

表 年間予測衝突数（猛禽類調査時に確認されたオオジシギ）

| 風力発電機 No. | 猛禽類調査 | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 令和3年 | | 令和4年 | | 令和5年 | |
| | 環境省モデル | 由井モデル | 環境省モデル | 由井モデル | 環境省モデル | 由井モデル |
| 1号機 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 2号機 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 3号機 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 4号機 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 5号機 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 6号機 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 7号機 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 8号機 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 9号機 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 10号機 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 年間予測 衝突数 (個体/年) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |

表 年間予測衝突数（渡り鳥調査時に確認されたオオジシギ）

| 風力発電機 No. | 渡り鳥調査 | |
|-------------------|------------|---------|
| | 令和5年 春季 | |
| | 環境省モデル | 由井モデル |
| 1号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 2号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 3号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 4号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 5号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 6号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 7号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 8号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 9号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 10号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 年間予測衝突数 (個体/年) | 0.00000 | 0.00000 |

注：算出対象となる高度 M 飛翔が確認されたのが、令和5年春季のみとなったため
令和5年春季のみ算出した。

表 年間予測衝突数（ポイントセンサス調査時に確認されたオオジシギ）

| 風力発電機 No. | ポイントセンサス調査 | |
|-------------------|------------|---------|
| | 環境省モデル | 由井モデル |
| 1号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 2号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 3号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 4号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 5号機 | 0.00264 | 0.01023 |
| 6号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 7号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 8号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 9号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 10号機 | 0.00000 | 0.00000 |
| 年間予測衝突数 (個体/年) | 0.00264 | 0.01023 |

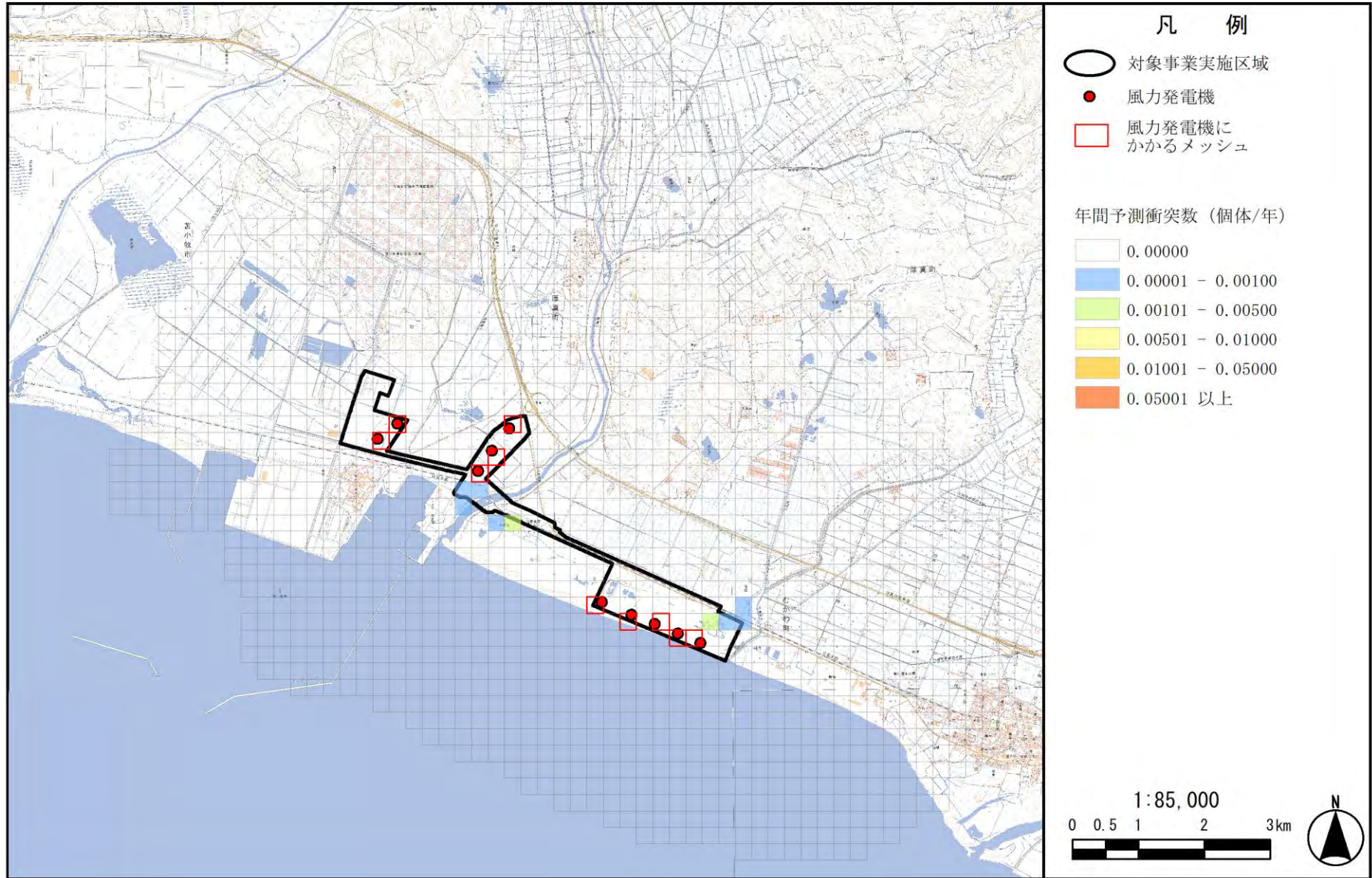


図 1-1 オオジシギ年間予測衝突数（環境省モデル：猛禽類調査（令和 3 年））

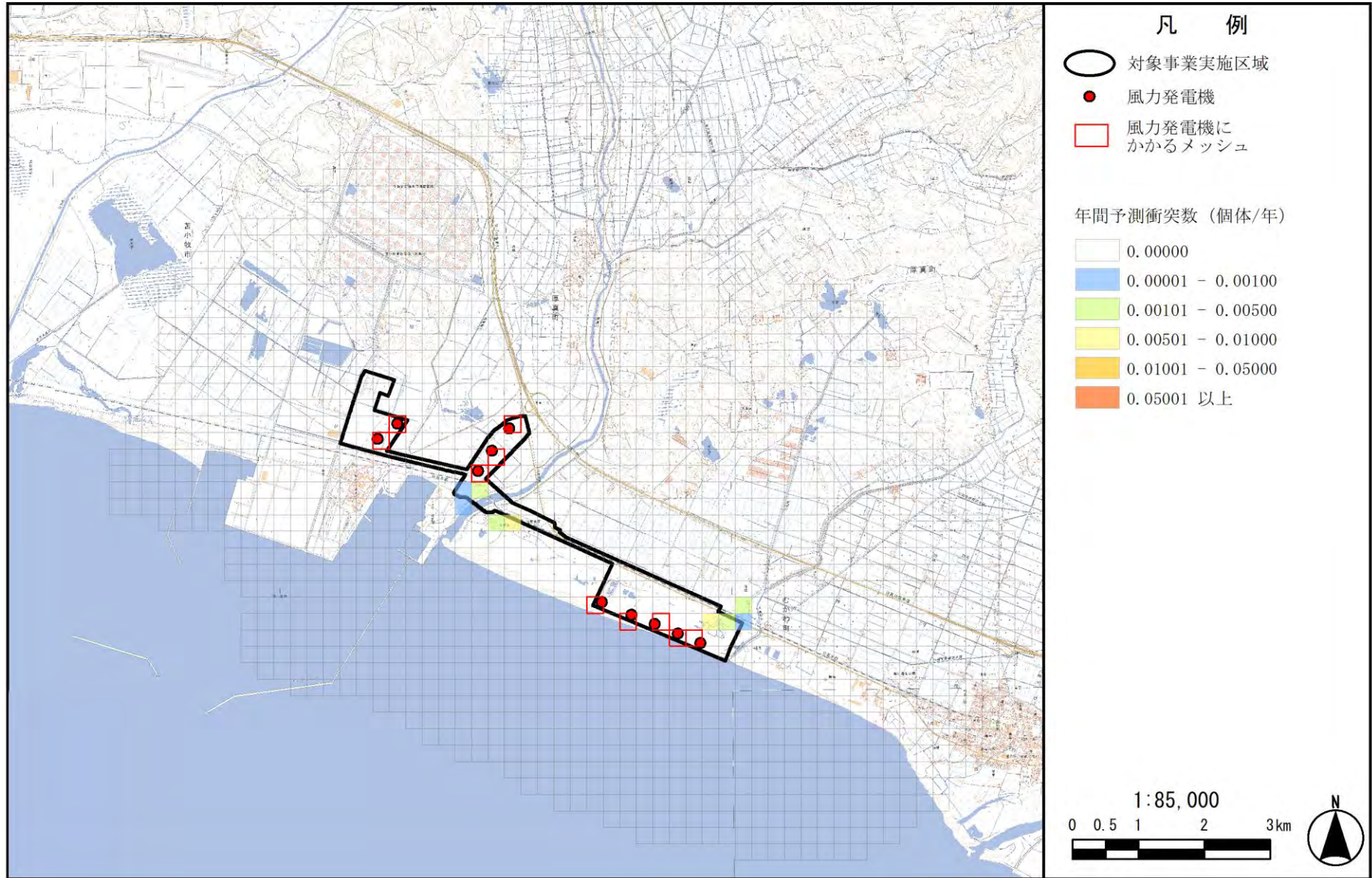


図 1-2 オオジシギ年間予測衝突数（由井モデル：猛禽類調査（令和 3 年））

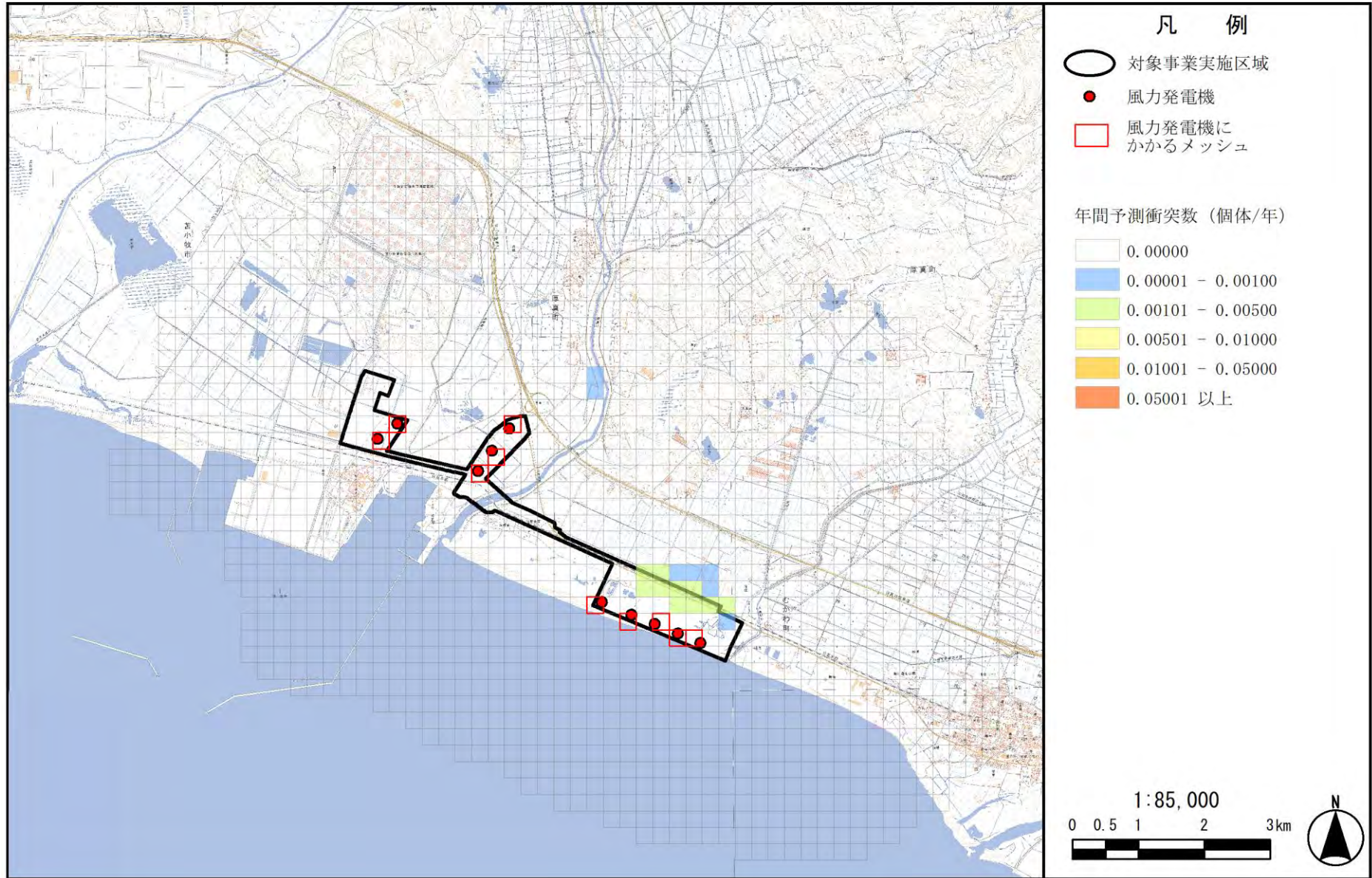


図 2-1 オオジシギ年間予測衝突数（環境省モデル：猛禽類調査（令和 4 年））

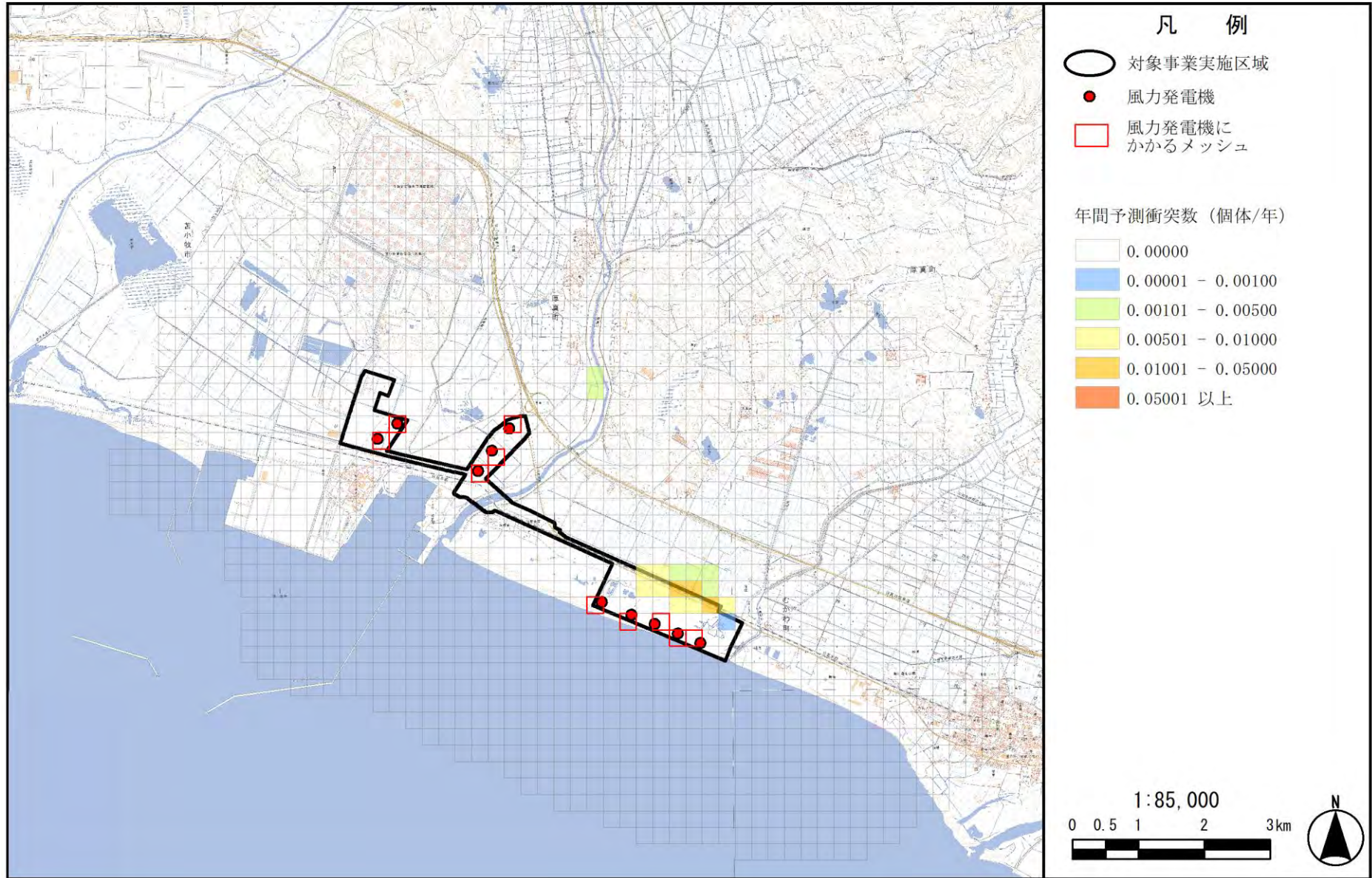


図 2-2 オオジシギ年間予測衝突数（由井モデル：猛禽類調査（令和 4 年））

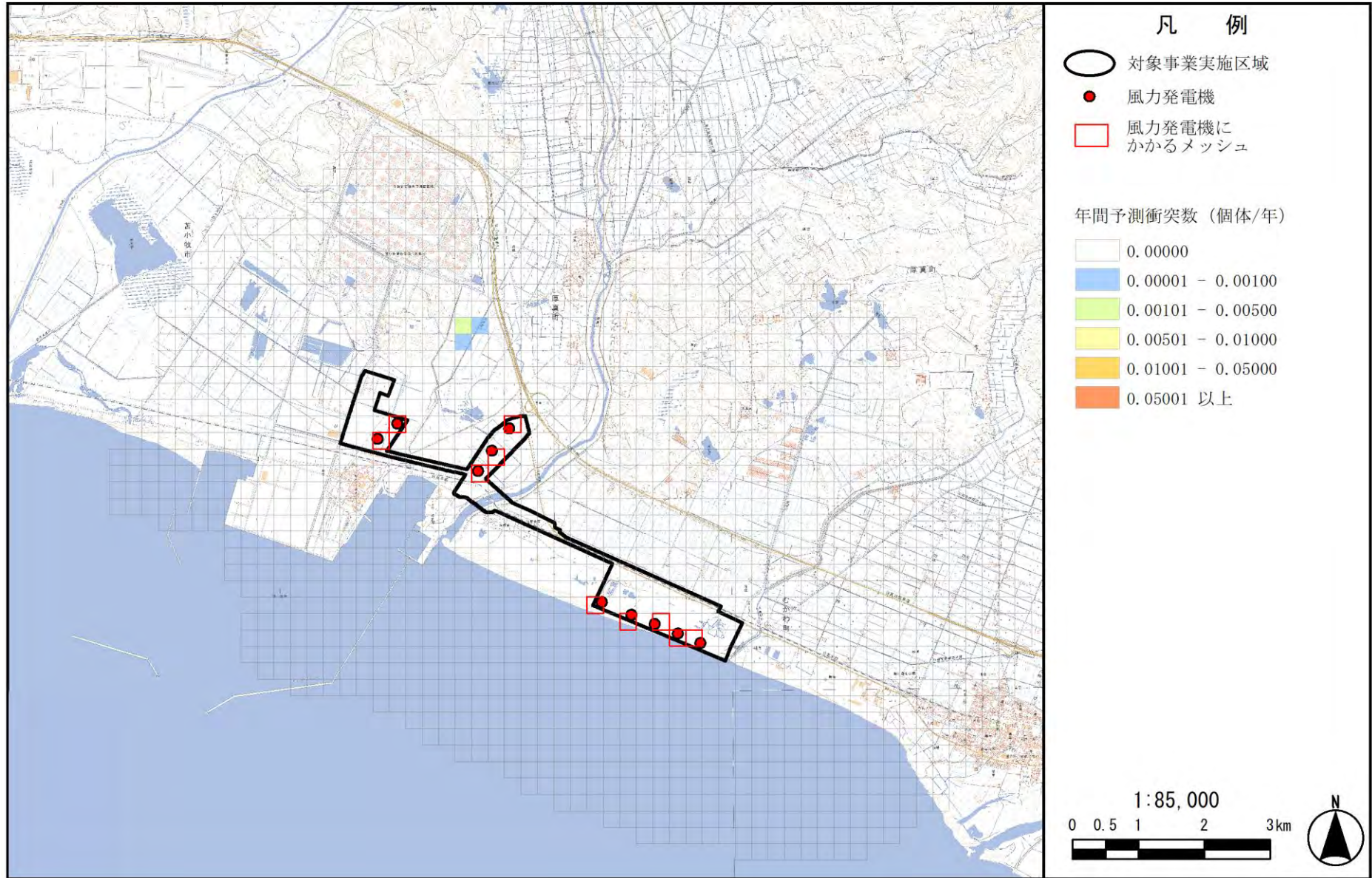


図 3-1 オオジシギ年間予測衝突数（環境省モデル：猛禽類調査（令和 5 年））

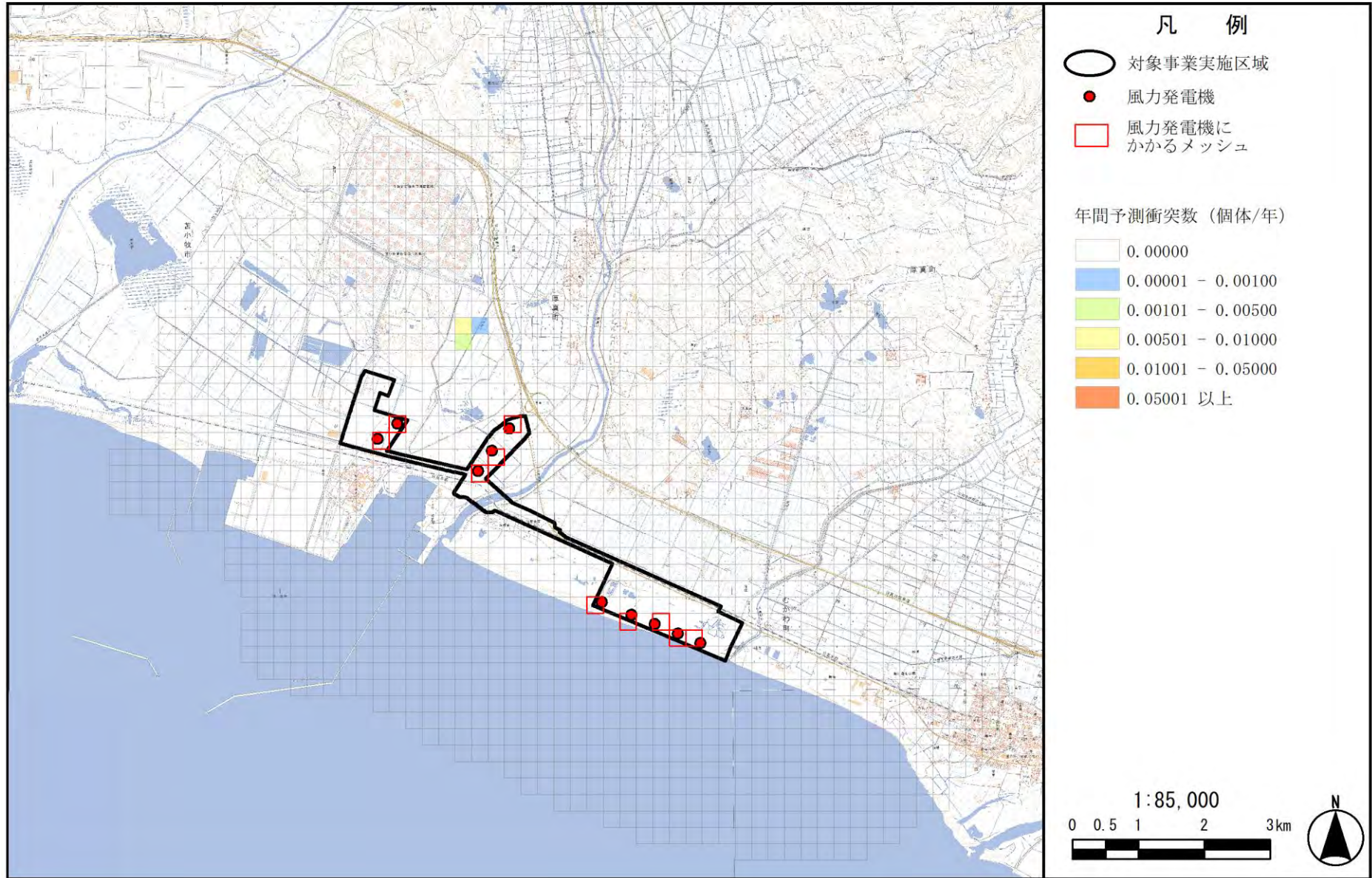


図 3-2 オオジシギ年間予測衝突数（由井モデル：猛禽類調査（令和 5 年））

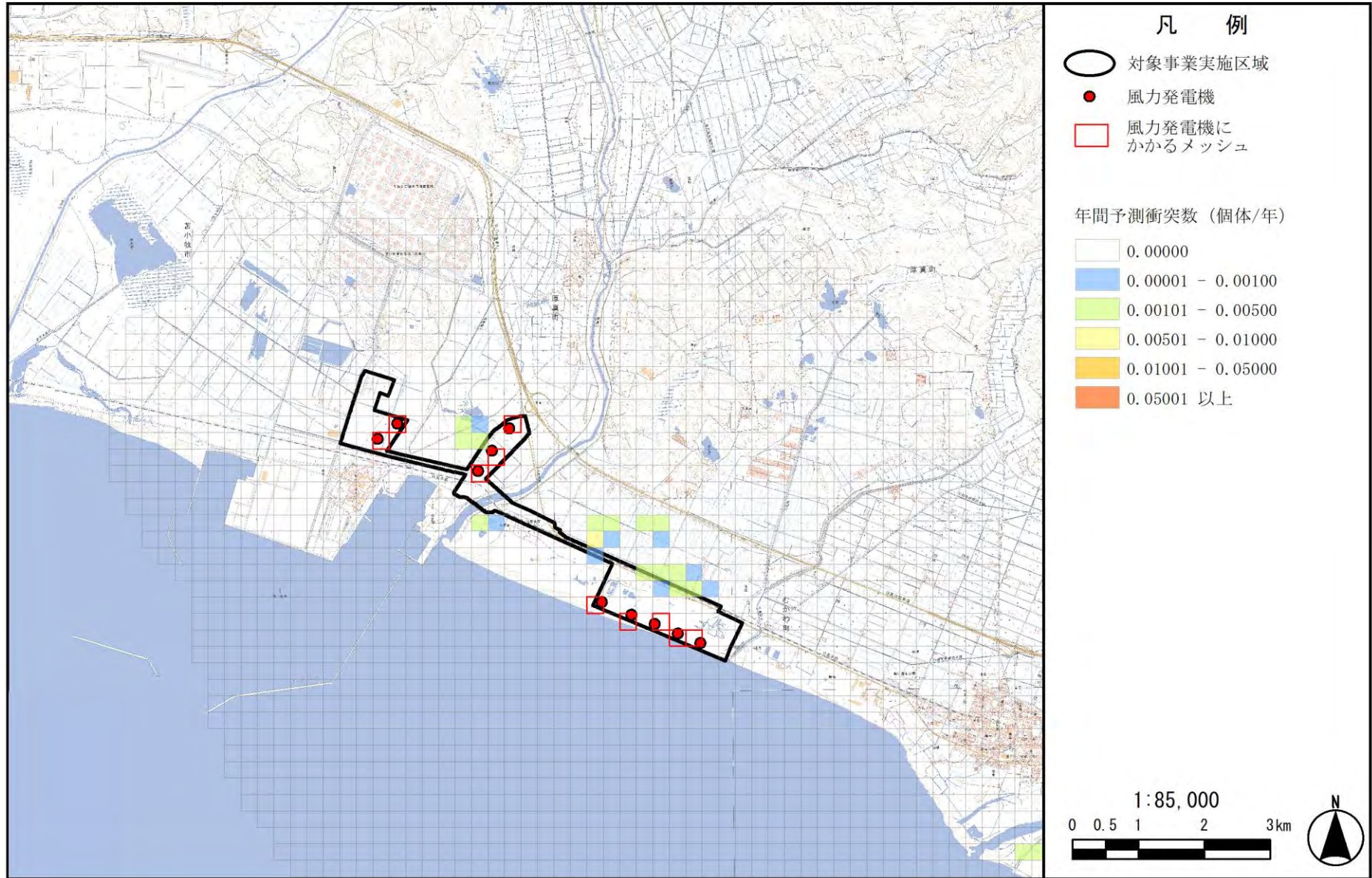


図 4-1 オオジシギ年間予測衝突数（環境省モデル：渡り鳥調査（令和 5 年春季））

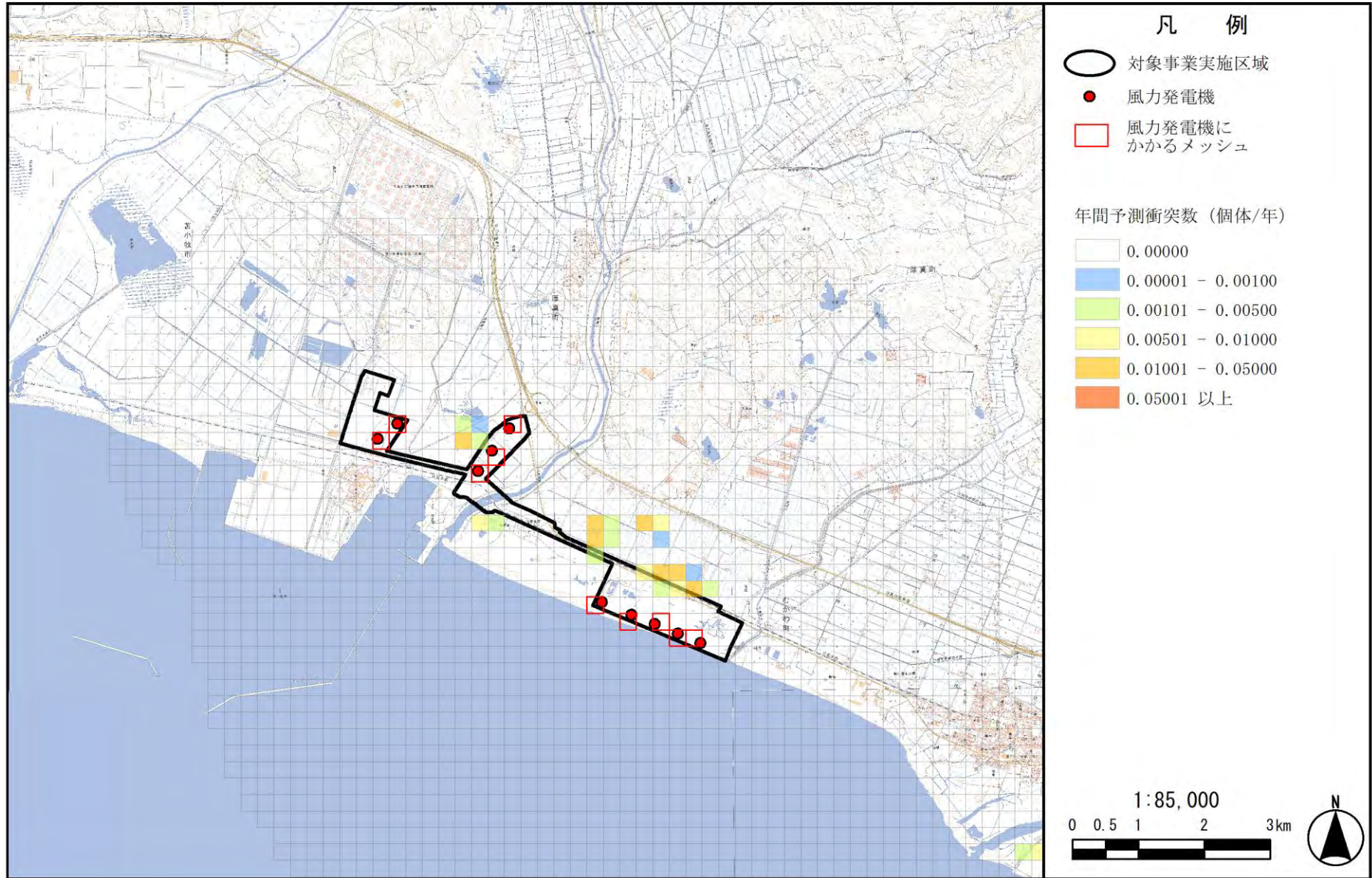


図 4-2 オオジシギ年間予測衝突数（由井モデル：渡り鳥調査（令和 5 年春季））

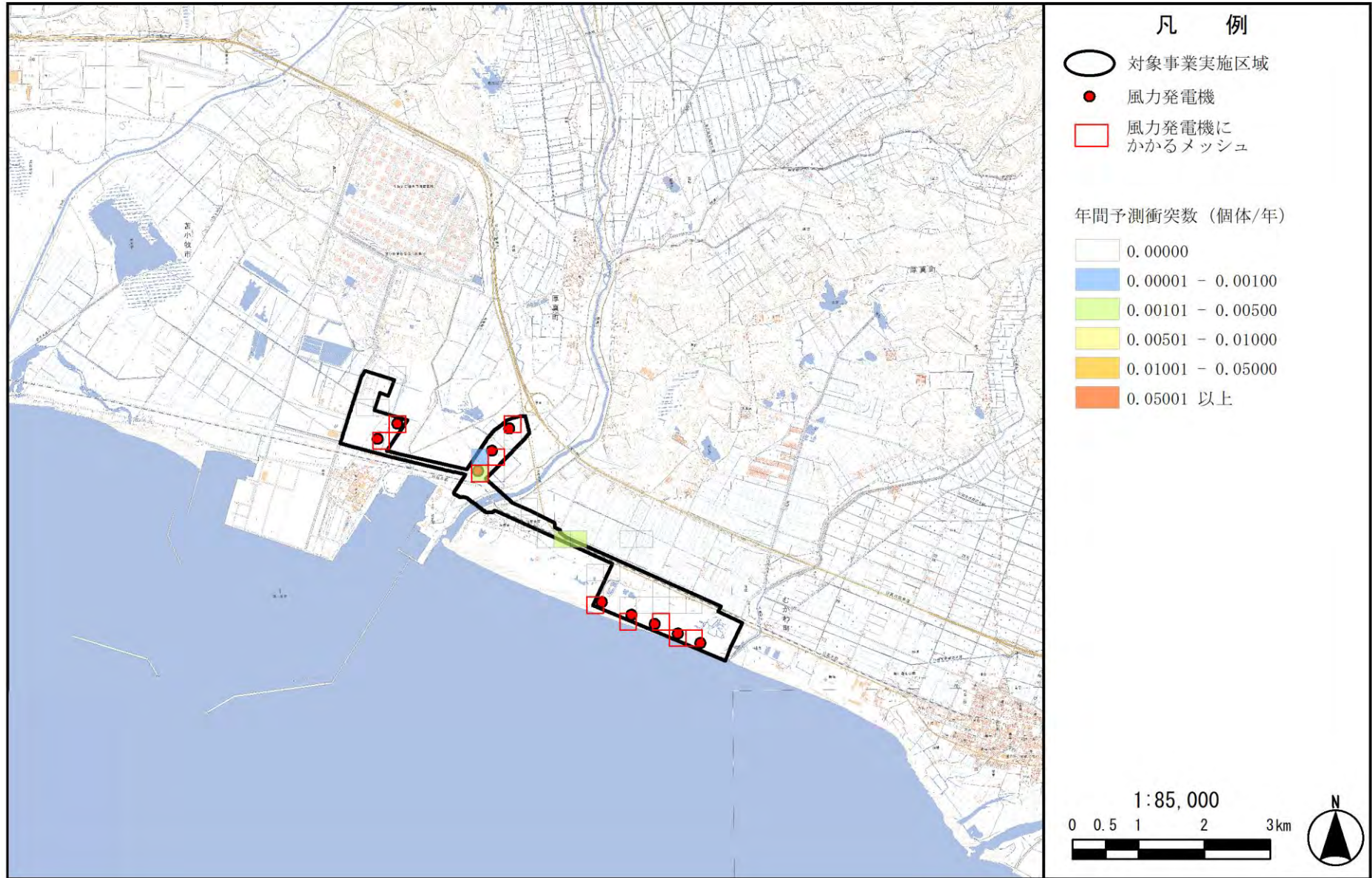


図 5-1 オオジシギ年間予測衝突数（環境省モデル：ポイントセンサス調査）

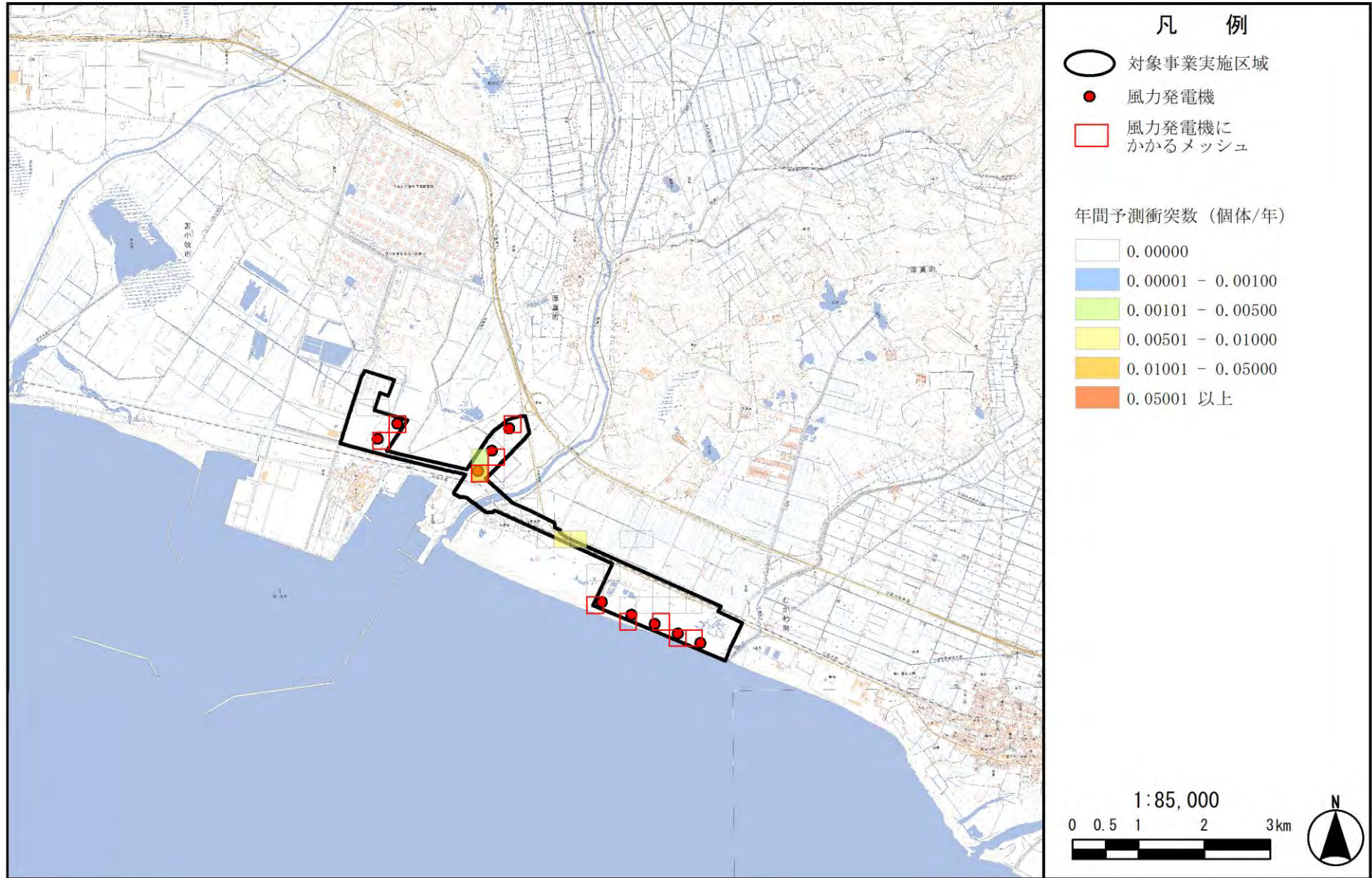


図 5-2 オオジシギ年間予測衝突数（由井モデル：ポイントセンサス調査）

表 東側エリアの改変面積

| 自然度 | 環境類型区分 | 内訳：(植生) | 東側エリア改変面積 (ha) | |
|----------|--------|-----------------|----------------|-------|
| | | | 仮配置 | 準備書配置 |
| 植生自然度 10 | 乾性草地 | ハマニンニクーコウボウムギ群集 | - | 0.00 |
| | | ヤマアヲ群落 | 1.46 | 4.43 |
| | | ホザキシモツケ群落 | - | - |
| | 湿性草地 | オギ群集 | - | - |
| | | ヒルムシロクラス | - | - |
| | | ヒメガマ群落 | - | - |
| | | ハマナス群落 | - | - |
| | ヨシ原 | ヨシクラス | 2.08 | 0.27 |

注：1. 「-」は当該区域には含まれていないことを示す。

2. 面積値は小数点以下2桁で表記している。

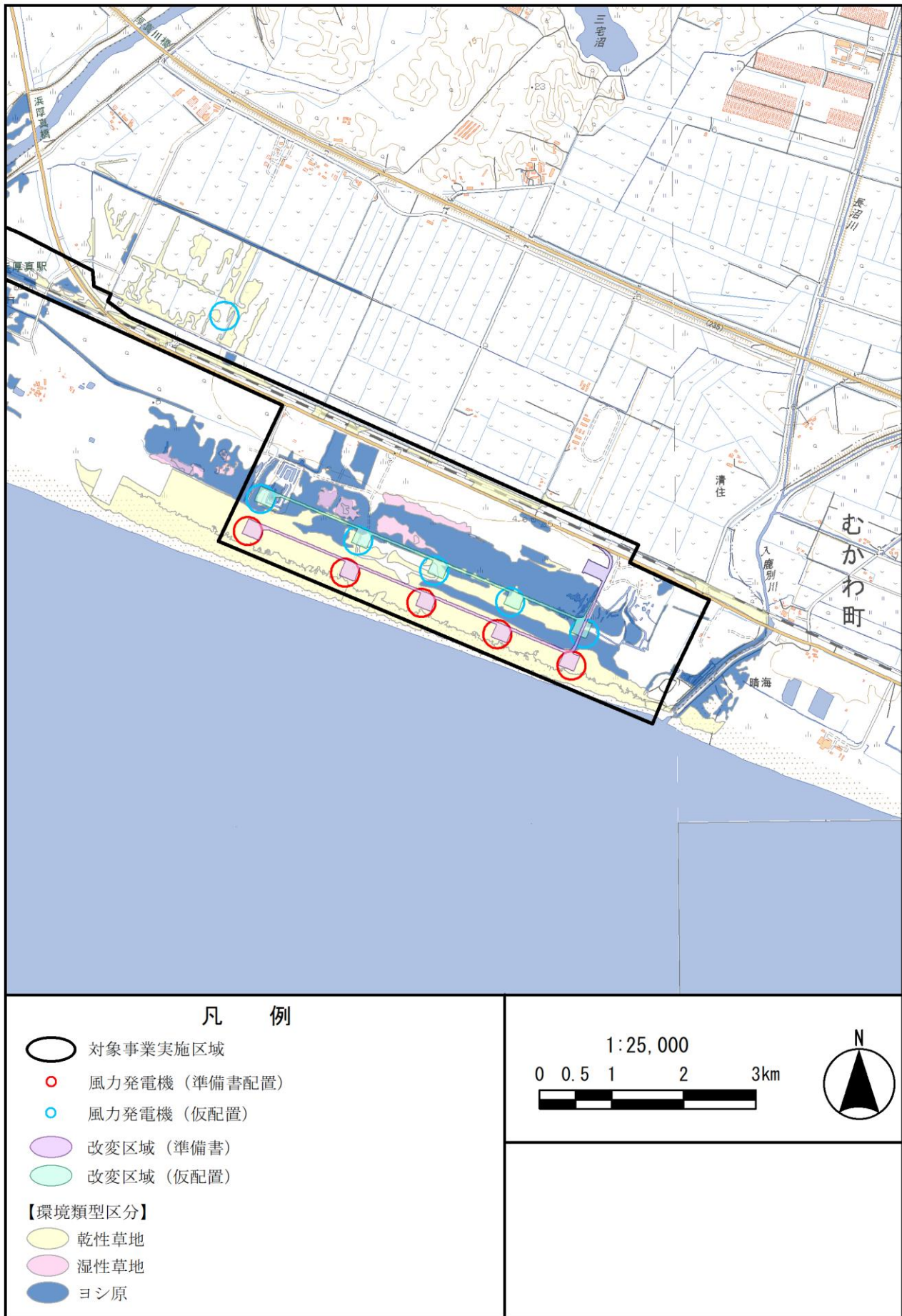


図 東側エリアの改変部