												1週じたことで収	
								土壌	含有量				
No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日	>	. +	An	1.00	1 = 1 = 1	1.05-1.1	. +	An	備考
					シアン化合物 (酸抽出法)	ヒ素 (酸抽出法)	鉛 (酸抽出法)	水銀 (酸抽出法)	六価クロム (酸抽出法)	カドミウム (酸抽出法)	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)	
					mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
			A. P. m		(基準50)	(基準150)	(基準150)	(基準15)	(基準250)	(基準150)	(基準39)	mg/k g (基準140)	
1	7街区	G 9 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2.5	4.5	
3	7街区 7街区	G 9 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) G 9 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	2/28 2/28	不検出 不検出	不検出 不検出	13 5	0.05 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.6 2.3	15.0 6.9	
4	7街区	G 10 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	14	不検出	不検出	不検出	3.2	21.0	
5	7街区	G 10 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	1.9	15.0	
7	7街区 7街区	G 10 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) G 11 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	3.50 4.30	2/28 4/16	不検出 0.7	不検出	13	不検出	不検出	不検出	3.5	16.0	
8	7街区	G 11 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	32	0.09	不検出	不検出	2.4	46.0	
9	7街区	G 11 - 7 (旧地盤面 -1.0 m)	2.80	4/16	0.8								
10	7街区 7街区	G 11 - 7 (旧地盤面 -2.0 m) G 11 - 7 (旧地盤面 -3.0 m)	1.80 0.80	4/16 4/16	4.4 5.2								
12	7街区	G 11 - 7 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.20	4/16	0.7								-
13	7街区	G 11 - 7 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.20	4/16	0.8								
14 15	7街区 7街区	G 11 - 7 (旧地盤面 -6.0 m) G 11 - 7 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.20 -3.20	4/16 4/16	0.7 不検出								
16	7街区	G 11 - 7 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.30	4/17	不検出								
17 18	7街区 7街区	G 11 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) G 11 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	3.50 4.40	2/27 4/16	不検出 不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出	3.2	35.0	
19	7街区	G 11 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	2	25	不検出	不検出	不検出	2.9	36.0	
20	7街区	G 11 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/16	2.0								
21 22	7街区 7街区	G 11 - 9 (旧地盤面 -2.0 m) G 11 - 9 (旧地盤面 -3.0 m)	1.90 0.90	4/16 4/16	不検出 不検出								
23	7街区	G 11 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/16	不検出								
24	7街区	G 11 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/16	1.2								
25 26	7街区 7街区	G 11 - 9 (旧地盤面 -6.0 m) G 11 - 9 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.10 -3.10	4/16 4/16	0.6 不検出								
27	7街区	G 11 - 9 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.10	4/16	不検出								-
28	7街区	G 12 - 7 (旧地盤面 0.5 m) G 12 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	4.50	4/25	不検出	714111	10	7.WIII	7 to 111	不松川	4.9	16.0	
29 30	7街区 7街区	G 12 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) G 12 - 7 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50 3.00	2/28 4/25	不検出 不検出	不検出	13	不検出	不検出	不検出	4.3	16.0	
31	7街区	G 12 - 7 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/25	不検出								
32	7街区 7街区	G 12 - 7 (旧地盤面 -3.0 m) G 12 - 7 (旧地盤面 -4.0 m)	1.00	4/25 4/25	0.6								i
34	7街区	G 12 - 7 (旧地盤面 -4.0 m)	-1.00	4/25	不検出								
35	7街区	G 12 - 7 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/25	不検出								
36 37	7街区 7街区	G 12 - 7 (旧地盤面 -7.0 m) G 12 - 7 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.00 4.40	4/25 4/25	不検出 不検出								
38	7街区	G 12 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/19	不検出								-
39	7街区	G 12 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.45	2/27	不検出	不検出	25	不検出	不検出	不検出	5.1	39.0	
40	7街区 7街区	G 12 - 8 (旧地盤面 -1.0 m) G 12 - 8 (旧地盤面 -2.0 m)	2.90 1.90	4/19 4/19	不検出 不検出								
42	7街区	G 12 - 8 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/19	不検出								
43	7街区	G 12 - 8 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/19	1.4								
44 45	7街区 7街区	G 12 - 8 (旧地盤面 -5.0 m) G 12 - 8 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.10 -2.10	4/19 4/19	不検出 不検出								
46	7街区	G 12 - 8 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.10	4/19	不検出								
47	7街区 7街区	G 12 - 9 (旧地盤面 0.5 m) G 12 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	4.40 3.50	4/24 2/27	不検出 不検出	2	110	て松山	不検出	不検出	8.7	110.0	
49	7街区	G 12 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	2.90	4/24	不検出	2	110	不検出	个快山	个快山	0.1	110.0	
50	7街区	G 12 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/24	不検出								
51 52	7街区 7街区	G 12 - 9 (旧地盤面 -3.0 m) G 12 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	0.90 -0.10	4/24 4/24	2.3 0.8								
53	7街区	G 12 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/24	不検出								-
54	7街区	G 12 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/24	不検出								
55 56	7街区 7街区	G 12 - 9 (旧地盤面 -7.0 m) G 12 - 9 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.10 -4.10	4/24 4/24	不検出 不検出								
57	7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/14	不検出								
58	7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	46	不検出	不検出	不検出	5.9	55.0	
59 60	7街区 7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 -1.0 m) G 13 - 7 (旧地盤面 -2.0 m)	3.00 2.00	4/14 4/14	0.7 2.7								
61	7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/14	6.2								-
62 63	7街区 7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 -4.0 m) G 13 - 7 (旧地盤面 -5.0 m)	0.00 -1.00	4/14 4/14	5.1 7.9								
64	7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 -5.0 m)	-2.00	4/14	不検出								
65	7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/14	不検出								
66 67	7街区 7街区	G 13 - 7 (旧地盤面 -8.0 m) G 13 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	-4.00 3.50	4/14 2/27	不検出 不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	3.5	19.0	
68	7街区	G 13 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	2	23	不検出	不検出	不検出	5.6	29.0	
69	7街区	G 14 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出	1.8	33.0	
70 71	7街区 7街区	G 14 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) G 14 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	2/29 2/28	不検出 不検出	不検出 不検出	31 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.2 1.8	36.0 4.9	
72	7街区	G 15 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	28	0.10	不検出	不検出	7.8	39.0	
73 74	7街区 7街区	G 15 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) G 15 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	2/29 2/28	不検出 不検出	不検出 不検出	8	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.6 4.5	17.0 13.0	
75	7街区	G 16 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出	4.8	15.0	
76	7街区	G 16 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出	7.8	26.0	
77	7街区 7街区	G 16 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) G 17 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.41	3/26	不検出 不検出	不検出 不検出	71 34	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.5 8.0	73.0 35.0	都市整備局実施
79	7街区	G 17 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出	28.0	26.0	都市整備局実施
80 81	7街区	G 17 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)		-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18.0	23.0	都市整備局実施 都市整備局実施
81	7街区 7街区	G 18 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) G 18 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出 不検出	不検出 不検出	15 99	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.6 15.0	18.0 440.0	都市整備局実施
83	7街区	G 18 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出	6.2	23.0	都市整備局実施
84 85	7街区 7街区	G 19 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) G 19 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.8 4.6	7.1 13.0	都市整備局実施 都市整備局実施
86	7街区	G 19 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)		_	不検出	不検出	个快山 22	不検出	不検出	不検出	10.0	26.0	都市整備局実施
87	7街区	G 20 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	- 2.50	2 /26	不検出	不検出	58	不検出	不検出	不検出	8.1	74.0	都市整備局実施
88 89	7街区 7街区	G 20 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) G 20 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/26 3/26	不検出 不検出	不検出 不検出	7 9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.0 8.1	7.8 9.9	
90	7街区	G 21 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	49	不検出	不検出	不検出	8.0	49.0	
91 92	7街区	G 21 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	2 不栓出	150	不検出	不検出	1 不松山	10.0	160.0 11.0	
92	7街区 7街区	G 21 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) G 22 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/28 3/28	不検出 不検出	不検出 不検出	8 7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.4 2.7	7.6	
94	7街区	G 22 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	4.0	11.0	
95 96	7街区 7街区	G 22 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) G 23 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/27 3/27	不検出 不検出	不検出 不検出	28 10	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.8 6.3	29.0 16.0	
96	7街区	G 23 - 7 (日地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	43	不検出	不検出	不検出	6.5	49.0	
98	7街区	G 23 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出	4.8	33.0	
99 100	7街区 7街区	G 24 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) G 24 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/27 3/27	不検出 不検出	3 不検出	82 30	0.08 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.7 7.0	130.0 36.0	
100	7街区	G 24 - 8 (日地盤面 -0.5 m)	4.30	4/24	不検出	1.1天山	30	1'1天山	117天山	11天山	1.0	30.0	
102	7街区	G 24 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	64	0.05	不検出	不検出	8.1	66.0	
103	7街区	G 24 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	2.80	4/24	0.7								

								土壌	含有量				
No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日	シアン化合物(酸抽出法)	ヒ素(酸抽出法)	鉛 (酸抽出法)	水銀(酸抽出法)	六価クロム (酸抽出法)	カドミウム(酸抽出法)	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)	備考
			A. P. m		mg/kg	mg/kg (基準150)	mg/k g (基準150)	mg/kg	mg/k g (基準250)	mg/k g (基準150)	mg/kg	mg/k g (基準140)	
104	7街区	G 24 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	1.80	4/24	(基準50)	(泰华150)	(泰华150)	(基準15)	(基华250)	(泰华150)	(基準39)	(泰华140)	
105 106	7街区 7街区	G 24 - 9 (旧地盤面 -3.0 m) G 24 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	0.80 -0.20	4/24 4/24	不検出 不検出								
107 108	7街区 7街区	G 24 - 9 (旧地盤面 -5.0 m) G 24 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.20 -2.20	4/24 4/24	不検出 不検出								
109	7街区	G 24 - 9 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.20	4/24	不検出								
110 111	7街区 7街区	G 25 - 7 (旧地盤面 0.5 m) G 25 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	4.50 3.50	4/24 4/2	不検出 不検出	不検出	13	不検出	不検出	不検出	10.0	19.0	
112 113	7街区 7街区	G 25 - 7 (旧地盤面 -1.0 m) G 25 - 7 (旧地盤面 -2.0 m)	3.00 2.00	4/24 4/24	不検出 0.7								
114	7街区 7街区	G 25 - 7 (旧地盤面 -3.0 m) G 25 - 7 (旧地盤面 -4.0 m)	1.00 0.00	4/24 4/24	不検出 不検出								
116	7街区	G 25 - 7 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/24	不検出								
117 118	7街区 7街区	G 25 - 7 (旧地盤面 -6.0 m) G 25 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	-2.00 3.50	4/24 4/5	不検出 不検出	2	19	不検出	不検出	不検出	12.0	22.0	
119 120	7街区 7街区	G 25 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) G 26 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	4/5 4/5	不検出 不検出	4 2	28 14	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	12.0 13.0	36.0 16.0	
121	7街区	G 26 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/5	不検出	2	34	不検出	不検出	不検出	9.9	47.0	
122 123	7街区 7街区	H 7 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) H 7 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40 3.40	3/1 2/29	不検出 不検出	不検出 2	7 8	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.4 4.3	7.4 8.8	
124 125	7街区 7街区	H 7 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) H 8 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40 3.50	4/13 2/29	不検出 不検出	不検出 不検出	8 11	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.4 1.8	15.0 23.0	
126 127	7街区 7街区	H 8 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) H 8 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.20 3.50	3/1 3/1	不検出	2 不検出	15 7	不検出	不検出 不検出	不検出	1.9 1.2	16.0 7.6	
128	7街区	H 8 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	1.8	13.0	
129 130	7街区 7街区	H 8 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) H 8 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/29 3/29	不検出 不検出	不検出 不検出	10 21	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.1	11.0 26.0	
131 132	7街区 7街区	H 8 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) H 8 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.33 3.50	3/29 3/29	不検出 不検出	不検出 不検出	11 15	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.6 3.6	19.0 16.0	
133 134	7街区 7街区	H 8 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) H 9 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 4.06	2/28	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	不検出	21.0 10.0	
135	7街区	H 9 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.55	3/29	不検出	不検出	7	不検出	不検出	不検出	3.3	8.6	
136 137	7街区 7街区	H 9 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) H 9 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.35	3/29 3/29	不検出 不検出	2 不検出	110 11	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	9.2 6.0	120.0 11.0	
138 139	7街区 7街区	H 9 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) H 9 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.49 3.50	3/1 2/27	不検出 不検出	不検出 不検出	12 10	0.05 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.1 4.3	12.0 11.0	
140	7街区	H 9 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29 2/28	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	4.1	10.0	
141 142	7街区 7街区	H 9 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) H 9 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	2/28	不検出 不検出	不検出 不検出	9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.0 4.3	8.5 9.3	
143 144	7街区 7街区	H 10 - 1 (旧地盤面 0.5 m) H 10 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	4.40 3.50	4/14 3/29	不検出 8.7	6	59	不検出	不検出	1	39.0	61.0	
145 146	7街区 7街区	H 10 - 1 (旧地盤面 -1.0 m) H 10 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	2.90 1.90	4/14 4/14	1.5 2.3								
147	7街区	H 10 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/14	0.6								
148 149	7街区 7街区	H 10 - 1 (旧地盤面 -4.0 m) H 10 - 1 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.10 -1.10	4/14 4/14	不検出 不検出								
150 151	7街区 7街区	H 10 - 1 (旧地盤面 -6.0 m) H 10 - 1 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.10 -3.10	4/14 4/14	0.5 不検出								
152 153	7街区 7街区	H 10 - 1 (旧地盤面 -8.0 m) H 10 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	-4.10 3.44	4/14 3/29	不検出	不検出	28	不検出	不検出	不検出	7.1	29.0	
154	7街区	H 10 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/23	不検出					2			
155 156	7街区 7街区	H 10 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) H 10 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	3.44 2.90	3/29 4/23	不検出 不検出	不検出	13	不検出	不検出	不検出	5.6	16.0	
157 158	7街区 7街区	H 10 - 3 (旧地盤面 -2.0 m) H 10 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	1.90 0.90	4/23 4/23	0.6 0.7								
159 160	7街区	H 10 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10 -1.10	4/23 4/23	1.7								
161	7街区	H 10 - 3 (旧地盤面 -5.0 m) H 10 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/23	不検出								
162 163	7街区 7街区	H 10 - 3 (旧地盤面 -7.0 m) H 10 - 3 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.10 -4.10	4/23 4/23	不検出 不検出								
164 165	7街区 7街区	H 10 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) H 10 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	2/28 2/28	不検出 不検出	不検出 不検出	8 9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.5 6.3	9.2 8.9	
166	7街区	H 10 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	3.7	16.0	
167 168	7街区	H 10 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) H 10 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	2/29 2/29	不検出 不検出	不検出 不検出	10 10	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.9 7.2	10.0 10.0	
169 170	7街区 7街区	H 10 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) H 11 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	3.50 4.50	2/28 4/17	不検出 不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	4.9	8.7	
171 172	7街区 7街区	H 11 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) H 11 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50 3.00	3/29 4/17	不検出 1.3	2	43	不検出	不検出	不検出	9.6	57.0	
173	7街区	H 11 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/17	38								
174 175	7街区	H 11 - 1 (旧地盤面 -3.0 m) H 11 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	1.00 0.00	4/17 4/17	2.8 1.9								
176 177	7街区 7街区	H 11 - 1 (旧地盤面 -5.0 m) H 11 - 1 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.00 -2.00	4/17 4/17	260.0 6.5								
178 179	7街区	H 11 - 1 (旧地盤面 -7.0 m) H 11 - 1 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.00 -4.00	4/17 4/17	3.8								
180	7街区	H 11 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	4/23	不検出	744111	01	7*44.00	74400	T-44111	0.5	04.0	
181 182	7街区	H 11 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) H 11 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50 3.10	3/29 4/23	不検出 不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出	6.5	24.0	
183 184	7街区 7街区	H 11 - 2 (旧地盤面 -2.0 m) H 11 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	2.10 1.10	4/23 4/23	不検出 不検出								
185 186	7街区	H 11 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	0.10 -0.90	4/23 4/23	不検出								
187	7街区	H 11 - 2 (旧地盤面 -5.0 m) H 11 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.90	4/23	不検出								
188 189	7街区 7街区	H 11 - 2 (旧地盤面 -7.0 m) H 11 - 2 (旧地盤面 -8.0 m)	-2.90 -3.90	4/23 4/23	不検出 不検出								
190 191	7街区 7街区	H 11 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) H 11 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	3.50 4.50	3/29 4/16	不検出 不検出	不検出	20	0.17	不検出	不検出	8.2	32.0	
192	7街区	H 11 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) H 11 - 4 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50	2/28	不検出	2	54	0.18	不検出	不検出	1.4	67.0	
193 194	7街区 7街区	H 11 - 4 (旧地盤面 -2.0 m)	3.00 2.00	4/16 4/16	不検出								
195 196	7街区 7街区	H 11 - 4 (旧地盤面 -3.0 m) H 11 - 4 (旧地盤面 -4.0 m)	1.00 0.00	4/16 4/16	不検出 不検出								
197 198	7街区 7街区	H 11 - 4 (旧地盤面 -5.0 m) H 11 - 4 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.00 -2.00	4/16 4/16	不検出 14.0								
199	7街区	H 11 - 4 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/17	不検出								
200	7街区 7街区	H 11 - 4 (旧地盤面 -8.0 m) H 11 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	-4.00 3.50	4/16 2/27	不検出 不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	1.7	11.0	
202 203	7街区 7街区	H 11 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) H 11 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.35	2/27 2/29	不検出 不検出	2 2	27 22	不検出 0.08	不検出 不検出	不検出 不検出	4.0 2.8	36.0 26.0	
204 205	7街区	H 11 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) H 11 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40 3.50	2/29 2/29	不検出	不検出	14 37	0.32 不検出	不検出	不検出	2.1	16.0 40.0	
206		H 12 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/23	不検出	ű	01	1754	TTXI4	一大山	0.0	10.0	

	45 EZ 47	地上在(河南)	450 tre 200 cho	450 Min (17)				土壌含	有量				/## ##
No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素	鉛	備考
					(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(全量分析)	(全量分析)	
			A. P. m		mg/k g (基準50)	mg/k g (基準150)	mg/k g (基準150)	mg/k g (基準15)	mg/k g (基準250)	mg/kg (基準150)	mg/k g (基準39)	mg/k g (基準140)	
207	7街区	H 12 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	2	45	不検出	不検出	不検出	9.5	50.0	
208	7街区	H 12 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/23	不検出								
209 210	7街区 7街区	H 12 - 1 (旧地盤面 -2.0 m) H 12 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	2.00 1.00	4/23 4/23	不検出 0.5								
211	7街区	H 12 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/23	1.6								
212 213	7街区 7街区	H 12 - 1 (旧地盤面 -5.0 m) H 12 - 1 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.00 -2.00	4/23 4/23	1.1 0.7								
214	7街区	H 12 - 1 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/23	不検出								
215 216	7街区 7街区	H 12 - 2 (旧地盤面 0.5 m) H 12 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	4.50 3.50	4/23 3/29	不検出 不検出	て松山	9	ア松山	7 14 山	て松山	2.4	0.5	
217	7街区	H 12 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.00	4/23	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	3.4	9.5	
218	7街区	H 12 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/23	不検出								
219 220	7街区 7街区	H 12 - 2 (旧地盤面 -3.0 m) H 12 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	1.00 0.00	4/23 4/23	4.1 0.9								
221	7街区	H 12 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/23	0.5								
222 223	7街区 7街区	H 12 - 2 (旧地盤面 -6.0 m) H 12 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.00 -3.00	4/23 4/23	不検出 不検出								
224	7街区	H 12 - 2 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/23	不検出								
225 226	7街区 7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 0.5 m) H 12 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	4.50 3.42	4/17 4/1	不検出	不検出	25	不検出	不検出	不検出	8.6	29.0	
227	7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.42	4/17	个快山	个快山	20	小快山	小快山	个快山	0.0	29.0	
228	7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/17									
229 230	7街区 7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -3.0 m) H 12 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	1.00 0.00	4/19 4/19									
231	7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/19									
232	7街区 7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -6.0 m) H 12 - 3 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.00 -3.00	4/19 4/19									
234	7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/19									
235 236	7街区	H 12 - 3 (旧地盤面 -9.0 m)	-5.00	4/19	7 to 111								
236	7街区 7街区	H 12 - 4 (旧地盤面 0.5 m) H 12 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	4.20 3.50	4/21 2/29	不検出 不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	4.7	12.0	
238	7街区	H 12 - 4 (旧地盤面 -1.0 m)	2.70	4/21	不検出								
239 240	7街区 7街区	H 12 - 4 (旧地盤面 -2.0 m) H 12 - 4 (旧地盤面 -3.0 m)	1.70 0.70	4/21 4/21	不検出 不検出								
241	7街区	H 12 - 4 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.30	4/21	不検出								
242 243	7街区 7街区	H 12 - 4 (旧地盤面 -5.0 m) H 12 - 4 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.30 -2.30	4/21 4/21	不検出 不検出								
243	7街区	H 12 - 4 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.30	4/21	不検出								
245	7街区	H 12 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.30	4/17	不検出	IA 111				THE LANGE			
246 247	7街区 7街区	H 12 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) H 12 - 5 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50 2.80	2/28 4/17	不検出 不検出	不検出	6	不検出	不検出	不検出	2.8	5.8	
248	7街区	H 12 - 5 (旧地盤面 -2.0 m)	1.80	4/17	不検出								
249 250	7街区 7街区	H 12 - 5 (旧地盤面 -3.0 m) H 12 - 5 (旧地盤面 -4.0 m)	0.80 -0.20	4/17 4/17	不検出 不検出								
251	7街区	H 12 - 5 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.20	4/17	不検出								
252 253	7街区 7街区	H 12 - 5 (旧地盤面 -6.0 m) H 12 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	-2.20 3.50	4/17 2/28	0.7 不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	2.6	9.8	
254	7街区	H 12 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	7	不検出	不検出	不検出	2.4	7.6	
255	7街区	H 12 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	7	不検出	不検出	不検出	2.9	7.1	
256 257	7街区 7街区	H 12 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) H 13 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/1 4/1	不検出 不検出	不検出 不検出	7 30	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.5 9.2	7.7 32.0	
258	7街区	H 13 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/19	不検出					2 11 1			
259 260	7街区 7街区	H 13 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) H 13 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50 3.00	4/1 4/19	不検出 0.7	不検出	35	不検出	不検出	不検出	20.0	36.0	
261	7街区	H 13 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/19	3.6								
262 263	7街区 7街区	H 13 - 2 (旧地盤面 -3.0 m) H 13 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	1.00 0.00	4/19 4/19	6.7 不検出								
264		H 13 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	-1.00	4/19	不検出								
265	7街区	H 13 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/19	不検出								
266 267	7街区 7街区	H 13 - 2 (旧地盤面 -7.0 m) H 13 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	-3.00 3.50	4/19 4/1	不検出 不検出	不検出	33	不検出	不検出	不検出	8.3	35.0	
268	7街区	H 13 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/17	不検出								
269 270	7街区 7街区	H 13 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) H 13 - 4 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50 2.90	2/28 4/17	不検出 不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出	2.2	19.0	
271	7街区	H 13 - 4 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/17	不検出								
272 273	7街区 7街区	H 13 - 4 (旧地盤面 -3.0 m) H 13 - 4 (旧地盤面 -4.0 m)	0.90 -0.10	4/17 4/17	不検出 不検出								
274	7街区	H 13 - 4 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.10	4/17	不検出								
275		H 13 - 4 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/17	不検出								
276 277	7街区 7街区	H 13 - 4 (旧地盤面 -7.0 m) H 13 - 4 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.10 -4.10	4/17 4/17	不検出 不検出								
278	7街区	H 13 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/19	不検出	T1A.00	10	710	740	7-IA III	0.0	F0.0	
279 280		H 13 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) H 13 - 5 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50 3.00	2/27 4/19	不検出 不検出	不検出	43	不検出	不検出	不検出	3.8	50.0	
281	7街区	H 13 - 5 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/19	不検出								
282 283	7街区 7街区	H 13 - 5 (旧地盤面 -3.0 m) H 13 - 5 (旧地盤面 -4.0 m)	1.00 0.00	4/19 4/19	1.3 不検出								
284	7街区	H 13 - 5 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/19	不検出								
285 286	7街区 7街区	H 13 - 5 (旧地盤面 -6.0 m) H 13 - 5 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.00 -3.00	4/19 4/19	不検出 不検出								
286		H 13 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	-3.00 4.50	4/19	不検出								
288	7街区	H 13 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	2	44	0.10	不検出	不検出	7.3	45.0	
289 290	7街区 7街区	H 13 - 6 (旧地盤面 -1.0 m) H 13 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)	3.00 2.00	4/22 4/22	不検出 不検出								
291	7街区	H 13 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/22	不検出								
292 293	7街区 7街区	H 13 - 6 (旧地盤面 -4.0 m) H 13 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	0.00 -1.00	4/22 4/22	不検出 不検出								
294	7街区	H 13 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/22	不検出								
295	7街区	H 13 - 6 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/22	不検出								
296 297	7街区 7街区	H 13 - 6 (旧地盤面 -8.0 m) H 13 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	-4.00 3.50	4/22 3/1	不検出 不検出	6	21	不検出	不検出	不検出	1.7	21.0	
298	7街区	H 13 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/19	不検出								
299 300	7街区 7街区	H 13 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) H 13 - 8 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50 3.00	3/1 4/19	不検出 不検出	不検出	29	0.37	不検出	不検出	5.3	31.0	
301	7街区	H 13 - 8 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/19	不検出								
302 303	7街区 7街区	H 13 - 8 (旧地盤面 -3.0 m) H 13 - 8 (旧地盤面 -4.0 m)	1.00 0.00	4/19 4/19	不検出 不検出								
304		H 13 - 8 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/19	不検出								
305 306	7街区	H 13 - 8 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00 -3.00	4/19 4/19	不検出								
306	7街区 7街区	H 13 - 8 (旧地盤面 -7.0 m) H 13 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	-3.00 3.50	3/1	不検出 不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	7.1	11.0	
308	7街区	H 14 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	31	不検出	不検出	不検出	15.0	32.0	
309	7街区	H 14 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出	8.5	17.0	

								土壌・	含有量				
No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日	> # A #		An.	1.00				A11	備考
					シアン化合物 (酸抽出法)	ヒ素 (酸抽出法)	鉛 (酸抽出法)	水銀 (酸抽出法)	六価クロム (酸抽出法)	カドミウム (酸抽出法)	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)	
					mg/k g	mg/kg	mg/k g	mg/kg	mg/kg		mg/kg	mg/kg	
			A. P. m		(基準50)	(基準150)	(基準150)	(基準15)	(基準250)	mg/kg (基準150)	(基準39)	(基準140)	
310	7街区	H 14 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	6	不検出	不検出	不検出	10.0	9.0	
311	7街区	H 14 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	1.8	9.3	
312 313	7街区 7街区	H 14 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) H 14 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	2/29 2/29	不検出 不検出	不検出 不検出	17 31	0.06 0.11	不検出 不検出	不検出 不検出	2.3	18.0 36.0	
314	7街区	H 14 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	3	18	不検出	不検出	不検出	5.6	20.0	
315	7街区	H 14 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	0.6	不検出	32	0.13	不検出	不検出	2.4	36.0	
316 317	7街区 7街区	H 14 - 9 (旧地盤面 0.5 m) H 14 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	4.40 3.50	4/14 3/1	不検出 不検出	2	15	不検出	1	不検出	2.0	15.0	
318	7街区	H 14 - 9 (旧地盤面 -0.3 m)	2.90	4/14	不検出	2	15	小快山	1	小竹灰山	2.0	15.0	
319	7街区	H 14 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/14	不検出								
320 321	7街区	H 14 - 9 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/14	不検出								
322	7街区 7街区	H 14 - 9 (旧地盤面 -4.0 m) H 14 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.10 -1.10	4/14 4/14	不検出 不検出								
323	7街区	H 14 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/14	不検出								
324	7街区	H 14 - 9 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.10	4/14	不検出								
325 326	7街区 7街区	H 14 - 9 (旧地盤面 -8.0 m) H 15 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	-4.10 3.50	4/14 4/3	不検出 不検出	不検出	37	不検出	不検出	不検出	8.7	41.0	
327	7街区	H 15 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.20	4/23	不検出	71190	31	711天口	71180	111900	0.1	41.0	
328	7街区	H 15 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	8.8	16.0	
329 330	7街区	H 15 - 2 (旧地盤面 -1.0 m) H 15 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	2.70	4/23	不検出								
330	7街区 7街区	H 15 - 2 (旧地盤面 -2.0 m) H 15 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	1.70 0.70	4/23 4/23	不検出 不検出								
332	7街区	H 15 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.30	4/23	不検出								
333	7街区	H 15 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.30	4/23	不検出								
334 335	7街区 7街区	H 15 - 2 (旧地盤面 -6.0 m) H 15 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.30 -3.30	4/23 4/23	不検出 不検出								
336	7街区	H 15 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出	7.4	19.0	
337	7街区	H 15 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	35	不検出	不検出	不検出	2.2	36.0	
338	7街区	H 15 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) H 15 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	3.36	2/28	不検出	不検出	7 12	不検出	不検出	不検出	5.1	11.0	
340	7街区 7街区	H 15 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	4.50 3.50	4/14 2/29	不検出	2	320	不検出	不検出	不検出	13.0	430.0	
341	7街区	H 15 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/14	1 000		34		1 0444	T DOM			
342	7街区	H 15 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/14			7						
343 344	7街区 7街区	H 15 - 6 (旧地盤面 -3.0 m) H 15 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	1.00 0.00	4/14 4/14			6 7						
345	7街区	H 15 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/14			9						
346	7街区	H 15 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/14			19						
347	7街区 7街区	H 15 - 6 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00 -4.00	4/14 4/14			19 10						
349	7街区	H 15 - 6 (旧地盤面 -8.0 m) H 15 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	30	0.11	不検出	不検出	9.8	49.0	
350	7街区	H 15 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	3.7	13.0	
351	7街区	H 15 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	6.1	22.0	
352 353	7街区 7街区	H 16 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) H 16 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/31 4/3	不検出 不検出	不検出 不検出	23 18	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.7 7.9	25.0 22.0	
354	7街区	H 16 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	32	不検出	不検出	不検出	10.0	34.0	
355	7街区	H 16 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	14	不検出	不検出	不検出	4.2	20.0	
356 357	7街区 7街区	H 16 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) H 16 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/25 3/25	不検出	不検出 不検出	55 34	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.7 6.2	56.0 36.0	
358	7街区	H 16 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/24	不検出	不検出	34	不検出	不検出	不検出	4.7	67.0	
359	7街区	H 16 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	3.6	10.0	
360	7街区	H 16 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.55	3/24	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出	5.8	18.0	
361 362	7街区 7街区	H 17 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) H 17 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/31 3/31	不検出 不検出	不検出 不検出	36 26	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	9.5 7.7	39.0 31.0	
363	7街区	H 17 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	31	不検出	不検出	不検出	7.6	36.0	
364	7街区	H 17 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	2.93	_			17						都市整備局実施
365	7街区 7街区	H 17 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) H 17 - 4 (旧地盤面 -1.0 m)	1.43	_	不検出	不検出	500 不検出	不検出	不検出	不検出	11.0	520.0	都市整備局実施
367	7街区	H 17 - 4 (旧地盤面 -2.0 m)	0.43	-			不検出						都市整備局実施
368	7街区	H 17 - 4 (旧地盤面 -3.0 m)	-0.57	5/12			15						
369 370	7街区 7街区	H 17 - 4 (旧地盤面 -4.0 m) H 17 - 4 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.57 -2.57	5/12 5/12			不検出 38						
371	7街区	H 17 - 4 (旧地盤面 -6.0 m)	-3.57	5/12			12						
372	7街区	H 17 - 4 (旧地盤面 -7.0 m)	-4.57	5/12			8						
373 374	7街区	H 17 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出	7.9	23.0	都市整備局実施 都市整備局実施
374	7街区 7街区	H 17 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) H 17 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出 不検出	不検出 不検出	24 17	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	13.0 7.1	28.0 19.0	都市整備局実施
376	7街区	H 17 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.14	-			22						都市整備局実施
377	7街区	H 17 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	- 2.64	_	不検出	不検出	220	不検出	不検出	不検出	13.0	240.0	都市整備局実施
378 379	7街区 7街区	H 17 - 8 (旧地盤面 -1.0 m) H 17 - 8 (旧地盤面 -2.0 m)	2.64 1.64	_			120						都市整備局実施 都市整備局実施
380	7街区	H 17 - 8 (旧地盤面 -3.0 m)	0.64	5/10			8						
381	7街区	H 17 - 8 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.36	5/10			10						
382	7街区 7街区	H 17 - 8 (旧地盤面 -5.0 m) H 17 - 8 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.36 -2.36	5/10 5/10			12 31						
384	7街区	H 17 - 8 (旧地盤面 -0.0 m)	-3.36	5/10			9						
385	7街区	H 17 - 8 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.36	5/10		me14.1	9	mer 1 A . 1		merch of			
386 387	7街区 7街区	H 17 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) H 18 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出 不検出	不検出 不検出	24 26	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.5 9.4	30.0 30.0	都市整備局実施
388	7街区	H 18 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) H 18 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	26	不検出	不検出	不検出	7.1	25.0	
389	7街区	H 18 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出	14.0	43.0	
390 391	7街区 7街区	H 18 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) H 18 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出 不検出	不検出 不検出	30 33	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.0 7.6	62.0 33.0	都市整備局実施 都市整備局実施
392	7街区	H 18 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出	8.6	36.0	都市整備局実施
393	7街区	H 18 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	_	-	不検出	不検出	28	不検出	不検出	不検出	9.3	52.0	都市整備局実施
394 395	7街区 7街区	H 18 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) H 18 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出 不検出	不検出 不検出	28 32	不検出 不検出	不検出 不検出	<u>不検出</u> 不検出	7.4 8.2	29.0 34.0	都市整備局実施 都市整備局実施
396	7街区	H 19 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/23	不検出						0.5	01.0	
397	7街区	H 19 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出	20.0	31.0	
398 399	7街区 7街区	H 19 - 1 (旧地盤面 -1.0 m) H 19 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	3.00 2.00	4/23 4/23	不検出 不検出								
400	7街区	H 19 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	1.00	4/23	不検出								
401	7街区	H 19 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/23	不検出								
402	7街区	H 19 - 1 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/23	不検出								
403	7街区 7街区	H 19 - 1 (旧地盤面 -6.0 m) H 19 - 1 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.00 -3.00	4/23 4/23	不検出 不検出								
405	7街区	H 19 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/23	不検出								
406	7街区	H 19 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	64	不検出	不検出	不検出	8.9	68.0	
407	7街区 7街区	H 19 - 2 (旧地盤面 -1.0 m) H 19 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	2.90 1.90	4/23 4/23	不検出 不検出								
409	7街区	H 19 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	0.90	4/23	不検出								
410	7街区	H 19 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/23	不検出								
411	7街区 7街区	H 19 - 2 (旧地盤面 -5.0 m) H 19 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.10 -2.10	4/23 4/23	不検出 不検出								
714	门打凸	11 13 4 (日本監査国 =0.0 M)	2.10	4/40	111円山								l

												型胆じたことと <b>教</b>	
	w	til te de completo	I milione, som alte					土壌	含有量				
No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素	鉛	備考
					(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(全量分析)	(全量分析)	
			A. P. m		mg/k g (基準50)	mg/k g (基準150)	mg/kg (基準150)	mg/k g (基準15)	mg/kg (基準250)	mg/k g (基準150)	mg/k g (基準39)	mg/k g (基準140)	
413	7街区	H 19 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.10	4/23	不検出								
414	7街区 7街区	H 19 - 2 (旧地盤面 -8.0 m) H 19 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	-4.10 3.50	4/23 4/1	不検出 不検出	2	29	不検出	不検出	不検出	14.0	32.0	
416	7街区	H 19 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) H 19 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	- 5.50	4/1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6.8	7.7	都市整備局実施
417	7街区	H 19 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	_	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3.6	8.0	都市整備局実施
418	7街区 7街区	H 19 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) H 19 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出	不検出 不検出	17 26	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.0 9.3	19.0 24.0	都市整備局実施都市整備局実施
420	7街区	H 19 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出	不検出	32	不検出	不検出	不検出	6.7	40.0	都市整備局実施
421 422	7街区 7街区	H 19 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) H 20 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出 不検出	73 16	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	14.0 14.0	76.0 19.0	都市整備局実施
423	7街区	H 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	不検出	22	不検出	不検出	不検出	10.0	25.0	
424 425	7街区 7街区	H 20 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) H 20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出 不検出	不検出 不検出	16 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	10.0 10.0	17.0 10.0	都市整備局実施
426	7街区	H 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出	6.5	18.0	
427 428	7街区 7街区	H 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) H 20 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出 不検出	2 不検出	22 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	22.0 11.0	26.0 14.0	都市整備局実施
429	7街区	H 20 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出	不検出	67	不検出	不検出	不検出	6.5	60.0	都市整備局実施
430	7街区 7街区	H 20 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) H 21 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出 不検出	不検出 2	35 34	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.8 9.0	35.0 42.0	都市整備局実施
432	7街区	H 21 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) H 21 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	41	不検出	不検出	不検出	9.9	42.0	
433	7街区	H 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出	7.8	21.0	
434	7街区 7街区	H 21 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) H 21 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.57	3/26 3/27	不検出	不検出 不検出	25 10	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.4 6.1	38.0 13.0	
436	7街区	H 21 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.67	3/27	不検出	不検出	46	不検出	不検出	不検出	6.7	58.0	
437	7街区 7街区	H 21 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) H 21 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出	不検出 不検出	15 35	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.0 7.96	19.0 37.1	都市整備局実施 都市整備局実施
439	7街区	H 21 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出	不検出	58	不検出	不検出	不検出	6.32	58.8	都市整備局実施
440 441	7街区 7街区	H 22 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) H 22 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	4/3 4/3	不検出	不検出 不検出	19 19	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.9 14.0	21.0 21.0	
442	7街区	H 22 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出	6.2	85.0	
443	7街区 7街区	H 22 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) H 22 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.44	3/27	不検出	不検出	23 11	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.5 5.3	25.0 12.0	-
444 445	7街区	H 22 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) H 22 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.44	3/28 3/28	不検出	不検出 2	27	不検出	不検出	不検出	4.3	32.0	
446	7街区	H 22 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出	6.03	16.7	都市整備局実施
447	7街区 7街区	H 22 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) H 22 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出 不検出	不検出 不検出	17 71	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.42 8.96	18.2 74.3	都市整備局実施都市整備局実施
449	7街区	H 23 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出	6.9	21.0	
450 451	7街区 7街区	H 23 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) H 23 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	4/3 4/3	不検出	不検出 2	13 19	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.8 8.2	16.0 19.0	
452	7街区	H 23 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	22	不検出	不検出	不検出	7.5	22.0	
453 454	7街区 7街区	H 23 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/27	不検出 不検出	不検出 不検出	23 15	不検出	不検出 不検出	不検出	6.5 9.1	27.0 80.0	-
455	7街区	H 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) H 23 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	- 3.30	3/27	不検出	不検出	33	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	7.50	38.9	都市整備局実施
456	7街区	H 23 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出	5.67	27.3	都市整備局実施
457 458	7街区 7街区	H 23 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) H 24 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	28 15	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.85 7.6	30.5 17.0	都市整備局実施
459	7街区	H 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	14	不検出	不検出	不検出	6.6	16.0	
460 461	7街区 7街区	H 24 - 3 (旧地盤面 0.5 m) H 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	4.50 3.50	4/24 4/3	不検出	不検出	13	不検出	不検出	不検出	7.4	16.0	
462	7街区	H 24 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/24	71198141	71190	10	711英四	111英四	719天山	1.1	10.0	
463 464	7街区 7街区	H 24 - 3 (旧地盤面 -2.0 m) H 24 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	2.00 1.00	4/24 4/24									
465	7街区	H 24 - 3 (旧地盤面 -3.0 m) H 24 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/24									
466	7街区	H 24 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/24									
467 468	7街区 7街区	H 24 - 3 (旧地盤面 -6.0 m) H 24 - 3 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.00 -3.00	4/24 4/24									
469	7街区	H 24 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	11	0.15	不検出	不検出	9.1	13.0	
470 471	7街区 7街区	H 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) H 24 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	3.50 4.50	3/27 4/22	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出	10.0	20.0	
472	7街区	H 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	5.1	15.0	
473	7街区 7街区	H 24 - 6 (旧地盤面 -1.0 m) H 24 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)	3.00 2.00	4/22 4/22									<b> </b>
475	7街区	H 24 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/22									
476 477	7街区 7街区	H 24 - 6 (旧地盤面 -4.0 m) H 24 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	0.00	4/22 4/22									-
478	7街区	H 24 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.00 -2.00	4/22									
479	7街区	H 24 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	-	_	不検出	不検出	6.3	不検出	不検出	不検出	4.93	8.67	都市整備局実施
480 481	7街区 7街区	H 24 - 8 (旧地盤面 0.5 m) H 24 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	4.24 —	_	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出	5.93	36.1	都市整備局実施 都市整備局実施
482	7街区	H 24 - 8 (旧地盤面 -1.0 m)	2.74	_									都市整備局実施
483 484	7街区 7街区	H 24 - 8 (旧地盤面 -2.0 m) H 24 - 8 (旧地盤面 -3.0 m)	1.74 0.74	_									都市整備局実施 都市整備局実施
485	7街区	H 24 - 8 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.26	5/9									都市整備局実施
486 487	7街区 7街区	H 24 - 8 (旧地盤面 -5.0 m) H 24 - 8 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.26 -2.26	5/9 5/9									都市整備局実施 都市整備局実施
488	7街区	H 24 - 8 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.26	5/9									都市整備局実施
489 490	7街区 7街区	H 24 - 9 (旧地盤面 0.5 m) H 24 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.77	5/9 —	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	4.66	14.4	都市整備局実施 都市整備局実施
491	7街区	H 24 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	2.27	5/9	111814	1.1天山	11	111米山	111米山	11天山	1.00	17.7	都市整備局実施
492 493	7街区	H 24 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	1.27	5/9									都市整備局実施 都市整備局実施
493	7街区 7街区	H 24 - 9 (旧地盤面 -3.0 m) H 24 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	0.27 -0.73	5/9 5/9									都市整備局実施
495	7街区	H 24 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.73	5/9									都市整備局実施
496 497	7街区 7街区	H 24 - 9 (旧地盤面 -6.0 m) H 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	-2.73 3.50	5/9 4/3	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出	不検出	16.0	都市整備局実施
498	7街区	H 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/5	不検出	2	19	不検出	不検出	不検出	2.6	32.0	
499 500	7街区 7街区	H 25 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) H 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/5 —	不検出	2 不検出	20 13	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	11.0 5.08	27.0 16.4	都市整備局実施
501	7街区	H 25 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/5	不検出	2	22	不検出	不検出	不検出	7.6	55.0	
502 503	7街区 7街区	H 25 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) H 25 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/5 —	不検出 不検出	2 不検出	13 23	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	15.0 6.64	14.0 24.4	都市整備局実施
504	7街区	H 25 - 7 (日地盤面 -0.5 m)	_	_	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出	5.44	36.5	都市整備局実施
505	7街区	H 25 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	2 50	- 4/5	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出	4.81	19.3	都市整備局実施
506 507	7街区 7街区	H 26 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) H 26 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	4/5 4/5	不検出 不検出	2	22 22	不検出 0.06	不検出 不検出	不検出 不検出	8.2 2.3	29.0 22.0	
508	7街区	H 26 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.60	4/5	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	不検出	7.9	
509 510	7街区 7街区	I 7 - 6 (旧地盤面 0.5 m) I 7 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	4/13 3/1	不検出	2	8	不検出	不検出	不検出	3.8	8.6	
511	7街区	I 7 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	2.00	4/13	不検出			, ки	, ки	, IVH	0.0	5.5	
512 513	7街区 7街区	I 7 - 6 (旧地盤面 -2.0 m) I 7 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/13 4/13	不検出								-
514	7街区	I 7 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	-1.00	4/13	不検出								
515	7街区	I 7 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	-2.00	4/13	不検出								

No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日				土壌記	含有量				備考
	10.1	PERMIT (MADE)	THE TANK	JAN-IA III	シアン化合物 (酸抽出法)	ヒ素 (酸抽出法)	鉛 (酸抽出法)	水銀 (酸抽出法)	六価クロム (酸抽出法)	カドミウム (酸抽出法)	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)	um 13
					mg/kg		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
			A. P. m		(基準50)	mg/k g (基準150)	(基準150)	(基準15)	(基準250)	(基準150)	(基準39)	(基準140)	
516 517	7街区 7街区	I 7 - 6 (旧地盤面 -6.0 m) I 7 - 6 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00 -4.00	4/13 4/13	不検出 不検出								
518	7街区	I 7 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/21	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	19.0	77.0	
519 520	7街区 7街区	I 7 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) I 7 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	3.50 4.60	3/1 4/14	不検出	不検出	10 14	不検出	不検出	不検出	4.2	11.0	
521	7街区	I 7 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	3	180	不検出	不検出	不検出	9.9	210.0	
522 523	7街区 7街区	I 7 - 9 (旧地盤面 -1.0 m) I 7 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	3.10 2.10	4/14 4/14			100 11						
524	7街区	I 7 - 9 (旧地盤面 -3.0 m)	1.10	4/14			11						
525 526	7街区 7街区	I 7 - 9 (旧地盤面 -4.0 m) I 7 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	0.10 -0.90	4/14 4/14			10 42						
527 528	7街区 7街区	I 7 - 9 (旧地盤面 -6.0 m) I 7 - 9 (旧地盤面 -7.0 m)	-1.90 -2.90	4/14 4/14			24 13						
529	7街区	I 7 - 9 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.90	4/14			21						
530 531	7街区 7街区	I 7 - 9 (旧地盤面 -9.0 m) I 8 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	-4.90 4.50	4/14 4/13	不検出		9						
532	7街区	I 8 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	1.6	13.0	
533 534	7街区 7街区	I 8 - 1 (旧地盤面 -1.0 m) I 8 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	3.00 2.00	4/13 4/13	不検出 不検出								
535	7街区	I 8 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/13	不検出								
536 537	7街区 7街区	I 8 - 1 (旧地盤面 -4.0 m) I 8 - 1 (旧地盤面 -5.0 m)	0.00 -1.00	4/13 4/13	0.6 不検出								
538	7街区	I 8 - 1 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/13	不検出								
539 540	7街区 7街区	I 8 - 1 (旧地盤面 -7.0 m) I 8 - 1 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.00 -4.00	4/13 4/13	不検出 不検出								
541	7街区	I 8 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	1.3	20.0	
542 543	7街区 7街区	I 8 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) I 8 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/1 2/29	不検出 不検出	不検出 不検出	9 11	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	1.6 1.6	9.7 11.0	
544	7街区	I 8 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	1.3	9.9	
545 546	7街区 7街区	I 8 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) I 8 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/20 3/19	不検出 不検出	2 不検出	26 13	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.1 4.7	26.0 14.0	
547	7街区	I 8 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	2.58	3/19	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出	5.1	19.0	
548 549	7街区 7街区	I 8 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) I 9 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/19 2/29	不検出 不検出	2 不検出	48 9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.5 3.5	49.0 9.7	
550 551	7街区 7街区	I 9 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) I 9 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.64 3.61	2/29 3/28	不検出	不検出	7 10	不検出	不検出	不検出	3.2 6.2	7.6 13.0	
552	7街区	I 9 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	个快円 2	95	小快四 0.18	不検出	不検出	8.8	99.0	
553	7街区 7街区	I 9 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/21	不検出	2	88 30	不検出 0.10	不検出	不検出	7.1	92.0	
554 555	7街区	I 9 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) I 9 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21 3/22	不検出 不検出	不検出 不検出	28	- 0.10 不検出	不検出 不検出	不検出	5.1 6.3	36.0 32.0	
556 557	7街区 7街区	I 9 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) I 9 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/22 3/21	不検出	3	150 9	0.09	不検出 不検出	不検出 不検出	11.0 6.3	260.0 10.0	
558	7街区	I 9 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) I 10 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出 不検出	不検出 2	50	不検出 0.08	不検出	不検出	7.0	56.0	
559 560	7街区 7街区	I 10 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) I 10 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/21 2/28	不検出 不検出	不検出 2	24 93	0.08 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.6 5.9	36.0 170.0	
561	7街区	I 10 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	2	42	不検出	不検出	不検出	6.5	65.0	
562 563	7街区 7街区	I 10 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) I 10 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/21 2/20	不検出 不検出	不検出 不検出	33 56	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.8 28.0	49.0 390.0	
564	7街区	I 10 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出	5.5	67.0	
565 566	7街区 7街区	I 10 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) I 10 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/22 3/21	不検出 不検出	2 2	55 27	0.16 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.8 6.0	100.0 37.0	
567	7街区	I 11 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	2	53	0.07	不検出	不検出	1.9	59.0	
568 569	7街区 7街区	I 11 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) I 11 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	2/28 2/28	不検出 不検出	不検出 不検出	39 29	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	1.9 1.8	77.0 25.0	
570	7街区	I 11 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	7	不検出	不検出	不検出	2.0	54.0	
571 572	7街区 7街区	I 11 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) I 11 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/8 3/8	不検出 不検出	不検出 不検出	5 21	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.4	5.7 26.0	
573	7街区	I 11 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	2	7	不検出	不検出	不検出	2.3	7.9	
574 575	7街区 7街区	I 11 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) I 11 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/8 3/10	不検出 不検出	不検出 2	不検出 69	不検出 0.09	不検出 不検出	不検出 不検出	4.7 2.0	3.9 79.0	
576	7街区	I 12 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/28	不検出	不検出	31	不検出	不検出	不検出	5.0	37.0	
577 578	7街区 7街区	I 12 - 2 (旧地盤面 0.5 m) I 12 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	4.70 3.50	4/12 3/11	不検出 不検出	不検出	37	不検出	不検出	不検出	4.5	38.0	
579	7街区	I 12 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	3.20	4/12	不検出	1 000		1 000	1 000				
580 581	7街区 7街区	I 12 - 2 (旧地盤面 -2.0 m) I 12 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	2.20 1.20	4/12 4/12	不検出 不検出								
582	7街区	I 12 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	0.20	4/12	不検出								
583 584	7街区 7街区	I 12 - 2 (旧地盤面 -5.0 m) I 12 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-0.80 -1.80	4/12 4/12	不検出 不検出								
585 586	7街区 7街区	I 12 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.80	4/12	不検出								
587	7街区	I 12 - 2 (旧地盤面 -8.0 m) I 12 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	-3.80 4.50	4/12 4/11	不検出 0.6								
588 589	7街区 7街区	I 12 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) I 12 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50 3.00	3/10 4/12	不検出 不検出	不検出	83	不検出	不検出	不検出	5.5	130.0	
590	7街区	I 12 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/12	不検出								
591 592	7街区 7街区	I 12 - 3 (旧地盤面 -3.0 m) I 12 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	1.00 0.00	4/12 4/12	不検出 不検出								
593	7街区	I 12 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/12	不検出								
594 595	7街区 7街区	I 12 - 3 (旧地盤面 -6.0 m) I 12 - 3 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.00 -3.00	4/12 4/12	不検出 不検出								
596	7街区	I 12 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/29	不検出	2	21	不検出	不検出	不検出	3.5	25.0	
597 598	7街区 7街区	I 12 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) I 12 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	3.50 4.40	2/29 4/11	不検出 不検出	2	32	0.06	不検出	不検出	5.3	49.0	
599	7街区	I 12 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出	3.5	26.0	
600 601	7街区 7街区	I 12 - 6 (旧地盤面 -1.0 m) I 12 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)	2.90 1.90	4/11 4/11	不検出 不検出								
602	7街区	I 12 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/11	不検出								
603 604	7街区 7街区	I 12 - 6 (旧地盤面 -4.0 m) I 12 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.10 -1.10	4/11 4/11	不検出 不検出								
605	7街区	I 12 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/11	不検出								
606 607	7街区 7街区	I 12 - 6 (旧地盤面 -7.0 m) I 12 - 6 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.10 -4.10	4/11 4/11	不検出 不検出								
608	7街区	I 12 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	4.7	14.0	
609 610	7街区 7街区	I 12 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) I 12 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/10 3/10	不検出 不検出	不検出 2	11 34	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.5 6.2	26.0 49.0	
611	7街区	I 13 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	4/12	不検出								
612 613	7街区 7街区	I 13 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) I 13 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50 3.10	3/11 4/12	不検出 4.5	3	52	不検出	不検出	不検出	4.3	90.0	
614 615	7街区	I 13 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	2.10	4/12	4.6 1.9								
616	7街区 7街区	I 13 - 1 (旧地盤面 -3.0 m) I 13 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	1.10 0.10	4/12 4/12	1.9 不検出								
617 618	7街区 7街区	I 13 - 1 (旧地盤面 -5.0 m) I 13 - 1 (旧地盤面 -6.0 m)	-0.90 -1.90	4/12 4/12	不検出 不検出								
010	門戶	1 10 1 (日本医療国 =0.0 M)	1.50	1/12	: 广快山								

Color   Colo														
		45.57.47	地上在(河西)	450 tre 200 chr	470 Hrs. CT				土壌部	含有量				/## ##
1   100   1   1   100	NO	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日									偏 考
1.														
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.				A. P. m		mg/kg (基準50)		mg/k g (基準150)	mg/k g (基準15)	mg/k g (基準250)	mg/k g (基準150)	mg/k g (基準39)	mg/k g (基準140)	
20   10   1   1   2   10   10   10   1	619	7街区	I 13 - 1 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.90	4/12									
The color   The							7 A.U.	40		7 K III	74A III		40.0	
The color   1							- 一	46	<b>小</b> 横出		- 个模出	7.8	46.0	
The Content of the	623	7街区	I 13 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/12	0.7								
10   1968   131   2   1968   136														
The color of the		7街区	I 13 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/12	不検出								
The color of the														
Company   Comp							不検出	22	不検出	不検出	不検出	5.1	23.0	
Color   Colo						714AIII	744111	00	0.00	7-1AIII	7-1A111	4.77	0.7.0	
Column						- 个模出	个模出	22	0.09	个模出	个模出	4.7	37.0	
The content of the	633	7街区	I 13 - 4 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/4									
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.														
To   Text   13	636	7街区	I 13 - 4 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/4									
10   10   10   10   10   10   10   10														
Text    Text														
12   1968   13   2   1974   13   13   13   13   13   13   13   1							IA 111		THE LANGE		77.14.11.			
Topic   10   3 (1)							- 一	16	<b>小</b> 模出		<b>小</b> 模出	14.0	17.0	
The Fig.   11 - 5 (1982) - 40   00   00   00   00   00   00   00	643	7街区	I 13 - 5 (旧地盤面 -2.0 m)		4/12	0.8								
The color   The														
100   1965   1.0   2.0   1966   2.0   2.	646	7街区	I 13 - 5 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/12	不検出								
100   7550   11   - 0 (1985a) - 0.5   13   3.0   2.7   10   4-86   4   20   4-86   4-86   5-86   6-86   4-66   4														
100   7696   11   7   7   7   7   7   7   7   7			I 13 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)				2	23	不検出	不検出	不検出	6.4	46.0	
Test   1 12 - 6 (19 元年   1 12 - 6 (19 元年   1 12 - 6		7街区	I 13 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10									
Text						不検出	2	17	0.11	不検出	不検出	6.6	21.0	
Column   C	653	7街区	I 13 - 8 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/11	. 1/4,044	_			. (// )	. 1/4			
Test														
Test   13   3   8 (C)   15   8 (C)   15   8 (C)   15   15   15   15   15   15   15   1	656	7街区	I 13 - 8 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/11									
100   1년(2)   13 - 8 (1) 변경을 20 m   -4.00   4.71   1.00   1.0														
Fig.   13 - 8   CHENGE   -80 m   -400   4/11   1														
Feet   14 - 1 (			I 13 - 8 (旧地盤面 -8.0 m)				=16.00							
180   790   114 - 2 (四接資産 つち														
RON   7世紀   11   - 4 (日田東田 - 5 m) 3.50   3.76   不検出   74世出   74th   7	663	7街区	I 14 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出	1.7	19.0	
180   7時代   14   5 (日地震歌 0.5 m 3.50   3.70   不検討 2   39   不検討 不検討 不検討   不検討 4.50   3.00   3.00   3.70   不検討 2   2.20   3.00														
288   万姓氏   14 - 7 (田秋紫田 - 0.5 m) 3.50   3.70   不検出   2   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   1.5 m. 6.0														
180   7世代   14 - 9 (日野経麗 - 0.5 m)   3.50   3.710   不検出   不検出   31   不検出   不検出   不検出   不検出   4.50   (2.0 m)   7世代   7世代   15 - 1 (日野経麗 - 0.5 m)   3.50   3.710   不検出   2   11   不検出   不検出   不検出   不検出   4.50   (2.0 m)   7世代   15 - 2 (日野経麗 - 0.5 m)   3.50   3.710   不検出   2   11   不検出   不検出   不検出   不検出   4.50   (2.0 m)   7世代   15 - 2 (日野経麗 - 0.5 m)   3.50   3.710   不検出   2   11   不検出   不検出   不検出   不検出   4.50   (2.0 m)   7世代   15 - 2 (日野経麗 - 0.5 m)   3.50   3.710   不検出   2   37   不検出   不検出   不検出   4.50   (2.0 m)   7世代														
191   7   7   7   7   7   7   7   7   7														
Fig.   Fig.   15 - 2 (印度報音 - 0.5 m) 3.50   3/10   不停出   2   34   不停出   不停出   不停出   不停出   不停出   不停出   3.00   3.00   3.70   7.0														
Feb   15 - 3 (中野電面 - 0.5 m) 3.50   3/3   下幹出   下幹出   20   下科出   下枠出   下枠出   下枠出   下枠出   5/2   37.0     Feb   Fe														
Form   Fries   1   15 - 5   (田神龍面 - 0.5 m)   3.00   3.10   不検出   2   11   不検出   不検出   不検出   10.0   16.0	673	7街区	I 15 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出		20	不検出	不検出	不検出	8.3	34.0	
585   7時KK   1   15 - 7 (明神整面 - 0.5 m)   3.00   3.10   不検出   2   14   不検出   不検出   不検出   不検出   5.1   15.0   15.0   15.0   3.00   3.11   不検出   2   33   0.07   不検出   不検出   不検出   5.0   3.10   3.10   3.10   7.7   75KK   1   15 - 9 (明神整面 - 0.5 m)   3.00   3.71   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   7.6   2.5   3.00   3.71   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   7.6   2.5   3.00   3.10   7.7   75KK   1   16 - 1   (明地整面 - 0.5 m)   3.00   3.71   不検出   不検出   不検出   不検出   7.0   3.00   3.73   不検出   不検出   不検出   7.0   3.00   3.73   不検出   不検出   7.0   3.00   3.73   不検出   不検出   7.0   3.00   3.73   7.7   3.00   3.73   7.7   3.00   3.73   7.7   3.00   3.73   7.7   3.00   3.73   7.7   3.00   3.73   7.7   3.00   3.73   7.7   3.00   3.00   3.71   7.7   3.00   3.00   3.71   7.7   3.00   3.00   3.71   7.7   3.00   3.00   3.71   7.7   3.00   3.00   3.71   7.7   3.00   3.00   3.71   7.7   3.00   3.00   3.71   7.7   3.00   3.00   3.71   7.7   3.00   3.00   3.71   7.7   3.00	674						2							
	676						2							
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1														
681   7部														
Rec   7 部区   16 - 4 (日地盤笛 - 0.5 m)   3.50   3.711   不検出   2   7   不検出   不検出   不検出   不検出   8.8   12.0     Rec   7 部区   16 - 6 (日地盤笛 - 0.5 m)   3.50   3.710   不検出   2   25   不検出   不検出   不検出   不検出   2.0     Rec   7 部区   16 - 6 (日地盤笛 - 0.5 m)   3.50   3.710   不検出   2   25   不検出   不検出   不検出   2.0     Rec   7 部区   16 - 6 (日地盤窗 - 0.5 m)   3.50   3.711   不検出   2   7   不検出   不検出   不検出   7.0     Rec   7 部区   1 16 - 7 (日地壁窗 - 0.5 m)   3.50   3.711   不検出   2   7   不検出   7   不検出   不検出   7.0     Rec   7 部区   1 16 - 8 (日地壁窗 - 0.5 m)   3.50   3.710   不検出   2   7   不検出   不検出   不検出   不検出   7.0     Rec   7 部区   1 16 - 9 (日地壁窗 - 0.5 m)   3.50   3.710   不検出   2   9   不検出   不検出   不検出   不検出   7.0     Rec   7 部区   1 17 - 1 (日地壁窗 - 0.5 m)   3.50   3.710   不検出   7   7   7   7   7   7   7   7   7														
78    16														
885   7音     7   1   16   6     1日地整節   -0.5 m   3.50   2/19   不検出	683	7街区	I 16 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	2	10	不検出	不検出	不検出	8.8	12.0	
588   7市														
78			I 16 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)											
1889   7音氏   1   17 - 2   (田地整面 - 0.5 m)   3.50   3.73   不検出														
7時区			I 17 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)											
7   7   7   7   7   7   7   7   7   7		7街区	I 17 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出	4.6	18.0	
7														
7時区	693	7街区	I 17 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	5	不検出	不検出	不検出	4.8	6.3	
696         7前区         I         1         7         8         (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         3/3         不検出         工業         工業<														
697   7者 区   1   17   9   (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/4   不検出   不成出   不成	696	7街区	I 17 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	2	不検出	不検出	不検出	不検出	2.2	4.5	
699         7街区         I 18 - 2 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         3/5         不検出         2         不検出         7.0         8.1           700         7街区         I 18 - 3 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         3/7         不検出         2         不検出         不検出         不検出         7.4         15.0           702         7街区         I 18 - 5 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         3/6         不検出         不検出         不検出         不検出         7.4         12.0           703         7街区         I 18 - 6 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         3/6         不検出         2         35         不検出         不検出         7.4         12.0           704         7街区         I 18 - 6 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         3/6         不検出         2         8         不検出         不検出         7.0         36.0           705         7街区         I 18 - 8 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         3/6         不検出         2         12         不検出         不検出         不検出         7.0         14.0         14.0         14.0         14.0         14.0		7街区	I 17 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)		3/4	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	3.8	3.8	
701   76下区														
702   7前区   1   18 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3.6   不検出   不検出   7.4   12.0   703   7前区   1   18 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3.6   不検出   2   35   不検出   2   不検出   7.0   36.0   36.0   7前区   1   18 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3.	700	7街区	I 18 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	9	0.08	不検出	不検出	7.4	15.0	
76区         1 18 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/6         不検出         2         35         不検出         7.0         36.0           704         7街区         1 18 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/5         不検出         2         8         不検出         不検出         不検出         7.1         14.0           705         7街区         1 18 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/6         不検出         2         12         不検出         不検出         不検出         7.1         14.0           706         7街区         1 18 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/6         不検出         本         11         12.0         12														
76万   76万区   1   18 - 8   (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3.66   不検出   7.66   19.0   76万区   1   18 - 9   (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3.66   不検出   不成出   不成出   不成出   不成出   不成出   不成出   不成出   不成出   不成	703	7街区	I 18 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	2	35	不検出	2	不検出	7.0	36.0	
766         7街区         1 18 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/6         不検出         名.1         12.0														
707         7街区         1         19         1         (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/7         不検出         イルター         6.6         7.0 <th< td=""><td>706</td><td></td><td>I 18 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)</td><td></td><td>3/6</td><td>不検出</td><td>不検出</td><td></td><td>不検出</td><td>不検出</td><td>不検出</td><td>6.1</td><td>12.0</td><td></td></th<>	706		I 18 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)		3/6	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	6.1	12.0	
769         7街区         1         19         3         (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/11         不検出         13.0			I 19 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)											-
710         7街区         1         19         4 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/7         不検出         不検出         12         0.06         不検出         不検出         不検出         13.0           711         7街区         1         19         - 5 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/11         不検出         本														
712         7街区         I         19         6 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/12         不検出         9.0         12.0         12.0         19         -8 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/8         不検出         2         16         不検出         本         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0	710	7街区	I 19 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	12	0.06	不検出	不検出	4.8	13.0	
713     7街区     1     1     9     7     (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/7     不検出     不検出     8     不検出     不検出     不検出     不検出     4.8     9.0       714     7街区     1     19     8     (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/8     不検出     2     16     不検出     不検出     不検出     7.0     19.0       715     7街区     1     19     9     (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/12     不検出     2     33     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     3.6.0       716     7街区     1     20     1     (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/13     不検出     2     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     4.0     860.0       717     7街区     1     20     2     (日地盤面 -0.5 m)     3.50     3/22     不検出     7<														
715     7街区     I     19     9 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/12     不検出     2     33     不検出     不検出     不検出     6.2     36.0       716     7街区     I     20     - 1 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/13     不検出     7校出     22     不検出     不検出     不検出     3.4     45.0       717     7街区     I     20     - 2 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/13     不検出     2     15     不検出     不検出     不検出     860.0       718     7街区     I     20     - 3 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/22     不検出     7校出     19     不検出     不検出     不検出     不検出     6.2     29.0       719     7街区     I     20     - 4 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     2/18     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     18.0     370.0       720     7街区     I     20     - 5 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/13     不検出     2     26     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出	713	7街区	I 19 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出		8	不検出	不検出	不検出	4.8	9.0	
716     7街区     1     20 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/13     不検出     22     不検出     不検出     不検出     3.4     45.0       717     7街区     1     20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/13     不検出     2     15     不検出     不検出     不検出     4.0     860.0       718     7街区     1     20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/22     不検出     7検出     7検出     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     7検出       719     7街区     1     20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     2/18     不検出     7校出     13     不検出     不検出     不検出     不検出     7校出     18.0     370.0       720     7街区     1     20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/13     不検出     2     26     不検出     不検出     不検出     不検出     3.8     30.0														
717     7街区     1 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/13     不検出     2     15     不検出     不検出     不検出     4.0     860.0       718     7街区     1 20 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/22     不検出     19     不検出     不検出     不検出     6.2     29.0       719     7街区     1 20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     2/18     不検出     13     不検出     不検出     不検出     18.0     370.0       720     7街区     1 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/13     不検出     2     26     不検出     不検出     不検出     不検出     3.8     30.0														
719     7街区     I     20     4 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     2/18     不検出     不検出     13     不検出     不検出     不検出     不検出     18.0     370.0       720     7街区     I     20     -     5 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/13     不検出     2     26     不検出     不検出     不検出     3.8     30.0	717	7街区	I 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	2	15	不検出	不検出	不検出	4.0	860.0	
75区 I 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) 3.50 3/13 不検出 2 26 不検出 不検出 不検出 3.8 30.0														
721   7街区   1 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/22   不検出   不検出   7   不検出   不検出   不検出   6.6   6.6	720	7街区	I 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	2	26	不検出	不検出	不検出	3.8	30.0	
	721	7街区	1 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	7	不検出	不検出	不検出	6.6	6.6	

No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日				土壌含	3有量				備考
		Sin II (inix)			シアン化合物 (酸抽出法)	ヒ素 (酸抽出法)	鉛 (酸抽出法)	水銀 (酸抽出法)	六価クロム (酸抽出法)	カドミウム (酸抽出法)	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)	JII. 3
						mg/k g		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
			A. P. m		mg/k g (基準50)	(基準150)	mg/k g (基準150)	(基準15)	(基準250)	(基準150)	(基準39)	(基準140)	
722 723	7街区 7街区	I 20 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) I 20 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/15 3/14	不検出 不検出	不検出 不検出	33 7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	3.2	42.0 7.9	
724	7街区	I 20 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	25	不検出	不検出	不検出	5.7	28.0	
725 726	7街区 7街区	I 21 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) I 21 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/12 3/12	不検出 不検出	不検出 不検出	21	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.8	29.0 25.0	
727	7街区	I 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出	6.2	18.0	
728 729	7街区 7街区	I 21 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) I 21 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14 3/29	不検出 不検出	不検出 不検出	22 11	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.0 5.5	26.0 12.0	
730	7街区	I 21 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	5.5	14.0	
731 732	7街区 7街区	I 21 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) I 21 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/12 3/12	不検出 不検出	2 不検出	20 20	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	10.0 6.4	21.0 22.0	
733	7街区	I 21 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) I 22 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	9	不検出	不検出 不検出	不検出	4.8	11.0	
734 735	7街区 7街区	I 22 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) I 22 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/14 3/15	不検出 不検出	不検出 不検出	18 19	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	5.1 5.4	19.0 19.0	
736 737	7街区 7街区	I 22 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) I 22 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/15 3/18	不検出 不検出	不検出 不検出	6 12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.2 5.1	6.4 36.0	
738	7街区	I 22 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	4.9	16.0	
739 740	7街区 7街区	I 22 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) I 22 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/17 3/15	不検出 不検出	不検出 不検出	9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.0 3.8	16.0 16.0	
741	7街区	I 22 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	13	不検出	不検出	不検出	3.2	16.0	
742 743	7街区 7街区	I 22 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) I 23 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/15 3/11	不検出 不検出	不検出 不検出	11 14	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.9 4.1	18.0 19.0	
744	7街区	I 23 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	2	59	不検出	不検出	不検出	4.8	69.0	
745 746	7街区 7街区	I 23 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) I 23 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/12 3/15	不検出 不検出	不検出 不検出	24 17	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.4 9.5	26.0 18.0	
747	7街区	I 23 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/19	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出	3.6	26.0	
748 749	7街区 7街区	I 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) I 23 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/12	不検出 不検出	不検出 不検出	23 13	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.4	26.0 19.0	
750	7街区	I 23 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	13	不検出	不検出	不検出	2.9	26.0	
751 752	7街区 7街区	I 23 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) I 24 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/13 3/17	不検出 不検出	不検出 不検出	13 14	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.0 6.1	18.0 19.0	
753	7街区	I 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	13	不検出	不検出	不検出	5.7	16.0	
754 755	7街区 7街区	I 24 - 3 (旧地盤面 0.5 m) I 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	4.30 3.50	4/11 3/19	不検出 不検出	2	21	不検出	不検出	不検出	9.9	26.0	
756 757	7街区 7街区	I 24 - 3 (旧地盤面 -1.0 m) I 24 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	2.80 1.80	4/11 4/11	不検出 2.0								
758	7街区	I 24 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	0.80	4/11	7.0 不検出								
759 760	7街区 7街区	I 24 - 3 (旧地盤面 -4.0 m) I 24 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.20 -1.20	4/11 4/11	不検出 不検出								
761	7街区	I 24 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.20	4/11	不検出								
762 763	7街区 7街区	I 24 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) I 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/18 3/19	不検出 不検出	不検出 不検出	9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.9 5.9	14.0 17.0	
764	7街区	I 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/20	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	6.2	16.0	
765 766	7街区 7街区	I 24 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) I 24 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/19 3/20	不検出 不検出	不検出 不検出	8 16	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.2 5.9	11.0 18.0	
767	7街区	I 24 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/20	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	5.9	13.0	
768 769	7街区 7街区	I 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) I 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/26 4/2	不検出 不検出	不検出 不検出	16 9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.8 10.0	18.0 31.0	
770	7街区	I 25 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/2	0.6	不検出	7	不検出	不検出	不検出	20.0	62.0	
771 772	7街区 7街区	I 25 - 4 (旧地盤面 0.5 m) I 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	4.50 3.50	4/25 3/26	不検出 不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出	6.2	26.0	
773	7街区	I 25 - 4 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/25	不検出								
774 775	7街区 7街区	I 25 - 4 (旧地盤面 -2.0 m) I 25 - 4 (旧地盤面 -3.0 m)	2.00 1.00	4/25 4/25	不検出 不検出								
776 777	7街区	I 25 - 4 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00 -1.00	4/25	不検出								
778	7街区 7街区	I 25 - 4 (旧地盤面 -5.0 m) I 25 - 4 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/25 4/25	不検出 不検出								
779 780	7街区 7街区	I 25 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) I 25 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/28 2/20	不検出 不検出	不検出 不検出	12 8	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.3 17.0	15.0 67.0	
781	7街区	I 25 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	7	不検出	不検出	不検出	4.7	8.2	
782 783	7街区 7街区	I 25 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) I 25 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/28 3/28	不検出 不検出	不検出 不検出	25 14	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.6 4.5	25.0 14.0	
784	7街区	I 26 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.77	3/25	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出	5.7	19.0	
785 786	7街区 7街区	I 26 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) I 26 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.61	3/24	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 6	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.8 5.3	7.9 9.5	
787	7街区	I 26 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	0.8	2	28	不検出	不検出	不検出	7.1	36.0	
788 789	7街区 7街区	J 5 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) J 6 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	2/29 2/29	不検出 不検出	不検出 不検出	17 8	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	1.8 2.0	19.0 8.2	
790	7街区	J 6 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.17	2/29	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	3.0	8.0	
791 792	7街区 7街区	J 6 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) J 6 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/19 2/29	不検出 不検出	不検出 不検出	22 7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.7 2.8	36.0 8.9	
793	7街区	J 6 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/1	不検出	不検出	6	不検出	不検出	不検出	2.5	6.1	
794 795	7街区 7街区	J 6 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)       J 7 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 1.55	3/20 3/19	不検出 不検出	不検出 不検出	17 12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.1	26.0 16.0	
796	7街区	J 7 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19 3/20	不検出	不検出	14	不検出	不検出	不検出	8.2	15.0	
797 798	7街区 7街区	J 7 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/22	不検出	不検出 不検出	20 11	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.2 5.2	36.0 12.0	
799 800	7街区 7街区	J 7 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) J 7 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/21 3/22	不検出 不検出	不検出 不検出	11 25	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.5 4.7	15.0 27.0	
801	7街区	J 7 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	4.5	13.0	
802 803	7街区 7街区	J 7 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) J 7 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/22 3/27	不検出 不検出	不検出 不検出	14 9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.2 5.7	16.0 15.0	
804	7街区	J 8 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	32	0.07	不検出	不検出	8.8	42.0	
805 806	7街区 7街区	J 8 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) J 8 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/21 3/21	不検出 不検出	2 2	51 74	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.6 7.6	56.0 76.0	
807	7街区	J 8 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/24	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	3.3	8.5	
808 809	7街区 7街区	J 8 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) J 8 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/22 3/24	不検出 不検出	不検出 不検出	15 10	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.1 5.4	15.0 10.0	
810	7街区	J 8 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.80	3/25	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	5.5	14.0	
811 812	7街区 7街区	J 8 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) J 8 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/25 3/27	不検出 不検出	不検出 不検出	24 10	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.1 5.3	24.0 10.0	
813	7街区	J 9 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	52	不検出	不検出	不検出	6.3	53.0	
814 815	7街区 7街区	J 9 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) J 9 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.92	3/22 3/24	不検出 不検出	不検出 不検出	9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.5 5.6	50.0 10.0	
816	7街区	J 9 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	2	37	不検出	不検出	不検出	9.0	46.0	
817 818	7街区 7街区	J 9 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) J 9 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 1.60	2/21 3/28	不検出 不検出	不検出 2	8 45	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	19.0 12.0	64.0 49.0	
819	7街区	J 9 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出	9.9	22.0	
820 821	7街区 7街区	J 9 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) J 9 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/28 3/28	不検出 不検出	不検出 不検出	9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.6 7.6	10.0 11.0	
822	7街区	J 10 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/20	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	6.4	13.0	
823 824	7街区 7街区	J     10     -     2     (旧地盤面 -0.5 m)       J     10     -     3     (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.61	3/21 3/21	不検出 不検出	2 不検出	50 27	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 3	5.9 4.1	51.0 29.0	
			-	-			-		-				

		1 万里的奶相尔 克孜										立地じたこことを 教	
								土壌:	含有量				
No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日	シマンルへか	L E	Δ/\	alc AB	+5551	カドミウム	L T	Δ/\	備考
					シアン化合物 (酸抽出法)	ヒ素 (酸抽出法)	鉛 (酸抽出法)	水銀 (酸抽出法)	六価クロム (酸抽出法)	(酸抽出法)	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)	
					mg/kg	mg/kg			mg/kg	mg/kg	mg/kg		
			A. P. m		(基準50)	(基準150)	mg/k g (基準150)	mg/k g (基準15)	(基準250)	(基準150)	(基準39)	mg/k g (基準140)	
825	7街区	J 10 − 4 (旧地盤面 −0.5 m)	3.50	3/21	不検出	2	13	不検出	不検出	不検出	6.0	36.0	
826 827	7街区 7街区	J 10 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) J 10 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/21 3/20	不検出 不検出	2 不検出	52 9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.5 7.3	66.0 9.3	
828	7街区	J 10 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	2	120	不検出	不検出	不検出	9.4	130.0	
829	7街区	J 10 − 8 (旧地盤面 −0.5 m)	3.27	3/25	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	4.3	32.0	
830 831	7街区 7街区	J 10 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) J 11 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/24 3/19	不検出 不検出	不検出 2	7 23	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.3 3.3	8.7 26.0	
832	7街区	J 11 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.07	3/19	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	3.9	16.0	
833	7街区	J 11 − 3 (旧地盤面 −0.5 m)	2.99	3/19	不検出	不検出	35	不検出	不検出	不検出	3.7	39.0	
834 835	7街区 7街区	J 11 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) J 11 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/19 3/18	不検出 不検出	不検出 不検出	6 19	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.1 9.2	6.3 26.0	
836	7街区	J 11 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.06	3/18	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出	2.6	23.0	
837	7街区	J 11 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.61	3/19	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	2.5	8.6	
838 839	7街区 7街区	J 11 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) J 11 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/19 3/18	不検出 不検出	2 不検出	15 17	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.8 3.1	16.0 18.0	<b>-</b>
840	7街区	J 12 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/20	不検出	不検出	33	不検出	不検出	不検出	5.7	45.0	
841	7街区	J 12 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/20	不検出	不検出	7	不検出	不検出	不検出	6.0	8.2	
842 843	7街区 7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 0.5 m) J 12 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	4.50 3.50	4/19 4/3	不検出 不検出	2	24	不検出	不検出	不検出	7.6	26.0	<b>-</b>
844	7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) J 12 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/19	不検出	Z	24	- 个快口	- 个快口	- 个快田	7.0	26.0	
845	7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/19	不検出								
846	7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 -3.0 m) J 12 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	1.00	4/19 4/19	不検出								<b> </b>
847 848	7街区 7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 -4.0 m) J 12 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/19	不検出 不検出								
849	7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/19	不検出								
850	7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/19	不検出								<b> </b>
851 852	7街区 7街区	J 12 - 3 (旧地盤面 -8.0 m) J 12 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	-4.00 4.50	4/19 4/21	不検出 不検出					不検出			
853	7街区	J 12 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	2	21	不検出	不検出	不検出	5.6	39.0	
854	7街区	J 12 − 4 (旧地盤面 −1.0 m)	3.00	4/21	不検出					不検出			ļ
855 856	7街区 7街区	J 12 - 4 (旧地盤面 -2.0 m) J 12 - 4 (旧地盤面 -3.0 m)	2.00 1.00	4/21 4/21	不検出 不検出					不検出 不検出			
857	7街区	J 12 - 4 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/21	不検出					不検出			
858	7街区	J 12 − 4 (旧地盤面 −5.0 m)	-1.00	4/21	不検出					不検出			ļ
859 860	7街区 7街区	J 12 - 4 (旧地盤面 -6.0 m) J 12 - 4 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.00 -3.00	4/21 4/21	不検出 不検出					不検出 不検出			
861	7街区	J 12 - 4 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.00	4/21	不検出					不検出			
862	7街区	J 12 - 4 (旧地盤面 -9.0 m)	-5.00	4/21	不検出					不検出			
863 864	7街区 7街区	J 12 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) J 12 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	4/2 4/3	不検出 不検出	不検出 不検出	8	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.8 7.9	13.0 9.1	
865	7街区	J 12 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40	4/2	不検出	不検出	37	0.06	不検出	不検出	7.8	39.0	
866	7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.30	4/23	不検出								
867 868	7街区 7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) J 12 - 8 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50 2.80	3/30 4/23	不検出 1.5	不検出	12	不検出	不検出	不検出	4.9	16.0	
869	7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 -1.0 m)	1.80	4/23	不検出								
870	7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 -3.0 m)	0.80	4/23	不検出								
871 872	7街区 7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 -4.0 m) J 12 - 8 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.20 -1.20	4/23 4/23	不検出 不検出								<b>-</b>
873	7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 -5.0 m)	-2.20	4/23	不検出								
874	7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.20	4/23	不検出								
875 876	7街区 7街区	J 12 - 8 (旧地盤面 -8.0 m) J 12 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	-4.20	4/23	不検出								<b> </b>
877	7街区	J 12 - 9 (旧地盤面 0.5 m) J 12 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	4.30 3.50	4/19 3/20	不検出 不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	5.2	16.0	
878	7街区	J 12 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	2.80	4/19	不検出	1 //		1 00	1 000	1 00			
879	7街区	J 12 − 9 (旧地盤面 −2.0 m)	1.80	4/19	不検出								ļ
880 881	7街区 7街区	J 12 - 9 (旧地盤面 -3.0 m) J 12 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	0.80 -0.20	4/19 4/19	不検出 不検出								
882	7街区	J 12 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)		4/19	不検出								
883	7街区	J 12 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.20	4/19	不検出								<b> </b>
884 885	7街区 7街区	J 12 - 9 (旧地盤面 -7.0 m) J 12 - 9 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.20 -4.20	4/19 4/19	不検出 不検出								
886	7街区	J 13 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	4.3	8.7	
887	7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/9	不検出	<u> </u>		me IA III		不検出			ļ
888 889	7街区 7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) J 13 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50 3.00	3/8 4/9	不検出 不検出	4	31	不検出	不検出	不検出 不検出	5.8	36.0	
890	7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/9	不検出					不検出			
891	7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)		4/9	不検出					不検出			
892 893	7街区 7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 -4.0 m) J 13 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	0.00 -1.00	4/9 4/9	不検出 不検出					不検出 不検出			
894	7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/9	不検出					不検出			
895 896	7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/9	不検出					不検出			
896 897	7街区 7街区	J 13 - 2 (旧地盤面 -8.0 m) J 13 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	-4.00 3.50	4/9 3/8	不検出 不検出	不検出	28	不検出	不検出	不検出 不検出	7.0	32.0	
898	7街区	J 13 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	6	不検出	不検出	不検出	3.8	6.9	
899 900	7街区 7街区	J 13 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) J 13 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/4 3/5	不検出 不検出	不検出 不検出	30 19	0.51 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.9 5.6	45.0 19.0	
900	7街区	J 13 - 6 (日地盤面 -0.5 m) J 13 - 7 (日地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	4.3	8.8	
902	7街区	J 13 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.20	4/9	不検出								
903	7街区	J 13 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)		3/4	不検出	不検出	14	不検出	不検出	不検出	3.3	26.0	
904 905	7街区 7街区	J 13 - 8 (旧地盤面 -1.0 m) J 13 - 8 (旧地盤面 -2.0 m)	2.70 1.70	4/9 4/9	不検出 不検出								
906	7街区	J 13 - 8 (旧地盤面 -3.0 m)	0.70	4/9	不検出								
907	7街区	J 13 - 8 (旧地盤面 -4.0 m)		4/9	不検出								-
908	7街区 7街区	J 13 - 8 (旧地盤面 -5.0 m) J 13 - 8 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.30 -2.30	4/9 4/9	不検出 不検出								
910	7街区	J 13 - 8 (旧地盤面 -7.0 m)		4/9	不検出								
911	7街区	J 13 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	2	13	0.05	不検出	不検出	6.1	13.0	<del></del>
912 913	7街区 7街区	J 14 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) J 14 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/12 3/12	不検出 不検出	不検出 2	26 21	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.5 3.0	29.0 26.0	
913	7街区	J 14 - 2 (日地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	2	34	不検出	不検出	不検出	3.3	46.0	
915	7街区	J 14 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出	2.8	23.0	
916 917	7街区 7街区	J 14 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) J 14 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/14 3/14	不検出 不検出	不検出 不検出	23 16	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.5 2.1	39.0 19.0	
917	7街区	J 14 - 6 (日地盤面 -0.5 m) J 14 - 7 (日地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出 不検出	16	不検出	不検出	不検出 不検出	1.4	19.0 46.0	
919	7街区	J 14 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	2	24	不検出	不検出	不検出	2.9	26.0	
920 921	7街区 7街区	J 14 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 2.98	3/14 3/10	不検出	3 2	26	不検出	不検出	不検出	9.5	26.0	
921	7街区	J 15 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) J 15 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	2.98	3/10	不検出 不検出	2	24 30	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.0 9.5	31.0 31.0	
923	7街区	J 15 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.04	3/15	不検出	2	33	不検出	不検出	不検出	8.3	34.0	
924	7街区	J 15 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	3	25	不検出	不検出	不検出	9.3	27.0	_
925 926	7街区 7街区	J 15 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) J 15 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/14 3/10	不検出 不検出	2 2	28 24	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.2 7.6	34.0 24.0	
927	7街区	J 15 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	2	40	不検出	不検出	不検出	8.4	42.0	

								山林。	×+=				
No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日				工場	含有量				備考
					シアン化合物 (酸抽出法)	ヒ素 (酸抽出法)	鉛 (酸抽出法)	水銀 (酸抽出法)	六価クロム (酸抽出法)	カドミウム (酸抽出法)	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)	
			A. P. m		mg/kg	mg/k g (基準150)	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/k g	
928	7街区	J 15 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	(基準50) 不検出	(基準150)	(基準150)	(基準15)	(基準250) 不検出	(基準150) 不検出	(基準39)	(基準140)	
929	7街区	J 15 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	2	16	0.05	不検出	不検出	7.1	34.0	-
930 931	7街区 7街区	J 16 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) J 16 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.03 3.50	3/17 3/17	不検出 不検出	2 2	10 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.6 6.1	12.0 4.8	
932 933	7街区 7街区	J 16 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) J 16 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	2.96 3.50	3/18 3/10	不検出 不検出	2 2	不検出 120	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.7 5.8	3.9 120.0	
934	7街区	J 16 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	2	7	不検出	不検出	不検出	6.3	8.4	
935 936	7街区 7街区	J 16 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) J 16 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/10	不検出 不検出	2	20 44	不検出 0.07	不検出 不検出	不検出 不検出	6.3 6.5	23.0 45.0	
937 938	7街区 7街区	J 16 - 8 (旧地盤面 0.5 m) J 16 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	4.50 3.50	4/23 3/7	不検出	2	8	0.06	不検出	不検出 不検出	5.0	8.3	
939	7街区	J 16 - 8 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/23	1148Д	2	0	0.00	111英四	不検出	5.0	0.0	
940 941	7街区 7街区	J 16 - 8 (旧地盤面 -2.0 m) J 16 - 8 (旧地盤面 -3.0 m)	2.00 1.00	4/23 4/23						不検出 不検出			
942 943	7街区 7街区	J 16 - 8 (旧地盤面 -4.0 m) J 16 - 8 (旧地盤面 -5.0 m)	0.00 -1.00	4/23 4/23						不検出 不検出			
944	7街区	J 16 - 8 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/23						不検出			
945 946	7街区 7街区	J 16 - 8 (旧地盤面 -7.0 m) J 16 - 8 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.00 -4.00	4/23 4/23						不検出 不検出			
947 948	7街区 7街区	J 16 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) J 17 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 2.99	3/7 3/18	不検出 不検出	2 不検出	13 不検出	0.08 不検出	不検出 不検出	不検出	6.0 4.8	13.0 3.7	
949	7街区	J 17 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.02	3/20	不検出	2	不検出	不検出	不検出	不検出	2.9	5.2	
950 951	7街区 7街区	J 17 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) J 17 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	2.95 3.50	3/19 3/10	不検出 不検出	不検出 2	7 95	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.3	6.4 99.0	
952	7街区	J 17 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	2	14	不検出	不検出	不検出	2.7	15.0	
953 954	7街区 7街区	J 17 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) J 17 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/10 3/7	不検出 不検出	2 不検出	11 8	不検出 0.08	不検出 不検出	不検出 不検出	2.7 4.1	13.0 8.0	
955 956	7街区 7街区	J 17 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) J 17 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	3.50 4.60	3/7 4/23	不検出	6	31	不検出	不検出	不検出 不検出	8.7	32.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
957	7街区	J 17 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	4	14	不検出	不検出	不検出	4.9	15.0	
958 959	7街区 7街区	J 17 - 9 (旧地盤面 -1.0 m) J 17 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	3.10 2.10	4/23 4/23						不検出 不検出			
960 961	7街区 7街区	J 17 - 9 (旧地盤面 -3.0 m) J 17 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	1.10 0.10	4/23 4/23						不検出 不検出			
962	7街区	J 17 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.90	4/23						不検出			-
963 964	7街区 7街区	J 17 - 9 (旧地盤面 -6.0 m) J 17 - 9 (旧地盤面 -7.0 m)	-1.90 -2.90	4/23 4/23						不検出 不検出			
965 966	7街区 7街区	J 17 - 9 (旧地盤面 -8.0 m) J 18 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	-3.90 3.03	4/23 3/18	不検出	2	5	不検出	不検出	不検出 不検出	7.0	7.5	
967	7街区	J 18 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.01	3/18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5.2	7.9	
968 969	7街区 7街区	J 18 - 3 (旧地盤面 0.5 m) J 18 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	4.60 3.01	4/21 3/17	不検出	不検出	9	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.0	11.0	
970 971	7街区 7街区	J 18 - 3 (旧地盤面 -1.0 m) J 18 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	3.10 2.10	4/21 4/21					不検出 不検出	不検出 不検出			
972	7街区	J 18 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	1.10	4/21					不検出	不検出			
973 974	7街区 7街区	J 18 - 3 (旧地盤面 -4.0 m) J 18 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	0.10 -0.90	4/21 4/21					不検出 不検出	不検出 不検出			
975 976	7街区	J 18 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.90	4/21					不検出 不検出	不検出 不検出			
977	7街区 7街区	J 18 - 3 (旧地盤面 -8.0 m)	-2.90 -3.90	4/21 4/21					不検出	不検出			
978 979	7街区 7街区	J 18 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) J 18 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/10 3/10	不検出 不検出	不検出 不検出	17 16	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.2 6.9	20.0 24.0	
980	7街区	J 18 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	6.7	12.0	
981 982	7街区 7街区	J 18 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) J 18 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/7	不検出 不検出	不検出 3	8 21	不検出 0.06	不検出 不検出	不検出 不検出	6.6 8.4	15.0 27.0	
983 984	7街区 7街区	J 18 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) J 19 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.18	3/7 3/26	不検出 不検出	不検出 不検出	9	0.07 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.2 8.0	18.0 9.4	
985	7街区	J 19 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	36	不検出	不検出	不検出	5.6	36.0	
986 987	7街区 7街区	J 19 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) J 19 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/25 3/10	不検出 不検出	不検出 2	8 12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.8 5.7	8.2 15.0	
988 989	7街区 7街区	J 19 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) J 19 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/10 3/10	不検出 不検出	2	28 16	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.8 7.1	39.0 37.0	i
990	7街区	J 19 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	2	9	不検出	不検出	不検出	6.1	9.2	
991 992	7街区 7街区	J 19 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) J 19 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/7	不検出 不検出	不検出 3	8 14	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.1 6.4	8.2 15.0	
993 994	7街区 7街区	J 20 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) J 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/20 3/15	不検出	5 不検出	39 18	不検出	不検出	不検出	3.7 2.8	43.0 21.0	·
995	7街区	J 20 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/20	不検出	2	36	不検出	不検出	不検出	4.0	40.0	
996 997	7街区 7街区	J 20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) J 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/21 3/20	不検出 不検出	5 2	22 8	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.3 4.3	23.0 8.0	
998 999	7街区 7街区	J 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) J 20 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/21 3/21	不検出	2 3	16 29	不検出	不検出	不検出	4.4 5.8	18.0 30.0	
1000	7街区	J 20 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	2	13	不検出	不検出	不検出	4.0	14.0	
1001 1002	7街区 7街区	J 20 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) J 21 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/19 3/11	不検出 不検出	2 不検出	23 12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.3 5.8	24.0 16.0	
1003 1004	7街区 7街区	J 21 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) J 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/10 3/8	不検出	不検出	12 14	不検出	不検出	不検出	5.1	36.0 18.0	
1005	7街区	J 21 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	5.2	17.0	
1006 1007	7街区 7街区	J 21 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) J 21 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/13 3/14	不検出 不検出	2 不検出	21 12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.8 4.7	22.0 15.0	
1008	7街区	J 21 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	5.2	17.0	
1009 1010	7街区 7街区	J 21 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/13 3/14	不検出 不検出	不検出 不検出	24 18	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.2 7.4	24.0 21.0	
1011 1012	7街区 7街区	J 22 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) J 22 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/8 3/5	不検出 不検出	不検出 不検出	18 9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.8 4.2	26.0 9.9	
1013	7街区	J 22 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	4.6	11.0	
1014 1015	7街区 7街区	J 22 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) J 22 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/7 3/6	不検出 不検出	不検出 不検出	8 14	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.8 4.3	7.9 15.0	
1016 1017	7街区 7街区	J 22 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) J 22 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/3 3/7	不検出 不検出	不検出 不検出	10 13	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.1 5.3	9.8 13.0	·
1018	7街区	J 22 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出	6.0	26.0	
1019 1020	7街区 7街区	J 22 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) J 23 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/3	不検出 不検出	不検出 不検出	10 11	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.0	11.0 13.0	
1021	7街区	J 23 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.63	3/5	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出	6.1	16.0	
1022 1023	7街区 7街区	J 23 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) J 23 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/5 3/3	不検出 不検出	不検出 不検出	9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.0 5.9	10.0 10.0	
1024 1025	7街区 7街区	J 23 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) J 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/4 3/5	不検出 不検出	不検出 不検出	9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.1 6.7	10.0 13.0	·
1026	7街区	J 23 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	10	0.38	不検出	不検出	3.8	11.0	
1027 1028	7街区 7街区	J 23 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) J 23 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/4	不検出 不検出	2 2	8 21	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	15.0 6.6	8.6 36.0	
1029 1030	7街区 7街区	J 24 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) J 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.58 3.50	3/6	不検出	不検出 2	5 12	不検出	不検出	不検出	4.0	8.8 15.0	
1030	一月戶	J ムエ ム (IHAEMEIHI TU. 0 IN)	J.JU	٥/ ٥	一个快山	4	1.4	171天山	- 171天山	小便山	0.0	19.0	

								土壌部	含有量				
No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日	シアンルムル	₽≢	\$/\	ak 48	☆ <i>体</i> クロノ	+ L' > + 1	Ŀ≢	\$/\	備考
					シアン化合物 (酸抽出法)	ヒ素 (酸抽出法)	鉛 (酸抽出法)	水銀 (酸抽出法)	六価クロム (酸抽出法)	カドミウム (酸抽出法)	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)	
					mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
			A. P. m		(基準50)	(基準150)	(基準150)	(基準15)	(基準250)	(基準150)	(基準39)	(基準140)	
1031	7街区	J 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.60	3/6	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	5.1	32.0	
1032	7街区 7街区	J 24 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) J 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.61 3.50	3/8	不検出 不検出	不検出 不検出	30 11	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.3	31.0 15.0	
1034	7街区	J 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	5	11	不検出	不検出	不検出	10.0	21.0	
1035	7街区	J 24 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	2	17	不検出	不検出	不検出	7.6	35.0	
1036 1037	7街区 7街区	J 24 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) J 24 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/7 3/10	不検出 不検出	不検出 不検出	7 12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.0	13.0 17.0	
1037	7街区	J 24 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) J 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	10	小快山 0.06	不検出	不検出	4.4	11.0	
1039	7街区	J 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.67	3/11	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	5.1	11.0	
1040	7街区 7街区	J 25 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/12 3/10	不検出 不検出	3 不検出	24 12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.1 5.1	25.0 14.0	
1041	7街区	J 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) J 25 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出	6.6	16.0	
1043	7街区	J 25 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	4.6	16.0	
1044	7街区	J 25 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.57	3/10	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	4.1	12.0	
1045 1046	7街区 7街区	J 25 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) J 25 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.60 3.50	3/11 3/12	不検出 不検出	不検出 2	13 7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.2 5.6	16.0 7.3	
1047	7街区	J 26 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	5.6	12.0	
1048	7街区	J 26 − 4 (旧地盤面 −0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	13	不検出	不検出	不検出	6.1	13.0	
1049 1050	7街区 7街区	J 26 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) J 26 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/22 3/28	不検出 0.9	2 2	14 11	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.8 6.5	16.0 12.0	
1051	7街区	K 5 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.42	3/1	不検出	2	25	0.07	不検出	不検出	2.0	25.0	
1052	7街区	K 5 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.38	3/11	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	4.2	12.0	
1053 1054	7街区 7街区	K 5 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) K 5 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/19 3/11	不検出 不検出	不検出 不検出	28 13	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.7 3.3	30.0 16.0	
1055	7街区	K 5 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.43	3/11	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出	6.2	22.0	
1056	7街区	K 5 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	13	不検出	不検出	不検出	5.7	16.0	
1057 1058	7街区	K 5 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) K 5 - 9 (旧地磐面 -0.5 m)	3.58	3/11	不検出	2 不検出	83	0.09	不検出	不検出	7.3	83.0	
1058	7街区 7街区	K 5 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) K 6 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/11 3/13	不検出 不検出	不検出 不検出	15 16	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.2 5.1	16.0 19.0	
1060	7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.20	4/25		不検出		2					
1061	7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	2.88	4/2	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出	不検出	15.0	
1062 1063	7街区 7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -1.0 m) K 6 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	2.70 1.70	4/25 4/25		不検出 不検出							
1064	7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	0.70	4/26		不検出							
1065	7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.30	4/26		不検出							
1066 1067	7街区 7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -5.0 m) K 6 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.30 -2.30	4/26 4/26		不検出 不検出							
1068	7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.30	4/26		不検出							
1069	7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.30	4/26		不検出							
1070 1071	7街区 7街区	K 6 - 2 (旧地盤面 -9.0 m) K 6 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	-5.30 3.50	4/26 3/24	不検出	不検出 不検出	12	不検出	不検出	不検出	5.8	13.0	
1072	7街区	K 6 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	3.8	11.0	
1073	7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4/16	不検出	不検出							
1074 1075	7街区 7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) K 6 - 5 (旧地盤面 -1.0 m)	3.43 2.90	3/14 4/16	1.2 不検出	不検出 不検出	31	不検出	不検出	不検出	9.3	36.0	
1076	7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -2.0 m)	1.90	4/16	不検出	不検出							
1077	7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/16	不検出	3							
1078	7街区 7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -4.0 m) K 6 - 5 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.10 -1.10	4/16 4/16	不検出 不検出	15							
1079	7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -5.0 m) K 6 - 5 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/16	不検出	11 10							
1081	7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.10	4/16	不検出	3							
1082 1083	7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -8.0 m) K 6 - 5 (旧地盤面 -9.0 m)	-4.10	4/16	不検出	不検出 2							
1083	7街区 7街区	K 6 - 5 (旧地盤面 -9.0 m) K 6 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	-5.10 3.50	4/16 3/14	不検出 不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	5.4	11.0	
1085	7街区	K 6 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	31	不検出	不検出	不検出	6.1	32.0	
1086	7街区	K 6 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/22	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	16.0	63.0	
1087 1088	7街区 7街区	K 6 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) K 7 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/25 3/22	不検出 不検出	不検出 不検出	10 11	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.8 5.5	13.0 16.0	
1089	7街区	K 7 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	3.6	9.9	
1090	7街区	K 7 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.33	3/25	不検出	2	100	不検出	不検出	不検出	4.4	110.0	
1091 1092	7街区 7街区	K 7 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) K 7 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.42	3/25 3/19	不検出 不検出	不検出 2	11 78	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.2 6.4	12.0 98.0	
1093	7街区	K 7 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	2	67	不検出	不検出	不検出	6.4	90.0	
1094	7街区	K 7 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	4.7	9.9	
1095 1096	7街区 7街区	K 7 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) K 7 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/31 4/1	不検出 不検出	2 不検出	35 7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	14.0 4.1	35.0 11.0	
1097	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	5.00	4/21		LIXH					***	11.0	
1098	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.46	3/25	不検出	2	100	不検出	不検出	不検出	6.5	120.0	
1099 1100	7街区 7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -1.0 m) K 8 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	3.50 2.50	4/21 4/21									
1101	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	1.50	4/21									
1102	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	0.50	4/21									
1103 1104	7街区 7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -5.0 m) K 8 - 1 (旧地盤面 -6.0 m)	-0.50 -1.50	4/21 4/21									
1104	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -7.0 m)	-1.50 -2.50	4/21									
1106	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.50	4/21									
1107 1108	7街区 7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -9.0 m) K 8 - 1 (旧地盤面 -10.0 m)	-4.50 -5.50	4/21 4/21									
1108	7街区	K 8 - 1 (旧地盤面 -10.0 m) K 8 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	25	不検出	不検出	不検出	6.0	30.0	
1110	7街区	K 8 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	34	0.06	不検出	不検出	6.8	36.0	
1111	7街区	K 8 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	2 不栓出	110	不検出	不検出	不検出	6.4	130.0	
1112 1113	7街区 7街区	K 8 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) K 8 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	3.50 4.50	3/26 4/22	不検出	不検出	46 7	不検出	不検出	不検出	7.5	59.0	
1114	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	2	220	0.12	不検出	不検出	6.9	240.0	
1115	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/22			220						
1116 1117	7街区 7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -2.0 m) K 8 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	2.00 1.00	4/22 4/22			31 24						
1117	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/22			66						
1119	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/22			27						
1120	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/22			29						
1121 1122	7街区 7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -7.0 m) K 8 - 6 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.00 -4.00	4/22 4/22			51 11						
1123	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -9.0 m)	-5.00	4/22			26						
1124	7街区	K 8 - 6 (旧地盤面 -10.0 m)	-6.00	4/22	7 to 111	744111	26	744111	744111	744111	0.1	0.7	
1125 1126	7街区 7街区	K 8 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) K 8 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/26 3/25	不検出 不検出	不検出 不検出	8 18	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.1 6.0	8.7 19.0	
1127	7街区	K 8 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/21				1 (大円			5.0	10.0	
1128	7街区	K 8 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	14	不検出	不検出	不検出	8.2	15.0	
1129 1130	7街区 7街区	K 8 - 9 (旧地盤面 -1.0 m) K 8 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	3.00 2.00	4/21 4/21									
1131	7街区	K 8 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	1.00	4/21									
1132	7街区	K 8 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/21									
1133	7街区	K 8 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/21									

	45 EZ 47	地上在(河畔)	450 tree 1970 cdc	450 We C				土壌部	含有量				/# #z
No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素	鉛	備考
					(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(全量分析)	(全量分析)	
			A. P. m		mg/k g (基準50)	mg/k g (基準150)	mg/k g (基準150)	mg/k g (基準15)	mg/k g (基準250)	mg/kg (基準150)	mg/k g (基準39)	mg/k g (基準140)	
1134	7街区	K 8 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/21									
1135 1136	7街区	K 8 - 9 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/21									
1136	7街区 7街区	K 8 - 9 (旧地盤面 -8.0 m) K 8 - 9 (旧地盤面 -9.0 m)	-4.00 -5.00	4/21 4/21									
1138	7街区	K 9 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	14	不検出	不検出	不検出	5.6	110.0	
1139 1140	7街区 7街区	K 9 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) K 9 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/28 3/28	不検出 不検出	不検出 不検出	25 33	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.6 6.4	30.0 38.0	
1141	7街区	K 9 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	39	不検出	不検出	不検出	8.8	42.0	
1142 1143	7街区 7街区	K 9 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) K 9 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/28 3/28	不検出 不検出	不検出 不検出	16 12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.2 3.7	16.0 16.0	
1144	7街区	K 9 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	31	不検出	不検出	不検出	5.9	32.0	
1145 1146	7街区 7街区	K 9 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) K 9 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/28 3/27	不検出 不検出	不検出 不検出	13 11	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.1 6.4	16.0 12.0	
1147	7街区	K 10 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	2	51	不検出	不検出	不検出	6.7	58.0	
1148 1149	7街区	K 10 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	2	63	不検出	不検出	不検出	6.9	79.0	
1149	7街区 7街区	K 10 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) K 10 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/27 3/24	不検出 不検出	不検出 2	11 59	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.2 7.4	13.0 60.0	
1151	7街区	K 10 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	2	43	不検出	不検出	不検出	4.8	56.0	
1152 1153	7街区 7街区	K 10 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) K 10 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/26 3/25	不検出 不検出	不検出 不検出	12 14	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.9 2.7	15.0 16.0	
1154	7街区	K 10 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出	4.9	32.0	
1155 1156	7街区 7街区	K 10 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) K 11 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/26 3/25	不検出 不検出	3 不検出	15 15	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	16.0 4.9	20.0 16.0	
1157	7街区	K 11 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出	7.3	25.0	
1158 1159	7街区 7街区	K 11 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) K 11 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/27 3/26	不検出 不検出	不検出 不検出	20 7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.2	26.0 7.2	
1160	7街区	K 11 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) K 11 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出 不検出	不使出 不検出	7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.4	7.2	
1161	7街区	K 11 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	37	不検出	不検出	不検出	5.0	42.0	
1162 1163	7街区 7街区	K 11 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) K 11 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/26 3/27	不検出 不検出	不検出 不検出	8	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.7 3.1	9.0 8.5	
1164	7街区	K 11 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/21	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出	20.0	140.0	
1165 1166	7街区 7街区	K 12 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) K 12 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	2.95 4.50	3/29 4/12	不検出 不検出	2	89	不検出	不検出	不検出	6.8	200.0	
1167	7街区	K 12 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	2	22	不検出	不検出	不検出	7.0	24.0	
1168 1169	7街区 7街区	K 12 - 2 (旧地盤面 -1.0 m) K 12 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	3.00 2.00	4/12 4/12	不検出 0.7								
1170	7街区	K 12 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/12	不検出								
1171 1172	7街区 7街区	K 12 - 2 (旧地盤面 -4.0 m) K 12 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	0.00 -1.00	4/12 4/12	不検出 不検出								
1172	7街区	K 12 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-2.00	4/12	不検出								
1174	7街区	K 12 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/12	不検出								
1175 1176	7街区 7街区	K 12 - 2 (旧地盤面 -8.0 m) K 12 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	-4.00 3.50	4/12 3/11	不検出 不検出	2	44	不検出	不検出	不検出	7.6	50.0	
1177	7街区	K 12 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.47	3/29	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出	8.1	23.0	
1178 1179	7街区 7街区	K 12 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) K 12 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.15 3.50	3/12 3/11	不検出 不検出	不検出	27 8	0.07 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.5	29.0 8.1	
1180	7街区	K 12 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.51	3/19	不検出	不検出	36	不検出	不検出	不検出	5.0	49.0	
1181 1182	7街区 7街区	K 12 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) K 12 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	3.50 4.50	3/13 4/19	不検出	2	20 17	不検出	不検出	不検出	7.2	23.0	
1183	7街区	K 12 - 9 (旧地盤面 0.5 m) K 12 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	17	210	0.07	不検出	2	25.0	260.0	
1184 1185	7街区 7街区	K 12 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/19			16 7						
1185	7街区	K 12 - 9 (旧地盤面 -2.0 m) K 12 - 9 (旧地盤面 -3.0 m)	2.00 1.00	4/19 4/19			45						
1187	7街区	K 12 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/19			62						
1188 1189	7街区 7街区	K 12 - 9 (旧地盤面 -5.0 m) K 12 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.00 -2.00	4/19 4/19			23 31						
1190	7街区	K 12 - 9 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/19			21						
1191 1192	7街区 7街区	K 12 - 9 (旧地盤面 -8.0 m) K 13 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	-4.00 3.50	4/19 3/6	不検出	2	9 21	0.18	不検出	不検出	10.0	36.0	
1193	7街区	K 13 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	7	不検出	不検出	不検出	2.8	8.3	
1194 1195	7街区 7街区	K 13 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) K 13 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/5 3/7	不検出 不検出	不検出 2	6 19	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.9 4.1	7.4 21.0	
1196	7街区	K 13 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	10	0.06	不検出	不検出	4.4	13.0	
1197 1198	7街区	K 13 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出	6.3	20.0	
1198	7街区 7街区	K 13 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) K 13 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/7 2/19	不検出 不検出	2 不検出	42 5	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	10.0 14.0	49.0 45.0	
1200	7街区	K 13 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出	3.3	16.0	
1201 1202	7街区 7街区	K 14 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) K 14 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/14 3/19	不検出 不検出	不検出 不検出	11 22	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.7 7.0	16.0 39.0	
1203	7街区	K 14 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	2	13	不検出	不検出	不検出	5.5	16.0	
1204 1205	7街区 7街区	K 14 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) K 14 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/15 3/15	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 13	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.5 6.1	4.5 14.0	
1206	7街区	K 14 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	2	34	不検出	不検出	不検出	8.3	35.0	
1207 1208	7街区 7街区	K 14 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) K 14 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/17 3/15	不検出 不検出	不検出 不検出	19 19	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.1 7.3	21.0 20.0	
1209	7街区	K 14 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出	5.7	16.0	
1210 1211	7街区 7街区	K 15 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) K 15 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/17 3/6	不検出 不検出	不検出 2	33 29	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.8 9.3	34.0 32.0	
1212	7街区	K 15 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	2	22	0.06	不検出	不検出	8.7	32.0	
1213	7街区	K 15 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出	5.9	26.0	
1214 1215	7街区 7街区	K 15 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) K 15 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/5 3/5	不検出 不検出	2 2	24 35	0.06 0.05	不検出 不検出	不検出 不検出	7.9 9.4	24.0 38.0	
1216	7街区	K 15 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出	6.2	17.0	
1217 1218	7街区 7街区	K 15 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) K 15 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/5 3/5	不検出 不検出	不検出 不検出	8 7	不検出 0.07	不検出 不検出	不検出 不検出	5.3 5.9	8.2 16.0	
1219	7街区	K 16 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	2	6	不検出	不検出	不検出	9.2	6.2	
1220 1221	7街区 7街区	K 16 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) K 16 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/6	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 11	不検出 0.05	不検出 不検出	不検出 不検出	4.0 5.2	4.3 12.0	
1222	7街区	K 16 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	5.7	8.7	
1223 1224	7街区 7街区	K 16 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) K 16 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/6 3/5	不検出 不検出	不検出 2	不検出 10	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.9 11.0	3.4 10.0	
1225	7街区	K 16 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) K 16 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	4.8	13.0	
1226	7街区	K 16 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	13	不検出	不検出	不検出	3.5	21.0	
1227 1228	7街区 7街区	K 16 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) K 17 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	2/19 3/6	不検出 不検出	不検出 2	51 11	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	18.0 6.3	300.0 13.0	
1229	7街区	K 17 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	2	8	不検出	不検出	不検出	5.7	8.2	
1230 1231	7街区 7街区	K 17 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) K 17 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/6 3/5	不検出 不検出	2 2	8 12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.1 15.0	8.0 13.0	
1232	7街区	K 17 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	2	10	不検出	不検出	不検出	8.5	10.0	
1233 1234	7街区 7街区	K 17 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) K 17 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/5 3/5	不検出 不検出	2 不検出	10 6	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.0 4.5	12.0 6.2	
1234	7街区	K 17 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) K 17 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出	3.3	23.0	
1236	7街区	K 17 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	13	不検出	不検出	不検出	17.0	17.0	

								土壌	含有量				
No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素	鉛	備考
					(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(全量分析)	(全量分析)	
			A. P. m		mg/k g (基準50)	mg/k g (基準150)	mg/k g (基準150)	mg/k g (基準15)	mg/k g (基準250)	mg/k g (基準150)	mg/k g (基準39)	mg/k g (基準140)	
1237	7街区	K 18 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5.9	7.6	
1238	7街区	K 18 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	20	0.07	不検出	不検出	7.1	22.0	
1239 1240	7街区 7街区	K 18 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) K 18 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/6 3/5	不検出	不検出 4	14 13	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.3 25.0	20.0 20.0	
1241	7街区	K 18 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	10.0	13.0	
1242 1243	7街区 7街区	K 18 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) K 18 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/6 3/5	不検出	4 不検出	13 19	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	19.0 6.1	22.0 24.0	<b> </b>
1244	7街区	K 18 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出	6.4	18.0	
1245 1246	7街区 7街区	K 18 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) K 19 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/5 3/6	不検出	3 不検出	18 7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.0 5.1	64.0 7.2	
1247	7街区	K 19 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	2	12	不検出	不検出	不検出	6.0	12.0	
1248 1249	7街区 7街区	K 19 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) K 19 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/6 3/6	不検出 不検出	不検出 3	17 15	0.10 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.7 11.0	19.0 16.0	
1249	7街区	K 19 - 4 (日地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	2	11	不検出	不検出	不検出	6.7	12.0	
1251	7街区	K 19 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	3	13	不検出	不検出	不検出	14.0	14.0	
1252 1253	7街区 7街区	K 19 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) K 19 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/5 3/5	不検出	不検出 2	22 9	0.15 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.5 7.3	37.0 9.1	
1254	7街区	K 19 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	2	15	不検出	不検出	2	5.5	16.0	
1255 1256	7街区 7街区	K 20 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) K 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/18 3/18	不検出	不検出 不検出	8 7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.0 3.3	9.1 7.1	
1257	7街区	K 20 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	4.9	9.8	
1258 1259	7街区 7街区	K 20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) K 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/19 3/18	不検出	不検出 2	19 12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.7 11.0	21.0 13.0	
1260	7街区	K 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/20	不検出	3	23	不検出	不検出	不検出	8.8	29.0	
1261 1262	7街区 7街区	K 20 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) K 20 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	2/18 3/19	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 40	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	12.0 6.0	44.0 41.0	-
1263	7街区	K 20 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出	5.6	16.0	
1264	7街区	K 21 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出	5.3	19.0	
1265 1266	7街区 7街区	K 21 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) K 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/10 3/11	不検出 不検出	不検出 不検出	14 14	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.9 5.0	16.0 15.0	
1267	7街区	K 21 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	5.8	19.0	
1268 1269	7街区 7街区	K 21 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) K 21 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/12 3/11	不検出 不検出	不検出	16 17	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.6 6.7	16.0 19.0	
1270	7街区	K 21 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出	6.0	19.0	
1271 1272	7街区 7街区	K 21 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) K 21 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/11 3/25	不検出 不検出	3	21 13	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	11.0 10.0	110.0 16.0	
1273	7街区	K 22 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	4.3	16.0	
1274 1275	7街区 7街区	K 22 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) K 22 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/14 3/25	不検出	不検出 2	12 12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.6 4.1	16.0 13.0	-
1276	7街区	K 22 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	4.6	11.0	
1277	7街区	K 22 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/24	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出	6.5	19.0	
1278 1279	7街区 7街区	K 22 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) K 22 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/15 3/22	不検出 不検出	不検出 不検出	14 16	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.5 8.6	15.0 19.0	
1280	7街区	K 22 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6.1	5.2	
1281 1282	7街区 7街区	K 22 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) K 23 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/21 3/10	不検出	2 不検出	32 28	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	9.3 4.6	39.0 36.0	
1283	7街区	K 23 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出	5.3	26.0	
1284 1285	7街区 7街区	K 23 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) K 23 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/8 3/8	不検出	2 不検出	16 19	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.5 5.4	26.0 29.0	
1286	7街区	K 23 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40	3/8	不検出	不検出	35	不検出	不検出	不検出	8.6	36.0	
1287 1288	7街区 7街区	K 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) K 23 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/8 3/8	不検出	3 不検出	12 18	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.6 7.1	16.0 22.0	
1289	7街区	K 23 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/16	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	21.0	78.0	
1290	7街区	K 23 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	3	6	不検出	不検出	不検出	5.5	6.8	
1291 1292	7街区 7街区	K 24 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) K 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/7	不検出	2 不検出	23 7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.5 5.5	250.0 12.0	
1293	7街区	K 24 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.10	4/9	710.00	THE LA LILL		= 16.00	== 1A .U.				
1294 1295	7街区 7街区	K 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) K 24 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50 2.60	3/4 4/9	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出	5.6	17.0	
1296	7街区	K 24 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	1.60	4/9									
1297 1298	7街区 7街区	K 24 - 3 (旧地盤面 -3.0 m) K 24 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	0.60 -0.40	4/9 4/9									
1299	7街区	K 24 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.40	4/9									
1300 1301	7街区 7街区	K 24 - 3 (旧地盤面 -6.0 m) K 24 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	-2.40 3.50	4/9 3/6	不検出	2	15	不検出	不検出	不検出	9.6	29.0	<b> </b>
1302	7街区	K 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	17	不検出	不検出	不検出	6.0	20.0	
1303 1304	7街区 7街区	K 24 - 6 (旧地盤面 0.5 m) K 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	4.50 3.50	4/4 3/5	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	6.7	20.0	
1305	7街区	K 24 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/4	111KH	711811	12	1111天口	111英四	711814	0.1	20.0	
1306 1307	7街区 7街区	K 24 - 6 (旧地盤面 -2.0 m) K 24 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	2.00 1.00	4/4									-
1307	7街区	K 24 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/4 4/4									
1309 1310	7街区	K 24 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	-1.00	3/6	不検出	不検出	6	不検出	不検出	不検出	6.0	11.0	
1310	7街区 7街区	K 24 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) K 24 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	3.50 4.20	3/5 4/4	不検出	不検出	12 19	不検出	不検出	不検出	6.4	22.0	
1312	7街区	K 24 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	2	730	不検出	不検出	不検出	8.0	890.0	
1313 1314	7街区 7街区	K 24 - 9 (旧地盤面 -1.0 m) K 24 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	2.70 1.70	4/4 4/4			19 10						
1315	7街区	K 24 - 9 (旧地盤面 -3.0 m)	0.70	4/4			22						
1316 1317	7街区 7街区	K 24 - 9 (旧地盤面 -4.0 m) K 24 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.30 -1.30	4/4 4/4			14 21						
1318	7街区	K 24 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.30	4/4			12						
1319 1320	7街区 7街区	K 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) K 25 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	3.50 1.60	3/3 4/4	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	4.3	13.0	<b>———</b>
1321	7街区	K 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	不検出	6	不検出	不検出	不検出	3.4	7.3	
1322 1323	7街区 7街区	K 25 - 2 (旧地盤面 -1.0 m) K 25 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	0.10 3.00	4/4 4/4									
1324	7街区	K 25 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	2.00	4/4									
1325 1326	7街区 7街区	K 25 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) K 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/7	不検出 不検出	3 不検出	17 5	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.0 3.9	19.0 6.1	
1327	7街区	K 25 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/4			Ü				3.3	0.1	
1328	7街区	K 25 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	7	不検出	不検出	不検出	4.8	7.2	
1329 1330	7街区 7街区	K 25 - 5 (旧地盤面 -1.0 m) K 25 - 5 (旧地盤面 -2.0 m)	3.00 2.00	4/4 4/4									
1331	7街区	K 25 - 5 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/4									
1332 1333	7街区 7街区	K 25 - 5 (旧地盤面 -4.0 m) K 25 - 5 (旧地盤面 -5.0 m)	0.00 -1.00	4/4 4/4									
1334	7街区	K 25 - 5 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/4									
1335 1336	7街区 7街区	K 25 - 6 (旧地盤面 0.5 m) K 25 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	4.00 3.50	4/22 3/7	不検出	不検出	14	不検出	不検出	不検出	3.2	16.0	
1337	7街区	K 25 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	2.50	4/22						2.00			
1338	7街区 7街区	K 25 - 6 (旧地盤面 -2.0 m) K 25 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)		4/22 4/22									
	. 10 E	> (meditin 0.0 III)		,									

								土桩	소 <b>수</b> 로				<b>7</b> °
No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日					含有量				備考
					シアン化合物 (酸抽出法)	ヒ素 (酸抽出法)	鉛 (酸抽出法)	水銀 (酸抽出法)	六価クロム (酸抽出法)	カドミウム (酸抽出法)	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)	
			A. P. m		mg/kg	mg/k g	mg/k g	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/k g	mg/k g	
1340	7街区	K 25 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.50	4/22	(基準50)	(基準150)	(基準150)	(基準15)	(基準250)	(基準150)	(基準39)	(基準140)	
1341	7街区	K 25 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.50	4/22									
1342	7街区 7街区	K 25 - 6 (旧地盤面 -6.0 m) K 25 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	-2.50 3.50	4/22 3/3	不検出	不検出	5	不検出	不検出	不検出	4.0	7.0	
1344 1345	7街区 7街区	K 25 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) K 25 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	2/22 3/7	不検出 不検出	不検出 2	不検出 16	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	12.0 8.9	46.0 20.0	
1346	7街区	K 26 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	1.5	2	18	不検出	不検出	不検出	17.0	19.0	
1347 1348	7街区 7街区	K 26 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) K 26 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/28 3/27	不検出 不検出	2	14 20	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.5 12.0	14.0 24.0	
1349 1350	7街区 7街区	L 4 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) L 4 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.37 3.50	3/11 3/19	不検出 不検出	不検出 不検出	8 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.3 2.5	9.3 3.7	
1351	7街区	L 4 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.55	3/11	不検出	不検出	7	不検出	不検出	不検出	4.0	8.0	
1352 1353	7街区 7街区	L 4 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) L 4 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/12 3/12	不検出 不検出	不検出 不検出	11 16	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.9 5.9	16.0 23.0	
1354	7街区	L 5 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/15	不検出	2							
1355 1356	7街区 7街区	L 5 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) L 5 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	3.44	3/5 4/15	不検出 不検出	2	19	不検出	不検出	不検出	10.0	20.0	
1357 1358	7街区 7街区	L 5 - 1 (旧地盤面 -2.0 m) L 5 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	2.00 1.00	4/15 4/15	不検出 不検出								
1359	7街区	L 5 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/15	不検出								
1360 1361	7街区 7街区	L 5 - 1 (旧地盤面 -5.0 m) L 5 - 1 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.00 -2.00	4/15 4/15	不検出 不検出								
1362	7街区	L 5 - 1 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/15	不検出								
1364	7街区 7街区	L 5 - 1 (旧地盤面 -8.0 m) L 5 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	-4.00 3.50	4/15 3/4	不検出 不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出	6.6	17.0	
1365 1366	7街区 7街区	L 5 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) L 5 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/5 3/4	不検出 不検出	不検出 不検出	23 24	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.6	25.0 26.0	
1367	7街区	L 5 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/4	不検出	2	24	不検出	不検出	不検出	16.0	29.0	
1368 1369	7街区 7街区	L 5 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) L 5 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	3.74 4.30	3/3 4/15	不検出	不検出	5 22	不検出	不検出	不検出	4.7	5.9	
1370	7街区	L 5 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.55	3/3	不検出	不検出	470	不検出	不検出	不検出	1.8	480.0	
1371	7街区 7街区	L 5 - 7 (旧地盤面 -1.0 m) L 5 - 7 (旧地盤面 -2.0 m)	2.80 1.80	4/15 4/15			62 21						
1373 1374	7街区 7街区	L 5 - 7 (旧地盤面 -3.0 m) L 5 - 7 (旧地盤面 -4.0 m)	0.80 -0.20	4/15 4/15			110 14						-
1375	7街区	L 5 - 7 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.20	4/15			16						
1376 1377	7街区 7街区	L 5 - 7 (旧地盤面 -6.0 m) L 5 - 7 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.20 -3.20	4/15 4/15			15 60						
1378	7街区	L 5 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.80	3/3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.3	2.7	
1379 1380	7街区 7街区	L 5 - 9 (旧地盤面 0.5 m) L 5 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	4.40 3.50	4/15 3/5	不検出 1.0	2	21	不検出	不検出	不検出	6.4	27.0	
1381 1382	7街区 7街区	L 5 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90 1.90	4/15 4/15	2.7 不検出								
1383	7街区	L 5 - 9 (旧地盤面 -2.0 m) L 5 - 9 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/15	2.2								
1384 1385	7街区 7街区	L 5 - 9 (旧地盤面 -4.0 m) L 5 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.10 -1.10	4/15 4/15	不検出 不検出								
1386	7街区	L 5 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/15	不検出								
1387 1388	7街区 7街区	L 6 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) L 6 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.81 3.50	3/13 3/25	不検出 不検出	不検出 不検出	17 35	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.6 5.5	19.0 36.0	
1389 1390	7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/19		2 11 2				2 11 1			
1391	7街区 7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) L 6 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	2.99 3.00	3/29 4/19	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出	7.0	34.0	
1392 1393	7街区 7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 -2.0 m) L 6 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	2.00 1.00	4/19 4/19									
1394	7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	0.00	4/19									
1395 1396	7街区 7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 -5.0 m) L 6 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.00 -2.00	4/19 4/19									
1397	7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.00	4/19									
1398 1399	7街区 7街区	L 6 - 3 (旧地盤面 -8.0 m) L 6 - 3 (旧地盤面 -9.0 m)	-4.00 -5.00	4/19 4/19									
1400 1401	7街区 7街区	L 6 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) L 6 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40 3.00	3/24 3/31	不検出 不検出	2 不検出	12 69	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.2 13.0	16.0 84.0	
1402	7街区	L 6 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出	7.2	19.0	
1403 1404	7街区 7街区	L 6 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) L 6 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40 3.50	4/3 3/8	不検出 不検出	不検出 2	不検出 43	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	13.0 11.0	37.0 44.0	
1405 1406	7街区 7街区	L 6 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) L 7 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/7 3/31	不検出	3 不検出	47 11	不検出	不検出	不検出	14.0	68.0 16.0	
1406	7街区	L 7 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31 3/29	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出 不検出	6.1	30.0	
1408 1409	7街区 7街区	L 7 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) L 7 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/28 3/31	不検出 不検出	不検出 不検出	17 18	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.5 9.5	30.0 20.0	
1410	7街区	L 7 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	6.1	12.0	
1411 1412	7街区 7街区	L 7 - 6 (旧地盤面 0.5 m) L 7 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	4.40 3.50	4/19 3/28	不検出	2	19	不検出	不検出	不検出	6.0	23.0	
1413	7街区	L 7 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/19									
1414 1415	7街区 7街区	L 7 - 6 (旧地盤面 -2.0 m) L 7 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	1.90 0.90	4/19 4/19									
1416 1417	7街区 7街区	L 7 - 6 (旧地盤面 -4.0 m) L 7 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.10 -1.10	4/19 4/19									
1418	7街区	L 7 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/19									
1419 1420	7街区 7街区	L 7 - 6 (旧地盤面 -7.0 m) L 7 - 6 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.10 -4.10	4/19 4/19									
1421	7街区	L 7 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出	5.1	36.0 49.0	
1422 1423	7街区 7街区	L 7 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.38 3.50	3/27 3/27	不検出 不検出	不検出 不検出	44 12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.1 5.1	13.0	
1424 1425	7街区 7街区	L 8 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) L 8 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/24 3/25	不検出 不検出	不検出 不検出	14 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.5 3.6	14.0 6.3	
1426	7街区	L 8 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	4.6	11.0	
1427 1428	7街区 7街区	L 8 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) L 8 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.46 3.50	3/29 3/24	不検出 不検出	不検出 不検出	14 9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.1 4.3	19.0 9.4	
1429	7街区	L 8 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	3.7	9.4	
1430 1431	7街区 7街区	L 8 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) L 8 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/29 3/22	不検出 不検出	2 不検出	19 10	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.1 5.3	19.0 10.0	
1432 1433	7街区 7街区	L 8 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) L 9 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/21 3/26	不検出	2 不検出	17 8	不検出	不検出	不検出	7.3 2.3	17.0 8.3	-
1434	7街区	L 9 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出	5.4	36.0	
1435 1436	7街区 7街区	L 9 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) L 9 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/26 3/24	不検出 不検出	不検出 不検出	10 12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.4 4.4	16.0 13.0	
1437	7街区	L 9 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	32	不検出	不検出	不検出	2.0	33.0	
1438 1439	7街区 7街区	L 9 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) L 9 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/25 3/22	不検出 不検出	不検出 2	不検出 19	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	1.7 8.5	3.4 21.0	
1440	7街区	L 9 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出	6.4	29.0	
1441 1442	7街区 7街区	L 9 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) L 10 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/21 3/22	不検出 不検出	3 不検出	32 16	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	18.0 5.3	39.0 19.0	
			-	-	-								

								1.45	×+=				
No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日				土壌台					備考
					シアン化合物 (酸抽出法)	ヒ素 (酸抽出法)	鉛 (酸抽出法)	水銀 (酸抽出法)	六価クロム (酸抽出法)	カドミウム (酸抽出法)	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)	
			A. P. m		mg/kg	mg/k g (基準150)	mg/k g	mg/k g	mg/k g	mg/k g	mg/k g	mg/k g	
1443	7街区	L 10 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/24	(基準50) 不検出	不検出	(基準150)	(基準15) 不検出	(基準250) 不検出	(基準150) 不検出	(基準39)	(基準140)	
1444	7街区	L 10 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3.5	7.3	
1445 1446	7街区 7街区	L 10 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) L 10 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/22 3/25	不検出 不検出	不検出 不検出	19 37	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.9 5.1	29.0 39.0	
1447 1448	7街区 7街区	L 10 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) L 10 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	2.76 3.50	3/26 3/22	不検出 不検出	不検出 2	10 150	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	11.0 6.1	11.0 200.0	
1449	7街区	L 10 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	2	26	不検出	不検出	不検出	7.8	36.0	
1450 1451	7街区 7街区	L 10 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) L 11 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/26 3/18	不検出 不検出	不検出 不検出	13 14	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.9 4.0	13.0 19.0	
1452 1453	7街区 7街区	L 11 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) L 11 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/18 3/19	不検出 不検出	不検出 不検出	13 14	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.1 4.0	19.0 17.0	
1454	7街区	L 11 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	2.9	9.0	
1455 1456	7街区 7街区	L 11 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) L 11 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/21 3/24	不検出 不検出	不検出 2	11 25	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.5 7.3	14.0 28.0	
1457 1458	7街区 7街区	L 11 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) L 11 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/25 3/25	不検出 不検出	不検出 2	7 13	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.0 3.9	7.1 16.0	
1459	7街区	L 11 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/24	不検出	2	14	不検出	不検出	不検出	8.7	14.0	
1460 1461	7街区 7街区	L 12 - 1 (旧地盤面 0.5 m) L 12 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	4.50 3.50	4/11 3/22	不検出 不検出	3	79	不検出	不検出	不検出	10.0	89.0	
1462	7街区	L 12 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	3.00	4/11	不検出								
1463 1464	7街区 7街区	L 12 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)	2.00 1.00	4/11 4/11	不検出 不検出								
1465 1466	7街区 7街区	L 12 - 1 (旧地盤面 -4.0 m) L 12 - 1 (旧地盤面 -5.0 m)	0.00 -1.00	4/11 4/11	不検出 不検出								
1467	7街区	L 12 - 1 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/11	不検出								
1468 1469	7街区 7街区	L 12 - 1 (旧地盤面 -7.0 m) L 12 - 1 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.00 -4.00	4/11 4/11	不検出 不検出								
1470	7街区	L 12 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	2 不検出	20	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	8.6	23.0	
1471 1472	7街区 7街区	L 12 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/20 3/19	不検出	2	9 15	不検出	不検出	不検出 不検出	5.4 7.0	9.5 16.0	
1473 1474	7街区 7街区	L 12 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) L 12 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/19 3/20	不検出 不検出	不検出 2	7 6	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.9 8.8	9.1 6.7	
1475	7街区	L 12 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	2	16	不検出	不検出	不検出	7.1	19.0	
1476 1477	7街区 7街区	L 12 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) L 12 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	3.50 4.90	3/18 4/19	不検出	不検出	21 7	0.05	不検出	不検出	6.1	27.0	
1478	7街区	L 12 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	2	210	0.14	不検出	不検出	10.0	270.0	
1479 1480	7街区 7街区	L 12 - 9 (旧地盤面 -1.0 m) L 12 - 9 (旧地盤面 -2.0 m)	3.40 2.40	4/19 4/19			23 12						
1481 1482	7街区 7街区	L 12 - 9 (旧地盤面 -3.0 m) L 12 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	1.40 0.40	4/19 4/19			40 44						
1483	7街区	L 12 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.60	4/19			27						
1484 1485	7街区 7街区	L 12 - 9 (旧地盤面 -6.0 m) L 12 - 9 (旧地盤面 -7.0 m)	-1.60 -2.60	4/19 4/19			13 33						
1486	7街区	L 12 - 9 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.60	4/19			17						
1487 1488	7街区 7街区	L 12 - 9 (旧地盤面 -9.0 m) L 13 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	-4.60 3.50	4/19 3/12	不検出	2	17 22	不検出	不検出	不検出	7.4	36.0	
1489 1490	7街区 7街区	L 13 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) L 13 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/12 3/13	不検出 不検出	不検出 不検出	22 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.0 3.1	31.0 4.4	
1490	7街区	L 13 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	2.5	9.0	
1492 1493	7街区 7街区	L 13 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) L 13 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/13 3/13	不検出 不検出	不検出 不検出	6 8	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.9 4.0	16.0 7.9	
1494	7街区	L 13 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	5	不検出	不検出	不検出	4.7	5.3	
1495 1496	7街区 7街区	L 13 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) L 13 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/14 3/15	不検出 不検出	2 不検出	42 7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.6 5.8	69.0 7.5	
1497 1498	7街区	L 14 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2.6	4.5	
1498	7街区 7街区	L 14 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) L 14 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/18 3/17	不検出 不検出	不検出 2	不検出 37	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.4 3.2	4.0 39.0	
1500 1501	7街区 7街区	L 14 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) L 14 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/15 3/17	不検出 不検出	不検出 不検出	6 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.2 4.0	7.1 3.9	
1502	7街区	L 14 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4.2	4.8	
1503 1504	7街区 7街区	L 14 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) L 14 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/17 3/17	不検出 不検出	不検出 不検出	9 39	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.0 2.6	9.1 42.0	
1505	7街区	L 14 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4.8	2.9	
1506 1507	7街区 7街区	L 15 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) L 15 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/18 3/18	不検出 不検出	不検出 不検出	7 8	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.1 2.9	11.0 11.0	
1508 1509	7街区 7街区	L 15 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) L 15 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/19 3/19	不検出 不検出	不検出 不検出	8 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.9 4.7	10.0 6.5	
1510	7街区	L 15 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5.7	6.7	
1511 1512	7街区 7街区	L 15 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) L 15 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/20 3/19	不検出 不検出	不検出 不検出	6 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.5 7.2	9.1 6.3	
1513	7街区	L 15 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5.2	6.3	
1514 1515	7街区 7街区	L 15 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) L 16 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/19 3/17	不検出 不検出	不検出 不検出	10 8	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.5 3.0	10.0 7.7	
1516 1517	7街区 7街区	L 16 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) L 16 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/17 3/17	不検出 不検出	不検出 不検出	19 38	不検出 0.05	不検出 不検出	不検出 不検出	4.4 4.7	20.0 46.0	
1518	7街区	L 16 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3.2	4.3	
1519 1520	7街区 7街区	L 16 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) L 16 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/18 3/18	不検出 不検出	不検出 不検出	6 26	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.0 3.9	55.0 36.0	
1521	7街区	L 16 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40	3/18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5.0	5.1	
1522 1523	7街区 7街区	L 16 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) L 16 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/18 3/18	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.7 3.0	3.0 4.8	
1524 1525	7街区 7街区	L 17 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) L 17 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/17 3/17	不検出 不検出	不検出 2	7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.8 4.8	9.8 10.0	
1526	7街区	L 17 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	2	9	不検出	不検出	不検出	3.3	9.1	
1527 1528	7街区 7街区	L 17 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) L 17 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/18 3/18	不検出 不検出	不検出 不検出	22 6	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.9	27.0 6.1	
1529	7街区	L 17 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	2.8	8.2	
1530 1531	7街区 7街区	L 17 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) L 17 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/18 3/19	不検出 不検出	不検出 不検出	<u>不検出</u> 5	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.3 2.4	3.1 6.2	
1532 1533	7街区 7街区	L 17 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) L 18 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/19 3/17	不検出 不検出	不検出 2	7 13	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.8 5.2	10.0 13.0	
1534	7街区	L 18 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	7	不検出	不検出	不検出	4.3	11.0	
1535 1536	7街区 7街区	L 18 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) L 18 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/17 3/18	不検出 不検出	不検出 不検出	9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.3	11.0 12.0	
1537	7街区	L 18 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	2	7	不検出	不検出	不検出	6.6	12.0	
1538 1539	7街区 7街区	L 18 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) L 18 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/18 3/19	不検出 不検出	不検出 不検出	9 18	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.0 4.8	13.0 21.0	
1540	7街区	L 18 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	4.4	13.0	
1541 1542	7街区 7街区	L 18 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)       L 19 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/19 3/17	不検出 不検出	不検出 不検出	9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.6 4.1	12.0 9.9	
1543 1544	7街区 7街区	L 19 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) L 19 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/17 3/17	不検出 不検出	2 不検出	10 9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.6 4.3	10.0 10.0	
1544	7街区	L 19 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	14	不検出	不検出	不検出	5.4	16.0	

No 街区名     地点名 (深度)     採取日     上来 第		ヒ素 (全量分析) mg/kg (基準39) 3.4	鉛 (全量分析) mg/k g (基準140)	備考
シアン化合物 に素 鉛 水銀 六価クログ (酸抽出法) (超抽出法) (超加出法)	(酸抽出法) mg/k g (基準150) 不検出 不検出 不検出	(全量分析) mg/k g (基準39) 3.4	(全量分析) mg/kg	
A. P. m     mg/kg (基準50)     mg/kg (基準150)     mg/kg (基準250)       1546     7街区     L 19 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/17     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出	mg/k g (基準150) 不検出 不検出 不検出	mg/k g (基準39) 3.4	mg/kg	
1546         7街区         L         19         5         (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/17         不検出         本検出         本体出         本体出         本上         本上	不検出 不検出 不検出	3.4	(基準140)	
1547 7街区 L 19 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) 3.50 3/17 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出		3.4	
		4.0	4.1	
1548   7街区   L 19 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/19   不検出   不成   不成   不成   不成   不成   不成   不成   不		2.6 3.4	26.0 4.5	
1550 7街区 L 19 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) 3.50 3/18 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出	3.3	4.3	
1551     7街区     L 20 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/17     不検出     不検出     11     不検出     不検出       1552     7街区     L 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/19     不検出     2     10     不検出     不検出	不検出 不検出	3.4 4.4	19.0 12.0	
1553   7街区   L 20 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/19   不検出   不検出   7   不検出   不成   不成   不成   不成   不成   不成   不成   不	不検出 不検出	3.2 5.0	9.1 19.0	
1555 7街区 L 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) 3.50 3/18 不検出 不検出 11 不検出 不検出	不検出	2.7	16.0	
1556   7街区   L 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/18   不検出   4   74   不検出   不検出   不検出   1557   7街区   L 20 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/17   不検出   不成   不成   不成   不成   不成   不成   不成   不	不検出 不検出	6.6 3.4	94.0 5.0	
1558 7街区 L 20 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) 3.50 3/17 不検出 2 17 不検出 不検出	不検出	3.8	19.0	
1559     7街区     L 20 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/18     不検出     5     150     不検出     不検出       1560     7街区     L 21 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/12     不検出     不検出     10     不検出     不検出	不検出 不検出	8.2 5.6	2300.0 12.0	
1561   7街区   L 21 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/13   不検出   不検出   10   不検出   不検出   1562   7街区   L 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/13   不検出   不検出   10   不検出   不成   不成   不成   不成   不成   不成   不成   不	不検出 不検出	5.8 6.9	12.0 12.0	
1563 7街区 L 21 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) 3.50 3/13 不検出 5 19 不検出 不検出	不検出	11.0	21.0	
1564   7街区   L 21 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/13   不検出   不検出   13   不検出   不検出   1565   7街区   L 21 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/17   不検出   2   35   不検出   不成   不成   不成   不成   不成   不成   不成   不	不検出 不検出	6.5 9.7	13.0 36.0	
1566 7街区 L 21 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) 3.50 3/18 不検出 4 18 不検出 不検出	不検出	7.4	19.0	
1567     7街区     L 21 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/18     不検出     2     29     不検出     不検出       1568     7街区     L 21 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/19     不検出     5     21     不検出     不検出	不検出	8.0 8.3	33.0 32.0	
1569   7街区   L   22 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/17   不検出   2   11   不検出   不検出	不検出	4.9	12.0	
1570     7街区     L 22 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/22     不検出     2     13     不検出     不検出       1571     7街区     L 22 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/21     不検出     2     9     不検出     不検出	不検出 不検出	6.9 7.6	13.0 9.8	
1572         7街区         L         22 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/21         不検出         6         14         不検出         不検出           1573         7街区         L         22 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/22         不検出         2         9         不検出         不検出	不検出 不検出	9.1 7.8	19.0 9.3	
1574 7街区 L 22 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) 3.50 3/17 不検出 3 12 不検出 不検出	不検出	8.2	16.0	
1575     7街区     L 22 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/21     不検出     2     20     不検出     不検出       1576     7街区     L 22 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/17     不検出     2     18     不検出     不検出	不検出 不検出	9.0 5.8	21.0 19.0	
1577 7街区 L 22 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) 3.50 3/18 不検出 不検出 18 不検出 不検出	不検出	12.0	19.0	
1578     7街区     L 23 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/12     不検出     2     16     不検出     不検出       1579     7街区     L 23 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/3     不検出     2     9     不検出     不検出	不検出 不検出	4.8 35.0	18.0 12.0	
1580   7街区   L 23 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/3   不検出   不検出   13   不検出   不検出   1581   7街区   L 23 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/4   不検出   不 和	不検出	3.8	19.0 9.0	
1881   7相区   L 23 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/4   不検出   7 (模出   7 (模出   7 (模出   182   24   0.05   不検出   182   7 (相区   L 23 - 5 (日地盤面 -0.5 m)   3.50   3/4   不検出   2   24   0.05   不検出   3/4   7 (相区   182   18	不検出	4.6	26.0	
1583   7街区   L 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/5   不検出   不検出   10   不検出   不検出   1584   7街区   L 23 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/12   不検出   3   39   不検出   不成   不検出   不検出   不成   不成   不成   不成   不成   不成   不成   不	不検出 不検出	4.3 5.6	14.0 48.0	
1885 7街区 L 23 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) 3.50 3/11 不検出 2 21 不検出 不検出	不検出	7.0	26.0	
1586   7街区   L 23 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/5   不検出   不検出   36   0.08   不検出   1587   7街区   L 24 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/8   不検出   不検出   23   不検出   不検出   不検出	不検出	5.9 6.4	42.0 45.0	
1588 7街区 L 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) 3.50 3/18 不検出 不検出 28 不検出 不検出	不検出	6.4	29.0	
1589   7街区   L 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/18   不検出   不検出   17   不検出   不検出   1590   7街区   L 24 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/6   不検出   不検出   19   不検出   不成   不成   不成   不成   不成   不成   不成   不	不検出 不検出	6.1 7.2	18.0 41.0	
1591   7街区   L 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/6   不検出   不成   不成   不成   不成   不成   不成   不成   不	不検出 不検出	7.1 6.6	27.0 21.0	
1592     7街区     L 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/7     不検出     不検出     21     不検出     不検出       1593     7街区     L 24 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/6     不検出     2     37     不検出     不検出	不検出	7.0	39.0	
1594     7街区     L 24 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/7     不検出     不検出     19     不検出     不検出       1595     7街区     L 24 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/7     不検出     不検出     16     不検出     不検出	不検出 不検出	6.5 6.2	27.0 23.0	
1596 7街区 L 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) 3.50 3/8 不検出 不検出 17 不検出 不検出	不検出	5.6	19.0	
1597     7街区     L 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/8     不検出     不検出     8     不検出     不検出       1598     7街区     L 25 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/13     不検出     不検出     76     0.06     不検出	不検出 不検出	7.3 4.2	14.0 89.0	
1599 7街区 L 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) 3.50 3/10 不検出 2 23 不検出 不検出	不検出	5.2	26.0	
1600     7街区     L 25     - 5 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/10     不検出     不検出     25     不検出     不検出       1601     7街区     L 25     - 6 (旧地盤面 0.5 m)     4.50     4/22	不検出	6.2	39.0	
1602     7街区     L 25 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/13     不検出     2     10     不検出     不検出       1603     7街区     L 25 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)     3.00     4/22	不検出	5.8	16.0	
1604 7街区 L 25 - 6 (旧地盤面 -2.0 m) 2.00 4/22				
1605     7街区     L 25 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)     1.00     4/22       1606     7街区     L 25 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)     0.00     4/22				
1607 7街区 L 25 - 6 (旧地盤面 -5.0 m) -1.00 4/22				
1608     7街区     L 25 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)     -2.00     4/22       1609     7街区     L 25 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/11     不検出     不検出     32     不検出     不検出	不検出	5.2	36.0	
1610         7街区         L 25 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/10         不検出         2         19         不検出         不検出           1611         7街区         L 25 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/13         不検出         2         13         不検出         不検出	不検出 不検出	7.5 6.0	26.0 16.0	
1612 7街区 L 26 - 1 (旧地盤面 0.5 m) 4.60 5/14				
1613     7街区     L 26 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/27     不検出     不検出     15     0.37     不検出       1614     7街区     L 26 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)     3.10     5/14	不検出	8.5	17.0	
1615 7街区 L 26 - 1 (旧地盤面 -2.0 m) 2.10 5/14				
1616     7街区     L 26 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)     1.10     5/14       1617     7街区     L 26 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)     0.10     5/14				
1618 7街区 L 26 - 1 (旧地盤面 -5.0 m) -0.90 5/14	不検出	14.0	6.6	
1620 7街区 L 26 - 7 (旧地盤面 0.5 m) 4.50 5/13 不検出		14.0	6.6	
1621     7街区     L 26 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/27     1.2     2     19     不検出     不検出       1622     7街区     L 26 - 7 (旧地盤面 -1.0 m)     3.00     5/13     不検出	不検出	6.4	25.0	
1623 7街区 L 26 - 7 (旧地盤面 -2.0 m) 2.00 5/13 不検出				
1624     7街区     L 26 - 7 (旧地盤面 -3.0 m)     1.00     5/13     不検出       1625     7街区     L 26 - 7 (旧地盤面 -4.0 m)     0.00     5/13     不検出				
1626 7街区 L 26 - 7 (旧地盤面 -5.0 m) -1.00 5/13 不検出	不於山	28.0	50.0	
1628 7街区 M 4 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) 3.50 3/12 不検出 2 14 不検出 不検出	不検出 不検出	28.0 4.7	50.0 16.0	
1629     7街区     M 4 - 2 (旧地盤面 0.5 m)     4.40     4/19     不検出       1630     7街区     M 4 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)     3.44     3/12     不検出     不検出     43     不検出     不検出	不検出	7.7	49.0	
1631 7街区 M 4 - 2 (旧地盤面 -1.0 m) 2.90 4/19 不検出	71*1火山	1.1	73.0	
1632     7街区     M     4     -2 (旧地盤面 -2.0 m)     1.90     4/19     不検出       1633     7街区     M     4     -2 (旧地盤面 -3.0 m)     0.90     4/19     不検出				
1634 7街区 M 4 - 2 (旧地盤面 -4.0 m) -0.10 4/19 不検出				
1635     7街区     M     4     -     2 (旧地盤面 -5.0 m)     -1.10     4/19     不検出       1636     7街区     M     4     -     2 (旧地盤面 -6.0 m)     -2.10     4/19     不検出				
1637 7街区 M 4 - 2 (旧地盤面 -7.0 m) -3.10 4/19 不検出				
1639 7街区 M 4 - 2 (旧地盤面 -9.0 m) -5.10 4/19 不検出				
1640     7街区     M 4 - 3 (旧地盤面 0.5 m)     4.50     4/17     不検出       1641     7街区     M 4 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/6     不検出     2     40     不検出     不検出	不検出	6.5	69.0	
1642 7街区 M 4 - 3 (旧地盤面 -1.0 m) 3.00 4/17 0.8	丁元大山	0.0	00.0	
1643     7街区     M     4     -3 (旧地盤面 -2.0 m)     2.00     4/17     不検出       1644     7街区     M     4     -3 (旧地盤面 -3.0 m)     1.00     4/17     不検出				
1645 7街区 M 4 - 3 (旧地盤面 -4.0 m) 0.00 4/17 不検出				
1646     7街区     M 4 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)     -1.00     4/17     不検出       1647     7街区     M 4 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)     -2.00     4/17     不検出				
1648 7街区 M 4 - 3 (旧地盤面 -7.0 m) -3.00 4/17 不検出				

									土壌部	含有量				
No	街区名	地点名(※	<b>ド</b> 皮)	採取深度	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素	鉛	備考
						(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(全量分析)	(全量分析)	
				A. P. m		mg/k g (基準50)	mg/k g (基準150)	mg/k g (基準150)	mg/k g (基準15)	mg/kg (基準250)	mg/k g (基準150)	mg/k g (基準39)	mg/k g (基準140)	
1649	7街区	M 4 - 4 (旧地	盤面 0.5 m)	4.80	4/26	不検出								
1650	7街区	M 4 - 4 (旧地		3.56	3/29	不検出	2	7	不検出	不検出	不検出	4.5	6.8	
1651 1652	7街区 7街区	M 4 - 4 (旧地 M 4 - 4 (旧地		3.30 2.30	4/26 4/26	不検出 不検出								
1653	7街区	M 4 - 4 (旧地		1.30	4/26	不検出								
1654 1655	7街区 7街区	M 4 - 4 (旧地 M 4 - 4 (旧地	盤面 -4.0 m)  盤面 -5.0 m)	0.30 -0.70	4/26 4/26	不検出 不検出								
1656	7街区	M 4 - 4 (旧地	盤面 -6.0 m)	-1.70	4/26	不検出								
1657 1658	7街区 7街区	M 4 - 4 (旧地 M 4 - 4 (旧地		-2.70 -3.70	4/26 4/26	不検出 不検出								
1659	7街区	M 4 - 5 (旧址	盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	25	不検出	不検出	不検出	8.3	39.0	
1660 1661	7街区 7街区	M 4 - 6 (旧地 M 4 - 7 (旧地		3.85 4.50	3/12 4/25	不検出 不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出	6.5	20.0	
1662	7街区	M 4 - 7 (旧地	盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	3.6	7	92	不検出	不検出	1	37.0	180.0	
1663 1664	7街区 7街区	M 4 - 7 (旧地 M 4 - 7 (旧地		3.00 2.00	4/25 4/25	不検出 不検出								
1665	7街区	M 4 - 7 (旧地	盤面 -3.0 m)	1.00	4/25	不検出								
1666 1667	7街区 7街区	M 4 - 7 (旧地 M 4 - 7 (旧地		0.00 -1.00	4/25 4/25	不検出 不検出								
1668	7街区	M 4 - 7 (旧址		-2.00	4/25	不検出								
1669	7街区	M 4 - 7 (旧地		-3.00	4/25	不検出								
1670 1671	7街区 7街区	M 4 - 7 (旧地 M 4 - 8 (旧地		-4.00 4.40	4/25 4/17	不検出 不検出								
1672	7街区	M 4 - 8 (旧地		3.37	3/12	2.2	8	140	不検出	不検出	不検出	11.0	150.0	
1673 1674	7街区 7街区	M 4 - 8 (旧地 M 4 - 8 (旧地		2.90 1.90	4/17 4/17	0.6 不検出								
1675	7街区	M 4 - 8 (旧地	盤面 -3.0 m)	0.90	4/17	0.7								
1676 1677	7街区 7街区	M 4 - 8 (旧地 M 4 - 8 (旧地		-0.10 -1.10	4/17 4/17	不検出 0.5								
1678	7街区	M 4 - 8 (旧址	盤面 -6.0 m)	-2.10	4/17	0.7								
1679 1680	7街区 7街区	M 4 - 8 (旧地 M 4 - 9 (旧地		-3.10 4.50	4/17 4/12	0.5 不検出								
1681	7街区	M 4 - 9 (旧和 M 4 - 9 (旧和		4.50 3.58	3/13	不検出	4	67	不検出	不検出	不検出	17.0	73.0	
1682	7街区	M 4 - 9 (旧址	盤面 -1.0 m	3.00	4/12	不検出								-
1683 1684	7街区 7街区	M 4 - 9 (旧地 M 4 - 9 (旧地		2.00 1.00	4/12 4/12	不検出 不検出								
1685	7街区	M 4 - 9 (旧地	盤面 -4.0 m)	0.00	4/12	不検出								
1686 1687	7街区 7街区	M 4 - 9 (旧地 M 4 - 9 (旧地		-1.00 -2.00	4/12 4/12	不検出 不検出								
1688	7街区	M 4 - 9 (旧地	盤面 -7.0 m)	-3.00	4/12	不検出								
1689 1690	7街区 7街区	M 5 - 1 (旧地 M 5 - 2 (旧地		3.50 3.50	3/6 3/6	不検出 不検出	2	23 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.0 6.0	26.0 5.1	
1691	7街区	M 5 - 3 (旧址		4.60	4/4	111英四	2	711814	711814	711814	711814	0.0	5.1	
1692 1693	7街区 7街区	M 5 - 3 (旧地 M 5 - 3 (旧地		3.50 3.10	3/6 4/4	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	5.1	9.3	
1694	7街区	M 5 - 3 (旧址		2.10	4/4									
1695	7街区	M 5 - 3 (旧地		1.10	4/4									
1696 1697	7街区 7街区	M 5 - 3 (旧地 M 5 - 3 (旧地		0.10 -0.90	4/4 4/4									
1698	7街区	M 5 - 3 (旧地	盤面 -6.0 m)	-1.90	4/4	IA (I)								
1699 1700	7街区 7街区	M 5 - 4 (旧地 M 5 - 4 (旧地		4.60 3.69	4/26 3/13	不検出 0.5	4	53	不検出	不検出	不検出	12.0	54.0	
1701	7街区	M 5 - 4 (旧地	盤面 -1.0 m)	3.10	4/26	1.9								
1702 1703	7街区 7街区	M 5 - 4 (旧地 M 5 - 4 (旧地		2.10	4/26 4/26	不検出 不検出								
1704	7街区	M 5 - 4 (旧地	盤面 -4.0 m)	0.10	4/26	不検出								
1705 1706	7街区 7街区	M 5 - 4 (旧地 M 5 - 4 (旧地		-0.90 -1.90	4/26 4/26	不検出 不検出								
1707	7街区	M 5 - 4 (旧地	盤面 -7.0 m)	-2.90	4/26	不検出								
1708 1709	7街区	M 5 - 5 (旧地			3/6 3/7	不検出	2 7-1-4-ш	11	不検出 0.07	不検出	不検出 不検出	4.9 4.2	11.0 11.0	
1710	7街区 7街区	M 5 - 6 (旧址 M 5 - 7 (旧址			3/17	不検出 不検出	不検出 4	6 92	不検出	不検出 不検出	不検出	11.0	130.0	
1711	7街区	M 5 - 8 (旧地			4/24	不検出		0.1	724A III		7A.III	17.0	00.0	
1712 1713	7街区 7街区	M 5 - 8 (旧地 M 5 - 8 (旧地			3/6 4/24	0.5 不検出	8	31	不検出	不検出	不検出	17.0	36.0	
1714	7街区	M 5 - 8 (旧地	盤面 -2.0 m)	1.80	4/24	不検出								
1715 1716	7街区 7街区	M 5 - 8 (旧地 M 5 - 8 (旧地			4/24 4/24	不検出 不検出								
1717	7街区	M 5 - 8 (旧地	盤面 -5.0 m)	-1.20	4/24	不検出								
1718 1719	7街区 7街区	M 5 - 8 (旧地 M 5 - 9 (旧地			4/24 3/7	不検出 不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	3.0	14.0	
1720	7街区	M 6 - 1 (旧址	盤面 -0.5 m	3.50	3/7	不検出	23	160	不検出	不検出	不検出	59.0	200.0	
1721 1722	7街区 7街区	M 6 - 1 (旧地 M 6 - 1 (旧地			4/15 4/15		1	42 25						
1723	7街区	M 6 - 1 (旧封	盤面 -3.0 m)	0.90	4/15		不検出	6						
1724 1725	7街区 7街区	M 6 - 1 (旧地 M 6 - 1 (旧地			4/15 4/16		2	34 150						
1726	7街区	M 6 - 1 (旧地	盤面 -6.0 m)	-2.10	4/16		1	150						
1727 1728	7街区 7街区	M 6 - 1 (旧地 M 6 - 1 (旧地			4/16 4/16		4 2	43						
1728	7街区	M 6 - 1 (旧地 M 6 - 2 (旧地		-4.10 3.50	4/16 3/8	不検出	2	32 26	不検出	不検出	不検出	7.8	36.0	
1730	7街区	M 6 - 3 (旧地	盤面 0.5 m)	5.60	4/15	不検出								
1731 1732	7街区 7街区	M 6 - 3 (旧地 M 6 - 3 (旧地			3/7 4/15	不検出 4.6	12	140	不検出	不検出	2	27.0	140.0	
1733	7街区	M 6 - 3 (旧地	盤面 -2.0 m)	3.10	4/15	不検出								
1734 1735	7街区 7街区	M 6 - 3 (旧地 M 6 - 3 (旧地			4/15 4/15	不検出 不検出								
1736	7街区	M 6 - 3 (旧地	盤面 -5.0 m)	0.10	4/15	不検出								
1737 1738	7街区 7街区	M 6 - 3 (旧地 M 6 - 3 (旧地			4/15 4/15	1.0 不検出								
1740	7街区	M 6 - 4 (旧地	盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	11	30	不検出	不検出	2	49.0	32.0	
1741	7街区	M 6 - 4 (旧地			4/16	不検出								
1742 1743	7街区 7街区	M 6 - 4 (旧地 M 6 - 4 (旧地			4/16 4/16	不検出 不検出								
1744	7街区	M 6 - 4 (旧地	盤面 -4.0 m)	0.00	4/16	不検出								
1745 1746	7街区 7街区	M 6 - 4 (旧地 M 6 - 4 (旧地		-1.00 -2.00	4/17 4/17	不検出 不検出								
1747	7街区	M 6 - 4 (旧地	盤面 -7.0 m)	-3.00	4/17	不検出								
1748 1749	7街区 7街区	M 6 - 4 (旧地 M 6 - 5 (旧地			4/17 3/7	不検出 不検出	5	35	不検出	不検出	不検出	82.0	36.0	
1750	7街区	M 6 - 6 (旧封	盤面 0.5 m)	4.50	4/5	不検出	J	30	1.1天山	1.1天山	1.1天山	02.0	30.0	
1751		M 6 - 6 (旧地	盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	6	不検出	不検出	不検出	3.0	6.7	
1752	7街区	M 6 - 6 (旧地	/推用 -1.0 m)	3.00	4/5	不検出								

								List	×+=				
No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日				工場	含有量		ı		備考
		Samuel (MAZZ)			シアン化合物 (酸抽出法)	ヒ素 (酸抽出法)	鉛 (酸抽出法)	水銀 (酸抽出法)	六価クロム (酸抽出法)	カドミウム (酸抽出法)	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)	
					mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
			A. P. m		(基準50)	(基準150)	(基準150)	(基準15)	(基準250)	(基準150)	(基準39)	mg/k g (基準140)	
1753	7街区	M 6 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/5	不検出								
1754 1755	7街区 7街区	M 6 - 6 (旧地盤面 -3.0 m) M 6 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	1.00 0.00	4/5 4/5	不検出 不検出								
1756	7街区	M 6 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/5	不検出								
1757 1758	7街区 7街区	M 6 - 6 (旧地盤面 -6.0 m) M 6 - 6 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.00 -3.00	4/5 4/5	不検出 不検出								
1759	7街区	M 6 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	5.0	12.0	
1760 1761	7街区 7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) M 6 - 8 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50 3.20	3/8 4/16	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出	7.0	19.0	
1762	7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -2.0 m)	2.20	4/16									
1763 1764	7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -3.0 m)	1.20	4/16									
1765	7街区 7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -4.0 m) M 6 - 8 (旧地盤面 -5.0 m)	0.20 -0.80	4/16 4/16									
1766	7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.80	4/16									
1767 1768	7街区 7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -7.0 m) M 6 - 8 (旧地盤面 -8.0 m)	-2.80 -3.80	4/16 4/16									
1769	7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -9.0 m)	-4.80	4/16									
1770 1771	7街区 7街区	M 6 - 8 (旧地盤面 -10.0 m) M 6 - 8 (旧地盤面 -11.0 m)	-5.80 -6.80	4/16 4/16									
1772	7街区	M 6 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	4.4	12.0	
1773 1774	7街区 7街区	M 7 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) M 7 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.68	3/7 3/8	不検出 不検出	3 不検出	39 18	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.2 6.9	47.0 19.0	
1775	7街区	M 7 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	不検出	33	不検出	不検出	不検出	7.0	36.0	
1776 1777	7街区 7街区	M 7 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) M 7 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.56 3.50	3/7	不検出 不検出	不検出 3	13 76	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.0 7.7	16.0 79.0	
1778	7街区	M 7 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	73	不検出	不検出	不検出	10.0	89.0	
1779 1780	7街区 7街区	M 7 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) M 7 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.56 3.50	3/7	不検出 不検出	不検出 2	12 30	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.9 4.8	16.0 39.0	
1781	7街区	M 7 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	2	7	不検出	不検出	不検出	9.0	7.6	
1782 1783	7街区 7街区	M 8 - 1 (旧地盤面 0.5 m) M 8 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	4.60 3.50	4/26 3/28	不検出 不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	4.5	10.0	
1784	7街区	M 8 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	3.10	3/28 4/26	不検出	11天山	10	小快山	小快山	小快山	4.0	10.0	
1785 1786	7街区 7街区	M 8 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	2.10	4/26 4/26	不検出 不検出								
1786	7街区	M 8 - 1 (旧地盤面 -3.0 m) M 8 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	1.10 0.10	4/26 4/26	不検出 不検出								
1788	7街区	M 8 - 1 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.90	4/26	不検出								
1789 1790	7街区 7街区	M 8 - 1 (旧地盤面 -6.0 m) M 8 - 1 (旧地盤面 -7.0 m)	-1.90 -2.90	4/26 4/26	不検出 不検出								
1791	7街区	M 8 - 1 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.90	4/26	不検出								
1792 1793	7街区 7街区	M 8 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) M 8 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.57 3.50	3/28 3/27	不検出 不検出	不検出 不検出	14 10	不検出 不検出	不検出 不検出	1 不検出	7.0 2.5	14.0 10.0	
1794	7街区	M 8 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	2	19	不検出	不検出	不検出	12.0	24.0	
1795 1796	7街区 7街区	M 8 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) M 8 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/28 3/29	不検出 不検出	2 不検出	15 28	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.6 4.5	16.0 36.0	
1797	7街区	M 8 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/27	不検出	2	21	不検出	不検出	不検出	8.7	26.0	
1798 1799	7街区 7街区	M 8 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) M 8 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.44	3/28 3/28	不検出 不検出	不検出 不検出	32 15	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.2 5.6	39.0 15.0	
1800	7街区	M 9 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.55	4/1	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	6.2	11.0	
1801 1802	7街区 7街区	M 9 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) M 9 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/31 3/28	不検出 不検出	不検出 不検出	13 18	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	9.3 5.8	15.0 19.0	
1803	7街区	M 9 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/29	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	3.7	16.0	
1804 1805	7街区 7街区	M 9 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) M 9 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/29 3/28	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 19	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.1 9.5	3.0 23.0	
1806	7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	4/25	小快山	小快山	37	小快山	小快山	小快山	5.0	23.0	
1807 1808	7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	2	210	不検出	不検出	不検出	9.5	220.0	
1809	7街区 7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 -1.0 m) M 9 - 7 (旧地盤面 -2.0 m)	3.10 2.10	4/25 4/25			33 10						
1810	7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 -3.0 m)	1.10	4/25			13						
1811 1812	7街区 7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 -4.0 m) M 9 - 7 (旧地盤面 -5.0 m)	0.10 -0.90	4/25 4/25			不検出 6						
1813	7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.90	4/25			12						
1814 1815	7街区 7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 -7.0 m) M 9 - 7 (旧地盤面 -8.0 m)	-2.90 -3.90	4/25 4/25			20 29						
1816	7街区	M 9 - 7 (旧地盤面 -9.0 m)	-4.90	4/25			11	me to the					
1817 1818	7街区 7街区	M 9 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) M 9 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/28 3/31	不検出 不検出	不検出 2	35 25	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.2 7.6	39.0 26.0	
1819	7街区	M 10 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/21	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	3.9	8.9	
1820 1821	7街区 7街区	M 10 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) M 10 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/21 3/26	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	1.1 2.8	2.8	
1822	7街区	M 10 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	2	32	不検出	不検出	不検出	7.5	39.0	
1823 1824	7街区 7街区	M 10 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) M 10 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.42	3/26 3/22	不検出 不検出	不検出 2	8	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.1 6.0	8.9 8.1	
1825	7街区	M 10 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/28	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出	4.5	26.0	
1826 1827	7街区 7街区	M 10 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) M 10 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/27 3/27	不検出 不検出	不検出 2	19 31	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.1 9.8	20.0 36.0	
1828	7街区	M 11 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	7.4	9.4	
1829 1830	7街区 7街区	M 11 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) M 11 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/22 3/18	不検出 不検出	不検出 2	8	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.1 7.0	8.2 16.0	
1831	7街区	M 11 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/24	不検出	2	9	不検出	不検出	不検出	7.0	12.0	
1832 1833	7街区 7街区	M 11 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) M 11 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/24 3/17	不検出 不検出	不検出 不検出	31 14	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.8 7.6	32.0 15.0	
1834	7街区	M 11 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/25	不検出	2	不検出	不検出	不検出	不検出	8.8	5.7	
1835 1836	7街区 7街区	M 11 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) M 11 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/24 3/15	不検出 不検出	2 2	70 20	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.4 3.3	89.0 26.0	
1837	7街区	M 12 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4.4	4.6	
1838 1839	7街区 7街区	M 12 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) M 12 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/17 3/18	不検出 不検出	2 不検出	31 11	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.7 4.3	36.0 16.0	
1840	7街区	M 12 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3.4	4.7	
1841	7街区 7街区	M 12 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) M 12 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17 3/17	不検出 不検出	不検出 不検出	9 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.7 5.1	10.0	
1842 1843	7街区	M 12 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) M 12 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/17 4/3	不検出	不検出	不使出 不検出	不検出 不検出	不使出 不検出	不使出 不検出	5.1 不検出	4.5 5.2	
1844	7街区	M 12 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	4.2	12.0	
1845 1846	7街区 7街区	M 12 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) M 13 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/15 3/1	不検出 不検出	不検出 不検出	6	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.0 5.2	6.1 8.9	
1847	7街区	M 13 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	3.4	8.6	
1848 1849	7街区 7街区	M 13 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) M 13 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/10 3/10	不検出 不検出	2 不検出	13 10	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.5 3.5	14.0 11.0	
1850	7街区	M 13 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	1.46	3/8	不検出	不検出	9	0.09	不検出	不検出	3.1	16.0	
1851 1852	7街区 7街区	M 13 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) M 13 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	1.41 1.34	3/8 3/10	不検出 不検出	不検出	20 52	不検出 0.05	不検出 不検出	不検出 不検出	12.0 7.9	21.0 53.0	
1853	7街区	M 13 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	1.44	3/10	不検出	2	26	0.18	不検出	不検出	7.3	29.0	
1854 1855	7街区 7街区	M 13 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) M 14 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	1.32 3.02	3/8 3/12	不検出 不検出	不検出 不検出	7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	10.0 3.3	7.4 11.0	
1000	一月凸	11 1 (HEARMEN -0.5 III)	0.04	3/14	171米山	1171天山	J	1171米山	111火山	111火山	J.J	11.0	

								土壌	含有量				
No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素	鉛	備考
					(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(全量分析)	(全量分析)	
			A. P. m		mg/kg	mg/kg (基準150)	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/k g	mg/kg	
1856	7街区	M 14 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.30	4/9	(基準50)	(基华150)	(基準150)	(基準15)	(基準250)	(基準150)	(基準39)	(基準140)	
1857	7街区	M 14 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	13	不検出	不検出	不検出	2.9	16.0	
1858	7街区	M 14 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	2.80	4/9			不検出						
1859 1860	7街区 7街区	M 14 - 2 (旧地盤面 -2.0 m) M 14 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	1.80 0.80	4/9			不検出 17						
1861	7街区	M 14 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.20	4/9			7.0						
1862	7街区	M 14 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.20	4/9			9						
1863 1864	7街区 7街区	M 14 - 2 (旧地盤面 -6.0 m) M 14 - 2 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.20 -3.20	4/9			9 24						
1865	7街区	M 14 - 2 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.20	4/9			17						
1866 1867	7街区 7街区	M 14 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) M 14 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/12 3/12	不検出 不検出	不検出 不検出	8 13	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.3 4.1	9.1 16.0	
1868	7街区	M 14 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	13	不検出	不検出	不検出	3.3	19.0	
1869	7街区	M 14 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	2.3	8.1	
1870 1871	7街区 7街区	M 14 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) M 14 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	1.52 3.50	3/11	不検出 不検出	2 不検出	11 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	9.4	16.0 4.0	
1872	7街区	M 14 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	6.0	16.0	
1873 1874	7街区 7街区	M 15 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) M 15 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/12 3/12	不検出 不検出	不検出 不検出	9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.5 5.3	9.1 8.2	
1875	7街区	M 15 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5.1	6.1	
1876	7街区	M 15 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/12	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	4.0	16.0	
1877 1878	7街区 7街区	M 15 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) M 15 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/12 3/12	不検出 不検出	不検出 不検出	10	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	5.6 4.7	10.0 10.0	
1879	7街区	M 15 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出	5.2	28.0	
1880 1881	7街区 7街区	M 15 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) M 15 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.13 3.19	3/11	不検出 不検出	2 2	36 45	0.14	不検出 不検出	不検出 不検出	6.9 7.7	40.0 51.0	
1882	7街区	M 16 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3.3	4.7	
1883	7街区	M 16 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	6 不栓出	不検出	不検出	不検出	5.7	10.0	-
1884 1885	7街区 7街区	M 16 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) M 16 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/13 3/13	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.5 5.0	8.0 5.1	
1886	7街区	M 16 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8.6	
1887 1888	7街区 7街区	M 16 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) M 16 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.16	3/13 3/13	不検出 不検出	2 不検出	16 7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.7 9.2	11.0 6.3	
1889	7街区	M 16 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	2	15	不検出	不検出	不検出	2.2	18.0	
1890 1891	7街区	M 16 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/13	不検出 不検出	2 不検出	18 5	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.5 1.2	26.0 5.8	
1891	7街区 7街区	M 17 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) M 17 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	5 11	不検出	不検出	不検出	3.9	20.0	
1893	7街区	M 17 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	29	0.06	不検出	不検出	5.7	37.0	
1894 1895	7街区 7街区	M 17 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) M 17 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/3	不検出 不検出	不検出 不検出	6 8	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 4.2	6.3 9.2	
1896	7街区	M 17 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3.8	6.6	
1897	7街区	M 17 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	不検出	12 7 to ui	不検出	不検出	不検出	4.6	16.0	
1898	7街区 7街区	M 17 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) M 17 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/4	不検出 不検出	不検出 不検出		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	1.8 9.5	5.4 4.5	
1900	7街区	M 18 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	5.2	14.0	
1901 1902	7街区 7街区	M 18 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) M 18 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/6	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 8	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.5 4.9	6.9 12.0	
1903	7街区	M 18 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/24	ТКЩ	ТДЩ		ТКЩ	ТКЩ	不検出	110	12.0	
1904 1905	7街区 7街区	M 18 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) M 18 - 4 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50 3.00	3/6 4/24	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出 不検出	3.3	13.0	
1906	7街区	M 18 - 4 (旧地盤面 -2.0 m)	2.00	4/24						不検出			
1907	7街区	M 18 - 4 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/24						不検出			
1908 1909	7街区 7街区	M 18 - 4 (旧地盤面 -4.0 m) M 18 - 4 (旧地盤面 -5.0 m)	0.00 -1.00	4/24 4/24						不検出 不検出			
1910	7街区	M 18 - 4 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.00	4/24						不検出			
1911 1912	7街区 7街区	M 18 - 4 (旧地盤面 -7.0 m) M 18 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	-3.00 3.50	4/24 3/7	不検出	不検出	0	不検出	不検出	不検出 不検出	3,8	15.0	
1913	7街区	M 18 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/3	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	4.7	12.0	
1914	7街区	M 18 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7.9	6.4	
1915 1916	7街区 7街区	M 18 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) M 18 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 6	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.5 5.1	9.1 10.0	
1917	7街区	M 19 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3.2	4.5	
1918 1919	7街区 7街区	M 19 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) M 19 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/10 3/8	不検出 不検出	不検出 不検出	5 12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.8	6.2 12.0	
1920	7街区	M 19 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	4.3	9.1	
1921 1922	7街区 7街区	M 19 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) M 19 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/10 3/10	不検出 不検出	不検出 2	39 40	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.7 6.1	45.0 40.0	
1922	7街区	M 19 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	7.2	16.0	
1924	7街区	M 19 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	不検出	8 9	不検出	不検出	不検出	6.6	8.0	
1925 1926	7街区 7街区	M 19 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) M 20 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/10 3/8	不検出 不検出	不検出 不検出	9 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.0 5.1	9.3 8.1	
1927	7街区	M 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	2	58	不検出	不検出	不検出	15.0	58.0	
1928 1929	7街区 7街区	M 20 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) M 20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/8	不検出 不検出	2 2	40	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	12.0 2.5	48.0 63.0	
1930	7街区	M 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	不検出	5	不検出	不検出	不検出	2.7	8.2	
1931 1932	7街区 7街区	M 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) M 20 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/7 3/6	不検出 不検出	2 不検出	24 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.8 1.6	36.0 4.7	
1933	7街区	M 20 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	2	- 7 (快山 - 5	不検出	不検出	不検出	6.8	6.2	
1934	7街区	M 20 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	3	36	不検出	不検出	不検出	15.0	44.0	
1935 1936	7街区 7街区	M 21 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) M 21 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/11 3/10	不検出 不検出	3 2	25 15	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.9 9.9	27.0 16.0	
1937	7街区	M 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	5	50	不検出	不検出	不検出	12.0	54.0	
1938 1939	7街区 7街区	M 21 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) M 21 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/8	不検出 不検出	6	21 30	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.3 13.0	24.0 36.0	
1940	7街区	M 21 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	4	110	不検出	不検出	不検出	9.8	140.0	
1941 1942	7街区 7街区	M 21 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) M 21 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/5 3/5	不検出 不検出	3 2	34 23	0.20 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	9.1 8.9	48.0 26.0	
1943	7街区	M 21 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	3	31	不検出	不検出	不検出	8.9 15.0	47.0	
1944	7街区	M 22 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	3	20	不検出	不検出	不検出	16.0	24.0	
1945 1946	7街区 7街区	M 22 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) M 22 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	2.33 3.20	3/17 3/18	不検出 不検出	不検出 3	10 18	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	9.7 9.2	11.0 19.0	
1947	7街区	M 22 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	2	10	不検出	不検出	不検出	5.4	26.0	
1948 1949	7街区 7街区	M 22 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) M 22 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/15 3/17	不検出 不検出	3 9	68 130	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	16.0 23.0	78.0 130.0	
1950	7街区	M 22 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22	不検出	2	16	不検出	不検出	不検出	13.0	19.0	
1951	7街区	M 22 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	2	15	不検出	不検出	不検出	5.3	16.0	-
1952 1953	7街区 7街区	M 22 - 9 (旧地盤面 0.5 m) M 22 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	5.00 3.50	4/19 3/14	不検出	9	10 210	不検出	不検出	不検出	47.0	270.0	
1954	7街区	M 22 - 9 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50	4/19	. , ,,,,,,,		50	. ,,,,,,,,	. ,,,,,,,,	. ,,,,,,,,			
1955 1956	7街区 7街区	M 22 - 9 (旧地盤面 -2.0 m) M 22 - 9 (旧地盤面 -3.0 m)	2.50 1.50	4/19 4/19			6 8						
1957	7街区	M 22 - 9 (旧地盤面 -4.0 m)	0.50	4/19			16						
1958	7街区	M 22 - 9 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.50	4/19			18						

N	45.07.47	地上在(河南)	450 tre 200 cho	470 Hrs. CT				土壌	含有量				/# #×
No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素	鉛	備考
					(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(酸抽出法)	(全量分析)	(全量分析)	
			A. P. m		mg/k g (基準50)	mg/k g (基準150)	mg/k g (基準150)	mg/k g (基準15)	mg/kg (基準250)	mg/k g (基準150)	mg/k g (基準39)	mg/k g (基準140)	
1959	7街区	M 22 - 9 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.50	4/19			10						
1960	7街区	M 23 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/3	不検出	2	27	不検出	不検出	不検出	23.0	44.0	
1961 1962	7街区 7街区	M 23 - 2 (旧地盤面 0.5 m) M 23 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	4.40 2.68	4/25 3/3	不検出	3	11	不検出 不検出	不検出	不検出	24.0	16.0	
1963	7街区	M 23 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/25				不検出					
1964 1965	7街区 7街区	M 23 - 2 (旧地盤面 -2.0 m) M 23 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)	1.90 0.90	4/25 4/25				不検出 不検出					
1966	7街区	M 23 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/25				不検出					
1967 1968	7街区 7街区	M 23 - 2 (旧地盤面 -5.0 m) M 23 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.10 -2.10	4/25 4/25				不検出					
1969	7街区	M 23 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4/23			20	不検出					
1970	7街区	M 23 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	2.69	3/4	不検出	3	670	不検出	不検出	不検出	5.0	980.0	
1971 1972	7街区 7街区	M 23 - 3 (旧地盤面 -1.0 m) M 23 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	3.00 2.00	4/21 4/21			10 64						
1973	7街区	M 23 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	1.00	4/21			9						
1974 1975	7街区 7街区	M 23 - 3 (旧地盤面 -4.0 m) M 23 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	0.00 -1.00	4/21 4/21			10 33						
1976	7街区	M 23 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	8	83	不検出	不検出	不検出	35.0	110.0	
1977 1978	7街区	M 23 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) M 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	2.66 3.02	3/5 3/4	不検出 不検出	2 2	20	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	9.3 6.7	26.0	
1979	7街区 7街区	M 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) M 23 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.33	3/5	不検出	2	6	不検出	不検出	不検出	7.3	6.8 11.0	
1980	7街区	M 23 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	21	110	1.40	不検出	不検出	35.0	110.0	
1981 1982	7街区 7街区	M 23 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) M 24 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.56	3/6 3/6	不検出 不検出	2	31 15	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.4 9.8	36.0 24.0	
1983	7街区	M 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/7	不検出	2	50	不検出	不検出	不検出	7.2	66.0	
1984 1985	7街区 7街区	M 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) M 24 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 1.12	3/7 3/8	不検出 不検出	不検出 不検出	21 7	0.07 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.5 9.8	28.0 9.9	
1986	7街区	M 24 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.80	4/21			25		2	2			
1987	7街区	M 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.00	3/29	不検出	2	270	不検出	不検出	不検出	8.3	400.0	
1988 1989	7街区 7街区	M 24 - 5 (旧地盤面 -1.0 m) M 24 - 5 (旧地盤面 -2.0 m)	3.30 2.30	4/21 4/21			59 150						
1990	7街区	M 24 - 5 (旧地盤面 -3.0 m)	1.30	4/21			8						
1991 1992	7街区 7街区	M 24 - 5 (旧地盤面 -4.0 m) M 24 - 5 (旧地盤面 -5.0 m)	0.30 -0.70	4/21 4/21			29 35						
1993	7街区	M 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	36	不検出	不検出	不検出	7.2	57.0	
1994	7街区	M 24 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/8	不検出	2	57	不検出	不検出	不検出	9.8	59.0	
1995 1996	7街区 7街区	M 24 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) M 24 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	2/27 2/26	不検出 不検出	2	32 43	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.2	36.0 56.0	
1997	7街区	M 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.77	3/7	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	4.0	46.0	
1998 1999	7街区 7街区	M 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) M 25 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	1.76 3.50	3/8 3/7	不検出 不検出	不検出 2	12 9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	11.0 9.1	13.0 9.5	
2000	7街区	M 25 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/26	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出	5.0	19.0	
2001	7街区	M 25 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/26	不検出	2	24	不検出	不検出	不検出	6.1	36.0	
2002	7街区 7街区	M 25 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) M 25 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.66	3/10 2/25	不検出 不検出	2 不検出	16 18	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.4 4.8	16.0 19.0	
2004	7街区	M 25 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/26	不検出	2	13	不検出	不検出	不検出	7.6	13.0	
2005	7街区	M 25 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	2.48	3/10	不検出	2	14	不検出	不検出	不検出	6.4	16.0	
2006 2007	7街区 7街区	M 26 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) M 26 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/26 3/26	不検出 不検出	2 2	10 19	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.7 10.0	12.0 21.0	
2008	7街区	N 3 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.20	4/16	不検出	ū	12		2 11 1	2 11 1	1010	21.0	
2009	7街区 7街区	N 3 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) N 3 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50 2.70	3/29 4/16	1.4 不検出	13	250 53	不検出	不検出	不検出	63.0	270.0	
2010	7街区	N 3 - 3 (旧地盤面 -2.0 m)	1.70	4/16	不検出		200						
2012	7街区	N 3 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	0.70	4/16	不検出		100						
2013 2014	7街区 7街区	N 3 - 3 (旧地盤面 -4.0 m) N 3 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.30 -1.30	4/16 4/16	不検出 不検出		29 32						
2015	7街区	N 3 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.30	4/16	不検出		110						
2016 2017	7街区 7街区	N 3 - 3 (旧地盤面 -7.0 m) N 3 - 3 (旧地盤面 -8.0 m)	-3.30 -4.30	4/16 4/16	不検出 不検出		20 14						
2017	7街区	N 3 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	14	不検出	不検出	不検出	不検出	18.0	
2019	7街区	N 4 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	3	53	不検出	不検出	不検出	7.7	63.0	
2020 2021	7街区 7街区	N 4 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) N 4 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	2/21 3/12	不検出 不検出	不検出 2	16 48	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	19.0 8.6	190.0 49.0	
2022	7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	2.60	4/28		不検出							
2023 2024	7街区 7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) N 4 - 4 (旧地盤面 -1.0 m)	3.44 1.10	3/13 4/28	不検出	52 不検出	35	不検出	不検出	不検出	68.0	36.0	
2025	7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 -2.0 m)	0.10	4/28		不検出							
2026	7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 -3.0 m)	-0.90	4/28		不検出							
2027 2028	7街区 7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 -4.0 m) N 4 - 4 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.90 -2.90	4/28 4/28		不検出 不検出							
2029	7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 -6.0 m)	-3.90	4/28		不検出							
2030 2031	7街区 7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 -7.0 m) N 4 - 4 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.90 -5.90	4/28 4/28		不検出 不検出							
2032	7街区	N 4 - 4 (旧地盤面 -9.0 m)	-6.90	4/28		不検出							
2033 2034	7街区 7街区	N 4 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) N 4 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/12 3/13	不検出 不検出	2 2	37 15	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.1 6.9	49.0 16.0	
2034	7街区	N 4 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) N 5 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	3	15 26	不検出 不検出	不使出 不検出	不使出 不検出	7.2	30.0	
2036	7街区	N 5 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	4/16	不検出								
2037 2038	7街区 7街区	N 5 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) N 5 - 2 (旧地盤面 -1.0 m)	3.50 3.10	3/13 4/16	不検出 0.7	不検出	15	不検出	不検出	不検出	6.5	36.0	
2039	7街区	N 5 - 2 (旧地盤面 -2.0 m)	2.10	4/16	不検出								
2040 2041	7街区 7街区	N 5 - 2 (旧地盤面 -3.0 m) N 5 - 2 (旧地盤面 -4.0 m)	1.10 0.10	4/16 4/16	不検出 不検出								
2042	7街区	N 5 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.90	4/16	不検出								
2043 2044	7街区	N 5 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.90	4/16	不検出								
2044	7街区 7街区	N 5 - 3 (旧地盤面 0.5 m) N 5 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.90 3.46	4/24 3/13	0.9 不検出	2	48	不検出	不検出	不検出	39.0	48.0	
2046	7街区	N 5 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	2.40	4/24	不検出			23	,	,			
2047 2048	7街区 7街区	N 5 - 3 (旧地盤面 -2.0 m) N 5 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	1.40 0.40	4/24 4/24	不検出 不検出								
2048	7街区	N 5 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.60	4/24	不検出								
2050	7街区	N 5 - 3 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.60	4/24	不検出								
2051 2052	7街区 7街区	N 5 - 3 (旧地盤面 -6.0 m) N 5 - 3 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.60 -3.60	4/24 4/24	不検出 不検出								
2053	7街区	N 5 - 3 (旧地盤面 -8.0 m)	-4.60	4/24	不検出								
2054 2055	7街区 7街区	N 5 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) N 5 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.51 3.55	3/13 3/14	不検出 不検出	不検出 不検出	13 11	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.6 9.9	13.0 12.0	
2056	7街区	N 5 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) N 5 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.55	3/14	不検出	不検出	7	不検出 不検出	不検出	不検出	9.9 8.1	8.0	
2057	7街区	N 6 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.54	3/6	不検出	2	23	不検出	不検出	不検出	7.5	27.0	
2058 2059	7街区 7街区	N 6 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) N 6 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.54 3.50	3/6 2/20	不検出 不検出	2 不検出	15 10	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.4 17.0	15.0 85.0	
2060	7街区	N 6 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/6	不検出	2	13	不検出	不検出	不検出	7.6	16.0	
2061	7街区	N 6 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	2	17	不検出	不検出	不検出	5.9	20.0	

								1.00					
No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日				工場	含有量				備考
					シアン化合物 (酸抽出法)	ヒ素 (酸抽出法)	鉛 (酸抽出法)	水銀 (酸抽出法)	六価クロム (酸抽出法)	カドミウム (酸抽出法)	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)	
			A. P. m		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
2062	7街区	N 6 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	(基準50) 不検出	(基準150)	(基準150)	(基準15) 不検出	(基準250) 不検出	(基準150) 不検出	(基準39) 27.0	(基準140) 89.0	
2063	7街区	N 6 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	14	不検出	不検出	不検出	不検出	14.0	
2064 2065	7街区 7街区	N 6 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) N 7 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/31 3/5	不検出 不検出	2 不検出	74 18	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 6.4	75.0 19.0	
2066	7街区	N 7 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/5	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	4.0	9.5	
2067 2068	7街区 7街区	N 7 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) N 7 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/5 3/11	不検出 不検出	不検出 4	12 49	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.4 13.0	17.0 52.0	
2069 2070	7街区 7街区	N 7 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) N 7 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	2.56 3.50	3/11 3/5	不検出 不検出	2	130 12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.7 5.1	140.0 13.0	
2071	7街区	N 7 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	不検出	14.0	
2072	7街区 7街区	N 7 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) N 7 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/31 4/1	不検出 不検出	不検出 不検出	18 13	不検出 0.19	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 10.0	19.0 19.0	
2074 2075	7街区 7街区	N 8 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) N 8 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/4	不検出 不検出	2	12 6	0.05 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.3 5.0	16.0 7.2	
2076	7街区	N 8 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.32	3/28	不検出	不検出	5	不検出	不検出	不検出	5.1	5.8	
2077	7街区 7街区	N 8 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) N 8 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.22	3/3 3/3	不検出 不検出	2 不検出	16 14	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.3 2.4	18.0 15.0	
2079 2080	7街区 7街区	N 8 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) N 8 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 2.91	3/3 3/10	不検出 不検出	2 2	12 62	不検出 0.18	不検出 不検出	不検出 不検出	3.1 9.6	12.0 69.0	
2081	7街区	N 8 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	2	46	0.14	不検出	不検出	9.2	49.0	
2082 2083	7街区 7街区	N 8 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) N 9 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.32	3/10 3/29	不検出 不検出	不検出 2	41 8	0.07 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.7	49.0 7.6	
2084	7街区	N 9 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	4/1	不検出	2	22	不検出	不検出	不検出	7.7	26.0	
2085 2086	7街区 7街区	N 9 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) N 9 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/31 3/13	不検出 不検出	2 2	6	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	9.2 4.8	12.0 8.8	
2087 2088	7街区 7街区	N 9 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) N 9 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40 3.32	3/14 3/14	不検出	2 2	100 390	不検出	不検出	不検出	5.0 9.1	190.0 490.0	-
2089	7街区	N 9 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	2.98	4/24	小快山	4	19	171灰山	171灰山	171灰山	J.1	130.0	
2090 2091	7街区 7街区	N 9 - 6 (旧地盤面 -2.0 m) N 9 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	1.98 0.98	4/24 4/24			32 45						
2092	7街区	N 9 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.02	4/24			18						
2093 2094	7街区 7街区	N 9 - 6 (旧地盤面 -5.0 m) N 9 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)	-1.02 -2.02	4/24 4/24			14 68						
2095	7街区	N 9 - 6 (旧地盤面 -7.0 m)	-3.02	4/24			14						
2096 2097	7街区 7街区	N 9 - 6 (旧地盤面 -8.0 m) N 9 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	-4.02 2.85	4/24 3/14	不検出	不検出	8 17	不検出	不検出	不検出	3.6	17.0	
2098	7街区 7街区	N 9 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) N 9 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	2.61 3.50	3/14 3/15	不検出 不検出	不検出 2	17 23	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.7 7.5	17.0 23.0	
2100	7街区	N 10 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/26	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出	4.1	20.0	
2101 2102	7街区 7街区	N 10 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) N 10 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/26 3/27	不検出 不検出	不検出 2	37 32	0.05 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.5 7.0	39.0 36.0	
2103	7街区	N 10 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.42	2/20	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出	26.0	180.0	
2104 2105	7街区 7街区	N 10 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) N 10 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/25 3/27	不検出 不検出	2	6	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.6 5.3	3.7 5.9	
2106 2107	7街区 7街区	N 10 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) N 10 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.68 2.33	3/25 3/18	不検出 不検出	2 2	21 32	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	9.5 11.0	21.0 33.0	
2108	7街区	N 10 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	2.74	3/24	不検出	不検出	22	不検出	2	不検出	8.6	26.0	
2109 2110	7街区 7街区	N 11 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) N 11 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/25 3/25	不検出 不検出	2 不検出	35 33	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.3 8.2	36.0 39.0	
2111	7街区	N 11 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	2	23	不検出	不検出	不検出	6.6	26.0	
2112 2113	7街区 7街区	N 11 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) N 11 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/26 3/25	不検出 不検出	不検出 2	14 52	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.8 6.5	14.0 66.0	
2114 2115	7街区 7街区	N 11 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) N 11 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.40 2.75	3/19 3/24	不検出 不検出	2 2	7 24	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.0 9.1	7.9 26.0	
2116	7街区	N 11 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.01	3/22	不検出	2	35	不検出	不検出	不検出	8.7	43.0	
2117 2118	7街区 7街区	N 11 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) N 12 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	3.50 3.80	3/18 4/11	不検出	不検出	44	不検出	不検出	不検出	13.0	44.0	
2119	7街区	N 12 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5.9	4.4	
2120 2121	7街区 7街区	N 12 - 1 (旧地盤面 -1.0 m) N 12 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)	2.30 1.30	4/11 4/11									
2122 2123	7街区 7街区	N 12 - 1 (旧地盤面 -3.0 m) N 12 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	0.30 -0.70	4/11 4/11									
2124	7街区	N 12 - 1 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.70	4/11									
2125 2126	7街区 7街区	N 12 - 1 (旧地盤面 -6.0 m) N 12 - 1 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.70 -3.70	4/11 4/11									
2127	7街区	N 12 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	15 7 14 11	不検出	不検出	不検出	4.8	29.0	
2128 2129	7街区 7街区	N 12 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) N 12 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/17 3/18	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.9 5.1	4.9 67.0	
2130 2131	7街区 7街区	N 12 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) N 12 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/15 3/15	不検出 不検出	不検出 不検出	31 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.0 5.2	41.0 4.1	-
2132	7街区	N 12 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.25	3/15	不検出	2	35	不検出	不検出	不検出	7.1	39.0	
2133 2134	7街区 7街区	N 12 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) N 12 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/15 3/18	不検出 不検出	3	17 18	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.7 24.0	18.0 26.0	
2135	7街区	N 13 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	1.49	3/3	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出	5.6	26.0	
2136 2137	7街区 7街区	N 13 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) N 13 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	1.56 1.23	3/5 3/6	不検出 不検出	不検出 不検出	22 8	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.2 7.6	24.0 9.3	
2138 2139	7街区 7街区	N 13 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) N 13 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	1.42 1.37	3/3 3/4	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 22	不検出 0.08	不検出 不検出	不検出 不検出	4.6 3.6	5.6 22.0	
2140	7街区	N 13 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	1.15	3/6	不検出	不検出	9	0.40	不検出	不検出	4.9	9.0	
2141 2142	7街区 7街区	N 13 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) N 13 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/7	不検出 不検出	2 不検出	16 不検出	0.05 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	16.0 3.8	16.0 4.3	
2143	7街区	N 13 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	1.24	3/7	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	2.2	9.7	
2144 2145	7街区 7街区	N 14 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) N 14 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/14 3/14	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.1 4.6	4.6 3.4	
2146 2147	7街区 7街区	N 14 - 3 (旧地盤面 0.5 m) N 14 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	4.70 3.50	4/9 3/14	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	7.7	4.9	
2148	7街区	N 14 - 3 (旧地盤面 -1.0 m)	3.20	4/9	小快山	小坝山	小坝山	174灰山	171灰山	不検出	1.1	4.3	
2149 2150	7街区 7街区	N 14 - 3 (旧地盤面 -2.0 m) N 14 - 3 (旧地盤面 -3.0 m)	2.20 1.20	4/9 4/9						不検出 不検出			
2151	7街区	N 14 - 3 (旧地盤面 -4.0 m)	0.20	4/9						不検出			
2152 2153	7街区 7街区	N 14 - 3 (旧地盤面 -5.0 m) N 14 - 3 (旧地盤面 -6.0 m)	-0.80 -1.80	4/9 4/9						不検出 不検出			
2154 2155	7街区 7街区	N 14 - 3 (旧地盤面 -7.0 m)	-2.80 -3.80	4/9 4/9						不検出			-
2156	7街区	N 14 - 3 (旧地盤面 -8.0 m) N 14 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4.7	9.3	
2157 2158	7街区 7街区	N 14 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) N 14 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/15 3/15	不検出 不検出	不検出 不検出	8 7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.8 8.5	9.7 12.0	
2159	7街区	N 14 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7.0	5.7	
2160 2161	7街区 7街区	N 14 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) N 14 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/17 3/18	不検出 不検出	不検出 不検出	9 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	0.6 6.1	9.4 6.5	
2162	7街区	N 15 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	3	10	不検出	不検出	不検出	10.0	11.0	
2163 2164	7街区 7街区	N 15 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) N 15 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/15 3/15	不検出 不検出	3 2	15 19	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	10.0 12.0	19.0 27.0	
				-					-				

								土棒人	×+=				
No	街区名	地点名(深度)	採取深度	採取日				土壌含	3.有重				備考
					シアン化合物 (酸抽出法)	ヒ素 (酸抽出法)	鉛 (酸抽出法)	水銀 (酸抽出法)	六価クロム (酸抽出法)	カドミウム (酸抽出法)	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)	
			A. P. m		mg/kg	mg/k g	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
2165	7街区	N 15 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	(基準50) 不検出	(基準150)	(基準150) 11	(基準15) 不検出	(基準250) 不検出	(基準150) 不検出	(基準39)	(基準140)	
2166	7街区	N 15 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	2	60	0.05	不検出	不検出	9.9	60.0	
2167 2168	7街区 7街区	N 15 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) N 15 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/19 3/17	不検出 不検出	4 不検出	10 12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.8 10.0	10.0 13.0	
2169	7街区	N 15 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	2	9	不検出	不検出	不検出	8.2	11.0	
2170 2171	7街区 7街区	N 15 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) N 16 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/19 3/14	不検出 不検出	2 2	24 7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.9 9.8	28.0 12.0	
2172 2173	7街区 7街区	N 16 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) N 16 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/13 3/12	不検出 不検出	2	25 21	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	4.1 6.2	30.0 21.0	
2174	7街区	N 16 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	2	7	不検出	不検出	不検出	9.5	8.4	
2175 2176	7街区 7街区	N 16 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) N 16 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/20 3/19	不検出 不検出	不検出 不検出	10 33	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	10.0 5.4	16.0 49.0	
2177 2178	7街区 7街区	N 16 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) N 16 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 2.96	3/19 3/17	不検出 不検出	2 2	17 17	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	10.0 7.8	18.0 29.0	
2179	7街区	N 16 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	不検出	13	不検出	不検出	不検出	5.1	16.0	
2180 2181	7街区 7街区	N 17 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) N 17 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/17 3/15	不検出 不検出	不検出 3	不検出 10	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.4 7.8	4.5 12.0	
2182 2183	7街区 7街区	N 17 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) N 17 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/14 3/26	不検出 不検出	2 不検出	5 11	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.7 9.5	5.2 11.0	
2184	7街区	N 17 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	4	8	不検出	不検出	不検出	14.0	9.3	
2185 2186	7街区 7街区	N 17 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) N 17 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.04	3/14 3/18	不検出 不検出	3 5	11 12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	12.0 20.0	11.0 16.0	
2187 2188	7街区 7街区	N 17 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) N 17 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.05 0.79	3/18 3/19	不検出 不検出	3 2	8 20	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.0 8.8	7.8 26.0	
2189	7街区	N 18 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	2	7	不検出	不検出	不検出	1.7	10.0	
2190 2191	7街区 7街区	N 18 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) N 18 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/12 3/11	不検出 不検出	3 不検出	30 10	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	11.0 3.1	37.0 11.0	
2192	7街区	N 18 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	2	14	不検出	不検出	不検出	11.0	18.0	
2193 2194	7街区 7街区	N 18 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) N 18 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/12 3/11	不検出 不検出	3 不検出	15 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.0 4.1	15.0 7.4	
2195	7街区	N 18 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.31	3/17	不検出	2	21	不検出	不検出	不検出	6.1	26.0	
2196 2197	7街区 7街区	N 18 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) N 18 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.21 2.16	3/17 3/14	不検出 不検出	2 不検出	10 11	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3.4 8.4	20.0 23.0	
2198 2199	7街区	N 19 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出 不検出	不検出 2	14	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	4.3	21.0	
2200	7街区 7街区	N 19 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) N 19 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/14 3/12	不検出	不検出	10 8	不検出	不検出	不検出 不検出	3.6 3.5	12.0 10.0	
2201 2202	7街区 7街区	N 19 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) N 19 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/14	不検出 不検出	3 不検出	24 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	8.5 3.2	41.0 5.8	
2203	7街区	N 19 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	不検出	7	不検出	不検出	不検出	3.9	7.2	
2204 2205	7街区 7街区	N 19 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) N 19 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/14	不検出 不検出	不検出 2	8	不検出 0.06	不検出 不検出	不検出 不検出	5.2 8.8	11.0 9.5	
2206	7街区	N 19 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	2	9	不検出	不検出	不検出	6.8	10.0	
2207 2208	7街区 7街区	N 20 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) N 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.13	3/11 3/14	不検出 不検出	不検出 不検出	27 10	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.3 14.0	29.0 12.0	
2209 2210	7街区 7街区	N 20 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) N 20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.84	3/14 3/11	不検出 不検出	4 不検出	15 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	12.0 3.7	16.0 4.2	
2211	7街区	N 20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) N 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	2 2	7. 快山	不検出	不検出	不検出	8.6	39.0	
2212 2213	7街区 7街区	N 20 - 6 (旧地盤面 0.5 m) N 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	4.90 3.50	4/11 3/14	不検出	2	15	不検出 不検出	不検出	不検出	5.7	16.0	
2214	7街区	N 20 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)	3.40	4/11	ТЕМ	2	10	不検出	11英四	ТЖЩ	0.1	10.0	
2215 2216	7街区 7街区	N 20 - 6 (旧地盤面 -2.0 m) N 20 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)	2.40 1.40	4/11 4/11				不検出 不検出					
2217 2218	7街区	N 20 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)	0.40	4/11				不検出					
2218	7街区 7街区	N 20 - 6 (旧地盤面 -5.0 m) N 20 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	-0.60 3.50	4/11 3/27	不検出	2	14	不検出 不検出	不検出	不検出	6.7	16.0	
2220	7街区 7街区	N 20 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) N 20 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/28 3/14	不検出 不検出	不検出	9 23	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	15.0 14.0	9.3 26.0	
2222	7街区	N 21 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	5	71	不検出	不検出	不検出	13.0	84.0	
2223 2224	7街区 7街区	N 21 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) N 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/12	不検出 不検出	5 2	41 9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	12.0 7.9	46.0 12.0	
2225	7街区	N 21 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	2	24	不検出	不検出	不検出	7.2	32.0	
2226 2227	7街区 7街区	N 21 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) N 21 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/12 3/13	不検出 不検出	14 不検出	40 6	0.06 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	25.0 9.3	46.0 9.5	
2228 2229	7街区	N 21 - 7 (旧地盤面 -0.5 m) N 21 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/11	不検出	3	10	不検出	不検出	不検出	11.0	10.0	
2230	7街区 7街区	N 21 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/11 3/13	不検出 不検出	2 3	15 7	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.9 9.8	16.0 12.0	
2231 2232	7街区 7街区	N 22 - 1 (旧地盤面 -0.5 m) N 22 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 1.55	3/21 3/21	不検出 不検出	3	14 17	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	10.0 9.2	16.0 19.0	
2233	7街区	N 22 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	1.43	3/21	不検出	2	13	不検出	不検出	不検出	6.4	13.0	
2234 2235	7街区 7街区	N 22 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) N 22 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/15 3/21	不検出 不検出	不検出 2	9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	10.0 6.1	8.8 13.0	
2236 2237	7街区	N 22 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) N 22 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/22 3/13	不検出	不検出 2	66 17	0.13	不検出	不検出	5.7 5.1	69.0 17.0	
2238	7街区 7街区	N 22 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/15	不検出	不検出	25	不検出	不検出	不検出	4.5	26.0	
2239 2240	7街区 7街区	N 22 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) N 23 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/22 3/18	不検出 不検出	5 2	40 13	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.0 6.6	41.0 13.0	
2241	7街区	N 23 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/18	不検出	2	32	不検出	不検出	不検出	9.3	35.0	
2242 2243	7街区 7街区	N 23 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) N 23 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/18 3/18	不検出 不検出	2 2	34 15	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.7 4.0	40.0 15.0	
2244	7街区	N 23 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	2	36	不検出	不検出	不検出	9.9	38.0	
2245 2246	7街区 7街区	N 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) N 23 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/19 3/21	不検出 不検出	2 4	16 35	不検出 不検出	不検出 1	2 不検出	13.0 7.0	16.0 35.0	
2247 2248	7街区 7街区	N 23 - 7 (旧地盤面 -1.0 m) N 23 - 7 (旧地盤面 -2.0 m)	2.90 1.90	4/22 4/22					不検出 不検出				
2249	7街区	N 23 - 7 (旧地盤面 -3.0 m)	0.90	4/22					不検出				
2250 2251	7街区 7街区	N 23 - 7 (旧地盤面 -4.0 m) N 23 - 7 (旧地盤面 -5.0 m)	-0.10 -1.10	4/22 4/22					不検出 不検出				
2252	7街区	N 23 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	不検出	9	不検出	不検出	不検出	11.0	9.2	
2253 2254	7街区 7街区	N 23 - 9 (旧地盤面 -0.5 m) N 24 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.22	3/15 2/27	不検出 不検出	不検出 2	21 42	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	6.9 7.0	21.0 56.0	
2255	7街区	N 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/26	不検出	2	35	不検出	不検出	不検出	7.7	52.0	
2256 2257	7街区 7街区	N 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m) N 24 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.55 3.50	2/26 2/27	不検出 不検出	2 2	38 18	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	7.7 9.7	56.0 18.0	
2258	7街区	N 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/26	不検出	3	29	0.18	不検出	不検出	11.0	35.0	
2259 2260	7街区 7街区	N 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) N 24 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	2/26 3/15	不検出 不検出	不検出	6 21	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	17.0 6.3	9.9 22.0	
2261 2262	7街区 7街区	N 24 - 8 (旧地盤面 -0.5 m) N 24 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.50	3/15 3/17	不検出 不検出	不検出 不検出	17 20	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	5.7 6.3	19.0 24.0	-
2263	7街区	N 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/25	不検出	3	7	不検出	不検出	不検出	11.0	7.0	
2264 2265	7街区 7街区	N 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m) N 25 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50 3.56	2/26 3/28	不検出 不検出	4 2	25 13	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	15.0 6.7	26.0 13.0	
2266	7街区	N 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/25	不検出	2	6	不検出	不検出	不検出	9.9	5.6	
2267	7街区	N 25 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	2/27	不検出	不検出	6	不検出	不検出	不検出	4.5	8.1	

Color   Colo														
	No	44マタ	地占夕 (次度)	短肋深度	₩₩□				土壌部	含有量				<b>进</b>
1	140	国区石	地点也(床皮)	1.4以/木/文	1442.11									NH ₹⊃
1.														
10   10   10   10   10   10   10   10						(基準50)	(基準150)	(基準150)	(基準15)	(基準250)	(基準150)	(基準39)	(基準140)	
The color of the														
Dec   100	2270	7街区	N 25 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/19	不検出	不検出	19	不検出	不検出	不検出	5.7	26.0	
Fig.   Col.														
10.   196.   C.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1														
The color   1									不検出					
The color   1														
The Company	2278	7街区	O 11 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	2.72	3/19	不検出	2	30	不検出	不検出	不検出	8.8	55.0	
10   150   10   1														
100   100		7街区	O 12 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	1.82	3/22	不検出		42	0.08	不検出	不検出	5.5	43.0	
Text														
Text														
The color	2286	7街区	O 13 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	7.1	8.5	
100   100														
The color of the	2289	7街区	O 13 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	2.37	4/1	不検出	2	100	不検出	不検出	不検出	4.6	110.0	
Test														
Test   Color   Color														
The   Terric   1.0   1	2294	7街区	O 14 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/13	不検出	不検出	73	0.18	不検出	不検出	7.4	79.0	
The   The														
1907   1917   1917   1918	2297	7街区	O 15 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	2.66	3/18			360						
Top   Top														
The column   The			O 15 - 2 (旧地盤面 -3.0 m)											
200   787C   0   15   2   1148	2302	7街区	O 15 - 2 (旧地盤面 -5.0 m)	-1.00	4/21			6						
100   1985   0   15   2   1984   15   2   10   10   10   10   10   10   10			O 15 - 2 (旧地盤面 -6.0 m)											
200   78%   O   3 - 5   C   (中陸報 - 0.5 m)   3.37   3/12   不使出   5   780   不使出   23   12.0   580   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2305	7街区	O 15 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	2.84	3/18			53						
The content of the														
19		7街区	O 15 - 5 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/21	T DAM		17	1 000	1 000				
101   760K   O   15 - 5 (四機能 - 50 m)   -1.19   -1.21   11   11   11   11   11   11   11														
233   万賀氏   O 15 - 5   日間整備 - 60 m   -2.10   -4.21   -2.2   -2.21														
185   7時区   0 16 - 1 (田崎俊宗 0.5 m.) 3.22   3.71   不修作 2 45   不修作 2 46   不修	2313	7街区	O 15 - 5 (旧地盤面 -6.0 m)	-2.10	4/21			22						
1955   79世代   0 16 - 2 (田地震電 3.5 m) 3.50   3.17   不検出 3   10   0.05   不検出 7   不検出 7   78世代 1   4.2   15.0														
2015   万田区   0.16   - 5 (日田藤薫 - 0.5 m)   4.45   3.75   不停出   5   1.6 m   4.1 m   7.6 m   4.3 m   16.0   1.0 m   5   1.0 m		7街区	O 16 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/17	不検出	3	10	0.05	不検出	不検出	12.0	16.0	
1905														
2322   7百KC   O   16 - 7 (旧味報報 - 15 m)   3.50   3.71   不検出   2   10   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   2   10   不検出   不検出   不検出   不検出   2   10   不検出   不検出   不検出   2   10   10   10   10   10   10   10														
1922   7時KK   0   16 - 9   (田地麗麗 - 0.5 m)   2.43   4/1   不検出   7   不検出   7   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   8.7   55.0     2023   7時KK   0   17 - 2   (田地麗麗 - 0.5 m)   3.18   3.17   不検出   4   36   7   7   7   7   7   7   7   7   7	2321	7街区	O 16 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/31	不検出	2	10	不検出	不検出	不検出	4.5	10.0	
2935   万醇氏   O   T = 2 (田藤龍田 - O.5 m)   3.18   3.77   不検出   4   36   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   8.2   36.0														
1202   7部区   0   17 - 3 (田地飯田 -0.5 m)   3.12   3.17   不修出   3   9   不修出   不修出   不修出   7.9   9.5     1203   7部区   0   17 - 4 (田地飯田 -0.5 m)   3.50   3.710   不修出   4   28   不修出   不修出   不修出   不修出   不修出   7.9   9.5     1203   7部区   0   17 - 6 (田地飯田 -0.5 m)   3.50   3.710   不修出   3   49   不修出   不修出   不修出   不修出   7.8   49.0     1203   7部区   0   17 - 6 (田地飯田 -0.5 m)   3.50   3.710   不修出   3   49   不修出   不修出   不修出   不修出   7.8   49.0     1203   7部区   0   17 - 6 (田地飯田 -0.5 m)   2.44   3.731   不修出   不修	2324	7街区	O 17 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.18	3/17	不検出	4		不検出	不検出	不検出	8.2	36.0	
1239   7門K   O   17 - 5   (日度整語 - O.5 m)   3.50   3.70   不検出   3   49   不検出   不検出   不検出   不検出   7.8   49.0     1230   7門K   O   17 - 6   (日度整語 - O.5 m)   2.44   3.71   不検出   7.8   49.0     1231   7門K   O   17 - 8   (日度整語 - O.5 m)   2.44   3.73   7.4   7.4   1.1   7.8   1.1   7.8   1.1   7.8   1.1   7.8														
2595   7時区   0   17 - 7   6   (旧整龍 - 0.5 m)   3.50   3.710   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   1.10   33.0   3.0   3.371   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   1.20   46.0   3.371   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   1.20   46.0   3.371   不検出   7   34   不検出   不検出   不検出   不検出   1.20   46.0   3.371   不検出   7   34   不検出   不検出   不検出   不検出   1.20   46.0   3.371   不検出   1.30   3.36   3.711   不検出   3   3   不検出   不検出   不検出   不検出   1.20   46.0   3.371   7   7   7   7   7   7   7   7   7														
2312   万形区   O   T = 8 (日地盤音 - O.5 m)   3.50   3.71   不検出   7   34   不検出   不検出   不検出   7.60   12.0   46.0   12.0   17.	2329	7街区	O 17 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	3	34	0.05	不検出	不検出	10.0	39.0	
2332   万香   2   17   9   (日地盤音 0-5 m   3.50   3.71   不検出   2   10   不検出   不検出   不検出   不検出   9.6   10.0														
2335   有所区   0   18 - 2   (田津整面 - 0.5 m)   2.36   3.15   不検出   4   21   不検出   不検出   不検出   不検出   11.0   26.0			O 17 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)			不検出		10		不検出				
2337   78   15   15   18   18   18   18   18   1	2334	7街区	O 18 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)	3.36	3/15	不検出	4	21	不検出	不検出	不検出	11.0	26.0	
2337   7音KC   O   18 - 5 (旧地整面 - 0.5 m)   2.70   3.15   不検出   3   28   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   12.0   16.0     2338   7音KC   O   18 - 6 (旧地整面 - 0.5 m)   2.70   3.15   不検出   3   13   0.06   不検出   不検出   不検出   10.0   16.0     2330   7音KC   O   18 - 7 (旧地整面 - 0.5 m)   3.50   3.710   不検出   3   13   0.06   不検出   不検出   不検出   10.0   16.0     2441   7音KC   O   18 - 9 (旧地盤面 - 0.5 m)   2.67   3.78   不検出   2   18   不検出   不検出   不検出   不検出   12.0   9.8     2441   7音KC   O   18 - 9 (旧地盤面 - 0.5 m)   2.67   3.78   不検出   2   9   不検出   不検出   不検出   不検出   7.6   16.0     2441   7音KC   O   19 - 1 (旧地盤面 - 0.5 m)   3.01   3.27   不検出   4   14   不検出   不検出   不検出   7.6   16.0     2441   7音KC   O   19 - 3 (旧地盤面 - 0.5 m)   3.03   3.27   不検出   3   15   不検出   不検出   不検出   不検出   7.6   16.0     2441   7音KC   O   19 - 3 (旧地盤面 - 0.5 m)   3.03   3.27   不検出   3   9   不検出   不検出   不検出   不検出   7.0     2441   7音KC   O   19 - 3 (旧地盤面 - 0.5 m)   3.03   3.27   不検出   3   9   不検出   不検出   不検出   不検出   7.0     2442   7音KC   O   19 - 5 (旧地整面 - 0.5 m)   3.01   3.75   不検出   3   9   不検出   不検出   不検出   不検出   7.0     2443   7音KC   O   19 - 5 (旧地整面 - 0.5 m)   3.07   3.715   不検出   3   10   不検出   不検出   不検出   7.0   10.0     2444   7音KC   O   19 - 5 (旧地整面 - 0.5 m)   3.07   3.0														
7   7   7   7   7   1   1   1   1   1	2337	7街区	O 18 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.26	3/15	不検出	3	28	不検出	不検出	不検出	8.7	28.0	
7番    1   1   1   1   1   1   1   1   1														
78   78   78   78   78   78   78   78	2340	7街区	O 18 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/10	不検出	2	18	不検出	不検出	不検出	5.5	21.0	
2344         7特区         O 19 - 3 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         3/27         不検出         3         9         不検出         不検出         不検出         13.0         10.0           2345         7特区         O 19 - 5 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.19         3/15         不検出         3         10         不検出         不検出         不検出         10.0         10.0           2347         7特区         O 19 - 6 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.07         3/15         不検出         3         10         不検出         不検出         不検出         9.8         16.0           2348         7행区         O 19 - 6 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.45         3/15         不検出         3         19         不検出         不検出         不検出         7.0         1.0         2.0         0.0         2.0         0.0         2.0         0.0         2.0         3.4         3.48         不検出         2         2.7         0.11         不検出         不検出         7.0         1.0         2.0         3.0         3.0         3.7         不検出         2.2         2.7         0.11         不検出         不検出         5.4         30.0         3.0         3.7         7.0         1.0         7.0         1.0         2.0         2.0         1.0	2342	7街区	O 19 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)	3.01	3/27	不検出	3	15	不検出	不検出	不検出	7.6	16.0	
2345         7前区         O         19 - 4         (旧地盤面 - 0.5 m)         3.19         3/15         不検出         10         不検出         不検出         不検出         10.0         10.0           2346         7前区         O         19 - 5         (旧地盤面 - 0.5 m)         3.47         3.15         不検出         3         19         不検出         不検出         不検出         10.0         2.60           2348         7前区         O         19 - 7         (旧地盤面 - 0.5 m)         3.44         3/8         不検出         2         79         0.11         不検出         不検出         7.9         86.0           2349         7前区         O 19 - 8         (日地盤面 - 0.5 m)         3.44         3/8         不検出         2         27         0.11         不検出         7.9         86.0           2350         7前区         O 19 - 9         (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         3/7         不検出         2         10         不検出         不検出         不検出         7.6         4.4         10         不検出         不検出         不検出         7.6         17.0         17.0         17.0         17.0         17.0         17.0         17.0         17.0         17.0         17.0         17.0         17.0         17.0														
7時区   O 19 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)   3.45   3/15   不検出   3   19   不検出   不検出   不検出   不検出   7.9   86.0	2345	7街区	O 19 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.19	3/15	不検出	4	10	不検出	不検出	不検出	10.0	10.0	
2348         7街区         0 19 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)         3.44         3/8         不検出         2         79         0.11         不検出         7.9         86.0           2349         7街区         0 19 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)         2.40         3/8         不検出         2         27         0.11         不検出         5.4         30.0           2351         7街区         0 19 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/7         不検出         2         10         不検出         不検出         6.7         17.0           2351         7街区         0 20 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         2/19         不検出         33.0         95														
7時区   O 19 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/7   不検出   2   10   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   7.50   7	2348	7街区	O 19 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)	3.44	3/8	不検出	2	79	0.11	不検出	不検出	7.9	86.0	
7   7   7   7   7   7   7   7   7   7	2350		O 19 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)		3/7									
2333       7街区       O 20 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)       2.90       4/4         2354       7街区       O 20 - 1 (旧地盤面 -2.0 m)       1.90       4/4         2355       7街区       O 20 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)       0.90       4/4         2356       7街区       O 20 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)       0.90       4/4         2357       7街区       O 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)       3.50       3/28       不検出       3       14       不検出       不検出       不検出       8.8       15.0         2358       7街区       O 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)       3.50       3/27       不検出       4       9       不検出       不検出       不検出       9.6         2359       7街区       O 20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)       3.50       3/15       不検出       2       10       不検出       不検出       不検出       9.6         2360       7街区       O 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)       3.50       3/15       不検出       2       9       0.33       不検出       不検出       9.4         2361       7街区       O 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)       3.50       3/14       不検出       3       15       0.13       不検出       不検出       9.9       14.0       9.9       4.0       14.0       9.9       14.0       9.9       14.0 <td></td> <td></td> <td>O 20 - 1 (旧地盤面 0.5 m)</td> <td></td> <td>4/4</td> <td>不給出</td> <td>不給出</td> <td>13</td> <td>不給出</td> <td></td> <td>不給出</td> <td>33.0</td> <td>95.0</td> <td>-</td>			O 20 - 1 (旧地盤面 0.5 m)		4/4	不給出	不給出	13	不給出		不給出	33.0	95.0	-
2355         7街区         O 20 - 1 (旧地盤面 -3.0 m)         0.90         4/4           2356         7街区         O 20 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)         -0.10         4/4           2357         7街区         O 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/28         不検出         3         14         不検出         不検出         不検出         不検出         15.0           2358         7街区         O 20 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/27         不検出         4         9         不検出         不検出         不検出         7.0         14.0           2359         7街区         O 20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/15         不検出         2         10         不検出         不検出         不検出         9.6           2360         7街区         O 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/15         不検出         2         9         0.33         不検出         不検出         9.4           2361         7街区         O 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/14         不検出         3         15         0.13         不検出         不検出         7.0         9.4           2362         7街区         O 20 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)         3.49         3/7         不検出         2         9         6.50         不検出	2353	7街区	O 20 - 1 (旧地盤面 -1.0 m)	2.90	4/4	111814	1'15(11	10	1'1火山	1'1火山	1'1火山	JJ.V	30.0	
2356         7街区         O 20 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)         -0.10         4/4           2357         7街区         O 20 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/28         不検出         9         不検出         不検出         不検出         8.8         15.0           2358         7街区         O 20 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/27         不検出         4         9         不検出         不検出         不検出         9.6           2369         7街区         O 20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/15         不検出         2         10         不検出         不検出         不検出         9.6           2360         7街区         O 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/15         不検出         2         9         0.33         不検出         不検出         9.4           2361         7街区         O 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/14         不検出         3         15         0.13         不検出         7検出         7検出         7検出         7検出         7検出         7校出         14.0         9.4         14.0         9.4         14.0         9.4         14.0         9.4         14.0         9.4         14.0         9.6         15.0         17.0         14.0         9.6         14.0														
2358         7街区         O 20 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/27         不検出         4         9         不検出         不検出         13.0         14.0           2359         7街区         O 20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/15         不検出         2         10         不検出         不検出         不検出         9.6           2360         7街区         O 20 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/15         不検出         2         9         0.33         不検出         不検出         9.4           2361         7街区         O 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/14         不検出         3         15         0.13         不検出         不検出         7検出         7校出         <	2356	7街区	O 20 - 1 (旧地盤面 -4.0 m)	-0.10	4/4	7*****		1.4	-7*4A III	7*44.111	-7*4A III	0.0	15.0	
2359         7街区         O         20         4         (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/15         不検出         2         10         不検出         不検出         不検出         14.0         9.6           2360         7街区         O         O         -         5         (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/15         不検出         2         9         0.33         不検出         不検出         7検出         9.4         3         7         7         11         0.0         7         11         12.0         3.15         7         7         12.0         3.50         3/14         不検出         3         15         0.13         不検出         不検出         7         7         12.0         3.50         3/14         不検出         2         9         6.50         不検出         不検出         9.1         12.0 <td></td>														
2361         7街区         O 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/14         不検出         3         15         0.13         不検出         不検出         5.5         17.0           2362         7街区         O 20 - 7 (旧地盤面 -0.5 m)         3.49         3/7         不検出         2         9         6.50         不検出         不検出         9.1         12.0           2363         7街区         O 20 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)         3.57         3/7         不検出         2         14         0.06         不検出         不検出         8.9         18.0           2364         7街区         O 20 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)         3.58         3/6         不検出         4         26         不検出         不検出         7検出         7検出         7検出         7検出         7検出         7検出         7検出         7検出         7検出         7校出         7校出         7校出         7校出         7校出         7校出         7校出         7校出         7校出         7X		7街区	O 20 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/15	不検出	2	10	不検出	不検出	不検出	14.0	9.6	
2363         7街区         O 20 - 8 (旧地盤面 -0.5 m)         3.57         3/7         不検出         2         14         0.06         不検出         不検出         8.9         18.0           2364         7街区         O 20 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)         3.68         3/6         不検出         4         26         不検出         不検出         不検出         9.9         31.0           2365         7街区         O 21 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)         3.63         3/5         不検出         2         21         0.10         不検出         不検出         12.0         34.0           2366         7街区         O 21 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/5         不検出         2         33         不検出         不検出         不検出         7.3         36.0           2367         7荷区         O 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)         3.45         3/3         不検出         7.0         8         不検出         不検出         不検出         不検出         7.3         36.0           2368         7街区         O 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)         3.45         3/3         不検出         7.0         8         不検出         不検出         7.0         13.0         23.4         1.10         39.0         3.0         3.0         3.5         3.5         3.5 <td< td=""><td>2361</td><td>7街区</td><td>O 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)</td><td>3.50</td><td>3/14</td><td>不検出</td><td>3</td><td>15</td><td>0.13</td><td>不検出</td><td>不検出</td><td>5.5</td><td>17.0</td><td></td></td<>	2361	7街区	O 20 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.50	3/14	不検出	3	15	0.13	不検出	不検出	5.5	17.0	
2364     7街区     O     20     -9     (旧地盤面 -0.5 m)     3.58     3/6     不検出     4     26     不検出     不検出     不検出     9.9     31.0       2365     7街区     O     21 - 1     (旧地盤面 -0.5 m)     3.63     3/5     不検出     2     21     0.10     不検出     不検出     12.0     34.0       2366     7街区     O     21 - 2     (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/5     不検出     2     33     不検出     不検出     不検出     7.3     36.0       2367     7街区     O     21 - 3     (旧地盤面 -0.5 m)     3.45     3/3     不検出     不検出     8     不検出     不検出     不検出     不検出     7.9     60.0       2369     7街区     O     21 - 5     (旧地盤面 -0.5 m)     3.48     3/4     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     7.9     60.0														
2366   7街区   O 21 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)   3.50   3/5   不検出   2   33   不検出   不検出   不検出   不検出   7.3   36.0     2367   7街区   O 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)   3.45   3/3   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   7.3   36.0     2368   7街区   O 21 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)   3.45   3/3   不検出   2   34   0.10   不検出   不検出   11.0   39.0     2369   7街区   O 21 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)   3.48   3/4   不検出   7.9   60.0	2364	7街区	O 20 - 9 (旧地盤面 -0.5 m)	3.58	3/6	不検出	4	26	不検出	不検出	不検出	9.9	31.0	
2367     7街区     O     21     -3     (旧地盤面 -0.5 m)     3.45     3/3     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     5.1     13.0       2368     7街区     O     21     -4     (旧地盤面 -0.5 m)     3.56     3/5     不検出     2     34     0.10     不検出     不検出     11.0     39.0       2369     7街区     O     21     -5     (旧地盤面 -0.5 m)     3.48     3/4     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出														
2369 7街区 O 21 - 5 (旧地盤面 -0.5 m) 3.48 3/4 不検出 不検出 18 不検出 不検出 不検出 7.9 60.0	2367	7街区	O 21 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)	3.45	3/3	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	5.1	13.0	
[2370] 7街区 O 21 - 6 (旧地盤面 -0.5 m) 3.37 3/4 不検出 不検出 10 不検出 不検出 不検出 7.7 20.0	2369	7街区	O 21 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)	3.48	3/4	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出	7.9	60.0	
	2370	7街区	O 21 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)	3.37	3/4	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	7.7	20.0	

No.			3 71 里 成	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		- 1 1111							, ~ III   CA	旦回したことを衣	
Column										土壌部	含有量				
100   100	No	街区名	地点名(深度)		採取深度	採取日	> -> 11. A 4L	ı. ±	An	l. AD	+m+= 1	+ 10 5 + 1	1. =	An	備考
1															
1.															
Section   Column					A. P. m			(基準150)	(基準150)			(基準150)	(基準39)	(基準140)	
Section   Company   Comp															
10							不検出	2	16	0.07	不検出	不検出	10.0	24.0	l
Control   Cont															
20   1962   0.21   - 4   1988   1.5   0.25   1.5   1	2375	7街区	O 21 - 8 (旧地盤面 ·	-3.0 m)	0.93	4/23									
Column   C															ļ
200   1860   79   79   70   1860   75   75   75   75   75   75   75   7															
10   1962   1972   19							不検出	不検出	14	0.06	不検出	不検出	8.1	14.0	
100   100															ļ
10   18   18   18   18   18   18   18															
100   100								3	40	0.15	小快山	小快山	11.0	43.0	
100   190															
1976   1976															
The color of the															
The color   The		7街区	O 22 - 3 (旧地盤面 ·		-2.05	4/23	不検出								
10															l
100   1900   1															
The   The							不検出	不検出		不検出	不検出				
1957   1957   1951   1 (1952年 4.5 a)															<b> </b>
1987   705   70   70   70   70   70   70															
1966   1976															
1907   7017   702   7   10   10   10   10   10   10   10															-
1907   75K   O 23   1 (1) (1) 변화   5.5 m)   2.75   2.96   千워먼   2.96   千워먼   2.97   1.75															
1947   PHIC   O 23 - 7 (1) 田田田田田   O 30   O 20   不検出   2   T	-		O 23 - 6 (旧地盤面 ·			3/20									
1907   70%   20 2 - 7 (19) (19) (19) (19) (20)   2.3   4 (20)   주변인   2.0   4 (20)   주변인   2.0   4 (20)   7 (20)   2.0   4 (20)   7 (20)   2.0   4 (20)   7 (20)   2.0   4 (20)   7 (20)   2.0   4 (20)   7 (20)   2.0   4 (20)   7 (20)   2.0   4 (20)   7 (20)   2.0   4 (20)   7 (20)   2.0   4 (20)   7 (20)   2.0   2.0   7 (20)   2.0   2.0   7 (20)   2.0   2.0   7 (20)   2.0   2.0   7 (20)   2.0   2.0   7 (20)   2.0   2.0   7 (20)   2.0   2.0   7 (20)   2.0   2.0   7 (20)   2.0   2.0   7 (20)   2.0   2.0   7 (20)   2.0   2.0   7 (20)   2.0   2.0   7 (20)   2.0   2.0   7 (20)   2.0								2	17	不検出	不検出	不検出	8.7	17.0	
1961   79   10   22   - 7 (															
200   下程に   O 22 - 7 (															
200   7월(C. O. 23 - 8 (日)明報語 - 6.5   3.50   2.70   不報出   7월(C. O. 24 - 7 (日)明報語 - 6.5   3.50   3.715   不報出   7월(C. O. 24 - 7 (日)明報 - 6.5   3.50   3.715   不報出   7월(C. O. 24 - 7 (日)明報語 - 6.5   3.50   3.715   不報出   7월(C. O. 24 - 7 (日)明報語 - 6.5   3.50   3.715   不報出   7월(C. O. 24 - 7 (日)明報語 - 6.5   3.50   3.715   不報出   7월(C. O. 24 - 7 (日)明報語 - 6.5   3.50   3.715   不報出   7월(C. O. 24 - 7 (日)明報語 - 6.5   3.50   3.715   不報出   7월(C. O. 24 - 7 (日)明報語 - 6.5   3.50   3.715   不報出   7월(C. O. 24 - 7 (日)明報語 - 6.5   3.50   3.715   不報出   7월(C. O. 24 - 7 (日)明報語 - 6.5   3.50   3.715   不報出   7월(C. O. 24 - 7 (日)明報語 - 6.5   3.50   3.715   不報出   7월(C. O. 24 - 7 (日)明報語 - 6.5   3.50   3.715   不報出   7월(C. O. 24 - 7 (日)明報語 - 6.5   3.715   不報出   7월(C. O. 24 - 7 (日)明報語 - 6.5   3.50   3.715   不報出   7월(C. O. 24 - 7 (日)明報語 - 6.5   3.50   3.715   不報出   7월(C. O. 24 - 7 (日)明報語 - 6.5   3.50   3.715   不報出   7월(C. O. 24 - 7 (			O 23 - 7 (旧地盤面 -	-4.0 m)			不検出								
1906   「日本   1907   「日本   1908   「日本   1908   1909   1	_							9	0.4	て松川	て松川	て松川	14.0	040.0	1
1985   7月   7月   7月   7月   7月   7月   7月   7								_							
1911   7月底	2409	7街区	O 24 - 1 (旧地盤面 ·	-0.5 m)	3.50				20				5.8	20.0	
1912   7時間															
1313   7   7   7   7   7   7   7   7   7															
1845   7時区   0.24 - 7 (旧映整章 - 1.0 m)   2.04   3/21   不検出   4   85   不検出   1   不検出   6.9   96.0															
1916															
1917   7月区   0.24 - 7 (日時電報 - 2.0 m)   0.55   4/22   不検出							个模出	4	85	个模出		个模出	6.9	96.0	
2450   7前区   Q 24 - 7 (信地報音 - 4.0 m) - 1.45   4/22   不検出   4 34   不検出   不検出   不検出   5.5   34.0     241   7前区   Q 24 - 8 (信地報音 - 6.5 m)   1.13   3/21   不検出   3 25   不検出   不検出   不検出   6.9   25.0     241   7前区   Q 24 - 9 (信地報音 - 6.5 m)   3.50   3/18   不検出   3 25   不検出   不検出   不検出   不検出   6.9   25.0     242   7前区   Q 25 - 1 (信地報音 - 6.5 m)   3.50   3/18   不検出   不検出   7.0   1.0															
1500   7   7   7   7   7   7   7   7   7															
2412   7前KK   O 24 - 9 (日曜館面 -0.5 m)   1.13   3/21   不検出							不給出	4	3/1	不給出		不給出	6.5	34.0	
1452   7部KC   O 2s - 2 (日)性養質 - 0.5 m   3.50   3.78   不検出   不検出   5.0 m   3.50   3.75   不検出   3 m   3 m   7 m   3.50   7.75   不検出   14.0 m   10.0 m   3.50   3.75   不検出   3 m															
1945   7時区   O 25 - 3 (日地整治 - 0.5 m)   3.50   3.725   不検出   3   90   不検出   不検出   不検出   14.0   100.0     2489   7時区   O 25 - 4 (日地整治 - 0.5 m)   3.50   3.13   不検出   11   不検出   12.0   39.0     2489   7時区   O 25 - 5 (日地整治 - 0.5 m)   3.50   3.13   不検出   1   不検出   1   不検出   不検出   不検出   12.0   39.0     2487   7時区   O 25 - 7 (日地整治 - 0.5 m)   3.50   3.13   不検出   7   7   7   7   7   7   7   7   7															
1815															
7時区   O 25 - 5 (田地盤面 -0.5 m)   3.50   3.73   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   11.0   19.0															
1435   7   7   7   7   7   7   7   7   7	2426				3.50			不検出			不検出		6.2	16.0	
1430   248   24								2							l
2400   7市区   P   P - 2 (日地盤面 - 0.5 m)   3.50   4/1   不検出   2   9   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   12.0   10.0   10.0   2413   7市区   P   P - 3 (日地盤面 - 0.5 m)   3.50   3.71   不検出   2   13   不検出   不検出   不検出   不検出   7.0   10.0   2413   7市区   P   P - 3 (日地盤面 - 0.5 m)   3.50   3.71   不検出   7   47   7   7   7   7   7   7   7															
1842   7   7   7   7   7   7   7   7   7	2430	7街区	P 19 - 2 (旧地盤面 ·	-0.5 m)	3.50	4/1	不検出	2	9	不検出	不検出	不検出	12.0	10.0	
78日															
2345   7前区   P 20 - 3 (日地整節 - 0.5 m)   3.50   3.76   不検出   3   67   不検出   不検出   不検出   不検出   7.0   69.0															
7			P 20 - 3 (旧地盤面 ·	-0.5 m)			不検出	3		不検出					
2437         7節区         P 21 - 3 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         3/6         不検出         2         24         不検出         不検出         不検出         7.7         27.0           2438         7前区         P 22 - 1 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         3/6         不検出         2         12         不検出         不検出         不検出         不検出         不検出         不検出         7.7         27.0         2         23         7 有区         P 22 - 2 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         3/6         不検出         2         12         不検出         不検出         不検出         不検出         7         12.0         12.0         12         7         7         12.0         12         2         14         不検出         不検出         不検出         不検出         1.0         12.0         12.0         12         12         7         12.0															
2438         7街区         P 22 - 1 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         3/6         不検出         2         13         0.05         不検出         不検出         8.6         13.0           2439         7街区         P 22 - 3 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         3/6         不検出         2         12         不検出         不検出         不検出         不検出         7.7         12.0         2         2440         7荷区         P 22 - 3 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         2/27         不検出         7.6         12.0         2         241         不検出         不検出         7.6         19.0         0	_														
2439         7前区         P 22 - 2 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         3/6         不検出         2         12         不検出         不検出         不検出         7.7         12.0           2440         7前区         P 22 - 3 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         2/27         不検出         不検出         不検出         不検出         不検出         5.4         19.0           2441         7前区         P 23 - 1 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         2/26         不検出         2         41         不検出         不検出         不検出         9.6         40.0           2443         7前区         P 23 - 1 (旧地盤面 - 0.5 m)         3.50         2/26         不検出         14         不検出         18         不検出         不検出         不検出         18         不検出         不検出         不検出         19.0         2         2         2         3         不検出         不検出         7.2         11.8         2         2         3         2         2         2         2         2			P 22 - 1 (旧地盤面 -	-0.5 m)											
2441         7街区         P 22 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         4/1         不検出         2         41         不検出         不検出         不検出         9.6         40.0           2442         7街区         P 23 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         2/26         不検出         2         23         不検出         7.4         19.0         19.0         2/26         不検出         不検出         不検出         不検出         不検出         不検出         7.4         19.0         2.2         17         7.4         19.0         2.2         2.2         不検出         不検出         不検出         7.4         19.0         2.2 <td></td> <td>7街区</td> <td>P 22 - 2 (旧地盤面 -</td> <td>-0.5 m)</td> <td>3.50</td> <td>3/6</td> <td>不検出</td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>7.7</td> <td>12.0</td> <td></td>		7街区	P 22 - 2 (旧地盤面 -	-0.5 m)	3.50	3/6	不検出		12		不検出	不検出	7.7	12.0	
2442         7街区         P 23 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         2/26         不検出         2         23         不検出         工業															
2443         7街区         P 23 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         2/26         不検出         不検出         不検出         不検出         不検出         不検出         7.1         18.0           2444         7街区         P 23 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         2/26         不検出         不検出         不検出         不検出         不検出         不検出         7.4         19.0           2445         7街区         P 23 - 4 (目地盤面 -0.5 m)         3.50         3/31         不検出         3         27         不検出         22.0         23         不検出         不検出         不検出         不検出         不検出         不検出         不検出         23         不検出         不検出         不検出         不検出         23         不検出         不検出         不検出         23         不検出         不検出         不検出         23         不検出         23         不検出															
2445         7街区         P         23         -4         (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/31         不検出         3         27         不検出         不検出         不検出         5.4         29.0           2447         7街区         P         23         -5         (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/31         不検出         4         23         不検出         不検出         不検出         不検出         不検出         20         59.0         22.0         22.0         50.0         59.0         59.0         29.0         49.2		7街区	P 23 - 2 (旧地盤面 ·	-0.5 m)	3.50	2/26	不検出		14	不検出	不検出	不検出	7.1		
2446         7街区         P 23 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/31         不検出         4         23         不検出         不検出         不検出         36.0           2447         7街区         P 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/29         不検出         2         43         不検出         不検出         不検出         12.0         59.0           2448         7街区         P 24 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/28         不検出         2         22         不検出         不検出         不検出         9.9         29.0           2449         7街区         P 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/28         不検出         2         26         0.08         不検出         不検出         9.9         29.0           2450         7街区         P 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/26         不検出         2         22         0.08         不検出         7.0         2.2         2.0         2.0         2.0         2.3         2.0         2.2         2.0         0.8         不検出         7.0															
2447         7街区         P 23 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/29         不検出         2         43         不検出         不検出         不検出         12.0         59.0           2448         7街区         P 24 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/28         不検出         2         22         不検出         不検出         8.7         22.0           2449         7街区         P 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/28         不検出         2         26         0.08         不検出         7.7         22.0         2															
2449         7街区         P 24 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/28         不検出         2         26         0.08         不検出         不検出         9.9         29.0           2450         7街区         P 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/26         不検出         2         22         0.08         不検出         不検出         12.0         23.0           2451         7街区         P 24 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/27         不検出         2         24         不検出         不検出         8.0         26.0           2452         7街区         P 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/26         不検出         2         25         不検出         不検出         不検出         8.1         27.0           2453         7街区         P 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/27         不検出         2         27           2454         7街区         P 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/27         不検出         2         170         不検出         不検出         不検出         9.3         170.0           2455         7街区         P 24 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)         2.90         4/22         97         33         170.0         2         245         16         124         1	2447	7街区	P 23 - 6 (旧地盤面 -	-0.5 m)	3.50	3/29	不検出	2	43	不検出	不検出	不検出	12.0	59.0	
2450         7街区         P 24 - 3 (旧地盤面 -0.5 m)         0.96         3/26         不検出         2         22         0.08         不検出         不検出         12.0         23.0           2451         7街区         P 24 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/26         不検出         2         24         不検出         不検出         8.0         26.0           2452         7街区         P 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/26         不検出         2         25         不検出         不検出         8.1         27.0           2453         7街区         P 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/27         不検出         2         27           2454         7街区         P 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/27         不検出         2         170         不検出         不検出         9.3         170.0           2455         7街区         P 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)         2.90         4/22         97           2         170         不検出         不検出         9.3         170.0          2         170         不検出         不検出         9.3         170.0           2         170         不検出         2         170           2															
2451         7街区         P 24         4 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/27         不検出         2         24         不検出         不検出         不検出         8.0         26.0           2452         7街区         P 24         - 5 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/26         不検出         2         25         不検出         不検出         8.1         27.0           2453         7街区         P 24         - 6 (旧地盤面 -0.5 m)         4.40         4/22         27           2454         7街区         P 24         - 6 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/27         不検出         2         170         不検出         不検出         9.3         170.0           2455         7街区         P 24         - 6 (旧地盤面 -0.5 m)         3.50         3/27         不検出         2         170         不検出         不検出         不検出         9.3         170.0           2455         7街区         P 24         - 6 (旧地盤面 -0.5 m)         1.90         4/22         33         33         4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>															
2452       7街区       P 24 - 5 (旧地盤面 -0.5 m)       3.50       3/26       不検出       2 25       不検出       不検出       不検出       8.1       27.0         2453       7街区       P 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)       3.50       3/27       不検出       2 27       ************************************	2451	7街区	P 24 - 4 (旧地盤面 -	-0.5 m)	3.50	3/27	不検出	2	24	不検出	不検出	不検出	8.0	26.0	
2454       7街区       P 24 - 6 (旧地盤面 -0.5 m)       3.50       3/27       不検出       2       170       不検出       不検出       9.3       170.0         2455       7街区       P 24 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)       1.90       4/22       97			P 24 - 5 (旧地盤面 -	-0.5 m)			不検出	2		不検出	不検出	不検出	8.1	27.0	-
2455       7街区       P 24 - 6 (旧地盤面 -1.0 m)       2.90       4/22       97         2456       7街区       P 24 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)       1.90       4/22       33         2457       7街区       P 24 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)       0.90       4/22       16         2458       7街区       P 24 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)       -0.10       4/22       11         2459       7街区       P 24 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)       -1.10       4/22       28         2460       7街区       P 24 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)       -2.10       4/22       28         2461       7街区       P 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)       0.43       3/20       不検出       4       47       不検出       不検出       不検出       5.5       96.0         2462       7街区       P 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)       0.11       3/20       不検出       2       100       不検出       不検出       不検出       5.9       260.0         2463       7街区       P 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)       3.50       3/28       不検出       3       99       不検出       不検出       不検出       6.8       160.0							不給出	9		不給出	不給出	不給出	9.3	170.0	
2456     7街区     P 24 - 6 (旧地盤面 -2.0 m)     1.90     4/22     33       2457     7街区     P 24 - 6 (旧地盤面 -3.0 m)     0.90     4/22     16       2458     7街区     P 24 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)     -0.10     4/22     11       2459     7街区     P 24 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)     -1.10     4/22     28       2460     7街区     P 24 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)     -2.10     4/22     28       2461     7街区     P 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)     0.43     3/20     不検出     4     47     不検出     不検出     不検出     5.5     96.0       2462     7街区     P 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)     0.11     3/20     不検出     2     100     不検出     不検出     不検出     5.9     260.0       2463     7街区     P 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/28     不検出     3     99     不検出     不検出     不検出     不検出     6.8     160.0							1.1米山	- 4		1.1米円	1.1米円	1.1米円	3.3	110.0	
2458     7街区     P 24 - 6 (旧地盤面 -4.0 m)     -0.10     4/22     11       2459     7街区     P 24 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)     -1.10     4/22     28       2460     7街区     P 24 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)     -2.10     4/22     10       2461     7街区     P 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)     0.43     3/20     不検出     4     47     不検出     不検出     不検出     5.5     96.0       2462     7街区     P 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)     0.11     3/20     不検出     2     100     不検出     不検出     不検出     5.9     260.0       2463     7街区     P 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/28     不検出     3     99     不検出     不検出     不検出     不検出     6.8     160.0			P 24 - 6 (旧地盤面 -	-2.0 m)	1.90	4/22			33						
2459     7街区     P 24 - 6 (旧地盤面 -5.0 m)     -1.10     4/22     28       2460     7街区     P 24 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)     -2.10     4/22     10       2461     7街区     P 25 - 1 (旧地盤面 -6.0 m)     -0.43     3/20     不検出     4     47     不検出     不検出     不検出     5.5     96.0       2462     7街区     P 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)     0.11     3/20     不検出     2     100     不検出     不検出     不検出     5.9     260.0       2463     7街区     P 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/28     不検出     3     99     不検出     不検出     不検出     不検出     6.8     160.0															
2460     7街区     P 24 - 6 (旧地盤面 -6.0 m)     -2.10     4/22     10       2461     7街区     P 25 - 1 (旧地盤面 -0.5 m)     0.43     3/20     不検出     4     47     不検出     不検出     不検出     5.5     96.0       2462     7街区     P 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)     0.11     3/20     不検出     2     100     不検出     不検出     不検出     5.9     260.0       2463     7街区     P 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/28     不検出     3     99     不検出     不検出     不検出     不検出     6.8     160.0															
2462     7街区     P 25 - 2 (旧地盤面 -0.5 m)     0.11     3/20     不検出     2     100     不検出     不検出     不検出     5.9     260.0       2463     7街区     P 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m)     3.50     3/28     不検出     3     99     不検出     不検出     不検出     6.8     160.0	2460	7街区	P 24 - 6 (旧地盤面 -	-6.0 m)	-2.10	4/22			10						
2463 7街区 P 25 - 4 (旧地盤面 -0.5 m) 3.50 3/28 不検出 3 99 不検出 不検出 不検出 6.8 <b>160.0</b>															