計						

屋外		構内配電線路			電力引込		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
電線管		1	式			別紙 00-0126	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	88	m				
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	9	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 82mm	88	m				
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	6	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	9	m				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	161	m				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	161	m				
電線管	SGP(白) 80A	10	m				
ツハ付スリーブ	防水鋳鉄管 片R 75φ×600L, 管路防水装置共	2	組				
ツハ付スリーブ	防水鋳鉄管 片R100φ×600L, 管路防水装置共	2	組				
計							
ボックス類		1	式			別紙 00-0127	
プルボックス形 (錆止め塗装)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	4.5	㎡				
プルボックス形 屋外(SUS)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	7.68	㎡				
プルボックス形 屋外(SUS)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	2.4	㎡				
計							





屋外		構内配電線路			低圧幹線動力		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ケーブル		1	式			別紙 00-0131	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	11	m				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	3	m				
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	46	m				
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	78	m				
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	7	m				
EM-CETケーブル	14mm2 管内	58	m				
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内 (PF・CD)	112	m				
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	33	m				
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	3	m				
EM-CETケーブル	22mm2 管内	79	m				
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内 (PF・CD)	118	m				
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	25	m				
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	3	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	128	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	205	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ラック	160	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	14	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	3	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	12	m				

屋外		構内配電線路			低圧幹線動力		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ケーブル		1	式			別紙 00-0131	
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	24	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ラック	40	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	2	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	15	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C ビット・天井	3	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	48	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C FEP内 (PF・CD)	79	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ラック	40	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ビット・天井	2	m				
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	39	m				
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	45	m				
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	40	m				
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	69	m				
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	73	m				
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ラック	15	m				
導入線		7	m				
計							

屋外		構内配電線路			低圧幹線動力		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
電線管		1	式			別紙 00-0132	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	224	m				
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	40	m				
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	30	m				
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	116	m				
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	9	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	3	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	8	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	3	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	8	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	5	m				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	494	m				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	3	m				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	230	m				
異種管接続材	FEP30	6	個				
異種管接続材	FEP65	3	個				
ツハ°付スリーブ	防水鋳鉄管 片R100φ×600L, 管路防水装置共	13	組				
計							





屋外		構内配電線路			電灯コンセント(受水槽ポンプ室)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ケーブル		1	式			別紙 00-0136	
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 管内	7	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 管内	9	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 管内	6	m				
計							
電線管		1	式			別紙 00-0137	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	2	m				
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	13	m				
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	2	m				
計							
配線器具		1	式			別紙 00-0138	
タンポスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 -	1	個				
換気ファン操作スイッチ	支給品取付	1	個				
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	1	個				
計							



屋外		構内配電線路			外灯	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0140
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 3C 管内	338	m			
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 3C FEP内 (PF・CD)	1,080	m			
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 3C ラック	81	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0141
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	76	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	8	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	281	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	103	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	185	m			
ワハ <sup>®</sup> 付スリーブ	防水鋳鉄管 片R100φ×600L, 管路防水装置共	3	組			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0142
プルボックスSS形 屋外 (SUS)	0.2㎡未満/個	0.21	㎡			
プルボックス用 接地端子 (ET)		2	個			
計						





屋外		構内通信線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			別紙 00-0146
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	42	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	42	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	9	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	263	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	6	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	21	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	10	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	58	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	145	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	883	m			
電線管	SGP(白) 50A	25	m			
異種管接続材	FEP30	4	個			
異種管接続材	FEP50	19	個			
ツバ付スリーブ	防水鑄鉄管 片R 75φ×600L, 管路防水装置共	16	組			
計						

屋外		構内通信線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0147
フルボックスSS形 屋外(SUS)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	2.4	㎡			
フルボックスSS形 屋外(SUS)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	5.5	㎡			
計						
接地工事		1	式			別紙 00-0148
接地極埋設標	金属製	4	枚			
接地工事	EDt(通信指令設備)	1	か所			
接地工事	EDt(MDF)	1	か所			
接地工事	EAt(情報)	1	か所			
接地工事	Et(交換機)	1	か所			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0149
埋設標識シート	2倍長(W)150	100	m			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式カラー型	64.03	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式カラー型	59.02	m3			
砂利地業	切込み砂利	4.38	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	5.02	m3			
計						

工事名称 備北地区消防組合消防本部・三次消防署新庁舎建設工事(電気設備)

工事場所 広島県三次市十日市町10168-1、10144-20(A)、10144-20(E)

---

- ( 工事価格 ) \_\_\_\_\_ )
- ( \_\_\_\_\_ )
- ( \_\_\_\_\_ )

















庁舎棟					
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		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	非常照明・誘導灯	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					
雷保護設備		1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
発電設備	非常用発電	1	式		
発電設備	太陽光発電	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		













庁舎棟		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	AA1C (LRS3-4-48LX)	61	台			
照明器具	AB1 (LRS6-4-48LN)	1	台			
照明器具	BA1C	30	台			
照明器具	CL1	35	台			
照明器具	DA1 (LRS1-05LN)	18	台			
照明器具	DA2 (LRS1-08LN)	30	台			
照明器具	DA3 (LRS1-13LN)	72	台			
照明器具	DA4 (LRS1-17LN)	5	台			
照明器具	DB1 (LRS1RP-13LN)	19	台			
照明器具	DC1	15	台			
照明器具	JA1	1	台			
照明器具	KT1	3	台			
照明器具	MA1w	40	台			
照明器具	SC1 (LRS9-4-45LX)	29	台			
照明器具	TA1 (LSS1-2-30LN)	5	台			
照明器具	TB1g (LSS1-4-30LN) (レ-スアイ)	2	台			
照明器具	TB2g (LSS1-4-65LN)	1	台			
照明器具	TB2g (LSS1-4-65LN) (レ-スアイ)	4	台			
照明器具	VA1 (LSS9-4-30LN)	20	台			
照明器具	VA2 (LSS9-4-48LN)	15	台			

庁舎棟		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	VA3 (LSS9-4-65LN)	1	台			
照明器具	VA3 (LSS9-4-65LN) (レ-スイッチ)	24	台			
照明器具	VB1w (LSS9MP/RP-4-46LN)	2	台			
照明器具	VB1w (LSS9MP/RP-4-46LN) (レ-スイッチ)	9	台			
照明器具	VB2w (LSS9MP/RP-4-64LN)	2	台			
照明器具	VB2w (LSS9MP/RP-4-64LN) (レ-スイッチ)	14	台			
照明器具	WL1 (LBF3MP/RP-2-06LN)	16	台			
照明器具	SS9	21	台			
照明器具	SS12	43	台			
照明器具	SS15	21	台			
照明器具	D1	18	台			
照明器具	GU1	13	台			
照明器具	P1	3	台			
照明器具	WB1	11	台			
照明器具	RTP1	1	台			
電線		1	式			別紙 00-0007
ケーブル		1	式			別紙 00-0008
電線管		1	式			別紙 00-0009
金属線び		1	式			別紙 00-0010
配線器具		1	式			別紙 00-0011





庁舎棟		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
電線		1	式			別紙 00-0019
ケーブル		1	式			別紙 00-0020
電線管		1	式			別紙 00-0021
電灯分電盤	1L-1	1	面			
電灯分電盤	1L-2	1	面			
電灯分電盤	1L-3	1	面			
電灯分電盤	1L-4	1	面			
電灯分電盤	2L-1	1	面			
電灯分電盤	2L-2	1	面			
電灯分電盤	2L-3	1	面			
電灯分電盤	2L-4	1	面			
総合盤	3面一体型	1	組			
配線器具		1	式			別紙 00-0022
電動機等接続		1	式			別紙 00-0023
ボックス類		1	式			別紙 00-0024
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0025
計						



庁舎棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0031
ケーブル		1	式			別紙 00-0032
電線管		1	式			別紙 00-0033
動力盤	1M-1	1	面			
動力盤	2M-1	1	面			
動力盤	2M-2	1	面			
動力盤	RM-1	1	面			
警報盤	K-1	1	面			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 1個	1	個			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 1個	1	個			
電動機等接続		1	式			別紙 00-0034
配線器具		1	式			別紙 00-0035
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0036
ボックス類		1	式			別紙 00-0037
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0038
計						



庁舎棟		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			別紙 00-0045
電線管		1	式			別紙 00-0046
受電盤		1	面			
コネクタ盤		1	面			
低圧電灯配電盤		1	面			
低圧動力配電盤・ 低圧保安動力盤		1	面			
低圧非常電灯配電盤		1	面			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	1	台			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 500kVA	1	台			
スリット変圧器	3 3W 210/210-105V × 2 75kVA 油入	1	台			
高圧進相コネクタ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 24kvar	2	台			
直列リアクトル	3 3W 6600V L=6% SC25.5kvar用 油入	2	台			
接地端子盤	ET-1	1	面			
搬入費	受変電設備	1	式			
接地工事		1	式			別紙 00-0047
土工事		1	式			別紙 00-0048
計						





















庁舎棟		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
ケーブル		1	式			別紙 00-0086
電線管		1	式			別紙 00-0087
複合盤	P型1級 壁掛型 30回線	1	面			
表示機	壁掛型	1	台			
機器収容箱	発信機・ﾊﾞｯｸ収容 埋込縦型	5	面			
感知器	差動式ｽﾀﾝﾄﾞ外型 2種 自動試験機能付	47	個			
感知器	差動式ｽﾀﾝﾄﾞ外型 2種 防水型 自動試験機能付	37	個			
感知器	定温式ｽﾀﾝﾄﾞ外型 1種 防水型 自動試験機能付	11	個			
感知器	定温式ｽﾀﾝﾄﾞ外型 特種 自動試験機能付	22	個			
感知器	定温式ｽﾀﾝﾄﾞ外型 特種 防水型 自動試験機能付	3	個			
感知器	定温式ｽﾀﾝﾄﾞ外型 1種150	1	個			
感知器	定温式ｽﾀﾝﾄﾞ外型 1種 防爆型	1	個			
煙感知器	光電式ｽﾀﾝﾄﾞ外型 2種 自動試験・自動感度補正機能付	51	個			
煙感知器	光電式ｽﾀﾝﾄﾞ外型 2種 点検ﾊﾞｯｸ付 自動試験・自動感度補正機能付	1	個			
ボックス類		1	式			別紙 00-0088
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0089
立会検査費		1	式			
計						

































庁舎棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0002
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	6	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C ラック	37	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	12	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	23	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	117	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	25	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	15	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	104	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	18	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	5	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	114	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	8	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	10	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	2	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	3	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	35	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	8	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	5	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	34	m			





庁舎棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0004
ケーブルラックZM形	600A 1段目	159	m			
ケーブルラックZM形	1000A 1段目	8	m			
ケーブルラックZ35形	600B 1段目	5	m			
ケーブルラックZ35形	600B 2段目以降	7	m			
ケーブルラックZ35形	1000B 1段目	10	m			
ケーブルラックZM形	A形用セパレータ -	159	m			
ケーブルラックカバー	Z35-600B用	11	m			
ケーブルラックカバー	Z35-1000B用	10	m			
金属製カバー	Z35-600B用(SUS製)	1	個			
金属製カバー	Z35-1000B用(SUS製)	1	個			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0005
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	0.11	㎡			
プルボックス用 接地端子(ET)		1	個			
計						





庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0008
600V <sup>60</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>60</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	120	m			
600V <sup>60</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>60</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	94	m			
600V <sup>60</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>60</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	172	m			
600V <sup>60</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>60</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	193	m			
600V <sup>60</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>60</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	119	m			
600V <sup>60</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>60</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ラック	6	m			
600V <sup>60</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>60</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	1,110	m			
600V <sup>60</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>60</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	79	m			
600V <sup>60</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>60</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	117	m			
600V <sup>60</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>60</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ラック	43	m			
600V <sup>60</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>60</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	769	m			
600V <sup>60</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>60</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	111	m			
600V <sup>60</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>60</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	193	m			
600V <sup>60</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>60</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	88	m			
600V <sup>60</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>60</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	1,054	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	112	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	202	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P FEP内(PF・CD)	401	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ラック	98	m			

庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0008
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ピット・天井	621	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0009
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	140	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	43	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	20	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	43	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	242	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	84	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	94	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	646	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	74	m			
計						



庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0011
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ﾈｰﾑ無 - -	31	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P L 15A × 1 ﾈｰﾑ付 - -	9	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 2 ﾈｰﾑ無 - -	3	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	3W 15A × 1 ﾈｰﾑ無 - -	2	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ﾈｰﾑ無 1P 15A (L) × 1 ﾈｰﾑ付	1	個			
防水ｽｲｯﾁ	取付枠・ﾌﾟﾚｰﾄ共 1P15A	2	個			
ﾌﾙ2線式ﾘｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ1回路	43	個			
ﾌﾙ2線式ﾘｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ2回路	14	個			
ﾌﾙ2線式ﾘｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ3回路	19	個			
ﾌﾙ2線式ﾘｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ5回路	2	個			
ﾌﾙ2線式ﾘｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ8回路	1	個			
ﾚｸﾀｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	64L + 調光8L (総合盤組込)	1	個			
熱線セﾞﾝサー-ｽｲｯﾁ	親器 (多重伝送式)	17	個			
熱線セﾞﾝサー-ｽｲｯﾁ	子器 (多重伝送式)	34	個			
熱線セﾞﾝサー-操作ユニット	照明 + 換気扇 (多重伝送式)	10	個			
明るさセﾞﾝサー		11	個			
ｱﾄﾞﾚｽ設定器		1	台			
自動点滅器	3Aﾌﾞﾗｸﾞｲﾝ	1	個			
計						

庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0012
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	1.68	㎡			
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	2.64	㎡			
ﾌﾟﾙｯｸｽ用 接地端子(ET)		17	個			
露出スイッチボックス (塗装共)	19(E19,16) 1個用1方出	18	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	11	個			
金属製 アットレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	155	個			
金属製 アットレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 深型 D54	182	個			
金属製 コンクリートボックス (カバー付)ボンド共	中四角 深型 D54	2	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 1方出	1	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出	34	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出	33	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	25(E25,22) 4方出	3	個			
耐圧型 ジャンクションボックス	G22 2方出	1	個			
シーリングフィッティング	G22	1	本			
計						



庁舎棟		電灯設備		非常照明・誘導灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			別紙 00-0014
600V耐燃性ホリレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	164	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0015
600Vホリレン絶縁耐燃性ホリレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	388	m			
600Vホリレン絶縁耐燃性ホリレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	5	m			
600Vホリレン絶縁耐燃性ホリレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	13	m			
600Vホリレン絶縁耐燃性ホリレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	5	m			
600Vホリレン絶縁耐燃性ホリレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	12	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0016
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	5	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	13	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0017
金属製アットレットボックス(カバー付)ボンド共計	中四角 深型 D54	20	個			





庁舎棟		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
ケーブル		1	式			別紙 00-0020
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	170	m			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	126	m			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	156	m			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	354	m			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	22	m			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	49	m			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ラック	94	m			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	257	m			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	298	m			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	1,900	m			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	221	m			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	2,755	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 5P 管内	21	m			
導入線		7	m			
導入線(PF管内)		283	m			
計						



庁舎棟		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
配線器具		1	式			別紙 00-0022
ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P L 15A × 1 ﾈｰﾓ付 - -	10	個			
ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 2 ﾈｰﾓ無 - -	1	個			
ﾌﾙ2線式ﾘﾓｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ1回路	1	個			
換気ﾌﾞﾗﾝｼﾞﾝｸﾞｽｲｯﾁ	支給品取付	62	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A × 1 (接地極付) 125V	8	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A × 1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	15	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A × 1 接地極付 抜止	2	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2付 一体形) 125V	148	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2 接地端子 × 1付 一体形) 125V	21	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P20A × 1 接地極付	1	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P20A × 1 接地極付 200V	2	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A × 1 (接地極付)(G) 125V	3	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A × 1 (接地極 接地端子付 一体形)(G) 125V	1	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A × 1 接地極付 抜止(G)	1	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A × 2 (接地極付)(G) 125V	49	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2 接地端子 × 1付 一体形) (G)125V	3	個			
露出ｺﾝｾﾝﾄ	2P15A × 2 E付	6	個			
天井付ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A × 1 接地極付 抜止(G)	2	個			
ｺﾝｾﾝﾄ(防雨形)	2P15A × 2 (抜止め 接地極 × 2 接地端子付) 125V	26	個			

庁舎棟		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
配線器具		1	式			別紙 00-0022
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付)(G) 125V	9	個			
フロア-コンセント	2P15A×2 E付 Ⅱ リアリア-対応	3	個			
ハ-ネジ ヨイントボックス	2分岐	1	個			
ハ-ネジ ヨイントボックス	4分岐	9	個			
ハ-ネジ ヨイントボックス	2分岐(G)	12	個			
ハ-ネジ ヨイントボックス	4分岐(G)	9	個			
ハ-ネス用OAタップ (マグ ネット付)	コト 3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	17	個			
ハ-ネス用OAタップ (マグ ネット付)	コト 3m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形(G)	8	個			
ハ-ネス用OAタップ (マグ ネット付)	コト 3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形(G)	23	個			
リールコンセント	2P15A×2 E付 (G)	12	個			
防爆コンセント	2P15A×2 E付	1	個			
計						
電動機等接続		1	式			別紙 00-0023
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	7	か所			
計						

庁舎棟		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
ボックス類		1	式			別紙 00-0024
ﾌﾟﾙｯｸｽSS-C形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	0.21	㎡			
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	2	㎡			
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS)	0.2㎡未満/個	0.74	㎡			
ﾌﾟﾙｯｸｽ用 接地端子(ET)		28	個			
金属製 スイッチボックス (カバー付)ボンド共	2個用	99	個			
金属製 スイッチボックス (カバー付)ボンド共	3個用	2	個			
露出スイッチボックス (塗装共)	19(E19,16) 1個用1方出	7	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	34	個			
金属製 アットレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	329	個			
金属製 アットレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 深型 D54	102	個			
アットレットボックス ボンド共	大形 44	3	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 1方出	2	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 2方出	10	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 3方出	2	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 1方出	3	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出	5	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出	12	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	25(E25,22) 4方出	2	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	31(E31,28) 4方出	1	個			





庁舎棟		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0027
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	11	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	74	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	30	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	5	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	37	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	13	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	15	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	130	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	21	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	7	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	34	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	8	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	13	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	69	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	20	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	43	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	54	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	21	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	18	m			









庁舎棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0032
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	11	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	3	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	3	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	12	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	5	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	61	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	82	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	15	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	56	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ラック	158	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	42	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C 管内	2	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ラック	15	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ビット・天井	3	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	22	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	20	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	79	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ラック	610	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	43	m			

庁舎棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0032
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	17	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	17	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C ビット・天井	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	17	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ラック	34	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ビット・天井	33	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 8C 管内	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 8C ラック	50	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 8C ビット・天井	2	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C 管内	12	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C ラック	44	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C ビット・天井	2	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	5	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	57	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	13	m			
導入線		32	m			
計						



庁舎棟		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			別紙 00-0034
電動機結線	直入始動方式	44	台			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有	8	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	13	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	30	か所			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0035
電極	LF-3P	2	個			
電極	LF-5P	2	個			
計						
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0036
ケーブルラックZ35形	300A 1段目	48	m			
ケーブルラックZ35形	500B 1段目	6	m			
ケーブルラックZ35形	600B 1段目	3	m			
ケーブルラックカバー	Z35-300A用	48	m			
ケーブルラックカバー	Z35-500B用	6	m			
ケーブルラックカバー	Z35-600B用	3	m			
計						









庁舎棟		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			別紙 00-0045
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	110	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm <sup>2</sup>	24	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	14mm <sup>2</sup>	38	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	14mm <sup>2</sup>	12	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	22mm <sup>2</sup>	11	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	38mm <sup>2</sup>	187	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	38mm <sup>2</sup>	60	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	60mm <sup>2</sup>	96	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	60mm <sup>2</sup>	24	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0046
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	7	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	176	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(22) 地中	23	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 42mm	3	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 70mm	27	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(65)	24	m			
計						





庁舎棟		発電設備		非常用発電		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0049
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 2C 管内	10	m			
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 2C ラック	6	m			
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	9	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	2	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	9	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ビット・天井	2	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C 管内	13	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C ラック	35	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C ビット・天井	12	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	2	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	2	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	15	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	2	m			
計						

庁舎棟		発電設備		非常用発電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			別紙 00-0050
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	19	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	19	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 31mm	4	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			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	8	m			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0051
埋設標識シート	2倍長(W)150	7	m			
根切り(機械)	ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	2.13	m3			
埋戻し	機械ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	1.98	m3			
砂利地業	切込み砂利	0.16	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	0.15	m3			
計						



庁舎棟		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0053
EM-CETケーブル	22mm2 管内	86	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	96	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	21	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	147	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ラック	81	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	21	m			
ケーブル	EM-KPEES 1.25-2P 管内	76	m			
ケーブル	EM-KPEES 1.25-2P FEP内 (PF・CD)	4	m			
ケーブル	EM-KPEES 1.25-2P ラック内	73	m			
ケーブル	EM-KPEES 1.25-2P ビット・天井	13	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	6	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	8	m			
モジュール付属ケーブル	管内	147	m			
計器付属ケーブル	管内	20	m			
計						



庁舎棟		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
導入線		1	式			別紙 00-0056
導入線		79	m			
導入線(PF管内)		153	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0057
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	12	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	9	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	31	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	25	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	153	m			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0058
情報受口	壁付 ブラケット	6	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 110x	4	個			
計						

庁舎棟		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0059
ケーブルラックZM形	600A 1段目	8	m			
ケーブルラックZ35形	300A 1段目	5	m			
ケーブルラックカバー	Z35-300A用	5	m			
金属製カバー	Z35-300A用(SUS製)	1	個			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0060
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	0.11	㎡			
プルボックスSS形 屋外(SUS)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	2.2	㎡			
露出スイッチボックス (塗装共)	19(E19,16) 1個用1方出	2	個			
金属製 アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	10	個			
金属製 アクトボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	13	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0061
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 600	1	か所			
計						

庁舎棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0062
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2C 管内	4	m			
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2C FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2C ラック	2	m			
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2C ビット・天井	32	m			
導入線		72	m			
導入線(PF管内)		119	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0063
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	41	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	35	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	121	m			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0064
電話受口	壁付 プランケット	18	個			
計						





庁舎棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			別紙 00-0068
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	50	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			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	84	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0069
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	21	個			
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	30	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 1方出	1	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 2方出	4	個			
計						
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0070
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	3	か所			
計						





庁舎棟		誘導支援設備		トイレ呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0075
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ラック	2	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	25	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	11	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C ピット・天井	4	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	5	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P ラック	34	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0076
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	17	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0077
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4	個			
計						

庁舎棟		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0078
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	54	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	17	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	200	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 ラック	9	m			
導入線		7	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0079
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	45	m			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0080
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F	6	個			
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F×2	1	個			
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F×2 (天井付)	1	個			
計						



庁舎棟		監視カメラ設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0082
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB 管内	4	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB ラック内	17	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB ビット・天井	11	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	50	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	21	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	293	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	178	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0083
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	20	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	21	m			
計						





庁舎棟		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
電線管		1	式			別紙 00-0087
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	4	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	259	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			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	53	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0088
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	0.21	㎡			
金属製 アクトボックス(加付)	中四角 浅型 D44	12	個			
金属製 アクトボックス(加付)	中四角 深型 D54	86	個			
金属製 コンクリートボックス(加付)	中四角 深型 D54	88	個			
シーリング フィッティング	G16	1	本			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0089
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)	(31)	4	か所			
計						

庁舎棟		火災報知設備		自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0090
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	103	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	77	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)	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	35	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	5	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビッド・天井	83	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)	102	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0091
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	204	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	11	m			
計						



主訓練塔		電灯設備		電灯コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			別紙 00-0094
600V <sup>ホ</sup> リフレノ絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレノス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	80	m			
600V <sup>ホ</sup> リフレノ絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレノス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	120	m			
600V <sup>ホ</sup> リフレノ絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレノス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	111	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0095
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	41	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	192	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	33	m			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0096
防水スイッチ	取付枠・プレート共 1P15A	6	個			
防水スイッチ	1P15A × 1, 1P15A(L) × 1	1	個			
防水コンセント盤	SUS製 露出コンセント 2P15A × 2 E付収納	6	面			
コンセント(防雨形)	2P15A × 2 (抜止め 接地極 × 2 接地端子付) 125V	1	個			
計						





主訓練塔		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0100
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	109	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	16	m			
EM同軸ケーブル	EM-7C-FB 管内	72	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0101
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	27	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	47	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	14	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	8	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0102
フルボックス形 屋外(SUS)	0.2㎡未満/個	0.63	㎡			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 2方出	5	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 3方出	1	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出	3	個			
計						

副訓練塔		電灯設備		電灯コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0103
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	68	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	104	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	48	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0104
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	37	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	149	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	13	m			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0105
防水スイッチ	取付枠・プレート共 1P15A	4	個			
防水スイッチ	1P15A × 1, 1P15A(L) × 1	1	個			
防水コンセント盤	SUS製 露出コンセント 2P15A × 2 E付収納	4	面			
計						







公用車庫		電灯設備		電灯コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			別紙 00-0112
600V耐燃性ポリレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	202	m			
600V耐燃性ポリレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	170	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0113
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 19mm	13	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	24	m			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0114
タクトスイッチ(金属プレート付)	3W 15A × 1 ネーム無 - -	2	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A × 2 (接地極付)(G) 125V	5	個			
防水コンセント	2P15A × 2 E付 (G)	3	個			
リールコンセント	2P15A × 2 E付 (G)	5	個			
計						



公用車庫		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
導入線		1	式			別紙 00-0117
導入線		18	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0118
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	18	m			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0119
電話受口	壁付 ブラケット	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハメ	1	個			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0120
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	1	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出	1	個			
計						



屋外		構内配電線路		電力引込		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0124
600V耐燃性ポリレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	14	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0125
ケーブル	6kV EM-CET(EE) 38 管内	52	m			
ケーブル	6kV EM-CET(EE) 38 FEP内(PF-CD)	81	m			
ケーブル	6kV EM-CET(EE) 38 ピット・天井	2	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 8C 管内	4	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	49	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内(PF-CD)	81	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C ピット・天井	2	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 3C 管内	4	m			
EM-CPEE-Sケーブル	1.2 mm- 3P 管内	49	m			
EM-CPEE-Sケーブル	1.2 mm- 3P FEP内(PF-CD)	81	m			
EM-CPEE-Sケーブル	1.2 mm- 3P ピット・天井	2	m			
導入線		52	m			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1	か所			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋外	1	か所			
計						

屋外		構内配電線路		電力引込		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			別紙 00-0126
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	88	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	9	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 82mm	88	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	6	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	9	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	161	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	161	m			
電線管	SGP(白) 80A	10	m			
パイプ付リブ	防水鋳鉄管 片R 75 × 600L, 管路防水装置共	2	組			
パイプ付リブ	防水鋳鉄管 片R100 × 600L, 管路防水装置共	2	組			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0127
フルスクロス形 (錆止め塗装)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	4.5	㎡			
フルスクロス形 屋外 (SUS)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	7.68	㎡			
フルスクロス形 屋外 (SUS)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	2.4	㎡			
計						





屋外		構内配電線路		低圧幹線動力		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0131
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	11	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	3	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	46	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内(PF・CD)	78	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	7	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	58	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内(PF・CD)	112	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	33	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	3	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	79	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	118	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	25	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	128	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内(PF・CD)	205	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ラック	160	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	14	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	12	m			

屋外		構内配電線路		低圧幹線動力		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0131
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	24	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ラック	40	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ピット・天井	2	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	15	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C ピット・天井	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	48	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C FEP内 (PF・CD)	79	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ラック	40	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ピット・天井	2	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	39	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	45	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	40	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	69	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	73	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ラック	15	m			
導入線		7	m			
計						

屋外		構内配電線路		低圧幹線動力		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0132
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	224	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	40	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	30	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	116	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	9	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	5	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	494	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	3	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	230	m			
異種管接続材	FEP30	6	個			
異種管接続材	FEP65	3	個			
汎用付リ-フ	防水鋳鉄管 片R100 × 600L, 管路防水装置共	13	組			
計						





屋外		構内配電線路		電灯コンセント(受水槽ポンプ室)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			別紙 00-0136
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル 平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	7	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル 平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	9	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル 平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	6	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0137
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	13	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	2	m			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0138
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ねど無 - -	1	個			
換気ファン操作スイッチ	支給品取付	1	個			
コンセント(防雨形)	2P15A × 2 (抜止め 接地極 × 2 接地端子付) 125V	1	個			
計						



屋外		構内配電線路		外灯		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0140
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	338	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF-CD)	1,080	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	81	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0141
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	76	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	8	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	281	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	103	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	185	m			
汎付スリーブ	防水鋳鉄管 片R100 × 600L, 管路防水装置共	3	組			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0142
プルボックス形 屋外(SUS)	0.2㎡未満/個	0.21	㎡			
プルボックス用 接地端子(ET)		2	個			
計						





屋外		構内通信線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			別紙 00-0146
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	42	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	42	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	9	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	263	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	6	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	21	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	10	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	58	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	145	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	883	m			
電線管	SGP(白) 50A	25	m			
異種管接続材	FEP30	4	個			
異種管接続材	FEP50	19	個			
パイプ付スリーブ	防水鉄管 片R 75 × 600L, 管路防水装置共	16	組			
計						

屋外		構内通信線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0147
ブレースSS形 屋外(SUS)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	2.4	㎡			
ブレースSS形 屋外(SUS)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	5.5	㎡			
計						
接地工事		1	式			別紙 00-0148
接地極埋設標	金属製	4	枚			
接地工事	EDt(通信指令設備)	1	か所			
接地工事	EDt(MDF)	1	か所			
接地工事	EAt(情報)	1	か所			
接地工事	Et(交換機)	1	か所			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0149
埋設標識シート	2倍長(W)150	100	m			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	64.03	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	59.02	m3			
砂利地業	切込み砂利	4.38	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	5.02	m3			
計						