

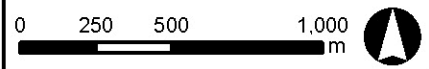
ラインセンサス結果 春季 LC6



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

凡例

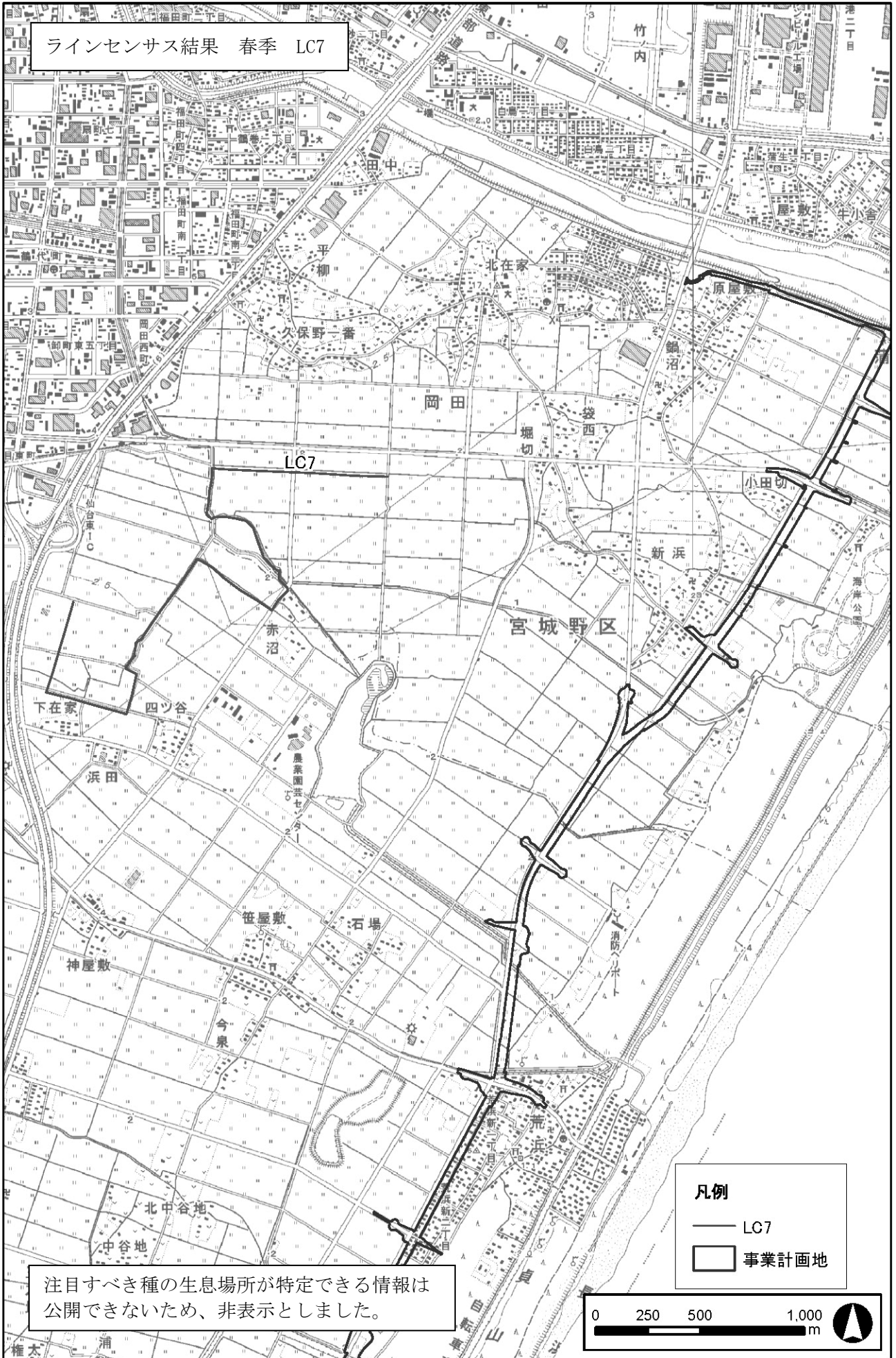
- LC6
- 事業計画地



ラインセンサス結果：春季 LC7

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ヒバリ	1	田	空中		
2	ヒバリ	1	田	地上		
3	ヒバリ	1	田	地上		
4	ハクセキレイ	1	田	地上		
5	ヒバリ	2	田	地上		
6	ハシボソガラス	2	田	空中		
7	ヒバリ	1	田	地上		
8	ヒバリ	1	田	空中	B6	
9	ヒバリ	1	田	空中	B6	
10	ヒバリ	1	田	空中	B6	
11	ケリ	1	田	地上→空中		
12	チュウシャクシギ	2	田	空中		
13	ヒバリ	1	田	空中	B6	
14	カルガモ	2	田	空中		
15	ハクセキレイ	1	田	地上		
16	ヒバリ	1	田	地上		
17	トビ	1	田	空中		
18	カルガモ	5	田	空中		
19	ハクセキレイ	1	田	地上		
20	ツグミ	2	田	地上		
21	コガモ	35	池	水面		
22	カルガモ	5	池	水面		
23	コチドリ	2	池	水際		
24	タヒバリ	4	池	空中		
25	カワウ	1	池	水面		
26	コガモ	37	池	水面		
27	マガモ	1	池	水面		
28	カワラヒワ	2	田	地上		
29	カルガモ	5	川	水面		
30	コガモ	2	川	水面		
31	カワラヒワ	2	田	空中		
32	スズメ	2	家	人工物上		
33	ツバメ	1	川	空中		
34	スズメ	2	家	人工物上		
35	ハシボソガラス	1	家	空中		
36	ヒバリ	1	田	空中	B6	
37	ヒバリ	1	田	空中	B6	
38	ツグミ	1	田	地上		
39	ツグミ	1	田	地上		
40	スズメ	3	田	空中		
41	ヒバリ	1	田	地上		
42	スズメ	2	田	人工物上		
43	ツグミ	1	田	地上		
44	ヒバリ	1	田	空中	B6	
45	ヒバリ	1	田	空中	B6	
46	ヒバリ	1	田	空中	B6	
47	スズメ	1	道	人工物上		
48	ヒバリ	1	田	空中	B6	
49	タヒバリ	1	田	空中		
50	スズメ	2	田	地上		
51	ヒバリ	1	田	地上		
52	ツグミ	4	田	地上		
53	ヒバリ	1	田	地上	B6	
54	スズメ	10	田	地上		
55	ツバメ	1	田	空中		
56	トビ	2	田	人工物上→空中		
57	スズメ	5	田	人工物上		
58	タヒバリ	2	田	地上		
59	ヒバリ	1	田	空中	B6	
60	ツグミ	1	田	地上		
61	カワラヒワ	1	田	人工物上	B6	
62	ヒバリ	1	田	空中	B6	
63	ツグミ	1	田	地上		
64	カワラヒワ	2	田	空中		
65	ヒバリ	1	田	地上	B6	
66	タヒバリ	1	田	地上		
67	ヒバリ	1	田	空中	B6	
68	ハシボソガラス	2	田	空中		
調査期日	平成25年4月19日	開始時間	5:45	終了時間	7:30	天候 晴れ

ラインセンス結果 春季 LC7



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

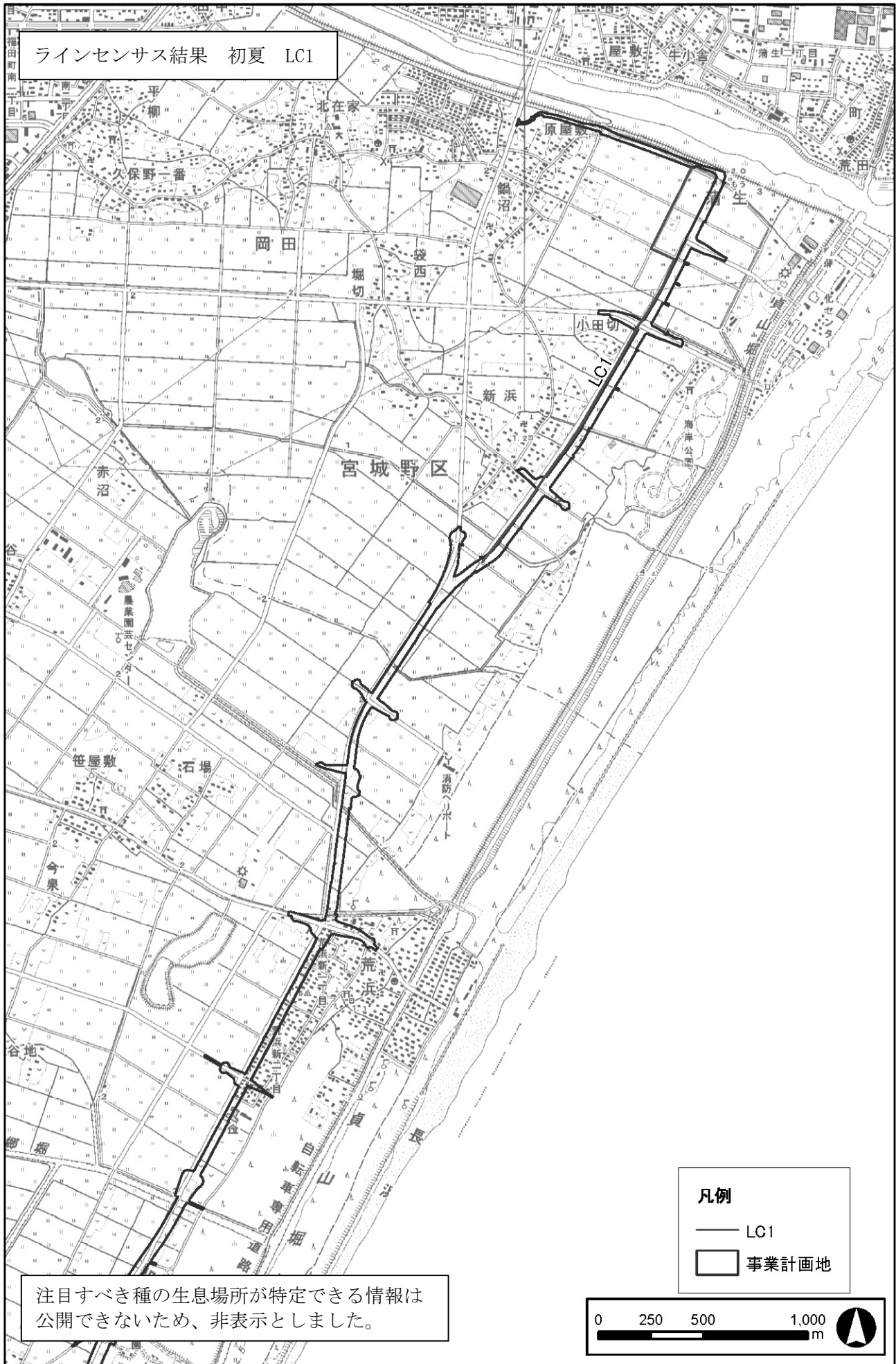
凡例

- LC7
- 事業計画地



ラインセンサス結果：初夏 LC1

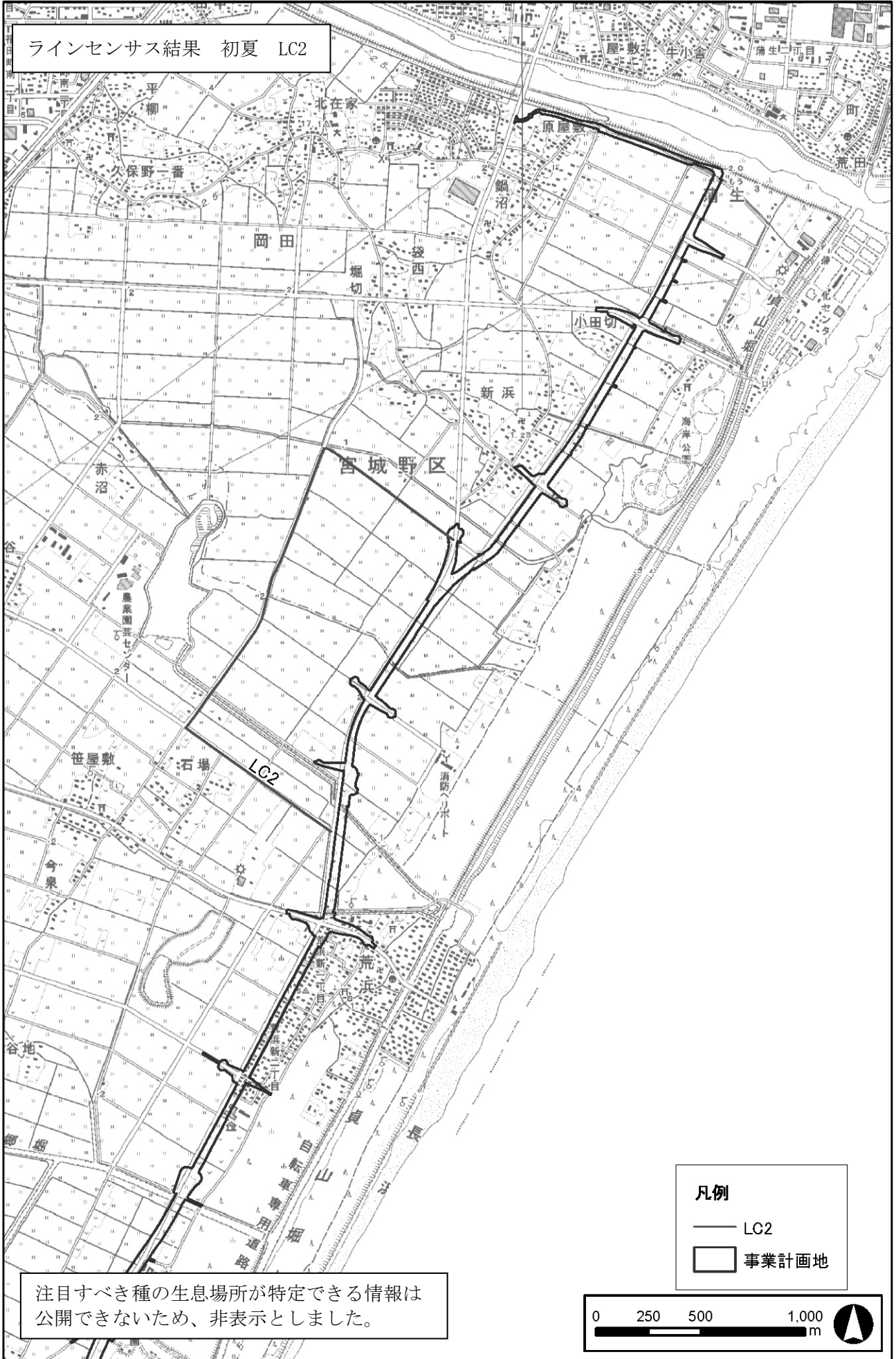
No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ハシブトガラス	3	草	物上		
2	ヒバリ	2	草	空中	B6	
3	ヒバリ	1	草	空中	B6	
4	スズメ	10	草	空中		
5	キジ	1	草	地上	B6	
6	ムクドリ	3	草	空中		
7	ヒバリ	2	草	空中	B6	
8	ツバメ	1	家	空中		
9	カルガモ	2	家	空中		
10	ノスリ	1	草・裸	空中		
11	ハシボソガラス	1	草・裸	地上		
12	ハクセキレイ	1	草・裸	空中		
13	トビ	1	家	人工物		
14	ヒバリ	2	草	空中	B6	
15	ウグイス	1	草	地上	B6	
16	オオヨシキリ	1	草	草	B6	
17	キジバト	2	家	空中	B7	
18	キジ	1	草	地上	B6	
19	ヒバリ	1	草	地上		
20	カルガモ	1	草(池)	地上		
21	ヒバリ	4	草	地上・空中	B6	
22	ツバメ	2	草	空中		
23	カルガモ	3	草	空中		
24	ヒバリ	1	草	空中	B6	B6
25	ハクセキレイ	1	物	物上		
26	カッコウ	1	家	樹上	B6	
27	トビ	1	草	空中		
28	ハクセキレイ	1	裸(地)	地上→空中		
29	ヒバリ	1	草	空中	B6	
30	アオサギ	1	草(水路)	地上		
31	ダイサギ	1	草(水路)	地上		
32	ツバメ	3	草(水路)	空中		
33	コチドリ	1	草(池)	空中		
34	カルガモ	2	草(水路)	地上		
35	コチドリ	2	草	地上・空中		なわばり
36	ムクドリ	2	草	地上		探餌
37	ヒバリ	2	草	空中	B6	
38	オオヨシキリ	1	池	草地	B6	
調査期日	平成25年5月22日	開始時間	7:20	終了時間	8:39	天候 晴れ



ラインセンサス結果：初夏 LC2

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	オオヨシキリ	2	草	草	B6	
2	キジ	1	草	草	B6	
3	ヒバリ	1	草	草	B6	
4	カルガモ	3	裸	空中		
5	スズメ	2	草	人工物上		
6	ツバメ	1	草	空中		
7	キジバト	7	草	空中		
8	ムクドリ	1	草	人工物上→草		
9	ヒバリ	2	草	空中	B6	
10	キジ	2	人工物(道)	人工物上	B6	
11	ハシボソガラス	2	物・草	人工物上		
12	キジバト	2	草・家	人工物上	B6, B7	
13	スズメ	1	家	空中		
14	モズ	1	家	樹上		
15	ムクドリ	1	草・田	空中		
16	コチドリ	1	草・田	空中		
17	ハシボソガラス	3	家	樹上	B1 (ヒナ)	
18	ツバメ	1	物	人工物上	B6	
19	ハクセキレイ	1	物	人工物上		水路
20	オオヨシキリ	1	草	草	B6	
21	ヒバリ	2	裸	地上		
22	ヒバリ	1	裸・草	空中	B6	
23	ツバメ	1	裸・草	空中		
24	ムクドリ	1	裸・草	空中		
25	カッコウ	1	広・針	樹上	B6	
26	ウミネコ	1	池	空中		
27	ムクドリ	1	草	空中	B2	
28	ウミネコ	2	草・裸	空中		
29	ヒバリ	1	草・裸	空中	B6	
30	ウミネコ	1	草・裸	空中		
31	トビ	1	草・裸	空中		
32	ヒバリ	1	裸	空中		
33	ハクセキレイ	2	裸	地上		
34	カワラヒワ	1	裸	空中		
35	ダイサギ	1	裸	空中		
36	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
37	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
38	ヒバリ	1	裸・草	空中	B6	
39	ダイサギ	1	裸・草	空中		
40	ハシボソガラス	2	裸・物(道)	地上		
41	カルガモ	2	人工物(道)	空中		
42	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
43	ハシブトガラス	1	物	人工物(電線)		
調査期日	平成25年5月22日	開始時間	5:22	終了時間	7:14	天候 曇り

ラインセンサス結果 初夏 LC2



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

ラインセンサス結果：初夏 LC3

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ヒバリ	2	草	空中	B6	
2	ヒバリ	1	草	空中	B6	
3	ヒバリ	5	草	空中	B6	
4	ヒバリ	1	草	空中	B6	
5	カルガモ	2	草	空中		
6	ヒバリ	2	草	空中	B6	
7	ヒバリ	2	草	空中	B6	
8	コチドリ	1	草	地上		
9	ヒバリ	2	草	空中	B6	
10	ハクセキレイ	1	道	地上		
11	ヒバリ	2	草	空中	B6	
12	ヒバリ	3	草	空中		
13	ヒバリ	2	草	地上		
14	ハクセキレイ	1	草	地上		
15	ヒバリ	2	草	地上	B6	
16	ヒバリ	1	草	地上	B6	
17	ヒバリ	2	草	地上		
18	ヒバリ	1	草	地上	B6	
19	コチドリ	1	草	地上		
20	ヒバリ	4	草	地上	B6	
21	コチドリ	1	裸	地上		
22	ハクセキレイ	1	裸	地上		
23	トビ	1	裸	空中		
24	ヒバリ	2	草	空中	B6	
25	ヒバリ	1	草	空中	B6	
26	スズメ	2	草	空中		
27	ヒバリ	2	草	地上		
28	ハクセキレイ	1	裸	地上		
29	スズメ	1	裸	空中		
30	ヒバリ	1	草	空中	B6	
31	ヒバリ	1	草	空中	B6	
32	ヒバリ	2	草	地上		
33	ハクセキレイ	1	草	空中		
34	カルガモ	2	道	地上		
35	スズメ	2	草	地上		
36	ヒバリ	2	草	空中	B6	
37	ヒバリ	1	草	空中	B6	
38	オオヨシキリ	1	ヨ	草地	B6	
39	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
40	ヒバリ	2	裸	地上		
41	オオヨシキリ	1	ヨ	草地	B6	
42	オオヨシキリ	1	ヨ	草地	B6	
43	ハクセキレイ	2	裸	地上		
44	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
45	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
46	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
47	ダイサギ	2	裸	空中		
48	カルガモ	1	裸	空中		
49	オオヨシキリ	1	草	草地	B6	
50	スズメ	2	草	草地		
51	コチドリ	1	地	地上		
52	ヒバリ	1	空	空中	B6	
53	スズメ	2	地	地上		
54	ハクセキレイ	1	地	地上		
調査期日	平成25年5月22日	開始時間	6:58	終了時間	8:00	天候 曇り

ラインセンサス結果：初夏 LC4

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	オオヨシキリ	1	ヨ	草地	B6	
2	オオヨシキリ	1	ヨ	草地	B6	
3	オオヨシキリ	1	ヨ	草地	B6	
4	カルガモ	3	草	空中		
5	キジ	1	裸	地上	B6	
6	スズメ	2	道	空中		
7	カワラヒワ	1	道	空中		
8	ヒバリ	1	裸	地上		
9	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
10	スズメ	1	草	草地		
11	スズメ	2	物	人工物上		
12	ヒバリ	1	草	空中	B6	
13	ハシブトガラス	1	物	人工物上		
14	ハシブトガラス	1	物	人工物上		
15	ハクセキレイ	1	裸	空中		
16	カルガモ	2	裸	空中		
17	スズメ	2	草	草地		
18	スズメ	2	物	人工物上		
19	オオヨシキリ	1	ヨ	草地		
20	キジ	1	道	地上		
21	スズメ	2	草	草地		
22	スズメ	4	草	草地		
23	ツバメ	1	道	空中		
24	スズメ	5	家	人工物上	B6	
25	ヒバリ	1	草	空中		
26	スズメ	1	物	人工物上		
27	ハクセキレイ	1	道	空中		
28	スズメ	2	草	草地		
29	ヒバリ	1	草	空中	B6	
30	ヒバリ	1	草	空中	B6	
31	ツバメ	2	草	空中		
32	カルガモ	2	草	空中		
33	コチドリ	1	草	地上		
34	ヒバリ	1	草	空中	B6	
35	ハクセキレイ	1	裸	地上		
36	オオヨシキリ	2	ヨ	草地	B6	
37	ヒバリ	1	草	空中	B6	
38	ダイサギ	5	道	空中		
39	ムクドリ	2	草	空中		
40	カルガモ	4	川	水面		
41	ツバメ	2	川	空中		
42	ヒバリ	2	草	地上		
43	コチドリ	2	裸	地上		
44	スズメ	3	草	草地		
45	ムクドリ	2	草	空中		
46	スズメ	2	草	地上		
47	ムクドリ	1	裸	空中		
48	ヒバリ	1	草	空中	B6	
49	キジバト	3	草	空中		
50	ハクセキレイ	1	草	空中		
51	ヒバリ	1	草	空中	B6	
52	ムクドリ	1	草	空中		
53	ヒバリ	1	草	空中	B6	
54	タシギ	1	草	地上		
55	コチドリ	3	裸	地上		
56	ヒバリ	1	草	空中		
57	カルガモ	1	池	水面		
58	ヒバリ	1	草	空中	B6	
調査期日	平成25年5月22日	開始時間	5:00	終了時間	6:07	天候 曇り

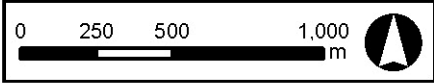
ラインセンサス結果 初夏 LC4



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は
公開できないため、非表示としました。

凡例

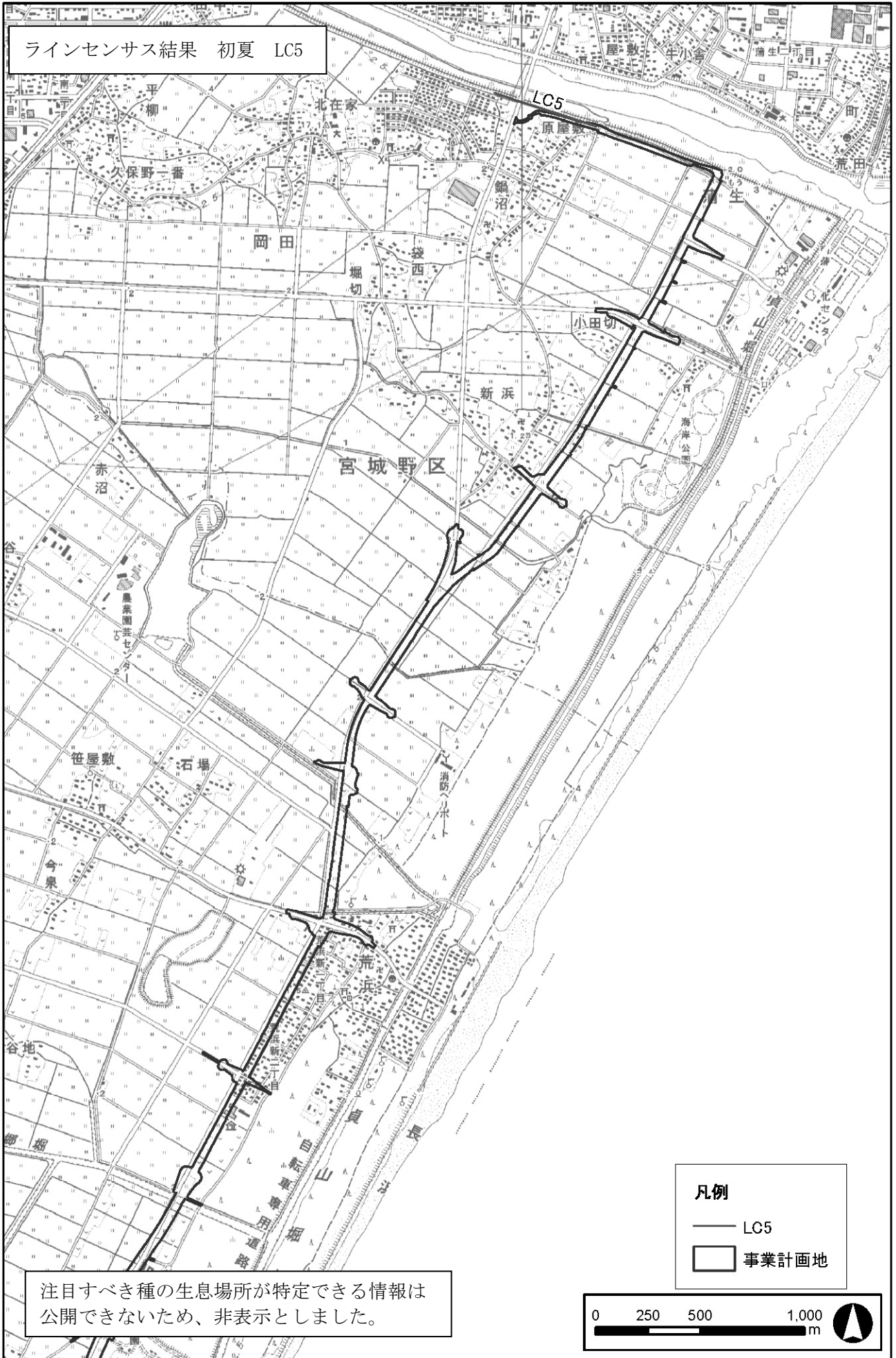
- LC4
- 事業計画地



ラインセンサス結果：初夏 LC5

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	カッコウ	2	川	人工物(電線)	B6	
2	ササゴイ	1	川	空中		
3	オオヨシキリ	3	草	草地	B6	
4	コチドリ	2	草	空中	B6	
5	ダイサギ	1	川	空中		
6	ツバメ	2	草	空中		
7	ウグイス	1	草	草地	B6	
8	キジ	1	草	地上	B6	
9	カワラヒワ	2	草	空中		
10	アオジ	1	草	草地	B6	
11	カルガモ	2	草	空中		
12	ハクセキレイ	1	草	空中		
13	ホオジロ	1	草	草地	B6	
14	キジバト	3	草	空中		
15	トビ	1	草	人工物		
16	ミサゴ	1	川	空中		
17	アオジ	1	草	空中		
18	ハシブトガラス	2	物	人工物上	B1	
19	ツバメ	6	草	空中		
20	オオヨシキリ	2	草	草地	B6	
21	コサギ	1	川	水面		
22	ダイサギ	1	川	空中		
23	ヒヨドリ	1	草	空中		
24	ウミネコ	1	川	空中		
調査期日	平成25年5月22日	開始時間	8:53	終了時間	9:17	天候 晴れ

ライセンス結果 初夏 LC5



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は
公開できないため、非表示としました。

ラインセンサス結果：初夏 LC6

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ヒバリ	1	草	空中	B6	
2	ハクセキレイ	1	草	空中		
3	コチドリ	1	裸	地上		
4	ヒバリ	1	草	空中	B6	
5	コチドリ	1	裸	地上		
6	ヒバリ	1	草	空中	B6	
7	ハシボソガラス	1	草	地上		
8	コチドリ	2	裸	地上		
9	ムクドリ	1	草	草地		
10	オオヨシキリ	1	ヨ	草地	B6	
11	ハシボソガラス	1	物	人工物上		
12	スズメ	1	家	人工物上		
13	モズ	1	物	人工物上		
14	モズ	1	針	樹上		
15	カワラヒワ	1	針	樹上		
16	トビ	1	草	空中		
17	ウグイス	1	草	不明	B6	
18	シジュウカラ	1	針	樹上	B6	
19	カワラヒワ	2	草	空中		
20	スズメ	12	家	人工物上		
21	ムクドリ	1	家	人工物上		
22	スズメ	3	針	樹上		
23	シジュウカラ	2	針	樹上	B6	
24	カワラヒワ	2	針	樹上		
25	ホオジロ	1	低	樹上	B6	
26	ムクドリ	1	低	空中		
27	ホオジロ	1	低	樹上	B6	
28	ヒバリ	1	草	空中	B6	
29	アオジ	1	低	樹上	B6	
調査期日	平成25年5月22日	開始時間	6:12	終了時間	6:37	天候 晴れ

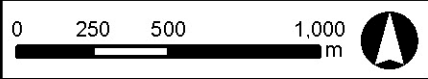
ラインセンス結果 初夏 LC6



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

凡例

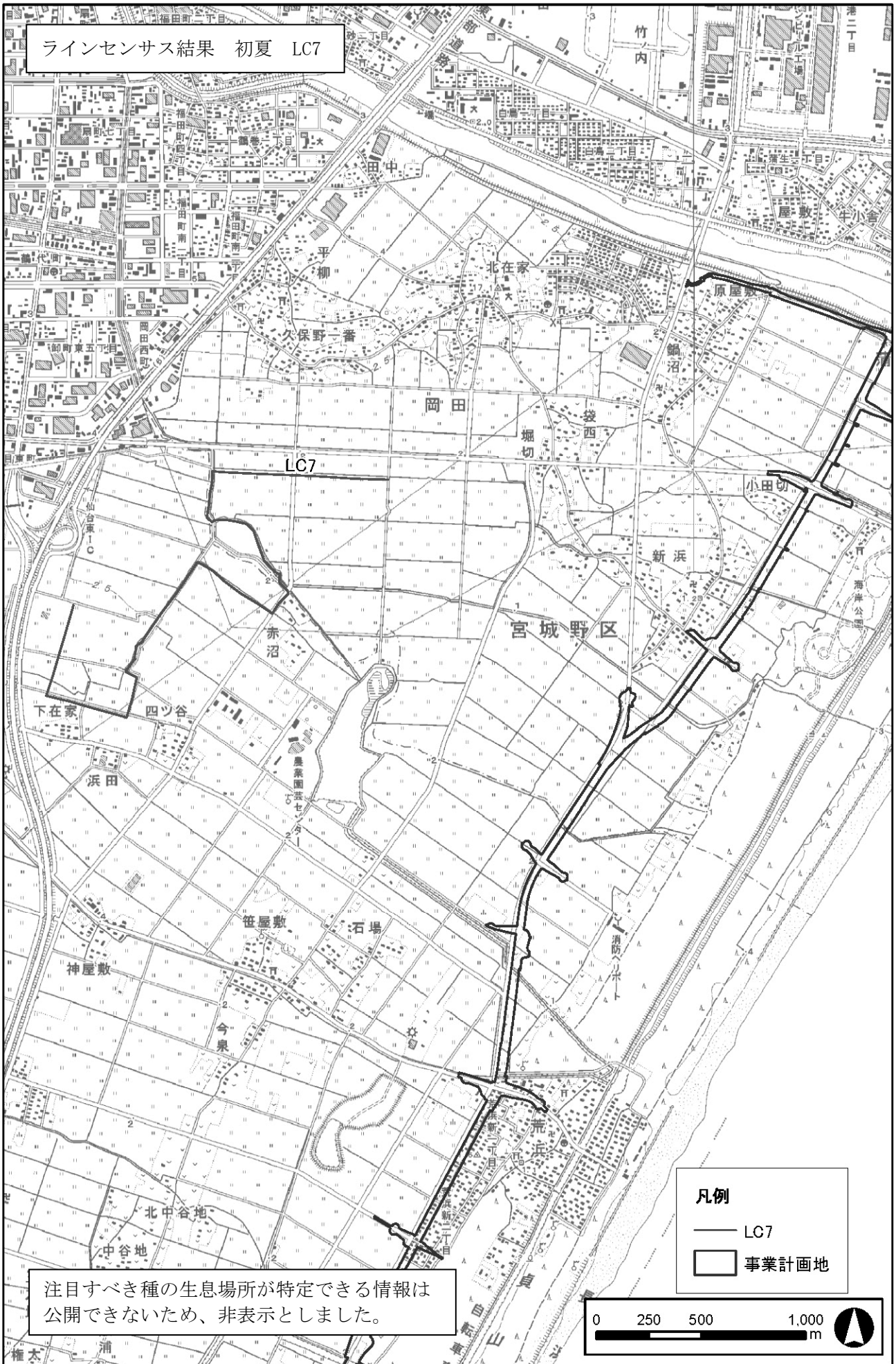
- LC6
- 事業計画地



ラインセンサス結果：初夏 LC 7

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ウミネコ	1	田	空中		
2	ヒバリ	1	田	空中	B6	
3	ヒバリ	1	田	空中	B6	
4	ヒバリ	1	田	空中	B6	
5	カルガモ	2	田	水面		
6	ツバメ	1	田	空中		
7	ヒバリ	1	田	空中	B6	
8	ヒバリ	1	草	地上		
9	ハクセキレイ	2	草	地上		
10	カルガモ	2	田	水面		
11	トビ	2	田	空中		
12	スズメ	2	田	空中		
13	ツバメ	2	田	空中		
14	カルガモ	2	池	水面		
15	ヒバリ	1	田	空中	B6	
16	スズメ	1	物	人工物上		
17	スズメ	2	道	空中		
18	ハシブトガラス	2	物	人工物上		
19	カルガモ	1	池	水面		
20	ハクセキレイ	1	物	人工物上		
21	スズメ	5	田	空中		
22	カルガモ	2	田	水面		
23	オオヨシキリ	1	家	樹上		
24	スズメ	2	草	地上		
25	スズメ	2	田	空中		
26	ハシブトガラス	4	物	人工物上	B1	
27	カルガモ	1	田	水面		
28	アマサギ	1	田	空中		
29	ヒバリ	1	田	空中	B6	
30	スズメ	1	草	地上		
31	ツバメ	1	田	空中		
32	ショウドウツバメ	1	田	空中		
33	カワラヒワ	2	田	空中		
34	ヒバリ	1	田	く	B6	
35	カワラヒワ	1	草	地上		
36	ハクセキレイ	1	田	空中		
37	ハシブトガラス	1	物	人工物上	B1	
38	スズメ	1	田	空中		
39	カワラヒワ	2	田	空中		
40	トビ	1	田	空中		
41	ハクセキレイ	1	草	地上		
42	スズメ	1	道	地上		
43	ムクドリ	1	田	空中		
44	カワラヒワ	2	田	空中		
45	カワラヒワ	1	田	空中		
46	カルガモ	2	田	水面		
47	ヒバリ	1	田	空中	B6	
48	ダイサギ	1	田	空中		
調査期日	平成25年5月23日	開始時間	5:38	終了時間	7:25	天候 晴れ

ラインセンサス結果 初夏 LC7



(5) 定点観察結果（ガンカモ類）

定点観察結果：平成 24 年 10 月（大沼 25 日、赤沼 24 日、南長沼 23 日）

科名	種名	PC1 大沼	PC2 赤沼	PC3 南長沼	10 月合計
カモ科	マガン	2	0	1	3
カモ科	オオハクチョウ	34	5	0	39
カモ科	オカヨシガモ	0	1	0	1
カモ科	ヒドリガモ	0	5	0	5
カモ科	マガモ	110	60	12	182
カモ科	カルガモ	5	170	0	175
カモ科	ハシビロガモ	4	0	0	4
カモ科	オナガガモ	110	650	2	762
カモ科	コガモ	70	40	250	360
カイツブリ科	カイツブリ	5	0	0	5
カイツブリ科	ハジロカイツブリ	0	4	0	4
ハト科	キジバト	0	3	0	3
ウ科	カワウ	7	0	0	7
サギ科	アオサギ	2	3	0	5
クイナ科	オオバン	40	10	20	70
シギ科	アオアシシギ	2	0	0	2
タカ科	トビ	0	5	0	5
タカ科	ノスリ	0	1	0	1
ハヤブサ科	ハヤブサ	0	0	1	1
モズ科	モズ	0	1	0	1
カラス科	ハシボソガラス	0	6	0	6
カラス科	ハシブトガラス	0	2	0	2
ヒバリ科	ヒバリ	1	16	0	17
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	0	42	0	42
セッカ科	セッカ	0	1	0	1
ムクドリ科	ムクドリ	0	5	0	5
スズメ科	スズメ	0	8	0	8
セキレイ科	ハクセキレイ	1	8	0	9
セキレイ科	ビンズイ	1	0	0	1
セキレイ科	タヒバリ	0	5	0	5
アトリ科	カワラヒワ	0	19	0	19
ホオジロ科	オオジュリン	1	0	0	1
合計個体数		395	1070	286	1751

定点観察結果：平成 24 年 11 月 18 日

科名	種名	PC1 大沼	PC2 赤沼	PC3 南長沼	11 月合計
カモ科	コハクチョウ	60	1		61
カモ科	オオハクチョウ	2			2
カモ科	ヒドリガモ	3			3
カモ科	マガモ	300	50	70	420
カモ科	カルガモ		30		30
カモ科	ハシビロガモ	6			6
カモ科	オナガガモ	800			800
カモ科	コガモ		150	100	250
ウ科	カワウ	10			10
ウ科	ウミウ	3			3
サギ科	アオサギ	5	1		6
サギ科	ダイサギ	2			2
クイナ科	オオバン	6		3	9
カモメ科	クロハラアジサシ	1			1
タカ科	ノスリ			1	1
合計個体数		1198	232	174	1604

定点観察結果：平成 24 年 12 月 19 日

科名	種名	PC1 大沼	PC2 赤沼	PC3 南長沼	12 月合計
カモ科	コハクチョウ	80			80
カモ科	オオハクチョウ	2			2
カモ科	マガモ	6	4	18	28
カモ科	オナガガモ	20			20
カモ科	コガモ		60	30	90
カモ科	ミコアイサ	2		5	7
ウ科	ウミウ	11			11
合計個体数		121	64	53	238

定点観察結果：平成 25 年 1 月 23 日

科名	種名	PC1 大沼	PC2 赤沼	PC3 南長沼	PC4 七北田川	PC5 名取川	PC6 井土浦川	1月合計
カモ科	コハクチョウ	350	0	1	0	0	0	351
カモ科	オオハクチョウ	40	0		0	0	0	40
カモ科	オカヨシガモ	0	0	0	0	0	2	2
カモ科	ヒドリガモ	1	0	0	0	0	0	1
カモ科	マガモ	3	5	18	0	0	2	28
カモ科	カルガモ	3	9	0	0	0	0	12
カモ科	オナガガモ	41	23	23	0	0	0	87
カモ科	コガモ	0	24	5	9	0	4	42
カモ科	ホシハジロ	0	0	0	0	4	0	4
カモ科	キンクロハジロ	0	0	0	1	0	0	1
カモ科	スズガモ	0	0	0	0	33	0	33
カモ科	クロガモ	0	0	0	0	8	0	8
カモ科	ホオジロガモ	0	0	0	3	47	0	50
カモ科	ミコアイサ	4	0	6	0	0	0	10
カモ科	カワアイサ	0	0	0	1	0	0	1
カイツブリ科	カイツブリ	0	0	0	0	3	0	3
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	0	0	0	3	9	0	12
カイツブリ科	ミミカイツブリ	0	0	0	0	1	0	1
ハト科	キジバト	0	0	0	0	1	0	1
ウ科	カワウ	178	0	0	4	0	0	182
ウ科	ウミウ	0	0	0	4	7	1	12
サギ科	アオサギ	2	0	0	1	0	2	5
サギ科	ダイサギ	1	0	1	0	0	0	2
クイナ科	オオバン	0	0	0	2	0	5	7
カモメ科	ウミネコ	0	0	0	0	70	0	70
カモメ科	カモメ	0	0	0	5	24	0	29
カモメ科	オオセグロカモメ	0	0	0	0	38	0	38
ミサゴ科	ミサゴ	0	0	0	1	0	1	2
タカ科	トビ	2	0	2	0	1	3	8
タカ科	ノスリ	0	0	0	1	0	0	1
キツツキ科	コゲラ	0	0	0	0	0	1	1
カラス科	ミヤマガラス	0	250	0	0	0	0	250
カラス科	ハシボソガラス	1	50	2	1	0	0	54
カラス科	ハシブトガラス	8	3	0	0	0	0	11
シジュウカラ科	シジュウカラ	0	0	0	0	0	2	2
ヒバリ科	ヒバリ	1	24	14	0	0	0	39
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	0	0	0	0	0	1	1
ヒタキ科	ツグミ	0	0	0	1	0	2	3
ヒタキ科	ジョウビタキ	0	0	0	0	0	2	2
スズメ科	スズメ	30	137	12	0	0	0	179
セキレイ科	ハクセキレイ	1	2	1	1	0	0	5
アトリ科	カワラヒワ	0	0	0	2	1	0	3
アトリ科	ベニマシコ	0	0	0	1	1	0	2
ホオジロ科	カシラダカ	0	2	0	0	0	0	2
ホオジロ科	アオジ	0	0	0	0	2	5	7
ホオジロ科	オオジュリン	0	0	1	2	1	5	9
合計個体数		666	529	86	43	251	38	1613

定点観察結果：平成 25 年 2 月 16 日

科名	種名	PC1 大沼	PC2 赤沼	PC3 南長沼	PC4 七北田川	PC5 名取川	PC6 井土浦川	2月合計
カモ科	オカヨシガモ					1		1
カモ科	ヒドリガモ					70		70
カモ科	マガモ	10	6		2	1	5	24
カモ科	カルガモ				10			10
カモ科	オナガガモ	2	60					62
カモ科	コガモ		12	3	2	2	4	23
カモ科	スズガモ					120		120
カモ科	ホオジロガモ					30		30
カモ科	ミコアイサ	3		1		3		7
カモ科	カワアイサ				3			3
カイツブリ科	ハジロカイツブリ					5		5
ウ科	カワウ					2		2
ウ科	ウミウ	1			5	7		13
サギ科	アオサギ	1					2	3
クイナ科	オオバン						6	6
カモメ科	ユリカモメ				6			6
カモメ科	ウミネコ					5		5
カモメ科	オオセグロカモメ					2		2
ミサゴ科	ミサゴ					1		1
カワセミ科	カワセミ				1			1
シジュウカラ科	シジュウカラ						2	2
ヒタキ科	ツグミ		1		2			3
セキレイ科	ハクセキレイ	1						1
ホオジロ科	ホオジロ						2	2
ホオジロ科	アオジ				2		1	3
ホオジロ科	オオジュリン				2		1	3
合計個体数		18	79	4	35	249	23	408

定点観察結果：平成 25 年 3 月 22 日

科名	種名	PC1 大沼	PC2 赤沼	PC3 南長沼	PC4 七北田川	PC5 名取川	PC6 井土浦川	3月合計
カモ科	ヒドリガモ					4		4
カモ科	マガモ	21	2	2			4	29
カモ科	カルガモ	4			6		7	17
カモ科	コガモ		19		2			21
カモ科	キンクロハジロ					5		5
カモ科	ホオジロガモ					2		2
カモ科	ウミアイサ					10		10
カイツブリ科	カイツブリ				1			1
カイツブリ科	カンムリカイツブリ				2			2
ウ科	カワウ	4						4
サギ科	アオサギ		1				1	2
サギ科	ダイサギ				1			1
クイナ科	オオバン						6	6
カモメ科	ユリカモメ				2			2
カモメ科	ウミネコ					11		11
カモメ科	セグロカモメ				1	5		6
カモメ科	オオセグロカモメ				1			1
タカ科	トビ				1	2		3
タカ科	ノスリ				1	1	1	3
ヒバリ科	ヒバリ					1		1
ヒタキ科	ツグミ					1		1
スズメ科	スズメ				20			20
ホオジロ科	ホオジロ				1			1
ホオジロ科	アオジ				1		1	2
ホオジロ科	オオジュリン				5			5
合計個体数		29	22	2	45	42	20	160

(6) 昆虫類確認種リスト

昆虫類確認種リスト (1/5)

No.	目名	科名	種名	確認時期			注目すべき種		
				夏季	秋季	春季	環境省	宮城県	仙台市
1	トンボ目 (蜻蛉目)	アオイトトンボ科	アオイトトンボ	○					
2	トンボ目 (蜻蛉目)	アオイトトンボ科	オツネイトトンボ			○			
3	トンボ目 (蜻蛉目)	イトトンボ科	アジアイトトンボ	○	○				
4	トンボ目 (蜻蛉目)	イトトンボ科	アオモンイトトンボ	○					
5	トンボ目 (蜻蛉目)	イトトンボ科	セスジイトトンボ	○					
6	トンボ目 (蜻蛉目)	ヤンマ科	マダラヤンマ		○		NT		
7	トンボ目 (蜻蛉目)	ヤンマ科	ギンヤンマ	○	○				
8	トンボ目 (蜻蛉目)	トンボ科	ショウジョウトンボ	○		○			
9	トンボ目 (蜻蛉目)	トンボ科	シオカラトンボ	○		○			
10	トンボ目 (蜻蛉目)	トンボ科	ウスバキトンボ	○					
11	トンボ目 (蜻蛉目)	トンボ科	チョウトンボ	○					
12	トンボ目 (蜻蛉目)	トンボ科	ナツアカネ	○	○				C
13	トンボ目 (蜻蛉目)	トンボ科	マユタテアカネ	○	○				C
14	トンボ目 (蜻蛉目)	トンボ科	アキアカネ		○				C
15	トンボ目 (蜻蛉目)	トンボ科	フシメトンボ	○	○				C
16	ゴキブリ目 (網翅目)	ゴキブリ科	ヤマトゴキブリ			○			
17	カマキリ目 (蟷螂目)	カマキリ科	オオカマキリ	○	○				C
18	ハサミムシ目 (革翅目)	マルムネハサミムシ科	ヒゲジロハサミムシ		○				
19	ハサミムシ目 (革翅目)	クロハサミムシ科	ミジンハサミムシ	○					
20	ハサミムシ目 (革翅目)	オオハサミムシ科	オオハサミムシ	○	○	○			
21	バッタ目 (直翅目)	ツユムシ科	セスジツユムシ	○					
22	バッタ目 (直翅目)	ツユムシ科	アシクロツユムシ	○					
23	バッタ目 (直翅目)	キリギリス科	ウスイロササキリ	○	○				
24	バッタ目 (直翅目)	キリギリス科	コバネササキリ	○	○				
25	バッタ目 (直翅目)	キリギリス科	ハタケノウマオイ	○					
26	バッタ目 (直翅目)	キリギリス科	ヒメクサキリ	○					
27	バッタ目 (直翅目)	ケラ科	ケラ	○		○			
28	バッタ目 (直翅目)	マツムシ科	カンタン	○	○				
29	バッタ目 (直翅目)	コオロギ科	タンボオカメコオロギ		○				
30	バッタ目 (直翅目)	コオロギ科	ハラオカメコオロギ	○	○				
31	バッタ目 (直翅目)	コオロギ科	エンマコオロギ	○	○				
32	バッタ目 (直翅目)	コオロギ科	ツツレサセコオロギ	○	○				
33	バッタ目 (直翅目)	ヒバリモドキ科	マダラスズ	○	○				
34	バッタ目 (直翅目)	ヒバリモドキ科	シバズ	○	○				
35	バッタ目 (直翅目)	ヒバリモドキ科	ヤチズ	○					
36	バッタ目 (直翅目)	バッタ科	ショウリョウバッタ	○	○				
37	バッタ目 (直翅目)	バッタ科	マダラバッタ	○	○				
38	バッタ目 (直翅目)	バッタ科	トノサマバッタ	○	○				
39	バッタ目 (直翅目)	バッタ科	クルマバッタモドキ	○	○				
40	バッタ目 (直翅目)	イナゴ科	コバネイナゴ	○	○				
41	バッタ目 (直翅目)	オンブバッタ科	オンブバッタ	○	○				
42	バッタ目 (直翅目)	ヒンバッタ科	ハネナガヒンバッタ	○	○	○			
43	バッタ目 (直翅目)	ヒンバッタ科	ハラヒンバッタ	○	○	○			
44	バッタ目 (直翅目)	ノミバッタ科	ノミバッタ	○		○			
45	カメムシ目 (半翅目)	ウンカ科	<i>Chloriona</i> sp.	○					
46	カメムシ目 (半翅目)	ウンカ科	フタスジオウンカ	○					
47	カメムシ目 (半翅目)	ウンカ科	ナガラガワウンカ		○				
48	カメムシ目 (半翅目)	ウンカ科	ヒメトビウンカ	○		○			
49	カメムシ目 (半翅目)	ウンカ科	ハリマナガウンカ			○			
50	カメムシ目 (半翅目)	ウンカ科	ナガウンカ			○			
51	カメムシ目 (半翅目)	ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ	○					
52	カメムシ目 (半翅目)	セミ科	アブラゼミ	○					
53	カメムシ目 (半翅目)	セミ科	ツクツクボウシ	○					
54	カメムシ目 (半翅目)	セミ科	ニイニゼミ	○					
55	カメムシ目 (半翅目)	アワフキムシ科	ハマバアワフキ		○				
56	カメムシ目 (半翅目)	ヨコバイ科	<i>Batracomorphus</i> sp.	○					
57	カメムシ目 (半翅目)	ヨコバイ科	オオヨコバイ	○	○				
58	カメムシ目 (半翅目)	ヨコバイ科	ミミズク	○	○				
59	カメムシ目 (半翅目)	ヨコバイ科	ヨツテンヨコバイ	○					
60	カメムシ目 (半翅目)	ヨコバイ科	フタテンヨコバイ	○					
61	カメムシ目 (半翅目)	ヨコバイ科	ツマグロヨコバイ		○				
62	カメムシ目 (半翅目)	キジラミ科	クワキジラミ			○			
63	カメムシ目 (半翅目)	キジラミ科	キジラミ			○			
64	カメムシ目 (半翅目)	サンガメ科	クロモンサンガメ		○	○			
65	カメムシ目 (半翅目)	サンガメ科	ヤニサンガメ		○	○			
66	カメムシ目 (半翅目)	グンバイムシ科	アワダチソウグンバイ	○					
67	カメムシ目 (半翅目)	グンバイムシ科	トサカグンバイ	○					
68	カメムシ目 (半翅目)	ハナカメムシ科	ヤサハナカメムシ	○	○				
69	カメムシ目 (半翅目)	カスミカメムシ科	ウスモンカスミカメ	○					
70	カメムシ目 (半翅目)	カスミカメムシ科	ナカグロカスミカメ	○	○				
71	カメムシ目 (半翅目)	カスミカメムシ科	フタモンカスミカメ		○				
72	カメムシ目 (半翅目)	カスミカメムシ科	ツマグロアオカスミカメ		○				
73	カメムシ目 (半翅目)	カスミカメムシ科	ツヤマルカスミカメ	○					
74	カメムシ目 (半翅目)	カスミカメムシ科	ナガミドリカスミカメ		○				
75	カメムシ目 (半翅目)	カスミカメムシ科	フタダゲムギカスミカメ		○	○			
76	カメムシ目 (半翅目)	カスミカメムシ科	アカスジカスミカメ	○	○				
77	カメムシ目 (半翅目)	カスミカメムシ科	イネホソミドリカスミカメ	○	○				
78	カメムシ目 (半翅目)	マキバサシガメ科	ハネナガマキバサシガメ	○	○	○			
79	カメムシ目 (半翅目)	ホシカメムシ科	クロホシカメムシ		○				
80	カメムシ目 (半翅目)	ヘリカメムシ科	ハリカメムシ	○					
81	カメムシ目 (半翅目)	ヘリカメムシ科	ハラヒロヘリカメムシ	○					
82	カメムシ目 (半翅目)	ヒメヘリカメムシ科	アカヒメヘリカメムシ		○				
83	カメムシ目 (半翅目)	ヒメヘリカメムシ科	ケブカヒメヘリカメムシ		○				
84	カメムシ目 (半翅目)	ナガカメムシ科	セスジナガカメムシ	○					
85	カメムシ目 (半翅目)	ナガカメムシ科	マツヒラタナガカメムシ			○			

昆虫類確認種リスト (2/5)

No.	目名	科名	種名	確認時期			注目すべき種		
				夏季	秋季	春季	環境省	宮城県	仙台市
86	カメムシ目 (半翅目)	ナガカメムシ科	ヒメオオメナガカメムシ	○	○	○			
87	カメムシ目 (半翅目)	ナガカメムシ科	ホソコバネナガカメムシ			○			
88	カメムシ目 (半翅目)	ナガカメムシ科	ヒメナガカメムシ	○	○	○			
89	カメムシ目 (半翅目)	ナガカメムシ科	アムールシロヘリナガカメムシ		○				
90	カメムシ目 (半翅目)	ナガカメムシ科	シロヘリナガカメムシ		○				
91	カメムシ目 (半翅目)	ナガカメムシ科	キベリヒョウタンナガカメムシ	○		○			
92	カメムシ目 (半翅目)	ナガカメムシ科	クロアシホソナガカメムシ		○				
93	カメムシ目 (半翅目)	ナガカメムシ科	コバネヒョウタンナガカメムシ	○		○			
94	カメムシ目 (半翅目)	ツノカメムシ科	アオモンツノカメムシ			○			
95	カメムシ目 (半翅目)	ツチカメムシ科	ミツボシツチカメムシ			○			
96	カメムシ目 (半翅目)	ツチカメムシ科	マルツチカメムシ	○		○			
97	カメムシ目 (半翅目)	カメムシ科	ブチヒゲカメムシ	○	○	○			
98	カメムシ目 (半翅目)	カメムシ科	ナガメ	○		○			
99	カメムシ目 (半翅目)	カメムシ科	トゲシラホシカメムシ	○					
100	カメムシ目 (半翅目)	カメムシ科	クサギカメムシ	○	○				
101	カメムシ目 (半翅目)	カメムシ科	アカアシクチフトカメムシ			○			
102	カメムシ目 (半翅目)	アメンボ科	アメンボ	○	○	○			
103	カメムシ目 (半翅目)	アメンボ科	ヒメアメンボ			○			
104	カメムシ目 (半翅目)	ミスギワカメムシ科	ウスイロミスギワカメムシ	○	○	○			
105	カメムシ目 (半翅目)	ミズムシ科	チビミズムシ	○	○	○			
106	カメムシ目 (半翅目)	ミズムシ科	ハラグロコミズムシ	○	○	○			
107	カメムシ目 (半翅目)	ミズムシ科	コミズムシの一種	○					
108	カメムシ目 (半翅目)	タイコウチ科	ミズカマキリ		○				
109	カメムシ目 (半翅目)	マツモムシ科	マツモムシ	○					
110	アミメカゲロウ目 (脈翅目)	クサカゲロウ科	ヤマトクサカゲロウ		○	○			
111	チョウ目 (鱗翅目)	スガ科	コナガ	○	○				
112	チョウ目 (鱗翅目)	カザリバガ科	<i>Anatrachyntis</i> sp.	○					
113	チョウ目 (鱗翅目)	ハマキガ科	<i>Archips</i> sp.	○					
114	チョウ目 (鱗翅目)	ハマキガ科	<i>Eucosma</i> sp.	○					
115	チョウ目 (鱗翅目)	セセリチョウ科	イチモンジセセリ	○	○				
116	チョウ目 (鱗翅目)	シジミチョウ科	ルリシジミ			○			
117	チョウ目 (鱗翅目)	シジミチョウ科	ツバメシジミ	○		○			
118	チョウ目 (鱗翅目)	シジミチョウ科	ベニシジミ	○	○				
119	チョウ目 (鱗翅目)	シジミチョウ科	ヤマトシジミ本土亜種	○	○	○			
120	チョウ目 (鱗翅目)	タテハチョウ科	ヒメアカタテハ	○	○				
121	チョウ目 (鱗翅目)	タテハチョウ科	ルリタテハ本土亜種			○			
122	チョウ目 (鱗翅目)	タテハチョウ科	キタテハ		○	○			
123	チョウ目 (鱗翅目)	タテハチョウ科	アカタテハ		○				
124	チョウ目 (鱗翅目)	アゲハチョウ科	キアゲハ	○					
125	チョウ目 (鱗翅目)	アゲハチョウ科	ナミアゲハ	○					
126	チョウ目 (鱗翅目)	シロチョウ科	モンキチョウ	○	○	○			
127	チョウ目 (鱗翅目)	シロチョウ科	キタキチョウ	○	○				
128	チョウ目 (鱗翅目)	シロチョウ科	モンシロチョウ	○	○	○			
129	チョウ目 (鱗翅目)	ツトガ科	<i>Chilo</i> sp.	○					
130	チョウ目 (鱗翅目)	ツトガ科	ウスベニセノメイガ	○	○	○			
131	チョウ目 (鱗翅目)	ツトガ科	ワモンノメイガ		○				
132	チョウ目 (鱗翅目)	ツトガ科	モトシロアトモンミズメイガ			○			
133	チョウ目 (鱗翅目)	ツトガ科	アワノメイガ	○					
134	チョウ目 (鱗翅目)	ツトガ科	マエキツトガ	○					
135	チョウ目 (鱗翅目)	ツトガ科	シロオビノメイガ	○	○				
136	チョウ目 (鱗翅目)	メイガ科	オオツツリガ			○			
137	チョウ目 (鱗翅目)	メイガ科	アカマダラメイガ	○					
138	チョウ目 (鱗翅目)	ジャクガ科	ウスオエダジャク	○					
139	チョウ目 (鱗翅目)	ジャクガ科	コウスアオジャク	○					
140	チョウ目 (鱗翅目)	ジャクガ科	シロシタトビロナミジャク		○				
141	チョウ目 (鱗翅目)	スズメガ科	エビガラスズメ	○					
142	チョウ目 (鱗翅目)	ヒトリガ科	アメリカシロヒトリ	○					
143	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	アケビコノハ		○				
144	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	シロデンウスグロヨトウ	○					
145	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	キノコヨトウ	○					
146	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	コウスチャヤガ		○				
147	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	ギンズキンウワバ	○					
148	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	オオタバコガ		○				
149	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	ツメクサガ	○					
150	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	クロクモヤガ		○				
151	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	オオキクギンウワバ	○					
152	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	ノヒラキヨトウ			○			
153	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	イネヨトウ	○					
154	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	イラクサギンウワバ	○					
155	ハエ目 (双翅目)	ユスリカ科	ユスリカ科の一種			○			
156	ハエ目 (双翅目)	ケバエ科	メスアカケバエ			○			
157	ハエ目 (双翅目)	ケバエ科	ハグロケバエ			○			
158	ハエ目 (双翅目)	ハナアブ科	<i>Cheilosia</i> sp.	○					
159	ハエ目 (双翅目)	ハナアブ科	ホソヒラタアブ		○				
160	ハエ目 (双翅目)	ハナアブ科	ホシメハナアブ	○					
161	ハエ目 (双翅目)	ハナアブ科	ナミハナアブ		○	○			
162	ハエ目 (双翅目)	ハナアブ科	フタバホシヒラタアブ			○			
163	ハエ目 (双翅目)	ハナアブ科	ホソツヤヒラタアブ			○			
164	ハエ目 (双翅目)	ハナアブ科	ホシツヤヒラタアブ			○			
165	ハエ目 (双翅目)	ハナアブ科	シマアシブトハナアブ	○					
166	ハエ目 (双翅目)	ハナアブ科	マメヒラタアブの一種			○			
167	ハエ目 (双翅目)	ハナアブ科	ナミヒラアシヒラタアブ			○			
168	ハエ目 (双翅目)	ハナアブ科	ミナミヒメヒラタアブ	○	○				
169	ハエ目 (双翅目)	ハナアブ科	ホソヒメヒラタアブ	○	○				
170	ハエ目 (双翅目)	ハナアブ科	マガイヒラタアブ		○	○			

昆虫類確認種リスト (3/5)

No.	目名	科名	種名	確認時期			注目すべき種		
				夏季	秋季	春季	環境省	宮城県	仙台市
171	ハエ目 (双翅目)	ミギワバエ科	カマキリバエ		○				
172	ハエ目 (双翅目)	ヤチバエ科	ヒゲナガヤチバエ	○	○	○			
173	ハエ目 (双翅目)	ミバエ科	ヒラヤマミメケバカミバエ	○					
174	ハエ目 (双翅目)	ヒロクチバエ科	ダイズコンリュウバエ	○					
175	ハエ目 (双翅目)	シマバエ科	<i>Homoneura aulathae</i>		○				
176	ハエ目 (双翅目)	クロバエ科	ツマクロキンバエ	○	○				
177	コウチュウ目 (鞘翅目)	ホソクビゴミムシ科	ミイデラゴミムシ	○					
178	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	キイロチビゴモクムシ	○					
179	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ヒメセボシヒラタゴミムシ	○					
180	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	マルガタゴミムシ			○			
181	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ナガマルガタゴミムシ		○				
182	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ゴミムシ	○	○	○			
183	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ヒメゴミムシ	○					
184	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	キベリゴモクムシ	○		○			
185	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	キバナガミズギワゴミムシ	○					VU
186	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ヨツボシミズギワゴミムシ	○					
187	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	アトモンミズギワゴミムシ	○		○			
188	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ハマバミズギワゴミムシ		○	○			VU
189	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	エゾカタビロオサムシ	○					
190	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	コキベリアオゴミムシ	○					
191	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	キベリアオゴミムシ	○	○	○			
192	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ヒメキベリアオゴミムシ	○	○				
193	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	オオアトボシアオゴミムシ	○	○				
194	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	アオゴミムシ	○	○				
195	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	キボシアオゴミムシ	○					
196	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	コガシラアオゴミムシ	○					
197	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	オオアオモリヒラタゴミムシ	○					
198	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ハギキノゴミムシ			○			
199	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ミズギワアトキリゴミムシ		○				
200	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	セアカヒラタゴミムシ	○	○				
201	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	オオズケゴモクムシ	○					
202	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ケウスゴモクムシ	○					
203	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ヒメケゴモクムシ	○	○				
204	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	クロゴモクムシ	○					
205	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ニセクロゴモクムシ		○	○			
206	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ウスアカクロゴモクムシ	○	○				
207	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ケゴモクムシ	○					
208	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	チャバナクビナガゴミムシ	○					
209	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	アオオサムシ	○					
210	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	エチゴトクリゴミムシ	○				NT	NT
211	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	アオヘリアトキリゴミムシ	○					
212	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	オオヒラタゴミムシ		○	○			
213	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	トックリナガゴミムシ			○			
214	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	コガシラナガゴミムシ			○			
215	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	キンナガゴミムシ	○		○			
216	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	アシミゾナガゴミムシ	○		○			
217	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ミドリマゴモクムシ	○		○			
218	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ツヤマメゴモクムシ	○	○	○			
219	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	マルガタツヤヒラタゴミムシ			○			
220	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ヨツモンコムズギワゴミムシ	○	○	○			
221	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハンミョウ科	コニワハンミョウ	○		○			
222	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハンミョウ科	エリザハンミョウ	○					
223	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゲンゴロウ科	ハイイロゲンゴロウ	○	○				
224	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゲンゴロウ科	コシマゲンゴロウ	○					
225	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゲンゴロウ科	チビゲンゴロウ	○		○			
226	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゲンゴロウ科	ヒメゲンゴロウ	○	○	○			
227	コウチュウ目 (鞘翅目)	コガシラミズムシ科	コガシラミズムシ			○			
228	コウチュウ目 (鞘翅目)	ガムシ科	トゲバゴマフガムシ	○					
229	コウチュウ目 (鞘翅目)	ガムシ科	ゴマフガムシ	○	○	○			
230	コウチュウ目 (鞘翅目)	ガムシ科	ウスモンケンシガムシ	○					
231	コウチュウ目 (鞘翅目)	ガムシ科	<i>Cercyon sp.</i>	○					
232	コウチュウ目 (鞘翅目)	ガムシ科	セマルケンシガムシ	○					
233	コウチュウ目 (鞘翅目)	ガムシ科	キベリヒラタガムシ	○		○			
234	コウチュウ目 (鞘翅目)	ガムシ科	キイロヒラタガムシ	○	○				
235	コウチュウ目 (鞘翅目)	ガムシ科	コガムシ	○				DD	
236	コウチュウ目 (鞘翅目)	ガムシ科	ヒメガムシ	○					
237	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハネカクシ科	<i>Astenus sp.</i>			○			
238	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハネカクシ科	キベリカワベハネカクシ	○					
239	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハネカクシ科	<i>Bledius sp.</i>	○					
240	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハネカクシ科	<i>Carpelimus sp.</i>	○					
241	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハネカクシ科	ツマクロナガハネカクシ	○					
242	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハネカクシ科	クロズトガリハネカクシ	○					
243	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハネカクシ科	アカバナガエハネカクシ	○					
244	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハネカクシ科	アオバアリガタハネカクシ	○	○	○			
245	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハネカクシ科	キアシチビコガシラハネカクシ	○					
246	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハネカクシ科	カクコガシラハネカクシ	○					
247	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハネカクシ科	コガシラハネカクシの一種	○		○			
248	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハネカクシ科	カラカネハネカクシ	○					
249	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハネカクシ科	クロヒメカワベハネカクシ		○				
250	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハネカクシ科	<i>Scopaeus sp.</i>	○					
251	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハネカクシ科	メダカハネカクシの一種	○		○			
252	コウチュウ目 (鞘翅目)	マルハナノミ科	チビマルハナノミの一種	○					
253	コウチュウ目 (鞘翅目)	マルハナノミ科	トビイロマルハナノミ	○		○			
254	コウチュウ目 (鞘翅目)	コガネムシ科	コイチャコガネ	○					
255	コウチュウ目 (鞘翅目)	コガネムシ科	ドウガネブイブイ	○					

昆虫類確認種リスト (4/5)

No.	目名	科名	種名	確認時期			注目すべき種		
				夏季	秋季	春季	環境省	宮城県	仙台市
256	コウチュウ目 (鞘翅目)	コガネムシ科	ヒメコガネ	○					
257	コウチュウ目 (鞘翅目)	コガネムシ科	アカピロウドコガネ	○					
258	コウチュウ目 (鞘翅目)	コガネムシ科	ピロウドコガネ			○			
259	コウチュウ目 (鞘翅目)	コガネムシ科	コフココガネ	○					
260	コウチュウ目 (鞘翅目)	コガネムシ科	ナラノチャイロコガネ			○			
261	コウチュウ目 (鞘翅目)	マルトゲムシ科	ドウガネツヤマルトゲムシ			○			
262	コウチュウ目 (鞘翅目)	ナガドロムシ科	タテスジナガドロムシ	○		○			
263	コウチュウ目 (鞘翅目)	タマムシ科	クワナガタマムシ			○			
264	コウチュウ目 (鞘翅目)	タマムシ科	ナガタマムシ属の一種			○			
265	コウチュウ目 (鞘翅目)	タマムシ科	ヤナギチビタマムシ			○			
266	コウチュウ目 (鞘翅目)	コメツキムシ科	ホソハナコメツキ			○			
267	コウチュウ目 (鞘翅目)	コメツキムシ科	クロハナコメツキ			○			
268	コウチュウ目 (鞘翅目)	コメツキムシ科	アカアシコハナコメツキ			○			
269	コウチュウ目 (鞘翅目)	コメツキムシ科	マダラチビコメツキ			○			
270	コウチュウ目 (鞘翅目)	ジョウカイボン科	ムネアカフトジョウカイ			○			
271	コウチュウ目 (鞘翅目)	ジョウカイモドキ科	クロキオビジョウカイモドキ	○					
272	コウチュウ目 (鞘翅目)	ジョウカイモドキ科	ソマキアオジョウカイモドキ			○			
273	コウチュウ目 (鞘翅目)	ムクゲクシイムシ科	ケマダラムクゲクシイ			○			
274	コウチュウ目 (鞘翅目)	ツツキノコムシ科	ツツキノコムシ属の一種			○			
275	コウチュウ目 (鞘翅目)	テントウムシ科	ジュウクホシテントウ			○			
276	コウチュウ目 (鞘翅目)	テントウムシ科	ナナホシテントウ			○			
277	コウチュウ目 (鞘翅目)	テントウムシ科	ナミテントウ			○			
278	コウチュウ目 (鞘翅目)	テントウムシ科	ジュウサンホシテントウ			○			
279	コウチュウ目 (鞘翅目)	テントウムシ科	ヒメカメノコテントウ	○	○	○			
280	コウチュウ目 (鞘翅目)	テントウムシ科	ニセヒメテントウ属の一種			○			
281	コウチュウ目 (鞘翅目)	テントウムシ科	アカイロテントウ	○					
282	コウチュウ目 (鞘翅目)	テントウムシ科	コクロヒメテントウ	○					
283	コウチュウ目 (鞘翅目)	テントウムシ科	ヤマトヒメテントウ			○			
284	コウチュウ目 (鞘翅目)	キスイムシ科	Atomaria sp.	○					
285	コウチュウ目 (鞘翅目)	キスイムシ科	マルガタキスイ	○					
286	コウチュウ目 (鞘翅目)	オオキノコムシ科	ミヤマオビオオキノコムシ	○					
287	コウチュウ目 (鞘翅目)	ヒメマキムシ科	Corticaria sp.	○					
288	コウチュウ目 (鞘翅目)	ケシクスイ科	トウイロムクゲケシクスイ	○					
289	コウチュウ目 (鞘翅目)	ケシクスイ科	クロハナケシクスイ			○			
290	コウチュウ目 (鞘翅目)	ケシクスイ科	ナミヒラタケシクスイ			○			
291	コウチュウ目 (鞘翅目)	ケシクスイ科	チビケシクスイ属の一種			○			
292	コウチュウ目 (鞘翅目)	ヒメハナムシ科	フタスジヒメハナムシ			○			
293	コウチュウ目 (鞘翅目)	ホソヒラタムシ科	ミツモンセマルヒラタムシ	○					
294	コウチュウ目 (鞘翅目)	アリモドキ科	ホソアシチビイッカク			○			
295	コウチュウ目 (鞘翅目)	アリモドキ科	タナカホソアリモドキ	○					
296	コウチュウ目 (鞘翅目)	アリモドキ科	ヨツボシホソアリモドキ			○			
297	コウチュウ目 (鞘翅目)	クビカクシナガクチキムシ	クビカクシナガクチキムシ			○			
298	コウチュウ目 (鞘翅目)	ツチハンミョウ科	マメハンミョウ	○					
299	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハナノミ科	モンヒメハナノミ属の一種			○			
300	コウチュウ目 (鞘翅目)	チビキカワムシ科	オオクチキムシダマシ			○			
301	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハナノミダマシ科	クロフナガタハナノミ			○			
302	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゴミムシダマシ科	コマルキマワリ	○					
303	コウチュウ目 (鞘翅目)	カミキリムシ科	シロトラカミキリ			○			
304	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	ツブノミハムシ	○					
305	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	ウリハムシモドキ	○					
306	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	クロウリハムシ	○	○				
307	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	テンサイトビハムシ			○			
308	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	ヒメドウガネトビハムシ	○	○	○			
309	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	ヒサゴトビハムシ	○	○				
310	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	スズキミドリトビハムシ			○			
311	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	バラルリツツハムシ			○			
312	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	コガタルリハムシ			○			
313	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	フタスジヒメハムシ	○					
314	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	ホタルハムシ	○	○				
315	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	フタクサハムシ	○	○	○			
316	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	ダイコンサルハムシ			○			
317	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	キスジノミハムシ			○			
318	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	ナトビハムシ			○			
319	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	ドウガネサルハムシ	○					
320	コウチュウ目 (鞘翅目)	ヒゲナガゾウムシ科	エグリバネヒゲナガゾウムシ			○			
321	コウチュウ目 (鞘翅目)	ヒゲナガゾウムシ科	キノコヒゲナガゾウムシ	○					
322	コウチュウ目 (鞘翅目)	ホソクチゾウムシ科	ギンギンホソクチゾウムシ			○			
323	コウチュウ目 (鞘翅目)	ホソクチゾウムシ科	マメホソクチゾウムシ			○			
324	コウチュウ目 (鞘翅目)	オトシブミ科	クロケシツブチョッキリ			○			
325	コウチュウ目 (鞘翅目)	オトシブミ科	カシルリオトシブミ			○			
326	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゾウムシ科	チビデゾウムシ			○			
327	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゾウムシ科	ダイコンサルゾウムシ			○			
328	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゾウムシ科	マツアナアキゾウムシ			○			
329	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゾウムシ科	ハスジカツゾウムシ	○					
330	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゾウムシ科	アカアシノミゾウムシ			○			
331	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゾウムシ科	ツヤケシヒメゾウムシ			○			
332	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゾウムシ科	ギンギンクチフトサルゾウムシ	○					
333	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゾウムシ科	サビヒョウタンゾウムシ			○			
334	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゾウムシ科	クワヒョウタンゾウムシ	○					
335	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゾウムシ科	ニセマツノシラホシゾウムシ	○	○				
336	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサゾウムシ科	オサゾウムシ	○					
337	コウチュウ目 (鞘翅目)	キクイムシ科	マツノホソスジキクイムシ			○			
338	コウチュウ目 (鞘翅目)	キクイムシ科	ハネミジカキクイムシ	○					
339	コウチュウ目 (鞘翅目)	キクイムシ科	Lyleborus sp.			○			
340	ハチ目 (膜翅目)	ハバチ科	カブラハバチ			○			
341	ハチ目 (膜翅目)	ハバチ科	クシヒゲハバチ	○					
342	ハチ目 (膜翅目)	ハバチ科	スギナハバチ			○			

昆虫類確認種リスト (5/5)

No.	目名	科名	種名	確認時期			注目すべき種		
				夏季	秋季	春季	環境省	宮城県	仙台市
343	ハチ目 (膜翅目)	ハバチ科	スギナハバチ属の一種		○	○			
344	ハチ目 (膜翅目)	ハバチ科	ヒメスギナハバチ属の一種		○	○			
345	ハチ目 (膜翅目)	ハバチ科	セマダラハバチ属の一種			○			
346	ハチ目 (膜翅目)	アシブトコバチ科	キアシブトコバチ		○				
347	ハチ目 (膜翅目)	ヒメバチ科	イチモンジヒラタヒメバチ		○				
348	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	クロオオアリ			○			
349	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	ミカドオオアリ			○			
350	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	ハリブトシリアゲアリ	○		○			
351	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	キイロシリアゲアリ		○	○			
352	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	クロヤマアリ	○	○	○			
353	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	トビイロケアリ	○	○	○			
354	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	クロクサアリ			○			
355	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	カワラケアリ			○			
356	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	クサアリモドキ	○					
357	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	アメイロケアリ		○				
358	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	カドフシアリ	○					
359	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	アメイロアリ	○	○	○			
360	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	アズマオオズアリ	○	○				
361	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	アミメアリ	○	○				
362	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	トビイロシワアリ	○	○	○			
363	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	ウメマツアリ		○				
364	ハチ目 (膜翅目)	ドロバチ科	スズバチ	○					
365	ハチ目 (膜翅目)	スズメバチ科	フタモンアシナガバチ		○				
366	ハチ目 (膜翅目)	スズメバチ科	セグロアシナガバチ		○	○			
367	ハチ目 (膜翅目)	スズメバチ科	キボシアシナガバチ			○			
368	ハチ目 (膜翅目)	ペッコウバチ科	アカゴシペッコウ	○					
369	ハチ目 (膜翅目)	ツチバチ科	オオモンツチバチ	○					
370	ハチ目 (膜翅目)	ギングチバチ科	<i>Larra sp.</i>	○					
371	ハチ目 (膜翅目)	ヒメハナバチ科	ヒメハナバチの一種		○				
372	ハチ目 (膜翅目)	ミツバチ科	キムネクマバチ			○			
373	ハチ目 (膜翅目)	コハナバチ科	アカガネコハナバチ		○	○			
374	ハチ目 (膜翅目)	コハナバチ科	コハナバチ属の一種			○			
375	ハチ目 (膜翅目)	ハキリバチ科	<i>Megachile sp.</i>	○					
	11目	119科	375種	228種	141種	160種	3種	3種	5種

【現地確認種確認時期】

夏季：平成 24 年 9 月 3 日～5 日

秋季：平成 24 年 10 月 22 日～25 日

春季：平成 25 年 4 月 17 日～19 日、平成 25 年 5 月 7 日～9 日

【注目すべき種】

<p>【環境省】 環境省報道発表資料 第4次レッドリストの公表について (平成 24 年、環境省)</p>	<p>EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR：絶滅危惧 I A 類 EN：絶滅危惧 I B 類</p>	<p>VU：絶滅危惧 II 類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足 LP：絶滅のおそれのある地域個体群</p>
<p>【宮城県】 宮城県の希少な野生動植物 -宮城県レッドリスト 2013 版- (平成 25 年、宮城県)</p>	<p>EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR+EN：絶滅危惧 I 類 VU：絶滅危惧 II 類</p>	<p>NT：準絶滅危惧 DD：情報不足 LP：絶滅のおそれのある地域個体群 要：要注目種</p>
<p>【仙台市】 平成 22 年度自然環境基礎調査報告書 (平成 23 年、仙台市) において「学術上重要な種」及び「減少種」のうち「東部田園」及び「海浜」において A、B、C とされている種</p>	<p>【学術上重要な種】 1：仙台市においてもともと希産あるいは希少である種。あるいは分布が限定されている種 2：仙台市が分布の北限、南限となっている種。あるいは隔離分布となっている種 3：仙台市が模式産地(タイプロカリティ)となっている種 4：その他、学術上重要な種</p> <p>【減少種】 仙台市において市街地の拡大が本格化し始めた 1970 年代に比べて、分布域や個体数が著しく減少している種。当時の分布状況が不明な場合には、近年の状況や現在でも良好な環境が残されている地域の状況等を参考にして判断している。 A：現在ほとんど見ることのできない種 B：減少が著しい C：減少している</p>	

底生動物調査結果 6月 (1/2)

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名	St.1		St.2		St.3		St.4		St.5		St.6		St.7		St.8						
							定量	定性	定量	定性	定量	定性	定量	定性	定量	定性	定量	定性	定量	定性	定量	定性	定量	定性			
							個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	
1	紐形動物	-	-	-	紐形動物門	NEMERTINEA sp.																					
2	軟体動物	腹足 二枚貝	盤足	カリサ ^ン ショウガイ	Assiminea属	Assiminea sp.																					
3			イガイ	イガイ	ホトキ ^ス ガイ	Musculista属	Musculista senhousia																				
4			カキ	イタホ ^カ キ	マカ ^キ	Crassostrea属	Crassostrea gigas																				
5			マルスタ ^レ ガイ	ウロコ ^カ イ	ウロコ ^カ イ科	Galeommatidae属	Galeommatidae sp.																				
6				ニッコウ ^カ イ	ヒメシテリ ^カ イ	Macoma属	Macoma incongrua																				
7				アサジ ^カ イ	シズ ^カ イ	Theora属	Theora fragilis																				
8				シオサ ^ナ ミ	イソシ ^ミ	Nuttallia属	Nuttallia japonica																				
9				シジ ^ミ	ヤマトシジ ^ミ	Corbicula属	Corbicula japonica																				
10				マルスタ ^レ ガイ	アサリ	Ruditapes属	Ruditapes philippinarum																				
11				ウミタケ ^カ イモト ^キ	オキナ ^カ イ	Laternula属	Laternula marilina																				
12			環形動物	コ ^カ イ	サシ ^ハ コ ^カ イ	コ ^カ イ	ヒメヤマトカ ^ワ コ ^カ イ	Hediste属	Hediste atoka																		
13	ヤマトカ ^ワ コ ^カ イ	Hediste属					Hediste diadroma																				
14	カワ ^コ カ ^イ 属	Hediste属					Hediste sp.				1	0.001															
15	スピ ^オ	スピ ^オ			ヤマトスピ ^オ	Prionospio属	Prionospio japonicus																				
16					ト ^ロ オニスピ ^オ	Pseudopolydora属	Pseudopolydora kempii																				
17	イト ^コ カ ^イ	イト ^コ カ ^イ			スピ ^オ 科	Spionidae属	Spionidae sp.																				
18					Capitella属	Capitella属	Capitella sp.																				
19					Heteromastus属	Heteromastus属	Heteromastus sp.																				
20	節足動物	顎脚			フジ ^ツ ホ	フジ ^ツ ホ	シロシ ^フ フジ ^ツ ホ	Balanus属	Balanus albicostatus																		
21							タテシ ^マ フジ ^ツ ホ	Balanus属	Balanus amphitrite																		
22							タナ ^イ	タナ ^イ	Sinelobus属	Sinelobus sp.																	
23			クマ	シロクマ			Leuconidae属	Leuconidae sp.																			
24			ヨコ ^エ ヒ	ユソ ^ホ ヨコ ^エ ヒ			ニッ ^ホ ント ^ロ コ ^エ ヒ	Grandidierella属	Grandidierella japonica																		
25				ト ^ロ ク ^タ ムシ			アリアケト ^ロ ク ^タ ムシ	Monocorophium属	Monocorophium acherusicum																		
26				カマ ^カ ヨコ ^エ ヒ			Kamaka属	Kamaka sp.																			
27				メリ ^タ ヨコ ^エ ヒ			シメ ^メ メリ ^タ ヨコ ^エ ヒ	Melita属	Melita shimizui																		
28				ワラシ ^ム シ			コツ ^フ ムシ	Gnorimosphaeroma属	Gnorimosphaeroma sp.																		
29				アミ			イサ ^ア ミ	Neomysis属	Neomysis intermedia																		
30				エビ			ヌマ ^エ ヒ	Paratya属	Paratya compressa improvisa																		
31			テナ ^カ エビ	Palaemon属	Palaemon paucidens																						
32			スジ ^エ ヒ	Palaemon属	Palaemon serrifer																						
33			エビ ^シ ヤコ	Crangon属	Crangon uritai																						
34			アメリ ^カ サ ^リ カ ^ニ	Procambarus属	Procambarus clarkii																						
35			ムツ ^ハ ア ^リ ア ^ケ カ ^ニ	Deiratonotus属	Deiratonotus cristatus																						
36			コメ ^ツ カ ^ニ	Scopimera属	Scopimera globosa																						
37			モク ^ス カ ^ニ	Hemigrapsus属	Hemigrapsus penicillatus																						
38				Hemigrapsus属	Hemigrapsus takanoi																						
39	昆虫	トン ^ホ	イト ^ト ン ^ホ	クロイト ^ト ン ^ホ	Paracercion属	Paracercion calamorum																					
40			ヤン ^マ	クロシ ^キ ン ^ヤ ン ^マ	Anax属	Anax nigrofasciatus nigrofasciatus																					
41				トン ^ホ	コフ ^キ トン ^ホ	Deielia属	Deielia phaon																				
42			ハ ^エ	ユス ^リ カ	ユス ^リ カ属	Chironomus属	Chironomus sp.																				
43					フユス ^リ カ属	Hydrobaenus属	Hydrobaenus sp.																				
44		ハモ ^ユ ス ^リ カ属			Polypedilum属	Polypedilum sp.																					
45		カユ ^ス リカ属			Procladius属	Procladius sp.																					
46		ヒメ ^エ リユス ^リ カ属			Psectrocladius属	Psectrocladius sp.																					
47		アシ ^マ ラ ^ユ ス ^リ カ属			Stictochironomus属	Stictochironomus sp.																					
				エリユス ^リ カ亜科	Orthocladiinae属	Orthocladiinae sp.																					
		4門	8綱	19目	35科	47種																					
							2種	1種	2種	2種	1種	2種	4種	2種	1種	1種	3種	1種	2種								
							5個体	0.061g	1個体	2個体	0.019g	3個体	1個体	0.016g	12個体	0.269g	9個体	10個体	0.165g	1個体	13個体	0.018g	5個体	3個体	0.001g	3個体	0.015g

※ 種名は河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成24年度生物リスト(河川環境データベース 国土交通省 2012年)に準拠したが、一部他の文献を参考にした。
 定量採集における湿重量の0.000は0.001g未満を示す。

(10) 定点調査結果（猛禽類）

猛禽類の確認状況は次頁以降に示すとおりである。



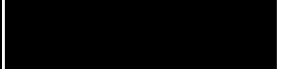





なお、飛翔高度の欄のアルファベットの凡例は以下のとおりである。

L : LOW、地表や樹上でのとまりや、林のすぐ上など

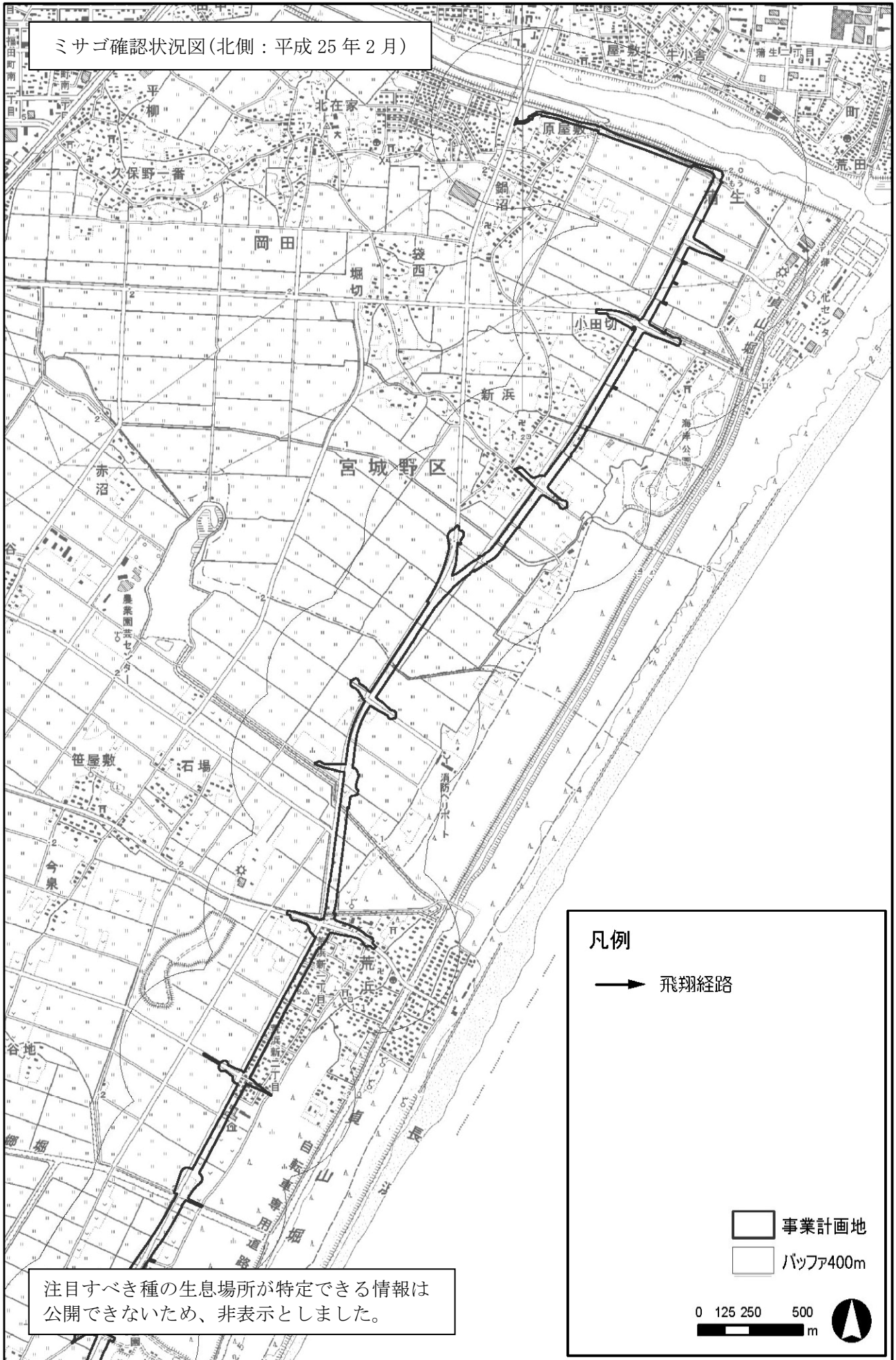
M : MIDDLE、概ね地上高 25m 以上で、著しく高空ではない高さ

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

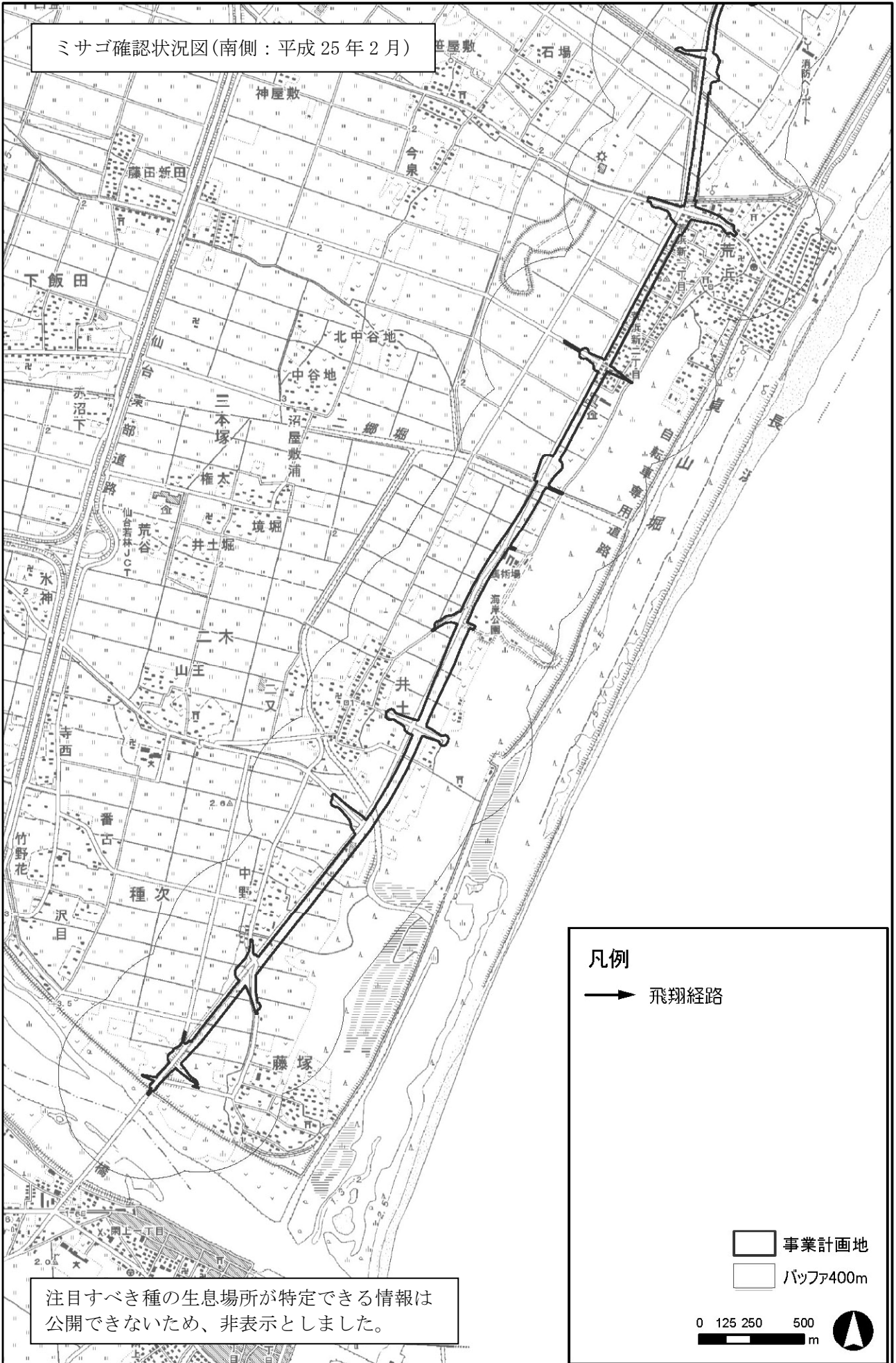
ミサゴ平成 25 年 2 月

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 P=初列風切 S=次列風切	飛翔高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	ミサゴ	2013. 2. 25	12:17	12:19	成鳥	不明	目立つ欠損なし	H-H-H	旋回上昇		MP3
2	ミサゴ	2013. 2. 25	13:15	13:16	不明	不明	不明	M-M-M			MP2
3	ミサゴ	2013. 2. 25	13:18	13:21	不明	不明	不明	M-M-M	エサ運搬		MP2
4	ミサゴ	2013. 2. 25	15:59	16:00	成鳥	不明	不明	M-M-M	複数出現		MP3
5	ミサゴ	2013. 2. 25	15:59	16:00	成鳥	不明	不明	M-M-M	複数出現		MP3
6	ミサゴ	2013. 2. 25	16:00	16:02	成鳥?	不明	目立つ欠損なし	M-M-M	旋回		MP4
7	ミサゴ	2013. 2. 26	13:03	13:14	成鳥?	不明	目立つ欠損なし	M-H-H	旋回 旋回上昇 被攻撃 エサ運搬		MP2
8	ミサゴ	2013. 2. 26	13:52	13:57	成鳥?	不明	不明	M-M-M	旋回		MP2

ミサゴ確認状況図(北側：平成 25 年 2 月)



ミサゴ確認状況図(南側：平成 25 年 2 月)



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は
公開できないため、非表示としました。

凡例

→ 飛翔経路

事業計画地

バッファ400m

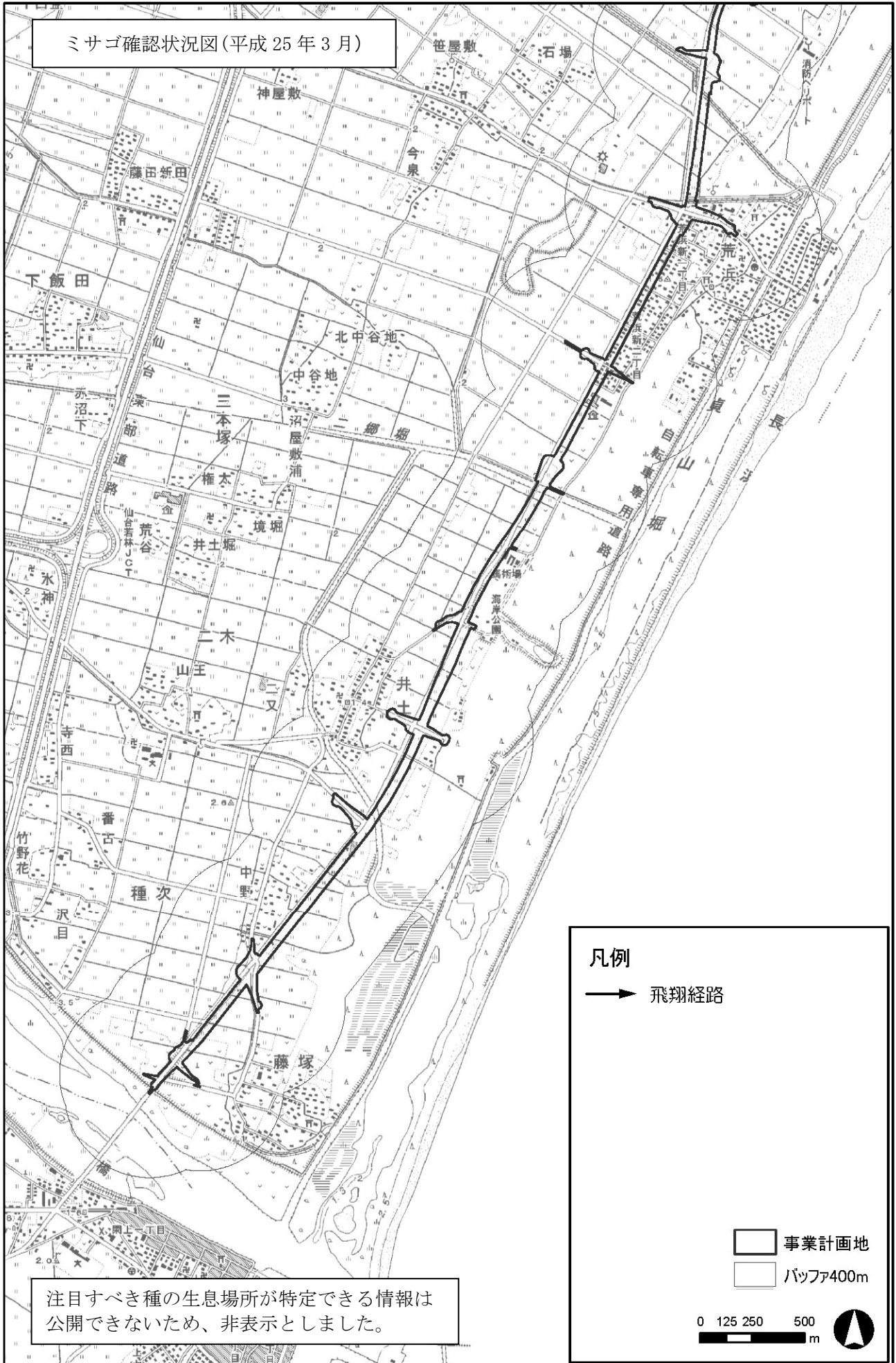
0 125 250 500 m



ミサゴ平成 25 年 3 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 P=初列風切 S=次列風切	飛翔高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	ミサゴ	2013. 3. 26	11:50	11:54	成鳥	雄?	目立つ欠損なし	M-M-L	エサ運搬		MP3

ミサゴ確認状況図(平成 25 年 3 月)



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は
公開できないため、非表示としました。

凡例

→ 飛翔経路



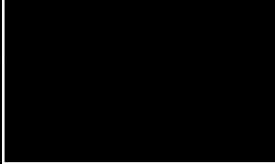
■ 事業計画地

□ バッファ400m

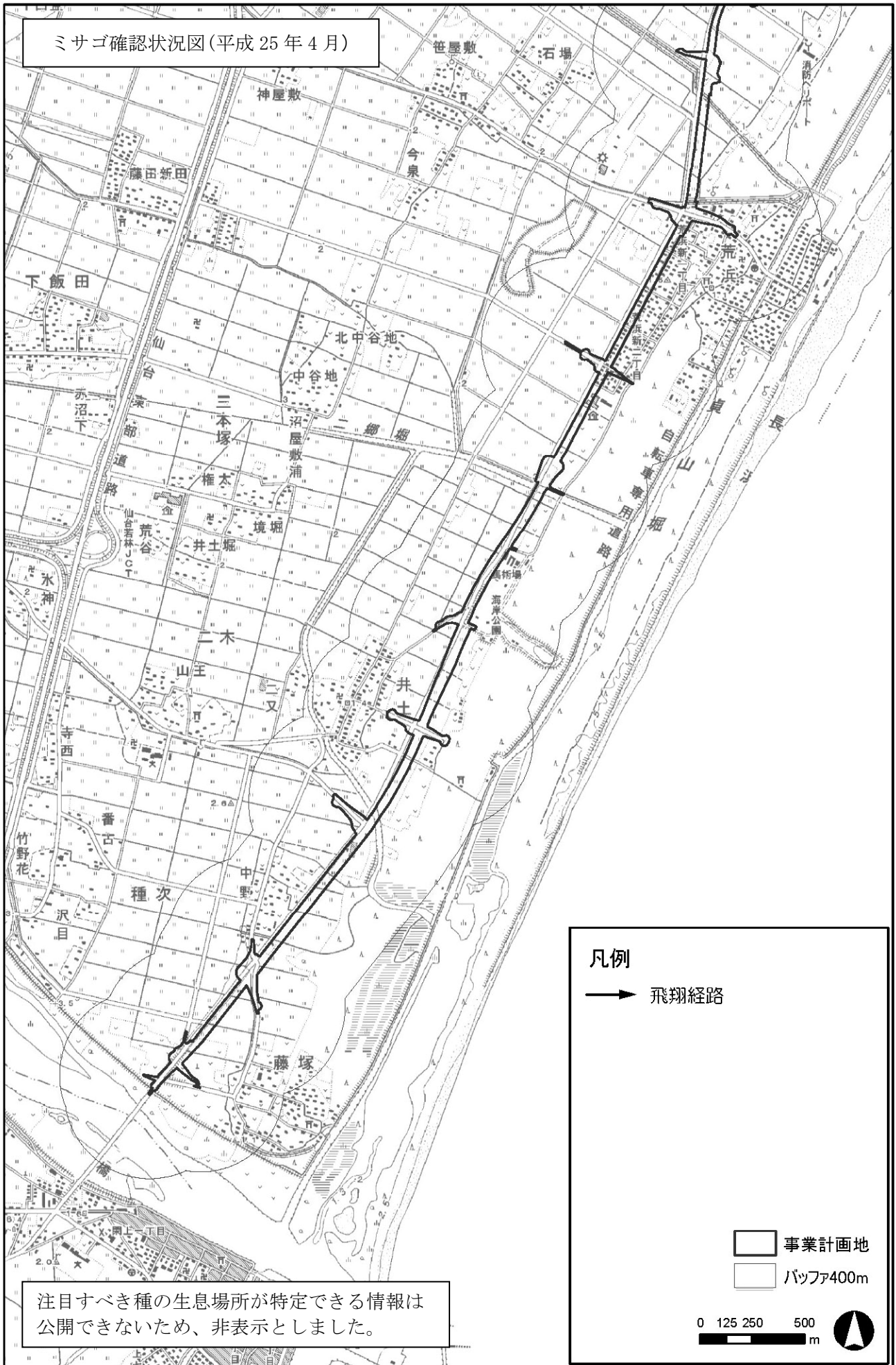
0 125 250 500
m



ミサゴ平成 25 年 4 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 P=初列風切 S=次列風切	飛翔高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	ミサゴ	2013. 4. 15	8:57	9:00	不明	不明	目立つ欠損なし	M-M-M	旋回		MP4
2	ミサゴ	2013. 4. 16	8:24	8:25	不明	不明	不明	M-M-M			MP4
3	ミサゴ	2013. 4. 16	9:46	9:47	不明	不明	不明	L-L-L			MP4

ミサゴ確認状況図(平成 25 年 4 月)



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は
公開できないため、非表示としました。

凡例
→ 飛翔経路

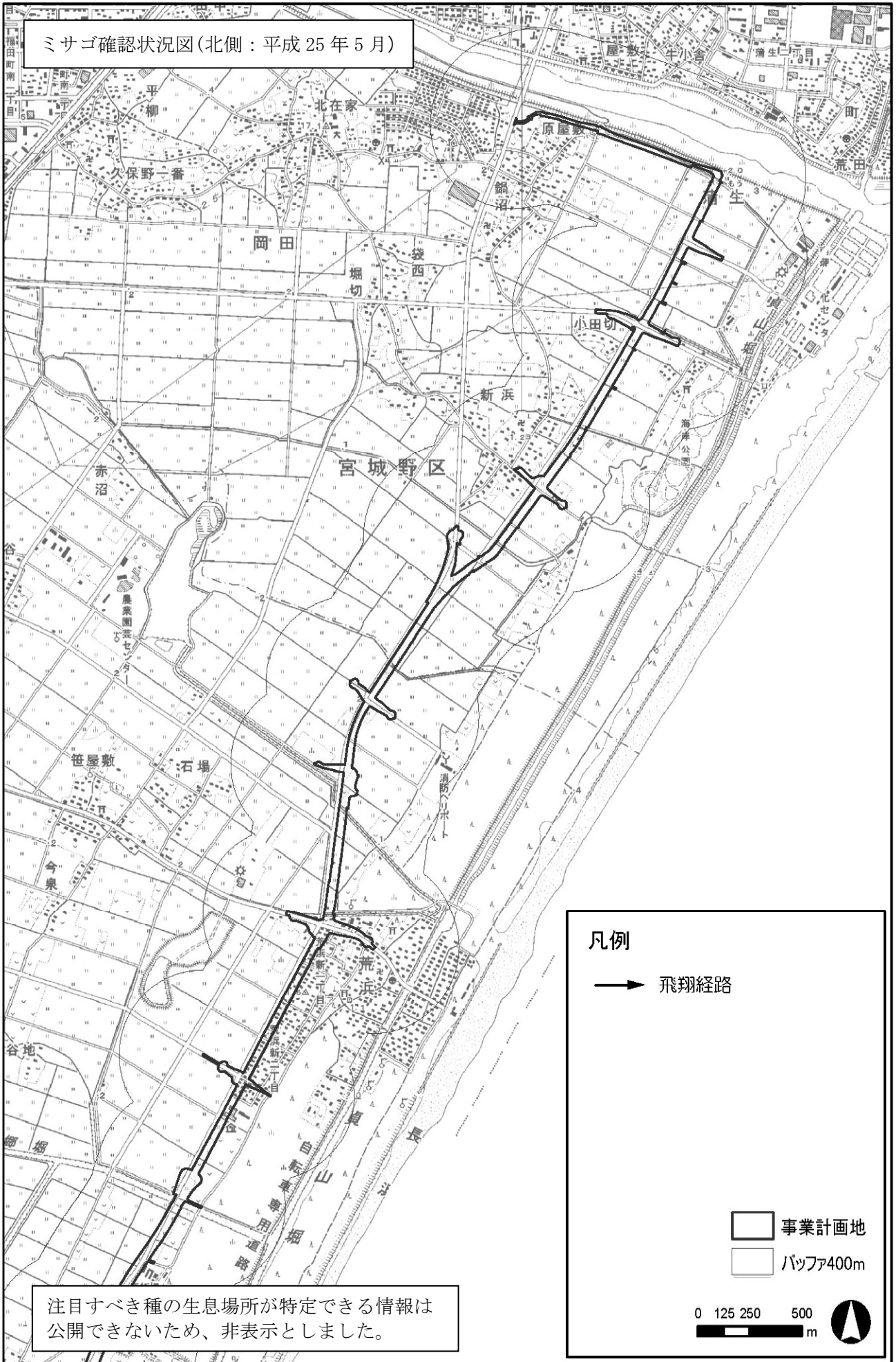
事業計画地
バッファ400m

0 125 250 500 m

ミサゴ平成 25 年 5 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 P=初列風切 S=次列風切	飛翔高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	ミサゴ	2013.5.20	13:57	14:07	成鳥	不明	不明	L-M-M	旋回 とまり (探餌を伴わない) 複数出現		MP4
2	ミサゴ	2013.5.20	14:00	14:07	成鳥	不明	不明	M-M-M	旋回 複数出現		MP4
3	ミサゴ	2013.5.20	14:01	14:07	成鳥	不明	不明	M-M-M	旋回 複数出現		MP4
4	ミサゴ	2013.5.21	8:02	8:03	成鳥	不明	不明	M-L-L	林内に入る		MP4
5	ミサゴ	2013.5.21	9:16	9:21	不明	不明	両S1付近欠損	M-M-M	旋回		MP2
6	ミサゴ	2013.5.21	8:37	8:46	成鳥	不明	不明	M-M-M	とまり (探餌を伴わない) 探餌飛翔		MP4
7	ミサゴ	2013.5.22	11:23	11:59	成鳥?	不明	不明	M-M-L	旋回 とまり (探餌を伴わない)		MP3 MP4

ミサゴ確認状況図(北側：平成 25 年 5 月)



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は
公開できないため、非表示としました。

凡例

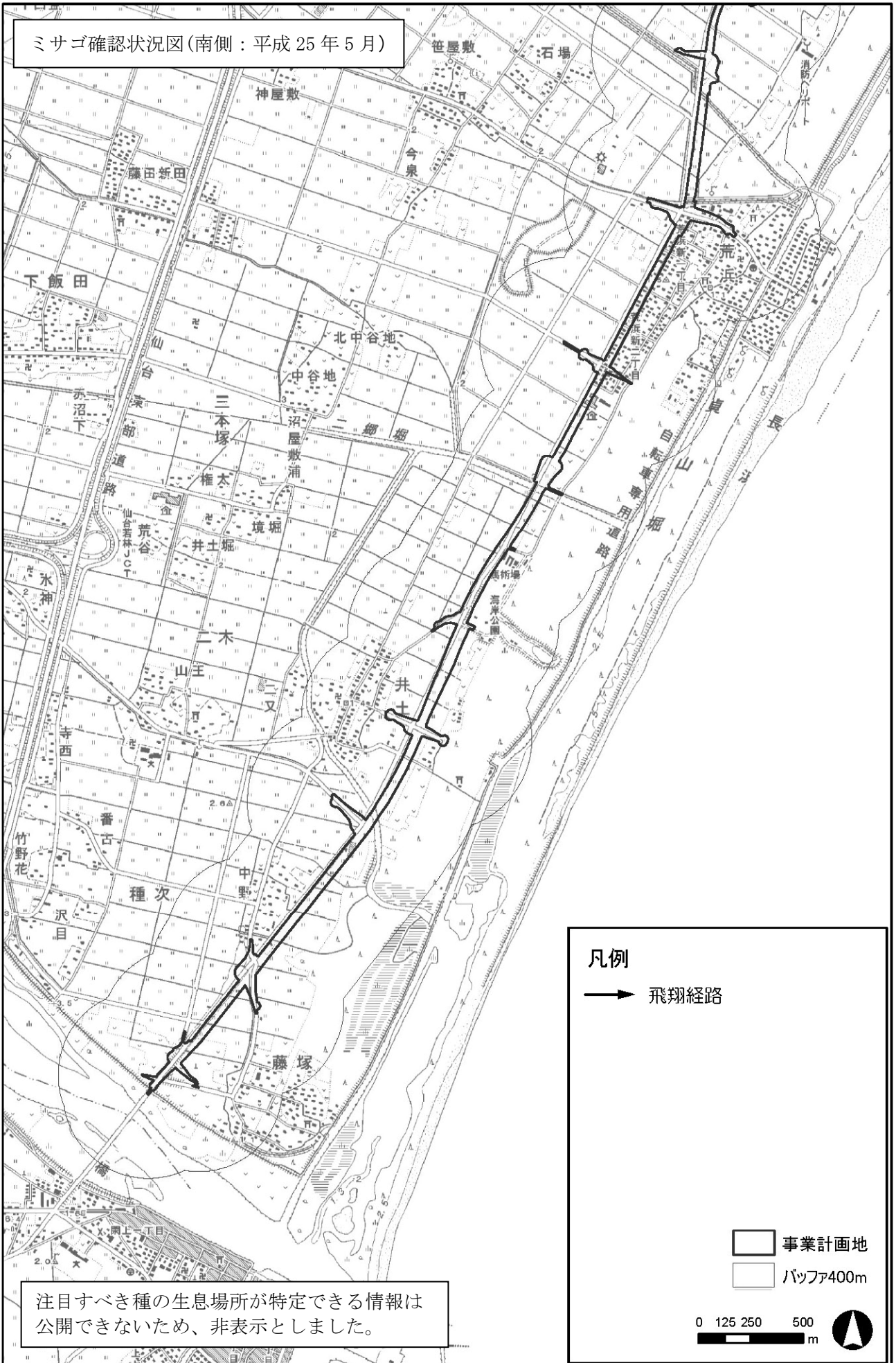
→ 飛行経路

□ 事業計画地

□ バッファ400m

0 125 250 500 m

ミサゴ確認状況図(南側：平成 25 年 5 月)




注目すべき種の生息場所が特定できる情報は
公開できないため、非表示としました。

凡例



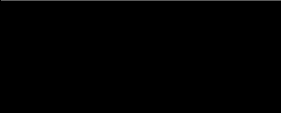
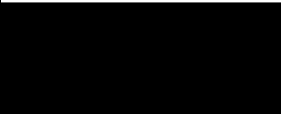

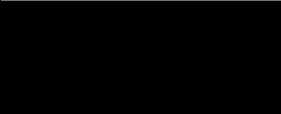
→ 飛翔経路

事業計画地
 バッファ400m


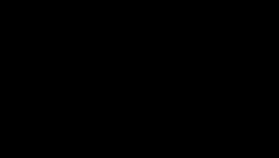
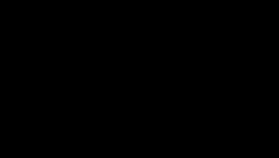
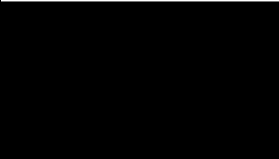
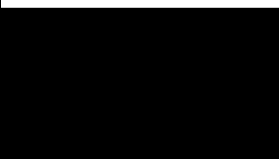
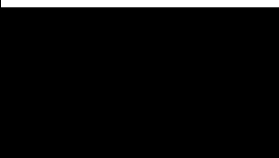

0 125 250 500 m

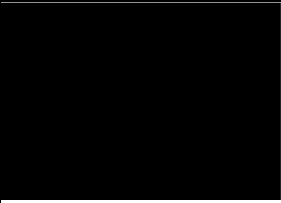



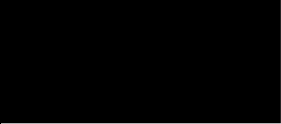
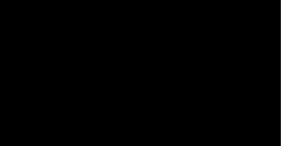
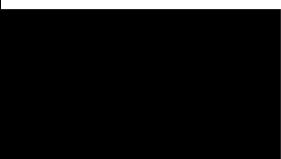


ミサゴ平成 25 年 6 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 P=初列風切 S=次列風切	飛翔高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	ミサゴ	2013. 6. 17	8:08	8:10	不明	不明		L-L-L			MP4
2	ミサゴ	2013. 6. 17	8:08	8:10	成鳥	不明		L-L-L			MP4
3	ミサゴ	2013. 6. 17	8:08	9:03	成鳥	不明		L-L-L	とまり (探餌を伴わない)		MP4
4	ミサゴ	2013. 6. 17	9:15	9:17	成鳥	不明		H-H-H	旋回		MP4
5	ミサゴ	2013. 6. 17	9:15	9:17	成鳥	不明		H-H-H	旋回		MP4
6	ミサゴ	2013. 6. 17	13:28	13:29	成鳥	不明		H-H-M	エサ運搬		MP2

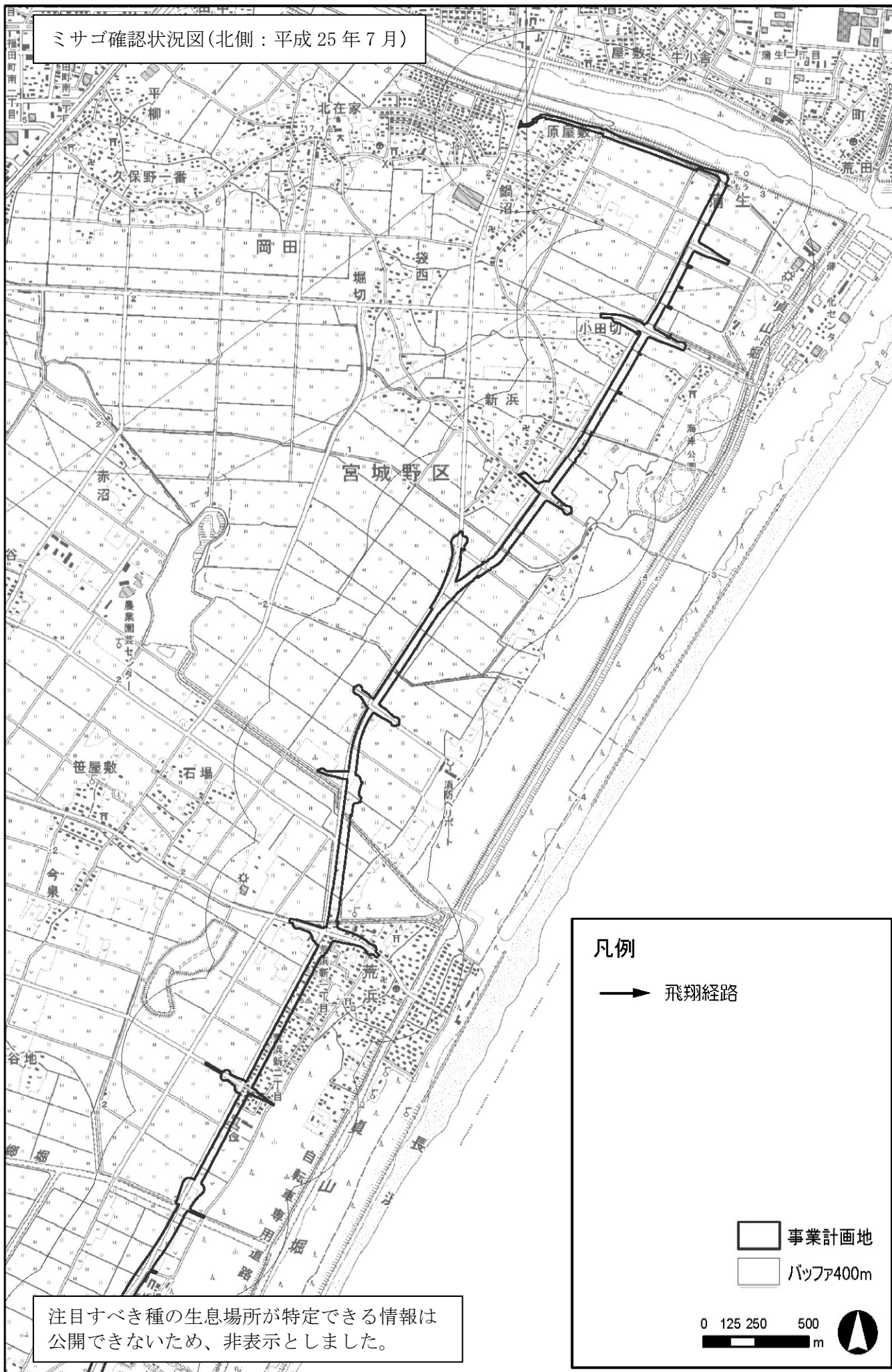
ミサゴ平成 25 年 7 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 P=初列風切 S=次列風切	飛翔高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	ミサゴ	2013. 7. 8	7:53	8:05	不明	不明		L-L-L	とまり (探餌を伴わない) 複数出現		MP3
2	ミサゴ	2013. 7. 8	7:53	8:06	不明	不明		L-L-L	旋回 複数出現		MP3
3	ミサゴ	2013. 7. 8	9:52	10:02	成鳥	不明	不明	M-M-M	とまり (探餌を伴わない)		MP4
4	ミサゴ	2013. 7. 8	10:18	10:19	不明	不明		M-M-M			MP3
5	ミサゴ	2013. 7. 9	7:59	8:00	不明	不明	不明	L-L-L	エサ運搬		MP4
6	ミサゴ	2013. 7. 9	8:00	8:00 (10s)	不明	不明	不明	L-L-L			MP4
7	ミサゴ	2013. 7. 9	8:45	8:50	成鳥	不明	不明	M-M-M			MP3

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 P=初列風切 S=次列風切	飛翔高度	主な行動	確認状況	確認定点
8	ミサゴ	2013.7.9	10:11	10:22	成鳥	雄?	両翼縁がスリ切れてボロボロ状態	M-H-H			MP1
9	ミサゴ	2013.7.9	10:25	10:45	不明	不明	不明	L-L-L	とまり(探餌を伴わない)		MP4
10	ミサゴ	2013.7.9	10:25	11:25	不明	不明	不明	L-L-L	とまり(探餌を伴わない)		MP4
11	ミサゴ	2013.7.9	11:17	11:18	不明	不明	不明	M-M-M			MP4
12	ミサゴ	2013.7.9	11:20	11:21	不明	不明	不明	M-M-M			MP4
13	ミサゴ	2013.7.9	13:17	13:32	不明	不明	不明	M-M-M			MP2
14	ミサゴ	2013.7.9	13:17	13:32	不明	不明	不明	M-M-M			MP3

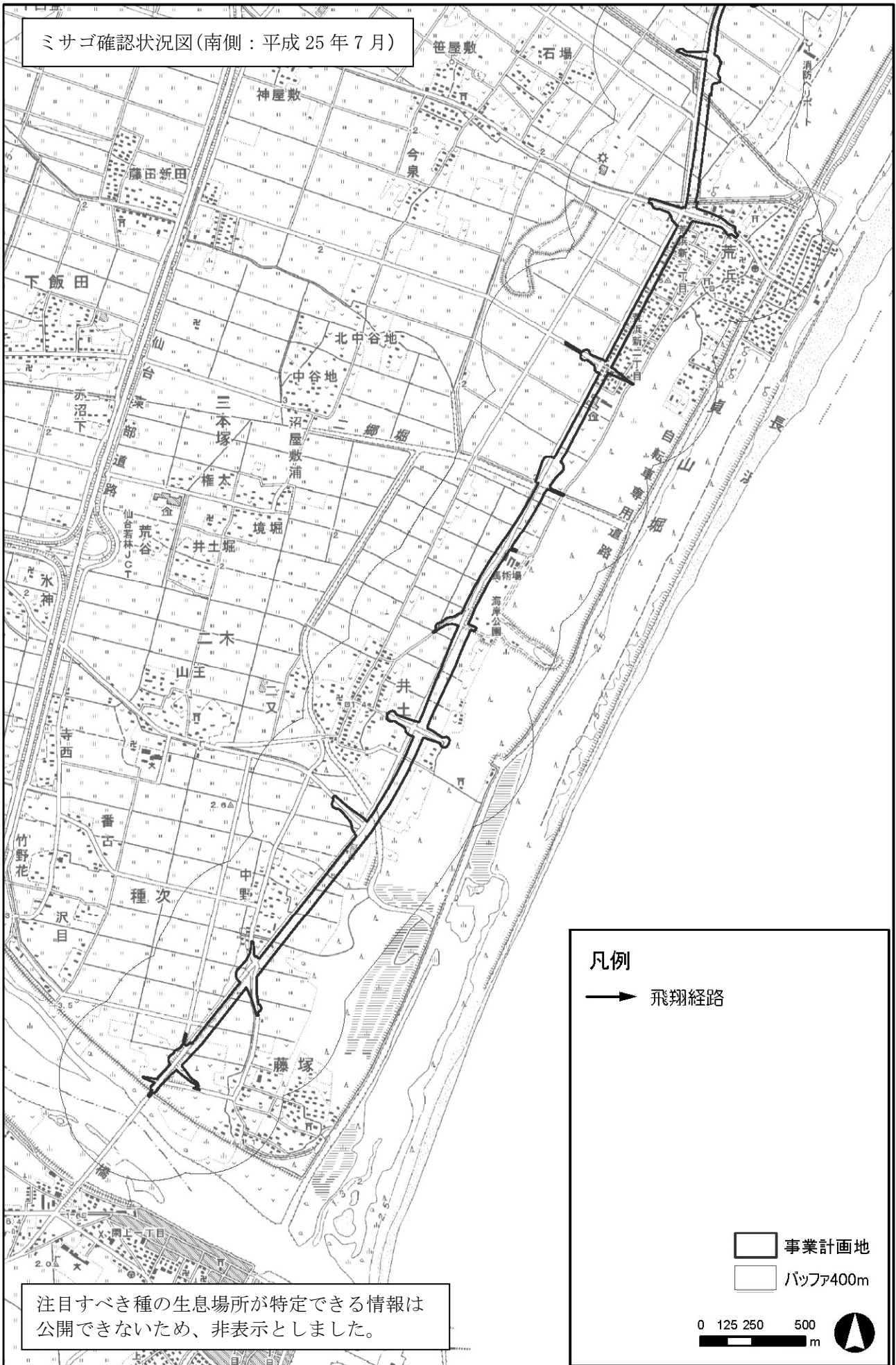
No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 P=初列風切 S=次列風切	飛翔高度	主な行動	確認状況	確認定点
15	ミサゴ	2013.7.9	13:21	13:25	成鳥	不明	不明	M-M-M			MP3
16	ミサゴ	2013.7.9	13:53	13:54	成鳥	不明	目立つ欠損なし	M-M-L			MP1

ミサゴ確認状況図(北側：平成 25 年 7 月)



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

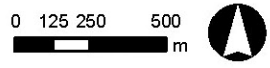
ミサゴ確認状況図(南側：平成 25 年 7 月)




注目すべき種の生息場所が特定できる情報は
公開できないため、非表示としました。

凡例
→ 飛翔経路

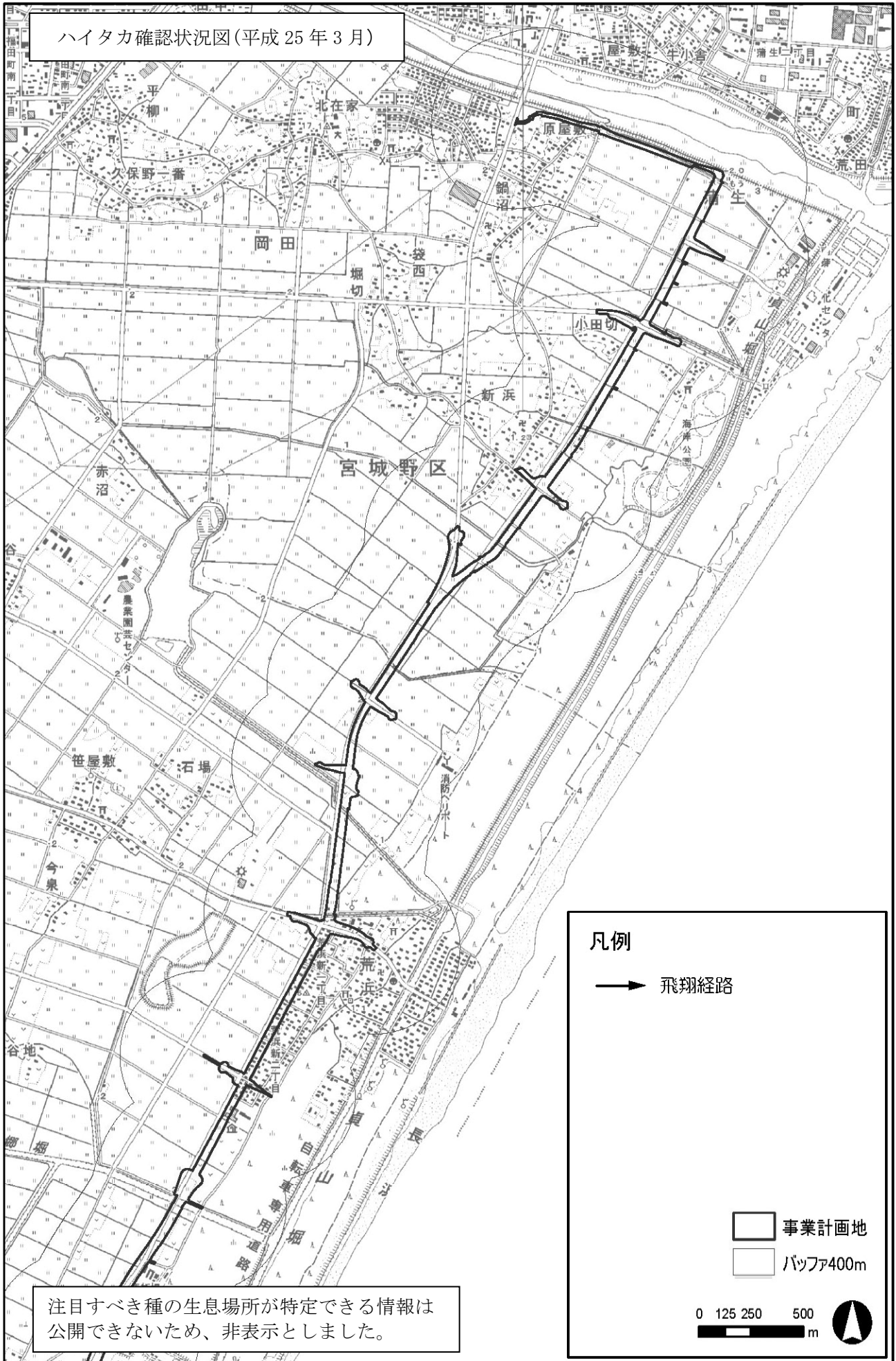
事業計画地
バッファ400m





ハイタカ平成 25 年 3 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 P=初列風切 S=次列風切	飛翔高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	ハイタカ	2013. 3. 26	13:05	13:06	成鳥	雌	目立つ欠損なし	M-H-H	旋回上昇 被攻撃		MP4

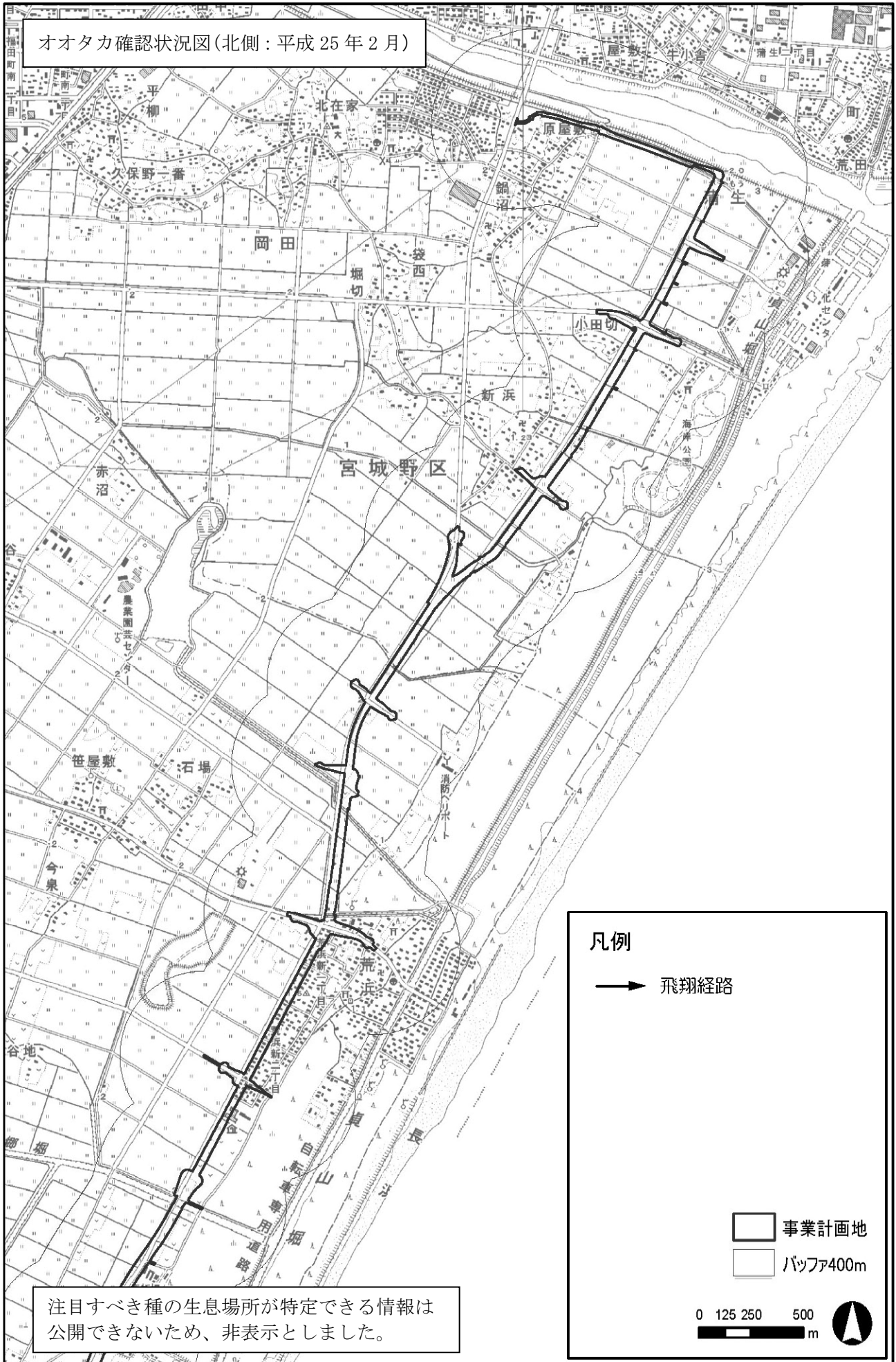
ハイタカ確認状況図(平成 25 年 3 月)



オオタカ平成 25 年 2 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 P=初列風切 S=次列風切	飛翔高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	オオタカ	2013. 2. 26	9:54	9:57	成鳥	雄	不明	L-L-L	とまり（探餌を伴わない） 林内に入る		MP4
2	オオタカ	2013. 2. 26	11:49	12:00	成鳥	雄	尾羽左側がやや短い	M-H-H	旋回上昇 羽ばたきディスプレイ 探餌行動		MP4
3	オオタカ	2013. 2. 26	12:38	12:48	成鳥	雄?	尾羽に欠損あり	M-H-H	旋回上昇		MP1

オオタカ確認状況図(北側：平成 25 年 2 月)



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

凡例

→ 飛翔経路

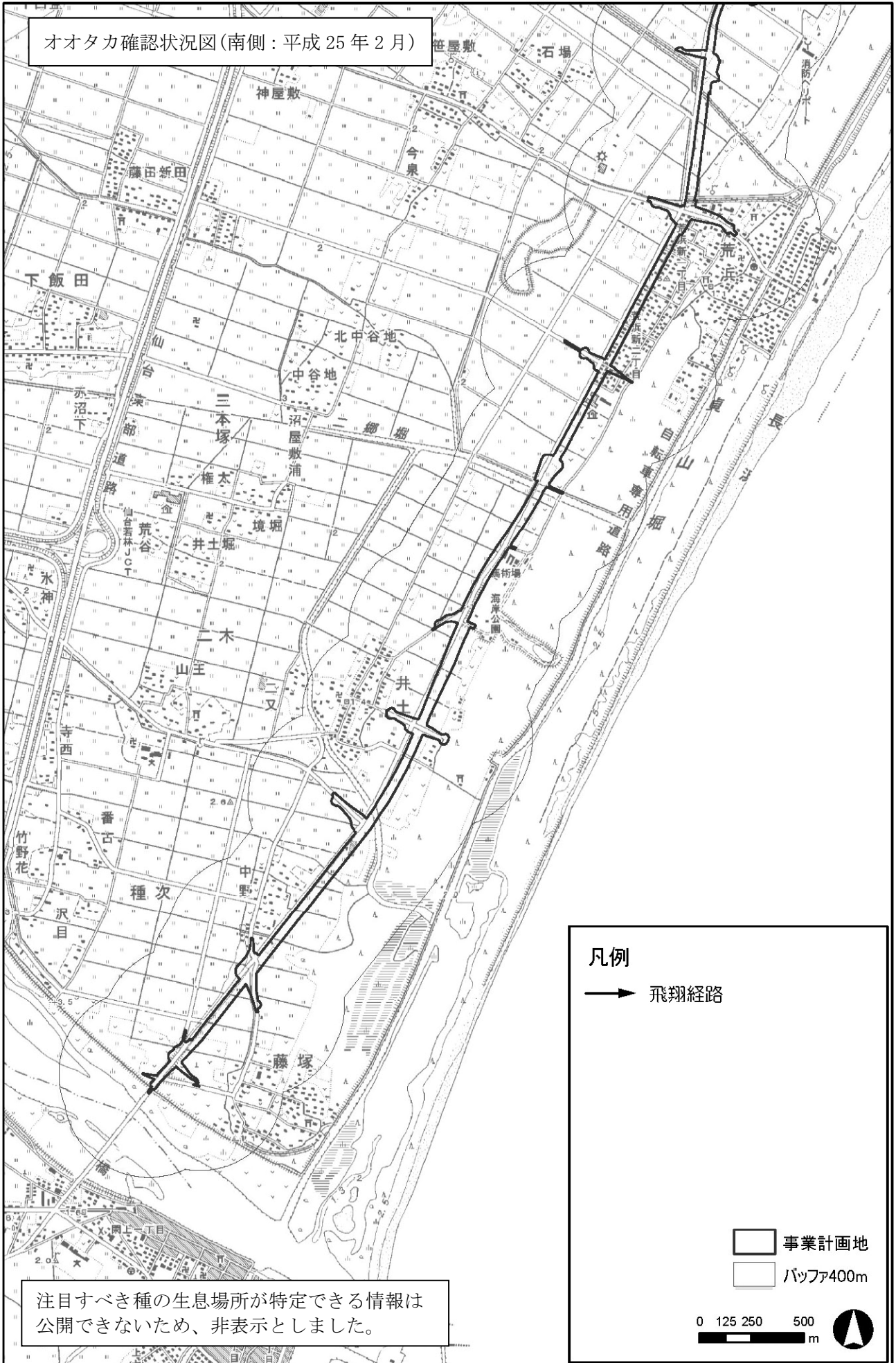
事業計画地

バッファ400m

0 125 250 500 m



オオタカ確認状況図(南側：平成 25 年 2 月)



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は
公開できないため、非表示としました。

凡例

→ 飛行経路



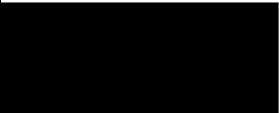



事業計画地





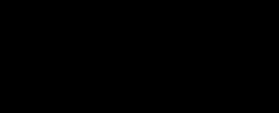
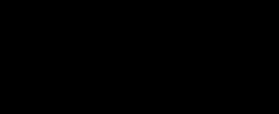
バッファ400m







0 125 250 500
m















オオタカ平成 25 年 3 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 P=初列風切 S=次列風切	飛翔高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	オオタカ	2013. 3. 25	7:41	7:41 (10秒)	成鳥	雌?	不明	L-L-L	発声 林内に入る		MP4
2	オオタカ	2013. 3. 25	9:00	9:00 (10秒)	成鳥	不明	不明	L-L-L	林内に入る 被攻撃		MP3
3	オオタカ	2013. 3. 25	9:14	9:31	成鳥	雄	不明	L-L-L	とまり (探餌を伴わない) 林内に入る 発声		MP4
4	オオタカ	2013. 3. 25	10:07	10:39	成鳥	雄	不明	L-L-L			MP4
5	オオタカ	2013. 3. 25	10:21	10:22	成鳥	雄?	不明	M-L-L	林内に入る		MP1
6	オオタカ	2013. 3. 25	10:37	11:02	成鳥	雌	不明	L-L-L			MP4

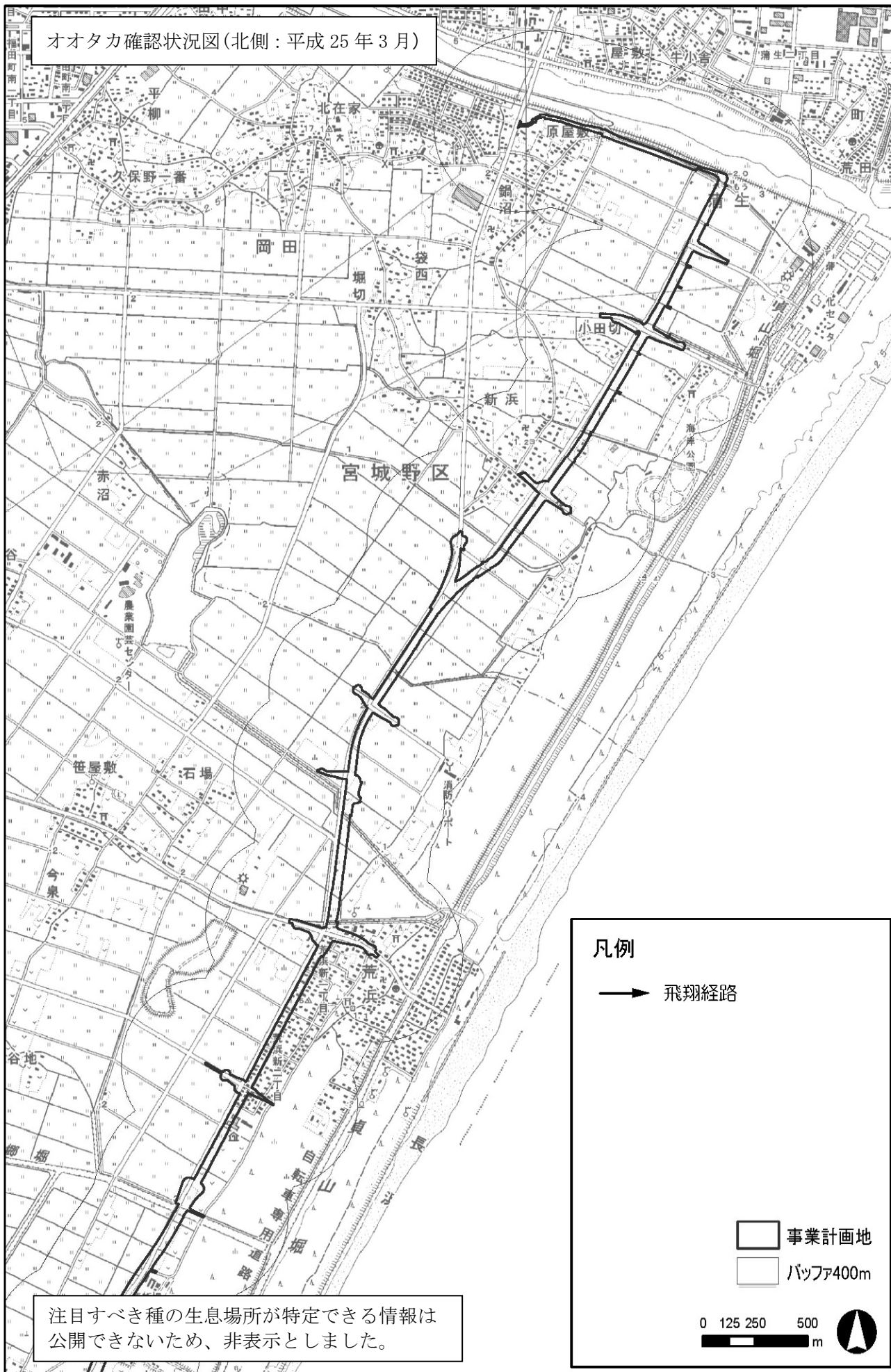
No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 P=初列風切 S=次列風切	飛翔高度	主な行動	確認状況	確認定点
7	オオタカ	2013.3.25	10:40	10:40 (10s)	成鳥	雄	不明	L-L-L	林内に入る		MP3
8	オオタカ	2013.3.25	10:44	10:45	不明	雄?	No.9より小さい	M-M-M	複数出現		MP2
9	オオタカ	2013.3.25	10:44	10:45	不明	雌?	No.8より大きい	M-M-M	複数出現		MP2
10	オオタカ	2013.3.25	10:53	10:54	成鳥	雄?	不明	M-M-M	複数出現		MP1
11	オオタカ	2013.3.25	10:53	10:54	成鳥?	雌?	不明	M-M-M	複数出現		MP1
12	オオタカ	2013.3.25	11:07	11:11	成鳥	雄	不明	M-M-M	波状ディスプレイ 複数出現		MP4

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 P=初列風切 S=次列風切	飛翔高度	主な行動	確認状況	確認定点
13	オオタカ	2013. 3. 25	11:07	11:11	成鳥	雌?	不明	M-M-M	複数出現		MP4
14	オオタカ	2013. 3. 25	11:40	11:50	成鳥	雌	不明	L-L-L	発声 とまり (探餌を伴う)		MP4
15	オオタカ	2013. 3. 25	11:52	11:52 (20s)	成鳥	雌	不明	L-L-L	とまり (探餌を伴わない)		MP4
16	オオタカ	2013. 3. 25	12:03	12:05	成鳥	雌?	不明	L-L-L	とまり (探餌を伴わない) 林内に入る 発声 エサ運搬 実際の狩り		MP1
17	オオタカ	2013. 3. 25	12:08	12:13	成鳥?	雌	No. 18より大きい 褐色味あり	L-L-L			MP2
18	オオタカ	2013. 3. 25	12:10	12:14	成鳥	雄	No. 17より小さい	L-L-L			MP2

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 P=初列風切 S=次列風切	飛翔高度	主な行動	確認状況	確認定点
19	オオタカ	2013.3.25	12:23	12:59	成鳥	雌	不明	L-L-L	実際の狩りと とまり (探餌を伴う)		MP4
20	オオタカ	2013.3.25	12:32	12:56	成鳥	雄	不明	M-M-M	とまり (探餌を伴わない) 攻撃		MP1
21	オオタカ	2013.3.25	13:01	13:14	成鳥	雄		L-L-L			MP1
22	オオタカ	2013.3.25	13:40	13:47	成鳥	雄		L-L-L	とまり (探餌を伴わない)		MP2
23	オオタカ	2013.3.26	7:31	7:31 (15s)	成鳥	雄	不明	L-L-L			MP2
24	オオタカ	2013.3.26	7:52	8:02	成鳥	雌	不明	L-L-L	とまり (探餌を伴う)		MP4

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 P=初列風切 S=次列風切	飛翔高度	主な行動	確認状況	確認定點
25	オオタカ	2013. 3. 26	8:30	8:31	成鳥	雄?	不明	M-M-M	攻撃 実際の狩り		MP3
26	オオタカ	2013. 3. 26	9:04	9:19	成鳥	雄	目立つ欠損なし 尾は不明	M-H-H	旋回 旋回上昇		MP2
27	オオタカ	2013. 3. 26	9:10	9:11	成鳥?	雌?	不明	L-L-L	とまり (探餌 を伴わない)		MP3
28	オオタカ	2013. 3. 26	11:36	12:00	成鳥	雄	尾羽中央付近欠損	M-H-M	旋回上昇 被攻撃 探餌飛翔 急降下		MP2
29	オオタカ	2013. 3. 26	12:14	12:18	成鳥	不明	尾羽に小欠損あり	H-H-L	旋回 旋回上昇 林内に入る 急降下		MP3
30	オオタカ	2013. 3. 26	13:12	13:28	成鳥	不明	尾羽に小欠損あり	M-H-M	旋回 旋回上昇		MP4

オオタカ確認状況図(北側：平成 25 年 3 月)



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は
公開できないため、非表示としました。

凡例

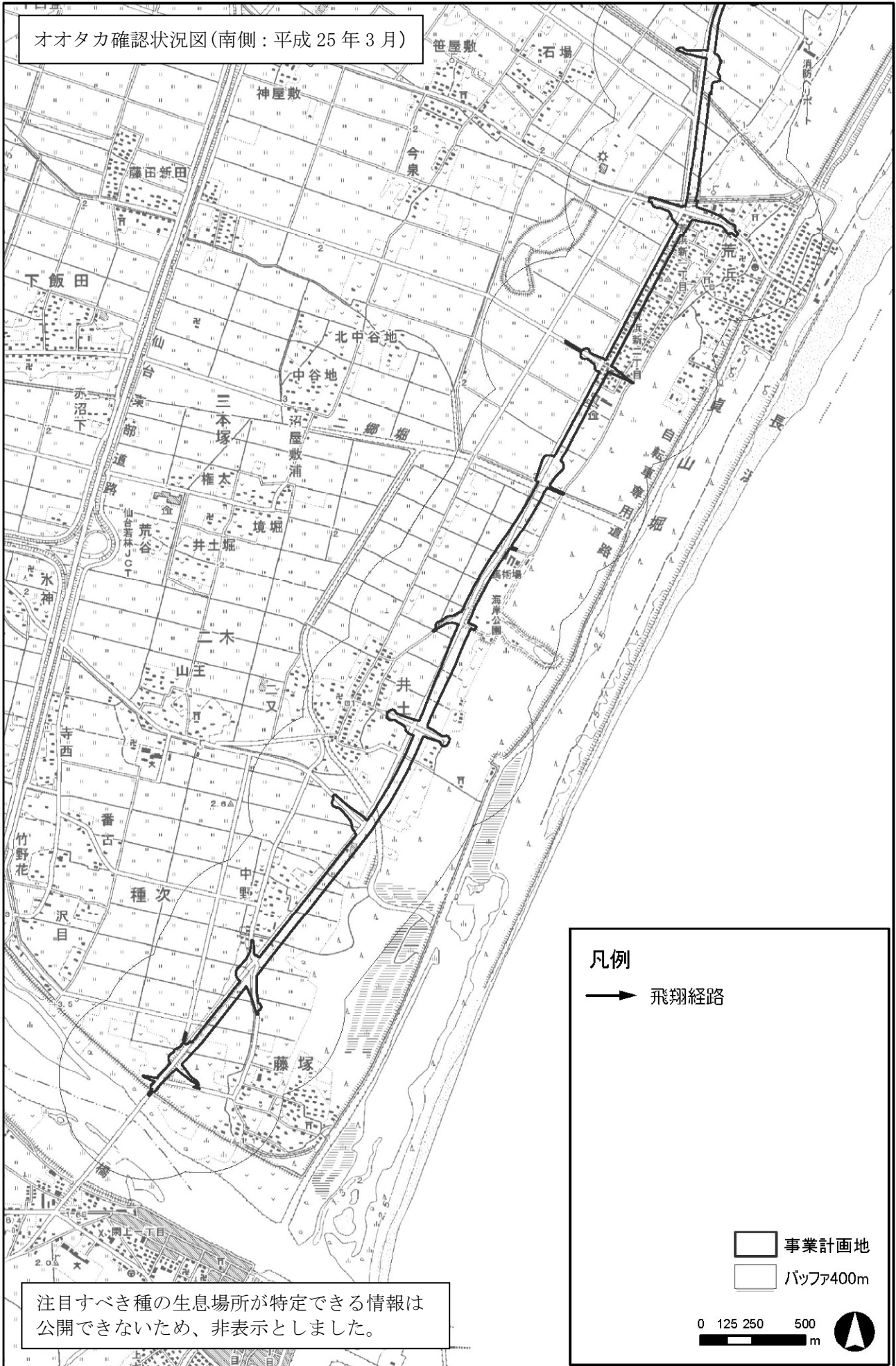
→ 飛翔経路

■ 事業計画地
 □ バッファ400m

0 125 250 500 m



オオタカ確認状況図(南側：平成 25 年 3 月)



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

凡例

→ 飛翔経路

事業計画地
 バッファ400m

0 125 250 500 m

