

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)			ベンゼン (溶出量)	シアン化合物 (溶出量・ 含有量)	ヒ素 (溶出量・ 含有量)	鉛 (溶出量・ 含有量)
					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	3.96	12.0	4.20	7.30	0.50	7			
2	H 29 - 9	6.46	3.86	10.0	2.60	6.90	0.50	7			
3	H 30 - 7	6.46	3.86	10.0	2.60	6.90	0.50	7			
4	H 30 - 8	6.80	3.90	9.4	2.90	6.00	0.50	6			
5	H 36 - 6	7.69	3.69	10.0	4.00	5.50	0.50	6			
6	H 40 - 4	8.01	3.66	10.5	4.35	5.65	0.50	6			
7	H 41 - 7	6.75	4.25	10.0	2.50	7.00	0.50	6	6		
8	I 28 - 2	6.54	4.04	10.0	2.50	7.00	0.50	7			7
9	I 29 - 4	6.48	4.03	9.5	2.45	6.55	0.50	7			
10	I 30 - 7	6.49	4.29	10.0	2.20	7.30	0.50	7			
11	I 33 - 9	6.80	3.80	10.0	3.00	6.50	0.50				7
12	I 34 - 2	6.82	3.72	10.0	3.10	6.40	0.50				6
13	I 34 - 3	6.84	3.74	9.5	3.10	5.90	0.50				6
14	I 34 - 4	6.85	3.65	9.5	3.20	5.80	0.50				6
15	I 36 - 1	6.82	3.62	8.5	3.20	4.80	0.50				5
16	I 36 - 5	6.78	3.88	8.5	2.90	5.10	0.50				6
17	I 36 - 7	6.74	4.04	9.0	2.70	5.80	0.50				6
18	I 36 - 9	6.70	4.10	9.0	2.60	5.90	0.50				6
19	I 40 - 5	6.91	4.21	10.5	2.70	7.30	0.50	8			
20	I 40 - 8	6.92	3.92	10.5	3.00	7.00	0.50	8			
21	I 41 - 9	6.87	4.17	10.5	2.70	7.30	0.50	8			
22	J 26 - 3	8.53	3.53	12.0	5.00	6.50	0.50	7	7		
23	J 28 - 2	6.40	3.85	10.0	2.55	6.95	0.50	7			
24	J 29 - 7	6.51	4.51	10.0	2.00	7.50	0.50	8			
25	J 30 - 2	7.69	3.79	10.0	3.90	5.60	0.50	6			
26	J 30 - 3	7.81	4.01	10.0	3.80	5.70	0.50	5			
27	J 32 - 5	7.40	4.00	8.0	3.40	4.10	0.50	5			
28	J 32 - 6	6.78	3.88	10.0	2.90	6.60	0.50	7			
29	J 33 - 9	6.71	3.71	9.5	3.00	6.00	0.50		7		
30	J 34 - 2	6.84	3.84	10.0	3.00	6.50	0.50				7
31	J 34 - 4	6.79	3.69	11.0	3.10	7.40	0.50		8		8
32	J 34 - 5	6.80	3.60	10.0	3.20	6.30	0.50		6		6
33	J 34 - 7	6.71	3.76	7.5	2.95	4.05	0.50	4	4		
34	J 34 - 8	6.70	3.70	7.5	3.00	4.00	0.50				4
35	J 35 - 3	6.68	3.53	8.0	3.15	4.35	0.50	4	4		
36	J 35 - 4	6.72	3.72	10.0	3.00	6.50	0.50		6		6
37	J 35 - 5	6.71	3.31	8.0	3.40	4.10	0.50		5		
38	J 35 - 6	6.67	3.07	8.0	3.60	3.90	0.50	4			
39	J 35 - 8	6.78	2.78	8.0	4.00	3.50	0.50		4		
40	J 36 - 5	6.74	3.74	8.0	3.00	4.50	0.50	5	5		
41	J 36 - 6	6.70	4.10	8.0	2.60	4.90	0.50	5	5		
42	J 36 - 7	6.70	4.30	9.0	2.40	6.10	0.50		6		
43	J 37 - 4	6.69	3.39	9.0	3.30	5.20	0.50	5	5		
44	J 37 - 5	6.71	4.11	8.0	2.60	4.90	0.50	5			
45	J 37 - 7	6.69	4.19	8.5	2.50	5.50	0.50	6			
46	J 38 - 6	6.84	3.89	10.5	2.95	7.05	0.50	8			
47	J 38 - 9	6.87	4.12	9.5	2.75	6.25	0.50				7
48	J 39 - 1	6.97	4.37	10.5	2.60	7.40	0.50	8			
49	J 39 - 5	6.83	4.53	10.0	2.30	7.20	0.50	8			
50	J 39 - 8	6.95	3.05	11.0	3.90	6.60	0.50	7			
51	J 39 - 9	6.96	4.16	8.0	2.80	4.70	0.50	5			
52	J 40 - 1	6.81	4.01	10.0	2.80	6.70	0.50	7			
53	J 40 - 7	6.88	3.88	10.0	3.00	6.50	0.50	8			
54	J 41 - 3	6.91	3.91	10.5	3.00	7.00	0.50	7			
55	K 26 - 6	8.30	3.90	12.0	4.40	7.10	0.50	7	7		
56	K 27 - 2	7.92	4.12	9.5	3.80	5.21	0.50	6			
57	K 28 - 5	6.48	2.88	7.7	3.60	3.60	0.50	4			
58	K 28 - 6	6.56	4.56	10.0	2.00	7.50	0.50		8		
59	K 28 - 8	6.52	4.17	8.0	2.35	5.15	0.50	6			
60	K 29 - 5	6.48	3.98	10.0	2.50	7.00	0.50	7			
61	K 29 - 9	6.43	4.03	10.0	2.40	7.10	0.50	8	8		
62	K 30 - 1	6.48	4.08	10.0	2.40	7.10	0.50	8			
63	K 30 - 4	6.42	1.52	9.0	4.90	3.60	0.50	4			
64	K 31 - 8	7.88	3.88	11.0	4.00	6.50	0.50	6			
65	K 32 - 1	7.80	4.45	11.0	3.35	7.15	0.50	7			
66	K 32 - 2	7.47	4.47	11.0	3.00	7.50	0.50	7			
67	K 32 - 5	7.43	4.03	10.0	3.40	6.10	0.50	7			
68	K 32 - 8	7.21	4.41	10.0	2.80	6.70	0.50	7			
69	K 32 - 9	6.69	3.64	10.0	3.05	6.45	0.50	7			
70	K 33 - 3	6.74	3.84	10.0	2.90	6.60	0.50	7	7		7
71	K 33 - 4	6.92	3.92	10.0	3.00	6.50	0.50	7			
72	K 34 - 1	6.74	3.94	10.0	2.80	6.70	0.50		7		
73	K 34 - 2	6.65	4.05	9.5	2.60	6.40	0.50		7		7
74	K 34 - 3	6.64	3.29	9.0	3.35	5.15	0.50		5		
75	K 34 - 4	6.72	3.72	10.0	3.00	6.50	0.50		7		
76	K 34 - 7	6.78	3.88	10.0	2.90	6.60	0.50		7		
77	K 34 - 8	6.70	4.05	10.0	2.65	6.85	0.50		7		7
78	K 35 - 1	6.73	3.03	10.0	3.70	5.80	0.50		7		
79	K 35 - 2	6.77	2.97	8.0	3.80	3.70	0.50	4	4		
80	K 35 - 6	6.77	4.27	8.0	2.50	5.00	0.50	4			
81	K 35 - 9	6.69	4.29	8.0	2.40	5.10	0.50	5			
82	K 36 - 1	6.73	4.23	8.0	2.50	5.00	0.50		5		
83	K 36 - 2	6.83	4.43	8.0	2.40	5.10	0.50	6			
84	K 36 - 3	6.77	4.27	7.8	2.50	4.80	0.50	5			
85	K 36 - 5	6.80	4.80	9.0	2.00	6.50	0.50	5			
86	K 37 - 2	6.62	3.32	9.0	3.30	5.20	0.50		6		
87	K 37 - 4	6.74	4.49	8.0	2.25	5.25	0.50	6			
88	K 37 - 7	6.82	4.02	9.0	2.80	5.70	0.50	6			

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)			ベンゼン (溶出量)	シアン化合物 (溶出量・ 含有量)	ヒ素 (溶出量・ 含有量)	鉛 (溶出量・ 含有量)	
					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)					
89	K 39 - 3	7.03	3.28	10.0	3.75	5.75	0.50	6				
90	K 39 - 5	7.00	4.50	8.0	2.50	5.00	0.50	5				
91	K 40 - 1	6.97	4.77	10.0	2.20	7.30	0.50	8				
92	K 40 - 3	6.93	4.33	10.0	2.60	6.90	0.50	7				
93	K 40 - 4	6.97	3.67	9.5	3.30	5.70	0.50	6				
94	K 40 - 5	7.00	4.15	10.0	2.85	6.65	0.50	7				
95	K 41 - 4	6.95	2.60	10.0	4.35	5.15	0.50	5				
96	L 27 - 2	7.81	4.01	9.3	3.80	5.00	0.50	5				
97	L 28 - 8	6.46	3.96	10.0	2.50	7.00	0.50		7			
98	L 30 - 7	6.52	3.42	10.0	3.10	6.40	0.50	6				
99	L 31 - 1	6.44	3.84	10.0	2.60	6.90	0.50	7				
100	L 31 - 4	6.45	3.85	9.5	2.60	6.40	0.50	7				
101	L 32 - 3	6.85	3.55	10.0	3.30	6.20	0.50		7			
102	L 32 - 4	6.37	4.17	10.0	2.20	7.30	0.50	7				
103	L 32 - 9	6.83	4.03	10.0	2.80	6.70	0.50	7				
104	L 33 - 1	6.84	4.34	10.0	2.50	7.00	0.50		7			
105	L 33 - 7	6.79	3.99	10.0	2.80	6.70	0.50	7				
106	L 34 - 2	6.71	4.01	10.0	2.70	6.80	0.50	7				
107	L 34 - 3	6.70	4.50	10.0	2.20	7.30	0.50	8				
108	L 34 - 4	6.83	3.73	10.0	3.10	6.40	0.50	6				
109	L 34 - 5	6.74	3.64	10.0	3.10	6.40	0.50	6	6			
110	L 34 - 7	6.81	3.26	9.0	3.55	4.95	0.50		5			
111	L 34 - 9	6.86	3.86	10.0	3.00	6.50	0.50		7			
112	L 35 - 1	6.67	4.37	10.0	2.30	7.20	0.50	7				
113	L 35 - 4	6.75	4.15	9.0	2.60	5.90	0.50	6	6			
114	L 35 - 5	6.72	4.22	8.0	2.50	5.00	0.50	5				
115	L 35 - 9	6.80	4.30	9.5	2.50	6.50	0.50	7				
116	L 36 - 1	6.71	4.01	8.0	2.70	4.80	0.50			5		
117	L 36 - 2	6.80	4.45	8.0	2.35	5.15	0.50	5	5	5		
118	L 36 - 3	6.74	3.54	8.0	3.20	4.30	0.50	4				
119	L 36 - 5	6.69	4.29	8.0	2.40	5.10	0.50		5			
120	L 36 - 7	6.71	3.71	8.0	3.00	4.50	0.50		5			
121	L 36 - 8	6.64	3.54	8.0	3.10	4.40	0.50		4			
122	L 36 - 9	6.66	3.76	8.0	2.90	4.60	0.50	5		5		
123	L 37 - 2	6.65	4.05	8.0	2.60	4.90	0.50		5			
124	L 37 - 4	6.71	3.71	8.0	3.00	4.50	0.50	5				
125	L 37 - 9	6.60	3.50	8.0	3.10	4.40	0.50		4			
126	L 38 - 3	6.89	4.09	9.0	2.80	5.70	0.50	6				
127	L 38 - 4	6.74	3.94	8.0	2.80	4.70	0.50		5			
128	L 38 - 6	6.92	3.72	9.0	3.20	5.30	0.50	6				
129	L 39 - 1	6.95	2.95	7.5	4.00	3.00	0.50	4				
130	L 39 - 9	6.92	4.42	6.5	2.50	3.50	0.50				5	
131	L 40 - 8	6.77	3.77	10.0	3.00	6.50	0.50		7			
132	L 41 - 9	6.88	3.88	9.0	3.00	5.50	0.50		6			
133	M 29 - 3	6.50	2.50	10.0	4.00	5.50	0.50	5				
134	M 29 - 9	6.50	4.40	10.0	2.10	7.40	0.50	8				
135	M 30 - 3	6.54	2.44	9.8	4.10	5.20	0.50	6				
136	M 31 - 2	6.44	2.14	10.0	4.30	5.20	0.50			6	6	
137	M 33 - 9	6.62	2.57	10.0	4.05	5.45	0.50	6				
138	M 34 - 1	6.87	3.07	10.0	3.80	5.70	0.50		6			
139	M 34 - 6	6.82	4.02	10.0	2.80	6.70	0.50		7			
140	M 34 - 7	6.69	4.19	8.5	2.50	5.50	0.50	6	6			
141	M 34 - 8	6.70	3.20	10.0	3.50	6.00	0.50	7				
142	M 35 - 1	6.84	4.44	10.0	2.40	7.10	0.50	7				
143	M 35 - 3	6.70	3.40	9.0	3.30	5.20	0.50	5				
144	M 35 - 8	6.74	4.34	10.0	2.40	7.10	0.50	7				
145	M 36 - 1	6.70	3.70	8.0	3.00	4.50	0.50		5			
146	M 36 - 2	6.64	3.94	8.0	2.70	4.80	0.50	5	5			
147	M 36 - 3	6.71	3.11	8.5	3.60	4.40	0.50		5			
148	M 36 - 5	6.69	4.19	8.0	2.50	5.00	0.50		5			
149	M 37 - 2	6.58	3.78	8.0	2.80	4.70	0.50	5	5			
150	M 37 - 3	6.56	4.06	8.0	2.50	5.00	0.50		5			
151	M 37 - 4	6.64	3.84	8.0	2.80	4.70	0.50		5			
152	M 37 - 5	6.49	4.19	8.5	2.30	5.70	0.50		6			
153	M 37 - 6	6.55	3.85	8.0	2.70	4.80	0.50		5			
154	M 38 - 5	6.80	4.15	8.5	2.65	5.35	0.50	6				
155	M 38 - 6	6.79	3.29	7.0	3.50	3.00	0.50	3				
156	M 39 - 1	6.87	3.17	10.0	3.70	5.80	0.50	6				
157	M 39 - 3	6.80	2.40	10.0	4.40	5.10	0.50	6				
158	M 39 - 9	6.71	3.71	7.0	3.00	3.50	0.50	4				
159	M 40 - 1	6.85	2.35	9.5	4.50	4.50	0.50	5				
160	M 40 - 2	6.82	4.32	9.5	2.50	6.50	0.50	7				
161	M 40 - 4	6.74	2.44	9.5	4.30	4.70	0.50	5				
162	M 40 - 6	6.75	2.45	10.0	4.30	5.20	0.50	6				
163	M 41 - 3	6.81	3.81	8.0	3.00	4.50	0.50	5				
164	M 41 - 6	6.81	3.81	9.0	3.00	5.50	0.50	6				
165	M 42 - 1	6.81	4.41	8.5	2.40	5.60	0.50	6				
166	N 27 - 4	7.73	3.73	11.0	4.00	6.50	0.50			7		
167	N 29 - 3	6.58	4.23	10.0	2.35	7.15	0.50	8				
168	N 29 - 8	6.51	3.56	10.0	2.95	6.55	0.50	7				
169	N 31 - 9	6.50	3.90	10.0	2.60	6.90	0.50	7				
170	N 32 - 6	6.48	3.98	10.5	2.50	7.50	0.50	8				
171	N 32 - 7	6.46	4.06	10.0	2.40	7.10	0.50	8				
172	N 34 - 1	6.68	4.28	9.5	2.40	6.60	0.50		7			
173	N 34 - 7	6.62	3.42	9.0	3.20	5.30	0.50	6				
174	N 36 - 3	6.66	3.16	7.5	3.50	3.50	0.50		4			
175	N 36 - 5	6.58	3.98	8.0	2.60	4.90	0.50	5				
176	N 36 - 6	6.54	3.54	7.5	3.00	4.00	0.50	4	4			

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)			ベンゼン (溶出量)	シアン化合物 (溶出量・ 含有量)	ヒ素 (溶出量・ 含有量)	鉛 (溶出量・ 含有量)
					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)				
177	N 37 - 1	6.63	3.93	7.5	2.70	4.30	0.50	4	4	4	
178	N 37 - 3	6.53	3.83	7.5	2.70	4.30	0.50		4		
179	N 37 - 6	6.55	4.05	7.0	2.50	4.00	0.50		4		
180	N 37 - 8	6.50	3.90	10.0	2.60	6.90	0.50		7		
181	N 37 - 9	6.51	4.01	8.5	2.50	5.50	0.50		6		
182	N 38 - 2	6.59	3.99	8.0	2.60	4.90	0.50	5			
183	N 38 - 7	6.51	3.01	7.0	3.50	3.00	0.50		4		
184	N 38 - 8	6.58	2.38	9.0	4.20	4.30	0.50		4		
185	N 39 - 4	6.68	3.48	10.0	3.20	6.30	0.50		7		
186	N 39 - 5	6.67	3.67	7.5	3.00	4.00	0.50	4			
187	N 39 - 7	6.55	4.25	7.5	2.30	4.70	0.50	5			
188	N 39 - 8	6.51	3.61	7.0	2.90	3.60	0.50		4		4
189	N 40 - 4	6.79	4.29	10.0	2.50	7.00	0.50	7			
190	N 40 - 8	6.78	4.58	10.0	2.20	7.30	0.50		8		
191	N 40 - 9	6.84	2.94	7.0	3.90	2.60	0.50	3			
192	N 41 - 1	6.78	3.93	8.5	2.85	5.15	0.50	6			
193	N 41 - 2	6.75	3.35	9.0	3.40	5.10	0.50	6			
194	O 26 - 2	8.57	4.02	12.5	4.55	7.45	0.50			8	
195	O 27 - 1	7.94	3.59	11.8	4.35	6.95	0.50			7	
196	O 27 - 4	8.24	4.24	12.0	4.00	7.50	0.50			8	
197	O 27 - 6	7.87	4.37	11.0	3.50	7.00	0.50			7	
198	O 28 - 4	7.54	4.34	11.0	3.20	7.30	0.50			8	
199	O 30 - 4	6.43	4.03	10.0	2.40	7.10	0.50	7			
200	O 31 - 6	6.46	3.71	10.0	2.75	6.75	0.50	7			
201	O 31 - 9	5.74	4.24	8.3	1.50	6.31	0.50	7			
202	O 33 - 1	6.52	4.27	10.0	2.25	7.25	0.50	7			
203	O 33 - 3	6.53	3.93	10.0	2.60	6.90	0.50	7			
204	O 33 - 5	6.50	4.20	7.0	2.30	4.20	0.50			4	
205	O 33 - 6	6.48	4.03	9.0	2.45	6.05	0.50	6			
206	O 34 - 1	6.58	4.28	10.0	2.30	7.20	0.50	7			
207	O 34 - 7	6.54	4.04	10.0	2.50	7.00	0.50	7			
208	O 34 - 8	6.46	4.36	9.5	2.10	6.90	0.50	7			
209	O 34 - 9	6.42	4.22	9.5	2.20	6.80	0.50	7			
210	O 36 - 5	6.57	3.87	9.0	2.70	5.80	0.50	6			
211	O 36 - 8	6.63	4.23	9.0	2.40	6.10	0.50	6			
212	O 37 - 1	6.61	3.61	7.5	3.00	4.00	0.50		5		
213	O 37 - 2	6.63	4.03	9.0	2.60	5.90	0.50	6	6		
214	O 37 - 7	6.64	4.04	9.0	2.60	5.90	0.50	6	6		
215	O 37 - 9	6.68	3.98	9.0	2.70	5.80	0.50		6		
216	O 38 - 1	6.68	3.83	8.0	2.85	4.65	0.50	5		5	
217	O 38 - 2	6.54	3.34	9.0	3.20	5.30	0.50	6			
218	O 38 - 4	6.66	4.06	9.0	2.60	5.90	0.50		6		
219	O 38 - 7	6.68	3.88	9.0	2.80	5.70	0.50	6	6		
220	O 39 - 6	6.51	4.31	10.0	2.20	7.30	0.50		8		
221	O 39 - 8	6.50	3.70	9.0	2.80	5.70	0.50		6		
222	O 39 - 9	6.54	4.24	10.0	2.30	7.20	0.50	8	8		
223	O 40 - 1	6.77	4.47	10.0	2.30	7.20	0.50		8		
224	O 40 - 6	6.85	4.10	10.0	2.75	6.75	0.50		7		
225	O 40 - 8	6.80	4.40	10.0	2.40	7.10	0.50		8		
226	O 40 - 9	6.81	4.41	9.0	2.40	6.10	0.50	7			
227	O 41 - 1	6.88	3.28	8.0	3.60	3.90	0.50	4	4		
228	O 41 - 3	6.77	4.27	9.5	2.50	6.50	0.50		7		
229	O 41 - 4	6.89	3.09	8.0	3.80	3.70	0.50		4		
230	O 41 - 7	6.79	4.09	9.0	2.70	5.80	0.50	6			
231	O 41 - 8	6.74	4.64	9.0	2.10	6.40	0.50		7		
232	O 41 - 9	6.77	4.17	8.5	2.60	5.40	0.50	6	6		
233	O 42 - 4	6.80	4.00	8.5	2.80	5.20	0.50		6		
234	O 42 - 7	6.78	4.38	9.0	2.40	6.10	0.50		7		
235	O 42 - 8	6.70	4.60	9.5	2.10	6.90	0.50	7			
236	P 27 - 9	4.22	3.92	8.0	0.30	7.20	0.50			7	
237	P 28 - 1	4.20	2.20	7.0	2.00	4.50	0.50			5	
238	P 28 - 3	2.68	2.18	5.5	0.50	4.50	0.50			5	
239	P 28 - 4	4.26	3.06	8.5	1.20	6.80	0.50	7		7	
240	P 28 - 6	4.32	2.52	7.0	1.80	4.70	0.50			5	
241	P 28 - 7	4.26	3.56	8.9	0.70	7.70	0.50	8		8	
242	P 28 - 8	4.21	3.01	7.5	1.20	5.80	0.50			6	
243	P 28 - 9	4.26	3.71	8.0	0.55	6.95	0.50			8	
244	P 29 - 1	4.40	2.40	8.0	2.00	5.50	0.50			6	
245	P 31 - 4	5.04	3.84	9.0	1.20	7.30	0.50	7			
246	P 31 - 9	6.57	4.12	10.0	2.45	7.05	0.50	7			
247	P 33 - 6	6.54	3.84	10.0	2.70	6.80	0.50	7			
248	P 34 - 1	6.59	4.14	10.0	2.45	7.05	0.50	8			
249	P 34 - 2	6.55	3.85	10.0	2.70	6.80	0.50	7			
250	P 34 - 7	6.59	3.74	10.0	2.85	6.65	0.50	7			
251	P 34 - 9	6.55	3.95	9.5	2.60	6.40	0.50	7			
252	P 35 - 1	6.48	3.98	8.0	2.50	5.00	0.50	5			
253	P 35 - 3	6.53	4.23	8.5	2.30	5.70	0.50	6			
254	P 35 - 7	6.50	4.00	10.0	2.50	7.00	0.50	7			
255	P 36 - 1	6.51	4.51	9.0	2.00	6.50	0.50	7	7		
256	P 36 - 3	6.68	4.48	9.0	2.20	6.30	0.50		6		
257	P 36 - 5	6.60	4.30	9.0	2.30	6.20	0.50	6			
258	P 36 - 9	6.49	4.89	8.0	1.60	5.90	0.50	6			
259	P 37 - 2	6.68	4.28	9.0	2.40	6.10	0.50	6	6		
260	P 37 - 3	6.64	4.14	9.0	2.50	6.00	0.50		5		
261	P 37 - 5	6.71	4.11	9.0	2.60	5.90	0.50	6	6		
262	P 37 - 6	6.67	3.92	9.0	2.75	5.75	0.50	5	5		
263	P 37 - 8	6.55	3.95	9.0	2.60	5.90	0.50	6			
264	P 38 - 4	6.52	4.72	8.0	1.80	5.70	0.50	6	6		

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)			ベンゼン (溶出量)	シアン化合物 (溶出量・ 含有量)	ヒ素 (溶出量・ 含有量)	鉛 (溶出量・ 含有量)
					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)				
265	P 38 - 6	6.53	3.43	8.0	3.10	4.40	0.50	4	4		
266	P 38 - 7	6.52	3.77	9.0	2.75	5.75	0.50		6		
267	P 38 - 8	6.53	3.93	9.0	2.60	5.90	0.50		6		
268	P 40 - 1	6.59	4.34	10.0	2.25	7.25	0.50		8		
269	P 40 - 2	6.73	4.23	10.0	2.50	7.00	0.50	7	7		
270	P 40 - 3	6.77	4.37	9.0	2.40	6.10	0.50		5		
271	P 40 - 4	6.65	4.05	10.0	2.60	6.90	0.50		7		
272	P 40 - 5	6.65	4.45	10.0	2.20	7.30	0.50	8			
273	P 40 - 8	6.62	3.92	10.0	2.70	6.80	0.50	7	7		
274	P 40 - 9	6.63	3.93	10.0	2.70	6.80	0.50	7	7		
275	P 41 - 3	6.74	4.34	9.0	2.40	6.10	0.50	4	4		
276	P 41 - 4	6.75	4.60	10.0	2.15	7.35	0.50	8	8		
277	P 41 - 7	6.68	4.53	10.0	2.15	7.35	0.50	8	8		
278	P 41 - 8	6.71	4.56	9.0	2.15	6.35	0.50		7		
279	P 41 - 9	6.65	4.05	9.0	2.60	5.90	0.50	6			
280	P 42 - 1	6.76	4.06	9.0	2.70	5.80	0.50	5			
281	P 42 - 3	10.15	3.75	12.0	6.40	5.10	0.50	6			
282	Q 31 - 3	6.59	4.29	10.5	2.30	7.70	0.50	8			
283	Q 34 - 1	6.54	3.14	10.0	3.40	6.10	0.50	6			
284	Q 35 - 1	6.52	4.12	10.0	2.40	7.10	0.50	7			
285	Q 35 - 3	6.57	3.82	8.5	2.75	5.25	0.50	6			
286	Q 35 - 4	6.49	3.09	10.0	3.40	6.10	0.50	7			
287	Q 35 - 6	6.55	4.15	10.5	2.40	7.60	0.50	8			
288	Q 35 - 8	6.47	4.07	9.5	2.40	6.60	0.50	7			7
289	Q 36 - 1	6.57	3.82	9.0	2.75	5.75	0.50	6			
290	Q 36 - 2	6.53	4.23	10.0	2.30	7.20	0.50		7		
291	Q 36 - 5	6.57	4.07	9.0	2.50	6.00	0.50	6			
292	Q 36 - 8	6.53	4.13	9.0	2.40	6.10	0.50	6			
293	Q 36 - 9	6.55	3.65	9.0	2.90	5.60	0.50		6		
294	Q 37 - 2	6.54	3.54	9.0	3.00	5.50	0.50		5		
295	Q 37 - 5	6.55	3.65	9.0	2.90	5.60	0.50		6		
296	Q 37 - 6	6.52	4.22	9.0	2.30	6.20	0.50		6		
297	Q 37 - 7	6.56	3.56	9.0	3.00	5.50	0.50		6		
298	Q 37 - 9	6.55	3.65	8.5	2.90	5.10	0.50		6		
299	Q 38 - 1	6.55	4.05	9.0	2.50	6.00	0.50	6	6		
300	Q 38 - 2	6.54	4.74	9.0	1.80	6.70	0.50		6		
301	Q 38 - 7	6.51	3.71	9.0	2.80	5.70	0.50	6	6		
302	Q 38 - 8	6.58	4.08	10.0	2.50	7.00	0.50		7		
303	Q 39 - 3	6.53	4.68	11.0	1.85	8.65	0.50		9		
304	Q 39 - 4	6.53	4.33	10.0	2.20	7.30	0.50	8	8		
305	Q 39 - 7	6.57	3.57	9.0	3.00	5.50	0.50		5		
306	Q 39 - 9	6.52	4.12	10.0	2.40	7.10	0.50		7		
307	Q 40 - 1	6.53	4.73	11.0	1.80	8.70	0.50		9		
308	Q 40 - 3	6.59	3.89	10.0	2.70	6.80	0.50		7		
309	Q 40 - 4	6.50	4.50	10.0	2.00	7.50	0.50		8		
310	Q 41 - 2	6.60	4.40	8.0	2.20	5.30	0.50		6		
311	Q 41 - 5	6.57	3.97	8.0	2.60	4.90	0.50		5		
312	Q 41 - 8	6.51	3.61	11.0	2.90	7.60	0.50		8		
313	Q 41 - 9	6.50	4.30	9.0	2.20	6.30	0.50		7		
314	Q 42 - 3	10.31	3.31	14.0	7.00	6.50	0.50		6		
315	Q 42 - 7	6.40	4.00	9.0	2.40	6.10	0.50		7		
316	R 39 - 1	6.45	4.10	9.0	2.35	6.15	0.50		6		
317	R 41 - 2	6.56	4.16	9.0	2.40	6.10	0.50		6		
318	R 41 - 3	6.46	3.76	9.0	2.70	5.80	0.50		6		
319	R 41 - 6	6.54	4.14	9.0	2.40	6.10	0.50		7		
合計				2,950.0	897.1	1,893.4	159.5	1,215	823	136	136