

表一 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		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	現地盤高 標高 (A.P.m)	旧地盤高 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)				支障物部 (旧地盤 面 以深)	観測井 設置箇 所	設置長 (地盤内) (m)	7項目		カドウム	
	先行	既実施	一般部						オールコア										
									土壌採取	盛土部	採取土 壤・盛土 部を除く	ノンコア							
1	H 28 - 8				8.21	3.81	-2.8	11.50	0.50	4.40	-	6.10	0.50		11.50	○			○
2	H 28 - 9				8.17	3.67	-2.6	11.00	0.50	4.50	-	5.50	0.50		11.00	○			○
3	H 29 - 7				6.48	2.48	-2.2	9.00	0.50	4.00	-	4.00	0.50		9.00	○			○
4	H 29 - 8				6.43	2.23	-2.0	8.50	0.50	4.20	-	3.30	0.50		8.50	○			○
5	H 29 - 9				6.44	1.94	-1.8	8.50	0.50	4.50	-	3.00	0.50		8.50	○			○
6	H 30 - 6			○	7.99	2.59	-1.4	9.50	0.50	5.40	-	3.60	0.00		9.50	○			○
7	H 30 - 7				6.43	2.13	-1.6	8.50	0.50	4.30	-	3.20	0.50		8.50	○			○
8	H 30 - 8				6.75	2.45	-1.4	8.50	0.50	4.30	-	3.20	0.50		8.50	○			○
9	H 30 - 9				7.74	3.24	-1.4	9.50	0.50	4.50	-	4.00	0.50		9.50	○			○
10	H 31 - 4				7.96	3.01	-1.4	9.50	0.50	5.00	-	4.00	0.00		9.50	○			○
11	H 31 - 5			○	7.92	2.72	-1.2	9.50	0.50	5.20	-	3.80	0.00		9.50	○			○
12	H 31 - 7				7.72	4.22	-1.2	9.00	0.50	3.50	-	4.50	0.50		9.00	○			○
13	H 31 - 8				7.70	3.20	-1.2	9.00	0.50	4.50	-	3.50	0.50		9.00	○			○
14	H 31 - 9				7.74	4.14	-1.2	9.00	0.50	3.60	-	4.40	0.50		9.00	○			○
15	H 32 - 7				7.75	3.25	-1.2	9.00	0.50	4.50	-	3.50	0.50		9.00	○			○
16	H 32 - 8				7.70	3.40	-1.2	9.00	0.50	4.30	-	3.70	0.50		9.00	○			○
17	H 32 - 9				7.88	3.78	-1.4	9.50	0.50	4.10	-	4.40	0.50		9.50	○			○
18	H 33 - 5			○	7.75	2.75	-1.4	9.50	0.50	5.00	-	4.00	0.00		9.50	○			○
19	H 33 - 6			○	7.74	3.39	-1.4	9.50	0.50	4.40	-	4.60	0.00		9.50	○			○
20	H 33 - 7				7.11	3.81	-1.4	9.00	0.50	3.30	-	4.70	0.50		9.00	○			○
21	H 33 - 8				6.80	3.30	-1.4	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50		8.50	○			○
22	H 33 - 9			○	6.82	3.52	-1.2	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50		8.50	○			○
23	H 34 - 4			○	7.68	2.48	-1.4	9.50	0.50	5.20	-	3.80	0.00		9.50	○			○
24	H 34 - 5				7.64	2.14	-1.2	9.00	0.50	5.50	-	3.00	0.00		9.00	○			○
25	H 34 - 6				7.62	2.62	-1.2	9.00	0.50	5.00	-	3.50	0.00		9.00	○			○
26	H 34 - 7			○	6.80	3.50	-1.2	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50		8.50	○			○
27	H 34 - 8			○	6.84	3.94	-1.2	8.50	0.50	2.90	-	4.60	0.50		8.50	○			○
28	H 34 - 9			○	6.88	4.28	-1.0	8.00	0.50	2.60	-	4.40	0.50		8.00	○			○
29	H 35 - 5			○	7.59	1.89	-1.2	9.00	0.50	5.70	-	2.80	0.00		9.00	○			○
30	H 35 - 6			○	7.60	2.60	-1.0	9.00	0.50	5.00	-	3.50	0.00		9.00	○			○
31	H 35 - 7			○	6.87	4.07	-1.0	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50		8.00	○			○
32	H 35 - 8				6.83	2.33	-0.8	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50		8.00	○			○
33	H 35 - 9			○	6.82	4.12	-0.8	8.00	0.50	2.70	-	4.30	0.50		8.00	○			○
34	H 36 - 4			○	7.65	3.35	-0.8	8.50	0.50	4.30	-	3.70	0.00		8.50	○			○
35	H 36 - 5			○	7.66	3.26	-0.6	8.50	0.50	4.40	-	3.60	0.00		8.50	○			○
36	H 36 - 6			○	7.67	3.17	-0.6	8.50	0.50	4.50	-	3.50	0.00		8.50	○			○
37	H 36 - 7				6.84	3.49	-0.8	8.00	0.50	3.40	-	3.60	0.50		8.00	○			○
38	H 36 - 8				6.89	4.19	-0.8	8.00	0.50	2.70	-	4.30	0.50		8.00	○			○
39	H 36 - 9				6.89	4.19	-0.6	7.50	0.50	2.70	-	3.80	0.50		7.50	○			○
40	H 37 - 4			○	7.73	3.73	-0.6	8.50	0.50	4.00	-	4.00	0.00		8.50	○			○
41	H 37 - 6			○	7.76	1.76	-0.8	9.00	0.50	6.00	-	2.50	0.00		9.00	○			○
42	H 37 - 7			○	6.86	4.36	-0.6	7.50	0.50	2.50	-	4.00	0.50		7.50	○			○
43	H 37 - 8			○	6.83	3.83	-0.8	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50		8.00	○			○
44	H 37 - 9				6.86	3.21	-0.8	8.00	0.50	3.70	-	3.30	0.50		8.00	○			○
45	H 38 - 7				6.86	3.96	-1.0	8.00	0.50	2.90	-	4.10	0.50		8.00	○			○
46	H 38 - 8			○	6.81	4.21	-1.2	8.50	0.50	2.60	-	4.90	0.50		8.50	○			○
47	H 38 - 9			○	6.86	4.16	-1.2	8.50	0.50	2.70	-	4.80	0.50		8.50	○			○
48	H 39 - 5				7.93	3.63	-1.4	9.50	0.50	4.30	-	4.70	0.00		9.50	○			○
49	H 39 - 6			○	7.93	1.83	-1.6	10.00	0.50	6.10	-	3.40	0.00		10.00	○			○
50	H 39 - 7				6.89	3.49	-1.4	8.50	0.50	3.40	-	4.10	0.50		8.50	○			○
51	H 39 - 8			○	6.93	3.53	-1.6	9.00	0.50	3.40	-	4.60	0.50		9.00	○			○
52	H 39 - 9			○	6.91	3.81	-1.6	9.00	0.50	3.10	-	4.90	0.50		9.00	○			○
53	H 40 - 4			○	8.01	0.51	-1.8	10.00	0.50	7.50	-	2.00	0.00		10.00	○			○
54	H 40 - 6				8.07	2.17	-2.0	10.50	0.50	5.90	-	4.10	0.00		10.50	○			○
55	H 40 - 7			○	6.82	3.82	-1.8	9.00	0.50	3.00	-	5.00	0.50		9.00	○			○
56	H 40 - 8			○	6.81	3.71	-1.8	9.00	0.50	3.10	-	4.90	0.50		9.00	○			○
57	H 40 - 9				6.74	4.04	-2.0	9.00	0.50	2.70	-	5.30	0.50		9.00	○			○
58	H 41 - 4			○	8.10	3.35	-2.0	10.50	0.50	4.80	-	5.20	0.00		10.50	○			○
59	H 41 - 5			○	8.11	3.21	-2.2	10.50	0.50	4.90	-	5.10	0.00		10.50	○			○
60	H 41 - 7			○	6.83	3.93	-2.2	9.50	0.50	2.90	-	5.60	0.50		9.50	○			○
61	H 41 - 8			○	6.83	3.83	-2.2	9.50	0.50	3.00	-	5.50	0.50		9.50	○			○
62	H 41 - 9			○	6.81	3.81	-2.2	9.50	0.50	3.00	-	5.50	0.50		9.50	○			○
63	H 42 - 7			○	6.81	3.41	-2.2	9.50	0.50	3.40	-	5.10	0.50		9.50	○			○
64	H 42 - 8			○	6.80	4.10	-2.2	9.50	0.50	2.70	-	5.80	0.50		9.50	○			○
65	H 42 - 9			○	6.84	4.19	-2.2	9.50	0.50	2.70	-	5.80	0.50		9.50	○			○
66	I 27 - 8			○	8.01	3.71	-2.2	10.50	0.50	4.30	-	5.70	0.00		10.50	○			○
67	I 27 - 9			○	6.40	1.90	-2.2	9.00	0.50	4.50	-	3.50	0.50		9.00	○			○
68	I 28 - 1				8.15	4.05	-2.8	11.00	0.50	4.10	-	5.90	0.50		11.00	○			○
69	I 28 - 2	○			6.50	2.60	-2.7	9.70	0.50	3.90	4.80	0.00	0.50		9.70	○			○
70	I 28 - 3				6.53	3.83	-2.6	9.50	0.50	2.70	-	5.80	0.50		9.50	○			○
71	I 28 - 4			○	6.45	3.05	-2.6	9.50	0.50	3.40	-	5.10	0.50		9.50	○			○
72	I 28 - 5			○	6.57	4.17	-	2.90	0.50	2.40	-	0.00	0.00		-			○	○
73	I 28 - 6			○	6.52	3.72	-2.2	9.00	0.50	2.80	-	5.20	0.50		9.00	○			○
74	I 28 - 7			○	6.43	4.03	-2.2	9.00	0.50	2.40	-	5.60	0.50		9.00	○			○
75	I 28 - 8			○	6.48	3.68	-2.2	9.00	0.50	2.80	-	5.20	0.50		9.00	○			○
76	I 28 - 9			○	6.48	4.08	-2.0	8.50	0.50	2.40	-	5.10	0.50		8.50	○			○
77	I 29 - 1			○	6.44	3.94	-2.2	9.00	0.50	2.50	-	5.50	0.50		9.00	○			○
78	I 29 - 2			○	6.42	2.92	-2.0	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50		8.50	○			○
79	I 29 - 3			○	6.47	3.57	-1.8	8.50	0.50	2.90	-	4.60	0.50		8.50	○			○
80	I 29 - 4			○	6.47	0.97	-2.0	8.50	0.50	5.50	-	2.00	0.50		8.50	○			○
81	I 29 - 5			○	6.42	3.52	-1.8	8.50	0.50	2.90	-	4.60	0.50		8.50	○			○
82	I 29 - 6			○	6.44	3.44	-1.6	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50		8				

表一 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		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	現地盤高 標高 (A.P.m)	旧地盤高 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)				支障物部 (旧地盤 面 以深)	観測井 設置箇 所	設置長 (地盤内) (m)	7項目		カドウム							
	先行	既実施	一般部						オールコア																
									土壌採取	盛土部	採取土 壌・盛土 部を除く	ハノコア													
103	I	31	-	9						7.78	3.68	-1.0	9.00	0.50	4.10	-	3.90	0.50							
104	I	32	-	1						7.71	5.01	-1.0	9.00	0.50	2.70	-	5.30	0.50							
105	I	32	-	2						7.47	3.47	-1.0	8.50	0.50	4.00	-	3.50	0.50							
106	I	32	-	3						7.65	4.05	-1.2	9.00	0.50	3.60	-	4.40	0.50							
107	I	32	-	4						7.65	3.65	-1.0	9.00	0.50	4.00	-	4.00	0.50							
108	I	32	-	5						7.40	2.40	-1.0	8.50	0.50	5.00	-	2.50	0.50							
109	I	32	-	6						7.28	4.18	-1.2	8.50	0.50	3.10	-	4.40	0.50							
110	I	32	-	7						7.70	3.40	-1.0	9.00	0.50	4.30	-	3.70	0.50							
111	I	32	-	8						7.29	2.79	-1.2	8.50	0.50	4.50	-	3.00	0.50							
112	I	32	-	9						6.79	3.79	-1.2	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50							
113	I	33	-	1						7.48	4.98	-1.2	9.00	0.50	2.50	-	5.50	0.50							
114	I	33	-	2						6.80	3.20	-1.2	8.00	0.50	3.60	-	3.40	0.50							
115	I	33	-	3						6.80	3.60	-1.2	8.00	0.50	3.20	-	3.80	0.50							
116	I	33	-	4						6.81	4.21	-1.2	8.50	0.50	2.60	-	4.90	0.50							
117	I	33	-	5						6.76	3.41	-1.2	8.00	0.50	3.40	-	3.60	0.50							
118	I	33	-	6						6.76	3.36	-1.2	8.00	0.50	3.40	-	3.60	0.50							
119	I	33	-	7						6.73	4.13	-1.2	8.00	0.50	2.60	-	4.40	0.50							
120	I	33	-	8						6.77	3.22	-1.2	8.00	0.50	3.60	-	3.40	0.50							
121	I	33	-	9						6.81	3.61	-1.2	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50							
122	I	34	-	1						6.84	3.84	-1.2	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50							
123	I	34	-	2						6.82	3.82	-1.0	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50							
124	I	34	-	3						6.82	3.72	-1.0	8.00	0.50	3.10	-	3.90	0.50							
125	I	34	-	4						6.83	3.83	-1.2	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50							
126	I	34	-	5						6.85	3.45	-1.0	8.00	0.50	3.40	-	3.60	0.50							
127	I	34	-	6						6.80	4.20	-1.0	8.00	0.50	2.60	-	4.40	0.50							
128	I	34	-	7						6.83	3.63	-1.2	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50							
129	I	34	-	8						6.79	3.59	-1.0	8.00	0.50	3.20	-	3.80	0.50							
130	I	34	-	9						6.73	2.93	-1.0	8.00	0.50	3.80	-	3.20	0.50							
131	I	35	-	1						6.91	4.01	-0.8	8.00	0.50	2.90	-	4.10	0.50							
132	I	35	-	2						6.85	4.05	-0.8	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50							
133	I	35	-	3						6.87	3.77	-0.8	8.00	0.50	3.10	-	3.90	0.50							
134	I	35	-	4						6.82	3.82	-0.7	8.00	0.50	3.00	4.00	0.00	0.50							
135	I	35	-	5						6.82	3.92	-	3.40	0.50	2.90	-	0.00	0.00							
136	I	35	-	6						6.79	3.49	-0.8	8.00	0.50	3.30	-	3.70	0.50							
137	I	35	-	7						6.75	4.30	-0.8	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50							
138	I	35	-	8						6.80	4.40	-0.8	8.00	0.50	2.40	-	4.60	0.50							
139	I	35	-	9						6.77	3.87	-0.8	8.00	0.50	2.90	-	4.10	0.50							
140	I	36	-	1						6.82	4.02	-0.8	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50							
141	I	36	-	2						6.78	3.48	-0.8	8.00	0.50	3.30	-	3.70	0.50							
142	I	36	-	3						6.76	2.76	-0.8	8.00	0.50	4.00	-	3.00	0.50							
143	I	36	-	4						6.79	3.59	-0.8	8.00	0.50	3.20	-	3.80	0.50							
144	I	36	-	5						6.78	2.93	-0.8	8.00	0.50	3.90	-	3.10	0.50							
145	I	36	-	6						6.75	3.25	-0.8	8.00	0.50	3.50	-	3.50	0.50							
146	I	36	-	7						6.72	3.12	-0.8	8.00	0.50	3.60	-	3.40	0.50							
147	I	36	-	8						6.72	3.37	-0.8	8.00	0.50	3.40	-	3.60	0.50							
148	I	36	-	9						6.70	3.90	-0.8	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50							
149	I	37	-	1						6.82	4.02	-0.8	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50							
150	I	37	-	2						6.82	4.37	-0.8	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50							
151	I	37	-	3						6.86	3.66	-0.8	8.00	0.50	3.20	-	3.80	0.50							
152	I	37	-	4						6.78	3.88	-0.8	8.00	0.50	2.90	-	4.10	0.50							
153	I	37	-	5						6.87	3.57	-0.8	8.00	0.50	3.30	-	3.70	0.50							
154	I	37	-	6						6.84	3.44	-1.0	8.00	0.50	3.40	-	3.60	0.50							
155	I	37	-	7						6.74	3.94	-0.8	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50							
156	I	37	-	8						6.78	4.18	-1.0	8.00	0.50	2.60	-	4.40	0.50							
157	I	37	-	9						6.81	3.86	-1.0	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50							
158	I	38	-	1						6.77	4.32	-1.0	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50							
159	I	38	-	2						6.84	3.64	-1.2	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50							
160	I	38	-	3						6.88	4.38	-1.2	8.50	0.50	2.50	-	5.00	0.50							
161	I	38	-	4						6.80	3.40	-1.0	8.00	0.50	3.40	-	3.60	0.50							
162	I	38	-	5						6.90	3.30	-1.1	8.50	0.50	3.60	3.90	0.00	0.50							
163	I	38	-	6						6.95	3.65	-1.2	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50							
164	I	38	-	7						6.89	4.19	-1.2	8.50	0.50	2.70	-	4.80	0.50							
165	I	38	-	8						6.95	4.45	-1.2	8.50	0.50	2.50	-	5.00	0.50							
166	I	38	-	9						6.95	4.75	-1.2	8.50	0.50	2.20	-	5.30	0.50							
167	I	39	-	1						6.94	4.24	-1.4	8.50	0.50	2.70	-	4.80	0.50							
168	I	39	-	2						6.91	4.51	-1.6	9.00	0.50	2.40	-	5.60	0.50							
169	I	39	-	3						6.92	4.62	-1.6	9.00	0.50	2.30	-	5.70	0.50							
170	I	39	-	4						6.93	3.13	-1.4	8.50	0.50	3.80	-	3.70	0.50							
171	I	39	-	5						6.95	4.25	-1.4	8.50	0.50	2.70	-	4.80	0.50							
172	I	39	-	6						6.94	4.14	-1.6	9.00	0.50	2.80	-	5.20	0.50							
173	I	39	-	7						7.01	2.11	-1.4	8.50	0.50	4.90	-	2.60	0.50							
174	I	39	-	8						6.99	3.99	-1.4	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50							
175	I	39	-	9						6.98	4.18	-1.6	9.00	0.50	2.80	-	5.20	0.50							
176	I	40	-	1						6.92	2.62	-1.8	9.00	0.50	4.30	-	3.70	0.50							
177	I	40	-	2																					

表一 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		地下水分析地点		土壌分析 実施地点				
	市場予定地				現地盤高 標高 (A.P.m)	旧地盤高 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)				支障物部 (旧地盤 面 以深)	観測井 設置箇 所	設置長 (地盤内) (m)	7項目		カドム			
	先行	既実施	一般部	道路 予定地					オールコア												
									土壌採取	盛土部	採取土 壌・盛土 部を除く	ハンコア									
205	43	7			6.88	3.88	-2.0	9.00	0.50	3.00	-	5.00	0.50		9.00						
206	26	3			8.44	5.44	-2.2	11.00	0.50	3.00	-	7.50	0.00		11.00						
207	27	2			7.97	3.77	-2.2	10.50	0.50	4.20	-	5.80	0.00		10.50						
208	27	3			6.43	2.43	-2.0	8.50	0.50	4.00	-	3.50	0.50		8.50						
209	27	6			6.42	2.42	-1.8	8.50	0.50	4.00	-	3.50	0.50		8.50						
210	27	8			7.90	4.10	-2.0	10.00	0.50	3.80	-	5.70	0.00		10.00						
211	27	9			6.50	3.40	-1.6	8.50	0.50	3.10	-	4.40	0.50		8.50						
212	28	1			6.41	3.31	-2.0	8.50	0.50	3.10	-	4.40	0.50		8.50						
213	28	2			6.41	3.51	-1.8	8.50	0.50	2.90	-	4.60	0.50		8.50						
214	28	3			6.45	3.15	-1.8	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50		8.50						
215	28	4			6.42	2.92	-1.8	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50		8.50						
216	28	5			6.42	3.72	-1.6	8.50	0.50	2.70	-	4.80	0.50		8.50						
217	28	6			6.47	3.77	-1.4	8.00	0.50	2.70	-	4.30	0.50		8.00						
218	28	7			6.40	3.00	-1.4	8.00	0.50	3.40	-	3.60	0.50		8.00						
219	28	8			6.42	2.61	-1.4	8.00	0.50	3.80	-	3.20	0.50		8.00						
220	28	9			6.47	3.47	-1.2	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50		8.00						
221	29	1			6.49	3.99	-1.6	8.50	0.50	2.50	-	5.00	0.50		8.50						
222	29	2			6.49	4.49	-1.6	8.50	0.50	2.00	-	5.50	0.50		8.50						
223	29	3			6.46	3.46	-1.4	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50		8.00						
224	29	4			6.47	3.57	-1.4	8.00	0.50	2.90	-	4.10	0.50		8.00						
225	29	5			6.50	3.40	-1.4	8.00	0.50	3.10	-	3.90	0.50		8.00						
226	29	6			6.50	3.40	-1.4	8.00	0.50	3.10	-	3.90	0.50		8.00						
227	29	7			6.49	3.99	-1.2	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50		8.00						
228	29	8			6.50	3.50	-1.2	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50		8.00						
229	29	9			6.51	2.71	-1.2	8.00	0.50	3.80	-	3.20	0.50		8.00						
230	30	1			6.47	3.57	-1.4	8.00	0.50	2.90	-	4.10	0.50		8.00						
231	30	2			6.64	3.84	-1.4	8.50	0.50	2.80	-	4.70	0.50		8.50						
232	30	3			7.82	3.72	-1.4	9.50	0.50	4.10	-	4.40	0.50		9.50						
233	30	4			6.52	3.52	-1.4	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50		8.00						
234	30	5			6.67	3.37	-1.4	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50		8.50						
235	30	6			7.77	3.57	-1.4	9.50	0.50	4.20	-	4.30	0.50		9.50						
236	30	7			6.52	4.02	-1.4	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50		8.00						
237	30	8			6.60	4.00	-1.4	8.00	0.50	2.60	-	4.40	0.50		8.00						
238	30	9			7.70	3.80	-1.6	9.50	0.50	3.90	-	4.60	0.50		9.50						
239	31	1			7.83	2.83	-1.2	9.50	0.50	5.00	-	3.50	0.50		9.50						
240	31	2			7.75	3.25	-1.2	9.00	0.50	4.50	-	3.50	0.50		9.00						
241	31	3			7.75	3.55	-1.2	9.00	0.50	4.20	-	3.80	0.50		9.00						
242	31	4			7.68	3.38	-1.4	9.50	0.50	4.30	-	4.20	0.50		9.50						
243	31	5			7.73	3.33	-1.4	9.50	0.50	4.40	-	4.10	0.50		9.50						
244	31	6			7.75	3.35	-1.4	9.50	0.50	4.40	-	4.10	0.50		9.50						
245	31	7			7.68	3.58	-1.4	9.50	0.50	4.10	-	4.40	0.50		9.50						
246	31	8			7.73	3.73	-1.4	9.50	0.50	4.00	-	4.50	0.50		9.50						
247	31	9			7.69	3.19	-1.4	9.50	0.50	4.50	-	4.00	0.50		9.50						
248	32	1			7.68	2.88	-1.2	9.00	0.50	4.80	-	3.20	0.50		9.00						
249	32	2			7.43	3.13	-1.2	9.00	0.50	4.30	-	3.70	0.50		9.00						
250	32	3			6.78	3.98	-1.4	8.50	0.50	2.80	-	4.70	0.50		8.50						
251	32	4			7.76	3.56	-1.4	9.50	0.50	4.20	-	4.30	0.50		9.50						
252	32	5			7.43	2.93	-1.4	9.00	0.50	4.50	-	3.50	0.50		9.00						
253	32	6			6.79	3.59	-1.4	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50		8.50						
254	32	7			7.79	2.79	-1.8	10.00	0.50	5.00	-	4.00	0.50		10.00						
255	32	8			7.25	3.05	-1.6	9.00	0.50	4.20	-	3.80	0.50		9.00						
256	32	9			6.82	3.62	-1.6	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50		8.50						
257	33	1			6.61	4.61	-1.4	8.50	0.50	2.00	-	5.50	0.50		8.50						
258	33	2			6.67	3.37	-1.4	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50		8.50						
259	33	3			6.82	3.82	-1.2	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50		8.50						
260	33	4			6.71	4.14	-1.4	8.50	0.50	2.60	-	4.90	0.50		8.50						
261	33	5			6.74	3.44	-1.4	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50		8.50						
262	33	6			6.63	3.73	-1.4	8.50	0.50	2.90	-	4.60	0.50		8.50						
263	33	7			6.84	4.24	-1.6	8.50	0.50	2.60	-	4.90	0.50		8.50						
264	33	8			6.75	3.75	-1.6	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50		8.50						
265	33	9			6.71	3.41	-1.4	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50		8.50						
266	34	1			6.80	4.00	-1.2	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50		8.00						
267	34	2			6.83	3.18	-1.2	8.50	0.50	3.70	-	3.80	0.50		8.50						
268	34	3			6.73	3.08	-1.0	8.00	0.50	3.70	-	3.30	0.50		8.00						
269	34	4			6.82	3.42	-1.2	8.50	0.50	3.40	-	4.10	0.50		8.50						
270	34	5			6.81	4.16	-1.2	8.50	0.50	2.70	-	4.80	0.50		8.50						
271	34	6			6.77	3.57	-1.2	8.00	0.50	3.20	-	3.80	0.50		8.00						
272	34	7			6.71	3.91	-1.4	8.50	0.50	2.80	-	4.70	0.50		8.50						
273	34	8			6.71	3.51	-1.4	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50		8.50						
274	34	9			6.61	4.06	-1.2	8.00	0.50	2.60	-	4.40	0.50		8.00						
275	35	1			6.66	3.16	-1.0	8.00	0.50	3.50	-	3.50	0.50		8.00						
276	35	2			6.72	3.92	-1.0	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50		8.00						
277	35	3			6.63	3.53	-0.8	7.50	0.50	3.10	-	3.40	0.50		7.50						
278	35	4			6.69	3.44	-1.0	8.00	0.50	3.30	-	3.70	0.50		8.00						
279	35	5			6.70	3.20	-1.0	8.00	0.50	3.50	-	3.50	0.50		8.00						
280	35	6			6.69	2.54	-1.0	8.00	0.50	4.20	-	2.80	0.50		8.00						
281	35	7			6.60	4.10	-1.2	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50		8.00						
282	35	8			6.77	2.87	-1.0	8.00	0.50	3.90	-	3.10	0.50		8.00						
283	35	9			6.69	3.99	-1.0	8.00	0.50	2.70	-	4.30	0.50		8.00						
284	36	1			6.72	3.02	-0.8	8.00	0.50	3.70	-	3.30	0.50		8.00						
285	36	2			6.66	3.46	-0.8	7.50	0.50	3.20	-	3.30	0.50		7.50						

表一 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		地下水分析地点				
	市場予定地			道路 予定地	現地盤高 標高 (A.P.m)	旧地盤高 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)				支障物部 (旧地盤 面 以深)	観測井 設置箇 所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドウム	土壌分析 実施地点	
	先行	既実施	一般部						オールコア			探取土 壌・盛土 部を除く							
									土壌採取	盛土部	コア								
307	I	38	-6		6.80	3.55	-1.2	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50		8.50				
308	I	38	-7		6.84	3.84	-1.2	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50		8.50				
309	I	38	-8		6.85	4.25	-1.2	8.50	0.50	2.60	-	4.90	0.50		8.50				
310	I	38	-9		6.87	4.27	-1.2	8.50	0.50	2.60	-	4.90	0.50		8.50				
311	I	39	-1		6.96	3.46	-1.4	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50		8.50				
312	I	39	-2		6.94	3.94	-1.4	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50		8.50				
313	I	39	-3		6.92	3.62	-1.6	9.00	0.50	3.30	-	4.70	0.50		9.00				
314	I	39	-4		6.81	3.76	-1.4	8.50	0.50	3.10	-	4.40	0.50		8.50				
315	I	39	-5		6.83	3.13	-1.4	8.50	0.50	3.70	-	3.80	0.50		8.50				
316	I	39	-6		6.86	2.16	-1.4	8.50	0.50	4.70	-	2.80	0.50		8.50				
317	I	39	-7		6.86	3.86	-1.4	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50		8.50				
318	I	39	-8		6.95	3.15	-1.4	8.50	0.50	3.80	-	3.70	0.50		8.50				
319	I	39	-9		6.94	4.34	-1.4	8.50	0.50	2.60	-	4.90	0.50		8.50				
320	I	40	-1		6.82	2.77	-1.6	8.50	0.50	4.10	-	3.40	0.50		8.50				
321	I	40	-2		6.82	2.97	-1.6	8.50	0.50	3.90	-	3.60	0.50		8.50				
322	I	40	-3		6.87	4.17	-1.8	9.00	0.50	2.70	-	5.30	0.50		9.00				
323	I	40	-4		6.88	4.38	-1.6	8.50	0.50	2.50	-	5.00	0.50		8.50				
324	I	40	-5		6.89	3.69	-1.6	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50		8.50				
325	I	40	-6		6.86	2.96	-1.6	8.50	0.50	3.90	-	3.60	0.50		8.50				
326	I	40	-7		6.86	3.56	-1.4	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50		8.50				
327	I	40	-8		6.87	3.47	-1.4	8.50	0.50	3.40	-	4.10	0.50		8.50				
328	I	40	-9		6.85	3.00	-1.6	8.50	0.50	3.90	-	3.60	0.50		8.50				
329	I	41	-1		6.82	2.72	-1.8	9.00	0.50	4.10	-	3.90	0.50		9.00				
330	I	41	-2		6.83	4.03	-1.8	9.00	0.50	2.80	-	5.20	0.50		9.00				
331	I	41	-3		6.90	3.50	-1.8	9.00	0.50	3.40	-	4.60	0.50		9.00				
332	I	41	-4		6.86	2.86	-1.8	9.00	0.50	4.00	-	4.00	0.50		9.00				
333	I	41	-5		6.89	3.39	-1.8	9.00	0.50	3.50	-	4.50	0.50		9.00				
334	I	41	-6		6.94	3.94	-1.8	9.00	0.50	3.00	-	5.00	0.50		9.00				
335	I	41	-7		6.96	3.46	-1.6	9.00	0.50	3.50	-	4.50	0.50		9.00				
336	I	41	-8		6.97	3.47	-1.6	9.00	0.50	3.50	-	4.50	0.50		9.00				
337	I	41	-9		6.95	2.95	-1.6	9.00	0.50	4.00	-	4.00	0.50		9.00				
338	I	42	-1		6.90	2.40	-1.8	9.00	0.50	4.50	-	3.50	0.50		9.00				
339	I	42	-2		6.81	2.46	-1.8	9.00	0.50	4.40	-	3.60	0.50		9.00				
340	I	42	-3		6.87	3.57	-1.8	9.00	0.50	3.30	-	4.70	0.50		9.00				
341	I	42	-4		6.90	3.40	-1.8	9.00	0.50	3.50	-	4.50	0.50		9.00				
342	I	42	-5		6.89	3.59	-1.8	9.00	0.50	3.30	-	4.70	0.50		9.00				
343	I	42	-6		6.90	4.20	-1.8	9.00	0.50	2.70	-	5.30	0.50		9.00				
344	I	42	-7		6.90	3.40	-1.6	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50		8.50				
345	I	42	-8		6.93	3.73	-1.6	9.00	0.50	3.20	-	4.80	0.50		9.00				
346	I	42	-9		6.98	3.48	-1.6	9.00	0.50	3.50	-	4.50	0.50		9.00				
347	J	43	-1		6.87	4.07	-1.6	8.50	0.50	2.80	-	4.70	0.50		8.50				
348	J	43	-8		8.91	2.08	-1.6	11.00	0.50	6.80	-	3.70	0.00		11.00				
349	K	26	-6		8.22	3.02	-2.2	10.50	0.50	5.20	-	4.80	0.00		10.50				
350	K	27	-2		7.86	3.46	-1.8	10.00	0.50	4.40	-	5.10	0.00		10.00				
351	K	27	-3		6.49	3.89	-1.4	8.00	0.50	2.60	-	4.40	0.50		8.00				
352	K	27	-6		6.49	1.99	-1.4	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50		8.00				
353	K	27	-8		7.81	2.41	-1.8	10.00	0.50	5.40	-	4.10	0.00		10.00				
354	K	27	-9		6.41	3.51	-1.4	8.00	0.50	2.90	-	4.10	0.50		8.00				
355	K	28	-1		6.48	2.38	-1.4	8.00	0.50	4.10	-	2.90	0.50		8.00				
356	K	28	-2		6.47	3.27	-1.0	7.50	0.50	3.20	-	3.30	0.50		7.50				
357	K	28	-3		6.54	3.59	-1.0	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50		8.00				
358	K	28	-4		6.50	3.50	-1.2	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50		8.00				
359	K	28	-5		6.47	4.32	-1.0	7.50	0.50	2.20	-	4.30	0.50		7.50				
360	K	28	-6		6.52	4.02	-0.4	7.50	0.50	2.50	4.00	0.00	0.50		7.50				
361	K	28	-7		6.48	3.78	-1.2	8.00	0.50	2.70	-	4.30	0.50		8.00				
362	K	28	-8		6.51	3.41	-1.0	8.00	0.50	3.10	-	3.90	0.50		8.00				
363	K	28	-9		6.48	1.98	-1.0	7.50	0.50	4.50	-	2.00	0.50		7.50				
364	K	29	-1		6.49	3.99	-1.0	7.50	0.50	2.50	-	4.00	0.50		7.50				
365	K	29	-2		6.54	2.94	-1.2	8.00	0.50	3.60	-	3.40	0.50		8.00				
366	K	29	-3		6.49	3.59	-1.2	8.00	0.50	2.90	-	4.10	0.50		8.00				
367	K	29	-4		6.53	3.53	-0.8	7.50	0.50	3.00	-	3.50	0.50		7.50				
368	K	29	-5		6.52	3.52	-1.0	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50		8.00				
369	K	29	-6		6.47	4.47	-1.2	8.00	0.50	2.00	-	5.00	0.50		8.00				
370	K	29	-7		6.49	2.79	-1.0	7.50	0.50	3.70	-	2.80	0.50		7.50				
371	K	29	-8		6.50	4.50	-1.2	8.00	0.50	2.00	-	5.00	0.50		8.00				
372	K	29	-9		6.41	4.41	-1.4	8.00	0.50	2.00	-	5.00	0.50		8.00				
373	K	30	-1		6.46	2.96	-1.4	8.00	0.50	3.50	-	3.50	0.50		8.00				
374	K	30	-2		6.58	3.83	-1.6	8.50	0.50	2.80	-	4.70	0.50		8.50				
375	K	30	-3		7.72	3.72	-1.8	10.00	0.50	4.00	-	5.00	0.50		10.00				
376	K	30	-4		6.42	3.92	-1.4	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50		8.00				
377	K	30	-5		6.49	2.49	-1.6	8.50	0.50	4.00	-	3.50	0.50		8.50				
378	K	30	-6		7.73	4.13	-1.8	10.00	0.50	3.60	-	5.40	0.50		10.00				
379	K	30	-7		6.41	2.41	-1.6	8.50	0.50	4.00	-	3.50	0.50		8.50				
380	K	30	-8		6.64	3.49	-1.8	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50		8.50				
381	K	30	-9		7.61	4.21	-2.0	10.00	0.50	3.40	-	5.60	0.50		10.00				
382	K	31	-1		7.74	3.94	-1.8	10.00	0.50	3.80	-	5.20	0.50		10.00				
383	K	31	-2		7.71	3.81	-2.0	10.00	0.50	3.90	-	5.10	0.50		10.00				
384	K	31	-3		7.79	3.19	-2.0	10.00	0.50	4.60	-	4.40	0.50		10.00				
385	K	31	-4		7.75	3.65	-2.0	10.00	0.50	4.10	-	4.90	0.50		10.00				
386	K	31	-5		7.75	3.35	-2.2	10.00	0.50	4.40	-	4.60	0.50		10.00				
387	K	31	-6		7.84	2.34	-2.4	10.50	0.50	5.50	-	4.00	0.50		10.50				
388	K	31	-7		7.88	3.58	-2.2	10.50	0.50	4.30	-	5.20	0.50		10.50				
389	K	31	-8		7.88	3.08	-2.4	10.50	0.50	4.80	-	4.70	0.50		10.50				
390	K	31	-9		7.88	3.28	-2.6	11.00	0.50	4.60	5.40	0.00	0.50		11.00				
391	K	32	-1		7.88	4.28	-2.0	10.00	0.50	3.60</									

表一 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		地下水分析地点		土壌分析 実施地点
	市場予定地				現地盤高 標高 (A.P.m)	旧地盤高 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)			支障物部 (旧地盤 面 以深)	観測井 設置箇 所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドム	
	先行	既実施	一般部	道路 予定地					オールコア								
									土壌採取	盛土部	採取土 壌・盛土 部を除く						
409	K	34	-	1	6.76	4.16	-1.4	8.50	0.50	2.60	-	4.90	0.50	○	8.50	○	○
410	K	34	-	2	6.68	3.93	-1.4	8.50	0.50	2.80	-	4.70	0.50	○	8.50	○	○
411	K	34	-	3	6.63	4.28	-1.4	8.50	0.50	2.40	-	5.10	0.50	○	8.50	○	○
412	K	34	-	4	6.70	4.40	-1.6	8.50	0.50	2.30	-	5.20	0.50	○	8.50	○	○
413	K	34	-	5	6.65	4.15	-1.6	8.50	0.50	2.50	-	5.00	0.50	○	8.50	○	○
414	K	34	-	6	6.68	4.33	-1.4	8.50	0.50	2.40	-	5.10	0.50	○	8.50	○	○
415	K	34	-	7	6.78	4.28	-1.6	8.50	0.50	2.50	-	5.00	0.50	○	8.50	○	○
416	K	34	-	8	6.69	3.89	-1.6	8.50	0.50	2.80	-	4.70	0.50	○	8.50	○	○
417	K	34	-	9	6.74	3.84	-1.4	8.50	0.50	2.90	-	4.60	0.50	○	8.50	○	○
418	K	35	-	1	6.72	4.32	-1.2	8.00	0.50	2.40	-	4.60	0.50	○	8.00	○	○
419	K	35	-	2	6.77	3.27	-1.2	8.00	0.50	3.50	-	3.50	0.50	○	8.00	○	○
420	K	35	-	3	6.75	4.05	-	3.20	0.50	2.70	-	0.00	0.00	-	-	○	○
421	K	35	-	4	6.66	2.96	-1.4	8.50	0.50	3.70	-	3.80	0.50	○	8.50	○	○
422	K	35	-	5	6.76	4.06	-1.2	8.00	0.50	2.70	-	4.30	0.50	○	8.00	○	○
423	K	35	-	6	6.76	3.16	-1.2	8.00	0.50	3.60	-	3.40	0.50	○	8.00	○	○
424	K	35	-	7	6.66	3.46	-1.3	8.50	0.50	3.20	4.30	0.00	0.50	○	8.50	○	○
425	K	35	-	8	6.72	3.72	-1.4	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50	○	8.50	○	○
426	K	35	-	9	6.65	3.85	-1.2	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50	○	8.00	○	○
427	K	36	-	1	6.69	2.39	-1.0	8.00	0.50	4.30	-	2.70	0.50	○	8.00	○	○
428	K	36	-	2	6.83	3.83	-1.0	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50	○	8.00	○	○
429	K	36	-	3	6.79	3.69	-1.0	8.00	0.50	3.10	-	3.90	0.50	○	8.00	○	○
430	K	36	-	4	6.73	4.53	-1.2	8.00	0.50	2.20	-	4.80	0.50	○	8.00	○	○
431	K	36	-	5	6.79	3.39	-1.0	8.00	0.50	3.40	-	3.60	0.50	○	8.00	○	○
432	K	36	-	6	6.79	3.59	-1.0	8.00	0.50	3.20	-	3.80	0.50	○	8.00	○	○
433	K	36	-	7	6.76	3.76	-1.2	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50	○	8.00	○	○
434	K	36	-	8	6.80	3.50	-1.2	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50	○	8.50	○	○
435	K	36	-	9	6.81	3.41	-1.0	8.00	0.50	3.40	-	3.60	0.50	○	8.00	○	○
436	K	37	-	1	6.76	3.56	-1.0	8.00	0.50	3.20	-	3.80	0.50	○	8.00	○	○
437	K	37	-	2	6.63	3.88	-1.0	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50	○	8.00	○	○
438	K	37	-	3	6.71	4.16	-1.2	8.00	0.50	2.60	-	4.40	0.50	○	8.00	○	○
439	K	37	-	4	6.73	3.58	-1.0	8.00	0.50	3.20	-	3.80	0.50	○	8.00	○	○
440	K	37	-	5	6.71	3.91	-1.2	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50	○	8.00	○	○
441	K	37	-	6	6.75	3.25	-1.2	8.00	0.50	3.50	-	3.50	0.50	○	8.00	○	○
442	K	37	-	7	6.81	3.91	-1.0	8.00	0.50	2.90	-	4.10	0.50	○	8.00	○	○
443	K	37	-	8	6.70	4.10	-1.0	8.00	0.50	2.60	-	4.40	0.50	○	8.00	○	○
444	K	37	-	9	6.67	3.17	-1.2	8.00	0.50	3.50	-	3.50	0.50	○	8.00	○	○
445	K	38	-	1	6.69	3.59	-1.2	8.00	0.50	3.10	-	3.90	0.50	○	8.00	○	○
446	K	38	-	2	6.75	3.35	-1.2	8.00	0.50	3.40	-	3.60	0.50	○	8.00	○	○
447	K	38	-	3	6.83	3.83	-1.2	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50	○	8.50	○	○
448	K	38	-	4	6.71	3.41	-1.2	8.00	0.50	3.30	-	3.70	0.50	○	8.00	○	○
449	K	38	-	5	6.84	3.54	-1.2	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50	○	8.50	○	○
450	K	38	-	6	6.93	3.43	-1.2	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○	○
451	K	38	-	7	6.67	3.67	-1.2	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50	○	8.00	○	○
452	K	38	-	8	6.83	3.43	-1.2	8.50	0.50	3.40	4.10	0.00	0.50	○	8.50	○	○
453	K	38	-	9	6.96	3.46	-1.2	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○	○
454	K	39	-	1	6.97	3.47	-1.4	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○	○
455	K	39	-	2	6.98	3.68	-1.4	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50	○	8.50	○	○
456	K	39	-	3	7.03	2.93	-1.2	8.50	0.50	4.10	-	3.40	0.50	○	8.50	○	○
457	K	39	-	4	7.02	3.52	-1.2	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○	○
458	K	39	-	5	7.01	3.01	-1.2	8.50	0.50	4.00	-	3.50	0.50	○	8.50	○	○
459	K	39	-	6	6.98	2.78	-1.2	8.50	0.50	4.20	-	3.30	0.50	○	8.50	○	○
460	K	39	-	7	6.92	3.02	-1.2	8.50	0.50	3.90	-	3.60	0.50	○	8.50	○	○
461	K	39	-	8	6.98	3.13	-1.2	8.50	0.50	3.90	-	3.60	0.50	○	8.50	○	○
462	K	39	-	9	7.03	2.83	-1.2	8.50	0.50	4.20	-	3.30	0.50	○	8.50	○	○
463	K	40	-	1	6.95	3.45	-1.4	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○	○
464	K	40	-	2	6.91	3.61	-1.4	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50	○	8.50	○	○
465	K	40	-	3	6.91	3.41	-1.4	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○	○
466	K	40	-	4	6.98	3.53	-1.2	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○	○
467	K	40	-	5	7.02	3.72	-1.2	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50	○	8.50	○	○
468	K	40	-	6	6.92	3.42	-1.2	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○	○
469	K	40	-	7	6.94	3.44	-1.2	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○	○
470	K	40	-	8	6.95	2.75	-1.2	8.50	0.50	4.20	-	3.30	0.50	○	8.50	○	○
471	K	40	-	9	6.92	3.02	-1.2	8.50	0.50	3.90	-	3.60	0.50	○	8.50	○	○
472	K	41	-	1	6.97	3.77	-1.4	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50	○	8.50	○	○
473	K	41	-	2	7.02	4.12	-1.4	8.50	0.50	2.90	-	4.60	0.50	○	8.50	○	○
474	K	41	-	3	6.95	3.45	-1.4	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○	○
475	K	41	-	4	6.94	2.44	-1.2	8.50	0.50	4.50	-	3.00	0.50	○	8.50	○	○
476	K	41	-	5	6.99	2.69	-1.2	8.50	0.50	4.30	-	3.20	0.50	○	8.50	○	○
477	K	41	-	6	6.92	3.62	-1.2	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50	○	8.50	○	○
478	K	41	-	7	6.89	2.89	-1.2	8.50	0.50	4.00	-	3.50	0.50	○	8.50	○	○
479	K	41	-	8	6.85	3.85	-1.2	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50	○	8.50	○	○
480	K	41	-	9	6.96	3.01	-1.0	8.50	0.50	4.00	3.50	0.00	0.50	○	8.50	○	○
481	K	42	-	1	6.99	3.39	-1.4	8.50	0.50	3.60	-	3.90	0.50	○	8.50	○	○
482	K	42	-	2	6.99	3.59	-1.4	8.50	0.50	3.40	-	4.10	0.50	○	8.50	○	○
483	K	42	-	3	7.00	3.30	-1.4	8.50	0.50	3.70	-	3.80	0.50	○	8.50	○	○
484	K	42	-	4	6.91	3.01	-1.2	8.50	0.50	3.90	-	3.60	0.50	○	8.50	○	○
485	K	42	-	5	6.94	3.64	-1.2	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50	○	8.50	○	○
486	K	42	-	6	6.92	3.12	-1.2	8.50	0.50	3.80	-	3.70	0.50	○	8.50	○	○
487	K	42	-	7	6.96	3.46	-1.2	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○	○
488	K	42	-	8	6.94	3.94	-1.2	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50	○	8.50	○	○
489	K	42	-	9	6.87	3.37	-1.2	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○	○
490	K	43	-	2	9.09	2.79	-1.4	10.50	0.50	6.30	-	3.70	0.00	○	10.50	○	○
491	K	43	-	7	9.29	3.29	-1.2	10.50	0.50	6.00	-	4.00	0.00	○	10.50	○	○
492	L	26	-	5	8.04	4.04	-2.6	11.00	0.50	4.00	-	6.50	0.00	○	11.00	○	○
493	L	27	-	2	7.78	2.78	-2.0	10.00	0.50	5.00	-	4.50	0.00	○	10.00	○	○
494	L	27	-	3	6.41	3.11											

表一 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		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	現地盤高 標高 (A.P.m)	旧地盤高 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)				支障物部 (旧地盤 面 以深)	観測井 設置箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドウム			
	先行	既実施	一般部						オールコア			ナンコア								
									土壌採取	盛土部	採取土 壌・盛土 部を除く									
511	L	29	-	5			6.48	3.98	-1.6	8.50	0.50	2.50	-	5.00	0.50	○	8.50	○		○
512	L	29	-	6			6.49	3.29	-1.6	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50	○	8.50	○		○
513	L	29	-	7			6.56	4.06	-1.6	8.50	0.50	2.50	-	5.00	0.50	○	8.50	○		○
514	L	29	-	8			6.56	3.76	-1.6	8.50	0.50	2.80	-	4.70	0.50	○	8.50	○		○
515	L	29	-	9			6.54	2.74	-1.6	8.50	0.50	3.80	-	3.70	0.50	○	8.50	○		○
516	L	30	-	1			6.43	2.63	-1.8	8.50	0.50	3.80	-	3.70	0.50	○	8.50	○		○
517	L	30	-	2			6.42	2.92	-2.0	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○		○
518	L	30	-	3			6.43	1.93	-2.2	9.00	0.50	4.50	-	3.50	0.50	○	9.00	○		○
519	L	30	-	4			6.50	2.10	-1.8	8.50	0.50	4.40	-	3.10	0.50	○	8.50	○		○
520	L	30	-	5			6.50	2.50	-2.0	8.50	0.50	4.00	-	3.50	0.50	○	8.50	○		○
521	L	30	-	6			6.44	2.74	-2.2	9.00	0.50	3.70	-	4.30	0.50	○	9.00	○		○
522	L	30	-	7			6.50	4.00	-2.0	9.00	0.50	2.50	-	5.50	0.50	○	9.00	○		○
523	L	30	-	8			6.55	3.15	-2.2	9.00	0.50	3.40	-	4.60	0.50	○	9.00	○		○
524	L	30	-	9			6.50	2.00	-2.4	9.00	0.50	4.50	-	3.50	0.50	○	9.00	○		○
525	L	31	-	1			6.42	2.42	-2.4	9.00	0.50	4.00	-	4.00	0.50	○	9.00	○		○
526	L	31	-	2			6.49	3.99	-2.6	9.50	0.50	2.50	-	6.00	0.50	○	9.50	○		○
527	L	31	-	3			6.40	4.10	-2.8	9.50	0.50	2.30	-	6.20	0.50	○	9.50	○		○
528	L	31	-	4			6.43	2.93	-2.4	9.00	0.50	3.50	-	4.50	0.50	○	9.00	○		○
529	L	31	-	5			6.49	4.19	-2.8	9.50	0.50	2.30	-	6.20	0.50	○	9.50	○		○
530	L	31	-	6			6.37	4.07	-2.8	9.50	0.50	2.30	-	6.20	0.50	○	9.50	○		○
531	L	31	-	7			6.40	3.90	-2.6	9.00	0.50	2.50	-	5.50	0.50	○	9.00	○		○
532	L	31	-	8			6.44	3.64	-2.8	9.50	0.50	2.80	-	5.70	0.50	○	9.50	○		○
533	L	31	-	9			6.40	4.10	-2.8	9.50	0.50	2.30	-	6.20	0.50	○	9.50	○		○
534	L	32	-	1			7.42	2.92	-2.8	10.50	0.50	4.50	-	5.00	0.50	○	10.50	○		○
535	L	32	-	2			7.09	2.59	-2.6	10.00	0.50	4.50	-	4.50	0.50	○	10.00	○		○
536	L	32	-	3			6.85	3.65	-2.2	9.50	0.50	3.20	-	5.30	0.50	○	9.50	○		○
537	L	32	-	4			6.36	4.06	-2.8	9.50	0.50	2.30	-	6.20	0.50	○	9.50	○		○
538	L	32	-	5			6.52	3.92	-2.6	9.50	0.50	2.60	-	5.90	0.50	○	9.50	○		○
539	L	32	-	6			6.69	4.19	-2.4	9.50	0.50	2.50	-	6.00	0.50	○	9.50	○		○
540	L	32	-	7			6.39	4.39	-2.8	9.50	0.50	2.00	-	6.50	0.50	○	9.50	○		○
541	L	32	-	8			6.43	3.93	-2.6	9.50	0.50	2.50	-	6.00	0.50	○	9.50	○		○
542	L	32	-	9			6.81	3.71	-2.4	9.50	0.50	3.10	-	5.40	0.50	○	9.50	○		○
543	L	33	-	1			6.84	4.54	-2.2	9.50	0.50	2.30	-	6.20	0.50	○	9.50	○		○
544	L	33	-	2			6.84	3.59	-2.0	9.00	0.50	3.30	-	4.70	0.50	○	9.00	○		○
545	L	33	-	3			6.87	3.27	-1.8	9.00	0.50	3.60	-	4.40	0.50	○	9.00	○		○
546	L	33	-	4			6.82	4.32	-2.2	9.50	0.50	2.50	-	6.00	0.50	○	9.50	○		○
547	L	33	-	5			6.83	3.83	-2.0	9.00	0.50	3.00	-	5.00	0.50	○	9.00	○		○
548	L	33	-	6			6.87	2.87	-2.0	9.00	0.50	4.00	-	4.00	0.50	○	9.00	○		○
549	L	33	-	7			6.79	4.19	-2.2	9.00	0.50	2.60	-	5.40	0.50	○	9.00	○		○
550	L	33	-	8			6.75	3.65	-2.2	9.00	0.50	3.10	-	4.90	0.50	○	9.00	○		○
551	L	33	-	9			6.77	4.07	-2.0	9.00	0.50	2.70	-	5.30	0.50	○	9.00	○		○
552	L	34	-	1			6.86	4.16	-1.8	9.00	0.50	2.70	-	5.30	0.50	○	9.00	○		○
553	L	34	-	2			6.71	4.01	-1.6	8.50	0.50	2.70	-	4.80	0.50	○	8.50	○		○
554	L	34	-	3			6.69	4.04	-1.6	8.50	0.50	2.70	-	4.80	0.50	○	8.50	○		○
555	L	34	-	4			6.83	3.83	-1.8	9.00	0.50	3.00	-	5.00	0.50	○	9.00	○		○
556	L	34	-	5	○		6.78	3.78	-	3.50	0.50	3.00	-	0.00	0.00	-	-	○	○	○
557	L	34	-	6			6.72	4.02	-1.6	8.50	0.50	2.70	-	4.80	0.50	○	8.50	○		○
558	L	34	-	7			6.79	3.79	-1.8	9.00	0.50	3.00	-	5.00	0.50	○	9.00	○		○
559	L	34	-	8			6.90	3.90	-1.6	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50	○	8.50	○		○
560	L	34	-	9			6.83	3.63	-1.6	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50	○	8.50	○		○
561	L	35	-	1			6.69	3.69	-1.4	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50	○	8.50	○		○
562	L	35	-	2			6.59	3.34	-1.4	8.00	0.50	3.30	-	3.70	0.50	○	8.00	○		○
563	L	35	-	3			6.68	4.18	-1.2	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50	○	8.00	○		○
564	L	35	-	4			6.74	4.34	-1.4	8.50	0.50	2.40	-	5.10	0.50	○	8.50	○		○
565	L	35	-	5			6.69	3.59	-1.4	8.50	0.50	3.10	-	4.40	0.50	○	8.50	○		○
566	L	35	-	6			6.67	4.12	-1.2	8.00	0.50	2.60	-	4.40	0.50	○	8.00	○		○
567	L	35	-	7			6.81	3.96	-1.4	8.50	0.50	2.90	-	4.60	0.50	○	8.50	○		○
568	L	35	-	8			6.72	2.72	-1.4	8.50	0.50	4.00	-	3.50	0.50	○	8.50	○		○
569	L	35	-	9			6.77	4.27	-1.2	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50	○	8.00	○		○
570	L	36	-	1			6.71	3.96	-1.2	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50	○	8.00	○		○
571	L	36	-	2			6.79	3.79	-1.2	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50	○	8.00	○		○
572	L	36	-	3			6.74	3.74	-1.0	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50	○	8.00	○		○
573	L	36	-	4			6.71	3.81	-1.2	8.00	0.50	2.90	-	4.10	0.50	○	8.00	○		○
574	L	36	-	5			6.67	4.22	-1.0	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50	○	8.00	○		○
575	L	36	-	6			6.70	2.90	-1.0	8.00	0.50	3.80	-	3.20	0.50	○	8.00	○		○
576	L	36	-	7			6.71	4.11	-1.2	8.00	0.50	2.60	-	4.40	0.50	○	8.00	○		○
577	L	36	-	8			6.65	3.85	-1.0	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50	○	8.00	○		○
578	L	36	-	9			6.67	4.37	-1.0	8.00	0.50	2.30	-	4.70	0.50	○	8.00	○		○
579	L	37	-	1			6.69	3.99	-1.0	8.00	0.50	2.70	-	4.30	0.50	○	8.00	○		○
580	L	37	-	2			6.65	4.25	-1.0	8.00	0.50	2.40	-	4.60	0.50	○	8.00	○		○
581	L	37	-	3			6.69	2.89	-1.0	8.00	0.50	3.80	-	3.20	0.50	○	8.00	○		○
582	L	37	-	4			6.71	4.01	-1.0	8.00	0.50	2.70	-	4.30	0.50	○	8.00	○		○
583	L	37	-	5	○		6.64	3.94	-	3.20	0.50	2.70	-	0.00	0.00	-	-	○	○	○
584	L	37	-	6			6.63	3.33	-1.0	8.00	0.50	3.30	-	3.70	0.50	○	8.00	○		○
585	L	37	-	7			6.72	3.52	-1.0	8.00	0.50	3.20	-	3.80	0.50	○	8.00	○		○
586	L	37	-	8			6.60	4.10	-1.0	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50	○	8.00	○		○
587	L	37	-	9			6.56	3.56	-1.0	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50	○	8.00	○		○
588	L	38	-	1			6.74	3.04	-1.2	8.00	0.50	3.70	-	3.30	0.50	○	8.00	○		○
589	L	38	-	2			6.77	2.77	-1.2	8.00	0.50	4.00	-	3.00</						

表 一 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		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	現地盤高 標高 (A.P.m)	旧地盤高 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)				支障物部 (旧地盤 面 以深)	観測井 設置箇所	設置長 (地盤内) (m)		7項目	カドウム
	先行	既実施	一般部						オールコア			コア						
									土壌採取	盛土部	採取土 壌・盛土 部を除く							
613	L	40	- 8		6.78	3.28	-1.0	8.00	0.50	3.50	-	3.50	0.50	○	8.00	○		○
614	L	40	- 9		6.77	2.77	-1.0	8.00	0.50	4.00	-	3.00	0.50	○	8.00	○		○
615	L	41	- 1		6.89	2.39	-1.0	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50	○	8.00	○		○
616	L	41	- 2		6.84	3.64	-1.0	8.00	0.50	3.20	-	3.80	0.50	○	8.00	○		○
617	L	41	- 3		6.87	2.47	-1.0	8.00	0.50	4.40	-	2.60	0.50	○	8.00	○		○
618	L	41	- 4		6.82	2.82	-1.0	8.00	0.50	4.00	-	3.00	0.50	○	8.00	○		○
619	L	41	- 5		6.84	2.99	-1.0	8.00	0.50	3.90	-	3.10	0.50	○	8.00	○		○
620	L	41	- 6		6.89	3.69	-1.0	8.00	0.50	3.20	-	3.80	0.50	○	8.00	○		○
621	L	41	- 7		6.76	3.76	-1.0	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50	○	8.00	○		○
622	L	41	- 8		6.80	2.60	-1.0	8.00	0.50	4.20	-	2.80	0.50	○	8.00	○		○
623	L	41	- 9		6.89	3.29	-1.0	8.00	0.50	3.60	-	3.40	0.50	○	8.00	○		○
624	L	42	- 1		6.91	3.21	-1.0	8.00	0.50	3.70	-	3.30	0.50	○	8.00	○		○
625	L	42	- 2		6.87	3.37	-1.0	8.00	0.50	3.50	-	3.50	0.50	○	8.00	○		○
626	L	42	- 3		6.98	3.48	-1.0	8.00	0.50	3.50	-	3.50	0.50	○	8.00	○		○
627	L	42	- 4		6.94	0.94	-1.0	8.00	0.50	6.00	-	1.00	0.50	○	8.00	○		○
628	L	42	- 5		6.89	3.39	-1.0	8.00	0.50	3.50	-	3.50	0.50	○	8.00	○		○
629	L	42	- 6		6.97	4.17	-1.0	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50	○	8.00	○		○
630	L	42	- 7		6.86	2.96	-1.0	8.00	0.50	3.90	-	3.10	0.50	○	8.00	○		○
631	L	42	- 8		6.90	3.40	-1.0	8.00	0.50	3.50	-	3.50	0.50	○	8.00	○		○
632	L	42	- 9		6.99	4.29	-1.0	8.00	0.50	2.70	-	4.30	0.50	○	8.00	○		○
633	L	43	- 1	○	9.49	3.99	-1.0	10.50	0.50	5.50	-	4.50	0.00	○	10.50	○		○
634	M	26	- 8		7.94	2.74	-2.4	10.50	0.50	5.20	-	4.80	0.00	○	10.50	○		○
635	M	27	- 1	○	7.68	2.68	-2.2	10.00	0.50	5.00	-	4.50	0.00	○	10.00	○		○
636	M	27	- 2	○	7.52	2.62	-2.0	10.00	0.50	4.90	-	4.10	0.50	○	10.00	○		○
637	M	27	- 3		6.41	3.81	-2.0	8.50	0.50	2.60	-	4.90	0.50	○	8.50	○		○
638	M	27	- 4	○	7.59	2.54	-2.2	10.00	0.50	5.10	-	4.40	0.00	○	10.00	○		○
639	M	27	- 5		7.51	3.41	-2.0	10.00	0.50	4.10	-	4.90	0.50	○	10.00	○		○
640	M	27	- 6		6.41	3.91	-2.0	8.50	0.50	2.50	-	5.00	0.50	○	8.50	○		○
641	M	27	- 7	○	7.57	1.77	-2.2	10.00	0.50	5.80	-	3.70	0.00	○	10.00	○		○
642	M	27	- 8		7.52	3.22	-2.2	10.00	0.50	4.30	-	4.70	0.50	○	10.00	○		○
643	M	27	- 9		6.45	3.65	-2.0	8.50	0.50	2.80	-	4.70	0.50	○	8.50	○		○
644	M	28	- 1		6.44	3.74	-1.8	8.50	0.50	2.70	-	4.80	0.50	○	8.50	○		○
645	M	28	- 2		6.47	1.97	-1.8	8.50	0.50	4.50	-	3.00	0.50	○	8.50	○		○
646	M	28	- 3		6.50	2.20	-1.8	8.50	0.50	4.30	-	3.20	0.50	○	8.50	○		○
647	M	28	- 4		6.44	2.64	-2.0	8.50	0.50	3.80	-	3.70	0.50	○	8.50	○		○
648	M	28	- 5		6.47	3.27	-1.8	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50	○	8.50	○		○
649	M	28	- 6		6.50	3.50	-1.8	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50	○	8.50	○		○
650	M	28	- 7		6.46	3.66	-2.0	8.50	0.50	2.80	-	4.70	0.50	○	8.50	○		○
651	M	28	- 8		6.44	3.84	-2.0	8.50	0.50	2.60	-	4.90	0.50	○	8.50	○		○
652	M	28	- 9		6.49	3.69	-2.0	8.50	0.50	2.80	-	4.70	0.50	○	8.50	○		○
653	M	29	- 1		6.57	0.57	-1.8	8.50	0.50	6.00	-	1.50	0.50	○	8.50	○		○
654	M	29	- 2		6.57	2.17	-1.8	8.50	0.50	4.40	-	3.10	0.50	○	8.50	○		○
655	M	29	- 3		6.53	1.93	-2.0	9.00	0.50	4.60	-	3.40	0.50	○	9.00	○		○
656	M	29	- 4		6.44	3.44	-2.0	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50	○	8.50	○		○
657	M	29	- 5		6.40	3.80	-2.0	8.50	0.50	2.60	-	4.90	0.50	○	8.50	○		○
658	M	29	- 6		6.45	2.25	-2.2	9.00	0.50	4.20	-	3.80	0.50	○	9.00	○		○
659	M	29	- 7		6.45	3.55	-2.0	8.50	0.50	2.90	-	4.60	0.50	○	8.50	○		○
660	M	29	- 8		6.44	3.14	-2.2	9.00	0.50	3.30	-	4.70	0.50	○	9.00	○		○
661	M	29	- 9		6.44	2.34	-2.2	9.00	0.50	4.10	-	3.90	0.50	○	9.00	○		○
662	M	30	- 1		6.53	3.93	-2.2	9.00	0.50	2.60	-	5.40	0.50	○	9.00	○		○
663	M	30	- 2		6.55	2.25	-2.2	9.00	0.50	4.30	-	3.70	0.50	○	9.00	○		○
664	M	30	- 3		6.37	2.17	-2.4	9.00	0.50	4.20	-	3.80	0.50	○	9.00	○		○
665	M	30	- 4		6.41	3.41	-2.2	9.00	0.50	3.00	-	5.00	0.50	○	9.00	○		○
666	M	30	- 5		6.49	2.49	-2.4	9.00	0.50	4.00	-	4.00	0.50	○	9.00	○		○
667	M	30	- 6		6.49	2.99	-2.6	9.50	0.50	3.50	-	5.00	0.50	○	9.50	○		○
668	M	30	- 7		6.44	3.84	-2.4	9.00	0.50	2.60	-	5.40	0.50	○	9.00	○		○
669	M	30	- 8		6.52	3.72	-2.6	9.50	0.50	2.80	-	5.70	0.50	○	9.50	○		○
670	M	30	- 9		6.59	3.69	-2.6	9.50	0.50	2.90	-	5.60	0.50	○	9.50	○		○
671	M	31	- 1		6.35	2.15	-2.6	9.00	0.50	4.20	-	3.80	0.50	○	9.00	○		○
672	M	31	- 2	○	6.43	3.23	-	3.70	0.50	3.20	-	0.00	0.00	-	-	○		○
673	M	31	- 3		6.53	3.93	-2.8	9.50	0.50	2.60	-	5.90	0.50	○	9.50	○		○
674	M	31	- 4		6.49	2.49	-2.8	9.50	0.50	4.00	-	4.50	0.50	○	9.50	○		○
675	M	31	- 5		6.43	3.43	-2.8	9.50	0.50	3.00	-	5.50	0.50	○	9.50	○		○
676	M	31	- 6		6.57	3.47	-3.0	10.00	0.50	3.10	-	5.90	0.50	○	10.00	○		○
677	M	31	- 7		6.52	3.42	-2.8	9.50	0.50	3.10	-	5.40	0.50	○	9.50	○		○
678	M	31	- 8		6.50	3.70	-3.0	9.50	0.50	2.80	-	5.70	0.50	○	9.50	○		○
679	M	31	- 9		6.50	3.50	-3.0	9.50	0.50	3.00	-	5.50	0.50	○	9.50	○		○
680	M	32	- 1		6.40	3.90	-2.8	9.50	0.50	2.50	-	6.00	0.50	○	9.50	○		○
681	M	32	- 2		6.43	3.43	-2.8	9.50	0.50	3.00	-	5.50	0.50	○	9.50	○		○
682	M	32	- 3		6.71	2.21	-2.4	9.50	0.50	4.50	-	4.00	0.50	○	9.50	○		○
683	M	32	- 4		6.55	3.05	-3.0	10.00	0.50	3.50	-	5.50	0.50	○	10.00	○		○
684	M	32	- 5		6.50	3.50	-2.8	9.50	0.50	3.00	-	5.50	0.50	○	9.50	○		○
685	M	32	- 6		6.64	2.19	-2.4	9.50	0.50	4.50	-	4.00	0.50	○	9.50	○		○
686	M	32	- 7		6.50	4.10	-3.0	9.50	0.50	2.40	-	6.10	0.50	○	9.50	○		○
687	M	32	- 8		6.55	4.35	-2.8	9.50	0.50	2.20	-	6.30	0.50	○	9.50	○		○
688	M	32	- 9		6.54	2.94	-2.8	9.50	0.50	3.60	-	4.90	0.50	○	9.50	○		○
689	M	33	- 1		6.72	4.52	-2.4	9.50	0.50	2.20	-	6.30	0.50	○	9.50	○		○
690	M	33	- 2		6.77	3.87	-2.2	9.00	0.50	2.90	-	5.10	0.50	○	9.00	○		○
691	M	33	- 3		6.78	4.28	-2.0	9.00	0.50	2.50	-	5.50	0.50	○	9.00	○		○
692	M	33	- 4		6.71	4.36	-2.4	9.50	0.50	2.40	-	6.10	0.50	○	9.50	○		○
693	M	33	- 5		6.69	3.69	-2.2	9.00	0.50	3.00	-	5.00	0.50	○	9.00	○		○
694	M	33	- 6		6.67	4.07	-2.0	9.00	0.50	2.60	-	5.40	0.50	○	9.00	○		○
695	M	33	- 7		6.68	4.38	-2.4	9.50	0.50	2.30	-	6.20	0.50	○	9.50	○		

表一 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		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	現地盤高 標高 (A.P.m)	旧地盤高 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)			支障物部 (旧地盤 面 以深)	観測井 設置箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドウム		
	先行	既実施	一般部						オールコア									
									土壌採取	盛土部	採取土 壌・盛土 部を除く							ハンコア
715	M	35	- 9		6.68	4.08	-1.0	8.00	0.50	2.60	-	4.40	0.50		8.00			
716	M	36	- 1		6.68	3.88	-1.0	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50		8.00			
717	M	36	- 2		6.64	3.64	-1.0	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50		8.00			
718	M	36	- 3		6.73	3.78	-1.0	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50		8.00			
719	M	36	- 4		6.66	3.06	-1.0	8.00	0.50	3.60	-	3.40	0.50		8.00			
720	M	36	- 5		6.70	4.00	-1.0	8.00	0.50	2.70	-	4.30	0.50		8.00			
721	M	36	- 6		6.70	3.40	-1.0	8.00	0.50	3.30	-	3.70	0.50		8.00			
722	M	36	- 7		6.61	3.16	-1.0	8.00	0.50	3.50	-	3.50	0.50		8.00			
723	M	36	- 8		6.72	3.92	-1.0	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50		8.00			
724	M	36	- 9		6.70	2.90	-0.8	7.50	0.50	3.80	-	2.70	0.50		7.50			
725	M	37	- 1		6.61	3.51	-1.0	8.00	0.50	3.10	-	3.90	0.50		8.00			
726	M	37	- 2		6.56	3.51	-0.8	7.50	0.50	3.10	-	3.40	0.50		7.50			
727	M	37	- 3		6.56	3.76	-0.8	7.50	0.50	2.80	-	3.70	0.50		7.50			
728	M	37	- 4		6.63	3.78	-0.8	7.50	0.50	2.90	-	3.60	0.50		7.50			
729	M	37	- 5		6.47	3.72	-0.8	7.50	0.50	2.80	-	3.70	0.50		7.50			
730	M	37	- 6		6.57	3.42	-0.8	7.50	0.50	3.20	-	3.30	0.50		7.50			
731	M	37	- 7		6.61	3.91	-0.8	7.50	0.50	2.70	-	3.80	0.50		7.50			
732	M	37	- 8		6.48	3.08	-0.8	7.50	0.50	3.40	-	3.10	0.50		7.50			
733	M	37	- 9		6.59	2.79	-0.6	7.50	0.50	3.80	-	2.70	0.50		7.50			
734	M	38	- 1		6.66	3.56	-0.8	7.50	0.50	3.10	-	3.40	0.50		7.50			
735	M	38	- 2		6.80	3.90	-0.8	8.00	0.50	2.90	-	4.10	0.50		8.00			
736	M	38	- 3		6.87	3.37	-0.8	8.00	0.50	3.50	-	3.50	0.50		8.00			
737	M	38	- 4		6.67	2.67	-0.8	7.50	0.50	4.00	-	2.50	0.50		7.50			
738	M	38	- 5		6.79	2.89	-0.8	8.00	0.50	3.90	-	3.10	0.50		8.00			
739	M	38	- 6		6.82	3.72	-0.8	8.00	0.50	3.10	-	3.90	0.50		8.00			
740	M	38	- 7		6.65	3.55	-0.6	7.50	0.50	3.10	-	3.40	0.50		7.50			
741	M	38	- 8		6.70	2.20	-0.6	7.50	0.50	4.50	-	2.00	0.50		7.50			
742	M	38	- 9		6.72	3.72	-0.6	7.50	0.50	3.00	-	3.50	0.50		7.50			
743	M	39	- 1		6.87	3.67	-0.8	8.00	0.50	3.20	-	3.80	0.50		8.00			
744	M	39	- 2		6.82	3.92	-0.8	8.00	0.50	2.90	-	4.10	0.50		8.00			
745	M	39	- 3		6.81	2.31	-0.8	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50		8.00			
746	M	39	- 4		6.81	3.51	-0.8	8.00	0.50	3.30	-	3.70	0.50		8.00			
747	M	39	- 5		6.77	4.07	-0.8	8.00	0.50	2.70	-	4.30	0.50		8.00			
748	M	39	- 6		6.82	2.92	-0.8	8.00	0.50	3.90	-	3.10	0.50		8.00			
749	M	39	- 7		6.77	3.57	-0.6	7.50	0.50	3.20	-	3.30	0.50		7.50			
750	M	39	- 8		6.68	3.48	-0.6	7.50	0.50	3.20	-	3.30	0.50		7.50			
751	M	39	- 9		6.72	3.72	-0.8	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50		8.00			
752	M	40	- 1		6.83	1.53	-0.8	8.00	0.50	5.30	-	1.70	0.50		8.00			
753	M	40	- 2		6.81	2.31	-0.8	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50		8.00			
754	M	40	- 3		6.80	3.10	-0.8	8.00	0.50	3.70	-	3.30	0.50		8.00			
755	M	40	- 4		6.72	2.37	-0.8	8.00	0.50	4.40	-	2.60	0.50		8.00			
756	M	40	- 5		6.81	2.41	-0.8	8.00	0.50	4.40	-	2.60	0.50		8.00			
757	M	40	- 6		6.74	2.24	-0.8	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50		8.00			
758	M	40	- 7		6.74	2.34	-0.8	8.00	0.50	4.40	-	2.60	0.50		8.00			
759	M	40	- 8		6.79	3.99	-0.8	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50		8.00			
760	M	40	- 9		6.72	3.72	-0.8	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50		8.00			
761	M	41	- 1		6.73	2.23	-0.8	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50		8.00			
762	M	41	- 2		6.73	3.53	-0.8	8.00	0.50	3.20	-	3.80	0.50		8.00			
763	M	41	- 3		6.82	3.52	-0.8	8.00	0.50	3.30	-	3.70	0.50		8.00			
764	M	41	- 4		6.76	2.26	-0.8	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50		8.00			
765	M	41	- 5		6.79	3.89	-0.8	8.00	0.50	2.90	-	4.10	0.50		8.00			
766	M	41	- 6		6.81	2.61	-0.8	8.00	0.50	4.20	-	2.80	0.50		8.00			
767	M	41	- 7		6.78	3.68	-0.8	8.00	0.50	3.10	-	3.90	0.50		8.00			
768	M	41	- 8		6.75	2.75	-0.8	8.00	0.50	4.00	-	3.00	0.50		8.00			
769	M	41	- 9		6.74	2.24	-0.8	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50		8.00			
770	M	42	- 1		6.81	2.81	-0.8	8.00	0.50	4.00	-	3.00	0.50		8.00			
771	M	42	- 2		6.82	2.32	-0.8	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50		8.00			
772	M	42	- 3		6.85	3.90	-1.0	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50		8.00			
773	M	42	- 4		6.82	2.32	-0.8	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50		8.00			
774	M	42	- 5		6.77	3.37	-0.8	8.00	0.50	3.40	-	3.60	0.50		8.00			
775	M	42	- 6		6.77	3.47	-0.8	8.00	0.50	3.30	-	3.70	0.50		8.00			
776	M	42	- 7		6.79	2.29	-0.8	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50		8.00			
777	M	42	- 8		6.77	3.77	-0.8	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50		8.00			
778	M	43	- 4		9.85	3.95	-1.0	11.00	0.50	5.90	-	4.60	0.00		11.00			
779	N	27	- 1	○	7.61	3.61	-2.2	10.00	0.50	4.00	-	5.50	0.00		10.00			
780	N	27	- 2		7.70	3.50	-2.2	10.00	0.50	4.20	-	4.80	0.50		10.00			
781	N	27	- 3		7.45	4.45	-2.2	10.00	0.50	3.00	-	6.00	0.50		10.00			
782	N	27	- 4	○	7.72	3.92	-2.4	10.50	0.50	3.80	-	6.20	0.00		10.50			
783	N	27	- 5		7.77	3.27	-2.2	10.00	0.50	4.50	-	4.50	0.50		10.00			
784	N	27	- 6		7.67	4.77	-2.2	10.00	0.50	2.90	-	6.10	0.50		10.00			
785	N	27	- 8		7.91	3.71	-2.4	10.50	0.50	4.20	-	5.30	0.50		10.50			
786	N	27	- 9		7.97	4.77	-2.2	10.50	0.50	3.20	-	6.30	0.50		10.50			
787	N	28	- 1		6.49	3.69	-2.0	8.50	0.50	2.80	-	4.70	0.50		8.50			
788	N	28	- 2		6.50	3.75	-2.0	9.00	0.50	2.80	-	5.20	0.50		9.00			
789	N	28	- 3		6.42	3.92	-2.2	9.00	0.50	2.50	-	5.50	0.50		9.00			
790	N	28	- 4		6.44	3.04	-2.2	9.00	0.50	3.40	-	4.60	0.50		9.00			
791	N	28	- 5		6.52	3.02	-2.2	9.00	0.50	3.50	-	4.50	0.50		9.00			
792	N	28	- 6		6.51	3.01	-2.2	9.00	0.50	3.50	-	4.50	0.50		9.00			
793	N	28	- 7		6.93	3.43	-2.2	9.50	0.50	3.50	-	5.00	0.50		9.50			
794	N	28	- 8		6.69	3.69	-2.2	9.00	0.50	3.00	-	5.00	0.50		9.00			
795	N	28	- 9		6.67	4.32	-2.2	9.00	0.50	2.40	-	5.60	0.50		9.00			
796	N	29	- 1		6.43	2.03	-2.2	9.00	0.50	4.40	-	3.60	0.50		9.00			
797	N	29	- 2		6.49	3.39	-2.2	9.00	0.50	3.10	-	4.90	0.50		9.00			
798	N	29	- 3		6.58	3.38	-2.2	9.00	0.50	3.20	-	4.80	0.50		9.00			
799	N	29	- 4		6.50	2.90	-2.2	9.00	0.50	3.60	-	4.40	0.50		9.00			
800	N	29	- 5		6.54	2.54	-2.4	9.00	0.50	4.00	-	4.00	0.50		9.00			
801	N	29	- 6		6.58	2.68	-2.6	9.50	0.50									



表一 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		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	現地盤高 標高 (A.P.m)	旧地盤高 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)				支障物部 (旧地盤 面 以深)	観測井 設置箇 所	設置長 (地盤内) (m)	7項目		カドウム
	先行	既実施	一般部						オールコア			ナンコア						
									土壤採取	盛土部	採取土 壌・盛土 部を除く							
817	N	31	-	4	6.55	2.45	-3.0	10.00	0.50	4.10	-	4.90	0.50	○	10.00	○	○	○
818	N	31	-	5	6.54	4.34	-3.2	10.00	0.50	2.20	-	6.80	0.50	○	10.00	○	○	○
819	N	31	-	6	6.42	3.22	-3.2	10.00	0.50	3.20	-	5.80	0.50	○	10.00	○	○	○
820	N	31	-	7	6.59	2.89	-3.2	10.00	0.50	3.70	-	5.30	0.50	○	10.00	○	○	○
821	N	31	-	8	6.49	2.69	-3.2	10.00	0.50	3.80	-	5.20	0.50	○	10.00	○	○	○
822	N	31	-	9	6.47	3.47	-3.4	10.00	0.50	3.00	-	6.00	0.50	○	10.00	○	○	○
823	N	32	-	1	6.43	3.33	-3.0	9.50	0.50	3.10	-	5.40	0.50	○	9.50	○	○	○
824	N	32	-	2	6.51	4.31	-3.0	10.00	0.50	2.20	-	6.80	0.50	○	10.00	○	○	○
825	N	32	-	3	6.49	3.89	-2.8	9.50	0.50	2.60	-	5.90	0.50	○	9.50	○	○	○
826	N	32	-	4	6.42	3.42	-3.0	9.50	0.50	3.00	-	5.50	0.50	○	9.50	○	○	○
827	N	32	-	5	6.54	4.24	-3.0	10.00	0.50	2.30	-	6.70	0.50	○	10.00	○	○	○
828	N	32	-	6	6.50	3.50	-3.0	10.00	0.50	3.00	-	6.00	0.50	○	10.00	○	○	○
829	N	32	-	7	6.46	4.06	-3.2	10.00	0.50	2.40	-	6.60	0.50	○	10.00	○	○	○
830	N	32	-	8	6.59	3.99	-3.0	10.00	0.50	2.60	-	6.40	0.50	○	10.00	○	○	○
831	N	32	-	9	6.51	3.61	-3.0	10.00	0.50	2.90	-	6.10	0.50	○	10.00	○	○	○
832	N	33	-	1	6.74	3.49	-2.4	9.50	0.50	3.30	-	5.20	0.50	○	9.50	○	○	○
833	N	33	-	2	6.67	3.97	-2.2	9.00	0.50	2.70	-	5.30	0.50	○	9.00	○	○	○
834	N	33	-	3	6.69	4.19	-2.0	9.00	0.50	2.50	-	5.50	0.50	○	9.00	○	○	○
835	N	33	-	4	7.02	4.82	-2.6	10.00	0.50	2.20	-	6.80	0.50	○	10.00	○	○	○
836	N	33	-	5	6.64	4.04	-2.4	9.50	0.50	2.60	-	5.90	0.50	○	9.50	○	○	○
837	N	33	-	6	6.64	4.04	-2.2	9.00	0.50	2.60	-	5.40	0.50	○	9.00	○	○	○
838	N	33	-	7	6.55	4.45	-2.6	9.50	0.50	2.10	-	6.40	0.50	○	9.50	○	○	○
839	N	33	-	8	6.57	4.27	-2.4	9.00	0.50	2.30	-	5.70	0.50	○	9.00	○	○	○
840	N	33	-	9	6.58	4.08	-2.2	9.00	0.50	2.50	-	5.50	0.50	○	9.00	○	○	○
841	N	34	-	1	6.67	3.87	-1.8	8.50	0.50	2.80	-	4.70	0.50	○	8.50	○	○	○
842	N	34	-	2	6.73	4.53	-1.6	8.50	0.50	2.20	-	5.30	0.50	○	8.50	○	○	○
843	N	34	-	3	6.72	3.82	-1.4	8.50	0.50	2.90	-	4.60	0.50	○	8.50	○	○	○
844	N	34	-	4	6.62	3.42	-1.8	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50	○	8.50	○	○	○
845	N	34	-	5	6.68	3.43	-1.6	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50	○	8.50	○	○	○
846	N	34	-	6	6.62	2.92	-1.4	8.50	0.50	3.70	-	3.80	0.50	○	8.50	○	○	○
847	N	34	-	7	6.63	4.03	-1.8	8.50	0.50	2.60	-	4.90	0.50	○	8.50	○	○	○
848	N	34	-	8	6.59	2.49	-1.6	8.50	0.50	4.10	-	3.40	0.50	○	8.50	○	○	○
849	N	34	-	9	6.57	3.87	-1.4	8.00	0.50	2.70	-	4.30	0.50	○	8.00	○	○	○
850	N	35	-	1	6.71	3.61	-1.2	8.00	0.50	3.10	-	3.90	0.50	○	8.00	○	○	○
851	N	35	-	2	6.71	3.71	-1.2	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50	○	8.00	○	○	○
852	N	35	-	3	6.68	3.98	-1.0	8.00	0.50	2.70	-	4.30	0.50	○	8.00	○	○	○
853	N	35	-	4	6.62	3.27	-1.4	8.50	0.50	3.40	-	4.10	0.50	○	8.50	○	○	○
854	N	35	-	5	6.65	4.05	-1.2	8.00	0.50	2.60	-	4.40	0.50	○	8.00	○	○	○
855	N	35	-	6	6.62	4.02	-1.0	8.00	0.50	2.60	-	4.40	0.50	○	8.00	○	○	○
856	N	35	-	7	6.56	2.36	-1.2	8.00	0.50	4.20	-	2.80	0.50	○	8.00	○	○	○
857	N	35	-	8	6.55	4.05	-1.0	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50	○	8.00	○	○	○
858	N	35	-	9	6.50	4.10	-1.0	7.50	0.50	2.40	-	4.10	0.50	○	7.50	○	○	○
859	N	36	-	1	6.62	4.12	-1.0	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50	○	8.00	○	○	○
860	N	36	-	2	6.63	3.13	-0.8	7.50	0.50	3.50	-	3.00	0.50	○	7.50	○	○	○
861	N	36	-	3	6.66	2.36	-0.8	7.50	0.50	4.30	-	2.20	0.50	○	7.50	○	○	○
862	N	36	-	4	6.53	2.83	-1.0	8.00	0.50	3.70	-	3.30	0.50	○	8.00	○	○	○
863	N	36	-	5	6.56	4.26	-0.8	7.50	0.50	2.30	-	4.20	0.50	○	7.50	○	○	○
864	N	36	-	6	6.52	2.82	-0.8	7.50	0.50	3.70	-	2.80	0.50	○	7.50	○	○	○
865	N	36	-	7	6.46	3.56	-1.0	7.50	0.50	2.90	-	3.60	0.50	○	7.50	○	○	○
866	N	36	-	8	6.47	4.17	-1.0	7.50	0.50	2.30	-	4.20	0.50	○	7.50	○	○	○
867	N	36	-	9	6.52	2.42	-0.8	7.50	0.50	4.10	-	2.40	0.50	○	7.50	○	○	○
868	N	37	-	1	6.63	3.83	-0.8	7.50	0.50	2.80	-	3.70	0.50	○	7.50	○	○	○
869	N	37	-	2	6.58	3.58	-0.6	7.50	0.50	3.00	-	3.50	0.50	○	7.50	○	○	○
870	N	37	-	3	6.53	3.03	-0.6	7.50	0.50	3.50	-	3.00	0.50	○	7.50	○	○	○
871	N	37	-	4	6.55	2.85	-0.8	7.50	0.50	3.70	-	2.80	0.50	○	7.50	○	○	○
872	N	37	-	5	6.51	2.51	-0.6	7.50	0.50	4.00	-	2.50	0.50	○	7.50	○	○	○
873	N	37	-	6	6.55	2.90	-0.6	7.50	0.50	3.70	-	2.80	0.50	○	7.50	○	○	○
874	N	37	-	7	6.53	3.13	-0.8	7.50	0.50	3.40	-	3.10	0.50	○	7.50	○	○	○
875	N	37	-	8	6.48	2.98	-0.6	7.50	0.50	3.50	-	3.00	0.50	○	7.50	○	○	○
876	N	37	-	9	6.51	3.31	-0.6	7.50	0.50	3.20	-	3.30	0.50	○	7.50	○	○	○
877	N	38	-	1	6.66	3.86	-0.6	7.50	0.50	2.80	-	3.70	0.50	○	7.50	○	○	○
878	N	38	-	2	6.58	2.08	-0.6	7.50	0.50	4.50	-	2.00	0.50	○	7.50	○	○	○
879	N	38	-	3	6.70	3.40	-0.6	7.50	0.50	3.30	-	3.20	0.50	○	7.50	○	○	○
880	N	38	-	4	6.60	3.80	-0.6	7.50	0.50	2.80	-	3.70	0.50	○	7.50	○	○	○
881	N	38	-	5	6.59	2.39	-0.4	7.00	0.50	4.20	-	1.80	0.50	○	7.00	○	○	○
882	N	38	-	6	6.62	3.12	-0.6	7.50	0.50	3.50	-	3.00	0.50	○	7.50	○	○	○
883	N	38	-	7	6.54	3.79	-0.4	7.00	0.50	2.80	-	3.20	0.50	○	7.00	○	○	○
884	N	38	-	8	6.59	2.39	-0.4	7.00	0.50	4.20	-	1.80	0.50	○	7.00	○	○	○
885	N	38	-	9	6.49	2.99	-0.4	7.00	0.50	3.50	-	2.50	0.50	○	7.00	○	○	○
886	N	39	-	1	6.75	3.55	-0.6	7.50	0.50	3.20	-	3.30	0.50	○	7.50	○	○	○
887	N	39	-	2	6.63	3.63	-0.6	7.50	0.50	3.00	-	3.50	0.50	○	7.50	○	○	○
888	N	39	-	3	6.77	2.87	-0.6	7.50	0.50	3.90	-	2.60	0.50	○	7.50	○	○	○
889	N	39	-	4	6.69	2.19	-0.6	7.50	0.50	4.50	-	2.00	0.50	○	7.50	○	○	○
890	N	39	-	5	6.66	3.66	-0.6	7.50	0.50	3.00	-	3.50	0.50	○	7.50	○	○	○
891	N	39	-	6	6.73	3.53	-0.6	7.50	0.50	3.20	-	3.30	0.50	○	7.50	○	○	○
892	N	39	-	7	6.53	2.03	-0.6	7.50	0.50	4.50	-	2.00	0.50	○	7.50	○	○	○
893	N	39	-	8	6.50	2.50	-	4.50	0.50	4.00	-	0.00	0.00	-	-	○	○	○
894	N	39	-	9	6.56	3.66	-0.6	7.50	0.50	2.90	-	3.60	0.50	○	7.50	○	○	○
895	N	40	-	1	6.78	2.48	-0.8	8.00	0.50	4.30	-	2.70	0.50	○	8.00	○	○	○
896	N	40	-	2	6.80	2.80	-0.8	8.00	0.50	4.00	-	3.00	0.50	○	8.00	○	○	○
897	N	40	-	3	6.84	3.14	-0.8	8.00	0.50	3.70	-	3.30	0.50	○	8.00	○	○	○
898	N	40	-	4	6.80	3.00	-0.8	8.00	0.50	3.80	-	3.20	0.50	○				

表一 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		地下水分析地点			
	市場予定地				現地盤高 標高 (A.P.m)	旧地盤高 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)					支障物部 (旧地盤 面 以深)	観測井 設置箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドウム	土壌分析 実施地点
	先行	既実施	一般部	道路 予定地					オールコア										
									土壌採取	盛土部	採取土 壌・盛土 部を除く	ハンコア							
919	N 43 - 1				9.92	3.92	-1.0	11.00	0.50	6.00	-	4.50	0.00		11.00				
920	N 43 - 7				9.98	3.48	-1.0	11.00	0.50	6.50	-	4.00	0.00		11.00				
921	O 26 - 2				8.65	2.75	-2.6	11.50	0.50	5.90	-	5.10	0.00		11.50				
922	O 27 - 1				8.10	3.90	-2.4	11.00	0.50	4.20	-	6.30	0.00		11.00				
923	O 27 - 2				8.08	3.88	-2.4	10.50	0.50	4.20	-	5.30	0.50		10.50				
924	O 27 - 3				7.97	3.67	-2.4	10.50	0.50	4.30	-	5.20	0.50		10.50				
925	O 27 - 4				8.41	3.41	-2.4	11.00	0.50	5.00	-	5.50	0.00		11.00				
926	O 27 - 5				8.16	3.66	-2.4	11.00	0.50	4.50	-	5.50	0.50		11.00				
927	O 27 - 6				7.90	3.80	-2.4	10.50	0.50	4.10	-	5.40	0.50		10.50				
928	O 27 - 8				6.31	1.91	-2.6	9.00	0.50	4.40	-	3.60	0.50		9.00				
929	O 27 - 9				6.39	3.49	-2.6	9.00	0.50	2.90	-	5.10	0.50		9.00				
930	O 28 - 1				7.15	3.15	-2.2	9.50	0.50	4.00	-	4.50	0.50		9.50				
931	O 28 - 2				6.90	2.90	-2.1	10.00	0.50	4.00	5.00	0.00	0.50		10.00				
932	O 28 - 3				4.82	3.22	-2.4	7.50	0.50	1.60	-	4.90	0.50		7.50				
933	O 28 - 4				6.58	1.98	-2.4	9.00	0.50	4.60	-	3.40	0.50		9.00				
934	O 28 - 5				6.91	4.11	-2.4	9.50	0.50	2.80	-	5.70	0.50		9.50				
935	O 28 - 6				4.70	2.60	-2.4	7.50	0.50	2.10	-	4.40	0.50		7.50				
936	O 28 - 7				6.53	3.23	-2.4	9.00	0.50	3.30	-	4.70	0.50		9.00				
937	O 28 - 8				4.34	0.34	-2.4	7.00	0.50	4.00	-	2.00	0.50		7.00				
938	O 28 - 9				4.60	3.00	-2.6	7.50	0.50	1.60	-	4.90	0.50		7.50				
939	O 29 - 1				6.52	1.92	-2.4	9.00	0.50	4.60	-	3.40	0.50		9.00				
940	O 29 - 2				6.48	2.48	-2.6	9.50	0.50	4.00	-	4.50	0.50		9.50				
941	O 29 - 3				6.52	3.02	-2.8	9.50	0.50	3.50	-	5.00	0.50		9.50				
942	O 29 - 4				4.59	2.99	-2.6	7.50	0.50	1.60	-	4.90	0.50		7.50				
943	O 29 - 5				6.54	4.04	-2.8	9.50	0.50	2.50	-	6.00	0.50		9.50				
944	O 29 - 6				6.35	3.05	-2.8	9.50	0.50	3.30	-	5.20	0.50		9.50				
945	O 29 - 7				4.89	2.39	-2.6	7.50	0.50	2.50	-	4.00	0.50		7.50				
946	O 29 - 8				4.62	3.02	-2.8	7.50	0.50	1.60	-	4.90	0.50		7.50				
947	O 29 - 9				4.52	2.82	-3.0	8.00	0.50	1.70	-	5.30	0.50		8.00				
948	O 30 - 1				6.52	3.42	-3.0	10.00	0.50	3.10	-	5.90	0.50		10.00				
949	O 30 - 2				6.50	3.00	-3.0	9.50	0.50	3.50	-	5.00	0.50		9.50				
950	O 30 - 3				6.52	3.22	-3.2	10.00	0.50	3.30	-	5.70	0.50		10.00				
951	O 30 - 4				6.38	3.38	-3.0	9.50	0.50	3.00	-	5.50	0.50		9.50				
952	O 30 - 5				6.41	3.41	-3.2	10.00	0.50	3.00	-	6.00	0.50		10.00				
953	O 30 - 6				6.35	3.35	-3.4	10.00	0.50	3.00	-	6.00	0.50		10.00				
954	O 30 - 7				4.61	3.61	-3.4	8.50	0.50	1.00	-	6.50	0.50		8.50				
955	O 30 - 8				4.57	3.22	-3.2	8.00	0.50	1.40	-	5.60	0.50		8.00				
956	O 30 - 9				4.94	3.74	-3.4	8.50	0.50	1.20	-	6.30	0.50		8.50				
957	O 31 - 1				6.54	2.94	-3.4	10.00	0.50	3.60	-	5.40	0.50		10.00				
958	O 31 - 2				6.56	3.26	-3.4	10.00	0.50	3.30	-	5.70	0.50		10.00				
959	O 31 - 3				6.54	3.64	-3.5	10.50	0.50	2.90	6.60	0.00	0.50		10.50				
960	O 31 - 4				6.42	2.72	-3.4	10.00	0.50	3.70	-	5.30	0.50		10.00				
961	O 31 - 5				6.43	2.93	-3.6	10.50	0.50	3.50	-	6.00	0.50		10.50				
962	O 31 - 6				6.44	3.84	-3.6	10.50	0.50	2.60	-	6.90	0.50		10.50				
963	O 31 - 7				5.26	2.86	-3.4	9.00	0.50	2.40	-	5.60	0.50		9.00				
964	O 31 - 8				5.61	2.88	-3.6	9.50	0.50	2.70	-	5.80	0.50		9.50				
965	O 31 - 9				5.48	3.67	-3.6	9.50	0.50	1.80	-	6.70	0.50		9.50				
966	O 32 - 1				6.40	3.40	-3.4	10.00	0.50	3.00	-	6.00	0.50		10.00				
967	O 32 - 2				6.51	4.01	-3.2	10.00	0.50	2.50	-	6.50	0.50		10.00				
968	O 32 - 3				6.51	4.11	-3.0	10.00	0.50	2.40	-	6.60	0.50		10.00				
969	O 32 - 4				6.38	3.48	-3.4	10.00	0.50	2.90	-	6.10	0.50		10.00				
970	O 32 - 5				6.14	2.74	-3.2	9.50	0.50	3.40	-	5.10	0.50		9.50				
971	O 32 - 6				6.19	3.39	-3.0	9.50	0.50	2.80	-	5.70	0.50		9.50				
972	O 32 - 7				5.91	3.91	-3.6	10.00	0.50	2.00	-	7.00	0.50		10.00				
973	O 32 - 8				6.11	3.61	-3.4	10.00	0.50	2.50	-	6.50	0.50		10.00				
974	O 32 - 9				6.31	3.41	-3.2	10.00	0.50	2.90	-	6.10	0.50		10.00				
975	O 33 - 1				6.46	4.36	-2.8	9.50	0.50	2.10	-	6.40	0.50		9.50				
976	O 33 - 2				6.58	3.78	-2.4	9.00	0.50	2.80	-	5.20	0.50		9.00				
977	O 33 - 3				6.54	3.94	-2.2	9.00	0.50	2.60	-	5.40	0.50		9.00				
978	O 33 - 4				6.40	4.00	-2.8	9.50	0.50	2.40	-	6.10	0.50		9.50				
979	O 33 - 5				6.91	4.41	-2.6	10.00	0.50	2.50	-	6.50	0.50		10.00				
980	O 33 - 6				6.44	3.74	-2.2	9.00	0.50	2.70	-	5.30	0.50		9.00				
981	O 33 - 7				6.33	4.03	-2.8	9.50	0.50	2.30	-	6.20	0.50		9.50				
982	O 33 - 8				6.45	4.05	-2.6	9.50	0.50	2.40	-	6.10	0.50		9.50				
983	O 33 - 9				6.48	3.98	-2.4	9.00	0.50	2.50	-	5.50	0.50		9.00				
984	O 34 - 1				6.56	2.81	-2.0	9.00	0.50	3.80	-	4.20	0.50		9.00				
985	O 34 - 2				6.51	3.11	-1.6	8.50	0.50	3.40	-	4.10	0.50		8.50				
986	O 34 - 3				6.54	4.04	-1.4	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50		8.00				
987	O 34 - 4				6.52	3.62	-2.0	9.00	0.50	2.90	-	5.10	0.50		9.00				
988	O 34 - 5				6.50	2.50	-	4.50	0.50	4.00	-	0.00	0.00		-				
989	O 34 - 6				6.47	3.97	-1.6	8.50	0.50	2.50	-	5.00	0.50		8.50				
990	O 34 - 7				6.47	4.07	-2.2	9.00	0.50	2.40	-	5.60	0.50		9.00				
991	O 34 - 8				6.43	3.13	-1.8	8.50	0.50	3.30	-	4.20	0.50		8.50				
992	O 34 - 9				6.41	3.91	-1.6	8.50	0.50	2.50	-	5.00	0.50		8.50				
993	O 35 - 1				6.49	3.29	-1.0	8.00	0.50	3.20	3.80	0.00	0.50		8.00				
994	O 35 - 2				6.51	3.21	-1.2	8.00	0.50	3.30	-	3.70	0.50		8.00				
995	O 35 - 3				6.49	4.29	-1.0	7.50	0.50	2.20	-	4.30	0.50		7.50				
996	O 35 - 4				6.42	3.42	-1.2	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50		8.00				
997	O 35 - 5				6.48	3.98	-1.2	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50		8.00				
998	O 35 - 6				6.52	4.52	-1.2	8.00	0.50	2.00	-	5.00	0.50		8.00				
999	O 35 - 7				6.42	3.82	-1.4	8.00	0.50	2.60	-	4.40	0.50		8.00				
1000	O 35 - 8				6.48	3.98	-1.4	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50		8.00				
1001	O 35 - 9				6.51	4.21	-1.4	8.00	0.50	2.30	-	4.70	0.50		8.00				
1002	O 36 - 1				6.45	3.15	-1.0	7.50	0.50	3.30	-	3.20	0.50						

表一 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		地下水分析地点			
	市場予定地				現地盤高 標高 (A.P.m)	旧地盤高 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)				支障物部 (旧地盤 面以深)	観測井 設置箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドウム	土壌分析 実施地点
	先行	既実施	一般部	道路 予定地					オールコア									
									土壌採取	盛土部	採取土 壌・盛土 部を除く	ハンコア						
1021	○				6.55	3.05	-0.3	7.50	0.50	3.50	3.00	0.00	0.50	○	7.50	○		○
1022	○				6.46	3.26	-0.6	7.50	0.50	3.20	-	3.30	0.50	○	7.50	○		○
1023	○				6.64	3.84	-0.8	7.50	0.50	2.80	-	3.70	0.50	○	7.50	○		○
1024	○				6.55	2.05	-0.6	7.50	0.50	4.50	-	2.00	0.50	○	7.50	○		○
1025	○				6.53	3.33	-0.8	7.50	0.50	3.20	-	3.30	0.50	○	7.50	○		○
1026	○				6.67	3.47	-1.0	8.00	0.50	3.20	-	3.80	0.50	○	8.00	○		○
1027	○				6.66	3.56	-1.0	8.00	0.50	3.10	-	3.90	0.50	○	8.00	○		○
1028	○				6.59	2.79	-1.0	8.00	0.50	3.80	-	3.20	0.50	○	8.00	○		○
1029	○				6.54	3.54	-0.6	7.50	0.50	3.00	-	3.50	0.50	○	7.50	○		○
1030	○				6.48	2.78	-0.6	7.50	0.50	3.70	-	2.80	0.50	○	7.50	○		○
1031	○				6.53	3.73	-0.8	7.50	0.50	2.80	-	3.70	0.50	○	7.50	○		○
1032	○				6.48	3.38	-0.8	7.50	0.50	3.10	-	3.40	0.50	○	7.50	○		○
1033	○				6.56	3.56	-0.8	7.50	0.50	3.00	-	3.50	0.50	○	7.50	○		○
1034	○				6.51	3.86	-0.8	7.50	0.50	2.70	-	3.80	0.50	○	7.50	○		○
1035	○				6.51	3.11	-1.0	8.00	0.50	3.40	-	3.60	0.50	○	8.00	○		○
1036	○				6.53	3.53	-1.0	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50	○	8.00	○		○
1037	○				6.53	3.38	-1.0	8.00	0.50	3.20	-	3.80	0.50	○	8.00	○		○
1038	○				6.77	3.77	-0.8	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50	○	8.00	○		○
1039	○				6.77	2.97	-0.8	8.00	0.50	3.80	-	3.20	0.50	○	8.00	○		○
1040	○				6.83	2.83	-0.8	8.00	0.50	4.00	-	3.00	0.50	○	8.00	○		○
1041	○				6.72	2.42	-1.0	8.00	0.50	4.30	-	2.70	0.50	○	8.00	○		○
1042	○				6.83	3.83	-1.0	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50	○	8.00	○		○
1043	○				6.86	2.46	-1.0	8.00	0.50	4.40	-	2.60	0.50	○	8.00	○		○
1044	○				6.63	3.23	-1.0	8.00	0.50	3.30	-	3.70	0.50	○	8.00	○		○
1045	○				6.79	3.59	-1.0	8.00	0.50	3.20	-	3.80	0.50	○	8.00	○		○
1046	○				6.82	2.62	-1.0	8.00	0.50	4.20	-	2.80	0.50	○	8.00	○		○
1047	○				6.86	3.71	-0.8	8.00	0.50	3.20	-	3.80	0.50	○	8.00	○		○
1048	○				6.82	2.62	-0.8	8.00	0.50	4.20	-	2.80	0.50	○	8.00	○		○
1049	○				6.76	2.86	-0.7	8.00	0.50	3.90	3.10	0.00	0.50	○	8.00	○		○
1050	○				6.88	2.43	-1.0	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50	○	8.00	○		○
1051	○				6.81	2.81	-1.0	8.00	0.50	4.00	-	3.00	0.50	○	8.00	○		○
1052	○				6.77	2.37	-1.0	8.00	0.50	4.40	-	2.60	0.50	○	8.00	○		○
1053	○				6.79	2.29	-1.0	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50	○	8.00	○		○
1054	○				6.81	2.31	-1.0	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50	○	8.00	○		○
1055	○				6.76	3.76	-1.0	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50	○	8.00	○		○
1056	○				6.74	3.14	-0.8	8.00	0.50	3.60	-	3.40	0.50	○	8.00	○		○
1057	○				6.70	2.30	-1.0	8.00	0.50	4.40	-	2.60	0.50	○	8.00	○		○
1058	○				10.05	4.05	-1.0	11.50	0.50	6.00	-	5.00	0.00	○	11.50	○		○
1059	○				6.80	3.80	-1.0	8.00	0.50	3.00	-	4.00	0.50	○	8.00	○		○
1060	○				6.71	2.71	-	4.50	0.50	4.00	-	0.00	0.00	-	-	○		○
1061	○				6.74	3.34	-1.0	8.00	0.50	3.40	-	3.60	0.50	○	8.00	○		○
1062	○				6.75	2.55	-1.0	8.00	0.50	4.20	-	2.80	0.50	○	8.00	○		○
1063	○				10.13	3.63	-1.0	11.50	0.50	6.50	-	4.50	0.00	○	11.50	○		○
1064	P				4.41	1.51	-2.6	7.50	0.50	2.90	-	3.60	0.50	○	7.50	○		○
1065	P				4.43	1.83	-2.6	7.50	0.50	2.60	-	3.90	0.50	○	7.50	○		○
1066	P				4.21	3.71	-2.8	7.50	0.50	0.50	-	6.00	0.50	○	7.50	○		○
1067	P				4.26	2.36	-2.8	7.50	0.50	1.90	-	4.60	0.50	○	7.50	○		○
1068	P				4.22	3.62	-2.8	7.50	0.50	0.60	-	5.90	0.50	○	7.50	○		○
1069	P				4.21	2.31	-2.8	7.50	0.50	1.90	-	4.60	0.50	○	7.50	○		○
1070	P				4.23	1.33	-2.8	7.50	0.50	2.90	-	3.60	0.50	○	7.50	○		○
1071	P				4.42	1.72	-2.6	7.50	0.50	2.70	-	3.80	0.50	○	7.50	○		○
1072	P				4.44	0.94	-2.6	7.50	0.50	3.50	-	3.00	0.50	○	7.50	○		○
1073	P				4.56	2.66	-2.6	7.50	0.50	1.90	-	4.60	0.50	○	7.50	○		○
1074	P				4.43	3.03	-2.6	7.50	0.50	1.40	-	5.10	0.50	○	7.50	○		○
1075	P				4.31	1.81	-	3.00	0.50	2.50	-	0.00	0.00	-	-	○		○
1076	P				4.32	2.72	-3.0	7.50	0.50	1.60	-	4.90	0.50	○	7.50	○		○
1077	P				4.40	2.90	-2.8	7.50	0.50	1.50	-	5.00	0.50	○	7.50	○		○
1078	P				4.19	3.09	-3.0	7.50	0.50	1.10	-	5.40	0.50	○	7.50	○		○
1079	P				4.22	3.12	-3.0	7.50	0.50	1.10	-	5.40	0.50	○	7.50	○		○
1080	P				4.41	3.51	-3.0	7.50	0.50	0.90	-	5.60	0.50	○	7.50	○		○
1081	P				4.46	3.66	-3.0	7.50	0.50	0.80	-	5.70	0.50	○	7.50	○		○
1082	P				3.78	2.86	-3.2	7.00	0.50	0.90	-	5.10	0.50	○	7.00	○		○
1083	P				4.36	3.46	-3.0	7.50	0.50	0.90	-	5.60	0.50	○	7.50	○		○
1084	P				4.48	3.18	-3.2	8.00	0.50	1.30	-	5.70	0.50	○	8.00	○		○
1085	P				4.58	3.58	-3.2	8.00	0.50	1.00	-	6.00	0.50	○	8.00	○		○
1086	P				4.26	3.06	-3.2	7.50	0.50	1.20	-	5.30	0.50	○	7.50	○		○
1087	P				4.37	3.67	-3.2	8.00	0.50	0.70	-	6.30	0.50	○	8.00	○		○
1088	P				4.39	3.39	-3.4	8.00	0.50	1.00	-	6.00	0.50	○	8.00	○		○
1089	P				4.58	2.68	-3.2	8.00	0.50	1.90	-	5.10	0.50	○	8.00	○		○
1090	P				4.87	3.47	-3.4	8.50	0.50	1.40	-	6.10	0.50	○	8.50	○		○
1091	P				5.25	3.65	-3.6	9.00	0.50	1.60	-	6.40	0.50	○	9.00	○		○
1092	P				4.63	2.63	-3.4	8.50	0.50	2.00	-	5.50	0.50	○	8.50	○		○
1093	P				4.82	3.52	-3.4	8.50	0.50	1.30	-	6.20	0.50	○	8.50	○		○
1094	P				5.00	3.70	-3.6	9.00	0.50	1.30	-	6.70	0.50	○	9.00	○		○
1095	P				4.44	2.44	-3.4	8.00	0.50	2.00	-	5.00	0.50	○	8.00	○		○
1096	P				4.54	3.34	-3.6	8.50	0.50	1.20	-	6.30	0.50	○	8.50	○		○
1097	P				4.62	3.82	-3.6	8.50	0.50	0.80	-	6.70	0.50	○	8.50	○		○
1098	P				5.38	2.88	-3.6	9.00	0.50	2.50	-	5.50	0.50	○	9.00	○		○
1099	P				5.84	2.44	-3.6	9.50	0.50	3.40	-	5.10	0.50	○	9.50	○		○
1100	P				5.81	2.61	-3.6	9.50	0.50	3.20	-	5.30	0.50	○	9.50	○		○
1101	P				4.73	2.53	-3.6	8.50	0.50	2.20	-	5.30	0.50	○	8.50	○		○
1102	P				6.56	3.96	-3.8	10.50	0.50	2.60	-	6.90	0.50	○	10.50	○		○
1103	P				6.60	3.40	-3.8	10.50	0.50	3.20	-	6.30	0.50	○	10.50	○		○
1104	P				4.65	2.45	-3.8	8.50	0.50	2.20	-	5.30	0.50	○	8.50	○		○
1105	P				6.56	3.56	-3.8	10.50	0.50	3.00	-	6.50	0.50	○	10.50	○		○
1106	P				6.56	3.36	-3.8	10.50	0.50	3.20	-	6.30	0.50					

表一 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		地下水分析地点				
	市場予定地			道路 予定地	現地盤高 標高 (A.P.m)	旧地盤高 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)				支障物部 (旧地盤 面 以深)	観測井 設置箇 所	設置長 (地盤内) (m)	7項目	カドウム	土壌分析 実施地点	
	先行	既実施	一般部						オールコア			探取土 壌・盛土 部を除く							ハンコア
									土壌採取	盛土部	探取土 壌・盛土 部を除く								
1123	P	33	-	8	6.46	4.36	-2.8	9.50	0.50	2.10	-	6.40	0.50	○	9.50	○	○	○	
1124	P	33	-	9	6.58	3.48	-2.6	9.50	0.50	3.10	-	5.40	0.50	○	9.50	○	○	○	
1125	P	34	-	1	6.59	4.29	-2.2	9.00	0.50	2.30	-	5.70	0.50	○	9.00	○	○	○	
1126	P	34	-	2	6.51	3.71	-2.0	9.00	0.50	2.80	-	5.20	0.50	○	9.00	○	○	○	
1127	P	34	-	3	6.40	3.70	-1.8	8.50	0.50	2.70	-	4.80	0.50	○	8.50	○	○	○	
1128	P	34	-	4	6.60	4.30	-2.4	9.50	0.50	2.30	-	6.20	0.50	○	9.50	○	○	○	
1129	P	34	-	5	6.54	3.84	-2.2	9.00	0.50	2.70	-	5.30	0.50	○	9.00	○	○	○	
1130	P	34	-	6	6.48	-1.52	-2.0	8.50	0.50	2.30	5.20	0.00	0.50	○	8.50	○	○	○	
1131	P	34	-	7	6.57	4.07	-2.4	9.00	0.50	2.50	-	5.50	0.50	○	9.00	○	○	○	
1132	P	34	-	8	6.57	3.67	-2.2	9.00	0.50	2.90	-	5.10	0.50	○	9.00	○	○	○	
1133	P	34	-	9	6.56	3.56	-2.0	9.00	0.50	3.00	-	5.00	0.50	○	9.00	○	○	○	
1134	P	35	-	1	6.48	4.08	-1.6	8.50	0.50	2.40	-	5.10	0.50	○	8.50	○	○	○	
1135	P	35	-	2	6.56	4.16	-1.6	8.50	0.50	2.40	-	5.10	0.50	○	8.50	○	○	○	
1136	P	35	-	3	6.50	4.10	-1.6	8.50	0.50	2.40	-	5.10	0.50	○	8.50	○	○	○	
1137	P	35	-	4	6.45	3.75	-2.0	8.50	0.50	2.70	-	4.80	0.50	○	8.50	○	○	○	
1138	P	35	-	5	6.48	4.18	-1.8	8.50	0.50	2.30	-	5.20	0.50	○	8.50	○	○	○	
1139	P	35	-	6	6.52	4.32	-1.6	8.50	0.50	2.20	-	5.30	0.50	○	8.50	○	○	○	
1140	P	35	-	7	6.52	4.12	-2.0	9.00	0.50	2.40	-	5.60	0.50	○	9.00	○	○	○	
1141	P	35	-	8	6.52	4.12	-1.8	8.50	0.50	2.40	-	5.10	0.50	○	8.50	○	○	○	
1142	P	35	-	9	6.57	2.67	-1.8	8.50	0.50	3.90	-	3.60	0.50	○	8.50	○	○	○	
1143	P	36	-	1	6.50	4.00	-1.4	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50	○	8.00	○	○	○	
1144	P	36	-	2	6.58	4.08	-1.4	8.00	0.50	2.50	-	4.50	0.50	○	8.00	○	○	○	
1145	P	36	-	3	6.68	3.88	-1.4	8.50	0.50	2.80	-	4.70	0.50	○	8.50	○	○	○	
1146	P	36	-	4	6.47	4.37	-1.6	8.50	0.50	2.10	-	5.40	0.50	○	8.50	○	○	○	
1147	P	36	-	5	6.58	4.43	-1.6	8.50	0.50	2.20	-	5.30	0.50	○	8.50	○	○	○	
1148	P	36	-	6	6.64	4.24	-1.6	8.50	0.50	2.40	-	5.10	0.50	○	8.50	○	○	○	
1149	P	36	-	7	6.56	3.86	-1.8	8.50	0.50	2.70	-	4.80	0.50	○	8.50	○	○	○	
1150	P	36	-	8	6.51	4.21	-1.8	8.50	0.50	2.30	-	5.20	0.50	○	8.50	○	○	○	
1151	P	36	-	9	6.46	3.06	-1.8	8.50	0.50	3.40	-	4.10	0.50	○	8.50	○	○	○	
1152	P	37	-	1	6.67	3.67	-1.4	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50	○	8.50	○	○	○	
1153	P	37	-	2	6.68	3.48	-1.4	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50	○	8.50	○	○	○	
1154	P	37	-	3	6.63	3.03	-1.4	8.50	0.50	3.60	-	3.90	0.50	○	8.50	○	○	○	
1155	P	37	-	4	6.70	4.10	-1.6	8.50	0.50	2.60	-	4.90	0.50	○	8.50	○	○	○	
1156	P	37	-	5	6.72	3.72	-1.6	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50	○	8.50	○	○	○	
1157	P	37	-	6	6.68	3.48	-1.6	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50	○	8.50	○	○	○	
1158	P	37	-	7	6.48	4.08	-1.8	8.50	0.50	2.40	-	5.10	0.50	○	8.50	○	○	○	
1159	P	37	-	8	6.56	4.06	-1.8	8.50	0.50	2.50	-	5.00	0.50	○	8.50	○	○	○	
1160	P	37	-	9	6.55	3.45	-2.0	9.00	0.50	3.10	-	4.90	0.50	○	9.00	○	○	○	
1161	P	38	-	1	6.62	2.22	-1.2	8.00	0.50	4.40	-	2.60	0.50	○	8.00	○	○	○	
1162	P	38	-	2	6.58	2.28	-1.2	8.00	0.50	4.30	-	2.70	0.50	○	8.00	○	○	○	
1163	P	38	-	3	6.57	2.57	-1.2	8.00	0.50	4.00	-	3.00	0.50	○	8.00	○	○	○	
1164	P	38	-	4	6.50	3.30	-1.6	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50	○	8.50	○	○	○	
1165	P	38	-	5	6.53	2.83	-1.6	8.50	0.50	3.70	-	3.80	0.50	○	8.50	○	○	○	
1166	P	38	-	6	6.53	3.38	-1.6	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50	○	8.50	○	○	○	
1167	P	38	-	7	6.47	3.57	-2.0	8.50	0.50	2.90	-	4.60	0.50	○	8.50	○	○	○	
1168	P	38	-	8	6.52	3.52	-3.0	9.00	0.50	3.00	-	5.00	0.50	○	9.00	○	○	○	
1169	P	38	-	9	6.53	2.03	-1.8	8.50	0.50	4.50	-	3.00	0.50	○	8.50	○	○	○	
1170	P	39	-	1	6.57	2.17	-1.2	8.00	0.50	4.40	-	2.60	0.50	○	8.00	○	○	○	
1171	P	39	-	2	6.46	3.16	-1.2	8.00	0.50	3.30	-	3.70	0.50	○	8.00	○	○	○	
1172	P	39	-	3	6.58	3.78	-1.2	8.00	0.50	2.80	-	4.20	0.50	○	8.00	○	○	○	
1173	P	39	-	4	6.51	3.01	-1.6	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○	○	○	
1174	P	39	-	5	6.53	3.93	-	3.10	0.50	2.60	-	0.00	0.00	-	-	○	○	○	
1175	P	39	-	6	6.52	2.52	-1.4	8.00	0.50	4.00	-	3.00	0.50	○	8.00	○	○	○	
1176	P	39	-	7	6.47	3.47	-1.8	8.50	0.50	3.00	-	4.50	0.50	○	8.50	○	○	○	
1177	P	39	-	8	6.50	3.60	-1.8	8.50	0.50	2.90	-	4.60	0.50	○	8.50	○	○	○	
1178	P	39	-	9	6.51	3.01	-1.6	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○	○	○	
1179	P	40	-	1	6.59	2.09	-1.2	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50	○	8.00	○	○	○	
1180	P	40	-	2	6.75	2.25	-1.2	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50	○	8.00	○	○	○	
1181	P	40	-	3	6.78	1.98	-1.2	8.00	0.50	4.80	-	2.20	0.50	○	8.00	○	○	○	
1182	P	40	-	4	6.65	2.65	-1.4	8.50	0.50	4.00	-	3.50	0.50	○	8.50	○	○	○	
1183	P	40	-	5	6.67	2.87	-1.4	8.50	0.50	3.80	-	3.70	0.50	○	8.50	○	○	○	
1184	P	40	-	6	6.61	3.11	-1.2	8.00	0.50	3.50	-	3.50	0.50	○	8.00	○	○	○	
1185	P	40	-	7	6.64	2.64	-1.6	8.50	0.50	4.00	-	3.50	0.50	○	8.50	○	○	○	
1186	P	40	-	8	6.63	2.13	-1.6	8.50	0.50	4.50	-	3.00	0.50	○	8.50	○	○	○	
1187	P	40	-	9	6.63	3.03	-1.4	8.50	0.50	3.60	-	3.90	0.50	○	8.50	○	○	○	
1188	P	41	-	1	6.83	3.63	-1.2	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50	○	8.50	○	○	○	
1189	P	41	-	2	6.83	2.83	-1.2	8.50	0.50	4.00	-	3.50	0.50	○	8.50	○	○	○	
1190	P	41	-	3	6.74	2.24	-1.0	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50	○	8.00	○	○	○	
1191	P	41	-	4	6.74	3.34	-1.2	8.00	0.50	3.40	-	3.60	0.50	○	8.00	○	○	○	
1192	P	41	-	5	6.78	2.98	-1.2	8.00	0.50	3.80	-	3.20	0.50	○	8.00	○	○	○	
1193	P	41	-	6	6.72	3.62	-1.2	8.00	0.50	3.10	-	3.90	0.50	○	8.00	○	○	○	
1194	P	41	-	7	6.68	3.18	-1.4	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○	○	○	
1195	P	41	-	8	6.66	2.76	-1.4	8.50	0.50	3.90	-	3.60	0.50	○	8.50	○	○	○	
1196	P	41	-	9	6.65	3.15	-1.2	8.00	0.50	3.50	-	3.50	0.50	○	8.00	○	○	○	
1197	P	42	-	1	6.78	2.28	-1.0	8.00	0.50	4.50	-	2.50	0.50	○	8.00	○	○	○	
1198	P	42	-	2	6.68	2.78	-1.0	8.00	0.50	3.90	-	3.10	0.50	○	8.00	○	○	○	
1199	P	42	-	3	10.17	4.17	-1.2	11.50	0.50	6.00	-	5.00	0.00	○	11.50	○	○	○	
1200	P	42	-	4	6.65	2.45	-1.2	8.00	0.50	4.20	-	2.80	0.50	○	8.00	○	○	○	
1201	P	42	-	5	6.64	2.44	-1.2	8.00	0.50	4.20	-	2.80	0.50	○	8.00	○	○	○	
1202	P	42	-	7	6.54	2.54	-1.2	8.00	0.50	4.00	-	3.00	0.50	○	8.00	○	○	○	
1203	P	42	-	9	10.34	3.34	-1.2	12.00	0.50	7.00	-	4.50	0.00	○	12.00	○	○	○	
1204	Q	28																	

表一 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		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	現地盤高 標高 (A.P.m)	旧地盤高 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)				支障物部 (旧地盤 面 以深)	観測井 設置箇所	設置長 (地盤内) (m)	7項目		カドウム	
	先行	既実施	一般部						オールコア			コア							
									土壌採取	盛土部	採取土 壌・盛土 部を除く								コア
1225	Q	33	-	6		6.49	3.69	-2.8	9.50	0.50	2.80	-	5.70	0.50	○	9.50	○		○
1226	Q	34	-	1		6.54	3.94	-2.6	9.50	0.50	2.60	-	5.90	0.50	○	9.50	○		○
1227	Q	34	-	2		6.55	4.05	-2.4	9.00	0.50	2.50	-	5.50	0.50	○	9.00	○		○
1228	Q	34	-	3		6.51	3.31	-2.2	9.00	0.50	3.20	-	4.80	0.50	○	9.00	○		○
1229	Q	34	-	4		6.51	4.01	-2.6	9.50	0.50	2.50	-	6.00	0.50	○	9.50	○		○
1230	Q	34	-	5		6.54	3.44	-2.4	9.00	0.50	3.10	-	4.90	0.50	○	9.00	○		○
1231	Q	34	-	6		6.52	3.32	-2.2	9.00	0.50	3.20	-	4.80	0.50	○	9.00	○		○
1232	Q	35	-	1	○	6.52	2.72	-	4.30	0.50	3.80	-	0.00	0.00	-	-	○		○
1233	Q	35	-	2		6.50	3.90	-2.0	9.00	0.50	2.60	-	5.40	0.50	○	9.00	○		○
1234	Q	35	-	3		6.55	2.55	-2.0	9.00	0.50	4.00	-	4.00	0.50	○	9.00	○		○
1235	Q	35	-	4	○	6.48	1.68	-2.0	9.00	0.50	4.80	3.20	0.00	0.50	○	9.00	○		○
1236	Q	35	-	5		6.49	3.99	-2.2	9.00	0.50	2.50	-	5.50	0.50	○	9.00	○		○
1237	Q	35	-	6		6.55	3.65	-2.0	9.00	0.50	2.90	-	5.10	0.50	○	9.00	○		○
1238	Q	35	-	7		6.43	3.73	-2.2	9.00	0.50	2.70	-	5.30	0.50	○	9.00	○		○
1239	Q	35	-	8		6.47	3.87	-2.2	9.00	0.50	2.60	-	5.40	0.50	○	9.00	○		○
1240	Q	35	-	9		6.49	3.29	-2.2	9.00	0.50	3.20	-	4.80	0.50	○	9.00	○		○
1241	Q	36	-	1		6.56	3.26	-2.0	9.00	0.50	3.30	-	4.70	0.50	○	9.00	○		○
1242	Q	36	-	2		6.51	3.56	-2.0	9.00	0.50	3.00	-	5.00	0.50	○	9.00	○		○
1243	Q	36	-	3		6.53	2.53	-2.0	9.00	0.50	4.00	-	4.00	0.50	○	9.00	○		○
1244	Q	36	-	4		6.50	3.75	-2.2	9.00	0.50	2.80	-	5.20	0.50	○	9.00	○		○
1245	Q	36	-	5		6.55	3.35	-2.2	9.00	0.50	3.20	-	4.80	0.50	○	9.00	○		○
1246	Q	36	-	6		6.54	3.24	-2.2	9.00	0.50	3.30	-	4.70	0.50	○	9.00	○		○
1247	Q	36	-	7		6.46	3.61	-2.2	9.00	0.50	2.90	-	5.10	0.50	○	9.00	○		○
1248	Q	36	-	8		6.51	3.31	-2.4	9.00	0.50	3.20	-	4.80	0.50	○	9.00	○		○
1249	Q	36	-	9		6.54	3.14	-2.4	9.00	0.50	3.40	-	4.60	0.50	○	9.00	○		○
1250	Q	37	-	1		6.54	3.74	-2.0	9.00	0.50	2.80	-	5.20	0.50	○	9.00	○		○
1251	Q	37	-	2		6.57	3.47	-2.2	9.00	0.50	3.10	-	4.90	0.50	○	9.00	○		○
1252	Q	37	-	3		6.53	3.23	-2.2	9.00	0.50	3.30	-	4.70	0.50	○	9.00	○		○
1253	Q	37	-	4		6.58	3.88	-2.4	9.00	0.50	2.70	-	5.30	0.50	○	9.00	○		○
1254	Q	37	-	5		6.56	2.66	-2.4	9.00	0.50	3.90	-	4.10	0.50	○	9.00	○		○
1255	Q	37	-	6		6.52	3.42	-2.4	9.00	0.50	3.10	-	4.90	0.50	○	9.00	○		○
1256	Q	37	-	7		6.55	3.35	-2.4	9.00	0.50	3.20	-	4.80	0.50	○	9.00	○		○
1257	Q	37	-	8		6.56	2.86	-2.6	9.50	0.50	3.70	-	4.80	0.50	○	9.50	○		○
1258	Q	37	-	9		6.54	3.24	-2.6	9.50	0.50	3.30	-	5.20	0.50	○	9.50	○		○
1259	Q	38	-	1		6.60	3.30	-2.2	9.00	0.50	3.30	-	4.70	0.50	○	9.00	○		○
1260	Q	38	-	2		6.52	2.07	-2.2	9.00	0.50	4.50	-	3.50	0.50	○	9.00	○		○
1261	Q	38	-	3		6.53	2.23	-2.2	9.00	0.50	4.30	-	3.70	0.50	○	9.00	○		○
1262	Q	38	-	4		6.59	3.14	-2.6	9.50	0.50	3.50	-	5.00	0.50	○	9.50	○		○
1263	Q	38	-	5		6.54	2.64	-2.6	9.50	0.50	3.90	-	4.60	0.50	○	9.50	○		○
1264	Q	38	-	6		6.59	2.19	-2.6	9.50	0.50	4.40	-	4.10	0.50	○	9.50	○		○
1265	Q	38	-	7		6.52	3.77	-2.8	9.50	0.50	2.80	-	5.70	0.50	○	9.50	○		○
1266	Q	38	-	8	○	6.55	2.55	-3.0	10.00	0.50	4.00	5.00	0.00	0.50	○	10.00	○		○
1267	Q	38	-	9		6.58	3.08	-2.8	9.50	0.50	3.50	-	5.00	0.50	○	9.50	○		○
1268	Q	39	-	1		6.52	2.02	-2.2	9.00	0.50	4.50	-	3.50	0.50	○	9.00	○		○
1269	Q	39	-	2		6.58	3.28	-2.0	9.00	0.50	3.30	-	4.70	0.50	○	9.00	○		○
1270	Q	39	-	3		6.54	3.14	-1.8	8.50	0.50	3.40	-	4.10	0.50	○	8.50	○		○
1271	Q	39	-	4		6.53	2.23	-2.4	9.00	0.50	4.30	-	3.70	0.50	○	9.00	○		○
1272	Q	39	-	5		6.45	3.15	-2.2	9.00	0.50	3.30	-	4.70	0.50	○	9.00	○		○
1273	Q	39	-	6		6.50	3.00	-2.0	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○		○
1274	Q	39	-	7		6.54	3.54	-2.6	9.50	0.50	3.00	-	5.50	0.50	○	9.50	○		○
1275	Q	39	-	8		6.56	2.06	-2.4	9.00	0.50	4.50	-	3.50	0.50	○	9.00	○		○
1276	Q	39	-	9		6.57	3.57	-2.2	9.00	0.50	3.00	-	5.00	0.50	○	9.00	○		○
1277	Q	40	-	1		6.54	2.19	-1.8	8.50	0.50	4.40	-	3.10	0.50	○	8.50	○		○
1278	Q	40	-	2		6.55	3.95	-1.6	8.50	0.50	2.60	-	4.90	0.50	○	8.50	○		○
1279	Q	40	-	3		6.58	3.18	-1.6	8.50	0.50	3.40	-	4.10	0.50	○	8.50	○		○
1280	Q	40	-	4		6.49	2.99	-2.0	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○		○
1281	Q	40	-	5		6.49	3.99	-1.8	8.50	0.50	2.50	-	5.00	0.50	○	8.50	○		○
1282	Q	40	-	6		6.53	1.83	-1.8	8.50	0.50	4.70	-	2.80	0.50	○	8.50	○		○
1283	Q	40	-	7		6.48	2.98	-2.0	8.50	0.50	3.50	-	4.00	0.50	○	8.50	○		○
1284	Q	40	-	8		6.52	3.72	-2.0	9.00	0.50	2.80	-	5.20	0.50	○	9.00	○		○
1285	Q	40	-	9		6.53	2.73	-1.8	8.50	0.50	3.80	-	3.70	0.50	○	8.50	○		○
1286	Q	41	-	1		6.66	2.66	-1.8	8.50	0.50	4.00	-	3.50	0.50	○	8.50	○		○
1287	Q	41	-	2		6.62	3.42	-1.6	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50	○	8.50	○		○
1288	Q	41	-	3		6.54	3.74	-1.6	8.50	0.50	2.80	-	4.70	0.50	○	8.50	○		○
1289	Q	41	-	4		6.58	2.08	-1.6	8.50	0.50	4.50	-	3.00	0.50	○	8.50	○		○
1290	Q	41	-	5		6.58	3.38	-1.6	8.50	0.50	3.20	-	4.30	0.50	○	8.50	○		○
1291	Q	41	-	6		6.51	2.21	-1.4	8.00	0.50	4.30	-	2.70	0.50	○	8.00	○		○
1292	Q	41	-	7		6.55	3.45	-1.6	8.50	0.50	3.10	-	4.40	0.50	○	8.50	○		○
1293	Q	41	-	8		6.51	3.41	-1.6	8.50	0.50	3.10	-	4.40	0.50	○	8.50	○		○
1294	Q	41	-	9		6.52	3.82	-1.6	8.50	0.50	2.70	-	4.80	0.50	○	8.50	○		○
1295	Q	42	-	1		6.47	2.27	-1.2	8.00	0.50	4.20	-	2.80	0.50	○	8.00	○		○
1296	Q	42	-	3	○	10.34	3.94	-1.2	12.00	0.50	6.40	-	5.10	0.00	○	12.00	○		○
1297	Q	42	-	4		6.40	3.10	-1.4	8.00	0.50	3.30	-	3.70	0.50	○	8.00	○		○
1298	Q	42	-	7		6.40	4.10	-1.4	8.00	0.50	2.30	-	4.70	0.50	○	8.00	○		○
1299	R	38	-	2		6.51	3.51	-3.0	10.00	0.50	3.00	-	6.00	0.50	○	10.00	○		○
1300	R	38	-	3		6.48	2.18	-2.8	9.50	0.50	4.30	-	4.20	0.50	○	9.50	○		○
1301	R	39	-	1		6.48	3.68	-2.6	9.50	0.50	2.80	-	5.70	0.50	○	9.50	○		○
1302	R	39	-	2		6.53	3.03	-2.4	9.00	0.50	3.50	-	4.50	0.50	○	9.00	○		○
1303	R	39	-	3		6.53	3.83	-2.4	9.00	0.50	2.70	-	5.30	0.50	○	9.00	○		○
1304	R	40	-	1		6.53	3.33	-2.2	9.00	0.50	3.20	-							