

実施工事 設計書

工事名称 宮古警察署庁舎及び待機宿舎新築(電気設備)工事

工事場所 宮古市松山第6地割地内

工 期 契約日翌日から平成29年3月31日まで

(適用単価：平成27年7月版)

宮古警察署庁舎及び待機宿舎新築（電気設備）工事に係る下記工事

- 1 警察署庁舎棟
電灯設備、動力設備、電熱設備、雷保護設備、構内情報通信網設備、構内交換設備、
防災無線設備、情報表示設備、映像・音響設備、拡声設備、誘導支援設備、
呼出し設備、テレビ共同受信設備、監視カメラ装置、非常警報設備、
防犯・入退室管理設備、火災報知設備 一式
- 2 車庫棟
電灯設備、動力設備、受変電設備、発電設備、構内交換設備、拡声設備、
監視カメラ装置、火災報知設備 一式
- 3 待機宿舎棟
電灯設備、住戸電灯・コンセント、構内情報通信網設備、構内交換設備、
テレビ共同受信設備、火災報知設備 一式
- 4 屋外（庁舎・車庫棟）
高圧引込み、構内配線線路、構内通信線路、自転車置場、受水槽 一式
- 5 屋外（待機宿舎棟）
構内配線線路、構内通信線路、自転車置場、倉庫、受水槽 一式

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 8 %
工事費	1	式		

2. 車庫棟				
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		
構内交換設備	1	式		
拡声設備	1	式		
監視カメラ装置	1	式		
火災報知設備	1	式		
計				

3. 待機宿舎棟				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電灯設備	1	式		
住戸電灯・コンセント	1	式		
構内情報通信網設備	1	式		
構内交換設備	1	式		
テレビ共同受信設備	1	式		
火災報知設備	1	式		
計				

電気設備工事 科目別内訳

5

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
高压引込み		1		式		
構内配電線路		1		式		
構内通信線路		1		式		
自転車置場		1		式		
受水槽		1		式		
計						

電気設備工事 科目別内訳

5. 屋外 (待機宿舎棟)						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
構内配電線路		1		式		
構内通信線路		1		式		
自転車置場		1		式		
倉庫		1		式		
受水槽		1		式		
計						

1. 警察署庁舎棟					
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	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
電灯設備	機械用電源	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					
雷保護設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					

1. 警察署庁舎棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
構内交換設備		1	式		
計					
防災無線設備	防災無線用配管	1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
映像・音響設備	-大会議室	1	式		
映像・音響設備	-道場	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式		
計					
呼出し設備		1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

7

1. 警察署庁舎棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
監視カメラ装置		1	式		
計					
非常警報設備		1	式		
計					
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					

電気設備工事 中科目別内訳

2. 車庫棟					
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	1	式		
電灯設備	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					
受変電設備		1	式		
計					
発電設備	自家発電（原動機）	1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					

2. 車庫棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
拡声設備		1	式		
計					
監視カメラ装置		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

3. 待機宿舎棟					
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	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
住戸電灯・コンセント		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
高压引込み		1	式		
計					
構内配電線路	構内配電線路	1	式		
構内配電線路	外灯	1	式		
計					
構内通信線路		1	式		
計					
自転車置場	電灯分岐	1	式		
計					
受水槽	電灯幹線	1	式		
受水槽	電灯分岐	1	式		
受水槽	コンセント分岐	1	式		
受水槽	動力幹線	1	式		
受水槽	動力分岐	1	式		
受水槽	電熱分岐	1	式		

電氣設備工事 中科目別内訳

[illegible]

1. 警察署庁舎棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(150)	14	m			
ケーブルラックZM形	300A 1段目	121	m			
ケーブルラックZM形	400A 1段目	25	m			
ケーブルラックZM形	600A 1段目	4	m			
ケーブルラックZM形	800A 1段目	9	m			
ケーブルラックZM形	1000A 1段目	9	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	300A 1段目	2	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	400A 1段目	32	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	800A 1段目	6	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	800A 2段目以降	4	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	1000A 1段目	4	m			
ケーブルラックZM形	A形用セパレータ	99	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	A形用セパレータ	42	m			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0001
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	91	m			

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	82	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	121	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	38mm2	88	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	22mm2	2	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	38mm2	2	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	7	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	7	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ラック	7	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 2C ラック	7	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	72	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	14	m			

1. 警察署庁舎棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブ ^ル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	10	m			
EM-CETケーブ ^ル	60mm2 ラック	188	m			
EM-CETケーブ ^ル	100mm2 FEP内 (PF・CD)	12	m			
EM-CETケーブ ^ル	100mm2 ラック	165	m			
EM-FCPEE-Sケーブ ^ル	1.2 mm- 3P ラック	185	m			
分岐接続材		1	式			別紙 00-0002
電灯動力盤	LP - 11	1	面			
電灯動力盤	LP - 12	1	面			
電灯動力盤	LP - 21	1	面			
電灯分電盤	L - 22	1	面			
電灯動力盤	LP - 31	1	面			
電灯分電盤	L - 32	1	面			
電灯動力盤	LP - 41	1	面			
OA分電盤	OA - 11	1	面			
OA分電盤	OA - 12	1	面			

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

1. 警察署庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	313	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	151	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	185	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	6	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	244	個			
アウトレットボックス	大形 54	56	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	167	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	2個用	9	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	3個用	1	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	4個用	2	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	5個用	3	個			
スイッチボックス	6個用	2	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0003
EM-IE電線 (PF管内)	1.6mm × 2本	2	m			

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-IE電線 (PF管内)	1.6mm × 3本	27	m			
EM-IE電線 (PF管内)	1.6mm × 4本	27	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱性ボリエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	310	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱性ボリエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	1,149	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱性ボリエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	2	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱性ボリエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	315	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱性ボリエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	2,593	m			
EM-CEケーブル 扁平	2.0mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	6	m			
EM-AEケーブル 扁平	1.2 mm- 2C ビット・天井	90	m			
EM-FCPEEケーブル 扁平	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-FCPEEケーブル 扁平	1.2 mm- 1P ビット・天井	26	m			
EM-FCPEE-Sケーブル 扁平	1.2 mm- 2P FEP内	162	m			
EM-FCPEE-Sケーブル 扁平	1.2 mm- 2P ビット・天井	253	m			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P15A×1	39	個			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P15A×2 名前付	10	個			

1. 警察署庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
タンブラススイッチ (金属プレート付)	1P15A×3 名前付	3	個			
タンブラススイッチ (金属プレート付)	1P15A×4 名前付	5	個			
タンブラススイッチ (金属プレート付)	1P15A×5 名前付	1	個			
タンブラススイッチ (金属プレート付)	1P15A×6 名前付	2	個			
タンブラススイッチ (金属プレート付)	1P15A×8 名前付	1	個			
タンブラススイッチ (金属プレート付)	3W15A×1	3	個			
タンブラススイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネーム付 -	3	個			
タンブネーム付スイッチ (金属プレート付)	1P15A×1, 1PL15A×1	32	個			
タンブネーム付スイッチ (金属プレート付)	1P15A×2, 1PL15A×1	8	個			
タンブネーム付スイッチ (金属プレート付)	1P15A×3, 1PL15A×2	1	個			
タンブネーム付スイッチ (金属プレート付)	1PL15A×2, 3W15A×1	1	個			
タンブネーム付スイッチ (金属プレート付)	1P15A×10, 1PL15A×1	1	個			
調光器	LED用 ロータリー式	3	組			
熱線センサー	一般 天井 親機 一般形 3A	1	個			
空調用スイッチ	取付費	35	個			

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7#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	30	組			
7#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	組			
7#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	2	組			
7#2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ14回路	1	組			
7#2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ18回路	3	組			
7#2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ22回路	1	組			
7#2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ24回路	1	組			
調光器	7#2線式	2	組			
熱線センサー	7#2線式 天井 親機 一般形	29	個			
熱線センサー	7#2線式 天井 親機 広角検知形	26	個			
熱線センサー	7#2線式 天井 子機 一般形	13	個			
熱線センサー	7#2線式 天井 子機 広角検知形	7	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(接地端子付) 125V	5	個			
フラッシュプレート (金属製)	丸型 ハトメ	18	個			
自動点滅器	100V 3A 電子式	1	個			

1. 警察署庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
設定器(7#2線式)	小形ハターン・グループ	1	個			
LED灯	図示 A1600	2	個			
LED灯	図示 A3200	2	個			
LED灯	図示 B3200	48	個			
LED灯	図示 B5200	6	個			
LED灯	図示 B6900	16	個			
LED灯	図示 D3200	1	個			
LED灯	図示 E1600	2	個			
LED灯	LSS 9 - 2350LM LN	10	個			図示 F2500
LED灯	LSS 9 - 3200LM LN	16	個			図示 F3200
LED灯	LSS 9 - 4900LM LN	10	個			図示 F5200
LED灯	LSS 9 - 6800LM LN	1	個			図示 F6900
LED灯	図示 G3200	1	個			
LED灯	図示 I061	1	個			
LED灯	図示 J3200	4	個			

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LED灯	LRS 6 - 2250LM LN	7	個			図示 K2500
LED灯	LRS 6 - 3100LM LN	46	個			図示 K3100
LED灯	LRS 6 - 4750LM LN	8	個			図示 K5200
LED灯	LRS 6 - 6600LM LN	127	個			図示 K6900
LED灯	図示 L323	8	個			
LED灯	図示 L324	7	個			
LED灯	図示 M323	12	個			
LED灯	図示 M324	38	個			
LED灯	図示 M453	5	個			
LED灯	図示 M454	9	個			
LED灯	図示 N323	4	個			
LED灯	図示 N324	5	個			
LED灯	図示 N453	3	個			
LED灯	図示 N454	8	個			
LED灯	図示 O601	60	個			

1. 警察署庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LED灯	図示 0241	83	個			
LED灯	図示 0321	33	個			
LED灯	図示 0421	72	個			
LED灯	図示 P60X	10	個			
LED灯	図示 R601	13	個			
LED灯	図示 S601	1	個			
LED灯	図示 T201	7	個			
LED灯	図示 U051	1	個			
LED灯	図示 Y201	3	個			
LED灯	図示 Y321	10	個			
LED灯	図示 Z601	1	個			
LED灯	図示 Z321	8	個			
LED灯	図示 4601	2	個			
LED灯	図示 #601	1	個			
LED灯	図示 #630	5	個			

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LED灯	図示 #1260	23	個			
LED灯	図示 ^101	1	個			
LED灯	図示 1201	1	個			
天井開口補強		1	式			別紙 00-0004
機器保護ボックス	BOX - 1	2	個			
機器保護ボックス	BOX - 2	22	個			
機器保護ボックス	BOX - 3	10	個			
機器保護ボックス	BOX - 4	38	個			
機器保護ボックス	BOX - 5	8	個			
機器保護ボックス	BOX - 6	1	個			
機器保護ボックス	BOX - 7	5	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

岩 手 県

1. 警察署庁舎棟		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
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	843	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	534	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	36	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	307	個			
アウトレットボックス	大形 54	14	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	3	個			
導入線 (PF管内)		17	m			
EM-IE電線 (PF管内)	2.0mm × 3本	841	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱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)	5	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱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	8	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱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)	58	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱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	169	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱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)	518	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱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	1,850	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	21	m			

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		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
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	27	m			
ランプ ネーム付スイッチ (金属プレート付)	1P15A×1, 1PL15A×1	1	個			
ランプ ラススイッチ (カバープレート付)	1P15A×3	1	個			
ランプ ネーム付スイッチ (カバープレート付)	1PL15A×2	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(接地極付)	198	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(抜け止め形接地極付)	12	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(接地端子付) 125V	29	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(接地端子付) 125V	49	個			
コンセント (金属プレート付)	3P20A×1 250V	6	個			
コンセント (金属プレート付)	3P30A×1 250V	5	個			
防水形コンセント	2P15A×2(接地極端子付・ヌ止め) 125V	1	個			
バテンションアウトレット	内部固定式 2P15A×2E付(引掛形)	5	個			
コンセント (露出)	2P15A×2(F用) 125V	1	個			
コンセント (露出)	2P15A×2接地極付	17	個			
コンセント (露出)	2P15A×2接地端子付	6	個			

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

1. 警察署庁舎棟		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 92mm	10	m			
PEG管	(54) 露出	7	m			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	1	カ所			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	2	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(150)	4	m			
フルボックス形 防水(SUS)	300× 300× 200	2	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0007
EM-IE電線	5.5mm2× 2本	7	m			
EM-IE電線	14mm2× 2本	3	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	136	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	2	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	8	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	10	m			
EM-CETケーブル	200mm2 FEP内(PF・CD)	8	m			

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	104	m			
600V EM-FPTケーブル	38mm2 管内	7	m			
600V EM-FPTケーブル	38mm2 FEP内	2	m			
600V EM-FPTケーブル	38mm2 ラック	13	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 2C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 2C ラック	66	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 2C ビット・天井	7	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 10C FEP内(PF・CD)	2	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 10C ラック	33	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 10C ビット・天井	4	m			
動力盤	P - R11	1	面			
機械設備監視架	上部タクト共	1	面			
計						

1. 警察署庁舎棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	48	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	9	m			
PEG管	(22) 露出	1	m			
PEG管	(28) 露出	10	m			
PEG管	(36) 露出	4	m			
PEG管	(42) 露出	6	m			
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	24mm ビニール被覆有・防水	1	カ所			
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	30mm ビニール被覆有・防水	6	カ所			
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	38mm ビニール被覆有・防水	1	カ所			
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	50mm ビニール被覆有・防水	8	カ所			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	400A 1段目	25	m			
ケーブルラックカバー	Z35形 400mm用	25	m			
配管支持ブロック	SUS コムハース付	9	個所			
ダブルボックス形 防水 (SUS)	200× 200× 100	5	個			

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	26	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	23	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	25	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2.0mm	9	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	1	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	48	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	16	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	190	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	10	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	79	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	9	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	9	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	8	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	4	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	10	m			

1. 警察署庁舎棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	2	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	6	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	137	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	12	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	3	m			
水位制御用電極棒	3P	1	個			
電極保持器	3P	1	個			
セパレーター	3P用	1	個			
鋳鉄製ボックス (保持器用)		1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		電熱設備		-		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 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	51	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	10	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0008
600Vボリエチレン絶縁 耐熱性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	2	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	51	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	89	m			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	1	個			
サーモスタット	タスラ防止型 両切 22A	9	個			
電気暖房器	パネルヒーター 壁掛形 ステンレス製 1,000W 100V, 200V サーモ内蔵	1	台			
電気暖房器	輻射式 天井埋込形 ステンレス製 400W 100V, 200V	1	台			
電気暖房器	輻射式 天井埋込形 ステンレス製 1,000W 100V, 200V	8	台			
計						

1. 警察署庁舎棟		雷保護設備				
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 22mm	41	m			
水平導体・メッシュ導体(銅より線)	鬼撚 40mm2	101	m			
水平導体・メッシュ導体(銅帯)	アルミ線 2.0×25	194	m			
アルミ導線取付金物	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ用 自在ﾊﾞﾝﾄﾞ付 25用	11	個			
アルミ導線取付金物	接着用 25用	290	個			
アルミ導線取付金物	床用 150×150×100 コｰﾑｼｰﾄ付 25用	36	個			
アルミ導線取付金物	ｺﾝｸﾘｰﾄ用 25用	8	個			
接続金物	T型 アルミ	8	個			
接続金物	鉄筋用	32	個			
水切端子	ﾊﾞﾗﾍｯﾄ	6	個			
接続ｸﾗﾝﾌﾟ	直線用	18	個			
接地極(銅板式)	600×600×1.5t	12	カ所			
避雷針(ﾊﾞﾝｼﾞｬｰﾏｽﾄ取付)	LR-1 S-4	1	基			
避雷針(自立形)	LR-1 7m	1	基			
試験用接続端子箱	TB-ST 1	1	面			

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

1. 警察署庁舎棟		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	25	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	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	6	個			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	37	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	3,013	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット	1,165	m			
電話用プレート	金属プレート モジュラー型 CAT5E 8P8C	6	個			
情報用プレート	露出 モジュラー型 CAT5E 8P8C	131	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		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	133	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	59	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	8	m			
ケーブルラックZM形	300A 1段目	1	m			
ケーブルラックZM形	400A 1段目	146	m			
ケーブルラックZM形	600A 1段目	13	m			
ケーブルラックZM形	800A 1段目	23	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	400A 1段目	50	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	600A 1段目	17	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	29	個			
アウトレットボックス	大形 54	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0009
導入線 (PF管内)		47	m			
EM-IE電線	14mm2×2本	55	m			
EM-IE電線 (PF管内)	14mm2×2本	2	m			

1. 警察署庁舎棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-BTIEEケーブル	0.5mm ² 2P FEP内 (PF・CD)	145	m			
EM-BTIEEケーブル	0.5mm ² 2P ビッド	958	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm ² 20P ラック	46	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm ² 20P ビッド・天井	2	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm ² 30P ラック	279	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm ² 30P ビッド・天井	2	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm ² 50P ラック	363	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm ² 50P ビッド・天井	7	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm ² 10P FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm ² 10P ラック	12	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm ² 10P ビッド・天井	2	m			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	1	個			
電話用プレート	金属プレート モジュラシヤック 6P4C	28	個			
電話用プレート	露出 モジュラシヤック 6P4C	84	個			
ローテーションアウトレット	上下動 1口6P4C	1	個			

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
端子板	10P	101	個			
端子盤	TB - 11	1	面			
端子盤	TB - 12	1	面			
端子盤	TB - 13	1	面			
端子盤	TB - 14	1	面			
端子盤	TB - 15	1	面			
端子盤	TB - 21	1	面			
端子盤	TB - 22	1	面			
端子盤	TB - 23	1	面			
端子盤	TB - 31	1	面			
端子盤	TB - 32	1	面			
端子盤	TB - 33	1	面			
端子盤	TB - 34	1	面			
端子盤	TB - 41	1	面			
端子盤	TB - 42	1	面			

1. 警察署庁舎棟		情報表示設備		時刻表示		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	33	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	26	個			
アウトレットボックス	大形 54	1	個			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	33	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C ラック	90	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビッド・天井	231	m			
子時計	A 壁掛型 □310	22	個			
子時計	B 壁掛型 □410	1	個			
子時計	C 壁掛型 300×400	3	個			
子時計	D 埋込型 φ300	1	個			
親時計	1回線 (中央監視盤組込み)	1	台			
端子板	10P	3	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		映像・音響設備		-大会議室		
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	14	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	16	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	6	個			
アウトレットボックス	大形 54	1	個			
EM-スピーカーケーブル	EM-4S8 FEP内	16	m			
EM-スピーカーケーブル	EM-4S8 ビッド・天井	56	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	11	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビッド・天井	43	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビッド	7	m			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	1	個			
コネクタ盤		1	面			
ワイヤレスアンテナ	壁付形	4	個			
メインスピーカー		2	個			
シーリングスピーカー		4	個			

1. 警察署庁舎棟		映像・音響設備		-大会議室		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
マイクホン	ﾀﾞｲﾍﾞｯｸﾞ 単一指向性	1	個			
ワイレスマイク		3	個			
ワイレスマイク	ﾀｲﾍﾞﾞﾝ型	1	個			
充電器	ワイレスマイク用	2	個			
マイクスタンド	卓上形	1	個			
マイクスタンド	ｽﾀﾝﾄﾞ 形	1	個			
ﾌﾟﾛｼﾞｴｸﾀｰ	取付金具共	1	組			
電動スクリーン	150型	1	組			
ﾌｴﾝｼｮﾝｱﾝﾌﾟ		1	組			
計						

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		映像・音響設備		-道場		
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	14	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	16	m			
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	6	個			
アウトレットボックス	大形 54	1	個			
EM-スピーカケーブル	EM-4S8 FEP内	16	m			
EM-スピーカケーブル	EM-4S8 ﾋﾞｯﾄ・天井	68	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	11	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ﾋﾞｯﾄ・天井	47	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ﾋﾞｯﾄ	8	m			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ﾎﾂﾒ	1	個			
コネクタ盤		1	面			
ワイレスアンテナ	壁付形	4	個			
シーリングスピーカー		6	個			
マイクホン	ﾀﾞｲﾍﾞｯｸﾞ 単一指向性	1	個			

1. 警察署庁舎棟		映像・音響設備		～道場		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ワイヤレスマイク		3	個			
ワイヤレスマイク	タビ`ン型	1	個			
充電器	ワイヤレスマイク用	2	個			
マイクスタンド`	卓上形	1	個			
マイクスタンド`	スタンド`形	1	個			
プ`ロシ`ェクター	取付金具共	1	組			
電動スクリーン	200型	1	組			
リコ`ンソフ`		1	組			
計						

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	12	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 19mm	4	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	111	m			
配管支持ブ`ロツク	SUS コ`ムヘ`ース付	4	個所			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	53	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	42	個			
露出スイッチボックス (塗装共)	31(E31, 28) 1個用1方出	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0010
EM-AEケーブ`ル	1.2 mm` 6C FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-AEケーブ`ル	1.2 mm` 6C ラツク	12	m			
EM-AEケーブ`ル	1.2 mm` 6C ビ`ット・天井	2	m			
EM-HPケーブ`ル	1.2 mm` 2C FEP内 (PF・CD)	13	m			
EM-HPケーブ`ル	1.2 mm` 2C ビ`ット・天井	132	m			
EM-HPケーブ`ル	1.2 mm` 3C 管内	4	m			

1. 警察署庁舎棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	101	m			
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 3C ビット・天井	606	m			
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 4C ビット・天井	21	m			
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 6C ビット・天井	15	m			
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 5P ビット・天井	18	m			
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 10P ラック	48	m			
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 20P ラック	27	m			
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 20P ビット・天井	2	m			
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 30P ラック	27	m			
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 30P ビット・天井	5	m			
EM同軸ケーブ ^ル	EM-7C-2E 管内	30	m			
EM同軸ケーブ ^ル	EM-7C-2E ラック	35	m			
防雨入線カバー		6	個			
アッテネータ	1W S(金属製)	39	個			

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アッテネータ	3W S(金属製)	3	個			
スピーカ	SC6Hi-1(3) V0	66	個			
スピーカ	SC6Hi-1(3) V3	31	個			
スピーカ	SW1Hi-1(3) V0	2	個			
スピーカ	SH- 15 V0	5	個			
増幅器	一般 屋内 AM	1	個			
非常・放送アンパ	(中央監視盤組込み)	1	組			
端子板	10P	7	個			
テレビアンテナ	AV-1 (FM) 1段目	1	組			
AMアンテナ	ホイップ	1	組			
アンテナマスト	自立形 4.0m	1	基			
電気時計・ 放送アンパ 架	上部 ^ラ クト共	1	面			
計						

1. 警察署庁舎棟		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
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6	m			
金属製スイッチボックス(カバー付)	1個用	2	個			
金属製スイッチボックス(カバー付)	2個用	1	個			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	14	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	2	m			
トイレ呼出し押しボタン	呼出しボタン	1	個			
トイレ呼出し押しボタン	復帰ボタン	1	個			
廊下表示灯	角形 フォー付	1	個			
トイレ等呼出表示器	1窓 (中央監視盤組込み)	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		呼出し設備				
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	16	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	22	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	8	m			
金属製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	13	個			
アクトレットボックス	大形 54	1	個			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	12	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	35	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ラック	12	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	19	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	22	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ラック	82	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	78	m			

1. 警察署庁舎棟		呼出し設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	18	m			
フロアプレート	ビス止形	1	個			
インター親機	電話形複合式 12局 壁掛形	6	台			
インター親機	電話形複合式 12局 卓上形	1	台			
モニター付親機	ハンズフリー通話タイプ	1	台			
ドアホン	カラーカメラ付	2	台			
来客報知・防犯 受信機	壁掛形	2	台			
来客検知器		1	個			
増設スピーカー		1	個			
マグネットスイッチ	b接点	2	組			
電源装置	12局以下	1	台			
端子板	10P	2	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	6	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	68	m			
配管支持フック	SUS コムベース付	3	個所			
金属製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 深型 D54	18	個			
露出スイッチボックス (塗装共)	31 (E31, 28) 1個用1方出	1	個			
導入線		3	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	68	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビッド・天井	381	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	23	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB フック	135	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビッド・天井	3	m			
防雨入線カバー		1	個			
テレビ端子 (金属プレート)	CS- 7FW	18	個			
分配器	一般 屋内 CS-D2W	2	個			

1. 警察署庁舎棟		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
分配器	一般 屋内 CS-D4W	5	個			
分岐器	一般 屋内 CS-C1W	1	個			
分岐器	一般 屋内 CS-C2W	3	個			
混合(分波)器	一般 屋内 UHF/FM	1	個			
混合(分波)器	一般 屋内 TV・FM/AM	1	個			
増幅器	一般 屋内 CS・BS・UF-1W	2	個			
テレビアンテナ	AU-1 20素子(L) 1段目	1	組			
CSBSAアンテナ	750 φ	1	組			
アンテナマスト	自立形 4.0m	1	基			
計						

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		監視カメラ装置				
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	27	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	10	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			
アウトレットボックス	大形 54	3	個			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	10	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	15	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	59	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	19	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット	209	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内 (PF・CD)	11	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	40	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット	21	m			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	2	個			
フロアプレート	ビス止形	1	個			
監視カメラ	A 屋内用 トーム型	1	個			

1. 警察署庁舎棟		監視カメラ装置				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
監視カメラ	B 屋内用 ビンホールレンズ型	10	個			
監視カメラ	D 屋外用	1	個			
ITVモニター	A 天井吊下型	2	組			
ITVモニター	B 監視台組込	1	組			
ITVモニター	C 監視台組込	1	組			
ITV監視架		1	組			
スイッチング HUB	8ポート PoE対応	1	個			
機器保護ボックス	BOX - 8	10	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		非常警報設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	14	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	233	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	67	個			
600Vポリエチレン絶縁 耐熱性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	149	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐熱性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm ² - 2C ラック	47	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐熱性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm ² - 2C ビット・天井	375	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	87	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² - 2C ラック	13	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² - 2C ビット・天井	542	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² - 20P 管内	11	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² - 20P ラック	67	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² - 20P ビット・天井	62	m			
非常押ボタン	ON保持型	32	個			
フットスイッチ		1	個			
非常ベル		16	個			

1. 警察署庁舎棟		非常警報設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
表示灯	角形	11	個			
表示灯	丸形	8	個			
マグネットスイッチ	b接点	12	組			
非常警報盤	KB - 11	1	面			
非常警報盤	KB - 12	1	面			
非常警報盤	KB - 21	1	面			
非常警報盤	KB - 22	1	面			
非常警報盤	KB - 31	1	面			
誘導支援・ 非常警報架	上部ｸﾞｯｽﾞ共	1	面			
計						

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		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
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	9	m			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	1	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	2個用	1	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	3個用	2	個			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビット・天井	6	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 6C FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 6C ビット・天井	1	m			
電気錠コントローラー		2	個			
電気錠解錠ボタン		1	個			
電気錠解錠ボタン	5キー暗証式	1	個			
計						

1. 警察署庁舎棟		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
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	61	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	19	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	20	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	55	個			
アウトレットボックス	大形 54	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0011
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	57	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	644	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	19	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	19	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	82	m			

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		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
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	22	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	55	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	85	m			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	119	個			
スポット形感知器	差動式 2種 埋込	5	個			
スポット形感知器	定温式 特種 露出	2	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	29	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水 埋込	4	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	15	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 埋込	14	個			
光電式煙感知器 (点検口付)	2種 非蓄積型 露出	1	個			
総合盤 (消火栓組込)	P型1級 ベル有	8	組			
総合盤 (消火栓組込)	P型1級 ベル有 ガート付	2	組			
複合盤	P型1級 25回線 (中央監視盤組込み)	1	面			
副受信機	25回線	1	面			

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

1. 警察署庁舎棟		火災報知設備		自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	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	4	個			
アウトレットボックス	大形 54	4	個			
EM-HPケーブ ^レ ル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	4	m			
EM-HPケーブ ^レ ル	1.2 mm- 3C ビ ^ッ ット・天井	8	m			
EM-HPケーブ ^レ ル	1.2 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	9	m			
EM-HPケーブ ^レ ル	1.2 mm- 6C ラック	5	m			
EM-HPケーブ ^レ ル	1.2 mm- 6C ビ ^ッ ット・天井	8	m			
EM-HPケーブ ^レ ル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-HPケーブ ^レ ル	1.2 mm- 5P ラック	4	m			
EM-HPケーブ ^レ ル	1.2 mm- 5P ビ ^ッ ット・天井	2	m			
EM-HPケーブ ^レ ル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-HPケーブ ^レ ル	1.2 mm- 10P ラック	10	m			

2. 車庫棟		電灯設備	電灯幹線			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	38mm2	22	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	60mm2	7	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ラック	33	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	7	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	20	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	3	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	15	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	9	m			
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内(PF・CD)	36	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	101	m			
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	43	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	121	m			
分岐接続材		1	式			別紙 00-0013
電灯動力盤	LP - S11	1	面			
電灯動力盤	LP - S21	1	面			

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

2. 車庫棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	1	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	28	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	2	m			
ねじ無し電線管 (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	30	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	22	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	83	m			
2種金属線び(MM2)	A型 幅40×高さ30mm	259	m			
2種金属線び 付属品	ジャンクションボックス(1〜4方出)	51	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	42	個			
アウトレットボックス	大形 54	2	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	8	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	2個用	6	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	4個用	4	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	5個用	2	個			

電気設備工事 細目別内訳

2. 車庫棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
露出スイッチボックス (塗装共)	19(E19, 16) 1個用1方出	9	個			
露出スイッチボックス (塗装共)	19(E19, 16) 2個用	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0014
EM-IE電線	1.6mm × 2本	4	m			
EM-IE電線	1.6mm × 3本	116	m			
EM-IE電線	1.6mm × 4本	41	m			
EM-IE電線	1.6mm × 5本	10	m			
EM-IE電線	1.6mm × 6本	16	m			
EM-IE電線	1.6mm × 7本	7	m			
EM-IE電線	1.6mm × 8本	4	m			
EM-IE電線	1.6mm × 9本	6	m			
EM-IE電線	1.6mm × 10本	6	m			
EM-IE電線	1.6mm × 11本	5	m			
EM-IE電線	1.6mm × 15本	4	m			
EM-IE電線	1.6mm × 28本	3	m			

2. 車庫棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vボ リエチレン絶縁 耐熱性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	40	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐熱性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビ ッ ト ・ 天井	95	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐熱性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	3	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐熱性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	39	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐熱性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビ ッ ト ・ 天井	352	m			
EM-FCPEE-Sケーブル 扁平	1.2 mm- 2P 管内	2	m			
EM-FCPEE-Sケーブル 扁平	1.2 mm- 2P FEP内	80	m			
タンブ ラススイッチ (金属 プ レート付)	1P15A×1	1	個			
タンブ ラススイッチ (金属 プ レート付)	1P15A×2 名前付	1	個			
タンブ ラススイッチ (金属 プ レート付)	1P15A×3 名前付	2	個			
タンブ ラススイッチ (金属 プ レート付)	3W15A×1	2	個			
タンブ ラススイッチ (金属 プ レート付)	3W15A×2	1	個			
タンブ ラススイッチ (金属 プ レート付)	4W15A×1	1	個			
タンブ ラススイッチ (金属 プ レート付)	1P15A×1, 3W15A×1	1	個			
タンブ ネーム付スイッチ (金属 プ レート付)	1P15A×2, 1PL15A×1	2	個			

電気設備工事 細目別内訳

2. 車庫棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
タンブ ネーム付スイッチ (金属 プ レート付)	1P15A×3, 1PL15A×1	2	個			
タンブ ネーム付スイッチ (金属 プ レート付)	1P15A×3, 1PL15A×2	4	個			
タンブ ネーム付スイッチ (金属 プ レート付)	1P15A×3, 1PL15A×3	1	個			
タンブ ネーム付スイッチ (金属 プ レート付)	1PL15A×1, 3W15A×1	1	個			
防水埋込スイッチ	1P15A×1	2	個			
ﾌ#2線式リモコンスイッチ (金属 プ レート付)	スイッチ16回路	4	組			
ﾌ#2線式リモコンスイッチ (金属 プ レート付)	スイッチ20回路	2	組			
フラッシュ プ レート (金属製)	角型 プ ランク	10	個			
フラッシュ プ レート (金属製)	角型 ハトメ	3	個			
防雨入線カバー		7	個			
LED灯(線び取付)	図示 B3200	60	個			
LED灯(線び取付)	図示 B5200	4	個			
LED灯(線び取付)	図示 D3200	1	個			
LED灯	LSS 9 - 2350LM LN	6	個			図示 F2500
LED灯	LSS 9 - 3200LM LN	31	個			図示 F3200

2. 車庫棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LED灯	LSS 9 - 4900LM LN	6	個			図示 F5200
LED灯	図示 J1600	6	個			
LED灯	図示 S601	3	個			
LED灯	図示 #601	3	個			
LED灯	図示 #150	7	個			
天井開口補強		1	式			別紙 00-0015
LED灯(無影灯)	図示 V160000	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

2. 車庫棟		電灯設備		非常照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V※ リエチレン絶縁 耐熱性※ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	6	m			
LED非常灯	図示 a30	2	個			
LED非常灯	図示 a30H	1	個			
天井開口補強		1	式			別紙 00-0016
計						

2. 車庫棟		電灯設備		誘導灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (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)	隠ぺい・埋込配管 22mm	5	m			
金属製 70トレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	3	個			
600Vボリエチレン絶縁耐熱性ボリエチレンシースケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	2	m			
600Vボリエチレン絶縁耐熱性ボリエチレンシースケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	5	m			
600Vボリエチレン絶縁耐熱性ボリエチレンシースケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	24	m			
誘導灯	SH1-FBF 20 - C	1	個			図示 i10B
誘導灯	SH1-FSF 20 - C	1	個			図示 i10S
誘導灯	ST1-FSF 22 - C	1	個			図示 j10
計						

電気設備工事 細目別内訳

2. 車庫棟		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
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	34	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	8	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	173	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	18	m			
金属製 70トレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	33	個			
露出スイッチボックス (塗装共)	19(E19, 16) 1個用1方出	4	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19, 16) 2方出	2	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19, 16) 3方出	3	個			
EM-IE電線	2.0mm × 3本	34	m			
EM-IE電線	2.0mm × 5本	2	m			
EM-IE電線 (PF管内)	2.0mm × 3本	198	m			
EM-IE電線 (PF管内)	2.0mm × 5本	6	m			
600Vボリエチレン絶縁耐熱性ボリエチレンシースケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	2	m			
600Vボリエチレン絶縁耐熱性ボリエチレンシースケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	2	m			
600Vボリエチレン絶縁耐熱性ボリエチレンシースケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	4	m			

2. 車庫棟		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
600Vボ リエチレン絶縁 耐熱性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	6	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐熱性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	12	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐熱性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	27	m			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(接地極付)	19	個			
防水形コンセント	2P15A×2(接地極端子付・ヌク止め) 125V	16	個			
コンセント (露出)	2P15A×2(F用) 125V	1	個			
コンセント (露出)	2P15A×2接地極付	1	個			
ケースブレーカ	屋内用・プラスチック製 MCCB2P 30A メーター無	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

2. 車庫棟		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	4	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	3	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	16	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 75mm	2	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	7	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(150)	22	m			
ケーブルボックス SS形 塗装共	300× 300× 200	1	個			
ケーブルラックZM形	800A 1段目	15	m			
ケーブルラックZM形	1000A 1段目	4	m			
ケーブルラックカバー	ZM形 800mm用	3	m			
ケーブルラックカバー	ZM形 1000mm用	3	m			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0017
600V耐燃性ボ リエチ レン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	26	m			
600V耐燃性ボ リエチ レン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	26	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	3	m			

2. 車庫棟		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	14mm2 FEP内 (PF・CD)	14	m			
EM-CETケーブ ^ル	14mm2 ラック	42	m			
EM-CETケーブ ^ル	22mm2 FEP内 (PF・CD)	7	m			
EM-CETケーブ ^ル	22mm2 ラック	21	m			
EM-CETケーブ ^ル	38mm2 管内	16	m			
EM-CETケーブ ^ル	38mm2 ラック	10	m			
EM-CETケーブ ^ル	150mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブ ^ル	150mm2 ラック	7	m			
EM-CETケーブ ^ル	150mm2 ビット・天井	11	m			
EM-CETケーブ ^ル	200mm2 FEP内 (PF・CD)	29	m			
EM-CETケーブ ^ル	200mm2 ラック	83	m			
600V EM-FPTケーブ ^ル	38mm2 FEP内	7	m			
600V EM-FPTケーブ ^ル	38mm2 ラック	21	m			
6KV EM-FPTケーブ ^ル	38mm2 ラック	14	m			
EM-CEEケーブ ^ル	2.0mm2- 2C 管内	4	m			

電気設備工事 細目別内訳

2. 車庫棟		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CEEケーブ ^ル	2.0mm2- 2C ラック	27	m			
EM-CEEケーブ ^ル	2.0mm2- 2C ビット・天井	11	m			
EM-CEEケーブ ^ル	2.0mm2- 10C FEP内 (PF・CD)	7	m			
EM-CEEケーブ ^ル	2.0mm2- 10C ラック	35	m			
端末処理 6kV EM-FPT	38mm2 一般	2	力所			
分岐接続材		1	式			別紙 00-0018
計						

2. 車庫棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	109	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	25	m			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	1	カ所			
アルボックス SS形 塗装共	200× 200× 100	3	個			
アルボックスSS形 防水(SUS)	200× 200× 100	1	個			
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			
露出スイッチボックス(塗装共)	19(E19, 16) 1個用1方出	2	個			
丸形露出ボックス(塗装共)	19(E19, 16) 1方出	4	個			
EM-IE電線	2.0mm × 4本	109	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	2.0mm	25	m			
EM-IE電線(PF管内)	5.5mm2× 3本	25	m			
フラッシュプレート(金属製)	角型 ハトメ	2	個			
フラッシュプレート(金属製)	丸型 ハトメ	4	個			
ケースブレーカ	屋内用・プラスチック製 MCCB3P 30A メーター無	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

2. 車庫棟		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
高圧受電盤		1	面			
高圧発電機連絡盤		1	面			
高圧コンデンサ盤		1	面			
低圧電灯盤		1	面			
低圧動力盤		1	面			
トランス変圧器(屋内)(50Hz用)	油入 単相 6kV-210/105V 200kVA	1	台			
トランス変圧器(屋内)(50Hz用)	油入 三相 6kV-210V 300kVA	1	台			
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 75kvar	1	台			
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	油入式 L=6% (75kvar用)	1	台			
消火器(ABC)表示板共	10型	1	本			
消火器保管箱(10型)	1本用(スチール製)	1	台			
計						

2. 車庫棟		発電設備		自家発電（原動機）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ディーゼル発電装置	低騒音型(85dB) 500KVA A重油	1	台			
搬入・据付費		1	式			
燃料配管工事	小出槽～発電機	1	式			
配管工事		1	式			
断熱工事		1	式			
試運転調整費		1	式			
消火器 (ABC) 表示板共	10型	1	本			
消火器保管箱 (10型)	1本用(スチール製)	1	台			
計						

電気設備工事 細目別内訳

2. 車庫棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	51	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m			
PEG管	(28) 露出	2	m			
PEG管	(28) 地中	1	m			
PEG管	(54) 露出	2	m			
PEG管	(54) 地中	1	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	6	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	6	m			
異種管接続材料 FEP用	(30)	1	個			
異種管接続材料 FEP用	(50)	1	個			
アルボックス SS形 塗装共	200× 200× 200	2	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	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	2	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 1方出	1	個			

2. 車庫棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出	1	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0019
導入線		2	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm ² 10P 管内	2	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm ² 10P FEP内 (PF・CD)	6	m			
EM-BTIEEケーブル	0.5mm ² 2P 管内	98	m			
EM-BTIEEケーブル	0.5mm ² 2P FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-BTIEEケーブル	0.5mm ² 2P ビッド	2	m			
電話用プレート	金属プレート モジュラータイプ 6P4C	5	個			
端子板	10P	1	個			
端子盤	TB - S11	1	面			
計						

電気設備工事 細目別内訳

2. 車庫棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	11	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m			
PEG管	(28) 露出	2	m			
PEG管	(28) 地中	1	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	6	m			
異種管接続材料 FEP用	(30)	1	個			
アルボックス SS形 塗装共	200× 200× 200	1	個			
金属製 アクトレックボックス(おハ- 付)	中四角 浅型 D44	2	個			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	18	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビッド・天井	23	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 6C 管内	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 6C FEP内 (PF・CD)	6	m			
防雨入線カバー		2	個			
スピーカー	SH- 15 V0	2	個			

2. 車庫棟		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
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	156	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	42	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	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			
PEG管	(28) 露出	2	m			
PEG管	(28) 地中	1	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	2	m			
異種管接続材料 FEP用	(30)	1	個			
金属製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	2	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19, 16) 1方出	7	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19, 16) 2方出	29	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19, 16) 3方出	4	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	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0020

電気設備工事 細目別内訳

2. 車庫棟		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	78	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ピット・天井	100	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	42	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	2	m			
スポット形感知器	定温式 1種 露出	36	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	2	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	13	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出 遠隔試験機能付	5	個			
遠隔試験用中継器	1回線用	2	個			
総合盤	1級 露出 感知器組込無	3	面			
計						

3. 待機宿舍棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 104mm	12	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	32	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 63mm	9	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 75mm	9	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(100)	28	m			
異種管接続材料 FEP用	(100)	3	個			
アルボックス SS形 (錆止め塗装)	300× 300× 200	9	個			
金属製 スリットボックス (カバー付)	4個用	18	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0021
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	52	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	30	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	14mm2	73	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	136	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内 (PF・CD)	125	m			

電気設備工事 細目別内訳

3. 待機宿舍棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	14mm2 ヒット・天井	20	m			
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内 (PF・CD)	6	m			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	6	カ所			
接地極埋設標	金属製	6	枚			
住宅用分電盤	待機宿舍	18	面			
集合計器盤	LM - 11	1	面			
集合計器盤	LM - 12	1	面			
集合計器盤	LM - 13	1	面			
計						

3. 待機宿舎棟		住戸電灯・コンセント				
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	1,312	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	263	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	72	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	558	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	144	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 3個用	72	個			
合成樹脂線び	PR24	9	m			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0022
導入線(PF管内)		167	m			
EM-IE電線 (PF管内)	2.0mm × 2本	502	m			
EM-IE電線 (PF管内)	2.0mm × 3本	171	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱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)	126	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱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	418	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱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)	83	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱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	211	m			

電気設備工事 細目別内訳

3. 待機宿舎棟		住戸電灯・コンセント				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vボリエチレン絶縁 耐熱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)	97	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱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	106	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱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)	263	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱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	472	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	31	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	49	m			
EM-AEケーブル	0.65mm- 3C FEP内 (PF・CD)	76	m			
EM-AEケーブル	0.65mm- 3C ビット・天井	34	m			
600V VCTケーブル	0.75mm2- 2C FEP内	59	m			
600V VCTケーブル	0.75mm2- 2C ビット・天井	56	m			
ライト・ハント形スイッチ (樹脂プレート付) ネム付	1P H 15A ×1	90	個			
ライト・ハント形スイッチ (樹脂プレート付) ネム付	1P H 15A ×2	18	個			
ライト・ハント形スイッチ (樹脂プレート付) ネム付	1P H 15A ×1 1P HL 4A ×1	36	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 125V	18	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×2 125V	144	個			

3. 待機宿舍棟		住戸電灯・コンセント				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンセント (樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A×1(接地極付・引掛形) 125V	36	個			
コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A×1(接地端子付 スｽ止め)	18	個			
コンセント (樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A×2(接地端子付) 125V	54	個			
ワｲﾄﾞｺﾝｾﾝﾄ (樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15/20A×1(接地極端子付) 125V	54	個			
ワｲﾄﾞｺﾝｾﾝﾄ (樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A×1 125V + 電話線ﾁｯﾌﾟ	18	個			
コンセント (樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A×2 125V + CS-77FW + 6極2芯 + 電話線ﾁｯﾌﾟ	72	個			
防水形コンセント	2P15A×1(接地極端子・入線機能付) 125V	18	個			
防水形コンセント	2P15A×2(接地極端子付・ｽｽ止め) 125V	54	個			
防雨入線ｶﾊﾞｰ		36	個			
ﾌﾗｯｼｭｱﾌﾟﾚｰﾄ (樹脂製)	角型 ﾎﾂｷ	18	個			
LED灯	図示 I061	36	個			
LED灯	図示 I081	36	個			
LED灯	図示 Q401	36	個			
LED灯	図示 Q601	18	個			
LED灯	図示 T201	18	個			

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

3. 待機宿舎棟		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	502	m			
PEG管	(54) 露出	3	m			
PEG管	(54) 地中	1	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	2	m			
異種管接続材料 FEP用	(50)	1	個			
導入線		3	m			
導入線 (PF管内)		502	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

3. 待機宿舎棟		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	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	502	m			
PEG管	(54) 露出	5	m			
PEG管	(54) いんぺい	1	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	3	m			
異種管接続材料 FEP用	(50)	2	個			
ケーブルボックス F形	200×200×80	4	個			
導入線		6	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	5	m			
EM-BTIEケーブル	0.5mm ² 2P FEP内 (PF・CD)	484	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm ² 10P FEP内 (PF・CD)	54	m			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	1	カ所			
接地極埋設標	金属製	1	枚			
端子板	10P	5	個			
端子盤	TB - 11	1	面			

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

3. 待機宿舍棟		テレビ共同受信設備				
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	317	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	26	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	27	m			
アルボックス形防水 (SUS)	200× 200× 100	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0024
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	317	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	405	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	80	m			
混合 (分波) 器	一般 屋内 CS-MW	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D2W	9	個			
分配器	一般 屋内 CS-D4W	22	個			
増幅器	一般 屋内 CS・BS・UF-1W	3	個			
テレビアンテナ	AU-1 20素子 (L) 1段目	1	組			
CSBSAアンテナ	750 φ	1	組			
アンテナmast	自立形 4.0m	1	基			

3. 待機宿舎棟		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
端子盤	TB - 21	1	面			
端子盤	TB - 22	1	面			
端子盤	TB - 23	1	面			
端子盤	TB - 31	1	面			
端子盤	TB - 32	1	面			
端子盤	TB - 33	1	面			
計						

電気設備工事 細目別内訳

3. 待機宿舎棟		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
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	1	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	164	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	55	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	9	m			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	18	個			
アクトレットボックス	大形 54	1	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	5個用	9	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	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0025
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	1	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	50	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビッド・天井	256	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 4C FEP内 (PF・CD)	65	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 4C ビッド・天井	68	m			

3. 待機宿舍棟		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 3C FEP内 (PF・CD)	67	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 3C ビット・天井	68	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 10P FEP内 (PF・CD)	9	m			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	9	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防爆	1	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出 遠隔試験機能付	54	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水 露出 遠隔試験機能付	18	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	3	個			
総合盤	2級 埋込 感知器組込無	9	面			
住宅情報盤	P型3級受信機 2機能 住宅用自火報対応	18	面			
玄関子機	遠隔試験機能付	18	台			
受信機	P型2級 5回線 壁掛形	1	面			
火災報知 立会検査	P型2級	1	1 工事			
計						

電気設備工事 細目別内訳

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)		高压引込み				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 92mm	2	m			
PEG管	(92) 露出	15	m			
PEG管	(92) 地中	3	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	10	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(100)	76	m			
異種管接続材料 FEP用	(100)	4	個			
ケーブルラックZM形	300A 1段目	25	m			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0026
導入線		6	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	2	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm ²	9	m			
6KV EM-FPTケーブル	38mm ² 管内	10	m			
6KV EM-FPTケーブル	38mm ² FEP内	38	m			
6KV EM-FPTケーブル	38mm ² ラック	25	m			

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)		高圧引込み				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6KV EM-FPTケーブル	38mm2 ラック	4	m			CP立上げ
端末処理 6kv EM-FPT	38mm2 一般	1	カ所			
端末処理 6kv EM-FPT	38mm2 屋外	1	カ所			
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・LA内蔵 方向性 ステンレス製 200A	1	台			
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 3.5kN	1	本			
根かせ	電力型 1.2M バンド付	1	組			
支線	22mm2 一般	1	個所			
支線ケーブル		1	個			
装柱材		1	式			別紙 00-0027
バンドホル	H2 900×900× 900H 角600φカバー-無 8トン	3	基			
鉄蓋	角600φ 8トン 防水	3	個			
バンドホル用セパレーター	樹脂製 W=900	2	個			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m～3連	2	カ所			EA
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	1	カ所			ED
地中埋設標	鉄製	3	個			

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)		構内配電線路		構内配電線路		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	171	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	168	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	6	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(150)	95	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	4	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	50	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	38mm2	35	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	60mm2	5	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	9	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	22mm2	6	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	38mm2	19	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	60mm2	4	m			
EM-CETケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	43	m			
EM-CETケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	63	m			
EM-CETケーブル	14mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	45	m			

電気設備工事 細目別内訳

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)		構内配電線路		構内配電線路		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内 (PF・CD)	151	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内 (PF・CD)	10	m			
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	51	m			
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内 (PF・CD)	61	m			
EM-CETケーブル	200mm2 FEP内 (PF・CD)	40	m			
600V EM-FPTケーブル	38mm2 FEP内	10	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	154	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 10C FEP内 (PF・CD)	10	m			
ハントポール	H1 600×600×900H 角600φカバー無 8トン	3	基			
ハントポール	H2 900×900×900H 角600φカバー無 8トン	3	基			
ハントポール	1200×1200×1500H 角600φカバー無 8トン	1	基			
鉄蓋	角600φ 8トン 防水	6	個			
鉄蓋	角750φ 8トン 防水	1	個			
ハントポール用セパレーター	樹脂製 W=600	3	個			
ハントポール用セパレーター	樹脂製 W=900	3	個			

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)		構内配電線路		構内配電線路		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ハットホル用セパレーター	樹脂製 W=1200	1	個			
接地極 (銅覆銅棒打込式)	14φ×1.5m～3連	2	カ所			EA
接地極 (銅覆銅棒打込式)	14φ×1.5m	2	カ所			EB
接地極 (銅覆銅棒打込式)	14φ×1.5m	4	カ所			ED
接地極 (銅覆銅棒打込式)	10φ×1.0m	2	カ所			E0
接地極埋設標	金属製	6	枚			
地中埋設標	鉄製	8	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	163	m			
土工事		1	式			別紙 00-0029
計						

電気設備工事 細目別内訳

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)		構内配電線路		外灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	366	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	20	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	26	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	48	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	33	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	70	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 2C FEP内(PF・CD)	30	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C FEP内(PF・CD)	273	m			
LED街路灯	図示 ｶ251	10	個			
LED街路灯	図示 ｶ252	2	個			
ホル用開閉器(材料費)	1～2灯用 単独 200V	12	個			
外灯 基礎	600×600×1,300H	12	基			
ハットホル	H1 600×600×900H 角600φカバー無ストン	1	基			
鉄蓋	角600φ ストン 防水	1	個			
ハットホル用セパレーター	樹脂製 W=600	1	個			

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)		構内通信線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	28	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	28	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内 (PF・CD)	28	m			
装柱材		1	式			別紙 00-0031
赤外線式検知器	投・受光器	1	組			
外灯 基礎	400×400 ×600H	2	基			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	45	m			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m～3連	2	力所			EAt
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	1	力所			EDt
接地極埋設標	金属製	2	枚			
土工事		1	式			別紙 00-0032
計						

電気設備工事 細目別内訳

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)		自転車置場		電灯分岐		
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)	隠べい・埋込配管 16mm	2	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	11	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	1	m			
アウトレットボックス	大形 54	1	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19 (E19, 16) 2方出	1	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19 (E19, 16) 3方出	2	個			
EM-IE電線	1.6mm × 3本	11	m			
EM-IE電線 (PF管内)	1.6mm × 3本	2	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	1	m			
フラッシュプレート (金属製)	角 形 プランク W P 1個用	1	個			
LED灯	図示 C1600	3	個			
計						

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)		受水槽		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
PEG管	(16) 露出	2	m			
PEG管	(16) 地中	1	m			
PEG管	(28) 露出	2	m			
PEG管	(28) 地中	1	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	1	m			
異種管接続材料 FEP用	(30)	1	個			
600V耐燃性ぶ リエフレ ン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	6	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	3	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	1	m			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	2	力所			ED
接地極埋設標	金属製	2	枚			
住宅用分電盤	受水槽 (庁舎棟)	1	面			
計						

電気設備工事 細目別内訳

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)		受水槽		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	7	m			
丸形露出ボックス (塗装共)	19 (E19, 16) 2方出	1	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19 (E19, 16) 4方出	1	個			
露出スイッチボックス (塗装共)	19 (E19, 16) 1個用1方出	2	個			
EM-IE電線	1.6mm × 2本	2	m			
EM-IE電線	1.6mm × 3本	2	m			
EM-IE電線	1.6mm × 4本	1	m			
EM-IE電線	2.0mm × 3本	2	m			
タップラシイチ (金属プレート付)	1P15A×1	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 (接地極・接地端子付) 125V	1	個			
LED灯	図示 D3200	1	個			
計						

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)		受水槽		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	8	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			
金属製 アクトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
露出スイッチボックス (塗装共)	19 (E19, 16) 1個用1方出	1	個			
EM-IE電線	2.0mm × 3本	8	m			
EM-IE電線 (PF管内)	2.0mm × 3本	6	m			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 (接地端子付) 125V	1	個			
防水形コンセント	2P15A×2 (接地極端子付・ヌ止め) 125V	2	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)		受水槽		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PEG管	(16) 露出	2	m			
PEG管	(16) 地中	1	m			
PEG管	(54) 露出	2	m			
PEG管	(54) 地中	1	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	3	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	1	m			
異種管接続材料 FEP用	(50)	1	個			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2.0mm	3	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	3	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2~ 2C FEP内 (PF・CD)	3	m			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	1	カ所			ED
接地極埋設標	金属製	1	枚			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF×2個	1	個			
計						

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)		受水槽		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	5	m			
EM-IE電線	2.0mm × 4本	4	m			
EM-IE電線 (PF管内)	2.0mm × 4本	6	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	5	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)		受水槽		電熱分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	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	1	個			
EM-IE電線	2.0mm × 3本	2	m			
EM-IE電線 (PF管内)	2.0mm × 3本	1	m			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	1	個			
電気暖房器	パネルヒーター 壁掛形 ステンレス製 500W 100V, 200V 薪蔵内蔵	1	台			
計						

5. 屋外 (待機宿舎棟)		構内配電線路		構内配電線路		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
PEG管	(28) 露出	8	m			
PEG管	(28) 地中	1	m			
PEG管	(82) 露出	32	m			
PEG管	(82) 地中	3	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	84	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	9	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	40	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	62	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(150)	74	m			
異種管接続材料 FEP用	(30)	1	個			
異種管接続材料 FEP用	(80)	4	個			
導入線		9	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	2	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	2	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	2	m			

電気設備工事 細目別内訳

5. 屋外 (待機宿舎棟)		構内配電線路		構内配電線路		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	50	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	19	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	101	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	9	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内(PF・CD)	25	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	9	m			
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	62	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	17	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内(PF・CD)	77	m			
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1	本			
根かせ	電力型 1.2M ハンド付	1	組			
支線	22mm2 一般	1	箇所			
支線カット		1	個			
装柱材		1	式			別紙 00-0033

5. 屋外 (待機宿舎棟)		構内配電線路		構内配電線路		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ハットホル	H1 600×600×900H 角600φカバー無 8トン	1	基			
ハットホル	H2 900×900×900H 角600φカバー無 8トン	1	基			
ハットホル	H2D 900×900×1300H 角600φカバー無 8トン	3	基			
鉄蓋	角600φ 8トン 防水	5	個			
ハットホル用セパレーター	樹脂製 W=900	3	個			
地中埋設標	鉄製	7	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	118	m			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	3	力所			ED
接地極埋設標	金属製	3	枚			
引込開閉器盤	LP - M	1	面			
土工事		1	式			別紙 00-0034
計						

電気設備工事 細目別内訳

5. 屋外 (待機宿舎棟)		構内配電線路		外灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	57	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	7	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	12	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	124	m			
LED街路灯	図示 251	3	個			
ポール用開閉器 (材料費)	1〜2灯用 単独 200V	3	個			
外灯 基礎	600×600 ×1,300H	3	基			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	3	力所			ED
地中埋設標	鉄製	3	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	42	m			
土工事		1	式			別紙 00-0035
計						

5. 屋外 (待機宿舎棟)		構内通信線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PEG管	(54) 露出	18	m			
PEG管	(54) 地中	2	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	95	m			
異種管接続材料 FEP用	(50)	3	個			
導入線		20	m			
装柱材		1	式			別紙 00-0036
計						

電気設備工事 細目別内訳

5. 屋外 (待機宿舎棟)		自転車置場		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	13	m			
PEG管	(28) 露出	1	m			
PEG管	(28) 地中	1	m			
異種管接続材料 FEP用	(30)	1	個			
プルボックス SS形 防水(SUS)	200× 200× 100	1	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19, 16) 2方出	2	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19, 16) 3方出	2	個			
EM-1E電線	1.6mm × 3本	13	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	2	m			
LED灯	図示 C1600	3	個			
計						

5. 屋外 (待機宿舎棟)		倉庫	電灯分岐			
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	21	m			
PEG管	(28) 露出	2	m			
PEG管	(28) 地中	1	m			
異種管接続材料 FEP用	(30)	1	個			
プルボックス SS形 防水 (SUS)	200× 200× 100	1	個			
金属製スイッチボックス(カバー付)	1個用	19	個			
ジョイントボックス(F用)	透明(大)	19	個			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	21	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 木造枠・木造ステップ	33	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 木造枠・木造ステップ	36	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	3	m			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P15A×1	19	個			
LED灯	図示 A1600	19	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

5. 屋外 (待機宿舎棟)		受水槽	電灯幹線			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
PEG管	(16) 露出	2	m			
PEG管	(16) 地中	1	m			
PEG管	(28) 露出	2	m			
PEG管	(28) 地中	1	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	1	m			
異種管接続材料 FEP用	(30)	1	個			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	6	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	3	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	1	m			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	2	カ所			ED
接地極埋設標	金属製	2	枚			
住宅用分電盤	受水槽(待機宿舎棟)	1	面			
計						

5. 屋外 (待機宿舎棟)		受水槽		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	8	m			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19, 16) 4方出	2	個			
露出スイッチボックス (塗装共)	19(E19, 16) 1個用1方出	2	個			
EM-IE電線	1.6mm × 2本	3	m			
EM-IE電線	1.6mm × 3本	2	m			
EM-IE電線	2.0mm × 3本	3	m			
カンプレッスリッパ (金属プレート付)	1P15A×1	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(接地極・接地端子付) 125V	1	個			
LED灯	図示 D2500	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

5. 屋外 (待機宿舎棟)		受水槽		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	9	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	7	m			
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
露出スイッチボックス (塗装共)	19(E19, 16) 1個用1方出	1	個			
EM-IE電線	2.0mm × 3本	9	m			
EM-IE電線 (PF管内)	2.0mm × 3本	6	m			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(接地端子付) 125V	1	個			
防水形コンセント	2P15A×2(接地極端子付・ヌ止め) 125V	2	個			
計						

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

5. 屋外 (待機宿舎棟)		受水槽	動力分岐			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	2	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	10	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	18	m			
PEG管	(22) 露出	5	m			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	2	カ所			
アルボックス SS形 防水 (SUS)	200× 200× 200	3	個			
露出スイッチボックス (塗装共)	19 (E19, 16) 1個用1方出	1	個			
EM-IE電線	1.6mm × 2本	2	m			
EM-IE電線 (PF管内)	1.6mm × 2本	3	m			
EM-CEEケーブ ル	2.0mm2- 2C 管内	6	m			
EM-CEEケーブ ル	2.0mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-CEEケーブ ル	2.0mm2- 3C 管内	4	m			
EM-CEEケーブ ル	2.0mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	6	m			
EM-CEEケーブ ル	2.0mm2- 5C 管内	10	m			
EM-CEEケーブ ル	2.0mm2- 5C FEP内 (PF・CD)	7	m			

5. 屋外 (待機宿舎棟)		受水槽		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防雨入線カバー		1	個			
電極	5P	2	個			
電極保持器	5P	2	個			
セパレーター	5P用	2	個			
鋳鉄製ボックス (保持器用)		2	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

5. 屋外 (待機宿舎棟)		受水槽		電熱分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	1	個			
EM-IE電線	2.0mm × 3本	2	m			
EM-IE電線 (PF管内)	2.0mm × 3本	2	m			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	1	個			
電気暖房器	パネルヒーター 壁掛形 ステンレス製 500W 100V, 200V サモ内蔵	1	台			
計						

1. 警察署庁舎棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0001
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 800	2	カ所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=1000	1	カ所			
計						
分岐接続材		1	式			別紙 00-0002
分岐接続 600V EM-CET	100mm2 - 38mm2×2 屋 内	1	カ所			
分岐接続 600V EM-CET	60mm2 - 22mm2×2 屋 内	2	カ所			
計						

電気設備工事 別紙明細

1. 警察署庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0003
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	1	カ所			
計						
天井開口補強		1	式			別紙 00-0004
開口, 補強	正方形, 円形 タウンライト	205	個所			
開口, 補強	長方形 F L40W-1〜3	192	個所			
開口, 補強	正方形, 円形 F L20W-4〜6	99	個所			
計						

[illegible]

電氣設備工事 別紙明細

[illegible]

2. 車庫棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0012
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=1000	1	カ所			
計						
分岐接続材		1	式			別紙 00-0013
分岐接続 600V EM-CET	38mm2 - 22mm2 屋 内	1	カ所			
計						

電気設備工事 別紙明細

2. 車庫棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0014
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	1	カ所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	2	カ所			
計						
天井開口補強		1	式			別紙 00-0015
開口, 補強	長方形 F L20W-1~3	6	個所			
計						

[illegible]

電氣設備工事 別紙明細

[illegible]

[illegible]

電氣設備工事 別紙明細

[illegible]

[illegible]

電氣設備工事 別紙明細

[illegible]

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)		高压引込み				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0026
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	2	カ所			
計						
装柱材		1	式			別紙 00-0027
装柱材	気柱開閉器用 1,500	1	一式			
装柱材	LA, PCT用 1,500	1	一式			
装柱材	一般用 900	1	一式			
装柱材	計器箱用 900	1	一式			
ステンレスペルト	W =20	8	本			
計						

電気設備工事 別紙明細

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)		高压引込み				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			別紙 00-0028
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式フロー型	24.18	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式フロー型	24.18	m3			
計						

[illegible][illegible]

4. 屋外 (庁舎・車庫棟)		構内通信線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
装柱材		1	式			別紙 00-0031
自在バント	IBT-208	3	個			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0032
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式フロー型	18.27	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式フロー型	18.27	m3			
計						

電気設備工事 別紙明細

5. 屋外 (待機宿舎棟)		構内配電線路		構内配電線路		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
装柱材		1	式			別紙 00-0033
自在バント	IBT-208	4	個			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0034
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式フロー型	80.48	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式フロー型	80.48	m3			
計						

[illegible]

[illegible]

一般管理費等

90

[illegible]