

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング工								観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点	
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)				設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドミウム	5項目		
	先行	既実施	一般部						オールコア			ノンコア							支障物部
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く								
1	G 9 - 7			○	6.35	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.4		5.5		○	11.5	○			○
2	G 9 - 8			○	6.37	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.4		8.1		○	11.0	○			○
3	G 9 - 9			○	6.45	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.5		○	11.5	○			○
4	G 10 - 7			○	6.47	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.5		○	11.5	○			○
5	G 10 - 8			○	6.50	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.5		9.0		○	12.0	○			○
6	G 10 - 9			○	6.46	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.5		9.0		○	12.0	○			○
7	G 11 - 7			○	6.51	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.5		9.0		○	12.0	○			○
8	G 11 - 8			○	6.53	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.5		○	11.5	○			○
9	G 11 - 9			○	6.56	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		8.4		○	11.5	○			○
10	G 12 - 7			○	6.95	4.00	-3.8	11.0	0.5	3.0		7.5		○	11.0	○			○
11	G 12 - 8			○	6.55	3.95	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.9		○	11.0	○			○
12	G 12 - 9			○	6.55	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.9		○	11.0	○			○
13	G 13 - 7			○	6.55	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.9		○	11.0	○			○
14	G 13 - 8			○	6.56	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.9		○	11.0	○			○
15	G 13 - 9			○	6.55	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.6		7.9		○	11.0	○			○
16	G 14 - 7			○	6.46	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		8.0		○	11.0	○			○
17	G 14 - 8			○	6.63	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.9		○	11.0	○			○
18	G 14 - 9			○	6.46	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		8.0		○	11.0	○			○
19	G 15 - 7			○	6.50	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		8.0		○	11.0	○			○
20	G 15 - 8			○	6.52	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		8.0		○	11.0	○			○
21	G 15 - 9			○	6.44	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		8.1		○	11.0	○			○
22	G 16 - 7			○	6.42	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		8.1		○	11.0	○			○
23	G 16 - 8			○	7.59	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.6		7.9		○	12.0	○			○
24	G 16 - 9			○	6.51	3.91	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.9		○	11.0	○			○
25	G 20 - 8			○	7.52	4.00	-3.8	11.5	0.5	3.5		7.5		○	11.5	○			○
26	G 20 - 9			○	7.45	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.5		8.0		○	12.0	○			○
27	G 21 - 7			○	7.48	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.5		8.0		○	12.0	○			○
28	G 21 - 8			○	7.50	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.5		8.0		○	12.0	○			○
29	G 21 - 9			○	7.50	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.5		8.0		○	12.0	○			○
30	G 22 - 7			○	7.46	4.00	-3.8	11.5	0.5	3.5		7.5		○	11.5	○			○
31	G 22 - 8			○	7.40	4.00	-3.8	11.5	0.5	3.4		7.6		○	11.5	○			○
32	G 22 - 9			○	7.50	4.00	-3.8	11.5	0.5	3.5		7.5		○	11.5	○			○
33	G 23 - 7			○	7.46	4.00	-3.8	11.5	0.5	3.5		7.5		○	11.5	○			○
34	G 23 - 8			○	7.49	4.00	-3.8	11.5	0.5	3.5		7.5		○	11.5	○			○
35	G 23 - 9			○	7.39	4.00	-3.4	11.0	0.5	3.4		7.1		○	11.0	○			○
36	G 24 - 7			○	7.24	4.00	-3.4	11.0	0.5	3.2		7.3		○	11.0	○			○
37	G 24 - 8			○	7.92	4.00	-3.2	11.5	0.5	3.9		7.1		○	11.5	○			○
38	G 24 - 9			○	7.74	4.00	-3.0	11.0	0.5	3.7		6.8		○	11.0	○			○
39	G 25 - 7			○	7.96	4.00	-2.8	11.0	0.5	4.0		6.5		○	11.0	○			○
40	G 25 - 8			○	8.13	4.00	-2.6	11.0	0.5	4.1		6.4		○	11.0	○			○
41	G 25 - 9			○	8.28	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.3		6.2		○	11.0	○			○
42	G 26 - 4			○	8.19	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.2		6.3		○	11.0	○			○
43	G 26 - 7			○	8.45	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		6.0		○	11.0	○			○
44	H 7 - 5			○	6.40	3.90	-5.2	12.0	0.5	2.5		9.0		○	12.0	○			○
45	H 7 - 6			○	6.40	3.90	-5.4	12.0	0.5	2.5		9.0		○	12.0	○			○
46	H 7 - 9			○	6.40	3.90	-5.4	12.0	0.5	2.5		9.0		○	12.0	○			○
47	H 8 - 1			○	6.58	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.6		8.9		○	12.0	○			○
48	H 8 - 2			○	6.40	3.70	-5.2	12.0	0.5	2.7		8.8		○	12.0	○			○
49	H 8 - 3			○	6.84	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.8		8.7		○	12.0	○			○
50	H 8 - 4			○	6.62	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.6		8.9		○	12.0	○			○
51	H 8 - 5			○	6.50	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.5		9.0		○	12.0	○			○
52	H 8 - 6			○	6.55	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.6		9.0		○	12.0	○			○
53	H 8 - 7			○	6.43	3.83	-5.4	12.0	0.5	2.6		8.9		○	12.0	○			○
54	H 8 - 8			○	6.65	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.7		8.8		○	12.0	○			○
55	H 8 - 9			○	6.50	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.5		9.0		○	12.0	○			○
56	H 9 - 1			○	6.96	4.56	-4.2	11.5	0.5	2.4		8.6		○	11.5	○			○
57	H 9 - 2			○	6.55	4.05	-4.6	11.5	0.5	2.5		8.5		○	11.5	○			○
58	H 9 - 3			○	6.59	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		8.4		○	11.5	○			○
59	H 9 - 4			○	6.45	3.85	-5.2	12.0	0.5	2.6		8.9		○	12.0	○			○
60	H 9 - 5			○	6.59	3.99	-5.2	12.0	0.5	2.6		8.9		○	12.0	○			○
61	H 9 - 6			○	6.61	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.6		8.9		○	12.0	○			○
62	H 9 - 7			○	6.40	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.4		9.1		○	12.0	○			○
63	H 9 - 8			○	6.45	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.5		9.0		○	12.0	○			○
64	H 9 - 9			○	6.41	4.00	-5.4	12.0	0.5	2.4		9.1		○	12.0	○			○
65	H 10 - 1			○	6.67	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.7		8.8		○	12.0	○			○
66	H 10 - 2			○	6.64	3.94	-5.2	12.0	0.5	2.7		8.8		○	12.0	○			○
67	H 10 - 3			○	6.54	3.94	-5.2	12.0	0.5	2.6		8.9		○	12.0	○			○
68	H 10 - 4			○	6.62	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.6		8.9		○	12.0	○			○
69	H 10 - 5			○	6.55	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.6		8.9		○	12.0	○			○
70	H 10 - 6			○	6.55	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.6		8.9		○	12.0	○			○
71	H 10 - 7			○	6.42	4.00	-5.4	12.0	0.5	2.4		9.1		○	12.0	○			○
72	H 10 - 8			○	6.46	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.5		8.5	0.5	○	12.0	○			○
73	H 10 - 9			○	6.40	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.4		8.6	0.5	○	12.0	○			○
74	H 11 - 1			○	6.57	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.6		8.9		○	12.0	○			○
75	H 11 - 2			○	6.56	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		8.4		○	11.5	○			○
76	H 11 - 3			○	6.57	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		8.4		○	11.5	○			○
77	H 11 - 4			○	6.62	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		8.4		○	11.5	○			○

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング								観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点	
	市場予定地				地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)					設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドミウム		5項目
	先行	既実施	一般部	道路 予定地					オールコア			ノンコア	支障物部						
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く								
78	H 11 - 5			○	6.73	4.00	-4.4	11.5	0.5	2.7		8.3		○	11.5	○			○
79	H 11 - 6			○	6.94	4.00	-4.4	11.5	0.5	2.9		8.1		○	11.5	○			○
80	H 11 - 7			○	6.35	3.85	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
81	H 11 - 8			○	6.40	3.90	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
82	H 11 - 9			○	6.51	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
83	H 12 - 1			○	7.00	4.00	-3.8	11.0	0.5	3.0		7.5		○	11.0	○			○
84	H 12 - 2			○	6.60	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.9		○	10.0	○			○
85	H 12 - 3			○	6.52	3.92	-3.8	10.5	0.5	2.6		7.4		○	10.5	○			○
86	H 12 - 4			○	6.86	4.00	-4.2	11.5	0.5	2.9		8.1		○	11.5	○			○
87	H 12 - 5			○	6.86	4.00	-3.8	11.0	0.5	2.9		7.6		○	11.0	○			○
88	H 12 - 6			○	6.72	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.7		7.8		○	11.0	○			○
89	H 12 - 7			○	6.52	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
90	H 12 - 8			○	6.81	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.8		7.2	0.5	○	11.0	○			○
91	H 12 - 9			○	6.57	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○
92	H 13 - 1			○	6.62	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		7.4		○	10.5	○			○
93	H 13 - 2			○	6.54	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.5		○	10.5	○			○
94	H 13 - 3			○	6.55	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		7.4		○	10.5	○			○
95	H 13 - 4			○	6.43	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.4		7.6		○	10.5	○			○
96	H 13 - 5			○	6.48	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.5		7.5		○	10.5	○			○
97	H 13 - 6			○	6.43	4.00	-3.4	10.0	0.5	2.4		7.1		○	10.0	○			○
98	H 13 - 7			○	6.33	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.3		7.2	0.5	○	10.5	○			○
99	H 13 - 8			○	6.37	4.00	-3.4	10.0	0.5	2.4		6.6	0.5	○	10.0	○			○
100	H 13 - 9			○	6.44	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.4		7.1	0.5	○	10.5	○			○
101	H 14 - 1			○	6.61	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.6		7.9		○	11.0	○			○
102	H 14 - 2			○	6.61	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.6		7.9		○	11.0	○			○
103	H 14 - 3			○	6.48	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.5		8.0		○	11.0	○			○
104	H 14 - 4			○	6.52	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.5		○	10.5	○			○
105	H 14 - 5			○	6.46	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		8.0		○	11.0	○			○
106	H 14 - 6			○	6.38	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.4		7.6		○	10.5	○			○
107	H 14 - 7			○	6.44	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.4		7.1	0.5	○	10.5	○			○
108	H 14 - 8			○	6.40	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.4		7.1	0.5	○	10.5	○			○
109	H 14 - 9			○	6.43	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.4		7.1	0.5	○	10.5	○			○
110	H 15 - 1			○	6.44	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		8.1		○	11.0	○			○
111	H 15 - 2			○	6.46	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		8.0		○	11.0	○			○
112	H 15 - 3			○	6.52	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		8.0		○	11.0	○			○
113	H 15 - 4			○	6.44	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		8.1		○	11.0	○			○
114	H 15 - 5			○	6.46	3.86	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.9		○	11.0	○			○
115	H 15 - 6			○	6.52	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		8.0		○	11.0	○			○
116	H 15 - 7			○	6.41	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
117	H 15 - 8			○	6.42	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
118	H 15 - 9			○	6.38	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.4		7.1	0.5	○	10.5	○			○
119	H 16 - 1			○	7.59	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.6		7.9		○	12.0	○			○
120	H 16 - 2			○	7.55	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.6		7.9		○	12.0	○			○
121	H 16 - 3			○	6.50	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		8.0		○	11.0	○			○
122	H 16 - 4			○	7.53	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.5		8.0		○	12.0	○			○
123	H 16 - 5			○	7.51	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.5		8.0		○	12.0	○			○
124	H 16 - 6			○	6.52	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		8.0		○	11.0	○			○
125	H 16 - 7			○	7.39	4.00	-3.8	11.5	0.5	3.4		7.1	0.5	○	11.5	○			○
126	H 16 - 8			○	7.38	4.00	-3.8	11.5	0.5	3.4		7.1	0.5	○	11.5	○			○
127	H 16 - 9			○	6.45	4.05	-3.6	10.5	0.5	2.4		7.1	0.5	○	10.5	○			○
128	H 17 - 1			○	6.46	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		8.0		○	11.0	○			○
129	H 17 - 2			○	7.60	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.6		7.9		○	12.0	○			○
130	H 17 - 3			○	7.60	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.6		7.9		○	12.0	○			○
131	H 18 - 1			○	7.59	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.6		7.9		○	12.0	○			○
132	H 18 - 2			○	7.61	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.6		7.9		○	12.0	○			○
133	H 18 - 3			○	7.57	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.6		7.9		○	12.0	○			○
134	H 19 - 1			○	7.58	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.6		7.9		○	12.0	○			○
135	H 19 - 2			○	7.64	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.6		7.9		○	12.0	○			○
136	H 19 - 3			○	7.60	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.6		7.9		○	12.0	○			○
137	H 20 - 1			○	7.59	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.6		7.9		○	12.0	○			○
138	H 20 - 2			○	7.62	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.6		7.9		○	12.0	○			○
139	H 20 - 3			○	7.56	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.6		7.9		○	12.0	○			○
140	H 20 - 5			○	7.30	4.00	-4.0	11.5	0.5	3.3		7.7		○	11.5	○			○
141	H 20 - 6			○	7.48	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.5		8.0		○	12.0	○			○
142	H 21 - 1			○	7.52	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.5		8.0		○	12.0	○			○
143	H 21 - 2			○	7.51	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.5		8.0		○	12.0	○			○
144	H 21 - 3			○	7.63	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.6		7.9		○	12.0	○			○
145	H 21 - 4			○	7.18	4.00	-4.0	11.5	0.5	3.2		7.8		○	11.5	○			○
146	H 21 - 5			○	7.27	4.07	-4.0	11.5	0.5	3.2		7.8		○	11.5	○			○
147	H 21 - 6			○	7.47	4.17	-3.2	11.0	0.5	3.3		7.2		○	11.0	○			○
148	H 22 - 1			○	7.64	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.6		7.9		○	12.0	○			○
149	H 22 - 2			○	7.75	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.8		7.7		○	12.0	○			○
150	H 22 - 3			○	7.58	4.00	-3.6	11.5	0.5	3.6		7.4		○	11.5	○			○
151	H 22 - 4			○	7.62	4.00	-3.0	11.0	0.5	3.6		6.9		○	11.0	○			○
152	H 22 - 5			○	7.24	3.94	-3.6	11.0	0.5	3.3		7.2		○	11.0	○			○
153	H 22 - 6			○	7.37	4.00	-3.4	11.0	0.5	3.4		7.1		○	11.0	○			○
154	H 23 - 1			○	7.59	4.00	-3.6	11.5	0.5	3.6		7.4		○	11.5	○			○

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング工								観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点	
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (AP.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)				設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	がドミム	5項目		
	先行	既実施	一般部						オールコア			ノンコア							支障物部
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く								
155	H 23 - 2			○	7.59	4.00	-3.6	11.5	0.5	3.6		7.4		○	11.5	○			○
156	H 23 - 3			○	7.51	4.00	-3.2	11.0	0.5	3.5		7.0		○	11.0	○			○
157	H 23 - 4			○	7.23	4.00	-3.0	10.5	0.5	3.2		6.8		○	10.5	○			○
158	H 23 - 5			○	7.24	4.00	-3.0	10.5	0.5	3.2		6.8		○	10.5	○			○
159	H 23 - 6			○	7.47	4.00	-2.8	10.5	0.5	3.5		6.5		○	10.5	○			○
160	H 24 - 1			○	7.72	4.00	-3.0	11.0	0.5	3.7		6.8		○	11.0	○			○
161	H 24 - 2			○	7.76	4.00	-3.0	11.0	0.5	3.8		6.7		○	11.0	○			○
162	H 24 - 3			○	7.93	4.00	-2.8	11.0	0.5	3.9		6.6		○	11.0	○			○
163	H 24 - 4			○	7.59	4.00	-2.6	10.5	0.5	3.6		6.4		○	10.5	○			○
164	H 24 - 5			○	7.68	4.00	-2.6	10.5	0.5	3.7		6.3		○	10.5	○			○
165	H 24 - 6			○	7.80	4.00	-2.4	10.5	0.5	3.8		6.2		○	10.5	○			○
166	H 25 - 1			○	8.24	4.00	-2.6	11.0	0.5	4.2		6.3		○	11.0	○			○
167	H 25 - 2			○	8.11	4.00	-2.6	11.0	0.5	4.1		6.4		○	11.0	○			○
168	H 25 - 3			○	8.38	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.4		6.1		○	11.0	○			○
169	H 25 - 5			○	8.06	4.00	-2.6	11.0	0.5	4.1		6.4		○	11.0	○			○
170	H 25 - 6			○	8.13	4.00	-2.2	10.5	0.5	4.1		5.9		○	10.5	○			○
171	H 26 - 1			○	8.43	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.4		6.1		○	11.0	○			○
172	H 26 - 4			○	8.25	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.3		6.2		○	11.0	○			○
173	H 26 - 7			○	8.40	4.10	-3.2	12.0	0.5	4.3		7.2		○	12.0	○			○
174	I 7 - 6		○		6.48	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.5		8.5	0.5	○	12.0	○			○
175	I 7 - 7	○			6.45	4.00	-	12.0	0.5	2.5	8.6	-	0.5	○	12.0	○			○
176	I 7 - 8		○		6.22	4.00	-5.0	11.5	0.5	2.2		8.3	0.5	○	11.5	○			○
177	I 7 - 9		○		8.40	4.00	-5.2	14.0	0.5	4.4		8.6	0.5	○	14.0	○			○
178	I 8 - 1			○	6.42	4.00	-5.4	12.0	0.5	2.4		9.1		○	12.0	○			○
179	I 8 - 2			○	6.54	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.5		9.0		○	12.0	○			○
180	I 8 - 3		○		6.45	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.5		8.5	0.5	○	12.0	○			○
181	I 8 - 4		○		6.21	4.00	-5.0	11.5	0.5	2.2		8.3	0.5	○	11.5	○			○
182	I 8 - 5		○		6.23	4.00	-5.4	12.0	0.5	2.2		8.8	0.5	○	12.0	○			○
183	I 8 - 6		○		8.36	4.00	-5.4	14.0	0.5	4.4		8.6	0.5	○	14.0	○			○
184	I 8 - 7		○		8.42	4.00	-5.4	14.0	0.5	4.4		8.6	0.5	○	14.0	○			○
185	I 8 - 8		○		7.48	3.08	-6.0	14.0	0.5	4.4		8.6	0.5	○	14.0	○			○
186	I 8 - 9		○		8.43	4.00	-5.4	14.0	0.5	4.4		8.6	0.5	○	14.0	○			○
187	I 9 - 1		○		6.27	4.00	-5.4	12.0	0.5	2.3		8.7	0.5	○	12.0	○			○
188	I 9 - 2		○		6.34	4.14	-5.4	12.0	0.5	2.2		8.8	0.5	○	12.0	○			○
189	I 9 - 3		○		6.41	4.11	-5.4	12.0	0.5	2.3		8.7	0.5	○	12.0	○			○
190	I 9 - 4		○		8.32	4.00	-5.4	14.0	0.5	4.3		8.7	0.5	○	14.0	○			○
191	I 9 - 5		○		8.43	4.00	-5.4	14.0	0.5	4.4		8.6	0.5	○	14.0	○			○
192	I 9 - 6		○		8.47	4.00	-5.2	14.0	0.5	4.5		8.5	0.5	○	14.0	○			○
193	I 9 - 7		○		8.44	4.00	-5.4	14.0	0.5	4.4		8.6	0.5	○	14.0	○			○
194	I 9 - 8		○		8.54	4.00	-5.2	14.0	0.5	4.5		8.5	0.5	○	14.0	○			○
195	I 9 - 9		○		8.54	4.00	-5.2	14.0	0.5	4.5		8.5	0.5	○	14.0	○			○
196	I 10 - 1		○		8.37	4.00	-5.4	14.0	0.5	4.4		8.6	0.5	○	14.0	○			○
197	I 10 - 2		○		8.39	4.00	-5.4	14.0	0.5	4.4		8.6	0.5	○	14.0	○			○
198	I 10 - 3		○		6.25	4.00	-5.4	12.0	0.5	2.3		8.7	0.5	○	12.0	○			○
199	I 10 - 4		○		8.47	4.00	-5.2	14.0	0.5	4.5		8.5	0.5	○	14.0	○			○
200	I 10 - 5		○		8.46	4.00	-5.2	14.0	0.5	4.5		8.5	0.5	○	14.0	○			○
201	I 10 - 6	○			6.74	4.00	-	13.0	0.5	2.7	9.3	-	0.5	○	13.0	○			○
202	I 10 - 7		○		8.50	4.00	-5.2	14.0	0.5	4.5		8.5	0.5	○	14.0	○			○
203	I 10 - 8		○		8.38	4.00	-5.4	14.0	0.5	4.4		8.6	0.5	○	14.0	○			○
204	I 10 - 9		○		7.44	4.00	-5.4	13.0	0.5	3.4		8.6	0.5	○	13.0	○			○
205	I 11 - 1		○		6.30	4.00	-5.0	11.5	0.5	2.3		8.2	0.5	○	11.5	○			○
206	I 11 - 2		○		6.45	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
207	I 11 - 3		○		6.57	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
208	I 11 - 4		○		6.56	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
209	I 11 - 5		○		6.58	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
210	I 11 - 6		○		6.53	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
211	I 11 - 7		○		6.94	4.00	-4.8	12.0	0.5	2.9		8.1	0.5	○	12.0	○			○
212	I 11 - 8		○		6.86	4.00	-4.8	12.0	0.5	2.9		8.1	0.5	○	12.0	○			○
213	I 11 - 9		○		6.57	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
214	I 12 - 1		○		6.51	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
215	I 12 - 2		○		6.56	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○
216	I 12 - 3		○		6.47	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
217	I 12 - 4		○		6.53	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
218	I 12 - 5		○		6.59	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○
219	I 12 - 6		○		6.56	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○
220	I 12 - 7		○		6.84	4.00	-4.4	11.5	0.5	2.8		7.7	0.5	○	11.5	○			○
221	I 12 - 8		○		6.87	4.00	-4.4	11.5	0.5	2.9		7.6	0.5	○	11.5	○			○
222	I 12 - 9		○		6.90	4.00	-4.2	11.5	0.5	2.9		7.6	0.5	○	11.5	○			○
223	I 13 - 1		○		6.53	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
224	I 13 - 2		○		6.48	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.5		6.5	0.5	○	10.0	○			○
225	I 13 - 3		○		6.45	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
226	I 13 - 4		○		6.62	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○
227	I 13 - 5	○			6.48	4.00	-	11.0	0.5	2.5	7.5	-	0.5	○	11.0	○			○
228	I 13 - 6		○		6.43	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.4		7.1	0.5	○	10.5	○			○
229	I 13 - 7		○		6.83	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.8		7.2	0.5	○	11.0	○			○
230	I 13 - 8		○		6.83	4.00	-3.8	11.0	0.5	2.8		7.2	0.5	○	11.0	○			○
231	I 13 - 9		○		6.84	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.8		7.2	0.5	○	11.0	○			○

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング工								観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点	
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)					設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドミウム		5項目
	先行	既実施	一般部						オールコア			ノンコア	支障物部						
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く								
232	I 14 - 1			○	6.48	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
233	I 14 - 2			○	6.46	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
234	I 14 - 3			○	6.39	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
235	I 14 - 4			○	6.44	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
236	I 14 - 5		○		6.39	4.00		2.9	0.5	2.4				○			○		○
237	I 14 - 6			○	6.40	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
238	I 14 - 7			○	6.86	4.00	-3.8	11.0	0.5	2.9		7.1	0.5	○	11.0	○			○
239	I 14 - 8			○	6.82	4.00	-3.4	10.5	0.5	2.8		6.7	0.5	○	10.5	○			○
240	I 14 - 9			○	6.84	4.00	-3.4	10.5	0.5	2.8		6.7	0.5	○	10.5	○			○
241	I 15 - 1			○	6.51	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
242	I 15 - 2			○	6.46	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
243	I 15 - 3			○	6.43	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
244	I 15 - 4			○	6.42	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
245	I 15 - 5			○	6.48	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
246	I 15 - 6			○	6.48	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
247	I 15 - 7			○	6.82	4.00	-3.4	10.5	0.5	2.8		6.7	0.5	○	10.5	○			○
248	I 15 - 8			○	6.85	4.00	-3.4	10.5	0.5	2.9		6.6	0.5	○	10.5	○			○
249	I 15 - 9			○	6.85	4.00	-3.4	10.5	0.5	2.9		6.6	0.5	○	10.5	○			○
250	I 16 - 1			○	6.40	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
251	I 16 - 2			○	6.42	3.92	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
252	I 16 - 3			○	6.53	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
253	I 16 - 4			○	6.52	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
254	I 16 - 5			○	6.53	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
255	I 16 - 6	○			6.59	4.00	-	12.0	0.5	2.6	8.4	-	0.5	○	12.0	○			○
256	I 16 - 7			○	6.87	4.00	-3.8	11.0	0.5	2.9		7.1	0.5	○	11.0	○			○
257	I 16 - 8			○	6.86	4.00	-4.2	11.5	0.5	2.9		7.6	0.5	○	11.5	○			○
258	I 16 - 9			○	6.87	4.00	-3.8	11.0	0.5	2.9		7.1	0.5	○	11.0	○			○
259	I 17 - 1			○	6.54	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
260	I 17 - 2			○	6.50	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
261	I 17 - 3			○	6.45	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
262	I 17 - 4			○	6.63	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○
263	I 17 - 5			○	6.60	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○
264	I 17 - 6			○	6.62	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○
265	I 17 - 7			○	6.90	4.00	-3.8	11.0	0.5	2.9		7.1	0.5	○	11.0	○			○
266	I 17 - 8			○	6.92	4.00	-3.8	11.0	0.5	2.9		7.1	0.5	○	11.0	○			○
267	I 17 - 9			○	6.83	4.00	-3.8	11.0	0.5	2.8		7.2	0.5	○	11.0	○			○
268	I 18 - 1			○	6.48	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
269	I 18 - 2			○	6.48	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
270	I 18 - 3			○	6.54	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
271	I 18 - 4			○	6.65	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.7		7.3	0.5	○	11.0	○			○
272	I 18 - 5			○	6.53	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
273	I 18 - 6			○	6.48	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
274	I 18 - 7			○	6.85	4.00	-3.8	11.0	0.5	2.9		7.1	0.5	○	11.0	○			○
275	I 18 - 8			○	6.89	4.00	-3.8	11.0	0.5	2.9		7.1	0.5	○	11.0	○			○
276	I 18 - 9			○	6.87	4.00	-3.8	11.0	0.5	2.9		7.1	0.5	○	11.0	○			○
277	I 19 - 1			○	6.48	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
278	I 19 - 2			○	6.50	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
279	I 19 - 3			○	6.51	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
280	I 19 - 4			○	6.52	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
281	I 19 - 5			○	6.49	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
282	I 19 - 6			○	6.54	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
283	I 19 - 7			○	6.50	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
284	I 19 - 8			○	6.54	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
285	I 19 - 9			○	6.55	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		7.0	0.5	○	10.5	○			○
286	I 20 - 1			○	6.21	4.00	-3.6	10.0	0.5	2.2		6.8	0.5	○	10.0	○			○
287	I 20 - 2			○	6.42	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.4		7.1	0.5	○	10.5	○			○
288	I 20 - 3			○	8.39	4.00	-3.8	12.5	0.5	4.4		7.1	0.5	○	12.5	○			○
289	I 20 - 4	○			6.47	4.00	-	11.0	0.5	2.5	7.5	-	0.5	○	11.0	○			○
290	I 20 - 5			○	6.44	4.00	-3.4	10.0	0.5	2.4		6.6	0.5	○	10.0	○			○
291	I 20 - 6			○	8.42	4.00	-3.4	12.0	0.5	4.4		6.6	0.5	○	12.0	○			○
292	I 20 - 7			○	6.53	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.5		6.5	0.5	○	10.0	○			○
293	I 20 - 8			○	6.44	4.00	-3.4	10.0	0.5	2.4		6.6	0.5	○	10.0	○			○
294	I 20 - 9			○	8.53	4.00	-3.2	12.0	0.5	4.5		6.5	0.5	○	12.0	○			○
295	I 21 - 1			○	8.31	4.00	-3.4	12.0	0.5	4.3		6.7	0.5	○	12.0	○			○
296	I 21 - 2			○	8.28	4.00	-3.4	12.0	0.5	4.3		6.7	0.5	○	12.0	○			○
297	I 21 - 3			○	8.28	4.00	-3.0	11.5	0.5	4.3		6.2	0.5	○	11.5	○			○
298	I 21 - 4			○	8.45	4.00	-3.2	12.0	0.5	4.5		6.5	0.5	○	12.0	○			○
299	I 21 - 5		○		8.45	3.55	-	5.4	0.5	4.9				○			○		○
300	I 21 - 6			○	8.48	4.00	-2.8	11.5	0.5	4.5		6.0	0.5	○	11.5	○			○
301	I 21 - 7			○	8.53	4.00	-3.0	12.0	0.5	4.5		6.5	0.5	○	12.0	○			○
302	I 21 - 8			○	8.53	4.00	-2.8	11.5	0.5	4.5		6.0	0.5	○	11.5	○			○
303	I 21 - 9			○	8.53	4.00	-2.8	11.5	0.5	4.5		6.0	0.5	○	11.5	○			○
304	I 22 - 1			○	8.35	4.00	-2.8	11.5	0.5	4.4		6.1	0.5	○	11.5	○			○
305	I 22 - 2			○	8.45	4.00	-2.8	11.5	0.5	4.5		6.1	0.5	○	11.5	○			○
306	I 22 - 3			○	8.37	4.00	-2.8	11.5	0.5	4.4		6.1	0.5	○	11.5	○			○
307	I 22 - 4			○	8.48	4.00	-2.8	11.5	0.5	4.5		6.0	0.5	○	11.5	○			○
308	I 22 - 5			○	8.45	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング									観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (AP.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)					設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	がドミム	5項目	
	先行	既実施	一般部						オールコア			ノンコア	支障物部						
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く								
309	I 22 - 6				8.48	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○
310	I 22 - 7				8.53	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.5		6.0	0.5	○	11.5	○			○
311	I 22 - 8				8.47	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○
312	I 22 - 9				8.49	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○
313	I 23 - 1				8.58	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○
314	I 23 - 2				8.47	4.00	-1.8	10.5	0.5	4.5		5.0	0.5	○	10.5	○			○
315	I 23 - 3				8.40	4.00	-1.8	10.5	0.5	4.4		5.1	0.5	○	10.5	○			○
316	I 23 - 4				8.55	4.00	-1.6	10.5	0.5	4.6		4.9	0.5	○	10.5	○			○
317	I 23 - 5	○			8.45	4.00	-	11.0	0.5	4.5	5.6	-	0.5	○	11.0	○			○
318	I 23 - 6				8.51	4.00	-1.8	10.5	0.5	4.5		5.0	0.5	○	10.5	○			○
319	I 23 - 7				8.55	4.00	-1.6	10.5	0.5	4.6		5.0	0.5	○	10.5	○			○
320	I 23 - 8				8.62	4.00	-1.6	10.5	0.5	4.6		4.9	0.5	○	10.5	○			○
321	I 23 - 9				8.64	4.00	-2.0	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○
322	I 24 - 1				9.08	4.00	-2.2	11.5	0.5	5.1		5.4	0.5	○	11.5	○			○
323	I 24 - 2				9.23	4.00	-2.6	12.0	0.5	5.2		5.8	0.5	○	12.0	○			○
324	I 24 - 3				8.23	4.00	-2.6	11.0	0.5	4.2		5.8	0.5	○	11.0	○			○
325	I 24 - 4				9.04	4.00	-2.2	11.5	0.5	5.0		5.5	0.5	○	11.5	○			○
326	I 24 - 5				8.43	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.4		5.6	0.5	○	11.0	○			○
327	I 24 - 6				8.30	4.00	-2.8	11.5	0.5	4.3		6.2	0.5	○	11.5	○			○
328	I 24 - 7				8.49	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○
329	I 24 - 8				8.42	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.4		5.6	0.5	○	11.0	○			○
330	I 24 - 9				6.61	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.6		5.9	0.5	○	9.5	○			○
331	I 25 - 1				7.81	4.00	-3.0	11.0	0.5	3.8		6.2	0.5	○	11.0	○			○
332	I 25 - 2				7.91	4.00	-3.2	11.5	0.5	3.9		6.6	0.5	○	11.5	○			○
333	I 25 - 3				7.52	4.00	-3.6	11.5	0.5	3.5		7.0	0.5	○	11.5	○			○
334	I 25 - 4				7.02	4.00	-2.8	10.0	0.5	3.0		6.0	0.5	○	10.0	○			○
335	I 25 - 5				7.01	4.00	-3.2	10.5	0.5	3.0		6.5	0.5	○	10.5	○			○
336	I 25 - 6	○			7.03	4.00	-	12.0	0.5	3.0	8.0	-	0.5	○	12.0	○			○
337	I 25 - 7				6.97	4.00	-2.8	10.0	0.5	3.0		6.0	0.5	○	10.0	○			○
338	I 25 - 8		○		7.01	4.00	-	3.5	0.5	3.0							○		○
339	I 25 - 9				7.11	4.00	-3.6	11.0	0.5	3.1		6.9	0.5	○	11.0	○			○
340	I 26 - 1				8.17	4.27	-2.6	11.0	0.5	3.9		6.1	0.5	○	11.0	○			○
341	I 26 - 4				7.92	4.00	-2.8	11.0	0.5	3.9		6.1	0.5	○	11.0	○			○
342	I 26 - 7				8.01	4.11	-3.2	11.5	0.5	3.9		6.6	0.5	○	11.5	○			○
343	I 26 - 8			○	8.05	4.00	-2.5	11.0	0.5	4.1		6.5	0.5	○	11.0	○			○
344	J 5 - 9				6.53	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.5		8.5	0.5	○	12.0	○			○
345	J 6 - 3				6.20	4.00	-5.0	11.5	0.5	2.2		8.3	0.5	○	11.5	○			○
346	J 6 - 5				6.07	3.67	-5.4	12.0	0.5	2.4		8.6	0.5	○	12.0	○			○
347	J 6 - 6				8.48	4.00	-5.2	14.0	0.5	4.5		8.5	0.5	○	14.0	○			○
348	J 6 - 7				6.39	4.00	-5.4	12.0	0.5	2.4		8.6	0.5	○	12.0	○			○
349	J 6 - 8				6.01	4.00	-5.8	12.0	0.5	2.0		9.0	0.5	○	12.0	○			○
350	J 6 - 9				8.56	4.00	-5.6	14.5	0.5	4.6		8.9	0.5	○	14.5	○			○
351	J 7 - 1				6.56	2.06	-5.8	14.0	0.5	4.5		8.5	0.5	○	14.0	○			○
352	J 7 - 2				8.46	4.00	-5.2	14.0	0.5	4.5		8.5	0.5	○	14.0	○			○
353	J 7 - 3				8.51	4.00	-5.2	14.0	0.5	4.5		8.5	0.5	○	14.0	○			○
354	J 7 - 4				8.45	4.00	-5.6	14.5	0.5	4.5		9.0	0.5	○	14.5	○			○
355	J 7 - 5		○		8.58	4.00	-6.0	15.0	0.5	4.6		9.4	0.5	○	15.0	○			○
356	J 7 - 6				8.51	4.00	-5.8	14.5	0.5	4.5		9.0	0.5	○	14.5	○			○
357	J 7 - 7				8.56	4.00	-6.0	15.0	0.5	4.6		9.4	0.5	○	15.0	○			○
358	J 7 - 8				8.49	4.00	-5.8	14.5	0.5	4.5		9.0	0.5	○	14.5	○			○
359	J 7 - 9				8.47	4.00	-5.8	14.5	0.5	4.5		9.0	0.5	○	14.5	○			○
360	J 8 - 1				8.55	4.00	-5.6	14.5	0.5	4.6		9.0	0.5	○	14.5	○			○
361	J 8 - 2				8.56	4.00	-5.6	14.5	0.5	4.6		8.9	0.5	○	14.5	○			○
362	J 8 - 3				8.54	4.00	-5.6	14.5	0.5	4.5		9.0	0.5	○	14.5	○			○
363	J 8 - 4				8.52	4.00	-5.6	14.5	0.5	4.5		9.0	0.5	○	14.5	○			○
364	J 8 - 5				8.73	4.00	-5.6	14.5	0.5	4.7		8.8	0.5	○	14.5	○			○
365	J 8 - 6				8.90	4.00	-5.4	14.5	0.5	4.9		8.6	0.5	○	14.5	○			○
366	J 8 - 7				8.90	4.30	-5.6	15.0	0.5	4.6		9.4	0.5	○	15.0	○			○
367	J 8 - 8				8.90	4.00	-5.4	14.5	0.5	4.9		8.6	0.5	○	14.5	○			○
368	J 8 - 9				6.96	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.0		8.5	0.5	○	12.5	○			○
369	J 9 - 1				8.49	4.00	-5.2	14.0	0.5	4.5		8.5	0.5	○	14.0	○			○
370	J 9 - 2				8.87	4.00	-4.8	14.0	0.5	4.9		8.1	0.5	○	14.0	○			○
371	J 9 - 3				8.92	4.42	-4.8	14.0	0.5	4.5		8.5	0.5	○	14.0	○			○
372	J 9 - 4				8.89	4.00	-5.2	14.5	0.5	4.9		8.6	0.5	○	14.5	○			○
373	J 9 - 5	○			8.77	4.00	-	15.0	0.5	4.8	9.2	-	0.5	○	15.0	○			○
374	J 9 - 6				7.00	2.10	-6.0	14.5	0.5	4.9		8.6	0.5	○	14.5	○			○
375	J 9 - 7				6.97	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.0		8.5	0.5	○	12.5	○			○
376	J 9 - 8				7.07	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.1		8.4	0.5	○	12.5	○			○
377	J 9 - 9				6.90	4.00	-5.4	12.5	0.5	2.9		8.6	0.5	○	12.5	○			○
378	J 10 - 1				8.85	4.00	-5.4	14.5	0.5	4.9		8.6	0.5	○	14.5	○			○
379	J 10 - 2				8.43	4.00	-5.4	14.0	0.5	4.4		8.6	0.5	○	14.0	○			○
380	J 10 - 3				7.61	4.11	-5.2	13.0	0.5	3.5		8.5	0.5	○	13.0	○			○
381	J 10 - 4				6.94	4.00	-5.4	12.5	0.5	2.9		8.6	0.5	○	12.5	○			○
382	J 10 - 5				7.08	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.1		8.4	0.5	○	12.5	○			○
383	J 10 - 6				7.00	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.0		8.5	0.5	○	12.5	○			○
384	J 10 - 7				6.92	4.00	-5.2	12.5	0.5	2.9		8.6	0.5	○	12.5	○			○
385	J 10 - 8				6.87	3.77	-4.8	12.0	0.5	3.1		7.9	0.5	○	12.0	○			○

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング工								観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点	
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (AP.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)					設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドミウム		5項目
	先行	既実施	一般部						オールコア			ノンコア	支障物部						
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く								
386	J 10 - 9			○	7.05	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.1		8.5	0.5	○	12.5	○			○
387	J 11 - 1			○	6.96	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.0		8.5	0.5	○	12.5	○			○
388	J 11 - 2			○	6.86	3.57	-4.8	12.0	0.5	3.3		7.7	0.5	○	12.0	○			○
389	J 11 - 3			○	6.86	3.49	-4.8	12.0	0.5	3.4		7.6	0.5	○	12.0	○			○
390	J 11 - 4			○	6.95	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.0		8.5	0.5	○	12.5	○			○
391	J 11 - 5			○	6.81	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.8		8.2	0.5	○	12.0	○			○
392	J 11 - 6			○	6.36	3.56	-5.0	12.0	0.5	2.8		8.2	0.5	○	12.0	○			○
393	J 11 - 7			○	6.91	4.11	-5.2	12.5	0.5	2.8		8.7	0.5	○	12.5	○			○
394	J 11 - 8			○	6.85	4.00	-4.8	12.0	0.5	2.9		8.1	0.5	○	12.0	○			○
395	J 11 - 9			○	6.85	4.00	-4.8	12.0	0.5	2.9		8.1	0.5	○	12.0	○			○
396	J 12 - 1			○	6.56	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
397	J 12 - 2			○	6.55	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○
398	J 12 - 3			○	6.81	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.8		7.2	0.5	○	11.0	○			○
399	J 12 - 4			○	6.60	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
400	J 12 - 5			○	6.50	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
401	J 12 - 6			○	6.50	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
402	J 12 - 7			○	6.50	3.90	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
403	J 12 - 8			○	6.50	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
404	J 12 - 9			○	6.56	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
405	J 13 - 1			○	6.53	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
406	J 13 - 2			○	6.50	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
407	J 13 - 3			○	6.41	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
408	J 13 - 4			○	6.48	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
409	J 13 - 5			○	6.44	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
410	J 13 - 6			○	6.48	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
411	J 13 - 7			○	6.45	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
412	J 13 - 8			○	6.49	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
413	J 13 - 9			○	6.49	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
414	J 14 - 1			○	6.84	4.00	-4.2	11.5	0.5	2.8		7.7	0.5	○	11.5	○			○
415	J 14 - 2			○	6.79	4.00	-4.2	11.5	0.5	2.8		7.7	0.5	○	11.5	○			○
416	J 14 - 3			○	6.82	4.00	-4.2	11.5	0.5	2.8		7.7	0.5	○	11.5	○			○
417	J 14 - 4			○	6.43	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
418	J 14 - 5			○	6.39	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
419	J 14 - 6			○	6.40	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
420	J 14 - 7			○	6.43	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
421	J 14 - 8			○	6.41	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
422	J 14 - 9			○	6.45	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
423	J 15 - 1			○	6.84	3.48	-4.2	11.5	0.5	3.4		7.1	0.5	○	11.5	○			○
424	J 15 - 2			○	6.84	3.49	-4.2	11.5	0.5	3.4		7.1	0.5	○	11.5	○			○
425	J 15 - 3			○	6.54	3.54	-4.6	11.5	0.5	3.0		7.5	0.5	○	11.5	○			○
426	J 15 - 4			○	6.45	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
427	J 15 - 5			○	6.48	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
428	J 15 - 6			○	6.52	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
429	J 15 - 7			○	6.50	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
430	J 15 - 8			○	6.44	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
431	J 15 - 9			○	6.52	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
432	J 16 - 1			○	6.53	3.53	-4.4	11.5	0.5	3.0		7.5	0.5	○	11.5	○			○
433	J 16 - 2			○	6.54	4.00	-4.4	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
434	J 16 - 3			○	6.66	3.46	-4.4	11.5	0.5	3.2		7.3	0.5	○	11.5	○			○
435	J 16 - 4			○	6.54	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
436	J 16 - 5			○	6.53	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
437	J 16 - 6			○	6.61	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○
438	J 16 - 7			○	6.52	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
439	J 16 - 8			○	6.55	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○
440	J 16 - 9			○	6.63	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○
441	J 17 - 1			○	6.69	3.49	-4.2	11.5	0.5	3.2		7.3	0.5	○	11.5	○			○
442	J 17 - 2			○	6.62	3.52	-4.0	11.5	0.5	3.1		7.4	0.5	○	11.5	○			○
443	J 17 - 3			○	6.55	3.45	-4.0	11.0	0.5	3.1		6.9	0.5	○	11.0	○			○
444	J 17 - 4			○	6.64	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○
445	J 17 - 5			○	6.65	4.00	-3.0	10.5	0.5	2.7		6.3	0.5	○	10.5	○			○
446	J 17 - 6			○	6.70	4.00	-3.4	10.5	0.5	2.7		6.8	0.5	○	10.5	○			○
447	J 17 - 7			○	6.60	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○
448	J 17 - 8			○	6.62	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○
449	J 17 - 9			○	6.64	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○
450	J 18 - 1			○	6.53	3.53	-4.0	11.0	0.5	3.0		7.0	0.5	○	11.0	○			○
451	J 18 - 2			○	6.61	3.51	-3.8	11.0	0.5	3.1		6.9	0.5	○	11.0	○			○
452	J 18 - 3			○	6.61	3.51	-3.8	11.0	0.5	3.1		6.9	0.5	○	11.0	○			○
453	J 18 - 4			○	6.67	4.00	-3.4	10.5	0.5	2.7		6.8	0.5	○	10.5	○			○
454	J 18 - 5			○	6.56	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○
455	J 18 - 6			○	6.53	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
456	J 18 - 7			○	6.61	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○
457	J 18 - 8			○	6.58	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○
458	J 18 - 9			○	6.58	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○
459	J 19 - 1			○	6.68	3.68	-3.6	10.5	0.5	3.0		6.5	0.5	○	10.5	○			○
460	J 19 - 2			○	7.02	4.00	-3.2	10.5	0.5	3.0		6.5	0.5	○	10.5	○			○
461	J 19 - 3			○	7.36	4.00	-3.4	11.0	0.5	3.4		6.6	0.5	○	11.0	○			○
462	J 19 - 4			○	6.56	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング工								観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点		
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (AP.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)				設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	がドミム	5項目			
	先行	既実施	一般部						オールコア			支障物部								
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く								ノンコア	
463	J	19	-5			6.55	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.6		5.9	0.5	○	9.5	○			○
464	J	19	-6			6.62	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.6		5.9	0.5	○	9.5	○			○
465	J	19	-7			6.58	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.6		5.9	0.5	○	9.5	○			○
466	J	19	-8			6.54	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.5		6.0	0.5	○	9.5	○			○
467	J	19	-9			6.58	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.6		5.9	0.5	○	9.5	○			○
468	J	20	-1			7.62	4.00	-3.2	11.0	0.5	3.6		6.4	0.5	○	11.0	○			○
469	J	20	-2			6.53	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.5		6.5	0.5	○	10.0	○			○
470	J	20	-3			8.52	4.00	-3.2	12.0	0.5	4.5		6.5	0.5	○	12.0	○			○
471	J	20	-4			6.55	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○
472	J	20	-5			8.34	4.00	-3.0	11.5	0.5	4.3		6.2	0.5	○	11.5	○			○
473	J	20	-6			8.55	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6		5.9	0.5	○	11.5	○			○
474	J	20	-7			6.52	4.00	-2.8	9.5	0.5	2.5		6.0	0.5	○	9.5	○			○
475	J	20	-8			6.46	4.00	-2.8	9.5	0.5	2.5		6.0	0.5	○	9.5	○			○
476	J	20	-9			8.83	4.00	-2.8	12.0	0.5	4.8		6.2	0.5	○	12.0	○			○
477	J	21	-1			8.65	4.00	-3.0	12.0	0.5	4.7		6.3	0.5	○	12.0	○			○
478	J	21	-2			8.58	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6		5.9	0.5	○	11.5	○			○
479	J	21	-3			8.60	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6		5.9	0.5	○	11.5	○			○
480	J	21	-4			8.65	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.7		5.8	0.5	○	11.5	○			○
481	J	21	-5			8.61	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6		5.9	0.5	○	11.5	○			○
482	J	21	-6			8.61	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6		5.9	0.5	○	11.5	○			○
483	J	21	-7			8.83	4.00	-2.8	12.0	0.5	4.8		6.2	0.5	○	12.0	○			○
484	J	21	-8			8.56	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6		5.9	0.5	○	11.5	○			○
485	J	21	-9			8.62	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6		5.9	0.5	○	11.5	○			○
486	J	22	-1			8.56	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○
487	J	22	-2			8.61	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○
488	J	22	-3			8.51	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○
489	J	22	-4			8.57	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○
490	J	22	-5			8.60	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○
491	J	22	-6			8.57	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○
492	J	22	-7			8.60	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○
493	J	22	-8			8.73	4.00	-2.4	11.5	0.5	4.7		5.8	0.5	○	11.5	○			○
494	J	22	-9			8.62	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○
495	J	23	-1			8.64	4.00	-2.0	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○
496	J	23	-2			8.63	4.13	-2.0	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○
497	J	23	-3			8.54	4.00	-1.8	10.5	0.5	4.5		5.0	0.5	○	10.5	○			○
498	J	23	-4			8.52	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○
499	J	23	-5			8.56	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○
500	J	23	-6			8.53	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○
501	J	23	-7			8.56	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○
502	J	23	-8			8.50	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○
503	J	23	-9			6.84	4.00	-2.2	9.5	0.5	2.8		5.7	0.5	○	9.5	○			○
504	J	24	-1			8.58	4.08	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○
505	J	24	-2			6.65	4.00	-2.0	9.0	0.5	2.7		5.3	0.5	○	9.0	○			○
506	J	24	-3			6.80	4.10	-2.4	9.5	0.5	2.7		5.8	0.5	○	9.5	○			○
507	J	24	-4			6.81	4.11	-2.0	9.0	0.5	2.7		5.3	0.5	○	9.0	○			○
508	J	24	-5			6.87	4.00	-2.4	9.5	0.5	2.9		5.6	0.5	○	9.5	○			○
509	J	24	-6			6.59	4.00	-2.2	9.0	0.5	2.6		5.4	0.5	○	9.0	○			○
510	J	24	-7			6.89	4.00	-1.8	9.0	0.5	2.9		5.1	0.5	○	9.0	○			○
511	J	24	-8			6.72	4.00	-2.0	9.0	0.5	2.7		5.3	0.5	○	9.0	○			○
512	J	24	-9			8.77	4.00	-2.4	11.5	0.5	4.8		5.7	0.5	○	11.5	○			○
513	J	25	-1			6.36	4.00	-2.8	9.5	0.5	2.4		6.1	0.5	○	9.5	○			○
514	J	25	-2			7.77	4.17	-3.0	11.0	0.5	3.6		6.4	0.5	○	11.0	○			○
515	J	25	-3			7.32	4.00	-3.0	10.5	0.5	3.3		6.2	0.5	○	10.5	○			○
516	J	25	-4			8.59	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6		5.9	0.5	○	11.5	○			○
517	J	25	-5			8.51	4.00	-2.8	11.5	0.5	4.5		6.0	0.5	○	11.5	○			○
518	J	25	-6			7.61	4.00	-3.0	11.0	0.5	3.6		6.4	0.5	○	11.0	○			○
519	J	25	-7			8.67	4.07	-2.0	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○
520	J	25	-8			8.70	4.10	-2.0	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○
521	J	25	-9			7.65	4.00	-2.6	10.5	0.5	3.7		5.7	0.5	○	10.5	○			○
522	J	26	-1			7.87	4.00	-2.8	11.0	0.5	3.9		6.1	0.5	○	11.0	○			○
523	J	26	-4			7.83	4.00	-2.8	11.0	0.5	3.8		6.2	0.5	○	11.0	○			○
524	J	26	-7			7.84	4.00	-2.4	10.5	0.5	3.8		5.7	0.5	○	10.5	○			○
525	J	26	-8		○	8.05	4.00	-2.5	10.5	0.5	4.1		6.4		○	10.5	○			○
526	K	5	-2			6.52	3.92	-5.2	12.0	0.5	2.6		8.4	0.5	○	12.0	○			○
527	K	5	-3			6.48	3.88	-5.6	12.5	0.5	2.6		8.9	0.5	○	12.5	○			○
528	K	5	-4			6.43	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.4		8.6	0.5	○	12.0	○			○
529	K	5	-5			6.47	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.5		8.5	0.5	○	12.0	○			○
530	K	5	-6			6.53	3.93	-5.6	12.5	0.5	2.6		8.9	0.5	○	12.5	○			○
531	K	5	-7			6.45	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
532	K	5	-8			6.58	4.08	-5.2	12.0	0.5	2.5		8.5	0.5	○	12.0	○			○
533	K	5	-9			6.49	4.00	-5.6	12.5	0.5	2.5		9.0	0.5	○	12.5	○			○
534	K	6	-1			6.57	4.00	-5.6	12.5	0.5	2.6		8.9	0.5	○	12.5	○			○
535	K	6	-2			7.08	3.38	-5.6	13.0	0.5	3.7		8.3	0.5	○	13.0	○			○
536	K	6	-3			8.46	4.00	-5.8	14.5	0.5	4.5		9.0	0.5	○	14.5	○			○
537	K	6	-4			6.91	4.00	-5.8	13.0	0.5	2.9		9.1	0.5	○	13.0	○			○
538	K	6	-5			6.73	3.93	-6.0	13.0	0.5	2.8		9.2	0.5	○	13.0	○			○
539	K	6	-6			6.85	4.00	-5.8	13.0	0.5	2.9		9.1	0.5	○	13.0	○			○

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング工									観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (AP.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)					設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドミウム	5項目	
	先行	既実施	一般部						オールコア			ノンコア	支障物部						
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く								
540	K 6 - 7			○	6.58	4.00	-5.6	12.5	0.5	2.6		8.9	0.5	○	12.5	○			○
541	K 6 - 8	○			6.87	4.00	-	14.0	0.5	2.9	10.1	-	0.5	○	14.0	○			○
542	K 6 - 9			○	6.93	4.00	-5.8	13.0	0.5	2.9		9.1	0.5	○	13.0	○			○
543	K 7 - 1			○	8.35	4.00	-5.8	14.5	0.5	4.4		9.1	0.5	○	14.5	○			○
544	K 7 - 2			○	7.71	4.00	-5.6	13.5	0.5	3.7		8.8	0.5	○	13.5	○			○
545	K 7 - 3			○	8.23	3.83	-5.6	14.0	0.5	4.4		8.6	0.5	○	14.0	○			○
546	K 7 - 4			○	6.92	3.92	-5.8	13.0	0.5	3.0		9.0	0.5	○	13.0	○			○
547	K 7 - 5		○		6.60	3.90		3.2	0.5	2.7							○		○
548	K 7 - 6			○	6.78	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.8		8.2	0.5	○	12.0	○			○
549	K 7 - 7			○	6.86	4.00	-5.4	12.5	0.5	2.9		8.6	0.5	○	12.5	○			○
550	K 7 - 8			○	6.56	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.6		8.4	0.5	○	12.0	○			○
551	K 7 - 9			○	6.31	4.00	-5.0	11.5	0.5	2.3		8.2	0.5	○	11.5	○			○
552	K 8 - 1			○	8.76	3.96	-5.4	14.5	0.5	4.8		8.7	0.5	○	14.5	○			○
553	K 8 - 2			○	6.78	4.00	-5.4	12.5	0.5	2.8		8.7	0.5	○	12.5	○			○
554	K 8 - 3			○	6.94	4.00	-5.4	12.5	0.5	2.9		8.6	0.5	○	12.5	○			○
555	K 8 - 4			○	6.78	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.8		8.2	0.5	○	12.0	○			○
556	K 8 - 5			○	6.93	4.00	-5.2	12.5	0.5	2.9		8.6	0.5	○	12.5	○			○
557	K 8 - 6			○	6.92	4.00	-5.2	12.5	0.5	2.9		8.6	0.5	○	12.5	○			○
558	K 8 - 7			○	6.78	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.8		8.2	0.5	○	12.0	○			○
559	K 8 - 8			○	6.83	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.8		8.2	0.5	○	12.0	○			○
560	K 8 - 9			○	6.96	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.0		8.5	0.5	○	12.5	○			○
561	K 9 - 1			○	7.06	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.1		8.4	0.5	○	12.5	○			○
562	K 9 - 2			○	7.14	4.00	-5.0	12.5	0.5	3.1		8.4	0.5	○	12.5	○			○
563	K 9 - 3			○	7.06	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.1		8.4	0.5	○	12.5	○			○
564	K 9 - 4			○	6.97	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.0		8.5	0.5	○	12.5	○			○
565	K 9 - 5		○		7.11	4.00	-5.0	12.5	0.5	3.1		8.4	0.5	○	12.5	○			○
566	K 9 - 6			○	7.07	4.00	-4.6	12.0	0.5	3.1		7.9	0.5	○	12.0	○			○
567	K 9 - 7			○	7.03	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.0		8.5	0.5	○	12.5	○			○
568	K 9 - 8			○	7.08	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.1		8.4	0.5	○	12.5	○			○
569	K 9 - 9			○	6.99	4.00	-4.8	12.0	0.5	3.0		8.0	0.5	○	12.0	○			○
570	K 10 - 1			○	6.97	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.0		8.5	0.5	○	12.5	○			○
571	K 10 - 2			○	6.86	4.00	-4.8	12.0	0.5	2.9		8.1	0.5	○	12.0	○			○
572	K 10 - 3			○	6.87	4.00	-4.8	12.0	0.5	2.9		8.1	0.5	○	12.0	○			○
573	K 10 - 4			○	6.79	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.8		8.2	0.5	○	12.0	○			○
574	K 10 - 5			○	6.70	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.7		8.3	0.5	○	12.0	○			○
575	K 10 - 6			○	6.75	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.8		8.2	0.5	○	12.0	○			○
576	K 10 - 7			○	6.75	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.8		8.2	0.5	○	12.0	○			○
577	K 10 - 8			○	6.61	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.6		8.4	0.5	○	12.0	○			○
578	K 10 - 9			○	6.53	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
579	K 11 - 1			○	6.87	4.00	-4.8	12.0	0.5	2.9		8.1	0.5	○	12.0	○			○
580	K 11 - 2			○	6.81	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.8		8.2	0.5	○	12.0	○			○
581	K 11 - 3			○	6.79	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.8		8.2	0.5	○	12.0	○			○
582	K 11 - 4			○	6.71	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.7		8.3	0.5	○	12.0	○			○
583	K 11 - 5		○		6.80	4.10		3.2	0.5	2.7							○		○
584	K 11 - 6			○	6.70	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.7		7.8	0.5	○	11.5	○			○
585	K 11 - 7			○	6.68	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.7		8.3	0.5	○	12.0	○			○
586	K 11 - 8			○	6.84	4.00	-4.8	12.0	0.5	2.8		8.2	0.5	○	12.0	○			○
587	K 11 - 9	○			8.01	4.00	-	14.0	0.5	4.0	9.0	-	0.5	○	14.0	○			○
588	K 12 - 1			○	6.95	3.45	-4.8	12.0	0.5	3.5		7.5	0.5	○	12.0	○			○
589	K 12 - 2			○	6.60	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
590	K 12 - 3			○	6.58	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
591	K 12 - 4			○	6.77	3.97	-4.4	11.5	0.5	2.8		7.7	0.5	○	11.5	○			○
592	K 12 - 5			○	6.45	3.65	-4.2	11.0	0.5	2.8		7.2	0.5	○	11.0	○			○
593	K 12 - 6			○	6.49	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
594	K 12 - 7			○	6.81	4.01	-4.2	11.5	0.5	2.8		7.7	0.5	○	11.5	○			○
595	K 12 - 8			○	6.39	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
596	K 12 - 9			○	6.50	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
597	K 13 - 1			○	6.46	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
598	K 13 - 2			○	6.47	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
599	K 13 - 3			○	6.46	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
600	K 13 - 4			○	6.56	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
601	K 13 - 5			○	6.50	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
602	K 13 - 6			○	6.50	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
603	K 13 - 7			○	6.46	4.00	-4.3	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
604	K 13 - 8	○			6.46	4.00	-	12.0	0.5	2.5	8.5	-	0.5	○	12.0	○			○
605	K 13 - 9			○	6.57	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
606	K 14 - 1			○	6.43	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
607	K 14 - 2			○	7.87	4.00	-4.4	12.5	0.5	3.9		7.6	0.5	○	12.5	○			○
608	K 14 - 3			○	7.91	4.00	-4.4	12.5	0.5	3.9		7.6	0.5	○	12.5	○			○
609	K 14 - 4			○	6.43	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
610	K 14 - 5			○	7.88	4.00	-4.4	12.5	0.5	3.9		7.6	0.5	○	12.5	○			○
611	K 14 - 6			○	7.89	4.00	-4.4	12.5	0.5	3.9		7.6	0.5	○	12.5	○			○
612	K 14 - 7			○	6.50	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
613	K 14 - 8			○	7.76	4.00	-4.4	12.5	0.5	3.8		7.7	0.5	○	12.5	○			○
614	K 14 - 9			○	7.83	4.00	-4.4	12.5	0.5	3.8		7.7	0.5	○	12.5	○			○
615	K 15 - 1			○	7.75	4.00	-4.4	12.5	0.5	3.8		7.7	0.5	○	12.5	○			○
616	K 15 - 2			○	6.42	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング工										観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)					設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドミウム	5項目		
	先行	既実施	一般部						オールコア			ノンコア	支障物部							
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く									
617	K 15 - 3			○	6.54	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○	
618	K 15 - 4			○	7.78	4.00	-4.4	12.5	0.5	3.8		7.7	0.5	○	12.5	○			○	
619	K 15 - 5			○	6.47	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○	
620	K 15 - 6			○	6.59	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○	
621	K 15 - 7			○	7.73	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.7		7.3	0.5	○	12.0	○			○	
622	K 15 - 8			○	6.69	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.7		7.3	0.5	○	11.0	○			○	
623	K 15 - 9			○	6.76	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.8		7.2	0.5	○	11.0	○			○	
624	K 16 - 1			○	6.57	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○	
625	K 16 - 2			○	6.59	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○	
626	K 16 - 3			○	6.62	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○	
627	K 16 - 4			○	6.56	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○	
628	K 16 - 5		○		6.53	4.00		3.0	0.5	2.5				○			○		○	
629	K 16 - 6			○	6.53	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○	
630	K 16 - 7			○	6.52	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○	
631	K 16 - 8			○	6.54	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○	
632	K 16 - 9	○			6.48	4.00	-	11.0	0.5	2.5	7.5	-	0.5	○	11.0	○			○	
633	K 17 - 1			○	6.63	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○	
634	K 17 - 2			○	6.60	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○	
635	K 17 - 3			○	6.60	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○	
636	K 17 - 4			○	6.59	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○	
637	K 17 - 5			○	6.62	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○	
638	K 17 - 6			○	6.62	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○	
639	K 17 - 7			○	6.52	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○	
640	K 17 - 8			○	6.55	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○	
641	K 17 - 9			○	6.63	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○	
642	K 18 - 1			○	6.57	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○	
643	K 18 - 2			○	6.55	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○	
644	K 18 - 3			○	6.66	4.00	-3.0	10.0	0.5	2.7		6.3	0.5	○	10.0	○			○	
645	K 18 - 4			○	6.59	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○	
646	K 18 - 5			○	6.61	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○	
647	K 18 - 6			○	6.55	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○	
648	K 18 - 7			○	6.63	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○	
649	K 18 - 8			○	6.59	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○	
650	K 18 - 9			○	6.58	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○	
651	K 19 - 1			○	6.56	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○	
652	K 19 - 2			○	6.54	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.5		6.5	0.5	○	10.0	○			○	
653	K 19 - 3			○	6.54	4.00	-2.8	9.5	0.5	2.5		6.0	0.5	○	9.5	○			○	
654	K 19 - 4			○	6.54	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.5		6.5	0.5	○	10.0	○			○	
655	K 19 - 5			○	6.52	4.00	-2.8	9.5	0.5	2.5		6.0	0.5	○	9.5	○			○	
656	K 19 - 6			○	6.50	4.00	-2.8	9.5	0.5	2.5		6.0	0.5	○	9.5	○			○	
657	K 19 - 7			○	6.52	4.00	-2.8	9.5	0.5	2.5		6.0	0.5	○	9.5	○			○	
658	K 19 - 8			○	6.55	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.6		5.9	0.5	○	9.5	○			○	
659	K 19 - 9			○	6.47	4.00	-2.8	9.5	0.5	2.5		6.0	0.5	○	9.5	○			○	
660	K 20 - 1			○	6.55	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.6		5.9	0.5	○	9.5	○			○	
661	K 20 - 2			○	6.46	4.00	-2.8	9.5	0.5	2.5		6.0	0.5	○	9.5	○			○	
662	K 20 - 3			○	8.54	4.00	-2.8	11.5	0.5	4.5		6.0	0.5	○	11.5	○			○	
663	K 20 - 4			○	6.56	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.6		5.9	0.5	○	9.5	○			○	
664	K 20 - 5			○	6.52	4.00	-2.8	9.5	0.5	2.5		6.0	0.5	○	9.5	○			○	
665	K 20 - 6			○	8.60	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6		5.9	0.5	○	11.5	○			○	
666	K 20 - 7	○			6.53	4.00	-	10.0	0.5	2.5	6.5	-	0.5	○	10.0	○			○	
667	K 20 - 8			○	6.46	4.00	-2.2	9.0	0.5	2.5		5.5	0.5	○	9.0	○			○	
668	K 20 - 9			○	8.53	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.5		6.0	0.5	○	11.5	○			○	
669	K 21 - 1			○	8.81	4.00	-2.4	11.5	0.5	4.8		5.7	0.5	○	11.5	○			○	
670	K 21 - 2			○	8.59	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6		5.9	0.5	○	11.5	○			○	
671	K 21 - 3			○	8.61	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6		5.9	0.5	○	11.5	○			○	
672	K 21 - 4			○	8.52	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.5		6.0	0.5	○	11.5	○			○	
673	K 21 - 5			○	8.72	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.7		5.8	0.5	○	11.5	○			○	
674	K 21 - 6			○	8.64	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○	
675	K 21 - 7			○	8.45	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○	
676	K 21 - 8			○	8.51	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○	
677	K 21 - 9			○	8.62	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○	
678	K 22 - 1			○	8.60	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○	
679	K 22 - 2			○	8.60	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○	
680	K 22 - 3			○	8.58	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○	
681	K 22 - 4			○	8.58	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○	
682	K 22 - 5			○	8.57	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○	
683	K 22 - 6			○	8.56	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○	
684	K 22 - 7			○	8.56	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○	
685	K 22 - 8			○	8.45	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○	
686	K 22 - 9			○	7.06	4.00	-2.2	9.5	0.5	3.1		5.4	0.5	○	9.5	○			○	
687	K 23 - 1			○	8.53	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○	
688	K 23 - 2			○	6.82	4.00	-2.0	9.0	0.5	2.8		5.2	0.5	○	9.0	○			○	
689	K 23 - 3			○	6.98	4.00	-2.2	9.5	0.5	3.0		5.5	0.5	○	9.5	○			○	
690	K 23 - 4			○	6.77	4.00	-2.4	9.5	0.5	2.8		5.7	0.5	○	9.5	○			○	
691	K 23 - 5		○		6.90	3.90		3.5	0.5	3.0				○			○		○	
692	K 23 - 6			○	7.08	4.00	-2.2	9.5	0.5	3.1		5.4	0.5	○	9.5	○			○	
693	K 23 - 7			○	6.91	4.00	-2.2	9.5	0.5	2.9		5.6	0.5	○	9.5	○			○	

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング工									観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)					設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドミウム	5項目	
	先行	既実施	一般部						オールコア			ノンコア	支障物部						
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く								
694	K 23 - 8	○			6.72	4.00	-	10.0	0.5	2.7	6.3	-	0.5	○	10.0	○			○
695	K 23 - 9		○		8.71	4.00	-2.0	11.0	0.5	4.7		5.3	0.5	○	11.0	○			○
696	K 24 - 1		○		6.90	4.00	-2.2	9.5	0.5	2.9		5.6	0.5	○	9.5	○			○
697	K 24 - 2		○		9.14	4.00	-2.2	11.5	0.5	5.1		5.4	0.5	○	11.5	○			○
698	K 24 - 3		○		9.00	4.00	-2.2	11.5	0.5	5.0		5.5	0.5	○	11.5	○			○
699	K 24 - 4		○		8.78	4.00	-2.0	11.0	0.5	4.8		5.2	0.5	○	11.0	○			○
700	K 24 - 5		○		9.14	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.1		5.4	0.5	○	11.5	○			○
701	K 24 - 6		○		9.25	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.3		5.2	0.5	○	11.5	○			○
702	K 24 - 7		○		8.92	4.00	-1.8	11.0	0.5	4.9		5.1	0.5	○	11.0	○			○
703	K 24 - 8		○		9.10	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.1		5.4	0.5	○	11.5	○			○
704	K 24 - 9		○		9.23	4.00	-1.6	11.0	0.5	5.2		4.8	0.5	○	11.0	○			○
705	K 25 - 1		○		9.19	4.00	-2.2	12.0	0.5	5.2		5.8	0.5	○	12.0	○			○
706	K 25 - 2		○		9.06	4.00	-2.2	12.0	0.5	5.1		5.9	0.5	○	12.0	○			○
707	K 25 - 3		○		7.60	4.00	-2.0	10.0	0.5	3.6		5.4	0.5	○	10.0	○			○
708	K 25 - 4		○		9.36	4.00	-1.8	11.5	0.5	5.4		5.1	0.5	○	11.5	○			○
709	K 25 - 5	○			9.60	4.00		6.1	0.5	5.6							○		○
710	K 25 - 6		○		7.55	4.00	-2.2	10.0	0.5	3.6		5.4	0.5	○	10.0	○			○
711	K 25 - 7		○		9.38	4.00	-2.0	12.0	0.5	5.4		5.6	0.5	○	12.0	○			○
712	K 25 - 8	○			9.37	4.00	-	13.0	0.5	5.4	6.6	-	0.5	○	13.0	○			○
713	K 25 - 9		○		7.44	4.00	-1.8	9.5	0.5	3.4		5.1	0.5	○	9.5	○			○
714	K 26 - 1		○		7.90	4.00	-2.1	10.5	0.5	3.9		6.1		○	10.5	○			○
715	K 26 - 4		○		7.85	4.00	-1.7	10.0	0.5	3.9		5.6		○	10.0	○			○
716	K 26 - 7		○		7.80	4.00	-1.7	10.0	0.5	3.8		5.7		○	10.0	○			○
717	L 4 - 3		○		6.27	3.87	-5.0	11.5	0.5	2.4		8.1	0.5	○	11.5	○			○
718	L 4 - 5		○		6.47	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
719	L 4 - 6		○		6.55	4.05	-4.6	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
720	L 4 - 8		○		6.41	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
721	L 4 - 9		○		6.52	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
722	L 5 - 1		○		6.44	3.94	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
723	L 5 - 2		○		6.51	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
724	L 5 - 3		○		6.52	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
725	L 5 - 4		○		6.51	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
726	L 5 - 5		○		6.50	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
727	L 5 - 6		○		6.74	4.24	-4.6	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
728	L 5 - 7		○		6.55	4.05	-4.6	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
729	L 5 - 8		○		6.80	4.30	-4.4	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
730	L 5 - 9		○		6.91	4.00	-4.4	11.5	0.5	2.9		7.6	0.5	○	11.5	○			○
731	L 6 - 1		○		6.81	4.31	-5.6	13.0	0.5	2.5		9.5	0.5	○	13.0	○			○
732	L 6 - 2		○		6.95	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.0		8.5	0.5	○	12.5	○			○
733	L 6 - 3		○		6.89	3.49	-5.4	12.5	0.5	3.4		8.1	0.5	○	12.5	○			○
734	L 6 - 4		○		6.90	3.90	-4.8	12.0	0.5	3.0		8.0	0.5	○	12.0	○			○
735	L 6 - 5	○			5.16	3.50		2.2	0.5	1.7							○		○
736	L 6 - 6		○		4.87	4.00	-4.8	10.0	0.5	0.9		8.1	0.5	○	10.0	○			○
737	L 6 - 7		○		4.80	3.90	-4.8	10.0	0.5	0.9		8.1	0.5	○	10.0	○			○
738	L 6 - 8		○		4.74	4.00	-4.6	9.5	0.5	0.7		7.8	0.5	○	9.5	○			○
739	L 6 - 9		○		4.73	4.00	-4.6	9.5	0.5	0.7		7.8	0.5	○	9.5	○			○
740	L 7 - 1		○		8.20	4.00	-5.0	13.5	0.5	4.2		8.3	0.5	○	13.5	○			○
741	L 7 - 2		○		8.19	4.00	-5.0	13.5	0.5	4.2		8.3	0.5	○	13.5	○			○
742	L 7 - 3		○		5.45	4.00	-5.2	11.0	0.5	1.5		8.5	0.5	○	11.0	○			○
743	L 7 - 4		○		5.03	4.00	-5.2	10.5	0.5	1.0		8.5	0.5	○	10.5	○			○
744	L 7 - 5		○		5.27	4.00	-5.0	10.5	0.5	1.3		8.2	0.5	○	10.5	○			○
745	L 7 - 6		○		5.39	4.00	-5.2	11.0	0.5	1.4		8.6	0.5	○	11.0	○			○
746	L 7 - 7		○		4.85	4.00	-4.8	10.0	0.5	0.9		8.1	0.5	○	10.0	○			○
747	L 7 - 8		○		5.08	3.88	-5.0	10.5	0.5	1.2		8.3	0.5	○	10.5	○			○
748	L 7 - 9		○		5.20	4.00	-5.0	10.5	0.5	1.2		8.3	0.5	○	10.5	○			○
749	L 8 - 1		○		6.72	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.7		8.3	0.5	○	12.0	○			○
750	L 8 - 2		○		6.96	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.0		8.5	0.5	○	12.5	○			○
751	L 8 - 3		○		7.05	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.1		8.5	0.5	○	12.5	○			○
752	L 8 - 4		○		4.46	3.96	-5.2	10.0	0.5	0.5		8.5	0.5	○	10.0	○			○
753	L 8 - 5		○		6.85	4.00	-4.8	12.0	0.5	2.9		8.1	0.5	○	12.0	○			○
754	L 8 - 6		○		7.07	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.1		8.4	0.5	○	12.5	○			○
755	L 8 - 7		○		5.31	4.00	-5.0	10.5	0.5	1.3		8.2	0.5	○	10.5	○			○
756	L 8 - 8		○		6.92	4.00	-4.8	12.0	0.5	2.9		8.1	0.5	○	12.0	○			○
757	L 8 - 9		○		6.91	4.00	-4.8	12.0	0.5	2.9		8.1	0.5	○	12.0	○			○
758	L 9 - 1		○		7.09	4.00	-5.2	12.5	0.5	3.1		8.4	0.5	○	12.5	○			○
759	L 9 - 2		○		7.12	4.00	-5.0	12.5	0.5	3.1		8.4	0.5	○	12.5	○			○
760	L 9 - 3		○		7.07	4.00	-4.6	12.0	0.5	3.1		7.9	0.5	○	12.0	○			○
761	L 9 - 4		○		7.13	4.00	-5.0	12.5	0.5	3.1		8.4	0.5	○	12.5	○			○
762	L 9 - 5		○		7.08	4.00	-4.6	12.0	0.5	3.1		7.9	0.5	○	12.0	○			○
763	L 9 - 6		○		7.06	4.00	-4.6	12.0	0.5	3.1		7.9	0.5	○	12.0	○			○
764	L 9 - 7		○		7.03	4.00	-4.8	12.0	0.5	3.0		8.0	0.5	○	12.0	○			○
765	L 9 - 8		○		7.08	4.00	-4.6	12.0	0.5	3.1		7.9	0.5	○	12.0	○			○
766	L 9 - 9		○		6.95	4.00	-4.8	12.0	0.5	3.0		8.0	0.5	○	12.0	○			○
767	L 10 - 1		○		6.84	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.8		8.2	0.5	○	12.0	○			○
768	L 10 - 2		○		6.63	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.6		8.4	0.5	○	12.0	○			○
769	L 10 - 3		○		6.52	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
770	L 10 - 4		○		6.87	4.00	-4.8	12.0	0.5	2.9		8.1	0.5	○	12.0	○			○

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング工								観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点	
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)					設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドミウム		5項目
	先行	既実施	一般部						オールコア			ノンコア	支障物部						
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く								
771	L 10 - 5			○	6.73	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.7		7.8	0.5	○	11.5	○			○
772	L 10 - 6			○	6.76	3.26	-4.4	11.5	0.5	3.5		7.0	0.5	○	11.5	○			○
773	L 10 - 7			○	6.89	4.00	-4.8	12.0	0.5	2.9		8.1	0.5	○	12.0	○			○
774	L 10 - 8			○	6.85	4.00	-5.0	12.5	0.5	2.9		8.7	0.5	○	12.5	○			○
775	L 10 - 9			○	6.77	4.00	-4.4	11.5	0.5	2.8		7.7	0.5	○	11.5	○			○
776	L 11 - 1			○	6.71	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.7		7.8	0.5	○	11.5	○			○
777	L 11 - 2			○	6.89	4.00	-4.4	11.5	0.5	2.9		7.6	0.5	○	11.5	○			○
778	L 11 - 3			○	6.86	4.00	-4.4	11.5	0.5	2.9		7.6	0.5	○	11.5	○			○
779	L 11 - 4			○	6.61	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
780	L 11 - 5			○	6.73	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.7		7.8	0.5	○	11.5	○			○
781	L 11 - 6			○	6.73	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.7		7.8	0.5	○	11.5	○			○
782	L 11 - 7			○	7.27	4.00	-4.4	12.0	0.5	3.3		7.7	0.5	○	12.0	○			○
783	L 11 - 8			○	7.24	4.00	-4.6	12.0	0.5	3.2		7.8	0.5	○	12.0	○			○
784	L 11 - 9			○	6.43	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
785	L 12 - 1			○	8.20	4.00	-4.6	13.0	0.5	4.2		7.8	0.5	○	13.0	○			○
786	L 12 - 2			○	6.52	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
787	L 12 - 3			○	6.46	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
788	L 12 - 4			○	6.63	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
789	L 12 - 5			○	6.73	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.7		7.8	0.5	○	11.5	○			○
790	L 12 - 6			○	6.57	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
791	L 12 - 7			○	6.51	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
792	L 12 - 8			○	6.88	4.00	-4.4	11.5	0.5	2.9		7.6	0.5	○	11.5	○			○
793	L 12 - 9			○	7.19	4.00	-4.0	11.5	0.5	3.2		7.3	0.5	○	11.5	○			○
794	L 13 - 1			○	6.47	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
795	L 13 - 2			○	6.50	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
796	L 13 - 3			○	6.50	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
797	L 13 - 4			○	6.60	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
798	L 13 - 5			○	6.48	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
799	L 13 - 6			○	6.37	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
800	L 13 - 7			○	6.60	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○
801	L 13 - 8			○	6.48	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
802	L 13 - 9			○	6.43	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
803	L 14 - 1			○	6.38	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○
804	L 14 - 2			○	7.74	4.00	-4.4	12.5	0.5	3.7		7.8	0.5	○	12.5	○			○
805	L 14 - 3			○	7.80	4.00	-4.4	12.5	0.5	3.8		7.7	0.5	○	12.5	○			○
806	L 14 - 4			○	6.54	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
807	L 14 - 5			○	7.76	4.00	-4.4	12.5	0.5	3.8		7.7	0.5	○	12.5	○			○
808	L 14 - 6			○	7.74	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.7		7.3	0.5	○	12.0	○			○
809	L 14 - 7			○	7.30	4.00	-4.4	12.0	0.5	3.3		7.7	0.5	○	12.0	○			○
810	L 14 - 8			○	7.57	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.6		7.4	0.5	○	12.0	○			○
811	L 14 - 9			○	7.66	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.7		7.3	0.5	○	12.0	○			○
812	L 15 - 1			○	7.72	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.7		7.3	0.5	○	12.0	○			○
813	L 15 - 2			○	7.51	4.00	-4.2	12.0	0.5	3.5		7.5	0.5	○	12.0	○			○
814	L 15 - 3			○	7.55	4.00	-3.6	11.5	0.5	3.6		6.9	0.5	○	11.5	○			○
815	L 15 - 4			○	7.69	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.7		7.3	0.5	○	12.0	○			○
816	L 15 - 5			○	7.66	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.7		7.3	0.5	○	12.0	○			○
817	L 15 - 6			○	7.63	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.6		7.4	0.5	○	12.0	○			○
818	L 15 - 7			○	7.67	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.7		7.3	0.5	○	12.0	○			○
819	L 15 - 8			○	7.68	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.7		7.3	0.5	○	12.0	○			○
820	L 15 - 9			○	7.69	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.7		7.3	0.5	○	12.0	○			○
821	L 16 - 1			○	6.49	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.5		7.0	0.5	○	10.5	○			○
822	L 16 - 2			○	6.58	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○
823	L 16 - 3			○	6.58	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○
824	L 16 - 4			○	6.56	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○
825	L 16 - 5			○	6.61	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○
826	L 16 - 6			○	6.61	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○
827	L 16 - 7			○	6.60	3.90	-3.6	10.5	0.5	2.7		6.8	0.5	○	10.5	○			○
828	L 16 - 8			○	6.61	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○
829	L 16 - 9			○	6.57	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.6		6.9	0.5	○	10.5	○			○
830	L 17 - 1			○	6.62	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○
831	L 17 - 2			○	6.54	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.5		6.5	0.5	○	10.0	○			○
832	L 17 - 3			○	6.64	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○
833	L 17 - 4			○	6.57	4.00	-3.2	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○
834	L 17 - 5			○	6.67	4.00	-3.0	10.0	0.5	2.7		6.3	0.5	○	10.0	○			○
835	L 17 - 6			○	6.70	4.00	-3.0	10.0	0.5	2.7		6.3	0.5	○	10.0	○			○
836	L 17 - 7			○	6.65	4.00	-3.0	10.0	0.5	2.7		6.3	0.5	○	10.0	○			○
837	L 17 - 8			○	6.71	4.00	-3.0	10.0	0.5	2.7		6.3	0.5	○	10.0	○			○
838	L 17 - 9			○	6.69	4.00	-3.0	10.0	0.5	2.7		6.3	0.5	○	10.0	○			○
839	L 18 - 1			○	6.68	4.00	-3.0	10.0	0.5	2.7		6.3	0.5	○	10.0	○			○
840	L 18 - 2			○	6.67	4.00	-3.0	10.0	0.5	2.7		6.3	0.5	○	10.0	○			○
841	L 18 - 3			○	6.67	4.00	-3.0	10.0	0.5	2.7		6.3	0.5	○	10.0	○			○
842	L 18 - 4			○	6.68	4.00	-3.0	10.0	0.5	2.7		6.3	0.5	○	10.0	○			○
843	L 18 - 5			○	6.65	4.00	-3.0	10.0	0.5	2.7		6.3	0.5	○	10.0	○			○
844	L 18 - 6			○	6.66	4.00	-3.0	10.0	0.5	2.7		6.3	0.5	○	10.0	○			○
845	L 18 - 7			○	6.63	4.00	-3.0	10.0	0.5	2.6		6.4	0.5	○	10.0	○			○
846	L 18 - 8			○	6.70	4.00	-3.0	10.0	0.5	2.7		6.3	0.5	○	10.0	○			○
847	L 18 - 9			○	6.67	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.7		5.8	0.5	○	9.5	○			○

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング工								観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点	
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)					設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドミウム		5項目
	先行	既実施	一般部						オールコア			ノンコア	支障物部						
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く								
848	L	19	-1	○	6.58	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.6		5.9	0.5	○	9.5	○			○
849	L	19	-2	○	6.63	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.6		5.9	0.5	○	9.5	○			○
850	L	19	-3	○	6.53	4.00	-2.8	9.5	0.5	2.5		6.0	0.5	○	9.5	○			○
851	L	19	-4	○	6.67	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.7		5.8	0.5	○	9.5	○			○
852	L	19	-5	○	6.64	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.6		5.9	0.5	○	9.5	○			○
853	L	19	-6	○	6.59	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.6		5.9	0.5	○	9.5	○			○
854	L	19	-7	○	6.68	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.7		5.8	0.5	○	9.5	○			○
855	L	19	-8	○	6.69	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.7		5.8	0.5	○	9.5	○			○
856	L	19	-9	○	6.69	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.7		5.8	0.5	○	9.5	○			○
857	L	20	-1	○	6.54	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.5		6.0	0.5	○	9.5	○			○
858	L	20	-2	○	6.61	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.6		5.9	0.5	○	9.5	○			○
859	L	20	-3	○	6.89	4.00	-2.4	9.5	0.5	2.9		5.6	0.5	○	9.5	○			○
860	L	20	-4	○	7.88	4.00	-2.4	10.5	0.5	3.9		5.6	0.5	○	10.5	○			○
861	L	20	-5	○	6.58	4.00	-2.6	9.5	0.5	2.6		5.9	0.5	○	9.5	○			○
862	L	20	-6	○	8.37	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.4		5.6	0.5	○	11.0	○			○
863	L	20	-7	○	8.28	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.3		5.7	0.5	○	11.0	○			○
864	L	20	-8	○	8.38	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.4		5.6	0.5	○	11.0	○			○
865	L	20	-9	○	8.35	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.4		5.6	0.5	○	11.0	○			○
866	L	21	-1	○	8.32	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.3		5.7	0.5	○	11.0	○			○
867	L	21	-2	○	8.48	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○
868	L	21	-3	○	8.51	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○
869	L	21	-4	○	8.30	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.3		5.7	0.5	○	11.0	○			○
870	L	21	-5	○	8.37	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.4		5.6	0.5	○	11.0	○			○
871	L	21	-6	○	8.40	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.4		5.6	0.5	○	11.0	○			○
872	L	21	-7	○	8.32	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.3		5.7	0.5	○	11.0	○			○
873	L	21	-8	○	8.28	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.3		5.7	0.5	○	11.0	○			○
874	L	21	-9	○	8.38	4.00	-1.8	10.5	0.5	4.4		5.1	0.5	○	10.5	○			○
875	L	22	-1	○	8.42	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.4		5.6	0.5	○	11.0	○			○
876	L	22	-2	○	7.71	4.00	-2.4	10.5	0.5	3.7		5.8	0.5	○	10.5	○			○
877	L	22	-3	○	7.45	4.00	-2.2	10.0	0.5	3.5		5.5	0.5	○	10.0	○			○
878	L	22	-4	○	8.29	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.3		5.7	0.5	○	11.0	○			○
879	L	22	-5	○	8.23	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.2		5.3	0.5	○	10.5	○			○
880	L	22	-6	○	8.53	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5	○	11.0	○			○
881	L	22	-7	○	8.33	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.3		5.2	0.5	○	10.5	○			○
882	L	22	-8	○	8.21	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.2		5.3	0.5	○	10.5	○			○
883	L	22	-9	○	8.35	4.00	-1.8	10.5	0.5	4.4		5.1	0.5	○	10.5	○			○
884	L	23	-1	○	8.78	4.00	-2.0	11.0	0.5	4.8		5.2	0.5	○	11.0	○			○
885	L	23	-2	○	9.02	4.00	-2.2	11.5	0.5	5.0		5.5	0.5	○	11.5	○			○
886	L	23	-3	○	9.08	4.00	-2.2	11.5	0.5	5.1		5.4	0.5	○	11.5	○			○
887	L	23	-4	○	8.74	4.00	-2.0	11.0	0.5	4.7		5.3	0.5	○	11.0	○			○
888	L	23	-5	○	9.17	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.2		5.3	0.5	○	11.5	○			○
889	L	23	-6	○	9.31	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.3		5.2	0.5	○	11.5	○			○
890	L	23	-7	○	8.62	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○
891	L	23	-8	○	8.75	4.00	-2.0	11.0	0.5	4.8		5.2	0.5	○	11.0	○			○
892	L	23	-9	○	9.13	4.00	-2.2	11.5	0.5	5.1		5.4	0.5	○	11.5	○			○
893	L	24	-1	○	9.06	4.00	-1.6	11.0	0.5	5.1		4.9	0.5	○	11.0	○			○
894	L	24	-2	○	9.19	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.2		5.3	0.5	○	11.5	○			○
895	L	24	-3	○	9.34	4.00	-1.8	11.5	0.5	5.3		5.2	0.5	○	11.5	○			○
896	L	24	-4	○	9.31	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.3		5.2	0.5	○	11.5	○			○
897	L	24	-5	○	9.35	4.00	-1.8	11.5	0.5	5.4		5.2	0.5	○	11.5	○			○
898	L	24	-6	○	9.61	4.00	-1.6	11.5	0.5	5.6		4.9	0.5	○	11.5	○			○
899	L	24	-7	○	9.22	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.2		5.3	0.5	○	11.5	○			○
900	L	24	-8	○	9.34	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.3		5.2	0.5	○	11.5	○			○
901	L	24	-9	○	9.61	4.00	-2.0	12.0	0.5	5.6		5.4	0.5	○	12.0	○			○
902	L	25	-1	○	9.59	4.00	-1.6	11.5	0.5	5.6		4.9	0.5	○	11.5	○			○
903	L	25	-2	○	9.59	4.00	-1.6	11.5	0.5	5.6		4.9	0.5	○	11.5	○			○
904	L	25	-3	○	7.53	4.00	-1.8	9.5	0.5	3.5		5.0	0.5	○	9.5	○			○
905	L	25	-4	○	9.65	4.00	-1.6	11.5	0.5	5.7		4.8	0.5	○	11.5	○			○
906	L	25	-5	○	9.64	4.00	-1.6	11.5	0.5	5.6		4.9	0.5	○	11.5	○			○
907	L	25	-6	○	7.52	4.00	-2.2	10.0	0.5	3.5		5.5	0.5	○	10.0	○			○
908	L	25	-7	○	9.74	4.00	-2.0	12.0	0.5	5.7		5.3	0.5	○	12.0	○			○
909	L	25	-8	○	9.57	4.00	-1.6	11.5	0.5	5.6		4.9	0.5	○	11.5	○			○
910	L	25	-9	○	7.51	4.00	-2.0	10.0	0.5	3.5		5.5	0.5	○	10.0	○			○
911	L	26	-1	○	7.76	4.00	-1.7	10.0	0.5	3.8		5.7	0.5	○	10.0	○			○
912	L	26	-4	○	7.72	4.00	-1.8	10.0	0.5	3.7		5.8	0.5	○	10.0	○			○
913	L	26	-7	○	7.65	4.00	-1.9	10.0	0.5	3.7		5.8	0.5	○	10.0	○			○
914	M	3	-9	○	6.18	4.00	-4.0	10.5	0.5	2.2		7.3	0.5	○	10.5	○			○
915	M	4	-1	○	6.30	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.3		7.7	0.5	○	11.0	○			○
916	M	4	-2	○	6.44	3.94	-4.6	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
917	M	4	-3	○	6.68	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.7		7.8	0.5	○	11.5	○			○
918	M	4	-4	○	6.56	4.06	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
919	M	4	-5	○	6.58	4.00	-3.0	10.5	0.5	2.6		7.4	0.5	○	10.0	○			○
920	M	4	-6	○	7.05	4.35	-3.6	11.0	0.5	2.7		7.3	0.5	○	11.0	○			○
921	M	4	-7	○	7.66	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.7		7.3	0.5	○	12.0	○			○
922	M	4	-8	○	7.27	3.87	-4.2	12.0	0.5	3.4		7.6	0.5	○	12.0	○			○
923	M	4	-9	○	6.78	4.08	-4.0	11.0	0.5	2.7		7.3	0.5	○	11.0	○			○
924	M	5	-1	○	6.43	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4		7.6	0.5	○	11.0	○			○

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング									観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)					設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドミウム	5項目	
	先行	既実施	一般部						オールコア			ノンコア	支障物部						
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く								
925	M	5	-2		6.96	4.00	-4.2	11.5	0.5	3.0		7.5	0.5	○	11.5	○			○
926	M	5	-3		4.90	4.00	-4.4	9.5	0.5	0.9		7.6	0.5	○	9.5	○			○
927	M	5	-4		6.99	4.19	-4.2	11.5	0.5	2.8		7.7	0.5	○	11.5	○			○
928	M	5	-5		4.12	4.12	-4.2	8.5	0.5	0.0		7.5	0.5	○	8.5	○			○
929	M	5	-6		4.78	4.00	-4.4	9.5	0.5	0.8		7.7	0.5	○	9.5	○			○
930	M	5	-7		7.06	4.26	-3.6	11.0	0.5	2.8		7.2	0.5	○	11.0	○			○
931	M	5	-8		4.75	4.00	-4.0	9.0	0.5	0.8		7.2	0.5	○	9.0	○			○
932	M	5	-9		4.65	4.00	-4.0	9.0	0.5	0.7		7.3	0.5	○	9.0	○			○
933	M	6	-1		4.66	4.00	-4.6	9.5	0.5	0.7		7.8	0.5	○	9.5	○			○
934	M	6	-2		4.74	4.00	-4.6	9.5	0.5	0.7		7.8	0.5	○	9.5	○			○
935	M	6	-3		4.76	4.00	-4.4	9.5	0.5	0.8		7.7	0.5	○	9.5	○			○
936	M	6	-4		4.70	4.00	-4.4	9.5	0.5	0.7		7.8	0.5	○	9.5	○			○
937	M	6	-5		4.72	4.00	-4.6	9.5	0.5	0.7		7.8	0.5	○	9.5	○			○
938	M	6	-6		4.73	4.00	-4.6	9.5	0.5	0.7		7.8	0.5	○	9.5	○			○
939	M	6	-7		4.63	4.00	-4.2	9.0	0.5	0.6		7.4	0.5	○	9.0	○			○
940	M	6	-8		4.71	4.00	-4.6	9.5	0.5	0.7		7.8	0.5	○	9.5	○			○
941	M	6	-9		4.71	4.00	-4.6	9.5	0.5	0.7		7.8	0.5	○	9.5	○			○
942	M	7	-1		4.72	4.00	-4.6	9.5	0.5	0.7		7.8	0.5	○	9.5	○			○
943	M	7	-2		4.88	4.18	-4.4	9.5	0.5	0.7		7.8	0.5	○	9.5	○			○
944	M	7	-3		5.05	4.00	-4.6	10.0	0.5	1.1		7.9	0.5	○	10.0	○			○
945	M	7	-4		4.76	4.06	-5.4	10.5	0.5	0.7		8.8	0.5	○	10.5	○			○
946	M	7	-5		4.99	4.00	-5.2	10.5	0.5	1.0		8.5	0.5	○	10.5	○			○
947	M	7	-6		4.98	4.00	-5.2	10.5	0.5	1.0		8.5	0.5	○	10.5	○			○
948	M	7	-7		4.66	4.06	-5.0	10.0	0.5	0.6		8.4	0.5	○	10.0	○			○
949	M	7	-8		4.86	4.00	-5.2	10.5	0.5	0.9		8.6	0.5	○	10.5	○			○
950	M	7	-9		4.89	4.00	-5.2	10.5	0.5	0.9		8.6	0.5	○	10.5	○			○
951	M	8	-1		5.69	4.00	-5.0	11.0	0.5	1.7		8.3	0.5	○	11.0	○			○
952	M	8	-2		5.87	4.07	-4.8	11.0	0.5	1.8		8.2	0.5	○	11.0	○			○
953	M	8	-3		6.22	4.00	-4.6	11.0	0.5	2.2		7.8	0.5	○	11.0	○			○
954	M	8	-4		5.55	4.00	-4.6	10.5	0.5	1.6		7.9	0.5	○	10.5	○			○
955	M	8	-5		5.65	4.00	-5.0	11.0	0.5	1.7		8.3	0.5	○	11.0	○			○
956	M	8	-6		5.96	4.00	-4.8	11.0	0.5	2.0		8.0	0.5	○	11.0	○			○
957	M	8	-7		5.16	4.00	-5.0	10.5	0.5	1.2		8.3	0.5	○	10.5	○			○
958	M	8	-8		5.28	4.00	-5.0	10.5	0.5	1.3		8.2	0.5	○	10.5	○			○
959	M	8	-9		5.54	3.94	-4.8	10.5	0.5	1.6		7.9	0.5	○	10.5	○			○
960	M	9	-1		6.15	4.05	-5.0	11.5	0.5	2.1		8.4	0.5	○	11.5	○			○
961	M	9	-2		7.02	4.00	-4.8	12.0	0.5	3.0		8.0	0.5	○	12.0	○			○
962	M	9	-3		7.01	4.00	-4.8	12.0	0.5	3.0		8.0	0.5	○	12.0	○			○
963	M	9	-4		8.34	4.00	-5.0	13.5	0.5	4.3		8.2	0.5	○	13.5	○			○
964	M	9	-5		6.54	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
965	M	9	-6		6.47	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.5		8.0	0.5	○	11.5	○			○
966	M	9	-7		8.06	4.00	-4.6	13.0	0.5	4.1		7.9	0.5	○	13.0	○			○
967	M	9	-8		6.10	4.00	-5.0	11.5	0.5	2.1		8.4	0.5	○	11.5	○			○
968	M	9	-9		5.81	4.00	-4.4	10.5	0.5	1.8		7.7	0.5	○	10.5	○			○
969	M	10	-1		6.76	4.00	-4.4	11.5	0.5	2.8		7.7	0.5	○	11.5	○			○
970	M	10	-2		6.80	4.00	-4.4	11.5	0.5	2.8		7.7	0.5	○	11.5	○			○
971	M	10	-3		7.50	4.00	-4.6	12.5	0.5	3.5		8.0	0.5	○	12.5	○			○
972	M	10	-4		6.55	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
973	M	10	-5		6.57	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6		7.9	0.5	○	11.5	○			○
974	M	10	-6		6.52	3.92	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○
975	M	10	-7		6.23	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.2		7.8	0.5	○	11.0	○			○
976	M	10	-8		6.48	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
977	M	10	-9		6.46	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
978	M	11	-1		7.25	4.00	-4.4	12.0	0.5	3.3		7.7	0.5	○	12.0	○			○
979	M	11	-2		7.20	4.00	-4.4	12.0	0.5	3.2		7.8	0.5	○	12.0	○			○
980	M	11	-3		5.32	4.00	-4.4	10.0	0.5	1.3		7.7	0.5	○	10.0	○			○
981	M	11	-4		6.71	4.00	-4.4	11.5	0.5	2.7		7.8	0.5	○	11.5	○			○
982	M	11	-5		7.13	4.00	-4.2	11.5	0.5	3.1		7.4	0.5	○	11.5	○			○
983	M	11	-6		4.70	4.00	-4.0	9.0	0.5	0.7		7.3	0.5	○	9.0	○			○
984	M	11	-7		6.62	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○
985	M	11	-8		6.71	4.00	-4.4	11.5	0.5	2.7		7.8	0.5	○	11.5	○			○
986	M	11	-9		4.29	4.00	-4.4	9.0	0.5	0.3		7.7	0.5	○	9.0	○			○
987	M	12	-1		4.47	4.00	-4.2	9.0	0.5	0.5		7.5	0.5	○	9.0	○			○
988	M	12	-2		4.37	4.00	-4.4	9.0	0.5	0.4		7.6	0.5	○	9.0	○			○
989	M	12	-3		7.10	4.00	-4.2	11.5	0.5	3.1		7.4	0.5	○	11.5	○			○
990	M	12	-4		4.45	4.00	-4.2	9.0	0.5	0.5		7.5	0.5	○	9.0	○			○
991	M	12	-5		4.41	4.00	-4.2	9.0	0.5	0.4		7.6	0.5	○	9.0	○			○
992	M	12	-6		4.30	4.00	-4.2	9.0	0.5	0.3		7.7	0.5	○	9.0	○			○
993	M	12	-7		4.24	4.00	-4.4	9.0	0.5	0.2		7.8	0.5	○	9.0	○			○
994	M	12	-8		4.39	4.00	-4.2	9.0	0.5	0.4		7.6	0.5	○	9.0	○			○
995	M	12	-9		4.17	4.00	-4.4	9.0	0.5	0.2		7.8	0.5	○	9.0	○			○
996	M	13	-1		7.16	4.00	-4.0	11.5	0.5	3.2		7.3	0.5	○	11.5	○			○
997	M	13	-2		7.18	4.00	-4.0	11.5	0.5	3.2		7.3	0.5	○	11.5	○			○
998	M	13	-3		7.20	4.00	-4.0	11.5	0.5	3.2		7.3	0.5	○	11.5	○			○
999	M	13	-4		7.14	4.00	-4.0	11.5	0.5	3.1		7.4	0.5	○	11.5	○			○
1000	M	13	-5		7.16	1.96	-4.0	11.5	0.5	5.2		5.3	0.5	○	11.5	○			○
1001	M	13	-6		7.11	1.91	-4.2	11.5	0.5	5.2		5.3	0.5	○	11.5	○			○

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング									観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (A.P.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)					設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドミウム	5項目	
	先行	既実施	一般部						オールコア			ノンコア	支障物部						
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く								
1002	M 13 - 7			○	7.04	1.84	-4.2	11.5	0.5	5.2		5.3	0.5	○	11.5	○			○
1003	M 13 - 8			○	7.04	1.94	-4.2	11.5	0.5	5.1		5.4	0.5	○	11.5	○			○
1004	M 13 - 9			○	7.02	1.82	-4.2	11.5	0.5	5.2		5.3	0.5	○	11.5	○			○
1005	M 14 - 1			○	7.32	3.52	-4.2	12.0	0.5	3.8		7.2	0.5	○	12.0	○			○
1006	M 14 - 2			○	7.65	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.7		7.3	0.5	○	12.0	○			○
1007	M 14 - 3			○	7.65	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.7		7.3	0.5	○	12.0	○			○
1008	M 14 - 4			○	7.82	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.8		7.2	0.5	○	12.0	○			○
1009	M 14 - 5			○	7.81	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.8		7.2	0.5	○	12.0	○			○
1010	M 4 - 6			○	7.76	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.8		7.2	0.5	○	12.0	○			○
1011	M 14 - 7			○	7.22	2.02	-4.0	11.5	0.5	5.2		5.3	0.5	○	11.5	○			○
1012	M 14 - 8			○	7.88	4.00	-3.8	12.0	0.5	3.9		7.1	0.5	○	12.0	○			○
1013	M 14 - 9			○	7.84	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.8		7.2	0.5	○	12.0	○			○
1014	M 15 - 1			○	7.69	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.7		7.3	0.5	○	12.0	○			○
1015	M 15 - 2			○	7.74	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.7		7.3	0.5	○	12.0	○			○
1016	M 15 - 3			○	7.70	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.7		7.3	0.5	○	12.0	○			○
1017	M 15 - 4			○	7.79	4.00	-4.0	12.0	0.5	3.8		7.2	0.5	○	12.0	○			○
1018	M 15 - 5			○	7.89	4.00	-3.8	12.0	0.5	3.9		7.1	0.5	○	12.0	○			○
1019	M 15 - 6			○	7.84	4.00	-3.8	12.0	0.5	3.8		7.2	0.5	○	12.0	○			○
1020	M 15 - 7			○	7.96	4.00	-3.8	12.0	0.5	4.0		7.0	0.5	○	12.0	○			○
1021	M 15 - 8			○	7.93	3.63	-3.6	12.0	0.5	4.3		6.7	0.5	○	12.0	○			○
1022	M 15 - 9			○	7.99	3.69	-3.6	12.0	0.5	4.3		6.7	0.5	○	12.0	○			○
1023	M 16 - 1			○	7.74	4.00	-3.6	11.5	0.5	3.7		6.8	0.5	○	11.5	○			○
1024	M 16 - 2			○	7.77	4.00	-3.4	11.5	0.5	3.8		6.7	0.5	○	11.5	○			○
1025	M 16 - 3			○	7.81	4.00	-3.4	11.5	0.5	3.8		6.7	0.5	○	11.5	○			○
1026	M 16 - 4			○	7.85	4.00	-3.8	12.0	0.5	3.9		7.1	0.5	○	12.0	○			○
1027	M 16 - 5			○	7.89	4.00	-3.4	11.5	0.5	3.9		6.6	0.5	○	11.5	○			○
1028	M 16 - 6			○	7.86	4.00	-3.4	11.5	0.5	3.9		6.6	0.5	○	11.5	○			○
1029	M 16 - 7			○	7.96	3.66	-3.2	11.5	0.5	4.3		6.2	0.5	○	11.5	○			○
1030	M 16 - 8			○	7.94	4.00	-3.4	11.5	0.5	3.9		6.6	0.5	○	11.5	○			○
1031	M 16 - 9			○	7.88	4.00	-3.4	11.5	0.5	3.9		6.6	0.5	○	11.5	○			○
1032	M 17 - 1			○	7.84	4.00	-3.4	11.5	0.5	3.8		6.7	0.5	○	11.5	○			○
1033	M 17 - 2			○	7.91	4.00	-3.2	11.5	0.5	3.9		6.6	0.5	○	11.5	○			○
1034	M 17 - 3			○	7.98	4.00	-3.2	11.5	0.5	4.0		6.5	0.5	○	11.5	○			○
1035	M 17 - 4			○	7.71	4.00	-3.4	11.5	0.5	3.7		6.8	0.5	○	11.5	○			○
1036	M 17 - 5			○	7.77	4.00	-3.0	11.0	0.5	3.8		6.2	0.5	○	11.0	○			○
1037	M 17 - 6			○	7.82	4.00	-3.0	11.0	0.5	3.8		6.2	0.5	○	11.0	○			○
1038	M 17 - 7			○	7.84	4.00	-3.0	11.0	0.5	3.8		6.2	0.5	○	11.0	○			○
1039	M 17 - 8			○	7.83	4.00	-3.0	11.0	0.5	3.8		6.2	0.5	○	11.0	○			○
1040	M 17 - 9			○	7.88	4.00	-2.8	11.0	0.5	3.9		6.1	0.5	○	11.0	○			○
1041	M 18 - 1			○	8.06	4.00	-2.6	11.0	0.5	4.1		5.9	0.5	○	11.0	○			○
1042	M 18 - 2			○	8.08	4.00	-2.6	11.0	0.5	4.1		5.9	0.5	○	11.0	○			○
1043	M 18 - 3			○	8.12	4.00	-2.6	11.0	0.5	4.1		5.9	0.5	○	11.0	○			○
1044	M 18 - 4			○	7.92	4.00	-2.8	11.0	0.5	3.9		6.1	0.5	○	11.0	○			○
1045	M 18 - 5			○	8.14	4.00	-2.6	11.0	0.5	4.1		5.9	0.5	○	11.0	○			○
1046	M 18 - 6			○	8.20	4.00	-2.6	11.0	0.5	4.2		5.8	0.5	○	11.0	○			○
1047	M 18 - 7			○	8.03	4.00	-2.8	11.0	0.5	4.0		6.0	0.5	○	11.0	○			○
1048	M 18 - 8			○	8.11	4.00	-2.6	11.0	0.5	4.1		5.9	0.5	○	11.0	○			○
1049	M 18 - 9			○	8.15	4.00	-2.6	11.0	0.5	4.2		5.8	0.5	○	11.0	○			○
1050	M 19 - 1			○	8.14	4.00	-2.2	10.5	0.5	4.1		5.4	0.5	○	10.5	○			○
1051	M 19 - 2			○	8.14	4.00	-2.2	10.5	0.5	4.1		5.4	0.5	○	10.5	○			○
1052	M 19 - 3			○	8.19	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.2		5.3	0.5	○	10.5	○			○
1053	M 19 - 4			○	8.12	4.00	-2.2	10.5	0.5	4.1		5.4	0.5	○	10.5	○			○
1054	M 19 - 5			○	8.13	4.00	-1.6	10.0	0.5	4.1		4.9	0.5	○	10.0	○			○
1055	M 19 - 6			○	8.19	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.2		5.3	0.5	○	10.5	○			○
1056	M 19 - 7			○	8.15	4.00	-1.6	10.0	0.5	4.2		4.9	0.5	○	10.0	○			○
1057	M 19 - 8			○	8.14	4.00	-1.6	10.0	0.5	4.1		4.9	0.5	○	10.0	○			○
1058	M 19 - 9			○	8.23	4.00	-1.6	10.0	0.5	4.2		4.8	0.5	○	10.0	○			○
1059	M 20 - 1			○	8.32	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.3		5.7	0.5	○	11.0	○			○
1060	M 20 - 2			○	8.44	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.4		5.6	0.5	○	11.0	○			○
1061	M 20 - 3			○	8.41	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.4		5.6	0.5	○	11.0	○			○
1062	M 20 - 4			○	8.23	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.2		5.8	0.5	○	11.0	○			○
1063	M 20 - 5			○	8.27	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.3		5.2	0.5	○	10.5	○			○
1064	M 20 - 6			○	8.20	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.2		5.3	0.5	○	10.5	○			○
1065	M 20 - 7			○	8.27	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.3		5.2	0.5	○	10.5	○			○
1066	M 20 - 8			○	8.23	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.2		5.3	0.5	○	10.5	○			○
1067	M 20 - 9			○	7.98	4.00	-2.2	10.5	0.5	4.0		5.5	0.5	○	10.5	○			○
1068	M 21 - 1			○	8.30	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.3		5.2	0.5	○	10.5	○			○
1069	M 21 - 2			○	8.05	4.00	-2.2	10.5	0.5	4.1		5.4	0.5	○	10.5	○			○
1070	M 21 - 3			○	7.79	4.00	-2.0	10.0	0.5	3.8		5.2	0.5	○	10.0	○			○
1071	M 21 - 4			○	8.02	4.00	-2.2	10.5	0.5	4.0		5.5	0.5	○	10.5	○			○
1072	M 21 - 5			○	7.85	4.00	-1.8	10.0	0.5	3.9		5.1	0.5	○	10.0	○			○
1073	M 21 - 6			○	7.59	4.00	-2.2	10.0	0.5	3.6		5.4	0.5	○	10.0	○			○
1074	M 21 - 7			○	7.71	4.00	-2.0	10.0	0.5	3.7		5.3	0.5	○	10.0	○			○
1075	M 21 - 8			○	7.61	4.00	-2.2	10.0	0.5	3.6		5.4	0.5	○	10.0	○			○
1076	M 21 - 9			○	7.65	4.00	-2.0	10.0	0.5	3.7		5.3	0.5	○	10.0	○			○
1077	M 22 - 1			○	7.80	4.00	-2.0	10.0	0.5	3.8		5.2	0.5	○	10.0	○			○
1078	M 22 - 2			○	8.18	2.83	-2.0	10.5	0.5	5.4		4.1	0.5	○	10.5	○			○

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング工									観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点			
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (AP.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)					設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドミウム	5項目				
	先行	既実施	一般部						オールコア			ノンコア	支障物部									
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く											
1079	M	22	-3					8.30	3.70	-2.0	10.5	0.5	4.6		4.9	0.5	○	10.5	○			○
1080	M	22	-4					7.34	4.00	-2.0	9.5	0.5	3.3		5.2	0.5	○	9.5	○			○
1081	M	22	-5					8.18	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.2		5.3	0.5	○	10.5	○			○
1082	M	22	-6					8.17	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.2		5.3	0.5	○	10.5	○			○
1083	M	22	-7					6.87	4.00	-1.8	9.0	0.5	2.9		5.1	0.5	○	9.0	○			○
1084	M	22	-8					8.03	4.00	-2.2	10.5	0.5	4.0		5.5	0.5	○	10.5	○			○
1085	M	22	-9					8.20	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.2		5.3	0.5	○	10.5	○			○
1086	M	23	-1					8.60	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5	○	11.0	○			○
1087	M	23	-2					8.68	3.18	-2.0	11.0	0.5	5.5		4.5	0.5	○	11.0	○			○
1088	M	23	-3					8.69	3.19	-2.0	11.0	0.5	5.5		4.5	0.5	○	11.0	○			○
1089	M	23	-4					7.95	4.00	-1.8	10.0	0.5	4.0		5.0	0.5	○	10.0	○			○
1090	M	23	-5					7.96	3.16	-1.8	10.0	0.5	4.8		4.2	0.5	○	10.0	○			○
1091	M	23	-6					8.22	3.52	-2.0	10.5	0.5	4.7		4.8	0.5	○	10.5	○			○
1092	M	23	-7					8.33	3.83	-2.0	10.5	0.5	4.5		5.0	0.5	○	10.5	○			○
1093	M	23	-8					8.36	4.00	-1.8	10.5	0.5	4.4		5.1	0.5	○	10.5	○			○
1094	M	23	-9					8.32	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.3		5.2	0.5	○	10.5	○			○
1095	M	24	-1					8.86	4.06	-1.8	11.0	0.5	4.8		5.2	0.5	○	11.0	○			○
1096	M	24	-2					9.28	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.3		5.2	0.5	○	11.5	○			○
1097	M	24	-3					9.60	4.00	-2.0	12.0	0.5	5.6		5.4	0.5	○	12.0	○			○
1098	M	24	-4					8.62	1.62	-2.0	11.0	0.5	7.0		3.0	0.5	○	11.0	○			○
1099	M	24	-5		○			8.80	3.50		5.8	0.5	5.3							○		○
1100	M	24	-6					9.29	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.3		5.2	0.5	○	11.5	○			○
1101	M	24	-7					8.19	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.2		5.3	0.5	○	10.5	○			○
1102	M	24	-8					8.75	4.00	-2.0	11.0	0.5	4.8		5.2	0.5	○	11.0	○			○
1103	M	24	-9					8.84	4.00	-2.0	11.0	0.5	4.8		5.2	0.5	○	11.0	○			○
1104	M	25	-1					9.57	4.27	-1.6	11.5	0.5	5.3		5.2	0.5	○	11.5	○			○
1105	M	25	-2					9.26	2.26	-2.0	11.5	0.5	7.0		3.5	0.5	○	11.5	○			○
1106	M	25	-3					7.54	4.00	-2.2	10.0	0.5	3.5		5.5	0.5	○	10.0	○			○
1107	M	25	-4					9.31	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.3		5.2	0.5	○	11.5	○			○
1108	M	25	-5					9.03	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.0		5.5	0.5	○	11.5	○			○
1109	M	25	-6					7.71	4.00	-2.0	10.0	0.5	3.7		5.3	0.5	○	10.0	○			○
1110	M	25	-7					9.06	4.16	-2.0	11.5	0.5	4.9		5.6	0.5	○	11.5	○			○
1111	M	25	-8					9.20	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.2		5.3	0.5	○	11.5	○			○
1112	M	25	-9					7.68	2.98	-2.0	10.0	0.5	4.7		4.3	0.5	○	10.0	○			○
1113	M	26	-4			○		7.60	4.00	-1.9	10.0	0.5	3.6		5.9		○	10.0	○			○
1114	M	26	-7			○		7.56	4.00	-1.9	10.0	0.5	3.6		5.9		○	10.0	○			○
1115	N	3	-3					6.23	4.00	-4.0	10.5	0.5	2.2		7.3	0.5	○	10.5	○			○
1116	N	3	-6					8.79	4.00	-4.0	13.0	0.5	4.8		7.2	0.5	○	13.0	○			○
1117	N	4	-1					7.90	4.00	-3.8	12.0	0.5	3.9		7.1	0.5	○	12.0	○			○
1118	N	4	-2		○			6.81	4.00	-	12.0	0.5	2.8	8.2		0.5	○	12.0	○			○
1119	N	4	-3					6.77	4.00	-3.4	10.5	0.5	2.8		6.7	0.5	○	10.5	○			○
1120	N	4	-4					6.64	3.94	-3.6	10.5	0.5	2.7		6.8	0.5	○	10.5	○			○
1121	N	4	-5					6.66	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.7		6.8	0.5	○	10.5	○			○
1122	N	4	-6					6.70	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.7		6.8	0.5	○	10.5	○			○
1123	N	5	-1					6.72	4.02	-4.0	11.0	0.5	2.7		7.3	0.5	○	11.0	○			○
1124	N	5	-2					6.08	4.00	-4.0	10.5	0.5	2.1		7.4	0.5	○	10.5	○			○
1125	N	5	-3					4.96	3.96	-3.8	9.0	0.5	1.0		7.0	0.5	○	9.0	○			○
1126	N	5	-4					5.21	4.01	-4.0	9.5	0.5	1.2		7.3	0.5	○	9.5	○			○
1127	N	5	-5					4.21	4.05	-4.0	8.5	0.5	0.2		7.3	0.5	○	8.5	○			○
1128	N	5	-6					4.22	4.00	-4.0	8.5	0.5	0.2		7.3	0.5	○	8.5	○			○
1129	N	6	-1					4.54	4.04	-4.2	9.0	0.5	0.5		7.5	0.5	○	9.0	○			○
1130	N	6	-2					4.54	4.04	-4.6	9.5	0.5	0.5		8.0	0.5	○	9.5	○			○
1131	N	6	-3		○			4.38	4.00	-	12.0	0.5	0.4	10.6		0.5	○	12.0	○			○
1132	N	6	-4					4.25	4.00	-4.4	9.0	0.5	0.3		7.8	0.5	○	9.0	○			○
1133	N	6	-5					4.14	4.00	-4.6	9.0	0.5	0.1		7.9	0.5	○	9.0	○			○
1134	N	6	-6					4.17	4.00	-4.6	9.0	0.5	0.2		7.8	0.5	○	9.0	○			○
1135	N	6	-8					6.69	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.7		7.8	0.5	○	11.5	○			○
1136	N	6	-9					6.72	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.7		7.8	0.5	○	11.5	○			○
1137	N	7	-1					4.24	4.00	-4.4	9.0	0.5	0.2		7.8	0.5	○	9.0	○			○
1138	N	7	-2					4.31	4.00	-5.0	9.5	0.5	0.3		8.2	0.5	○	9.5	○			○
1139	N	7	-3					4.75	4.00	-5.0	10.0	0.5	0.8		8.2	0.5	○	10.0	○			○
1140	N	7	-4					4.11	4.00	-5.0	9.5	0.5	0.1		8.4	0.5	○	9.5	○			○
1141	N	7	-5					4.16	3.06	-5.0	9.5	0.5	1.1		7.4	0.5	○	9.5	○			○
1142	N	7	-6					4.20	4.00	-5.0	9.5	0.5	0.2		8.3	0.5	○	9.5	○			○
1143	N	7	-7					6.74	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.7		8.3	0.5	○	12.0	○			○
1144	N	7	-8					6.77	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.8		8.2	0.5	○	12.0	○			○
1145	N	7	-9					6.77	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.8		8.2	0.5	○	12.0	○			○
1146	N	8	-1					5.05	4.00	-4.6	10.0	0.5	1.1		8.0	0.5	○	10.0	○			○
1147	N	8	-2					5.05	4.00	-4.6	10.0	0.5	1.1		8.0	0.5	○	10.0	○			○
1148	N	8	-3					5.32	3.82	-5.0	10.5	0.5	1.5		8.0	0.5	○	10.5	○			○
1149	N	8	-4					4.21	4.00	-5.0	9.5	0.5	0.2		8.3	0.5	○	9.5	○			○
1150	N	8	-5					4.12	3.72	-5.0	9.5	0.5	0.4		8.1	0.5	○	9.5	○			○
1151	N	8	-6					4.16	4.00	-4.6	9.0	0.5	0.2		7.8	0.5	○	9.0	○			○
1152	N	8	-7					4.06	3.41	-5.2	9.5	0.5	0.6		7.9	0.5	○	9.5	○			○
1153	N	8	-8					4.07	4.00	-4.6	9.0	0.5	0.1		7.9	0.5	○	9.0	○			○
1154	N	8	-9					4.12	3.82	-4.6	9.0	0.5	0.3		7.7	0.5	○	9.0	○			○
1155	N	9	-1					5.26	3.56	-4.4	10.0	0.5	1.7		7.3	0.5	○	10.0	○			○

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング									観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (AP.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)					設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	がドミム	5項目	
	先行	既実施	一般部						オールコア			ノンコア	支障物部						
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く								
1156	N 9 - 2			○	5.82	4.00	-4.8	11.0	0.5	1.8		8.2	0.5	○	11.0	○			○
1157	N 9 - 3			○	5.65	4.00	-4.6	10.5	0.5	1.7		7.8	0.5	○	10.5	○			○
1158	N 9 - 4			○	4.15	4.00	-4.6	9.0	0.5	0.2		7.9	0.5	○	9.0	○			○
1159	N 9 - 5		○		4.10	3.90		0.7	0.5	0.2							○		○
1160	N 9 - 6			○	3.97	3.82	-4.2	8.5	0.5	0.2		7.4	0.5	○	8.5	○			○
1161	N 9 - 7			○	4.05	3.35	-4.6	9.0	0.5	0.7		7.3	0.5	○	9.0	○			○
1162	N 9 - 8			○	4.01	3.11	-4.6	9.0	0.5	0.9		7.1	0.5	○	9.0	○			○
1163	N 9 - 9			○	4.05	4.00	-4.2	8.5	0.5	0.0		7.5	0.5	○	8.5	○			○
1164	N 10 - 1			○	6.13	4.00	-4.2	10.5	0.5	2.1		7.4	0.5	○	10.5	○			○
1165	N 10 - 2			○	6.36	4.00	-3.8	10.5	0.5	2.4		7.1	0.5	○	10.5	○			○
1166	N 10 - 3			○	6.51	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5		7.5	0.5	○	11.0	○			○
1167	N 10 - 4		○		3.92		-	9.0	0.5	0.0	8.0		0.5	○	9.0	○			○
1168	N 10 - 5			○	6.11	4.00	-4.2	10.5	0.5	2.1		7.4	0.5	○	10.5	○			○
1169	N 10 - 6			○	6.20	4.00	-4.0	10.5	0.5	2.2		7.3	0.5	○	10.5	○			○
1170	N 10 - 7			○	3.88	3.18	-3.8	8.0	0.5	0.7		6.3	0.5	○	8.0	○			○
1171	N 10 - 8			○	3.83	2.83	-4.0	8.0	0.5	1.0		6.0	0.5	○	8.0	○			○
1172	N 10 - 9			○	3.94	3.24	-4.2	8.5	0.5	0.7		6.8	0.5	○	8.5	○			○
1173	N 11 - 1			○	6.56	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6		7.4	0.5	○	11.0	○			○
1174	N 11 - 2			○	6.68	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.7		7.3	0.5	○	11.0	○			○
1175	N 11 - 3			○	4.15	4.00	-4.0	8.5	0.5	0.2		7.4	0.5	○	8.5	○			○
1176	N 11 - 4			○	6.90	4.00	-4.2	11.5	0.5	2.9		7.6	0.5	○	11.5	○			○
1177	N 11 - 5			○	6.89	4.00	-3.8	11.0	0.5	2.9		7.1	0.5	○	11.0	○			○
1178	N 11 - 6			○	3.90	3.90	-4.2	8.5	0.5	0.0		7.5	0.5	○	8.5	○			○
1179	N 11 - 7			○	3.95	3.25	-4.2	8.5	0.5	0.7		6.8	0.5	○	8.5	○			○
1180	N 11 - 8			○	4.01	3.51	-4.2	8.5	0.5	0.5		7.0	0.5	○	8.5	○			○
1181	N 11 - 9			○	4.04	4.00	-4.2	8.5	0.5	0.0		7.5	0.5	○	8.5	○			○
1182	N 12 - 1			○	4.25	4.00	-4.0	8.5	0.5	0.3		7.3	0.5	○	8.5	○			○
1183	N 12 - 2			○	4.26	4.00	-4.0	8.5	0.5	0.3		7.2	0.5	○	8.5	○			○
1184	N 12 - 3			○	4.20	4.00	-4.0	8.5	0.5	0.2		7.3	0.5	○	8.5	○			○
1185	N 12 - 4			○	4.25	4.00	-4.0	8.5	0.5	0.3		7.3	0.5	○	8.5	○			○
1186	N 12 - 5			○	4.23	4.00	-4.0	8.5	0.5	0.2		7.3	0.5	○	8.5	○			○
1187	N 12 - 6			○	4.16	4.00	-4.0	8.5	0.5	0.2		7.3	0.5	○	8.5	○			○
1188	N 12 - 7			○	4.15	3.75	-4.0	8.5	0.5	0.4		7.1	0.5	○	8.5	○			○
1189	N 12 - 8			○	4.23	4.00	-4.0	8.5	0.5	0.2		7.3	0.5	○	8.5	○			○
1190	N 12 - 9			○	4.13	4.00	-4.2	8.5	0.5	0.1		7.4	0.5	○	8.5	○			○
1191	N 13 - 1			○	6.99	1.99	-4.2	11.5	0.5	5.0		5.5	0.5	○	11.5	○			○
1192	N 13 - 2			○	6.96	2.06	-4.2	11.5	0.5	4.9		5.6	0.5	○	11.5	○			○
1193	N 13 - 3			○	6.93	1.73	-3.8	11.0	0.5	5.2		4.8	0.5	○	11.0	○			○
1194	N 13 - 4			○	6.72	1.92	-3.8	11.0	0.5	4.8		5.2	0.5	○	11.0	○			○
1195	N 13 - 5			○	6.77	1.87	-4.0	11.0	0.5	4.9		5.1	0.5	○	11.0	○			○
1196	N 13 - 6			○	6.85	1.65	-3.8	11.0	0.5	5.2		4.8	0.5	○	11.0	○			○
1197	N 13 - 7			○	4.09	4.00	-4.2	8.5	0.5	0.1		7.4	0.5	○	8.5	○			○
1198	N 13 - 8			○	4.12	4.00	-4.2	8.5	0.5	0.1		7.4	0.5	○	8.5	○			○
1199	N 13 - 9			○	6.44	1.74	-3.8	10.5	0.5	4.7		4.8	0.5	○	10.5	○			○
1200	N 14 - 1			○	7.21	4.00	-4.0	11.5	0.5	3.2		7.3	0.5	○	11.5	○			○
1201	N 14 - 2			○	7.89	4.00	-3.8	12.0	0.5	3.9		7.1	0.5	○	12.0	○			○
1202	N 14 - 3			○	8.01	4.00	-3.8	12.0	0.5	4.0		7.0	0.5	○	12.0	○			○
1203	N 14 - 4			○	7.10	4.00	-3.6	11.0	0.5	3.1		6.9	0.5	○	11.0	○			○
1204	N 14 - 5		○		7.90	4.00		4.4	0.5	3.9							○		○
1205	N 14 - 6			○	7.95	4.00	-3.8	12.0	0.5	4.0		7.0	0.5	○	12.0	○			○
1206	N 14 - 7			○	6.16	4.00	-4.0	10.5	0.5	2.2		7.3	0.5	○	10.5	○			○
1207	N 14 - 8			○	7.91	4.00	-3.8	12.0	0.5	3.9		7.1	0.5	○	12.0	○			○
1208	N 14 - 9			○	7.98	4.00	-3.8	12.0	0.5	4.0		7.0	0.5	○	12.0	○			○
1209	N 15 - 1			○	8.07	4.00	-3.6	12.0	0.5	4.1		6.9	0.5	○	12.0	○			○
1210	N 15 - 2			○	8.04	4.00	-3.8	12.0	0.5	4.0		7.0	0.5	○	12.0	○			○
1211	N 15 - 3			○	7.99	4.00	-3.8	12.0	0.5	4.0		7.0	0.5	○	12.0	○			○
1212	N 15 - 4			○	8.11	4.00	-3.6	12.0	0.5	4.1		6.9	0.5	○	12.0	○			○
1213	N 15 - 5			○	8.06	4.00	-3.6	12.0	0.5	4.1		6.9	0.5	○	12.0	○			○
1214	N 15 - 6			○	8.01	4.00	-3.6	12.0	0.5	4.0		7.0	0.5	○	12.0	○			○
1215	N 15 - 7			○	8.12	4.00	-3.6	12.0	0.5	4.1		6.9	0.5	○	12.0	○			○
1216	N 15 - 8			○	8.09	4.00	-3.6	12.0	0.5	4.1		6.9	0.5	○	12.0	○			○
1217	N 15 - 9			○	8.09	4.00	-3.6	12.0	0.5	4.1		6.9	0.5	○	12.0	○			○
1218	N 16 - 1			○	7.98	4.00	-3.2	11.5	0.5	4.0		6.5	0.5	○	11.5	○			○
1219	N 16 - 2			○	7.93	4.00	-3.4	11.5	0.5	3.9		6.6	0.5	○	11.5	○			○
1220	N 16 - 3			○	7.87	4.00	-3.4	11.5	0.5	3.9		6.6	0.5	○	11.5	○			○
1221	N 16 - 4			○	7.96	4.00	-3.2	11.5	0.5	4.0		6.5	0.5	○	11.5	○			○
1222	N 16 - 5			○	5.10	4.00	-3.2	8.5	0.5	1.1		6.4	0.5	○	8.5	○			○
1223	N 16 - 6			○	5.38	4.00	-2.8	8.5	0.5	1.4		6.1	0.5	○	8.5	○			○
1224	N 16 - 7			○	8.01	4.00	-3.2	11.5	0.5	4.0		6.5	0.5	○	11.5	○			○
1225	N 16 - 8			○	4.96	3.46	-3.2	8.5	0.5	1.5		6.0	0.5	○	8.5	○			○
1226	N 16 - 9			○	5.18	4.00	-3.0	8.5	0.5	1.2		6.3	0.5	○	8.5	○			○
1227	N 17 - 1			○	7.88	4.00	-2.8	11.0	0.5	3.9		6.1	0.5	○	11.0	○			○
1228	N 17 - 2			○	7.89	4.00	-2.8	11.0	0.5	3.9		6.1	0.5	○	11.0	○			○
1229	N 17 - 3			○	7.98	4.00	-2.8	11.0	0.5	4.0		6.0	0.5	○	11.0	○			○
1230	N 17 - 4			○	5.39	4.00	-2.8	8.5	0.5	1.4		6.1	0.5	○	8.5	○			○
1231	N 17 - 5			○	7.91	4.00	-2.8	11.0	0.5	3.9		6.1	0.5	○	11.0	○			○
1232	N 17 - 6			○	7.97	4.00	-2.8	11.0	0.5	4.0		6.0	0.5	○	11.0	○			○

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング工									観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点		
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (AP.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)					設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドミウム	5項目			
	先行	既実施	一般部						オールコア			ノンコア	支障物部								
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く										
1233	N 17 - 7				5.34	3.54	-3.0	8.5	0.5	1.8		5.7	0.5		8.5						
1234	N 17 - 8				5.35	3.55	-2.8	8.5	0.5	1.8		5.7	0.5		8.5						
1235	N 17 - 9				5.29	1.29	-2.4	8.0	0.5	4.0		3.0	0.5		8.0						
1236	N 18 - 1				7.98	4.00	-2.8	11.0	0.5	4.0		6.0	0.5		11.0						
1237	N 18 - 2				8.00	4.00	-2.6	11.0	0.5	4.0		6.0	0.5		11.0						
1238	N 18 - 3				8.04	4.00	-2.6	11.0	0.5	4.0		6.0	0.5		11.0						
1239	N 18 - 4				7.95	4.00	-2.8	11.0	0.5	4.0		6.0	0.5		11.0						
1240	N 18 - 5				7.92	4.00	-2.4	10.5	0.5	3.9		5.6	0.5		10.5						
1241	N 18 - 6				7.94	4.00	-2.4	10.5	0.5	3.9		5.6	0.5		10.5						
1242	N 18 - 7				5.21	3.81	-2.6	8.0	0.5	1.4		5.6	0.5		8.0						
1243	N 18 - 8				5.01	3.71	-2.6	8.0	0.5	1.3		5.7	0.5		8.0						
1244	N 18 - 9				4.96	2.66	-2.2	7.5	0.5	2.3		4.2	0.5		7.5						
1245	N 19 - 1				8.08	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.1		5.4	0.5		10.5						
1246	N 19 - 2				8.15	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.2		5.4	0.5		10.5						
1247	N 19 - 3				8.57	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6		5.4	0.5		11.0						
1248	N 19 - 4				7.96	4.00	-2.2	10.5	0.5	4.0		5.5	0.5		10.5						
1249	N 19 - 5				8.33	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.3		5.7	0.5		11.0						
1250	N 19 - 6				8.52	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5		11.0						
1251	N 19 - 7				7.91	4.00	-2.4	10.5	0.5	3.9		5.6	0.5		10.5						
1252	N 19 - 8				7.90	4.00	-2.2	10.5	0.5	3.9		5.6	0.5		10.5						
1253	N 19 - 9				7.93	4.00	-2.2	10.5	0.5	3.9		5.6	0.5		10.5						
1254	N 20 - 1				8.70	4.00	-2.0	11.0	0.5	4.7		5.3	0.5		11.0						
1255	N 20 - 2				8.13	3.63	-2.2	10.5	0.5	4.5		5.0	0.5		10.5						
1256	N 20 - 3				6.48	4.00	-2.0	9.0	0.5	2.5		5.5	0.5		9.0						
1257	N 20 - 4				8.44	4.34	-1.8	10.5	0.5	4.1		5.4	0.5		10.5						
1258	N 20 - 5				8.07	4.00	-1.6	10.0	0.5	4.1		4.9	0.5		10.0						
1259	N 20 - 6				6.54	4.00	-1.8	8.5	0.5	2.5		5.0	0.5		8.5						
1260	N 20 - 7				8.13	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.1		5.4	0.5		10.5						
1261	N 20 - 8				7.87	4.00	-1.8	10.0	0.5	3.9		5.1	0.5		10.0						
1262	N 20 - 9				6.48	4.00	-1.8	8.5	0.5	2.5		5.0	0.5		8.5						
1263	N 21 - 1				6.51	4.00	-2.2	9.0	0.5	2.5		5.5	0.5		9.0						
1264	N 21 - 2				6.46	4.00	-1.8	8.5	0.5	2.5		5.0	0.5		8.5						
1265	N 21 - 3				6.41	4.00	-1.8	8.5	0.5	2.4		5.1	0.5		8.5						
1266	N 21 - 4				6.49	4.00	-1.8	8.5	0.5	2.5		5.0	0.5		8.5						
1267	N 21 - 5				6.50	4.00	-1.8	8.5	0.5	2.5		5.0	0.5		8.5						
1268	N 21 - 6				6.49	4.00	-1.8	8.5	0.5	2.5		5.0	0.5		8.5						
1269	N 21 - 7				6.49	4.00	-1.8	8.5	0.5	2.5		5.0	0.5		8.5						
1270	N 21 - 8				6.47	4.00	-1.8	8.5	0.5	2.5		5.0	0.5		8.5						
1271	N 21 - 9				6.42	4.00	-1.8	8.5	0.5	2.4		5.1	0.5		8.5						
1272	N 22 - 1				6.38	4.00	-1.8	8.5	0.5	2.4		5.1	0.5		8.5						
1273	N 22 - 2				6.05	2.05	-1.6	8.0	0.5	4.0		3.0	0.5		8.0						
1274	N 22 - 3				5.73	1.93	-2.0	8.0	0.5	3.8		3.2	0.5		8.0						
1275	N 22 - 4				6.39	4.00	-1.8	8.5	0.5	2.4		5.1	0.5		8.5						
1276	N 22 - 5				5.72	4.00	-2.0	8.0	0.5	1.7		5.3	0.5		8.0						
1277	N 22 - 6				5.34	4.00	-2.0	7.5	0.5	1.3		5.2	0.5		7.5						
1278	N 22 - 7				6.35	4.00	-1.8	8.5	0.5	2.4		5.1	0.5		8.5						
1279	N 22 - 8				6.12	4.00	-2.0	8.5	0.5	2.1		5.4	0.5		8.5						
1280	N 22 - 9				4.99	4.00	-1.8	7.0	0.5	1.0		5.0	0.5		7.0						
1281	N 23 - 1				8.15	4.00	-2.0	10.5	0.5	4.2		5.3	0.5		10.5						
1282	N 23 - 2				9.66	4.00	-2.0	12.0	0.5	5.7		5.3	0.5		12.0						
1283	N 23 - 3				9.52	4.00	-1.8	11.5	0.5	5.5		5.0	0.5		11.5						
1284	N 23 - 4				7.54	4.00	-1.8	9.5	0.5	3.5		5.0	0.5		9.5						
1285	N 23 - 5				6.57	4.00	-1.6	8.5	0.5	2.6		4.9	0.5		8.5						
1286	N 23 - 6				8.99	4.00	-1.8	11.0	0.5	5.0		5.0	0.5		11.0						
1287	N 23 - 7				4.59	4.00	-1.6	6.5	0.5	0.6		4.9	0.5		6.5						
1288	N 23 - 8				6.49	4.00	-1.8	8.5	0.5	2.5		5.0	0.5		8.5						
1289	N 23 - 9				6.47	4.00	-1.8	8.5	0.5	2.5		5.0	0.5		8.5						
1290	N 24 - 1				8.22	3.72	-2.0	10.5	0.5	4.5		5.0	0.5		10.5						
1291	N 24 - 2				7.96	4.00	-1.8	10.0	0.5	4.0		5.0	0.5		10.0						
1292	N 24 - 3				8.55	4.05	-2.0	11.0	0.5	4.5		5.5	0.5		11.0						
1293	N 24 - 4				8.40	4.00	-2.0	11.0	0.5	4.4		5.6	0.5		11.0						
1294	N 24 - 5				8.81	4.00	-2.0	11.0	0.5	4.8		5.2	0.5		11.0						
1295	N 24 - 6				8.92	4.00	-1.8	11.0	0.5	4.9		5.1	0.5		11.0						
1296	N 24 - 7				6.43	4.00	-1.8	8.5	0.5	2.4		5.1	0.5		8.5						
1297	N 24 - 8				6.43	4.00	-1.8	8.5	0.5	2.4		5.1	0.5		8.5						
1298	N 24 - 9				8.91	4.00	-1.8	11.0	0.5	4.9		5.1	0.5		11.0						
1299	N 25 - 1				9.09	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.1		5.4	0.5		11.5						
1300	N 25 - 2				9.24	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.2		5.3	0.5		11.5						
1301	N 25 - 3				9.26	4.06	-1.8	11.5	0.5	5.2		5.3	0.5		11.5						
1302	N 25 - 4				9.04	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.0		5.5	0.5		11.5						
1303	N 25 - 5				9.11	4.00	-2.2	11.5	0.5	5.1		5.4	0.5		11.5						
1304	N 25 - 6			○	7.83	4.00	-1.6	10.0	0.5	3.8		5.7	0.5		10.0						
1305	N 25 - 7			○	9.00	4.00	-2.2	11.5	0.5	5.0		5.5	0.5		11.5						
1306	N 25 - 8			○	9.10	4.00	-2.2	11.5	0.5	5.1		5.4	0.5		11.5						
1307	N 25 - 9			○	8.17	4.00	-1.8	10.5	0.5	4.2		5.8	0.5		10.5						
1308	N 26 - 1			○	7.69	4.00	-1.8	10.0	0.5	3.7		5.8	0.5		10.0						
1309	O 9 - 3			○	6.75	4.00	-4.4	11.5	0.5	2.8		7.8	0.5		11.5						

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング工								観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点	
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (AP.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)				設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	がドミム	5項目		
	先行	既実施	一般部						オールコア			ノンコア							支障物部
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く								
1310	○			○	6.81	4.00	-4.4	11.5	0.5	2.8		7.7	0.5	○	11.5	○			○
1311	○			○	6.81	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.8		7.2	0.5	○	11.0	○			○
1312	○			○	6.81	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.8		7.2	0.5	○	11.0	○			○
1313	○			○	4.09	3.29	-4.2	8.5	0.5	0.8		6.7	0.5	○	8.5	○			○
1314	○			○	4.02	3.22	-4.2	8.5	0.5	0.8		6.7	0.5	○	8.5	○			○
1315	○			○	4.04	3.24	-4.2	8.5	0.5	0.8		6.7	0.5	○	8.5	○			○
1316	○			○	3.99	3.29	-4.2	8.5	0.5	0.7		6.8	0.5	○	8.5	○			○
1317	○			○	4.12	2.32	-4.2	8.5	0.5	1.8		5.7	0.5	○	8.5	○			○
1318	○			○	3.91	3.91	-4.2	8.5	0.5	0.0		7.5	0.5	○	8.5	○			○
1319	○			○	6.66	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.7		7.3	0.5	○	11.0	○			○
1320	○			○	3.92	3.92	-4.2	8.5	0.5	0.0		7.5	0.5	○	8.5	○			○
1321	○		○		3.98		-	9.0	0.5	0.0	8.0		0.5	○	9.0	○			○
1322	○			○	4.02	4.00	-3.8	8.0	0.5	0.0		7.0	0.5	○	8.0	○			○
1323	○			○	6.68	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.7		7.3	0.5	○	11.0	○			○
1324	○			○	6.66	4.00	-4.0	11.0	0.5	2.7		7.3	0.5	○	11.0	○			○
1325	○			○	6.67	2.87	-4.0	11.0	0.5	3.8		6.2	0.5	○	11.0	○			○
1326	○			○	4.52	4.00	-3.8	8.5	0.5	0.5		7.0	0.5	○	8.5	○			○
1327	○			○	4.48	4.00	-3.8	8.5	0.5	0.5		7.0	0.5	○	8.5	○			○
1328	○			○	3.98	3.98	-3.8	8.0	0.5	0.0		7.0	0.5	○	8.0	○			○
1329	○			○	6.70	3.00	-3.6	10.5	0.5	3.7		5.7	0.5	○	10.5	○			○
1330	○			○	4.03	4.00	-3.8	8.0	0.5	0.0		7.0	0.5	○	8.0	○			○
1331	○			○	3.87	3.87	-3.4	7.5	0.5	0.0		6.5	0.5	○	7.5	○			○
1332	○			○	4.18	4.00	-3.0	7.5	0.5	0.2		6.3	0.5	○	7.5	○			○
1333	○			○	4.46	3.16	-3.2	8.0	0.5	1.3		5.7	0.5	○	8.0	○			○
1334	○			○	4.44	3.34	-3.4	8.0	0.5	1.1		5.9	0.5	○	8.0	○			○
1335	○			○	3.90	3.90	-3.4	7.5	0.5	0.0		6.5	0.5	○	7.5	○			○
1336	○			○	3.87	3.87	-3.4	7.5	0.5	0.0		6.5	0.5	○	7.5	○			○
1337	○			○	3.90	3.90	-3.4	7.5	0.5	0.0		6.5	0.5	○	7.5	○			○
1338	○			○	4.27	3.77	-3.4	8.0	0.5	0.5		6.5	0.5	○	8.0	○			○
1339	○			○	4.29	4.00	-3.0	7.5	0.5	0.3		6.2	0.5	○	7.5	○			○
1340	○			○	4.44	4.00	-2.8	7.5	0.5	0.4		6.1	0.5	○	7.5	○			○
1341	○			○	3.95	3.95	-3.2	7.5	0.5	0.0		6.5	0.5	○	7.5	○			○
1342	○			○	3.96	3.96	-3.2	7.5	0.5	0.0		6.5	0.5	○	7.5	○			○
1343	○		○		4.05	4.00	-	8.0	0.5	0.1	6.9		0.5	○	8.0	○			○
1344	○			○	6.86	4.00	-2.8	10.0	0.5	2.9		6.1	0.5	○	10.0	○			○
1345	○			○	6.88	2.88	-2.8	10.0	0.5	4.0		5.0	0.5	○	10.0	○			○
1346	○			○	6.93	2.93	-2.8	10.0	0.5	4.0		5.0	0.5	○	10.0	○			○
1347	○			○	4.98	3.68	-2.8	8.0	0.5	1.3		5.7	0.5	○	8.0	○			○
1348	○			○	5.08	3.88	-2.6	8.0	0.5	1.2		5.8	0.5	○	8.0	○			○
1349	○			○	5.02	3.62	-2.8	8.0	0.5	1.4		5.6	0.5	○	8.0	○			○
1350	○			○	4.13	4.00	-3.0	7.5	0.5	0.1		6.4	0.5	○	7.5	○			○
1351	○			○	4.08	4.00	-2.6	7.0	0.5	0.1		5.9	0.5	○	7.0	○			○
1352	○			○	4.09	4.00	-2.6	7.0	0.5	0.1		5.9	0.5	○	7.0	○			○
1353	○			○	6.94	2.94	-2.6	10.0	0.5	4.0		5.0	0.5	○	10.0	○			○
1354	○			○	4.11	4.00	-2.6	7.0	0.5	0.1		5.9	0.5	○	7.0	○			○
1355	○			○	4.08	4.00	-2.6	7.0	0.5	0.1		5.9	0.5	○	7.0	○			○
1356	○			○	4.97	3.87	-2.2	7.5	0.5	1.1		5.4	0.5	○	7.5	○			○
1357	○			○	4.76	3.86	-2.4	7.5	0.5	0.9		5.6	0.5	○	7.5	○			○
1358	○			○	4.81	2.81	-2.4	7.5	0.5	2.0		4.5	0.5	○	7.5	○			○
1359	○			○	4.49	3.79	-2.2	7.0	0.5	0.7		5.3	0.5	○	7.0	○			○
1360	○			○	4.56	3.76	-2.6	7.5	0.5	0.8		5.7	0.5	○	7.5	○			○
1361	○			○	4.80	3.20	-2.4	7.5	0.5	1.6		4.9	0.5	○	7.5	○			○
1362	○			○	4.15	4.00	-2.6	7.0	0.5	0.2		5.9	0.5	○	7.0	○			○
1363	○			○	4.13	4.00	-2.6	7.0	0.5	0.1		5.9	0.5	○	7.0	○			○
1364	○			○	4.17	3.17	-2.4	7.0	0.5	1.0		5.0	0.5	○	7.0	○			○
1365	○			○	4.81	3.51	-2.4	7.5	0.5	1.3		5.2	0.5	○	7.5	○			○
1366	○			○	8.00	3.90	-2.2	10.5	0.5	4.1		5.4	0.5	○	10.5	○			○
1367	○			○	7.92	4.00	-1.8	10.0	0.5	3.9		5.1	0.5	○	10.0	○			○
1368	○			○	4.79	3.69	-2.4	7.5	0.5	1.1		5.4	0.5	○	7.5	○			○
1369	○			○	4.77	3.57	-2.0	7.0	0.5	1.2		4.8	0.5	○	7.0	○			○
1370	○			○	4.75	3.95	-1.8	7.0	0.5	0.8		5.2	0.5	○	7.0	○			○
1371	○			○	4.14	3.94	-2.4	7.0	0.5	0.2		5.8	0.5	○	7.0	○			○
1372	○			○	4.06	2.90		1.7	0.5	1.2							○		○
1373	○			○	4.01	4.00	-2.2	6.5	0.5	0.0		5.5	0.5	○	6.5	○			○
1374	○		○		8.11	4.00	-	11.0	0.5	4.1	5.9		0.5	○	11.0	○			○
1375	○			○	5.43	4.00	-1.8	7.5	0.5	1.4		5.1	0.5	○	7.5	○			○
1376	○			○	5.39	4.00	-1.8	7.5	0.5	1.4		5.1	0.5	○	7.5	○			○
1377	○			○	4.45	4.00	-1.8	6.5	0.5	0.5		5.0	0.5	○	6.5	○			○
1378	○			○	5.40	4.00	-1.8	7.5	0.5	1.4		5.1	0.5	○	7.5	○			○
1379	○			○	5.48	4.00	-1.8	7.5	0.5	1.5		5.0	0.5	○	7.5	○			○
1380	○			○	3.99	3.99	-1.8	6.0	0.5	0.0		5.0	0.5	○	6.0	○			○
1381	○			○	4.07	4.07	-1.6	6.0	0.5	0.0		5.0	0.5	○	6.0	○			○
1382	○			○	4.08	4.08	-1.6	6.0	0.5	0.0		5.0	0.5	○	6.0	○			○
1383	○			○	4.13	4.13	-2.0	6.5	0.5	0.0		5.5	0.5	○	6.5	○			○
1384	○			○	4.12	4.00	-2.0	6.5	0.5	0.1		5.4	0.5	○	6.5	○			○
1385	○			○	3.95	3.95	-1.8	6.0	0.5	0.0		5.0	0.5	○	6.0	○			○
1386	○			○	4.06	4.06	-1.6	6.0	0.5	0.0		5.0	0.5	○	6.0	○			○

詳細調査 調査地点別調査数量一覧表

地点名	位置・種類				ボーリング工								観測井設置		地下水分析地点			土壌分析 実施地点		
	市場予定地			道路 予定地	地盤標高 (A.P.m)	旧地盤 標高 (A.P.m)	推定した Yc層 上面標高 (AP.m)	掘削長 (m)	掘削長の内訳(m)					設置 箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドミウム		5項目	
	先行	既実施	一般部						オールコア			ノンコア	支障物部							
									表層採取	盛土部	表層・盛土 を除く									
1387	○				3.98	3.98	-1.8	6.0	0.5	0.0			5.0	0.5	○	6.0	○			○
1388	○				3.87	3.87	-1.8	6.0	0.5	0.0			5.0	0.5	○	6.0	○			○
1389	○				3.93	3.93	-1.8	6.0	0.5	0.0			5.0	0.5	○	6.0	○			○
1390	○				3.93	3.93	-1.8	6.0	0.5	0.0			5.0	0.5	○	6.0	○			○
1391	○				3.84	3.84	-2.0	6.0	0.5	0.0			5.0	0.5	○	6.0	○			○
1392	○				3.93	3.93	-1.8	6.0	0.5	0.0			5.0	0.5	○	6.0	○			○
1393	○				3.94	3.94	-1.8	6.0	0.5	0.0			5.0	0.5	○	6.0	○			○
1394	○				3.95	3.95	-1.8	6.0	0.5	0.0			5.0	0.5	○	6.0	○			○
1395	○				3.94	4.00	-1.8	6.0	0.5	-0.1			5.1	0.5	○	6.0	○			○
1396	○				4.33	4.00	-2.0	6.5	0.5	0.3			5.2	0.5	○	6.5	○			○
1397	○				4.50	4.00	-1.8	6.5	0.5	0.5			5.0	0.5	○	6.5	○			○
1398	○				4.49	4.00	-1.8	6.5	0.5	0.5			5.0	0.5	○	6.5	○			○
1399	○				4.22	4.00	-2.0	6.5	0.5	0.2			5.3	0.5	○	6.5	○			○
1400	○				4.24	4.00	-2.0	6.5	0.5	0.2			5.3	0.5	○	6.5	○			○
1401	○				4.24	3.93	-2.0	6.5	0.5	0.3			5.2	0.5	○	6.5	○			○
1402	○	○			3.94		-	8.0	0.5	0.0	7.0			0.5	○	8.0	○			○
1403	○				3.94	3.94	-1.4	5.5	0.5	0.0			4.5	0.5	○	5.5	○			○
1404	○				4.23	4.00	-2.0	6.5	0.5	0.2			5.3	0.5	○	6.5	○			○
1405	○		○		4.20	3.50		1.2	0.5	0.7							○			○
1406	○				3.25	3.25	-2.0	5.5	0.5	0.0			4.5	0.5	○	5.5	○			○
1407	○				4.33	4.00	-2.0	6.5	0.5	0.3			5.2	0.5	○	6.5	○			○
1408	○				4.35	4.00	-1.8	6.5	0.5	0.4			5.2	0.5	○	6.5	○			○
1409	○				4.76	4.00	-1.4	6.5	0.5	0.8			4.7	0.5	○	6.5	○			○
1410	○				5.66	4.00	-2.0	8.0	0.5	1.7			5.3	0.5	○	8.0	○			○
1411	○				7.33	4.00	-1.8	9.5	0.5	3.3			5.2	0.5	○	9.5	○			○
1412	○				7.60	4.00	-1.6	9.5	0.5	3.6			4.9	0.5	○	9.5	○			○
1413	○				2.79	2.79	-2.0	5.0	0.5	0.0			4.0	0.5	○	5.0	○			○
1414	○				5.33	4.00	-2.0	7.5	0.5	1.3			5.2	0.5	○	7.5	○			○
1415	○				4.74	4.00	-2.0	7.0	0.5	0.7			5.3	0.5	○	7.0	○			○
1416	○				2.54	2.54	-1.2	4.0	0.5	0.0			3.0	0.5	○	4.0	○			○
1417	○				2.11	2.11	-2.0	4.5	0.5	0.0			3.5	0.5	○	4.5	○			○
1418	○				1.63	1.63	-2.0	4.0	0.5	0.0			3.0	0.5	○	4.0	○			○
1419	○				8.99	4.00	-2.2	11.5	0.5	5.0			5.5	0.5	○	11.5	○			○
1420	○				9.15	4.00	-2.0	11.5	0.5	5.2			5.3	0.5	○	11.5	○			○
1421	○			○	8.46	4.00	-2.0	11.0	0.5	4.5			6.0	0.5	○	11.0	○			○
1422	○				6.75	4.00	-2.0	9.0	0.5	2.8			5.2	0.5	○	9.0	○			○
1423	○				6.48	4.00	-2.0	9.0	0.5	2.5			5.5	0.5	○	9.0	○			○
1424	○				1.06	1.06	-2.2	3.5	0.5	0.0			2.5	0.5	○	3.5	○			○
1425	○				3.91	3.91	-2.2	6.5	0.5	0.0			5.5	0.5	○	6.5	○			○
1426	○			○	8.92	4.00	-2.1	11.5	0.5	4.9			6.1	0.5	○	11.5	○			○
1427	P	19	-2		6.93	4.00	-2.2	9.5	0.5	2.9			5.6	0.5	○	9.5	○			○
1428	P	19	-3		6.96	4.00	-2.2	9.5	0.5	3.0			5.5	0.5	○	9.5	○			○
1429	P	20	-1		6.95	4.00	-2.2	9.5	0.5	3.0			5.5	0.5	○	9.5	○			○
1430	P	20	-2		6.98	4.00	-1.8	9.0	0.5	3.0			5.0	0.5	○	9.0	○			○
1431	P	20	-3		4.11	4.00	-2.0	6.5	0.5	0.1			5.4	0.5	○	6.5	○			○
1432	P	21	-1		4.06	4.00	-2.0	6.5	0.5	0.1			5.4	0.5	○	6.5	○			○
1433	P	21	-2		4.07	4.00	-2.0	6.5	0.5	0.1			5.4	0.5	○	6.5	○			○
1434	P	21	-3		4.06	4.00	-2.0	6.5	0.5	0.1			5.4	0.5	○	6.5	○			○
1435	P	22	-1		4.06	4.00	-2.0	6.5	0.5	0.1			5.4	0.5	○	6.5	○			○
1436	P	22	-2		4.20	4.00	-2.0	6.5	0.5	0.2			5.3	0.5	○	6.5	○			○
1437	P	22	-3		4.27	4.00	-2.0	6.5	0.5	0.3			5.2	0.5	○	6.5	○			○
1438	P	22	-6		7.01	4.00	-1.8	9.0	0.5	3.0			5.0	0.5	○	9.0	○			○
1439	P	23	-1		4.34	4.00	-2.0	6.5	0.5	0.3			5.2	0.5	○	6.5	○			○
1440	P	23	-2		4.41	4.00	-1.8	6.5	0.5	0.4			5.1	0.5	○	6.5	○			○
1441	P	23	-3		4.43	4.00	-1.8	6.5	0.5	0.4			5.1	0.5	○	6.5	○			○
1442	P	23	-4		7.01	4.00	-1.8	9.0	0.5	3.0			5.0	0.5	○	9.0	○			○
1443	P	23	-5		7.04	4.00	-1.8	9.0	0.5	3.0			5.0	0.5	○	9.0	○			○
1444	P	23	-6		4.42	4.00	-1.8	6.5	0.5	0.4			5.1	0.5	○	6.5	○			○
1445	P	24	-1		4.92	4.00	-1.8	7.0	0.5	0.9			5.1	0.5	○	7.0	○			○
1446	P	24	-2		4.80	4.00	-2.0	7.0	0.5	0.8			5.2	0.5	○	7.0	○			○
1447	P	24	-3		1.46	1.46	-1.8	3.5	0.5	0.0			2.5	0.5	○	3.5	○			○
1448	P	24	-4		4.24	4.00	-2.0	6.5	0.5	0.2			5.3	0.5	○	6.5	○			○
1449	P	24	-5		4.26	4.00	-2.0	6.5	0.5	0.3			5.2	0.5	○	6.5	○			○
1450	P	24	-6		4.73	4.00	-2.0	7.0	0.5	0.7			5.3	0.5	○	7.0	○			○
1451	P	25	-1		0.93	0.93	-2.2	3.5	0.5	0.0			2.5	0.5	○	3.5	○			○
1452	P	25	-2		0.61	0.61	-2.2	3.0	0.5	0.0			2.0	0.5	○	3.0	○			○
1453	P	25	-4		4.73	4.00	-2.0	7.0	0.5	0.7			5.3	0.5	○	7.0	○			○
1454	P	25	-5		0.61	0.61	-2.2	3.0	0.5	0.0			2.0	0.5	○	3.0	○			○
合計		22	17	1245	170			15477.3	727.0	4254.5	173.2	9679.4	635.0	1440	15430.0	1440	14	0	1454	