

令和4・5年度	参 考 仕 様 書		志 摩 市
工 事 名	志摩幼保園高台移転新築工事(電気設備工事)		
工 事 場 所	志摩市 志摩町 布施田 地内		
工 費			
工 期	契約日 ～ 令和5年12月22日		
工事の概要	志摩幼保園高台移転新築に伴う 電灯設備、動力設備、雷保護設備、受変電設備、構内情報通信網設備等 電気設備工事一式 建物概要 園舎 RC造平屋建て 延べ床面積 1436.27㎡		

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I	直接工事費		1	式			
II	共通仮設費		1	式			
	純工事費		1	式			
III	現場管理費		1	式			
	工事原価		1	式			
IV	一般管理費等		1	式			
	工事価格						
	消費税相当額						
	総合計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I	直接工事費						
1.	電灯設備		1	式			
2.	動力設備		1	式			
3.	雷保護設備		1	式			
4.	受変電設備		1	式			
5.	構内情報通信網設備		1	式			
6.	構内交換設備		1	式			
7.	拡声設備		1	式			
8.	誘導支援設備	(インターホン・トイレ呼出)	1	式			
9.	テレビ共同受信設備		1	式			
10.	防犯・入退出管理設備		1	式			
11.	火災報知設備		1	式			
12.	構内配電線路		1	式			
13.	構内通信線路		1	式			
	I の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1.	電灯設備						
1)	電灯幹線設備		1	式			
2)	電灯分岐設備						
	a.電灯設備		1	式			
	b.非常照明、誘導灯設備		1	式			
	c.コンセント設備		1	式			
	1. の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1)	電灯幹線設備						
	ねじ無し電線管	E75 隠蔽	24	m			
	合成樹脂被覆鋼管	PE28 露出	3	m			
	アウトレットボックス	4角大深 カバー付き	1	個			
	プルボックス	500×500×400 SUS(WP)	2	個			
	ケーブルラック Z35-500W	Z35-500W 直線形 蓋付き	7	m			
	ケーブルラック	Z35-500W L形分岐 蓋付き	2	個			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE55° 管内	15	m			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 8° 管内	8	m			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE14° 管内	41	m			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE22° 管内	41	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CE14° -3C PF管内	3	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CE14° -3C 天井内配線	12	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CET22° 天井内配線	34	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CET38° 天井内配線	12	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CET38° ラック	7	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CET60° 天井内配線	15	m			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ポリエチレンケーブル	EM-CET60° ラック	7	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CET100° 天井内配線	42	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CET100° ラック	21	m			
	制御用ケーブル	EM-CEE2° -2C 天井内配線	60	m			
	制御用ケーブル	EM-CEE2° -2C ラック	3	m			
	電灯分電盤	1LP-1	1	面			
	電灯分電盤	1LP-2	1	面			
	電灯分電盤	1Lー職	1	面			
	総合盤		1	面			
	外部給電接続盤	壁掛型 SUS(WP)	1	面			
	防火区画貫通処理	別紙明細 No.1	1	式			
	1) の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2)	電灯分岐設備						
	a.電灯設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠蔽	67	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 隠蔽	203	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF28 隠蔽	130	m			
	アウトレットボックス	4角中浅 カバー付き	163	個			
	アウトレットボックス	4角大深 カバー付き	90	個			
	2ケ用スイッチボックス	カバー付き	8	個			
	3ケ用スイッチボックス	カバー付き	2	個			
	4ケ用スイッチボックス	カバー付き	4	個			
	5ケ用スイッチボックス	カバー付き	1	個			
	プルボックス	200×200×100	2	個			
	絶縁ケーブル	EM-EEF1.6-2C PF管内	223	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井内配線	95	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF1.6-3C PF管内	241	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF1.6-3C 天井内配線	1,190	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF20-2C 天井内配線	158	m			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	絶縁ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	12	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF20-3C 天井内配線	454	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF2.6-2C PF管内	5	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF2.6-2C 天井内配線	59	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF2.6-3C PF管内	35	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF2.6-3C 天井内配線	143	m			
	制御用ケーブル	EM-CEES1.25° -2C PF管内	34	m			
	制御用ケーブル	EM-CEES1.25° -2C 天井内配線	186	m			
	制御用ケーブル	EM-CEES1.25° -3C PF管内	33	m			
	制御用ケーブル	EM-CEES1.25° -3C 天井内配線	171	m			
	埋込スイッチ(ワイト型)	1P15A(L)×1 (樹脂プレート)	1	個			
	埋込スイッチ(ワイト型)	1P15A×1+1P15A(L)×1(樹脂プレート)	3	個			
	埋込スイッチ(ワイト型)	1P15A×4 (樹脂プレート)	1	個			
	埋込スイッチ(ワイト型)	3W15A×1 (樹脂プレート)	1	個			
	埋込スイッチ(ワイト型)	1P15A×2+3W15A×1(樹脂プレート)	1	個			
	24時間スイッチ	24H×1 (樹脂プレート)	2	個			
	24時間スイッチ	24H×2 (樹脂プレート)	1	個			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	埋込スイッチ、24時間スイッチ	1P15A×1+24H×1 (樹脂プレート)	1	個			
	人感センサー	親機	3	個			
	人感センサー	親機・換気扇連動	27	個			
	人感センサー	子機	15	個			
	人感センサー	子機・換気扇連動	1	個			
	人感センサー操作ユニット(樹脂プレート)	1回路用 (樹脂プレート)	3	個			
	人感センサー操作ユニット(樹脂プレート)	2回路用 (樹脂プレート)	25	個			
	埋込調光スイッチ、人感センサー操作ユニット	LCx1+操作ユニット2回路用(樹脂プレート)	1	個			
	埋込スイッチ、調光スイッチ	1P15A×1+LC×1 (樹脂プレート)	1	個			
	埋込スイッチ、調光スイッチ	1P15A×2+LC×2 (樹脂プレート)	1	個			
	埋込スイッチ、調光スイッチ	1P15A×4+LC×2 (樹脂プレート)	1	個			
	埋込スイッチ、調光スイッチ、24時間スイッチ	1P15A×3+LC×2+24H×1(樹脂プレート)	3	個			
	埋込スイッチ、調光スイッチ、24時間スイッチ	1P15A×4+LC×2+24H×1(樹脂プレート)	1	個			
	調光器アダプタ		7	個			
	リモコンスイッチ	R×2 (樹脂プレート)	4	個			
	リモコンスイッチ	R×3 (樹脂プレート)	1	個			
	リモコンスイッチ	R×4 (樹脂プレート)	2	個			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	リモコンスイッチ	R×8 (樹脂プレート)	2	個			
	リモコンスイッチ+調光スイッチ	R×4+LC×2 (樹脂プレート)	2	個			
	リモコンスイッチ	R×12 (樹脂プレート)	2	個			
	リモコンスイッチ	R×1 (ガードプレート)	1	個			
	埋込スイッチ(ワイド型)	1P15A×1+1P15A(L)×1(金属プレート)	2	個			
	埋込スイッチ、24時間スイッチ	1P15A×2+24H×1 (金属プレート)	1	個			
	人感センサー操作ユニット(金属プレート)	2回路用 (金属プレート)	2	個			
	自動点滅器	3A 100V	1	個			
	埋込コンセント	2P15A×1 (樹脂プレート)	35	個			
	照明器具	A43	2	台			
	照明器具	A45	127	台			
	照明器具	B21 (LSS9-2-15)	2	台			
	照明器具	B23 (LSS9-2-30)	3	台			
	照明器具	B43 (LSS9-4-30)	17	台			
	照明器具	B45 (LSS9-4-48)	1	台			
	照明器具	C45W (LSS9MP/RP-4-46)	8	台			
	照明器具	D12	4	台			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	照明器具	E46 (LRS6-4-65)	11	台			
	照明器具	F10	12	台			
	照明器具	F15	60	台			
	照明器具	F20	15	台			
	照明器具	F06S	12	台			
	照明器具	G10	39	台			
	照明器具	G15	16	台			
	照明器具	G20	20	台			
	照明器具	H15	6	台			
	照明器具	I45	1	台			
	照明器具	J10	2	台			
	照明器具	K06	8	台			
	照明器具	L20	2	台			
	照明器具	M15	1	台			
	扇風機	壁掛型	16	台			
	防火区画貫通処理	別紙明細 No.2	1	式			
	2) の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	b.非常照明・誘導灯設備						
	絶縁ケーブル	EM-EEF1.6-3C 天井内配線	246	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF20-3C 天井内配線	45	m			
	警報用ケーブル	EM-AE1.2-4C 天井内配線	18	m			
	アウトレットボックス	4角中浅 カバー付き	4	個			
	非常照明器具	a09 (K1-LRS11-1)	7	台			
	非常照明器具	a13 (K1-LRS11-2)	7	台			
	非常照明器具	a30 (K1-LRS11-3)	11	台			
	非常照明器具	b13 埋込型(WP)	2	台			
	誘導灯	d11 (SH1-FRF20P-C)	3	台			
	誘導灯	d21 (SH1-FRF20P-BL)	1	台			
	誘導灯	e21 (SH1-FBF20AF-BL)	1	台			
	誘導灯用信号装置	誘導音+点滅用(1回路用)	1	個			
	防火区画貫通処理	別紙明細 No.3	1	式			
	b. の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	c.コンセント設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠蔽	79	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 隠蔽	384	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF28 隠蔽	74	m			
	アウトレットボックス	4角中浅 カバー付き	217	個			
	露出スイッチボックス	1方出 G28	3	個			
	絶縁電線	EM-IE2.0 PF管内	74	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF1.6-2C PF管内	2	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井内配線	3	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF2.0-2C PF管内	12	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF2.0-2C 天井内配線	8	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	418	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内配線	1,104	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	4	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF2.6-2C 天井内配線	160	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF2.6-3C PF管内	18	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF2.6-3C 天井内配線	476	m			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	導入線	樹脂被覆鉄線1.2 PF管内	55	m			
	埋込コンセント	ワイド2P15AE×2(樹脂プレート)	14	個			
	埋込コンセント	ワイド2P15AE×1 ET付(樹脂プレート)	49	個			
	埋込コンセント	ワイド2P15AE×2 ET付(樹脂プレート)	11	個			
	埋込コンセント	ワイド2P15A×2(扉付)(樹脂プレート)	58	個			
	埋込コンセント	ワイド2P15AE×2 ET付(金属プレート)	6	個			
	防水コンセント	2P15AE×3 ET付	12	個			
	床コンセント	2P15AE×2	7	個			
	埋込コンセント	2P20AET×1 (金属プレート)	3	個			
	埋込スイッチ(ワイト型)	1P15A×1 (樹脂プレート)	1	個			
	防雨入線カバープレート		6	個			
	防火区画貫通処理	別紙明細 No.4	1	式			
	c. の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2.	動力設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠蔽	2	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 隠蔽	7	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF28 隠蔽	22	m			
	厚鋼電線管	G28 露出	33	m			
	厚鋼電線管	G36 露出	3	m			
	厚鋼電線管	G54 露出	5	m			
	金属製可とう電線管	F30 ビニル被覆付き	12	ヶ所			
	金属製可とう電線管	F38 ビニル被覆付き	1	ヶ所			
	金属製可とう電線管	F50 ビニル被覆付き	1	ヶ所			
	電動機その他結線	直入れ始動方式	17	台			
	アウトレットボックス	4角中浅 カバー付き	1	個			
	アウトレットボックス	4角大深 カバー付き	10	個			
	プルボックス	300×300×200 SUS(WP)	2	個			
	プルボックス	400×400×300 SUS(WP)	1	個			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE2.0 PF内	35	m			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE5.5° 管内	1	m			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE5.5° PF内	24	m			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE8° PF内	22	m			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE14° 管内	8	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	33	m			
	絶縁ケーブル	EM-EEF20-3C 天井内配線	1	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CE5.5° -4C 管内	19	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CE5.5° -4C PF管内	9	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CE5.5° -4C 天井内配線	168	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CE8° -4C 管内	24	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CE8° -4C PF管内	8	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CE8° -4C 天井内配線	226	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CE14° -3C 管内	4	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CE14° -3C PF管内	4	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CE14° -3C 天井内配線	38	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CE38° -3C 管内	6	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CET38° 天井内配線	15	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CET38° ラック	9	m			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ポリエチレンケーブル	EM-CET100° 天井内配線	12	m			
	制御用ケーブル	EM-CEES1.25° -2C 天井内配線	11	m			
	制御用ケーブル	EM-CEES1.25° -2C PF管内	2	m			
	制御用ケーブル	EM-CEE2° -2C 天井内配線	109	m			
	制御用ケーブル	EM-CEE2° -2C PF管内	7	m			
	制御用ケーブル	EM-CEE2° -2C ラック	9	m			
	手元開閉器 樹脂製	ケースブレーカ-MCCB 3P20A×1	1	個			
	手元開閉器 樹脂製	ブレーカ-MCCB 3P60A×1	1	個			
	手元開閉器 樹脂製	ブレーカ-MCCB 3P75A×1	1	個			
	手元開閉器 (防水型) 樹脂製	ケースブレーカ-MCCB 3P50A×1	3	個			
	手元開閉器 (防水型) 樹脂製	ケースブレーカ-MCCB 3P50A×2	4	個			
	リモコンスイッチ	R×3 (金属プレート)	1	個			
	防火区画貫通処理	別紙明細 No.5	1	式			
	2. の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3.	雷保護設備						
	避雷 突針	JIS大型 クロムメッキ	1	基			
	支持管	STK 7m 76.3φ～48.6φ	1	本			
	支持管取付け台		1	個			
	アンカーボルト		4	個			
	アンカーキャップ		4	個			
	銅線	2.0×13	29	m			
	銅線取付金物	40sq用	2	個			
	ビニル管	HIVE28 付属品共	38	個			
	同上取付金物	床用	24	個			
	端子ボックス	露出用・接続端子付・ステンレス	1	個			
	銅板	銅ロー付 1.5t×900×900	1	枚			
	連結用アース棒	14φ×0.5t×1.5m	20	本			
	リト端子	14φ×75mm	10	本			
	測定用アース棒	14φ×0.5t×0.3m	2	本			
	測定用リト線	5.5sq	40	m			
	消耗品雑材料		1	式			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	取り付け工事費		1	式			
	交通費及び運搬費		1	式			
	3. の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4.	受変電設備						
	硬質ビニル電線管	VE54 隠蔽	14	m			
	ねじ無し電線管	E75 隠蔽	47	m			
	波付硬質合成樹脂管	FEP65 地中	8	m			
	波付硬質合成樹脂管	FEP80 地中	17	m			
	フルボックス	600×600×300	1	個			
	フルボックス	500×500×400	1	個			
	フルボックス	500×500×400 SUS(WP)	2	個			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE3.5° 管内	48	m			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE3.5° PF管内	17	m			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE38° 管内	48	m			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE38° PF管内	17	m			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE60° 管内	24	m			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE60° PF管内	8	m			
	6kV ポリエチレンケーブル	6kVEM-CET38° 管内	24	m			
	6kV ポリエチレンケーブル	6kVEM-CET38° PF管内	8	m			
	導入線	1.2mm被覆鉄線 管内	23	m			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	導入線	1.2mm被覆鉄線 PF管内	8	m			
	高圧端末処理	6KV EM-CET38° (屋内)	1	ヶ所			
	屋外キュービクル	3面体 重耐塩塗装	1	式			
	変圧器	単相3線式 60H 50kVA	1	台			
	変圧器	三相3線式 60H 100kVA	1	台			
	高圧進相コンデンサ	三相 60H 24kVA L=6%	1	台			
	直列リアクトル	三相 60H 24kVA用	1	台			
	機器搬入費		1	式			
	4. の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5.	構内情報通信網設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠蔽	166	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF28 隠蔽	28	m			
	アウトレットボックス	4角中浅 カバー付	5	個			
	アウトレットボックス	4角大深 カバー付	6	個			
	LAN用ケーブル	EM-UTP0.5-4P (6A)PF管内	156	m			
	導入線	1.2mm被覆鉄線 PF管内	84	m			
	LANアウトレット	床付 モジュラージャック×2	6	個			
	LANアウトレット	壁付 モジュラージャック×1	3	個			
	防火区画貫通処理	別紙明細 No.6	1	式			
	5. の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6.	構内交換設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠蔽	118	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF28 隠蔽	45	m			
	アウトレットボックス	4角中浅 カバー付	5	個			
	アウトレットボックス	4角大深 カバー付	3	個			
	ボタン電話用ケーブル	EM-EBT0.4-2P PF管内	190	m			
	導入線	1.2mm被覆鉄線 PF管内	28	m			
	電話アウトレット	床付 モジュラージャック×1	1	個			
	電話アウトレット	床付 モジュラージャック×2	1	個			
	電話アウトレット	壁付 モジュラージャック×1	6	個			
	防火区画貫通処理	別紙明細 No.15	1	式			
	6. の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7.	拡声設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠蔽	91	m			
	アウトレットボックス	4角中浅 カバー付	34	個			
	耐熱ケーブル	EM-HP1.2-3C PF管内	101	m			
	耐熱ケーブル	EM-HP1.2-3C 天井内配線	401	m			
	業務放送架		1	台			
	同上取付調整費		1	式			
	天井埋込スピーカー		13	個			
	天井埋込スピーカー	ATT付	7	個			
	天井埋込スピーカー	防滴型	1	個			
	屋外スピーカー		2	個			
	アッテネーター		14	個			
	防火区画貫通処理	別紙明細 No.7	1	式			
	7. の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8.	誘導支援設備	(インターホン・トイレ呼出・時計)					
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠蔽	20	m			
	アウトレットボックス	4角中浅 カバー付	11	個			
	3ケ用スイッチボックス	カバー付	1	個			
	警報用ケーブル	EM-AE0.9-2C PF管内	9	m			
	警報用ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井内配線	39	m			
	警報用ケーブル	EM-AE0.9-3C PF管内	7	m			
	警報用ケーブル	EM-AE0.9-3C 天井内配線	8	m			
	LAN用ケーブル	EM-UTP0.5-4P (6A)PF内配線	6	m			
	LAN用ケーブル	EM-UTP0.5-4P (6A)天井内配線	48	m			
	＜来客用・調理室用＞						
	モニター付親機		1	個			
	モニター付副親機		2	個			
	電源アダプター		4	個			
	外部受付用カメラ付きドアホン子機	増設呼出ボタン、埋込ボックス共	1	個			
	調理室用親機・子機セット		1	組			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<トイレ呼出設備>						
	呼出表示器	1窓	1	個			
	角型廊下灯		1	個			
	復旧ボタン		1	個			
	呼出しボタン	引きひも付き	2	個			
	<電気錠設備>						
	電気錠制御盤		1	個			
	電気錠解錠押し釦		1	個			
	防火区画貫通処理	別紙明細 No.8	1	式			
	8. の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
9.	テレビ共同受信設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠蔽	39	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF28 隠蔽	14	m			
	アウトレットボックス	4角中深 カバー付	9	個			
	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB PF管内	39	m			
	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 天井内配線	169	m			
	同軸ケーブル	EM-S-7C-FB PF管内	14	m			
	CATVブースター	CATV・SH-1	1	個			
	6分配器		1	個			
	直列ユニット	2端子接栓形 中継用	4	個			
	直列ユニット	2端子接栓形 端末用	5	個			
	防火区画貫通処理	別紙明細 No.9	1	式			
	9. の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
10.	防犯・入退出管理設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠蔽	203	m			
	アウトレットボックス	4角中浅 カバー付	23	個			
	導入線	樹脂被覆鉄線1.2 PF管内	203	m			
	防火区画貫通処理	別紙明細 No.10	1	式			
	10. の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
11.	火災報知設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠蔽	7	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 隠蔽	15	m			
	アウトレットボックス	4角中浅 カバー付	65	個			
	警報用ケーブル	EM-AE0.9-4C PF管内	7	m			
	警報用ケーブル	EM-AE0.9-4C 天井内配線	352	m			
	耐熱ケーブル	EM-HP0.9-5P PF管内	15	m			
	耐熱ケーブル	EM-HP0.9-5P 天井内配線	123	m			
	受信機	P型1級 壁掛型 10回線 自動試験機能付き	1	台			
	機器収容箱	露出型 P型発信機+火災警報ベル 収容	4	台			
	光電式スポット型感知器	2種 露出 自動試験機能付	6	個			
	差動式スポット型感知器	2種 露出 自動試験機能付	44	個			
	定温式スポット型感知器	1種防水型 自動試験機能付	15	個			
	火災通報装置	電話機組込み	1	台			
	手続き・立会い試験		1	式			
	防火区画貫通処理	別紙明細 No.11	1	式			
	11. の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12.	構内配電線路						
1)	電力引込設備		1	式			
2)	外灯設備		1	式			
	12. の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1)	電力引込設備						
	硬質ビニル電線管	VE16 露出	20	m			
	波付硬質合成樹脂管	FEP80 地中	12	m			
	合成樹脂被覆鋼管	PE28 露出	9	m			
	合成樹脂被覆鋼管	PE82 露出	8	m			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE3.5° 管内	32	m			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE14° 管内	24	m			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE38° 管内	10	m			
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE60° 管内	3	m			
	6kV ポリエチレンケーブル	6kVEM-CET38° 管内	7	m			
	6kV ポリエチレンケーブル	6kVEM-CET38° PF管内	12	m			
	6kV ポリエチレンケーブル	6kVEM-CET38° サドル止め	4	m			
	高圧端末処理	6KV EM-CET38° (屋外)耐塩	1	ヶ所			
	高圧気中開閉器(SUS)	7.2kV 12.5kA 200A方向性VT・LA内蔵	1	台			
	コンクリート柱	12-19-3.5 根かせ, バンド共	1	本			
	装柱材料		1	式			
	WH盤		1	面			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ハンドホール	H2-9 R8K-75	2	基			
	接地工事	A種(電柱側)	1	ヶ所			
	接地工事	LA種(電柱側)	1	ヶ所			
	接地工事	ACD種	1	ヶ所			
	接地工事	B種	1	ヶ所			
	接地工事	D種(ELCB)	1	ヶ所			
	測定用接地工事	P、C	2	ヶ所			
	接地埋設標		5	ヶ所			
	埋設標識シート	2倍	6	m			
	地中埋設標	鋳(アルミ製)	7	ヶ所			
	土工費	別紙明細 No.12	1	式			
	1) の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2)	外灯工事						
	波付硬質合成樹脂管	FEP30 地中	58	m			
	波付硬質合成樹脂管	FEP40 地中	100	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CE3.5° -3C FEP管内	19	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CE5.5° -2C FEP管内	100	m			
	ポリエチレンケーブル	EM-CE5.5° -3C FEP管内	139	m			
	外灯	O250	6	台			
	外灯	P250	2	台			
	外灯基礎		8	ヶ所			
	埋設標識シート	2倍	156	m			
	地中埋設標	鋳(アルミ製)	14	ヶ所			
	地中埋設標	コンクリート製	3	ヶ所			
	土工費	別紙明細 No.13	1	式			
	2) の 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
13.	構内通信線路						
	硬質ビニル電線管	VE16 露出	8	m			
	波付硬質合成樹脂管	FEP30 地中	81	m			
	合成樹脂被覆鋼管	PE22 露出	8	m			
	合成樹脂被覆鋼管	PE28 露出	29	m			
	絶縁電線	EM-IE2.0 管内	10	m			
	ハントホール	600×600×600 鉄蓋 R8K-6	2	基			
	接地工事	D種	1	ヶ所			
	接地埋設標		1	ヶ所			
	埋設標識シート	2倍	15	m			
	地中埋設標	鋳(アルミ製)	7	ヶ所			
	土工費	別紙明細 No.14	1	式			
	13. の 計						

別紙明細 No.1

1) 電灯幹線設備 防火区画貫通処理			1	式			
記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	防火区画貫通処理	150 φ (壁)	1	ヶ所			
	計						

別紙明細 No.2

2) 電灯分岐設備 a.電灯設備 防火区画貫通処理			1	式			
記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	防火区画貫通処理	(25)	23	ヶ所			
	計						

別紙明細 No.3

2) 電灯分岐設備 b.非常照明・誘導灯設備 防火区画貫通処理			1	式			
記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	防火区画貫通処理	(25)	3	ヶ所			
	計						

別紙明細 No.4

2) 電灯分岐設備 c.コンセント設備 防火区画貫通処理			1	式			
記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	防火区画貫通処理	(25)	34	ヶ所			
	計						

別紙明細 No.5

2. 動力設備 防火区画貫通処理			1	式			
記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	防火区画貫通処理	(19)	1	ヶ所			
	防火区画貫通処理	100 φ (壁)	1	ヶ所			
	計						

別紙明細 No.6

5. 構内情報通信網設備 防火区画貫通処理			1	式			
記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	防火区画貫通処理	(19)	1	ヶ所			
	防火区画貫通処理	100 φ (壁)	1	ヶ所			
	計						

別紙明細 No.7

7. 拡声設備 防火区画貫通処理			1	式			
記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	防火区画貫通処理	(19)	11	ヶ所			
	計						

別紙明細 No.8

8. 誘導支援設備 防火区画貫通処理			1	式			
記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	防火区画貫通処理	(19)	2	ヶ所			
	計						

別紙明細 No.9

9. テレビ共同受信設備 防火区画貫通処理			1	式			
記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	防火区画貫通処理	(19)	18	ヶ所			
	計						

別紙明細 No.10

10. 防犯・入退出管理設備 防火区画貫通処理			1	式			
記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	防火区画貫通処理	(19)	3	ヶ所			
	計						

別紙明細 No.11

11. 火災報知設備 防火区画貫通処理			1	式			
記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	防火区画貫通処理	(19)	6	ヶ所			
	防火区画貫通処理	(25)	1	ヶ所			
	計						

別紙明細 No.12

12. 構内配電線路 1)電力引込設備 土工費			1	式			
記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	根切	つぼ、布堀 深さ2.5m程度	2.2	m3			
	埋戻し	発生土(建物廻り仮置き土)	2.2	m3			
	機械運搬費	片道30km以内 バックホウ	1	往復			
	計						

別紙明細 No.13

12. 構内配電線路 2) 外灯工事 土工費			1	式			
記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	根切	つぼ、布堀 深さ2.5m程度	55.0	m3			
	埋戻し	発生土(建物廻り仮置き土)	55.0	m3			
	機械運搬費	片道30km以内 バックホウ	1	往復			
	計						

別紙明細 No.14

13. 構内通信線路 土工費			1	式			
記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	根切	つぼ、布堀 深さ2.5m程度	5.3	m3			
	埋戻し	発生土(建物廻り仮置き土)	5.3	m3			
	計						

別紙明細 No.15

6. 構内交換設備 防火区画貫通処理			1	式			
記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	防火区画貫通処理	(19)	2	ヶ所			
	計						
