

## 工 事 内 訳 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(日付間違いにご留意ください)

八雲町長 岩 村 克 詔 様

二海郡八雲町〇〇町〇〇番地

株式会社 〇 〇 建 設

代表取締役 〇〇 〇〇

印

工事費      ¥    0,000,000    円

工事価格    ¥    0,000,000    円

消費税      ¥    000,000    円

工 事 名    〇〇〇〇〇〇〇改修工事

工事場所    八雲町〇〇〇 地内

(工事名・工事場所の間違いにご留意ください)

設計内訳書					
工事名 八雲町役場庁舎等建設工事（電気設備）					
工事費		一金		円也	
工事価格		一金		円	
消費税相当額		一金		円	
名	称	数量	単位	金額	備考
直接工事費					
I	電気設備工事	1	式		
直接工事費の計					
共通費					
I	共通仮設費	1	式		
II	現場管理費	1	式		
III	一般管理費	1	式		
計					
工事価格					
※1 □上記工事価格のうち、現場労働者に関する健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の法定事業主負担分を含む					
※2 □上記工事価格のうち、現場労働者に関する健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の法定事業主負担分額					
※注 いずれかの□に✓を入れること(※2の場合は金額も入れること)					
消費税等相当額		1	式		10%
工事費					

細目別内訳

【提出用】

共 通 費						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
I 共通仮設費						
共通仮設費		1	式			
計						
II 現場管理費		1	式			
III 一般管理費		1	式			
計						

## 電気設備工事 種目別内訳

【提出用】

[illegible]

## 電気設備工事 科目別内訳

【提出用】

役場庁舎						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
電熱設備		1		式		
受変電設備		1		式		
発電設備		1		式		
中央監視制御設備		1		式		
構内情報通信網設備		1		式		
構内交換設備		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		
火災報知設備		1		式		
議場システム設備		1		式		
防災無線		1		式		
構内配電線路		1		式		
構内通信線路		1		式		
計						

## 電気設備工事 科目別内訳

【提出用】

[illegible]

# 電気設備工事 中科目別内訳

役場庁舎					
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	非常・誘導	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					
電熱設備		1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
発電設備	自家発電(原動機)	1	式		
発電設備	太陽光発電	1	式		
計					
中央監視制御設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		

電気設備工事 中科目別内訳

役場庁舎					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
計					
映像・音響設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
防犯・入退室管理設備	防犯	1	式		
防犯・入退室管理設備	入退室管理	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					
議場システム設備		1	式		
計					
防災無線		1	式		
計					



## 電気設備工事 中科目別内訳

## 役場庁舎

[illegible]

## 電気設備工事 中科目別内訳

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1)電灯幹線						
ねじなし電線管 (E)	露出配管39mm	3.0	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管51mm	6.0	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管75mm	9.0	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	18.0	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	30.0	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	6.0	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	844	m			
EM-CETケーブル	14mm2ラック	114	m			
EM-CETケーブル	22mm2ラック	222	m			
EM-CETケーブル	38mm2ラック	186	m			
EM-CETケーブル	60mm2ラック	94.0	m			
EM-CETケーブル	100mm2ラック	482	m			
EM-CETケーブル	150mm2ラック	119	m			
EM-CETケーブル	22mm2管内	3.0	m			
EM-CETケーブル	38mm2管内	3.0	m			
EM-CETケーブル	100mm2管内	6.0	m			
EM-CETケーブル	150mm2管内	3.0	m			
ケーブルラックZM形	200A1段目	117	m			
ケーブルラックZM形	300A1段目	82.0	m			

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		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ZM形	400B1段目	63.0	m			
ケーブルラックZM形	600B1段目	8.0	m			
ケーブルラックZM形	800B1段目	61.0	m			
ケーブルラックZM形	1000B1段目	48.0	m			
ケーブルラックZM形	1200B1段目	18.0	m			
ケーブルラックZM形	1400B1段目	4.0	m			
ケーブルラックZ35形	400B1段目	12.0	m			
ケーブルラックZ35形	A形用セパレーター	422	m			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅=200	3.0	か所			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅=300	1.0	か所			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅=400	3.0	か所			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅=800	2.0	か所			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅=1200	2.0	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=400	1.0	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=800	3.0	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=1000	1.0	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=1200	1.0	か所			
計						

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
2)電灯分岐						
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-2Cピット・天井	170	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-2CFEP内(PF・CD)	88.0	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ピット・天井	5,492	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-3CFEP内(PF・CD)	530	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	51.9	m			
EM-UTPケーブル	CAT64Pピット・天井	1,004	m			
EM-UTPケーブル	CAT64PFEP内(PF・CD)	66.8	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2-5C ピット・天井	194	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2-5C FEP内(PF・CD)	57.6	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2.0mm	438	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管16mm	134	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管22mm	754	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管22mm	11.9	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管19mm	10.0	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管25mm	2.4	m			
2種金属線び(MM2)	A型幅40×高さ30mm	105	m			
導入線(PF管内)		157	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角浅型D44	363	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角深型D54	47.0	個			

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
金属製 アウトレットボックス(スイッチ カバー付)	中四角浅型D44	411	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付 )	3個用	2.0	個			
フルボックスSS形 (錆止め塗装)	150×150×100	54.0	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16)1方出	3.0	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16)2方出	4.0	個			
照明制御器 (センサ)	人感センサー 親機	43.0	個			
照明制御器 (センサ)	人感センサー 子機	4.0	個			
照明制御器 (センサ)	人感センサー 子機 100V	71.0	個			
照明制御器 (センサ)	人感センサー 子機 換気連動用	34.0	個			
操作ユニット	連続・自動・切	33.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×1	26.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×2	16.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×3	7.0	個			
埋込スイッチ	1PL15A×1	4.0	個			
埋込スイッチ	3W15A×1	9.0	個			
埋込スイッチ	3W15A×2	5.0	個			
壁シーンスイッチ		29.0	個			
ゲートウェイ	AC100V	8.0	個			
パワーボックス	on/off用	5.0	個			
パワーボックス	PWM調光用	32.0	個			

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
パワーボックス	位相制御用	8.0	個			
Wi-Fiフィルター/AP	AC100V	16.0	個			
専用タブレット		3.0	個			
昼光センサー・人感センサー		27.0	個			
LED照明器具	sBL52w	40.0	個			
LED照明器具	sBL52ww	63.0	個			
LED照明器具	sBL69n	2.0	個			
LED照明器具	BL52w	117	個			
LED照明器具	BL40w	106	個			
LED照明器具	BL32w	3.0	個			
LED照明器具	BL20w	38.0	個			
LED照明器具	WBL40w	12.0	個			
LED照明器具	BL40ww	5.0	個			
LED照明器具	sATB1200E	4.0	個			
LED照明器具	sATB1500S	12.0	個			
LED照明器具	sATB1500E	64.0	個			
LED照明器具	sATB1800E	79.0	個			
シーリングアダプタ	吊りホルストレスウェイ用	42.0	個			
連結端末用	信号線接続ケーブル(PWM調光用)	64.0	個			
連結端末用	電源接続ケーブル	85.0	個			

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		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	sDL1ww	75.0	個			
LED照明器具	sDL2ww	395	個			
LED照明器具	sDL3ww	44.0	個			
LED照明器具	sDL4n	4.0	個			
LED照明器具	sDL6n	42.0	個			
LED照明器具	sDL7ww	11.0	個			
LED照明器具	sDL8ww	20.0	個			
LED照明器具	sDL90ww	19.0	個			
LED照明器具	sUN1n	3.0	個			
LED照明器具	sUN2ww	6.0	個			
LED照明器具	sWDL1ww	12.0	個			
LED照明器具	DL2ww	63.0	個			
LED照明器具	DL4n	2.0	個			
LED照明器具	DL9ww	90.0	個			
LED照明器具	DL10ww	71.0	個			
LED照明器具	DL11w	2.0	個			
LED照明器具	DL12w	6.0	個			
LED照明器具	sSP1ww	4.0	個			
LED照明器具	sMK900	6.0	個			
LED照明器具	sMK1200	4.0	個			



電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		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	sMK1500	63.0	個			
LED照明器具	MK600	7.0	個			
LED照明器具	MK900	2.0	個			
LED照明器具	MK1200	13.0	個			
LED照明器具	MK1500	14.0	個			
LED照明器具	MM858	7.0	個			
LED照明器具	MM1139	12.0	個			
LED照明器具	MM1419	13.0	個			
LED照明器具	sMC312A	1.0	個			
LED照明器具	sMC537A	3.0	個			
LED照明器具	sMC837A	2.0	個			
LED照明器具	sMC1250A	11.0	個			
LED照明器具	sMC1325A	2.0	個			
LED照明器具	sMC1362A	2.0	個			
LED照明器具	BK1	6.0	個			
LED照明器具	sMC1137n	7.0	個			
LED照明器具	sMC1212n	4.0	個			
LED照明器具	sMC1287n	5.0	個			
LED照明器具	sMC1400n	4.0	個			
LED照明器具	LBF3MP/RP-4-20LN	4.0	個			

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
システム設定費		1.0	式			
電灯分電盤	1L-1	1.0	面			
電灯分電盤	1L-2	1.0	面			
電灯分電盤	1L-3	1.0	面			
電灯分電盤	2L-1	1.0	面			
電灯分電盤	2L-2	1.0	面			
電灯分電盤	3L-1	1.0	面			
電灯分電盤	3L-2	1.0	面			
OA盤	1L-OA-1	1.0	面			
OA盤	1L-OA-2	1.0	面			
OA盤	2L-OA-1	1.0	面			
OA盤	2L-OA-2	1.0	面			
OA盤	L-電算	1.0	面			
OA盤	L-防災無線	1.0	面			
電灯分電盤	L-料理実習	1.0	面			
計						

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		電灯設備		非常・誘導		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
3) 非常・誘導						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管16mm	64.1	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管22mm	2.0	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角浅型D44	45.0	個			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2.0mm	108	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	1,504	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-2CFEP内(PF・CD)	28.1	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	26.0	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-3CFEP内(PF・CD)	2.0	m			
非常用 LED照明器具	K1-LRS11-1-	26.0	個			
非常用 LED照明器具	K1-LRS11-2-	75.0	個			
非常用 LED照明器具	K1-LRS11-3-	64.0	個			
非常用 LED照明器具	SP-1	2.0	個			
非常用 LED照明器具	SP-2	2.0	個			
非常用 LED照明器具	SP-3	12.0	個			
誘導灯	SH1-FSF20--BH-	17.0	個			
誘導灯	SH1-FSF20--C-	8.0	個			
誘導灯	ST1-FBF22--BH-	16.0	個			
誘導灯	ST1-FSF23--BH-	5.0	個			
計						

# 電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		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
4)コンセント分岐						
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ビッド・天井	5,865	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-3CFEP内(PF・CD)	2,497	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	13.5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管22mm	2,387	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管19mm	123	m			
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	290	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	108	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	4.0	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	42.0	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2LK (接地極×2接地端子×1付一体形) 125V	8.0	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P20A×1 (接地端子付) 250V	27.0	個			
コンセント (鍵付カバープレート)	2P15A×2 125V	17.0	個			
コンセント (鍵付カバープレート)	2P15A×2 125V	25.0	個			
床コンセント	2P15A×2 (接地極×2付)	133	個			
床コンセント	2P15A×2 (接地極×2接地端子×1付一体形)	4.0	個			
床コンセント	2P20A×2 (接地極×2付)	5.0	個			
ハースジョイントボックス	3心2分岐送り付 20A125V	33.0	個			
ハースジョイントボックス	3心4分岐送り付 20A125V	65.0	個			
ハース用OAタップ (マグネット付)	コト5m2P15AE付×4(125V) -	280	個			

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		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
フロアコンセント	125V2P15A×4E	4.0	個			
OAタップ	2P15A×4 5.0mコード	16.0	個			
防水コンセント	2P15A125V 接地付	11.0	個			
防水コンセント	2P15A×2(接地端子付)	2.0	個			
防水コンセント	2P20A250V(接地端子付)	4.0	個			
引込開閉器箱	屋外用MCB2P50AF	2.0	面			
金属製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価)	1個用	492	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角浅型D44	173	個			
露出スイッチボックス	19(E19,16)1個用1方出	21.0	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16)1方出	18.0	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16)2方出	9.0	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16)3方出	2.0	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		動力設備		動力幹線		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1)動力幹線						
厚鋼電線管 (G)	露出配管28mm	10.0	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管54mm	26.0	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管70mm	25.0	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管82mm	10.0	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管31mm	11.0	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管39mm	9.0	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管51mm	9.0	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管63mm	14.0	m			
プルボックスSS形 防水(錆止め塗装)	500×500×300	3.0	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200×200×150	3.0	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	300×300×200	4.0	個			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	39.0	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	8mm <sup>2</sup>	16.0	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	22mm <sup>2</sup>	30.0	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm <sup>2</sup>	11.0	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	101mmビニル被覆有・防水	2.0	か所			
EM-CEケーブル	14mm <sup>2</sup> -3C管内	11.0	m			
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> -5C 管内	10.0	m			
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> -5C ラック	33.0	m			

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		動力設備		動力幹線		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
EM-CETケーブル	22mm2ラック	60.0	m			
EM-CETケーブル	38mm2ラック	175	m			
EM-CETケーブル	60mm2ラック	89.0	m			
EM-CETケーブル	100mm2ラック	86.0	m			
EM-CETケーブル	150mm2ラック	34.0	m			
6kV EM-FPT-Cケーブル	325mm2-1Cラック	174	m			
EM-CEケーブル	14mm2-3Cラック	63.0	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2-3Cラック	90.0	m			
EM-FP-Cケーブル	22mm2-3Cラック	52.0	m			
EM-FP-Cケーブル	22mm2-3C管内	6.0	m			
EM-CETケーブル	22mm2管内	3.0	m			
EM-CETケーブル	38mm2管内	14.0	m			
EM-CETケーブル	60mm2管内	26.0	m			
EM-CETケーブル	100mm2管内	25.0	m			
EM-CETケーブル	150mm2管内	10.0	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2-3C管内	9.0	m			
動力制御盤	1P-1	1.0	面			
動力制御盤	1P-2	1.0	面			
動力制御盤	1P-3	1.0	面			
動力制御盤	1P-4	1.0	面			

## 電気設備工事 細目別内訳

[illegible]



電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		動力設備		動力分岐		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
2)動力分岐						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	1.6mm	94.0	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	2.0mm	544	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	5.5mm2	72.0	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	8mm2	186	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	14mm2	28.7	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	2.0mm-3C管内	16.0	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2-3C管内	4.0	m			
EM-CETケーブル	14mm2管内	9.0	m			
EM-CETケーブル	22mm2管内	6.0	m			
EM-CETケーブル	38mm2管内	4.0	m			
EM-CETケーブル	60mm2管内	2.0	m			
EM-CETケーブル	100mm2管内	1.0	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm-4C管内	13.9	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2-4Cビット・天井	44.1	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-4Cビット・天井	352	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	83.9	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-4Cラック	12.6	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2-3Cラック	32.0	m			
EM-CETケーブル	14mm2ラック	60.2	m			

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		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	22mm2ラック	25.6	m			
EM-CETケーブル	38mm2ラック	47.4	m			
EM-CETケーブル	60mm2ラック	30.3	m			
EM-CETケーブル	100mm2ラック	4.7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管19mm	37.4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管25mm	131	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管31mm	13.3	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	17mmビニル被覆有・防水	16.0	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	7.0	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	4.0	か所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	50mmビニル被覆有・防水	15.0	か所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	63mmビニル被覆有・防水	6.0	か所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	83mmビニル被覆有・防水	1.0	か所			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P30AF×1個	2.0	個			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P50AF×1個	1.0	個			
防水コンセント	2P15A125Vロック式(プラグ共) 接地付	8.0	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22)2方出	12.0	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22)1方出	2.0	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角浅型D44	3.0	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200×200×100	3.0	個			

## 電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		電熱設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ルーフヒーター制御盤		1.0	面			
A-1	ACH-112 × 10000350W	1.0	枚			
A-2	ACH-202 × 10000650W	2.0	枚			
A-3	ACH-202 × 10000650W	2.0	枚			
A-4	ACH-112 × 10000350W	1.0	枚			
A-5	ACH-202 × 10000650W	2.0	枚			
A-6	ACH-202 × 10000650W	2.0	枚			
A-7	ACH-112 × 7900277W	1.0	枚			
A-8	ACH-202 × 7650498W	1.0	枚			
A-9	ACH-202 × 7290474W	1.0	枚			
B-1	ACH-202 × 8120528W	1.0	枚			
B-2	ACH-202 × 7910515W	1.0	枚			
B-3	ACH-202 × 7660498W	1.0	枚			
B-4	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			
B-5	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			
B-6	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			
B-7	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			
B-8	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			
B-9	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			
B-10	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		電熱設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
B-11	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			
B-12	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			
B-13	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			
B-14	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			
B-15	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			
B-16	ACH-202 × 8050524W	1.0	枚			
B-17	ACH-202 × 7770506W	1.0	枚			
B-18	ACH-202 × 7430483W	1.0	枚			
C-1	ACH-202 × 7860511W	1.0	枚			
C-2	ACH-202 × 7640497W	1.0	枚			
C-3	ACH-202 × 7370480W	1.0	枚			
C-4	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			
C-5	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			
C-6	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			
C-7	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			
C-8	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			
C-9	ACH-202 × 10000650W	3.0	枚			
白金測温抵抗体		1.0	本			
デジタル温度調節器	盤内組込み	1.0	台			
据付・試験調整費		1.0	式			

## 電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		受変電設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
厚鋼電線管 (G)	露出配管70mm	67.0	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管82mm	133	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管31mm	67.0	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管54mm	61.0	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい配管70mm	70.0	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい配管82mm	35.0	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管31mm	35.0	m			
フルボックスSS形 (錆止め塗装)	800×800×600	8.0	個			
6kV EM-CETケーブル	38mm2管内	102	m			
6kV EM-CETケーブル	60mm2管内	102	m			
EM-CEEケーブル	2mm2-2C 管内	169	m			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2屋内	1.0	か所			
端末処理 6kV EM-CET	60mm2屋内	1.0	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	φ100	12.0	か所			
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	3.0	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式) (基準単価)	14φ×1.5m	4.0	か所			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	123	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	60mm2	184	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	123	m			
変圧器(屋内) (50Hz用) JIS C 4306-2013	モ-ルト単相6kV-210/105V150kVA	2.0	台			

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		受変電設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
変圧器(屋内) (50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド三相6kV-210V200kVA	1.0	台			
変圧器(屋内) (50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド三相6kV-210V300kVA	1.0	台			
変圧器(屋内) (50Hz用)	モールドスコット75kVA	1.0	台			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形(L=6%用)50kvar	3.0	台			
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形L=6%(50kvar用)	3.0	台			
高圧受電盤		1.0	面			
機械棟分岐盤		1.0	面			
高圧コンデンサ盤	No.1	1.0	面			
高圧コンデンサ盤	No.2	1.0	面			
低圧電灯盤	No.1	1.0	面			
低圧電灯盤	No.2	1.0	面			
低圧動力盤	No.1	1.0	面			
低圧動力盤	No.2	1.0	面			
非常保安動力電灯 盤		1.0	面			
搬入費	高圧受電盤	1.0	面			
搬入費	機械棟分岐盤	1.0	面			
搬入費	高圧コンデンサ盤No.1	1.0	面			
搬入費	高圧コンデンサ盤No.2	1.0	面			
搬入費	低圧電灯盤No.1	1.0	面			
搬入費	低圧電灯盤No.2	1.0	面			



## 電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

## 電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
2)太陽光発電						
EM-CEケーブル	22mm2-2Cラック	31.0	m			
EM-CEケーブル	60mm2-2Cラック	31.0	m			
EM-CEケーブル	8mm2-3Cラック	30.0	m			
EM-CETケーブル	22mm2ラック	37.0	m			
EM-CETケーブル	200mm2ラック	13.0	m			
EM-CETケーブル	250mm2ラック	92.0	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2-2Cラック	81.0	m			
UTPケーブル	CAT64Pラック	121.0	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2-1Cラック	40.0	m			
モジュール	415W相当	572	台			
パワコン	3φ3線20kW	9.0	台			
接続箱	10回路15A	1.0	組			
交流集電箱	3回路	3.0	組			
専用ケーブル	40m	46.0	組			
架台	4段35° H1,000	1.0	式			
気象装置	日射計、気温計、変換箱	1.0	式			
計測装置		1.0	式			
モジュール運送費		1.0	式			
マルチパワコン	49.6kW	1.0	式			

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
マルチハワコン	ブラックアウトスタートシステム	1.0	式			
EV充電器		2.0	台			
EV充電器接続箱	2回路	1.0	台			
EV充電器ケーブル	10m	1.0	組			
スコット変圧器	50kVA	1.0	台			
マルチハワコン運送費		1.0	式			
架台組立	パネル間整線含む	1.0	式			
ハワコン取付費	9台	1.0	式			
接続箱取付費 交流集電箱取付費	4面	1.0	式			
盤加工、保護管		1.0	式			
充放電設置費	2基	1.0	式			
雑材料		1.0	式			
各機器接続費		1.0	式			
試運転調整費	蓄電池	1.0	式			
試運転調整費	計測装置	1.0	式			
諸経費		1.0	式			
搬入費	パワーコンディショナー操作	1.0	台			
搬入費	パワーコンディショナー変換	1.0	台			
搬入費	パワーコンディショナー蓄電池	1.0	台			
計						

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		中央監視制御設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
管理パソコン	PC設定含む	1.0	式			
コントローラ		1.0	面			
RS-QB盤		1.0	面			
信号端末器		1.0	式			
取付調整費	運搬、エンジニア、ソフト設計含む	1.0	式			
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-3P ビット・天井	38.4	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-3P 管内	20.6	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-3P ラック	510	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-10P ラック	11.6	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2mm-10P ラック	11.6	m			
ケーブルラックZM形	400A1段目	46.0	m			
UTPケーブル	CAT64Pラック	45.1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管25mm	12.8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管22mm	7.8	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		構内情報通信網設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
弱電端子盤	MDF(Hotnet)	1.0	面			
弱電端子盤	1T-2(H1)	1.0	面			
弱電端子盤	1T-2(H2)	1.0	面			
弱電端子盤	3T-2(H)	1.0	面			
免振装置用架台		3.0	台			
情報用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ45)×1	15.0	個			
EM-UTPケーブル	CAT6-4Pピット・天井	1,886	m			
EM-UTPケーブル	CAT6-4PFEP内(PF・CD)	54.5	m			
光ケーブル	コード集合型PVCケーブル マルチモードGI型50/125-4C ラック	103	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管16mm	54.5	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角浅型D44	16.0	個			
光ファイバケーブル 成端接続 施工費	5C(5ターフ)以下	8.0	か所			
光ファイバケーブル 伝送損失測定	4C以下	4.0	か所			
計						

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		構内交換設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
弱電端子盤	MDF(NTT-E)	1.0	面			
弱電端子盤	1T-1	1.0	面			
弱電端子盤	1T-2	1.0	面			
弱電端子盤	1T-3	1.0	面			
弱電端子盤	2T-1	1.0	面			
弱電端子盤	2T-2	1.0	面			
弱電端子盤	3T-1	1.0	面			
弱電端子盤	3T-2	1.0	面			
電話用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11)×1	4.0	個			
情報用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ45)×1	21.0	個			
情報コンセント	露出型カテゴリ6 モジュラージャック1個口	6.0	個			
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2Cピット・天井	76.0	m			
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2CFEP内(PF・CD)	7.8	m			
EM-TKEEケーブル	0.5mm-30P ラック	103.0	m			
EM-UTPケーブル	CAT6-4Pピット・天井	1,312	m			
EM-UTPケーブル	CAT6-4PFEP内(PF・CD)	74.6	m			
光ケーブル	コト集合型PVCケーブル マルチモードGI型50/125-4C ラック	103	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管16mm	82.4	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角浅型D44	31.0	個			
ケーブルラックZM形	300A1段目	69.5	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

[illegible]



電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		映像・音響設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
AVワゴン	1階 第1集会室	1.0	台			
AVワゴン	1階 展示スペース	1.0	台			
AVワゴン	2階 第1～第5会議室	5.0	台			
AVワゴン	3階 第2集会室	1.0	台			
AVワゴン	3階 実習室	1.0	台			
AVワゴン	2階 防災拠点室	1.0	台			
接続プレート	ワイヤレス*2、スピーカ*2	1.0	個			
接続盤	ワイヤレス*2、スピーカ*4、映像*1	8.0	個			
電動スクリーン	120インチ	8.0	個			
液晶プロジェクター	天吊型	8.0	個			
液晶モニター	75インチ移動型	1.0	個			
液晶モニター	86インチ移動型	1.0	個			
ワイヤレスアンテナ	壁面	17.0	個			
デジタルワイヤレスマイク	ハンド型	10.0	個			
デジタルワイヤレスマイク	タイピン型	10.0	個			
ワイヤレスマイク充電器		10.0	個			
ダイナミックマイクロホン		10.0	個			
メインスピーカー		16.0	個			
シーリングスピーカー		18.0	個			
移動式スピーカー		2.0	個			

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		映像・音響設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
マイクスタンド	床上型	10.0	個			
マイクスタンド	卓上型	9.0	個			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FBピット・天井	142	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FBFEP内(PF・CD)	46.8	m			
EM-UTPケーブル	CAT64PEピット・天井	55.0	m			
EM-UTPケーブル	CAT64PFEP内(PF・CD)	16.8	m			
スピーカーケーブル	4S6コロガシ	115	m			
スピーカーケーブル	4S6PF内	51.0	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管16mm	115	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角浅型D44	33.0	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	3個用	1.0	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		拡声設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
非常業務放送アンブ		1.0	台			
非常業務放送リモコン		1.0	台			
スピーカ	天井埋込ATT無	68.0	個			
スピーカ	天井埋込ATT付	61.0	個			
スピーカ	壁埋込ATT付	6.0	個			
スピーカ	天井露出型ATT付 防滴型	1.0	個			
スピーカ	壁掛型ATT付	12.0	個			
ホーンスピーカ	高品位型	4.0	個			
アッテネータ	6W	60.0	個			
電源遮断ユニット		1.0	個			
EM-HPケーブル	1.2mm-2C ビット・天井	333	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-2C FEP内(PF・CD)	41.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-2C ラック	9.2	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-3C ビット・天井	1,437	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-3C FEP内(PF・CD)	141	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-3C 管内	12.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-5P ビット・天井	181	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-5P FEP内(PF・CD)	4.5	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-5P ラック	9.7	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-10P ビット・天井	50.0	m			

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		拡声設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
EM-HPケーブル	1.2mm-10P FEP内(PF・CD)	2.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-10P ラック	5.0	m			
EM-APKケーブル	1.2mm-5P ビット・天井	129	m			
EM-APKケーブル	1.2mm-5P FEP内(PF・CD)	4.0	m			
EM-APKケーブル	1.2mm-5P ラック	5.0	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管16mm	182	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管28mm	10.5	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管19mm	12.0	m			
防雨入線カバー		3.0	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角浅型D44	77.0	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付 )	3個用	6.0	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16)1方出	1.0	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16)2方出	2.0	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200×200×200	1.0	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		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
1) インターホン						
モニター付インターホン端末		4.0	個			
受話器付端末		6.0	個			
インターホン端末	防滴函入	1.0	個			
カメラ付ドアホン端末		6.0	個			
L2スイッチ	PoE24ポート	2.0	個			
EM-UTPケーブル	CAT64Pピット・天井	581	m			
EM-UTPケーブル	CAT64PFEP内(PF・CD)	70.0	m			
EM-UTPケーブル	CAT64P管内	34.0	m			
EM-UTPケーブル	CAT64Pラック	8.7	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管16mm	70.0	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管19mm	34.0	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角浅型D44	12.0	個			
露出スイッチボックス	19(E19,16)1個用1方出	5.0	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16)1方出	3.0	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16)2方出	4.0	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16)3方出	1.0	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		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
2)トイレ等呼出						
呼出表示器	3窓用	2.0	面			
呼出副表示器	1窓用	1.0	面			
呼出ボタン	引きひも付	4.0	個			
廊下灯		4.0	個			
復旧ボタン		4.0	個			
EM-AEケーブル	0.9mm-2C ビット・天井	131	m			
EM-AEケーブル	0.9mm-2C FEP内(PF・CD)	12.3	m			
EM-AEケーブル	0.9mm-3C ビット・天井	12.0	m			
EM-AEケーブル	0.9mm-3C FEP内(PF・CD)	6.0	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-5P ビット・天井	21.0	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-5P FEP内(PF・CD)	2.0	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管16mm	18.3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管22mm	2.0	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角浅型D44	12.0	個			
計						

# 電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		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)	1.0	組			
テレビアンテナ	SHA-75	1.0	組			
アンテナマスト	ANT-260 75φ用鋼製	2.0	基			
増幅器	SH・UF-1	1.0	個			
増幅器	SH-1	6.0	個			
分岐器	SH-C1	3.0	個			
分岐器	SH-C2	1.0	個			
分配器	SH-D2	1.0	個			
分配器	SH-D4	4.0	個			
分配器	SH-D6	3.0	個			
付属機器	ダミー抵抗F型接栓用	2.0	個			
テレビ端子 (金属プレート)	SH-7F	38.0	個			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB <sup>レ</sup> ット・天井	910	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FBFEP内(PF・CD)	81.6	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB <sup>レ</sup> ット・天井	237	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FBFEP内(PF・CD)	2.0	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FBラック	13.2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管16mm	81.6	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管22mm	2.0	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角浅型D44	37.0	個			

[illegible]



電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		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
1)防犯						
屋内ドームカメラ		19.0	個			
屋内パレットカメラ		2.0	個			
ハードディスク	4TB	2.0	個			
PoEスイッチングハブ	4口	2.0	個			
PoEスイッチングハブ	8口	2.0	個			
液晶モニター	21.5インチ	1.0	個			
IPカメラレコーダー	32局	1.0	個			
無停電電源装置		1.0	個			
LANケーブル	屋外Cat5e	50.0	m			
LANケーブル	屋内Cat5e	1,058	m			
機器設置工事	試験調整他含む	1.0	式			
諸経費		1.0	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎						
防犯・入退室管理設備				入退室管理		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
2)入退室管理						
カードリーダー		22.0	個			
コントロールユニット		1.0	個			
電気錠コントローラ		6.0	個			
スイッチングハブ		1.0	個			
メモリーカード	2GB	1.0	個			
操作表示器		2.0	個			
ICカード		200	枚			
M-LANケーブル		72.0	m			
LANケーブル	屋内Cat5e	45.0	m			
セコムケーブル	4芯	740	m			
セコムケーブル	6芯	710	m			
機器設置工事	試験調整他含む	1.0	式			
諸経費		1.0	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		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
1)自動火災報知						
P型 1級 複合火災受信機	壁掛型70回線 自動試験機能付	1.0	面			
副受信機	壁掛型70回線	1.0	面			
発信機 (表示灯一体形)	P型1級屋内型	8.0	個			
ヘル	150φ露出	11.0	個			
終端抵抗(ヘル用)		3.0	個			
消火栓起動リレー		1.0	個			
光電式煙感知器	2種非蓄積型露出 自動試験機能付	31.0	個			
光電式煙感知器	2種非蓄積型露出点検箱付 自動試験機能付	2.0	個			
差動式スポット型 感知器	2種露出 自動試験機能付	154	個			
差動式スポット型 感知器	2種露出防水 自動試験機能付	22.0	個			
定温式スポット型 感知器	特種露出 自動試験機能付	3.0	個			
定温式スポット型 感知器	特種露出防水自 動試験機能付	14.0	個			
定温式スポット型 感知器	1種露出防水 自動試験機能付	6.0	個			
炎感知器	赤外線検知方式	12.0	個			
終端抵抗(10kΩ)		21.0	個			
ガス検知器	都市ガス用100V	1.0	個			
立会検査	P-1	1.0	工事			
EM-AEケーブル	1.2mm-2C ビット・天井	1,535	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-2C FEP内(PF・CD)	117	m			

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		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	1.2mm-2C 管内	11.3	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-4C FEP内(PF・CD)	48.6	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-4C 管内	64.8	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-2C ビット・天井	4.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-2C FEP内(PF・CD)	6.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-4C ビット・天井	194	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-10P ビット・天井	291	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-10P FEP内(PF・CD)	65.6	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管16mm	172	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管28mm	65.6	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管19mm	76.1	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角浅型D44	213	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16)1方出	8.0	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16)2方出	22.0	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200×200×100	1.0	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	300×300×200	2.0	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	400×400×200	2.0	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		火災報知設備		自動閉鎖		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
2)自動閉鎖						
光電式煙感知器	3種非蓄積型露出 自動試験機能付	37.0	個			
電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用ラッチ式埋込	10.0	個			
連動中継器		18.0	個			
順送りタイマー		3.0	個			
終端抵抗(10kΩ)		21.0	個			
EM-AEケーブル	1.2mm-2C ビット・天井	462	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-2C FEP内(PF・CD)	62.5	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-4C ビット・天井	17.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-4C ビット・天井	378	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-4C FEP内(PF・CD)	60.4	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-5P ビット・天井	4.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-5P FEP内(PF・CD)	5.8	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-10P ビット・天井	157	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-10P FEP内(PF・CD)	25.5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管16mm	123	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管22mm	5.8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管28mm	25.5	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角浅型D44	50.0	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		議場システム設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
EM-AEケーブル	0.9mm-2C ビット・天井	52.0	m			
EM-AEケーブル	0.9mm-2C FEP内(PF・CD)	4.3	m			
EM-AEケーブル	0.9mm-2C ラック	4.9	m			
EM-AEケーブル	0.9mm-4C ビット・天井	17.0	m			
EM-AEケーブル	0.9mm-4C FEP内(PF・CD)	3.8	m			
EM-AEケーブル	0.9mm-10P ビット・天井	86.0	m			
EM-AEケーブル	0.9mm-10P FEP内(PF・CD)	5.8	m			
EM-AEケーブル	0.9mm-10P ラック	4.9	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FBビット・天井	317	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FBFEP内(PF・CD)	70.1	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FBラック	4.9	m			
EM-UTPケーブル	CAT64Pビット・天井	11.4	m			
EM-UTPケーブル	CAT64PFEP内(PF・CD)	44.5	m			
マイクケーブル	L-4E6ATコロシ	86.0	m			
マイクケーブル	L-4E6ATPF内	6.3	m			
スピーカーケーブル	4S6コロシ	73.0	m			
スピーカーケーブル	4S6PF内	17.2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管16mm	102	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管22mm	22.0	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管28mm	5.8	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]



電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		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
1)電力引込み						
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(22)露出	8.0	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(28)露出	114	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(70)露出	4.0	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(82)露出	11.0	m			
配管用炭素鋼鋼管	28A地中	145	m			
配管用炭素鋼鋼管	80A地中	491	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管22mm	17.0	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	34.0	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	14mm2	17.0	m			
6kV EM-CETケーブル	60mm2ラック	8.0	m			
EM-CEEケーブル	2mm2-2C 管内	266	m			
6kV EM-CETケーブル	60mm2管内	156	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm2管内	107	m			
端末処理 6kV EM-CET	60mm2屋外耐塩	1.0	か所			
ハントホール(既製品)	H2-9 R2K-60	3.0	個			
ハントホール(既製品)	H2-9 R8K-60	4.0	個			
地中線埋設標		7.0	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	230	m			
コンクリート柱(建柱車)	12m-19cm-5.0kN	1.0	本			

# 電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		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
コンクリートホール用 根かせ	1200×120×170	2.0	個			
高圧ピン碍子 (材料費)	耐塩形	3.0	個			
高圧耐張碍子 (材料費)	耐塩形	3.0	個			
支線	22mm2一般	10.0	m			
支線カード		1.0	個			
高圧引込用負荷 開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様モルタルコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵方向性ステンレス製 200A	1.0	台			
電柱表示札	タテ型75mm×240mm 管理者名等の印刷・刻印費含む	1.0	個			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m～2連	1.0	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ×1.0m	1.0	か所			
接地極埋設標	接地抵抗測定共	1.0	枚			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	500×500×400	3.0	個			
機械はつり(ダイヤモ ントカッターによる 配管用貫通口)	250mm程度200mm	1.0	か所			
鋼管スリーブコーキング	100φ	1.0	か所			
鋼管スリーブコーキング	50φ	1.0	か所			
防水鑄鉄管	100600mm片R水切りつば付き	1.0	本			
根切り(機械)	バックホウ0.45m3 排出ガス対策型油圧式クローラ型	512	m3			
埋戻し	機械バックホウ0.45m3 排出ガス対策型油圧式クローラ型	512	m3			
バックホウ運転	バックホウ0.45m3 排出ガス対策型油圧式クローラ型	21.0	日			
計						

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		構内配電線路		外灯		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
2) 外灯						
波付硬質合成樹脂管(FEP)	FEP30	927	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	FEP40	196	m			
配管用炭素鋼鋼管	36A地中	5.0	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2-2CFEP内(PF・CD)	1,941	m			
ハントホル(既製品)	H1-6 R8K-60	3.0	個			
ハントホル(既製品)	H1-9 R2K-60	1.0	個			
地中線埋設標		10.0	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	798	m			
LED照明器具	(A)	11.0	個			
LED照明器具	(B)	9.0	個			
LED照明器具	(C)	13.0	個			
自動点滅器	200V3A熱動式 プラグイン式	3.0	個			
自動点滅器 サイン照 明用	200V3A熱動式 プラグイン式	4.0	個			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ × 1.0m	24.0	か所			
計						

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		構内配電線路			太陽光	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
3)太陽光						
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(28)地中	10.0	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(36)地中	5.0	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54)地中	5.0	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(92)地中	14.0	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	622	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	228	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	593	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	833	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	193	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	22mm2	656	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	22mm2	10.0	m			
プルボックスSS形 防水(SUS)	300×300×200	1.0	個			
プルボックスSS形 防水(SUS)	400×400×300	1.0	個			
EM-CEケーブル	22mm2-2C管内	5.0	m			
EM-CEケーブル	60mm2-2C管内	5.0	m			
EM-CETケーブル	250mm2管内	14.0	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2-1CFEP内(PF・CD)	330	m			
EM-CEケーブル	22mm2-2CFEP内(PF・CD)	162	m			
EM-CEケーブル	60mm2-2CFEP内(PF・CD)	188	m			

電気設備工事 細目別内訳

役場庁舎		構内配電線路		太陽光		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
EM-CEケーブル	8mm2-3CFEP内(PF・CD)	75.0	m			
EM-CETケーブル	22mm2FEP内(PF・CD)	40.0	m			
EM-CETケーブル	250mm2FEP内(PF・CD)	735	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2-2C FEP内(PF・CD)	168	m			
EM-UTPケーブル	CAT64PFEP内(PF・CD)	177	m			
EM-UTPケーブル	CAT64P管内	35.0	m			
ハントホール(既製品)	H1-6 R8K-60	8.0	個			
ハントホール(既製品)	H2-9 R2K-60	1.0	基			
ハントホール(既製品)	H2-9 R8K-60	5.0	基			
地中線埋設標		13.0	個			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ × 1.5m～2連	10.0	か所			
埋設標識シート	2倍長(W)150	294	m			
計						

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

公用車庫		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
LP-公用車庫		1.0	面			
照明器具	SP-A	1.0	台			
照明器具	LSS1MP/RP-4-30-LN	9.0	台			
埋込スイッチ	1P15A×3	1.0	個			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	1.6mm	115	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	2.0mm	31.0	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管19mm	38.0	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管25mm	3.0	m			
丸形露出ボックス	19(E19,16)1方出	1.0	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16)2方出	1.0	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16)3方出	1.0	個			
丸形露出ボックス	25(22)3方出	4.0	個			
露出スイッチボックス	19(E19,16)1個用1方出	3.0	個			
プルボックス	SS300×300×300	1.0	個			
計						

## 電気設備工事 細目別内訳

[illegible]



## 電気設備工事 細目別内訳

[illegible]