

## 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	
		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 (検体)	TPH (検体)
					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	A 5 - 6	6.55	-	-	-	-	-	12	1
2	A 5 - 9	6.50	-	-	-	-	-	11	-
3	A 6 - 4	6.55	-	-	-	-	-	13	1
4	A 6 - 5	6.55	-	-	-	-	-	14	1
5	A 6 - 9	6.27	4.00	11.0	2.3	8.2	0.5	10	-
6	A 7 - 2	6.60	4.00	11.0	2.6	7.9	0.5	10	-
7	A 7 - 4	6.28	4.00	13.0	2.3	10.2	0.5	12	-
8	A 7 - 5	6.27	4.00	11.5	2.3	8.7	0.5	11	-
9	A 7 - 7	6.33	4.00	10.5	2.3	7.7	0.5	10	-
10	A 8 - 1	3.95	3.95	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
11	A 8 - 2	3.90	3.90	11.0	0.0	10.5	0.5	11	-
12	A 8 - 3	3.88	3.88	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
13	A 8 - 4	4.05	4.05	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
14	A 9 - 1	3.83	3.83	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
15	A 9 - 2	3.82	3.82	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
16	A 9 - 3	3.93	3.93	8.0	0.0	7.5	0.5	10	-
17	A 9 - 6	5.67	4.00	10.0	1.7	7.8	0.5	10	-
18	A 9 - 8	4.85	4.00	1.9	0.9	0.5	0.5	-	1
19	A 9 - 9	4.13	4.13	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
20	A 10 - 1	4.08	-	-	-	-	-	12	-
21	A 10 - 2	6.72	4.00	11.0	2.7	7.8	0.5	10	-
22	A 10 - 3	4.48	4.48	10.5	0.0	10.0	0.5	13	-
23	A 10 - 4	6.08	4.00	10.5	2.1	7.9	0.5	10	-
24	A 10 - 7	4.14	4.14	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
25	A 10 - 9	3.99	3.99	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
26	A 11 - 1	3.65	3.65	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
27	A 11 - 2	3.53	3.53	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
28	A 11 - 3	3.47	3.47	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
29	A 11 - 4	3.74	3.74	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
30	A 11 - 5	3.54	3.54	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
31	A 11 - 6	3.55	3.55	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
32	A 11 - 7	3.66	3.66	10.0	0.0	9.5	0.5	11	-
33	A 11 - 8	3.58	3.58	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
34	A 12 - 2	3.31	3.31	8.5	0.0	8.0	0.5	11	-
35	A 12 - 3	3.26	3.26	10.5	0.0	10.0	0.5	12	-
36	A 13 - 1	3.23	3.23	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
37	A 13 - 2	3.31	3.31	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
38	A 13 - 5	3.30	3.30	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
39	A 13 - 7	3.58	3.58	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
40	A 17 - 4	3.98	3.98	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
41	A 18 - 4	4.14	4.14	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
42	A 18 - 6	4.16	4.16	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
43	A 19 - 4	4.11	4.11	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
44	A 25 - 8	4.46	4.46	11.0	0.0	10.5	0.5	14	1
45	A 26 - 8	4.15	4.15	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
46	B 6 - 3	6.25	4.00	6.3	2.3	3.5	0.5	-	1
47	B 8 - 3	4.09	4.09	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
48	B 8 - 9	4.24	4.24	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
49	B 9 - 1	4.12	4.12	9.5	0.0	9.0	0.5	13	1
50	B 9 - 2	4.29	4.29	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
51	B 9 - 7	4.29	4.29	10.0	0.0	9.5	0.5	11	-
52	B 10 - 1	4.24	4.24	3.0	0.0	2.5	0.5	-	1
53	B 10 - 4	4.39	4.39	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
54	B 10 - 5	4.36	4.36	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
55	B 10 - 6	3.96	3.96	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
56	B 10 - 7	4.31	4.31	9.5	0.0	9.0	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	
		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 (検体)	TPH (検体)
					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	B 10 - 8	4.24	4.24	10.0	0.0	9.5	0.5	13	1
58	B 11 - 1	3.82	3.82	9.5	0.0	9.0	0.5	12	1
59	B 11 - 2	3.69	3.69	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
60	B 11 - 3	3.69	3.69	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
61	B 11 - 4	3.88	3.88	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
62	B 11 - 5	3.85	3.85	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
63	B 11 - 6	3.82	3.82	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
64	B 11 - 7	3.77	3.77	10.0	0.0	9.5	0.5	12	1
65	B 11 - 8	3.82	3.82	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
66	B 11 - 9	3.69	3.69	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
67	B 12 - 2	3.59	2.80	9.0	0.8	7.7	0.5	10	-
68	B 12 - 3	3.58	2.70	9.0	0.9	7.6	0.5	10	-
69	B 12 - 4	3.62	3.62	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
70	B 12 - 5	3.57	3.57	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
71	B 12 - 6	3.58	3.58	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
72	B 12 - 8	3.51	3.51	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
73	B 12 - 9	3.56	3.56	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
74	B 13 - 1	3.48	2.90	9.0	0.6	7.9	0.5	10	-
75	B 13 - 4	3.53	2.80	8.5	0.7	7.3	0.5	10	-
76	B 13 - 7	3.62	3.10	9.0	0.5	8.0	0.5	10	-
77	B 15 - 9	5.87	5.30	12.0	0.6	10.9	0.5	13	-
78	B 25 - 3	4.47	4.47	10.0	0.0	9.5	0.5	13	1
79	B 25 - 6	4.40	4.40	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
80	B 25 - 9	4.46	4.46	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
81	B 26 - 1	4.49	4.49	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
82	B 26 - 2	4.04	4.04	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
83	B 26 - 4	4.40	-	-	-	-	-	12	-
84	B 26 - 5	4.12	4.12	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
85	B 26 - 7	4.40	-	-	-	-	-	12	-
86	B 26 - 8	4.16	4.16	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
87	C 6 - 8	6.50	4.00	12.0	2.5	9.0	0.5	11	-
88	C 7 - 2	4.07	4.07	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
89	C 8 - 2	4.35	4.35	9.5	0.0	9.0	0.5	13	1
90	C 8 - 5	3.91	3.91	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
91	C 8 - 6	3.80	3.80	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
92	C 9 - 1	4.10	4.10	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
93	C 9 - 2	3.98	3.98	9.5	0.0	9.0	0.5	12	1
94	C 9 - 3	4.07	4.07	10.0	0.0	9.5	0.5	11	-
95	C 9 - 7	3.64	3.64	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
96	C 10 - 1	4.06	4.06	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
97	C 10 - 2	4.19	4.19	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
98	C 10 - 3	3.72	3.72	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
99	C 10 - 4	3.90	3.90	9.5	0.0	9.0	0.5	13	1
100	C 10 - 8	3.68	3.68	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
101	C 11 - 1	3.74	3.74	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
102	C 11 - 2	3.76	3.76	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
103	C 11 - 3	3.69	3.69	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
104	C 11 - 4	3.68	3.68	8.5	0.0	8.0	0.5	10	-
105	C 11 - 5	3.65	2.50	4.1	1.2	2.4	0.5	-	1
106	C 11 - 6	3.68	3.68	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
107	C 11 - 7	3.58	3.58	8.5	0.0	8.0	0.5	11	-
108	C 11 - 8	3.57	3.57	9.0	0.0	8.5	0.5	12	1
109	C 11 - 9	3.60	3.60	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
110	C 12 - 1	3.64	3.64	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
111	C 12 - 2	3.61	3.61	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
112	C 12 - 3	3.53	3.53	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-

## 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	
		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 (検体)	TPH (検体)
					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	C 12 - 5	3.59	3.59	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
114	C 12 - 6	3.56	3.56	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
115	C 13 - 1	3.49	3.49	8.5	0.0	8.0	0.5	11	-
116	C 13 - 3	3.25	3.25	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
117	C 13 - 6	3.30	3.30	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
118	C 13 - 9	3.28	3.28	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
119	C 20 - 2	4.32	4.32	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
120	C 20 - 5	4.27	4.27	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
121	C 22 - 9	4.28	4.28	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
122	C 23 - 6	4.40	-	-	-	-	-	12	-
123	C 23 - 7	4.13	4.13	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
124	C 24 - 2	4.41	-	-	-	-	-	13	-
125	C 24 - 4	4.40	4.40	10.5	0.0	10.0	0.5	12	-
126	C 25 - 3	4.46	4.46	10.0	0.0	9.5	0.5	13	1
127	C 25 - 9	4.45	4.45	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
128	C 26 - 1	4.35	4.35	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
129	C 26 - 2	4.21	-	-	-	-	-	11	-
130	C 26 - 4	4.37	4.37	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
131	C 26 - 7	4.41	4.41	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
132	C 26 - 8	8.34	-	-	-	-	-	10	-
133	D 6 - 5	6.65	-	-	-	-	-	12	1
134	D 6 - 7	6.02	4.00	12.0	2.0	9.5	0.5	12	-
135	D 6 - 8	4.23	-	-	-	-	-	12	-
136	D 6 - 9	4.15	4.15	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
137	D 10 - 5	3.60	2.70	9.0	0.9	7.6	0.5	10	-
138	D 10 - 6	3.66	3.66	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
139	D 10 - 7	3.51	3.51	9.0	0.0	8.5	0.5	12	1
140	D 11 - 4	3.61	3.61	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
141	D 12 - 6	3.56	2.40	10.0	1.2	8.3	0.5	12	1
142	D 12 - 9	3.59	3.47	9.0	0.1	8.4	0.5	11	-
143	D 13 - 6	3.39	3.39	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
144	D 13 - 9	3.44	3.44	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
145	D 19 - 4	4.55	4.55	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
146	D 20 - 8	4.34	4.34	10.0	0.0	9.5	0.5	13	1
147	D 22 - 2	4.34	4.34	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
148	D 23 - 1	4.17	4.17	10.0	0.0	9.5	0.5	13	1
149	D 23 - 7	4.11	4.11	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
150	D 23 - 8	4.09	-	-	-	-	-	12	-
151	D 24 - 1	4.40	4.40	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
152	D 24 - 4	4.38	4.38	10.5	0.0	10.0	0.5	13	1
153	D 25 - 3	4.39	4.39	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
154	D 25 - 5	4.43	4.43	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
155	D 26 - 1	4.28	4.28	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
156	D 26 - 2	8.35	-	-	-	-	-	11	-
157	D 26 - 5	8.31	-	-	-	-	-	11	-
158	D 26 - 7	4.16	-	-	-	-	-	11	-
159	D 26 - 8	8.33	-	-	-	-	-	12	-
160	D 26 - 9	8.66	-	-	-	-	-	10	-
161	E 6 - 1	6.15	-	-	-	-	-	12	-
162	E 6 - 4	6.23	4.00	12.0	2.2	9.3	0.5	12	-
163	E 6 - 5	6.13	-	-	-	-	-	11	-
164	E 6 - 6	4.13	-	-	-	-	-	11	-
165	E 6 - 7	6.22	-	-	-	-	-	11	-
166	E 6 - 8	6.33	4.00	12.0	2.3	9.2	0.5	13	1
167	E 6 - 9	4.11	-	-	-	-	-	11	-
168	E 7 - 2	3.95	-	-	-	-	-	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	
		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 (検体)	TPH (検体)
					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	E 7 - 4	4.01	-	-	-	-	-	11	-
170	E 7 - 7	4.01	4.01	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
171	E 7 - 8	3.87	-	-	-	-	-	11	-
172	E 9 - 9	3.61	3.61	8.5	0.0	8.0	0.5	11	-
173	E 10 - 3	3.58	3.58	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
174	E 10 - 5	3.60	3.60	8.0	0.0	7.5	0.5	10	-
175	E 10 - 6	3.48	3.48	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
176	E 10 - 8	3.63	3.63	8.5	0.0	8.0	0.5	10	-
177	E 10 - 9	3.50	3.50	8.0	0.0	7.5	0.5	10	-
178	E 11 - 2	3.39	3.39	8.5	0.0	8.0	0.5	10	-
179	E 11 - 4	3.41	3.41	8.5	0.0	8.0	0.5	10	-
180	E 12 - 6	3.73	3.73	8.5	0.0	8.0	0.5	10	-
181	E 12 - 7	3.53	3.53	8.0	0.0	7.5	0.5	10	-
182	E 12 - 8	3.51	3.51	8.5	0.0	8.0	0.5	10	-
183	E 12 - 9	3.48	3.48	8.5	0.0	8.0	0.5	10	-
184	E 13 - 3	3.51	3.51	8.5	0.0	8.0	0.5	11	-
185	E 13 - 6	3.49	3.49	8.5	0.0	8.0	0.5	11	-
186	E 13 - 7	3.78	3.78	8.0	0.0	7.5	0.5	10	-
187	E 13 - 9	3.52	3.52	8.5	0.0	8.0	0.5	10	-
188	E 14 - 8	3.93	3.93	9.0	0.0	8.5	0.5	12	1
189	E 19 - 9	3.50	3.50	1.0	0.0	0.5	0.5	-	1
190	E 20 - 5	4.24	4.24	9.0	0.0	8.5	0.5	12	1
191	E 24 - 4	4.15	4.15	9.5	0.0	9.0	0.5	12	-
192	E 25 - 3	4.10	-	-	-	-	-	11	-
193	E 25 - 4	4.24	-	-	-	-	-	12	1
194	E 25 - 5	4.24	4.24	8.5	0.0	8.0	0.5	11	-
195	E 25 - 6	4.20	4.20	9.0	0.0	8.5	0.5	10	-
196	E 25 - 9	4.18	4.18	8.0	0.0	7.5	0.5	10	-
197	E 26 - 1	4.16	-	-	-	-	-	10	-
198	E 26 - 2	8.41	-	-	-	-	-	11	1
199	E 26 - 9	8.65	-	-	-	-	-	11	1
200	F 6 - 2	4.34	-	-	-	-	-	12	-
201	F 6 - 4	6.50	-	-	-	-	-	-	1
202	F 6 - 5	4.23	-	-	-	-	-	-	1
203	F 6 - 6	4.23	-	-	-	-	-	11	-
204	F 6 - 7	6.43	4.00	11.0	2.4	8.1	0.5	11	-
205	F 6 - 8	6.23	-	-	-	-	-	11	-
206	F 7 - 1	4.15	-	-	-	-	-	11	-
207	F 7 - 2	3.83	-	-	-	-	-	12	-
208	F 7 - 4	4.13	4.13	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
209	F 7 - 5	4.33	-	-	-	-	-	11	-
210	F 7 - 8	5.01	-	-	-	-	-	11	-
211	F 7 - 9	4.56	4.56	10.0	0.0	9.5	0.5	12	-
212	F 8 - 9	3.88	3.88	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
213	F 9 - 1	3.57	3.57	9.0	0.0	8.5	0.5	10	-
214	F 9 - 2	3.51	3.51	8.5	0.0	8.0	0.5	10	-
215	F 9 - 3	3.53	3.53	8.0	0.0	7.5	0.5	10	-
216	F 9 - 6	3.57	3.57	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
217	F 9 - 7	3.85	3.85	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
218	F 9 - 9	3.99	3.99	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
219	F 10 - 1	3.53	3.53	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
220	F 10 - 3	3.49	3.49	8.0	0.0	7.5	0.5	11	1
221	F 10 - 4	3.65	3.65	9.0	0.0	8.5	0.5	12	1
222	F 10 - 6	3.65	3.65	9.0	0.0	8.5	0.5	10	-
223	F 10 - 7	3.93	3.93	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
224	F 10 - 8	4.00	4.00	9.0	0.0	8.5	0.5	12	1

## 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	
		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 (検体)	TPH (検体)
					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	F 10 - 9	3.93	3.93	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
226	F 11 - 1	3.54	3.54	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
227	F 11 - 3	3.67	3.67	8.0	0.0	7.5	0.5	10	-
228	F 11 - 4	3.66	3.66	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
229	F 11 - 5	3.63	2.70	9.0	0.9	7.6	0.5	9	-
230	F 11 - 7	4.00	4.00	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
231	F 11 - 8	3.97	3.97	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
232	F 12 - 1	3.57	3.57	8.0	0.0	7.5	0.5	10	-
233	F 12 - 2	3.63	3.63	8.0	0.0	7.5	0.5	10	-
234	F 12 - 3	3.68	3.68	8.5	0.0	8.0	0.5	11	-
235	F 12 - 5	4.03	4.03	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
236	F 12 - 6	4.13	4.13	9.5	0.0	9.0	0.5	11	-
237	F 12 - 7	4.13	4.13	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
238	F 13 - 2	3.99	3.99	8.5	0.0	8.0	0.5	10	-
239	F 13 - 3	3.57	3.57	8.0	0.0	7.5	0.5	10	-
240	F 13 - 5	4.00	4.00	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
241	F 13 - 6	3.72	3.72	8.5	0.0	8.0	0.5	10	-
242	F 13 - 8	4.08	4.08	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
243	F 13 - 9	3.83	3.83	8.5	0.0	8.0	0.5	11	-
244	F 14 - 4	3.72	3.72	8.5	0.0	8.0	0.5	10	-
245	F 14 - 5	3.69	-	-	-	-	-	10	-
246	F 14 - 7	3.83	3.83	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
247	F 15 - 1	4.01	4.01	9.0	0.0	8.5	0.5	12	1
248	F 16 - 2	3.67	3.67	9.0	0.0	8.5	0.5	12	1
249	F 23 - 5	4.00	-	-	-	-	-	10	-
250	F 24 - 3	4.12	-	-	-	-	-	10	-
251	F 24 - 6	3.91	-	-	-	-	-	12	1
252	F 24 - 8	6.25	-	-	-	-	-	10	-
253	F 25 - 2	4.26	4.26	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
254	F 25 - 3	4.18	4.18	9.0	0.0	8.5	0.5	11	-
255	F 25 - 5	4.05	-	-	-	-	-	10	-
256	F 25 - 8	4.08	-	-	-	-	-	10	-
257	F 26 - 1	4.36	-	-	-	-	-	10	-
258	G 6 - 3	6.18	4.00	12.0	2.2	9.3	0.5	12	-
259	G 6 - 5	6.29	4.00	12.0	2.3	9.2	0.5	13	1
260	G 6 - 6	6.22	4.00	12.0	2.2	9.3	0.5	11	-
261	G 7 - 1	6.00	4.30	11.5	1.7	9.3	0.5	13	1
262	G 7 - 2	5.54	4.25	11.0	1.3	9.2	0.5	12	-
263	G 7 - 3	4.98	4.00	11.0	1.0	9.5	0.5	13	1
264	G 7 - 4	5.98	4.20	11.5	1.8	9.2	0.5	12	-
265	G 7 - 5	6.23	4.30	12.0	1.9	9.6	0.5	12	-
266	G 8 - 3	6.44	3.68	12.0	2.8	8.7	0.5	11	-
267	G 8 - 5	6.49	-	-	-	-	-	12	-
268	G 8 - 7	6.46	-	-	-	-	-	11	-
269	G 9 - 1	6.39	-	-	-	-	-	11	-
270	G 9 - 3	6.46	3.56	11.5	2.9	8.1	0.5	11	-
271	G 9 - 4	6.58	-	-	-	-	-	10	-
272	G 9 - 5	6.53	-	-	-	-	-	12	-
273	G 10 - 2	6.36	-	-	-	-	-	12	1
274	G 11 - 4	6.43	4.00	12.0	2.4	9.1	0.5	11	-
275	G 12 - 1	6.47	-	-	-	-	-	13	1
276	G 13 - 1	6.50	-	-	-	-	-	11	-
277	G 13 - 3	6.48	-	-	-	-	-	11	-
278	G 13 - 5	6.53	4.00	12.0	2.5	9.0	0.5	11	-
279	G 13 - 6	6.58	-	-	-	-	-	11	-
280	G 14 - 1	6.50	-	-	-	-	-	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	
		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 (検体)	TPH (検体)
					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	G 14 - 6	6.62	-	-	-	-	-	11	-
282	G 16 - 5	6.51	4.00	11.5	2.5	8.5	0.5	11	-
283	G 24 - 2	6.28	4.00	11.0	2.3	8.2	0.5	10	-
284	G 25 - 1	7.01	-	-	-	-	-	11	1
285	G 25 - 2	7.44	4.00	12.0	3.4	8.1	0.5	10	-
286	G 26 - 2	8.25	-	-	-	-	-	10	1
287	H 6 - 3	6.39	4.00	12.0	2.4	9.1	0.5	12	1
288	H 7 - 1	6.43	4.00	13.0	2.4	10.1	0.5	13	-
合計				2,145.5	79.2	1953.8	112.5	3,162	47























































































































































































































































































































































































































































































































































































































































