

伊唐大橋 損傷図(その19)

下部工(P3橋脚 上部)

ひびわれ数量

写真番号	幅(mm)	長さ(m)	幅×長さ
2	0.30	5.90	1.770
3	0.30	3.85	1.155
4	0.30	1.45	0.435
5	0.30	4.85	1.455
6	0.30	1.90	0.570
7	0.30	4.55	1.365
8	0.30	0.40	0.120
9	0.30	1.00	0.300
10	0.30	3.00	0.900
11	0.30	2.50	0.750
12	0.30	3.05	0.915
13	0.30	6.60	1.980
14	0.30	2.32	0.696
15	0.30	2.81	0.843
16	0.30	3.30	0.990
17	0.30	3.85	1.155
18	0.30	3.00	0.900
19	0.30	5.40	1.620
20	0.30	1.70	0.510
21	0.30	6.95	2.085
22	0.30	3.30	0.990
23	0.30	6.60	1.980
24	0.30	2.58	0.774
25	0.30	1.15	0.345
26	0.30	2.50	0.750
27	0.30	6.70	2.010
28	0.30	7.45	2.235
29	0.30	24.15	7.245
30	0.30	14.75	4.425
31	0.30	4.95	1.485
32	0.30	0.85	0.255
33	0.30	2.10	0.630
34	0.30	3.55	1.065
35	0.30	2.23	0.669
36	0.30	2.10	0.630
37	0.30	3.20	0.960
38	0.30	2.40	0.720
39	0.30	3.75	1.125
40	0.30	4.10	1.230
41	0.30	3.75	1.125
42	0.30	3.30	0.990
43	0.30	3.30	0.990
44	0.30	5.10	1.530
45	0.30	0.95	0.285
46	0.30	1.30	0.390
	0.30	1.90	0.570
47	0.30	6.00	1.800
48	0.30	0.55	0.165
49	0.30	0.55	0.165
50	0.30	0.70	0.210
51	0.30	5.10	1.530
52	0.30	3.25	0.975
53	0.30	2.30	0.690
54	0.30	2.60	0.780
55	0.30	2.00	0.600
56	0.30	0.90	0.270
57	0.30	1.50	0.450
58	0.30	0.85	0.255
59	0.30	2.20	0.660
60	0.30	4.40	1.320

ひびわれ数量

写真番号	幅(mm)	長さ(m)	幅×長さ
61	0.30	1.55	0.465
62	0.30	1.15	0.345
63	0.30	1.10	0.330
64	0.30	0.65	0.195
65	0.30	0.75	0.225
66	0.30	0.30	0.090
67	0.30	4.45	1.335
68	0.30	2.30	0.690
69	0.30	1.60	0.480
70	0.30	6.00	1.800
71	0.30	5.10	1.530
72	0.30	2.95	0.885
73	0.30	5.40	1.620
74	0.30	1.90	0.570
合計		254.49	76.347

遊離石灰数量

写真番号	長さ(m)
12	0.40
13	0.40
15	0.40
16	0.40
17	0.40
19	0.40
20	0.70
23	0.20
	0.20
25	0.40
28	0.20
35	0.50
	0.50
39	0.50
	0.50
48	0.20
	0.40
49	0.40
	0.40
50	0.40
51	0.40
52	0.40
	0.40
53	0.40
	0.40
54	0.40
55	0.40
	0.40
56	0.40
57	0.50
58	0.40
	0.50
59	0.40
	0.50
60	0.40
	0.50
61	0.50
62	0.50
63	0.50
64	0.50
65	0.50
66	0.40
71	0.20
合計	17.80

剥離・欠損数量

写真番号	縦(m)	横(m)	面積(m ²)	深さ(m)	体積(m ³)
1	0.45	0.45	0.2025	0.03	0.0061
12	0.10	0.10	0.0100	0.03	0.0003
	0.10	0.10	0.0100	0.03	0.0003
23	0.40	0.20	0.0800	0.03	0.0024
26	0.40	0.40	0.1600	0.03	0.0048
28	0.40	0.10	0.0400	0.03	0.0012
38	0.15	0.15	0.0225	0.03	0.0007
	0.10	1.50	0.1500	0.03	0.0045
49	0.10	0.55	0.0550	0.03	0.0017
62	0.10	0.40	0.0400	0.03	0.0012
71	1.00	1.00	1.0000	0.03	0.0300
72	0.40	0.40	0.1600	0.03	0.0048
	0.60	0.80	0.4800	0.03	0.0144
合計			2.4100		0.0724

※断面修復(防錆無)の深さは、30mm(一般的な骨材寸法：20~25mmより)と想定している。

【当初】P3主塔補修工事 18/30

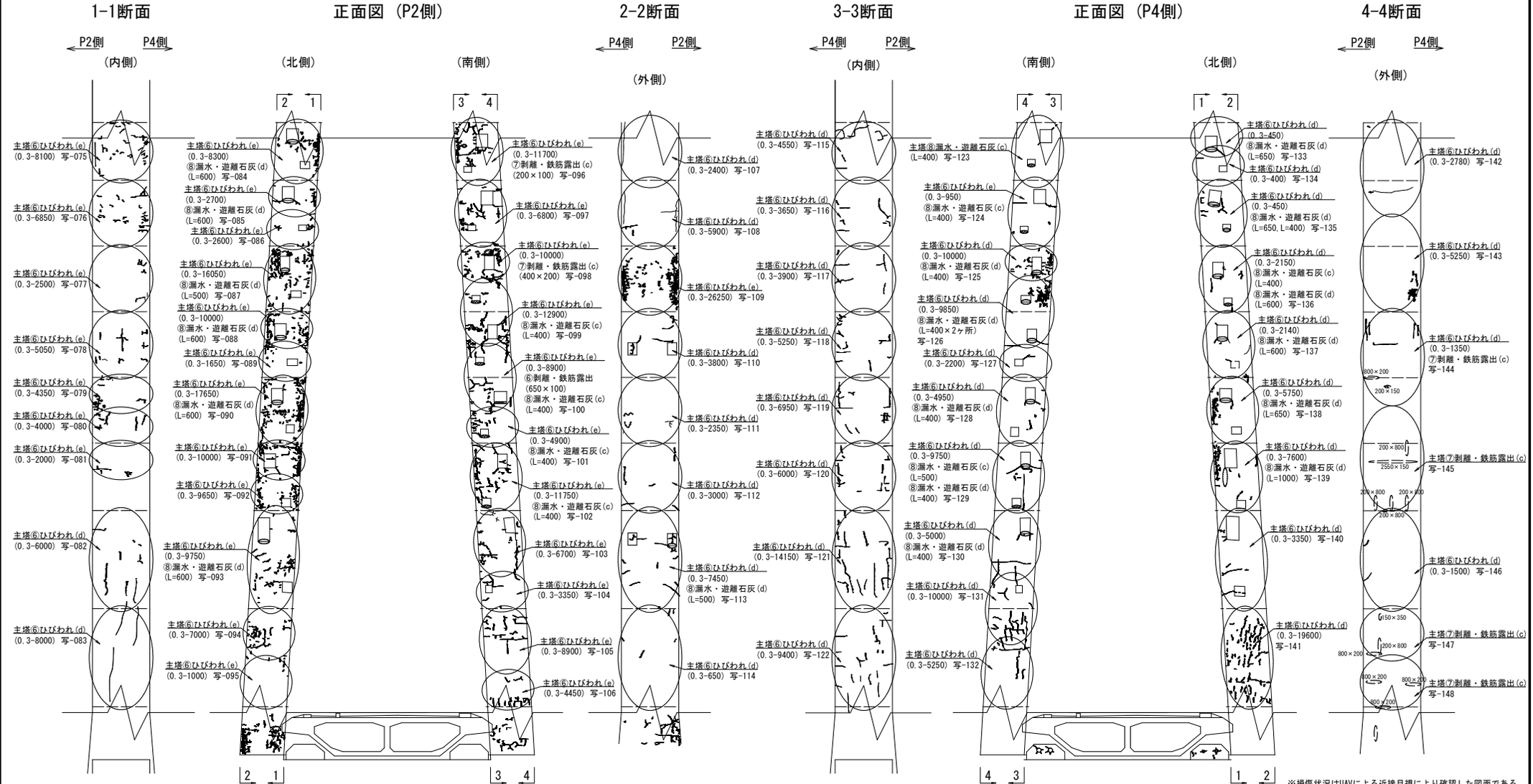
工事名	農地整備事業(通作・保金) 伊唐大橋 損傷図(その19)		
図面名	伊唐大橋 損傷図(その19)		
作成年月日	令和5年3月24日		
縮尺	-	図面番号	58 / 64
会社名	株式会社 萩原技研 (TEL.099-222-8700)		
事業所名	北越地球振興局 農林水産部 農村整備課		

伊唐大橋 損傷図(その20) S=1:100

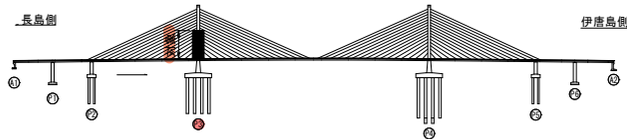
下部工(P3橋脚 中部)

過年度比較凡例

【損傷進行なし】	...	黒色
【新規損傷】	赤色
【進行箇所】	青色
【補修済み箇所】	緑色



側面図 S=1:3000



※損傷状況はUAVによる近接目視により確認した図面である
作業着手前に、施工対象部分の形状寸法を確認すること

損傷の凡例

損傷の種類	表示	損傷の種類	表示
ひびわれ		漏水	
剥離		腐食	
鉄筋露出		その他	
遊離石灰			

損傷番号・損傷名
部位
地覆⑥ひびわれ(c)
(t=0.2~0.4mm) 写-001
備考 写真番号

工事名	農地整備事業(造作・保全) 伊唐大橋 委託4-1
図面名	伊唐大橋 損傷図(その20)
作成年月日	令和5年3月24日
縮尺	S=1:100 図面番号 59 / 64
会社名	株式会社 萩原技研 (TEL. 099-222-8700)
事業所名	北陸地域振興局 農林水産部 農村整備課

伊唐大橋 損傷図(その21)

下部工(P3橋脚 中部)

ひびわれ数量

写真番号	幅(mm)	長さ(m)	幅×長さ
75	0.30	8.10	2.430
76	0.30	6.85	2.055
77	0.30	2.50	0.750
78	0.30	5.05	1.515
79	0.30	4.35	1.305
80	0.30	4.00	1.200
81	0.30	2.00	0.600
82	0.30	6.00	1.800
83	0.30	8.00	2.400
84	0.30	8.30	2.490
85	0.30	2.70	0.810
86	0.30	2.60	0.780
87	0.30	16.05	4.815
88	0.30	10.00	3.000
89	0.30	1.65	0.495
90	0.30	17.65	5.295
91	0.30	10.00	3.000
92	0.30	9.65	2.895
93	0.30	9.75	2.925
94	0.30	7.00	2.100
95	0.30	1.00	0.300
96	0.30	11.70	3.510
97	0.30	6.80	2.040
98	0.30	10.00	3.000
99	0.30	12.90	3.870
100	0.30	8.90	2.670
101	0.30	4.90	1.470
102	0.30	11.75	3.525
103	0.30	6.70	2.010
104	0.30	3.35	1.005
105	0.30	8.90	2.670
106	0.30	4.45	1.335
107	0.30	2.40	0.720
108	0.30	5.90	1.770
109	0.30	26.25	7.875
110	0.30	3.80	1.140
111	0.30	2.35	0.705
112	0.30	3.00	0.900
113	0.30	7.45	2.235
114	0.30	0.65	0.195
115	0.30	4.55	1.365
116	0.30	3.65	1.095
117	0.30	3.90	1.170
118	0.30	5.25	1.575
119	0.30	6.95	2.085
120	0.30	6.00	1.800
121	0.30	14.15	4.245
122	0.30	9.40	2.820
124	0.30	0.95	0.285
125	0.30	10.00	3.000
126	0.30	9.85	2.955
127	0.30	2.20	0.660
128	0.30	4.95	1.485
129	0.30	9.75	2.925
130	0.30	5.00	1.500
131	0.30	10.00	3.000
132	0.30	5.25	1.575
133	0.30	0.45	0.135
134	0.30	0.40	0.120
135	0.30	0.45	0.135

ひびわれ数量

写真番号	幅(mm)	長さ(m)	幅×長さ
136	0.30	2.15	0.645
137	0.30	2.14	0.642
138	0.30	5.75	1.725
139	0.30	7.60	2.280
140	0.30	3.35	1.005
141	0.30	19.60	5.880
142	0.30	2.78	0.834
143	0.30	5.25	1.575
144	0.30	1.35	0.405
146	0.30	1.50	0.450
合計		449.92	134.976

遊離石灰数量

写真番号	長さ(m)
84	0.60
85	0.60
87	0.50
88	0.60
90	0.60
93	0.60
99	0.40
100	0.40
101	0.40
102	0.40
113	0.50
123	0.40
124	0.40
125	0.40
126	0.40
	0.40
128	0.40
129	0.50
	0.40
130	0.40
133	0.65
135	0.65
	0.40
136	0.40
	0.60
137	0.60
138	0.65
139	1.00
合計	14.25

剥離・欠損数量

写真番号	縦(m)	横(m)	面積(m ²)	深さ(m)	体積(m ³)
96	0.10	0.20	0.0200	0.03	0.0006
98	0.20	0.40	0.0800	0.03	0.0024
100	0.65	0.10	0.0650	0.03	0.0020
144	0.20	0.80	0.1600	0.03	0.0048
	0.15	0.20	0.0300	0.03	0.0009
145	0.80	0.20	0.1600	0.03	0.0048
	0.15	2.55	0.3825	0.03	0.0115
	0.80	0.20	0.1600	0.03	0.0048
	0.80	0.20	0.1600	0.03	0.0048
	0.80	0.20	0.1600	0.03	0.0048
147	0.35	0.15	0.0525	0.03	0.0016
	0.80	0.20	0.1600	0.03	0.0048
	0.20	0.80	0.1600	0.03	0.0048
148	0.20	0.80	0.1600	0.03	0.0048
	0.20	0.80	0.1600	0.03	0.0048
	0.20	0.80	0.1600	0.03	0.0048
合計			2.2300		0.0670

※断面修復(防錆無)の深さは、30mm(一般的な骨材寸法：20~25mmより)と想定している。

【当初】P3主塔補修工事 20/30

工事名	農地整備事業(通作・保金) 伊唐島地区 委託4-1		
図面名	伊唐大橋 損傷図(その21)		
作成年月日	令和5年3月24日		
縮尺	-	図面番号	60 / 64
会社名	株式会社 萩原技研 (TEL.099-222-8700)		
事業所名	北蔵地球振興局 農林水産部 農村整備課		

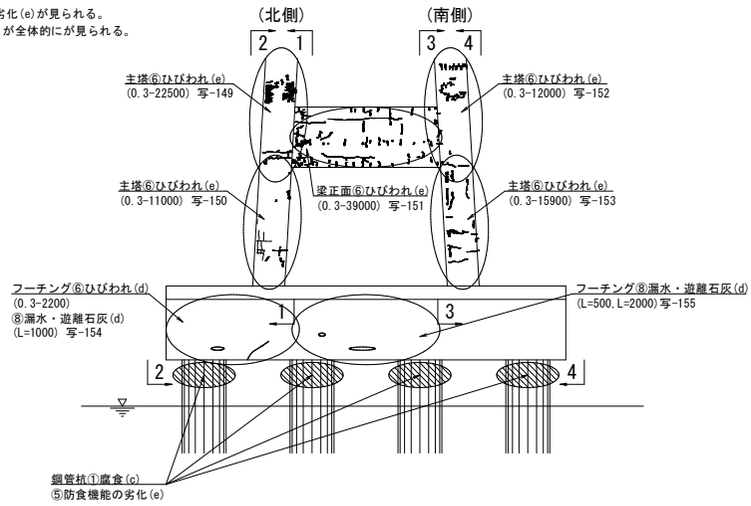
伊唐大橋 損傷図(その2 2) S=1:200

過年度比較凡例

【損傷発生なし】	・・・黒色
【新規損傷】	・・・赤色
【進行箇所】	・・・青色
【補修済み箇所】	・・・緑色

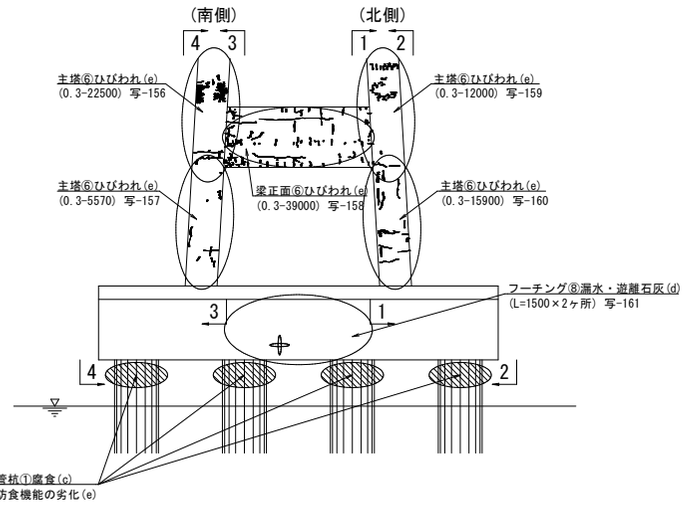
※ 基礎杭は全て、①腐食(e)、⑤防食機能の劣化(e)が見られる。
 ※ 主塔部には、0.1mm未満のひびわれ(亀甲状)が全体的に見られる。

正面図 (P2側)



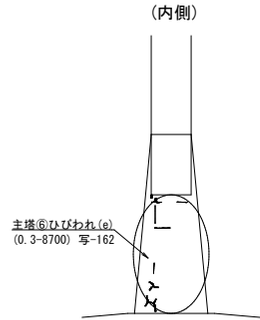
下部工(P3橋脚 下部)

正面図 (P4側)



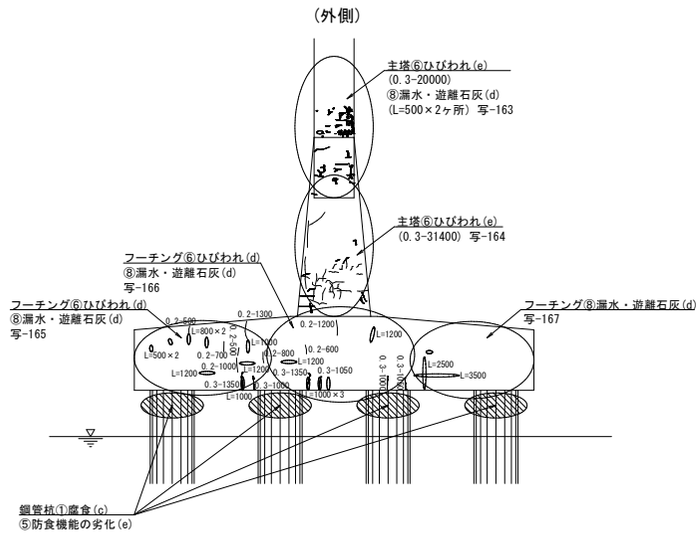
1-1断面

P2側 P4側



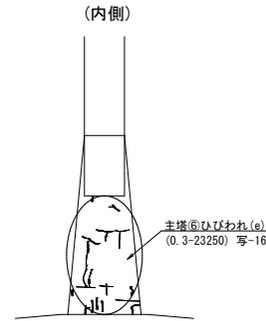
2-2断面

P4側 P2側



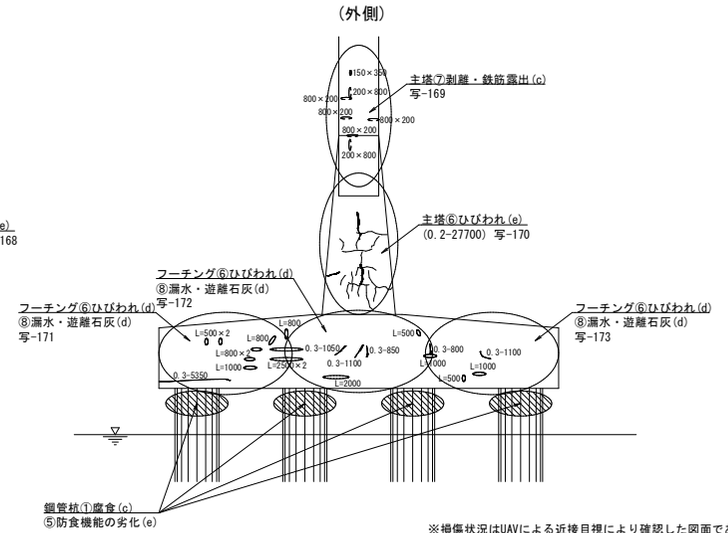
3-3断面

P4側 P2側

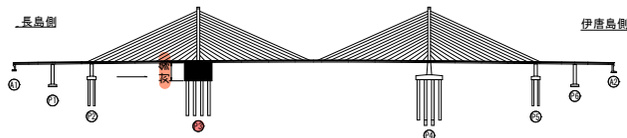


4-4断面

P2側 P4側



側面図 S=1:3000



※ 損傷状況はUAVによる近接目視により確認した図面である
 作業着手前に、施工対象部分の形状寸法を確認すること

損傷の凡例

損傷の種類	表示	損傷の種類	表示
ひびわれ	ひびわれ	漏水	漏水
剥離	剥離	腐食	腐食
鉄筋露出	鉄筋露出	その他	その他
遊離石灰	遊離石灰		

工事名	農地整備事業(通作・保金) 伊唐大橋 委託4-1
図面名	伊唐大橋 損傷図(その2 2)
作成年月日	令和5年3月24日
縮尺	S=1:200 図面番号 61 / 64
会社名	株式会社 萩原技研 (TEL: 099-222-8700)
事業所名	北蔵地域振興局 農林水産部 農村整備課

伊唐大橋 損傷図(その23)

下部工(P3橋脚 下部)

ひびわれ数量

写真番号	幅(mm)	長さ(m)	幅×長さ
149	0.30	22.50	6.750
150	0.30	11.00	3.300
151	0.30	39.00	11.700
152	0.30	12.00	3.600
153	0.30	15.90	4.770
154	0.30	2.20	0.660
156	0.30	22.50	6.750
157	0.30	5.57	1.671
158	0.30	39.00	11.700
159	0.30	12.00	3.600
160	0.30	15.90	4.770
162	0.30	8.70	2.610
163	0.30	20.00	6.000
164	0.30	31.40	9.420
165	0.20	0.50	0.100
	0.20	1.30	0.260
	0.20	0.50	0.100
	0.20	0.70	0.140
	0.20	1.00	0.200
	0.30	1.35	0.405
	0.30	1.00	0.300
	0.20	0.80	0.160
166	0.20	1.20	0.240
	0.20	0.60	0.120
	0.30	1.35	0.405
	0.30	1.05	0.315
	0.30	1.00	0.300
	0.30	1.05	0.315
168	0.30	23.25	6.975
170	0.20	27.70	5.540
171	0.30	5.35	1.605
172	0.30	1.05	0.315
	0.30	1.10	0.330
	0.30	0.85	0.255
173	0.30	0.80	0.240
	0.30	1.10	0.330
合計		332.27	96.251

遊離石灰数量

写真番号	長さ(m)
154	1.00
155	0.50
	2.00
161	1.50
163	1.50
	0.50
165	0.50
	0.50
	1.20
	1.20
	1.00
	1.00
	0.80
	0.80
166	1.20
	1.20
	1.00
	1.00
	1.00
	1.00
167	2.50
	3.50
171	0.50
	0.50
	0.80
	0.80
	0.80
	1.00
	2.50
	2.50
172	0.80
	2.00
173	0.50
	1.00
	1.00
合計	41.10

剥離・欠損数量

写真番号	縦(m)	横(m)	面積(m ²)	深さ(m)	体積(m ³)
169	0.35	0.15	0.0525	0.03	0.0016
	0.80	0.20	0.1600	0.03	0.0048
	0.20	0.80	0.1600	0.03	0.0048
	0.20	0.80	0.1600	0.03	0.0048
	0.20	0.80	0.1600	0.03	0.0048
	0.20	0.80	0.1600	0.03	0.0048
合計			1.0125		0.0304

※断面修復(防錆無)の深さは、30mm(一般的な骨材寸法：20~25mmより)と想定している。

【当初】P3主塔補修工事 22/30

工事名	農地整備事業(通作・保金) 伊唐島地区 委託4-1		
図面名	伊唐大橋 損傷図(その23)		
作成年月日	令和5年3月24日		
縮尺	-	図面番号	62 / 64
会社名	株式会社 萩原技研 (TEL.099-222-8700)		
事業所名	北蔵地球振興局 農林水産部 農村整備課		

伊唐大橋 損傷図(その24) S=1:150

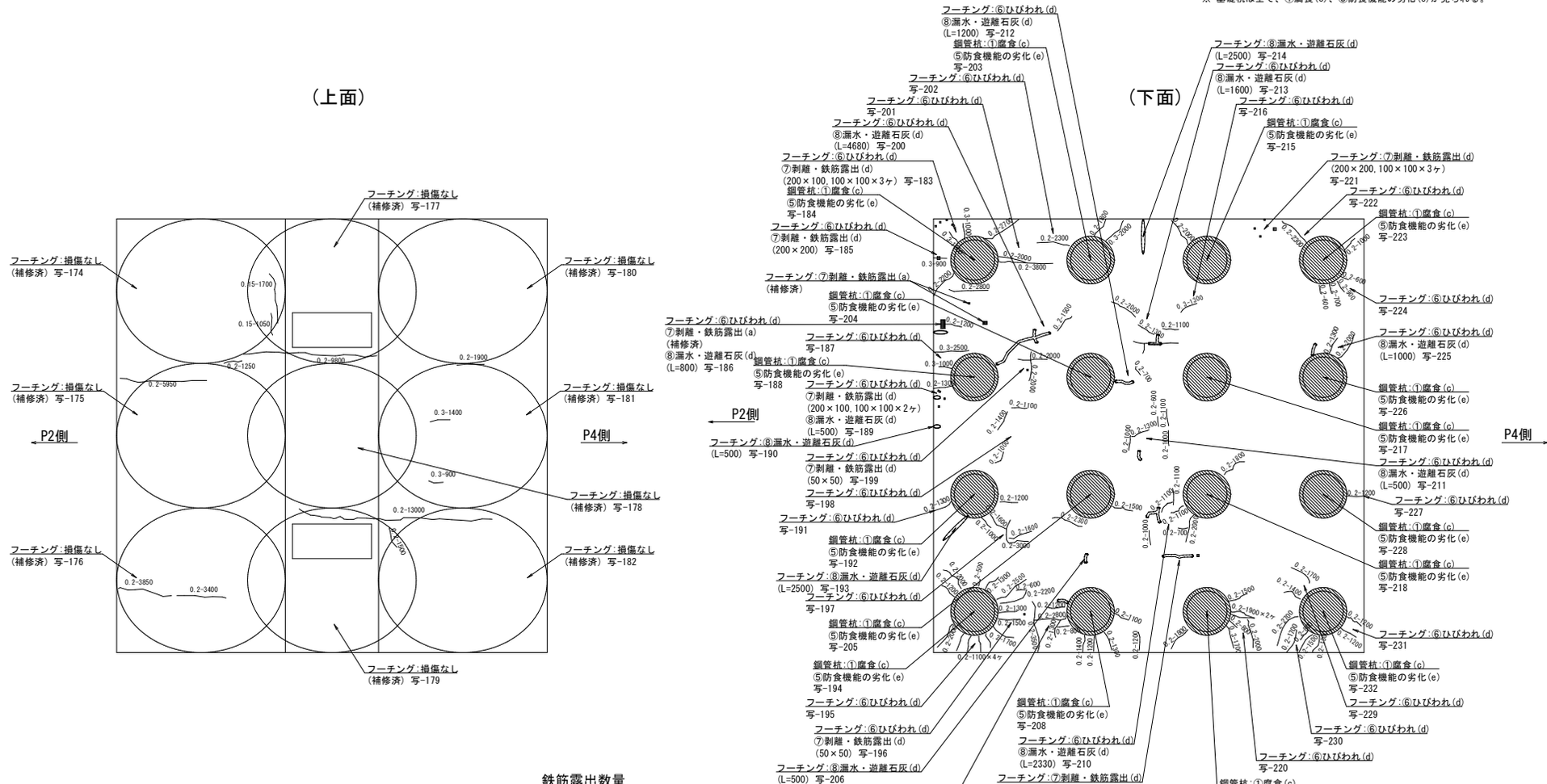
下部工(P3橋脚 フーチング)

平面図

過年度比較凡例

【損傷進行なし】	・・・黒色
【新規損傷】	・・・赤色
【進行箇所】	・・・青色
【補修済み箇所】	・・・緑色

※ 基礎杭は全て、①腐食(c)、⑤防食機能の劣化(e)が見られる。



遊離石灰数量

写真番号	長さ(m)
186	0.80
189	0.50
190	0.50
193	2.50
200	4.68
206	0.50
207	0.70
209	2.00
210	2.33
211	0.50
212	1.20
213	1.60
214	2.50
225	1.00
合計	21.31

鉄筋露出数量

写真番号	縦(m)	横(m)	面積(m ²)	深さ(m)	体積(m ³)
183	0.20	0.10	0.0200	0.03	0.0006
	0.10	0.10	0.0100	0.03	0.0003
	0.10	0.10	0.0100	0.03	0.0003
	0.10	0.10	0.0100	0.03	0.0003
185	0.20	0.20	0.0400	0.03	0.0012
	0.20	0.10	0.0200	0.03	0.0006
	0.10	0.10	0.0100	0.03	0.0003
196	0.05	0.05	0.0025	0.03	0.0001
	0.05	0.05	0.0025	0.03	0.0001
	0.15	0.15	0.0225	0.03	0.0007
	0.20	0.20	0.0400	0.03	0.0012
221	0.10	0.10	0.0100	0.03	0.0003
	0.10	0.10	0.0100	0.03	0.0003
	0.10	0.10	0.0100	0.03	0.0003
	0.10	0.10	0.0100	0.03	0.0003
合計			0.2275	0.03	0.0069

※断面修復(防錆網)の深さは、30mm(一般的な骨材寸法:20~25mmより)と想定している。

損傷の凡例

損傷の種類	表示	損傷の種類	表示
ひびわれ	〃	漏水	〃
剥離	〃	腐食	〃
鉄筋露出	〃	その他	〃
遊離石灰	〃		

【当初】P3主塔補修工事 23/30

工事名	東地建設事業(通作・高倉) 伊唐島大橋 委託4-1
図面名	伊唐大橋 損傷図(その24)
作成年月日	令和5年3月24日
縮尺	S=1:150 図面番号 63 / 64
会社名	株式会社 萩原技研 (TEL. 099-222-8700)
事業所名	北越地域振興課 農林水産部 農村整備課

伊唐大橋 損傷図(その25)

下部工(P3橋脚 フーチング)

ひびわれ数量

写真番号	幅(mm)	長さ(m)	幅×長さ
183	0.30	1.00	0.300
	0.30	1.00	0.300
185	0.30	0.90	0.270
	0.20	2.20	0.440
	0.20	2.80	0.560
	0.20	1.20	0.240
187	0.30	2.50	0.750
	0.30	1.00	0.300
	0.20	1.30	0.260
191	0.20	1.30	0.260
	0.20	1.20	0.240
	0.20	2.00	0.400
	0.20	0.50	0.100
	0.20	1.30	0.260
	0.20	2.00	0.400
	0.20	1.10	0.220
195	0.20	1.10	0.220
	0.20	1.10	0.220
	0.20	1.10	0.220
	0.20	1.10	0.220
	0.20	1.10	0.220
196	0.20	1.70	0.340
	0.20	1.50	0.300
	0.20	1.30	0.260
	0.20	2.20	0.440
	0.20	0.60	0.120
	0.20	2.50	0.500
197	0.20	1.00	0.200
	0.20	1.60	0.320
	0.20	1.20	0.240
	0.20	1.60	0.320
	0.20	3.00	0.600
198	0.20	1.00	0.200
	0.20	1.40	0.280
	0.20	1.10	0.220
199	0.20	2.00	0.400
	0.20	2.00	0.400
200	0.20	1.50	0.300
201	0.20	3.80	0.760
	0.20	2.00	0.400
	0.20	2.70	0.540
202	0.20	2.30	0.460
	0.20	2.30	0.460
	0.20	1.50	0.300
	0.20	1.20	0.240
	0.20	2.80	0.560
	0.20	1.30	0.260
	0.20	0.80	0.160
	0.20	3.50	0.700
	0.20	1.40	0.280
	0.20	1.20	0.240
	0.20	1.30	0.260
	0.20	1.20	0.240
210	0.20	1.10	0.220
	0.20	1.00	0.200
	0.20	1.10	0.220
	0.20	1.10	0.220
	0.20	0.70	0.140
	0.20	2.00	0.400
	0.20	1.10	0.220
211	0.20	1.00	0.200
	0.20	1.30	0.260
	0.20	1.00	0.200
	0.20	1.10	0.220
	0.20	0.60	0.120
212	0.20	0.70	0.140

ひびわれ数量

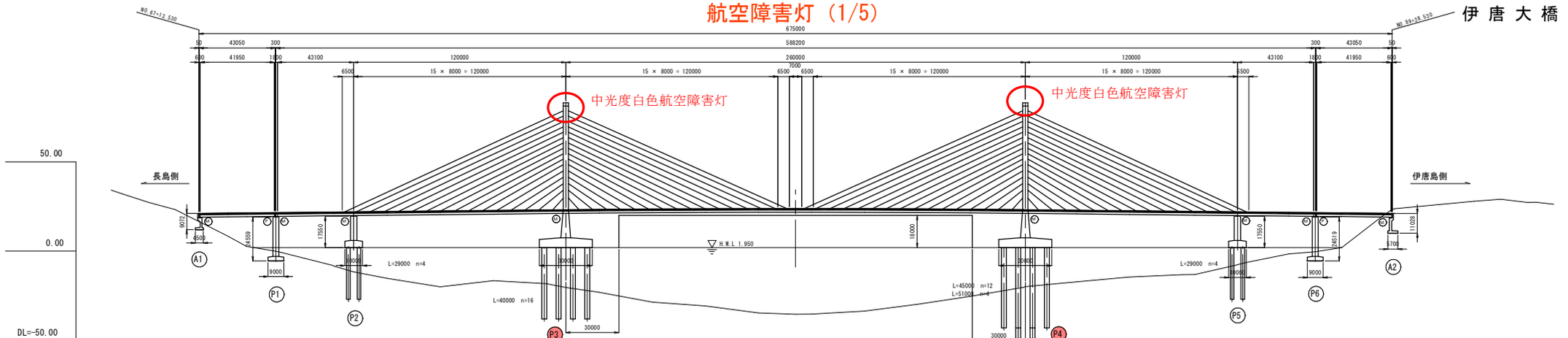
写真番号	幅(mm)	長さ(m)	幅×長さ
213	0.20	1.30	0.260
	0.20	1.10	0.220
	0.20	2.00	0.400
	0.20	1.80	0.360
	0.30	2.00	0.600
	0.20	2.00	0.400
216	0.30	1.30	0.390
	0.20	1.80	0.360
220	0.30	1.70	0.510
	0.20	0.80	0.160
	0.20	2.00	0.400
	0.20	1.90	0.380
	0.20	1.90	0.380
	0.20	1.50	0.300
	0.20	1.80	0.360
	0.20	2.30	0.460
224	0.20	1.00	0.200
	0.20	0.60	0.120
	0.20	0.90	0.180
225	0.20	0.70	0.140
	0.20	0.60	0.120
	0.20	1.30	0.260
227	0.20	2.00	0.400
	0.20	1.20	0.240
229	0.20	1.70	0.340
	0.20	1.40	0.280
230	0.20	2.70	0.540
	0.20	1.70	0.340
	0.20	0.80	0.160
	0.20	1.50	0.300
	0.20	1.30	0.260
231	0.20	1.20	0.240
	0.20	1.20	0.240
合計		145.90	30.320

【当初】P3主塔補修工事 24/30

工事名	農地整備事業（造作・保金） 伊唐島地区 委託4-1		
図面名	伊唐大橋 損傷図(その25)		
作成年月日	令和5年3月24日		
縮尺	-	図面番号	64 / 64
会社名	株式会社 萩原技研 (TEL.099-222-8700)		
事業所名	北蔵地球振興局 農林水産部 農村整備課		

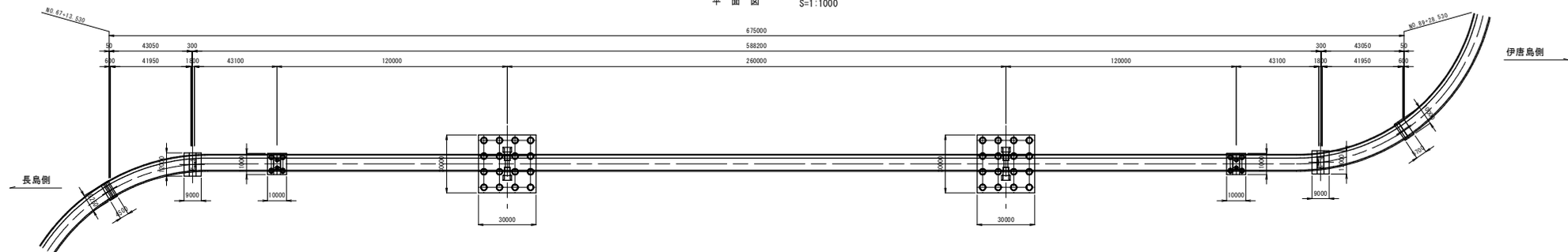
航空障害灯 (1/5)

伊唐大橋 全



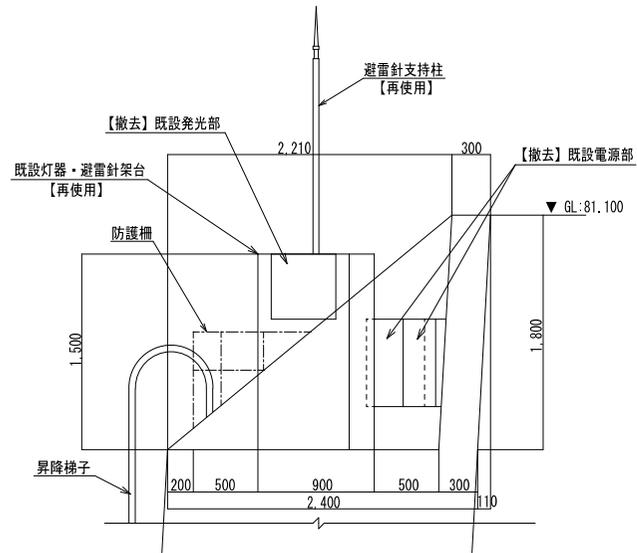
DL=-50.00																				
拡幅措付	0.0																			
片勾配措付	0.25 x 2 = 0.50																			
勾配	i=1.00% L=213.600m																			
計面高	-21.125																			
地盤高	34.16																			
追加距離	-973.820																			
単距離	23.820																			
測点	ME 11-1																			
曲線	IP 11 14 29' 00" 00"																			

平面図 S=1:1000

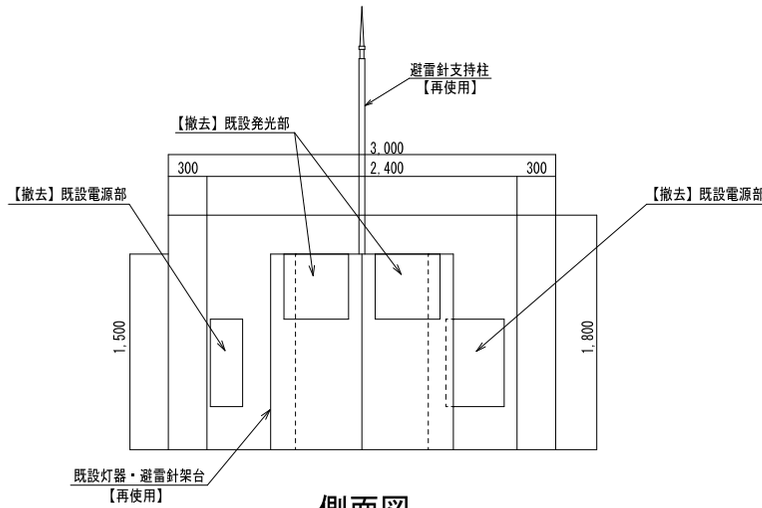


航空障害灯 (2/5)

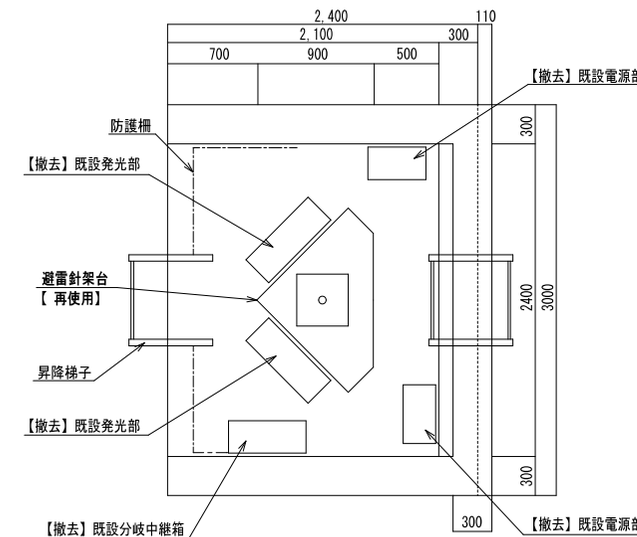
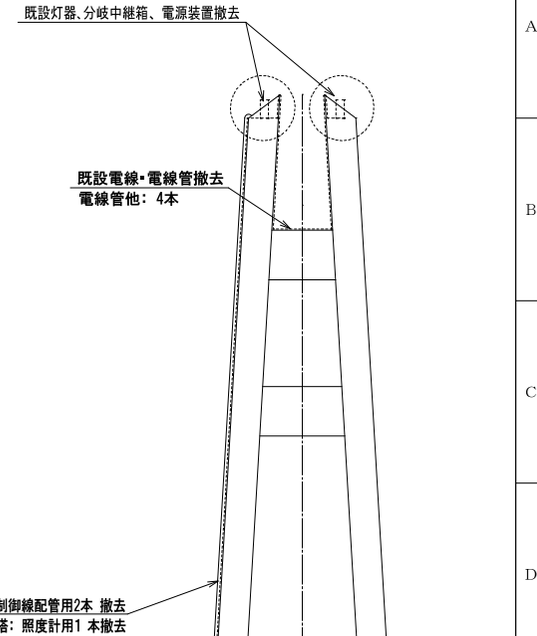
品番	品名	材質	処理	個数 (分)	質量(kg)	備	考
----	----	----	----	-----------	--------	---	---



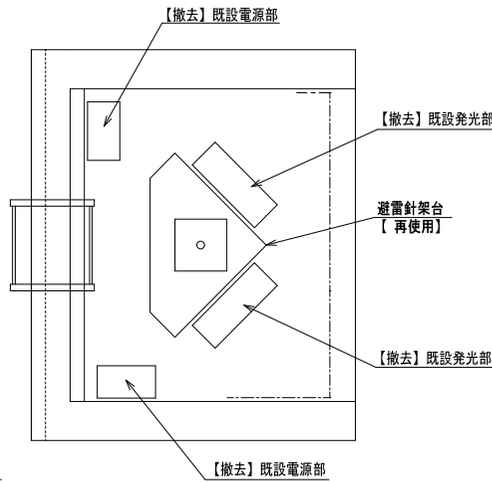
正面図



側面図



北側



南側

平面図

撤去品一覧

撤去品名	単位	数量
・ P3主塔		
①管制器	架	1
②灯器	台	4
③電源部	台	4
④分岐中継箱	面	1
⑤周辺照度計	台	1
⑥電源ケーブル・配管	式	1
⑦制御ケーブル・配管	式	1
⑧周辺照度計用ケーブル・配管	式	1
・ P4主塔		
①灯器	台	4
②電源部	台	4
③分岐中継箱	面	1
④電源ケーブル・配管	式	1
⑤制御ケーブル・配管	式	1

既設管制器撤去

位置図

【当初】 P3主塔補修工事 26/30

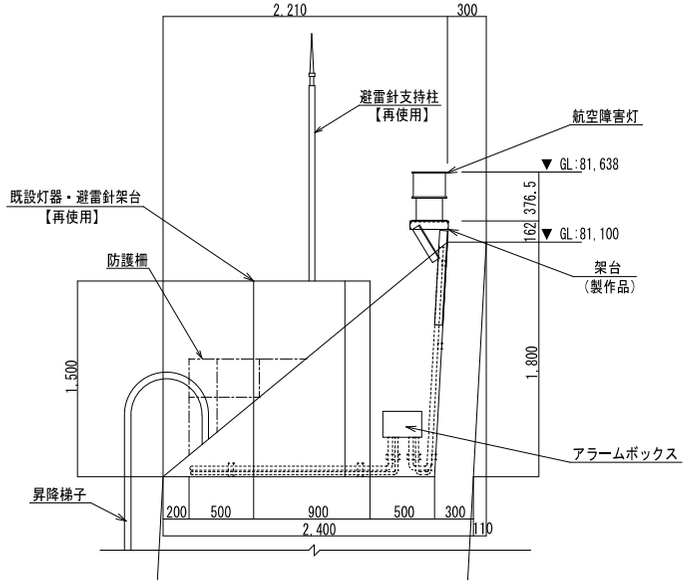
変 更 理由	承認	尺度	NON	図名	図番
	審査	単位	mm	農地整備事業(通信・保安)伊唐島地区 委託6-2	
	担当	日付	2025.02	伊唐大橋 航空障害灯撤去図	
	製図			R3主塔・R4主塔	

航空障害灯 (3/5)

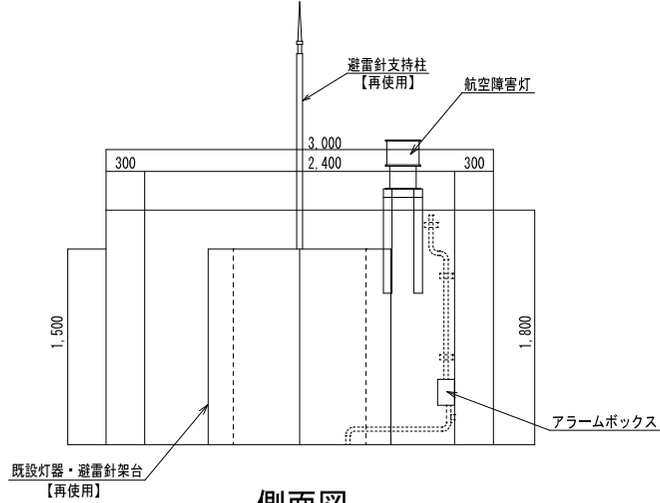
品番	品名	材質	処理	個数 (分)	質量(kg)	備	考
----	----	----	----	-----------	--------	---	---

A
B
C
D
E
F
G
H

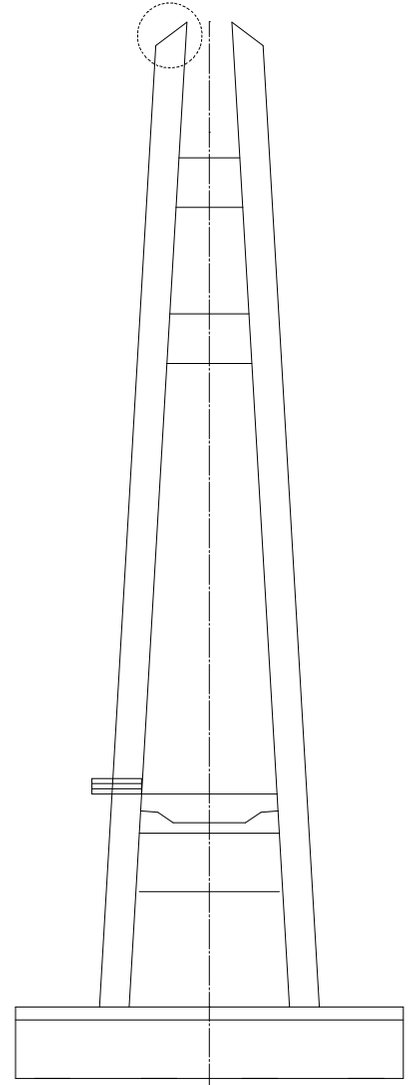
A
B
C
D
E
F
G
H



正面図

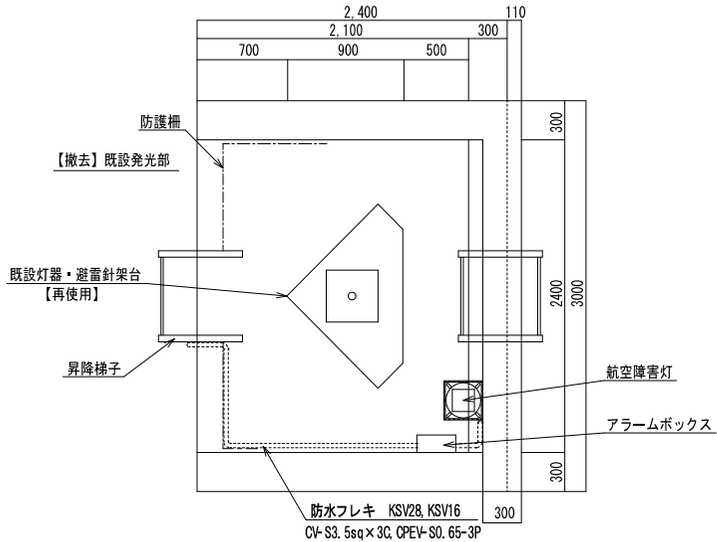


側面図



位置図

【当初】P3主塔補修工事 27/30



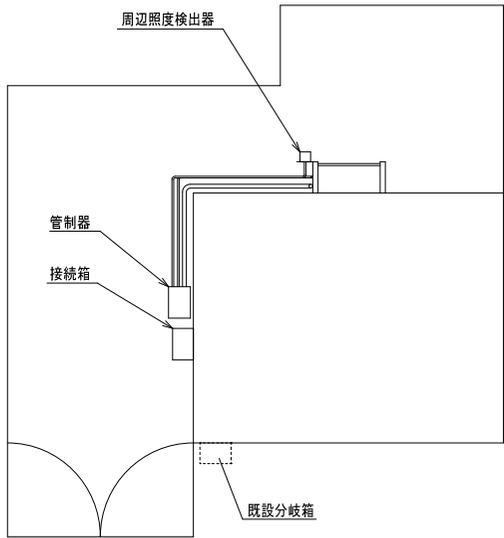
平面図

変	△										
更	△										
	△										
		変	更	理	由						

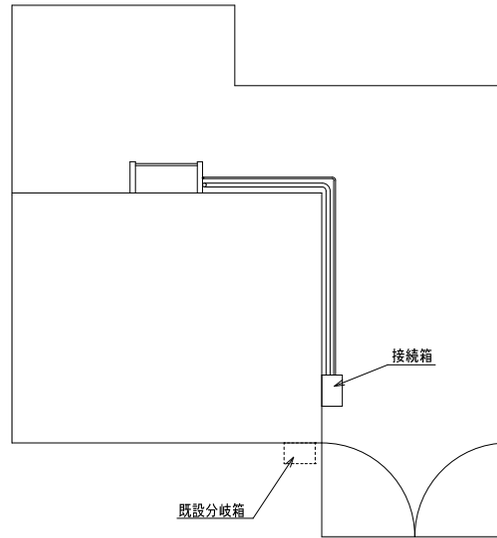
承認		尺度	NON	図名	図番
審査		単位	mm	農地整備事業(通信・保安)伊唐島地区 委託6-2	
担当		日付	2025.02	伊唐大橋 航空障害灯取付図	
製図				R3主塔・R4主塔	

航空障害灯 (4/5)

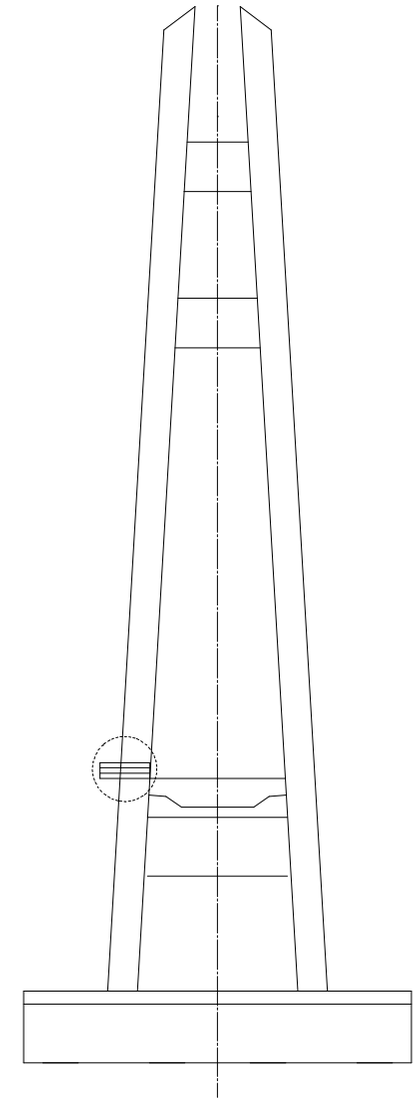
品番	品名	材質	処理	個数 (分)	質量(kg)	備	考
----	----	----	----	-----------	--------	---	---



P3主塔



P4主塔



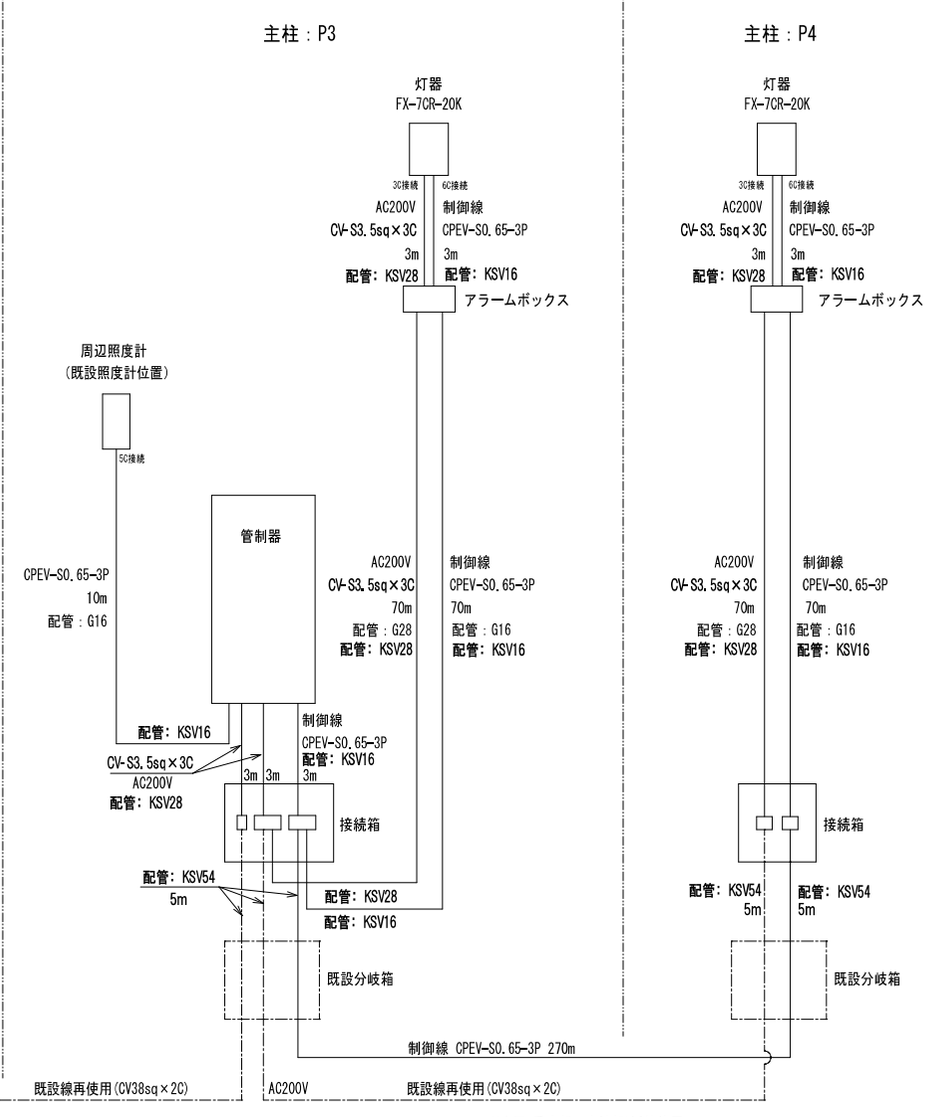
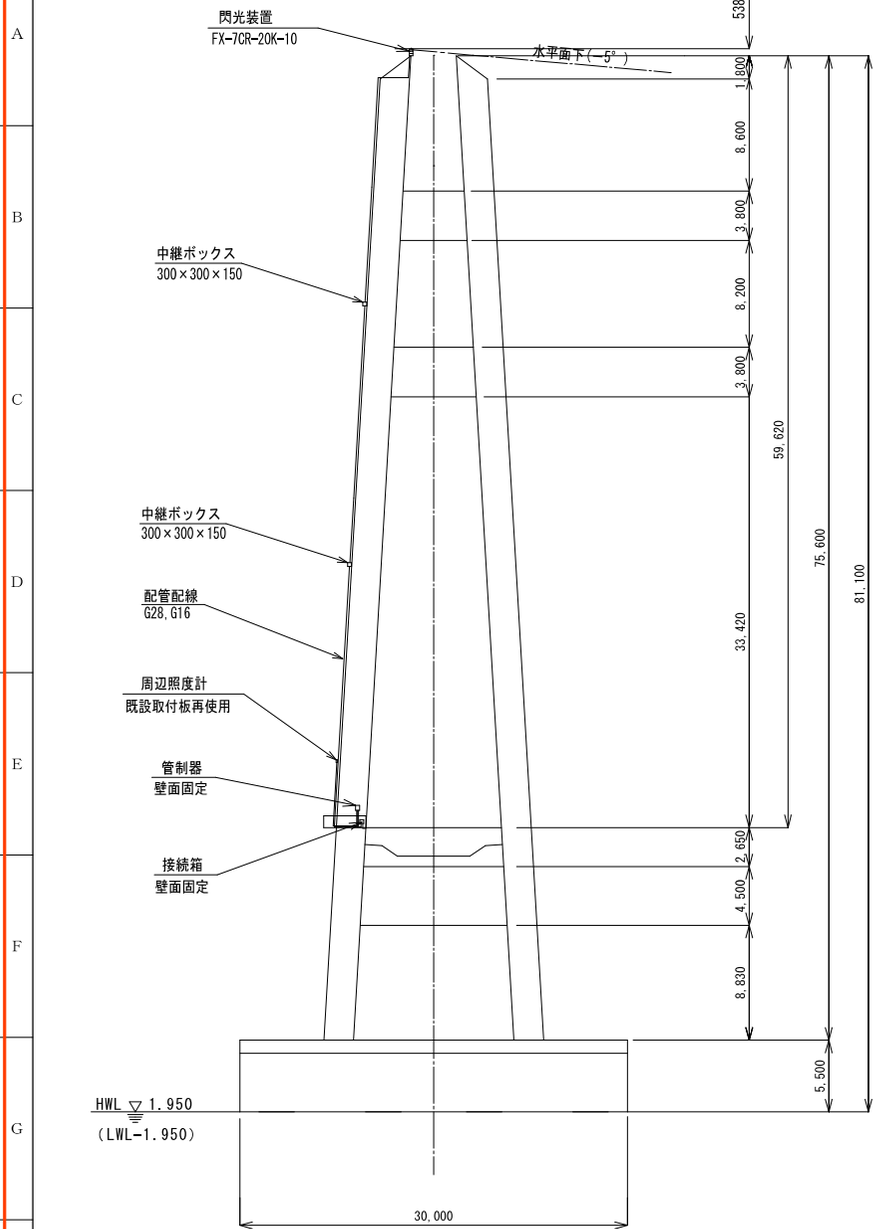
位置図

【当初】P3主塔補修工事 28/30

H 変 更	△					承認		尺度	NON	図名 農地整備事業(通信・保安)伊唐島地区 委託6-2 伊唐大橋 航空障害灯取付図 R3主塔・R4主塔	図番
	△					審査		単位	mm		
	△					担当		日付	2025.02		
	変更理由					製図					

航空障害灯 (5/5)

品番	品名	材質	処理	個数(分)	質量(kg)	備	考
----	----	----	----	-------	--------	---	---



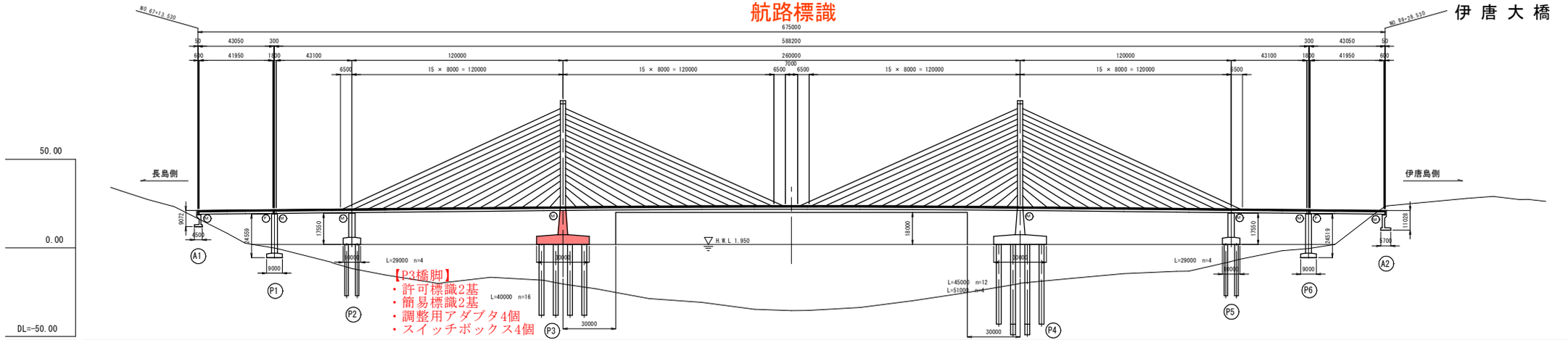
- CV38sq x 2 仕上り外径: 24mm 電線管 G-42 防水フレキ管 KSV54 ※水平・垂直部の直線部はG管使用
- CV-S3, 5sq x 3C 仕上り外径: 13mm 電線管 G-28 防水フレキ管 KSV28 ※曲がり・ボックス間は、フレキ管使用
- CPEV-S0, 65-3P 仕上り外径: 9mm 電線管 G-16 防水フレキ管 KSV16
- ステンレスボックス 300 x 300 x 80 端子台 38sq-2C → 3.5sq-3C

【当初】P3主塔補修工事 新設 29/30

変更	承認		尺度	NON	図名	図番
	審査		単位	mm	農地整備事業(通信・保)伊唐島地区 委託6-2	
	担当		日付	2025.02	伊唐大橋 航空障害灯配線系統図	
	製図					

△			
△			
△			
変更理由			

航路標識



【P3橋脚】
 ・許可標識2基
 ・簡易標識2基
 ・調整用アダプタ4個
 ・スイッチボックス4個

拡幅措付	0.0		0.25 x 2 = 0.50		0.0	
片勾配措付	1.5		6.4		1.5	
勾配	i=1.00% L=213.600m		i=1.00% L=130.000m		i=1.00% L=160.000m	
計画高	-21.125		-23.000		-22.241	
地盤高	34.16		-18.30		-17.30	
追加距離	-973.820		-220.000		-2746.000	
単距離	23.820		30.000		30.000	
測点	ME 11-1		ME 11-2		ME 11-1	
曲線	IP 11 14 29' 00" 00" A=70.000 R=100.000 L=49.000 D=97.851 CL=174.664				IP 11 14 29' 00" 00" A=90.000 R=150.000 L=54.000 D=66.711 CL=131.297	

平面図 S=1:1000

