

巻末資料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)			ベンゼン (溶出量)	シアン化合物 (溶出量・ 含有量)	砒素 (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 11 - 7	6.56	4.00	11.5	2.6	8.4	0.5		9		
2	H 12 - 8	6.70	4.10	12.5	2.6	9.4	0.5		10		
3	I 9 - 2	6.33	3.90	11.5	2.4	8.6	0.5		9		
4	I 10 - 3	6.20	4.20	12.0	2.0	9.5	0.5		10		
5	I 10 - 9	7.45	4.10	13.0	3.4	9.1	0.5		10		
6	I 11 - 5	6.55	4.00	12.5	2.6	9.4	0.5		10		
7	I 12 - 4	6.54	4.00	12.0	2.5	9.0	0.5		9		
8	I 12 - 9	6.88	4.00	12.0	2.9	8.6	0.5		9		9
9	I 13 - 9	6.83	4.00	11.0	2.8	7.7	0.5		8		
10	I 14 - 1	6.77	4.30	11.5	2.5	8.5	0.5		9		
11	I 17 - 9	6.63	3.80	12.0	2.8	8.7	0.5			9	
12	I 25 - 1	8.04	4.30	11.5	3.7	7.3	0.5	8	8		
13	J 6 - 8	6.01	4.60	13.0	1.4	11.1	0.5		11	11	
14	J 7 - 2	8.50	4.00	15.0	4.5	10.0	0.5		10		
15	J 7 - 5	8.58	4.00	15.0	4.6	9.9	0.5		10		
16	J 8 - 8	8.87	3.90	15.0	5.0	9.5	0.5		10		
17	J 9 - 1	8.50	4.00	15.0	4.5	10.0	0.5		10		
18	J 10 - 2	8.44	3.80	14.5	4.6	9.4	0.5		10		
19	J 10 - 7	6.91	4.10	13.0	2.8	9.7	0.5		10		
20	J 11 - 4	6.94	3.90	13.0	3.0	9.5	0.5		10		
21	J 11 - 8	6.80	4.00	12.5	2.8	9.2	0.5		10		
22	J 12 - 5	6.53	4.00	12.0	2.5	9.0	0.5		9		
23	J 13 - 4	6.48	4.10	11.5	2.4	8.6	0.5		9		
24	J 18 - 8	6.53	4.00	11.0	2.5	8.0	0.5			9	
25	J 25 - 9	7.65	3.90	11.0	3.8	6.7	0.5		7		
26	K 5 - 6	6.61	4.00	11.0	2.6	7.9	0.5		8		
27	K 5 - 8	6.59	3.90	13.0	2.7	9.8	0.5		10		
28	K 6 - 7	6.58	4.10	12.0	2.5	9.0	0.5		9		
29	K 7 - 6	6.79	4.00	12.5	2.8	9.2	0.5		10		
30	K 9 - 3	8.13	4.00	14.0	4.1	9.4	0.5		10		
31	K 9 - 8	7.04	4.00	13.0	3.0	9.5	0.5		10		
32	K 10 - 4	7.98	4.10	14.0	3.9	9.6	0.5		10		
33	K 10 - 8	6.59	3.80	13.0	2.8	9.7	0.5		10		
34	K 11 - 4	6.76	4.20	10.5	2.6	7.4	0.5		8		
35	K 12 - 4	6.77	4.00	12.5	2.8	9.2	0.5		10		
36	K 13 - 2	6.54	4.00	12.0	2.5	9.0	0.5		9		
37	K 15 - 5	6.47	4.10	11.0	2.4	8.1	0.5			8	
38	K 16 - 3	6.62	4.10	11.0	2.5	8.0	0.5			9	
39	K 19 - 1	6.56	4.10	11.0	2.5	8.0	0.5			8	
40	K 19 - 6	6.52	4.20	10.0	2.3	7.2	0.5			8	
41	L 4 - 9	6.54	4.00	12.0	2.5	9.0	0.5		9		
42	L 5 - 5	6.51	4.00	13.8	2.5	10.8	0.5		11	11	
43	L 6 - 2	6.89	3.90	13.0	3.0	9.5	0.5		10	10	
44	L 6 - 7	4.82	4.10	9.0	0.7	7.8	0.5		8		
45	L 7 - 2	8.18	4.10	14.5	4.1	9.9	0.5		10		
46	L 8 - 3	7.06	4.30	13.0	2.8	9.7	0.5		10		
47	L 9 - 1	7.10	4.10	13.0	3.0	9.5	0.5	10			
48	L 12 - 4	6.64	4.00	12.0	2.6	8.9	0.5		9		
49	L 17 - 9	6.70	4.40	11.5	2.3	8.7	0.5			9	
50	L 24 - 8	9.32	4.00	12.5	5.3	6.7	0.5	7			
51	L 25 - 5	9.63	4.30	12.5	5.3	6.7	0.5		7		
52	M 4 - 1	6.30	3.80	12.5	2.5	9.5	0.5		10		10
53	M 5 - 2	6.89	4.00	10.5	2.9	7.1	0.5	7	7		
54	M 5 - 9	4.68	4.00	9.0	0.7	7.8	0.5		8		
55	M 7 - 7	4.65	4.10	13.0	0.6	11.9	0.5		12		
56	M 8 - 7	5.14	3.90	10.5	1.2	8.8	0.5		9		
57	M 18 - 5	8.14	3.60	9.5	4.5	4.5	0.5				5
58	M 20 - 3	8.42	3.90	11.0	4.5	6.0	0.5	7			
59	M 21 - 9	7.66	3.90	10.0	3.8	5.7	0.5			6	
60	N 3 - 6	6.47	4.00	15.5	2.5	12.5	0.5		13		
61	N 5 - 1	6.71	4.30	11.5	2.4	8.6	0.5		9		
62	N 6 - 1	4.51	4.00	9.5	0.5	8.5	0.5	8			
63	N 7 - 6	4.19	-	9.0		8.5	0.5		8		
64	N 8 - 5	4.14	-	9.0		8.5	0.5	8	8		
65	N 8 - 8	4.12	-	9.0		8.5	0.5		8		
66	N 12 - 4	4.26	-	8.5		8.0	0.5	7			
67	N 21 - 3	6.43	4.10	9.0	2.3	6.2	0.5			7	
68	N 25 - 3	9.25	4.30	12.0	5.0	6.5	0.5		7		
69	O 24 - 3	7.57	3.60	10.5	4.0	6.0	0.5			6	
70	P 22 - 1	4.05	-	7.0		6.5	0.5	6		6	
合計				828.3	190.7	602.4	35.0	68	494	117	24