

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)	水銀 (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	A 5 - 6	6.55	4.00	12.0	2.6	9.0	0.5	9					
2	A 5 - 9	6.50	4.00	12.0	2.5	9.0	0.5		9				
3	A 6 - 4	6.55	3.95	12.5	2.6	9.4	0.5	10					
4	A 6 - 5	6.55	4.00	14.0	2.6	11.0	0.5	11					
5	A 6 - 9	6.26	3.86	10.0	2.4	7.1	0.5		8				
6	A 7 - 2	6.40	4.00	12.5	2.4	9.6	0.5		10				
7	A 7 - 4	6.25	3.95	12.5	2.3	9.7	0.5		10				
8	A 7 - 7	6.31	3.91	10.0	2.4	7.1	0.5		8				
9	A 8 - 1	3.95	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9				
10	A 8 - 2	3.91	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
11	A 9 - 1	3.82	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
12	A 9 - 2	3.85	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
13	A 9 - 4	4.03	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9	8			
14	A 9 - 6	5.71	3.91	10.0	1.8	7.7	0.5		8				
15	A 9 - 8	4.87	3.77	10.0	1.1	8.4	0.5	9					
16	A 9 - 9	4.17	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
17	A 10 - 1	4.08	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
18	A 10 - 3	4.49	-	10.5	0.0	10.0	0.5		10				
19	A 10 - 4	6.12	3.92	10.0	2.2	7.3	0.5		8				
20	A 10 - 6	3.89	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9				
21	A 10 - 7	4.14	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
22	A 11 - 1	3.61	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9				
23	A 11 - 2	3.57	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9	9			
24	A 11 - 3	3.48	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
25	A 11 - 5	3.52	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
26	A 11 - 6	3.55	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
27	A 11 - 7	3.67	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
28	A 12 - 3	3.22	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9				
29	A 13 - 1	3.25	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9				
30	A 13 - 2	3.32	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9				
31	A 13 - 5	3.34	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
32	A 18 - 4	4.14	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
33	A 18 - 6	4.17	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9				
34	A 19 - 4	4.12	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
35	A 25 - 8	4.49	-	11.0	0.0	10.5	0.5	10					
36	A 26 - 8	4.18	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
37	B 6 - 3	6.25	3.95	10.0	2.3	7.2	0.5	8	8				
38	B 8 - 3	4.07	-	9.5	0.0	9.0	0.5		8				
39	B 9 - 1	4.13	-	9.5	0.0	9.0	0.5	9					
40	B 9 - 2	4.30	-	9.5	0.0	9.0	0.5		8				
41	B 9 - 7	4.31	-	9.5	0.0	9.0	0.5		8				
42	B 10 - 1	4.24	-	10.0	0.0	9.5	0.5	9		9			
43	B 10 - 3	3.90	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
44	B 10 - 5	4.35	-	9.5	0.0	9.0	0.5		8	8			
45	B 10 - 6	3.94	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
46	B 10 - 7	4.30	-	9.5	0.0	9.0	0.5		8				
47	B 11 - 1	3.82	-	9.5	0.0	9.0	0.5	9	9				
48	B 11 - 2	3.70	-	9.5	0.0	9.0	0.5		8				
49	B 11 - 3	3.67	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
50	B 11 - 5	3.81	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
51	B 11 - 6	3.78	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
52	B 11 - 7	3.79	-	9.0	0.0	8.5	0.5	8	8				
53	B 11 - 9	3.65	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
54	B 12 - 2	3.57	2.57	9.0	1.0	7.5	0.5		8				
55	B 12 - 3	3.62	2.62	9.0	1.0	7.5	0.5		8				
56	B 12 - 5	3.58	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
57	B 12 - 6	3.59	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9				
58	B 12 - 8	3.47	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
59	B 12 - 9	3.55	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
60	B 13 - 1	3.45	2.90	9.0	0.6	8.0	0.5		9				
61	B 13 - 4	3.53	2.53	8.5	1.0	7.0	0.5		8				
62	B 13 - 5	3.20	-	8.5	0.0	8.0	0.5	8					
63	B 13 - 7	3.65	3.10	9.0	0.6	8.0	0.5		9				
64	B 13 - 8	3.19	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8				
65	B 15 - 9	5.88	5.38	12.0	0.5	11.0	0.5		11				
66	B 25 - 6	4.41	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
67	B 25 - 9	4.46	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9				
68	B 26 - 1	4.50	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
69	B 26 - 2	4.05	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9				
70	B 26 - 4	4.40	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9				
71	B 26 - 5	4.10	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9				
72	B 26 - 7	4.40	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9				
73	C 8 - 2	4.34	-	9.5	0.0	9.0	0.5	9					
74	C 8 - 5	3.91	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
75	C 9 - 1	4.06	-	9.5	0.0	9.0	0.5		8				
76	C 9 - 2	3.96	-	9.5	0.0	9.0	0.5	9	9				
77	C 9 - 3	4.07	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
78	C 10 - 1	4.07	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
79	C 10 - 2	4.19	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
80	C 10 - 3	3.74	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
81	C 10 - 8	3.67	-	9.0	0.0	8.5	0.5	8	8				
82	C 11 - 1	3.74	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
83	C 11 - 2	3.76	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
84	C 11 - 4	3.70	-	8.5	0.0	8.0	0.5		7				
85	C 11 - 5	3.63	2.53	9.0	1.1	7.4	0.5	8					
86	C 11 - 6	3.68	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
87	C 11 - 7	3.54	-	9.0	0.0	8.5	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)	水銀 (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	C 11 - 9	3.60	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8				
89	C 12 - 1	3.63	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
90	C 12 - 2	3.60	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
91	C 12 - 5	3.58	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
92	C 12 - 6	3.57	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
93	C 12 - 8	3.58	-	9.0	0.0	8.5	0.5			8			
94	C 13 - 1	3.48	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8				
95	C 13 - 6	3.29	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8				
96	C 13 - 9	3.30	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8				
97	C 20 - 2	4.34	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
98	C 20 - 5	4.24	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
99	C 22 - 9	4.27	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
100	C 23 - 6	4.40	-	10.0	0.0	9.5	0.5	9	9				
101	C 23 - 7	4.16	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
102	C 24 - 2	4.41	-	10.5	0.0	10.0	0.5		10				
103	C 24 - 4	4.41	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
104	C 25 - 9	4.44	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9				
105	C 26 - 1	4.31	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9				
106	C 26 - 2	4.21	-	9.5	0.0	9.0	0.5		8				
107	C 26 - 4	4.36	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
108	C 26 - 7	4.42	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
109	C 26 - 8	8.36	4.31	12.5	4.1	8.0	0.5		8				
110	D 6 - 5	6.65	4.05	11.5	2.6	8.4	0.5	9					
111	D 6 - 8	4.23	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
112	D 8 - 8	3.65	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8				
113	D 10 - 2	3.46	-	9.0	0.0	8.5	0.5			8			
114	D 10 - 3	3.48	-	9.0	0.0	8.5	0.5			8			
115	D 10 - 5	3.64	2.79	9.0	0.9	7.7	0.5		8				
116	D 10 - 7	3.50	-	8.5	0.0	8.0	0.5	8	8				
117	D 10 - 8	3.60	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
118	D 11 - 1	3.77	-	9.0	0.0	8.5	0.5			8			
119	D 11 - 4	3.58	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
120	D 11 - 5	3.50	-	8.5	0.0	8.0	0.5			8			
121	D 11 - 6	3.46	-	8.5	0.0	8.0	0.5			8			
122	D 11 - 8	3.40	-	8.5	0.0	8.0	0.5			8			
123	D 11 - 9	3.42	-	8.5	0.0	8.0	0.5			8			
124	D 12 - 1	3.41	-	8.5	0.0	8.0	0.5			8			
125	D 12 - 4	3.52	2.52	9.0	1.0	7.5	0.5			8			
126	D 12 - 5	3.60	2.60	9.0	1.0	7.5	0.5			8			
127	D 12 - 6	3.54	2.54	10.0	1.0	8.5	0.5	9	9				
128	D 12 - 7	3.46	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8	8			
129	D 12 - 8	3.60	2.60	9.0	1.0	7.5	0.5			8			
130	D 13 - 6	3.40	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8				
131	D 13 - 9	3.42	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
132	D 17 - 5	4.19	3.69	10.0	0.5	9.0	0.5					9	
133	D 19 - 4	4.56	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
134	D 20 - 8	4.34	-	9.5	0.0	9.0	0.5	9					
135	D 23 - 1	4.17	-	10.0	0.0	9.5	0.5	9	9				
136	D 23 - 7	4.13	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9				
137	D 23 - 8	4.09	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
138	D 24 - 1	4.41	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
139	D 24 - 2	4.45	-	10.0	0.0	9.5	0.5	9	9				
140	D 24 - 4	4.39	-	10.0	0.0	9.5	0.5	9					
141	D 24 - 8	4.31	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9				
142	D 25 - 3	4.38	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
143	D 26 - 1	4.26	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
144	D 26 - 2	8.35	4.40	13.0	4.0	8.6	0.5		9				
145	D 26 - 4	4.22	3.12	8.5	1.1	6.9	0.5		7				
146	D 26 - 5	8.31	4.21	13.0	4.1	8.4	0.5		9				
147	D 26 - 7	4.16	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8				
148	D 26 - 8	8.33	4.48	13.5	3.9	9.2	0.5		10				
149	D 26 - 9	8.66	4.01	13.0	4.7	7.9	0.5		8				
150	E 6 - 1	6.15	4.05	12.0	2.1	9.4	0.5		10				
151	E 6 - 5	6.13	3.63	12.0	2.5	9.0	0.5		9				
152	E 6 - 6	4.13	-	9.5	0.0	9.0	0.5		8				
153	E 6 - 7	6.22	3.97	11.5	2.3	8.8	0.5		9				
154	E 6 - 9	4.11	-	9.5	0.0	9.0	0.5		8				
155	E 7 - 1	4.09	-	9.5	0.0	9.0	0.5		8	8			
156	E 7 - 2	3.95	-	9.0	0.0	8.5	0.5				8		
157	E 7 - 4	4.01	-	9.5	0.0	9.0	0.5		8				
158	E 7 - 8	3.87	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8		8		
159	E 9 - 9	3.65	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8				
160	E 10 - 3	3.60	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
161	E 10 - 6	3.46	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
162	E 10 - 8	3.64	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7				
163	E 10 - 9	3.50	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
164	E 11 - 1	3.58	-	8.5	0.0	8.0	0.5			8			
165	E 11 - 4	3.41	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8				
166	E 11 - 6	3.57	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8				
167	E 11 - 7	3.39	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8				
168	E 12 - 6	3.69	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7				
169	E 12 - 7	3.53	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8				
170	E 12 - 9	3.49	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7				
171	E 13 - 3	3.48	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8				
172	E 13 - 6	3.49	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8				
173	E 13 - 9	3.55	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8				
174	E 14 - 8	3.92	-	9.0	0.0	8.5	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)	水銀 (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	E 19 - 9	3.49	-	8.5	0.0	8.0	0.5	8				
176	E 25 - 3	4.10	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8			
177	E 25 - 4	4.24	-	8.5	0.0	8.0	0.5	8				
178	E 25 - 5	4.24	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8			
179	E 25 - 6	4.19	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7			
180	E 25 - 9	4.18	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7			
181	E 26 - 1	4.16	-	8.0	0.0	7.5	0.5	7	7			
182	E 26 - 2	8.41	4.31	12.0	4.1	7.4	0.5	8				
183	E 26 - 6	8.59	3.99	12.0	4.6	6.9	0.5		7			
184	E 26 - 9	8.65	4.00	12.5	4.7	7.4	0.5	8				
185	E 27 - 7	8.65	4.00	12.0	4.7	6.9	0.5		7			
186	F 6 - 2	4.34	4.04	10.0	0.3	9.2	0.5		9			
187	F 6 - 3	4.13	-	9.5	0.0	9.0	0.5		8			
188	F 6 - 4	6.50	4.00	11.0	2.5	8.0	0.5	8				
189	F 6 - 5	4.23	-	10.5	0.0	10.0	0.5	10				
190	F 6 - 6	4.23	-	9.5	0.0	9.0	0.5		8			
191	F 6 - 8	6.23	4.03	12.0	2.2	9.3	0.5		9			
192	F 7 - 1	4.15	-	9.5	0.0	9.0	0.5		8			
193	F 7 - 2	3.83	-	9.5	0.0	9.0	0.5		9			
194	F 7 - 5	4.33	4.13	9.5	0.2	8.8	0.5		8			
195	F 7 - 8	5.01	4.11	10.0	0.9	8.6	0.5		9			
196	F 7 - 9	4.57	-	10.0	0.0	9.5	0.5		9			
197	F 9 - 1	3.59	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7			
198	F 9 - 2	3.52	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7			
199	F 9 - 3	3.54	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7			
200	F 9 - 4	3.59	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7			
201	F 9 - 5	3.63	2.53	8.5	1.1	6.9	0.5		7			
202	F 9 - 7	3.88	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8			
203	F 9 - 9	4.02	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8			
204	F 10 - 1	3.54	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8			
205	F 10 - 4	3.62	-	9.0	0.0	8.5	0.5	8	8			
206	F 10 - 5	3.62	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7			
207	F 10 - 6	3.64	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7			
208	F 10 - 7	3.96	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8			
209	F 10 - 9	3.91	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8			
210	F 11 - 1	3.56	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8			
211	F 11 - 3	3.64	-	7.5	0.0	7.0	0.5		7			
212	F 11 - 5	3.66	2.66	8.0	1.0	6.5	0.5		7			
213	F 11 - 6	3.82	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7			
214	F 11 - 7	3.99	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8			
215	F 11 - 8	3.98	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8			
216	F 12 - 2	3.59	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7			
217	F 12 - 3	3.68	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8			
218	F 12 - 5	3.99	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8			
219	F 12 - 7	4.14	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8			
220	F 13 - 2	3.99	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7			
221	F 13 - 3	3.60	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7			
222	F 13 - 6	3.69	-	8.5	0.0	8.0	0.5	8	8			
223	F 13 - 8	4.04	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8			
224	F 13 - 9	3.79	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8			
225	F 14 - 5	3.69	2.69	9.0	1.0	7.5	0.5			8		
226	F 14 - 7	3.79	-	8.5	0.0	8.0	0.5		8			
227	F 15 - 1	3.98	-	9.0	0.0	8.5	0.5	8				
228	F 16 - 2	3.67	-	9.0	0.0	8.5	0.5	8				
229	F 23 - 5	4.00	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7			
230	F 24 - 3	4.12	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7			
231	F 24 - 6	3.91	-	8.5	0.0	8.0	0.5	8	8			
232	F 24 - 8	6.25	4.00	10.5	2.3	7.8	0.5		8			
233	F 25 - 2	4.26	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8			
234	F 25 - 3	4.18	-	9.0	0.0	8.5	0.5		8			
235	F 25 - 5	4.05	-	8.0	0.0	7.5	0.5		7			
236	F 25 - 6	4.30	-	7.5	0.0	7.0	0.5	7				
237	F 25 - 8	4.08	-	7.5	0.0	7.0	0.5		7			
238	F 25 - 9	4.18	-	8.0	0.0	7.5	0.5		6			
239	F 26 - 1	4.36	-	8.0	0.0	7.5	0.5	7	7			
240	F 26 - 4	4.36	3.46	8.5	0.9	7.1	0.5		8			
241	F 26 - 8	8.46	4.01	12.5	4.5	7.6	0.5		8			
242	G 6 - 5	6.31	3.91	12.0	2.4	9.1	0.5	10	10			
243	G 6 - 6	6.23	3.83	12.0	2.4	9.1	0.5		9			
244	G 7 - 1	6.01	4.31	11.5	1.7	9.3	0.5	10	10			
245	G 7 - 3	4.97	3.97	11.0	1.0	9.5	0.5	10	10			
246	G 7 - 4	5.95	4.15	11.5	1.8	9.2	0.5		10			
247	G 7 - 5	6.19	4.39	11.5	1.8	9.2	0.5		10			
248	G 7 - 6	6.24	4.24	12.0	2.0	9.5	0.5		10			
249	G 8 - 2	4.78	3.78	9.0	1.0	7.5	0.5		8			
250	G 8 - 5	6.49	3.99	12.0	2.5	9.0	0.5		10	10		
251	G 8 - 6	6.49	4.09	12.5	2.4	9.6	0.5			10		
252	G 8 - 7	6.46	3.76	12.0	2.7	8.8	0.5		9			
253	G 9 - 1	6.39	3.49	12.0	2.9	8.6	0.5		9			
254	G 9 - 2	6.49	3.69	12.0	2.8	8.7	0.5	9		9		
255	G 9 - 4	6.58	4.18	10.5	2.4	7.6	0.5		8			
256	G 9 - 5	6.53	4.03	12.0	2.5	9.0	0.5		10			
257	G 10 - 1	6.48	3.68	12.0	2.8	8.7	0.5		9			
258	G 10 - 2	6.36	3.56	12.0	2.8	8.7	0.5	9	9			
259	G 10 - 3	6.49	3.79	12.0	2.7	8.8	0.5		9			
260	G 10 - 6	6.47	4.07	12.0	2.4	9.1	0.5		10			
261	G 11 - 1	6.54	3.74	12.0	2.8	8.7	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)	水銀 (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	G 12 - 1	6.47	3.97	12.0	2.5	9.0	0.5	10	10				
263	G 12 - 3	6.45	4.05	12.0	2.4	9.1	0.5			9			
264	G 12 - 6	6.53	4.03	12.0	2.5	9.0	0.5	10					
265	G 13 - 1	6.50	4.10	12.0	2.4	9.1	0.5		9				
266	G 13 - 2	6.53	4.03	11.5	2.5	8.5	0.5		9				
267	G 13 - 3	6.48	3.58	12.0	2.9	8.6	0.5		9				
268	G 13 - 6	6.58	4.08	12.0	2.5	9.0	0.5		9				
269	G 14 - 1	6.50	3.60	12.0	2.9	8.6	0.5		9				
270	G 14 - 5	6.61	3.91	12.0	2.7	8.8	0.5		9				
271	G 14 - 6	6.62	3.92	12.0	2.7	8.8	0.5		9				
272	G 24 - 3	6.61	4.01	11.5	2.6	8.4	0.5		9				
273	G 25 - 1	7.01	4.01	11.5	3.0	8.0	0.5	8	8				
274	G 25 - 3	7.60	4.00	11.5	3.6	7.4	0.5		8				
275	G 26 - 2	8.25	4.00	11.0	4.3	6.3	0.5	7					
276	H 6 - 3	6.41	3.91	11.5	2.5	8.5	0.5	9	9				
	合計	-	-	2670.5	191.9	2340.7	138.0	416	1889	226	32	8	9