

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)			油膜・油臭	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	H 28 - 9	8.16	-	-	-	-	-	10	1
2	H 29 - 9	6.46	-	-	-	-	-	10	1
3	H 30 - 7	6.46	-	-	-	-	-	10	1
4	H 30 - 8	6.80	-	-	-	-	-	9	1
5	H 33 - 7	6.95	3.95	10.0	3.0	6.5	0.5	9	-
6	H 36 - 6	7.69	-	-	-	-	-	9	1
7	H 40 - 4	8.01	-	-	-	-	-	9	1
8	H 41 - 7	6.78	4.25	10.0	2.5	7.0	0.5	10	1
9	I 28 - 2	6.54	-	-	-	-	-	10	1
10	I 29 - 4	6.48	-	-	-	-	-	10	1
11	I 30 - 7	6.49	-	-	-	-	-	9	-
12	I 33 - 6	6.75	3.95	10.0	2.8	6.7	0.5	9	-
13	I 33 - 9	6.80	3.80	10.0	3.0	6.5	0.5	9	-
14	I 34 - 2	6.84	3.72	10.0	3.1	6.4	0.5	8	-
15	I 34 - 3	6.86	3.74	10.0	3.1	6.4	0.5	8	-
16	I 34 - 4	6.86	3.85	9.5	3.0	6.0	0.5	9	-
17	I 34 - 5	6.84	3.84	10.0	3.0	6.5	0.5	10	1
18	I 36 - 1	6.83	3.62	9.0	3.2	5.3	0.5	7	-
19	I 36 - 5	6.77	3.88	9.0	2.9	5.6	0.5	8	-
20	I 36 - 7	6.72	4.04	9.0	2.7	5.8	0.5	8	-
21	I 36 - 9	6.68	4.10	8.0	2.6	4.9	0.5	8	-
22	I 38 - 9	6.98	4.18	10.0	2.8	6.7	0.5	10	1
23	I 40 - 5	6.91	4.21	10.5	2.7	7.3	0.5	11	1
24	I 40 - 8	6.92	3.92	10.0	3.0	6.5	0.5	10	1
25	I 41 - 9	6.90	4.17	10.0	2.7	6.8	0.5	11	1
26	J 26 - 3	8.53	-	-	-	-	-	10	1
27	J 27 - 8	7.94	3.79	5.0	4.2	0.9	-	-	1
28	J 28 - 2	6.40	-	-	-	-	-	10	1
29	J 29 - 4	6.47	3.57	10.0	2.9	6.6	0.5	9	-
30	J 29 - 7	6.51	-	-	-	-	-	11	1
31	J 31 - 3	7.72	4.22	11.0	3.5	7.0	0.5	10	-
32	J 32 - 5	7.40	-	-	-	-	-	8	1
33	J 32 - 6	6.78	-	-	-	-	-	9	-
34	J 33 - 6	6.65	4.05	10.0	2.6	6.9	0.5	10	-
35	J 33 - 9	6.70	3.20	4.0	3.5	0.5	-	-	1
36	J 34 - 2	6.83	3.84	10.0	3.0	6.5	0.5	9	-
37	J 34 - 5	6.82	3.60	10.0	3.2	6.3	0.5	8	-
38	J 34 - 7	6.70	3.76	7.5	2.9	4.1	0.5	7	1
39	J 34 - 8	6.68	3.70	7.5	3.0	4.0	0.5	6	-
40	J 34 - 9	6.61	3.33	9.0	3.3	5.2	0.5	8	-
41	J 35 - 3	6.69	3.53	8.0	3.2	4.3	0.5	7	1
42	J 35 - 4	6.67	3.72	10.0	3.0	6.5	0.5	8	-
43	J 35 - 5	6.72	3.31	8.0	3.4	4.1	0.5	7	-
44	J 35 - 8	6.80	3.78	7.5	3.0	4.0	0.5	6	-
45	J 36 - 4	6.70	3.80	9.0	2.9	5.6	0.5	7	-
46	J 36 - 5	6.74	3.74	8.0	3.0	4.5	0.5	8	1
47	J 36 - 6	6.72	4.10	8.0	2.6	4.9	0.5	8	1
48	J 37 - 4	6.69	3.39	9.0	3.3	5.2	0.5	8	1
49	J 37 - 5	6.72	4.11	8.0	2.6	4.9	0.5	8	1
50	J 37 - 6	6.72	4.57	9.0	2.2	6.4	0.5	10	1
51	J 37 - 7	6.73	4.19	8.5	2.5	5.5	0.5	9	1
52	J 38 - 6	6.84	3.89	10.0	2.9	6.6	0.5	11	1
53	J 38 - 9	6.87	4.12	8.5	2.7	5.3	0.5	9	-
54	J 39 - 1	6.95	4.37	10.5	2.6	7.4	0.5	11	1
55	J 39 - 2	6.93	4.13	10.0	2.8	6.7	0.5	10	1
56	J 39 - 5	6.83	4.53	10.0	2.3	7.2	0.5	11	1
57	J 39 - 8	6.96	2.95	11.0	4.0	6.5	0.5	10	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(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)			油膜・油臭	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)		
58	J	39 - 9	6.96	-	-	-	-	-	8	1
59	J	40 - 1	6.88	4.01	10.0	2.9	6.6	0.5	10	1
60	J	40 - 2	6.87	3.57	8.0	3.3	4.2	0.5	7	1
61	J	40 - 7	6.88	-	-	-	-	-	11	1
62	J	41 - 3	6.91	3.91	10.0	3.0	6.5	0.5	10	1
63	K	26 - 6	8.30	-	-	-	-	-	9	-
64	K	27 - 2	7.92	-	-	-	-	-	9	1
65	K	28 - 5	6.48	-	-	-	-	-	7	1
66	K	28 - 8	6.52	-	-	-	-	-	9	1
67	K	28 - 9	6.54	3.54	5.0	3.0	2.0	-	-	1
68	K	29 - 2	6.50	4.40	10.0	2.1	7.4	0.5	11	1
69	K	29 - 5	6.48	-	-	-	-	-	10	1
70	K	29 - 9	6.43	-	-	-	-	-	11	1
71	K	30 - 1	6.48	-	-	-	-	-	11	1
72	K	30 - 3	7.73	4.48	6.0	3.3	2.8	-	-	1
73	K	30 - 4	6.42	-	-	-	-	-	7	1
74	K	31 - 5	7.83	4.13	10.0	3.7	5.8	0.5	9	1
75	K	31 - 8	7.88	-	-	-	-	-	9	1
76	K	32 - 1	7.80	-	-	-	-	-	10	1
77	K	32 - 2	7.47	-	-	-	-	-	10	1
78	K	32 - 5	7.43	-	-	-	-	-	10	1
79	K	32 - 6	6.76	4.41	5.0	2.4	2.7	-	-	1
80	K	32 - 7	7.56	4.36	10.0	3.2	6.3	0.5	10	1
81	K	32 - 8	7.21	-	-	-	-	-	10	1
82	K	32 - 9	6.69	-	-	-	-	-	9	-
83	K	33 - 3	6.74	3.84	10.0	2.9	6.6	0.5	10	1
84	K	33 - 4	6.93	3.92	10.0	3.0	6.5	0.5	9	-
85	K	33 - 6	6.79	3.89	10.0	2.9	6.6	0.5	10	1
86	K	34 - 1	6.78	3.94	10.0	2.8	6.7	0.5	9	-
87	K	34 - 2	6.68	4.05	10.0	2.6	6.9	0.5	9	-
88	K	34 - 3	6.66	3.29	9.0	3.4	5.1	0.5	7	-
89	K	34 - 4	6.74	3.72	10.0	3.0	6.5	0.5	9	-
90	K	34 - 5	6.68	3.88	10.0	2.8	6.7	0.5	9	-
91	K	34 - 7	6.79	3.88	10.0	2.9	6.6	0.5	9	-
92	K	34 - 8	6.70	4.05	10.0	2.7	6.8	0.5	9	-
93	K	35 - 1	6.75	3.03	10.0	3.7	5.8	0.5	9	-
94	K	35 - 2	6.78	2.97	8.0	3.8	3.7	0.5	6	-
95	K	35 - 3	6.73	4.03	8.0	2.7	4.8	0.5	7	-
96	K	35 - 9	6.69	-	-	-	-	-	8	1
97	K	36 - 2	6.82	4.43	8.0	2.4	5.1	0.5	9	1
98	K	36 - 3	6.77	-	-	-	-	-	8	1
99	K	36 - 5	6.80	-	-	-	-	-	8	1
100	K	36 - 7	6.75	3.90	8.0	2.9	4.7	0.5	8	1
101	K	36 - 8	6.80	4.60	4.0	2.2	1.8	-	-	1
102	K	36 - 9	6.84	4.14	7.0	2.7	4.3	-	-	1
103	K	37 - 4	6.74	-	-	-	-	-	9	1
104	K	37 - 7	6.82	-	-	-	-	-	9	1
105	K	39 - 3	7.03	-	-	-	-	-	9	1
106	K	39 - 5	7.00	-	-	-	-	-	7	-
107	K	39 - 9	7.03	4.03	10.0	3.0	6.5	0.5	11	1
108	K	40 - 1	6.97	-	-	-	-	-	11	1
109	K	40 - 3	6.93	-	-	-	-	-	10	1
110	K	40 - 4	6.97	-	-	-	-	-	9	1
111	K	40 - 5	7.00	-	-	-	-	-	10	1
112	K	41 - 1	6.97	3.87	10.0	3.1	6.4	0.5	10	1
113	K	41 - 4	6.95	-	-	-	-	-	8	1
114	L	27 - 2	7.81	-	-	-	-	-	8	1
115	L	30 - 1	6.48	2.43	5.0	4.1	1.0	-	-	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(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)			油膜・油臭	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)		
116	L 30 - 7	6.52	-	-	-	-	-	9	1
117	L 31 - 1	6.44	-	-	-	-	-	10	1
118	L 31 - 4	6.45	-	-	-	-	-	10	1
119	L 31 - 7	6.44	2.34	10.0	4.1	5.4	0.5	9	1
120	L 32 - 3	6.85	-	-	-	-	-	9	-
121	L 32 - 4	6.37	-	-	-	-	-	10	1
122	L 32 - 9	6.83	-	-	-	-	-	10	1
123	L 33 - 1	6.84	-	-	-	-	-	9	-
124	L 33 - 6	6.90	3.90	10.0	3.0	6.5	0.5	10	1
125	L 33 - 7	6.79	-	-	-	-	-	10	1
126	L 34 - 3	6.70	-	-	-	-	-	11	1
127	L 34 - 4	6.84	3.73	10.0	3.1	6.4	0.5	8	-
128	L 34 - 5	6.73	3.64	10.0	3.1	6.4	0.5	9	1
129	L 34 - 6	6.75	4.25	10.0	2.5	7.0	0.5	10	1
130	L 34 - 7	6.82	3.52	6.0	3.3	2.7	-	-	1
131	L 35 - 1	6.67	-	-	-	-	-	10	1
132	L 35 - 4	6.75	-	-	-	-	-	9	1
133	L 35 - 5	6.72	-	-	-	-	-	8	1
134	L 35 - 9	6.80	-	-	-	-	-	9	-
135	L 36 - 1	6.72	4.01	8.0	2.7	4.8	0.5	7	-
136	L 36 - 2	6.84	4.45	8.0	2.4	5.1	0.5	8	1
137	L 36 - 3	6.76	3.34	8.0	3.4	4.1	0.5	7	1
138	L 36 - 8	6.64	3.54	6.0	3.1	2.9	-	-	1
139	L 36 - 9	6.70	3.76	8.0	2.9	4.6	0.5	8	1
140	L 37 - 4	6.72	3.71	8.0	3.0	4.5	0.5	8	1
141	L 37 - 7	6.73	3.83	6.0	2.9	3.1	-	-	1
142	L 37 - 9	6.60	3.50	8.0	3.1	4.4	0.5	6	-
143	L 38 - 1	6.75	3.75	9.0	3.0	5.5	0.5	9	1
144	L 38 - 3	6.89	-	-	-	-	-	9	1
145	L 38 - 6	6.92	-	-	-	-	-	9	1
146	L 39 - 1	6.95	-	-	-	-	-	7	1
147	L 40 - 7	6.76	4.16	10.0	2.6	6.9	0.5	10	1
148	L 40 - 8	6.78	3.77	10.0	3.0	6.5	0.5	9	-
149	L 41 - 3	6.89	3.89	9.0	3.0	5.5	0.5	7	-
150	L 41 - 9	6.89	3.88	8.0	3.0	4.5	0.5	8	-
151	M 29 - 2	6.59	0.74	6.5	5.9	0.7	-	-	1
152	M 29 - 3	6.50	-	-	-	-	-	7	-
153	M 29 - 5	6.44	4.34	9.0	2.1	6.4	0.5	10	1
154	M 29 - 9	6.50	-	-	-	-	-	10	-
155	M 30 - 3	6.54	-	-	-	-	-	8	-
156	M 31 - 2	6.44	-	-	-	-	-	8	-
157	M 32 - 1	6.42	2.02	6.0	4.4	1.6	-	-	1
158	M 33 - 9	6.58	2.57	10.0	4.0	5.5	0.5	9	1
159	M 34 - 1	6.87	2.17	6.0	4.7	1.3	-	-	1
160	M 34 - 4	6.79	3.99	8.0	2.8	4.7	0.5	8	1
161	M 34 - 6	6.82	4.02	10.0	2.8	6.7	0.5	9	-
162	M 34 - 7	6.69	4.19	8.0	2.5	5.0	0.5	8	-
163	M 34 - 8	6.70	3.20	10.0	3.5	6.0	0.5	10	1
164	M 35 - 1	6.83	4.44	10.0	2.4	7.1	0.5	10	1
165	M 35 - 4	6.81	3.26	9.0	3.6	5.0	0.5	9	1
166	M 36 - 2	6.64	3.94	8.0	2.7	4.8	0.5	8	1
167	M 36 - 3	6.72	3.02	7.0	3.7	3.3	-	-	1
168	M 36 - 4	6.66	3.71	5.0	3.0	2.1	-	-	1
169	M 36 - 5	6.67	4.19	8.5	2.5	5.5	0.5	7	-
170	M 36 - 6	6.69	3.19	8.0	3.5	4.5	-	-	1
171	M 36 - 8	6.69	4.04	7.0	2.7	4.4	-	-	1
172	M 37 - 2	6.60	3.78	8.5	2.8	5.2	0.5	8	1
173	M 37 - 3	6.57	3.57	4.0	3.0	1.0	-	-	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(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)			油膜・油臭	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)		
174	M 37 - 5	6.57	2.67	5.0	3.9	1.1	-	-	1
175	M 37 - 6	6.55	3.85	8.0	2.7	4.8	0.5	6	-
176	M 38 - 1	6.66	3.66	7.5	3.0	4.0	0.5	7	-
177	M 38 - 5	6.80	-	-	-	-	-	9	1
178	M 38 - 6	6.79	3.29	7.0	3.5	3.0	0.5	6	1
179	M 38 - 8	6.71	4.06	5.9	2.7	3.2	-	-	1
180	M 39 - 1	6.89	3.17	10.0	3.7	5.8	0.5	9	1
181	M 39 - 3	6.80	-	-	-	-	-	9	1
182	M 39 - 4	6.83	3.23	10.0	3.6	5.9	0.5	9	-
183	M 39 - 8	6.69	3.69	7.0	3.0	4.0	-	-	1
184	M 39 - 9	6.72	3.71	7.0	3.0	3.5	0.5	6	1
185	M 40 - 1	6.85	-	-	-	-	-	7	-
186	M 40 - 2	6.82	-	-	-	-	-	10	1
187	M 40 - 4	6.74	-	-	-	-	-	7	-
188	M 40 - 5	6.82	2.47	10.0	4.4	5.2	0.5	9	1
189	M 40 - 6	6.75	-	-	-	-	-	8	-
190	M 40 - 7	6.75	4.20	5.5	2.6	3.0	-	-	1
191	M 41 - 3	6.80	3.81	8.0	3.0	4.5	0.5	8	1
192	M 41 - 6	6.79	3.81	8.5	3.0	5.0	0.5	8	-
193	M 42 - 1	6.77	4.41	8.5	2.4	5.6	0.5	9	1
194	N 27 - 4	7.73	-	-	-	-	-	9	-
195	N 27 - 8	7.71	3.71	9.0	4.0	4.5	0.5	6	-
196	N 29 - 3	6.58	-	-	-	-	-	11	1
197	N 29 - 8	6.51	-	-	-	-	-	9	-
198	N 30 - 5	6.65	3.45	10.0	3.2	6.3	0.5	9	-
199	N 31 - 9	6.50	-	-	-	-	-	10	1
200	N 32 - 4	6.43	3.23	5.0	3.2	1.8	-	-	1
201	N 32 - 5	6.59	3.74	10.0	2.8	6.7	0.5	9	-
202	N 32 - 6	6.48	-	-	-	-	-	10	-
203	N 32 - 7	6.46	-	-	-	-	-	11	1
204	N 32 - 9	7.07	2.57	6.0	4.5	1.5	-	-	1
205	N 34 - 1	6.69	4.28	10.0	2.4	7.1	0.5	9	-
206	N 34 - 7	6.62	-	-	-	-	-	9	1
207	N 36 - 4	6.57	4.17	8.0	2.4	5.1	0.5	8	-
208	N 36 - 5	6.59	3.98	8.0	2.6	4.9	0.5	8	1
209	N 36 - 6	6.57	3.54	7.0	3.0	3.5	0.5	7	1
210	N 37 - 1	6.66	3.93	7.5	2.7	4.3	0.5	7	1
211	N 37 - 3	6.53	4.23	7.0	2.3	4.2	0.5	6	-
212	N 37 - 4	6.55	3.75	7.0	2.8	3.7	0.5	6	-
213	N 37 - 6	6.53	4.05	7.0	2.5	4.0	0.5	6	-
214	N 37 - 8	6.50	3.90	9.0	2.6	5.9	0.5	9	-
215	N 37 - 9	6.51	4.01	8.0	2.5	5.0	0.5	8	-
216	N 38 - 2	6.60	3.99	9.0	2.6	5.9	0.5	8	1
217	N 38 - 7	6.51	-	-	-	-	-	8	-
218	N 38 - 8	6.58	2.38	5.0	4.2	0.8	-	-	1
219	N 39 - 4	6.70	3.68	10.0	3.0	6.5	0.5	9	-
220	N 39 - 5	6.67	3.67	7.5	3.0	4.0	0.5	7	1
221	N 39 - 7	6.55	4.25	7.0	2.3	4.2	0.5	8	1
222	N 39 - 8	6.51	-	-	-	-	-	6	-
223	N 40 - 1	6.74	2.74	10.0	4.0	5.5	0.5	9	1
224	N 40 - 4	6.78	4.29	10.0	2.5	7.0	0.5	10	1
225	N 40 - 8	6.79	4.58	10.0	2.2	7.3	0.5	10	-
226	N 41 - 1	6.78	3.93	8.0	2.8	4.7	0.5	9	1
227	N 41 - 2	6.71	3.35	9.0	3.4	5.1	0.5	9	1
228	N 41 - 9	6.73	4.33	8.0	2.4	5.1	0.5	9	1
229	O 26 - 2	8.57	-	-	-	-	-	10	-
230	O 27 - 1	7.94	-	-	-	-	-	9	-
231	O 27 - 4	8.24	-	-	-	-	-	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)			油膜・油臭	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)		
232	O 28 - 4	7.54	-	-	-	-	-	10	-
233	O 30 - 4	6.43	-	-	-	-	-	9	-
234	O 31 - 6	6.46	-	-	-	-	-	10	1
235	O 31 - 9	5.74	-	-	-	-	-	10	1
236	O 32 - 3	6.46	4.16	10.0	2.3	7.2	0.5	10	-
237	O 33 - 1	6.52	-	-	-	-	-	10	1
238	O 33 - 3	6.53	-	-	-	-	-	10	1
239	O 33 - 5	6.52	4.20	7.0	2.3	4.2	0.5	6	-
240	O 33 - 6	6.48	-	-	-	-	-	8	-
241	O 33 - 7	6.36	3.46	10.0	2.9	6.6	0.5	10	-
242	O 34 - 1	6.58	-	-	-	-	-	10	1
243	O 34 - 7	6.54	-	-	-	-	-	10	1
244	O 34 - 8	6.46	-	-	-	-	-	10	1
245	O 34 - 9	6.42	-	-	-	-	-	10	1
246	O 36 - 2	6.60	4.00	8.0	2.6	4.9	0.5	9	1
247	O 36 - 5	6.58	3.87	8.0	2.7	4.8	0.5	9	1
248	O 36 - 8	6.63	4.23	8.5	2.4	5.6	0.5	9	1
249	O 37 - 1	6.61	3.61	7.0	3.0	3.5	0.5	7	-
250	O 37 - 2	6.65	4.03	9.0	2.6	5.9	0.5	9	1
251	O 37 - 3	6.66	3.16	8.0	3.5	4.0	0.5	9	1
252	O 37 - 7	6.66	4.04	9.0	2.6	5.9	0.5	9	1
253	O 37 - 9	6.69	3.98	8.5	2.7	5.3	0.5	8	-
254	O 38 - 4	6.66	4.06	9.0	2.6	5.9	0.5	8	-
255	O 38 - 7	6.68	3.88	9.0	2.8	5.7	0.5	8	-
256	O 38 - 8	6.67	4.07	9.0	2.6	5.9	0.5	9	-
257	O 39 - 6	6.49	4.31	10.0	2.2	7.3	0.5	10	-
258	O 39 - 8	6.49	3.70	9.0	2.8	5.7	0.5	8	-
259	O 39 - 9	6.51	4.24	9.5	2.3	6.7	0.5	11	1
260	O 40 - 1	6.79	4.47	10.0	2.3	7.2	0.5	10	-
261	O 40 - 3	6.85	4.35	9.5	2.5	6.5	0.5	8	-
262	O 40 - 6	6.86	4.10	10.0	2.8	6.7	0.5	9	-
263	O 40 - 8	6.80	4.40	10.0	2.4	7.1	0.5	10	-
264	O 40 - 9	6.81	-	-	-	-	-	9	-
265	O 41 - 1	6.88	-	-	-	-	-	7	1
266	O 41 - 4	6.89	2.99	4.5	3.9	0.6	-	-	1
267	O 41 - 5	6.80	3.15	4.0	3.7	0.4	-	-	1
268	O 41 - 6	6.79	4.39	8.0	2.4	5.1	0.5	7	-
269	O 41 - 7	6.81	4.09	9.5	2.7	6.3	0.5	9	1
270	O 41 - 8	6.80	4.64	9.0	2.2	6.3	0.5	9	-
271	O 41 - 9	6.77	4.17	9.0	2.6	5.9	0.5	9	1
272	O 42 - 8	6.74	4.60	9.0	2.1	6.4	0.5	9	-
273	P 27 - 3	1.57	1.02	6.0	0.6	5.0	0.5	7	-
274	P 27 - 9	4.22	-	-	-	-	-	9	-
275	P 28 - 1	4.20	-	-	-	-	-	7	-
276	P 28 - 3	2.68	-	-	-	-	-	7	-
277	P 28 - 4	4.26	-	-	-	-	-	10	1
278	P 28 - 6	4.32	-	-	-	-	-	7	-
279	P 28 - 7	4.26	-	-	-	-	-	11	1
280	P 28 - 8	4.21	-	-	-	-	-	8	-
281	P 28 - 9	4.26	-	-	-	-	-	10	-
282	P 29 - 1	4.40	-	-	-	-	-	8	-
283	P 29 - 4	4.38	3.78	8.0	0.6	6.9	0.5	9	-
284	P 31 - 4	5.04	-	-	-	-	-	9	-
285	P 31 - 9	6.57	-	-	-	-	-	10	1
286	P 33 - 6	6.54	-	-	-	-	-	9	-
287	P 34 - 2	6.55	-	-	-	-	-	10	1
288	P 34 - 3	6.45	-1.05	10.0	7.5	2.0	0.5	5	-
289	P 34 - 4	6.59	3.89	7.0	2.7	4.3	-	-	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(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)			油膜・油臭	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)		
290	P 34 - 7	6.59	-	-	-	-	-	9	-
291	P 34 - 9	6.55	-	-	-	-	-	10	1
292	P 35 - 1	6.48	-	-	-	-	-	8	1
293	P 35 - 3	6.53	-	-	-	-	-	9	1
294	P 35 - 4	6.49	3.84	4.0	2.7	1.4	-	-	1
295	P 35 - 6	6.50	4.40	9.0	2.1	6.4	0.5	10	1
296	P 35 - 7	6.50	-	-	-	-	-	10	1
297	P 35 - 9	6.59	2.69	8.0	3.9	4.1	-	-	1
298	P 36 - 1	6.49	4.51	9.0	2.0	6.5	0.5	10	1
299	P 36 - 5	6.55	4.30	9.0	2.2	6.3	0.5	9	1
300	P 36 - 9	6.49	4.89	8.5	1.6	6.4	0.5	9	1
301	P 37 - 1	6.70	4.00	8.5	2.7	5.3	0.5	9	1
302	P 37 - 2	6.69	4.28	8.0	2.4	5.1	0.5	9	1
303	P 37 - 3	6.65	4.14	9.6	2.5	6.6	0.5	7	-
304	P 37 - 4	6.72	4.12	6.0	2.6	3.4	-	-	1
305	P 37 - 5	6.72	4.11	8.0	2.6	4.9	0.5	9	1
306	P 37 - 6	6.71	3.92	10.0	2.8	6.7	0.5	8	1
307	P 37 - 7	6.56	3.76	6.0	2.8	3.2	-	-	1
308	P 38 - 1	6.66	4.16	7.5	2.5	4.5	0.5	7	-
309	P 38 - 4	6.54	4.72	8.0	1.8	5.7	0.5	9	1
310	P 38 - 6	6.57	3.43	9.0	3.1	5.4	0.5	8	1
311	P 38 - 7	6.53	3.77	9.0	2.8	5.7	0.5	8	-
312	P 38 - 8	6.55	3.93	9.0	2.6	5.9	0.5	8	-
313	P 39 - 8	6.46	3.96	9.5	2.5	6.5	0.5	10	1
314	P 40 - 1	6.65	4.34	10.0	2.3	7.2	0.5	10	-
315	P 40 - 2	6.75	4.23	10.0	2.5	7.0	0.5	10	1
316	P 40 - 3	6.77	-	-	-	-	-	7	-
317	P 40 - 4	6.69	4.05	10.0	2.6	6.9	0.5	9	-
318	P 40 - 7	6.65	4.20	10.0	2.5	7.0	0.5	9	-
319	P 40 - 8	6.64	3.92	10.0	2.7	6.8	0.5	9	-
320	P 40 - 9	6.61	3.93	10.0	2.7	6.8	0.5	10	1
321	P 41 - 1	6.82	4.32	4.0	2.5	1.5	-	-	1
322	P 41 - 3	6.74	-	-	-	-	-	6	-
323	P 41 - 4	6.74	4.60	10.0	2.1	7.4	0.5	11	1
324	P 41 - 6	6.70	3.70	9.0	3.0	5.5	0.5	9	1
325	P 41 - 7	6.69	4.53	10.0	2.2	7.3	0.5	10	-
326	P 41 - 8	6.70	4.56	8.5	2.1	5.9	0.5	9	-
327	P 41 - 9	6.66	4.05	9.0	2.6	5.9	0.5	9	1
328	P 42 - 1	6.76	4.06	9.0	2.7	5.8	0.5	8	1
329	Q 30 - 3	4.52	3.67	8.0	0.9	6.7	0.5	10	1
330	Q 31 - 3	6.59	-	-	-	-	-	11	1
331	Q 32 - 2	6.58	3.58	10.0	3.0	6.5	0.5	9	-
332	Q 34 - 1	6.54	-	-	-	-	-	9	1
333	Q 35 - 1	6.52	-	-	-	-	-	10	1
334	Q 35 - 2	6.51	3.96	7.0	2.6	4.5	-	-	1
335	Q 35 - 3	6.57	-	-	-	-	-	9	1
336	Q 35 - 4	6.49	-	-	-	-	-	9	-
337	Q 35 - 5	6.54	3.59	8.0	3.0	5.1	-	-	1
338	Q 35 - 6	6.55	-	-	-	-	-	11	1
339	Q 35 - 8	6.47	-	-	-	-	-	9	-
340	Q 36 - 1	6.57	-	-	-	-	-	9	1
341	Q 36 - 2	6.52	4.02	8.0	2.5	5.5	-	-	1
342	Q 36 - 4	6.50	3.30	10.0	3.2	6.3	0.5	10	1
343	Q 36 - 5	6.57	-	-	-	-	-	9	1
344	Q 36 - 7	6.46	3.46	4.0	3.0	1.0	-	-	1
345	Q 36 - 8	6.53	-	-	-	-	-	9	1
346	Q 37 - 2	6.59	3.54	9.0	3.1	5.4	0.5	7	-
347	Q 37 - 5	6.57	3.65	9.0	2.9	5.6	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)			油膜・油臭	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)		
348	Q 37 - 7	6.57	3.27	7.0	3.3	3.7	-	-	1
349	Q 37 - 8	6.57	3.62	9.0	3.0	5.6	0.5	9	1
350	Q 37 - 9	6.54	3.65	9.0	2.9	5.6	0.5	8	-
351	Q 38 - 1	6.55	4.05	9.0	2.5	6.0	0.5	9	1
352	Q 38 - 2	6.54	4.74	9.0	1.8	6.7	0.5	8	-
353	Q 38 - 8	6.58	4.08	9.0	2.5	6.0	0.5	9	-
354	Q 38 - 9	6.57	3.37	9.0	3.2	5.3	0.5	7	-
355	Q 39 - 3	6.55	4.68	10.0	1.9	7.6	0.5	11	-
356	Q 39 - 4	6.54	4.33	10.0	2.2	7.3	0.5	11	1
357	Q 39 - 9	6.55	4.12	10.5	2.4	7.6	0.5	9	-
358	Q 40 - 1	6.56	4.73	11.0	1.8	8.7	0.5	11	-
359	Q 40 - 2	6.55	3.05	9.0	3.5	5.0	0.5	9	1
360	Q 40 - 3	6.61	3.89	10.0	2.7	6.8	0.5	8	-
361	Q 40 - 4	6.51	4.50	10.0	2.0	7.5	0.5	10	-
362	Q 41 - 2	6.64	4.40	8.0	2.2	5.3	0.5	8	-
363	Q 41 - 5	6.62	3.97	8.0	2.7	4.8	0.5	7	-
364	Q 41 - 7	6.56	4.16	10.0	2.4	7.1	0.5	10	-
365	Q 41 - 8	6.51	3.61	11.0	2.9	7.6	0.5	10	-
366	Q 41 - 9	6.53	4.30	9.0	2.2	6.3	0.5	9	-
367	Q 42 - 3	10.31	-	-	-	-	-	7	-
368	Q 42 - 7	6.43	4.00	9.7	2.4	6.8	0.5	9	-
369	R 39 - 1	6.50	4.10	9.0	2.4	6.1	0.5	8	-
370	R 39 - 2	6.52	3.52	10.0	3.0	6.5	0.5	9	-
371	R 41 - 2	6.59	4.16	9.0	2.4	6.1	0.5	8	-
372	R 41 - 3	6.50	3.76	9.0	2.7	5.8	0.5	8	-
373	R 41 - 6	6.58	4.14	9.0	2.4	6.1	0.5	9	-
374	R 42 - 1	6.42	3.72	9.0	2.7	5.8	0.5	8	-
375	N 40 - 9-1	6.82	2.57	10.3	4.2	5.6	0.5	-	-
376	N 40 - 9-2	6.86	3.71	6.8	3.2	3.2	0.5	-	-
377	N 40 - 9-3	6.85	2.45	9.8	4.4	4.9	0.5	-	-
378	N 40 - 9-4	6.86	2.46	6.8	4.4	1.9	0.5	-	-
379	Q 36 - 6-1	6.59	4.44	9.2	2.1	6.5	0.5	-	-
380	Q 36 - 6-2	6.53	4.23	8.3	2.3	5.5	0.5	-	-
381	Q 36 - 6-3	6.51	3.91	9.0	2.6	5.9	0.5	-	-
382	Q 36 - 6-4	6.54	4.09	8.3	2.5	5.3	0.5	-	-
合計				2204.1	736.1	1,358.9	109.0	2,959	220

