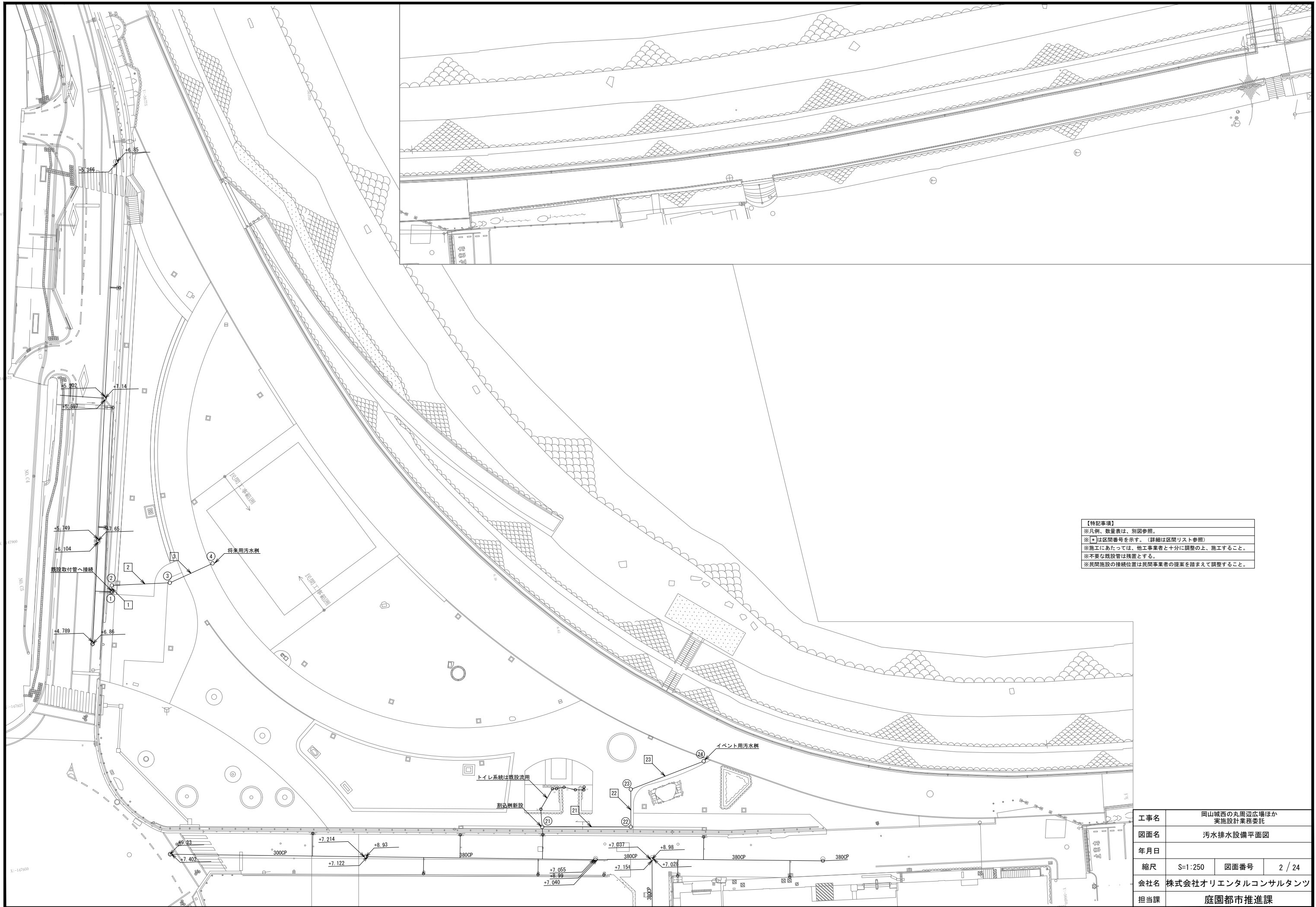


【特記事項】  
 ※凡例、数量表は、別図参照。  
 ※□は区間番号を示す。(詳細は区間リスト参照)  
 ※施工にあたっては、他工事業者と十分に調整の上、施工すること。  
 ※不要な既設管は残置とする。  
 ※民間施設の接続位置は民間事業者の提案を踏まえて調整すること。

工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	給水設備平面図		
年月日			
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 24
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		



<b>【特記事項】</b>	
※凡例、数量表は、別図参照。	
※□は区間番号を示す。(詳細は区間リスト参照)	
※施工にあたっては、他工事業者と十分に調整の上、施工すること。	
※不要な既設管は残置とする。	
※民間施設の接続位置は民間事業者の提案を踏まえて調整すること。	

工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	汚水排水設備平面図		
年月日			
縮尺	S=1:250	図面番号	2 / 24
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		

配管材料等集計表

材料名称	単位	記号	原設計		変更		備考
			改め	合計	改め	合計	
【給水設備工】							
給水管 HIVP20, 土中埋設	m	-----	288	288.2			
給水管 HIVP25, 土中埋設	m	-----	31	31.0			
止水栓 GV20	組	⊗	1	1.0			
止水栓 GV25	組	⊗	2	2.0			
止水栓ボックス VC-P	組	⊗	3	3.0			
水道メーター及び止水栓 20, ボックス共	組		2	2.0			
散水栓 13, ボックス共	組	○S	9	9.0			
埋設表示シート 150W, 2倍	m	-----	319	319.2			
埋設表示くい	ヶ所	□	11	11.0			
埋設表示ピン	ヶ所	●	11	11.0			
管路土工	組	-----	1	1.0			
【汚水排水設備工】							
排水管 VP150, 土中埋設	m	-----	49	48.9			
小口径汚水樹 №2, φ200x150, 0.74H, 90L	組	○②	1	1.0			
小口径汚水樹 №3, φ200x150, 0.83H, ST	組	○③	1	1.0			
小口径汚水樹 №4, φ200x150, 1.14H, ST	組	○④	1	1.0			
小口径汚水樹 №21, φ200x150, 0.58H, 90Y	組	○⑳	1	1.0			
小口径汚水樹 №22, φ200x150, 0.42H, 90L	組	○㉒	1	1.0			
小口径汚水樹 №23, φ200x150, 0.61H, 45L	組	○㉓	1	1.0			
小口径汚水樹 №24, φ200x150, 0.38H, ST	組	○㉔	1	1.0			
管路土工	組	-----	1	1.0			

※給水設備

区間No.	延長 (m)	管種	径 (A)	バルブ	散水栓	備考
1	1.0	HIVP	20			既設メーター接続
2	28.4	HIVP	20			
3	16.4	HIVP	20			
4	4.8	HIVP	20			
5	14.2	HIVP	20			
6	46.3	HIVP	20		1	
7	35.5	HIVP	20		1	
8	22.5	HIVP	20		1	
9	28.2	HIVP	20		1	
10	4.8	HIVP	20		1	
11	欠番					
12	欠番					
13	8.8	HIVP	20		1	
14	3.0	HIVP	20		1	
15	16.2	HIVP	20	1		
16	28.5	HIVP	20			
17	2.1	HIVP	20		1	
18	27.5	HIVP	20		1	
19	31.0	HIVP	25	2		

※図中、口囲い番号を示す。

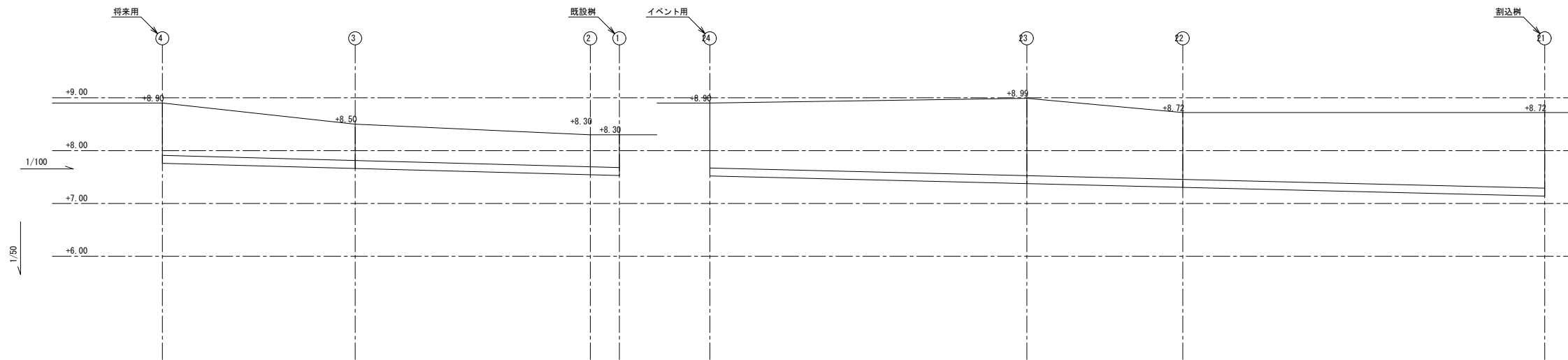
※汚水排水設備

区間No.	延長 (m)	管種	径 (A)	バルブ	散水栓	備考
1	1.1	VP	150			
2	8.9	VP	150			
3	7.3	VP	150			将来用接続
21	13.7	VP	150			
22	5.9	VP	150			
23	12.0	VP	150			イベント用接続

※図中、口囲い番号を示す。

工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	給水・汚水排水設備リスト		
年月日			
縮尺	S=NON	図面番号	3 / 24
会社名	株式会社オリエントタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		





距離 (m)		7.3		8.9		1.1		12.0		5.9		13.7	
配管サイズ (φ)		150		150		150		150		150		150	
樹深さ (m)	1.14		0.83		0.74	0.77		0.38		0.61		0.42	
管底入口レベル	---		+7.69		+7.58	+7.55		---		+8.40		+8.32	
管底出口レベル	+7.76		+7.67		+7.56	+7.53		+8.52		+8.38		+8.30	
管底 (m)		0.985		0.785		0.755		0.495		0.515		0.500	
勾配 (%)		10.0		10.0		10.0		10.0		10.0		10.0	
備考													

※平均土破りは樹間中心の点より管頂までの深さを示す。  
 ※ます深さは点より管底までの深さを示す。

工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	給水・汚水排水設備詳細図-2		
年月日			
縮尺	S=図示	図面番号	5 / 24
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		

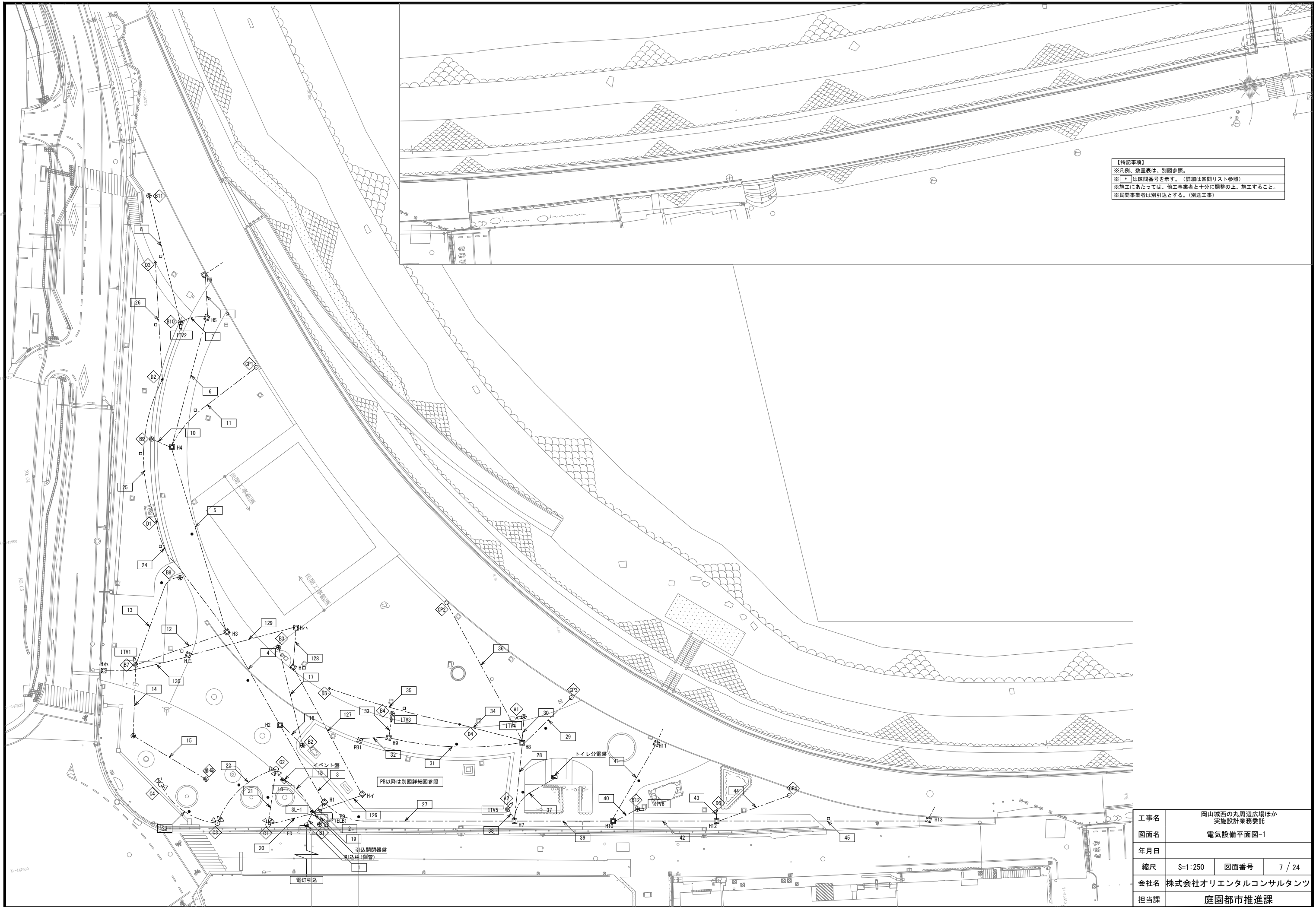
【管路掘削一覧表】

区間番号	区間距離 (m)	削除距離 (m)	埋設深さ (mm)	掘取深さ (mm)	配管埋設位置	配管数										掘削深さ (m)	底辺長さ (m)	上辺長さ (m)	備考	
						13	20	25	30	40	50	75	100	150						
						18	26	32	38	48	60	89	114	165						
1	1.0		600	300	上												0.426	0.426	0.426	
					中															
					下	1														
2	28.4		600	300	上												0.426	0.426	0.426	
					中															
					下	1														
3	16.4		600		上												0.726	0.426	0.426	
					中															
					下	1														
4	4.8		600		上												0.726	0.426	0.426	
					中															
					下	1														
5	14.2		600	300	上												0.426	0.426	0.426	
					中															
					下	1														
6	46.3		600	170	上												0.556	0.426	0.426	
					中															
					下	1														
7	35.5		600		上												0.726	0.426	0.426	
					中															
					下	1														
8	22.5		600	300	上												0.426	0.426	0.426	
					中															
					下	1														
9	28.2		600		上												0.726	0.426	0.426	
					中															
					下	1														
10	4.8		600	300	上												0.426	0.426	0.426	
					中															
					下	1														
11	欠番				上															
					中															
					下															
12	欠番				上															
					中															
					下															
13	8.8		600	300	上												0.426	0.426	0.426	
					中															
					下	1														
14	3.0		600	380	上												0.346	0.426	0.426	
					中															
					下	1														
15	16.2		600	300	上												0.426	0.426	0.426	
					中															
					下	1														
16	28.5		600	300	上												0.426	0.426	0.426	
					中															
					下	1														
17	2.1		600		上												0.726	0.426	0.426	
					中															
					下	1														
18	27.5		600	76	上												0.650	0.426	0.426	
					中															
					下	1														
19	31.0		600	48	上												0.684	0.432	0.432	
					中															
					下															

【管路掘削一覧表】

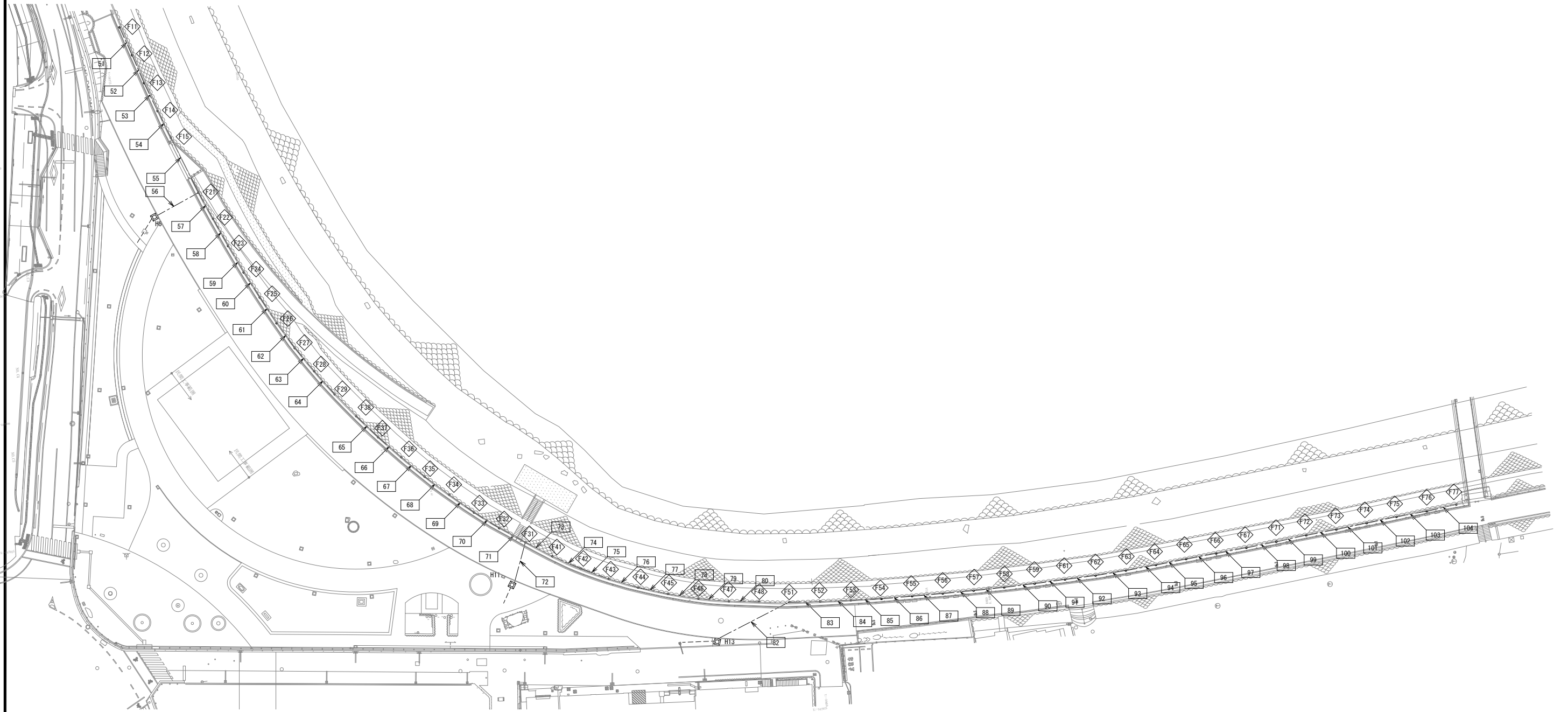
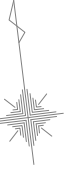
区間番号	区間距離 (m)	削除距離 (m)	埋設深さ (mm)	掘取深さ (mm)	配管埋設位置	配管数										掘削深さ (m)	底辺長さ (m)	上辺長さ (m)	備考	
						13	20	25	30	40	50	75	100	150						
						18	26	32	38	48	60	89	114	165						
1	1.1		605		上															
					中															
					下												1			掘削平均深さ
2	8.9		635	102	上															
					中															
					下	1														掘削平均深さ
3	7.3		835	193	上															
					中															
					下	1														掘削平均深さ
21	13.7		705	300	上															
					中															
					下	1											0.315	0.565	0.565	掘削平均深さ
22	5.9		725	300	上															
					中															
					下	1											0.330	0.565	0.565	掘削平均深さ
23	12.0		720	300	上															
					中															
					下	1											0.310	0.565	0.565	掘削平均深さ

工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	給水・汚水排水設備詳細図-3		
年月日			
縮尺	S=図示	図面番号	6 / 24
会社名	株式会社オリエタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		



【特記事項】  
 ※凡例、数量表は、別図参照。  
 ※□は区間番号を示す。(詳細は区間リスト参照)  
 ※施工にあたっては、他工事業者と十分に調整の上、施工すること。  
 ※民間事業者は別引込とする。(別途工事)

工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	電気設備平面図-1		
年月日			
縮尺	S=1:250	図面番号	7 / 24
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		



【特記事項】  
※凡例、数量表は、別図参照。  
※□は区間番号を示す。(詳細は区間リスト参照)  
※施工にあたっては、他工事業者と十分に調整の上、施工すること。

工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	電気設備平面図-2		
年月日			
縮尺	S=1:400	図面番号	8 / 24
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		

配管材料等集計表

材料名称	単位	記号	原設計		備考	
			改め	合計	改め	合計
※照明設備工						
引込柱	組	●	1	1.0		
引込柱基礎	組	●	1	1.0		
引込開閉器盤 SL-1	組	■	1	1.0		
引込開閉器盤基礎	組	■	1	1.0		
HUB SL-1内蔵、監視カメラ用	組		1	1.0		
イベント盤 L0-1	組	■	1	1.0		
イベント盤基礎	組	■	1	1.0		
ハンドホール蓋 鉄蓋、R8K-60	組	■ H+	7	7.0		
ハンドホール蓋 化粧蓋、RB2K-60	組	■ H+	11	11.0		
ハンドホール 600x600x900	組	■ H+	11	11.0		
ハンドホール 900x900x900	組	■ H+	7	7.0		
コンセントホール CP-1~CP-4	組	○ CP	4	4.0		
コンセントホール基礎	組	○ CP	4	4.0		
照明器具A ホール灯、ITV共架	組	■ A	2	2.0		
照明器具A基礎	組	■ A	2	2.0		
照明器具B ホール灯	組	○ B	8	8.0		
照明器具B ホール灯、ITV共架	組	○ B	4	4.0		
照明器具B基礎	組	○ B	12	12.0		
照明器具C ホール灯	組	○ C	4	4.0		
照明器具C基礎	組	○ C	4	4.0		
照明器具D ガーデンライト	組	○ D	6	6.0		
照明器具D基礎	組	○ D	6	6.0		
照明器具F フットライト	組	○ F	53	53.0		
テーブルライト TL1	組		1	1.0		
テーブルライト TL2	組		1	1.0		
テーブルライト TL3	組		1	1.0		
テーブルライト TL4	組		1	1.0		
テーブルライト TL5	組		1	1.0		
テーブルライト TL6	組		1	1.0		
テーブルライト TL7	組		1	1.0		
テーブルライト TL8	組		1	1.0		
テーブルライト TL9	組		1	1.0		
テーブルライト TL10	組		1	1.0		
ブルボックス 250x250x200、SUS、WP	個		2	2.0		
ブルボックス 250x500x200、SUS、WP	個		4	4.0		
監視カメラ ITV、共架	台		6	6.0		
電源アダプター	台		1	1.0		
電源収納箱	組		1	1.0		
※作業土工						
管路土工	式	-----	1	1.0		
※電線管路工						
電線管 FEP30	m	-----	1,283	1,282.8		
電線管 FEP40	m	-----	288	288.2		
電線管 FEP50	m	-----	422	422.0		
電線管 FEP65	m	-----	24	24.4		
電線管 FEP80	m	-----	66	65.8		
電線管 PF28	m	-----	317	316.5		
ケーブル EM-CE3、5sq-2C (FEP管内)	m	-----	947	946.7		
ケーブル EM-CE3、5sq-3C (FEP管内)	m	-----	738	738.1		
ケーブル EM-CE5、5sq-3C (FEP管内)	m	-----	105	104.8		
ケーブル EM-CE8sq-3C (FEP管内)	m	-----	156	156.4		
ケーブル EM-CE14sq-3C (FEP管内)	m	-----	146	145.8		
ケーブル EM-CE22sq-3C (FEP管内)	m	-----	139	138.8		
ケーブル EM-CE38sq-3C (FEP管内)	m	-----	10	10.3		
ケーブル EM-CE14sq-3C (FEP管内)	m	-----	6	5.9		
ケーブル EM-CET38sq (FEP管内)	m	-----	84	83.9		
ケーブル UTP0、5-4P	m	-----	299	298.6		
呼び線	m	-----	671	670.7		
接地工事 ED	カ所	⊥	23	23.0		
接地埋設標	カ所	⊥	23	23.0		
埋設表示杭	組	□	9	9.0		
埋設表示ピン	組	●	12	12.0		
埋設表示シート	m	-----	852	852.3		

区間リスト (電気設備)

区間番号	自	至	平面延長 (m)	立上下、余長 (m)	備考
1	引込柱	SL-1	2.3	8.0	
2	SL-1	H1	2.4	3.5	
3	H1	H2	13.6	1.0	
4	H2	H3	16.7	1.0	
5	H3	H4	29.5	1.0	
6	H4	H5	20.8	1.0	
7	H5	B10 (ITV2)	4.0	5.5	
8	B10 (ITV2)	B11	20.0	8.0	
9	H5	H6	6.7	1.0	
10	H4	B9	3.3	3.5	
11	H4	CP1	17.3	4.0	
12	H3	B7 (ITV1)	14.8	4.0	
13	B7 (ITV1)	B8	16.4	6.0	
14	B7 (ITV1)	B6	10.8	6.0	
15	B6	B5	13.1	6.0	
16	H2	B2	4.7	3.5	
17	B2	B3	14.5	6.0	
18	SL-1	L0-1	6.1	6.0	
19	H1	B1	3.7	3.5	
20	SL-1	C1	7.3	6.0	
21	C1	C2	8.7	6.0	
22	C2	C3	12.3	6.0	
23	C3	C4	13.0	6.0	
24	H3	D1	22.6	1.5	
25	D1	D2	21.3	2.0	
26	D2	D3	18.1	2.0	
27	H1	H7	30.5	1.0	
28	H7	H8	12.2	1.0	
29	H8	CP3	10.3	1.5	
30	H8	A1 (ITV4)	3.5	3.5	
31	H8	H9	20.4	1.0	
32	H9	PB1	32.0	1.5	
33	H9	B4 (ITV3)	3.9	3.5	
34	H8	D4	10.0	1.5	
35	D4	D5	20.9	2.0	
36	H8	CP2	24.3	1.5	
37	H7	WC既設盤	8.7	3.5	
38	H7	A2 (ITV6)	2.3	3.5	
39	H7	H10	15.2	1.0	
40	H10	B12 (ITV6)	4.3	3.5	
41	H10	H11	13.7	1.0	
42	H10	H12	15.9	1.0	
43	H12	D6	1.6	1.5	
44	H12	CP4	11.9	1.5	
45	H12	H13	32.5	1.0	
51	F11	F12	6.0	0.6	
52	F12	F13	6.0	0.6	
53	F13	F14	6.0	0.6	
54	F14	F15	6.0	0.6	
55	F15	F21	12.0	0.6	
56	H6	F21	10.0	0.8	
57	F21	F22	6.0	0.6	
58	F22	F23	6.0	0.6	
59	F23	F24	6.0	0.6	
60	F24	F25	6.0	0.6	
61	F25	F26	6.0	0.6	
62	F26	F27	6.0	0.6	
63	F27	F28	6.0	0.6	
64	F28	F29	6.0	0.6	
65	F38	F37	6.0	0.6	
66	F37	F36	6.0	0.6	
67	F36	F35	6.0	0.6	
68	F35	F34	6.0	0.6	
69	F34	F33	6.0	0.6	
70	F33	F32	6.0	0.6	

区間リスト (電気設備)

区間番号	自	至	平面延長 (m)	立上下、余長 (m)	備考
71	F32	F31	6.0	0.6	
72	H11	F31	8.6	0.8	
73	F31	F41	6.0	0.6	
74	F41	F42	6.0	0.6	
75	F42	F43	6.0	0.6	
76	F43	F44	6.0	0.6	
77	F44	F45	6.0	0.6	
78	F45	F46	6.0	0.6	
79	F46	F47	6.0	0.6	
80	F47	F48	6.0	0.6	
81	欠番				
82	H13	F51	16.2	0.8	
83	F51	F52	6.0	0.6	
84	F52	F53	6.0	0.6	
85	F53	F54	6.0	0.6	
86	F54	F55	6.0	0.6	
87	F55	F56	6.0	0.6	
88	F56	F57	6.0	0.6	
89	F57	F58	6.0	0.6	
90	F58	F59	6.0	0.6	
91	F59	F61	6.0	0.6	
92	F61	F62	6.0	0.6	
93	F62	F63	6.0	0.6	
94	F63	F64	6.0	0.6	
95	F64	F65	6.0	0.6	
96	F65	F66	6.0	0.6	
97	F66	F67	6.0	0.6	
98	F67	F71	6.0	0.6	
99	F71	F72	6.0	0.6	
100	F72	F73	6.0	0.6	
101	F73	F74	6.0	0.6	
102	F74	F75	6.0	0.6	
103	F75	F76	6.0	0.6	
104	F76	F77	6.0	0.6	
111	PB1	TL1	1.0	0.2	
112	PB1	TL2	1.0	0.2	
113	PB1	PB2	11.1	0.4	
114	PB2	TL7	1.0	0.2	
115	PB2	TL8	1.0	0.2	
116	PB2	PB3	9.3	0.4	
117	PB3	TL6	1.0	0.2	
118	PB3	PB5	11.3	0.4	
119	PB5	TL5	1.5	0.2	
120	PB3	PB4	9.3	0.4	
121	PB4	TL4	1.0	0.2	
122	PB4	TL3	1.0	0.2	
123	PB1	PB6	7.9	0.4	
124	PB6	TL9	1.0	0.2	
125	PB6	TL10	1.0	0.2	
126	SL1	H-I	18.3	3.5	
127	H-I	H-ロ	22.3	1.0	
128	H-ロ	H-ハ	6.1	1.0	
129	H-ハ	H-ニ	17.1	1.0	
130	H-ニ	H-ホ	13.5	1.0	

※区間番号は、図中、口圓い記号を示す。

工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	電気設備リスト-1		
年月日			
縮尺	S=NON	図面番号	9 / 24
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		

照明器具リスト

記号	形状	点灯区分	遮光板 有無	施工区分			備考
				ホール	基礎	接地	
A1	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	ITV4共架
A2	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	ITV5共架
B1	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	
B2	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	
B3	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	
B4	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	ITV3共架
B5	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	
B6	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	
B7	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	ITV1共架
B8	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	
B9	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	
B10	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	ITV2共架
B11	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	
B12	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	ITV6共架
C1	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	
C2	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	
C3	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	
C4	ポール灯	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	ED	
D1	ガーデンライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	共用	
D2	ガーデンライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	共用	
D3	ガーデンライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	共用	
D4	ガーデンライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	共用	
D5	ガーデンライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	共用	
D6	ガーデンライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	本工事	共用	
F11	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F12	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F13	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F14	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F15	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F21	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F22	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F23	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F24	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F25	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F26	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F27	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F28	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F29	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F31	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F32	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F33	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F34	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F35	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	

照明器具リスト

記号	形状	点灯区分	遮光板 有無	施工区分			備考
				ホール	基礎	接地	
F36	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F37	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F38	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F41	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F42	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F43	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F44	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F45	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F46	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F47	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F48	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F51	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F52	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F53	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F54	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F55	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F56	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F57	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F58	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F59	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F61	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F62	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F63	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F64	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F65	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F66	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F67	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F71	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F72	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F73	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F74	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F75	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F76	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	
F77	フットライト	AS点灯・タイマー消灯		本工事	—	共用	

※ホールは、灯具も含む。

テーブルライト一覧

記号	器具	台数	器具実長 (m)	PB記号	容量 (VA)	電源装置 (容量:W)	備考
TL1	LEDテーブルライト	1	7.50	PB1	60	150	
TL2	LEDテーブルライト	1	9.40	PB1	76	150	
TL3	LEDテーブルライト	1	9.50	PB4	76	150	
TL4	LEDテーブルライト	1	4.90	PB4	40	96	
TL5	LEDテーブルライト	1	8.90	PB5	72	150	
TL6	LEDテーブルライト	1	9.40	PB3	76	150	
TL7	LEDテーブルライト	1	9.30	PB2	75	150	
TL8	LEDテーブルライト	1	4.80	PB2	39	96	
TL9	LEDテーブルライト	1	9.20	PB6	74	150	
TL10	LEDテーブルライト	1	9.70	PB6	78	150	

※一次側電源は、1φ100Vとする。

コンセントポールリスト S=----

コンセントポールリスト

記号	形状	施工区分		備考
		基礎	接地	
CP1	コンセントポール	本工事	共用	
CP2	コンセントポール	本工事	共用	
CP3	コンセントポール	本工事	共用	
CP4	コンセントポール	本工事	共用	

工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	電気設備リスト-2		
年月日			
縮尺	S=NON	図面番号	10 / 24
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		

ハンドホールリスト S=----

ハンドホールリスト

系統	記号	寸法	標準図記号	蓋	蓋耐圧	備考
低圧用	H1	900×900×600	H2-6	化粧蓋	RB2K-60	
低圧用	H2	900×900×600	H2-6	化粧蓋	RB2K-60	
低圧用	H3	900×900×600	H2-6	化粧蓋	RB2K-60	
低圧用	H4	600×600×900	H1-9	化粧蓋	RB2K-60	
低圧用	H5	600×600×900	H1-9	化粧蓋	RB2K-60	
低圧用	H6	600×600×900	H1-9	鉄蓋	R8K-60	
低圧用	H7	900×900×600	H2-6	化粧蓋	RB2K-60	
低圧用	H8	900×900×600	H2-6	化粧蓋	RB2K-60	
低圧用	H9	900×900×900	H2-9	化粧蓋	RB2K-60	
低圧用	H10	900×900×900	H2-9	化粧蓋	RB2K-60	
低圧用	H11	600×600×900	H1-9	化粧蓋	RB2K-60	
低圧用	H12	600×600×900	H1-9	化粧蓋	RB2K-60	
低圧用	H13	600×600×900	H1-9	鉄蓋	R8K-60	
低圧用	Hイ	600×600×900	H1-9	鉄蓋	R8K-60	
低圧用	Hロ	600×600×900	H1-9	鉄蓋	R8K-60	
低圧用	Hハ	600×600×900	H1-9	鉄蓋	R8K-60	
低圧用	Hニ	600×600×900	H1-9	鉄蓋	R8K-60	
低圧用	Hホ	600×600×900	H1-9	鉄蓋	R8K-60	

※化粧蓋の仕上げは、土木工事とする。

※弱電、強電共用ハンドホールは、ハンドホール内で隔離を取ること。

ITVリスト S=----

ITVリスト

記号	形状	給電	取付	施工区分			備考
				ホール	基礎	接地	
ITV1	屋外防水	PoEHUB	ポール灯共架	共架	共架	共架	B7共架
ITV2	屋外防水	電源アダプター	ポール灯共架	共架	共架	共架	B10共架
ITV3	屋外防水	PoEHUB	ポール灯共架	共架	共架	共架	B4共架
ITV4	屋外防水	PoEHUB	ポール灯共架	共架	共架	共架	A1共架
ITV5	屋外防水	PoEHUB	ポール灯共架	共架	共架	共架	A2共架
ITV6	屋外防水	PoEHUB	ポール灯共架	共架	共架	共架	B12共架

ブルボックスリスト S=----

ブルボックスリスト

記号	材質	防水	形状 (mm)			面積 (m2)	個数	備考		
			幅	長さ	高さ					
PB1	SUS	○	250	×	500	×	200	0.550	1	電源装置収納
PB2	SUS	○	250	×	500	×	200	0.550	1	電源装置収納
PB3	SUS	○	250	×	250	×	200	0.325	1	電源装置収納
PB4	SUS	○	250	×	500	×	200	0.550	1	電源装置収納
PB5	SUS	○	250	×	250	×	200	0.325	1	電源装置収納
PB6	SUS	○	250	×	500	×	200	0.550	1	電源装置収納

配管配線系統リスト-1 S=----

配管配線系統一覧表 (電気設備)

工事区分	区間		系統名	配線	配管	総延長 (m)	上段：区間、H又は、負荷。下段：配線延長																			
	自	至					柱	1	SL1																	
1φ幹線	引込柱	SL-1	1φ幹線	EM-CE38sq-3C	FEP50	--	柱	1	SL1																	
								10.3																		
1φ幹線	SL-1	既設WC盤	既設WC送り	EM-CE14sq-3C	FEP40	--	SL1	2	H1	27	H7	37	WC													
								49.6	5.9	31.5	12.2															
照明	SL-1	照明 A1, A2	照明 (A1-A2)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	--	SL1	2	H1	27	H7	38	A2	38	H7	28	H8	30	A1							
								69.2	5.9	31.5	5.8	5.8	13.2	7.0												
照明	SL-1	照明 B1-B3	照明 (B1-B3)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	--	SL1	2	H1	19	B1	19	H1	3	H2	16	B2	17	B3							
								63.6	5.9	7.2	7.2	14.6	8.2	20.5												
照明	SL-1	照明 B5-B8	照明 (B5-B8)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	--	SL1	2	H1	3	H2	4	H3	12	B7	14	B6	15	B5							
								115.3	5.9	14.6	17.7	18.8	16.8	19.1												
照明	SL-1	照明 B9-B11	照明 (B9-B11)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	--	SL1	2	H1	3	H2	4	H3	5	H4	10	B9	10	H4	6	H5	7				
								141.6	5.9	14.6	17.7	30.5	6.8	6.8	21.8	9.5	28.0									

※総延長は、参考とする。  
※各区間の配管配線については、配管配線リスト参照。

工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	電気設備リスト-3		
年月日			
縮尺	S=NON	図面番号	11 / 24
会社名	株式会社オリエタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		



配管配線リスト

区間No	自	至	延長 (m)				系統名	線種・線サイズ	管種・管径	備考
			平面	立上立下	配管	配線				
1	引込柱	SL-1	2.3	8.0	2.3	10.3	1φ幹線	EM-CE38sq-3C	FEP50	
2	SL-1	H1	2.4	3.5	2.4	5.9	既設WC送り	EM-OE14sq-3C	FEP40	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(A1-A2)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(B1-B3)	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(B5-B8)	EM-CE3.5sq-2C		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(B9-B11)	EM-CE3.5sq-2C		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(B4-B12)	EM-CE3.5sq-2C		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(D1-D3)	EM-CE3.5sq-2C	FEP40	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(D4-D5)	EM-CE3.5sq-2C		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(D6)	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(F11-F15)	EM-CE3.5sq-3C 1CE		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(F21-F29)	EM-CE3.5sq-3C 1CE		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(F31-F38)	EM-CE3.5sq-3C 1CE		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(F41-F48)	EM-CE3.5sq-3C 1CE		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(F51-F77)	EM-CE5.5sq-3C 1CE		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(TL1-TL10)	EM-OE8sq-3C 1CE		FEP30
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	コンセントボール(CP1)	EM-OE14sq-3C 1CE		FEP80
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	コンセントボール(CP2)	EM-OE22sq-3C 1CE		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	コンセントボール(CP3)	EM-OE22sq-3C 1CE		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	コンセントボール(CP4)	EM-OE138sq 1CE		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	ITV2	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	ITV1	UTPO.5-4P	FEP40	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	ITV3	UTPO.5-4P		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	ITV4	UTPO.5-4P		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	ITV5	UTPO.5-4P		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	ITV6	UTPO.5-4P		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	予備	空配管(呼び線)		FEP50
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	予備	空配管(呼び線)	FEP80	
3	H1	H2	13.6	1.0	13.6	14.6	照明(B1-B3)	EM-CE3.5sq-2C	FEP40	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(B5-B8)	EM-CE3.5sq-2C		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(B9-B11)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(D1-D3)	EM-CE3.5sq-2C		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(F11-F15)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(F21-F29)	EM-CE3.5sq-3C 1CE		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	コンセントボール(CP1)	EM-OE14sq-3C 1CE	FEP40	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	ITV1	UTPO.5-4P	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	ITV2	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	予備	空配管(呼び線)	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	予備	空配管(呼び線)	FEP40	
4	H2	H3	16.7	1.0	16.7	17.7	照明(B5-B8)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(B9-B11)	EM-CE3.5sq-2C		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(D1-D3)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(F11-F15)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(F21-F29)	EM-CE3.5sq-3C 1CE		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	コンセントボール(CP1)	EM-OE14sq-3C 1CE	FEP40	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	ITV1	UTPO.5-4P	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	ITV2	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	予備	空配管(呼び線)	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	予備	空配管(呼び線)	FEP40	
5	H3	H4	29.5	1.0	29.5	30.5	照明(B9-B11)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(F11-F15)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(F21-F29)	EM-CE3.5sq-3C 1CE		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	コンセントボール(CP1)	EM-OE14sq-3C 1CE	FEP40	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	ITV2	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	予備	空配管(呼び線)	FEP40	

配管配線リスト

区間No	自	至	延長 (m)				系統名	線種・線サイズ	管種・管径	備考
			平面	立上立下	配管	配線				
6	H4	H5	20.8	1.0	20.8	21.8	照明(B9-B11)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(F11-F15)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(F21-F29)	EM-CE3.5sq-3C 1CE		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	ITV2	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	予備	空配管(呼び線)	FEP30	
7	H5	B10(ITV2)	4.0	5.5	4.0	9.5	照明(B9-B11)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	ITV2	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
8	B10(ITV2)	B11	20.0	8.0	20.0	28.0	照明(B9-B11)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
9	H5	H6	6.7	1.0	6.7	7.7	照明(F11-F15)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(F21-F29)	EM-CE3.5sq-3C 1CE		
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	予備	空配管(呼び線)	FEP30	
10	H4	B9	3.3	3.5	3.3	6.8	照明(B9-B11)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(B9-B11)	EM-CE3.5sq-2C		
11	H4	CP1	17.3	4.0	17.3	21.3	コンセントボール(CP1)	EM-OE14sq-3C 1CE	FEP40	
12	H3	B7(ITV1)	14.8	4.0	14.8	18.8	照明(B5-B8)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	ITV1	UTPO.5-4P	FEP30	
13	B7(ITV1)	B8	16.4	6.0	16.4	22.4	照明(B5-B8)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
14	B7(ITV1)	B6	10.8	6.0	10.8	16.8	照明(B5-B8)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
15	B6	B5	13.1	6.0	13.1	19.1	照明(B5-B8)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
16	H2	B2	4.7	3.5	4.7	8.2	照明(B1-B3)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
17	B2	B3	14.5	6.0	14.5	20.5	照明(B1-B3)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
18	SL-1	LO-1	6.1	6.0	6.1	12.1	イベント盤(LO-1)	EM-OE14sq-3C 1CE	FEP40	
19	H1	B1	3.7	3.5	3.7	7.2	照明(B1-B3)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	照明(B1-B3)	EM-CE3.5sq-2C		
20	SL-1	C1	7.3	6.0	7.3	13.3	照明(C1-C4)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
21	C1	C2	8.7	6.0	8.7	14.7	照明(C1-C4)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
22	C2	C3	12.3	6.0	12.3	18.3	照明(C1-C4)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
23	C3	C4	13.0	6.0	13.0	19.0	照明(C1-C4)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
24	H3	D1	22.6	1.5	22.6	24.1	照明(D1-D3)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
25	D1	D2	21.3	2.0	21.3	23.3	照明(D1-D3)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
26	D2	D3	18.1	2.0	18.1	20.1	照明(D1-D3)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	

工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	電気設備リスト-5		
年月日			
縮尺	S=NON	図面番号	13 / 24
会社名	株式会社オリエタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		

配管配線リスト

区間No	自	至	延長 (m)				系統名	線種・線サイズ	管種・管径	備考
			平面	立上立下	配管	配線				
27	H1	H7	30.5	1.0	30.5	31.5	既設WC送り	EM-OE14sq-3C	FEP40	
1	1	1	1	1	1	1	照明(A1-A2)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	照明(B4-B12)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	照明(D4-D5)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	照明(D6)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	照明(F31-F38)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	FEP40	
1	1	1	1	1	1	1	照明(F41-F48)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	FEP40	
1	1	1	1	1	1	1	照明(F51-F77)	EM-CE5.5sq-3C 1CE	FEP40	
1	1	1	1	1	1	1	照明(TL1-TL10)	EM-OE8sq-3C 1CE	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	コンセントボール(CP2)	EM-OE22sq-3C 1CE	FEP80	
1	1	1	1	1	1	1	コンセントボール(CP3)	EM-OE22sq-3C 1CE	FEP80	
1	1	1	1	1	1	1	コンセントボール(CP4)	EM-OET38sq 1CE	FEP80	
1	1	1	1	1	1	1	ITV3	UTPO.5-4P	FEP50	
1	1	1	1	1	1	1	ITV4	UTPO.5-4P	FEP50	
1	1	1	1	1	1	1	ITV5	UTPO.5-4P	FEP50	
1	1	1	1	1	1	1	ITV6	UTPO.5-4P	FEP50	
1	1	1	1	1	1	1	予備	空配管(呼び線)	FEP50	
1	1	1	1	1	1	1	予備	空配管(呼び線)	FEP80	
28	H7	H8	12.2	1.0	12.2	13.2	照明(A1-A2)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	照明(B4-B12)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	照明(D4-D5)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	照明(TL1-TL10)	EM-OE8sq-3C 1CE	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	コンセントボール(CP2)	EM-OE22sq-3C 1CE	FEP65	
1	1	1	1	1	1	1	コンセントボール(CP3)	EM-OE22sq-3C 1CE	FEP65	
1	1	1	1	1	1	1	ITV3	UTPO.5-4P	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	ITV4	UTPO.5-4P	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	予備	空配管(呼び線)	FEP65	
29	H8	CP3	10.3	1.5	10.3	11.8	コンセントボール(CP3)	EM-OE22sq-3C 1CE	FEP30	
30	H8	A1 (ITV4)	3.5	3.5	3.5	7.0	照明(A1-A2)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	ITV4	UTPO.5-4P	FEP30	
31	H8	H9	20.4	1.0	20.4	21.4	照明(B4-B12)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	照明(TL1-TL10)	EM-OE8sq-3C 1CE	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	ITV3	UTPO.5-4P	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	予備	空配管(呼び線)	FEP30	
32	H9	PB1	32.0	1.5	32.0	33.5	照明(TL1-TL10)	EM-OE8sq-3C 1CE	FEP30	
33	H9	B4 (ITV3)	3.9	3.5	3.9	7.4	照明(B4-B12)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	ITV3	UTPO.5-4P	FEP30	
34	H8	D4	10.0	1.5	10.0	11.5	照明(D4-D5)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
35	D4	D5	20.9	2.0	20.9	22.9	照明(D4-D5)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
36	H8	CP2	24.3	1.5	24.3	25.8	コンセントボール(CP2)	EM-OE22sq-3C 1CE	FEP40	
37	H7	WC既設盤	8.7	3.5	8.7	12.2	既設WC送り	EM-OE14sq-3C	FEP40	
38	H7	A2 (ITV6)	2.3	3.5	2.3	5.8	照明(A1-A2)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	照明(A1-A2)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	ITV5	UTPO.5-4P	FEP30	

配管配線リスト

区間No	自	至	延長 (m)				系統名	線種・線サイズ	管種・管径	備考
			平面	立上立下	配管	配線				
39	H7	H10	15.2	1.0	15.2	16.2	照明(B4-B12)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	照明(B4-B12)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	照明(D6)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	照明(F31-F38)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	FEP40	
1	1	1	1	1	1	1	照明(F41-F48)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	FEP40	
1	1	1	1	1	1	1	照明(F51-F77)	EM-CE5.5sq-3C 1CE	FEP50	
1	1	1	1	1	1	1	コンセントボール(CP4)	EM-OET38sq 1CE	FEP50	
1	1	1	1	1	1	1	ITV6	UTPO.5-4P	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	予備	空配管(呼び線)	FEP40	
1	1	1	1	1	1	1	予備	空配管(呼び線)	FEP50	
40	H10	B12 (ITV6)	4.3	3.5	4.3	7.8	照明(B4-B12)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	照明(B4-B12)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	ITV6	UTPO.5-4P	FEP30	
41	H10	H11	13.7	1.0	13.7	14.7	照明(F31-F38)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	照明(F41-F48)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	予備	空配管(呼び線)	FEP30	
42	H10	H12	15.9	1.0	15.9	16.9	照明(F51-F77)	EM-CE5.5sq-3C 1CE	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	照明(D6)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	コンセントボール(CP4)	EM-OET38sq 1CE	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	予備	空配管(呼び線)	FEP30	
43	H12	D6	1.6	1.5	1.6	3.1	照明(D6)	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
44	H12	CP4	11.9	1.5	11.9	13.4	コンセントボール(CP4)	EM-OET38sq 1CE	FEP50	
45	H12	H13	32.5	1.0	32.5	33.5	照明(F51-F77)	EM-CE5.5sq-3C 1CE	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	予備	空配管(呼び線)	FEP30	
51	F11	F12	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F11-F15)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
52	F12	F13	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F11-F15)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
53	F13	F14	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F11-F15)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
54	F14	F15	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F11-F15)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
55	F15	F21	12.0	0.6	12.0	12.6	照明(F11-F15)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
56	H6	F21	10.0	0.8	10.0	10.8	照明(F11-F15)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	照明(F21-F29)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	FEP30	
57	F21	F22	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F21-F29)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
58	F22	F23	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F21-F29)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
59	F23	F24	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F21-F29)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	

工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	電気設備リスト-6		
年月日			
縮尺	S=NON	図面番号	14 / 24
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		

配管配線リスト

区間No.	自	至	延長 (m)				系統名	線種・線サイズ	管種・管径	備考
			平面	立上立下	配管	配線				
60	F24	F25	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F21-F29)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
61	F25	F26	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F21-F29)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
62	F26	F27	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F21-F29)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
63	F27	F28	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F21-F29)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
64	F28	F29	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F21-F29)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
65	F38	F37	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F31-F38)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
66	F37	F36	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F31-F38)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
67	F36	F35	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F31-F38)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
68	F35	F34	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F31-F38)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
69	F34	F33	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F31-F38)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
70	F33	F32	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F31-F38)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
71	F32	F31	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F31-F38)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
72	H11	F31	8.6	0.8	8.6	9.4	照明(F31-F38)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	FEP30	
1	1	1	1	1	1	1	照明(F41-F48)	EM-CE3.5sq-3C 1CE		
73	F31	F41	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F41-F48)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
74	F41	F42	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F41-F48)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
75	F42	F43	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F41-F48)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
76	F43	F44	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F41-F48)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
77	F44	F45	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F41-F48)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
78	F45	F46	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F41-F48)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
79	F46	F47	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F41-F48)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
80	F47	F48	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F41-F48)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
81	欠番									
82	H13	F51	16.2	0.8	16.2	17.0	照明(F51-F77)	EM-CE5.5sq-3C 1CE	FEP30	
83	F51	F52	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
84	F52	F53	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
85	F53	F54	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
86	F54	F55	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
87	F55	F56	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
88	F56	F57	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
89	F57	F58	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
90	F58	F59	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	

配管配線リスト

区間No.	自	至	延長 (m)				系統名	線種・線サイズ	管種・管径	備考
			平面	立上立下	配管	配線				
91	F59	F61	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
92	F61	F62	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
93	F62	F63	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
94	F63	F64	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
95	F64	F65	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
96	F65	F66	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
97	F66	F67	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
98	F67	F71	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
99	F71	F72	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
100	F72	F73	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
101	F73	F74	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
102	F74	F75	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
103	F75	F76	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
104	F76	F77	6.0	0.6	6.0	6.6	照明(F51-F77)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
111	PB1	TL1	1.0	0.2	1.0	1.2	照明(TL1-TL10)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
112	PB1	TL2	1.0	0.2	1.0	1.2	照明(TL1-TL10)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
113	PB1	PB2	11.1	0.4	11.1	11.5	照明(TL1-TL10)	EM-CE8sq-3C 1CE	FEP30	
114	PB2	TL7	1.0	0.2	1.0	1.2	照明(TL1-TL10)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
115	PB2	TL8	1.0	0.2	1.0	1.2	照明(TL1-TL10)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
116	PB2	PB3	9.3	0.4	9.3	9.7	照明(TL1-TL10)	EM-CE8sq-3C 1CE	FEP30	
117	PB3	TL6	1.0	0.2	1.0	1.2	照明(TL1-TL10)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
118	PB3	PB5	11.3	0.4	11.3	11.7	照明(TL1-TL10)	EM-CE8sq-3C 1CE	FEP30	
119	PB5	TL5	1.5	0.2	1.5	1.7	照明(TL1-TL10)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
120	PB3	PB4	9.3	0.4	9.3	9.7	照明(TL1-TL10)	EM-CE8sq-3C 1CE	FEP30	
121	PB4	TL4	1.0	0.2	1.0	1.2	照明(TL1-TL10)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
122	PB4	TL3	1.0	0.2	1.0	1.2	照明(TL1-TL10)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
123	PB1	PB6	7.9	0.4	7.9	8.3	照明(TL1-TL10)	EM-CE8sq-3C 1CE	FEP30	
124	PB6	TL9	1.0	0.2	1.0	1.2	照明(TL1-TL10)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	
125	PB6	TL10	1.0	0.2	1.0	1.2	照明(TL1-TL10)	EM-CE3.5sq-3C 1CE	PF28	

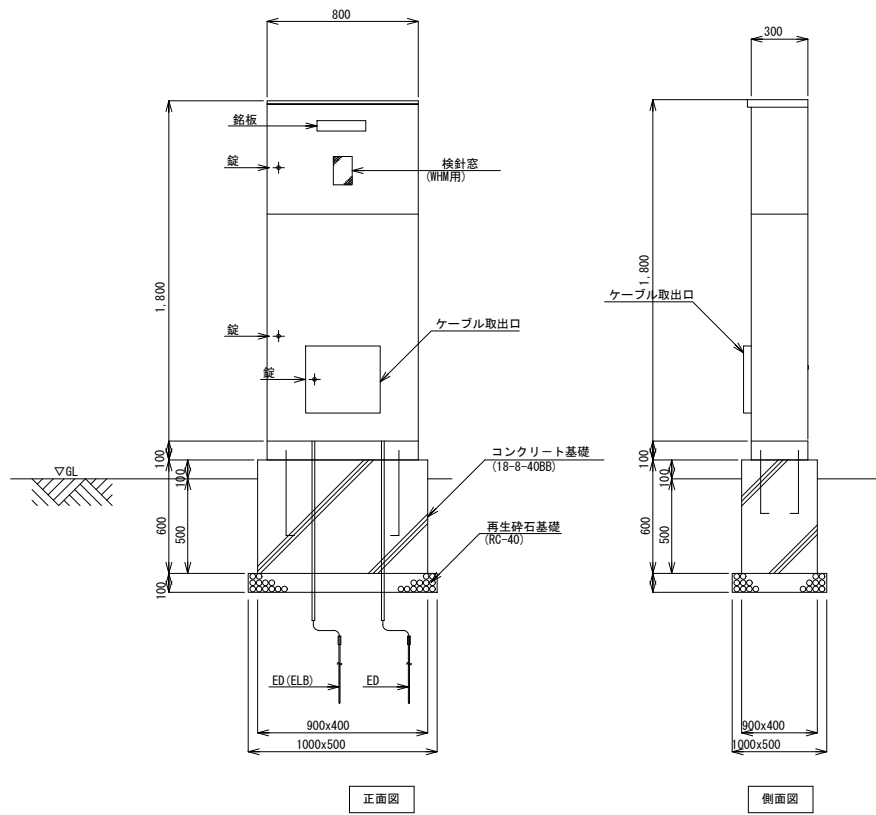
工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	電気設備リスト-7		
年月日			
縮尺	S=NON	図面番号	15 / 24
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		

配管配線リスト

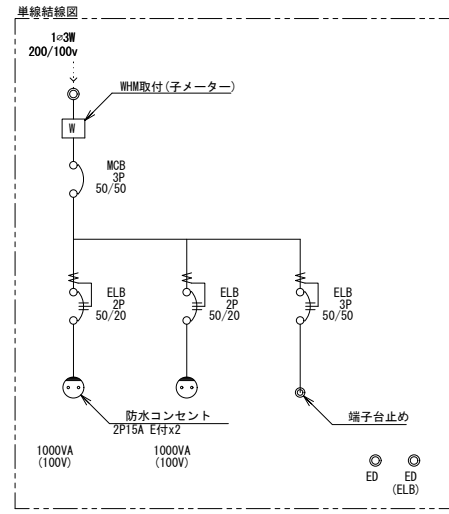
区間No.	自	至	延長 (m)				系統名	線種・線サイズ	管種・管径	備考
			平面	立上立下	配管	配線				
126	SL1	Hイ	18.3	3.5	18.3	21.8	予備	空配管 (呼び線) × 4	FEP50 × 4	
127	Hイ	Hロ	22.3	1.0	22.3	23.3	予備	空配管 (呼び線) × 4	FEP50 × 4	
128	Hロ	Hハ	6.1	1.0	6.1	7.1	予備	空配管 (呼び線) × 4	FEP50 × 4	
129	Hハ	Hニ	17.1	1.0	17.1	18.1	予備	空配管 (呼び線) × 4	FEP50 × 4	
130	Hニ	Hホ	13.5	1.0	13.5	14.5	予備	空配管 (呼び線) × 4	FEP50 × 4	

工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	電気設備リスト-8		
年月日			
縮尺	S=NON	図面番号	16 / 24
会社名	株式会社オリエントラルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		





イベント盤詳細図 S=1/20

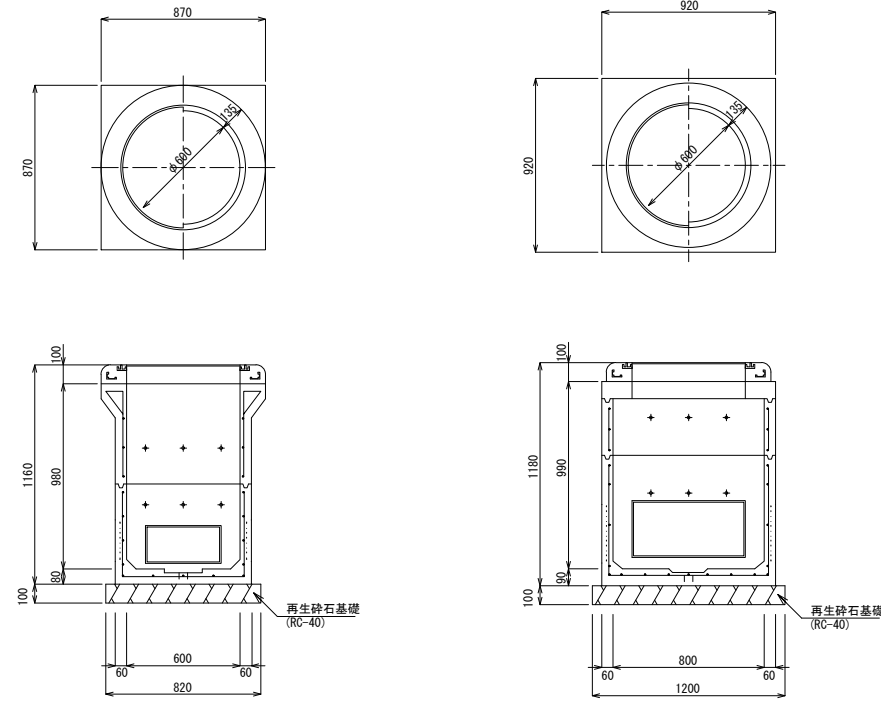


イベント盤単線結線図 S=NON

盤形	箱タイプ	A	B	C	a
取っ手	自立型	1 タンザク式	2 ハンドル式	3 埋込型	防雨型
錠		i あり	ii なし	差込ハンドル式	

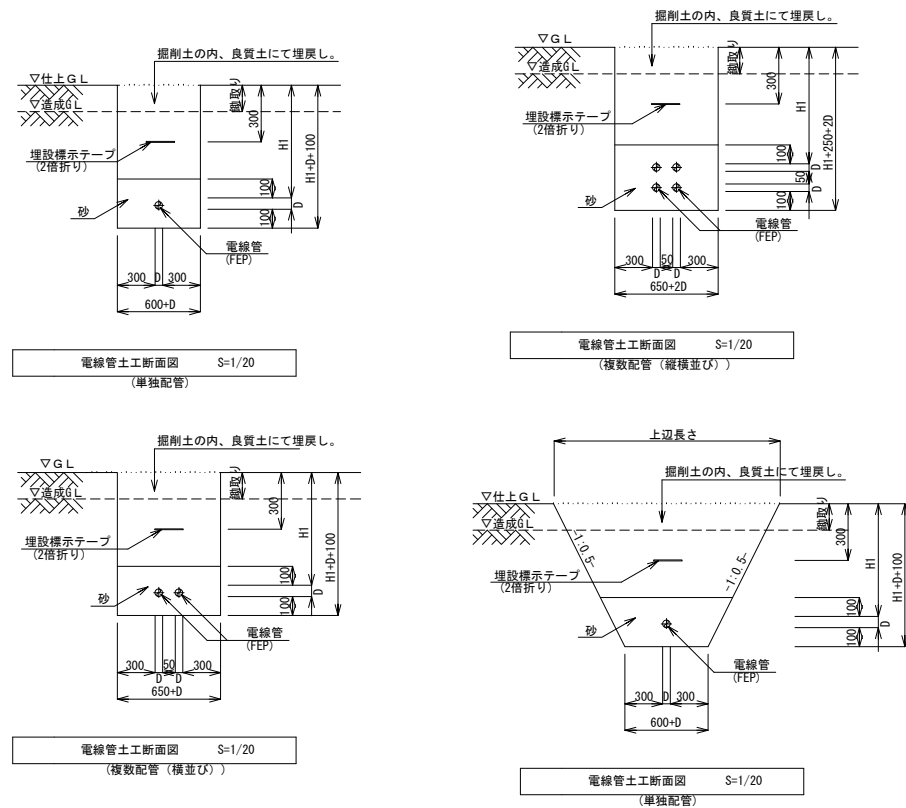
特記事項

- 1 遮断器のトリップ容量は各負荷容量に適合したものをを使用すること。
- 2 負荷名称板には、容量も併記すること。
- 3 各制御盤には、負荷毎に接地端子を設けること。
- 4 盤内に、カードホルダーを設け負荷系統図、盤図を添付すること。
- 5 図体は、鋼板製とし、指定色塗装仕上げとする。
- 6 図体の寸法値は参考とする。



ハンドホール (H1-9) 詳細図 S=1/20

ハンドホール (H2-9) 詳細図 S=1/20



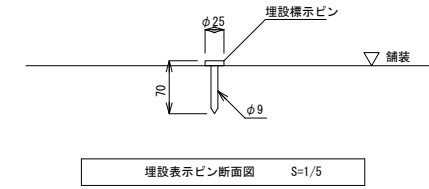
電線管土工断面図 S=1/20 (単独配管)

電線管土工断面図 S=1/20 (複数配管 (縦並び))

電線管土工断面図 S=1/20 (複数配管 (横並び))

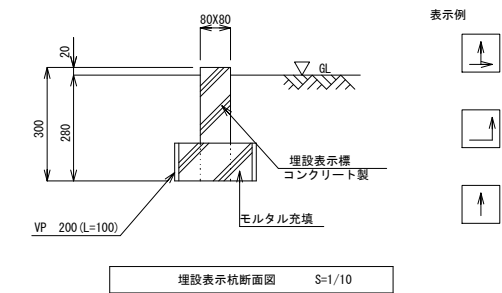
電線管土工断面図 S=1/20 (単独配管)

【特記事項】  
 ※Dは、管外径を示す。  
 ※H1は、車道部1200H、他600Hとする。  
 ※各区分の断面については、管路土工リスト参照。

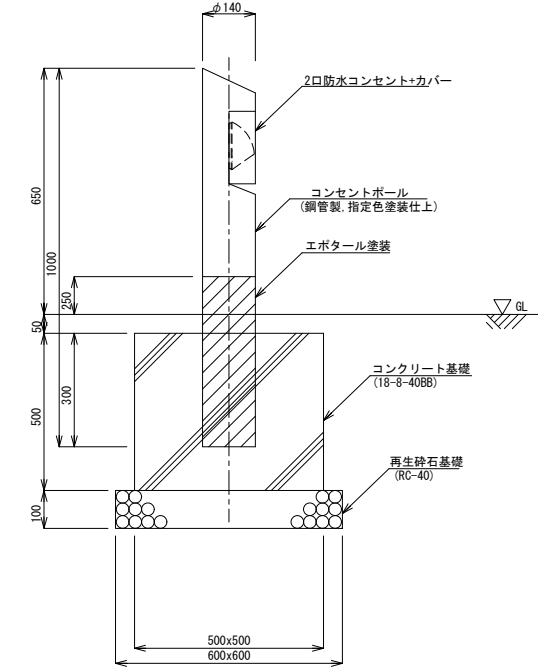


埋設表示ピン断面図 S=1/5

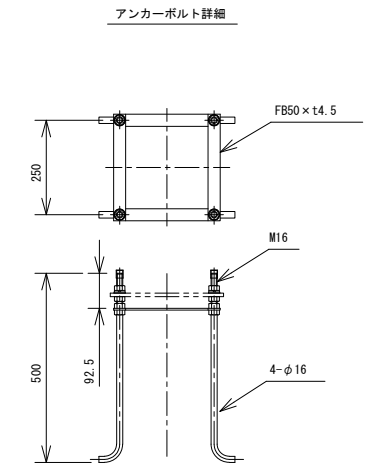
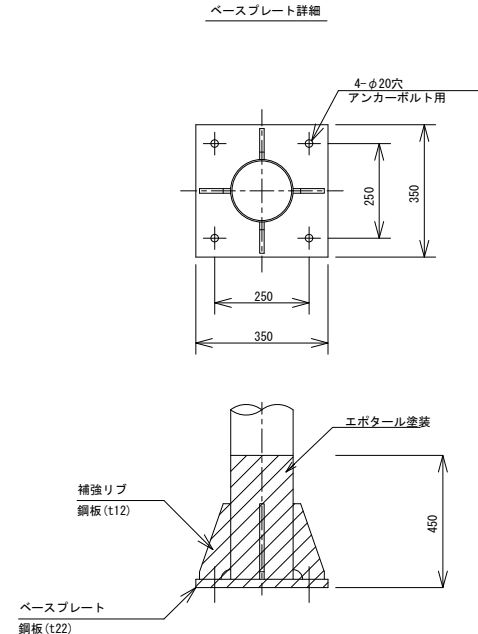
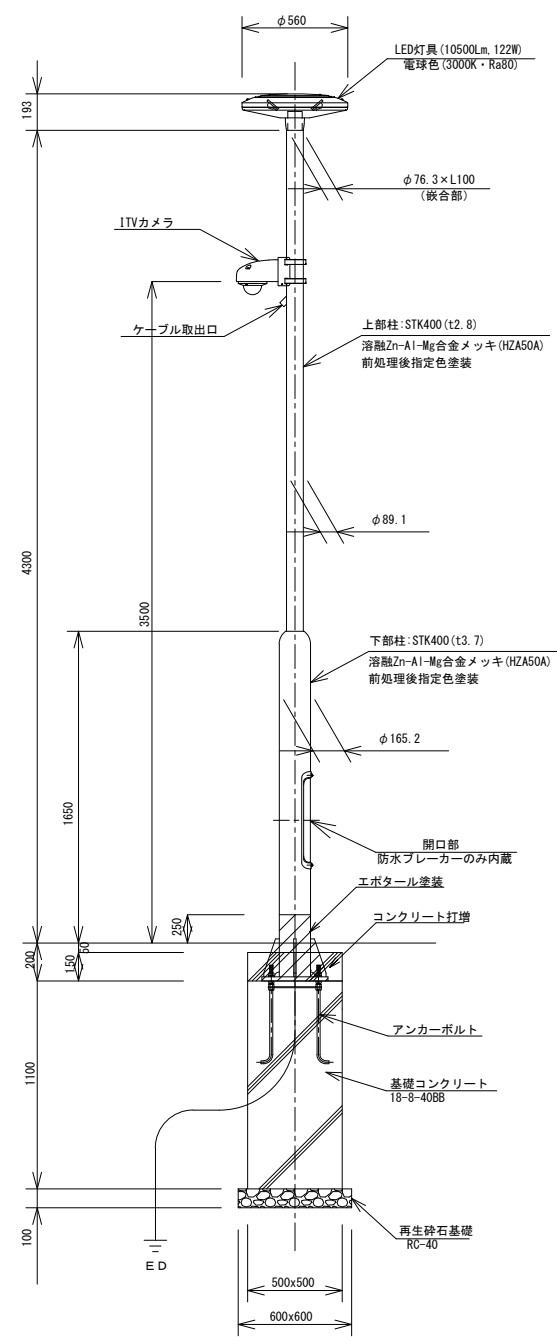
※頭部には図示の矢印を表示すること。尚、表示は影り込み表示とすること。



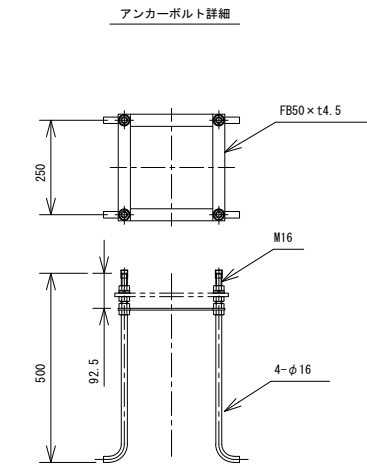
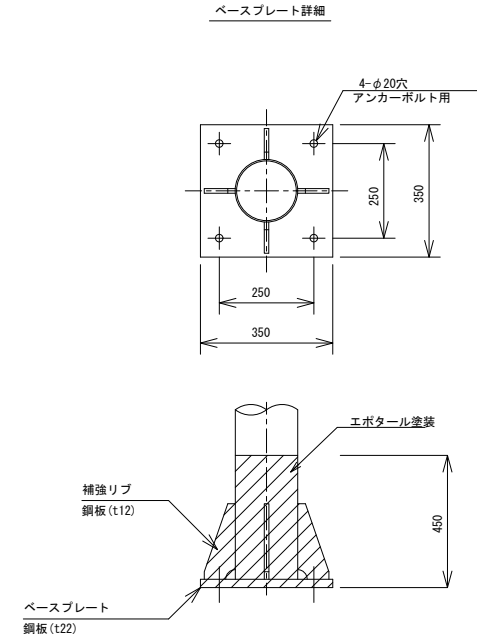
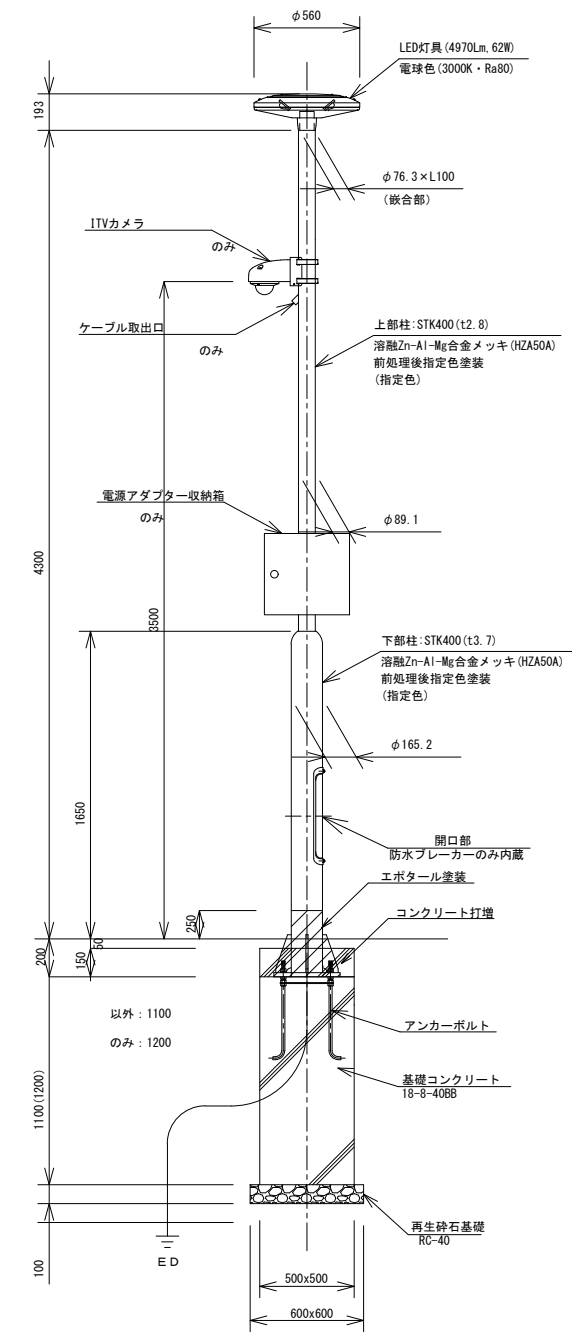
埋設表示杭断面図 S=1/10



工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	電気設備詳細図-2		
年月日			
縮尺	S=図示	図面番号	18 / 24
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		

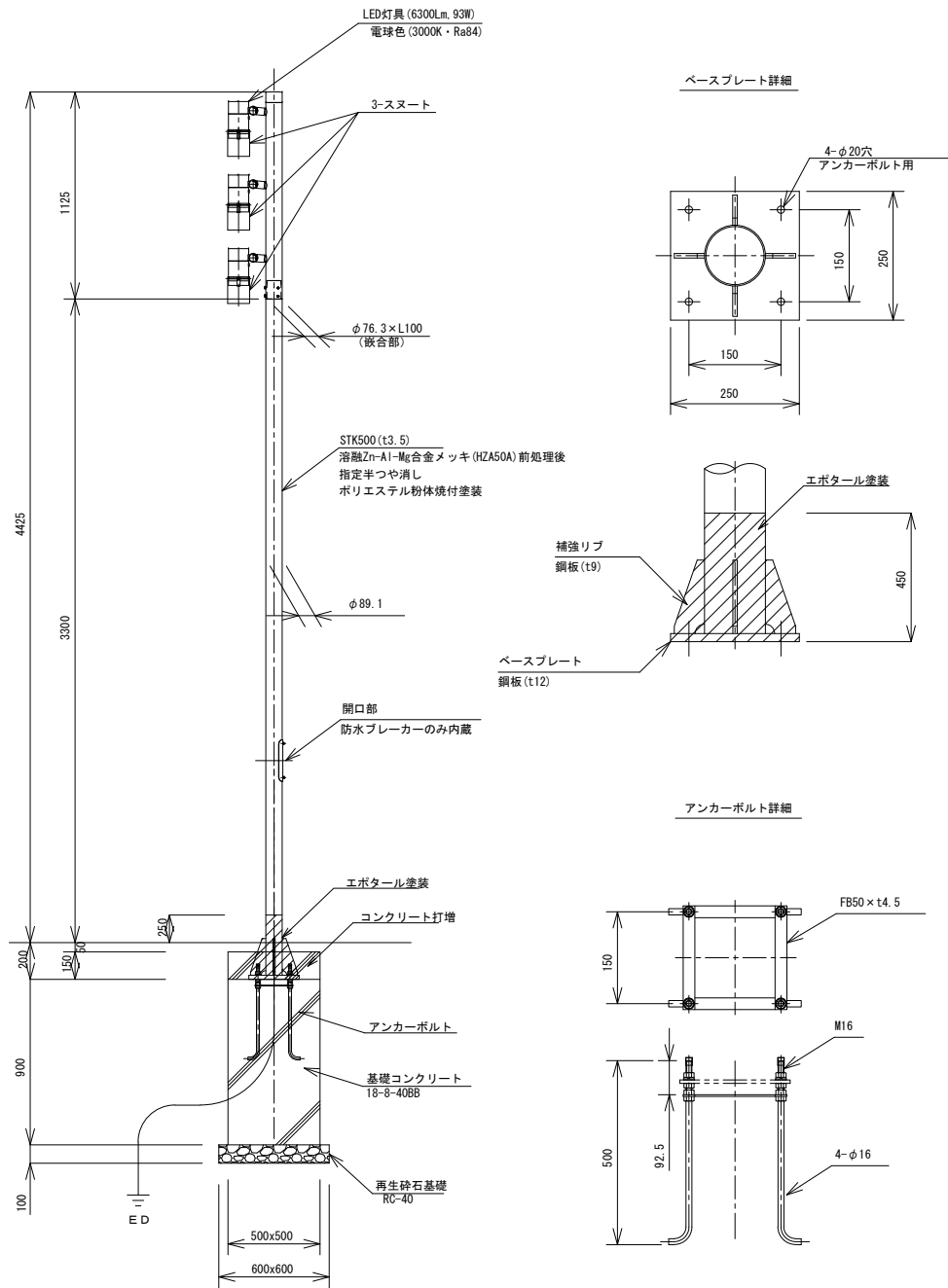


- 【仕様】
- 本体: アルミダイカスト (指定色)
  - グローブ: アクリル (透明プリズム)
  - 蓋: アルミ板 (指定色)
  - 光源: 電球色 (3000K・Ra80) 10500lm LED122W 200V
  - 光束維持時間: 60000時間 (光束維持率70%)
  - 電源装置: 灯具内蔵 (100V~242V)
  - 雷サージ: 15kV (コモンモード) 落下防止ワイヤー付
  - ポール: 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ (HZA50A) 前処理後指定色塗装

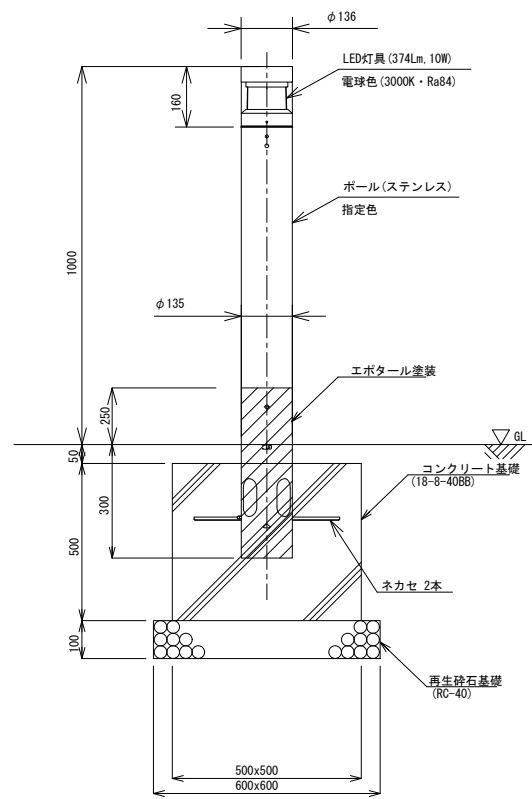


- 【仕様】
- 本体: アルミダイカスト (指定色)
  - グローブ: アクリル (透明プリズム)
  - 蓋: アルミ板 (指定色)
  - 光源: 電球色 (3000K・Ra80) 4970lm LED62W 200V
  - 光束維持時間: 60000時間 (光束維持率70%)
  - 電源装置: 灯具内蔵 (100V~242V)
  - 雷サージ: 15kV (コモンモード) 落下防止ワイヤー付
  - ポール: 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ (HZA50A) 前処理後指定色塗装

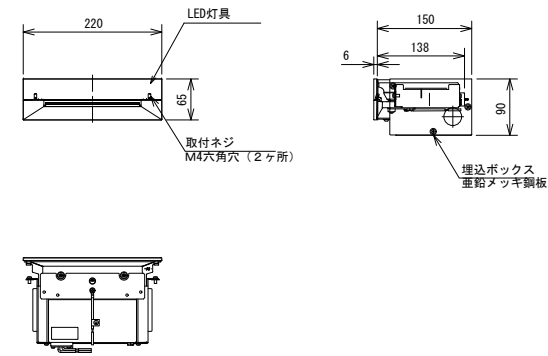
工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	電気設備詳細図-3		
年月日			
縮尺	S=図示	図面番号	19 / 24
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		



- 【仕様】
- 本体: アルミダイカスト (指定色)
  - 前面パネル: 高透過ガラス
  - 光源: 電球色 (3000K・Ra84) 6300lm LED93W 100V
  - 光束維持時間: 40000時間 (光束維持率70%)
  - 電源装置: 灯具内蔵 (100V)
  - 保護等級: IP23
  - ポール: 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ (HZAS50A) 前処理後  
ポリエステル樹脂粉体焼付塗装 (指定・半つや消し)

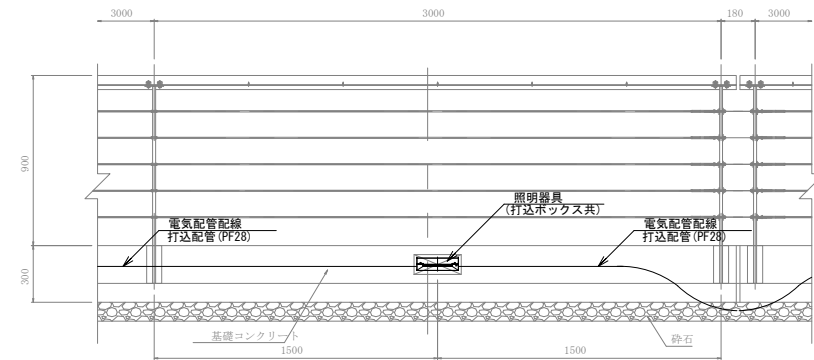


- 【仕様】
- 本体: アルミダイカスト (指定色)
  - グローブ: ポリカーボネート (透明)
  - 反射板: プラスチック (ホワイト)
  - 光源: 電球色 (3000K・Ra84) 374lm LED10W 100V
  - 光束維持時間: 40000時間 (光束維持率85%)
  - 電源装置: 灯具内蔵 (100V~242V)
  - ポール: ステンレス (指定色)

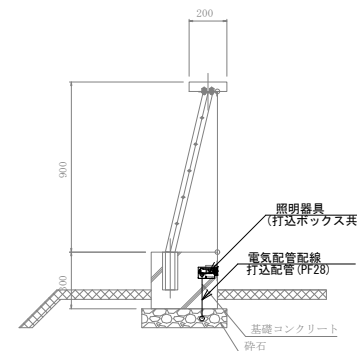


照明器具詳細図 S=1/6

- 【仕様】
- 本体: アルミダイカスト (指定色)
  - パネル: アクリル (透明)
  - 光源: 電球色 (3000K・Ra83) 30lm LED3.6W 100V
  - 光束維持時間: 40000時間 (光束維持率85%)
  - 電源装置: 灯具内蔵 (100V)
  - 保護等級: IP23. 専用埋込ボックス共

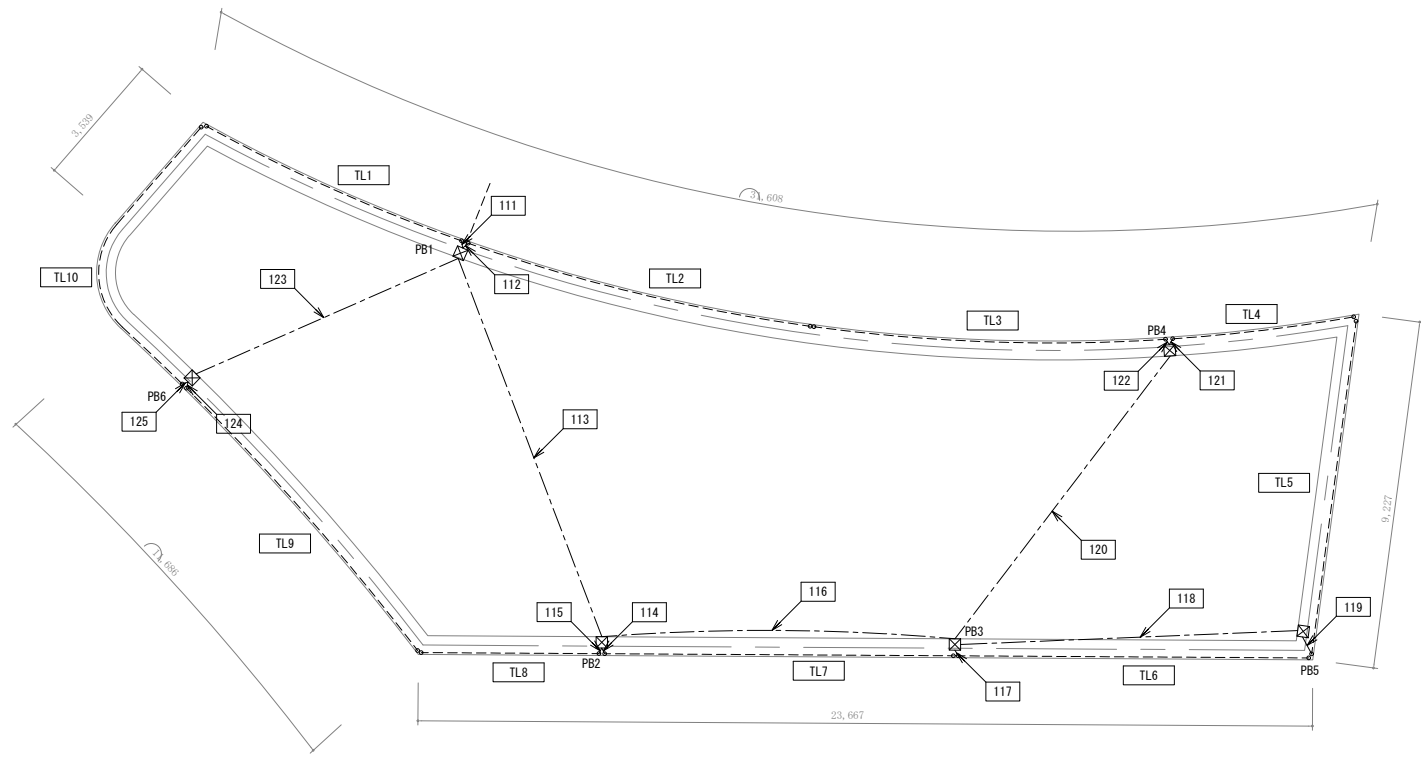


正面図 S=1/20



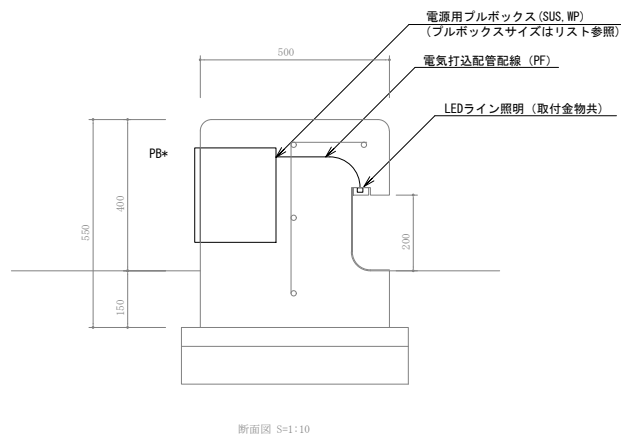
A-A断面 S=1/30

工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	電気設備詳細図-4		
年月日			
縮尺	S=図示	図面番号	20 / 24
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		



平面図 S=1:100

<b>【特記事項】</b>
※凡例、数量表は、別図参照。
※ [ ] は区間番号を示す。(詳細は区間リスト参照)
※ 施工にあたっては、他工事業者と十分に調整の上、施工すること。
※ プルボックス間の配線計画にあたっては既存樹木及びモニメントの配置に十分配慮すること。

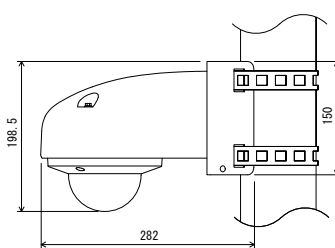
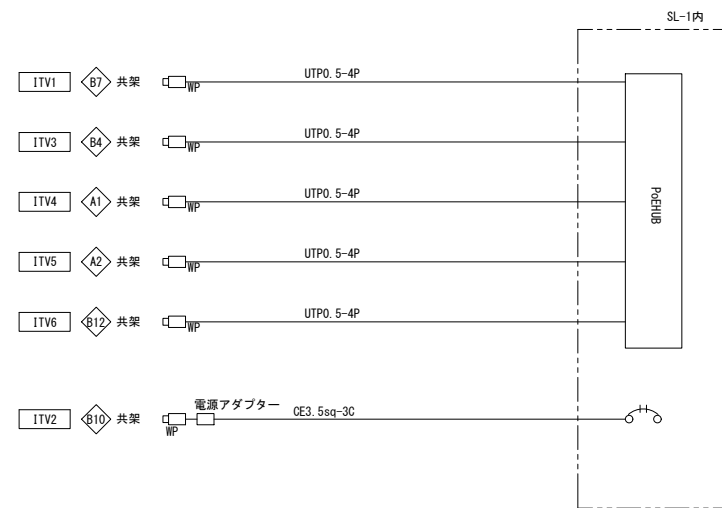


断面図 S=1:10

照明器具(テーブルライト)仕様

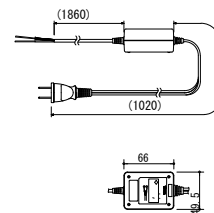
定格電圧	消費電力	最小曲げ半径	最大ねじり
AC100V (電源ユニット一次側)	8W/m	150mm	360° /m
色温度	光束	備考	付属品
2200K	300lm/m	屋外仕様	電源ケーブル、チャンネル

※コンクリートベンチは土木工事とする。  
※プルボックス、テーブルライト、専用ケーブル、電源ユニット、取付金物は本工事とする。

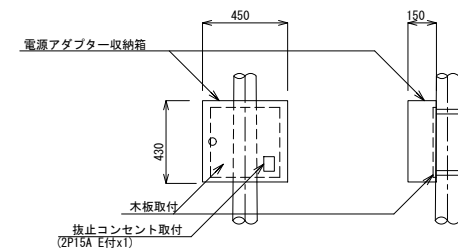


電源	PoE (IEEE802.3af)、DC12V
撮像素子	1/2.8型CMOS 約512万画素
最低被写体照度	0.1lx (50%、白黒、F1.5、赤外線LED高灯)
赤外線LED照射距離	最大40m (PoE給電時)
ダイナミックレンジ	96dB以上
画像圧縮方式	H.265、H.264、ストリーム1~4
JPEGストリーム	3、4
画像サイズ	最大2592×1944 (最大30fps)
レンズ径	f=3.0~10.0mm
	(3倍・電動ズーム・電動フォーカス)
機能	IP66、親水コート、耐衝撃(50J)、AIプロセッサ、ワイドダイナミック
	ナイト、モーションディテクト、いたずら検知
	デジタルズーム、DNR、
	高画質エリア、プライバシーマスク、
	アクセス制御履歴、HITP(S) イベント通知
	SDカード録画(パスワードロック)、
	スマートキッチンング、
	プログラムイベント、監視アプリ(人数カウント)
その他	ポール取付金具・取付バンド・SDカード付

※ONVIF対応とすること。



電	源	AC100V	50/60Hz
出	力	DC12V	1A



型	箱タイプ	A	自立型	B	壁掛型	C	埋込型	D	防雨型
形	取っ手	1	タンザク式	2	ハンドル式	3	差込ハンドル式		
式	錠	①	あり	ii	なし				
特	1 遮断器のトリップ容量は各負荷容量に適合したものをを使用すること。								
記	2 負荷名称板には、容量も併記すること。								
	3 各制御盤には、負荷毎に接地端子を設けること。								
事	4 盤内に、カードホルダーを設け負荷系統図、盤図を添付すること。								
	5 図体は、鋼板製(溶融亜鉛メッキ仕上げ)とし、指定色塗装仕上げとする。								
項	6 図体の寸法は参考とする。								
	7 弱電部と強電部の間には、セパレーターを設けること。								

工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託
図面名	電気設備詳細図-5
年月日	
縮尺	S=図示 図面番号 21 / 24
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ
担当課	庭園都市推進課



【管路掘削一覧表】

区間番号	区間距離 (m)	削除距離 (m)	埋設深さ (mm)	掘取深さ (mm)	配管埋設位置	配管数													掘削深さ (m)	底辺長さ (m)	上辺長さ (m)	埋設テープ
						30	40	50	65	80	100	125	150	200								
						40	54	65	85	102	130	160	189	253								
55	12.0				上														基礎打込			
56	10.0		600	40	上											0.700	0.440	0.440	10.0			
57	6.0				中														基礎打込			
58	6.0				下														基礎打込			
59	6.0				上														基礎打込			
60	6.0				中														基礎打込			
61	6.0				下														基礎打込			
62	6.0				上														基礎打込			
63	6.0				中														基礎打込			
64	6.0				下														基礎打込			
65	6.0				上														基礎打込			
66	6.0				中														基礎打込			
67	6.0				下														基礎打込			
68	6.0				上														基礎打込			
69	6.0				中														基礎打込			
70	6.0				下														基礎打込			
71	6.0				上														基礎打込			
72	8.6		600	40	中											0.700	0.440	0.440	8.6			
					下														1			

【管路掘削一覧表】

区間番号	区間距離 (m)	削除距離 (m)	埋設深さ (mm)	掘取深さ (mm)	配管埋設位置	配管数													掘削深さ (m)	底辺長さ (m)	上辺長さ (m)	埋設テープ
						30	40	50	65	80	100	125	150	200								
						40	54	65	85	102	130	160	189	253								
73	6.0				上														基礎打込			
74	6.0				中														基礎打込			
75	6.0				下														基礎打込			
76	6.0				上														基礎打込			
77	6.0				中														基礎打込			
78	6.0				下														基礎打込			
79	6.0				上														基礎打込			
80	6.0				中														基礎打込			
81	欠番				下														基礎打込			
82	16.2		600	40	上											0.700	0.440	0.440	16.2			
83	6.0				中														1			
84	6.0				下														基礎打込			
85	6.0				上														基礎打込			
86	6.0				中														基礎打込			
87	6.0				下														基礎打込			
88	6.0				上														基礎打込			
89	6.0				中														基礎打込			
90	6.0				下														基礎打込			

【管路掘削一覧表】

区間番号	区間距離 (m)	削除距離 (m)	埋設深さ (mm)	掘取深さ (mm)	配管埋設位置	配管数													掘削深さ (m)	底辺長さ (m)	上辺長さ (m)	埋設テープ
						30	40	50	65	80	100	125	150	200								
						40	54	65	85	102	130	160	189	253								
91	6.0				上														基礎打込			
92	6.0				中														基礎打込			
93	6.0				下														基礎打込			
94	6.0				上														基礎打込			
95	6.0				中														基礎打込			
96	6.0				下														基礎打込			
97	6.0				上														基礎打込			
98	6.0				中														基礎打込			
99	6.0				下														基礎打込			
100	6.0				上														基礎打込			
101	6.0				中														基礎打込			
102	6.0				下														基礎打込			
103	6.0				上														基礎打込			
104	6.0				中														基礎打込			
111	1.0				下														基礎打込			
112	1.0				上														基礎打込			
113	11.1		600		中											0.740	0.440	0.440	11.1			
114	1.0				下														1			

工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	電気設備詳細図-7		
年月日			
縮尺	S=図示	図面番号	23 / 24
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		

【管路掘削一覧表】

区間番号	区間距離 (m)	削除距離 (m)	埋設深さ (mm)	掘取深さ (mm)	配管埋設位置	配管数											掘削深さ (m)	底辺長さ (m)	上辺長さ (m)	埋設テープ	
						30	40	50	65	80	100	125	150	200							
						40	54	65	85	102	130	160	189	253							
115	1.0				上 中 下													0.100			基礎打込
116	9.3		600		上 中 下	1												0.740	0.440	0.440	9.3
117	1.0				上 中 下													0.100			基礎打込
118	11.3		600		上 中 下	1												0.740	0.440	0.440	11.3
119	1.5				上 中 下													0.100			基礎打込
120	9.3		600		上 中 下	1												0.740	0.440	0.440	9.3
121	1.0				上 中 下													0.100			基礎打込
122	1.0				上 中 下													0.100			基礎打込
123	7.9		600		上 中 下	1												0.740	0.440	0.440	7.9
124	1.0				上 中 下													0.100			基礎打込
125	1.0				上 中 下													0.100			基礎打込
126	18.3		600		上 中 下			2										0.930	0.630	0.630	
127	22.3		600		上 中 下			2										0.930	0.630	0.630	
128	6.1		600		上 中 下			2										0.930	0.630	0.630	
129	17.1		600		上 中 下			2										0.930	0.630	0.630	
130	13.5		600		上 中 下			2										0.930	0.630	0.630	

工事名	岡山城西の丸周辺広場ほか 実施設計業務委託		
図面名	電気設備詳細図-8		
年月日			
縮尺	S=図示	図面番号	24 / 24
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
担当課	庭園都市推進課		