

調査地点別調査数量一覧表

地点名		ボーリング工						土壌分析(検体)	
		現地盤標高 (A.P.m)	旧地盤標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)			油臭・油膜	TPH
					盛土部 (旧地盤面 以浅)	盛土以外 (旧地盤面 以深)	支障物部 (旧地盤面 以深)		
1	G 9 - 7	6.50	-	-	-	-	-	11	-
2	G 9 - 8	6.62	-	-	-	-	-	11	-
3	G 9 - 9	6.66	-	-	-	-	-	11	-
4	G 10 - 7	6.60	-	-	-	-	-	11	-
5	G 10 - 8	6.57	-	-	-	-	-	11	-
6	G 10 - 9	6.56	-	-	-	-	-	11	-
7	G 11 - 8	6.53	-	-	-	-	-	11	-
8	G 13 - 8	6.59	-	-	-	-	-	11	-
9	G 13 - 9	6.63	-	-	-	-	-	11	-
10	G 14 - 7	6.59	-	-	-	-	-	11	-
11	G 14 - 8	6.60	-	-	-	-	-	11	-
12	G 14 - 9	6.54	-	-	-	-	-	11	-
13	G 15 - 8	6.59	-	-	-	-	-	11	-
14	G 16 - 7	6.64	-	-	-	-	-	11	-
15	G 16 - 8	6.56	-	-	-	-	-	11	-
16	G 16 - 9	6.50	-	-	-	-	-	11	-
17	G 25 - 8	8.17	-	-	-	-	-	9	-
18	G 26 - 4	8.56	-	-	-	-	-	10	1
19	H 7 - 5	6.54	-	-	-	-	-	11	-
20	H 7 - 6	6.55	-	-	-	-	-	11	-
21	H 7 - 9	6.57	-	-	-	-	-	11	-
22	H 8 - 1	6.59	-	-	-	-	-	11	-
23	H 8 - 2	6.55	-	-	-	-	-	11	-
24	H 8 - 3	6.55	-	-	-	-	-	11	-
25	H 8 - 4	6.60	-	-	-	-	-	11	-
26	H 8 - 6	6.58	-	-	-	-	-	11	-
27	H 8 - 7	6.58	-	-	-	-	-	11	-
28	H 8 - 8	6.60	-	-	-	-	-	11	-
29	H 8 - 9	6.62	-	-	-	-	-	11	-
30	H 9 - 1	6.44	-	-	-	-	-	12	-
31	H 9 - 2	6.62	-	-	-	-	-	11	-
32	H 9 - 3	6.59	-	-	-	-	-	11	-
33	H 9 - 4	6.60	-	-	-	-	-	11	-
34	H 9 - 5	6.57	-	-	-	-	-	11	-
35	H 9 - 6	6.63	-	-	-	-	-	11	-
36	H 9 - 7	6.66	-	-	-	-	-	11	-
37	H 9 - 8	6.46	-	-	-	-	-	11	-
38	H 10 - 2	6.58	-	-	-	-	-	11	-
39	H 10 - 4	6.67	-	-	-	-	-	11	-
40	H 10 - 6	6.61	-	-	-	-	-	11	-
41	H 10 - 7	6.55	-	-	-	-	-	11	-
42	H 11 - 1	6.60	-	-	-	-	-	-	1
43	H 11 - 5	6.61	-	-	-	-	-	11	-
44	H 11 - 7	6.62	4.02	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
45	H 11 - 8	6.54	3.94	11.0	2.6	7.9	0.5	10	-
46	H 11 - 9	6.57	3.97	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
47	H 12 - 2	6.60	-	-	-	-	-	-	1
48	H 12 - 6	6.66	-	-	-	-	-	11	-
49	H 12 - 8	6.67	4.07	12.0	2.6	8.9	0.5	12	-
50	H 12 - 9	6.60	4.00	12.0	2.6	8.9	0.5	10	-
51	H 13 - 1	6.47	-	-	-	-	-	11	-
52	H 13 - 3	6.63	-	-	-	-	-	11	-
53	H 13 - 5	6.50	-	-	-	-	-	-	1
54	H 13 - 7	6.50	4.00	11.0	2.5	8.0	0.5	10	-
55	H 13 - 9	6.47	3.97	11.0	2.5	8.0	0.5	10	-
56	H 14 - 1	6.66	-	-	-	-	-	11	-

調査地点別調査数量一覧表

地点名		ボーリング工						土壌分析(検体)	
		現地盤標高 (A.P.m)	旧地盤標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)			油臭・油膜	TPH
					盛土部 (旧地盤面 以浅)	盛土以外 (旧地盤面 以深)	支障物部 (旧地盤面 以深)		
57	H 14 - 2	6.74	-	-	-	-	-	11	-
58	H 14 - 4	6.63	-	-	-	-	-	11	-
59	H 14 - 5	6.72	-	-	-	-	-	11	-
60	H 14 - 7	6.65	3.95	12.0	2.7	8.8	0.5	11	-
61	H 14 - 8	6.58	3.98	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
62	H 15 - 5	6.84	-	-	-	-	-	11	-
63	H 15 - 9	6.60	4.00	11.5	2.6	8.4	0.5	8	-
64	H 16 - 2	6.73	-	-	-	-	-	12	-
65	H 16 - 6	6.49	-	-	-	-	-	11	-
66	H 16 - 9	6.51	4.11	9.0	2.4	6.1	0.5	8	-
67	H 20 - 3	7.50	-	-	-	-	-	11	-
68	H 21 - 3	8.96	-	-	-	-	-	11	-
69	H 21 - 4	7.11	-	-	-	-	-	11	-
70	H 22 - 1	8.91	-	-	-	-	-	11	-
71	H 22 - 2	8.86	-	-	-	-	-	11	-
72	H 22 - 3	8.84	-	-	-	-	-	11	-
73	H 24 - 2	8.56	-	-	-	-	-	10	-
74	H 25 - 1	8.18	-	-	-	-	-	9	-
75	H 25 - 5	8.14	-	-	-	-	-	10	-
76	H 25 - 6	8.07	-	-	-	-	-	10	-
77	H 26 - 4	8.31	-	-	-	-	-	10	-
78	H 26 - 7	8.32	-	-	-	-	-	9	-
79	I 7 - 7	6.43	4.03	12.0	2.4	9.1	0.5	12	-
80	I 7 - 8	6.42	4.02	12.0	2.4	9.1	0.5	11	-
81	I 8 - 2	6.53	4.03	12.0	2.5	9.0	0.5	12	-
82	I 8 - 9	6.73	4.03	13.0	2.7	9.8	0.5	12	-
83	I 9 - 1	6.35	4.05	12.0	2.3	9.2	0.5	11	-
84	I 9 - 2	6.46	3.86	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
85	I 9 - 4	6.36	3.96	12.0	2.4	9.1	0.5	11	-
86	I 9 - 6	6.44	4.04	12.0	2.4	9.1	0.5	11	-
87	I 9 - 7	6.36	3.96	13.0	2.4	10.1	0.5	12	-
88	I 10 - 3	6.72	4.22	12.0	2.5	9.0	0.5	11	-
89	I 10 - 5	8.45	3.95	12.0	4.5	7.0	0.5	11	-
90	I 10 - 6	7.20	4.00	12.5	3.2	8.8	0.5	11	-
91	I 10 - 8	8.32	4.02	12.0	4.3	7.2	0.5	9	-
92	I 10 - 9	7.45	4.15	13.0	3.3	9.2	0.5	12	-
93	I 11 - 1	6.56	3.96	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
94	I 11 - 3	6.64	4.04	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
95	I 11 - 4	6.86	3.96	12.0	2.9	8.6	0.5	12	-
96	I 11 - 5	6.80	4.00	13.0	2.8	9.7	0.5	12	-
97	I 11 - 6	6.55	3.95	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
98	I 11 - 7	6.99	3.99	13.0	3.0	9.5	0.5	12	-
99	I 11 - 8	6.80	-	-	-	-	-	12	-
100	I 12 - 4	6.64	4.04	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
101	I 12 - 5	6.57	-	-	-	-	-	11	-
102	I 12 - 7	6.85	-	-	-	-	-	11	-
103	I 12 - 8	6.79	-	-	-	-	-	11	-
104	I 12 - 9	6.80	4.00	13.0	2.8	9.7	0.5	11	-
105	I 13 - 3	6.45	3.95	12.0	2.5	9.0	0.5	10	-
106	I 13 - 6	6.48	3.98	12.0	2.5	9.0	0.5	11	-
107	I 13 - 7	6.81	4.01	12.0	2.8	8.7	0.5	11	-
108	I 13 - 9	6.78	3.98	12.0	2.8	8.7	0.5	10	-
109	I 14 - 1	6.50	4.10	12.0	2.4	9.1	0.5	11	-
110	I 14 - 4	6.56	3.96	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
111	I 15 - 9	6.88	-	-	-	-	-	11	-
112	I 16 - 2	6.43	3.93	9.0	2.5	6.0	0.5	8	-

調査地点別調査数量一覧表

地点名		ボーリング工						土壌分析(検体)	
		現地盤標高 (A.P.m)	旧地盤標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)			油臭・油膜	TPH
					盛土部 (旧地盤面 以浅)	盛土以外 (旧地盤面 以深)	支障物部 (旧地盤面 以深)		
113	I 16 - 4	6.78	3.98	13.0	2.8	9.7	0.5	13	-
114	I 17 - 4	6.56	-	-	-	-	-	11	-
115	I 17 - 5	6.71	-	-	-	-	-	11	-
116	I 17 - 6	6.62	-	-	-	-	-	11	-
117	I 17 - 9	6.77	3.77	11.5	3.0	8.0	0.5	11	-
118	I 18 - 2	6.50	-	-	-	-	-	10	-
119	I 18 - 6	6.35	-	-	-	-	-	11	-
120	I 18 - 7	6.54	-	-	-	-	-	11	-
121	I 19 - 2	6.49	-	-	-	-	-	10	-
122	I 19 - 5	6.72	-	-	-	-	-	11	-
123	I 20 - 1	6.49	-	-	-	-	-	10	-
124	I 24 - 6	8.27	-	-	-	-	-	9	-
125	I 25 - 1	8.07	4.27	11.5	3.8	7.2	0.5	10	-
126	I 25 - 7	6.80	-	-	-	-	-	10	-
127	I 26 - 1	8.18	-	-	-	-	-	10	-
128	I 26 - 4	7.96	-	-	-	-	-	11	1
129	I 26 - 8	8.06	-	-	-	-	-	11	1
130	J 6 - 5	6.42	-	-	-	-	-	12	-
131	J 6 - 6	6.62	4.02	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
132	J 6 - 7	6.45	-	-	-	-	-	12	-
133	J 6 - 8	6.54	4.64	13.0	1.9	10.6	0.5	13	-
134	J 7 - 1	6.48	2.08	13.0	4.4	8.1	0.5	10	-
135	J 7 - 2	6.52	4.02	14.0	2.5	11.0	0.5	14	-
136	J 7 - 4	6.62	4.02	13.0	2.6	9.9	0.5	12	-
137	J 7 - 5	6.76	3.96	13.0	2.8	9.7	0.5	14	-
138	J 7 - 7	6.81	4.01	13.0	2.8	9.7	0.5	12	-
139	J 7 - 9	8.73	4.03	15.0	4.7	9.8	0.5	12	-
140	J 8 - 2	8.17	3.97	13.0	4.2	8.3	0.5	12	-
141	J 8 - 8	8.92	4.02	15.0	4.9	9.6	0.5	12	-
142	J 9 - 1	8.50	5.40	14.0	3.1	10.4	0.5	14	-
143	J 9 - 2	8.84	4.04	11.0	4.8	5.7	0.5	8	-
144	J 9 - 7	7.00	4.00	15.0	3.0	11.5	0.5	13	-
145	J 10 - 2	8.51	3.81	14.5	4.7	9.3	0.5	12	-
146	J 10 - 3	6.89	4.09	14.0	2.8	10.7	0.5	13	-
147	J 10 - 5	7.05	3.95	10.0	3.1	6.4	0.5	8	-
148	J 10 - 6	7.03	4.03	13.0	3.0	9.5	0.5	12	-
149	J 10 - 7	6.91	4.11	13.0	2.8	9.7	0.5	12	-
150	J 10 - 8	6.91	3.81	10.0	3.1	6.4	0.5	8	-
151	J 11 - 1	7.10	4.00	13.0	3.1	9.4	0.5	12	-
152	J 11 - 3	7.60	-	-	-	-	-	10	-
153	J 11 - 4	6.93	3.93	14.0	3.0	10.5	0.5	12	-
154	J 11 - 5	6.83	4.03	13.0	2.8	9.7	0.5	12	-
155	J 11 - 6	6.74	3.64	12.0	3.1	8.4	0.5	11	-
156	J 11 - 7	6.75	4.05	13.0	2.7	9.8	0.5	12	-
157	J 11 - 8	6.81	4.01	12.5	2.8	9.2	0.5	12	-
158	J 11 - 9	6.87	3.97	12.5	2.9	9.1	0.5	12	-
159	J 12 - 1	6.55	3.95	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
160	J 12 - 2	6.64	4.64	12.0	2.0	9.5	0.5	12	-
161	J 12 - 5	6.62	4.02	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
162	J 12 - 6	6.50	-	-	-	-	-	11	-
163	J 12 - 7	6.62	3.92	12.0	2.7	8.8	0.5	11	-
164	J 13 - 1	6.58	-	-	-	-	-	11	-
165	J 13 - 4	6.49	4.09	12.0	2.4	9.1	0.5	11	-
166	J 13 - 5	6.46	3.96	12.0	2.5	9.0	0.5	10	-
167	J 13 - 7	6.50	4.00	11.0	2.5	8.0	0.5	10	-
168	J 14 - 8	6.38	-	-	-	-	-	11	-

調査地点別調査数量一覧表

地点名		ボーリング工						土壌分析(検体)	
		現地盤標高 (A.P.m)	旧地盤標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)			油臭・油膜	TPH
					盛土部 (旧地盤面 以浅)	盛土以外 (旧地盤面 以深)	支障物部 (旧地盤面 以深)		
169	J 15 - 3	6.90	-	-	-	-	-	11	-
170	J 15 - 8	6.44	4.04	11.0	2.4	8.1	0.5	10	-
171	J 16 - 1	6.87	-	-	-	-	-	10	-
172	J 16 - 9	6.65	-	-	-	-	-	10	-
173	J 17 - 7	6.65	-	-	-	-	-	11	-
174	J 18 - 1	6.88	-	-	-	-	-	10	-
175	J 18 - 7	6.66	-	-	-	-	-	11	-
176	J 18 - 8	6.50	4.00	12.0	2.5	9.0	0.5	11	-
177	J 18 - 9	6.61	-	-	-	-	-	10	-
178	J 19 - 8	6.56	-	-	-	-	-	10	-
179	J 20 - 3	8.54	-	-	-	-	-	12	-
180	J 22 - 6	8.58	-	-	-	-	-	10	-
181	J 25 - 9	7.80	3.90	11.0	3.9	6.6	0.5	9	-
182	J 26 - 7	7.88	-	-	-	-	-	9	-
183	K 5 - 2	6.43	3.90	13.0	2.5	10.0	0.5	12	-
184	K 5 - 4	6.42	4.00	12.5	2.4	9.6	0.5	12	-
185	K 5 - 5	6.48	4.00	13.0	2.5	10.0	0.5	12	-
186	K 5 - 6	6.64	4.00	11.0	2.6	7.9	0.5	10	-
187	K 5 - 7	6.48	-	-	-	-	-	11	-
188	K 5 - 8	6.47	3.90	14.0	2.6	10.9	0.5	12	-
189	K 5 - 9	6.47	4.00	10.0	2.5	7.0	0.5	10	-
190	K 6 - 2	6.73	3.40	5.3	3.3	1.5	0.5	-	1
191	K 6 - 4	6.78	4.00	11.0	2.8	7.7	0.5	10	-
192	K 6 - 6	6.87	4.00	12.0	2.9	8.6	0.5	11	-
193	K 6 - 7	6.56	4.10	12.0	2.5	9.0	0.5	11	-
194	K 6 - 8	6.82	4.00	16.0	2.8	12.7	0.5	15	-
195	K 6 - 9	6.91	4.00	12.0	2.9	8.6	0.5	11	-
196	K 7 - 1	6.91	4.01	13.0	2.9	9.6	0.5	12	-
197	K 7 - 6	6.79	3.99	12.5	2.8	9.2	0.5	11	-
198	K 8 - 2	6.80	4.00	13.0	2.8	9.7	0.5	12	-
199	K 8 - 7	6.81	4.01	13.0	2.8	9.7	0.5	12	-
200	K 8 - 8	6.88	3.98	13.0	2.9	9.6	0.5	12	-
201	K 9 - 3	6.89	3.99	14.0	2.9	10.6	0.5	13	-
202	K 9 - 5	7.11	4.11	13.0	3.0	9.5	0.5	12	-
203	K 9 - 6	6.96	3.96	14.0	3.0	10.5	0.5	13	-
204	K 9 - 7	7.02	4.02	13.0	3.0	9.5	0.5	12	-
205	K 9 - 8	7.04	4.04	13.0	3.0	9.5	0.5	12	-
206	K 10 - 1	6.72	4.02	13.0	2.7	9.8	0.5	12	-
207	K 10 - 2	6.75	3.95	13.0	2.8	9.7	0.5	12	-
208	K 10 - 3	6.75	3.95	13.0	2.8	9.7	0.5	12	-
209	K 10 - 4	6.66	4.06	13.0	2.6	9.9	0.5	12	-
210	K 10 - 5	6.69	3.99	13.0	2.7	9.8	0.5	12	-
211	K 10 - 6	6.74	4.04	13.0	2.7	9.8	0.5	12	-
212	K 10 - 7	6.67	3.97	13.0	2.7	9.8	0.5	12	-
213	K 10 - 8	6.62	3.82	13.0	2.8	9.7	0.5	12	-
214	K 10 - 9	6.53	4.03	13.0	2.5	10.0	0.5	12	-
215	K 11 - 1	6.76	3.96	14.0	2.8	10.7	0.5	13	-
216	K 11 - 2	6.86	3.96	13.0	2.9	9.6	0.5	12	-
217	K 11 - 4	6.78	4.18	13.0	2.6	9.9	0.5	10	-
218	K 11 - 6	6.75	3.95	12.0	2.8	8.7	0.5	11	-
219	K 11 - 9	6.83	4.03	13.0	2.8	9.7	0.5	13	1
220	K 12 - 1	6.54	3.54	12.0	3.0	8.5	0.5	11	-
221	K 12 - 4	6.78	3.98	12.5	2.8	9.2	0.5	12	-
222	K 12 - 5	6.43	3.73	12.0	2.7	8.8	0.5	12	-
223	K 12 - 8	6.30	4.00	12.0	2.3	9.2	0.5	11	-
224	K 13 - 1	6.60	4.00	11.5	2.6	8.4	0.5	10	-

調査地点別調査数量一覧表

地点名		ボーリング工						土壌分析(検体)	
		現地盤標高 (A.P.m)	旧地盤標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)			油臭・油膜	TPH
					盛土部 (旧地盤面 以浅)	盛土以外 (旧地盤面 以深)	支障物部 (旧地盤面 以深)		
225	K 13 - 2	6.51	4.01	12.0	2.5	9.0	0.5	11	-
226	K 15 - 2	6.44	4.04	11.0	2.4	8.1	0.5	10	-
227	K 15 - 5	6.44	4.14	11.0	2.3	8.2	0.5	11	-
228	K 15 - 6	6.60	4.00	11.0	2.6	7.9	0.5	10	-
229	K 15 - 8	6.60	4.00	11.0	2.6	7.9	0.5	10	-
230	K 15 - 9	6.74	4.04	11.0	2.7	7.8	0.5	10	-
231	K 16 - 2	6.60	4.00	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
232	K 16 - 3	6.63	4.13	11.0	2.5	8.0	0.5	11	-
233	K 16 - 4	6.56	3.96	11.0	2.6	7.9	0.5	11	-
234	K 16 - 6	6.53	4.03	11.0	2.5	8.0	0.5	10	-
235	K 16 - 7	6.53	4.03	11.0	2.5	8.0	0.5	11	-
236	K 16 - 8	6.54	4.04	11.0	2.5	8.0	0.5	10	-
237	K 17 - 2	6.62	-	-	-	-	-	11	-
238	K 17 - 3	6.60	-	-	-	-	-	11	-
239	K 17 - 4	6.59	-	-	-	-	-	10	-
240	K 17 - 7	6.52	-	-	-	-	-	10	-
241	K 17 - 8	6.54	-	-	-	-	-	10	-
242	K 17 - 9	6.64	-	-	-	-	-	10	-
243	K 18 - 1	6.61	-	-	-	-	-	11	-
244	K 18 - 4	6.61	-	-	-	-	-	10	-
245	K 18 - 7	6.63	-	-	-	-	-	10	-
246	K 18 - 9	6.59	-	-	-	-	-	10	-
247	K 19 - 1	6.56	4.06	11.0	2.5	8.0	0.5	10	-
248	K 19 - 2	6.60	-	-	-	-	-	10	-
249	K 19 - 3	6.60	-	-	-	-	-	10	-
250	K 19 - 4	6.54	4.04	11.0	2.5	8.0	0.5	11	-
251	K 19 - 5	6.51	4.01	11.0	2.5	8.0	0.5	10	-
252	K 19 - 6	6.53	4.23	10.0	2.3	7.2	0.5	10	-
253	K 19 - 7	6.51	4.01	11.0	2.5	8.0	0.5	11	-
254	K 19 - 8	6.53	4.03	11.0	2.5	8.0	0.5	10	-
255	K 24 - 8	9.02	-	-	-	-	-	10	-
256	K 25 - 9	7.46	-	-	-	-	-	9	-
257	K 26 - 1	7.92	-	-	-	-	-	9	-
258	K 26 - 4	7.88	-	-	-	-	-	11	1
259	K 26 - 7	7.83	-	-	-	-	-	10	-
260	L 4 - 3	6.48	3.88	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
261	L 4 - 6	6.49	4.09	12.0	2.4	9.1	0.5	11	-
262	L 4 - 8	6.48	3.98	12.0	2.5	9.0	0.5	9	-
263	L 4 - 9	6.56	3.96	12.0	2.6	8.9	0.5	11	-
264	L 5 - 2	6.45	3.95	12.0	2.5	9.0	0.5	9	-
265	L 5 - 3	6.48	3.98	12.0	2.5	9.0	0.5	10	-
266	L 5 - 4	6.50	-	-	-	-	-	11	-
267	L 5 - 5	6.48	3.98	14.0	2.5	11.0	0.5	13	-
268	L 5 - 6	6.51	4.21	12.0	2.3	9.2	0.5	8	-
269	L 5 - 8	6.50	4.30	12.0	2.2	9.3	0.5	10	-
270	L 6 - 1	6.50	4.30	13.5	2.2	10.8	0.5	11	-
271	L 6 - 2	6.44	3.94	13.0	2.5	10.0	0.5	12	-
272	L 6 - 4	6.86	3.86	13.0	3.0	9.5	0.5	12	-
273	L 6 - 5	5.28	2.98	14.0	2.3	11.2	0.5	13	-
274	L 6 - 6	4.87	3.97	8.0	0.9	6.6	0.5	9	-
275	L 6 - 7	4.82	4.12	9.0	0.7	7.8	0.5	10	-
276	L 6 - 8	4.77	3.97	14.0	0.8	12.7	0.5	15	-
277	L 6 - 9	4.73	4.03	8.0	0.7	6.8	0.5	9	-
278	L 7 - 1	5.70	-	-	-	-	-	11	-
279	L 7 - 2	5.82	4.12	13.0	1.7	10.8	0.5	15	-
280	L 7 - 4	4.92	4.02	10.0	0.9	8.6	0.5	10	-

調査地点別調査数量一覧表

地点名		ボーリング工						土壌分析(検体)	
		現地盤標高 (A.P.m)	旧地盤標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)			油臭・油膜	TPH
					盛土部 (旧地盤面 以浅)	盛土以外 (旧地盤面 以深)	支障物部 (旧地盤面 以深)		
281	L 7 - 7	4.87	3.97	7.0	0.9	5.6	0.5	7	-
282	L 8 - 2	6.99	3.99	13.0	3.0	9.5	0.5	12	-
283	L 8 - 3	7.07	4.27	13.0	2.8	9.7	0.5	12	-
284	L 9 - 1	7.13	4.13	13.0	3.0	9.5	0.5	12	-
285	L 9 - 3	6.97	3.97	13.0	3.0	9.5	0.5	12	-
286	L 9 - 4	7.15	3.95	13.0	3.2	9.3	0.5	12	-
287	L 9 - 7	7.07	3.97	13.0	3.1	9.4	0.5	11	-
288	L 10 - 6	6.70	3.30	12.0	3.4	8.1	0.5	11	-
289	L 11 - 4	6.67	3.97	12.0	2.7	8.8	0.5	11	-
290	L 12 - 3	6.31	4.01	12.0	2.3	9.2	0.5	11	-
291	L 12 - 4	6.65	3.95	12.0	2.7	8.8	0.5	11	-
292	L 13 - 1	6.31	4.01	12.0	2.3	9.2	0.5	11	-
293	L 13 - 2	6.34	4.04	12.0	2.3	9.2	0.5	11	-
294	L 14 - 6	7.60	4.00	13.0	3.6	8.9	0.5	11	-
295	L 15 - 5	7.65	3.95	13.0	3.7	8.8	0.5	11	-
296	L 16 - 4	6.58	3.98	11.0	2.6	7.9	0.5	11	-
297	L 16 - 5	6.64	-	-	-	-	-	11	-
298	L 16 - 6	6.64	-	-	-	-	-	11	-
299	L 16 - 9	6.64	-	-	-	-	-	10	-
300	L 17 - 1	6.64	-	-	-	-	-	10	-
301	L 17 - 2	6.56	-	-	-	-	-	10	-
302	L 17 - 4	6.58	-	-	-	-	-	11	-
303	L 17 - 5	6.69	-	-	-	-	-	11	-
304	L 17 - 8	6.71	-	-	-	-	-	11	-
305	L 17 - 9	6.71	4.41	12.0	2.3	9.2	0.5	11	-
306	L 18 - 1	6.71	-	-	-	-	-	10	-
307	L 18 - 2	6.69	-	-	-	-	-	10	-
308	L 18 - 3	6.69	-	-	-	-	-	10	-
309	L 18 - 7	6.64	-	-	-	-	-	10	-
310	L 18 - 8	6.71	-	-	-	-	-	10	-
311	L 18 - 9	6.70	-	-	-	-	-	10	-
312	L 19 - 7	6.69	-	-	-	-	-	10	-
313	L 22 - 6	8.57	-	-	-	-	-	10	-
314	L 23 - 3	9.23	-	-	-	-	-	10	-
315	L 24 - 8	9.11	4.01	12.5	5.1	6.9	0.5	9	-
316	L 24 - 9	9.36	-	-	-	-	-	9	-
317	L 25 - 1	9.39	-	-	-	-	-	9	-
318	L 25 - 2	9.51	-	-	-	-	-	8	-
319	L 25 - 3	7.52	-	-	-	-	-	9	-
320	L 25 - 5	9.38	4.28	12.5	5.1	6.9	0.5	9	-
321	L 25 - 9	7.51	-	-	-	-	-	10	-
322	M 3 - 9	6.51	4.01	11.5	2.5	8.5	0.5	11	-
323	M 4 - 1	6.47	3.77	12.5	2.7	9.3	0.5	12	-
324	M 4 - 5	6.51	4.01	10.5	2.5	7.5	0.5	10	-
325	M 4 - 6	6.94	4.44	11.5	2.5	8.5	0.5	10	-
326	M 4 - 8	6.80	3.90	3.1	2.9	0.2	-	-	1
327	M 5 - 1	6.45	-	-	-	-	-	10	1
328	M 5 - 2	6.92	4.02	10.5	2.9	7.1	0.5	10	1
329	M 5 - 5	5.11	4.11	10.0	1.0	8.5	0.5	7	-
330	M 5 - 6	4.77	3.97	10.0	0.8	8.7	0.5	9	-
331	M 5 - 7	7.03	4.33	10.0	2.7	6.8	0.5	9	-
332	M 5 - 9	4.68	3.98	9.0	0.7	7.8	0.5	10	-
333	M 6 - 2	4.80	-	-	-	-	-	14	-
334	M 6 - 5	4.76	3.96	13.0	0.8	11.7	0.5	14	-
335	M 6 - 7	4.66	3.96	7.0	0.7	5.8	0.5	8	-
336	M 6 - 9	4.68	3.98	7.0	0.7	5.8	0.5	7	-

調査地点別調査数量一覧表

地点名		ボーリング工						土壌分析(検体)	
		現地盤標高 (A.P.m)	旧地盤標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)			油臭・油膜	TPH
					盛土部 (旧地盤面 以浅)	盛土以外 (旧地盤面 以深)	支障物部 (旧地盤面 以深)		
337	M 7 - 2	4.86	4.16	10.0	0.7	8.8	0.5	11	-
338	M 7 - 4	4.80	4.10	8.0	0.7	6.8	0.5	9	-
339	M 7 - 5	5.02	4.02	10.0	1.0	8.5	0.5	11	-
340	M 7 - 7	4.68	4.08	13.0	0.6	11.9	0.5	14	-
341	M 7 - 9	4.89	3.99	10.0	0.9	8.6	0.5	11	-
342	M 8 - 2	5.84	4.14	12.0	1.7	9.8	0.5	12	-
343	M 8 - 5	5.69	3.99	12.0	1.7	9.8	0.5	12	-
344	M 8 - 7	5.16	3.86	10.5	1.3	8.7	0.5	10	-
345	M 8 - 9	5.57	3.87	9.0	1.7	6.8	0.5	9	-
346	M 9 - 2	7.06	3.96	13.0	3.1	9.4	0.5	13	1
347	M 10 - 7	6.51	4.01	12.0	2.5	9.0	0.5	11	-
348	M 14 - 3	7.69	3.99	12.5	3.7	8.3	0.5	11	-
349	M 14 - 5	7.82	4.02	13.0	3.8	8.7	0.5	10	-
350	M 17 - 3	7.98	-	-	-	-	-	10	-
351	M 18 - 5	8.14	3.64	9.5	4.5	4.5	0.5	7	-
352	M 18 - 9	8.16	-	-	-	-	-	10	-
353	M 19 - 1	8.17	-	-	-	-	-	10	-
354	M 19 - 3	8.23	-	-	-	-	-	10	-
355	M 20 - 1	8.27	-	-	-	-	-	12	1
356	M 20 - 3	8.44	3.94	12.0	4.5	7.0	0.5	9	1
357	M 20 - 4	8.31	-	-	-	-	-	9	-
358	M 20 - 7	8.31	-	-	-	-	-	9	-
359	M 21 - 3	7.84	-	-	-	-	-	9	-
360	M 21 - 7	7.75	-	-	-	-	-	9	-
361	M 21 - 9	7.68	3.88	10.0	3.8	5.7	0.5	8	-
362	M 23 - 4	7.89	-	-	-	-	-	9	-
363	M 25 - 3	7.53	-	-	-	-	-	9	-
364	M 25 - 5	8.99	-	-	-	-	-	9	-
365	M 25 - 6	7.68	-	-	-	-	-	9	-
366	M 25 - 9	7.65	-	-	-	-	-	9	-
367	M 26 - 4	7.62	-	-	-	-	-	8	-
368	N 3 - 6	6.52	4.02	15.5	2.5	12.5	0.5	15	-
369	N 4 - 1	6.72	4.02	12.0	2.7	8.8	0.5	11	-
370	N 4 - 5	6.53	3.93	13.0	2.6	9.9	0.5	12	-
371	N 4 - 6	6.60	4.00	11.0	2.6	7.9	0.5	10	-
372	N 5 - 1	6.71	4.31	11.5	2.4	8.6	0.5	11	-
373	N 5 - 4	5.12	4.02	10.0	1.1	8.4	0.5	10	-
374	N 5 - 5	4.22	-	-	-	-	-	11	-
375	N 5 - 6	4.11	-	-	-	-	-	10	-
376	N 6 - 1	4.54	4.04	9.5	0.5	8.5	0.5	11	-
377	N 6 - 2	4.54	4.04	9.0	0.5	8.0	0.5	10	-
378	N 6 - 4	4.34	-	-	-	-	-	10	-
379	N 6 - 6	4.18	3.98	9.0	0.2	8.3	0.5	11	-
380	N 7 - 1	4.20	4.00	9.5	0.2	8.8	0.5	11	-
381	N 7 - 2	4.38	3.98	10.0	0.4	9.1	0.5	11	-
382	N 7 - 3	4.76	3.96	10.0	0.8	8.7	0.5	11	-
383	N 7 - 4	4.10	4.00	13.0	0.1	12.4	0.5	14	-
384	N 7 - 6	4.22	4.22	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
385	N 8 - 1	5.12	4.02	11.0	1.1	9.4	0.5	12	-
386	N 8 - 2	5.17	3.97	10.0	1.2	8.3	0.5	11	-
387	N 8 - 4	4.22	4.02	10.0	0.2	9.3	0.5	11	-
388	N 8 - 5	4.13	4.13	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
389	N 8 - 6	4.18	3.98	9.0	0.2	8.3	0.5	10	-
390	N 8 - 8	4.11	4.11	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
391	N 12 - 2	4.31	4.01	9.0	0.3	8.2	0.5	10	-
392	N 12 - 4	4.26	4.26	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-

調査地点別調査数量一覧表

地点名		ボーリング工						土壌分析(検体)	
		現地盤標高 (A.P.m)	旧地盤標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)			油臭・油膜	TPH
					盛土部 (旧地盤面 以浅)	盛土以外 (旧地盤面 以深)	支障物部 (旧地盤面 以深)		
393	N 12 - 6	4.17	-	-	-	-	-	11	-
394	N 14 - 6	7.94	4.04	12.5	3.9	8.1	0.5	10	-
395	N 15 - 6	8.03	4.03	12.0	4.0	7.5	0.5	10	-
396	N 16 - 4	8.00	-	-	-	-	-	10	-
397	N 21 - 3	6.42	4.12	9.0	2.3	6.2	0.5	9	-
398	N 22 - 1	6.41	-	-	-	-	-	9	-
399	N 23 - 2	9.73	-	-	-	-	-	9	-
400	N 24 - 9	8.89	-	-	-	-	-	9	-
401	N 25 - 2	9.24	-	-	-	-	-	9	-
402	N 25 - 3	7.71	4.31	11.0	3.4	7.1	0.5	9	-
403	N 25 - 5	9.11	-	-	-	-	-	9	-
404	O 21 - 4	4.06	4.06	6.5	0.0	6.0	0.5	9	-
405	O 23 - 4	4.19	3.99	7.0	0.2	6.3	0.5	9	-
406	O 24 - 2	7.34	-	-	-	-	-	12	-
407	O 24 - 3	7.54	3.60	10.5	3.9	6.1	0.5	10	-
408	O 24 - 5	5.33	-	-	-	-	-	10	-
409	O 24 - 9	1.59	-	-	-	-	-	7	-
410	O 25 - 5	6.50	-	-	-	-	-	11	-
411	P 20 - 2	4.01	-	-	-	-	-	9	-
412	P 21 - 2	3.99	3.89	7.0	0.1	6.5	0.5	9	-
413	P 21 - 3	4.06	4.06	7.0	0.0	6.4	0.5	9	-
414	P 22 - 1	4.05	4.05	7.0	0.0	6.5	0.5	9	-
415	P 22 - 3	4.30	-	-	-	-	-	8	-
416	P 25 - 2	0.59	-	-	-	-	-	5	-
計				2758.9	578.1	2062.8	118.0	4401	15

