

数 量 計 算 書

自家発電設備工事

(更新、撤去)

材 料 数 量				[更新、撤去]
1	高压ケーブル	6kV EM-CE 38 sq- 1 c	m	35.0
2	低压ケーブル	600V EM-CET 38 sq	m	40.7
3	低压ケーブル	600V EM-CE 22 sq- 2 c	m	30.0
4	低压ケーブル	600V EM-CE 8 sq- 3 c	m	39.4
5	低压ケーブル	600V EM-CE 5.5 sq- 2 c	m	79.6
6	低压ケーブル	600V EM-CE 2 sq- 3 c	m	87.5
7	低压ケーブル	600V EM-CE 2 sq- 2 c	m	104
8	制御ケーブル	EM-CEE 2 sq- 2 c	m	179
9	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 20 c	m	80.3
10	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 10 c	m	40.2
11	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 2 c	m	31.4
12	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25 sq- 4 c	m	28.9
13	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25 sq- 2 c	m	394
14	制御ケーブル	専用ケーブル	m	8.69
15	その他電線	EM-IE 60 sq	m	4.18
16	その他電線	EM-IE 14 sq	m	1.21
17	その他電線	EM-IE 5.5 sq	m	0.66
18	その他電線	EM-IE 3.5 sq	m	66.3
19	その他電線	EM-IE 2 sq	m	166
20	端末処理材	6kV EM-CE(CV) 38 sq- 1 c (屋内)	組	6
21	端末処理材	6kV EM-CE(CV) 38 sq- 3 c (屋内)	組	1
22	端末処理材	600V EM-CET(CVT) 38 sq (屋内)	組	2
23	端末処理材	600V EM-CE(CV) 22 sq- 2 c (屋内)	組	2
24	電線管類	PE 22 mm (露出)	m	2.09
25	電線管類	PE 22 mm (埋込)	m	29.0

材 料 数 量

[更新、撤去]

26	電線管類	薄鋼 19 mm (露出)	m	35.0
27	電線管類	GP 22 mm (露出)	m	141
28	ケーブルダクト	アルミケーブルダクト 300*300	m	0.53
29	ケーブルダクト	アルミケーブルダクト 300*100	m	4.31
30	電線管類	プルボックス (SUS-WP) 300*300*200	個	2
31	電線管類	プルボックス (SUS-WP) 200*200*200	個	3
32	電線管類	ケーブル埋設シート	m	15.6
33	コンクリート製品	ケーブル埋設標柱 コンクリート製	本	5
34	コンクリート製品	鉄筋コンクリートU形側溝 600 600L	個	6
35	コンクリート製品	鉄筋コンクリートU形側溝蓋 600 600L	枚	6
36	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP黒 50A (屋内)	m	12.8
37	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP黒 32A (屋内)	m	29.5
38	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP黒 20A (屋内)	m	13.5
39	小配管, 弁類	ポリエチレン鋼管 PLP 65A (埋設)	m	6.05
40	小配管, 弁類	ポリエチレン鋼管 PLP 65A (屋外)	m	5.28
41	小配管, 弁類	ポリエチレン鋼管 PLP 50A (屋外)	m	6.16
42	小配管, 弁類	ポリエチレン鋼管 PLP 32A (屋外)	m	18.9
43	小配管, 弁類	仕切弁 50A	個	1
44	小配管, 弁類	仕切弁 32A	個	6
45	小配管, 弁類	仕切弁 20A	個	5
46	小配管, 弁類	逆止弁 32A	個	5
47	小配管, 弁類	フレキシブル継手 65A ステンレス製	個	1
48	小配管, 弁類	フレキシブル継手 50A ステンレス製	個	3
49	小配管, 弁類	フレキシブル継手 32A ステンレス製	個	4
50	小配管, 弁類	フレキシブル継手 20A ステンレス製	個	2

材 料 数 量			[更新、撤去]	
51	小配管，弁類	レジューサ 50A*32A	個	4
52	小配管，弁類	ストレナ 32A	個	2
53	小配管，弁類	ストレナ 20A	個	1
54	小配管，弁類	通気先端金具 32A	個	2
55	小配管，弁類	断熱材 ロックウール75mm 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	m ²	26.1
56	その他器具	照明器具 トラフ形	基	6
57	その他器具	照明器具 トラフ形(非常照明器具蓄電池内蔵)	基	4
58	その他器具	照明器具 高天井用器具	基	2
59	その他器具	誘導灯	個	1
60	その他器具	照明スイッチ 1P15A×3 スイッチボックス 取付枠 金属プレート	個	1
61	その他器具	換気扇スイッチ 1P15A×1 スイッチボックス 取付枠 金属プレート	個	1
62	その他器具	換気扇 φ400 0.1kW	個	1
63	その他器具	サーモスタット	個	1
64	複合工費	鋼材重量 (撤去)	kg	53.5
65	複合工費	土間コンクリート解体 (コンクリートブレーカ)	m ³	17.4
66	複合工費	発生ガラク処分	m ³	17.4
67	複合工費	防火区画処理補修 壁 1000W*300H	箇所	1
68	複合工費	防火区画処理補修 壁 700W*300H	箇所	1
69	複合工費	コア抜き 壁100φ 厚さ200 補修費含む	箇所	1
70	複合工費	コア抜き 壁50φ 厚さ200 補修費含む	箇所	5
71	複合工費	コア抜き HH100φ 厚さ200 補修費含む	箇所	1
72	複合工費	コア抜き HH50φ 厚さ200 補修費含む	箇所	7
73	複合工費	掘削	m ³	143
74	複合工費	埋戻し	m ³	122
75	複合工費	残土処理	m ³	21.0

[更新、撤去]

1	機 器	ガスタービン発電装置	式	1
2	機 器	排気消音器	式	1
3	機 器	給気消音器	式	1
4	機 器	換気消音器	式	1
5	機 器	燃料小出槽	式	1
6	機 器	地下燃料タンク	式	1
7	機 器	燃料移送ポンプ	台	2
8	機 器	地下燃料タンク油量計	組	1
9	機 器	給油口ボックス	面	1
10	機 器	発電機盤	面	1
11	機 器	自動始動盤	面	1
12	機 器	直流電源盤	面	1
13	機 器	自家発補機設備コントロールセンタ	面	3
14	機 器	自家発補機設備補助継電器盤	面	1

材 料 数 量(撤去)				[更新、撤去]
1	高圧ケーブル	6kV CV 38 sq- 3 c	m	10.9
2	低圧ケーブル	600V CV 250 sq- 1 c	m	19.8
3	低圧ケーブル	600V CV 60 sq- 3 c	m	34.8
4	低圧ケーブル	600V CV 22 sq- 2 c	m	30.0
5	低圧ケーブル	600V CV 8 sq- 3 c	m	35.8
6	低圧ケーブル	600V CV 5.5 sq- 2 c	m	42.9
7	低圧ケーブル	600V CV 3.5 sq- 3 c	m	67.0
8	低圧ケーブル	600V CV 3.5 sq- 2 c	m	82.7
9	制御ケーブル	CVV 2 sq- 15 c	m	3.52
10	制御ケーブル	CVV 2 sq- 8 c	m	3.52
11	制御ケーブル	CVV 2 sq- 7 c	m	69.3
12	制御ケーブル	CVV 2 sq- 6 c	m	80.5
13	制御ケーブル	CVV 2 sq- 5 c	m	32.9
14	制御ケーブル	CVV 2 sq- 4 c	m	32.9
15	制御ケーブル	CVV 2 sq- 3 c	m	164
16	制御ケーブル	CVV 2 sq- 2 c	m	314
17	制御ケーブル	CVV-S 2 sq- 2 c	m	367
18	その他電線	IV 60 sq	m	1.76
19	その他電線	IV 14 sq	m	0.66
20	その他電線	IV 5.5 sq	m	1.10
21	その他電線	IV 3.5 sq	m	44.1
22	電線管類	PE 22 mm (露出)	m	2.97
23	電線管類	PE 22 mm (埋込)	m	16.1
24	電線管類	GP 28 mm (露出)	m	19.4
25	電線管類	GP 22 mm (露出)	m	17.6

材 料 数 量(撤去)

[更新、撤去]

26	電線管類	プルボックス (WP) 200*200*200	個	1
27	電線管類	プルボックス (WP) 200*200*100	個	1
28	小配管, 弁類	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 STPY 900A	t	0.19
29	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP50A屋外	m	3.85
30	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP50A埋設	m	8.91
31	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP40A屋内	m	11.3
32	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP40A屋外	m	3.85
33	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP40A埋設	m	1.43
34	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP32A屋内	m	7.48
35	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP32A屋外	m	5.94
36	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP32A埋設	m	3.08
37	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP25A屋内	m	31.1
38	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP25A屋外	m	3.96
39	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP25A埋設	m	1.54
40	その他器具	照明器具 トリフ形	基	10
41	その他器具	照明器具 高天井用器具	基	2

人 工 集 計 表

[更新、撤去]

集計表名称	据付・配線工							単体調整	重量(撤去重量)	試験工				
	技術者	電 工	配管工	設備機械工	普通作業員			技術者	(t)	技術者	電 工			
据付工集計表(S-101)														
試験工集計表(T-101)														
材料集計表－1														
材料集計表－2														
材料集計表－3														
材料集計表－4														
材料集計表－5														
材料集計表－6														
材料集計表－7														
材料集計表－8														
材料集計表－10														
材料集計表－11														
(撤 去)据付工集計表(S-201)									19.245					
(撤 去)材料集計表－1														
(撤 去)材料集計表－2														
(撤 去)材料集計表－3														
(撤 去)材料集計表－4														
(撤 去)材料集計表－5														
(撤 去)材料集計表－6														
(撤 去)材料集計表－7														
合計									19.245					
設計数量									19.245					

更新設備 (1/ 1)

据 付 工 集 計 表

[更新、撤去]

機 器 名 称	形 状	単位	数量	技術者		電 工		技術者単体調整				歩 掛 ページ	機器重量(t)		備 考
				単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量		単位重量	重量	
ガスタービン発電装置	500kVA	式	1												
排気消音器		式	1												
給気消音器		式	1												
換気消音器		式	1												
燃料小出槽	950リットル	式	1												
地下燃料タンク	二重殻式 7000リットル	式	1												
燃料移送ポンプ		台	2												
地下燃料タンク油量計	防爆形、フロート式	組	1												
給油口ボックス	屋外壁掛形 W500*H450*D350	面	1												
発電機盤	W900*H2300*D2000	面	1												
自動始動盤	W900*H2300*D2000	面	1												
始動用 直流電源盤		面	1												
計 (S-101)															

更新設備 (1/ 1)

試 験 工 集 計 表

[更新、撤去]

機 器 名 称	形 状	単位	数量	技術者		電 工		技術者単体調整				歩 掛 ページ	備 考
				単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量		
ガスタービン発電装置	500kVA	式	1										
地下燃料タンク油量表		ループ	1										
計 (T-101)													

[更新、撤去]

電工量小計=

[更新、撤去]

電工量小計=

[更新、撤去]

電工量小計=

[更新、撤去]

電工量小計=

[更新、撤去]

電工量小計=

[更新、撤去]

電工量小計=

[更新、撤去]

Z- 1 / 7 電工量小計=

[更新、撤去]

Z- 2 / 7 電工量小計= 配管工量小計=

[更新、撤去]

$$\overline{Z-3/7}$$

[更新、撤去]

Z- 4 / 7 電工量小計=

[更新、撤去]

Z- 5 / 7	電工量小計=	設備機械工工量小計=
----------	--------	------------

[更新、撤去]

Z- 6 / 7

[更新、撤去]

$$\frac{Z-7}{7}$$

材 料 内 訳 表

[illegible]

材 料 内 訳 表

27

更新設備

材 料 内 訳 表

[illegible]

材 料 内 訳 表

29

材 料 内 訳 表

30

材 料 内 訳 表

31

更新設備

材 料 内 訳 表

[illegible]

更新設備

材 料 内 訳 表

[illegible]

更新設備

材 料 内 訳 表

[illegible]

更新設備

材 料 内 訳 表

[illegible]

更新設備

材 料 内 訳 表

NO	区分	その他器具	同　左	同　左	同　左	同　左	複合工費	同　左	同　左
		誘導灯	照明 スイッチ	換気扇 スイッチ	換気扇	サーモスタット	防火区画処理 補修	防火区画処理 補修	コア抜き 壁100φ
			IP15A×3、スイッチボックス 取付枠、金属プレート	1P15A×1、PL×1 スイッチボックス、取付枠、金属プレート	φ 400　0.1kW		壁　1000W*300H	壁　700W*300H	厚さ200、補修費含む
		個	個	個	個	個	箇所	箇所	箇所
1	屋外								1
2	発電機室	1	1	1	1	1		1	
3	電気室						1		
(5/7)	ZHK（ 1- 5）	1	1	1	1	1	1	1	1

更新設備

材 料 内 訳 表

NO	区分	複合工費	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
		コア抜き 壁 50φ	コア抜き HH 100φ	コア抜き HH 50φ	掘削	埋戻し	残土処理	山砂	碎石
		厚さ200、補修費含む	厚さ100、補修費含む	厚さ100、補修費含む					RC-40
		箇所	箇所	箇所	m3	m3	m3	m3	m3
1	屋外	5	1	7					
4	複合工計算書01号				0.77	0.77			
5	複合工計算書02号				0.78	0.78			
6	複合工計算書03号				2.43	0.44	1.99		0.22
7	複合工計算書04号				138.59	119.18	19.41	17.31	2.81
8	複合工計算書05号				0.83	0.83			
(6/7)	ZHK (1- 6)	5	1	7	143.4	122.0	21.40	17.31	3.03

撤去設備

材 料 内 訳 表

[illegible]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
1001	自家発電装置	ACG-2 自動始動盤	6kV EM-CE 38 sq - 1 c x 3 端末屋内 x 6	P&D	10.6	0.5 + 2.7 + 0.6 + 0.3 + 2.9 + 2.8 + 0.2 + 0.6
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
1002	接地幹線分岐	自家発電装置	EM-IE 60 sq	P&D	3.2	0.5 + 2.7
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
1003	接地幹線分岐	ACG-2 自動始動盤	EM-IE 60 sq	P&D	0.6	0.6
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
1004	ACG-1 発電機盤	HC-4 発電機連絡盤	6kV EM-CET 38 sq - 3 c 端末屋内 x 1	P&D		既設ケーブル流用
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
1005	ACG-1 発電機盤	HC-4 発電機連絡盤	EM-CEE 2 sq - 2 c	P&D	28.8	0.6 + 0.7 + 0.8 + 0.7 + 1.5 + 8.6 + 2.4 + 1.4 + 7.0 + 1.7 + 2.0 + 1.4
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
1006	ACG-1 発電機盤	HC-2 受電盤	EM-CEE 2 sq - 2 c	P&D	27.4	0.6 + 0.7 + 0.8 + 0.7 + 1.5 + 8.6 + 2.4 + 1.4 + 7.0 + 1.7 + 2.0
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
1007	ACG-2 自動始動盤	HC-2 受電盤	EM-CEE 2 sq - 2 c x 4	P&D	26.7	0.6 + 0.8 + 0.7 + 1.5 + 8.6 + 2.4 + 1.4 + 7.0 + 1.7 + 2.0
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
1008	LC-4 NO.2動力主幹盤	GDC-1 始動用直流電源盤	600V EM-CE 8 sq - 3 c	P&D	35.8	5.2 + 1.4 + 2.0 + 1.7 + 7.0 + 1.4 + 2.4 + 8.6 + 2.9 + 0.3 + 0.6 + 1.2 + 1.1
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
1009	接地幹線分岐	GDC-1 始動用直流電源盤	EM-IE 14 sq	P&D	1.1	1.1
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
1010	DC-1 整流器盤	ACG-1 発電機盤	600V EM-CE 22 sq - 2 c 端末屋内 x 2	P&D	27.3	0.2 + 1.0 + 4.5 + 0.9 + 1.0 + 1.8 + 0.3 + 0.7 + 1.6 + 2.3 + 5.7 + 2.0 + 0.8 + 3.1 + 0.6 + 0.8
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
1011	DC-2 直流分電盤	自家発電装置	600V EM-CE 5.5 sq - 2 c	P&D	33.4	3.5 + 2.3 + 7.0 + 1.4 + 2.4 + 8.6 + 2.9 + 0.3 + 0.6 + 2.7 + 1.2 + 0.5
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
1012	LC-4 NO.2動力主幹盤	ACG-2 自動始動盤	600V EM-CET 38 sq 端末屋内 x 2	P&D	37.0	5.2 + 1.4 + 2.0 + 1.7 + 7.0 + 1.4 + 2.4 + 8.6 + 2.9 + 0.3 + 0.6 + 1.2 + 1.1 + 1.1 + 0.1
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
1013	接地幹線分岐	ACG-2 自動始動盤	EM-IE 5.5 sq	P&D	0.6	0.6
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
1014	ACG-2 自動始動盤	901 NO.1燃料移送ポンプ	600V EM-CE 2 sq - 3 c	P&D	11.9	0.6 + 0.2 + 2.8 + 2.9 + 0.3 + 0.6 + 1.2 + 1.1 + 2.2
				RACK		
				CP	11.6	4.7 + 0.3 + 0.9 + 0.3 + 1.0 + 1.4 + 1.2 + 0.9 + 0.9
				FEP		
			EM-IE 3.5 sq	CP	11.6	4.7 + 0.3 + 0.9 + 0.3 + 1.0 + 1.4 + 1.2 + 0.9 + 0.9
			GP 22 mm	露出	11.6	4.7 + 0.3 + 0.9 + 0.3 + 1.0 + 1.4 + 1.2 + 0.9 + 0.9
				埋込		
1015	ACG-2 自動始動盤	902 NO.2燃料移送ポンプ	600V EM-CE 2 sq - 3 c	P&D	11.9	0.6 + 0.2 + 2.8 + 2.9 + 0.3 + 0.6 + 1.2 + 1.1 + 2.2
				RACK		
				CP	10.7	4.7 + 0.3 + 0.9 + 0.3 + 1.0 + 1.4 + 1.2 + 0.9
				FEP		
			EM-IE 3.5 sq	CP	10.7	4.7 + 0.3 + 0.9 + 0.3 + 1.0 + 1.4 + 1.2 + 0.9
			GP 22 mm	露出	10.7	4.7 + 0.3 + 0.9 + 0.3 + 1.0 + 1.4 + 1.2 + 0.9
				埋込		

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
1016	ACG-2 自動始動盤	903 給気ファン	600V EM-CE 2 sq - 3 c	P&D	0.8	0.6 + 0.2
				RACK		
				CP	2.0	0.4 + 1.2 + 0.4
				FEP		
			EM-IE 3.5 sq	CP	2.0	0.4 + 1.2 + 0.4
			GP 22 mm	露出	7.1	0.4 + (5.1)+ 1.2 + 0.4
1017	ACG-2 自動始動盤	904 換気排気ファン	600V EM-CE 2 sq - 3 c	埋込		
				P&D	11.9	0.6 + 0.2 + 2.8 + 2.9 + 0.3 + 0.6 + 1.2 + 1.1 + 2.2
				RACK		
				CP	6.9	4.7 + 0.7 + 1.3 + 0.2
				FEP		
			EM-IE 3.5 sq	CP	6.9	4.7 + 0.7 + 1.3 + 0.2
1018	ACG-2 自動始動盤	905 オイルクーラーファン	600V EM-CE 2 sq - 3 c	露出	12.0	4.7 + (5.1)+ 0.7 + 1.3 + 0.2
				埋込		
				P&D	11.8	0.6 + 0.2 + 2.8 + 2.9 + 0.3 + 0.6 + 2.7 + 1.2 + 0.5
				RACK		
				CP		
				FEP		
1019	ACG-2 自動始動盤	燃料タンクヒータ	600V EM-CE 2 sq - 2 c	CP		
				露出		
				埋込		
				P&D	11.9	0.6 + 0.2 + 2.8 + 2.9 + 0.3 + 0.6 + 1.2 + 1.1 + 2.2
				RACK		
				CP	7.9	4.7 + 0.3 + 0.9 + 0.3 + 1.0 + 0.7
1020	ACG-2 自動始動盤	発電機ヒータ	600V EM-CE 2 sq - 2 c	FEP		
				CP	7.9	4.7 + 0.3 + 0.9 + 0.3 + 1.0 + 0.7
				露出	10.1	4.7 + 0.3 + 0.9 + 0.3 + 1.0 + 0.7 + (2.2)
				埋込		
				P&D	11.8	0.6 + 0.2 + 2.8 + 2.9 + 0.3 + 0.6 + 2.7 + 1.2 + 0.5
				RACK		
1020	ACG-2 自動始動盤	発電機ヒータ	600V EM-CE 2 sq - 2 c	CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
				P&D		

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
1021	ACG-2 自動始動盤	給油口ボックス	600V EM-CE 2 sq - 2 c	P&D	4.4	0.1 + 1.1 + 1.1 + 1.2 + 0.6 + 0.3
				RACK		
				CP	16.5	1.1 + 5.0 + 0.7 + 1.0 + 0.7 + 2.4 + 0.3 + 0.2 + 0.3 + 3.4 + 1.4
				FEP		
			CP			
			PE 22 mm	露出		
				埋込	4.8	3.4 + 1.4
1022	ACG-2 自動始動盤	給油口ボックス		P&D		
				RACK		
				CP		
				FEP		
			CP			
			GP 22 mm	露出	11.7	1.1 + 5.0 + 0.7 + 1.0 + 0.7 + 2.4 + 0.3 + 0.2 + 0.3
				埋込		
1023	ACG-2 自動始動盤	燃料配管テープ ヒータ	600V EM-CE 2 sq - 2 c	P&D	7.9	0.1 + 1.1 + 1.1 + 1.2 + 2.7 + 1.2 + 0.5
				RACK		
				CP		
				FEP		
			CP			
				露出		
				埋込		
1024	ACG-2 自動始動盤	サーモスタット	EM-CEE-S 1.25 sq - 4 c	P&D	4.4	0.1 + 1.1 + 1.1 + 1.2 + 0.6 + 0.3
				RACK		
				CP	9.4	1.1 + 5.0 + 0.7 + 1.0 + 0.7 + 0.9
				FEP		
			CP			
			GP 22 mm	露出	9.4	1.1 + 5.0 + 0.7 + 1.0 + 0.7 + 0.9
				埋込		
1025	ACG-2 自動始動盤	換気扇(排気)	600V EM-CE 2 sq - 2 c	P&D	4.4	0.1 + 1.1 + 1.1 + 1.2 + 0.6 + 0.3
				RACK		
				CP	10.9	1.1 + 5.0 + 0.7 + 1.0 + 0.7 + 2.4
				FEP		
			EM-IE 3.5 sq	CP	10.9	1.1 + 5.0 + 0.7 + 1.0 + 0.7 + 2.4
			GP 22 mm	露出	10.9	1.1 + 5.0 + 0.7 + 1.0 + 0.7 + 2.4
				埋込		

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
1026	換気扇(排気)	換気扇スイッチ	EM-IE 2 sq x 2	P&D		
				RACK		
				CP	5.0	1.0 + 2.0 + 2.0
				FEP		
			CP			
			薄鋼 19 mm	露出	5.0	1.0 + 2.0 + 2.0
			埋込			
1027	LC-9A 100V照明主幹盤 (2)	ACG-1 発電機盤	600V EM-CE 5.5 sq - 2 c	P&D	39.0	4.9 + 5.2 + 1.4 + 2.0 + 1.7 + 7.0 + 1.4 + 2.4 + 8.6 + 2.8 + 0.2 + 0.8 + 0.6
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
			埋込			
1028	ACG-1 発電機盤	GDC-1 始動用直流電源盤	600V EM-CE 2 sq - 2 c	P&D	4.2	0.8 + 0.1 + 1.1 + 1.1 + 1.1
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
			埋込			
1029	燃料小出槽液位	ACG-2 自動始動盤	EM-CEE-S 1.25 sq - 4 c	P&D	3.4	2.2 + 1.1 + 0.1
				RACK		
				CP	9.1	0.5 + 1.4 + 1.0 + 0.3 + 0.9 + 0.3 + 4.7
				FEP		
				CP		
			GP 22 mm	露出	12.0	(2.9)+ 0.5 + 1.4 + 1.0 + 0.3 + 0.9 + 0.3 + 4.7
			埋込			
1030	地下燃料タンク 燃料油量	液面指示計	EM-CEE-S 1.25 sq - 2 c	P&D		
				RACK		
				CP	8.9	0.3 + 0.9 + 2.0 + 3.0 + 1.9 + 0.3 + 0.2 + 0.3
				FEP		
				CP		
			PE 22 mm	露出	1.1	0.3 + 0.3 + 0.2 + 0.3
			埋込	7.8	0.9 + 2.0 + 3.0 + 1.9	

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
1031	液面指示計	給油口ボックス	EM-CEE-S 1.25 sq - 2 c	P&D		
				RACK		
				CP	5.6	0.3 + 0.2 + 0.3 + 3.4 + 1.4
				FEP		
				CP		
			PE 22 mm	露出	0.8	0.3 + 0.2 + 0.3
				埋込	4.8	3.4 + 1.4
1032	液面指示計	ACG-2 自動始動盤	EM-CEE-S 1.25 sq - 2 c	P&D	4.4	0.3 + 0.6 + 1.2 + 1.1 + 1.1 + 0.1
				RACK		
				CP	10.9	2.4 + 0.7 + 1.0 + 0.7 + 5.0 + 1.1
				FEP		
				CP		
			GP 22 mm	露出	10.9	2.4 + 0.7 + 1.0 + 0.7 + 5.0 + 1.1
				埋込		
1033	自家発電装置	ACG-2 自動始動盤	専用ケーブル	P&D	7.9	0.5 + 1.2 + 2.7 + 1.2 + 1.1 + 1.1 + 0.1
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
1034	GDC-1 始動用直流電源盤	ACG-2 自動始動盤	EM-CEE 1.25 sq - 2 c	P&D	3.4	1.1 + 1.1 + 1.1 + 0.1
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
1035	ACG-2 自動始動盤	TB-10 管理本館中継端子盤	EM-CEE 1.25 sq - 20 c x 2	P&D	36.5	0.1 + 1.1 + 1.1 + 1.2 + 0.6 + 0.3 + 2.9 + 8.6 + 2.4 + 1.4 + 7.0 + 2.3 + 3.5 + 4.0
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
1036	ACG-2	TB-10	EM-CEE 1.25 sq - 10 c	P&D	36.5	0.1 + 1.1 + 1.1 + 1.2 + 0.6 + 0.3 + 2.9 + 8.6 + 2.4 + 1.4 + 7.0 + 2.3 + 3.5 + 4.0
	自動始動盤	管理本館中継端子盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
1037	ACG-2	TB-10	EM-CEE-S 1.25 sq - 2 c x 9	P&D	36.5	0.1 + 1.1 + 1.1 + 1.2 + 0.6 + 0.3 + 2.9 + 8.6 + 2.4 + 1.4 + 7.0 + 2.3 + 3.5 + 4.0
	自動始動盤	管理本館中継端子盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
1038	ACG-2	漏洩検知モニタ	600V EM-CE 2 sq - 2 c	P&D	4.4	0.1 + 1.1 + 1.1 + 1.2 + 0.6 + 0.3
	自動始動盤			RACK		
				CP	10.3	1.1 + 5.0 + 0.7 + 1.0 + 0.7 + 1.8
				FEP		
			EM-IE 3.5 sq	CP	10.3	1.1 + 5.0 + 0.7 + 1.0 + 0.7 + 1.8
			GP 22 mm	露出	10.3	1.1 + 5.0 + 0.7 + 1.0 + 0.7 + 1.8
				埋込		
1039	漏洩検知	漏洩検知モニタ	EM-CEE 1.25 sq - 2 c	P&D		
				RACK		
				CP	10.4	0.9 + 1.2 + 2.0 + 3.0 + 1.9 + 0.3 + 0.2 + 0.3 + 0.6
				FEP		
				CP		
			PE 22 mm	露出		
				埋込	9.0	0.9 + 1.2 + 2.0 + 3.0 + 1.9
1040	漏洩検知	漏洩検知モニタ		P&D		
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
			GP 22 mm	露出	1.4	0.3 + 0.2 + 0.3 + 0.6
				埋込		

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
1041	漏洩検知モニタ	ACG-2 自動始動盤	EM-CEE 1.25 sq - 2 c	P&D	4.4	0.3 + 0.6 + 1.2 + 1.1 + 1.1 + 0.1
				RACK		
				CP	10.3	1.8 + 0.7 + 1.0 + 0.7 + 5.0 + 1.1
				FEP		
			GP 22 mm	CP		
				露出	10.3	1.8 + 0.7 + 1.0 + 0.7 + 5.0 + 1.1
1042	C1(既設)	C1	EM-IE 2 sq x 2	埋込		
				P&D		
				RACK		
				CP	26.8	0.3 + 6.3 + 0.3 + 0.3 + 2.1 + 0.3 + 0.9 + 0.3 + 5.1 + 0.3 + 0.9 + 0.3 + 5.1 + 0.6 + 0.3 + 3.4
			薄鋼 19 mm	FEP		
				CP		
1043	既設スイッチ	照明スイッチ	EM-IE 2 sq x 4	露出	26.8	0.3 + 6.3 + 0.3 + 0.3 + 2.1 + 0.3 + 0.9 + 0.3 + 5.1 + 0.3 + 0.9 + 0.3 + 5.1 + 0.6 + 0.3 + 3.4
				埋込		
				P&D		
				RACK		
			薄鋼 25 mm	CP	21.8	1.2 + 2.4 + 0.3 + 0.9 + 0.3 + 5.1 + 0.3 + 0.9 + 0.3 + 5.0 + 0.4 + 0.6 + 3.9 + 0.2
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

更新設備 (1/ 4)

設 備 材 料 一 覧 表

[更新、撤去]

N o	区 分	明 細 名	材 料 名	形 状	単 位	数 量
1	屋外	コンクリート 製品	ケーブル 埋設標柱	コンクリート製	本	5
1	〃	複合工費	コア抜き	壁100φ、厚さ200、補修費含む	箇所	1
1	〃	〃	〃	壁50φ、厚さ200、補修費含む	箇所	5
1	〃	〃	〃	HH100φ、厚さ100、補修費含む	箇所	1
1	〃	〃	〃	HH50φ、厚さ100、補修費含む	箇所	7
2	発電機室	ケーブルダクト	アルミケーブルダクト	300*300	m	0.5
2	〃	〃	〃	300*100	m	4.1
2	〃	電線管類	プルボックス (SUS、WP)	300*300*200	個	2
2	〃	〃	〃	200*200*200	個	3
2	〃	その他器具	照明器具	トラフ形	基	6
2	〃	〃	〃	トラフ形(非常照明 器具蓄電池内蔵)	基	4
2	〃	〃	〃	高天井用器具	基	2
2	〃	〃	誘導灯		個	1
2	〃	〃	照明 スイッチ	1P15A×3、スイッチボックス 1取付枠、金属プレート	個	1
2	〃	〃	換気扇	φ 400 0.1kW	個	1
2	〃	〃	サーモスタット		個	1
2	〃	〃	換気扇 スイッチ	1P15A×1、PL×1 スイッチボックス、取付枠、金属プレート	個	1
2	〃	複合工費	防火区画処理 補修	壁 700W*300H	箇所	1
3	電気室	〃	〃	壁 1000W*300H	箇所	1
4	複合工計算書 01号	〃	掘削		m3	0.77

更新設備 (2/ 4)

設 備 材 料 一 覧 表

[更新、撤去]

N o	区 分	明 細 名	材 料 名	形 状	単 位	数 量
4	複合工計算書 01号	複合工費	埋戻し		m3	0. 77
4	〃	電線管類	ケーブル 埋設シート	150W、2倍	m	4. 80
5	複合工計算書 02号	複合工費	掘削		m3	0. 78
5	〃	〃	埋戻し		m3	0. 78
5	〃	電線管類	ケーブル 埋設シート	150W、2倍	m	4. 90
6	複合工計算書 03号	複合工費	掘削		m3	2. 43
6	〃	〃	埋戻し		m3	0. 44
6	〃	〃	残土処理		m3	1. 99
6	〃	コンクリート 製品	鉄筋コンクリート U形側溝	600 600L	個	6
6	〃	〃	鉄筋コンクリート U形側溝蓋	〃	枚	6
6	〃	〃	鉄筋コンクリート U形側溝	600 (歩掛り)	m	3. 2
6	〃	複合工費	砕石	RC-40	m3	0. 22
7	複合工計算書 04号	〃	掘削		m3	138. 59
7	〃	〃	埋戻し		m3	119. 18
7	〃	〃	残土処理		m3	19. 41
7	〃	〃	ステコン		m3	0. 84
7	〃	〃	砕石	RC-40	m3	2. 81
7	〃	〃	山砂		m3	17. 31
8	複合工計算書 05号	〃	掘削		m3	0. 83
8	〃	〃	埋戻し		m3	0. 83

更新設備 (3/ 4)

設 備 材 料 一 覧 表

[更新、撤去]

N o	区 分	明 細 名	材 料 名	形 状	単 位	数 量
8	複合工計算書 05号	電線管類	ケーブル 埋設シート		m	5. 20
9	複合工計算書 06号	小配管, 弁類	断熱材	ロックウール75mm 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	m ²	26. 09
10	複合工計算書 07号	〃	炭素鋼鋼管 フレキシブル	SGP 20A (屋内)	m	10. 00
10	〃	〃	継手	20A	個	2
10	〃	〃	仕切弁	〃	個	2
10	〃	〃	ストレーナ	〃	個	1
11	複合工計算書 08号	〃	炭素鋼鋼管	SGP黒 50A (屋内)	m	0. 80
11	〃	〃	〃	SGP黒 32A (屋内)	m	19. 40
11	〃	〃	〃	PLP 32A (屋外)	m	5. 70
11	〃	〃	フレキシブル 継手	32A	個	4
11	〃	〃	仕切弁	〃	個	6
11	〃	〃	逆止弁	〃	個	5
11	〃	〃	レギュレーサ	50A*32A	個	4
11	〃	〃	ストレーナ	32A	個	2
12	複合工計算書 09号	〃	炭素鋼鋼管	SGP黒 50A (屋内)	m	10. 80
12	〃	〃	〃	PLP 50A (屋外)	m	5. 60
12	〃	〃	フレキシブル 継手	50A	個	3
12	〃	〃	仕切弁	〃	個	1
13	複合工計算書 10号	〃	炭素鋼鋼管	SGP黒 20A (屋内)	m	2. 30
13	〃	〃	仕切弁	20A	個	3

[更新、撤去]

[illegible]

撤去設備 (1/ 1)

(撤 去)据 付 工 集 計 表

[更新、撤去]

機 器 名 称	形 状	単位	数量	技術者		電 工		技術者単体調整				歩 掛 ページ	機器重量(t)		備 考
				単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量		単位重量	重量	
ガスタービン発電装置	625kVA	式	1											8.5	
排気消音器		式	1											5.0	
給気消音器		式	1											1.5	
換気消音器		式	1											2.7	
燃料小出槽	390リットル	式	1											0.305	
地下燃料タンク	4000リットル	式	1											1.12	
燃料移送ポンプ		台	2										0.06	0.12	
地下燃料タンク油量計	防爆形、フロート式	組	1												
給油口ボックス	屋外壁掛形	面	1												
発電機盤		面	1												
自動始動盤		面	1												
直流電源盤		面	1												
自家発補機設備 コントロールセンタ	コントロールセンタ片面式	面	3												
自家発補機設備 補助継電器盤		面	1												
計 (S-201)													19.245		

[更新、撤去]

C- 1 / 5 (K= 0.4) 電工量小計=

[更新、撤去]

C- 2 / 5 (K= 0.4) 電工量小計=

[更新、撤去]

電工量小計＝

[更新、撤去]

C- 4 / 5 (K= 0.4) 電工量小計=

[更新、撤去]

C- 5 / 5 (K= 0.4) 電工量小計=

[更新、撤去]

Z- 1 / 2 (K= 0.4) 電工量小計= 普通作業員工量小計=

(撤 去) 材 料 内 訳 表

[illegible]

(撤 去) 材 料 内 訳 表

63

(撤 去) 材 料 内 訳 表

64

(撤 去) 材 料 内 訳 表

(4/5)	CRK (2- 4)	263.8	22.4	313.8	19.6	1.6	0.6	1.0
--------	-------------	-------	------	-------	------	-----	-----	-----

(撤 去) 材 料 内 訳 表

(5/5)	CRK (2- 5)
--------	-------------

(撤 去) 材 料 内 訳 表

67

(撤 去) 材 料 内 訳 表

68

撤去設備 (1/ 11)

拾い出し根拠表

[更新、撤去]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
R 2001	自家発電装置	ACG-2 自動始動盤	6kV EM-CET 38 sq - 3 c	P&D	9.9	1.0 + 2.0 + 0.1 + 1.3 + 1.2 + 0.7 + 1.5 + 0.7 + 0.8 + 0.6
				RACK		
				CP		
				FEP		
			IV 60 sq	CP		
				露出		
				埋込		
R 2002	接地幹線分岐	自家発電装置	IV 60 sq	P&D	1.0	1.0
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2003	接地幹線分岐	ACG-2 自動始動盤	IV 60 sq	P&D	0.6	0.6
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2004	ACG-1 発電機盤	HC-4 発電機連絡盤	6kV EM-CET 38 sq - 3 c	P&D		ケーブル既設流用
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2005	ACG-1 発電機盤	HC-4 発電機連絡盤	CVV 2 sq - 2 c	P&D	28.8	0.6 + 0.7 + 0.8 + 0.7 + 1.5 + 8.6 + 2.4 + 1.4 + 7.0 + 1.7 + 2.0 + 1.4
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

撤去設備 (2/ 11)

拾い出し根拠表

[更新、撤去]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
R 2006	ACG-1 発電機盤	HC-2 受電盤	CVV 2 sq - 2 c	P&D	27.4	0.6 + 0.7 + 0.8 + 0.7 + 1.5 + 8.6 + 2.4 + 1.4 + 7.0 + 1.7 + 2.0
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2007	ACG-2 自動始動盤	HC-2 受電盤	CVV 2 sq - 2 c x 4	P&D	26.7	0.6 + 0.8 + 0.7 + 1.5 + 8.6 + 2.4 + 1.4 + 7.0 + 1.7 + 2.0
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2008	LC-4 NO.2動力主幹盤	GDC-1 直流電源盤	600V CV 8 sq - 3 c	P&D	32.5	1.4 + 3.8 + 1.4 + 2.0 + 1.7 + 7.0 + 1.4 + 2.4 + 8.6 + 1.5 + 0.7 + 0.6
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2009	接地幹線分岐	GDC-1 直流電源盤	IV 14 sq	P&D	0.6	0.6
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2010	GDC-1 直流電源盤	自家発電装置	600V CV 250 sq - 1 c x 2	P&D	9.0	0.6 + 0.7 + 1.5 + 0.7 + 1.2 + 1.3 + 2.0 + 1.0
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

撤去設備 (3/ 11)

拾い出し根拠表

[更新、撤去]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
R 2011	GDC-1		600V CV 3.5 sq - 2 c	P&D	9.0	0.6 + 0.7 + 1.5 + 0.7 + 1.2 + 1.3 + 2.0 + 1.0
	直流電源盤	燃料補助ポンプ		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2012	GDC-1		600V CV 3.5 sq - 2 c	P&D	9.0	0.6 + 0.7 + 1.5 + 0.7 + 1.2 + 1.3 + 2.0 + 1.0
	直流電源盤	潤滑油ポンプ		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2013	GDC-1		600V CV 3.5 sq - 2 c	P&D	9.0	0.6 + 0.7 + 1.5 + 0.7 + 1.2 + 1.3 + 2.0 + 1.0
	直流電源盤	自家発電装置		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2014	DC-1	ACG-1	600V CV 22 sq - 2 c	P&D	27.3	0.2 + 1.0 + 4.5 + 0.9 + 1.0 + 1.8 + 0.3 + 0.7 + 1.6 + 2.3 + 5.7 + 2.0 + 0.8 + 3.1 + 0.6 + 0.8
	整流器盤	発電機盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2015	LC-4	CC-9	600V CV 60 sq - 3 c	P&D	31.6	1.4 + 3.8 + 1.4 + 2.0 + 1.7 + 7.0 + 1.4 + 2.4 + 8.6 + 0.7 + 1.2
	NO.2動力主幹盤	自家発補機設備コントロールセンタ		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

撤去設備 (4/ 11)

拾い出し根拠表

[更新、撤去]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
R 2016	接地幹線分岐	CC-9 自家発補機設備 コントロールセンタ	IV 5.5 sq	P&D	1.0	(1.0)
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2017	CC-9 自家発補機設備 コントロールセンタ	901 NO.1燃料移送 ポンプ	600V CV 3.5 sq - 3 c	P&D	4.5	1.3 + 2.0 + 1.0 + 0.2
				RACK		
				CP	8.6	1.0 + 6.5 + 0.1 + 0.4 + 0.5 + 0.1
				FEP		
			IV 3.5 sq	CP	8.6	1.0 + 6.5 + 0.1 + 0.4 + 0.5 + 0.1
			GP 28 mm	露出	1.1	0.1 + 0.4 + 0.5 + 0.1
			埋込			
R 2018	CC-9 自家発補機設備 コントロールセンタ	902 NO.2燃料移送 ポンプ	600V CV 3.5 sq - 3 c	P&D	4.5	1.3 + 2.0 + 1.0 + 0.2
				RACK		
				CP	8.1	1.0 + 6.5 + 0.1 + 0.4 + 0.1
				FEP		
			IV 3.5 sq	CP	8.1	1.0 + 6.5 + 0.1 + 0.4 + 0.1
			GP 28 mm	露出	0.6	0.1 + 0.4 + 0.1
			埋込			
R 2019	CC-9 自家発補機設備 コントロールセンタ	903 給気ファン	600V CV 3.5 sq - 3 c	P&D	3.4	1.2 + 0.7 + 1.5
				RACK		
				CP	1.9	0.3 + 0.5 + 1.1
				FEP		
			IV 3.5 sq	CP	1.9	0.3 + 0.5 + 1.1
			GP 28 mm	露出	7.0	0.3 + (5.1)+ 0.5 + 1.1
			埋込			
R 2020	CC-9 自家発補機設備 コントロールセンタ	904 換気排気ファン	600V CV 3.5 sq - 3 c	P&D	4.5	1.3 + 2.0 + 1.0 + 0.2
				RACK		
				CP	11.3	1.0 + 6.5 + 0.1 + 1.7 + 0.1 + 0.6 + 1.3
				FEP		
			IV 3.5 sq	CP	11.3	1.0 + 6.5 + 0.1 + 1.7 + 0.1 + 0.6 + 1.3
			GP 28 mm	露出	8.9	0.1 + 1.7 + 0.1 + (5.1)+ 0.6 + 1.3
			埋込			

撤去設備 (5/ 11)

拾い出し根拠表

[更新、撤去]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
R 2021	CC-9 自家発補機設備 コントロールセンタ	NO.1潤滑油冷却ファン	600V CV 3.5 sq - 3 c	P&D	4.3	1.3 + 2.0 + 1.0
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2022	CC-9 自家発補機設備 コントロールセンタ	NO.2潤滑油冷却ファン	600V CV 3.5 sq - 3 c	P&D	4.3	1.3 + 2.0 + 1.0
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2023	CC-9 自家発補機設備 コントロールセンタ	ACG-2 自動始動盤	600V CV 3.5 sq - 3 c	P&D	5.5	1.2 + 0.7 + 1.5 + 0.7 + 0.8 + 0.6
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2024	ACG-2 自動始動盤	燃料タンクヒータ	600V CV 3.5 sq - 2 c	P&D	1.4	0.1 + 1.1 + 0.2
				RACK		
				CP	10.2	1.0 + 6.5 + 0.1 + 0.4 + 0.5 + 1.1 + 0.6
				FEP		
			IV 3.5 sq	CP	10.2	1.0 + 6.5 + 0.1 + 0.4 + 0.5 + 1.1 + 0.6
			GP 22 mm	露出	4.2	0.1 + 0.4 + 0.5 + 1.1 + 0.6 + (1.5)
				埋込		
R 2025	ACG-2 自動始動盤	給油口ボックス	600V CV 3.5 sq - 2 c	P&D	4.5	0.1 + 1.1 + 1.0 + 2.0 + 0.1 + 0.2
				RACK		
				CP	14.3	6.7 + 1.3 + 0.3 + 0.2 + 0.2 + 0.5 + 3.5 + 1.6
				FEP		
				CP		
			PE 22 mm	露出	0.9	0.2 + 0.2 + 0.5
				埋込	5.1	3.5 + 1.6

撤去設備 (6/ 11)

拾い出し根拠表

[更新、撤去]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
R 2026	ACG-2 自動始動盤	潤滑油ヒータ	600V CV 3.5 sq - 2 c	P&D	3.2	0.1 + 1.1 + 1.0 + 1.0
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2027	LC-9A 100V照明主幹盤 (2)	ACG-1 発電機盤	600V CV 5.5 sq - 2 c	P&D	39.0	4.9 + 5.2 + 1.4 + 2.0 + 1.7 + 7.0 + 1.4 + 2.4 + 8.6 + 2.8 + 0.2 + 0.8 + 0.6
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2028	ACG-1 発電機盤	自家発電装置	600V CV 3.5 sq - 2 c	P&D	3.8	0.6 + 0.1 + 1.1 + 1.0 + 1.0
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2029	ACG-1 発電機盤	GDC-1 直流電源盤	600V CV 3.5 sq - 2 c	P&D	10.8	0.6 + 0.1 + 1.1 + 1.0 + 2.0 + 1.3 + 1.2 + 0.7 + 1.5 + 0.7 + 0.6
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2030	燃料小出槽液位	ACG-2 自動始動盤	CVV 2 sq - 2 c x 2	P&D	1.4	0.2 + 1.1 + 0.1
				RACK		
				CP	11.2	0.6 + 1.0 + 1.1 + 0.5 + 0.4 + 0.1 + 6.5 + 1.0
				FEP		
			GP 22 mm x 2	CP		
				露出	5.9	(2.2)+ 0.6 + 1.0 + 1.1 + 0.5 + 0.4 + 0.1
				埋込		

撤去設備 (7/ 11)

拾い出し根拠表

[更新、撤去]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
R 2031	地下燃料タンク 燃料油量	液面指示計	CVV-S 2 sq - 2 c	P&D		
				RACK		
				CP	5.3	0.8 + 0.7 + 2.9 + 0.5 + 0.2 + 0.2
				FEP		
				CP		
			PE 22 mm	露出	0.9	0.5 + 0.2 + 0.2
				埋込	4.4	0.8 + 0.7 + 2.9
R 2032	液面指示計	給油口ボックス	CVV-S 2 sq - 2 c	P&D		
				RACK		
				CP	6.0	0.2 + 0.2 + 0.5 + 3.5 + 1.6
				FEP		
				CP		
			PE 22 mm	露出	0.9	0.2 + 0.2 + 0.5
				埋込	5.1	3.5 + 1.6
R 2033	液面指示計	ACG-2 自動始動盤	CVV-S 2 sq - 2 c	P&D	4.5	0.2 + 0.1 + 2.0 + 1.0 + 1.1 + 0.1
				RACK		
				CP	8.3	0.3 + 1.3 + 6.7
				FEP		
				CP		
				露出		
			埋込			
R 2034	自家発電装置	ACG-2 自動始動盤	CVV 2 sq - 2 c	P&D	3.2	1.0 + 1.0 + 1.1 + 0.1
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
			埋込			
R 2035	自家発電装置	ACG-2 自動始動盤	CVV 2 sq - 7 c	P&D	3.2	1.0 + 1.0 + 1.1 + 0.1
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
			埋込			

撤去設備 (8/ 11)

拾い出し根拠表

[更新、撤去]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
R 2036	自家発電装置	ACG-2 自動始動盤	CVV 2 sq - 8 c	P&D	3.2	1.0 + 1.0 + 1.1 + 0.1
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2037	自家発電装置	ACG-2 自動始動盤	CVV 2 sq - 15 c	P&D	3.2	1.0 + 1.0 + 1.1 + 0.1
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2038	GDC-1 直流電源盤	ACG-2 自動始動盤	CVV 2 sq - 2 c	P&D	10.2	0.6 + 0.7 + 1.5 + 0.7 + 1.2 + 1.3 + 2.0 + 1.0 + 1.1 + 0.1
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2039	GDC-1 直流電源盤	ACG-2 自動始動盤	CVV 2 sq - 2 c	P&D	10.2	0.6 + 0.7 + 1.5 + 0.7 + 1.2 + 1.3 + 2.0 + 1.0 + 1.1 + 0.1
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2040	CC-9 自家発補機設 備コントロールセンタ	ACG-2 自動始動盤	CVV 2 sq - 3 c x 15	P&D	5.5	1.3 + 2.0 + 1.0 + 1.1 + 0.1
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

撤去設備 (9/ 11)

拾い出し根拠表

[更新、撤去]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
R 2041	CC-9 自家発補機設備 コントロールセンタ	ACG-2 自動始動盤	CVV 2 sq - 2 c x 5	P&D	5.5	1.3 + 2.0 + 1.0 + 1.1 + 0.1
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2042	ACG-2 自動始動盤	RY-9 自家発補機設備 補助継電器盤	CVV 2 sq - 2 c x 7	P&D	6.7	0.1 + 1.1 + 1.0 + 2.0 + 1.3 + 1.2
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2043	ACG-2 自動始動盤	RY-9 自家発補機設備 補助継電器盤	CVV 2 sq - 3 c	P&D	6.7	0.1 + 1.1 + 1.0 + 2.0 + 1.3 + 1.2
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2044	ACG-2 自動始動盤	RY-9 自家発補機設備 補助継電器盤	CVV 2 sq - 6 c x 2	P&D	6.7	0.1 + 1.1 + 1.0 + 2.0 + 1.3 + 1.2
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2045	ACG-2 自動始動盤	RY-9 自家発補機設備 補助継電器盤	CVV-S 2 sq - 2 c x 6	P&D	6.7	0.1 + 1.1 + 1.0 + 2.0 + 1.3 + 1.2
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

撤去設備 (10/ 11)

拾い出し根拠表

[更新、撤去]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
R 2046	RY-9 自家発補機設 備補助継電器 盤	TB-10 管理本館中継 端子盤	CVV 2 sq - 3 c x 2	P&D	29.9	0.7 + 8.6 + 2.4 + 1.4 + 7.0 + 2.3 + 3.5 + 4.0
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2047	RY-9 自家発補機設 備補助継電器 盤	TB-10 管理本館中継 端子盤	CVV 2 sq - 4 c	P&D	29.9	0.7 + 8.6 + 2.4 + 1.4 + 7.0 + 2.3 + 3.5 + 4.0
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2048	RY-9 自家発補機設 備補助継電器 盤	TB-10 管理本館中継 端子盤	CVV 2 sq - 5 c	P&D	29.9	0.7 + 8.6 + 2.4 + 1.4 + 7.0 + 2.3 + 3.5 + 4.0
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2049	RY-9 自家発補機設 備補助継電器 盤	TB-10 管理本館中継 端子盤	CVV 2 sq - 6 c x 2	P&D	29.9	0.7 + 8.6 + 2.4 + 1.4 + 7.0 + 2.3 + 3.5 + 4.0
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2050	RY-9 自家発補機設 備補助継電器 盤	TB-10 管理本館中継 端子盤	CVV 2 sq - 7 c x 2	P&D	29.9	0.7 + 8.6 + 2.4 + 1.4 + 7.0 + 2.3 + 3.5 + 4.0
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

[更新、撤去]

79

撤去設備 (1/ 1)

設 備 材 料 一 覧 表

[更新、撤去]

N o	区 分	明 細 名	材 料 名	形 状	単 位	数 量
R1	発電機室	電線管類	プルボックス (WP)	200*200*200	個	1
R1	〃	〃	〃	200*200*100	個	1
R1	〃	その他器具	照明器具	トラフ形	基	10
R1	〃	〃	〃	高天井用器具	基	2
R4	複合工計算書 03号	小配管, 弁類	配管用アーク溶接 炭素鋼鋼管	STPY 900A	t	0. 19
R5	複合工計算書 04号	〃	炭素鋼鋼管	SGP25A屋内	m	11. 20
R6	複合工計算書 05号	〃	〃	〃	m	14. 50
R6	〃	〃	〃	SGP25A屋外	m	3. 60
R6	〃	〃	〃	SGP25A埋設	m	1. 40
R7	複合工計算書 06号	〃	〃	SGP40A屋内	m	10. 30
R7	〃	〃	〃	SGP40A屋外	m	3. 50
R7	〃	〃	〃	SGP40A埋設	m	1. 30
R8	複合工計算書 07号	〃	〃	SGP25A屋内	m	2. 60
R9	複合工計算書 08号	〃	〃	SGP32A屋内	m	6. 80
R9	〃	〃	〃	SGP32A屋外	m	1. 40
R10	複合工計算書 09号	〃	〃	SGP50A屋外	m	3. 50
R10	〃	〃	〃	SGP50A埋設	m	8. 10
R11	複合工計算書 10号	〃	〃	SGP32A屋外	m	4. 00
R11	〃	〃	〃	SGP32A埋設	m	2. 80