

凡例

- 飛行高度H → 1~9個体
- 飛行高度M → 10~99個体
- 飛行高度L → 100個体以上

対象事業実施区域

● 風力発電機設置予定位置
市町村界

行動

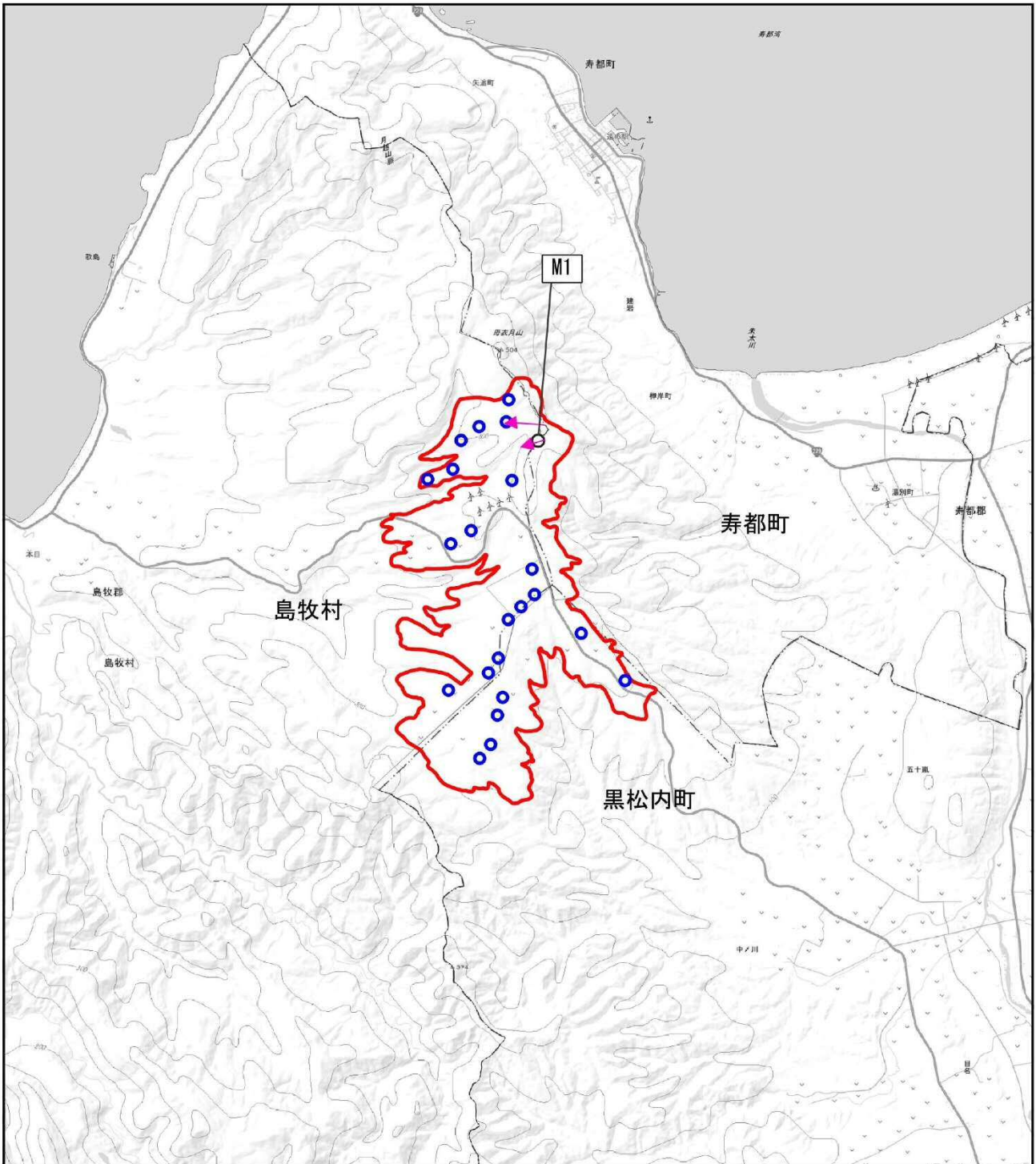
- 飛行ルート ○ 渡り鳥の調査地点
- 旋回
- ◎ 旋回上昇
- とまり

1 : 80,000

1 0 1 2 3 4 km



図8-3(6) 夜間渡り鳥飛行状況
(ツグミ)
10/22 16:30~17:30



凡例

- 飛行高度H → 1~9個体
- 飛行高度M → 10~99個体
- 飛行高度L → 100個体以上

対象事業実施区域

- 風力発電機設置予定位置
- 市町村界

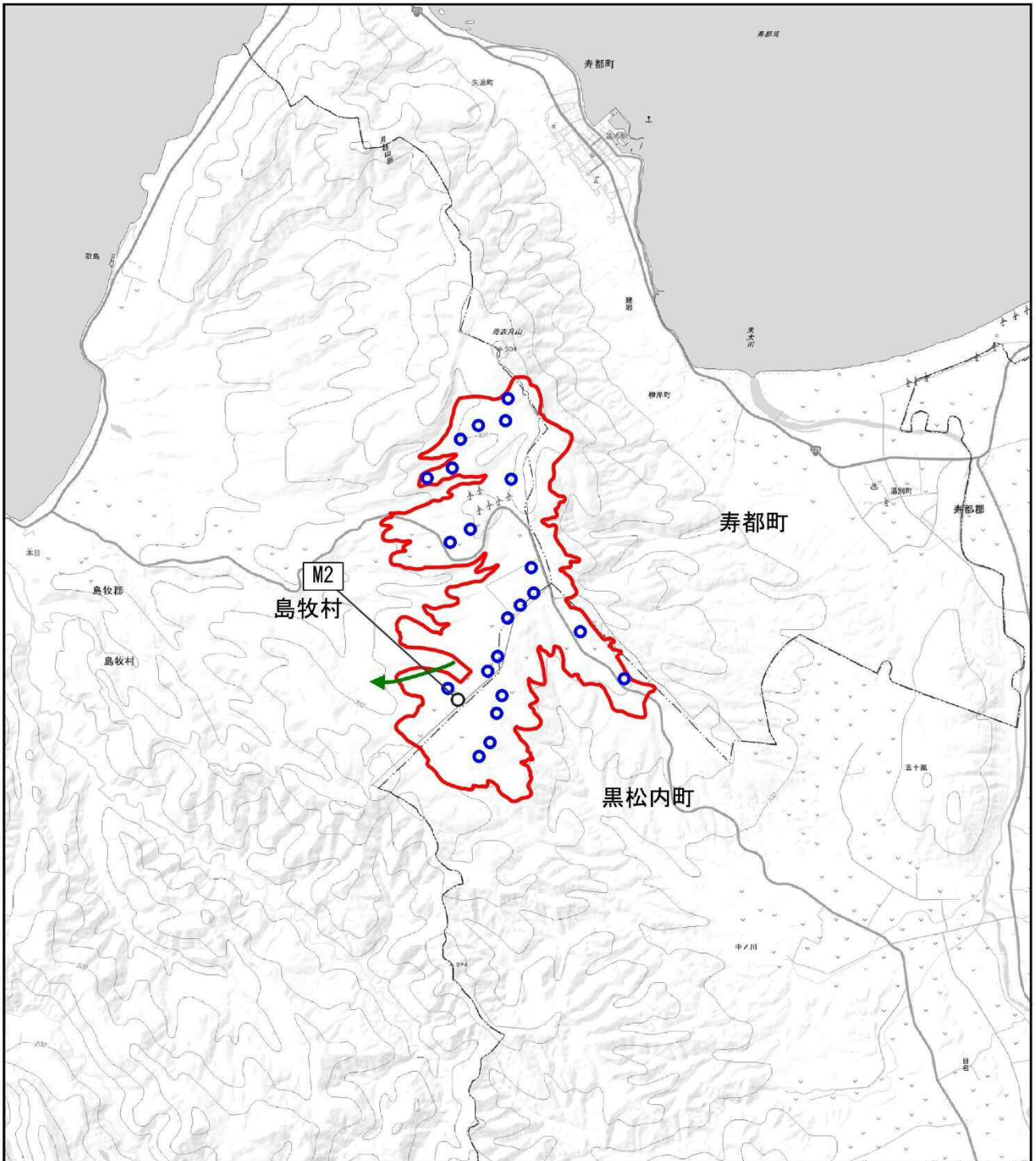
行動

- 飛行ルート ○ 渡り鳥の調査地点
- → 旋回
- ◎◎ → 旋回上昇
- とまり

1:80,000
1 0 1 2 3 4 km



図8-3(7) 夜間渡り鳥飛行状況
(ツグミ類)
10/24 5:30~6:30



凡例

- 飛行高度H → 1~9個体
- 飛行高度M → 10~99個体
- 飛行高度L → 100個体以上

対象事業実施区域

風力発電機設置予定位置
市町村界

行動

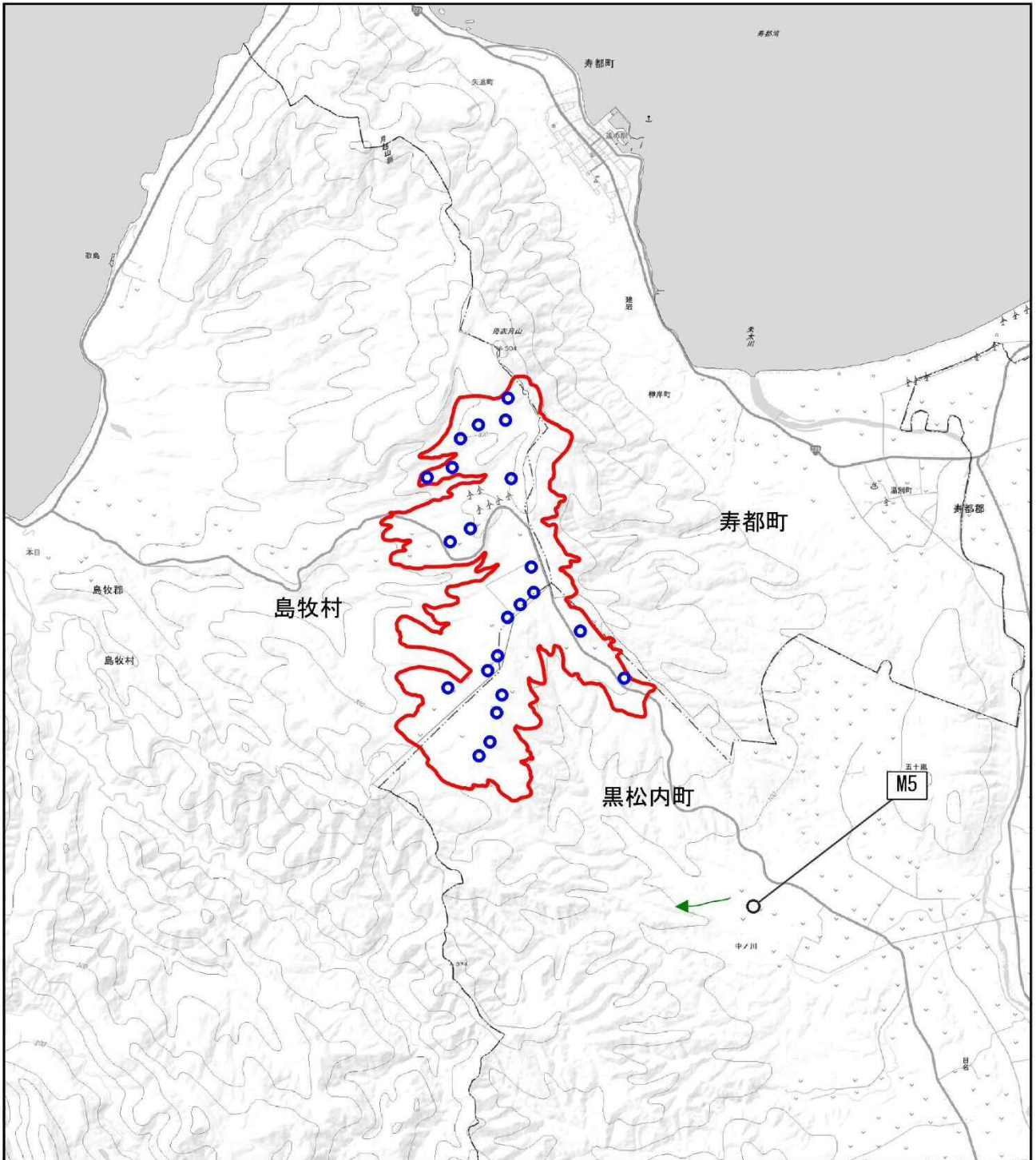
- 飛行ルート ○ 渡り鳥の調査地点
- → 旋回
- ◎◎ → 旋回上昇
- とまり

1 0 1 2 3 4 km

1:80,000



図8-3(8) 夜間渡り鳥飛行状況
(アトリ)
10/24 5:30~6:30



凡例

- 飛行高度H → 1~9個体
- 飛行高度M → 10~99個体
- 飛行高度L → 100個体以上

対象事業実施区域

- 風力発電機設置予定位置
- 市町村界

行動

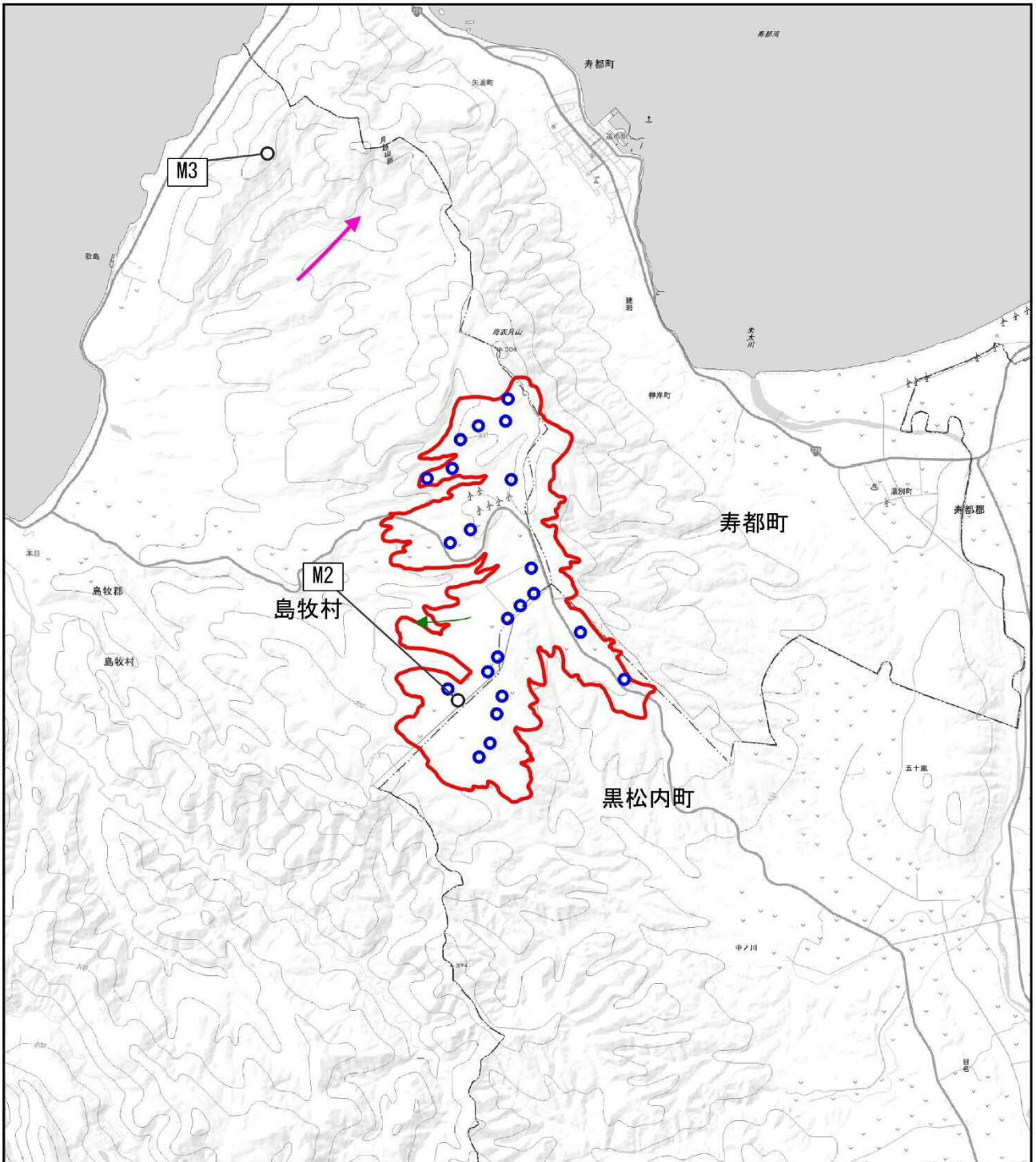
- 飛行ルート ○ 渡り鳥の調査地点
- 旋回
- ◎◎ 旋回上昇
- とまり

1 0 1 2 3 4 km

1:80,000



図8-3(9) 夜間渡り鳥飛行状況
(カワラヒワ)
10/22 16:20~17:20



凡例

- 飛行高度H → 1~9個体
- 飛行高度M → 10~99個体
- 飛行高度L → 100個体以上

対象事業実施区域

風力発電機設置予定位置
市町村界

行動

- 飛行ルート ○ 渡り鳥の調査地点
- → 旋回
- ◎◎ → 旋回上昇
- とまり

1 0 1 2 3 4 km

1:80,000



図8-3(10) 夜間渡り鳥飛行状況
(小鳥類)
10/24 5:30~6:30

添付資料8-4 冬季鳥類調査日の概要

表 8-4 (1) 冬季鳥類調査日の概要 (任意観察)

調査日	開始時間	終了時間	天候	確認種数
2022. 1. 19	10:00	17:00	晴れ	4
2022. 1. 20	8:00	16:00	晴れ	7
2022. 1. 21	7:00	14:00	雪のち曇り	6

表 8-4 (2) 冬季鳥類調査日の概要 (定点センサス)

調査日	調査地点	開始時間	終了時間	天候	確認種数	確認個体数
2022. 1. 20	P1	10:10	10:40	晴れ	2	2
2022. 1. 20	P2	9:20	9:50	晴れ	2	2
2022. 1. 20	P3	8:03	8:33	くもり	0	0
2022. 1. 19	P4	11:52	12:22	晴れ	5	16
2022. 1. 21	P5	9:52	10:22	晴れ	0	0
2022. 1. 19	P6	11:00	11:30	晴れ	1	1
2022. 1. 19	P7	13:22	13:52	晴れ	1	1
2022. 1. 20	P8	8:39	9:09	晴れ	0	0
2022. 1. 21	P9	8:48	9:18	くもり	0	0
2022. 1. 19	P10	12:36	13:06	晴れ	1	1
2022. 1. 21	P11	11:38	12:08	くもり	1	4
2022. 1. 21	P12	7:47	8:17	雪	0	0
2022. 1. 21	P13	7:11	7:41	雪	2	22