

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)	カドミウム (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	G 9 - 7	6.50	4.00	12.0	2.5	9.0	0.5		9			
2	G 9 - 8	6.62	4.02	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
3	G 9 - 9	6.66	3.96	12.0	2.7	8.8	0.5		9			
4	G 10 - 7	6.60	4.00	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
5	G 10 - 8	6.57	3.97	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
6	G 10 - 9	6.56	3.96	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
7	G 11 - 8	6.53	4.03	12.0	2.5	9.0	0.5		9			
8	G 13 - 8	6.59	3.99	12.0	2.6	8.9	0.5		9	9		
9	G 13 - 9	6.63	4.03	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
10	G 14 - 7	6.59	3.99	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
11	G 14 - 8	6.60	4.00	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
12	G 14 - 9	6.54	4.04	12.0	2.5	9.0	0.5		9			
13	G 15 - 8	6.59	3.99	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
14	G 16 - 7	6.64	4.04	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
15	G 16 - 8	6.56	3.96	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
16	G 16 - 9	6.50	3.90	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
17	G 24 - 9	8.50	4.00	13.0	4.5	8.0	0.5			8		
18	G 25 - 8	8.17	3.97	13.0	4.2	8.3	0.5		7			
19	G 26 - 4	8.56	3.96	13.0	4.6	7.9	0.5	7	7			
20	H 7 - 5	6.54	3.94	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
21	H 7 - 6	6.55	3.85	12.0	2.7	8.8	0.5		9			
22	H 7 - 9	6.57	3.87	12.0	2.7	8.8	0.5		9			
23	H 8 - 1	6.59	3.99	13.0	2.6	9.9	0.5		9			
24	H 8 - 2	6.55	3.65	12.0	2.9	8.6	0.5		9			
25	H 8 - 3	6.55	3.95	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
26	H 8 - 4	6.60	4.00	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
27	H 8 - 6	6.58	3.98	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
28	H 8 - 7	6.58	3.78	12.0	2.8	8.7	0.5		9			
29	H 8 - 8	6.60	4.00	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
30	H 8 - 9	6.62	4.02	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
31	H 9 - 1	6.44	4.64	12.0	1.8	9.7	0.5		10			
32	H 9 - 2	6.62	4.12	13.0	2.5	10.0	0.5		9	9		
33	H 9 - 3	6.59	3.99	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
34	H 9 - 4	6.60	3.90	12.0	2.7	8.8	0.5		9			
35	H 9 - 5	6.57	3.97	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
36	H 9 - 6	6.63	4.03	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
37	H 9 - 7	6.66	3.96	12.0	2.7	8.8	0.5		9			
38	H 9 - 8	6.46	3.96	12.0	2.5	9.0	0.5		9			
39	H 10 - 2	6.58	3.88	12.0	2.7	8.8	0.5		9			
40	H 10 - 4	6.67	3.97	12.0	2.7	8.8	0.5		9	9		
41	H 10 - 6	6.61	4.01	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
42	H 10 - 7	6.55	3.95	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
43	H 11 - 1	6.56	3.96	12.0	2.6	8.9	0.5	9				
44	H 11 - 5	6.61	4.01	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
45	H 11 - 8	6.54	3.94	11.0	2.6	7.9	0.5		8			
46	H 11 - 9	6.57	3.97	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
47	H 12 - 2	6.59	3.99	12.0	2.6	8.9	0.5	9				
48	H 12 - 3	6.54	3.94	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
49	H 12 - 6	6.66	3.96	12.0	2.7	8.8	0.5		9			
50	H 12 - 9	6.60	4.00	11.0	2.6	7.9	0.5		8			
51	H 13 - 1	6.47	3.97	12.0	2.5	9.0	0.5		9			
52	H 13 - 3	6.63	4.03	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
53	H 13 - 5	6.52	4.02	12.0	2.5	9.0	0.5	9				
54	H 13 - 7	6.50	4.00	11.0	2.5	8.0	0.5		8			
55	H 13 - 9	6.47	3.97	11.0	2.5	8.0	0.5		8			
56	H 14 - 1	6.66	3.96	12.0	2.7	8.8	0.5	9	9			
57	H 14 - 2	6.74	4.04	12.0	2.7	8.8	0.5		9			
58	H 14 - 4	6.63	4.03	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
59	H 14 - 5	6.72	4.02	12.0	2.7	8.8	0.5		9			
60	H 14 - 7	6.65	3.95	12.0	2.7	8.8	0.5		9			
61	H 14 - 8	6.58	3.98	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
62	H 15 - 5	6.84	3.94	12.0	2.9	8.6	0.5			9		
63	H 15 - 6	6.56	3.96	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
64	H 15 - 9	6.60	4.00	9.0	2.6	5.9	0.5		6			
65	H 16 - 2	6.73	4.03	12.0	2.7	8.8	0.5		9			
66	H 16 - 6	6.49	3.99	12.0	2.5	9.0	0.5		9			
67	H 16 - 9	6.51	4.11	9.0	2.4	6.1	0.5		6			
68	H 20 - 3	7.50	4.00	12.5	3.5	8.5	0.5		9			
69	H 21 - 3	8.96	3.96	14.0	5.0	8.5	0.5		9			
70	H 21 - 4	7.11	4.01	12.0	3.1	8.4	0.5		9			
71	H 22 - 1	8.91	4.01	14.0	4.9	8.6	0.5		9			
72	H 22 - 2	8.86	3.96	14.0	4.9	8.6	0.5		9			
73	H 22 - 3	8.84	4.04	14.0	4.8	8.7	0.5		9			
74	H 24 - 2	8.56	3.96	12.5	4.6	7.4	0.5		8			
75	H 24 - 3	8.52	4.02	12.5	4.5	7.5	0.5		8			
76	H 25 - 1	8.18	3.98	11.5	4.2	6.8	0.5	7				
77	H 25 - 5	8.14	4.04	12.0	4.1	7.4	0.5			8		
78	H 25 - 6	8.07	3.97	12.5	4.1	7.9	0.5			8		
79	H 26 - 4	8.31	4.01	12.0	4.3	7.2	0.5		8			
80	H 26 - 7	8.32	4.12	12.5	4.2	7.8	0.5	7	7			
81	I 7 - 7	6.43	4.03	12.5	2.4	9.6	0.5		10			
82	I 7 - 8	6.42	4.02	12.5	2.4	9.6	0.5		9			
83	I 7 - 9	6.43	4.03	12.5	2.4	9.6	0.5		10			
84	I 8 - 2	6.53	4.03	12.0	2.5	9.0	0.5		10			
85	I 8 - 9	6.73	4.03	13.0	2.7	9.8	0.5		10			
86	I 9 - 1	6.25	3.95	12.0	2.3	9.2	0.5		9			
87	I 9 - 4	6.36	3.96	12.0	2.4	9.1	0.5		9			

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)	カドミウム (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)						
88	I 9 - 6	6.44	4.04	12.0	2.4	9.1	0.5		9			
89	I 9 - 7	6.36	3.96	13.0	2.4	10.1	0.5		10			
90	I 10 - 5	8.46	3.96	14.5	4.5	9.5	0.5		9			
91	I 10 - 6	7.20	4.00	13.0	3.2	9.3	0.5		9			
92	I 10 - 8	8.32	4.02	12.0	4.3	7.2	0.5		7			
93	I 11 - 1	6.56	3.96	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
94	I 11 - 3	6.64	4.04	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
95	I 11 - 4	6.86	3.96	13.0	2.9	9.6	0.5		10			
96	I 11 - 6	6.55	3.95	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
97	I 11 - 7	6.99	3.99	13.0	3.0	9.5	0.5		10			
98	I 11 - 8	6.80	4.00	13.0	2.8	9.7	0.5		10			
99	I 12 - 5	6.57	3.97	12.0	2.6	8.9	0.5		9	9		
100	I 12 - 7	6.85	3.95	12.0	2.9	8.6	0.5		9			
101	I 12 - 8	6.79	3.99	12.0	2.8	8.7	0.5		9			
102	I 13 - 3	6.45	3.95	12.0	2.5	9.0	0.5		8			
103	I 13 - 4	6.61	4.01	11.0	2.6	7.9	0.5		8			
104	I 13 - 6	6.48	3.98	12.0	2.5	9.0	0.5		9	9		
105	I 13 - 7	6.81	4.01	12.0	2.8	8.7	0.5		9			
106	I 14 - 4	6.56	3.96	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
107	I 15 - 9	6.88	3.98	12.0	2.9	8.6	0.5			9		
108	I 16 - 2	6.43	3.93	9.0	2.5	6.0	0.5		6			
109	I 16 - 4	6.78	3.98	14.0	2.8	10.7	0.5			11		
110	I 17 - 4	6.56	3.96	12.0	2.6	8.9	0.5			9		
111	I 17 - 5	6.71	4.01	12.0	2.7	8.8	0.5			9		
112	I 17 - 6	6.62	4.02	12.0	2.6	8.9	0.5			9		
113	I 18 - 2	6.50	4.00	11.0	2.5	8.0	0.5	8				
114	I 18 - 6	6.35	3.95	12.0	2.4	9.1	0.5		9	9		
115	I 18 - 7	6.54	4.04	12.0	2.5	9.0	0.5			9		
116	I 19 - 2	6.49	3.99	11.0	2.5	8.0	0.5	8	8			
117	I 19 - 5	6.72	4.02	11.5	2.7	8.3	0.5		9			
118	I 20 - 1	6.49	3.99	11.0	2.5	8.0	0.5	8				
119	I 24 - 6	8.27	3.97	12.0	4.3	7.2	0.5	7				
120	I 25 - 7	6.80	4.00	10.5	2.8	7.2	0.5	8				
121	I 26 - 1	8.18	4.28	11.5	3.9	7.1	0.5	8	8			
122	I 26 - 4	7.96	3.96	12.0	4.0	7.5	0.5	8				
123	I 26 - 8	8.06	3.96	12.0	4.1	7.4	0.5	8	8			
124	J 6 - 5	6.42	3.72	13.0	2.7	9.8	0.5		10	10		
125	J 6 - 6	6.62	4.02	13.0	2.6	9.9	0.5		9			
126	J 6 - 7	6.45	3.95	13.0	2.5	10.0	0.5		10			
127	J 7 - 1	6.48	2.08	13.0	4.4	8.1	0.5		8			
128	J 7 - 4	6.62	4.02	13.0	2.6	9.9	0.5		10			
129	J 7 - 7	6.81	4.01	14.0	2.8	10.7	0.5	10	10			
130	J 7 - 9	8.73	4.03	15.0	4.7	9.8	0.5		10			
131	J 8 - 2	8.17	3.97	14.0	4.2	9.3	0.5		10			
132	J 9 - 2	8.84	4.04	12.0	4.8	6.7	0.5		6			
133	J 9 - 7	7.00	4.00	15.0	3.0	11.5	0.5		11			
134	J 10 - 3	6.89	4.09	14.0	2.8	10.7	0.5		11			
135	J 10 - 5	7.05	3.95	10.0	3.1	6.4	0.5		6			
136	J 10 - 6	7.03	4.03	13.0	3.0	9.5	0.5		10			
137	J 10 - 8	6.91	3.81	10.0	3.1	6.4	0.5		6			
138	J 11 - 1	7.10	4.00	13.5	3.1	9.9	0.5		10			
139	J 11 - 3	7.60	3.50	13.0	4.1	8.4	0.5		8			
140	J 11 - 5	6.83	4.03	13.0	2.8	9.7	0.5		10			
141	J 11 - 6	6.74	3.64	12.0	3.1	8.4	0.5	9	9			
142	J 11 - 7	6.75	4.05	13.0	2.7	9.8	0.5		10			
143	J 11 - 9	6.87	3.97	12.5	2.9	9.1	0.5		10			
144	J 12 - 1	6.55	3.95	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
145	J 12 - 2	6.04	4.04	12.0	2.0	9.5	0.5		10			
146	J 12 - 6	6.46	3.96	11.5	2.5	8.5	0.5		9			
147	J 12 - 7	6.62	3.92	12.0	2.7	8.8	0.5		9			
148	J 13 - 1	6.58	3.98	12.0	2.6	8.9	0.5		9			
149	J 13 - 5	6.46	3.96	11.0	2.5	8.0	0.5		8			
150	J 13 - 7	6.50	4.00	11.0	2.5	8.0	0.5		8			
151	J 14 - 8	6.38	3.98	12.0	2.4	9.1	0.5		9			
152	J 15 - 3	6.87	3.47	12.0	3.4	8.1	0.5		9			
153	J 15 - 8	6.44	4.04	11.0	2.4	8.1	0.5			8		
154	J 16 - 1	6.87	3.47	12.0	3.4	8.1	0.5		8			
155	J 16 - 8	6.59	3.99	11.5	2.6	8.4	0.5			9		
156	J 16 - 9	6.65	3.95	12.0	2.7	8.8	0.5			8		
157	J 17 - 7	6.65	3.95	12.0	2.7	8.8	0.5			9		
158	J 17 - 9	6.67	3.97	12.0	2.7	8.8	0.5			9		
159	J 18 - 1	6.88	3.48	12.0	3.4	8.1	0.5			8		
160	J 18 - 7	6.66	3.96	12.0	2.7	8.8	0.5			9		
161	J 18 - 9	6.61	4.01	11.0	2.6	7.9	0.5			8		
162	J 19 - 8	6.56	3.96	11.0	2.6	7.9	0.5			8		
163	J 20 - 3	8.54	4.04	14.0	4.5	9.0	0.5		10			
164	J 22 - 6	8.58	3.98	13.0	4.6	7.9	0.5	8				
165	J 26 - 7	7.88	3.98	11.0	3.9	6.6	0.5		7			
166	K 5 - 2	6.43	3.93	13.0	2.5	10.0	0.5		10			
167	K 5 - 4	6.42	4.02	12.5	2.4	9.6	0.5		10			
168	K 5 - 5	6.48	3.98	13.0	2.5	10.0	0.5		10			
169	K 5 - 7	6.48	3.98	12.0	2.5	9.0	0.5		9			
170	K 5 - 9	6.47	3.97	10.0	2.5	7.0	0.5		8			
171	K 6 - 2	6.73	3.43	13.5	3.3	9.7	0.5	10	10			
172	K 6 - 4	6.78	3.98	13.5	2.8	10.2	0.5		8			
173	K 6 - 6	6.87	3.97	13.5	2.9	10.1	0.5		9			
174	K 6 - 8	6.82	4.02	16.0	2.8	12.7	0.5		13	13		

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)	カドミウム (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)						
175	K 6 - 9	6.91	4.01	13.0	2.9	9.6	0.5		9			
176	K 7 - 1	6.91	4.01	13.0	2.9	9.6	0.5		10			
177	K 8 - 1	8.76	3.96	15.0	4.8	9.7	0.5		10			
178	K 8 - 2	6.80	4.00	13.0	2.8	9.7	0.5		10			
179	K 8 - 7	6.81	4.01	13.0	2.8	9.7	0.5	10	10			
180	K 8 - 8	6.88	3.98	13.0	2.9	9.6	0.5		10			
181	K 8 - 9	6.96	3.96	13.0	3.0	9.5	0.5		10			
182	K 9 - 5	7.11	4.11	13.0	3.0	9.5	0.5		10			
183	K 9 - 6	6.96	3.96	14.0	3.0	10.5	0.5		11			
184	K 9 - 7	7.02	4.02	13.0	3.0	9.5	0.5		10			
185	K 10 - 1	6.72	4.02	13.0	2.7	9.8	0.5		10			
186	K 10 - 2	6.75	3.95	13.0	2.8	9.7	0.5		10			
187	K 10 - 3	6.75	3.95	13.0	2.8	9.7	0.5	10	10			
188	K 10 - 5	6.69	3.99	13.0	2.7	9.8	0.5		10			
189	K 10 - 6	6.74	4.04	13.0	2.7	9.8	0.5		10			
190	K 10 - 7	6.67	3.97	13.0	2.7	9.8	0.5			10		
191	K 10 - 9	6.53	4.03	13.0	2.5	10.0	0.5		10	10		
192	K 11 - 1	6.76	3.96	14.0	2.8	10.7	0.5		11			
193	K 11 - 2	6.86	3.96	13.0	2.9	9.6	0.5		10			
194	K 11 - 6	6.75	3.95	12.0	2.8	8.7	0.5		9			
195	K 11 - 9	6.83	4.03	13.0	2.8	9.7	0.5	10	10			
196	K 12 - 1	6.54	3.54	12.0	3.0	8.5	0.5		9			
197	K 12 - 5	6.43	3.73	13.0	2.7	9.8	0.5		10			
198	K 12 - 8	6.30	4.00	12.0	2.3	9.2	0.5		9			
199	K 13 - 1	6.60	4.00	11.0	2.6	7.9	0.5		8			
200	K 15 - 2	6.44	4.04	11.0	2.4	8.1	0.5			8		
201	K 15 - 6	6.60	4.00	11.0	2.6	7.9	0.5			8		
202	K 15 - 8	6.60	4.00	11.0	2.6	7.9	0.5			8		
203	K 15 - 9	6.74	4.04	11.0	2.7	7.8	0.5			8		
204	K 16 - 2	6.60	4.00	12.0	2.6	8.9	0.5			9		
205	K 16 - 4	6.56	3.96	11.0	2.6	7.9	0.5			9		
206	K 16 - 6	6.53	4.03	11.0	2.5	8.0	0.5			8		
207	K 16 - 7	6.53	4.03	11.0	2.5	8.0	0.5			9		
208	K 16 - 8	6.54	4.04	11.0	2.5	8.0	0.5			8		
209	K 17 - 2	6.62	4.02	12.0	2.6	8.9	0.5			9		
210	K 17 - 3	6.60	4.00	12.0	2.6	8.9	0.5			9		
211	K 17 - 4	6.59	3.99	11.0	2.6	7.9	0.5			8		
212	K 17 - 7	6.52	4.02	11.0	2.5	8.0	0.5			8		
213	K 17 - 8	6.54	4.04	11.0	2.5	8.0	0.5			8		
214	K 17 - 9	6.64	4.04	11.0	2.6	7.9	0.5			8		
215	K 18 - 1	6.61	4.01	12.0	2.6	8.9	0.5			9		
216	K 18 - 4	6.61	4.01	11.0	2.6	7.9	0.5			8		
217	K 18 - 7	6.63	4.03	11.0	2.6	7.9	0.5			8		
218	K 18 - 9	6.59	3.99	11.0	2.6	7.9	0.5			8		
219	K 19 - 2	6.56	3.96	11.0	2.6	7.9	0.5			8		
220	K 19 - 3	6.57	3.97	11.0	2.6	7.9	0.5			8		
221	K 19 - 4	6.54	4.04	11.0	2.5	8.0	0.5			8		
222	K 19 - 5	6.51	4.01	11.0	2.5	8.0	0.5			8		
223	K 19 - 7	6.51	4.01	11.0	2.5	8.0	0.5			9		
224	K 19 - 8	6.53	4.03	11.0	2.5	8.0	0.5			8		
225	K 24 - 6	9.10	4.00	13.0	5.1	7.4	0.5		8			
226	K 24 - 8	9.02	4.02	12.0	5.0	6.5	0.5	7				
227	K 25 - 9	7.46	3.96	11.0	3.5	7.0	0.5		7			
228	K 26 - 1	7.92	4.02	11.0	3.9	6.6	0.5		7			
229	K 26 - 4	7.88	3.98	12.0	3.9	7.6	0.5	8		8		
230	K 26 - 7	7.83	4.03	11.0	3.8	6.7	0.5	7	7	7		
231	L 4 - 3	6.48	3.88	12.5	2.6	9.4	0.5		9			
232	L 4 - 6	6.49	4.09	12.0	2.4	9.1	0.5		9			
233	L 4 - 8	6.48	3.98	12.0	2.5	9.0	0.5		7			
234	L 5 - 2	6.45	3.95	12.0	2.5	9.0	0.5		7			
235	L 5 - 3	6.48	3.98	12.0	2.5	9.0	0.5		8			
236	L 5 - 4	6.49	3.99	12.0	2.5	9.0	0.5		9			
237	L 5 - 6	6.51	4.21	12.0	2.3	9.2	0.5		6			
238	L 5 - 7	6.51	4.11	12.0	2.4	9.1	0.5		8			
239	L 5 - 8	6.50	4.30	12.0	2.2	9.3	0.5		8			
240	L 6 - 1	6.50	4.30	13.5	2.2	10.8	0.5		9			
241	L 6 - 3	6.92	3.52	13.0	3.4	9.1	0.5		9			
242	L 6 - 4	6.86	3.86	13.0	3.0	9.5	0.5		10			
243	L 6 - 5	5.28	2.98	14.0	2.3	11.2	0.5		11			
244	L 6 - 6	4.87	3.97	8.0	0.9	6.6	0.5		7			
245	L 6 - 8	4.78	3.98	14.0	0.8	12.7	0.5		13	13		
246	L 6 - 9	4.73	4.03	8.0	0.7	6.8	0.5		7			
247	L 7 - 1	5.70	4.00	11.5	1.7	9.3	0.5		9			
248	L 7 - 4	4.92	4.02	10.0	0.9	8.6	0.5		8			
249	L 7 - 6	5.39	3.99	12.0	1.4	10.1	0.5		10			
250	L 7 - 7	4.87	3.97	7.0	0.9	5.6	0.5		6			
251	L 8 - 2	6.99	3.99	13.0	3.0	9.5	0.5	10	10			
252	L 9 - 3	6.97	3.97	13.0	3.0	9.5	0.5		10			
253	L 9 - 4	7.15	3.95	13.0	3.2	9.3	0.5		10			
254	L 9 - 7	7.07	3.97	13.0	3.1	9.4	0.5	9	9			
255	L 10 - 6	6.70	3.30	12.0	3.4	8.1	0.5		9			
256	L 11 - 4	6.67	3.97	12.0	2.7	8.8	0.5		9			
257	L 12 - 3	6.31	4.01	12.0	2.3	9.2	0.5	9				
258	L 13 - 1	6.31	4.01	12.0	2.3	9.2	0.5		9			
259	L 13 - 2	6.34	4.04	12.0	2.3	9.2	0.5		9			
260	L 14 - 6	7.60	4.00	13.0	3.6	8.9	0.5		9			
261	L 15 - 5	7.65	3.95	13.0	3.7	8.8	0.5		9			

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)	カドミウム (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)						
262	L 16 - 4	6.58	3.98	12.0	2.6	8.9	0.5			9		
263	L 16 - 5	6.64	4.04	12.0	2.6	8.9	0.5			9		
264	L 16 - 6	6.64	4.04	11.0	2.6	7.9	0.5			9		
265	L 16 - 9	6.64	4.04	12.0	2.6	8.9	0.5		8			
266	L 17 - 1	6.64	4.04	11.0	2.6	7.9	0.5		8	8		
267	L 17 - 2	6.56	3.96	11.0	2.6	7.9	0.5			8		
268	L 17 - 4	6.58	3.98	12.0	2.6	8.9	0.5		9	9		
269	L 17 - 5	6.69	3.99	12.0	2.7	8.8	0.5			9		
270	L 17 - 8	6.71	4.01	12.0	2.7	8.8	0.5			9		
271	L 18 - 1	6.71	4.01	11.0	2.7	7.8	0.5			8		
272	L 18 - 2	6.69	3.99	11.0	2.7	7.8	0.5			8		
273	L 18 - 3	6.69	3.99	11.0	2.7	7.8	0.5			8		
274	L 18 - 7	6.64	4.04	11.0	2.6	7.9	0.5			8		
275	L 18 - 8	6.71	4.01	11.0	2.7	7.8	0.5			8		
276	L 18 - 9	6.70	4.00	11.0	2.7	7.8	0.5			8		
277	L 19 - 7	6.69	3.99	11.0	2.7	7.8	0.5			8		
278	L 22 - 6	8.57	3.97	12.5	4.6	7.4	0.5			8		
279	L 23 - 3	9.23	4.03	13.0	5.2	7.3	0.5	8		8		
280	L 24 - 9	9.36	3.96	12.0	5.4	6.1	0.5	7				
281	L 25 - 1	9.39	3.99	13.0	5.4	7.1	0.5		7			
282	L 25 - 2	9.51	4.01	12.0	5.5	6.0	0.5		6			
283	L 25 - 3	7.52	4.02	11.0	3.5	7.0	0.5	7				
284	L 25 - 9	7.51	4.01	11.0	3.5	7.0	0.5		8			
285	M 3 - 9	6.51	4.01	11.5	2.5	8.5	0.5		9			
286	M 4 - 2	6.52	3.92	12.5	2.6	9.4	0.5				8	
287	M 4 - 5	6.51	4.01	10.5	2.5	7.5	0.5		8			
288	M 4 - 6	6.94	4.44	11.5	2.5	8.5	0.5		8			
289	M 4 - 8	6.80	3.90	10.0	2.9	6.6	0.5	6				
290	M 5 - 1	6.45	3.95	11.0	2.5	8.0	0.5	7		7		
291	M 5 - 3	5.14	4.04	10.5	1.1	8.9	0.5		6			
292	M 5 - 5	5.11	4.11	10.0	1.0	8.5	0.5		5			
293	M 5 - 6	4.78	3.98	10.0	0.8	8.7	0.5		7			
294	M 5 - 7	7.03	4.33	11.0	2.7	7.8	0.5		7			
295	M 6 - 1	4.68	3.98	10.0	0.7	8.8	0.5		8			
296	M 6 - 2	4.75	3.95	13.0	0.8	11.7	0.5		11	11		
297	M 6 - 5	4.76	3.96	13.0	0.8	11.7	0.5		11			
298	M 6 - 7	4.66	3.96	7.0	0.7	5.8	0.5		6			
299	M 6 - 8	4.72	4.02	9.0	0.7	7.8	0.5		7	7		
300	M 6 - 9	4.68	3.98	7.0	0.7	5.8	0.5		5			
301	M 7 - 2	4.86	4.16	10.0	0.7	8.8	0.5		9			
302	M 7 - 4	4.80	4.10	8.0	0.7	6.8	0.5		7			
303	M 7 - 5	5.03	4.03	10.0	1.0	8.5	0.5		9			
304	M 7 - 9	4.88	3.98	10.0	0.9	8.6	0.5		9			
305	M 8 - 2	5.84	4.14	12.0	1.7	9.8	0.5		10			
306	M 8 - 5	5.69	3.99	12.0	1.7	9.8	0.5		10			
307	M 8 - 9	5.57	3.87	9.0	1.7	6.8	0.5			7		
308	M 9 - 2	7.06	3.96	13.0	3.1	9.4	0.5	10				
309	M 10 - 7	6.51	4.01	12.0	2.5	9.0	0.5		9			
310	M 14 - 3	7.69	3.99	12.5	3.7	8.3	0.5		9			
311	M 14 - 5	7.82	4.02	12.0	3.8	7.7	0.5				8	8
312	M 17 - 3	7.98	3.98	12.0	4.0	7.5	0.5				8	
313	M 18 - 9	8.16	3.96	12.0	4.2	7.3	0.5				8	
314	M 19 - 1	8.17	3.97	12.0	4.2	7.3	0.5		8			
315	M 19 - 3	8.23	4.03	12.0	4.2	7.3	0.5				8	
316	M 20 - 1	8.27	3.97	12.0	4.3	7.2	0.5	7				
317	M 20 - 4	8.31	4.01	12.0	4.3	7.2	0.5				7	
318	M 20 - 7	8.31	4.01	12.0	4.3	7.2	0.5				7	
319	M 21 - 3	7.84	4.04	11.0	3.8	6.7	0.5				7	
320	M 21 - 7	7.75	3.95	11.0	3.8	6.7	0.5				7	
321	M 23 - 2	7.90	3.20	12.0	4.7	6.8	0.5				7	
322	M 23 - 4	7.89	3.99	11.0	3.9	6.6	0.5		7			
323	M 25 - 3	7.53	4.03	11.0	3.5	7.0	0.5		7			
324	M 25 - 5	8.99	3.99	12.0	5.0	6.5	0.5		7			
325	M 25 - 6	7.68	3.98	10.5	3.7	6.3	0.5		7			
326	M 25 - 9	7.65	2.95	12.0	4.7	6.8	0.5		7			
327	M 26 - 4	7.62	4.02	10.0	3.6	5.9	0.5	6				
328	N 4 - 1	6.72	4.02	12.0	2.7	8.8	0.5		9			
329	N 4 - 4	6.64	3.94	15.0	2.7	11.8	0.5		12			
330	N 4 - 5	6.53	3.93	13.0	2.6	9.9	0.5		10			
331	N 4 - 6	6.60	4.00	11.0	2.6	7.9	0.5		8			
332	N 5 - 4	5.12	4.02	10.0	1.1	8.4	0.5		8			
333	N 5 - 5	4.22	4.12	9.0	0.1	8.4	0.5		8			
334	N 5 - 6	4.11	4.01	9.0	0.1	8.4	0.5		7			
335	N 6 - 2	4.54	4.04	9.0	0.5	8.0	0.5	8	8	8		
336	N 6 - 4	4.34	4.04	9.0	0.3	8.2	0.5		7	7		
337	N 6 - 6	4.18	3.98	9.0	0.2	8.3	0.5		8			
338	N 7 - 1	4.20	4.00	9.5	0.2	8.8	0.5		8			
339	N 7 - 2	4.38	3.98	10.0	0.4	9.1	0.5		8			
340	N 7 - 3	4.76	3.96	10.0	0.8	8.7	0.5		9			
341	N 7 - 4	4.11	4.01	13.0	0.1	12.4	0.5		11			
342	N 8 - 1	5.12	4.02	11.0	1.1	9.4	0.5		10			
343	N 8 - 2	5.17	3.97	10.0	1.2	8.3	0.5		9			
344	N 8 - 4	4.22	4.02	10.0	0.2	9.3	0.5		8			
345	N 8 - 6	4.18	3.98	9.0	0.2	8.3	0.5		7			
346	N 9 - 6	4.07	3.77	9.0	0.3	8.2	0.5		8			
347	N 12 - 2	4.32	4.02	9.0	0.3	8.2	0.5		7			
348	N 12 - 6	4.17	3.97	9.0	0.2	8.3	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)			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)	カドミウム (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)						
349	N 14 - 6	7.94	4.04	12.5	3.9	8.1	0.5		8			
350	N 15 - 6	8.02	4.02	12.0	4.0	7.5	0.5		8			
351	N 16 - 4	8.00	4.00	12.0	4.0	7.5	0.5		8			
352	N 22 - 1	6.41	4.01	9.0	2.4	6.1	0.5			7		
353	N 23 - 2	9.73	4.03	12.5	5.7	6.3	0.5			7		
354	N 24 - 9	8.89	3.99	12.0	4.9	6.6	0.5			7		
355	N 25 - 2	9.24	4.04	12.0	5.2	6.3	0.5		7			
356	N 25 - 5	9.11	4.01	12.0	5.1	6.4	0.5		7	7		
357	O 21 - 4	4.07	4.07	7.0	0.0	6.5	0.5		6			
358	O 23 - 4	4.19	3.99	7.0	0.2	6.3	0.5			3		
359	O 24 - 2	7.34	4.04	10.0	3.3	6.2	0.5			7		
360	O 24 - 5	5.33	4.03	8.0	1.3	6.2	0.5			6		
361	O 24 - 9	1.59	1.59	5.0	0.0	4.5	0.5			4		
362	O 25 - 5	6.50	4.00	9.0	2.5	6.0	0.5		7			
363	P 20 - 2	4.01	4.01	7.0	0.0	6.5	0.5		6			
364	P 21 - 2	3.99	3.99	7.0	0.0	6.5	0.5		6			
365	P 21 - 3	4.07	3.97	7.0	0.1	6.4	0.5	6				
366	P 22 - 3	4.28	3.98	7.0	0.3	6.2	0.5	5		5		
367	P 25 - 2	0.59	0.59	5.0	0.0	4.5	0.5	2				
計				4290.5	994.5	3112.5	183.5	309	2318	807	16	8