

記号	名称	備考
●	新設公園灯 NM-150	
○	〃 NM-300	既設基礎使用
⊗	新設駐車場照明鉄塔 NM-1000 x 6 HP	既設基礎使用
□	新設ハンドホール	
田	既設ハンドホール	
---	新設埋設配管配線	
---	既設埋設配管配線	

①	CV8"-3C (HIVE28)
②	CV14"-3C (〃)
③	CV22"-3C (〃) x2
④	CV5.5"-3C (〃) x4

⑤	CVV2"-2C (FEP30)
---	------------------

①	CV14"-3C (FEP30) x2
②	CV8"-3C (FEP30)
③	CV14"-3C (〃)
④	CV22"-3C (〃) x2
⑤	CV5.5"-3C (FEP50) x4

⑥	CV14"-3C (HIVE28)
⑦	CV22"-3C (〃)
⑧	CV5.5"-3C (HIVE54) x2

⑨	CV-T 60" (FEP50)
⑩	CVV2"-2Cx2(FEP40)
⑪	CV5.5"-3C (FEP30)
⑫	CV-D 150" (FEP80) x2

⑬	CV5.5"-3C (HIVE22) x2
⑭	CV22"-3C (HIVE36)
⑮	CV-T 60" (HIVE54) x2
⑯	CVV3.5"-2C (HIVE28)
⑰	CV5.5"-2C (HIVE22)
⑱	CVV3.5"-2C (HIVE28)

⑲	CV5.5"-3C (FEP30) x2
⑳	CV22"-3C (〃) x40
㉑	CV-T60" (〃) x50 x2
㉒	CV5.5"-2C (〃) x2
㉓	CVV3.5"-2C (〃) x30 x3

㉔	CVV3.5"-2C (HIVE28)
㉕	CV-T 60" (HIVE54)
㉖	CV5.5"-2C (HIVE28)
㉗	CV22"-3C (HIVE54) x2

㉘	CVV3.5"-2C (HIVE22)
㉙	CV5.5"-3C (HIVE22) x2
㉚	CV22"-3C (HIVE36)
㉛	CV5.5"-4C (HIVE28)
㉜	CVV2"-30C(HIVE54)
㉝	CV5.5"-2C (HIVE54) x2

㉞	CV-T 60" (HIVE54)
㉟	CV5.5"-2C (〃) x4
㊱	CV5.5"-3C (HIVE22)
㊲	CV22"-3C (HIVE36)
㊳	CV5.5"-4C (HIVE28)
㊴	CVV2"-30C(HIVE54)
㊵	CV5.5"-2C (HIVE54) x2

㊶	CV-T 60" (HIVE54)
㊷	CV5.5"-2C (〃) x4
㊸	CV5.5"-3C (HIVE22)
㊹	CV22"-3C (HIVE36)
㊺	CV5.5"-4C (HIVE28)
㊻	CVV2"-30C(HIVE54)
㊼	CV5.5"-2C (HIVE54) x2

㊽	CV-T 60" (HIVE54)
㊾	CV5.5"-2C (〃) x4
㊿	CV5.5"-3C (HIVE22)
1	CV22"-3C (HIVE36)
2	CV5.5"-4C (HIVE28)
3	CVV2"-30C(HIVE54)
4	CV5.5"-2C (HIVE54) x2

5	CV5.5"-2C (FEP30)
6	CV22"-3C (FEP80) x2
7	CV5.5"-2C (FEP30)
8	CV8"-3C (〃)
9	CV5.5"-2C (HIVE28)
10	CV8"-3C (HIVE28)
11	CV5.5"-2C (HIVE28)
12	CV22"-3C (HIVE54) x2

13	CV5.5"-3C (HIVE22)
14	CV5.5"-4C (HIVE28)
15	CVV2"-30C(HIVE54)
16	CV5.5"-2C (HIVE54) x2

17	CV5.5"-2C (FEP30)
18	CV8"-3C (〃)
19	CV14"-3C (〃) x2
20	CV5.5"-2C (〃) x3
21	CV5.5"-2C (FEP50) x15
22	CV5.5"-2C (FEP80) x6
23	CPEVS06S-SPx (FEP50)
24	CV22"-3C (FEP80) x2

25	CV5.5"-2C (FEP30)
26	CV8"-3C (〃)
27	CV14"-3C (〃) x2
28	CV5.5"-2C (〃) x3
29	CV5.5"-2C (FEP50) x15
30	CV5.5"-2C (FEP80) x6
31	CPEVS06S-SPx (FEP50)
32	CV22"-3C (FEP80) x2

33	CV5.5"-2C (FEP30)
34	CV8"-3C (〃)
35	CV14"-3C (〃) x2
36	CV5.5"-2C (〃) x3
37	CV5.5"-2C (FEP50) x15
38	CV5.5"-2C (FEP80) x6
39	CPEVS06S-SPx (FEP50)
40	CV22"-3C (FEP80) x2

41	CV8"-3C (HIVE28)
42	CPEVS06S-SPx (〃) x28
43	CV22"-3C (〃) x28
44	CV22"-3C (〃) x82 x2

45	CV8"-3C (HIVE28)
46	CPEVS06S-SPx (〃) x28
47	CV22"-3C (〃) x28
48	CV22"-3C (〃) x82 x2

49	CV8"-3C (HIVE28)
50	CPEVS06S-SPx (〃) x28
51	CV22"-3C (〃) x28
52	CV22"-3C (〃) x82 x2

53	CV8"-3C (HIVE28)
54	CPEVS06S-SPx (〃) x28
55	CV22"-3C (〃) x28
56	CV22"-3C (〃) x82 x2

57	CV8"-3C (HIVE28)
58	CPEVS06S-SPx (〃) x28
59	CV22"-3C (〃) x28
60	CV22"-3C (〃) x82 x2

61	CV8"-3C (HIVE28)
62	CPEVS06S-SPx (〃) x28
63	CV22"-3C (〃) x28
64	CV22"-3C (〃) x82 x2

65	CV8"-3C (HIVE28)
66	CPEVS06S-SPx (〃) x28
67	CV22"-3C (〃) x28
68	CV22"-3C (〃) x82 x2

69	CV8"-3C (HIVE28)
70	CPEVS06S-SPx (〃) x28
71	CV22"-3C (〃) x28
72	CV22"-3C (〃) x82 x2

73	CV8"-3C (HIVE28)
74	CPEVS06S-SPx (〃) x28
75	CV22"-3C (〃) x28
76	CV22"-3C (〃) x82 x2

77	CV8"-3C (HIVE28)
78	CPEVS06S-SPx (〃) x28
79	CV22"-3C (〃) x28
80	CV22"-3C (〃) x82 x2

81	CV8"-3C (HIVE28)
82	CPEVS06S-SPx (〃) x28
83	CV22"-3C (〃) x28
84	CV22"-3C (〃) x82 x2

85	CV8"-3C (HIVE28)
86	CPEVS06S-SPx (〃) x28
87	CV22"-3C (〃) x28
88	CV22"-3C (〃) x82 x2

89	CV8"-3C (HIVE28)
90	CPEVS06S-SPx (〃) x28
91	CV22"-3C (〃) x28
92	CV22"-3C (〃) x82 x2

93	CV8"-3C (HIVE28)
94	CPEVS06S-SPx (〃) x28
95	CV22"-3C (〃) x28
96	CV22"-3C (〃) x82 x2

97	CV8"-3C (HIVE28)
98	CPEVS06S-SPx (〃) x28
99	CV22"-3C (〃) x28
100	CV22"-3C (〃) x82 x2

101	CV8"-3C (HIVE28)
102	CPEVS06S-SPx (〃) x28
103	CV22"-3C (〃) x28
104	CV22"-3C (〃) x82 x2

105	CV8"-3C (HIVE28)
106	CPEVS06S-SPx (〃) x28
107	CV22"-3C (〃) x28
108	CV22"-3C (〃) x82 x2

109	CV8"-3C (HIVE28)
110	CPEVS06S-SPx (〃) x28
111	CV22"-3C (〃) x28
112	CV22"-3C (〃) x82 x2

113	CV8"-3C (HIVE28)
114	CPEVS06S-SPx (〃) x28
115	CV22"-3C (〃) x28
116	CV22"-3C (〃) x82 x2

117	CV8"-3C (HIVE28)
118	CPEVS06S-SPx (〃) x28
119	CV22"-3C (〃) x28
120	CV22"-3C (〃) x82 x2

121	CV8"-3C (HIVE28)
122	CPEVS06S-SPx (〃) x28
123	CV22"-3C (〃) x28
124	CV22"-3C (〃) x82 x2

125	CV8"-3C (HIVE28)
126	CPEVS06S-SPx (〃) x28
127	CV22"-3C (〃) x28
128	CV22"-3C (〃) x82 x2

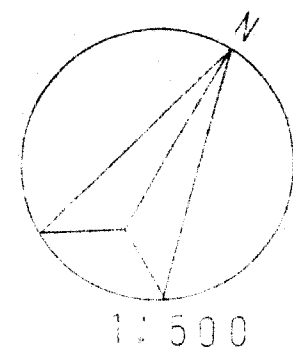
129	CV8"-3C (HIVE28)
130	CPEVS06S-SPx (〃) x28
131	CV22"-3C (〃) x28
132	CV22"-3C (〃) x82 x2

133	CV8"-3C (HIVE28)
134	CPEVS06S-SPx (〃) x28
135	CV22"-3C (〃) x28
136	CV22"-3C (〃) x82 x2

137	CV8"-3C (HIVE28)
138	CPEVS06S-SPx (〃) x28
139	CV22"-3C (〃) x28
140	CV22"-3C (〃) x82 x2

141	CV8"-3C (HIVE28)
142	CPEVS06S-SPx (〃) x28
143	CV22"-3C (〃) x28
144	CV22"-3C (〃) x82 x2

145	CV8"-3C (HIVE28)
146	CPEVS06S-SPx (〃) x28
147	CV22"-3C (〃) x28
148	CV22"-3C (〃) x82 x2



1:500

CVV3.5"-2C (〃) x2	新設配線入線 (北入口照明盤へ至る NO. 参照)
CV60"-3C (〃) x2	既設配管配線
CV5.5"-2C (〃) x2	
CV5.5"-2C (〃) x2	
CV5.5"-2C (〃) x2	

以降既設北入口照明盤へ

既設ハンドホール穴空接続 (54)x3, (28)x2
既設改札電源回路に接続 CV60"-3C

既設ハンドホール穴空接続 (54)x3, (28)x2
(エナジー及びコーキング)

北距離 600° 照度

ハンドホール穴空接続 (54)x3, (28)x2

既設ハンドホール穴空接続 (54)x2

遊園地 20x13
E1 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E2 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E3 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E4 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E5 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E6 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E7 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E8 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E9 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E10 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E11 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E12 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E13 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E14 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E15 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E16 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E17 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E18 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E19 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E20 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E21 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E22 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E23 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E24 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E25 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E26 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E27 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E28 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E29 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E30 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E31 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E32 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E33 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E34 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E35 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E36 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E37 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E38 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E39 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E40 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E41 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E42 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E43 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E44 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E45 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E46 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E47 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E48 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E49 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E50 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E51 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E52 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E53 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E54 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E55 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E56 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E57 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E58 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E59 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E60 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E61 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E62 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E63 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E64 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E65 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E66 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E67 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E68 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E69 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E70 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E71 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E72 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E73 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E74 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E75 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E76 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E77 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E78 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E79 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E80 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E81 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E82 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E83 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E84 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E85 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E86 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E87 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E88 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E89 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E90 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E91 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E92 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E93 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E94 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E95 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E96 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E97 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E98 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E99 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)
E100 遊園地入口照明盤 (別紙詳細図参照)

注記

1. 特記なき配管配線は下記とする。

CV5.5"-2C (HIVE22)	CV5.5"-2C (HIVE22)
CV5.5"-3C (〃)	CV5.5"-3C (〃)
CV8"-3C (HIVE28)	CV8"-3C (HIVE28)

2. ハンドホール内でのケーブル接続はレジモールド
接続材を使用のこと。(承認図提出)

3. 将来用突出配管等、空配管端には、
キャップを取付のこと。

4. 図中、() は既設配管を表す。

5. 図中、— は 既設配管に接続を表す。

6. 図中、◇ は 常夜灯、◇ は 間引灯を表す。

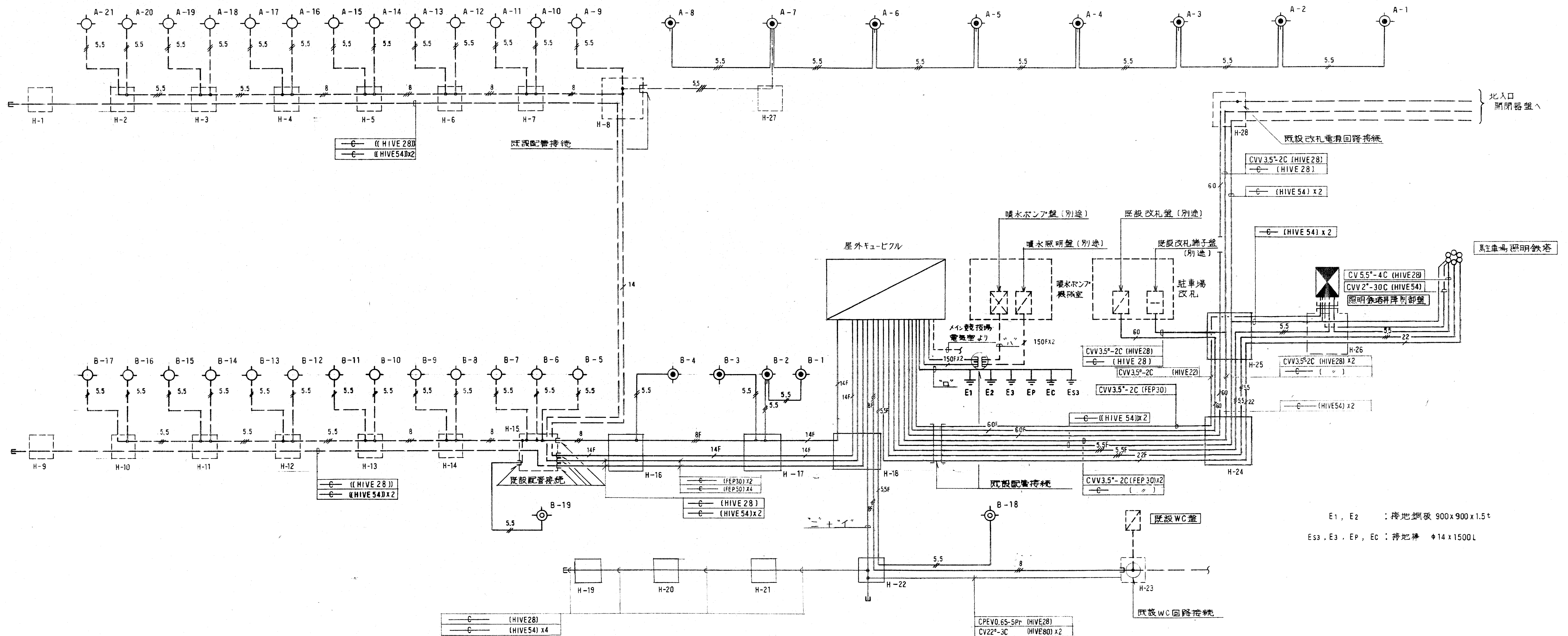
検査承認	工事名称	図面No.
	長居公園駐車場等照明設備工事	2
建設局と議の推進部	図面名称	1/3
建設局	平面図	1:500

NGH7-1025

設計変更

2.

記号	名称	備考
○	MF 150W, H=5.4m (基礎内)	NM-150
○	MF 300W, H=6m (基礎内)	NM-300
○	MF 1000W x 6 x T, H=19.2m	NM-1000 x 6
○	MF 70W x 6 x T	HP

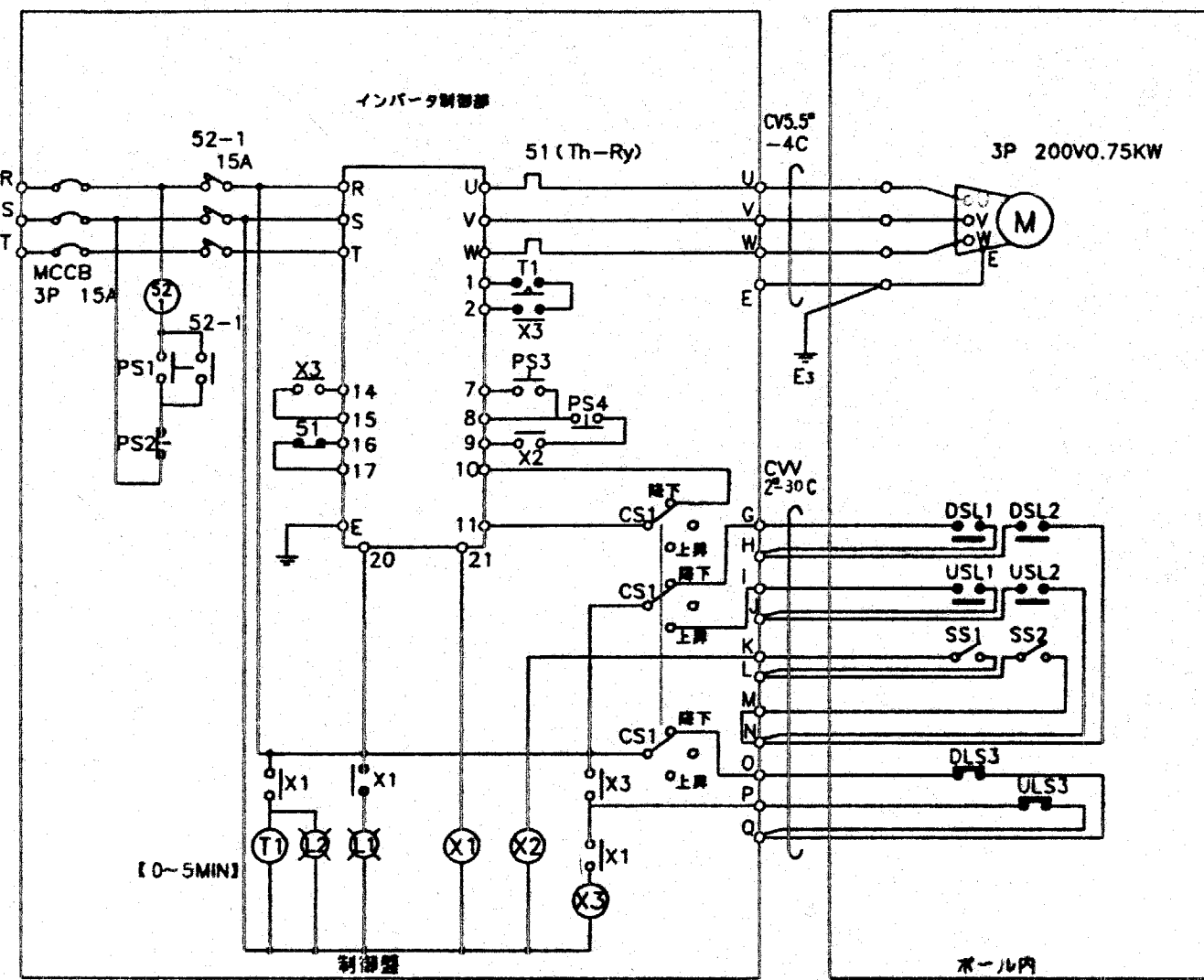


E1, E2 : 接地銅板 900x900x1.5t
 Es3, E3, EP, EC : 接地棒 φ14x1500L

- 注記
1. ハンドホール内でのケーブル接続はレジモールド材を使用の事。
 2. 特記なき配管配線は下記による。
- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 5.5F CV 5.5*2C (HIVE 22) | 38F CV-T 38* (HIVE 54) |
| 5.5F 3C () | 60F CV-T 60* () |
| 8F CV 8*2C (HIVE 28) | 150F CV-D150* (HIVE 82) x 2 |
| 8F 3C () | |
| 14F CV 14*3C () | |
| 22F CV 22*3C (HIVE 36) | |
- 既設配管
3. 図中, () は 既設配管とし、ケーブル入換のみ本工事とする。
 4. 追加配線凡例
- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 5.5F CV 5.5*2C (FEP 30) | 22F CV 22*3C (FEP 40) |
| 5.5F 3C () | 60F CV-T 60* (FEP 50) |
| 8F CV 8*3C () | 150F CV-D150* (FEP 80) |
| 14F CV 14*3C () | |

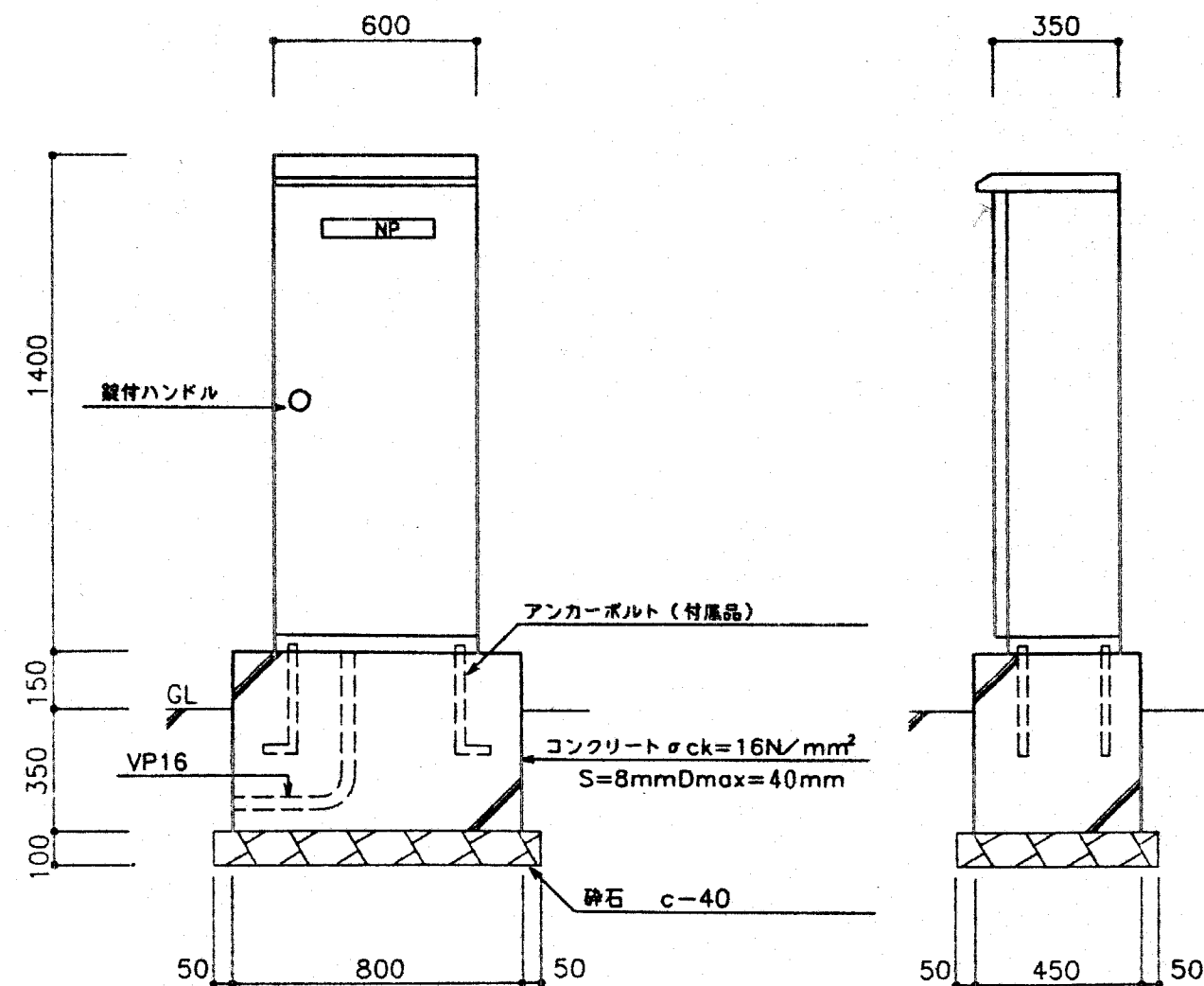
- | |
|----------------------------|
| 5.5F (FEP 50) x 11 |
| 5.5F (FEP 80) x 6 |
| 22* x 3 (VE 36) E1, 2, 3 |
| 5.5* x 3 (VE 16) EP, C, S3 |
| CV-T 60* (FEP 50) |
| CVV 2*2C x 2 () 40 |
| CV 5.5*3C () 30 |
| CVV 2*2C () 30 |
| CPEV-S0.65-5Pr (FEP 50) |
| CV 22*3C (FEP 80) x 2 |

検査承認	工事名称 長居公園駐車場 専照明設備工事	図面No. 4/13
設計者 電気主任技術者	図面名称 系統図	縮尺
平成 年 月 日	図長	係長



昇降用モーター制御回路図

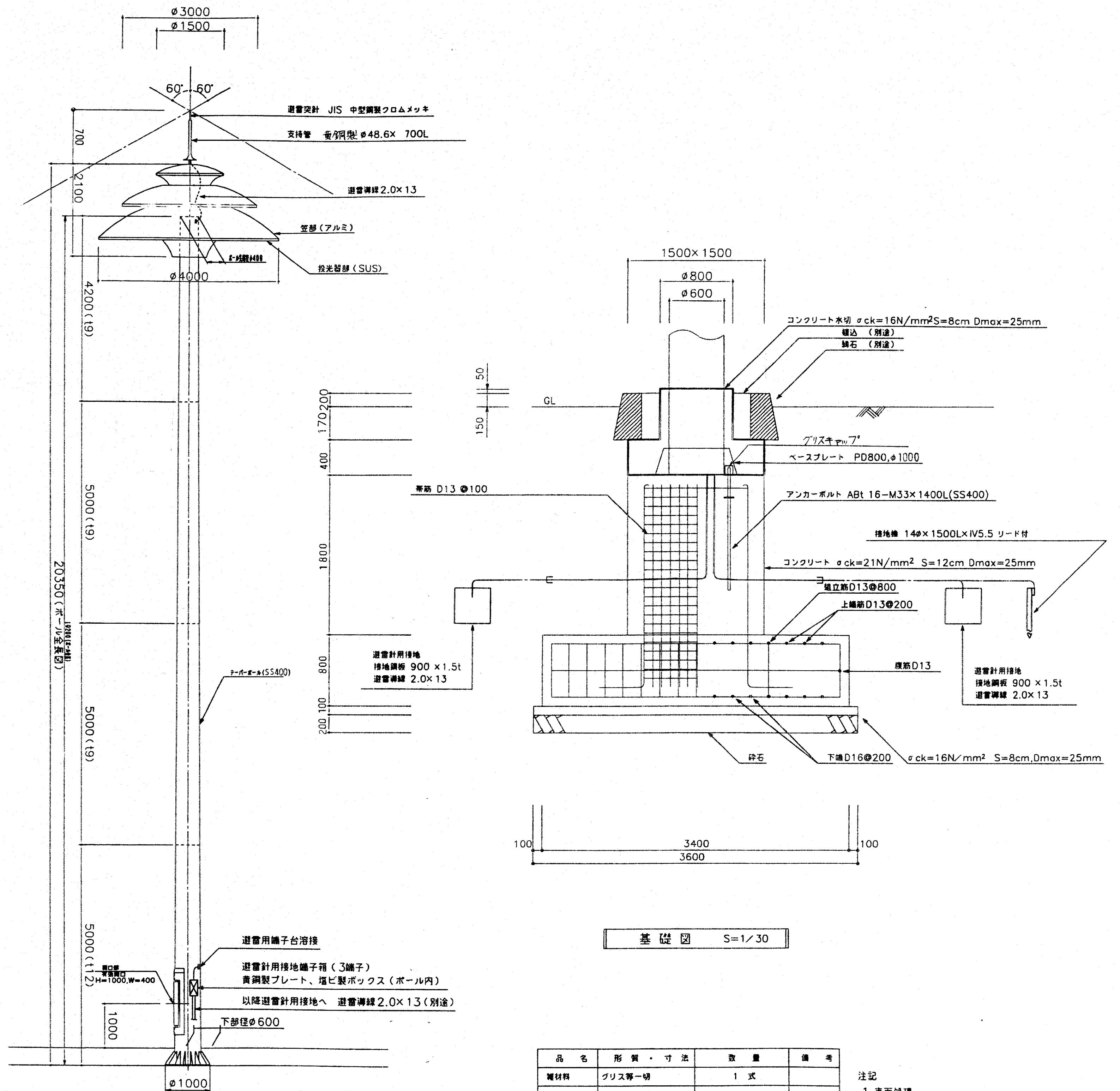
- PS ... 非常停止ボタンスイッチ
 L ... バイロトラップ
 ULS ... 上層検知リミットスイッチ
 DLS ... 下層検知リミットスイッチ
 CS ... 上昇・下層・停止切替スイッチ
 S2-1 ... モーター主操作マグネツトスイッチ
 SS ... 安全用インターロックスイッチ



鉄塔昇降制御壁 1/20

- 壁仕様
 1. 屋外自立型
 2. 鋼板厚 2.3以上
 3. 亜鉛メッキ鋼板 (JIS G 3302) に、メラミン樹脂焼付け塗装 (指定色) を行う。
 4. その他 JIS, JEM 標準による。
 5. 寸法は参考とする。
 6. 壁内にリモコンスイッチ (1 個) 取付可。

コンクリート基礎明細書			
品名	形状・寸法	数量	備考
掘削		3.71m³	
埋戻し		3.56m³	
残土処分		0.14m³	
砕石	C-40	0.04m³	
型枠	D	1.25m²	
コンクリート	σck=16N/mm² Dmax=40mm, S=8cm	0.18m³	
縦向き配筋	VP16	0.8m	



基礎図 S=1/30

仕様

1. 本図明細書内には、昇降用モーター、リフト用ワイヤー、滑車、バランスウェイト等が取り付けられており、取付については、昇降用モーターを駆動することにより、重量平均のとれているバランスウェイト及び投光器部が、上昇・下降するものである。
 2. 別途ハイボール昇降制御壁により、上昇・下層は制御し、ボール内に設置したインターロックスイッチ (2 個) 及びリミットスイッチ (6 個) により、上下層を検知する。

NM-1000x6 HP 公園灯姿図 S=1/60

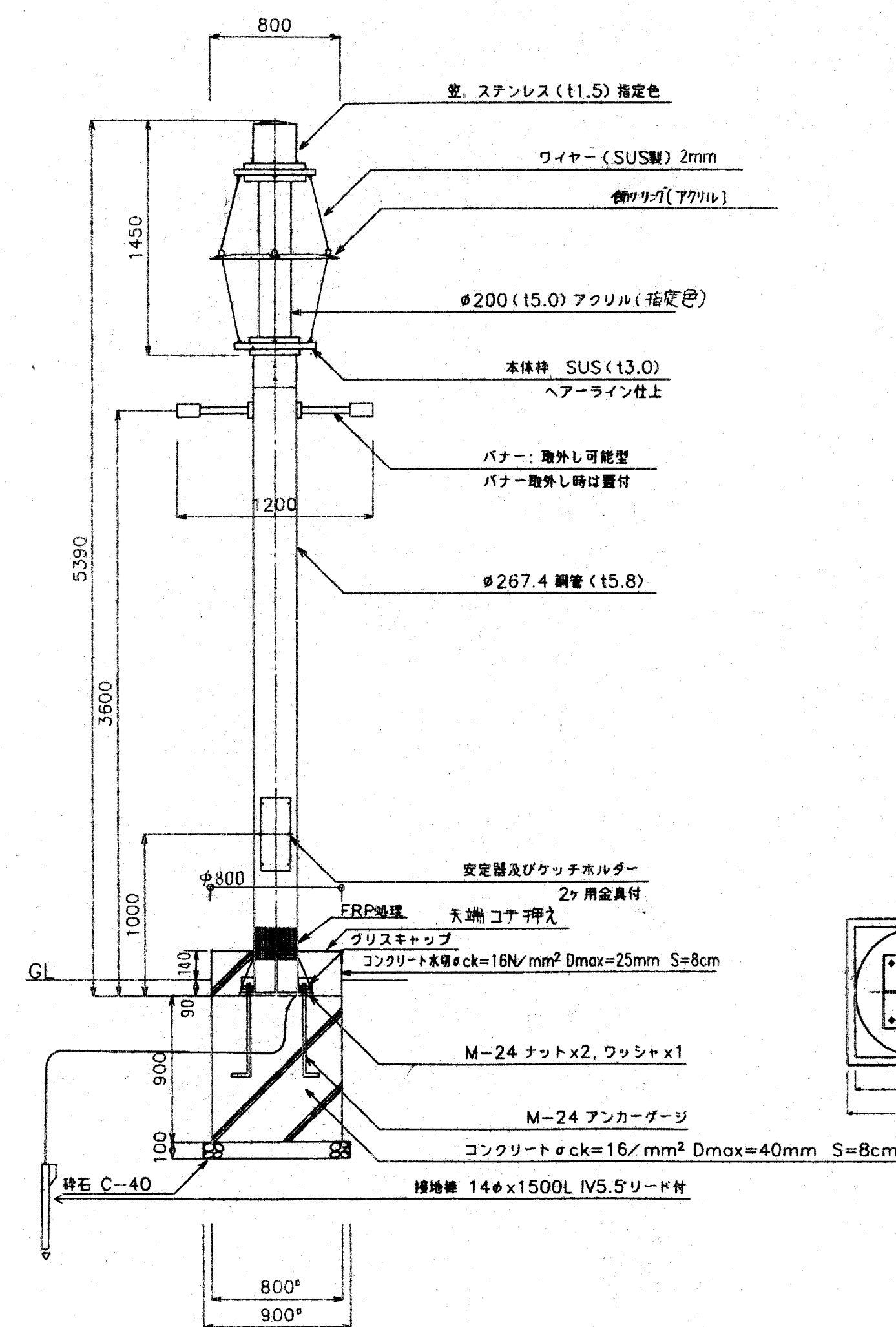
品名	形状・寸法	数量	備考
電材料	グリス等一切	1 式	
アンカーボルト	M33-1400L	—	
アンカーナット	AFm R12x150	—	
グリスキャップ	樹脂製	—	
接地棒	14φx1500 連鎖式 IV5.5 付	—	圧着端子 5.5-10 付
コンクリート水切	σck=16N/mm² S=8cm, Dmax=25mm	0.86m³	
コンクリート	σck=21N/mm² S=12cm, Dmax=25mm	—	JISA 5308
型枠	D	4.62m²	材料
砕石	C-40	—	JISA 5005
残土処分		m³	
埋戻し		m³	
掘削		m³	
接地鋼板	900x900x1.5t 5-付	—	

注記

1. 表面処理
 (1) 下地：溶融亜鉛メッキ (JIS H8641 HDZ 55)
 (2) 素地調整：エッチングプライマー (2 液性) 塗布
 (3) 下塗り：ジンクロプライマー吹付 1 回
 (4) 仕上塗り：フタル酸系合成樹脂塗料 (指定色)
 2. 安定壁壁 (表面) には製作者名等の表示をしない事

設計変更

検査承諾	工事名称	長居公園駐車場等照明設備工事
設計者	図面名称	鉄塔昇降制御壁結線図・姿図
平成 年 月 日	縮尺	1:20 1:30 1:60
設計者	図面名称	駐車場鉄塔姿図



品 名	形 質 ・ 寸 法	数 量	備 考
龍材料	グリス等一切	1 式	
アンカーボルト	脱注用部品	4 本	
アンカーゲージ		1 組	
グリスキャップ	樹脂製	4 個	
接地棒	14φ×1500 通筋式 JYS 5 付	1 本	圧着端子 5.5-10φ
コンクリート水櫃	σ ck=16N/mm ² s=4cm,Dmax=25mm	0.1 m ³	
コンクリート	σ ck=16N/mm ² s=8cm,Dmax=40mm	0.57 m ³	JISA 5308
型枠	D	3.61 m ²	換料
砕石	C-40	0.08 m ³	JISA 5005
残土処分		0.72 m ³	
埋め戻し		0.61 m ³	
掘削		1.33 m ³	

注記

1. 表面処理

(1) 下地：溶融亜鉛メッキ (JIS H8641 HDZ 55)

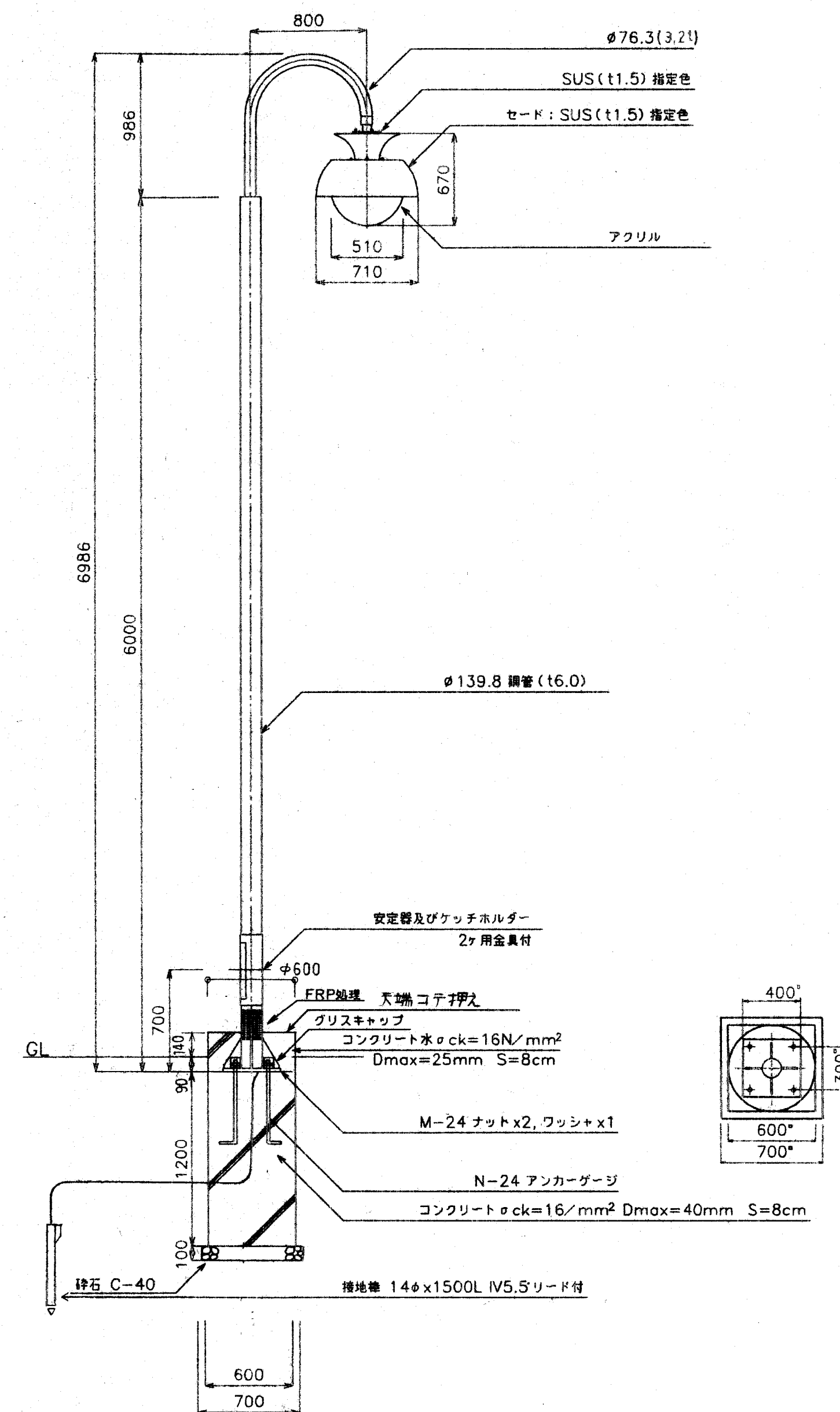
(2) 素地調整：エッチングプライマー (2液性) 塗色

(3) 下塗り：ジクロロプライマー吹付 1回

(4) 仕上塗色：フタル酸系合成樹脂塗料 (指定色)

2. 安定留置(表面)には製作者名等の表示をしない事

3. パター 安全丸 (付属品)



品 名	形 質 ・ 寸 法	数 量	備 考
雑材料	グリス等一切	1 式	
アンカーボルト		4 本	
アンカークーザ	鉄柱付属品	1 組	
グリスキャップ	樹脂製	4 個	
埋地棒	14φ×1500 通筋式、IVS.5*付	1 本	圧着継手 5.5-10 材
コンクリート砂	$\phi c = 16 \text{ N/mm}^2$ $s = 8 \text{ cm}, D_{\text{max}} = 25 \text{ mm}$	0.06 m ³	
コンクリート	$\phi c = 16 \text{ N/mm}^2$ $s = 8 \text{ cm}, D_{\text{max}} = 40 \text{ mm}$	0.43 m ³	JISA 5308
型枠	D	4 個 m ³	機料
砕石	C-40	0.04 m ³	JISA 5005
珪土処分		0.51 m ³	
埋め戻し		0.61 m ³	
掘削		1.13 m ³	

注記

1. 表面処理

(1) 下地：溶融亜鉛メッキ (JIS H8641 HDZ 55)

(2) 素地調整：エッチングプライマー（2液性）塗色

(3) 下塗り：ジungkロプライマー吹付 1回

(4) 仕上塗色：フタル酸系合成樹脂塗料（指定色）

2. 安定器盤（表面）には製作者名等の表示をしない事