

表 絞込調査 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)						地下水分析(検体)	油臭・油膜 測定深度 数	
	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	溶出量・含有量				TPH、ベン ゾ(a)ピレン			TPH、ベン ゾ(a)ピレン
				盛土部	盛土以 外	支障物 部		シアン 化合物	ヒ素	鉛	水銀				
H 29 - 7	6.48	3.88	9.50	2.60	6.40	0.50	7					1		9	
H 29 - 8	6.43	3.63	10.00	2.80	6.70	0.50	6					1		9	
I 28 - 4	6.45	2.50	9.70	4.00	5.20	0.50		6						8	
I 35 - 5	6.82	3.92	10.00	2.90	6.60	0.50					7			9	
I 35 - 8	6.80	4.40	8.00	2.40	5.10	0.50					5			7	
I 36 - 3	6.76	2.46	8.70	4.30	3.90	0.50				4				6	
I 37 - 2	6.82	4.37	8.00	2.50	5.00	0.50					5			7	
J 27 - 8	7.90	3.95	9.00	4.00	5.00	0.00	5	5						7	
J 30 - 2	6.64	3.59	10.00	3.10	6.40	0.50		7						9	
J 30 - 3	7.82	3.42	8.90	4.40	4.00	0.50		5						7	
J 30 - 5	6.67	2.97	8.00	3.70	3.80	0.50		4						6	
J 32 - 7	7.79	2.79	10.50	5.00	5.00	0.50	5					1		7	
J 33 - 9	6.71	3.26	10.00	3.50	6.00	0.50	7							9	
J 34 - 4	6.82	3.57	10.20	3.30	6.40	0.50	7					1		9	
J 35 - 6	6.69	2.39	8.00	4.30	3.20	0.50		3						5	
J 35 - 7	6.60	3.00	8.00	3.60	3.90	0.50				4				6	
J 35 - 9	6.69	3.99	8.00	2.70	4.80	0.50	5	5				1		7	
J 36 - 3	6.70	3.40	8.50	3.30	4.70	0.50		5						7	
J 36 - 7	6.71	3.21	8.00	3.50	4.00	0.50	4					1		6	
J 36 - 8	6.82	3.52	8.00	3.30	4.20	0.50	5					1		7	
J 36 - 9	6.77	3.27	8.00	3.50	4.00	0.50	4			4		1		6	
K 27 - 8	7.81	3.01	11.00	4.80	6.20	0.00	6	6				1		8	
K 27 - 9	6.41	3.71	11.00	2.70	7.80	0.50	8					1		10	
K 28 - 6	6.52	3.22	7.50	3.30	3.70	0.50	4					1		6	
K 28 - 9	6.48	3.68	6.80	2.80	3.50	0.50	4							6	
K 29 - 1	6.49	3.79	10.00	2.70	6.80	0.50	7					1		9	
K 29 - 3	6.49	3.64	10.00	2.90	6.60	0.50	7					1		9	
K 29 - 6	6.47	3.47	10.00	3.00	6.50	0.50	7					1		9	
K 30 - 2	6.58	2.88	10.00	3.70	5.80	0.50	6					1		8	
K 30 - 3	7.72	4.62	8.40	3.10	4.80	0.50	5							7	
K 30 - 5	6.49	2.09	10.00	4.40	5.10	0.50	6					1		8	
K 30 - 6	7.73	4.73	10.50	3.00	7.00	0.50	8					1		10	
K 30 - 9	7.61	4.41	10.00	3.20	6.30	0.50	7					1		9	
K 31 - 1	7.74	4.19	8.50	3.60	4.40	0.50	4					1		7	
K 32 - 6	6.73	4.28	10.00	2.50	7.00	0.50	7							9	
K 35 - 6	6.76	3.01	8.00	3.80	3.70	0.50		4						6	
K 36 - 1	6.69	2.19	11.00	4.50	6.00	0.50	6					1		8	
K 36 - 4	6.73	3.63	8.00	3.10	4.40	0.50	5					1		7	
K 36 - 8	6.80	3.80	8.00	3.00	4.50	0.50	5							7	
K 36 - 9	6.81	4.16	8.00	2.70	4.80	0.50	5							7	
K 37 - 2	6.63	3.33	8.00	3.30	4.20	0.50	4					1		6	
K 38 - 7	6.67	3.87	8.00	2.80	4.70	0.50				5				7	
K 40 - 2	6.91	3.31	10.50	3.60	6.40	0.50	7					1		9	
L 28 - 2	6.57	3.42	10.00	3.20	6.30	0.50		7						9	
L 28 - 6	6.47	3.47	10.00	3.00	6.50	0.50	7	7				1		9	
L 28 - 7	6.44	3.64	7.40	2.80	4.10	0.50	5					1		7	
L 28 - 8	6.44	3.64	7.30	2.80	4.00	0.50	5					1		7	
L 28 - 9	6.48	3.28	7.35	3.20	3.70	0.50	4					1		6	
L 29 - 2	6.43	3.43	10.00	3.00	6.50	0.50		7						9	
L 30 - 1	6.43	2.48	10.00	4.00	5.50	0.50	6							8	
L 30 - 6	6.44	2.94	10.00	3.50	6.00	0.50	6					1		9	
L 32 - 2	7.09	2.29	11.00	4.80	5.70	0.50	6					1		8	
L 34 - 1	6.86	3.96	10.00	2.90	6.60	0.50		7						9	
L 34 - 2	6.71	3.51	10.00	3.20	6.30	0.50		7						9	
L 34 - 7	6.79	3.79	10.00	3.00	6.50	0.50	7							9	
L 34 - 9	6.83	3.78	10.00	3.10	6.40	0.50	7					1		9	
L 35 - 6	6.67	4.27	8.00	2.40	5.10	0.50		5						7	
L 36 - 4	6.71	4.01	8.00	2.70	4.80	0.50	5					1		7	
L 36 - 5	6.67	3.87	8.00	2.80	4.70	0.50	5					1		7	
L 36 - 7	6.71	4.11	8.00	2.60	4.90	0.50	5					1		7	
L 36 - 8	6.65	3.90	8.00	2.80	4.70	0.50	5							7	
L 37 - 2	6.65	4.05	8.00	2.60	4.90	0.50	5					1	2	7	
L 37 - 7	6.72	3.52	8.00	3.20	4.30	0.50	5							7	
L 38 - 4	6.73	3.53	8.00	3.20	4.30	0.50	5					1		7	
L 39 - 3	6.91	3.43	11.00	3.50	7.00	0.50	8					1		10	
L 39 - 4	6.91	3.96	10.50	3.00	7.00	0.50	8					1		10	
L 39 - 7	6.86	3.56	10.00	3.30	6.20	0.50	7					1		9	
L 39 - 9	6.89	3.89	10.00	3.00	6.50	0.50	7	7				1		9	
L 40 - 5	6.76	3.26	10.50	3.50	6.50	0.50	7					1		9	
L 41 - 4	6.82	2.82	8.00	4.00	3.50	0.50	3					1		5	
L 41 - 5	6.84	2.84	8.50	4.00	4.00	0.50	4					1		6	
M 27 - 2	7.52	3.52	11.00	4.00	6.50	0.50		7						9	
M 29 - 2	6.57	0.62	11.00	6.00	4.50	0.50	4							6	
M 32 - 1	6.40	1.95	10.00	4.50	5.00	0.50	5							7	
M 33 - 2	6.77	2.17	11.00	4.60	5.90	0.50				6				8	
M 33 - 3	6.78	4.18	11.00	2.60	7.90	0.50	8					1		10	
M 34 - 1	6.85	3.45	9.70	3.40	5.80	0.50	6							8	
M 34 - 3	6.86	3.86	9.00	3.00	5.50	0.50	6	6				1		8	
M 35 - 3	6.70	2.80	10.00	3.90	5.60	0.50		6						8	
M 35 - 6	6.62	3.72	8.00	2.90	4.60	0.50	5					1		7	
M 35 - 8	6.74	4.44	11.00	2.30	8.20	0.50				8				10	

表 絞込調査 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)						地下水分析(検体)	油臭・油膜 測定深度 数	
	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	溶出量・含有量				TPH、ベン ゾ(a)ピレン			TPH、ベン ゾ(a)ピレン
				盛土部	盛土以 外	支障物 部		シアン 化合物	ヒ素	鉛	水銀				
M 36 - 1	6.68	3.88	8.00	2.80	4.70	0.50	5					1		7	
M 36 - 3	6.73	3.88	7.70	2.90	4.30	0.50	5							7	
M 36 - 4	6.66	3.56	8.00	3.10	4.40	0.50	5							7	
M 36 - 6	6.70	3.20	8.00	3.50	4.00	0.50	5							7	
M 36 - 7	6.61	3.71	8.00	2.90	4.60	0.50	5					1		7	
M 36 - 8	6.72	4.12	8.00	2.60	4.90	0.50	5							7	
M 37 - 3	6.56	3.96	7.50	2.60	4.40	0.50	5							7	
M 37 - 4	6.63	3.58	7.70	3.10	4.10	0.50	5					1	2	7	
M 37 - 5	6.47	3.57	7.50	2.90	4.10	0.50	4							6	
M 37 - 7	6.61	3.91	8.00	2.70	4.80	0.50	5					1		7	
M 38 - 4	6.67	3.42	8.00	3.30	4.20	0.50		5						7	
M 38 - 8	6.70	1.90	6.90	4.80	1.60	0.50	2							4	
M 39 - 7	6.77	3.77	10.00	3.00	6.50	0.50	7					1		9	
M 39 - 8	6.68	3.68	10.00	3.00	6.50	0.50	7							9	
M 40 - 7	6.74	2.44	7.00	4.30	2.20	0.50	3							5	
M 41 - 7	6.78	3.68	8.00	3.10	4.40	0.50	5					1		7	
N 29 - 2	6.49	1.89	10.00	4.60	4.90	0.50		5						7	
N 32 - 4	6.42	2.52	10.00	3.90	5.60	0.50	6							8	
N 32 - 9	6.51	1.61	10.00	4.90	4.60	0.50	5							7	
N 34 - 9	6.57	3.47	7.00	3.10	3.40	0.50					4			6	
N 36 - 3	6.66	2.16	7.00	4.50	2.00	0.50	2					1		4	
N 38 - 6	6.62	2.92	8.50	3.70	4.30	0.50	5					1		7	
N 38 - 8	6.59	2.24	7.50	4.40	2.60	0.50	3							5	
N 38 - 9	6.49	3.19	8.00	3.30	4.20	0.50		5						7	
N 40 - 3	6.84	2.99	10.90	3.90	6.50	0.50	7					1		9	
N 40 - 5	6.79	2.59	7.50	4.20	2.80	0.50	3							5	
N 40 - 6	6.89	2.34	10.00	4.60	4.90	0.50	5					1		7	
N 40 - 9	6.83	2.93	10.50	3.90	6.10	0.50		7						9	
N 41 - 4	6.81	2.81	8.00	4.00	3.50	0.50	4					1		6	
N 41 - 5	6.70	2.80	9.00	3.90	4.60	0.50		5						7	
N 41 - 7	6.89	3.69	8.00	3.20	4.30	0.50	5	5				1		7	
O 27 - 6	7.90	3.90	12.00	4.00	7.50	0.50		8						10	
O 27 - 9	6.39	3.19	10.00	3.20	6.30	0.50		7	7					9	
O 34 - 6	6.47	2.77	10.00	3.70	5.80	0.50	6					1		8	
O 36 - 9	6.64	3.24	8.40	3.40	4.50	0.50	5							7	
O 37 - 6	6.63	3.73	9.00	2.90	5.60	0.50		6						8	
O 38 - 1	6.72	2.87	8.00	3.90	3.60	0.50		4						6	
O 38 - 2	6.55	3.55	8.50	3.00	5.00	0.50		6						8	
O 38 - 3	6.46	3.71	7.00	2.80	3.70	0.50		4						6	
O 40 - 2	6.77	3.37	7.00	3.40	3.10	0.50		3						5	
O 40 - 4	6.72	1.72	11.00	5.00	5.50	0.50		6						8	
O 40 - 5	6.83	4.33	7.00	2.50	4.00	0.50		5						6	
O 41 - 2	6.82	2.57	10.00	4.30	5.20	0.50		6						8	
O 41 - 3	6.76	2.96	9.00	3.80	4.70	0.50	5							7	
O 41 - 4	6.88	2.68	8.00	4.20	3.30	0.50	4							6	
O 41 - 5	6.81	3.01	9.50	3.80	5.20	0.50	6							8	
O 42 - 4	6.80	3.80	9.00	3.00	5.50	0.50	6					1		8	
O 42 - 7	6.74	3.74	9.00	3.00	5.50	0.50	6					1		8	
O 42 - 9	10.13	3.73	11.00	6.40	4.60	0.00		4						6	
P 27 - 5	4.21	3.91	7.50	0.30	6.70	0.50			7					9	
P 27 - 6	4.26	2.96	8.00	1.30	6.20	0.50			6					8	
P 27 - 7	4.22	3.62	9.00	0.60	7.90	0.50			7					9	
P 27 - 8	4.21	4.21	8.00	0.00	7.50	0.50			7					10	
P 33 - 2	6.43	4.43	7.10	2.00	4.60	0.50		5						7	
P 34 - 1	6.59	2.69	7.00	3.90	2.60	0.50					3			5	
P 34 - 4	6.60	3.90	10.00	2.70	6.80	0.50	7							9	
P 35 - 4	6.45	3.55	10.00	2.90	6.60	0.50	7							9	
P 35 - 9	6.57	2.72	9.00	3.90	4.60	0.50	5							7	
P 36 - 3	6.68	3.78	8.50	2.90	5.10	0.50	6					1		9	
P 36 - 6	6.64	3.94	8.50	2.70	5.30	0.50	6					1		8	
P 36 - 8	6.51	4.21	9.00	2.30	6.20	0.50	7					1	2	9	
P 37 - 4	6.70	3.70	8.50	3.00	5.00	0.50	5	5						7	
P 37 - 7	6.48	3.88	9.00	2.60	5.90	0.50	7							8	
P 37 - 8	6.56	3.46	9.00	3.10	5.40	0.50		6						8	
P 39 - 3	6.58	3.78	8.50	2.80	5.20	0.50		6						8	
P 40 - 5	6.67	3.37	7.50	3.30	3.70	0.50		4						5	
P 41 - 1	6.83	3.53	10.00	3.30	6.20	0.50	6							8	
P 41 - 2	6.83	2.53	10.00	4.30	5.20	0.50		6						8	
P 41 - 5	6.78	2.88	9.50	3.90	5.10	0.50		6						8	
P 42 - 3	10.17	3.17	12.00	7.00	5.00	0.00		5						7	
P 42 - 7	6.54	2.64	9.00	3.90	4.60	0.50		5						7	
P 42 - 9	10.34	3.34	12.00	7.00	5.00	0.00		5						7	
Q 35 - 2	6.50	3.90	8.00	2.60	4.90	0.50	5							7	
Q 35 - 5	6.49	3.54	10.55	3.00	7.10	0.50	8							10	
Q 36 - 2	6.51	4.01	8.50	2.50	5.50	0.50	6							8	
Q 36 - 3	6.53	2.83	9.00	3.70	4.80	0.50	5					1		7	
Q 36 - 6	6.54	3.04	13.00	3.50	9.00	0.50	10					1		12	
Q 36 - 7	6.46	3.41	11.10	3.10	7.50	0.50	8							10	
Q 36 - 9	6.54	3.44	9.00	3.10	5.40	0.50	5					1		7	
Q 37 - 1	6.54	3.74	8.50	2.80	5.20	0.50	6					1		8	
Q 37 - 6	6.52	3.22	11.00	3.30	7.20	0.50					7			9	

表 絞込調査 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)						地下水分析(検体)	油臭・油膜 測定深度 数	
	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	溶出量・含有量				TPH、ベン ゾ(a)ピレン			TPH、ベン ゾ(a)ピレン
				盛土部	盛土以 外	支障物 部		シアン 化合物	ヒ素	鉛	水銀				
Q 37 - 7	6.55	3.05	8.50	3.50	4.50	0.50	5							7	
Q 38 - 3	6.53	2.43	8.00	4.10	3.40	0.50		4						6	
Q 38 - 6	6.59	2.34	8.00	4.30	3.20	0.50		4						6	
Q 38 - 7	6.52	3.02	8.00	3.50	4.00	0.50				4	4			6	
Q 39 - 7	6.54	3.44	9.00	3.10	5.40	0.50				5				7	
Q 39 - 8	6.56	2.46	10.00	4.10	5.40	0.50		6						8	
R 39 - 3	6.53	3.83	10.00	2.70	6.80	0.50				7				9	
合計			1527.8	571.10	874.80	82.00	609	274	34	47	35	67	6	1278	