

表 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・ D-12 周辺	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	A	5	-2			○	6.56	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6	7.4	-	0.5	○	11.0	○			○
2	A	5	-3			○	6.53	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5	7.5	-	0.5	○	11.0	○			○
3	A	5	-6			○	6.53	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5	7.5	-	0.5	○	11.0	○			○
4	A	5	-9			○	6.47	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.5	7.5	-	0.5	○	11.0	○			○
5	A	6	-1			○	6.53	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5	7.5	-	0.5	○	11.0	○			○
6	A	6	-2			○	6.51	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.5	7.5	-	0.5	○	11.0	○			○
7	A	6	-3	○			6.05	4.00	-	11.0	0.5	-	10.0	-	0.5	○	11.0	○			○
8	A	6	-4			○	6.62	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6	7.4	-	0.5	○	11.0	○			○
9	A	6	-5			○	6.61	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6	7.4	-	0.5	○	11.0	○			○
10	A	6	-6			○	6.11	4.00	-4.2	10.5	0.5	2.1	-	7.4	0.5	○	10.5	○			○
11	A	6	-7			○	6.46	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.5	7.5	-	0.5	○	11.0	○			○
12	A	6	-8			○	6.56	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.6	-	7.4	0.5	○	11.0	○			○
13	A	6	-9			○	6.35	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.4	-	7.6	0.5	○	11.0	○			○
14	A	7	-1			○	6.63	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.6	-	7.4	0.5	○	11.0	○			○
15	A	7	-2			○	6.42	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4	-	7.6	0.5	○	11.0	○			○
16	A	7	-3			○	6.86	4.00	-4.2	11.5	0.5	2.9	-	7.6	0.5	○	11.5	○			○
17	A	7	-4			○	6.31	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.3	-	7.7	0.5	○	11.0	○			○
18	A	7	-5			○	6.32	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.3	-	7.7	0.5	○	11.0	○			○
19	A	7	-6			○	3.99	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
20	A	7	-7			○	6.38	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.4	-	7.6	0.5	○	11.0	○			○
21	A	7	-8			○	3.89	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
22	A	7	-9			○	3.97	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
23	A	8	-1			○	4.02	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
24	A	8	-2			○	3.88	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
25	A	8	-3			○	3.92	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
26	A	8	-4			○	4.03	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
27	A	8	-5			○	3.98	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
28	A	8	-6			○	3.94	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
29	A	8	-7			○	3.73	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
30	A	8	-8			○	3.91	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
31	A	8	-9			○	3.97	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
32	A	9	-1			○	3.83	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
33	A	9	-2			○	3.84	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
34	A	9	-3			○	3.99	-	-3.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
35	A	9	-4			○	4.12	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
36	A	9	-5			○	4.13	-	-4.4	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○
37	A	9	-6			○	5.76	4.00	-4.0	10.0	0.5	1.8	-	7.2	0.5	○	10.0	○			○
38	A	9	-7			○	4.12	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
39	A	9	-8			○	5.10	4.00	-4.6	10.0	0.5	1.1	-	7.9	0.5	○	10.0	○			○
40	A	9	-9			○	4.19	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
41	A	10	-1	○			4.00	-	-	8.0	0.5	-	7.0	-	0.5	○	8.0	○			○
42	A	10	-2			○	6.76	4.00	-3.6	10.5	0.5	2.8	-	6.7	0.5	○	10.5	○			○
43	A	10	-3			○	4.43	-	-3.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
44	A	10	-4			○	6.17	4.00	-3.8	10.0	0.5	2.2	-	6.8	0.5	○	10.0	○			○
45	A	10	-5			○	4.37	-	-3.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
46	A	10	-6			○	3.92	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
47	A	10	-7			○	4.16	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
48	A	10	-8			○	4.11	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
49	A	10	-9			○	4.00	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
50	A	11	-1			○	3.66	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
51	A	11	-2			○	3.56	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
52	A	11	-3			○	3.51	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
53	A	11	-4			○	3.75	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
54	A	11	-5			○	3.57	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
55	A	11	-6			○	3.56	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
56	A	11	-7			○	3.71	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
57	A	11	-8			○	3.61	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
58	A	11	-9			○	3.46	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
59	A	12	-1			○	3.41	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
60	A	12	-2			○	3.35	-	-4.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
61	A	12	-3			○	3.29	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
62	A	12	-4			○	3.45	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
63	A	12	-5			○	3.34	-	-4.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
64	A	12	-6			○	3.29	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
65	A	12	-7			○	3.29	-	-4.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
66	A	12	-8			○	3.25	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
67	A	12	-9			○	3.17	-	-4.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
68	A	13	-1			○	3.28	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
69	A	13	-2	○			3.38	-	-	13.0	0.5	-	12.0	-	0.5	○	13.0	○			○
70	A	13	-3			○	4.34	-	-5.0	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○
71	A	13	-4	○			3.33	-	-	9.0	0.5	-	8.0	-	0.5	○	9.0	○			○

表 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 D-12 周辺	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								
72	A 13 - 5			○	3.34	-	-5.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
73	A 13 - 6			○	3.44	-	-5.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
74	A 13 - 7			○	3.29	-	-5.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
75	A 13 - 8			○	3.25	-	-5.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
76	A 13 - 9			○	3.32	-	-5.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
77	A 14 - 1			○	3.53	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
78	A 14 - 2			○	3.58	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
79	A 14 - 3			○	3.67	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
80	A 14 - 4			○	3.63	-	-5.0	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
81	A 14 - 5			○	3.84	-	-5.0	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
82	A 14 - 6			○	4.00	-	-5.0	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
83	A 14 - 7			○	4.32	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
84	A 14 - 8			○	4.21	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
85	A 14 - 9			○	4.34	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
86	A 15 - 1			○	3.77	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
87	A 15 - 2			○	3.88	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
88	A 15 - 3			○	3.86	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
89	A 15 - 4			○	4.05	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
90	A 15 - 5			○	4.06	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
91	A 15 - 6			○	4.07	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
92	A 15 - 7			○	4.42	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
93	A 15 - 8			○	4.46	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
94	A 15 - 9			○	4.40	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
95	A 16 - 1			○	3.85	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
96	A 16 - 2			○	3.80	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
97	A 16 - 3	○			3.83	-	-	8.5	0.5	-	8.0	-	0.5	○	9.0	○			○
98	A 16 - 4			○	4.08	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
99	A 16 - 5			○	4.05	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
100	A 16 - 6			○	4.03	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
101	A 16 - 7			○	4.44	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
102	A 16 - 8			○	4.43	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
103	A 16 - 9			○	4.42	-	-4.6	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
104	A 17 - 1			○	3.87	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
105	A 17 - 2			○	3.89	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
106	A 17 - 3			○	3.99	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
107	A 17 - 4			○	4.10	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
108	A 17 - 5			○	4.16	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
109	A 17 - 6			○	4.18	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
110	A 17 - 7			○	4.39	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
111	A 17 - 8			○	4.36	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
112	A 17 - 9			○	4.32	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
113	A 18 - 1			○	3.96	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
114	A 18 - 2			○	4.03	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
115	A 18 - 3			○	4.10	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
116	A 18 - 4			○	4.17	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
117	A 18 - 5			○	4.20	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
118	A 18 - 6			○	4.15	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
119	A 18 - 7			○	4.33	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
120	A 18 - 8			○	4.31	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
121	A 18 - 9			○	4.30	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
122	A 19 - 1			○	4.15	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
123	A 19 - 2			○	4.07	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
124	A 19 - 3			○	3.99	-	-3.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
125	A 19 - 4			○	4.12	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
126	A 19 - 5		○		4.17	-	-4.2	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○
127	A 19 - 6			○	4.10	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
128	A 19 - 7			○	4.27	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
129	A 19 - 8			○	4.36	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
130	A 19 - 9			○	4.21	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
131	A 20 - 1	○			4.07	-	-	9.0	0.5	-	8.0	-	0.5	○	9.0	○			○
132	A 20 - 2			○	4.13	-	-3.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
133	A 20 - 3			○	4.11	-	-3.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
134	A 20 - 4			○	4.22	-	-3.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
135	A 20 - 5			○	4.12	-	-3.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
136	A 20 - 6			○	4.22	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
137	A 20 - 7			○	4.19	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
138	A 20 - 8			○	4.26	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
139	A 20 - 9			○	4.29	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
140	A 21 - 1			○	4.19	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
141	A 21 - 2			○	4.28	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
142	A 21 - 3			○	4.23	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○

表 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・ D-12 周辺	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											
143	A	21	-	4				4.19	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
144	A	21	-	5				4.20	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
145	A	21	-	6				4.04	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
146	A	21	-	7				4.25	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
147	A	21	-	8				4.24	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
148	A	21	-	9				4.26	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
149	A	22	-	1				4.15	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
150	A	22	-	2				4.14	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
151	A	22	-	3				4.31	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
152	A	22	-	4				4.02	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
153	A	22	-	5				4.06	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
154	A	22	-	6				4.12	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
155	A	22	-	7				4.26	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
156	A	22	-	8				4.28	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
157	A	22	-	9				4.23	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
158	A	23	-	1				4.24	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
159	A	23	-	2	○			4.44	-	-	10.0	0.5	-	9.0	-	0.5	○	10.0	○			○
160	A	23	-	3				4.42	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
161	A	23	-	4				4.15	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
162	A	23	-	5				4.06	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
163	A	23	-	6				4.26	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
164	A	23	-	7				4.11	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
165	A	23	-	8				4.06	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
166	A	23	-	9				4.26	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
167	A	24	-	1				4.44	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
168	A	24	-	2				4.44	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
169	A	24	-	3				4.15	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
170	A	24	-	4				4.29	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
171	A	24	-	5				4.24	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
172	A	24	-	6				4.09	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
173	A	24	-	7				4.23	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
174	A	24	-	8				4.18	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
175	A	24	-	9				4.50	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
176	A	25	-	1				4.11	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
177	A	25	-	2				4.06	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
178	A	25	-	3				4.23	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
179	A	25	-	4				4.04	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
180	A	25	-	5	○			3.97	-	-5.0	0.5	0.5	-	-	-	-			○			○
181	A	25	-	6				4.30	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
182	A	25	-	7				4.53	-	-5.0	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
183	A	25	-	8				4.49	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
184	A	25	-	9				4.45	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
185	A	26	-	1				4.18	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
186	A	26	-	2	○			4.18	-	-	10.0	0.5	-	9.0	-	0.5	○	10.0	○			○
187	A	26	-	3				6.61	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6	-	7.9	0.5	○	11.5	○			○
188	A	26	-	4				4.27	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
189	A	26	-	5				4.18	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
190	A	26	-	6				6.54	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.5	-	8.0	0.5	○	11.5	○			○
191	A	26	-	7				4.46	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
192	A	26	-	8				4.08	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
193	B	5	-	2				6.19	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.2	7.8	-	0.5	○	11.0	○			○
194	B	5	-	3				6.20	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.2	7.8	-	0.5	○	11.0	○			○
195	B	5	-	5				6.36	4.00	-4.6	11.0	0.5	2.4	7.6	-	0.5	○	11.0	○			○
196	B	5	-	6				6.32	4.00	-4.6	11.0	0.5	2.3	7.7	-	0.5	○	11.0	○			○
197	B	6	-	1				6.22	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.2	-	7.8	0.5	○	11.0	○			○
198	B	6	-	2				6.27	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.3	-	7.7	0.5	○	11.0	○			○
199	B	6	-	3				6.32	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.3	-	7.7	0.5	○	11.0	○			○
200	B	6	-	4				6.34	4.00	-4.6	11.0	0.5	2.3	-	7.7	0.5	○	11.0	○			○
201	B	6	-	5				6.34	4.00	-4.6	11.0	0.5	2.3	-	7.7	0.5	○	11.0	○			○
202	B	6	-	6				4.36	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
203	B	6	-	7				5.31	4.00	-4.6	10.0	0.5	1.3	-	7.7	0.5	○	10.0	○			○
204	B	6	-	8				5.00	4.00	-4.6	10.0	0.5	1.0	-	8.0	0.5	○	10.0	○			○
205	B	6	-	9				4.26	4.00	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
206	B	7	-	1				3.78	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
207	B	7	-	2				5.22	4.00	-4.4	10.0	0.5	1.2	-	7.8	0.5	○	10.0	○			○
208	B	7	-	3				3.96	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
209	B	7	-	4				4.07	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
210	B	7	-	5				4.55	-	-4.6	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
211	B	7	-	6				3.94	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
212	B	7	-	7				4.32	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
213	B	7	-	8				4.10	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○

表 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・ D-12 周辺	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								
214	B	7	-9	○	3.87	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
215	B	8	-1	○	3.96	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
216	B	8	-2	○	4.02	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
217	B	8	-3	○	4.11	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
218	B	8	-4	○	4.10	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
219	B	8	-5	○	4.17	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
220	B	8	-6	○	4.19	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
221	B	8	-7	○	4.51	-	-4.6	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
222	B	8	-8	○	4.50	-	-4.6	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
223	B	8	-9	○	4.35	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
224	B	9	-1	○	4.29	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
225	B	9	-2	○	4.30	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
226	B	9	-3	○	4.34	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
227	B	9	-4	○	4.37	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
228	B	9	-5	○	4.42	-	-4.6	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
229	B	9	-6	○	4.43	-	-4.6	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
230	B	9	-7	○	4.43	-	-4.6	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
231	B	9	-8	○	4.42	-	-4.6	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
232	B	9	-9	○	4.37	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
233	B	10	-1	○	4.27	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
234	B	10	-2	○	4.10	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
235	B	10	-3	○	3.92	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
236	B	10	-4	○	4.42	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
237	B	10	-5	○	4.23	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
238	B	10	-6	○	3.97	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
239	B	10	-7	○	4.33	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
240	B	10	-8	○	4.27	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
241	B	10	-9	○	3.81	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
242	B	11	-1	○	3.83	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
243	B	11	-2	○	3.68	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
244	B	11	-3	○	3.61	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
245	B	11	-4	○	3.90	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
246	B	11	-5	○	3.84	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
247	B	11	-6	○	3.82	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
248	B	11	-7	○	3.79	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
249	B	11	-8	○	3.82	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
250	B	11	-9	○	3.69	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
251	B	12	-1	○	3.13	-	-4.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
252	B	12	-2	○	2.83	-	-4.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
253	B	12	-3	○	2.69	-	-4.8	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
254	B	12	-4	○	3.73	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
255	B	12	-5	○	3.22	-	-4.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
256	B	12	-6	○	3.23	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
257	B	12	-7	○	3.50	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
258	B	12	-8	○	3.54	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
259	B	12	-9	○	3.47	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
260	B	13	-1	○	2.95	-	-5.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
261	B	13	-2	○	3.02	-	-5.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
262	B	13	-3	○	3.38	-	-5.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
263	B	13	-4	○	2.76	-	-4.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
264	B	13	-5	○	2.91	-	-5.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
265	B	13	-6	○	3.33	-	-5.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
266	B	13	-7	○	3.12	-	-4.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
267	B	13	-8	○	3.05	-	-4.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
268	B	13	-9	○	3.30	-	-5.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
269	B	14	-1	○	3.98	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
270	B	14	-2	○	4.58	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
271	B	14	-3	○	5.69	5.19	-5.2	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
272	B	14	-4	○	3.82	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
273	B	14	-5	○	4.25	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
274	B	14	-6	○	5.65	5.15	-5.2	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
275	B	14	-7	○	3.70	-	-5.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
276	B	14	-8	○	4.23	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
277	B	14	-9	○	5.72	5.22	-5.4	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○
278	B	15	-1	○	5.50	5.00	-5.2	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
279	B	15	-2	○	5.95	5.45	-5.2	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○
280	B	15	-3	○	5.95	5.45	-5.0	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
281	B	15	-4	○	5.80	5.30	-5.4	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○
282	B	15	-5	○	5.46	4.96	-5.4	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
283	B	15	-6	○	5.74	5.24	-5.2	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
284	B	15	-7	○	5.81	5.31	-5.6	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○

表 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・ D-12 周辺	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								
285	B	15	-8	○	5.47	4.97	-5.6	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○
286	B	15	-9	○	5.81	5.31	-5.6	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○
287	B	16	-1	○	5.80	5.30	-5.0	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
288	B	16	-2	○	5.80	5.30	-5.0	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
289	B	16	-3	○	5.74	5.24	-4.8	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
290	B	16	-4	○	6.15	5.65	-5.2	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○
291	B	16	-5	○	5.98	5.48	-5.2	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○
292	B	16	-6	○	5.71	5.21	-5.0	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
293	B	16	-7	○	5.90	5.40	-5.4	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○
294	B	16	-8	○	6.02	5.52	-5.2	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○
295	B	16	-9	○	5.80	5.30	-5.2	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
296	B	17	-1	○	5.93	5.43	-4.8	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
297	B	17	-2	○	5.96	5.46	-4.8	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
298	B	17	-3	○	5.95	5.45	-4.6	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
299	B	17	-4	○	6.01	5.51	-5.0	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○
300	B	17	-5	○	6.00	5.50	-4.8	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
301	B	17	-6	○	5.97	5.47	-4.8	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
302	B	17	-7	○	3.89	3.39	-5.0	9.0	0.5	0.5	-	7.5	0.5	○	9.0	○			○
303	B	17	-8	○	5.95	5.45	-5.0	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
304	B	17	-9	○	5.97	5.47	-5.0	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
305	B	18	-1	○	6.05	5.55	-4.6	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
306	B	18	-2	○	6.03	5.53	-4.6	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
307	B	18	-3	○	5.75	-	-4.6	10.5	0.5	-	-	9.5	0.5	○	10.5	○			○
308	B	18	-4	○	5.92	5.42	-4.8	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
309	B	18	-5	○	5.99	5.49	-4.6	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
310	B	18	-6	○	5.88	-	-4.6	10.5	0.5	-	-	9.5	0.5	○	10.5	○			○
311	B	18	-7	○	5.86	5.36	-4.8	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
312	B	18	-8	○	5.97	5.47	-4.8	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
313	B	18	-9	○	5.94	-	-4.8	11.0	0.5	-	-	10.0	0.5	○	11.0	○			○
314	B	19	-1	○	5.71	-	-4.4	10.5	0.5	-	-	9.5	0.5	○	10.5	○			○
315	B	19	-2	○	4.22	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
316	B	19	-3	○	4.22	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
317	B	19	-4	○	5.84	-	-4.6	10.5	0.5	-	-	9.5	0.5	○	10.5	○			○
318	B	19	-5	○	4.24	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
319	B	19	-6	○	4.30	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
320	B	19	-7	○	5.90	-	-4.6	10.5	0.5	-	-	9.5	0.5	○	10.5	○			○
321	B	19	-8	○	4.23	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
322	B	19	-9	○	4.31	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
323	B	20	-1	○	4.27	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
324	B	20	-2	○	4.29	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
325	B	20	-3	○	4.25	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
326	B	20	-4	○	4.29	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
327	B	20	-5	○	4.25	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
328	B	20	-6	○	4.29	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
329	B	20	-7	○	4.32	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
330	B	20	-8	○	4.24	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
331	B	20	-9	○	4.36	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
332	B	21	-1	○	4.30	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
333	B	21	-2	○	4.32	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
334	B	21	-3	○	4.30	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
335	B	21	-4	○	4.36	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
336	B	21	-5	○	4.35	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
337	B	21	-6	○	4.34	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
338	B	21	-7	○	4.37	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
339	B	21	-8	○	4.38	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
340	B	21	-9	○	4.39	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
341	B	22	-1	○	4.32	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
342	B	22	-2	○	4.37	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
343	B	22	-3	○	4.27	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
344	B	22	-4	○	4.40	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
345	B	22	-5	○	4.33	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
346	B	22	-6	○	4.31	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
347	B	22	-7	○	4.40	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
348	B	22	-8	○	4.35	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
349	B	22	-9	○	4.30	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
350	B	23	-1	○	4.17	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
351	B	23	-2	○	4.08	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
352	B	23	-3	○	4.29	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
353	B	23	-4	○	4.13	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
354	B	23	-5	○	4.10	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
355	B	23	-6	○	4.36	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○

表 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・ D-12 周辺	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								
356	B	23	-7	○	4.26	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
357	B	23	-8	○	4.03	-	-5.4	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
358	B	23	-9	○	4.43	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
359	B	24	-1	○	4.25	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
360	B	24	-2	○	4.24	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
361	B	24	-3	○	4.45	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
362	B	24	-4	○	4.27	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
363	B	24	-5	○	4.19	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
364	B	24	-6	○	4.37	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
365	B	24	-7	○	4.33	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
366	B	24	-8	○	4.25	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
367	B	24	-9	○	4.40	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
368	B	25	-1	○	4.47	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
369	B	25	-2	○	4.45	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
370	B	25	-3	○	4.50	-	-5.0	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
371	B	25	-4	○	4.41	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
372	B	25	-5	○	4.41	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
373	B	25	-6	○	4.42	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
374	B	25	-7	○	4.41	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
375	B	25	-8	○	4.40	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
376	B	25	-9	○	4.47	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
377	B	26	-1	○	4.50	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
378	B	26	-2	○	4.05	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
379	B	26	-4	○	4.37	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
380	B	26	-5	○	4.14	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
381	B	26	-7	○	4.43	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
382	B	26	-8	○	4.07	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
383	C	6	-1	○	5.46	4.00	-4.6	10.5	0.5	1.5	-	8.0	0.5	○	10.5	○			○
384	C	6	-2	○	5.40	4.00	-4.6	10.0	0.5	1.4	-	7.6	0.5	○	10.0	○			○
385	C	6	-3	○	4.23	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
386	C	6	-4	○	5.44	4.00	-4.8	10.5	0.5	1.4	-	8.1	0.5	○	10.5	○			○
387	C	6	-5	○	5.44	4.00	-4.8	10.5	0.5	1.4	-	8.1	0.5	○	10.5	○			○
388	C	6	-6	○	4.20	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
389	C	6	-7	○	5.51	4.00	-4.8	10.5	0.5	1.5	-	8.0	0.5	○	10.5	○			○
390	C	6	-8	○	5.45	4.00	-4.8	10.5	0.5	1.4	-	8.1	0.5	○	10.5	○			○
391	C	6	-9	○	4.19	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
392	C	7	-1	○	4.15	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
393	C	7	-2	○	4.09	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
394	C	7	-3	○	3.89	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
395	C	7	-4	○	4.10	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
396	C	7	-5	○	4.02	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
397	C	7	-6	○	3.83	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
398	C	7	-7	○	4.05	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
399	C	7	-8	○	3.83	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
400	C	7	-9	○	3.77	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
401	C	8	-1	○	3.96	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
402	C	8	-2	○	4.02	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
403	C	8	-3	○	4.28	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
404	C	8	-4	○	3.91	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
405	C	8	-5	○	3.90	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
406	C	8	-6	○	3.89	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
407	C	8	-7	○	3.86	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
408	C	8	-8	○	3.78	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
409	C	8	-9	○	3.72	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
410	C	9	-1	○	4.10	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
411	C	9	-2	○	4.12	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
412	C	9	-3	○	4.20	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
413	C	9	-4	○	3.88	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
414	C	9	-5	○	3.94	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
415	C	9	-6	○	4.06	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
416	C	9	-7	○	3.78	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
417	C	9	-8	○	3.76	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
418	C	9	-9	○	3.83	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
419	C	10	-1	○	4.20	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
420	C	10	-2	○	3.77	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
421	C	10	-3	○	3.72	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
422	C	10	-4	○	4.03	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
423	C	10	-5	○	3.67	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
424	C	10	-6	○	3.57	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
425	C	10	-7	○	3.77	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
426	C	10	-8	○	3.55	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○

表 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			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・ D-12 周辺	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									
427	C 10 - 9		○	3.55	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○	
428	C 11 - 1		○	3.76	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○	
429	C 11 - 2		○	3.77	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○	
430	C 11 - 3		○	3.68	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○	
431	C 11 - 4		○	3.68	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○	
432	C 11 - 5		○	3.56	-	-4.6	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○	
433	C 11 - 6		○	3.69	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○	
434	C 11 - 7		○	3.58	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○	
435	C 11 - 8		○	3.59	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○	
436	C 11 - 9		○	3.59	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○	
437	C 12 - 1		○	3.67	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○	
438	C 12 - 2		○	3.63	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○	
439	C 12 - 3		○	3.51	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○	
440	C 12 - 4		○	3.75	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○	
441	C 12 - 5		○	3.63	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○	
442	C 12 - 6		○	3.58	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○	
443	C 12 - 7		○	3.56	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○	
444	C 12 - 8		○	3.56	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○	
445	C 12 - 9		○	3.30	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○	
446	C 13 - 1		○	3.14	-	-4.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○	
447	C 13 - 2		○	3.05	-	-4.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○	
448	C 13 - 3		○	3.25	-	-5.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○	
449	C 13 - 4		○	3.09	-	-4.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○	
450	C 13 - 5		○	3.11	-	-4.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○	
451	C 13 - 6		○	3.27	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○	
452	C 13 - 7		○	2.99	-	-4.4	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○	
453	C 13 - 8		○	2.27	-	-4.4	7.0	0.5	-	-	6.0	0.5	○	7.0	○			○	
454	C 13 - 9		○	3.28	-	-4.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○	
455	C 14 - 1		○	3.86	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
456	C 14 - 2		○	4.14	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○	
457	C 14 - 3		○	5.70	5.20	-5.6	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○	
458	C 14 - 4		○	3.98	-	-5.0	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○	
459	C 14 - 5		○	4.13	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
460	C 14 - 6		○	5.51	5.01	-5.6	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○	
461	C 14 - 7		○	3.85	-	-5.0	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○	
462	C 14 - 8		○	4.02	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
463	C 14 - 9		○	4.63	4.13	-5.4	10.5	0.5	0.5	-	9.0	0.5	○	10.5	○			○	
464	C 15 - 1		○	5.52	5.02	-5.8	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○	
465	C 15 - 2		○	5.69	5.19	-5.8	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○	
466	C 15 - 3		○	5.67	5.17	-5.8	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○	
467	C 15 - 4		○	5.37	4.87	-5.8	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○	
468	C 15 - 5		○	5.15	4.65	-6.0	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○	
469	C 15 - 6		○	4.71	4.21	-5.8	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○	
470	C 15 - 7		○	4.68	4.18	-5.6	10.5	0.5	0.5	-	9.0	0.5	○	10.5	○			○	
471	C 15 - 8		○	4.47	3.97	-5.8	10.5	0.5	0.5	-	9.0	0.5	○	10.5	○			○	
472	C 15 - 9		○	4.23	3.73	-5.8	10.5	0.5	0.5	-	9.0	0.5	○	10.5	○			○	
473	C 16 - 1		○	4.13	3.63	-5.6	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
474	C 16 - 2		○	5.65	5.15	-5.4	11.5	0.5	0.5	-	10.0	0.5	○	11.5	○			○	
475	C 16 - 3		○	5.36	4.86	-5.4	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○	
476	C 16 - 4		○	4.93	4.43	-5.6	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○	
477	C 16 - 5		○	5.27	4.77	-5.4	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○	
478	C 16 - 6		○	5.23	4.73	-5.4	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○	
479	C 16 - 7		○	4.67	4.17	-5.6	10.5	0.5	0.5	-	9.0	0.5	○	10.5	○			○	
480	C 16 - 8		○	5.06	4.56	-5.4	10.5	0.5	0.5	-	9.0	0.5	○	10.5	○			○	
481	C 16 - 9		○	5.11	4.61	-5.4	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○	
482	C 17 - 1		○	4.71	4.21	-5.2	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
483	C 17 - 2		○	4.66	4.16	-5.2	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
484	C 17 - 3		○	5.50	5.00	-5.0	10.5	0.5	0.5	-	9.0	0.5	○	10.5	○			○	
485	C 17 - 4		○	5.02	4.52	-5.2	10.5	0.5	0.5	-	9.0	0.5	○	10.5	○			○	
486	C 17 - 5		○	5.15	4.65	-5.2	10.5	0.5	0.5	-	9.0	0.5	○	10.5	○			○	
487	C 17 - 6		○	5.06	4.56	-5.2	10.5	0.5	0.5	-	9.0	0.5	○	10.5	○			○	
488	C 17 - 7		○	5.10	4.60	-5.2	10.5	0.5	0.5	-	9.0	0.5	○	10.5	○			○	
489	C 17 - 8		○	5.28	4.78	-5.2	10.5	0.5	0.5	-	9.0	0.5	○	10.5	○			○	
490	C 17 - 9		○	3.70	3.20	-5.2	9.0	0.5	0.5	-	7.5	0.5	○	9.0	○			○	
491	C 18 - 1		○	5.81	5.31	-5.0	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○	
492	C 18 - 2		○	5.84	5.34	-5.0	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○	
493	C 18 - 3		○	5.83	5.33	-4.8	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○	
494	C 18 - 4		○	5.95	5.45	-5.0	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○	
495	C 18 - 5		○	5.77	5.27	-5.0	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○	
496	C 18 - 6		○	5.73	5.23	-5.0	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○	
497	C 18 - 7		○	3.78	3.28	-5.2	9.0	0.5	0.5	-	7.5	0.5	○	9.0	○			○	

表 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・ D-12 周辺	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								
498	C 18 - 8			○	4.69	4.19	-5.2	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○
499	C 18 - 9			○	5.09	4.59	-5.0	10.5	0.5	0.5	-	9.0	0.5	○	10.5	○			○
500	C 19 - 1			○	5.83	5.33	-4.8	11.0	0.5	0.5	-	9.5	0.5	○	11.0	○			○
501	C 19 - 2			○	4.36	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
502	C 19 - 3			○	4.34	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
503	C 19 - 4			○	5.66	5.16	-4.8	10.5	0.5	0.5	-	9.0	0.5	○	10.5	○			○
504	C 19 - 5			○	4.40	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
505	C 19 - 6			○	4.33	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
506	C 19 - 7			○	5.10	4.60	-5.0	10.5	0.5	0.5	-	9.0	0.5	○	10.5	○			○
507	C 19 - 8			○	4.43	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
508	C 19 - 9			○	4.30	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
509	C 20 - 1			○	4.35	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
510	C 20 - 2			○	4.33	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
511	C 20 - 3			○	4.40	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
512	C 20 - 4			○	4.36	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
513	C 20 - 5			○	4.24	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
514	C 20 - 6			○	4.37	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
515	C 20 - 7			○	4.34	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
516	C 20 - 8			○	4.32	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
517	C 20 - 9			○	4.32	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
518	C 21 - 1			○	4.35	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
519	C 21 - 2			○	4.38	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
520	C 21 - 3			○	4.39	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
521	C 21 - 4			○	4.38	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
522	C 21 - 5			○	4.37	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
523	C 21 - 6			○	4.39	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
524	C 21 - 7			○	4.38	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
525	C 21 - 8			○	4.29	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
526	C 21 - 9			○	4.37	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
527	C 22 - 1			○	4.38	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
528	C 22 - 2			○	4.31	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
529	C 22 - 3			○	4.28	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
530	C 22 - 4			○	4.38	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
531	C 22 - 5			○	4.34	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
532	C 22 - 6			○	4.32	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
533	C 22 - 7			○	4.35	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
534	C 22 - 8			○	4.34	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
535	C 22 - 9			○	4.27	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
536	C 23 - 1			○	4.07	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
537	C 23 - 2			○	4.06	-	-5.4	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
538	C 23 - 3			○	4.44	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
539	C 23 - 4			○	4.16	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
540	C 23 - 5			○	4.06	-	-5.4	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
541	C 23 - 6			○	4.43	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
542	C 23 - 7			○	4.11	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
543	C 23 - 8			○	4.15	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
544	C 23 - 9			○	4.40	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
545	C 24 - 1			○	4.32	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
546	C 24 - 2			○	4.37	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
547	C 24 - 3			○	4.42	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
548	C 24 - 4			○	4.40	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
549	C 24 - 5			○	4.42	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
550	C 24 - 6			○	4.41	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
551	C 24 - 7			○	4.42	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
552	C 24 - 8			○	4.44	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
553	C 24 - 9			○	4.38	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
554	C 25 - 1			○	4.38	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
555	C 25 - 2			○	4.38	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
556	C 25 - 3			○	4.45	-	-4.6	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
557	C 25 - 4			○	4.31	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
558	C 25 - 5			○	4.35	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
559	C 25 - 6			○	4.45	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
560	C 25 - 7	○			4.32	-	-	10.0	0.5	-	9.0	-	0.5	○	10.0	○			○
561	C 25 - 8			○	4.34	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
562	C 25 - 9			○	4.46	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
563	C 26 - 1			○	4.36	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
564	C 26 - 2			○	4.34	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
565	C 26 - 4			○	4.41	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
566	C 26 - 5			○	4.31	-	-3.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
567	C 26 - 7			○	4.42	-	-3.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
568	C 26 - 8			○	4.33	-	-3.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○



表 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・ D-12 周辺	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												
569	D	6	-	1					5.46	4.00	-4.8	10.5	0.5	1.5	-	8.0	0.5	○	10.5	○			○
570	D	6	-	2					5.36	4.00	-4.8	10.5	0.5	1.4	-	8.1	0.5	○	10.5	○			○
571	D	6	-	3	○				4.13	-	-	10.0	0.5	-	9.0	-	0.5	○	10.0	○			○
572	D	6	-	4					5.47	4.00	-4.8	10.5	0.5	1.5	-	8.0	0.5	○	10.5	○			○
573	D	6	-	5		○			5.39	4.00	-4.8	10.5	0.5	1.4	-	8.1	0.5	○	10.5	○			○
574	D	6	-	6					4.14	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
575	D	6	-	7					3.69	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	8.0	0.5	○	8.5	○			○
576	D	6	-	8					5.42	4.00	-4.8	10.5	0.5	1.4	-	8.1	0.5	○	10.5	○			○
577	D	6	-	9					4.13	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
578	D	7	-	1					4.03	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
579	D	7	-	2					3.94	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
580	D	7	-	3					3.71	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
581	D	7	-	4					4.04	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
582	D	7	-	5					3.91	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
583	D	7	-	6					3.69	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
584	D	7	-	7					4.06	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
585	D	7	-	8					3.97	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
586	D	7	-	9					3.59	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
587	D	8	-	1					3.84	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
588	D	8	-	2					3.92	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
589	D	8	-	3					3.94	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
590	D	8	-	4					3.81	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
591	D	8	-	5					3.81	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
592	D	8	-	6					3.88	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
593	D	8	-	7					3.62	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
594	D	8	-	8					3.62	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
595	D	8	-	9					3.66	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
596	D	9	-	1					3.87	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
597	D	9	-	2					3.82	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
598	D	9	-	3					3.71	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
599	D	9	-	4					3.84	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
600	D	9	-	5					3.84	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
601	D	9	-	6					3.77	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
602	D	9	-	7					3.75	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
603	D	9	-	8					3.75	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
604	D	9	-	9					3.51	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
605	D	10	-	1	○				3.72	-	-	9.0	0.5	-	8.0	-	0.5	○	9.0	○			○
606	D	10	-	2					3.48	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
607	D	10	-	3					3.48	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
608	D	10	-	4					3.61	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
609	D	10	-	5		○			3.62	-	-4.8	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○
610	D	10	-	6					3.64	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
611	D	10	-	7					3.46	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
612	D	10	-	8					3.58	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
613	D	10	-	9					3.72	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
614	D	11	-	1					3.49	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
615	D	11	-	2					3.43	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
616	D	11	-	3					3.36	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
617	D	11	-	4					3.56	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
618	D	11	-	5					3.47	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
619	D	11	-	6					3.44	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
620	D	11	-	7					3.59	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
621	D	11	-	8					3.39	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
622	D	11	-	9					3.37	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
623	D	12	-	1					3.19	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
624	D	12	-	2		○			3.21	-	-4.4	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○
625	D	12	-	3					3.17	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
626	D	12	-	4		○			3.40	-	-4.4	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○
627	D	12	-	5		○			3.48	-	-4.2	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○
628	D	12	-	6		○			3.46	-	-4.2	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○
629	D	12	-	7			○		3.36	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
630	D	12	-	8			○		3.54	-	-4.2	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○
631	D	12	-	9			○		3.50	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
632	D	13	-	1			○		3.22	-	-4.2	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
633	D	13	-	2	○				3.47	-	-	8.5	0.5	-	7.5	-	0.5	○	8.5	○			○
634	D	13	-	3			○		3.36	-	-4.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
635	D	13	-	4			○		3.42	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
636	D	13	-	5			○		3.34	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
637	D	13	-	6			○		3.36	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
638	D	13	-	7			○		3.52	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
639	D	13	-	8			○		3.57	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○

表 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			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 D-12 周辺	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							
640	D 13 - 9		○	3.41	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○	
641	D 14 - 1		○	3.78	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○	
642	D 14 - 2		○	4.00	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
643	D 14 - 3		○	4.64	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○	
644	D 14 - 4		○	3.40	-	-4.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○	
645	D 14 - 5		○	3.97	-	-5.0	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○	
646	D 14 - 6		○	4.28	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
647	D 14 - 7		○	3.87	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○	
648	D 14 - 8		○	3.92	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○	
649	D 14 - 9		○	4.11	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
650	D 15 - 1		○	4.20	3.70	-5.4	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
651	D 15 - 2		○	4.81	-	-5.6	10.5	0.5	-	-	9.5	0.5	○	10.5	○			○	
652	D 15 - 3		○	4.26	3.76	-5.6	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
653	D 15 - 4		○	4.38	3.88	-5.4	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
654	D 15 - 5		○	4.57	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○	
655	D 15 - 6		○	4.55	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○	
656	D 15 - 7		○	4.20	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
657	D 15 - 8		○	4.50	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○	
658	D 15 - 9		○	4.60	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○	
659	D 16 - 1		○	4.09	3.59	-5.6	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
660	D 16 - 2		○	4.54	4.04	-5.4	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
661	D 16 - 3	○		5.10	-	-	11.0	0.5	-	10.0	-	0.5	○	11.0	○			○	
662	D 16 - 4		○	4.65	4.15	-5.4	10.5	0.5	0.5	-	9.0	0.5	○	10.5	○			○	
663	D 16 - 5		○	4.06	3.56	-5.4	9.5	0.5	0.5	-	8.0	0.5	○	9.5	○			○	
664	D 16 - 6		○	4.24	3.74	-5.4	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
665	D 16 - 7		○	4.54	-	-5.4	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○	
666	D 16 - 8		○	4.61	4.11	-5.2	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
667	D 16 - 9		○	4.24	3.74	-5.2	9.5	0.5	0.5	-	8.0	0.5	○	9.5	○			○	
668	D 17 - 1		○	4.46	3.96	-5.2	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
669	D 17 - 2		○	4.08	3.58	-5.2	9.5	0.5	0.5	-	8.0	0.5	○	9.5	○			○	
670	D 17 - 3		○	3.90	3.40	-5.2	9.5	0.5	0.5	-	8.0	0.5	○	9.5	○			○	
671	D 17 - 4		○	4.02	3.52	-5.2	9.5	0.5	0.5	-	8.0	0.5	○	9.5	○			○	
672	D 17 - 5		○	3.99	3.49	-5.2	9.5	0.5	0.5	-	8.0	0.5	○	9.5	○			○	
673	D 17 - 6		○	4.23	3.73	-5.2	9.5	0.5	0.5	-	8.0	0.5	○	9.5	○			○	
674	D 17 - 7		○	4.47	3.97	-5.2	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
675	D 17 - 8		○	4.28	3.78	-5.2	9.5	0.5	0.5	-	8.0	0.5	○	9.5	○			○	
676	D 17 - 9		○	4.68	4.18	-5.2	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
677	D 18 - 1		○	3.98	3.48	-5.2	9.5	0.5	0.5	-	8.0	0.5	○	9.5	○			○	
678	D 18 - 2		○	4.95	4.45	-5.2	10.5	0.5	0.5	-	9.0	0.5	○	10.5	○			○	
679	D 18 - 3		○	4.79	4.29	-5.2	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
680	D 18 - 4		○	4.43	3.93	-5.2	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
681	D 18 - 5		○	4.76	4.26	-5.2	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
682	D 18 - 6		○	4.74	4.24	-5.2	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
683	D 18 - 7		○	4.52	4.02	-5.2	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
684	D 18 - 8		○	4.40	3.90	-5.2	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
685	D 18 - 9		○	4.65	4.15	-5.0	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○	
686	D 19 - 1		○	4.72	-	-5.0	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○	
687	D 19 - 2		○	4.33	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
688	D 19 - 3		○	4.37	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
689	D 19 - 4		○	4.61	-	-5.0	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○	
690	D 19 - 5		○	4.32	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
691	D 19 - 6		○	4.33	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
692	D 19 - 7		○	4.51	-	-5.0	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○	
693	D 19 - 8		○	4.41	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
694	D 19 - 9		○	4.29	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
695	D 20 - 1	○		4.39	-	-	10.0	0.5	-	9.0	-	0.5	○	10.0	○			○	
696	D 20 - 2		○	4.39	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
697	D 20 - 3		○	4.38	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○	
698	D 20 - 4		○	4.40	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
699	D 20 - 5		○	4.40	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
700	D 20 - 6		○	4.37	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
701	D 20 - 7		○	4.34	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
702	D 20 - 8		○	4.34	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
703	D 20 - 9		○	4.35	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
704	D 21 - 1		○	4.39	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○	
705	D 21 - 2		○	4.28	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○	
706	D 21 - 3		○	4.32	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
707	D 21 - 4		○	4.37	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○	
708	D 21 - 5		○	4.33	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○	
709	D 21 - 6		○	4.33	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○	
710	D 21 - 7		○	4.36	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○	

表 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・ D-12 周辺	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								
711	D 21 - 8			○	4.28	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
712	D 21 - 9			○	4.35	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
713	D 22 - 1			○	4.32	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
714	D 22 - 2		○		4.34	-	-5.0	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○
715	D 22 - 3			○	4.27	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
716	D 22 - 4			○	4.41	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
717	D 22 - 5			○	4.36	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
718	D 22 - 6			○	4.29	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
719	D 22 - 7			○	4.41	-	-4.6	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
720	D 22 - 8			○	4.35	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
721	D 22 - 9			○	4.25	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
722	D 23 - 1			○	4.16	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
723	D 23 - 2		○		4.07	-	-	10.0	0.5	-	9.0	-	0.5	○	10.0	○			○
724	D 23 - 3			○	4.39	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
725	D 23 - 4			○	4.22	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
726	D 23 - 5			○	4.15	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
727	D 23 - 6			○	4.25	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
728	D 23 - 7			○	4.11	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
729	D 23 - 8			○	4.09	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
730	D 23 - 9			○	4.29	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
731	D 24 - 1			○	4.40	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
732	D 24 - 2			○	4.44	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
733	D 24 - 3			○	4.28	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
734	D 24 - 4			○	4.37	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
735	D 24 - 5			○	4.41	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
736	D 24 - 6			○	4.28	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
737	D 24 - 7			○	4.32	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
738	D 24 - 8			○	4.31	-	-4.6	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
739	D 24 - 9			○	4.31	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
740	D 25 - 1			○	4.41	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
741	D 25 - 2			○	4.44	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
742	D 25 - 3			○	4.41	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
743	D 25 - 4			○	4.33	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
744	D 25 - 5			○	4.36	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
745	D 25 - 6			○	4.26	-	-3.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
746	D 25 - 7			○	4.31	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
747	D 25 - 8			○	4.17	-	-3.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
748	D 25 - 9			○	4.42	-	-3.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
749	D 26 - 1			○	4.26	-	-3.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
750	D 26 - 2			○	4.44	-	-3.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
751	D 26 - 4		○		4.20	-	-3.4	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○
752	D 26 - 5			○	4.17	-	-3.2	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
753	D 26 - 7			○	4.37	-	-3.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
754	D 26 - 8			○	4.46	-	-2.8	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
755	D 26 - 9			○	8.62	4.00	-2.8	11.5	0.5	4.6	5.9	-	0.5	○	11.5	○			○
756	D 27 - 7			○	8.62	4.00	-2.8	11.5	0.5	4.6	5.9	-	0.5	○	11.5	○			○
757	D 27 - 8			○	8.52	4.00	-2.8	11.5	0.5	4.5	6.0	-	0.5	○	11.5	○			○
758	D 27 - 9			○	8.72	4.00	-2.8	12.0	0.5	4.7	6.3	-	0.5	○	12.0	○			○
759	D 28 - 7			○	8.79	4.00	-2.8	12.0	0.5	4.8	6.2	-	0.5	○	12.0	○			○
760	E 6 - 1			○	5.49	4.00	-4.8	10.5	0.5	1.5	-	8.0	0.5	○	10.5	○			○
761	E 6 - 2			○	5.41	4.00	-4.6	10.5	0.5	1.4	-	8.1	0.5	○	10.5	○			○
762	E 6 - 3			○	4.13	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
763	E 6 - 4			○	5.51	4.00	-4.6	10.5	0.5	1.5	-	8.0	0.5	○	10.5	○			○
764	E 6 - 5			○	5.44	4.00	-4.6	10.5	0.5	1.4	-	8.1	0.5	○	10.5	○			○
765	E 6 - 6			○	4.14	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
766	E 6 - 7			○	5.55	4.00	-4.6	10.5	0.5	1.6	-	7.9	0.5	○	10.5	○			○
767	E 6 - 8			○	5.47	4.00	-4.6	10.5	0.5	1.5	-	8.0	0.5	○	10.5	○			○
768	E 6 - 9			○	4.13	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
769	E 7 - 1			○	4.05	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
770	E 7 - 2			○	3.92	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
771	E 7 - 3			○	3.69	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
772	E 7 - 4			○	4.10	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
773	E 7 - 5			○	3.93	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
774	E 7 - 6			○	3.71	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
775	E 7 - 7			○	4.09	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
776	E 7 - 8			○	3.89	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
777	E 7 - 9			○	3.71	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
778	E 8 - 1			○	3.45	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
779	E 8 - 2			○	3.55	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
780	E 8 - 3			○	3.66	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
781	E 8 - 4			○	3.51	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○

表 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・ D-12 周辺	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								
782	E 8 - 5			○	3.52	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
783	E 8 - 6			○	3.63	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
784	E 8 - 7			○	3.65	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
785	E 8 - 8			○	3.57	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
786	E 8 - 9			○	3.65	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
787	E 9 - 1			○	3.77	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
788	E 9 - 2			○	3.69	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
789	E 9 - 3			○	3.45	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
790	E 9 - 4			○	3.69	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
791	E 9 - 5			○	3.59	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
792	E 9 - 6			○	3.18	-	-4.2	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
793	E 9 - 7			○	3.65	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
794	E 9 - 8			○	3.68	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
795	E 9 - 9			○	3.64	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
796	E 10 - 1			○	3.46	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
797	E 10 - 2			○	3.52	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
798	E 10 - 3			○	3.56	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
799	E 10 - 4			○	3.57	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
800	E 10 - 5			○	3.55	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
801	E 10 - 6			○	3.47	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
802	E 10 - 7			○	3.67	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
803	E 10 - 8			○	3.72	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
804	E 10 - 9			○	3.51	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
805	E 11 - 1			○	3.58	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
806	E 11 - 2			○	3.40	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
807	E 11 - 3			○	3.53	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
808	E 11 - 4			○	3.39	-	-4.0	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
809	E 11 - 5			○	3.39	-	-4.0	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
810	E 11 - 6			○	3.55	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
811	E 11 - 7			○	3.25	-	-4.0	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
812	E 11 - 8			○	3.20	-	-3.8	7.0	0.5	-	-	6.0	0.5	○	7.0	○			○
813	E 11 - 9			○	3.41	-	-3.8	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
814	E 12 - 1			○	3.50	-	-4.0	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
815	E 12 - 2			○	3.55	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
816	E 12 - 3			○	3.57	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
817	E 12 - 4			○	3.42	-	-4.0	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
818	E 12 - 5			○	3.54	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
819	E 12 - 6			○	3.63	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
820	E 12 - 7			○	3.27	-	-3.8	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
821	E 12 - 8			○	3.44	-	-3.8	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
822	E 12 - 9			○	3.38	-	-3.8	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
823	E 13 - 1			○	3.74	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
824	E 13 - 2			○	3.71	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
825	E 13 - 3			○	3.47	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
826	E 13 - 4			○	3.74	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
827	E 13 - 5			○	3.69	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
828	E 13 - 6			○	3.51	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
829	E 13 - 7			○	3.69	-	-3.8	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
830	E 13 - 8			○	3.75	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
831	E 13 - 9			○	3.54	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
832	E 14 - 1			○	3.64	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
833	E 14 - 2			○	3.84	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
834	E 14 - 3			○	4.18	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
835	E 14 - 4			○	3.61	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
836	E 14 - 5			○	3.93	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
837	E 14 - 6			○	3.84	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
838	E 14 - 7			○	3.76	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
839	E 14 - 8			○	3.95	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
840	E 14 - 9			○	3.76	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
841	E 15 - 1			○	4.28	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
842	E 15 - 2			○	4.52	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
843	E 15 - 3			○	4.65	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
844	E 15 - 4			○	4.20	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
845	E 15 - 5			○	4.37	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
846	E 15 - 6			○	4.54	-	-5.0	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
847	E 15 - 7			○	4.59	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
848	E 15 - 8			○	4.21	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
849	E 15 - 9			○	4.19	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
850	E 16 - 1			○	4.70	-	-5.2	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
851	E 16 - 2			○	4.75	-	-5.2	0.5	0.5	-	-	-	-			○		○	
852	E 16 - 3			○	4.70	4.20	-5.2	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○

表 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 D-12 周辺	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								
853	E 16 - 4			○	4.62	-	-5.0	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
854	E 16 - 5			○	4.71	-	-5.0	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
855	E 16 - 6			○	4.46	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
856	E 16 - 7			○	4.32	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
857	E 16 - 8			○	4.04	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
858	E 16 - 9			○	4.17	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
859	E 17 - 1			○	4.52	4.02	-5.2	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○
860	E 17 - 2			○	4.35	3.85	-5.2	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○
861	E 17 - 3			○	4.48	3.98	-5.2	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○
862	E 17 - 4			○	4.47	3.97	-5.0	9.5	0.5	0.5	-	8.0	0.5	○	9.5	○			○
863	E 17 - 5			○	4.51	4.01	-5.0	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○
864	E 17 - 6			○	4.56	4.06	-5.0	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○
865	E 17 - 7			○	4.11	3.61	-5.0	9.5	0.5	0.5	-	8.0	0.5	○	9.5	○			○
866	E 17 - 8			○	3.72	3.22	-4.8	9.0	0.5	0.5	-	7.5	0.5	○	9.0	○			○
867	E 17 - 9			○	4.11	3.61	-4.8	9.0	0.5	0.5	-	7.5	0.5	○	9.0	○			○
868	E 18 - 1			○	4.55	-	-5.0	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
869	E 18 - 2			○	4.58	-	-5.0	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
870	E 18 - 3			○	4.59	-	-5.0	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
871	E 18 - 4			○	4.51	-	-5.0	10.0	0.5	-	-	9.0	0.5	○	10.0	○			○
872	E 18 - 5			○	4.41	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
873	E 18 - 6			○	4.39	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
874	E 18 - 7			○	4.16	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
875	E 18 - 8			○	4.09	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
876	E 18 - 9			○	4.14	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
877	E 19 - 1			○	4.50	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
878	E 19 - 2			○	4.26	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
879	E 19 - 3			○	4.26	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
880	E 19 - 4			○	4.18	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
881	E 19 - 5		○		4.07	-	-4.6	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○
882	E 19 - 6			○	4.25	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
883	E 19 - 7			○	4.04	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
884	E 19 - 8			○	3.88	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
885	E 19 - 9			○	3.52	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
886	E 20 - 1			○	4.29	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
887	E 20 - 2			○	4.29	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
888	E 20 - 3			○	4.26	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
889	E 20 - 4			○	4.25	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
890	E 20 - 5			○	4.33	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
891	E 20 - 6			○	4.24	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
892	E 20 - 7			○	3.52	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
893	E 20 - 8			○	3.45	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
894	E 20 - 9			○	3.67	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
895	E 21 - 1			○	4.22	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
896	E 21 - 2			○	4.24	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
897	E 21 - 3			○	4.23	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
898	E 21 - 4			○	4.31	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
899	E 21 - 5			○	4.18	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
900	E 21 - 6			○	4.18	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
901	E 21 - 7			○	4.60	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
902	E 21 - 8			○	4.35	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
903	E 21 - 9			○	3.53	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
904	E 22 - 1			○	4.40	-	-4.6	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
905	E 22 - 2			○	4.32	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
906	E 22 - 3			○	4.32	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
907	E 22 - 4			○	4.15	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
908	E 22 - 5			○	4.17	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
909	E 22 - 6			○	4.18	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
910	E 22 - 7			○	3.66	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
911	E 22 - 8			○	3.94	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
912	E 22 - 9			○	3.97	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
913	E 23 - 1			○	4.21	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
914	E 23 - 2			○	4.27	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
915	E 23 - 3			○	4.26	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
916	E 23 - 4			○	4.00	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
917	E 23 - 5			○	3.98	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
918	E 23 - 6			○	3.98	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
919	E 23 - 7			○	3.95	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
920	E 23 - 8			○	4.15	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
921	E 23 - 9			○	4.22	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
922	E 24 - 1			○	4.11	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
923	E 24 - 2			○	4.19	-	-4.4	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○

表 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・ D-12 周辺	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								
924	E 24 - 3			○	4.20	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
925	E 24 - 4			○	4.15	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
926	E 24 - 5			○	4.14	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
927	E 24 - 6			○	4.18	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
928	E 24 - 7			○	4.25	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
929	E 24 - 8			○	4.27	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
930	E 24 - 9			○	4.13	-	-3.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
931	E 25 - 1			○	4.27	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
932	E 25 - 2			○	4.15	-	-3.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
933	E 25 - 3			○	4.12	-	-3.2	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
934	E 25 - 4			○	4.23	-	-3.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
935	E 25 - 5			○	4.29	-	-3.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
936	E 25 - 6			○	4.19	-	-3.2	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
937	E 25 - 7			○	4.90	-	-3.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
938	E 25 - 8			○	4.19	-	-3.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
939	E 25 - 9			○	4.20	-	-3.2	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
940	E 26 - 1			○	4.41	-	-3.0	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
941	E 26 - 2			○	4.26	-	-2.8	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
942	E 26 - 3			○	8.61	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6	5.9	-	0.5	○	11.5	○			○
943	E 26 - 4		○		4.45	-	-2.8	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○
944	E 26 - 5			○	4.38	-	-2.6	7.0	0.5	-	-	6.0	0.5	○	7.0	○			○
945	E 26 - 6			○	8.61	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6	5.9	-	0.5	○	11.5	○			○
946	E 26 - 7			○	4.24	-	-3.0	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
947	E 26 - 8			○	4.50	-	-2.6	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
948	E 26 - 9			○	8.60	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6	5.9	-	0.5	○	11.5	○			○
949	E 27 - 1			○	8.66	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.7	5.8	-	0.5	○	11.5	○			○
950	E 27 - 2			○	8.69	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.7	5.8	-	0.5	○	11.5	○			○
951	E 27 - 3			○	8.65	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.7	5.8	-	0.5	○	11.5	○			○
952	E 27 - 4			○	8.64	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6	5.9	-	0.5	○	11.5	○			○
953	E 27 - 5			○	8.68	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.7	5.8	-	0.5	○	11.5	○			○
954	E 27 - 6			○	8.65	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.7	5.8	-	0.5	○	11.5	○			○
955	E 27 - 7			○	8.69	4.00	-2.4	11.5	0.5	4.7	5.8	-	0.5	○	11.5	○			○
956	E 27 - 8			○	8.69	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.7	5.8	-	0.5	○	11.5	○			○
957	E 27 - 9			○	8.68	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.7	5.8	-	0.5	○	11.5	○			○
958	E 28 - 1			○	8.75	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.8	5.7	-	0.5	○	11.5	○			○
959	E 28 - 4			○	8.66	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.7	5.8	-	0.5	○	11.5	○			○
960	E 28 - 7			○	8.70	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.7	5.8	-	0.5	○	11.5	○			○
961	F 6 - 1			○	5.53	4.00	-4.6	10.5	0.5	1.5	-	8.0	0.5	○	10.5	○			○
962	F 6 - 2			○	5.38	4.00	-4.6	10.0	0.5	1.4	-	7.6	0.5	○	10.0	○			○
963	F 6 - 3			○	4.23	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
964	F 6 - 4			○	5.55	4.00	-4.6	10.5	0.5	1.6	-	7.9	0.5	○	10.5	○			○
965	F 6 - 5			○	5.43	4.00	-4.6	10.5	0.5	1.4	-	8.1	0.5	○	10.5	○			○
966	F 6 - 6			○	4.16	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
967	F 6 - 7			○	5.58	4.00	-4.6	10.5	0.5	1.6	-	7.9	0.5	○	10.5	○			○
968	F 6 - 8			○	5.54	4.00	-4.6	10.5	0.5	1.5	-	8.0	0.5	○	10.5	○			○
969	F 6 - 9			○	5.55	4.00	-4.6	10.5	0.5	1.5	-	8.0	0.5	○	10.5	○			○
970	F 7 - 1			○	4.13	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
971	F 7 - 2			○	3.90	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
972	F 7 - 3			○	3.68	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
973	F 7 - 4			○	4.19	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
974	F 7 - 5			○	4.07	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
975	F 7 - 6			○	4.04	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
976	F 7 - 7			○	4.19	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
977	F 7 - 8			○	4.05	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
978	F 7 - 9			○	4.63	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
979	F 8 - 1			○	3.69	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
980	F 8 - 2			○	3.71	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
981	F 8 - 3			○	3.63	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
982	F 8 - 4			○	3.70	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
983	F 8 - 5			○	3.83	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
984	F 8 - 6			○	3.68	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
985	F 8 - 7			○	3.96	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
986	F 8 - 8			○	3.83	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
987	F 8 - 9			○	3.83	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
988	F 9 - 1			○	3.55	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
989	F 9 - 2			○	3.46	-	-4.0	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
990	F 9 - 3			○	3.54	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
991	F 9 - 4			○	3.52	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
992	F 9 - 5		○		3.57	-	-4.0	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○
993	F 9 - 6			○	3.56	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
994	F 9 - 7			○	3.90	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○

表 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・ D-12 周辺	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								
995	F 9 - 8			○	3.98	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
996	F 9 - 9			○	4.00	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
997	F 10 - 1			○	3.60	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
998	F 10 - 2			○	3.57	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
999	F 10 - 3			○	3.46	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1000	F 10 - 4	○			3.62	-	-	9.0	0.5	-	8.0	-	0.5	○	9.0	○			○
1001	F 10 - 5			○	3.57	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1002	F 10 - 6			○	3.71	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1003	F 10 - 7			○	4.02	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1004	F 10 - 8			○	3.98	-	-4.6	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
1005	F 10 - 9			○	3.87	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1006	F 11 - 1			○	3.46	-	-3.8	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
1007	F 11 - 2			○	3.15	-	-3.6	7.0	0.5	-	-	6.0	0.5	○	7.0	○			○
1008	F 11 - 3			○	3.40	-	-3.6	7.0	0.5	-	-	6.0	0.5	○	7.0	○			○
1009	F 11 - 4			○	3.68	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1010	F 11 - 5			○	3.66	-	-3.8	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○
1011	F 11 - 6			○	3.80	-	-3.6	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
1012	F 11 - 7			○	3.87	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1013	F 11 - 8			○	3.95	-	-3.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1014	F 11 - 9			○	5.15	3.80	-3.8	9.0	0.5	1.4	-	6.6	0.5	○	9.0	○			○
1015	F 12 - 1			○	3.46	-	-3.6	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
1016	F 12 - 2			○	3.54	-	-3.8	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
1017	F 12 - 3			○	3.57	-	-3.8	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
1018	F 12 - 4			○	3.85	-	-3.6	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
1019	F 12 - 5			○	3.95	-	-3.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1020	F 12 - 6			○	4.04	-	-3.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1021	F 12 - 7			○	5.26	3.85	-3.8	9.5	0.5	1.4	-	7.1	0.5	○	9.5	○			○
1022	F 12 - 8			○	5.08	3.95	-3.8	9.0	0.5	1.1	-	6.9	0.5	○	9.0	○			○
1023	F 12 - 9			○	4.09	-	-3.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1024	F 13 - 1			○	3.58	-	-3.8	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
1025	F 13 - 2			○	3.91	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1026	F 13 - 3			○	3.61	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1027	F 13 - 4			○	4.12	-	-3.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1028	F 13 - 5	○			4.03	-	-	8.5	0.5	-	7.5	-	0.5	○	8.5	○			○
1029	F 13 - 6			○	3.58	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1030	F 13 - 7			○	4.15	-	-3.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1031	F 13 - 8			○	3.83	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1032	F 13 - 9			○	3.66	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1033	F 14 - 1			○	3.70	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1034	F 14 - 2			○	3.86	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1035	F 14 - 3			○	3.78	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1036	F 14 - 4			○	3.57	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1037	F 14 - 5			○	3.62	-	-4.4	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○
1038	F 14 - 6			○	3.68	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1039	F 14 - 7			○	3.73	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1040	F 14 - 8			○	3.64	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1041	F 14 - 9			○	4.84	3.68	-4.6	9.5	0.5	1.2	-	7.3	0.5	○	9.5	○			○
1042	F 15 - 1			○	3.98	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
1043	F 15 - 2			○	3.88	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
1044	F 15 - 3			○	3.58	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1045	F 15 - 4			○	3.72	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1046	F 15 - 5			○	3.71	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
1047	F 15 - 6			○	3.58	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1048	F 15 - 7			○	4.74	3.72	-4.6	9.5	0.5	1.0	-	7.5	0.5	○	9.5	○			○
1049	F 15 - 8			○	4.64	3.71	-4.6	9.5	0.5	0.9	-	7.6	0.5	○	9.5	○			○
1050	F 15 - 9			○	4.50	3.58	-4.6	9.5	0.5	0.9	-	7.6	0.5	○	9.5	○			○
1051	F 16 - 1			○	3.64	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1052	F 16 - 2			○	3.65	-	-5.0	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
1053	F 16 - 3			○	3.65	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1054	F 16 - 4			○	3.69	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1055	F 16 - 5			○	3.73	-	-4.8	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
1056	F 16 - 6	○			3.73	-	-	9.0	0.5	-	8.0	-	0.5	○	9.0	○			○
1057	F 16 - 7			○	4.52	3.69	-4.8	9.5	0.5	0.8	-	7.7	0.5	○	9.5	○			○
1058	F 16 - 8			○	4.41	3.73	-4.6	9.5	0.5	0.7	-	7.8	0.5	○	9.5	○			○
1059	F 16 - 9			○	4.21	3.73	-4.6	9.0	0.5	0.5	-	7.5	0.5	○	9.0	○			○
1060	F 17 - 1			○	3.64	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1061	F 17 - 2			○	3.66	-	-4.8	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1062	F 17 - 3			○	3.56	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1063	F 17 - 4			○	3.77	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1064	F 17 - 5			○	3.79	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1065	F 17 - 6			○	3.66	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○

表 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 D-12 周辺	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								
1066	F 17 - 7			○	4.18	3.77	-4.6	9.0	0.5	0.4	-	7.6	0.5	○	9.0	○			○
1067	F 17 - 8			○	3.72	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1068	F 17 - 9			○	3.66	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1069	F 18 - 1			○	3.88	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1070	F 18 - 2			○	3.83	-	-4.6	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1071	F 18 - 3			○	3.72	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1072	F 18 - 4			○	3.61	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1073	F 18 - 5			○	3.60	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1074	F 18 - 6			○	3.63	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1075	F 18 - 7			○	3.62	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1076	F 18 - 8			○	3.60	-	-4.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1077	F 18 - 9			○	3.63	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1078	F 19 - 1			○	3.76	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1079	F 19 - 2			○	3.64	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1080	F 19 - 3			○	3.62	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1081	F 19 - 4			○	3.62	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1082	F 19 - 5			○	3.58	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1083	F 19 - 6			○	3.60	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1084	F 19 - 7			○	3.63	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1085	F 19 - 8			○	3.63	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1086	F 19 - 9			○	3.65	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1087	F 20 - 1			○	3.64	-	-4.4	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1088	F 20 - 2			○	3.64	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1089	F 20 - 3			○	3.62	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1090	F 20 - 4			○	3.64	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1091	F 20 - 5			○	3.63	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1092	F 20 - 6			○	3.67	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1093	F 20 - 7			○	3.66	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1094	F 20 - 8			○	3.71	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1095	F 20 - 9			○	3.62	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1096	F 21 - 1			○	3.61	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1097	F 21 - 2			○	3.63	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1098	F 21 - 3			○	3.63	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1099	F 21 - 4			○	3.63	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1100	F 21 - 5			○	3.66	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1101	F 21 - 6			○	3.72	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1102	F 21 - 7			○	3.74	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1103	F 21 - 8			○	3.80	-	-4.2	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1104	F 21 - 9			○	3.71	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1105	F 22 - 1			○	3.60	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1106	F 22 - 2			○	3.54	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1107	F 22 - 3			○	3.56	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1108	F 22 - 4			○	3.72	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1109	F 22 - 5			○	3.74	-	-4.0	0.5	0.5	-	-	-	-				○	○	
1110	F 22 - 6			○	3.66	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1111	F 22 - 7			○	3.71	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1112	F 22 - 8			○	3.85	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1113	F 22 - 9			○	3.96	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1114	F 23 - 1			○	4.17	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1115	F 23 - 2			○	4.12	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1116	F 23 - 3			○	4.04	-	-4.0	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1117	F 23 - 4			○	3.96	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1118	F 23 - 5			○	3.98	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1119	F 23 - 6			○	4.01	-	-3.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1120	F 23 - 7			○	3.97	-	-4.0	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1121	F 23 - 8			○	4.62	4.00	-4.0	9.0	0.5	0.6	-	7.4	0.5	○	9.0	○			○
1122	F 23 - 9			○	5.25	4.00	-3.8	9.5	0.5	1.2	-	7.3	0.5	○	9.5	○			○
1123	F 24 - 1			○	4.12	-	-3.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1124	F 24 - 2			○	4.09	-	-3.8	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1125	F 24 - 3			○	4.17	-	-3.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1126	F 24 - 4			○	4.04	-	-3.6	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1127	F 24 - 5			○	4.21	-	-3.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1128	F 24 - 6			○	3.95	-	-3.2	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
1129	F 24 - 7			○	5.62	4.00	-3.4	9.5	0.5	1.6	-	6.9	0.5	○	9.5	○			○
1130	F 24 - 8			○	6.28	4.00	-3.2	9.5	0.5	2.3	-	6.2	0.5	○	9.5	○			○
1131	F 24 - 9			○	6.65	4.00	-3.0	10.0	0.5	2.7	-	6.3	0.5	○	10.0	○			○
1132	F 25 - 1			○	5.59	4.00	-3.4	9.0	0.5	1.6	-	6.4	0.5	○	9.0	○			○
1133	F 25 - 2			○	4.28	-	-3.4	8.0	0.5	-	-	7.0	0.5	○	8.0	○			○
1134	F 25 - 3	○			4.23	-	-	9.0	0.5	-	8.0	-	0.5	○	9.0	○			○
1135	F 25 - 4			○	6.26	4.00	-3.0	9.5	0.5	2.3	-	6.2	0.5	○	9.5	○			○
1136	F 25 - 5			○	4.10	-	-2.8	7.0	0.5	-	-	6.0	0.5	○	7.0	○			○



表 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・ D-12 周辺	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								
1137	F 25 - 6			○	4.25	-	-2.4	7.0	0.5	-	-	6.0	0.5	○	7.0	○			○
1138	F 25 - 7			○	6.89	4.00	-2.8	10.0	0.5	2.9	-	6.1	0.5	○	10.0	○			○
1139	F 25 - 8			○	7.58	4.00	-2.4	10.0	0.5	3.6	-	5.4	0.5	○	10.0	○			○
1140	F 25 - 9			○	4.21	-	-2.2	6.5	0.5	-	-	5.5	0.5	○	6.5	○			○
1141	F 26 - 1			○	4.40	-	-2.8	7.5	0.5	-	-	6.5	0.5	○	7.5	○			○
1142	F 26 - 2			○	8.57	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6	-	5.9	0.5	○	11.5	○			○
1143	F 26 - 3			○	8.63	4.00	-2.4	11.5	0.5	4.6	5.9	-	0.5	○	11.5	○			○
1144	F 26 - 4		○		4.84	-	-2.4	0.5	0.5	-	-	-	-				○		○
1145	F 26 - 5			○	8.53	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.5	-	5.5	0.5	○	11.0	○			○
1146	F 26 - 6			○	8.58	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.6	5.4	-	0.5	○	11.0	○			○
1147	F 26 - 7			○	7.95	4.00	-2.2	10.5	0.5	4.0	-	5.5	0.5	○	10.5	○			○
1148	F 26 - 8			○	8.48	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5	5.5	-	0.5	○	11.0	○			○
1149	F 26 - 9			○	8.63	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6	5.4	-	0.5	○	11.0	○			○
1150	F 27 - 1			○	8.64	4.00	-2.4	11.5	0.5	4.6	5.9	-	0.5	○	11.5	○			○
1151	F 27 - 2			○	8.70	4.00	-2.4	11.5	0.5	4.7	5.8	-	0.5	○	11.5	○			○
1152	F 27 - 3			○	8.66	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.7	5.8	-	0.5	○	11.5	○			○
1153	F 27 - 4			○	8.55	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.5	5.5	-	0.5	○	11.0	○			○
1154	F 27 - 5			○	8.69	4.00	-2.4	11.5	0.5	4.7	5.8	-	0.5	○	11.5	○			○
1155	F 27 - 6			○	8.63	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6	5.9	-	0.5	○	11.5	○			○
1156	F 27 - 7			○	8.59	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.6	5.4	-	0.5	○	11.0	○			○
1157	F 27 - 8			○	8.49	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.5	5.5	-	0.5	○	11.0	○			○
1158	F 27 - 9			○	8.48	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.5	6.0	-	0.5	○	11.5	○			○
1159	F 28 - 1			○	8.59	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6	5.9	-	0.5	○	11.5	○			○
1160	F 28 - 4			○	8.29	4.00	-2.6	11.0	0.5	4.3	5.7	-	0.5	○	11.0	○			○
1161	G 6 - 2			○	5.50	4.00	-4.4	10.0	0.5	1.5	-	7.5	0.5	○	10.0	○			○
1162	G 6 - 3			○	5.63	4.00	-4.6	10.5	0.5	1.6	-	7.9	0.5	○	10.5	○			○
1163	G 6 - 5			○	6.43	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.4	-	7.6	0.5	○	11.0	○			○
1164	G 6 - 6	○			6.40	4.00	-	12.0	0.5	-	11.0	-	0.5	○	12.0	○			○
1165	G 6 - 9			○	6.52	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.5	-	8.0	0.5	○	11.5	○			○
1166	G 7 - 1			○	4.30	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
1167	G 7 - 2			○	4.25	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
1168	G 7 - 3			○	4.98	4.04	-5.0	10.0	0.5	0.9	-	8.1	0.5	○	10.0	○			○
1169	G 7 - 4			○	4.22	-	-4.8	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
1170	G 7 - 5			○	4.26	-	-5.0	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
1171	G 7 - 6			○	4.23	-	-5.2	9.5	0.5	-	-	8.5	0.5	○	9.5	○			○
1172	G 7 - 7			○	6.37	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.4	-	8.1	0.5	○	11.5	○			○
1173	G 7 - 8			○	4.36	4.00	-5.2	10.0	0.5	0.4	-	8.6	0.5	○	10.0	○			○
1174	G 7 - 9			○	4.51	4.00	-5.4	10.0	0.5	0.5	-	8.5	0.5	○	10.0	○			○
1175	G 8 - 1			○	4.87	3.70	-5.0	10.0	0.5	1.2	-	7.8	0.5	○	10.0	○			○
1176	G 8 - 2			○	4.62	3.83	-4.8	9.5	0.5	0.8	-	7.7	0.5	○	9.5	○			○
1177	G 8 - 3			○	4.53	3.68	-4.6	9.5	0.5	0.9	-	7.6	0.5	○	9.5	○			○
1178	G 8 - 4			○	5.56	4.00	-5.0	11.0	0.5	1.6	-	8.4	0.5	○	11.0	○			○
1179	G 8 - 5			○	5.41	4.00	-5.0	10.5	0.5	1.4	-	8.1	0.5	○	10.5	○			○
1180	G 8 - 6			○	5.53	4.00	-4.6	10.5	0.5	1.5	-	8.0	0.5	○	10.5	○			○
1181	G 8 - 7			○	6.00	4.00	-5.2	11.5	0.5	2.0	-	8.5	0.5	○	11.5	○			○
1182	G 8 - 8			○	6.60	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.6	-	8.4	0.5	○	12.0	○			○
1183	G 8 - 9			○	6.34	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.3	-	8.2	0.5	○	11.5	○			○
1184	G 9 - 1			○	4.71	3.51	-4.4	9.5	0.5	1.2	-	7.3	0.5	○	9.5	○			○
1185	G 9 - 2		○		4.82	3.57	-4.2	9.5	0.5	1.3	-	7.2	0.5	○	9.5	○			○
1186	G 9 - 3			○	5.27	3.56	-4.4	10.0	0.5	1.7	-	7.3	0.5	○	10.0	○			○
1187	G 9 - 4			○	5.47	4.00	-4.4	10.0	0.5	1.5	-	7.5	0.5	○	10.0	○			○
1188	G 9 - 5			○	5.85	4.00	-4.4	10.5	0.5	1.9	-	7.6	0.5	○	10.5	○			○
1189	G 9 - 6			○	5.81	4.00	-4.6	10.5	0.5	1.8	-	7.7	0.5	○	10.5	○			○
1190	G 10 - 1			○	5.30	3.62	-4.6	10.0	0.5	1.7	-	7.3	0.5	○	10.0	○			○
1191	G 10 - 2			○	5.25	3.57	-5.0	10.5	0.5	1.7	-	7.8	0.5	○	10.5	○			○
1192	G 10 - 3			○	5.21	3.71	-5.0	10.5	0.5	1.5	-	8.0	0.5	○	10.5	○			○
1193	G 10 - 4			○	5.80	4.00	-4.8	11.0	0.5	1.8	-	8.2	0.5	○	11.0	○			○
1194	G 10 - 5			○	6.41	4.00	-5.0	11.5	0.5	2.4	-	8.1	0.5	○	11.5	○			○
1195	G 10 - 6			○	6.41	4.00	-5.0	11.5	0.5	2.4	-	8.1	0.5	○	11.5	○			○
1196	G 11 - 1			○	5.38	3.68	-4.6	10.0	0.5	1.7	-	7.3	0.5	○	10.0	○			○
1197	G 11 - 2			○	5.35	3.66	-4.4	10.0	0.5	1.7	-	7.3	0.5	○	10.0	○			○
1198	G 11 - 3			○	5.33	3.80	-4.2	10.0	0.5	1.5	-	7.5	0.5	○	10.0	○			○
1199	G 11 - 4			○	6.39	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.4	-	8.1	0.5	○	11.5	○			○
1200	G 11 - 5			○	6.40	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.4	-	8.1	0.5	○	11.5	○			○
1201	G 11 - 6			○	6.41	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.4	-	7.6	0.5	○	11.0	○			○
1202	G 12 - 1			○	5.28	3.85	-4.0	9.5	0.5	1.4	-	7.1	0.5	○	9.5	○			○
1203	G 12 - 2		○		4.98	3.95	-4.0	9.0	0.5	1.0	-	7.0	0.5	○	9.0	○			○
1204	G 12 - 3			○	4.97	4.04	-4.0	9.0	0.5	0.9	-	7.1	0.5	○	9.0	○			○
1205	G 12 - 4			○	6.41	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4	-	7.6	0.5	○	11.0	○			○
1206	G 12 - 5			○	6.39	4.00	-4.2	11.0	0.5	2.4	-	7.6	0.5	○	11.0	○			○
1207	G 12 - 6			○	6.37	4.00	-4.0	10.5	0.5	2.4	-	7.1	0.5	○	10.5	○			○

表 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・ D-12 周辺	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								
1208	G 13 - 1			○	5.03	4.12	-4.0	9.5	0.5	0.9	-	7.6	0.5	○	9.5	○			○
1209	G 13 - 2			○	4.99	4.03	-4.0	9.0	0.5	1.0	-	7.0	0.5	○	9.0	○			○
1210	G 13 - 3			○	5.00	3.58	-4.2	9.5	0.5	1.4	-	7.1	0.5	○	9.5	○			○
1211	G 13 - 4			○	6.29	4.00	-4.0	10.5	0.5	2.3	-	7.2	0.5	○	10.5	○			○
1212	G 13 - 5			○	6.31	4.00	-4.0	10.5	0.5	2.3	-	7.2	0.5	○	10.5	○			○
1213	G 13 - 6			○	6.29	4.00	-4.2	10.5	0.5	2.3	-	7.2	0.5	○	10.5	○			○
1214	G 14 - 1			○	4.90	3.57	-4.4	9.5	0.5	1.3	-	7.2	0.5	○	9.5	○			○
1215	G 14 - 2			○	4.92	3.62	-4.6	10.0	0.5	1.3	-	7.7	0.5	○	10.0	○			○
1216	G 14 - 3			○	4.77	3.68	-4.6	9.5	0.5	1.1	-	7.4	0.5	○	9.5	○			○
1217	G 14 - 4			○	6.35	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.3	-	7.7	0.5	○	11.0	○			○
1218	G 14 - 5			○	6.74	4.00	-4.4	11.5	0.5	2.7	-	7.8	0.5	○	11.5	○			○
1219	G 14 - 6			○	6.65	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.7	-	7.8	0.5	○	11.5	○			○
1220	G 15 - 1			○	4.72	3.72	-4.6	9.5	0.5	1.0	-	7.5	0.5	○	9.5	○			○
1221	G 15 - 2			○	4.58	3.71	-4.6	9.5	0.5	0.9	-	7.6	0.5	○	9.5	○			○
1222	G 15 - 3			○	4.49	3.58	-4.6	9.5	0.5	0.9	-	7.6	0.5	○	9.5	○			○
1223	G 15 - 4			○	6.58	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6	-	7.9	0.5	○	11.5	○			○
1224	G 15 - 5			○	6.60	4.00	-4.6	11.5	0.5	2.6	-	7.9	0.5	○	11.5	○			○
1225	G 15 - 6			○	6.52	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.5	-	7.5	0.5	○	11.0	○			○
1226	G 16 - 1			○	4.48	3.69	-4.6	9.5	0.5	0.8	-	7.7	0.5	○	9.5	○			○
1227	G 16 - 2			○	4.39	3.73	-4.6	9.0	0.5	0.7	-	7.3	0.5	○	9.0	○			○
1228	G 16 - 3			○	4.38	3.73	-4.4	9.0	0.5	0.6	-	7.4	0.5	○	9.0	○			○
1229	G 16 - 4			○	6.54	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.5	-	7.5	0.5	○	11.0	○			○
1230	G 16 - 5			○	6.51	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.5	-	7.5	0.5	○	11.0	○			○
1231	G 16 - 6			○	6.57	4.00	-4.4	11.0	0.5	2.6	-	7.4	0.5	○	11.0	○			○
1232	G 17 - 1			○	4.37	3.77	-4.4	9.0	0.5	0.6	-	7.4	0.5	○	9.0	○			○
1233	G 17 - 2		○		4.08	3.79	-4.2	0.8	0.5	0.3	-	-	-				○		○
1234	G 17 - 3			○	4.20	3.66	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1235	G 18 - 1			○	4.25	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1236	G 18 - 2			○	4.31	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
1237	G 18 - 3			○	4.37	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
1238	G 19 - 1			○	4.35	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
1239	G 19 - 2			○	4.41	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
1240	G 19 - 3			○	4.37	-	-4.2	9.0	0.5	-	-	8.0	0.5	○	9.0	○			○
1241	G 20 - 1	○			4.32	-	-	9.0	0.5	-	8.0	-	0.5	○	9.0	○			○
1242	G 20 - 2			○	4.28	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1243	G 20 - 3			○	4.22	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1244	G 21 - 1			○	4.19	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1245	G 21 - 2			○	4.14	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1246	G 21 - 3			○	4.10	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1247	G 21 - 4			○	7.06	4.00	-4.2	11.5	0.5	3.1	-	7.4	0.5	○	11.5	○			○
1248	G 22 - 1			○	4.06	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1249	G 22 - 2			○	4.02	-	-4.2	8.5	0.5	-	-	7.5	0.5	○	8.5	○			○
1250	G 22 - 3	○			3.98	-	-	9.0	0.5	-	8.0	-	0.5	○	9.0	○			○
1251	G 23 - 1			○	4.30	4.00	-4.2	9.0	0.5	0.3	-	7.7	0.5	○	9.0	○			○
1252	G 23 - 2			○	4.69	4.00	-3.8	8.5	0.5	0.7	-	6.8	0.5	○	8.5	○			○
1253	G 23 - 3			○	5.28	4.00	-3.6	9.0	0.5	1.3	-	6.7	0.5	○	9.0	○			○
1254	G 24 - 1			○	5.59	4.00	-3.4	9.0	0.5	1.6	-	6.4	0.5	○	9.0	○			○
1255	G 24 - 2			○	6.32	4.00	-3.0	9.5	0.5	2.3	-	6.2	0.5	○	9.5	○			○
1256	G 24 - 3			○	6.69	4.00	-2.8	9.5	0.5	2.7	-	5.8	0.5	○	9.5	○			○
1257	G 25 - 1			○	7.06	4.00	-2.6	10.0	0.5	3.1	-	5.9	0.5	○	10.0	○			○
1258	G 25 - 2			○	7.56	4.00	-2.2	10.0	0.5	3.6	-	5.4	0.5	○	10.0	○			○
1259	G 25 - 3			○	7.68	4.00	-2.2	10.0	0.5	3.7	-	5.3	0.5	○	10.0	○			○
1260	G 26 - 1			○	7.96	4.00	-2.0	10.0	0.5	4.0	-	5.0	0.5	○	10.0	○			○
1261	G 26 - 2			○	8.46	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.5	5.5	-	0.5	○	11.0	○			○
1262	G 26 - 3			○	8.56	4.00	-2.2	11.0	0.5	4.6	5.4	-	0.5	○	11.0	○			○
1263	G 27 - 1			○	8.56	4.00	-2.4	11.0	0.5	4.6	5.4	-	0.5	○	11.0	○			○
1264	G 27 - 2			○	8.58	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.6	5.9	-	0.5	○	11.5	○			○
1265	G 27 - 3			○	8.52	4.00	-2.6	11.5	0.5	4.5	6.0	-	0.5	○	11.5	○			○
1266	H 6 - 3			○	6.52	4.00	-4.8	11.5	0.5	2.5	-	8.0	0.5	○	11.5	○			○
1267	H 7 - 1			○	6.53	4.00	-5.0	12.0	0.5	2.5	-	8.5	0.5	○	12.0	○			○
1268	H 7 - 2			○	6.34	4.00	-5.2	12.0	0.5	2.3	-	8.7	0.5	○	12.0	○			○
1269	H 7 - 3			○	6.64	4.00	-5.4	12.5	0.5	2.6	-	8.9	0.5	○	12.5	○			○
合計		22	25	1169	53			11532.3	634.5	551.0	520.3	9203.5	623.5	1247	11521.0	1247	18	4	1269