

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)			
		現地盤高標高 (A.P.m)	旧地盤高標高 (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 33 - 7	6.89	3.09	10.5	3.30	6.70	0.50	7	—	—	—
2	I 33 - 6	6.79	3.99	10.0	2.80	6.70	0.50	—	—	—	7
3	I 34 - 5	6.84	3.24	10.0	3.00	6.50	0.50	6	—	—	—
4	I 38 - 9	6.96	4.26	9.0	2.70	5.80	0.50	6	—	—	—
5	J 29 - 4	6.50	3.60	10.0	2.90	6.60	0.50	7	—	—	—
6	J 31 - 3	7.75	3.55	11.0	3.70	6.80	0.50	6	—	—	—
7	J 33 - 6	6.64	3.74	10.0	2.90	6.60	0.50	—	7	—	—
8	J 34 - 9	6.65	3.05	9.0	2.20	6.30	0.50	—	6	—	—
9	J 36 - 4	6.70	3.85	8.0	2.85	4.65	0.50	5	—	—	5
10	J 37 - 6	6.72	2.92	8.0	3.80	3.70	0.50	4	—	—	—
11	J 39 - 2	6.94	2.03	9.0	3.40	5.10	0.50	4	—	—	—
12	J 40 - 2	6.81	2.81	8.5	3.40	4.60	0.50	5	—	—	—
13	K 29 - 2	6.51	3.01	10.0	2.20	7.30	0.50	6	—	—	—
14	K 31 - 5	7.76	3.35	10.0	4.40	5.10	0.50	6	—	—	—
15	K 32 - 7	7.59	3.49	10.0	4.10	5.40	0.50	6	—	—	—
16	K 33 - 6	6.79	3.79	9.0	2.90	5.60	0.50	6	6	—	—
17	K 34 - 5	6.67	3.27	9.5	2.60	6.40	0.50	—	6	—	6
18	K 35 - 3	6.71	3.91	8.0	2.80	4.70	0.50	—	5	—	—
19	K 36 - 7	6.73	3.73	8.0	2.20	5.30	0.50	5	—	—	—
20	K 39 - 9	7.02	3.52	8.3	3.50	4.30	0.50	5	—	—	—
21	K 41 - 1	6.93	3.73	10.0	3.20	6.30	0.50	7	—	—	—
22	L 31 - 7	6.42	2.42	10.0	2.00	7.50	0.50	6	—	—	—
23	L 33 - 6	6.91	3.36	9.5	3.00	6.00	0.50	6	—	6.00	—
24	L 34 - 6	6.77	3.67	9.0	2.60	5.90	0.50	6	6	—	—
25	L 38 - 1	6.75	3.95	9.0	2.80	5.70	0.50	6	6	—	—
26	L 40 - 7	6.75	4.05	10.0	2.70	6.80	0.50	7	7	—	—
27	L 41 - 3	6.86	3.16	9.0	3.70	4.86	0.50	—	5	—	—
28	M 29 - 5	6.42	3.92	9.0	2.40	6.10	0.50	7	—	—	—
29	M 34 - 4	6.76	3.46	9.0	3.30	5.20	0.50	6	6	—	—
30	M 35 - 4	6.84	3.39	9.0	3.45	5.05	0.50	6	—	—	—
31	M 38 - 1	6.68	3.58	7.5	3.10	3.90	0.50	—	4	—	—
32	M 39 - 4	6.80	2.30	9.0	2.60	5.90	0.50	5	—	—	—
33	M 40 - 5	6.71	4.26	9.0	2.45	6.05	0.50	7	—	—	—
34	N 27 - 8	7.74	3.74	11.0	4.00	6.50	0.50	—	7	—	—
35	N 30 - 5	6.61	2.81	10.0	3.80	5.70	0.50	5	—	—	—
36	N 32 - 5	6.61	3.61	10.0	3.00	6.50	0.50	6	—	—	—
37	N 36 - 4	6.55	4.05	8.0	2.50	5.00	0.50	—	5	—	—
38	N 37 - 4	6.56	2.86	8.0	2.90	4.60	0.50	—	4	—	—
39	N 40 - 1	6.76	2.46	10.0	3.10	6.40	0.50	6	—	—	—
40	N 41 - 9	6.74	2.64	8.5	3.00	5.00	0.50	4	—	—	—
41	O 32 - 3	6.43	2.53	10.0	2.30	7.20	0.50	6	—	—	—
42	O 33 - 7	6.33	3.33	9.5	2.50	6.50	0.50	6	—	—	—
43	O 36 - 2	6.89	4.34	8.0	2.55	4.95	0.50	6	6	—	—
44	O 37 - 3	6.57	2.87	7.0	3.70	2.80	0.50	3	3	3	—
45	O 38 - 8	6.67	3.47	9.0	3.20	5.30	0.50	—	6	—	—
46	O 40 - 3	6.84	2.84	8.0	2.90	4.60	0.50	—	4	—	—
47	O 41 - 6	6.77	2.92	8.0	3.00	4.50	0.50	4	4	—	—
48	P 27 - 3	4.20	1.80	8.0	2.30	5.20	0.50	—	—	5	—
49	P 29 - 4	4.35	2.65	8.0	1.00	6.50	0.50	—	—	6	—
50	P 34 - 3	6.40	3.20	10.0	3.20	6.30	0.50	7	—	—	—
51	P 35 - 6	6.52	4.42	9.0	2.10	6.40	0.50	7	—	—	—
52	P 37 - 1	6.67	3.27	8.0	3.40	4.10	0.50	5	5	—	—
53	P 38 - 1	6.65	3.25	7.5	3.40	3.60	0.50	—	4	—	—
54	P 39 - 8	6.41	4.11	9.0	2.30	6.20	0.50	7	—	—	—
55	P 40 - 7	6.63	3.38	9.0	3.25	5.25	0.50	—	6	—	—
56	P 41 - 6	6.71	3.71	8.0	2.90	4.60	0.50	5	5	—	—
57	Q 30 - 3	4.56	2.56	8.0	2.00	5.50	0.50	6	—	—	—
58	Q 32 - 2	6.55	3.75	10.0	2.40	7.10	0.50	7	—	—	—
59	Q 36 - 4	6.49	3.69	10.0	2.80	6.70	0.50	7	—	—	7
60	Q 37 - 8	6.57	3.02	9.0	3.55	4.95	0.50	5	—	—	—
61	Q 38 - 9	6.55	3.45	9.0	3.10	5.40	0.50	—	6	—	—
62	Q 40 - 2	6.55	3.25	9.0	3.30	5.20	0.50	6	6	—	—
63	Q 41 - 7	6.52	3.22	10.0	2.80	6.70	0.50	—	7	—	—
64	R 39 - 2	6.54	3.24	10.0	3.30	6.20	0.50	—	7	—	—
65	R 42 - 1	6.46	3.81	9.0	2.65	5.85	0.50	—	—	6	—
合計				590.3	191.13	366.67	32.50	261	149	20	25