

和泉保育園建設電気工事設計書

- 1 本設計書は、安城市工事請負契約約款第 1 条に定める設計図書には該当しません。
- 2 本設計書に記載してある数量は、「参考数量」であるため、その誤記又は脱漏を理由として契約の締結を拒み、又は契約金額の増額を請求することはできません。
- 3 本設計書は、次の基準（以下「積算基準」という。）の最新版を基本にして作成しています。
 - (1) 公共建築工事積算基準 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
 - (2) 建築数量積算基準・同解説 建築工事建築数量積算研究会制定
 - (3) 建築設備数量積算基準・同解説 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
- 4 数量に関する質問の方法、期限等は、工事内容に関する質問と同様としますが、「積算基準」に基づく全工種の全項目の数量についての積算根拠資料を添付してください。
- 5 添付の図面は、原本を A 3 サイズに縮小したものです。

設計書

部長	課長	係長	設計者	検算者

契約番号	2017108340		
工事名 (業務名)	和泉保育園建設電気工事		
路線等の名称	和泉保育園		
工事(業務)場所	安城市和泉町地内		
工事(業務)期間	平成30年9月28日まで		
工事(業務)仕様	国土交通省官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書を準用		
前払金	該当		
合算	非該当		
建設リサイクル法	非該当		
単価適用年月日	平成29年7月16日		

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
和泉保育園建設電気工事						
共通仮設費計		式	1.0			
直接工事費		式	1.0			
純工事費						
現場管理費		式	1.0			
工事原価						
一般管理費等		式	1.0			
工事価格						
消費税相当額						
合計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
共通仮設費 計						
共通仮設費		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
直接工事費						
1. 電灯設備工事		式	1.0			
2. 動力設備工事		式	1.0			
3. 構内情報通信網設備工事		式	1.0			
4. 構内交換設備工事		式	1.0			
5. 拡声設備工事		式	1.0			
6. テレビ共同受信設備工事		式	1.0			
7. 呼出設備工事		式	1.0			
8. 電気時計設備工事		式	1.0			
9. 防犯設備工事		式	1.0			
10. 火災報知設備工事		式	1.0			
11. 構内配電線路設備工事		式	1.0			
12. 構内通信線路設備工事		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1. 電灯設備工事						
1-1. 電灯幹線設備工事		式	1.0			
1-2. 電灯分岐設備工事		式	1.0			
1-3. 電灯（非常灯・誘導灯）設備工事		式	1.0			
1-4. コンセント設備工事		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1-1. 電灯幹線設備工事						
電線管	隠蔽 E51	m	77.0			
電線管	隠蔽 E63	m	73.0			
電線管	隠蔽 E75	m	2.0			
電線管	隠蔽 VE16	m	17.0			
電線管	FEP65	m	10.0			
電線管	FEP80	m	20.0			
プルボックス	SS 300×300×200	個	6.0			
プルボックス	SS 500×500×400	個	1.0			
ケーブルラック	ZM-600A	m	1.0			
EM-IE電線	管内 5.5mm ²	m	238.0			
EM-IE電線	管内 8mm ²	m	65.0			
EM-IE電線	FEP管内 8mm ²	m	20.0			
EM-IE電線	管内 14mm ²	m	29.0			
EM-IE電線	FEP管内 14mm ²	m	40.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	管内 22mm2	m	77.0			
EM-CETケーブル	管内 38mm2	m	43.0			
EM-CETケーブル	管内 60mm2	m	30.0			
EM-CETケーブル	ラック 60mm2	m	3.0			
EM-CETケーブル	FEP管内 60mm2	m	10.0			
EM-CETケーブル	管内 100mm2	m	2.0			
EM-CETケーブル	ラック 100mm2	m	5.0			
EM-CETケーブル	FEP管内 100mm2	m	20.0			
引込開閉器盤	LP-M	面	1.0			
分電盤	LP-11	面	1.0			
分電盤	L-12	面	1.0			
分電盤	L-13	面	1.0			
分電盤	L-14	面	1.0			
分電盤	LP-21	面	1.0			
分電盤	L-22	面	1.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
分電盤	L-23	面	1.0			
分電盤	L-24	面	1.0			
接地極（銅覆鋼棒打込式）	14φ×1.5m～3連	箇所	2.0			
はつり補修費		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1-2. 電灯分岐設備工事						
電線管	露出（塗装有） E19	m	6.0			
電線管	隠蔽 PF16	m	90.0			
電線管	隠蔽 PF22	m	126.0			
電線管	隠蔽 PF28	m	14.0			
金属製露出丸形ボックス（塗装共）	E19 3方出	個	1.0			
金属製アウトレットボックス（カバー付）	中四角 浅型 D44	個	209.0			
金属製スイッチボックス（カバー付）	4個用	個	1.0			
EM-EEFケーブル	天井 1.6mm-2C	m	389.0			
EM-EEFケーブル	PF管内 1.6mm-2C	m	58.0			
EM-EEFケーブル	天井 1.6mm-3C	m	988.0			
EM-EEFケーブル	管内 1.6mm-3C	m	6.0			
EM-EEFケーブル	PF管内 1.6mm-3C	m	33.0			
EM-EEFケーブル	天井 2.0mm-2C	m	70.0			
EM-EEFケーブル	PF管内 2.0mm-2C	m	12.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
EM-EEFケーブル	天井 2.0mm-3C	m	528.0			
EM-EEFケーブル	PF管内 2.0mm-3C	m	84.0			
EM-FCPEE-Sケーブル	天井 1.2mm-3P	m	159.0			
EM-FCPEE-Sケーブル	PF管内 1.2mm-3P	m	33.0			
EM-CPEE-Sケーブル	天井 1.2mm-1P	m	160.0			
EM-CPEE-Sケーブル	PF管内 1.2mm-1P	m	44.0			
タンブラスイッチ（金属プレート付）	ネーム付 1P15A×1	個	6.0			
タンブラスイッチ（金属プレート付）	ネーム付 1P15A×1+PL×1	個	7.0			
タンブラスイッチ（金属プレート付）	ネーム付 1P15A×2	個	1.0			
タンブラスイッチ（金属プレート付）	ネーム付 1P15A×2+PL×1	個	18.0			
タンブラスイッチ（金属プレート付）	ネーム付 1P15A×3	個	8.0			
タンブラスイッチ（金属プレート付）	ネーム付 1P15A×4	個	5.0			
タンブラスイッチ（金属プレート付）	ネーム付 1P15A×4+PL×1	個	1.0			
タンブラスイッチ（金属プレート付）	ネーム付 3W15A×1+PL×1	個	2.0			
フル2線式リモコンスイッチ（金属プレート付）	1L	個	2.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
ﾌﾙ2線式リモコンスイッチ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2L	個	3.0			
ﾌﾙ2線式リモコンスイッチ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	3L	個	2.0			
ﾌﾙ2線式リモコンスイッチ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	4L	個	2.0			
ﾌﾙ2線式リモコンスイッチ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	6L	個	2.0			
ﾌﾙ2線式リモコンスイッチ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	8L	個	2.0			
ﾌﾙ2線式リモコンスイッチ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	32L	個	1.0			
24時間換気スイッチ	支給品取付	個	7.0			
照明器具	A1	個	27.0			
照明器具	A2	個	2.0			
照明器具	B1	個	15.0			
照明器具	C1	個	40.0			
照明器具	D1	個	23.0			
照明器具	D2	個	152.0			
照明器具	E1	個	16.0			
照明器具	F1	個	125.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
照明器具	F2	個	16.0			
照明器具	G1	個	2.0			
照明器具	H1	個	12.0			
照明器具	I1	個	1.0			
照明器具	J1	個	2.0			
照明器具	K1	個	2.0			
照明器具	L1	個	10.0			
自動点滅スイッチ	3A	個	1.0			
熱線センサ付自動スイッチ	天井取付型 親器 広角検知形 明るさセンサ付	個	11.0			
熱線センサ付自動スイッチ	天井取付型 子器 広角検知形	個	21.0			
ライトコントローラー	LED	個	1.0			
調光用プースター	LED	個	1.0			
はつり補修費		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1-3. 電灯（非常灯・誘導灯）設備工事						
電線管	隠蔽 PF16	m	26.0			
金属製アウトレットボックス（カバー付）	中四角 浅型 D44	個	12.0			
EM-EEFケーブル	天井 1.6mm-2C	m	370.0			
EM-EEFケーブル	PF管内 1.6mm-2C	m	26.0			
非常灯	a1	個	23.0			
非常灯	b1	個	7.0			
非常灯	b2	個	2.0			
誘導灯	Xa	個	10.0			
誘導灯	Xa2	個	2.0			
誘導灯	Xb	個	4.0			
誘導灯	Xc	個	1.0			
誘導灯	Xd	個	4.0			
はつり補修費		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1-4. コンセント設備工事						
電線管	隠蔽 PF22	m	809.0			
金属製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	個	258.0			
EM-EEFケーブル	天井 2.0mm-3C	m	1,494.0			
EM-EEFケーブル	PF管内 2.0mm-3C	m	809.0			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 2SEET	個	65.0			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 ELK	個	34.0			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 2E	個	33.0			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 EET	個	80.0			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 2EET	個	13.0			
防水コンセント	2P15A×2 2EETWP	個	6.0			
ハネスジョイントボックス	3心 2分岐 送り付き	個	8.0			
ハネス用OAタップ	4個口 接地・抜け止め 3m	個	16.0			
はつり補修費		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
2. 動力設備工事						
2-1. 動力幹線設備工事		式	1.0			
2-2. 動力分岐設備工事		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
2-1. 動力幹線設備工事						
電線管	露出（塗装有） G28	m	3.0			
電線管	隠蔽 E31	m	38.0			
電線管	隠蔽 E51	m	2.0			
電線管	FEP30	m	36.0			
電線管	FEP40	m	10.0			
プルボックス	SUS-WP 300×300×200	個	1.0			
EM-IE電線	管内 5.5mm2	m	86.0			
EM-IE電線	FEP管内 5.5mm2	m	62.0			
EM-CEケーブル	管内 5.5mm2-3C	m	40.0			
EM-CEケーブル	ラック 5.5mm2-3C	m	7.0			
EM-CEケーブル	FEP管内 5.5mm2-3C	m	36.0			
EM-CEケーブル	ラック 8mm2-3C	m	4.0			
EM-CETケーブル	管内 14mm2	m	2.0			
EM-CETケーブル	FEP管内 14mm2	m	10.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
動力盤	P-S1	面	1.0			
動力盤	P-S2	面	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
2-2. 動力分岐設備工事						
電線管	露出（塗装有） G22	m	20.0			
電線管	隠蔽 E25	m	28.0			
電線管	隠蔽 E31	m	7.0			
電線管	F24 ビニル被覆	m	2.0			
電線管	隠蔽 PF16	m	10.0			
電線管	隠蔽 PF22	m	11.0			
金属製アウトレットボックス（カバー付）	中四角 浅型 D44	個	38.0			
金属製アウトレットボックス（カバー付）	中四角 深型 D54	個	3.0			
プルボックス	SUS-WP 200×200×100	個	1.0			
EM-IE電線	管内 2.0mm	m	50.0			
EM-IE電線	管内 5.5mm2	m	36.0			
EM-EEFケーブル	天井 2.0mm-3C	m	231.0			
EM-EEFケーブル	PF管内 2.0mm-3C	m	11.0			
EM-CEケーブル	管内 3.5mm2-3C	m	50.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	管内 5.5mm2-3C	m	36.0			
EM-CEEケーブル	ラック 2.0mm-2C	m	3.0			
EM-CEEケーブル	PF管内 2.0mm-2C	m	10.0			
コンセント（金属プレート付）	3P20A×1 E	個	1.0			
押し釦スイッチ	排気ファン用	個	1.0			
手元開閉器	MCCB 3P30AF	個	2.0			
はつり補修費		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
3. 構内情報通信網設備工事						
3-1. 構内情報通信網設備工事		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
3-1. 構内情報通信網設備工事						
電線管	隠蔽 PF22	m	29.0			
EM-UTPケーブル	ビッド CAT6 4P	m	43.0			
導入線	PF管内	m	29.0			
情報用アウトレット（金属製）	モジュラジャック（RJ45）×1	個	5.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
4. 構内交換設備工事						
4-1. 構内交換設備工事		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
4-1. 構内交換設備工事						
電線管	隠蔽 PF16	m	409.0			
電線管	隠蔽 PF22	m	105.0			
電線管	隠蔽 PF28	m	56.0			
金属製アウトレットボックス（カバー付）	中四角 浅型 D44	個	17.0			
プルボックス	SUS-WP 200×200×100	個	1.0			
プルボックス	SS 200×200×100	個	1.0			
EM-BTIEEケーブル	ラック 0.4mm-2P	m	2.0			
EM-BTIEEケーブル	ヒット 0.4mm-2P	m	35.0			
EM-BTIEEケーブル	PF管内 0.4mm-2P	m	688.0			
EM-TKEEケーブル	ラック 0.5mm-30P	m	5.0			
EM-TKEEケーブル	PF管内 0.5mm-30P	m	28.0			
EM-TKEEケーブル	PF管内 0.5mm-50P	m	29.0			
導入線	管内	m	90.0			
電話用アウトレット（金属製）	モジュラージャック（RJ11）×1	個	17.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
電話用アトリット（金属製）	モジュラジャック（RJ11）×1 アップコン	個	5.0			
電話交換機主装置	電源装置内蔵型	台	1.0			
多機能電話機	壁掛	個	20.0			
多機能電話機	停電用	個	1.0			
多機能電話機	コードレス	個	1.0			
PHS電話機		個	2.0			
PHSアンテナ		個	8.0			
機器据付工事費	調整費込み	式	1.0			
総合盤		面	1.0			
端子盤	T-11	面	1.0			
端子盤	T-12	面	1.0			
端子盤	T-21	面	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
5. 拡声設備工事						
5-1. 業務放送設備（非常放送兼用型）工事		式	1.0			
5-2. AV設備工事		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
5-1. 業務放送設備（非常放送兼用型）工事						
電線管	隠蔽 PF16	m	644.0			
電線管	隠蔽 PF22	m	34.0			
電線管	隠蔽 PF28	m	34.0			
金属製アウトレットボックス（カバー付）	中四角 浅型 D44	個	62.0			
金属製アウトレットボックス（カバー付）	中四角 深型 D54	個	2.0			
金属製スイッチボックス（カバー付）	3個用	個	1.0			
EM-HPケーブル	PF管内 1.2mm-2C	m	17.0			
EM-HPケーブル	PF管内 1.2mm-3C	m	567.0			
EM-HPケーブル	ラック 1.2mm-10P	m	5.0			
EM-HPケーブル	PF管内 1.2mm-20P	m	34.0			
EM同軸ケーブル	PF管内 EM-S-5C-FB	m	128.0			
EM同軸ケーブル	ラック EM-S-5C-FB	m	8.0			
スピーカ	天井埋込形	個	19.0			
スピーカ	天井埋込形 3W	個	1.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
スピーカ	天井埋込形 ATT付	個	16.0			
スピーカ	天井埋込形 防滴型	個	1.0			
スピーカ	ホーン形	個	2.0			
スピーカ	壁掛形 防滴型	個	1.0			
アッテネータ（金属プレート付）	0.5～6W	個	20.0			
ワイヤレスアンテナ	806～810MHz帯	個	2.0			
防災アンプ	総合盤組込	台	1.0			
放送アンプ		台	1.0			
ワイヤレスマイクホン	ハンド型	個	2.0			
ワイヤレスマイクホン	タビオン型	個	1.0			
ワイヤレスマイクホン用充電器		個	1.0			
ワイヤレス送信機		個	1.0			
カットリレー		個	1.0			
はつり補修費		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
5-2. AV設備工事						
電線管	隠蔽 PF16	m	55.0			
電線管	隠蔽 PF22	m	61.0			
金属製アウトレットボックス（カバー付）	中四角 浅型 D44	個	8.0			
金属製スイッチボックス（カバー付）	6個用	個	1.0			
スピーカケーブル	PF管内 EM-4S8同等品	m	61.0			
マイクロホンケーブル	PF管内 L-4E6AT-EM同等品	m	24.0			
EM同軸ケーブル	PF管内 EM-S-5C-FB	m	32.0			
スピーカ	天井吊下形	個	4.0			
壁面マイクコンセント		個	2.0			
AVワゴン卓		台	1.0			
機器収納ワゴン接続プレート		個	1.0			
ワイヤレスアンテナ	806～810MHz帯	個	2.0			
ワイヤレスマイクホン	ハンド型	個	2.0			
ワイヤレスマイクホン	タビオン型	個	1.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
ワイヤレスマイク用充電器		個	1.0			
タ ^レ 付ミクマイク		個	2.0			
マイクスタンド ^レ	卓上形	個	1.0			
マイクスタンド ^レ	スタンド ^レ 形	個	1.0			
機器取付工事費		式	1.0			
機器試験調整費		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
6. テレビ共同受信設備工事						
6-1. テレビ共同受信設備工事		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
6-1. テレビ 共同受信設備工事						
電線管	隠蔽 PF16	m	9.0			
電線管	隠蔽 PF22	m	22.0			
EM同軸ケーブル	PF管内 EM-S-5C-FB	m	9.0			
EM同軸ケーブル	PF管内 EM-S-7C-FB	m	29.0			
直列ユニット（金属プレート）		個	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
7. 呼出設備工事						
7-1. インターホン設備工事		式	1.0			
7-2. トイレ呼出表示設備工事		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
7-1. インターホン設備工事						
電線管	隠蔽 PF16	m	72.0			
金属製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	個	2.0			
EM-AEケーブル	PF管内 0.9mm-2C	m	46.0			
導入線	PF管内	m	27.0			
モニター付親機		個	1.0			
カメラ付玄関子機		個	2.0			
カメラ付玄関子機	支給品取付	個	2.0			
モニター付ワイレス子機	充電台共	個	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
7-2.トイレ呼出表示設備工事						
電線管	隠蔽 PF16	m	56.0			
金属製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	個	12.0			
EM-AEケーブル	PF管内 1.2mm-2C	m	16.0			
EM-AEケーブル	ラック 1.2mm-2C	m	1.0			
EM-AEケーブル	PF管内 1.2mm-3C	m	40.0			
トイレ呼出表示	3窓	個	1.0			
呼出ボタン	引きひも付	個	6.0			
廊下灯	ブザー付	個	3.0			
復旧ボタン		個	3.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
8. 電気時計設備工事						
8-1. 電気時計設備工事		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
8-1. 電気時計設備工事						
電線管	隠蔽 PF16	m	78.0			
プルボックス	SUS-WP 150×150×100	個	1.0			
金属製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	個	1.0			
EM-FCPEE-Sケーブル	PF管内 0.9mm-3P	m	78.0			
電波時計	壁掛型 駆動器付 φ700	個	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
9. 防犯設備工事						
9-1. 防犯設備工事		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
9-1. 防犯設備工事						
電線管	隠蔽 PF22	m	152.0			
金属製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	個	2.0			
EM-FCPEEケーブル	PF管内 0.9mm-3P	m	47.0			
EM-FCPEE-Sケーブル	PF管内 0.9mm-3P	m	25.0			
導入線	PF管内	m	80.0			
電気錠制御盤		面	1.0			
デジタルテンキー		個	1.0			
デジタルテンキー	支給品取付	個	2.0			
操作表示器		個	1.0			
操作表示器	支給品取付	個	2.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
10. 火災報知設備工事						
10-1. 自動火災報知設備工事		式	1.0			
10-2. 自動閉鎖設備工事		式	1.0			
10-3. ガス漏れ警報設備工事		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
10-1. 自動火災報知設備工事						
電線管	隠蔽 PF16	m	446.0			
電線管	隠蔽 PF22	m	21.0			
電線管	隠蔽 PF28	m	49.0			
金属製アウトレットボックス（カバー付）	中四角 浅型 D44	個	79.0			
EM-AEケーブル	PF管内 0.9mm-2C	m	342.0			
EM-AEケーブル	PF管内 0.9mm-4C	m	76.0			
EM-HPケーブル	PF管内 1.2mm-2C	m	28.0			
EM-HPケーブル	PF管内 1.2mm-5P	m	21.0			
EM-HPケーブル	PF管内 1.2mm-10P	m	49.0			
防災監視盤	GP-1-30L	面	1.0			
非常通報装置	火災通報専用電話機 110番通報ボタン 発報確認ランプ 昼夜切替スイッチ 付属品含む	式	1.0			
非常電源装置		台	1.0			
表示灯		個	6.0			
機器収納箱（発信機・表示灯）		個	6.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
差動式スポット型感知器	露出 2種	個	49.0			
定温式スポット型感知器	露出 特種	個	1.0			
定温式スポット型感知器	露出 特種 防水型	個	1.0			
定温式スポット型感知器	露出 1種 防水型	個	6.0			
煙感知器	露出 2種	個	15.0			
煙感知器	2種 壁面点検ボックス付	個	1.0			
立会検査費	P型1級	式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
10-2. 自動閉鎖設備工事						
電線管	隠蔽 PF16	m	26.0			
電線管	隠蔽 PF22	m	31.0			
金属製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	個	8.0			
金属製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 深型 D54	個	4.0			
プルボックス	SS 150×150×100	個	4.0			
EM-AEケーブル	PF管内 0.9mm-2C	m	21.0			
EM-HPケーブル	PF管内 1.2mm-3C	m	5.0			
EM-HPケーブル	PF管内 1.2mm-3P	m	7.0			
EM-HPケーブル	PF管内 1.2mm-5P	m	24.0			
煙感知器	露出 3種	個	8.0			
自動閉鎖装置	防火戸用 ラッチ式	個	4.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
10-3.ガス漏れ警報設備工事						
電線管	隠蔽 PF16	m	124.0			
金属製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	個	7.0			
EM-AEケーブル	PF管内 1.2mm-4C	m	124.0			
ガス漏れ検知器	都市ガス用 DC24V	個	7.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
11. 構内配電線路設備工事						
11-1. 構内配電線路設備工事		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
11-1. 構内配電線路設備工事						
電線管	FEP30	m	18.0			
電線管	FEP40	m	18.0			
電線管	FEP50	m	21.0			
電線管	FEP100	m	41.0			
電線管	露出 PE54	m	3.0			
電線管	露出 PE92	m	6.0			
EM-CETケーブル	管内 38mm2	m	3.0			
EM-CETケーブル	FEP管内 38mm2	m	21.0			
EM-CETケーブル	管内 150mm2	m	3.0			
EM-CETケーブル	FEP管内 150mm2	m	21.0			
導入線	FEP管内 1.2mm	m	56.0			
コンクリート柱（建柱車）	10m-19cm-3.5kN	本	1.0			
ハントホール	H2-9(R2K-60)	基	1.0			
接地極（銅覆鋼棒打込式）	10φ×1.5m	箇所	2.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
埋設標識シート	W=150 2倍長	m	18.0			
地中埋設標	コンクリート製	個	2.0			
土工事		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
12. 構内通信線路設備工事						
12-1. 構内通信線路設備工事		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
12-1. 構内通信線路設備工事						
電線管	FEP30	m	102.0			
電線管	FEP50	m	71.0			
電線管	露出 PE54	m	9.0			
導入線	FEP管内 1.2mm	m	173.0			
ハンドホール	H1-6(R2K-60)	基	2.0			
埋設標識シート	W=150 2倍長	m	26.0			
地中埋設標	コンクリート製	個	1.0			
土工事		式	1.0			
小計						