

資料編

- 1) 地盤沈下：盛土高及び沈下量の測定結果..... 資料 1
- 2) 植物：現地写真..... 資料 14
- 3) 生態系：オオタカ確認状況..... 資料 22
- 4) 生態系：現地写真..... 資料 38

1) 地盤沈下：盛土高及び沈下量の測定結果

【荒浜工区（その1）】

観測日	日数	No. 266		No. 267		No. 268	
		盛土高 (m)	沈下量 (mm)	盛土高 (m)	沈下量 (mm)	盛土高 (m)	沈下量 (mm)
4月23日	2	0.379	0.000	0.379	-1.000	0.379	1.000
4月24日	3	0.378	2.000	0.378	2.000	0.378	1.000
4月26日	5	0.737	2.000	0.737	1.000	0.737	1.000
4月28日	7	1.049	-7.000	1.049	-2.000	1.049	0.000
5月7日	16	1.602	-8.000	1.602	0.000	1.602	-5.000
5月8日	17	1.986	-14.000	1.986	-6.000	1.986	-9.000
5月9日	18	2.204	-18.000	2.204	-6.000	2.204	-17.000
5月10日	19	2.509	-24.000	2.509	-14.000	2.509	-22.000
5月12日	21	2.797	-19.000	2.797	-9.000	2.797	-15.000
5月13日	22	3.154	-29.000	3.154	-15.000	3.154	-22.000
5月14日	23	3.431	-28.000	3.431	-17.000	3.431	-25.000
5月15日	24	3.660	-30.000	3.660	-19.000	3.660	-36.000
5月19日	28	3.974	-47.000	3.974	-27.000	3.974	-43.000
5月23日	32	3.993	-45.000	3.993	-25.000	3.993	-39.000
5月26日	35	3.997	-37.000	3.997	-19.000	3.997	-35.000
5月27日	36	3.999	-41.000	3.999	-26.000	3.999	-38.000
5月28日	37	4.127	-41.000	4.127	-22.000	4.127	-35.000
5月29日	38	4.139	-36.000	4.139	-21.000	4.139	-31.000
6月2日	42	4.156	-36.000	4.156	-19.000	4.156	-31.000
6月3日	43	4.158	-37.000	4.158	-19.000	4.158	-32.000
6月5日	45	4.331	-35.000	4.331	-18.000	4.331	-30.000
6月7日	47	4.492	-38.000	4.492	-22.000	4.492	-32.000
6月16日	56	4.478	-38.000	4.478	-22.000	4.478	-35.000
6月17日	57	4.703	-35.000	4.703	-19.000	4.703	-31.000
6月20日	60	4.952	-37.000	4.952	-22.000	4.952	-34.000
6月21日	61	5.083	-36.000	5.083	-23.000	5.083	-32.000
6月25日	65	5.103	-36.000	5.103	-19.000	5.103	-32.000
6月27日	67	5.097	-36.000	5.097	-21.000	5.097	-32.000
6月30日	70	5.102	-42.000	5.102	-31.000	5.102	-39.000
7月19日	89	5.102	-38.000	5.102	-34.000	5.102	-38.000
7月31日	101	5.108	-42.000	5.108	-29.000	5.108	-35.000
8月18日	119	5.111	-44.000	5.111	-29.000	5.111	-38.000

【井土工区 (その1)】

沈下観測結果一覧表

沈下計番号	No.359
沈下計設置位置	No.359
沈下計設置年月日	平成27年2月18日
盛土開始年月日	平成27年2月20日

※原地盤標高 GH 及び①～⑤の単位：m

初期値設定年月日	原地盤標高GH	盛土高	ロッド先端標高	ロッド長	沈下板標高SH	沈下量(mm)	【初期値】
平成27年2月18日	0.047	0.000	1.047	1.000	0.047	0.000	

測定年月日	日数	①	②=①-GH	③	④	⑤=③-④	⑥=SH-⑤	⑦=②+⑥
		盛土天端標高	盛土高	ロッド先端標高	ロッド長	沈下板標高	沈下量(mm)	盛土厚(mm)
1 平成27年2月20日 (金)	0	0.185	0.138	1.049	1.000	0.049	-2	136
2 平成27年2月21日 (土)	1	0.184	0.137	1.048	1.000	0.048	-1	136
3 平成27年2月23日 (月)	3	0.183	0.136	1.047	1.000	0.047	0	136
4 平成27年2月24日 (火)	4	0.485	0.438	1.045	1.000	0.045	2	440
5 平成27年2月25日 (水)	5	0.484	0.437	1.044	1.000	0.044	3	440
6 平成27年2月26日 (木)	6	0.484	0.437	1.044	1.000	0.044	3	440
7 平成27年2月27日 (金)	7	0.785	0.738	1.043	1.000	0.043	4	742
8 平成27年2月28日 (土)	8	0.784	0.737	1.042	1.000	0.042	5	742
9 平成27年3月2日 (月)	10	0.784	0.737	1.042	1.000	0.042	5	742
10 平成27年3月3日 (火)	11	0.785	0.738	1.043	1.000	0.043	4	742
11 平成27年3月4日 (水)	12	0.782	0.735	1.040	1.000	0.040	7	742
12 平成27年3月5日 (木)	13	0.782	0.735	1.040	1.000	0.040	7	742
13 平成27年3月6日 (金)	14	0.783	0.736	1.041	1.000	0.041	6	742
14 平成27年3月7日 (土)	15	1.085	1.038	2.043	2.000	0.043	4	1042
15 平成27年3月9日 (月)	17	1.086	1.039	2.044	2.000	0.044	3	1042
16 平成27年3月10日 (火)	18	1.084	1.037	2.042	2.000	0.042	5	1042
17 平成27年3月11日 (水)	19	1.083	1.036	2.041	2.000	0.041	6	1042
18 平成27年3月12日 (木)	20	1.083	1.036	2.041	2.000	0.041	6	1042
19 平成27年3月13日 (金)	21	1.084	1.037	2.042	2.000	0.042	5	1042
20 平成27年3月14日 (土)	22	1.385	1.338	2.040	2.000	0.040	7	1345
21 平成27年3月16日 (月)	24	1.385	1.338	2.040	2.000	0.040	7	1345
22 平成27年3月17日 (火)	25	1.685	1.638	2.041	2.000	0.041	6	1644
23 平成27年3月18日 (水)	26	1.684	1.637	3.040	3.000	0.040	7	1644
24 平成27年3月19日 (木)	27	1.985	1.938	3.038	3.000	0.038	9	1947
25 平成27年3月20日 (金)	28	1.986	1.939	3.039	3.000	0.039	8	1947
26 平成27年3月23日 (月)	31	1.985	1.938	3.038	3.000	0.038	9	1947
27 平成27年3月24日 (火)	32	2.285	2.238	3.039	3.000	0.039	8	2246
28 平成27年3月25日 (水)	33	2.281	2.234	3.035	3.000	0.035	12	2246
29 平成27年3月26日 (木)	34	2.282	2.235	3.036	3.000	0.036	11	2246
30 平成27年3月27日 (金)	35	2.281	2.234	3.035	3.000	0.035	12	2246
31 平成27年3月28日 (土)	36	2.281	2.234	3.035	3.000	0.035	12	2246
32 平成27年3月30日 (月)	38	2.283	2.236	3.037	3.000	0.037	10	2246
33 平成27年3月31日 (火)	39	2.284	2.237	3.038	3.000	0.038	9	2246
34 平成27年4月1日 (水)	40	2.283	2.236	3.037	3.000	0.037	10	2246
35 平成27年4月2日 (木)	41	2.281	2.234	3.035	3.000	0.035	12	2246
36 平成27年4月3日 (金)	42	2.281	2.234	3.035	3.000	0.035	12	2246
37 平成27年4月4日 (土)	43	2.280	2.233	3.034	3.000	0.034	13	2246

	測定年月日		日数	①	②=①-GH	③	④	⑤=③-④	⑥=SH-⑤	⑦=②+⑥
	日	月		盛土天端標高	盛土高	ロッド先端標高	ロッド長	沈下板標高	沈下量(mm)	盛土厚(mm)
38	平成27年4月6日	(月)	45	2.279	2.232	3.033	3.000	0.033	14	2246
39	平成27年4月7日	(火)	46	2.280	2.233	3.034	3.000	0.034	13	2246
40	平成27年4月8日	(水)	47	2.278	2.231	3.032	3.000	0.032	15	2246
41	平成27年4月9日	(木)	48	2.278	2.231	3.032	3.000	0.032	15	2246
42	平成27年4月10日	(金)	49	2.278	2.231	3.032	3.000	0.032	15	2246
43	平成27年4月13日	(月)	52	2.278	2.231	3.032	3.000	0.032	15	2246
44	平成27年4月14日	(火)	53	2.280	2.233	3.034	3.000	0.034	13	2246
45	平成27年4月15日	(水)	54	2.279	2.232	3.033	3.000	0.033	14	2246
46	平成27年4月16日	(木)	55	2.279	2.232	3.033	3.000	0.033	14	2246
47	平成27年4月17日	(金)	56	2.280	2.233	3.034	3.000	0.034	13	2246
48	平成27年4月18日	(土)	57	2.279	2.232	3.033	3.000	0.033	14	2246
49	平成27年4月20日	(月)	59	2.279	2.232	3.033	3.000	0.033	14	2246
50	平成27年4月21日	(火)	60	2.279	2.232	3.033	3.000	0.033	14	2246
51	平成27年4月22日	(水)	61	2.278	2.231	3.032	3.000	0.032	15	2246
52	平成27年4月23日	(木)	62	2.279	2.232	3.033	3.000	0.033	14	2246
53	平成27年4月24日	(金)	63	2.279	2.232	3.033	3.000	0.033	14	2246
54	平成27年4月25日	(土)	64	2.279	2.232	3.033	3.000	0.033	14	2246
55	平成27年4月27日	(月)	66	2.279	2.232	3.033	3.000	0.033	14	2246
56	平成27年4月28日	(火)	67	2.279	2.232	3.033	3.000	0.033	14	2246
57	平成27年4月29日	(水)	68	2.278	2.231	3.032	3.000	0.032	15	2246
58	平成27年4月30日	(木)	69	2.277	2.230	3.031	3.000	0.031	16	2246
59	平成27年5月1日	(金)	70	2.276	2.229	3.030	3.000	0.030	17	2246
60	平成27年5月2日	(土)	71	2.275	2.228	3.029	3.000	0.029	18	2246
61	平成27年5月7日	(木)	76	2.275	2.228	3.029	3.000	0.029	18	2246
62	平成27年5月8日	(金)	77	2.274	2.227	3.028	3.000	0.028	19	2246
63	平成27年5月11日	(月)	80	2.585	2.538	3.029	3.000	0.029	18	2556
64	平成27年5月12日	(火)	81	2.584	2.537	3.028	3.000	0.028	19	2556
65	平成27年5月13日	(水)	82	2.584	2.537	4.026	3.998	0.028	19	2556
66	平成27年5月14日	(木)	83	2.583	2.536	4.025	3.998	0.027	20	2556
67	平成27年5月15日	(金)	84	2.885	2.838	4.026	3.998	0.028	19	2857
68	平成27年5月18日	(月)	87	3.185	3.138	4.026	3.998	0.028	19	3157
69	平成27年5月19日	(火)	88	3.184	3.137	4.025	3.998	0.027	20	3157
70	平成27年5月20日	(水)	89	3.183	3.136	4.024	3.998	0.026	21	3157
71	平成27年5月21日	(木)	90	3.485	3.438	4.023	3.998	0.025	22	3460
72	平成27年5月22日	(金)	91	3.485	3.438	5.021	4.996	0.025	22	3460
73	平成27年5月23日	(土)	92	3.785	3.738	5.021	4.996	0.025	22	3760
74	平成27年5月25日	(月)	94	3.785	3.738	5.021	4.996	0.025	22	3760
75	平成27年5月26日	(火)	95	4.085	4.038	5.016	4.996	0.020	27	4065
76	平成27年5月27日	(水)	96	4.385	4.338	5.017	4.996	0.021	26	4364
77	平成27年5月28日	(木)	97	4.383	4.336	5.015	4.996	0.019	28	4364
78	平成27年5月29日	(金)	98	4.685	4.638	6.012	5.994	0.018	29	4667
79	平成27年5月30日	(土)	99	4.985	4.938	6.012	5.994	0.018	29	4967
80	平成27年6月1日	(月)	101	5.285	5.238	6.013	5.994	0.019	28	5285
81	平成27年6月2日	(火)	102	5.285	5.238	6.013	5.994	0.019	28	5286
82	平成27年6月3日	(水)	103	5.285	5.238	6.013	5.994	0.019	28	5286
83	平成27年6月4日	(木)	104	5.284	5.237	6.012	5.994	0.018	29	5266

	測定年月日		日数	①	②=①-GH	③	④	⑤=③-④	⑥=SH-⑤	⑦=②+⑥
	日	曜		盛土天端標高	盛土高	ロッド先端標高	ロッド長	沈下板標高	沈下量(mm)	盛土厚(mm)
84	平成27年6月5日	(金)	105	5.285	5.238	6.013	5.994	0.019	28	5266
85	平成27年6月6日	(土)	106	5.285	5.238	6.013	5.994	0.019	28	5266
86	平成27年6月8日	(月)	108	5.284	5.237	6.012	5.994	0.018	29	5266
87	平成27年6月9日	(火)	109	5.283	5.236	6.011	5.994	0.017	30	5266
88	平成27年6月10日	(水)	110	5.282	5.235	6.010	5.994	0.016	31	5266
89	平成27年6月11日	(木)	111	5.282	5.235	6.010	5.994	0.016	31	5266
90	平成27年6月12日	(金)	112	5.281	5.234	6.009	5.994	0.015	32	5268
91	平成27年6月15日	(月)	115	5.350	5.303	6.010	5.994	0.016	31	5334
92	平成27年6月16日	(火)	116	5.350	5.303	6.010	5.994	0.016	31	5334
93	平成27年6月17日	(水)	117	5.249	5.202	6.009	5.994	0.015	32	5234
94	平成27年6月18日	(木)	118	5.350	5.303	6.010	5.994	0.016	31	5334
95	平成27年6月19日	(金)	119	5.349	5.349	6.009	5.994	0.015	32	5381
96	平成27年6月22日	(月)	122	5.349	5.302	6.009	5.994	0.015	32	5334
97	平成27年6月23日	(火)	123	5.349	5.302	6.009	5.994	0.015	32	5334
98	平成27年6月24日	(水)	124	5.349	5.302	6.009	5.994	0.015	32	5334
99	平成27年6月25日	(木)	125	5.350	5.303	6.010	5.994	0.016	31	5334
100	平成27年6月26日	(金)	126	5.349	5.302	6.009	5.994	0.015	32	5334
101	平成27年6月27日	(土)	127	5.348	5.301	6.008	5.994	0.014	33	5334
102	平成27年6月29日	(月)	129	5.347	5.300	6.007	5.994	0.013	34	5334
103	平成27年6月30日	(火)	130	5.346	5.299	6.006	5.994	0.012	35	5334
104	平成27年7月1日	(水)	131	5.346	5.299	6.006	5.994	0.012	35	5334
105	平成27年7月2日	(木)	132	5.347	5.300	6.007	5.994	0.013	34	5334
106	平成27年7月3日	(金)	133	5.324	5.277	6.006	5.994	0.012	35	5312
107	平成27年7月4日	(土)	134	5.346	5.299	6.006	5.994	0.012	35	5334
108	平成27年7月6日	(月)	136	5.550	5.503	6.007	5.994	0.013	34	5537
109	平成27年7月7日	(火)	137	5.548	5.501	6.005	5.994	0.011	36	5537
110	平成27年7月8日	(水)	138	5.551	5.504	6.008	5.994	0.014	33	5537
111	平成27年7月9日	(木)	139	5.544	5.497	6.004	5.994	0.010	37	5534
112	平成27年7月10日	(金)	140	5.794	5.747	7.007	6.994	0.013	34	5781
113	平成27年7月13日	(月)	143	5.745	5.698	7.005	6.994	0.011	36	5734
114	平成27年7月14日	(火)	144	5.954	5.907	7.008	6.994	0.014	33	5940
115	平成27年7月15日	(水)	145	6.158	6.111	7.007	6.994	0.013	34	6145
116	平成27年7月16日	(木)	146	6.159	6.112	7.008	6.994	0.014	33	6145
117	平成27年7月17日	(金)	147	6.158	6.111	7.009	6.994	0.015	32	6143
118	平成27年7月18日	(土)	148	6.377	6.330	7.004	6.994	0.010	37	6367
119	平成27年7月20日	(月)	150	6.353	6.306	7.003	6.994	0.009	38	6344
120	平成27年7月21日	(火)	151	6.354	6.307	7.004	6.994	0.010	37	6344
121	平成27年7月22日	(水)	152	6.355	6.308	7.002	6.994	0.008	39	6347
122	平成27年7月23日	(木)	153	6.355	6.308	7.003	6.994	0.009	38	6346
123	平成27年7月24日	(金)	154	6.355	6.308	7.004	6.994	0.010	37	6345
124	平成27年7月25日	(土)	155	6.352	6.305	7.003	6.994	0.009	38	6343
125	平成27年7月27日	(月)	157	6.360	6.313	7.003	6.994	0.009	38	6351
126	平成27年7月28日	(火)	158	6.360	6.313	7.003	6.994	0.009	38	6351
127	平成27年7月29日	(水)	159	6.359	6.312	7.004	6.994	0.010	37	6349
127	平成27年7月30日	(木)	160	6.352	6.305	7.002	6.994	0.008	39	6344
129	平成27年7月31日	(金)	161	6.352	6.305	7.002	6.994	0.008	39	6344

	測定年月日		日数	①	②=①-GH	③	④	⑤=③-④	⑥=SH-⑤	⑦=②+⑥
	盛土天端標高	盛土高		ロッド先端標高	ロッド長	沈下板標高	沈下量(mm)	盛土厚(mm)		
130	平成27年8月1日	(土)	162	6.342	6.295	7.004	6.994	0.010	37	6332
131	平成27年8月3日	(月)	164	6.341	6.294	7.002	6.994	0.008	39	6333
132	平成27年8月4日	(火)	165	6.340	6.293	7.002	6.994	0.008	39	6332
133	平成27年8月5日	(水)	166	6.339	6.292	7.002	6.994	0.008	39	6331
134	平成27年8月6日	(木)	167	6.338	6.291	7.000	6.994	0.006	41	6332
135	平成27年8月7日	(金)	168	6.340	6.293	7.002	6.994	0.008	39	6332
136	平成27年8月10日	(月)	171	6.347	6.300	6.999	6.994	0.005	42	6342
137	平成27年8月11日	(火)	172	6.348	6.301	7.000	6.994	0.006	41	6342
138	平成27年8月17日	(月)	178	6.347	6.300	7.000	6.994	0.006	41	6341
139	平成27年8月18日	(火)	179	6.349	6.302	7.002	6.994	0.008	39	6341
140	平成27年8月19日	(水)	180	6.348	6.301	7.001	6.994	0.007	40	6341
141	平成27年8月20日	(木)	181	6.349	6.302	7.002	6.994	0.008	39	6341
142	平成27年8月21日	(金)	182	6.346	6.299	7.000	6.994	0.006	41	6340
143	平成27年8月22日	(土)	183	6.350	6.303	7.000	6.994	0.006	41	6344
144	平成27年8月24日	(月)	185	6.355	6.308	7.001	6.994	0.007	40	6348
145	平成27年8月25日	(火)	186	6.350	6.303	7.000	6.994	0.006	41	6344
146	平成27年8月26日	(水)	187	6.352	6.305	7.001	6.994	0.007	40	6345
147	平成27年8月27日	(木)	188	6.350	6.303	7.000	6.994	0.006	41	6344
148	平成27年8月28日	(金)	189	6.354	6.307	7.000	6.994	0.006	41	6348
149	平成27年8月29日	(土)	190	6.350	6.303	7.001	6.994	0.007	40	6343
150	平成27年8月31日	(月)	192	6.352	6.305	7.000	6.994	0.006	41	6346
151	平成27年9月1日	(火)	193	6.352	6.305	7.000	6.994	0.006	41	6346
152	平成27年9月2日	(水)	194	6.354	6.307	7.002	6.994	0.008	39	6346
153	平成27年9月3日	(木)	195	6.354	6.307	7.001	6.994	0.007	40	6347
154	平成27年9月4日	(金)	196	6.347	6.300	7.000	6.994	0.006	41	6341
155	平成27年9月5日	(土)	197	6.350	6.303	7.000	6.994	0.006	41	6344
156	平成27年9月7日	(月)	199	6.348	6.301	7.001	6.994	0.007	40	6341
157	平成27年9月8日	(火)	200	6.349	6.302	7.001	6.994	0.007	40	6342
158	平成27年9月9日	(水)	201	6.348	6.301	7.002	6.994	0.008	39	6340
159	平成27年9月10日	(木)	202	6.347	6.300	7.002	6.994	0.008	39	6339
160	平成27年9月11日	(金)	203	6.345	6.298	7.001	6.994	0.007	40	6338
161	平成27年9月14日	(月)	206	6.341	6.294	7.000	6.994	0.006	41	6335
162	平成27年9月15日	(火)	207	6.340	6.293	6.999	6.994	0.005	42	6335
163	平成27年9月16日	(水)	208	6.338	6.291	7.000	6.994	0.006	41	6332
164	平成27年9月17日	(木)	209	6.337	6.290	6.999	6.994	0.005	42	6332
165	平成27年9月18日	(金)	210	6.337	6.290	6.999	6.994	0.005	42	6332
166	平成27年9月19日	(土)	211	6.337	6.290	7.000	6.994	0.006	41	6331
170	平成27年9月24日	(木)	216	6.336	6.289	6.999	6.994	0.005	42	6331
171	平成27年9月25日	(金)	217	6.337	6.290	6.999	6.994	0.005	42	6332
173	平成27年9月28日	(月)	220	6.336	6.289	7.000	6.994	0.006	41	6330
174	平成27年9月29日	(火)	221	6.336	6.289	6.999	6.994	0.005	42	6331
175	平成27年9月30日	(水)	222	6.336	6.289	6.999	6.994	0.005	42	6331

沈下観測結果一覧表

沈下計番号	No.362+10
沈下計設置位置	No.362+10
沈下計設置年月日	平成27年2月18日
盛土開始年月日	平成27年2月20日

沈下板標高SH=ロッド先端標高-ロッド長

初期値設定年月日	原地盤標高GH	盛土高	ロッド先端標高	ロッド長	沈下板標高SH	沈下量(mm)	【初期値】
平成27年2月18日	-0.032	0.000	0.968	1.000	-0.032	0.000	

No.	測定年月日		日数	①	②=①-GH	③	④	⑤=③-④	⑥=SH-⑤	⑦=②+⑥	
	年	月		盛土天端標高	盛土高	ロッド先端標高	ロッド長	沈下板標高	沈下量(mm)	盛土厚(mm)	
1	平成27年	2月20日	(金)	0	0.185	0.217	0.968	1.000	-0.032	0	217
2	平成27年	2月21日	(土)	1	0.184	0.216	0.967	1.000	-0.033	1	217
3	平成27年	2月23日	(月)	3	0.183	0.215	0.966	1.000	-0.034	2	217
4	平成27年	2月24日	(火)	4	0.485	0.517	0.965	1.000	-0.035	3	520
5	平成27年	2月25日	(水)	5	0.485	0.517	0.965	1.000	-0.035	3	520
6	平成27年	2月26日	(木)	6	0.484	0.516	0.964	1.000	-0.036	4	520
7	平成27年	2月27日	(金)	7	0.785	0.817	0.961	1.000	-0.039	7	824
8	平成27年	2月28日	(土)	8	0.786	0.818	0.962	1.000	-0.038	8	824
9	平成27年	3月2日	(月)	10	0.786	0.818	0.962	1.000	-0.038	6	824
10	平成27年	3月3日	(火)	11	0.786	0.818	0.962	1.000	-0.038	6	824
11	平成27年	3月4日	(水)	12	0.785	0.817	0.961	1.000	-0.039	7	824
12	平成27年	3月5日	(木)	13	0.786	0.818	0.962	1.000	-0.038	6	824
13	平成27年	3月6日	(金)	14	0.786	0.818	0.962	1.000	-0.038	6	824
14	平成27年	3月7日	(土)	15	1.085	1.117	1.965	2.000	-0.035	3	1120
15	平成27年	3月9日	(月)	17	1.084	1.116	1.964	2.000	-0.036	4	1120
16	平成27年	3月10日	(火)	18	1.083	1.115	1.963	2.000	-0.037	5	1120
17	平成27年	3月11日	(水)	19	1.083	1.115	1.963	2.000	-0.037	5	1120
18	平成27年	3月12日	(木)	20	1.081	1.113	1.961	2.000	-0.039	7	1120
19	平成27年	3月13日	(金)	21	1.080	1.112	1.960	2.000	-0.040	8	1120
20	平成27年	3月14日	(土)	22	1.385	1.417	1.959	2.000	-0.041	9	1426
21	平成27年	3月16日	(月)	24	1.383	1.415	1.957	2.000	-0.043	11	1426
22	平成27年	3月17日	(火)	25	1.685	1.717	1.955	2.000	-0.045	13	1730
23	平成27年	3月18日	(水)	26	1.685	1.717	1.955	2.000	-0.045	13	1730
24	平成27年	3月19日	(木)	27	1.985	2.017	2.955	3.000	-0.045	13	2030
25	平成27年	3月20日	(金)	28	1.986	2.018	2.956	3.000	-0.044	12	2030
26	平成27年	3月23日	(月)	31	1.984	2.016	2.954	3.000	-0.046	14	2030
27	平成27年	3月24日	(火)	32	2.285	2.317	2.951	3.000	-0.049	17	2334
28	平成27年	3月25日	(水)	33	2.285	2.317	2.951	3.000	-0.049	17	2334
29	平成27年	3月26日	(木)	34	2.281	2.313	2.947	3.000	-0.053	21	2334
30	平成27年	3月27日	(金)	35	2.279	2.311	2.945	3.000	-0.055	23	2334
31	平成27年	3月28日	(土)	36	2.277	2.309	2.943	3.000	-0.057	25	2334
32	平成27年	3月30日	(月)	38	2.282	2.314	2.948	3.000	-0.052	20	2334
33	平成27年	3月31日	(火)	39	2.282	2.314	2.948	3.000	-0.052	20	2334
34	平成27年	4月1日	(水)	40	2.281	2.313	2.947	3.000	-0.053	21	2334
35	平成27年	4月2日	(木)	41	2.279	2.311	2.945	3.000	-0.055	23	2334
36	平成27年	4月3日	(金)	42	2.280	2.312	2.946	3.000	-0.054	22	2334
37	平成27年	4月4日	(土)	43	2.282	2.314	2.948	3.000	-0.052	20	2334

	測定年月日		日数	①	②=①-GH	③	④	⑤=③-④	⑥=SH-⑤	⑦=②+⑥
	盛土天端標高	盛土高		ロッド先端標高	ロッド長	沈下板標高	沈下量(mm)	盛土厚(mm)		
38	平成27年4月6日	(月)	45	2.278	2.310	2.944	3.000	-0.056	24	2334
39	平成27年4月7日	(火)	46	2.279	2.311	2.945	3.000	-0.055	23	2334
40	平成27年4月8日	(水)	47	2.280	2.312	2.946	3.000	-0.054	22	2334
41	平成27年4月9日	(木)	48	2.280	2.312	2.946	3.000	-0.054	22	2334
42	平成27年4月10日	(金)	49	2.279	2.311	2.945	3.000	-0.055	23	2334
43	平成27年4月13日	(月)	52	2.278	2.310	2.944	3.000	-0.056	24	2334
44	平成27年4月14日	(火)	53	2.280	2.312	2.946	3.000	-0.054	22	2334
45	平成27年4月15日	(水)	54	2.279	2.311	2.945	3.000	-0.055	23	2334
46	平成27年4月16日	(木)	55	2.280	2.312	2.946	3.000	-0.054	22	2334
47	平成27年4月17日	(金)	56	2.279	2.311	2.945	3.000	-0.055	23	2334
48	平成27年4月18日	(土)	57	2.280	2.312	2.946	3.000	-0.054	22	2334
49	平成27年4月20日	(月)	59	2.280	2.312	2.946	3.000	-0.054	22	2334
50	平成27年4月21日	(火)	60	2.280	2.312	2.946	3.000	-0.054	22	2334
51	平成27年4月22日	(水)	61	2.279	2.311	2.945	3.000	-0.055	23	2334
52	平成27年4月23日	(木)	62	2.280	2.312	2.946	3.000	-0.054	22	2334
53	平成27年4月24日	(金)	63	2.280	2.312	2.946	3.000	-0.054	22	2334
54	平成27年4月25日	(土)	64	2.280	2.312	2.946	3.000	-0.054	22	2334
55	平成27年4月27日	(月)	66	2.280	2.312	2.946	3.000	-0.054	22	2334
56	平成27年4月28日	(火)	67	2.280	2.312	2.946	3.000	-0.054	22	2334
57	平成27年4月29日	(水)	68	2.278	2.310	2.944	3.000	-0.056	24	2334
58	平成27年4月30日	(木)	69	2.279	2.311	2.945	3.000	-0.055	23	2334
59	平成27年5月1日	(金)	70	2.278	2.310	2.944	3.000	-0.056	24	2334
60	平成27年5月2日	(土)	71	2.277	2.309	2.943	3.000	-0.057	25	2334
61	平成27年5月7日	(木)	76	2.277	2.309	2.943	3.000	-0.057	25	2334
62	平成27年5月8日	(金)	77	2.277	2.309	2.943	3.000	-0.057	25	2334
63	平成27年5月11日	(月)	80	2.278	2.310	2.944	3.000	-0.056	24	2334
64	平成27年5月12日	(火)	81	2.278	2.310	2.944	3.000	-0.056	24	2334
65	平成27年5月13日	(水)	82	2.585	2.617	3.939	3.996	-0.057	25	2642
66	平成27年5月14日	(木)	83	2.584	2.616	3.938	3.996	-0.058	26	2642
67	平成27年5月15日	(金)	84	2.885	2.917	3.939	3.996	-0.057	25	2942
68	平成27年5月18日	(月)	87	2.886	2.918	3.940	3.996	-0.056	24	2942
69	平成27年5月19日	(火)	88	2.886	2.918	3.940	3.996	-0.056	24	2942
70	平成27年5月20日	(水)	89	3.185	3.217	3.941	3.996	-0.055	23	3240
71	平成27年5月21日	(木)	90	3.185	3.217	3.941	3.996	-0.055	23	3240
72	平成27年5月22日	(金)	91	3.485	3.517	4.937	4.992	-0.055	23	3540
73	平成27年5月23日	(土)	92	3.785	3.817	4.937	4.992	-0.055	23	3840
74	平成27年5月25日	(月)	94	4.085	4.117	4.937	4.992	-0.055	23	4140
75	平成27年5月26日	(火)	95	4.084	4.116	4.936	4.992	-0.056	24	4140
76	平成27年5月27日	(水)	96	4.385	4.417	4.935	4.992	-0.057	25	4442
77	平成27年5月28日	(木)	97	4.685	4.717	4.936	4.992	-0.056	24	4741
78	平成27年5月29日	(金)	98	4.985	5.017	5.931	5.987	-0.056	24	5041
79	平成27年5月30日	(土)	99	5.285	5.317	5.930	5.987	-0.057	25	5342
80	平成27年6月1日	(月)	101	5.283	5.315	5.928	5.987	-0.059	27	5283
81	平成27年6月2日	(火)	102	5.283	5.315	5.928	5.987	-0.059	27	5342
82	平成27年6月3日	(水)	103	5.283	5.315	5.928	5.987	-0.059	27	5342
83	平成27年6月4日	(木)	104	5.282	5.314	5.927	5.987	-0.060	28	5342

	測定年月日		日数	① 盛土天端標高	②=①-GH 盛土高	③ ロッド先端標高	④ ロッド長	⑤=③-④ 沈下板標高	⑥=SH-⑤ 沈下量(mm)	⑦=②+⑥ 盛土厚(mm)
84	平成27年6月5日	(金)	105	5.281	5.313	5.926	5.987	-0.061	29	5342
85	平成27年6月6日	(土)	106	5.281	5.313	5.926	5.987	-0.061	29	5342
86	平成27年6月8日	(月)	108	5.280	5.312	5.925	5.987	-0.062	30	5342
87	平成27年6月9日	(火)	109	5.280	5.312	5.925	5.987	-0.062	30	5342
88	平成27年6月10日	(水)	110	5.279	5.311	5.924	5.987	-0.063	31	5342
89	平成27年6月11日	(木)	111	5.280	5.312	5.925	5.987	-0.062	30	5342
90	平成27年6月12日	(金)	112	5.279	5.311	5.924	5.987	-0.063	31	5342
91	平成27年6月15日	(月)	115	5.350	5.382	5.924	5.987	-0.063	31	5413
92	平成27年6月16日	(火)	116	5.349	5.381	5.923	5.987	-0.064	32	5413
93	平成27年6月17日	(水)	117	5.349	5.381	5.923	5.987	-0.064	32	5413
94	平成27年6月18日	(木)	118	5.348	5.380	5.922	5.987	-0.065	33	5413
95	平成27年6月19日	(金)	119	5.347	5.379	5.921	5.987	-0.066	34	5413
96	平成27年6月22日	(月)	122	5.347	5.379	5.921	5.987	-0.066	34	5413
97	平成27年6月23日	(火)	123	5.347	5.379	5.921	5.987	-0.066	34	5413
98	平成27年6月24日	(水)	124	5.347	5.379	5.921	5.987	-0.066	34	5413
99	平成27年6月25日	(木)	125	5.348	5.380	5.922	5.987	-0.065	33	5413
100	平成27年6月26日	(金)	126	5.347	5.379	5.921	5.987	-0.066	34	5413
101	平成27年6月27日	(土)	127	5.347	5.379	5.921	5.987	-0.066	34	5413
102	平成27年6月29日	(月)	129	5.348	5.380	5.922	5.987	-0.065	33	5413
103	平成27年6月30日	(火)	130	5.348	5.380	5.922	5.987	-0.065	33	5413
104	平成27年7月1日	(水)	131	5.349	5.381	5.923	5.987	-0.064	32	5413
105	平成27年7月2日	(木)	132	5.348	5.380	5.922	5.987	-0.065	33	5413
106	平成27年7月3日	(金)	133	5.324	5.356	5.921	5.987	-0.066	34	5390
107	平成27年7月4日	(土)	134	5.348	5.380	5.922	5.987	-0.065	33	5413
108	平成27年7月6日	(月)	136	5.550	5.582	5.920	5.987	-0.067	35	5617
109	平成27年7月7日	(火)	137	5.551	5.583	5.921	5.987	-0.066	34	5617
110	平成27年7月8日	(水)	138	5.551	5.583	5.921	5.987	-0.066	34	5617
111	平成27年7月9日	(木)	139	5.575	5.607	5.920	5.987	-0.067	35	5642
112	平成27年7月10日	(金)	140	5.774	5.806	6.919	6.987	-0.068	36	5842
113	平成27年7月13日	(月)	143	6.001	6.033	6.915	6.987	-0.072	40	6073
114	平成27年7月14日	(火)	144	6.218	6.250	6.918	6.987	-0.069	37	6287
115	平成27年7月15日	(水)	145	6.416	6.448	6.916	6.987	-0.071	39	6487
116	平成27年7月16日	(木)	146	6.431	6.463	6.918	6.987	-0.069	37	6500
117	平成27年7月17日	(金)	147	6.428	6.460	6.919	6.987	-0.068	36	6496
118	平成27年7月18日	(土)	148	6.424	6.456	6.915	6.987	-0.072	40	6496
119	平成27年7月20日	(月)	150	6.427	6.459	6.916	6.987	-0.071	39	6498
120	平成27年7月21日	(火)	151	6.386	6.418	6.914	6.987	-0.073	41	6459
121	平成27年7月22日	(水)	152	6.391	6.423	6.914	6.987	-0.073	41	6464
122	平成27年7月23日	(木)	153	6.387	6.419	6.915	6.987	-0.072	40	6459
123	平成27年7月24日	(金)	154	6.384	6.416	6.912	6.987	-0.075	43	6459
124	平成27年7月25日	(土)	155	6.387	6.419	6.916	6.987	-0.071	39	6458
125	平成27年7月27日	(月)	157	6.392	6.424	6.913	6.987	-0.074	38	6462
126	平成27年7月28日	(火)	158	6.391	6.423	6.914	6.987	-0.073	41	6464
127	平成27年7月29日	(水)	159	6.393	6.425	6.914	6.987	-0.073	41	6466
128	平成27年7月30日	(木)	160	6.393	6.425	6.915	6.987	-0.072	40	6465
128	平成27年7月31日	(金)	161	6.392	6.424	6.914	6.987	-0.073	41	6465

	測定年月日		日数	①	②=①-GH	③	④	⑤=③-④	⑥=SH-⑤	⑦=②+⑥
	日	月		盛土天端標高	盛土高	ロッド先端標高	ロッド長	沈下板標高	沈下量(mm)	盛土厚(mm)
130	平成27年8月1日	(土)	162	6.396	6.428	6.909	6.987	-0.078	46	6474
131	平成27年8月3日	(月)	164	6.394	6.426	6.916	6.987	-0.071	39	6465
132	平成27年8月4日	(火)	165	6.392	6.424	6.915	6.987	-0.072	40	6464
133	平成27年8月5日	(水)	166	6.392	6.424	6.916	6.987	-0.071	39	6463
134	平成27年8月6日	(木)	167	6.391	6.423	6.915	6.987	-0.072	40	6463
135	平成27年8月7日	(金)	168	6.392	6.424	6.914	6.987	-0.073	41	6465
136	平成27年8月10日	(月)	171	6.390	6.422	6.915	6.987	-0.072	40	6462
137	平成27年8月11日	(火)	172	6.391	6.423	6.913	6.987	-0.074	42	6465
138	平成27年8月17日	(月)	178	6.393	6.425	6.914	6.987	-0.073	41	6466
139	平成27年8月18日	(火)	179	6.395	6.427	6.912	6.987	-0.075	43	6470
140	平成27年8月19日	(水)	180	6.394	6.426	6.913	6.987	-0.074	42	6468
141	平成27年8月20日	(木)	181	6.394	6.426	6.913	6.987	-0.074	42	6468
142	平成27年8月21日	(金)	182	6.393	6.425	6.913	6.987	-0.074	42	6467
143	平成27年8月22日	(土)	183	6.393	6.425	6.914	6.987	-0.073	41	6466
144	平成27年8月24日	(月)	185	6.397	6.429	6.915	6.987	-0.072	40	6469
145	平成27年8月25日	(火)	186	6.397	6.429	6.914	6.987	-0.073	41	6470
146	平成27年8月26日	(水)	187	6.395	6.427	6.913	6.987	-0.074	42	6469
147	平成27年8月27日	(木)	188	6.395	6.427	6.912	6.987	-0.075	43	6470
148	平成27年8月28日	(金)	189	6.393	6.425	6.911	6.987	-0.076	44	6469
149	平成27年8月29日	(土)	190	6.393	6.425	6.911	6.987	-0.076	44	6469
150	平成27年8月31日	(月)	192	6.392	6.424	6.912	6.987	-0.075	43	6467
151	平成27年9月1日	(火)	193	6.392	6.424	6.911	6.987	-0.076	44	6468
152	平成27年9月2日	(水)	194	6.389	6.421	6.910	6.987	-0.077	45	6466
153	平成27年9月3日	(木)	195	6.390	6.422	6.910	6.987	-0.077	45	6467
154	平成27年9月4日	(金)	196	6.392	6.424	6.911	6.987	-0.076	44	6468
155	平成27年9月5日	(土)	197	6.394	6.426	6.913	6.987	-0.074	42	6468
156	平成27年9月7日	(月)	199	6.395	6.427	6.915	6.987	-0.072	40	6467
157	平成27年9月8日	(火)	200	6.394	6.426	6.915	6.987	-0.072	40	6468
158	平成27年9月9日	(水)	201	6.393	6.425	6.914	6.987	-0.073	41	6466
159	平成27年9月10日	(木)	202	6.394	6.426	6.914	6.987	-0.073	41	6467
160	平成27年9月11日	(金)	203	6.392	6.424	6.913	6.987	-0.074	42	6466
161	平成27年9月14日	(月)	206	6.388	6.420	6.909	6.987	-0.078	46	6466
162	平成27年9月15日	(火)	207	6.390	6.422	6.911	6.987	-0.076	44	6466
163	平成27年9月16日	(水)	208	6.394	6.426	6.913	6.987	-0.074	42	6468
164	平成27年9月17日	(木)	209	6.396	6.428	6.914	6.987	-0.073	41	6469
165	平成27年9月18日	(金)	210	6.396	6.428	6.914	6.987	-0.073	41	6469
166	平成27年9月19日	(土)	211	6.396	6.428	6.914	6.987	-0.073	41	6469
170	平成27年9月24日	(木)	216	6.395	6.427	6.914	6.987	-0.073	41	6468
171	平成27年9月25日	(金)	217	6.395	6.427	6.914	6.987	-0.073	41	6468
173	平成27年9月28日	(月)	220	6.396	6.428	6.914	6.987	-0.073	41	6469
174	平成27年9月29日	(火)	221	6.396	6.428	6.915	6.987	-0.072	40	6468
175	平成27年9月30日	(水)	222	6.395	6.427	6.915	6.987	-0.072	40	6467

沈下観測結果一覧表

沈下計番号	No.366
沈下計設置位置	No.366
沈下計設置年月日	平成27年2月18日
盛土開始年月日	平成27年3月14日

沈下板標高SH=ロッド先端標高-ロッド長

初期値設定年月日	原地盛標高GH	盛土高	ロッド先端標高	ロッド長	沈下板標高SH	沈下量(mm)	【初期値】
平成27年2月18日	-0.044	0.000	0.956	1.000	-0.044	0.000	

測定年月日	日数	①	②=①-GH	③	④	⑤=③-④	⑥=SH-⑤	⑦=②+⑥
		盛土天端標高	盛土高	ロッド先端標高	ロッド長	沈下板標高	沈下量(mm)	盛土厚
1 平成27年3月14日(土)	0	0.185	0.229	0.949	1.000	-0.051	7	236
2 平成27年3月16日(月)	2	0.184	0.228	0.948	1.000	-0.052	8	236
3 平成27年3月17日(火)	3	0.183	0.227	0.947	1.000	-0.053	9	236
4 平成27年3月18日(水)	4	0.485	0.529	0.947	1.000	-0.053	9	538
5 平成27年3月19日(木)	5	0.485	0.529	0.947	1.000	-0.053	9	538
6 平成27年3月20日(金)	6	0.477	0.521	0.939	1.000	-0.061	17	538
7 平成27年3月23日(月)	9	0.474	0.518	0.936	1.000	-0.064	20	538
8 平成27年3月24日(火)	10	0.785	0.829	0.922	1.000	-0.078	34	863
9 平成27年3月25日(水)	11	0.785	0.829	0.922	1.000	-0.078	34	863
10 平成27年3月26日(木)	12	0.782	0.826	0.919	1.000	-0.081	37	863
11 平成27年3月27日(金)	13	0.782	0.826	0.919	1.000	-0.081	37	863
12 平成27年3月28日(土)	14	0.778	0.822	1.915	2.000	-0.085	41	863
13 平成27年3月30日(月)	16	0.774	0.818	1.911	2.000	-0.089	45	863
14 平成27年3月31日(火)	17	1.085	1.129	1.786	1.875	-0.089	45	1174
15 平成27年4月1日(水)	18	1.082	1.126	1.783	1.875	-0.092	48	1174
16 平成27年4月2日(木)	19	1.071	1.115	1.772	1.875	-0.103	59	1174
17 平成27年4月3日(金)	20	1.385	1.429	1.760	1.875	-0.115	71	1500
18 平成27年4月4日(土)	21	1.685	1.729	2.746	2.875	-0.129	85	1814
19 平成27年4月6日(月)	23	1.644	1.688	2.705	2.875	-0.170	126	1814
20 平成27年4月7日(火)	24	1.640	1.684	2.701	2.875	-0.174	130	1814
21 平成27年4月8日(水)	25	1.632	1.676	2.693	2.875	-0.182	138	1814
22 平成27年4月9日(木)	26	1.628	1.672	2.689	2.875	-0.186	142	1814
23 平成27年4月10日(金)	27	1.623	1.667	2.684	2.875	-0.191	147	1814
24 平成27年4月13日(月)	30	1.985	2.029	2.660	2.875	-0.215	171	2200
25 平成27年4月14日(火)	31	1.985	2.029	2.657	2.875	-0.218	174	2203
26 平成27年4月15日(水)	32	1.979	2.023	2.654	2.875	-0.221	177	2200
27 平成27年4月16日(木)	33	1.977	2.021	2.652	2.875	-0.223	179	2200
28 平成27年4月17日(金)	34	1.973	2.017	2.648	2.875	-0.227	183	2200
29 平成27年4月18日(土)	35	1.970	2.014	2.645	2.875	-0.230	186	2200
30 平成27年4月20日(月)	37	1.965	2.009	2.640	2.875	-0.235	191	2200
31 平成27年4月21日(火)	38	1.963	2.007	2.638	2.875	-0.237	193	2200
32 平成27年4月22日(水)	39	1.962	2.006	2.637	2.875	-0.238	194	2200
33 平成27年4月23日(木)	40	1.961	2.005	2.636	2.875	-0.239	195	2200
34 平成27年4月24日(金)	41	1.959	2.003	2.634	2.875	-0.241	197	2200
35 平成27年4月25日(土)	42	1.958	2.002	2.633	2.875	-0.242	198	2200
36 平成27年4月27日(月)	44	1.956	2.000	2.631	2.875	-0.244	200	2200
37 平成27年4月28日(火)	45	1.953	1.997	2.628	2.875	-0.247	203	2200

	測定年月日		日数	①	②=①-GH	③	④	⑤=③-④	⑥=SH-⑤	⑦=②+⑥
	日	月		盛土天端標高	盛土高	ロッド先端標高	ロッド長	沈下板標高	沈下量(mm)	盛土厚
38	平成27年4月29日	(水)	46	1.951	1.995	2.626	2.875	-0.249	205	2200
39	平成27年4月30日	(木)	47	1.950	1.994	2.625	2.875	-0.250	206	2200
40	平成27年5月1日	(金)	48	1.950	1.994	2.625	2.875	-0.250	206	2200
41	平成27年5月2日	(土)	49	1.949	1.993	2.624	2.875	-0.251	207	2200
42	平成27年5月7日	(木)	54	1.948	1.992	2.623	2.875	-0.252	208	2200
43	平成27年5月8日	(金)	55	1.946	1.990	2.621	2.875	-0.254	210	2200
44	平成27年5月11日	(月)	58	2.285	2.329	2.622	2.875	-0.253	209	2538
45	平成27年5月12日	(火)	59	2.585	2.629	3.614	3.867	-0.253	209	2838
46	平成27年5月13日	(水)	60	2.582	2.626	3.611	3.867	-0.256	212	2838
47	平成27年5月14日	(木)	61	2.576	2.620	3.605	3.867	-0.262	218	2838
48	平成27年5月15日	(金)	62	2.572	2.616	3.601	3.867	-0.266	222	2838
49	平成27年5月18日	(月)	65	2.563	2.607	3.592	3.867	-0.275	231	2838
50	平成27年5月19日	(火)	66	2.561	2.605	3.590	3.867	-0.277	233	2838
51	平成27年5月20日	(水)	67	2.558	2.602	3.587	3.867	-0.280	236	2838
52	平成27年5月21日	(木)	68	2.555	2.599	3.584	3.867	-0.283	239	2838
53	平成27年5月22日	(金)	69	2.553	2.597	3.582	3.867	-0.285	241	2838
54	平成27年5月23日	(土)	70	2.551	2.595	3.580	3.867	-0.287	243	2838
55	平成27年5月25日	(月)	72	2.550	2.594	3.579	3.867	-0.288	244	2838
56	平成27年5月26日	(火)	73	2.548	2.592	3.577	3.867	-0.290	246	2838
57	平成27年5月27日	(水)	74	2.547	2.591	3.576	3.867	-0.291	247	2838
58	平成27年5月28日	(木)	75	2.543	2.587	3.572	3.867	-0.295	251	2838
59	平成27年5月29日	(金)	76	2.539	2.583	3.568	3.867	-0.299	255	2838
60	平成27年5月30日	(土)	77	2.540	2.584	3.569	3.867	-0.298	254	2838
61	平成27年6月1日	(月)	79	2.540	2.584	3.569	3.867	-0.298	254	2838
62	平成27年6月2日	(火)	80	2.538	2.582	3.567	3.867	-0.300	256	2838
63	平成27年6月3日	(水)	81	2.537	2.581	3.566	3.867	-0.301	257	2838
64	平成27年6月4日	(木)	82	2.534	2.578	3.563	3.867	-0.304	260	2838
65	平成27年6月5日	(金)	83	2.533	2.577	3.562	3.867	-0.305	261	2838
66	平成27年6月6日	(土)	84	2.532	2.576	3.561	3.867	-0.306	262	2838
67	平成27年6月8日	(月)	86	2.530	2.574	3.559	3.867	-0.308	264	2838
68	平成27年6月9日	(火)	87	2.530	2.574	3.559	3.867	-0.308	264	2838
69	平成27年6月10日	(水)	88	2.529	2.573	3.558	3.867	-0.309	265	2838
70	平成27年6月11日	(木)	89	2.529	2.573	3.558	3.867	-0.309	265	2838
71	平成27年6月12日	(金)	90	2.528	2.572	3.557	3.867	-0.310	266	2838
72	平成27年6月15日	(月)	93	2.525	2.569	3.554	3.867	-0.313	269	2838
73	平成27年6月16日	(火)	94	2.525	2.569	3.554	3.867	-0.313	269	2838
74	平成27年6月17日	(水)	95	2.885	2.929	3.548	3.867	-0.319	275	3204
75	平成27年6月18日	(木)	96	3.185	3.229	3.543	3.867	-0.324	280	3509
76	平成27年6月19日	(金)	97	3.181	3.225	4.539	4.867	-0.328	284	3509
77	平成27年6月22日	(月)	100	3.785	3.829	4.525	4.867	-0.342	298	4127
78	平成27年6月23日	(火)	101	3.780	3.824	4.520	4.867	-0.347	303	4127
79	平成27年6月24日	(水)	102	4.085	4.129	5.502	5.867	-0.365	321	4450
80	平成27年6月25日	(木)	103	4.385	4.429	5.489	5.867	-0.378	334	4385
81	平成27年6月26日	(金)	104	4.685	4.729	5.472	5.867	-0.395	351	5080
82	平成27年6月27日	(土)	105	4.985	5.029	5.458	5.867	-0.409	365	5394
83	平成27年6月29日	(月)	107	5.285	5.329	5.441	5.867	-0.426	382	5711

	測定年月日	日数	① 盛土天端標高	②=①-GH 盛土高	③ ロッド先端標高	④ ロッド長	⑤=③-④ 沈下板標高	⑥=SH-⑤ 沈下量(mm)	⑦=②+⑥ 盛土厚	
84	平成27年6月30日	(火)	108	5.278	5.322	5.434	5.867	-0.433	389	5711
85	平成27年7月1日	(水)	109	5.271	5.315	5.427	5.867	-0.440	396	5711
86	平成27年7月2日	(木)	110	5.266	5.310	5.422	5.867	-0.445	401	5711
87	平成27年7月3日	(金)	111	5.261	5.305	5.417	5.867	-0.450	406	5711
88	平成27年7月4日	(土)	112	5.257	5.301	5.413	5.867	-0.454	410	5711
89	平成27年7月6日	(月)	114	5.350	5.394	5.401	5.867	-0.466	422	5816
90	平成27年7月7日	(火)	115	5.350	5.394	5.401	5.867	-0.466	422	5816
91	平成27年7月8日	(水)	116	5.340	5.384	6.391	6.867	-0.476	432	5816
92	平成27年7月9日	(木)	117	5.360	5.404	6.390	6.867	-0.477	433	5837
93	平成27年7月10日	(金)	118	5.369	5.413	6.388	6.867	-0.479	435	5848
94	平成27年7月13日	(月)	121	5.360	5.404	6.375	6.867	-0.492	448	5852
95	平成27年7月14日	(火)	122	5.362	5.406	6.378	6.867	-0.489	445	5851
96	平成27年7月15日	(水)	123	5.356	5.400	6.372	6.867	-0.495	451	5851
97	平成27年7月16日	(木)	124	5.358	5.402	6.373	6.867	-0.494	450	5852
98	平成27年7月17日	(金)	125	5.354	5.398	6.372	6.867	-0.495	451	5849
99	平成27年7月18日	(土)	126	5.351	5.395	6.369	6.867	-0.498	454	5849
100	平成27年7月20日	(月)	128	5.350	5.394	6.370	6.867	-0.497	453	5847
101	平成27年7月21日	(火)	129	5.345	5.389	6.364	6.867	-0.503	459	5848
102	平成27年7月22日	(水)	130	5.345	5.389	6.364	6.867	-0.503	459	5848
103	平成27年7月23日	(木)	131	5.346	5.390	6.366	6.867	-0.501	457	5847
104	平成27年7月24日	(金)	132	5.342	5.386	6.360	6.867	-0.507	463	5849
105	平成27年7月25日	(土)	133	5.343	5.387	6.362	6.867	-0.505	461	5848
106	平成27年7月27日	(月)	135	5.324	5.368	6.358	6.867	-0.509	465	5833
107	平成27年7月28日	(火)	136	5.293	5.337	6.357	6.867	-0.510	466	5803
108	平成27年7月29日	(水)	137	5.490	5.534	6.358	6.867	-0.509	465	5999
109	平成27年7月30日	(木)	138	5.951	5.995	6.353	6.867	-0.514	470	6465
110	平成27年7月31日	(金)	139	6.154	6.198	6.349	6.867	-0.518	474	6672
111	平成27年8月1日	(土)	140	6.328	6.372	6.342	6.867	-0.525	481	6853
112	平成27年8月3日	(月)	142	6.327	6.371	6.345	6.867	-0.522	478	6849
113	平成27年8月4日	(火)	143	6.345	6.389	6.340	6.867	-0.527	483	6872
114	平成27年8月5日	(水)	144	6.360	6.404	6.338	6.867	-0.529	485	6889
115	平成27年8月6日	(木)	145	6.355	6.399	6.335	6.867	-0.532	488	6887
116	平成27年8月7日	(金)	146	6.358	6.402	6.329	6.867	-0.538	494	6896
117	平成27年8月10日	(月)	149	6.349	6.393	6.310	6.867	-0.557	513	6906
118	平成27年8月11日	(火)	150	6.350	6.394	6.308	6.867	-0.559	515	6909
119	平成27年8月17日	(月)	156	6.345	6.389	6.309	6.867	-0.558	514	6903
120	平成27年8月18日	(火)	157	6.349	6.393	7.307	7.863	-0.556	512	6905
121	平成27年8月19日	(水)	158	6.359	6.403	7.307	7.863	-0.556	512	6915
122	平成27年8月20日	(木)	159	6.360	6.404	7.308	7.863	-0.555	511	6915
123	平成27年8月21日	(金)	160	6.366	6.410	7.308	7.863	-0.555	511	6921
124	平成27年8月22日	(土)	161	6.355	6.399	7.308	7.863	-0.557	513	6912
125	平成27年8月24日	(月)	163	6.351	6.395	7.305	7.863	-0.558	514	6909
126	平成27年8月25日	(火)	164	6.358	6.402	7.305	7.863	-0.558	514	6916
127	平成27年8月26日	(水)	165	6.362	6.406	7.304	7.863	-0.559	515	6921
128	平成27年8月27日	(木)	166	6.355	6.399	7.304	7.863	-0.559	515	6914
129	平成27年8月28日	(金)	167	6.352	6.396	7.304	7.863	-0.559	515	6911
130	平成27年8月29日	(土)	168	6.348	6.392	7.304	7.863	-0.559	515	6907

	測定年月日	日数	① 盛土天端標高	②=①-GH 盛土高	③ ロッド先端標高	④ ロッド長	⑤=③-④ 沈下板標高	⑥=SH-⑤ 沈下量(mm)	⑦=②+⑥ 盛土厚
131	平成27年8月31日 (月)	170	6.331	6.375	7.301	7.863	-0.562	518	6893
132	平成27年9月1日 (火)	171	6.340	6.384	7.298	7.863	-0.565	521	6905
133	平成27年9月2日 (水)	172	6.352	6.396	7.297	7.863	-0.566	522	6918
134	平成27年9月3日 (木)	173	6.350	6.394	7.300	7.863	-0.563	519	6913
135	平成27年9月4日 (金)	174	6.352	6.396	7.300	7.863	-0.563	519	6915
136	平成27年9月5日 (土)	175	6.350	6.394	7.300	7.863	-0.563	519	6913
137	平成27年9月7日 (月)	177	6.351	6.395	7.301	7.863	-0.562	518	6913
138	平成27年9月8日 (火)	178	6.352	6.396	7.300	7.863	-0.563	519	6915
139	平成27年9月9日 (水)	179	6.350	6.394	7.298	7.863	-0.565	521	6915
140	平成27年9月10日 (木)	180	6.348	6.392	7.297	7.863	-0.566	522	6914
141	平成27年9月11日 (金)	181	6.346	6.390	7.296	7.863	-0.567	523	6913
142	平成27年9月14日 (月)	184	6.344	6.388	7.293	7.863	-0.570	526	6914
143	平成27年9月15日 (火)	185	6.345	6.389	7.294	7.863	-0.569	525	6914
144	平成27年9月16日 (水)	186	6.346	6.390	7.295	7.863	-0.568	524	6914
145	平成27年9月17日 (木)	187	6.347	6.391	7.295	7.863	-0.568	524	6915
146	平成27年9月18日 (金)	188	6.346	6.390	7.295	7.863	-0.568	524	6914
147	平成27年9月19日 (土)	189	6.346	6.390	7.294	7.863	-0.569	525	6915
151	平成27年9月24日 (木)	194	6.346	6.390	7.295	7.863	-0.568	524	6914
152	平成27年9月25日 (金)	195	6.345	6.389	7.295	7.863	-0.568	524	6913
154	平成27年9月28日 (月)	198	6.345	6.389	7.294	7.863	-0.569	525	6914
155	平成27年9月29日 (火)	199	6.346	6.390	7.295	7.863	-0.568	524	6914
156	平成27年9月30日 (水)	200	6.346	6.390	7.294	7.863	-0.569	525	6915

2) 植物：現地写真

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 1
	<p>写真標題 注目すべき種調査 (春季)</p>
	<p>説明 確認状況 ノウルシ①</p>
<p>撮影日 平成 27 年 4 月 25 日</p>	
<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 2
	<p>写真標題 注目すべき種調査 (春季)</p>
	<p>説明 確認状況 ノウルシ②</p>
<p>撮影日 平成 27 年 4 月 25 日</p>	
<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 3
	<p>写真標題 注目すべき種調査 (春季)</p>
	<p>説明 確認状況 ノウルシ③</p>
<p>撮影日 平成 27 年 4 月 25 日</p>	

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 4
	<p>写真標題 注目すべき種調査 (春季)</p>
	<p>説明 確認状況 ノウルシ④</p>
<p>撮影日 平成 27 年 4 月 25 日</p>	

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 5
	<p>写真標題 注目すべき種調査 (春季)</p>
	<p>説明 確認状況 ノウルシ⑤</p>
<p>撮影日 平成 27 年 4 月 25 日</p>	

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 6
	<p>写真標題 注目すべき種調査 (春季)</p>
	<p>説明 確認状況 ノウルシ⑥</p>
<p>撮影日 平成 27 年 4 月 25 日</p>	

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 7
	<p>写真標題 注目すべき種調査 (春季)</p>
	<p>説明 確認状況 ノウルシ⑦</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 4 月 25 日</p>

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 8
	<p>写真標題 注目すべき種調査 (夏季)</p>
	<p>説明 確認状況 ハンノキ①</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 8 月 21 日</p>

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 9
	<p>写真標題 注目すべき種調査 (夏季)</p>
	<p>説明 確認状況 エノキ①</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 8 月 21 日</p>

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 10
	<p>写真標題 注目すべき種調査 (夏季)</p>
	<p>説明 確認状況 エノキ②</p>
<p>撮影日 平成 27 年 8 月 21 日</p>	

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 11
	<p>写真標題 注目すべき種調査 (夏季)</p>
	<p>説明 確認状況 シロダモ①</p>
<p>撮影日 平成 27 年 8 月 21 日</p>	

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 12
	<p>写真標題 注目すべき種調査 (夏季)</p>
	<p>説明 確認状況 シロダモ②</p>
<p>撮影日 平成 27 年 8 月 21 日</p>	

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 13
	<p>写真標題 注目すべき種調査 (夏季)</p>
	<p>説明 確認状況 シロダモ③</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 8 月 21 日</p>

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 14
	<p>写真標題 注目すべき種調査 (夏季)</p>
	<p>説明 確認状況 ミズアオイ⑧</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 8 月 21 日</p>


<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 15
	<p>写真標題 注目すべき種調査 (夏季)</p>
	<p>説明 確認状況 アイアシ②</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 8 月 21 日</p>

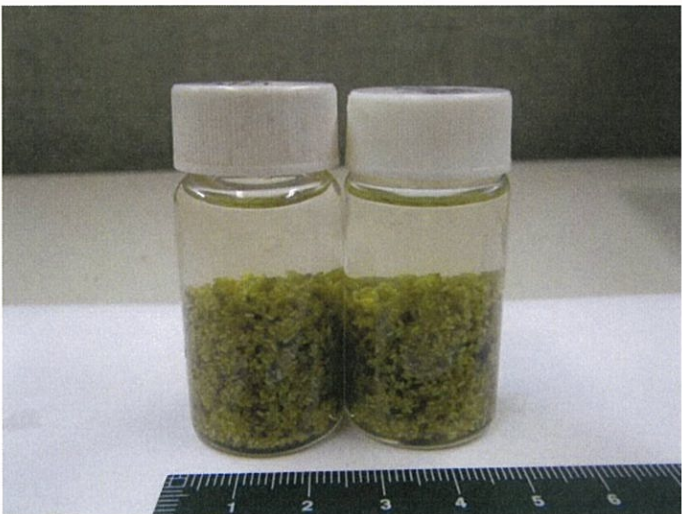
<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 16
	<p>写真標題 注目すべき種調査 (夏季)</p>
	<p>説明 確認状況 アイアシ③</p>
<p>撮影日 平成 27 年 8 月 21 日</p>	


<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 17
	<p>写真標題 注目すべき種調査 (夏季)</p>
	<p>説明 確認状況 ミズアオイの生育地</p>
<p>撮影日 平成 27 年 8 月 21 日</p>	

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 18
	<p>写真標題 移植前作業</p>
	<p>説明 確認状況 ミズアオイの生育地</p>
<p>撮影日 平成 27 年 10 月 15 日</p>	

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 19
	<p>写真標題 移植前作業</p>
	<p>説明 確認状況 ミズアオイの実</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 10 月 15 日</p>

	No. 20
	<p>写真標題 移植前作業</p>
	<p>説明 確認状況 ミズアオイの実の断面</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 10 月 15 日</p>

	No. 21
	<p>写真標題 移植前作業</p>
	<p>説明 確認状況 ミズアオイの種子</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 10 月 15 日</p>

	No. 22
	写真標題 注目すべき種調査 (春季)
	説明 調査状況
	撮影日 平成 27 年 4 月 25 日

3) 生態系：オオタカ確認状況

【飛翔高度の凡例】

飛翔高度の欄のアルファベットの凡例は以下のとおりである。

L：LOW、地表や樹上でのとまりや、林のすぐ上など

M：MIDDLE、概ね地上高 25m 以上で、著しく高空ではない高さ

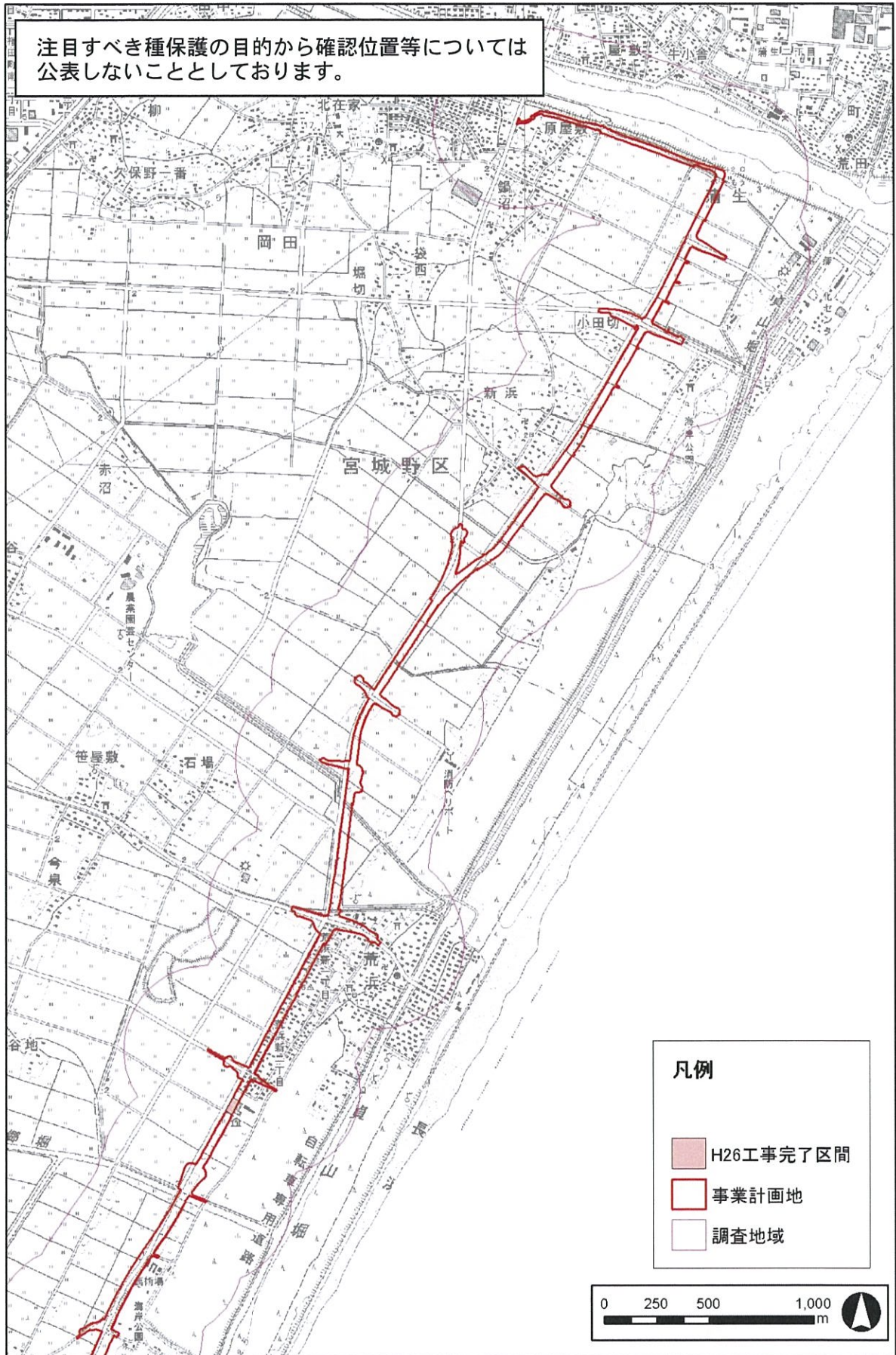
H：HIGH、Mから旋回上昇した後や、個体の特徴が確認できないほどの高空

オオタカ確認状況表： ████████ 地区 3 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成功	雌雄	個体の特徴	飛翔高度	特記行動	確認状況	確認地点
MG01	オオタカ	2015/3/5	7:49	7:49	成鳥	♂	確認できず	L-L-L	注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。		MP1
MG02	オオタカ	2015/3/5	7:49	7:49	成鳥	♀	確認できず	L-L-L			MP1
MG03	オオタカ	2015/3/5	11:43	11:44	成鳥	♂	確認できず	L-L-L			MP1
MG04	オオタカ	2015/3/6	11:37	11:37	成鳥	不明	確認できず	L-L-L			MP2

※表の番号 No. は次頁の図に対応する

注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。



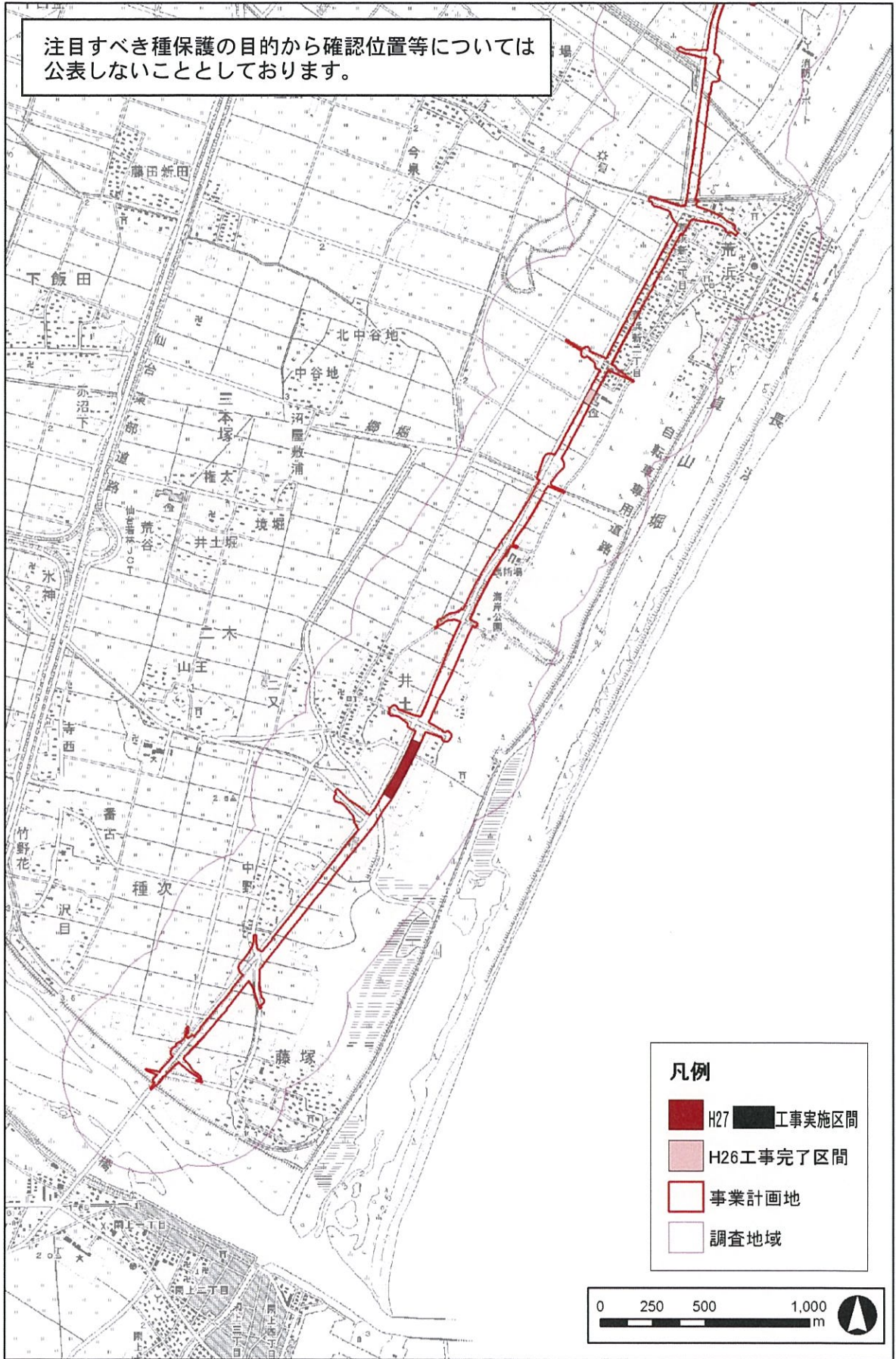
才オタ力確認状況図： 地区 3月

オオタカ確認状況表： 地区 3 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成功	雌雄	個体の特徴	飛翔高度	特記行動	確認状況	確認地点
ID01	オオタカ	2015/3/5	8:01	8:01	成鳥	不明	確認できず	L-L-L	注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。		MP4
ID02	オオタカ	2015/3/5	8:05	8:05	成鳥	♂	確認できず	L-L-L		MP3	
ID03	オオタカ	2015/3/5	12:37	12:37	成鳥	♂	確認できず	L-L-L		MP3	
ID04	オオタカ	2015/3/5	13:26	13:42	成鳥	♀	確認できず	L-L-L		MP4	
ID05	オオタカ	2015/3/5	14:12	14:12	成鳥	不明	確認できず	L-L-L		MP4	
ID06	オオタカ	2015/3/6	9:02	9:03	成鳥	不明	確認できず	L-L-L		MP3	
ID07	オオタカ	2015/3/6	9:28	9:29	不明	不明	確認できず	L-L-L		MP4	
ID08	オオタカ	2015/3/6	9:54	9:54	成鳥	♂	確認できず	L-L-L		MP4	
ID09	オオタカ	2015/3/6	12:14	12:47	成鳥	♂	確認できず	L-L-L		MP4	
ID10	オオタカ	2015/3/6	13:58	14:31	成鳥	♀	確認できず	L-L-L		MP4	

※表の番号 No. は次頁の図に対応する

注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。



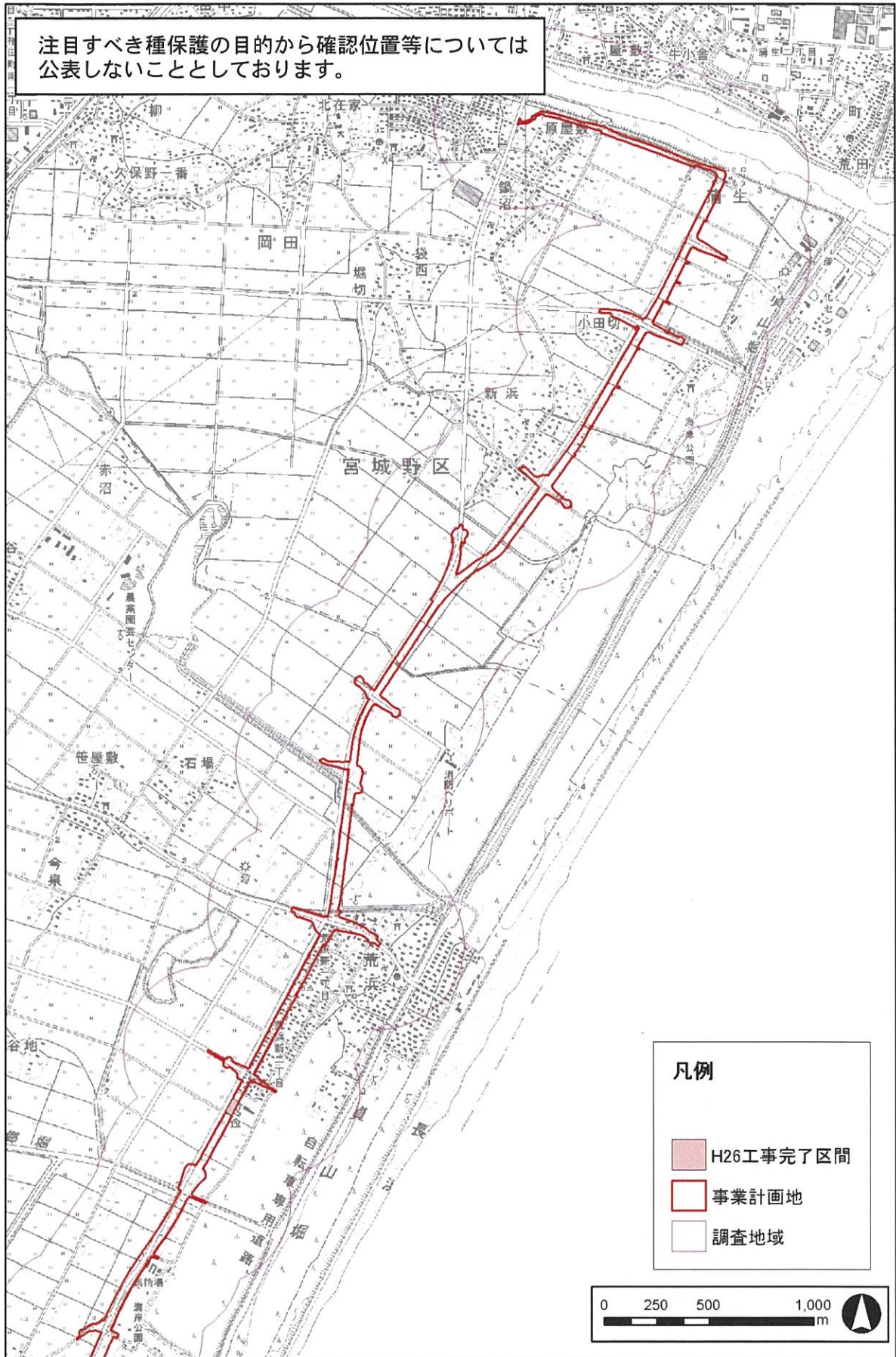
才オタ力確認状況図： 地区 3 月

オオタカ確認状況表： 地区 4 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成鳥	雌雄	個体の特徴	飛翔高度	特記行動	確認状況	確認地点
MG05	オオタカ	2015/4/20	8:06	10:02	成鳥	♀?	確認できず	L-L-L	注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。		MP1
MG06	オオタカ	2015/4/20	11:51	11:52	成鳥	不明	確認できず	M-M-L			MP1
MG07	オオタカ	2015/4/20	12:35	12:39	成鳥	♀?	確認できず	L-L-L			MP2
MG08	オオタカ	2015/4/20	15:15	15:16	成鳥	♀?	確認できず	L-L-L			MP1
MG09	オオタカ	2015/4/20	15:29	15:30	不明	不明	確認できず	L-L-L			MP2
MG10	オオタカ	2015/4/21	9:43	9:54	成鳥	♂?	尾羽両側伸長中 右S3付近小欠損	L-H-L			MP2

※表の番号 No. は次頁の図に対応する

注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。



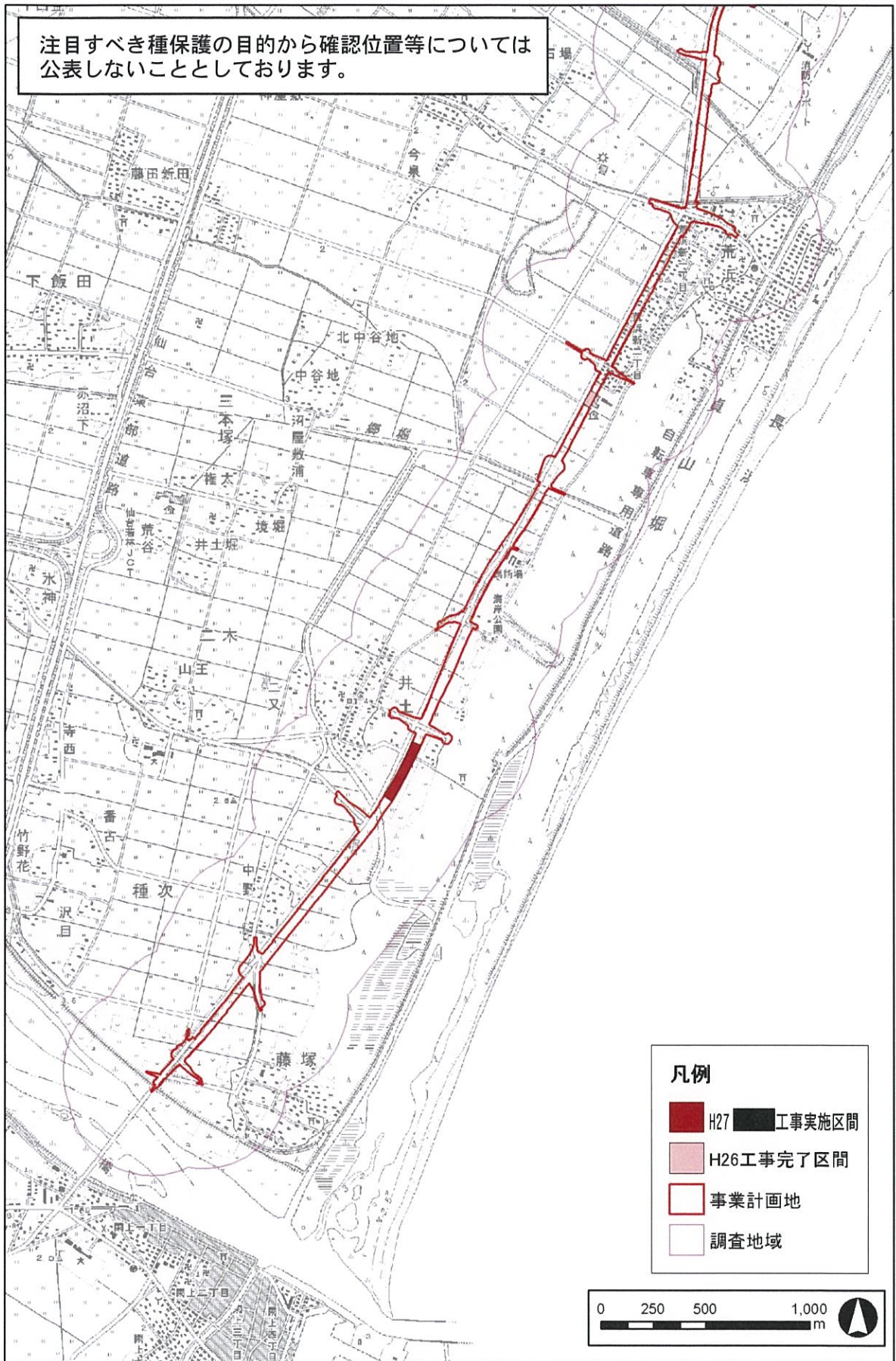
オオタカ確認状況図： 地区 4月

オオタカ確認状況表： 地区 4 月

No.	確認種別	調査期日	確認開始	確認終了	成羽	雌雄	個体の特徴	飛翔高度	特記行動	確認状況	確認
ID11	オオタカ	2015/4/20	7:48	7:50	成鳥	♂	確認できず	L-L-L	注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。		MP3
ID12	オオタカ	2015/4/20	9:56	10:00	成鳥	♂	確認できず	L-L-L		MP3	
ID13	オオタカ	2015/4/20	10:09	10:23	成鳥	♂	確認できず	L-L-L		MP3	
ID14	オオタカ	2015/4/20	11:30	11:32	成鳥	♀	確認できず	L-L-L		MP3	
ID15	オオタカ	2015/4/20	12:50	12:50	成鳥	♂	確認できず	L-L-L		MP3	
ID16	オオタカ	2015/4/20	14:02	14:02	成鳥	♂?	確認できず	L-L-L		MP3	
ID17	オオタカ	2015/4/21	7:53	7:56	成鳥	♂?	確認できず	L-L-L		MP4	
ID18	オオタカ	2015/4/21	8:18	8:23	成鳥	♂?	確認できず	L-M-H		MP4	
ID19	オオタカ	2015/4/21	9:52	9:52	不明	不明	確認できず	L-L-L		MP3	
ID20	オオタカ	2015/4/21	9:53	10:04	成鳥	♀?	頭部と背面に茶色味がある	L-L-L		MP3	
ID21	オオタカ	2015/4/21	9:58	10:02	成鳥	♂?	確認できず	L-L-L		MP4	

※表の番号 No. は次頁の図に対応する

注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。



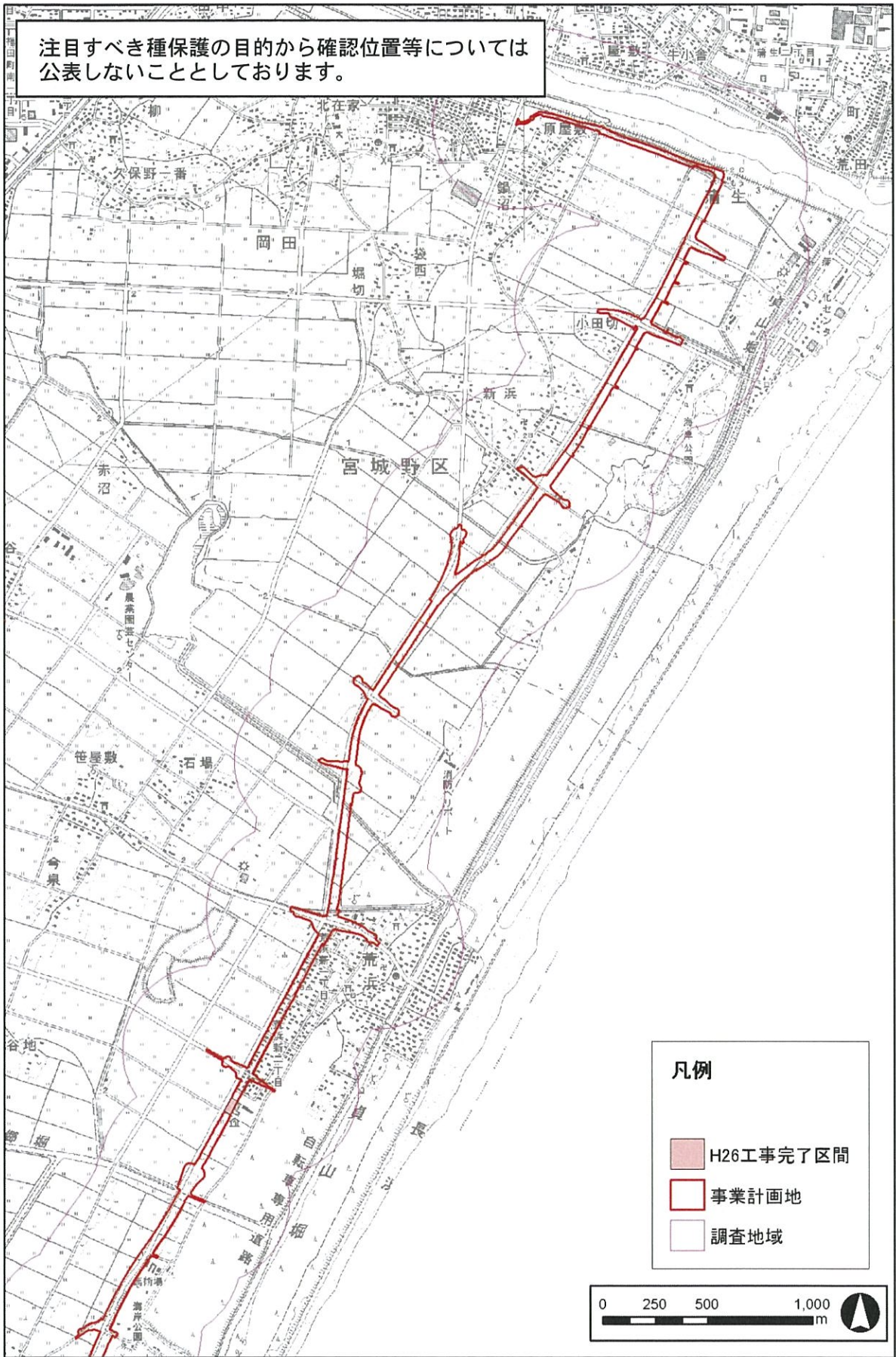
オオタカ確認状況図：地区 4 月

オオタカ確認状況表： [] 地区 5 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成功	雌雄	個体の特徴	飛翔高度	特記行動	確認状況	確認地点
MG11	オオタカ	2015/5/11	13:20	13:22	成鳥	♂?	目立つ欠損なし 黒味が強い	M-M-M			MP2

※表の番号 No. は次頁の図に対応する

注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。



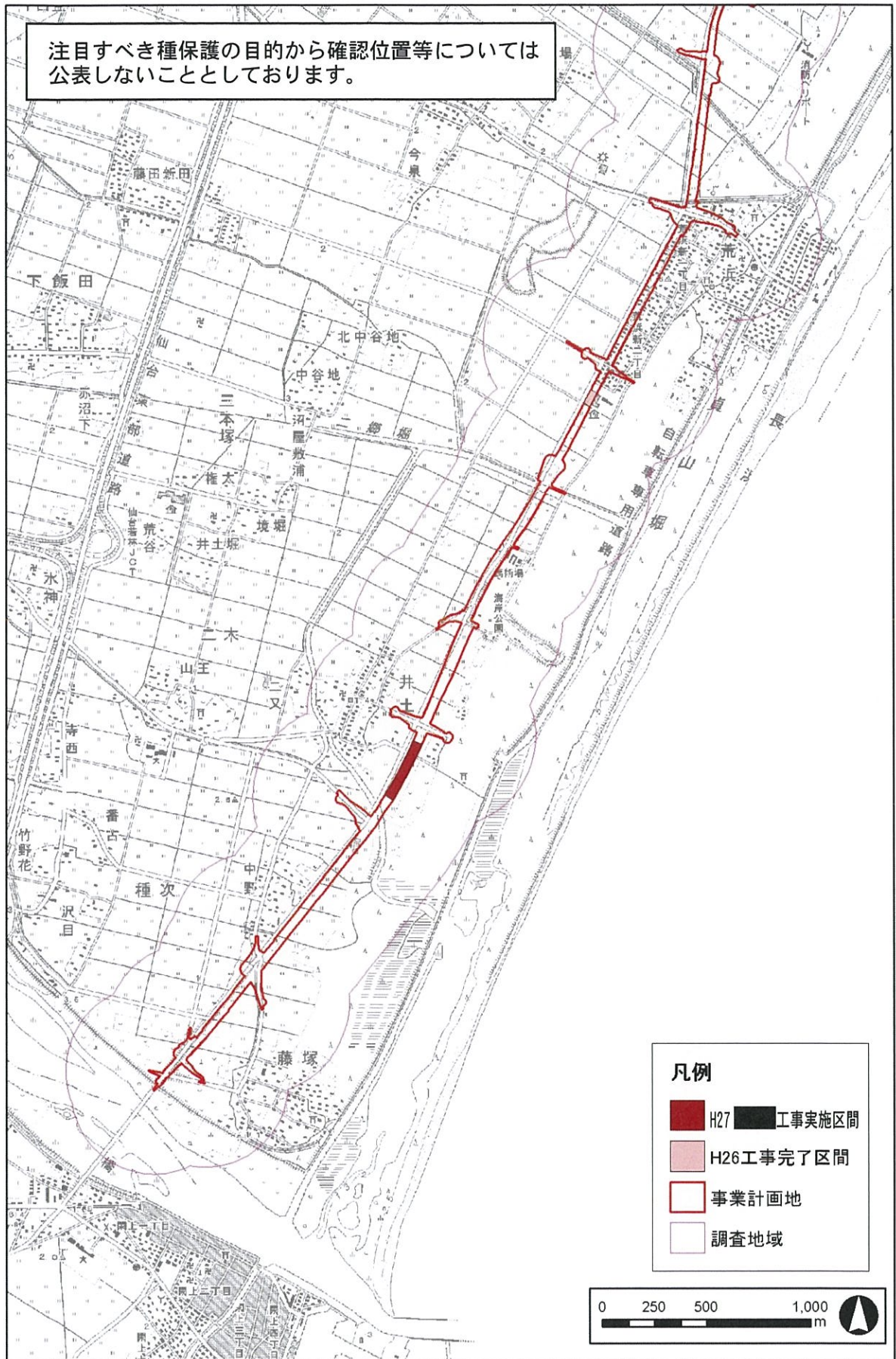
オオタカ確認状況図： 地区 5月

オオタカ確認状況表： 地区 5月

NO.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成鳥	雌雄	個体の特徴	飛翔高度	特記行動	確認状況	確認地点
ID22	オオタカ	2015/5/11	15:35	17:00	成鳥	不明	確認できず	L-L-L		注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。	MP4
ID23	オオタカ	2015/5/25	8:07	8:22	成鳥	♂?	黒味が強い	L-L-L			MP3
ID24	オオタカ	2015/5/25	8:55	8:56	成鳥	♀?	褐色味が強い	L-L-L			MP3
ID25	オオタカ	2015/5/25	8:57	9:08	成鳥	♂?	黒味が強い	L-L-L			MP3
ID26	オオタカ	2015/5/25	14:52	14:53	成鳥	♂?	黒味が強い	L-L-L			MP3

※表の番号 No. は次頁の図に対応する

注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。



オオタカ確認状況図： 地区 5月

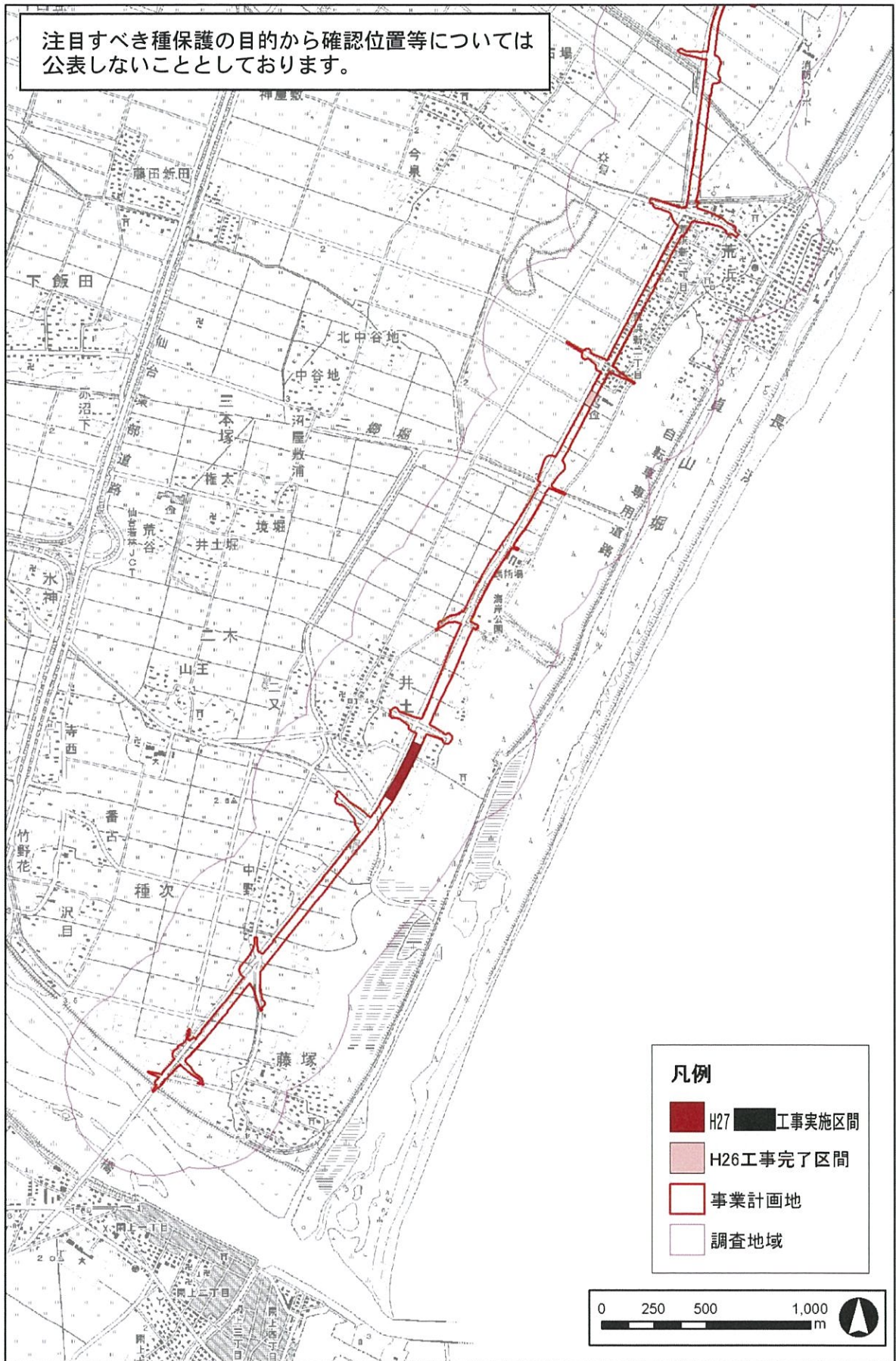
※6月は[]地区ではオオタカは確認されなかった。

オオタカ確認状況表：[]地区 6月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成鳥	雌雄	個体の特徴	飛翔高度	特記行動	確認状況	確認地点
ID27	オオタカ	2015/6/8	8:30	8:39	成鳥	♂?	確認できず	L-L-L	注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。		MP3
ID28	オオタカ	2015/6/8	9:55	9:55	不明	不明	確認できず	L-L-L		MP4	
ID29	オオタカ	2015/6/8	11:15	11:16	成鳥	不明	確認できず	L-L-L		MP4	
ID30	オオタカ	2015/6/8	15:09	15:09	成鳥	不明	確認できず	L-L-L		MP3	
ID31	オオタカ	2015/6/9	15:12	15:12	成鳥?	不明	確認できず	L-L-L		MP4	

※表の番号No. は次頁の図に対応する

注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。



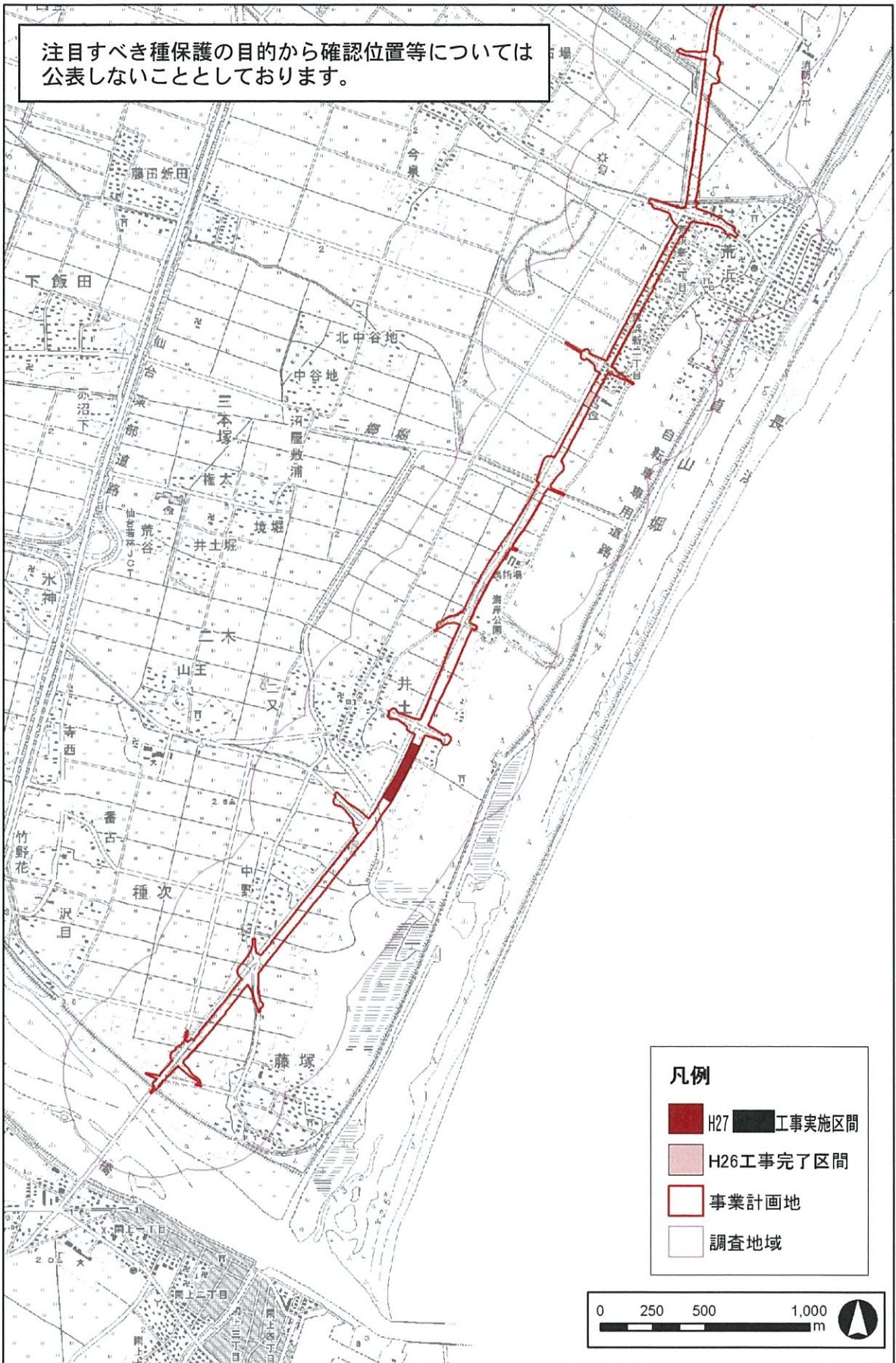
オオタカ確認状況図：黒地区 6月

※7月は[]地区ではオオタカは確認されなかった。

オオタカ確認状況表：[]地区7月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成鳥	雌雄	個体の特徴	飛翔高度	特記行動	確認状況	確認地点
ID32	オオタカ	2015/7/6	8:06	8:06	成鳥	不明	確認できず	L-L-L		注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。	MP3
ID33	オオタカ	2015/7/6	11:25	11:26	成鳥	♂?	確認できず	L-L-L			MP4
ID34	オオタカ	2015/7/6	11:28	11:28	成鳥	不明	確認できず	L-L-L			MP4
ID35	オオタカ	2015/7/6	11:32	11:32	成鳥	不明	確認できず	L-L-L			MP4
ID36	オオタカ	2015/7/6	14:50	17:00	成鳥	♂?	確認できず	L-L-L			MP4

※表の番号 No. は次頁の図に対応する



オオタカ確認状況図： 地区 7月

4) 生態系：現地写真

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 1
	<p>写真標題 生態系 オオタカの [REDACTED] [REDACTED]</p>
	<p>説明 [REDACTED] オオタカ</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 3 月 5 日</p>

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 2
	<p>写真標題 生態系 オオタカの [REDACTED] [REDACTED]</p>
	<p>説明 [REDACTED] とまるオオタカ</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 3 月 6 日</p>

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 3
	<p>写真標題 生態系 オオタカの [REDACTED] [REDACTED]</p>
	<p>説明 [REDACTED] とまるオオタカ</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 4 月 20 日</p>

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 4
	<p>写真標題 生態系 オオタカの [REDACTED] [REDACTED]</p>
	<p>説明 [REDACTED] [REDACTED] とまるオオタカ</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 4 月 20 日</p>

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 5
	<p>写真標題 生態系 オオタカの [REDACTED] [REDACTED]</p>
	<p>説明 [REDACTED] [REDACTED] とまるオオタカ</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 5 月 11 日</p>

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 6
	<p>写真標題 生態系 オオタカの [REDACTED] [REDACTED]</p>
	<p>説明 [REDACTED] 飛行するオオタカ</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 6 月 8 日</p>

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 7
	<p>写真標題 生態系 オオタカの [REDACTED] [REDACTED]</p>
	<p>説明 [REDACTED] [REDACTED] とまるオオタカ</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 7 月 6 日</p>

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 8
	<p>写真標題 生態系 オオタカの [REDACTED] [REDACTED]</p>
	<p>説明 定点調査状況 3 月</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 3 月 5 日</p>

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 9
	<p>写真標題 生態系 オオタカの [REDACTED] [REDACTED]</p>
	<p>説明 定点調査状況 4 月</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 4 月 20 日</p>

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 10
	<p>写真標題 生態系 オオタカの [REDACTED] [REDACTED]</p>
	<p>説明 定点調査状況 5 月</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 5 月 11 日</p>

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 11
	<p>写真標題 生態系 オオタカの [REDACTED] [REDACTED]</p>
	<p>説明 定点調査状況 6 月</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 6 月 9 日</p>

<p>注目すべき種保護の目的から確認位置等については公表しないこととしております。</p>	No. 12
	<p>写真標題 生態系 オオタカの [REDACTED] [REDACTED]</p>
	<p>説明 定点調査状況 7 月</p>
	<p>撮影日 平成 27 年 7 月 7 日</p>