



# 明 細 書

## 1.コンセント設備

品名	形状・寸法	記号	拾い数量	補給率	数量	単位	基準単価	見積率	単価	金額	原価率	原価	原価金額	算種別	記線条数	施工場所	工数合計
合成樹脂製可とう電線管	PF 14mm(1重管)		15	110.0	17	m	47	100.0	47	799	90.0	42	714	普通		埋込隠蔽	0.0000
〃	PF 16mm(1重管)		480	110.0	528	m	57	100.0	57	30,096	90.0	51	26,928	普通		埋込隠蔽	14.8800
〃	PF 16mm(1重管)		6	110.0	7	m	57	100.0	57	399	90.0	51	357	普通		埋込隠蔽	0.1860
〃	PF 22mm(1重管)		99	110.0	109	m	80	100.0	80	8,720	90.0	72	7,848	普通		埋込隠蔽	4.0590
〃	PF 28mm(1重管)		172	110.0	189	m	102	100.0	102	19,278	90.0	92	17,388	普通		埋込隠蔽	8.9440
〃	PF 22mm(2重管)		102	110.0	112	m	117	100.0	117	13,104	90.0	105	11,760	普通		埋込隠蔽	4.1820
〃	PF 28mm(2重管)		95	110.0	105	m	156	100.0	156	16,380	90.0	140	14,700	普通		埋込隠蔽	4.9400
電線管付属品					1	式				20,156			18,095				
アウトレットボックス	中4角深型 カハ <sup>〃</sup> -無 102×54mm		65	100.0	65	個	128	100.0	128	8,320	90.0	115	7,475	普通			6.5000
〃	中4角浅型 カハ <sup>〃</sup> -無 102×44mm		449	100.0	449	個	88	100.0	88	39,512	90.0	79	35,471	普通			44.9000
モダンプレート	3連用		2	100.0	2	個	448	100.0	448	896	90.0	403	806	普通			0.0000
埋込スイッチ	2P15A(300V)		79	100.0	79	個	390	100.0	390	30,810	90.0	351	27,729	普通			5.5300
埋込スイッチ(ネーム付)	2P15A(300V)		94	100.0	94	個	430	100.0	430	40,420	90.0	387	36,378	普通			6.5800
引掛形埋込コンセント	3P30A(250V)		5	100.0	5	個	640	100.0	640	3,200	90.0	576	2,880	普通			0.6100
埋込コンセント	2P20A×1(125V)		6	100.0	6	個	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通			0.3900
アップコンセント	2P15A		66	100.0	66	個	71	100.0	71	4,686	90.0	64	4,224	普通			6.3360
EM電線	EM-IE 2.0		2	115.0	2	m	50.4	100.0	50	100	90.0	45	90	普通	2	管内	0.0220
〃	EM-IE 2.0		5,160	115.0	5,934	m	50.4	100.0	50	296,700	90.0	45	267,030	普通	3	管内	56.7600
〃	EM-IE 5.5°		380	115.0	437	m	87.7	100.0	88	38,456	90.0	79	34,523	普通	4	管内	5.3200
EMケーブル	EM-EEF 2.0-2C		15	110.0	17	m	136	100.0	136	2,312	90.0	122	2,074	普通	1	管内	0.2550
〃	EM-EEF 2.0-2C		48	110.0	53	m	136	100.0	136	7,208	90.0	122	6,466	普通	1	天井内	0.6240
〃	EM-EEF 2.0-3C		99	110.0	109	m	187	100.0	187	20,383	90.0	168	18,312	普通	1	管内	2.0790
〃	EM-EEF 2.0-3C		22	110.0	24	m	187	100.0	187	4,488	90.0	168	4,032	普通	1	管内	0.4620
〃	EM-EEF 2.0-3C		663	110.0	729	m	187	100.0	187	136,323	90.0	168	122,472	普通	1	天井内	11.2710
〃	EM-EEF 2.6-2C		6	110.0	7	m	193	100.0	193	1,351	90.0	174	1,218	普通	1	管内	0.1260
〃	EM-EEF 2.6-2C		58	110.0	64	m	193	100.0	193	12,352	90.0	174	11,136	普通	1	天井内	0.9860
〃	EM-EEF 2.6-3C		1,059	110.0	1,165	m	259	100.0	259	301,735	90.0	233	271,445	普通	1	天井内	22.2390
〃	EM-EEF 2.6-3C		102	110.0	112	m	259	100.0	259	29,008	90.0	233	26,096	普通	1	天井内	2.1420
雑材消耗品					1	式				37,808			33,235				
労務費					1	式				3,807,000			3,426,162				210.3230



# 明 細 書

## 2.照明器具設備

品名	形状・寸法	記号	拾い数量	補給率	数量	単位	基準単価	見積率	単価	金額	原価率	原価	原価金額	算種別	記線条数	施工場所	工数合計
トフ型	FL15Wx1	V361	362	100.0	362	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			51.5488
"	FL20Wx1	V21	45	100.0	45	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			4.6800
"	FL20Wx1	d2-69	1	100.0	1	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			0.1040
笠付	FL10Wx1	R322	1	100.0	1	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			0.0904
"	FL20Wx1	R321	19	100.0	19	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			1.9760
V型	FL20Wx2	G321	24	100.0	24	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			3.1680
下面開放	FL20Wx4	F21	7	100.0	7	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			1.9362
"	FL20Wx4	F321	48	100.0	48	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			13.2768
"	FL20Wx4	F322	220	100.0	220	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			60.8520
埋込アクリ	FL20Wx1	N322	16	100.0	16	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			1.9200
"	FL40Wx1	A454	4	100.0	4	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			0.7512
"	FL40Wx2	B324	38	100.0	38	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			8.9148
"	FL40Wx3	C323	18	100.0	18	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			5.5404
"	FL40Wx4	D323	23	100.0	23	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			9.2460
埋込プリズム	FL20Wx1	E322	33	100.0	33	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			3.9600
"	FL20Wx2	E321	57	100.0	57	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			8.6184
コップ型	IL40W	f13	1	100.0	1	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			0.1530
ダウンライト	FHT32W×1	H421	274	100.0	274	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			57.2660
"	FHT32W×1	M22	8	100.0	8	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			1.6720
"	FHT32W×1	W31	32	100.0	32	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			6.6880
"	FHT42W×1	I3231	8	100.0	8	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			1.6720
"	FHT42W×2	LL	3	100.0	3	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			0.6270
"	FHT42W×3	II	159	100.0	159	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			33.2310
"	FHT42W×3	KK	22	100.0	22	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			4.5980
"	FHT42W×4	b256	4	100.0	4	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			0.8360
"	FHT42W×4	t42	15	100.0	15	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			3.1350
投光器	IL270W	IL270W	29	100.0	29	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			3.7700
"	IL270W	m150	9	100.0	9	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			1.1700
避難口誘導灯 C型	片面 壁直付型	CC	3	100.0	3	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			0.5220
"	片面 壁埋込型	CC2	6	100.0	6	台		100.0		支給	90.0		支給	支給			1.0440



# 明 細 書

## 3.電灯設備

品名	形状・寸法	記号	拾い数量	補給率	数量	単位	基準単価	見積率	単価	金額	原価率	原価	原価金額	算種別	記線条数	施工場所	工数合計
合成樹脂製可とう電線管	PF 16mm(1重管)		1,553	110.0	1,708	m	57	100.0	57	97,356	90.0	51	87,108	普通		埋込隠蔽	48.1430
〃	PF 22mm(1重管)		400	110.0	440	m	80	100.0	80	35,200	90.0	72	31,680	普通		埋込隠蔽	16.4000
〃	PF 22mm(2重管)		141	110.0	155	m	117	100.0	117	18,135	90.0	105	16,275	普通		埋込隠蔽	5.7810
波付硬質ポリエチレン管	FEP 30mm		461	105.0	484	m	236	100.0	236	114,224	90.0	212	102,608	普通		地中	11.9860
電線管付属品					1	式				38,606			34,611				
丸形露出ボックス(薄厚共用)	2方出 CP 19mm		1	100.0	1	個	340	100.0	340	340	90.0	306	306	普通			0.1000
露出スイッチボックス	1個用 1方出 E 19mm		1	100.0	1	個	400	100.0	400	400	90.0	360	360	普通			0.1000
スイッチボックス	5個用カバー付 117×274×44mm		1	100.0	1	個	784	100.0	784	784	90.0	706	706	普通			0.1000
アウトレットボックス	中4角深型 カバー無 102×54mm		168	100.0	168	個	128	100.0	128	21,504	90.0	115	19,320	普通			16.8000
〃	中4角浅型 カバー無 102×44mm		4	100.0	4	個	88	100.0	88	352	90.0	79	316	普通			0.4000
8角コンクリートボックス	8角浅型 カバー無 95×44mm		59	100.0	59	個	224	100.0	224	13,216	90.0	202	11,918	普通			5.9000
レースウェイ	(40×30×4000) DP1		11	100.0	11	m	355	100.0	355	3,905	90.0	320	3,520	普通			0.9900
埋込SW	●3×2		2	100.0	2	個	390	100.0	390	780	90.0	351	702	普通			0.2100
〃	●L(100V)×1,●2P×1		12	100.0	12	個	420	100.0	420	5,040	90.0	378	4,536	普通			1.1640
〃	●×1,●2P×1		1	100.0	1	個	530	100.0	530	530	90.0	477	477	普通			0.0970
〃	●×1,●D(15A)×1		32	100.0	32	個	290	100.0	290	9,280	90.0	261	8,352	普通			2.5920
埋込スイッチ	1P15A(300V)		25	100.0	25	個	110	100.0	110	2,750	90.0	99	2,475	普通			1.3500
〃	2P15A(300V)		29	100.0	29	個	390	100.0	390	11,310	90.0	351	10,179	普通			2.0300
〃	3W15A(300V)		4	100.0	4	個	180	100.0	180	720	90.0	162	648	普通			0.2800
リモコンスイッチ(2線式)	21回路		1	100.0	1	個	830	100.0	830	830	90.0	747	747	普通			0.5320
〃	2回路		21	100.0	21	個	520	100.0	520	10,920	90.0	468	9,828	普通			1.7640
〃	3回路		15	100.0	15	個	530	100.0	530	7,950	90.0	477	7,155	普通			1.5600
〃	4回路		5	100.0	5	個	540	100.0	540	2,700	90.0	486	2,430	普通			0.6200
ジョイントボックス	大 透明		184	100.0	184	個	130	100.0	130	23,920	90.0	117	21,528	普通			18.4000
EM電線	EM-IE 1.6		1,794	115.0	2,063	m	33.5	100.0	34	70,142	90.0	30	61,890	普通	2	PFGD	16.1460
〃	EM-IE 1.6		642	115.0	738	m	33.5	100.0	34	25,092	90.0	30	22,140	普通	3	PFGD	5.7780
〃	EM-IE 1.6		40	115.0	46	m	33.5	100.0	34	1,564	90.0	30	1,380	普通	4	PFGD	0.3600
〃	EM-IE 1.6		60	115.0	69	m	33.5	100.0	34	2,346	90.0	30	2,070	普通	5	PFGD	0.5400
〃	EM-IE 1.6		573	115.0	659	m	33.5	100.0	34	22,406	90.0	30	19,770	普通	3	PFGD	5.1570
〃	EM-IE 2.0		12	115.0	14	m	50.4	100.0	50	700	90.0	45	630	普通	3	管内	0.1320

# 明 細 書

## 3.電灯設備

品名	形状・寸法	記号	拾い数量	補給率	数量	単位	基準単価	見積率	単価	金額	原価率	原価	原価金額	算種別	記線条数	施工場所	工数合計
EM電線	EM-IE 2.0		74	115.0	85	m	50.4	100.0	50	4,250	90.0	45	3,825	普通	2	PFCD	0.7326
〃	EM-IE 2.0		37	115.0	43	m	50.4	100.0	50	2,150	90.0	45	1,935	普通	1	PFCD	0.3663
〃	EM-IE 2.0		261	115.0	300	m	50.4	100.0	50	15,000	90.0	45	13,500	普通	3	PFCD	2.5839
〃	EM-IE 2.0		1,656	115.0	1,904	m	50.4	100.0	50	95,200	90.0	45	85,680	普通	1	天井内	18.2160
EMケーブル	EM-EEF 1.6-2C		200	110.0	220	m	102	100.0	102	22,440	90.0	92	20,240	普通	1	PFCD	2.3400
〃	EM-EEF 1.6-2C		5,662	110.0	6,228	m	102	100.0	102	635,256	90.0	92	572,976	普通	1	天井内	56.6200
〃	EM-EEF 1.6-3C		208	110.0	229	m	144	100.0	144	32,976	90.0	130	29,770	普通	1	PFCD	3.1824
〃	EM-EEF 1.6-3C		1,602	110.0	1,762	m	144	100.0	144	253,728	90.0	130	229,060	普通	1	天井内	20.8260
〃	EM-EEF 2.0-2C		15	110.0	17	m	136	100.0	136	2,312	90.0	122	2,074	普通	1	PFCD	0.2295
〃	EM-EEF 2.0-2C		711	110.0	782	m	136	100.0	136	106,352	90.0	122	95,404	普通	1	天井内	9.2430
〃	EM-EEF 2.0-3C		31	110.0	34	m	187	100.0	187	6,358	90.0	168	5,712	普通	1	PFCD	0.5859
〃	EM-EEF 2.0-3C		708	110.0	779	m	187	100.0	187	145,673	90.0	168	130,872	普通	1	天井内	12.0360
〃	EM-CE 5.5° -4C		351	110.0	386	m	405	100.0	405	156,330	90.0	365	140,890	普通	1	PFCD	9.4770
〃	EM-CE 5.5° -4C		84	110.0	92	m	405	100.0	405	37,260	90.0	365	33,580	普通	1	天井内	2.0160
耐火ケーブル	FP1.6-2C		1,384	110.0	1,522	m	198	100.0	198	301,356	90.0	178	270,916	普通	1	天井内	18.8224
〃	FP2.0-2C		180	110.0	198	m	240	100.0	240	47,520	90.0	216	42,768	普通	1	PFCD	3.2400
〃	FP2.0-2C		22	110.0	24	m	240	100.0	240	5,760	90.0	216	5,184	普通	1	PFCD	0.3960
〃	FP2.0-2C		31	110.0	34	m	240	100.0	240	8,160	90.0	216	7,344	普通	1	天井内	0.4960
EM警報用ホリ絶縁ビニルシースケーブル	EM-AE1.2-2P		821	110.0	903	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	天井内	11.8224
点滅消灯用信号装置(1)			1	100.0	1	台	13,700	100.0	13,700	13,700	90.0	12,330	12,330	普通			0.3360
点滅消灯用信号装置(2)			3	100.0	3	台	13,700	100.0	13,700	41,100	90.0	12,330	36,990	普通			1.0980
雑材消耗品					1	式				85,117			75,735				
労務費					1	式				6,156,000			5,539,861				340.0774
合計										8,717,000			7,842,311				





# 明 細 書

## 5.自動火災報知設備

品名	形状・寸法	記号	拾い数量	補給率	数量	単位	基準単価	見積率	単価	金額	原価率	原価	原価金額	算種別	記線条数	施工場所	工数合計
合成樹脂製可とう電線管	PF 14mm(1重管)		29	110.0	32	m	47	100.0	47	1,504	90.0	42	1,344	普通		埋込隠蔽	0.0000
〃	PF 16mm(1重管)		674	110.0	741	m	57	100.0	57	42,237	90.0	51	37,791	普通		埋込隠蔽	20.8940
〃	PF 16mm(1重管)		28	110.0	31	m	57	100.0	57	1,767	90.0	51	1,581	普通		埋込隠蔽	0.8680
〃	PF 22mm(1重管)		73	110.0	80	m	80	100.0	80	6,400	90.0	72	5,760	普通		埋込隠蔽	2.9930
〃	PF 28mm(1重管)		9	110.0	10	m	102	100.0	102	1,020	90.0	92	920	普通		埋込隠蔽	0.4680
金属製可とう電線管	17mm 被覆なし		1.5	110.0	2	m	250	100.0	250	500	90.0	225	450	普通		埋込隠蔽	0.0390
電線管付属品					1	式				12,221			10,945				
アウレットボックス	中4角浅型 カハ <sup>〃</sup> -無 102×44mm		10	100.0	10	個	88	100.0	88	880	90.0	79	790	普通			1.0000
8角コンクリートボックス	8角浅型 カハ <sup>〃</sup> -無 95×44mm		74	100.0	74	個	224	100.0	224	16,576	90.0	202	14,948	普通			7.4000
鋼製プルボックス(亜鉛メッキ端子付)	250×150×150mm		1	100.0	1	個	1,170	100.0	1,170	1,170	90.0	1,053	1,053	普通			0.2750
EM耐熱ケーブル	EM-HP 1.2-10P		9	110.0	10	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	管内	0.2790
〃	EM-HP 1.2-10P		184	110.0	202	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	ラック	6.8448
〃	EM-HP 1.2-10P		26	110.0	29	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	天井内	0.6448
〃	EM-HP 1.2-2C		674	110.0	741	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	管内	10.1100
〃	EM-HP 1.2-2C		5	110.0	6	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	管内	0.0750
〃	EM-HP 1.2-2C		96	110.0	106	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	ラック	1.7280
〃	EM-HP 1.2-2C		1,919	110.0	2,111	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	天井内	23.0280
〃	EM-HP 1.2-3P		73	110.0	80	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	管内	1.4600
〃	EM-HP 1.2-3P		26	110.0	29	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	ラック	0.6240
〃	EM-HP 1.2-3P		307	110.0	338	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	天井内	4.9120
〃	EM-HP 1.2-4C		213	110.0	234	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	ラック	4.6008
〃	EM-HP 1.2-4C		12	110.0	13	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	天井内	0.1728
EM警報用ホリ絶縁ビニルシースケーブル	EM-AE 1.2-2C		29	110.0	32	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	管内	0.4350
〃	EM-AE 1.2-2C		6	110.0	7	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	ラック	0.1080
〃	EM-AE 1.2-2C		131	110.0	144	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	天井内	1.5720
〃	EM-AE 1.2-4C		6	110.0	7	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	天井内	0.0864
EM電子ボタン電話用ケーブル	EM-ICT0.4-2P		28	115.0	32	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通	1	管内	0.3920
防災盤			1	100.0	1	面	408,000	100.0	408,000	408,000	90.0	367,200	367,200	普通			11.0000
アラームユニット			3	100.0	3	面		100.0		別途	90.0		別途	別途			
中継盤		A-1F	1	100.0	1	台		100.0		別途	90.0		別途	別途			

# 明 細 書

## 5.自動火災報知設備

品名	形状・寸法	記号	拾い数量	補給率	数量	単位	基準単価	見積率	単価	金額	原価率	原価	原価金額	算種別	記線条数	施工場所	工数合計
中継盤		A-2F	1	100.0	1	台		100.0		別途	90.0		別途	別途			
〃		A-3F	1	100.0	1	台		100.0		別途	90.0		別途	別途			
〃		B-1F	1	100.0	1	台		100.0		別途	90.0		別途	別途			
〃		B-2F	1	100.0	1	台		100.0		別途	90.0		別途	別途			
〃		B-3F	1	100.0	1	台		100.0		別途	90.0		別途	別途			
〃		C-1F	1	100.0	1	台		100.0		別途	90.0		別途	別途			
〃		C-2F	1	100.0	1	台		100.0		別途	90.0		別途	別途			
〃		C-3F	1	100.0	1	台		100.0		別途	90.0		別途	別途			
煙感知器光電式スポット型	1種 露出A付		15	100.0	15	個	13,000	100.0	13,000	195,000	90.0	11,700	175,500	普通			2.3850
〃	1種 露出アナログ式		21	100.0	21	個	13,000	100.0	13,000	273,000	90.0	11,700	245,700	普通			3.3390
定温式スポット	1種 防爆		1	100.0	1	式	6,760	100.0	6,760	6,760	90.0	6,084	6,084	普通			0.1330
〃	1種 埋込防水		17	100.0	17	式	10,900	100.0	10,900	185,300	90.0	9,810	166,770	普通			2.2610
〃	特殊埋込		3	100.0	3	式	15,300	100.0	15,300	45,900	90.0	13,770	41,310	普通			0.3990
熱感知器差動式スポット型	1種 露出		1	100.0	1	個	1,330	100.0	1,330	1,330	90.0	1,197	1,197	普通			0.1330
〃	2種 露出試験		4	100.0	4	個	1,900	100.0	1,900	7,600	90.0	1,710	6,840	普通			0.5320
〃	2種 露出試験A付		177	100.0	177	個	1,000	100.0	1,000	177,000	90.0	900	159,300	普通			23.5410
発信機・ランプ			13	100.0	13	個	2,880	100.0	2,880	37,440	90.0	2,592	33,696	普通			3.6790
ガス洩れ警報器	都市ガス・LPガス用		1	100.0	1	個	1,080	100.0	1,080	1,080	90.0	972	972	普通			0.1330
表示灯	片面		17	100.0	17	個	777	100.0	777	13,209	90.0	699	11,883	普通			4.3010
雑材消耗品					1	式				25,106			22,187				
労務費					1	式				2,586,000			2,326,955				142.8456
合計										4,047,000			3,641,176				

# 明 細 書

## 6.幹線動力設備

品名	形状・寸法	記号	拾い数量	補給率	数量	単位	基準単価	見積率	単価	金額	原価率	原価	原価金額	算種別	記線条数	施工場所	工数合計
薄鋼電線管	CP 31mm		7	110.0	8	m	198.91	100.0	199	1,592	90.0	179	1,432	普通		露出	0.7476
〃	CP 39mm		7	105.0	7	m	238.52	100.0	239	1,673	90.0	215	1,505	普通		露出	0.9156
電線管付属品					1	式				767			690				
金属製可とう電線管	30mm 被覆なし		420	110.0	462	m	430	100.0	430	198,660	90.0	387	178,794	普通		埋込隠蔽	18.6900
〃	38mm 被覆なし		10	105.0	11	m	520	100.0	520	5,720	90.0	468	5,148	普通		埋込隠蔽	0.5450
電線管付属品					1	式				92,900			83,610				
ケーブルラック(ZAM製)	幅1000mm 高さ100mm		82	100.0	82	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通			50.5940
〃	幅300mm 高さ100mm		5	100.0	5	m	0	100.0	0	0	90.0	0	0	普通			1.2150
〃	幅600mm 高さ100mm		43	100.0	43	m	2,760	100.0	2,760	118,680	90.0	2,484	106,812	普通			15.6950
ケーブルラック(L形分岐)	幅1000mm(メラシ) 高さ100mm		4	100.0	4	個	8,700	100.0	8,700	34,800	90.0	7,830	31,320	普通			4.7156
ケーブルラック(T形分岐)	幅1000mm(メラシ) 高さ100mm		1	100.0	1	個	11,700	100.0	11,700	11,700	90.0	10,530	10,530	普通			1.7893
電極保持器	3極(電極棒共)		1	100.0	1	個	1,000	100.0	1,000	1,000	90.0	900	900	普通			0.1200
〃	4極(電極棒共)		1	100.0	1	個	1,500	100.0	1,500	1,500	90.0	1,350	1,350	普通			0.1500
〃	5極(電極棒共)		2	100.0	2	個	1,750	100.0	1,750	3,500	90.0	1,575	3,150	普通			0.3400
ビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVF1.6-2C+3C		1	110.0	1	m	123	100.0	123	123	90.0	111	111	普通	1	管内	0.0300
動力盤		M-1D	1	100.0	1	面	25,000	100.0	25,000	25,000	90.0	22,500	22,500	普通			5.0000
電灯・動力分電盤		LM-1A	1	100.0	1	台	51,000	100.0	51,000	51,000	90.0	45,900	45,900	普通			1.4430
〃		LM-1B	1	100.0	1	台	60,900	100.0	60,900	60,900	90.0	54,810	54,810	普通			1.9710
〃		LM-1C	1	100.0	1	台	56,200	100.0	56,200	56,200	90.0	50,580	50,580	普通			1.6140
〃		LM-2A	1	100.0	1	台	60,900	100.0	60,900	60,900	90.0	54,810	54,810	普通			2.1420
〃		LM-2B	1	100.0	1	台	62,600	100.0	62,600	62,600	90.0	56,340	56,340	普通			1.7640
〃		LM-2C	1	100.0	1	台	73,600	100.0	73,600	73,600	90.0	66,240	66,240	普通			2.2920
〃		LM-3A	1	100.0	1	台	80,000	100.0	80,000	80,000	90.0	72,000	72,000	普通			2.8200
〃		LM-3B	1	100.0	1	台	91,600	100.0	91,600	91,600	90.0	82,440	82,440	普通			3.0000
〃		LM-3C	1	100.0	1	台	114,000	100.0	114,000	114,000	90.0	102,600	102,600	普通			2.0960
〃		ML-K	1	100.0	1	台	114,000	100.0	114,000	114,000	90.0	102,600	102,600	普通			2.0960
中央監視盤			1	1.0	0	台	123,000	100.0	123,000	0	90.0	110,700	0	普通			9.6000
雑材消耗品					1	式				27,283			23,752				
労務費					1	式				2,379,000			2,140,263				131.3851
塗装工事			1		1	式				3,302			2,974				0.0000

































