

## 参考資料

この参考資料は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、新発田市建設請負契約約款第1条にいう設計図書ではない。

従って、「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、請負者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成するための一切の手段について請負者の責任において定めるものとする。

新発田地域広域事務組合 新庁舎建設工事(電気設備)  
設 計 書

新発田地域広域事務組合

## 工事概要

1.工事名称 新発田地域広域事務組合 新庁舎建設工事(電気設備)

2.工事場所 新発田市中田町地内(準工業地域)

3.工事期間 契約日から令和8年2月27日まで

4.敷地面積 18,085.78㎡

5.建物概要  
庁舎棟 :RC造一部S造 地上3階建て(機械室(1)を含む) 延床面積3,633.26 ㎡  
主訓練棟 :RC造地上5階建て 延床面積138.18 ㎡  
副訓練棟 :RC造地上3階建て 延床面積365.87 ㎡  
車庫棟 :S造 地上1階建て 延床面積204.24 ㎡  
合計延床面積4,341.55㎡

### 6.工事内容

#### (1)庁舎棟

- ・電灯設備 一式
- ・動力設備 一式
- ・受変電設備 一式
- ・発電設備 一式
- ・雷保護設備 一式
- ・融雪設備 一式
- ・構内情報通信網設備 一式
- ・構内交換設備 一式
- ・拡声設備 一式
- ・映像・音響設備 一式
- ・情報表示設備 一式
- ・誘導支援設備 一式
- ・テレビ共同受信設備 一式
- ・防犯設備 一式
- ・個別呼出設備 一式
- ・出庫警報設備 一式
- ・火災報知設備 一式
- ・通信指令配管設備 一式

#### (2)主訓練棟

- ・電灯設備 一式
- ・動力設備 一式
- ・拡声設備 一式

#### (3)副訓練棟

- ・電灯設備 一式
- ・動力設備 一式
- ・拡声設備 一式
- ・通信指令配管設備 一式

#### (4)車庫棟

- ・電灯設備 一式
- ・拡声設備 一式
- ・通信指令配管設備 一式

#### (5)機械室(1)

- ・電灯設備 一式
- ・動力設備 一式

#### (6)外構

- ・電灯設備 一式
- ・動力設備 一式
- ・構内配電線路 一式
- ・構内情報通信網設備 一式
- ・構内交換設備 一式
- ・拡声設備 一式
- ・防犯設備 一式
- ・出庫警報設備 一式
- ・通信指令配管設備 一式

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	新発田地域広域事務組合 新庁舎建設工事（電気設備）						
A	電気設備工事		1.0	式			
	直接工事費 計						
B	共通仮設費		1.0	式			
C	現場管理費		1.0	式			
D	一般管理費		1.0	式			
	共通費 計						
	工事価格						
	消費税等相当額	10%					
	工事費(税込)						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電気設備工事		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
1	庁舎棟		1.0	式			
2	主訓練棟		1.0	式			
3	副訓練棟		1.0	式			
4	車庫棟		1.0	式			
5	機械室(1)		1.0	式			
6	外構		1.0	式			
	合計		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	庁舎棟						
1-1	電灯設備		1.0	式			
1-2	動力設備		1.0	式			
1-3	受変電設備		1.0	式			
1-4	発電設備		1.0	式			
1-5	雷保護設備		1.0	式			
1-6	融雪設備		1.0	式			
1-7	構内情報通信網設備		1.0	式			
1-8	構内交換設備		1.0	式			
1-9	拡声設備		1.0	式			
1-10	映像・音響設備		1.0	式			
1-11	情報表示設備		1.0	式			
1-12	誘導支援設備		1.0	式			
1-13	テレビ共同受信設備		1.0	式			
1-14	防犯設備		1.0	式			
1-15	個別呼出設備		1.0	式			
1-16	出庫警報設備		1.0	式			
1-17	火災報知設備		1.0	式			
1-18	通信指令配管設備		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	庁舎棟 計		1.0	式			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	庁舎棟						
1-1	電灯設備						
1-1-1	電灯幹線		1.0	式			
1-1-2	電灯分岐		1.0	式			
1-1-3	コンセント分岐		1.0	式			
1-1-4	非常照明		1.0	式			
1-1-5	誘導灯		1.0	式			
1-1-6	空調電源		1.0	式			
	電灯設備 計		1.0	式			
1-2	動力設備						
1-2-1	動力幹線		1.0	式			
1-2-2	動力分岐		1.0	式			
	動力設備 計		1.0	式			
1-3	受変電設備						
1-3-1	受変電設備		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	受変電設備 計		1.0	式			
1-4	発電設備						
1-4-1	自家発電設備		1.0	式			
1-4-2	太陽光発電設備		1.0	式			
	発電設備 計		1.0	式			
1-5	雷保護設備						
1-5-1	雷保護設備		1.0	式			
	雷保護設備 計		1.0	式			
1-6	融雪設備						
1-6-1	融雪設備		1.0	式			
	融雪設備 計		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
1-7	構内情報通信網設備						
1-7-1	構内情報通信網設備		1.0	式			
	構内情報通信網設備		1.0	式			
1-8	構内交換設備						
1-8-1	構内交換設備		1.0	式			
	構内交換設備 計		1.0	式			
1-9	拡声設備						
1-9-1	拡声設備		1.0	式			
	拡声設備 計		1.0	式			
1-10	映像・音響設備						
1-10-1	映像・音響設備		1.0	式			
	映像・音響設備 計		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-11	情報表示設備						
1-11-1	電気時計設備		1.0	式			
	情報表示設備 計		1.0	式			
1-12	誘導支援設備						
1-12-1	トイレ呼出設備		1.0	式			
1-12-2	インターホン設備		1.0	式			
1-12-3	EVインターホン設備		1.0	式			
	誘導支援設備 計		1.0	式			
1-13	テレビ共同受信設備						
1-13-1	テレビ共同受信設備		1.0	式			
1-13-2	ラジオ受信設備		1.0	式			
	テレビ共同受信設備 計		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-14	防犯設備						
1-14-1	監視カメラ設備		1.0	式			
1-14-2	EV監視カメラ設備		1.0	式			
1-14-3	電気錠制御設備		1.0	式			
	防犯設備 計		1.0	式			
1-15	個別呼出設備						
1-15-1	個別呼出設備		1.0	式			
	個別呼出設備 計		1.0	式			
1-16	出庫警報設備						
1-16-1	出庫警報設備		1.0	式			
	出庫警報設備 計		1.0	式			
1-17	火災報知設備						
1-17-1	自動火災報知設備		1.0	式			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-1-1	電灯幹線						
	警報盤 露出形	25窓	1.0	面			
	厚鋼電線管 溶融亜鉛めっき	G-22 <隠ぺい>	20.0	m			
	厚鋼電線管 溶融亜鉛めっき	G-22 <露出>	56.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <隠ぺい>	47.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	40.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E31 <隠ぺい>	7.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E31 <露出>	4.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E51 <隠ぺい>	21.0	m			
	ねじなし電線管	EP-63 <隠ぺい>	9.0	m			
	ねじなし電線管	EP-75 <隠ぺい>	22.0	m			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 5.5mm2 <管内>	18.0	m			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 8mm2 <管内>	157.0	m			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 14mm2 <管内>	38.0	m			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 22mm2 <管内>	366.0	m			
	ケーブルラック ZM70型	直線形ラック 幅400mm	44.0	m			
	ケーブルラック ZM70型	直線形ラック 幅600mm	92.0	m			
	ケーブルラック ZM70型	直線形ラック 幅800mm	53.0	m			
	ケーブルラック ZM70型	直線形ラック 幅800mm 2段目以降	25.0	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラック ZM70型	セパレータ ZM-70型	143.0	m			
ケーブルラック Z35 70型	直線形ラック 幅800mm	28.0	m			
ケーブルラック Z35 70型	直線形ラックカバー Z35-幅800mm	28.0	m			
ケーブルラック ハンチング	直線形ラック 幅600mm	5.0	m			
ケーブルラック 壁貫通処理	500×200	2.0	ヶ所			
ケーブルラック 壁貫通処理	700×200	6.0	ヶ所			
ケーブルラック 壁貫通処理	900×200	4.0	ヶ所			
ケーブルラック 床貫通処理	900×200	6.0	ヶ所			
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-CE 5.5mm2 -3C <管内>	11.0	m			
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-CE 5.5mm2 -3C <ラック>	15.0	m			
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル T	EM-CET 14mm2 <ラック>	29.0	m			
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル T	EM-CET 22mm2 <管内>	19.0	m			
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル T	EM-CET 22mm2 <ラック>	276.0	m			
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル T	EM-CET 38mm2 <管内>	8.0	m			
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル T	EM-CET 38mm2 <ラック>	119.0	m			
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル T	EM-CET 60mm2 <管内>	3.0	m			
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル T	EM-CET 60mm2 <ラック>	91.0	m			
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル T	EM-CET 100mm2 <管内>	22.0	m			
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル T	EM-CET 100mm2 <ラック>	204.0	m			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-CEE 2mm2-2C <管内>	163.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-CEE 2mm2-2C <天井内>	31.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-CEE 2mm2-2C <ラック>	675.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
1-1-2	電灯分岐						
	分電盤	1L-1	1.0	面			
	分電盤	1L-2	1.0	面			
	分電盤	2L-1	1.0	面			
	分電盤	3L-1	1.0	面			
	LED照明器具	BL1-65	18.0	台			
	LED照明器具	BL1-48	13.0	台			
	LED照明器具	BL1-30	27.0	台			
	LED照明器具	BL2-65	36.0	台			
	LED照明器具	BL2-48	19.0	台			
	LED照明器具	BL2-30	22.0	台			
	LED照明器具	BL3-65	11.0	台			
	LED照明器具	BL4-30	2.0	台			
	LED照明器具	BL5-49-R	13.0	台			
	LED照明器具	BL5-38-R	6.0	台			
	LED照明器具	BL5-49-L	13.0	台			
	LED照明器具	BL5-38-L	6.0	台			
	LED照明器具	BL5-49-C	33.0	台			
	LED照明器具	BL5-38-C	30.0	台			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	备 考
	LED照明器具	BL6-21-E	2.0	台			
	LED照明器具	BL6-21-C	9.0	台			
	LED照明器具	SQ1-79	10.0	台			
	LED照明器具	SQ1-56	28.0	台			
	LED照明器具	CL1-1200	35.0	台			
	LED照明器具	CL1-900	13.0	台			
	LED照明器具	CL1-600	3.0	台			
	LED照明器具	CL2-1500	3.0	台			
	LED照明器具	CL2-1000	1.0	台			
	LED照明器具	CL3	6.0	台			
	LED照明器具	CL4	46.0	台			
	LED照明器具	DL1-2500	20.0	台			
	LED照明器具	DL1-2000	26.0	台			
	LED照明器具	DL1-1500	73.0	台			
	LED照明器具	DL1-1000	36.0	台			
	LED照明器具	DL2-350	16.0	台			
	LED照明器具	DL3W-2500	15.0	台			
	LED照明器具	KL1	5.0	台			
	LED照明器具	B83	7.0	台			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	BR2W-15	3.0	台			
LED照明器具	BR1	24.0	台			
LED照明器具	SP1	3.0	台			
LED照明器具	SP2	6.0	台			
LED照明器具	SP3 1灯用壁取付架台共	2.0	台			
埋込型スイッチ 新金属プレート	1P15A×1 取付枠共	43.0	組			
埋込型スイッチ 新金属プレート	1P15A×2 取付枠共	10.0	組			
埋込型スイッチ 新金属プレート	1P15A×3 取付枠共	2.0	組			
埋込型スイッチ 新金属プレート	1P H 15A×1 取付枠共	8.0	組			
埋込型スイッチ 新金属プレート	3W15A×1 取付枠共	8.0	組			
防水型スイッチ	1P15A 取付枠・防水プレート共	3.0	組			
自動点滅器 リート線式ハイメタル	100V 6A L形金具 電子式JIS2形	1.0	個			
フル2線式リモコンスイッチ	1L 取付枠・プレート付	24.0	組			
フル2線式リモコンスイッチ	2L 取付枠・プレート付	12.0	組			
フル2線式リモコンスイッチ	4L 取付枠・プレート付	9.0	組			
フル2線式リモコンスイッチ	5L 取付枠・プレート付	2.0	組			
フル2線式リモコンスイッチ	8L 取付枠・プレート付	4.0	組			
フル2線式リモコンスイッチ	12L 取付枠・プレート付	3.0	組			
フル2線式リモコンスイッチ	24L 取付枠・プレート付	1.0	組			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フル2線式リモコンスイッチ	24L 卓上設置型	1.0	組			
熱線センサー付自動スイッチ	天井付 親機8A 広角検知	6.0	個			
熱線センサー付自動スイッチ	天井付 親機1.2A 換気扇連動	6.0	個			
熱線センサー付自動スイッチ	天井付 子機 広角検知形	9.0	個			
熱線センサー付自動スイッチ	天井付 子機 換気扇連動	6.0	個			
熱線センサー付自動スイッチ	切替スイッチ 1回路用	6.0	個			
熱線センサー付自動スイッチ	切替スイッチ 2回路用	6.0	個			
調光センサー	明るさセンサー内蔵形 連続調光タイプ	6.0	個			
防雨入線カバー		8.0	個			
調光スイッチ	信号線2線式用	6.0	個			
厚鋼電線管	GP-22 <露出>	216.0	m			
ねじなし電線管	EP-E25 <隠ぺい>	127.0	m			
ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	658.0	m			
ねじなし電線管	EP-E31 <隠ぺい>	8.0	m			
ねじなし電線管	EP-E51 <露出>	7.0	m			
合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 22 <隠ぺい>	474.0	m			
露出ボックス	丸形 1方出 22mm GP用	1.0	個			
露出ボックス	丸形 2方出 22mm GP用	2.0	個			
露出ボックス	丸形 3方出 22mm GP用	4.0	個			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
露出ボックス	丸形 1方出 25mm EP用	9.0	個			
露出ボックス	丸形 3方出 25mm EP用	8.0	個			
露出ボックス	丸形 4方出 25mm EP用	1.0	個			
露出ボックス	角形 1個用 1方出 25mm EP用	12.0	個			
アウトレットボックス	四角中浅 102×102×44 塗代付	224.0	個			
スイッチボックス	埋込形角形 3個用	3.0	個			
アウトレットボックス	四角 106×106×75 コンクリートボックス	3.0	個			
プルボックス	200×200×100	1.0	個			
プルボックス	200×200×200	3.0	個			
プルボックス 亜鉛メッキ防水形	200×200×100	9.0	個			
プルボックス 亜鉛メッキ防水形	300×300×200	4.0	個			
プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS200×200×200 WP-SUS	1.0	個			
レースウェイ	40×45 溶融亜鉛メッキ鋼板	160.0	m			
レースウェイカバー	40×45用 溶融亜鉛メッキ鋼板	160.0	m			
レースウェイ用ボックス	1方出 45	10.0	個			
レースウェイ用ボックス	2方出 45	12.0	個			
レースウェイ用ボックス	3方出 45	12.0	個			
レースウェイ用ボックス	4方出 45	2.0	個			
防火区画貫通処理 金属管用	25	8.0	組			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理 金属管用	31	3.0	組			
ライティングダクト	本体 15A/125V 固定I形 L=1m	1.0	本			
ライティングダクト	本体 15A/125V 固定I形 L=3m	1.0	本			
ライティングダクト	ジョイナー 相互接続	1.0	個			
ライティングダクト	フィードキャップ E付 端末電源引込	1.0	個			
ライティングダクト	エンドキャップ 端末閉そく用	1.0	個			
ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -2C <管内>	126.0	m			
ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -2C <天井内>	128.0	m			
ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -2C <PF/CD管内>	72.0	m			
ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <管内>	907.0	m			
ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <天井内>	3,832.0	m			
ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <ラック>	95.0	m			
ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <PF/CD管内>	224.0	m			
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 5.5mm2 -3C <管内>	24.0	m			
着色識別ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-FCPEE 1.2mm-1P <管内>	140.0	m			
着色識別ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-FCPEE 1.2mm-1P <天井内>	1,280.0	m			
着色識別ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-FCPEE 1.2mm-1P <ラック>	4.0	m			
着色識別ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-FCPEE 1.2mm-1P <PF/CD管内>	186.0	m			
合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-1-3	コンセント分岐						
	分電盤	TOA-1-消防事務	1.0	面			
	分電盤	TOA-2-通信指令	1.0	面			
	分電盤	TOA-3-消防本部	1.0	面			
	分電盤	TOA-4-広域事務	1.0	面			
	埋込型スイッチ 新金属プレート	1P15A×1 取付枠共	1.0	組			
	埋込型スイッチ 新金属プレート	1P15A×3 鍵付金属ガードプレート共	1.0	組			
	埋込型コンセント 新金属プレート	2P15A×1 接地極付 取付枠共	1.0	組			
	埋込型コンセント 新金属プレート	2P15A×2 接地極付 取付枠共	127.0	組			
	埋込型コンセント 新金属プレート	2P15A×1 接地極付・接地端子付	2.0	組			
	埋込型コンセント 新金属プレート	2P15A×2 接地極付・接地端子付	20.0	組			
	埋込型コンセント 新金属プレート	2P15A×2 接地極付 取付枠共 赤色	58.0	組			
	埋込型コンセント 新金属プレート	2P15A×2 接地極付・接地端子付 赤色	19.0	組			
	埋込型コンセント 新金属プレート	2P20A200V×1 接地極付 取付枠共	6.0	組			
	埋込型コンセント 新金属プレート	2P30A200V×1 接地極付 取付枠共	1.0	組			
	露出コンセント	2P15A 1個口 接地極付	1.0	個			
	露出コンセント	2P15A 2個口 接地極付	19.0	個			
	防水コンセント	2P15A×2(E,ET付) 防水型	25.0	個			
	防水コンセント	2P15A×2(E,ET付) 防水型 鍵付金属ガードプレート共	1.0	個			



名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハーネスジョイントボックス	2分岐	67.0	個			
ハーネスOAタップコンセント	2P15A抜止接地×4 3mコード	45.0	個			
ハーネスOAタップコンセント	2P15A抜止接地×4 3mコード 赤色	47.0	個			
床付コンセント	2P15A×2 接地極付	6.0	個			
厚鋼電線管	GP-22 <露出>	157.0	m			
ねじなし電線管	EP-E25 <隠ぺい>	10.0	m			
ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	528.0	m			
ねじなし電線管	EP-E31 <露出>	8.0	m			
ねじなし電線管	EP-E39 <露出>	5.0	m			
合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 22 <隠ぺい>	672.0	m			
合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 28 <隠ぺい>	5.0	m			
露出ボックス	丸形 2方出 22mm GP用	1.0	個			
露出ボックス	丸形 3方出 22mm GP用	2.0	個			
露出ボックス	角形 1個用 1方出 22mm GP用	21.0	個			
露出ボックス	丸形 1方出 25mm EP用	15.0	個			
露出ボックス	丸形 2方出 25mm EP用	3.0	個			
露出ボックス	丸形 3方出 25mm EP用	9.0	個			
露出ボックス	角形 1個用 1方出 25mm EP用	3.0	個			
アウトレットボックス	四角中浅 102×102×44 塗代付	331.0	個			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スイッチボックス	埋込形角形 1個用	2.0	個			
プルボックス	200×200×200	3.0	個			
プルボックス SUS ステンレス製 防水形	200×200×100 WP-SUS	11.0	個			
プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS200×200×200 WP-SUS	1.0	個			
プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS300×300×300 WP-SUS	1.0	個			
1種金属線ぴスイッチボックス	1個用 浅型	2.0	個			
防火区画貫通処理 金属管用	25	5.0	組			
ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -2C <管内>	4.0	m			
ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -2C <天井内>	15.0	m			
ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -2C <PF/CD管内>	4.0	m			
ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <管内>	694.0	m			
ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <天井内>	2,372.0	m			
ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <ピット>	475.0	m			
ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <ラック>	173.0	m			
ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <PF/CD管内>	617.0	m			
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 5.5mm2 -3C <管内>	8.0	m			
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 5.5mm2 -3C <FEP管内>	17.0	m			
導入線	1.2mm 樹脂被覆鉄線 <管内>	35.0	m			
導入線	1.2mm 樹脂被覆鉄線 <PF/CD管内>	31.0	m			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-1-4	非常照明						
	LED照明器具	LRS1	3.0	台			
	LED照明器具	LRS2	55.0	台			
	LED照明器具	LRS3	15.0	台			
	LED照明器具	LSS2	1.0	台			
	LED照明器具	LSS3	3.0	台			
	ねじなし電線管	EP-E25 <隠ぺい>	1.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	25.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 22 <隠ぺい>	8.0	m			
	アウトレットボックス	四角中浅 102×102× 44 塗代付	22.0	個			
	プルボックス	200×200×200	1.0	個			
	レースウェイ	40×45 4m 溶融亜鉛メッキ鋼板	40.0	m			
	線ぴカバー	40×45用 溶融亜鉛メッキ鋼板	40.0	m			
	ボックス	1方出 45	1.0	個			
	ボックス	2方出 45	1.0	個			
	ボックス	3方出 45	4.0	個			
	ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <管内>	43.0	m			
	ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <天井内>	469.0	m			
	ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <PF/CD管内>	8.0	m			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-1-5	誘導灯						
	LED照明器具	LDS2	12.0	台			
	LED照明器具	Exa	28.0	枚			
	LED照明器具	Exb 左矢印	6.0	枚			
	LED照明器具	Exb 右矢印	5.0	枚			
	LED照明器具	Exb 両矢印	1.0	台			
	LED照明器具	Exc	1.0	台			
	ねじなし電線管	EP-E25 <隠ぺい>	12.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	22.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 22 <隠ぺい>	62.0	m			
	アウトレットボックス	四角大浅 119×119× 44 塗代付	3.0	個			
	防火区画貫通処理 金属管用	25	6.0	組			
	ホリ絶縁耐燃性ホリシースケابل 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <管内>	28.0	m			
	ホリ絶縁耐燃性ホリシースケابل 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <天井内>	90.0	m			
	ホリ絶縁耐燃性ホリシースケابل 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <PF/CD管内>	56.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-1-6	空調電源						
	埋込型スイッチ 新金属プレート	1P4A×1 L付	20.0	組			
	埋込型スイッチ 新金属プレート	1P15A×1 L付	1.0	組			
	埋込型スイッチ 新金属プレート	3W4A×1 L付	10.0	組			
	フラッシュプレート	丸型ハメ 金属製	1.0	個			
	押ボタン	プレート共	2.0	組			
	24時間換気スイッチ	設備支給品	1.0	個			
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	6.0	m			
	厚鋼電線管	GP-28 <露出>	34.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <隠ぺい>	11.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	329.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E31 <露出>	2.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E75 <露出>	2.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 16 <隠ぺい>	14.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 22 <隠ぺい>	8.0	m			
	露出ボックス	丸形 1方出 25mm EP用	2.0	個			
	露出ボックス	丸形 2方出 25mm EP用	5.0	個			
	露出ボックス	丸形 3方出 25mm EP用	5.0	個			
	露出ボックス	丸形 4方出 25mm EP用	10.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	露出ボックス	角形 1個用 1方出 25mm EP用	2.0	個			
	アウトレットボックス	四角中浅 102×102× 44 塗代付	35.0	個			
	プルボックス	200×200×200	1.0	個			
	プルボックス SUS ステンレス製 防水形	200×200×100 WP-SUS	2.0	個			
	プルボックス SUS ステンレス製 防水形	300×300×100 WP-SUS	2.0	個			
	防火区画貫通処理 金属管用	25	3.0	組			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 5.5mm <sup>2</sup> <管内>	16.0	m			
	ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -2C <管内>	26.0	m			
	ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -2C <天井内>	22.0	m			
	ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -2C <PF/CD管内>	21.0	m			
	ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <管内>	251.0	m			
	ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <天井内>	1,257.0	m			
	ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <PF/CD管内>	23.0	m			
	架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-CE 8mm <sup>2</sup> -3C <管内>	4.0	m			
	架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-CE 8mm <sup>2</sup> -3C <ラック>	12.0	m			
	架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-CE 3.5mm <sup>2</sup> -4C <管内>	34.0	m			
	架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-CE 3.5mm <sup>2</sup> -4C <ラック>	114.0	m			
	架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-CE 3.5mm <sup>2</sup> -4C <FEP管内>	8.0	m			
	架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-CE 5.5mm <sup>2</sup> -4C <管内>	19.0	m			





	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-2-1	動力幹線						
	手元開閉器盤	MCCB3P 225AF/NT	1.0	面			
	耐雷トランス	1φ3W30kVA用	1.0	台			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 5.5mm <sup>2</sup> -3C <ラック>	29.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール T	EM-CET 14mm <sup>2</sup> <管内>	14.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール T	EM-CET 14mm <sup>2</sup> <ラック>	143.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール T	EM-CET 38mm <sup>2</sup> <管内>	1.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール T	EM-CET 38mm <sup>2</sup> <ラック>	40.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール T	EM-CET 60mm <sup>2</sup> <管内>	3.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール T	EM-CET 60mm <sup>2</sup> <ラック>	98.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール T	EM-CET 100mm <sup>2</sup> <管内>	1.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール T	EM-CET 100mm <sup>2</sup> <ラック>	40.0	m			
	耐火ケーブル(エコケーブル仕様) (FP-C)	FP-C 22 mm <sup>2</sup> -3C <管内>	11.0	m			
	耐火ケーブル(エコケーブル仕様) (FP-C)	FP-C 22 mm <sup>2</sup> -3C <ラック>	37.0	m			
	耐火ケーブル(エコケーブル仕様) (FP-C)	FP-C 200 mm <sup>2</sup> -3C <管内>	11.0	m			
	耐火ケーブル(エコケーブル仕様) (FP-C)	FP-C 200 mm <sup>2</sup> -3C <ラック>	13.0	m			
	厚鋼電線管 溶融亜鉛めっき	G-42 <露出>	6.0	m			
	厚鋼電線管 溶融亜鉛めっき	G-54 <露出>	1.0	m			
	厚鋼電線管 溶融亜鉛めっき	G-82 <露出>	1.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	厚鋼電線管	G-92 <隠ぺい>	7.0	m			
	厚鋼電線管	G-92 <露出>	4.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E39 <隠ぺい>	8.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E51 <露出>	11.0	m			
	ねじなし電線管	EP-63 <隠ぺい>	3.0	m			
	プルボックス 鋼板製	SS500×500×300 C	1.0	個			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-2-2	動力分岐						
	動力盤	1P-1	1.0	面			
	動力盤	1P-2	1.0	面			
	動力盤	3P-1	1.0	面			
	動力盤	RP-1	1.0	面			
	耐熱電線	EM-HP 1.6mm-4C <管内>	117.0	m			
	耐熱電線	EM-HP 1.6mm-4C <ラック>	178.0	m			
	耐熱電線	EM-HP 1.6mm-5P <管内>	276.0	m			
	耐熱電線	EM-HP 1.6mm-5P <ラック>	178.0	m			
	耐火ケーブル(エコケーブル仕様) (FP-C)	FP-C 2.0mm2-4C <管内>	170.0	m			
	耐火ケーブル(エコケーブル仕様) (FP-C)	FP-C 2.0mm2-4C <ピット>	61.0	m			
	耐火ケーブル(エコケーブル仕様) (FP-C)	FP-C 2.0mm2-4C <ラック>	97.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 5.5mm2 -3C <管内>	18.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 5.5mm2 -3C <FEP管内>	10.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 3.5mm2 -4C <管内>	125.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 3.5mm2 -4C <ピット>	75.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 3.5mm2 -4C <ラック>	21.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 5.5mm2 -4C <管内>	17.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 5.5mm2 -4C <ピット>	22.0	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-CEE 2mm2-2C <管内>	35.0	m			
制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-CEE 2mm2-2C <天井内>	18.0	m			
制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-CEE 2mm2-2C <ラック>	9.0	m			
制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-CEE 2mm2-5C <管内>	35.0	m			
制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-CEE 2mm2-5C <天井内>	18.0	m			
制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-CEE 2mm2-5C <ラック>	9.0	m			
厚鋼電線管 溶融亜鉛めっき	G-22 <隠ぺい>	3.0	m			
厚鋼電線管 溶融亜鉛めっき	G-22 <露出>	345.0	m			
厚鋼電線管 溶融亜鉛めっき	G-28 <露出>	210.0	m			
厚鋼電線管 溶融亜鉛めっき	G-36 <隠ぺい>	4.0	m			
厚鋼電線管 溶融亜鉛めっき	G-36 <露出>	79.0	m			
ねじなし電線管	EP-E25 <隠ぺい>	9.0	m			
ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	12.0	m			
ねじなし電線管	EP-E31 <隠ぺい>	6.0	m			
波付硬質ポリエチレン管(FEP)	30mm	10.0	m			
プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS300 × 300 × 200 WP-SUS	1.0	個			
プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS300 × 300 × 300 WP-SUS	6.0	個			
プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS400 × 400 × 200 WP-SUS	1.0	個			
プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS400 × 400 × 300 WP-SUS	10.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS500 × 400 × 300 WP-SUS	6.0	個			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-3-1	受変電設備						
	引込盤		1.0	面			
	受電盤		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			
	電灯トランス盤		1.0	面			
	電灯MCCB盤		1.0	面			
	動力トランス盤		1.0	面			
	動力MCCB盤		1.0	面			
	非常動力盤		1.0	面			
	非常電灯トランス盤		1.0	面			
	非常電灯MCCB盤		1.0	面			
	トッランナー変圧器(油入変圧器)	6kV 単相 150kVA 50Hz	1.0	台			
	トッランナー変圧器(油入変圧器)	6kV 三相 300kVA 50Hz	1.0	台			
	油入変圧器(油入低圧スコット結線)	50kVA 50Hz	1.0	台			
	高圧進相コンデンサ(油入式 L=6%)	6kV 三相 50kVar 50Hz	2.0	台			
	直列リアクトル(油入式 L=6%)	6kV 三相 50kVar用 50Hz	2.0	台			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 5.5mm2 <管内>	151.0	m			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 5.5mm2 <PF/CD管内>	14.0	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 22mm2 <管内>	199.0	m			
耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 22mm2 <PF/CD管内>	21.0	m			
耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 38mm2 <管内>	61.0	m			
耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 38mm2 <PF/CD管内>	7.0	m			
接地用端子箱	TB-BT 4A	1.0	個			
厚鋼電線管	GP-28 <露出>	115.0	m			
ねじなし電線管	EP-E31 <露出>	143.0	m			
波付硬質ポリエチレン管(FEP)	50mm	7.0	m			
防水鋳鉄管 片R 鋳鉄管-FEP管	50×900mm 一般ケーブル用	5.0	か所			
防水鋳鉄管 異物継手	50 FEP30~50用	5.0	個			
緩衝防護管	30	5.0	本			
接地極銅板	900×900×1.5t リード線付	1.0	か所			
打込式接地棒	10mmφ×1500 リード端子含む	2.0	か所			
打込式接地棒	14mmφ×1500×3 3連リード端子含	3.0	か所			
搬入費容積品	高圧引込盤	0.45	t			
搬入費容積品	受電盤	0.50	t			
搬入費容積品	高圧コンデンサ盤 No.1	0.55	t			
搬入費容積品	高圧コンデンサ盤 No.2	0.55	t			
搬入費容積品	電灯トランス盤	0.95	t			



名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入費容積品	電灯MCCB盤	0.55	t			
搬入費容積品	動力トランス盤	1.50	t			
搬入費容積品	動力MCCB盤	0.55	t			
搬入費容積品	非常動力盤	0.55	t			
搬入費容積品	非常電灯トランス盤	0.70	t			
搬入費容積品	非常電灯MCCB盤	0.50	t			
合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-4-1	自家発電設備						
	ディーゼル発電装置	150kVA 3φ3W 200V 50Hz 1500min-1 4P PF0.8	1.0	台			
	屋内燃料小出し槽	950L	1.0	台			
	地下タンク	一重殻タンク 軽油3000L	1.0	台			
	地下タンク付属品	マンホール,通気口,給油口等	1.0	式			
	給油口ボックス	屋外壁掛型 SUS製 ローリアース,油面計共	1.0	台			
	ポンプ制御盤	屋内壁掛型 0.4kWx2台 自動交互運転	1.0	台			
	搬入据付費		1.0	式			
	燃料移送ポンプ	0.4kW	2.0	台			
	燃料移送ポンプ	0.75kW	1.0	台			
	燃料配管工事	地下タンク～屋内燃料槽	1.0	式			
	燃料配管工事	屋内燃料槽～発電機	1.0	式			
	排気管工事		1.0	式			
	断熱ラッキング工事		1.0	式			
	排風ダクト工事		1.0	式			
	試運転調整・検査立会費	官庁申請書類助成・標識各種含む	1.0	式			
	燃料満油引き渡し	軽油 3950L	1.0	式			
	厚鋼電線管	G-22 <露出>	11.0	m			
	厚鋼電線管	G-42 <露出>	35.0	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	33.0	m			
ねじなし電線管	EP-E31 <露出>	96.0	m			
ねじなし電線管	EP-E39 <露出>	92.0	m			
ねじなし電線管	EP-E51 <露出>	23.0	m			
耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 2.0mm <管内>	57.0	m			
耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 2.0mm <PF/CD管内>	35.0	m			
耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 3.5mm2 <管内>	37.0	m			
制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル・銅テープ遮へい付	EM-CEE-S 2mm2-3C <管内>	11.0	m			
耐火ケーブル (EM-FP-C)	FP-C 2.0mm-2C <管内>	63.0	m			
耐火ケーブル (EM-FP-C)	FP-C 2.0mm-2C <ヒット>	4.0	m			
耐火ケーブル (EM-FP-C)	FP-C 2.0mm-2C <FEP管内>	69.0	m			
耐火ケーブル (EM-FP-C)	FP-C 2.0mm2-2C <管内>	72.0	m			
耐火ケーブル (EM-FP-C)	FP-C 2.0mm2-3C <管内>	34.0	m			
耐火ケーブル (EM-FP-C)	FP-C 3.5mm2-3C <管内>	38.0	m			
耐火ケーブル (EM-FP-C)	FP-C 5.5mm2-3C <管内>	56.0	m			
耐火ケーブル (EM-FP-C)	FP-C 5.5mm2-3C <ヒット>	4.0	m			
耐火ケーブル (EM-FP-C)	FP-C 2.0mm2-5C <管内>	40.0	m			
耐火ケーブル (EM-FP-C)	FP-C 2.0mm2-5C <ヒット>	4.0	m			
耐火ケーブル (EM-FP-C)	FP-C 2.0mm2-6C <管内>	23.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-4-2	太陽光発電設備						
	太陽電池モジュール	410W	26.0	枚			
	太陽電池架台		1.0	式			
	太陽電池延長ケーブル	30m	2.0	式			
	パワーコンディショナー	10kW 三相三線,保護装置,屋外壁掛形	1.0	台			
	計測監視装置	パソコン,計測ソフト,ラック,UPS	1.0	式			
	日射計	付属ケーブル 10m	1.0	台			
	気温計	付属ケーブル 10m	1.0	台			
	表示装置	屋内壁掛形,液晶43インチ	1.0	台			
	据付・試運転調整費		1.0	式			
	法定福利費		1.0	式			
	厚鋼電線管	G-28 <露出>	10.0	m			
	厚鋼電線管	G-36 <露出>	5.0	m			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 2.0mm <管内>	5.0	m			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 5.5mm2 <管内>	16.0	m			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 8mm2 <管内>	36.0	m			
	架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケーブル	EM-CE 5.5mm2 -2C <管内>	5.0	m			
	架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケーブル	EM-CE 5.5mm2 -2C <ピット>	8.0	m			
	架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケーブル	EM-CE 5.5mm2 -2C <ラック>	56.0	m			
	制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケーブル・銅テープ遮へい付	EM-CEE-S 2mm2-2C <管内>	5.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル・銅テープ遮へい付	EM-CEE-S 2mm2-2C <ラック>	14.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル・銅テープ遮へい付	EM-FCPEE-S 1.2mm-2P <管内>	5.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル・銅テープ遮へい付	EM-FCPEE-S 1.2mm-2P <天井内>	8.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル・銅テープ遮へい付	EM-FCPEE-S 1.2mm-2P <ラック>	56.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-5-1	雷保護設備						
	突針	国土交通省型 LR1 クロムめっき	6.0	基			
	支持管	48.6φ×3.2t 3m	4.0	本			
	支持管	48.6φ×3.2t 4m	2.0	本			
	支持管取付金物	パイプ用 48.6φ	2.0	個			
	支持管取付金物	パイプ用 48.6φ 底板付	2.0	個			
	支持管取付金物	鉄骨用 48.6φ	2.0	個			
	支持管取付金物	鉄骨用 48.6φ 底板付	2.0	個			
	支持管取付台	コンクリート用 48.6φ 鉄垂鉛めっき	2.0	個			
	アンカーボルト	M16×500 鉄垂鉛めっき	8.0	本			
	アンカーキャップ	M12・16用 PVCシルバー塗装	8.0	個			
	トラップ用接続端子		1.0	個			
	アルミ線	2.0×25	318.0	m			
	アルミ線取付金物	接着用	411.0	個			
	アルミ線取付金物	コンクリート用	30.0	個			
	アルミ線取付金物	床用	36.0	個			
	アルミ線取付金物	ルーバー用	69.0	個			
	アルミ線取付金物	パイプ外径48.6φ用	20.0	個			
	T型接続端子		24.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	水切端子		14.0	個			
	銅線	2.0×13	53.0	m			
	ビニル管	PF波付管22 附属共	53.0	m			
	鉄筋接続クランプ	主筋36φ迄IV60sq	76.0	個			
	取付工事費		1.0	式			
	合 計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-6-1	融雪設備						
	融雪制御盤	H-1	1.0	面			
	融雪監視盤		1.0	面			
	降雪センサー	専用ケーブル付属	1.0	台			
	ケーブル型ヒーター	HC-7200	22.0	本			
	ケーブル型ヒーター	HC-950	1.0	本			
	ケーブル型ヒーター	HC-220	3.0	本			
	ケーブル型ヒーター	HC-73	5.0	本			
	ルーフ・ドレンヒーター	特注ルーフ・ドレンヒーター W700×L6,000 サーモスタット付	1.0	式			
	ルーフ・ドレンヒーター	ドレンヒーター L=2m サーモスタット付	22.0	本			
	温度センサー	S1	2.0	本			
	温度センサー	S2	2.0	本			
	温度センサー	S3	2.0	本			
	温度センサー	S4	2.0	本			
	ケーブルヒーターケーブル延長費		1.0	式			
	ヒーター敷設・副材費	サッシ廻り	1.0	式			
	ヒーター敷設・副材費	笠木	1.0	式			
	ヒーター敷設・副材費	ルーフドレン	1.0	式			
	ヒーター敷設・副材費	ドレンヒーター	1.0	式			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
制御盤内結線費		1.0	式			
試運転調整費		1.0	式			
法定福利費		1.0	式			
厚鋼電線管	GP-16 <露出>	46.0	m			
厚鋼電線管	GP-22 <露出>	130.0	m			
厚鋼電線管	GP-28 <露出>	106.0	m			
合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 28 <隠ぺい>	3.0	m			
プルボックス	200×200×200	12.0	個			
プルボックス	250×250×250	2.0	個			
プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS200×200×200 WP-SUS	7.0	個			
プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS250×250×250 WP-SUS	8.0	個			
プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS300×300×300 WP-SUS	5.0	個			
耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 2.0mm <管内>	453.0	m			
架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-CE 2.0mm <sup>2</sup> -2C <管内>	132.0	m			
架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-CE 3.5mm <sup>2</sup> -2C <管内>	26.0	m			
架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-CE 3.5mm <sup>2</sup> -2C <FEP管内>	43.0	m			
架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-CE 5.5mm <sup>2</sup> -2C <管内>	55.0	m			
架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-CE 5.5mm <sup>2</sup> -2C <FEP管内>	35.0	m			
架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-CE 8mm <sup>2</sup> -2C <管内>	32.0	m			
架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-CE 8mm <sup>2</sup> -2C <ラック>	39.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 8mm2 -2C <FEP管内>	78.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 3.5mm2 -4C <管内>	43.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 3.5mm2 -4C <ラック>	17.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 5.5mm2 -4C <管内>	29.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 5.5mm2 -4C <ラック>	17.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 8mm2 -4C <管内>	54.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CE 8mm2 -4C <ラック>	41.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CEE 1.25mm2-3C <管内>	36.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CEE 1.25mm2-3C <天井内>	52.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CEE 1.25mm2-3C <ラック>	62.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CEE 1.25mm2-15C <天井内>	27.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CEE 1.25mm2-15C <PF/CD管>	3.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-CEE 1.25mm2-15C <ラック>	29.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-7-1	構内情報通信網設備						
	フラッシュプレート	角型ハトメ 金属製	42.0	個			
	情報用アウトレット	床上型	1.0	個			
	厚鋼電線管	GP-54 <露出>	22.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E19 <隠ぺい>	2.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E39 <露出>	7.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E51 <隠ぺい>	3.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E51 <露出>	4.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 16 <隠ぺい>	238.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 22 <隠ぺい>	32.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 28 <隠ぺい>	21.0	m			
	アウトレットボックス	四角中浅 102×102×44 塗代付	43.0	個			
	防火区画貫通処理 金属管用	19	1.0	組			
	導入線	1.2mm 樹脂被覆鉄線 <管内>	35.0	m			
	導入線	1.2mm 樹脂被覆鉄線 <PF/CD管内>	290.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-8-1	構内交換設備						
	端子盤	MDF盤	1.0	面			
	端子盤	1T-1	1.0	面			
	端子盤	2T-1	1.0	面			
	端子盤	3T-1	1.0	面			
	端子盤	TOA-2	1.0	面			
	端子盤	TOA-3	1.0	面			
	機器収納架	(A)	1.0	面			
	機器収納架	(B)	1.0	面			
	電話用モジュージャック	6極4芯 壁付型	17.0	個			
	電話用モジュージャック	6極4芯 OA床型	25.0	個			
	電話用モジュージャック	6極4芯 アップコン型	1.0	個			
	厚鋼電線管	GP-54 <露出>	111.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E19 <隠ぺい>	2.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E19 <露出>	4.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	2.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E31 <隠ぺい>	3.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E31 <露出>	13.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E51 <隠ぺい>	8.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E51 <露出>	16.0	m			

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管	PF- 16 <隠ぺい>	46.0	m			
合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 28 <隠ぺい>	4.0	m			
アウトレットボックス	四角中浅 102×102×44 塗代付	18.0	個			
プルボックス	200×200×100	1.0	個			
プルボックス SUS ステンレス製 防水形	600×600×200	2.0	個			
ケーブルラック ZM70型	直線形ラック 幅400mm	187.0	m			
ケーブルラック 壁貫通処理	500×200	4.0	か所			
ケーブルラック 床貫通処理	500×200	2.0	か所			
防火区画貫通処理 金属管用	19	1.0	組			
耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 14mm2 <管内>	337.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース通信用構内ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-10P <天井内>	1.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース通信用構内ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-10P <ラック>	48.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース通信用構内ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-20P <管内>	2.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース通信用構内ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-20P <天井内>	2.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース通信用構内ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-20P <ラック>	63.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース通信用構内ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-30P <管内>	9.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース通信用構内ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-30P <天井内>	6.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース通信用構内ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-30P <ラック>	71.0	m			
電子ボタン電話用ケーブル	EM-EBT 0.5mm-2P <管内>	5.0	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電子ホン電話用ケーブル	EM-EBT 0.5mm-2P <天井内>	76.0	m			
電子ホン電話用ケーブル	EM-EBT 0.5mm-2P <ピット>	283.0	m			
電子ホン電話用ケーブル	EM-EBT 0.5mm-2P <ラック>	280.0	m			
電子ホン電話用ケーブル	EM-EBT 0.5mm-2P <PF/CD管内>	64.0	m			
導入線	1.2mm 樹脂被覆鉄線 <管内>	118.0	m			
合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-9-1	拡声設備						
	スピーカ	3W アツテネータ付 壁掛形 片面	4.0	個			
	スピーカ	3Wアツテネータ無天井埋込形	53.0	個			
	スピーカ	3Wアツテネータ付天井埋込形	46.0	個			
	スピーカ	15W トランス付 ホーン形	4.0	個			
	スピーカ	3Wアツテネータ無天井埋込形 防水型	3.0	個			
	スピーカ	3Wアツテネータ付天井直付形	6.0	個			
	スピーカ	3Wアツテネータ無天井直付形 防水型	1.0	個			
	アツテネータ	0.5W~6W 金属プレート付	51.0	組			
	構内放送用アンプ	壁掛型 20局 400W (防災アンプ)	1.0	台			
	BGM装置	卓上型 CD/SD/USBプレーヤー	1.0	台			
	年間プログラムタイマー	卓上型	1.0	台			
	AM/FMラジオチューナー	卓上型 ラジオ放送受信用	1.0	台			
	緊急音声感知リレーボックス	卓上型 無線音声入力用	1.0	台			
	直流電源ユニット		1.0	台			
	アツテネータユニット	5系統調整	1.0	台			
	リモートマイク	卓上型	2.0	本			
	防雨入線カバー		1.0	個			
	フリーアクセス用アツプコンセント	通線用	2.0	個			



名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管	EP-E19 <隠ぺい>	20.0	m			
ねじなし電線管	EP-E19 <露出>	7.0	m			
ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	5.0	m			
ねじなし電線管	EP-E31 <露出>	4.0	m			
ねじなし電線管	EP-E39 <露出>	5.0	m			
合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 16 <隠ぺい>	122.0	m			
アウトレットボックス	四角中浅 102×102×44 塗代付	63.0	個			
防火区画貫通処理 金属管用	19	10.0	組			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C <天井内>	57.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C <PF/CD管>	12.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C <ラック>	45.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C <管内>	2.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C <天井内>	643.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C <PF/CD管>	110.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C <ラック>	221.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-4C <天井内>	9.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5C <天井内>	8.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-10P <管内>	4.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-10P <ラック>	7.0	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-20P <管内>	7.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-20P <天井内>	5.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-20P <ラック>	45.0	m			
EM-MEESケーブル	EM-MEES 0.5-2C <管内>	10.0	m			
EM-MEESケーブル	EM-MEES 0.5-2C <天井内>	5.0	m			
EM-MEESケーブル	EM-MEES 0.5-2C <ピット>	16.0	m			
EM-MEESケーブル	EM-MEES 0.5-2C <ラック>	84.0	m			
着色識別ポリエチレンシースケーブル	EM-FCPEE 1.2mm-2P <管内>	10.0	m			
着色識別ポリエチレンシースケーブル	EM-FCPEE 1.2mm-2P <天井内>	21.0	m			
着色識別ポリエチレンシースケーブル	EM-FCPEE 1.2mm-2P <ラック>	84.0	m			
合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-10-1	映像・音響設備						
	音響映像装置	キャスターワゴン仕様	1.0	式			
	メインスピーカー	壁取付型 ハスレ形 360W	2.0	台			
	サブスピーカー	天井埋込型 120W	3.0	台			
	ワイヤレスアンテナ	壁取付型 800MHz帯	2.0	本			
	音響映像装置接続プレート	壁取付型 キャンコネクター仕様	1.0	個			
	プロジェクター	天井吊下型 6200lm	1.0	台			
	電動スクリーン	壁取付型 120インチ	1.0	台			
	ダイナミックマイク		1.0	本			
	ワイヤレスマイク	ハンド型	2.0	本			
	ワイヤレスマイク	タビオン型	1.0	本			
	ワイヤレスマイク充電器		1.0	台			
	マイクスタンド	卓上型	1.0	本			
	マイクスタンド	床上型	1.0	本			
	試験調整費		1.0	式			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 16 <隠ぺい>	9.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 22 <隠ぺい>	14.0	m			
	スイッチボックス	埋込形角形 5個用	1.0	個			
	テレビジョン受信用同軸ケーブル	EM S-5C-FB <天井内>	24.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	テレビジョン受信用同軸ケーブル	EM S-5C-FB <PF/CD管内>	6.0	m			
	音響用マイクロホンコード	EM-4S8 <天井内>	52.0	m			
	音響用マイクロホンコード	EM-4S8 <PF/CD管内>	14.0	m			
	LAN用ツイステッドペアケーブル	EM-UTP0.5-4P CAT6 <天井内>	6.0	m			
	LAN用ツイステッドペアケーブル	EM-UTP0.5-4P CAT6 <PF/CD管内>	3.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-11-1	電気時計設備						
	親時計 壁掛形2回線		1.0	台			
	子時計 壁掛形	丸形 φ310	15.0	台			
	子時計 壁掛形	角形 420×295	1.0	台			
	子時計 壁掛形	角形 300×210	1.0	台			
	ねじなし電線管	EP-E19 <露出>	3.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E31 <露出>	5.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 16 <隠ぺい>	9.0	m			
	アウトレットボックス	四角中浅 102×102× 44 塗代付	17.0	個			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-AE 0.9mm-2C <管内>	3.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-AE 0.9mm-2C <天井内>	156.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-AE 0.9mm-2C <ラック>	67.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-AE 0.9mm-2C <PF/CD管内>	9.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-AE 0.9mm-5P <管内>	6.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-AE 0.9mm-5P <ラック>	43.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-12-1	トイレ呼出設備						
	トイレ呼出親機	3窓	1.0	台			
	トイレ呼出副親機	3窓	1.0	台			
	呼出ボタン	壁付型 引紐付	4.0	個			
	廊下灯	壁付型	2.0	個			
	復旧ボタン		2.0	個			
	ねじなし電線管	EP-E19 <露出>	5.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E31 <露出>	5.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 16 <隠ぺい>	11.0	m			
	スイッチボックス	埋込形角形 1個用	8.0	個			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-AE 0.9mm-2C <管内>	6.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-AE 0.9mm-2C <天井内>	24.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-AE 0.9mm-2C <PF/CD管内>	3.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-AE 0.9mm-2C <ラック>	53.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-AE 0.9mm-3C <天井内>	9.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-AE 0.9mm-3C <PF/CD管内>	8.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-AE 0.9mm-5P <管内>	2.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-AE 0.9mm-5P <天井内>	7.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-AE 0.9mm-5P <ラック>	38.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-AE 0.9mm-10P <管内>	6.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-AE 0.9mm-10P <ラック>	43.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-12-2	インターホン設備						
	ドアホン親機	壁付型 カラーモニター ハンドフリータイプ	1.0	個			
	ドアホン副親機	壁付型 カラーモニター ハンドフリータイプ	1.0	個			
	玄関子機	夜間受付用	1.0	個			
	ねじなし電線管	EP-E19 <露出>	5.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 16 <隠ぺい>	3.0	m			
	スイッチボックス	3個用 117×182× 44 塗代付	1.0	個			
	スイッチボックス	4個用 117×228× 44 塗代付	1.0	個			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-AE 0.9mm-2C <管内>	8.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-AE 0.9mm-2C <天井内>	10.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-AE 0.9mm-2C <ラック>	92.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケール	EM-AE 0.9mm-2C <PF/CD管内>	3.0	m			
	合 計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-12-3	EVインターホン設備						
	ねじなし電線管	EP-E25 <隠ぺい>	2.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	12.0	m			
	防火区画貫通処理 金属管用	25	1.0	組			
	着色識別ホリ絶縁耐燃性シースケール	EM-CPEE 0.9mm-5P <管内>	16.0	m			
	着色識別ホリ絶縁耐燃性シースケール	EM-CPEE 0.9mm-5P <天井内>	4.0	m			
	着色識別ホリ絶縁耐燃性シースケール	EM-CPEE 0.9mm-5P <ラック>	88.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-13-1	テレビ共同受信設備						
	UHFアンテナ	20素子以上 アルミ製 低域用	1.0	基			
	BS/110度CS受信用アンテナ	φ 450	1.0	基			
	UHS・UHS用アンテナマスト	壁付形 4m 金物共	1.0	組			
	増幅器		2.0	個			
	分配器	4分配器 SH-D4	1.0	個			
	分配器	6分配器 SH-D6	1.0	個			
	分岐器	1分岐器 SH-C1	1.0	個			
	分岐器	2分岐器 SH-C2	1.0	個			
	分岐器	4分岐器 SH-C4	1.0	個			
	直列ユニット	SH-77F 2端子	15.0	個			
	避雷器	同軸ケーブル用	4.0	個			
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	9.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E19 <露出>	9.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	5.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 16 <隠ぺい>	36.0	m			
	アウトレットボックス	四角中浅 102×102× 44 塗代付	15.0	個			
	プルボックス SUS ステンレス製 防水形	200×200×100	2.0	個			
	テレビジョン受信用同軸ケーブル	EM S-5C-FB <管内>	45.0	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テレビジョン受信用同軸ケーブル	EM S-5C-FB <天井内>	117.0	m			
テレビジョン受信用同軸ケーブル	EM S-5C-FB <ラック>	384.0	m			
テレビジョン受信用同軸ケーブル	EM S-5C-FB <PF/CD管内>	36.0	m			
TV総合調整費		1.0	式			
合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-13-2	ラジオ受信設備						
	AMアンテナ	ホイップ型	1.0	本			
	FMアンテナ	5素子	1.0	本			
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	9.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E19 <露出>	5.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	10.0	m			
	テレビジョン受信用同軸ケーブル	EM S-5C-FB <管内>	55.0	m			
	テレビジョン受信用同軸ケーブル	EM S-5C-FB <天井内>	14.0	m			
	テレビジョン受信用同軸ケーブル	EM S-5C-FB <ラック>	137.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-14-1	監視カメラ設備						
	監視モニター	18.5W型 カラーモニター	2.0	台			
	ネットワークディスクレコーダー	カメラ接続台数:最大16台 HDD:4TB	1.0	台			
	マウス用引出ユニット	マウス操作台	1.0	台			
	電源制御ユニット		1.0	台			
	タイムサーバー	監視カメラ映像時間用	1.0	台			
	GPSアンテナ	GPS衛星電波受信用 ※タイムサーバー附属品	1.0	本			
	映像混合機	8ポート 給電用POE	3.0	台			
	同軸～LANコンバータ	レーザー側	3.0	台			
	同軸～LANコンバータ	カメラ側	3.0	台			
	監視カメラ	屋内ドーム型	5.0	台			
	監視カメラ	屋内・屋外一体型	2.0	台			
	監視カメラ	緊急車両監視型	3.0	台			
	ネットワークビデオレコーダー	EV監視カメラ映像信号変換器	1.0	台			
	コンバータ収納箱	屋外用機器収納箱	1.0	台			
	防雨入線カバー		1.0	個			
	厚鋼電線管	GP-28 <露出>	22.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E19 <隠ぺい>	4.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E19 <露出>	9.0	m			

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管	PF- 16 <隠ぺい>	4.0	m			
アウトレットボックス	四角中深 102×102× 54 塗代付	3.0	個			
防火区画貫通処理 金属管用	19	2.0	組			
テレビジョン受信用同軸ケーブル	EM S-5C-FB <管内>	66.0	m			
LAN用ツイステペアケーブル	EM-UTP0.5-4P CAT6 <管内>	8.0	m			
LAN用ツイステペアケーブル	EM-UTP0.5-4P CAT6 <天井内>	33.0	m			
LAN用ツイステペアケーブル	EM-UTP0.5-4P CAT6 <ラック>	222.0	m			
LAN用ツイステペアケーブル	EM-UTP0.5-4P CAT6 <PF/CD管内>	6.0	m			
合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-14-2	EV監視カメラ設備						
	ねじなし電線管	EP-E19 <隠ぺい>	2.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E19 <露出>	2.0	m			
	防火区画貫通処理 金属管用	19	1.0	組			
	テレビジョン受信用同軸ケーブル	EM S-5C-FB <管内>	5.0	m			
	テレビジョン受信用同軸ケーブル	EM S-5C-FB <天井内>	4.0	m			
	テレビジョン受信用同軸ケーブル	EM S-5C-FB <ラック>	38.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-14-3	電気錠制御設備						
	電気錠制御装置	壁取付型 1ゲート管理用	1.0	台			
	制御器	壁取付型 テンキー操作ユニット管理用	1.0	台			
	テンキー操作ユニット	壁取付型	1.0	台			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 16 <隠ぺい>	5.0	m			
	スイッチボックス	2個用 117×136×44 塗代付	2.0	個			
	着色識別ホリ絶縁耐燃性シースケール	EM-CPEE 0.9mm-1P <管内>	3.0	m			
	着色識別ホリ絶縁耐燃性シースケール	EM-CPEE 0.9mm-1P <ラック>	25.0	m			
	着色識別ホリ絶縁耐燃性シースケール	EM-CPEE 0.9mm-1P <PF/CD管内>	5.0	m			
	合 計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-15-1	個別呼出設備						
	個別呼出親機	卓上型 20局用 1階仮眠室用	1.0	台			
	個別呼出親機	卓上型 20局用 2階仮眠室用	1.0	台			
	個別呼出子機	壁付型 1局用 拡声機能付	22.0	個			
	電源アダプター	据置型	2.0	個			
	フリーアクセス用アップコンセント	通線用	1.0	個			
	ねじなし電線管	EP-E31 <露出>	5.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 16 <隠ぺい>	51.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 22 <隠ぺい>	1.0	m			
	スイッチボックス	1個用 117× 70× 44 塗代付	22.0	個			
	プルボックス	200× 200× 100	3.0	個			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-AE 0.9mm-2C <ラック>	3.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-AE 0.9mm-2C <PF/CD管内>	17.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-AE 0.9mm-3C <管内>	5.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-AE 0.9mm-3C <天井内>	199.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-AE 0.9mm-3C <PF/CD管内>	51.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-AE 0.9mm-5P <天井内>	5.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-AE 0.9mm-5P <ラック>	66.0	m			
	警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-AE 0.9mm-5P <PF/CD管内>	10.0	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-AE 0.9mm-15P <管内>	6.0	m			
警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-AE 0.9mm-15P <天井内>	5.0	m			
警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-AE 0.9mm-15P <ラック>	47.0	m			
警報用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケープル	EM-AE 0.9mm-15P <PF/CD管内>	8.0	m			
合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-16-1	出庫警報設備						
	緊急車両出動操作BOX	卓上型	1.0	台			
	スイッチ用中継BOX	露出壁取付型	1.0	台			
	パソコン	メッセージ入力ソフト	1.0	台			
	フリーアクセス用アップコンセント	通線用	1.0	個			
	厚鋼電線管	G-22 <露出>	44.0	m			
	厚鋼電線管	G-28 <露出>	22.0	m			
	ねじなし電線管	E-E25 <露出>	10.0	m			
	ねじなし電線管	E-E31 <露出>	5.0	m			
	着色識別ホリ絶縁耐燃性シースケール	EM-CPEE 1.2mm-5P <管内>	28.0	m			
	着色識別ホリ絶縁耐燃性シースケール	EM-CPEE 1.2mm-5P <天井内>	5.0	m			
	着色識別ホリ絶縁耐燃性シースケール	EM-CPEE 1.2mm-5P <ピット>	7.0	m			
	着色識別ホリ絶縁耐燃性シースケール	EM-CPEE 1.2mm-5P <ラック>	47.0	m			
	耐燃性ホリキャブタイヤコード 丸形	EM-ECTF 0.75φ-2C <ピット>	7.0	m			
	耐燃性ホリキャブタイヤコード 丸形	EM-ECTF 0.75φ-2C <ラック>	2.0	m			
	耐燃性ホリキャブタイヤコード 丸形	EM-ECTF 0.75φ-4C <ピット>	14.0	m			
	耐燃性ホリキャブタイヤコード 丸形	EM-ECTF 0.75φ-4C <ラック>	3.0	m			
	耐燃性ホリキャブタイヤコード 丸形	EM-ECTF 1.25φ-2C <ピット>	7.0	m			
	耐燃性ホリキャブタイヤコード 丸形	EM-ECTF 1.25φ-2C <ラック>	2.0	m			
	耐燃性ホリキャブタイヤコード 丸形	EM-ECTF 1.25φ-3C <ピット>	14.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	耐燃性ホリキャブタイヤコード 丸形	EM-ECTF 1.25φ-3C <ラック>	3.0	m			
	耐燃性ホリキャブタイヤコード 丸形	EM-ECTF 1.25φ-4C <管内>	28.0	m			
	耐燃性ホリキャブタイヤコード 丸形	EM-ECTF 1.25φ-4C <天井内>	5.0	m			
	耐燃性ホリキャブタイヤコード 丸形	EM-ECTF 1.25φ-4C <ピット>	7.0	m			
	耐燃性ホリキャブタイヤコード 丸形	EM-ECTF 1.25φ-4C <ラック>	47.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-CEE/F 2mm2-8C <管内>	28.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-CEE/F 2mm2-8C <天井内>	5.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-CEE/F 2mm2-8C <ラック>	45.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-17-1	自動火災報知設備						
	受信機	壁掛型 30+10回線 複合型P型1級	1.0	台			
	副受信機	壁掛型 40回線	2.0	台			
	総合盤	PLB消火栓組込みP型1級	7.0	組			
	煙感知器	2種 露出形	114.0	台			
	煙感知器	2種 露出形 点検口付	1.0	個			
	煙感知器	2・3種兼用 露出形	1.0	個			
	スポット感知器	差動式 2種 露出形	127.0	個			
	スポット感知器	差動式 2種 露出形 防水形	3.0	個			
	スポット感知器	定温式 特種	5.0	個			
	スポット感知器	定温式 特種 防水形	40.0	個			
	スポット感知器	定温式 1種 防水形	39.0	個			
	スポット感知器	定温式 1種 防爆形	1.0	個			
	消火栓始動装置	壁取付型	1.0	台			
	ねじなし電線管	EP-E19 <隠ぺい>	16.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 16 <隠ぺい>	359.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 22 <隠ぺい>	22.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 28 <隠ぺい>	49.0	m			
	アウトレットボックス	四角中深 102×102× 54 塗代付	91.0	個			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プルボックス	200×200×100	2.0	個			
防火区画貫通処理 金属管用	19	7.0	組			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C <管内>	5.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C <天井内>	104.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C <PF/CD管内>	26.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5P <天井内>	86.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5P <PF/CD管内>	22.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-10P <天井内>	66.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-10P <PF/CD管内>	27.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-20P <天井内>	20.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-20P <PF/CD管内>	3.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-30P <天井内>	48.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-30P <PF/CD管内>	19.0	m			
警報用ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル	EM-AE 1.2mm-2C <天井内>	944.0	m			
警報用ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル	EM-AE 1.2mm-2C <PF/CD管内>	270.0	m			
警報用ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル	EM-AE 1.2mm-4C <天井内>	231.0	m			
警報用ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル	EM-AE 1.2mm-4C <PF/CD管内>	62.0	m			
立会検査費	P形 1級	1.0	式			
合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-17-2	防排煙設備						
	煙感知器	3種 露出形	3.0	台			
	防火戸用リリース <sup>△</sup>	ラッチ式 埋込型	4.0	個			
	連動中継器		1.0	個			
	ねじなし電線管	EP-E19 <隠ぺい>	8.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 16 <隠ぺい>	2.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 22 <隠ぺい>	23.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 28 <隠ぺい>	3.0	m			
	アウトレットボックス	四角中浅 102×102×44 塗代付	4.0	個			
	防火区画貫通処理 金属管用	19	4.0	組			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル(EM-HP)	EM-HP 1.2mm-3C <天井内>	15.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル(EM-HP)	EM-HP 1.2mm-3C <PF/CD管内>	2.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル(EM-HP)	EM-HP 1.2mm-5C <天井内>	60.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル(EM-HP)	EM-HP 1.2mm-5C <PF/CD管内>	23.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル(EM-HP)	EM-HP 1.2mm-10P <天井内>	20.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル(EM-HP)	EM-HP 1.2mm-10P <PF/CD管内>	3.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-18-1	通信指令配管設備						
	防災無線用アンテナマスト	4m 3点支持式	1.0	式			
	ブランクプレート	角形 金属製	18.0	組			
	ケーブルラック 床貫通処理	600×200	3.0	か所			
	小開口用壁貫通部	50φ	13.0	か所			
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	18.0	m			
	厚鋼電線管	GP-28 <露出>	18.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 16 <隠ぺい>	101.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 22 <隠ぺい>	259.0	m			
	アウトレットボックス	四角中深 102×102× 54 塗代付	18.0	個			
	プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS600×600×200 WP-SUS	2.0	個			
	ケーブルラック ZM70型	直線形ラック 幅500mm	56.0	m			
	ケーブルラック Z35 70型	直線形ラック 幅500mm	13.0	m			
	ケーブルラック Z35 70型	直線形ラックカバー 幅500mm	13.0	m			
	導入線	1.2mm 樹脂被覆鉄線 <管内>	36.0	m			
	導入線	1.2mm 樹脂被覆鉄線 <PF/CD管内>	360.0	m			
	合 計						



	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
2	主訓練棟						
2-1	電灯設備		1.0	式			
2-2	動力設備		1.0	式			
2-3	拡声設備		1.0	式			
	主訓練棟 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	主訓練棟						
2-1	電灯設備						
2-1-1	電灯幹線		1.0	式			
2-1-2	電灯分岐		1.0	式			
2-1-3	コンセント分岐		1.0	式			
	電灯設備 計		1.0	式			
2-2	動力設備						
2-2-1	動力幹線		1.0	式			
2-2-2	動力分岐		1.0	式			
	動力設備 計		1.0	式			
2-3	拡声設備						
2-3-1	拡声設備		1.0	式			
	拡声設備 計		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-1-1	電灯幹線						
	厚鋼電線管	GP-54 <露出>	13.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	50mm	64.0	m			
	防水鋳鉄管 片R 鋳鉄管-FEP管	50×900mm 一般ケーブル用	2.0	か所			
	防水鋳鉄管 異物継手	50 FEP30~50用	2.0	個			
	緩衝防護管	50	2.0	本			
	地中埋設標	コンクリート製	3.0	個			
	地中埋設標	鉄製	2.0	個			
	ハンドホール	(20t)60 H2-9	5.0	基			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 8mm2 <PF/CD管内>	128.0	m			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 22mm2 <管内>	9.0	m			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 22mm2 <PF/CD管内>	40.0	m			
	架橋ポリエチレン耐燃性ポリシースケール T	EM-CET 22mm2 <管内>	13.0	m			
	架橋ポリエチレン耐燃性ポリシースケール T	EM-CET 22mm2 <ラック>	37.0	m			
	架橋ポリエチレン耐燃性ポリシースケール T	EM-CET 22mm2 <FEP管内>	71.0	m			
	根切り	機械バックホウ 0.45m3	77.0	m3			
	埋戻し	機械バックホウ 0.45m3	77.0	m3			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-1-2	電灯分岐						
	LED照明器具	BL2-30	3.0	台			
	LED照明器具	BL8-65	1.0	台			
	LED照明器具	BL8-48	8.0	台			
	LED照明器具	BR2W-15	9.0	台			
	埋込型スイッチ 新金属プレート	1P15A×1 取付枠共	3.0	組			
	埋込型スイッチ 新金属プレート	1P15A×1 L付	1.0	組			
	防水型スイッチ	1P15A 取付枠・防水プレート共	5.0	組			
	防水型スイッチ	1P15A L付 取付枠・防水プレート共	1.0	組			
	フラッシュプレート	丸型ハトメ 金属製	2.0	個			
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	80.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	26.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 22 <隠ぺい>	7.0	m			
	露出ボックス	丸形 1方出 22mm GP用	1.0	個			
	露出ボックス	角形 1個用 1方出 22mm GP用	1.0	個			
	露出ボックス	角形 1個用 2方出 22mm GP用	4.0	個			
	露出ボックス	丸形 1方出 25mm EP用	2.0	個			
	露出ボックス	丸形 2方出 25mm EP用	1.0	個			
	露出ボックス	丸形 3方出 25mm EP用	1.0	個			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
露出ボックス	角形 1個用 1方出 25mm EP用	1.0	個			
露出ボックス	角形 2個用 1方出 25mm EP用	1.0	個			
アウトレットボックス	四角中浅 102×102×44 塗代付	10.0	個			
プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS200×200×200 WP-SUS	13.0	個			
プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS300×300×200 WP-SUS	1.0	個			
レースウェイ	40×45 4m 溶融亜鉛メッキ鋼板	51.0	m			
線ぴカバー	40×45用 2m 溶融亜鉛メッキ鋼板	51.0	m			
レースウェイ用ボックス	2方出 45	7.0	個			
レースウェイ用ボックス	3方出 45	6.0	個			
耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 2.0mm <管内>	441.0	m			
耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 2.0mm <PF/CD管内>	17.0	m			
合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-1-3	コンセント分岐						
	埋込型コンセント 新金属プレート	2P15A×2 接地極付 取付枠共	2.0	組			
	防水コンセント	2P15A×2(E,ET付) 防水型	4.0	個			
	防水コンセント	2P15A×2(E,ET付) 防水型 鍵付金属ガードプレート共	2.0	個			
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	8.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	7.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 22 <隠ぺい>	1.0	m			
	露出ボックス	角形 1個用 1方出 22mm GP用	4.0	個			
	露出ボックス	角形 1個用 1方出 25mm EP用	2.0	個			
	アウトレットボックス	四角中浅 102×102× 44 塗代付	2.0	個			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 2.0mm <管内>	76.0	m			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 2.0mm <PF/CD管内>	2.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-2-1	動力幹線						
	厚鋼電線管	G-42 <露出>	10.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	30mm	75.0	m			
	防水鋳鉄管 片R 鋳鉄管-FEP管	50×900mm 一般ケーブル用	1.0	か所			
	防水鋳鉄管 異物継手	50 FEP30～50用	1.0	個			
	緩衝防護管	30	1.0	本			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル T	EM-CET 14mm2 <管内>	10.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル T	EM-CET 14mm2 <ラック>	32.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル T	EM-CET 14mm2 <FEP管内>	75.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-2-2	動力分岐						
	電灯動力盤	1LP-主訓練棟	1.0	面			
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	1.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	6.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	30mm	12.0	m			
	異種管接続材料	FEP H型 30mm	1.0	個			
	埋設標識シート	幅150 2倍	11.0	m			
	架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-CE 3.5mm2 -4C <管内>	7.0	m			
	架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-CE 3.5mm2 -4C <FEP管内>	12.0	m			
	電動機結線	7.5kW以下	1.0	台			
	合 計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-3-1	拡声設備						
	端子盤	K-1	1.0	面			
	スピーカ	3W アッテネータ付 壁掛形 片面	2.0	個			
	スピーカ	15W トランス付 ホーン形	1.0	個			
	スピーカ	6W トランス付 ホーン形	4.0	個			
	フラッシュプレート	丸型ハトメ 金属製	7.0	個			
	厚鋼電線管	GP-16 <露出>	28.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E19 <露出>	12.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E31 <露出>	2.0	m			
	露出ボックス	丸形 1方出 16mm GP用	4.0	個			
	露出ボックス	丸形 2方出 16mm GP用	1.0	個			
	露出ボックス	丸形 1方出 19mm EP用	1.0	個			
	露出ボックス	丸形 2方出 19mm EP用	1.0	個			
	プルボックス SUS ステンレス製 防水形	200×200×100 WP-SUS	5.0	個			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	30mm	5.0	m			
	異種管接続材料	FEP H型 30mm	2.0	個			
	埋設標識シート	幅150 2倍	2.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C <管内>	34.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C <管内>	6.0	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5P <管内>	1.0	m			
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5P <FEP管内>	3.0	m			
導入線	1.2mm 樹脂被覆鉄線 <管内>	1.0	m			
合 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
3	副訓練棟		1.0	式			
3-1	電灯設備		1.0	式			
3-2	動力設備		1.0	式			
3-3	拡声設備		1.0	式			
3-4	通信指令配管設備		1.0	式			
	副訓練棟 計		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	副訓練棟						
3-1	電灯設備						
3-1-1	電灯幹線		1.0	式			
3-1-2	電灯分岐		1.0	式			
3-1-3	コンセント分岐		1.0	式			
	電灯設備 計		1.0	式			
3-2	動力設備						
3-2-1	動力幹線		1.0	式			
3-2-2	動力分岐		1.0	式			
	動力設備		1.0	式			
3-3	拡声設備						
3-3-1	拡声設備		1.0	式			
	拡声設備 計		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
3-4	通信指令配管設備						
3-4-1	通信指令配管設備		1.0	式			
	通信指令配管設備 計		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-1-1	電灯幹線						
	厚鋼電線管	GP-54 <露出>	12.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	50mm	37.0	m			
	防水鋳鉄管 片R 鋳鉄管-FEP管	50×900mm 一般ケーブル用	1.0	か所			
	防水鋳鉄管 異物継手	50 FEP30~50用	1.0	個			
	緩衝防護管	50	1.0	本			
	地中埋設標	鉄製	1.0	個			
	ハンドホール	(20t)60 H2-9	1.0	基			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 8mm2 <PF/CD管内>	57.0	m			
	架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケープル T	EM-CET 22mm2 <管内>	12.0	m			
	架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケープル T	EM-CET 22mm2 <ラック>	37.0	m			
	架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケープル T	EM-CET 22mm2 <FEP管内>	37.0	m			
	根切り	機械バックホウ 0.45m3	50.0	m3			
	埋戻し	機械バックホウ 0.45m3	50.0	m3			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-1-2	電灯分岐						
	LED照明器具	BL2-30	4.0	台			
	LED照明器具	BL8-48	27.0	台			
	LED照明器具	SP2	3.0	台			
	埋込型スイッチ 新金属プレート	1P15A×1 取付枠共	1.0	組			
	埋込型スイッチ 新金属プレート	1P15A×3 取付枠共	1.0	組			
	埋込型スイッチ 新金属プレート	1P15A×1,1P15A×1 L付 取付枠共	1.0	組			
	防水型スイッチ	1P15A 取付枠・防水プレート共	6.0	組			
	防水型スイッチ	1P15A L付 取付枠・防水プレート共	2.0	組			
	フラッシュプレート	丸型ハトメ 金属製	3.0	個			
	防雨入線カバー		3.0	個			
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	106.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	33.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 22 <隠べい>	28.0	m			
	露出ボックス	丸形 1方出 22mm GP用	2.0	個			
	露出ボックス	丸形 2方出 22mm GP用	3.0	個			
	露出ボックス	丸形 3方出 22mm GP用	10.0	個			
	露出ボックス	角形 1個用 1方出 22mm GP用	2.0	個			
	露出ボックス	角形 1個用 2方出 22mm GP用	4.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	露出ボックス	丸形 1方出 25mm EP用	1.0	個			
	露出ボックス	丸形 3方出 25mm EP用	4.0	個			
	露出ボックス	丸形 4方出 25mm EP用	1.0	個			
	露出ボックス	角形 1個用 1方出 25mm EP用	5.0	個			
	アウトレットボックス	四角中浅 102×102×44 塗代付	3.0	個			
	プルボックス	200×200×200	1.0	個			
	プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS200×200×200 WP-SUS	5.0	個			
	プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS300×300×200 WP-SUS	2.0	個			
	レースウェイ	40×45 4m 溶融亜鉛メッキ鋼板	108.0	m			
	線びカバー	40×45用 2m 溶融亜鉛メッキ鋼板	108.0	m			
	レースウェイ用ボックス	2方出 45	11.0	個			
	レースウェイ用ボックス	3方出 45	12.0	個			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 2.0mm <管内>	684.0	m			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 2.0mm <PF/CD管内>	60.0	m			
	合 計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-1-3	コンセント分岐						
	埋込型コンセント 新金属プレート	2P15A×2 接地極付 取付枠共	2.0	組			
	防水コンセント	2P15A×2(E,ET付) 防水型	6.0	個			
	防水コンセント	2P15A×2(E,ET付) 防水型 鍵付金属ガードプレート共	1.0	個			
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	24.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	14.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 22 <隠ぺい>	1.0	m			
	露出ボックス	角形 1個用 1方出 22mm GP用	6.0	個			
	露出ボックス	丸形 1方出 25mm EP用	1.0	個			
	露出ボックス	角形 1個用 1方出 25mm EP用	2.0	個			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 2.0mm <管内>	126.0	m			
	アウトレットボックス	四角中浅 102×102×44 塗代付	1.0	個			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-2-1	動力幹線						
	厚鋼電線管	GP-28 <露出>	12.0	m			
	厚鋼電線管	GP-54 <露出>	12.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	30mm	37.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	50mm	37.0	m			
	防水鋳鉄管 片R 鋳鉄管-FEP管	50×900mm 一般ケーブル用	2.0	か所			
	防水鋳鉄管 異物継手	50 FEP30～50用	2.0	個			
	緩衝防護管	30	1.0	本			
	緩衝防護管	50	1.0	本			
	架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル	EM-CE 5.5mm <sup>2</sup> -3C <管内>	13.0	m			
	架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル	EM-CE 5.5mm <sup>2</sup> -3C <ラック>	39.0	m			
	架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル	EM-CE 5.5mm <sup>2</sup> -3C <FEP管内>	35.0	m			
	架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル T	EM-CET 38mm <sup>2</sup> <管内>	12.0	m			
	架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル T	EM-CET 38mm <sup>2</sup> <ラック>	33.0	m			
	架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル T	EM-CET 38mm <sup>2</sup> <FEP管内>	37.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-2-2	動力分岐						
	電灯動力盤	1LP-副訓練棟	1.0	面			
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	18.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	10.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E51 <露出>	10.0	m			
	プルボックス	500×500×300	1.0	個			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	30mm	16.0	m			
	埋設標識シート	幅150 2倍	9.0	m			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 5.5mm2 <管内>	10.0	m			
	架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケープル	EM-CE 5.5mm2 -4C <FEP管内>	16.0	m			
	架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケープル	EM-CE 3.5mm2 -4C <管内>	18.0	m			
	架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケープル	EM-CE 3.5mm2 -4C <FEP管内>	10.0	m			
	架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケープル T	EM-CET 14mm2 <管内>	10.0	m			
	電動機結線	7.5kW以下	4.0	台			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-3-1	拡声設備						
	端子盤	K-2	1.0	面			
	スピーカ	3W アッテネータ付 壁掛形 片面	1.0	個			
	スピーカ	3W アッテネータ付天井直付形	2.0	個			
	スピーカ	6W トランス付 ホーン形	4.0	個			
	スピーカ	15W トランス付 ホーン形	1.0	個			
	フラッシュプレート	丸型ハメ 金属製	6.0	個			
	ねじなし電線管	EP-E19 <露出>	28.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	14.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E31 <露出>	4.0	m			
	露出ボックス	丸形 1方出 19mm EP用	6.0	個			
	露出ボックス	丸形 2方出 25mm EP用	2.0	個			
	プルボックス	200×200×100	5.0	個			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	30mm	25.0	m			
	異種管接続材料	FEP H型 30mm	4.0	個			
	埋設標識シート	幅150 2倍	12.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C <管内>	21.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C <管内>	7.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5C <管内>	14.0	m			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-4-1	通信指令配管設備						
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	23.0	m			
	アウトレットボックス	四角中深 102×102×54 塗代付	1.0	個			
	ブランクプレート	角形 金属製	1.0	組			
	導入線	1.2mm 樹脂被覆鉄線1<管内>	23.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
4	車庫棟						
4-1	電灯設備		1.0	式			
4-2	拡声設備		1.0	式			
4-3	通信指令配管設備		1.0	式			
	車庫棟 計		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	車庫棟						
4-1	電灯設備						
4-1-1	電灯幹線		1.0	式			
4-1-2	電灯分岐		1.0	式			
4-1-3	コンセント分岐		1.0	式			
	電灯設備 計		1.0	式			
4-2	拡声設備						
4-2-1	拡声設備		1.0	式			
	拡声設備 計		1.0	式			
4-3	通信指令配管設備						
4-3-1	通信指令配管設備		1.0	式			
	通信指令配管設備 計		1.0	式			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-1-1	電灯幹線						
	厚鋼電線管	G-42 <露出>	13.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	FEP-40	66.0	m			
	防水鋳鉄管 片R 鋳鉄管-FEP管	50×900mm 一般ケーブル用	1.0	か所			
	防水鋳鉄管 異物継手	50 FEP30~50用	1.0	個			
	緩衝防護管	40	1.0	本			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 8mm2 <PF/CD管内>	116.0	m			
	架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケール T	EM-CET 14mm2 <管内>	13.0	m			
	架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケール T	EM-CET 14mm2 <ラック>	37.0	m			
	架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリシースケール T	EM-CET 14mm2 <FEP管内>	66.0	m			
	根切り	機械バックホウ 0.45m3	58.0	m3			
	埋戻し	機械バックホウ 0.45m3	58.0	m3			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-1-2	電灯分岐						
	分電盤	1L-車庫棟	1.0	面			
	LED照明器具	BL2-30	4.0	台			
	LED照明器具	BL8-48	8.0	台			
	埋込型スイッチ 新金属プレート	1P15A×1 取付枠共	2.0	組			
	防水型スイッチ	1P15A 取付枠・防水プレート共	1.0	組			
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	2.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	10.0	m			
	露出ボックス	角形 1個用 1方出 22mm GP用	1.0	個			
	露出ボックス	角形 1個用 2方出 22mm GP用	2.0	個			
	プルボックス	200×200×200	1.0	個			
	レースウェイ	40×45 4m 溶融亜鉛メッキ鋼板	76.0	m			
	線ぴカバー	40×45用 2m 溶融亜鉛メッキ鋼板	76.0	m			
	レースウェイ用ボックス	1方出 45	3.0	個			
	レースウェイ用ボックス	2方出 45	1.0	個			
	レースウェイ用ボックス	3方出 45	4.0	個			
	レースウェイ用ボックス	4方出 45	2.0	個			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 2.0mm <管内>	13.0	m			
	ポリ絶縁耐燃性ポリスチレンケーブル 平形	EM-EEF 2.0mm -2C <管内>	12.0	m			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-1-3	コンセント分岐						
	防水コンセント	2P15A×2(E,ET付) 防水型	3.0	個			
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	4.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	2.0	m			
	露出ボックス	角形 1個用 1方出 22mm GP用	1.0	個			
	露出ボックス	角形 1個用 1方出 25mm EP用	2.0	個			
	ホリ絶縁耐燃性ホリシケーブル 平形	EM-EEF 2.0mm -2C <管内>	4.0	m			
	ホリ絶縁耐燃性ホリシケーブル 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <管内>	6.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-2-1	拡声設備						
	端子盤	ST-1	1.0	面			
	スピーカ	3W アッテネータ付 壁掛形 片面	2.0	個			
	スピーカ	15W トランス付 ホーン形	1.0	個			
	フラッシュプレート	丸型ハトメ 金属製	3.0	個			
	ねじなし電線管	EP-E19 <露出>	15.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E31 <露出>	2.0	m			
	露出ボックス	丸形 1方出 19mm EP用	2.0	個			
	露出ボックス	丸形 2方出 19mm EP用	1.0	個			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	30mm	1.0	m			
	異種管接続材料	FEP H型 30mm	2.0	個			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C <管内>	4.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C <管内>	11.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5P <管内>	1.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5P <FEP管内>	1.0	m			
	導入線	1.2mm 樹脂被覆鉄線 <管内>	1.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-3-1	通信指令配管設備						
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	12.0	m			
	アウトレットボックス	四角中深 102×102×54 塗代付	1.0	個			
	ブランクプレート	角形 金属製	1.0	組			
	導入線	1.2mm 樹脂被覆鉄線 <管内>	12.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	機械室(1)						
5-1	電灯設備		1.0	式			
5-2	動力設備		1.0	式			
	機械室(1)計		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	機械室(1)						
5-1	電灯設備						
5-1-1	電灯幹線		1.0	式			
5-1-2	電灯分岐		1.0	式			
5-1-3	コンセント分岐		1.0	式			
5-1-4	空調電源		1.0	式			
	電灯設備 計		1.0	式			
5-2	動力設備						
5-2-1	動力分岐		1.0	式			
	動力設備 計		1.0	式			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5-1-1	電灯幹線						
	厚鋼電線管 溶融亜鉛めっき	G-22 <露出>	43.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	30mm	11.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-CEE 2mm2-2C <管内>	43.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-CEE 2mm2-2C <天井内>	34.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-CEE 2mm2-2C <ラック>	48.0	m			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-CEE 2mm2-2C <FEP管内>	11.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5-1-2	電灯分岐						
	LED照明器具	BL7-48	1.0	台			
	埋込型スイッチ 新金属プレート	1P H 15A×1 取付枠共	1.0	組			
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	10.0	m			
	露出ボックス	丸形 3方出 22mm GP用	1.0	個			
	露出ボックス	角形 1個用 1方出 22mm GP用	1.0	個			
	プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS200×200×200 WP-SUS	1.0	個			
	ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <管内>	10.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5-1-3	コンセント分岐						
	防水コンセント	2P15A×2(E,ET付) 防水型	1.0	個			
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	6.0	m			
	露出ボックス	角形 1個用 1方出 22mm GP用	1.0	個			
	ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <管内>	6.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5-1-4	空調電源						
	埋込型スイッチ 新金属プレート	1P4A×1 L付	1.0	組			
	ねじなし電線管	EP-E25 <露出>	12.0	m			
	露出ボックス	丸形 4方出 25mm EP用	1.0	個			
	ホリ絶縁耐燃性ポリシースケابل 平形	EM-EEF 2.0mm -2C <管内>	7.0	m			
	ホリ絶縁耐燃性ポリシースケابل 平形	EM-EEF 2.0mm -3C <管内>	5.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5-2-1	動力分岐						
	消雪ポンプ開閉器盤		1.0	面			
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	19.0	m			
	プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS200×200×200 WP-SUS	1.0	個			
	制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	EM-CEE 2mm2-2C <管内>	19.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
6	外構						
6-1	電灯設備		1.0	式			
6-2	動力設備		1.0	式			
6-3	構内配電線路		1.0	式			
6-4	構内情報通信網設備		1.0	式			
6-5	構内交換設備		1.0	式			
6-6	拡声設備		1.0	式			
6-7	防犯設備		1.0	式			
6-8	出庫警報設備		1.0	式			
6-9	通信指令配管設備		1.0	式			
	外構 計		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	外構						
6-1	電灯設備						
6-1-1	電灯分岐		1.0	式			
6-1-2	コンセント分岐		1.0	式			
	電灯設備 計		1.0	式			
6-2	動力設備						
6-2-1	動力幹線		1.0	式			
6-2-2	動力分岐		1.0	式			
	動力設備 計		1.0	式			
6-3	構内配電線路						
6-3-1	構内配電線路		1.0	式			
6-3-2	外灯		1.0	式			
	構内配電線路 計		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6-4	構内情報通信網設備						
6-4-1	構内情報通信網設備		1.0	式			
	構内情報通信網設備 計		1.0	式			
6-5	構内交換設備						
6-5-1	構内交換設備		1.0	式			
	構内交換設備 計		1.0	式			
6-6	拡声設備						
6-6-1	拡声設備		1.0	式			
	拡声設備 計		1.0	式			
6-7	防犯設備						
6-7-1	監視カメラ設備		1.0	式			
	防犯設備 計		1.0	式			









	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6-2-1	動力幹線						
	厚鋼電線管	G-82 <露出>	36.0	m			
	ねじなし電線管	EP-75 <露出>	11.0	m			
	プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS500×500×400 WP-SUS	1.0	個			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	FEP-100	8.0	m			
	防水鋳鉄管 片R 鋳鉄管-FEP管	100×900mm 一般ケーブル用	2.0	か所			
	防水鋳鉄管 異物継手	100 FEP50,80,100用	2.0	個			
	緩衝防護管	80	2.0	本			
	架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール T	EM-CET 100mm2 <管内>	47.0	m			
	架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール T	EM-CET 100mm2 <ラック>	102.0	m			
	架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール T	EM-CET 100mm2 <FEP管内>	8.0	m			
	根切り	機械バックホウ 0.45m3	184.0	m3			
	埋戻し	機械バックホウ 0.45m3	184.0	m3			
	合 計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6-3-1	構内配電線路						
	厚鋼電線管	G-82 <隠ぺい>	20.0	m			
	厚鋼電線管	G-82 <露出>	81.0	m			
	厚鋼電線管 溶融亜鉛めっき	G-28 <露出>	26.0	m			
	厚鋼電線管 溶融亜鉛めっき	G-82 <露出>	20.0	m			
	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22 <露出>	36.0	m			
	異種管接続材料	FEP H型 80mm	2.0	組			
	プルボックス 鋼板製	1000×1000×1000	6.0	個			
	プルボックス SUS ステンレス製 防水形	1000×1000×1000	3.0	個			
	建柱・コンクリート柱 建柱車	12m 根かせ、バンド共 (12-19-35)	1.0	本			
	高圧気中開閉器	方向性 7.2kV 300A VT・LA内蔵	1.0	台			
	腕金取付費	900mm	3.0	本			
	腕金取付費	1200mm	2.0	本			
	腕金取付費	1500mm	1.0	本			
	腕金取付費	1800mm	1.0	本			
	支線	22mm2 亜鉛めっき鋼より線	1.0	か所			
	自在バンド	支線・アームタイ・引留金物用	6.0	本			
	自在バンド	電線管・ケーブル用	10.0	本			
	支線ガード		1.0	本			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アームタイレスバンド	片抱	7.0	本			
アームタイ	900	4.0	本			
中線引留金物	コン柱用	1.0	個			
高圧ピンがいし	重耐塩	3.0	個			
メーター取付鋼材類	BXC-21+IBT-315	4.0	組			
波付硬質ポリエチレン管(FEP)	FEP-80	206.0	m			
埋設標識シート	幅150 2倍	100.0	m			
防水鋳鉄管 片R 鋳鉄管-FEP管	100×900mm 6KV CVT用	1.0	か所			
防水鋳鉄管 片R 鋳鉄管-FEP管	100×900mm 予備配管用	1.0	か所			
防水鋳鉄管 異物継手	100 FEP50,80,100用	2.0	個			
緩衝防護管	80	2.0	本			
地中埋設標	コンクリート製	3.0	個			
地中埋設標	鉄製	2.0	個			
ハンドホール	R8K-60 H2-9	5.0	か所			
6.6kV架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル T	6kV CET 38mm2 <管内>	61.0	m			
6.6kV架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル T	6kV CET 38mm2 <FEP管内>	103.0	m			
耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 5.5mm2 <管内>	12.0	m			
耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 8mm2 <管内>	24.0	m			
導入線	1.2mm 樹脂被覆鉄線 <管内>	61.0	m			





	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6-3-2	外灯設備						
	LED屋外灯 ホール灯	GL1 LEDホールライト	7.0	台			
	LED屋外灯 ホール灯	GL2 LEDホールライト	6.0	台			
	LED屋外灯 ホール灯	GL3 LEDホールライト	7.0	台			
	LED屋外灯 ホール灯	SP3 LED投光器x2台取付 架台,付属品,コンクリート柱10m共	3.0	台			
	LED屋外灯 ホール灯	SP3 LED投光器x4台取付 架台,付属品,コンクリート柱10m共	2.0	台			
	LED屋外灯 スポットライト	SP4 LEDスポットライト	5.0	台			
	屋外灯基礎	600×600×1300 現場打ち(機械)	13.0	基			
	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54 <露出>	90.0	m			
	ねじなし電線管	EP-E51 <露出>	16.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	30mm	231.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	50mm	616.0	m			
	異種管接続材料	FEP H型 50mm	11.0	組			
	プルボックス SUS ステンレス製 防水形	SS500×500×300 WP-SUS	3.0	個			
	埋設標識シート	幅150 2倍	665.0	m			
	防水鋳鉄管 片R 鋳鉄管-FEP管	50×900mm 一般ケーブル用	2.0	か所			
	防水鋳鉄管 異物継手	50 FEP30~50用	2.0	個			
	緩衝防護管	50	2.0	本			
	地中埋設標	鉄製	4.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ハンドホール	R8K-60 H2-9	2.0	基			
	ハンドホール	(20t)60 H2-9	3.0	基			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリスケーフル	EM-CE 5.5mm2 -3C <管内>	237.0	m			
	架橋ホリ絶縁耐燃性ホリスケーフル	EM-CE 5.5mm2 -3C <FEP管内>	1,218.0	m			
	根切り	機械バックホウ 0.45m3	299.0	m3			
	埋戻し	機械バックホウ 0.45m3	299.0	m3			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6-4-1	構内情報通信網設備						
	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54 <露出>	8.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	50mm	101.0	m			
	異種管接続材料	FEP H型 50mm	1.0	個			
	導入線	1.2mm 樹脂被覆鉄線 <管内>	8.0	m			
	根切り	機械バックホウ 0.45m3	25.0	m3			
	埋戻し	機械バックホウ 0.45m3	25.0	m3			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6-5-1	構内交換設備						
	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54 <露出>	32.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	50mm	405.0	m			
	異種管接続材料	FEP H型 50mm	4.0	個			
	埋設標識シート	幅150 2倍	100.0	m			
	打込式接地棒	14mmφ × 1500 × 3 3連リード端子含	15.0	か所			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 14mm2 <管内>	47.0	m			
	導入線	1.2mm 樹脂被覆鉄線 <管内>	32.0	m			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6-6-1	拡声設備						
	厚鋼電線管	GP-22 <露出>	32.0	m			
	厚鋼電線管	GP-28 <露出>	2.0	m			
	プルボックス SUS ステンレス製 防水形	600×600×200	2.0	個			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	30mm	282.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5P <管内>	36.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5P <FEP管内>	12.0	m			
	警報用ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル	EM-AE 1.2mm-5P <FEP管内>	194.0	m			
	埋設標識シート	幅150 2倍	152.0	m			
	防水鋳鉄管 片R 鋳鉄管-FEP管	50×900mm 一般ケーブル用	3.0	か所			
	防水鋳鉄管 異物継手	50 FEP30～50用	3.0	個			
	緩衝防護管	30	3.0	本			
	根切り	機械バックホウ 0.45m3	4.0	m3			
	埋戻し	機械バックホウ 0.45m3	4.0	m3			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6-7-1	監視カメラ設備						
	金属製可とう電線管 ビニル被覆	F 30 <露出>	2.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	30mm	130.0	m			
	テレビジョン受信用同軸ケーブル	EM S-5C-FB <管内>	16.0	m			
	テレビジョン受信用同軸ケーブル	EM S-5C-FB <FEP管内>	391.0	m			
	ハンドホール	R8K-60 H2-9	1.0	基			
	埋設標識シート	幅150 2倍	33.0	m			
	地中埋設標	鉄製	1.0	個			
	根切り	機械バックホウ 0.45m3	25.0	m3			
	埋戻し	機械バックホウ 0.45m3	25.0	m3			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6-8-1	出庫警報設備						
	中継BOX	屋外設置用	1.0	台			
	緊急車両出動表示灯		1.0	台			
	表示灯設置用支柱	φ216.3×t4.5-6580	1.0	本			
	アンカーフレーム		1.0	基			
	調整費		1.0	式			
	基礎工事	1000×1000×1600 緊急車両出動表示灯支柱基礎	1.0	基			
	金属製可とう電線管 ビニル被覆	F 38 <露出>	2.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 PF管	PF- 22 <隠ぺい>	2.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	65mm	130.0	m			
	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 5.5mm2 <PF/CD管内>	2.0	m			
	着色識別ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-FCPEE 1.2mm-5P <管内>	1.0	m			
	着色識別ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-FCPEE 1.2mm-5P <PF/CD管内>	130.0	m			
	耐燃性ポリキャブタイヤコード 丸形	EM-ECTF 1.25φ-4C <管内>	1.0	m			
	耐燃性ポリキャブタイヤコード 丸形	EM-ECTF 1.25φ-4C <FEP管内>	130.0	m			
	制御用ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-CEE/F 2mm2-8C <管内>	1.0	m			
	制御用ポリ絶縁耐燃性ポリシースケール	EM-CEE/F 2mm2-8C <FEP管内>	130.0	m			
	打込式接地棒	14mmφ×1500×3 3連リード端子含	1.0	か所			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6-9-1	通信指令配管設備						
	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	30mm	218.0	m			
	防水鋳鉄管 片R 鋳鉄管-FEP管	50×900mm 一般ケーブル用	2.0	か所			
	防水鋳鉄管 異物継手	50 FEP30～50用	2.0	個			
	緩衝防護管	30	2.0	本			
	合 計						