

(B) 健康項目

自然的状況の調査範囲における水質の健康項目の調査結果は、表 3.1-13 に示すとおりである。健康項目の測定地点は、パンケ沼と音類橋の2地点で、測定項目は硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素である。令和4年度の測定結果では、**類型指定のある全ての地点においていずれの地点の硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素も環境基準に適合していた。**

表 3.1-13 水質調査結果(健康項目)

| 水系名             | 天塩川          |              |   |    |              |              |   |    | 環境基準<br>(mg/L) |
|-----------------|--------------|--------------|---|----|--------------|--------------|---|----|----------------|
|                 | サロベツ川        |              |   |    |              |              |   |    |                |
|                 | パンケ沼         |              |   |    | 音類橋          |              |   |    |                |
| 調査地点            | 平成30年度～令和4年度 |              |   |    |              |              |   |    |                |
| 調査項目            | 最小<br>(mg/L) | 最大<br>(mg/L) | m | n  | 最小<br>(mg/L) | 最大<br>(mg/L) | m | n  |                |
| カドミウム           | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.003 以下       |
| 全シアン            | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 検出されないこと       |
| 鉛               | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.01 以下        |
| 六価クロム           | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.02 以下        |
| 砒素              | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.01 以下        |
| 総水銀             | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.0005 以下      |
| アルキル水銀          | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 検出されないこと       |
| PCB             | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 検出されないこと       |
| ジクロロメタン         | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.02 以下        |
| 四塩化炭素           | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.002 以下       |
| 1,2-ジクロロエタン     | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.004 以下       |
| 1,1-ジクロロエチレン    | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.1 以下         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.04 以下        |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 1 以下           |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.006 以下       |
| トリクロロエチレン       | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.01 以下        |
| テトラクロロエチレン      | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.01 以下        |
| 1,3-ジクロロプロペン    | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.002 以下       |
| チウラム            | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.006 以下       |
| シマジン            | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.003 以下       |
| チオベンカルブ         | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.02 以下        |
| ベンゼン            | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.01 以下        |
| セレン             | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.01 以下        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | <0.055       | 0.65         | 0 | 40 | <0.055       | 1.00         | 0 | 40 | 10 以下          |
| ふっ素             | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.8 以下         |
| ほう素             | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 1 以下           |
| 1,4-ジオキサン       | -            | -            | - | -  | -            | -            | - | -  | 0.05 以下        |

注1) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数。-:測定されていない項目

出典:「水質水文データベース」(国土交通省 HP <http://www1.river.go.jp/> 令和5年12月閲覧)

「令和4年(2022年度)公共用水域の水質測定結果」(令和5年12月、北海道)

「公共用水域(河川・湖沼・海域)の水質測定結果【北海道】」(北海道オープンデータポータル

<https://www.harplg.jp/opendata/dataset/348.html> 令和5年12月閲覧)

| 観測所記号           | 観測所名         | 水系名 | 河川名   |
|-----------------|--------------|-----|-------|
| 401011281109050 | パンケ沼 (パンケヌマ) | 天塩川 | サロベツ川 |

## 2022年統計水質検索結果

最大及び最小水質(日)：年間の日間平均値の最大及び最小のものをいう。  
 最大及び最小水質(全)：年間の全測定値の最大及び最小のものをいう。

| 観測項目          | 単位   | 採水位置    | 平均値   | 最大水質(日) |        | 最小水質(日) |        | 最大水質(全) |              | 最小水質(全) |              | 75%値 |
|---------------|------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|--------------|---------|--------------|------|
|               |      |         |       | 値       | 生起日    | 値       | 生起日    | 値       | 生起日時         | 値       | 生起日時         |      |
| 全水深           | m    | 不明 (河川) | 1.58  | 1.77    | 08月02日 | 1.40    | 07月06日 | 1.77    | 08月02日 13:40 | 1.40    | 07月06日 09:40 |      |
| 採水水深          | m    | 不明 (河川) | 0.32  | 0.35    | 06月01日 | 0.28    | 01月11日 | 0.35    | 06月01日 14:35 | 0.28    | 01月11日 11:00 |      |
| 気温            | ℃    | 不明 (河川) | 17.2  | 25.8    | 08月02日 | -1.9    | 01月11日 | 25.8    | 08月02日 13:40 | -1.9    | 01月11日 11:00 |      |
| 水温            | ℃    | 不明 (河川) | 16.4  | 24.5    | 08月02日 | 0.0     | 01月11日 | 24.5    | 08月02日 13:40 | 0.0     | 01月11日 11:00 |      |
| 透視度           | cm   | 不明 (河川) | 32    | 100<    | 01月11日 | 13      | 09月01日 | 100<    | 01月11日 11:00 | 13      | 09月01日 14:40 |      |
| 透明度           | m    | 不明 (河川) | 0.6   | 1.2     | 01月11日 | 0.3     | 09月01日 | 1.2     | 01月11日 11:00 | 0.3     | 09月01日 14:40 |      |
| pH            |      | 不明 (河川) | 7.9   | 9.0     | 09月01日 | 6.9     | 01月11日 | 9.0     | 09月01日 14:40 | 6.9     | 01月11日 11:00 |      |
| BOD           | mg/L | 不明 (河川) | 5     | 14      | 09月01日 | <1      | 01月11日 | 14      | 09月01日 14:40 | <1      | 01月11日 11:00 | 5    |
| SS            | mg/L | 不明 (河川) | 20    | 45      | 09月01日 | 2       | 01月11日 | 45      | 09月01日 14:40 | 2       | 01月11日 11:00 |      |
| DO            | mg/L | 不明 (河川) | 11    | 14      | 09月01日 | 9       | 01月11日 | 14      | 09月01日 14:40 | 9       | 01月11日 11:00 |      |
| 総窒素           | mg/L | 不明 (河川) | 1.4   | 3.9     | 09月01日 | 0.8     | 05月12日 | 3.9     | 09月01日 14:40 | 0.8     | 05月12日 10:30 |      |
| 総リン           | mg/L | 不明 (河川) | 0.15  | 0.37    | 09月01日 | 0.07    | 01月11日 | 0.37    | 09月01日 14:40 | 0.07    | 01月11日 11:00 |      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 不明 (河川) | 0.12  | 0.41    | 01月11日 | <0.06   | 08月02日 | 0.41    | 01月11日 11:00 | <0.06   | 08月02日 13:40 |      |
| アンモニウム態窒素     | mg/L | 不明 (河川) | 0.07  | 0.17    | 01月11日 | <0.05   | 05月12日 | 0.17    | 01月11日 11:00 | <0.05   | 05月12日 10:30 |      |
| 亜硝酸態窒素        | mg/L | 不明 (河川) | 0.011 | 0.041   | 10月03日 | <0.005  | 01月11日 | 0.041   | 10月03日 09:35 | <0.005  | 01月11日 11:00 |      |
| 硝酸態窒素         | mg/L | 不明 (河川) | 0.11  | 0.41    | 01月11日 | <0.05   | 05月12日 | 0.41    | 01月11日 11:00 | <0.05   | 05月12日 10:30 |      |
| オルトリン酸態リン     | mg/L | 不明 (河川) | 0.036 | 0.073   | 06月01日 | 0.006   | 07月06日 | 0.073   | 06月01日 14:35 | 0.006   | 07月06日 09:40 |      |
| クロロフィルa       | µg/L | 不明 (河川) | 80    | 370     | 09月01日 | 0       | 01月11日 | 370     | 09月01日 14:40 | 0       | 01月11日 11:00 |      |
| 濁度            | 度    | 不明 (河川) | 20    | 37      | 09月01日 | 3       | 01月11日 | 37      | 09月01日 14:40 | 3       | 01月11日 11:00 |      |
| 2-メチルイソボルネオール | µg/L | 不明 (河川) | 0.005 | <0.005  | 01月11日 | <0.005  | 01月11日 | <0.005  | 01月11日 11:00 | <0.005  | 01月11日 11:00 |      |
| ジオスミン         | µg/L | 不明 (河川) | 0.012 | 0.061   | 09月01日 | <0.005  | 01月11日 | 0.061   | 09月01日 14:40 | <0.005  | 01月11日 11:00 |      |
| 導電率           | ms/m | 不明 (河川) | 406.5 | 1200.0  | 08月02日 | 28.0    | 05月12日 | 1200.0  | 08月02日 13:40 | 28.0    | 05月12日 10:30 |      |

| 観測所記号           | 観測所名          | 水系名 | 河川名   |
|-----------------|---------------|-----|-------|
| 401011281109060 | 音類橋 (オトンレイバシ) | 天塩川 | サロベツ川 |

## 2022年統計水質検索結果

| 観測項目          | 単位     | 採水位置 | 平均値   | 最大水質(日)  |        | 最小水質(日) |        | 最大水質(全) |              | 最小水質(全) |              | 75%値 |
|---------------|--------|------|-------|--|--------|---------|--------|---------|--------------|---------|--------------|------|
|               |        |      |       | 値  | 生起日    | 値       | 生起日    | 値       | 生起日時         | 値       | 生起日時         |      |
|               |        |      |       | <small>最大及び最小水質(日)：年間の日間平均値の最大及び最小のものをいう。<br/>           最大及び最小水質(全)：年間の全測定値の最大及び最小のものをいう。</small> |        |         |        |         |              |         |              |      |
| 水位            | m      | 流心   | 0.26  | 0.40   | 08月02日 | 0.10    | 01月11日 | 0.40    | 08月02日 15:30 | 0.10    | 01月11日 10:35 |      |
| 流量            | m3/sec | 流心   | 18.47 | 34.51  | 11月01日 | 3.37    | 01月11日 | 34.51   | 11月01日 14:00 | 3.37    | 01月11日 10:35 |      |
| 全水深           | m      | 流心   | 5.68  | 6.13   | 08月02日 | 4.33    | 09月01日 | 6.13    | 08月02日 15:30 | 4.33    | 09月01日 14:00 |      |
| 採水水深          | m      | 流心   | 1.14  | 1.23   | 08月02日 | 0.87    | 09月01日 | 1.23    | 08月02日 15:30 | 0.87    | 09月01日 14:00 |      |
| 気温            | ℃      | 流心   | 17.6  | 26.4   | 07月06日 | -3.2    | 01月11日 | 26.4    | 07月06日 15:25 | -3.2    | 01月11日 10:35 |      |
| 水温            | ℃      | 流心   | 16.3  | 24.2   | 08月02日 | 0.0     | 01月11日 | 24.2    | 08月02日 15:30 | 0.0     | 01月11日 10:35 |      |
| 透視度           | cm     | 流心   | 34.8  | 63.0   | 06月01日 | 17.0    | 09月01日 | 63.0    | 06月01日 14:00 | 17.0    | 09月01日 14:00 |      |
| pH            |        | 流心   | 7.2   | 7.5  | 09月01日 | 6.8     | 01月11日 | 7.5     | 09月01日 14:00 | 6.8     | 01月11日 10:35 |      |
| BOD           | mg/L   | 流心   | 2.6   | 7.8  | 09月01日 | 0.9     | 01月11日 | 7.8     | 09月01日 14:00 | 0.9     | 01月11日 10:35 | 2.6  |
| SS            | mg/L   | 流心   | 18    | 35   | 09月01日 | 4       | 01月11日 | 35      | 09月01日 14:00 | 4       | 01月11日 10:35 |      |
| DO            | mg/L   | 流心   | 8.0   | 9.6  | 05月12日 | 6.2     | 01月11日 | 9.6     | 05月12日 09:50 | 6.2     | 01月11日 10:35 |      |
| 総窒素           | mg/L   | 流心   | 1.3   | 2.4  | 09月01日 | 0.7     | 06月01日 | 2.4     | 09月01日 14:00 | 0.7     | 06月01日 14:00 |      |
| 総リン           | mg/L   | 流心   | 0.12  | 0.25   | 09月01日 | 0.05    | 06月01日 | 0.25    | 09月01日 14:00 | 0.05    | 06月01日 14:00 |      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L   | 流心   | 0.3   | 1.0  | 11月01日 | 0.1     | 08月02日 | 1.0     | 11月01日 14:00 | 0.1     | 08月02日 15:30 |      |
| アンモニウム態窒素     | mg/L   | 流心   | 0.12  | 0.33   | 01月11日 | 0.05    | 05月12日 | 0.33    | 01月11日 10:35 | 0.05    | 05月12日 09:50 |      |
| 亜硝酸態窒素        | mg/L   | 流心   | 0.015 | 0.032  | 10月03日 | 0.006   | 01月11日 | 0.032   | 10月03日 11:05 | 0.006   | 01月11日 10:35 |      |
| 硝酸態窒素         | mg/L   | 流心   | 0.3   | 1.0  | 11月01日 | <0.1    | 08月02日 | 1.0     | 11月01日 14:00 | <0.1    | 08月02日 15:30 |      |
| オルトリン酸態リン     | mg/L   | 流心   | 0.054 | 0.086  | 01月11日 | 0.025   | 06月01日 | 0.086   | 01月11日 10:35 | 0.025   | 06月01日 14:00 |      |
| 濁度            | 度      | 流心   | 16    | 29   | 09月01日 | 5       | 01月11日 | 29      | 09月01日 14:00 | 5       | 01月11日 10:35 |      |
| 導電率           | ms/m   | 流心   | 521.4 | 1700.0   | 08月02日 | 15.0    | 05月12日 | 1700.0  | 08月02日 15:30 | 15.0    | 05月12日 09:50 |      |

(A) 生活環境項目

自然的状況の調査範囲における水質の生活環境項目の令和4年度の測定結果は、表3.1-15に示すとおりであり、類型指定のある全ての地点において環境基準に適合していた。

表 3.1-15 (1) 水質調査結果(生活環境項目)

| 水系名  | 河川名          | 調査地点<br>(環境基準<br>類型指定)  | 調査期間  | pH 値                 |     |     |   | 生物化学的酸素要求量<br>(BOD)               |      |     |   | 化学的酸素要求量<br>(COD) |     |      |   |
|------|--------------|-------------------------|-------|----------------------|-----|-----|---|-----------------------------------|------|-----|---|-------------------|-----|------|---|
|      |              |                         |       | 最小                   | 最大  | m   | n | 最小                                | 最大   | m   | n | 最小                | 最大  | m    | n |
|      |              |                         |       | —                    |     |     |   | (mg/L)                            |      |     |   | (mg/L)            |     |      |   |
| 天塩川  | サロベツ川        | パンケ沼                    | 令和4年度 | 6.9                  | 9.0 | -   | 8 | <1.0                              | 14.0 | -   | 8 |                   |     |      |   |
|      |              | 音類橋                     |       | 6.8                  | 7.5 | -   | 8 | 0.9                               | 7.8  | -   | 8 |                   |     |      |   |
|      | 天塩川下流<br>(4) | 円山 (円山<br>水位観測所)<br>(B) |       | 7.1                  | 7.4 | 0   | 4 | <0.5                              | 0.6  | 0   | 4 |                   |     |      |   |
| 声問川  |              |                         |       | 声問橋                  | 7.0 | 7.7 | - | 4                                 | 0.7  | 2.7 | - | 4                 | 8.4 | 17.0 | - |
| 環境基準 |              |                         |       | AA~B:<br>6.5以上~8.5以下 |     |     |   | AA :1.0以下<br>A :2.0以下<br>B :3.0以下 |      |     |   | —                 |     |      |   |

注1) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数。-:測定されていない項目

出典:「水質水文データベース」(国土交通省HP <http://www1.river.go.jp/> 令和5年12月閲覧)

「令和4年(2022年度)公共用水域の水質測定結果」(令和5年12月、北海道)

「公共用水域(河川・湖沼・海域)の水質測定結果【北海道】」(北海道オープンデータポータル

<https://www.harp.lg.jp/opendata/dataset/348.html> 令和5年12月閲覧)

表 3.1-15 (2) 水質調査結果(生活環境項目)

| 水系名  | 河川名          | 調査地点<br>(環境基準類<br>型指定)  | 調査期間  | 浮遊物質(SS)  |    |   |   | 溶存酸素量(DO)                         |     |    |   | 大腸菌数                           |    |   |   |
|------|--------------|-------------------------|-------|-----------|----|---|---|-----------------------------------|-----|----|---|--------------------------------|----|---|---|
|      |              |                         |       | 最小        | 最大 | m | n | 最小                                | 最大  | m  | n | 最小                             | 最大 | m | n |
|      |              |                         |       | (mg/L)    |    |   |   | (mg/L)                            |     |    |   | (CFU/100mL)                    |    |   |   |
| 天塩川  | サロベツ川        | パンケ沼                    | 令和4年度 | 2         | 45 | - | 8 | 9.0                               | 14  | -  | 8 | -                              | -  | - | - |
|      |              | 音類橋                     |       | 4         | 35 | - | 8 | 6.2                               | 9.6 | -  | 8 | -                              | -  | - | - |
|      | 天塩川下流<br>(4) | 円山 (円山<br>水位観測所)<br>(B) |       | 1         | 19 | 0 | 4 | 8.1                               | 13  | 0  | 4 | 1                              | 31 | 0 | 4 |
| 声問川  |              |                         |       | 声問橋       | 4  | 8 | - | 4                                 | 7.2 | 12 | - | 4                              | -  | - | - |
| 環境基準 |              |                         |       | AA~B:25以下 |    |   |   | AA :7.5以上<br>A :7.5以上<br>B :5.0以上 |     |    |   | AA:20以下<br>A:300以下<br>B:1000以下 |    |   |   |

注1) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数。-:測定されていない項目

出典:「水質水文データベース」(国土交通省HP <http://www1.river.go.jp/> 令和5年12月閲覧)

「令和4年(2022年度)公共用水域の水質測定結果」(令和5年12月、北海道)

「公共用水域(河川・湖沼・海域)の水質測定結果【北海道】」(北海道オープンデータポータル

<https://www.harp.lg.jp/opendata/dataset/348.html> 令和5年12月閲覧)

表 3.1-15 (3) 水質調査結果(生活環境項目)

| 水系名         | 河川名          | 調査地点<br>(環境基準類型<br>指定)  | 調査期間  | 全窒素 (T-N) |      |   |   | 全リン (T-P) |       |   |   |
|-------------|--------------|-------------------------|-------|-----------|------|---|---|-----------|-------|---|---|
|             |              |                         |       | 最小        | 最大   | m | n | 最小        | 最大    | m | n |
|             |              |                         |       | (mg/L)    |      |   |   | (mg/L)    |       |   |   |
| 天<br>塩<br>川 | サロベツ川        | パンケ沼                    | 令和4年度 | 0.80      | 3.90 | - | 8 | 0.070     | 0.370 | - | 8 |
|             |              | 音類橋                     |       | 0.70      | 2.40 | - | 8 | 0.050     | 0.250 | - | 8 |
|             | 天塩川下流<br>(4) | 円山 (円山<br>水位観測所)<br>(B) |       | 0.47      | 0.84 | - | 4 | 0.016     | 0.038 | - | 4 |
| 声<br>問<br>川 | 声問川          | 声問橋                     |       | 0.65      | 1.40 | - | 4 | 0.055     | 0.100 | - | 4 |
| 環境基準        |              |                         |       | -         |      |   |   | -         |       |   |   |

注1) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数。-:測定されていない項目

出典:「水質水文データベース」(国土交通省 HP <http://www1.river.go.jp/> 令和5年12月閲覧)

「令和4年(2022年度)公共用水域の水質測定結果」(令和5年12月、北海道)

「公共用水域(河川・湖沼・海域)の水質測定結果【北海道】」(北海道オープンデータポータル

<https://www.harplg.jp/opendata/dataset/348.html> 令和5年12月閲覧)

令和3年度

ダイオキシン類対策特別措置法

施行状況

令和5年3月

環 境 省

表IV-1 環境基準値を超過する土壌汚染の判明状況等（全国）

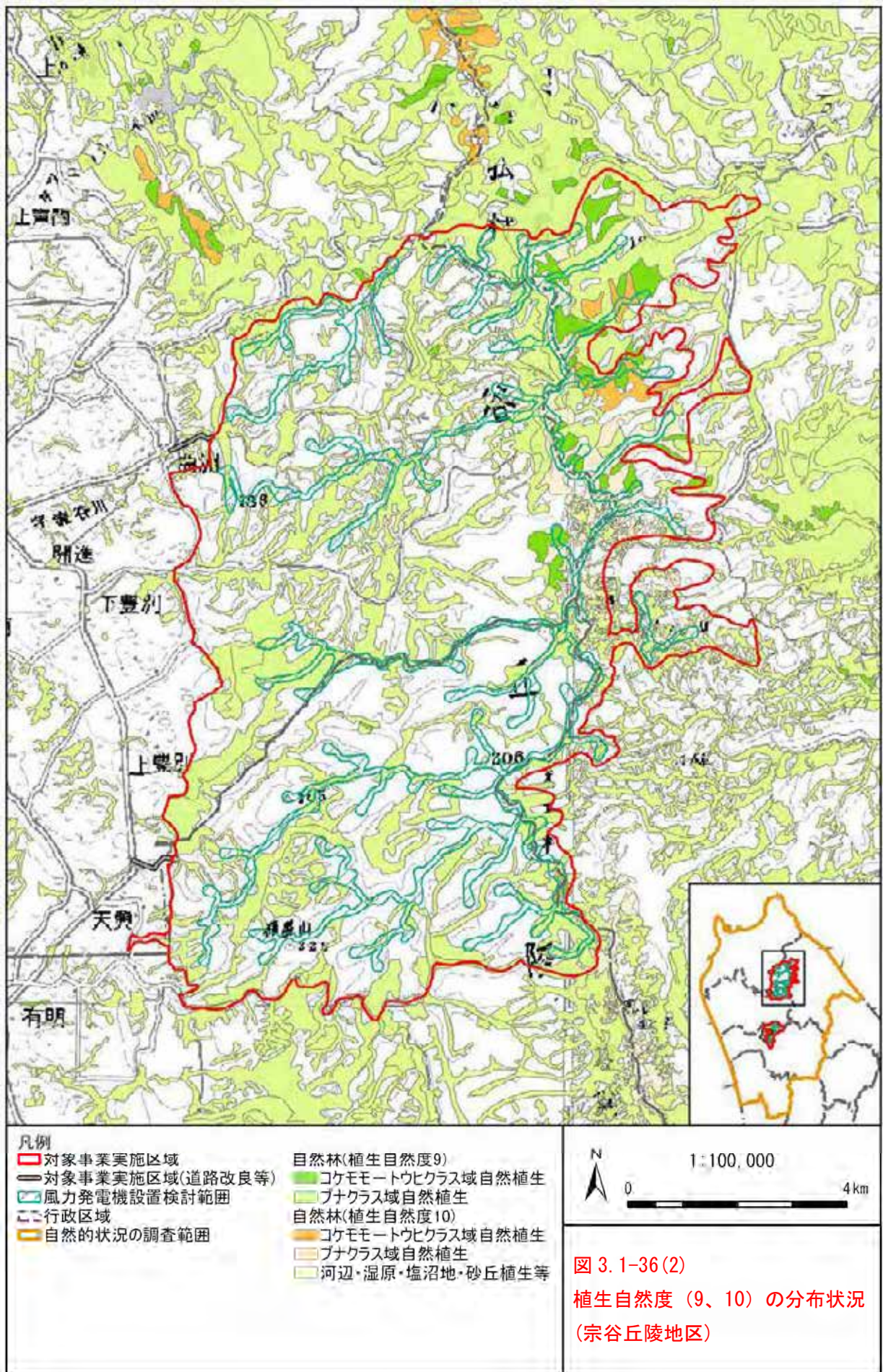
|  | 地域数 |
|--|-----|
| 環境基準値を超過する土壌汚染が判明した地域<br>(汚染土壌の除去等の対策が完了した地域を含む) | 53  |
| 令和3年4月1日から令和4年3月31日の間に新たに土壌汚染が判明した地域             | 5   |
| 令和4年3月31日現在、既に対策が完了した地域                          | 41  |

表IV-2 土壌汚染対策地域の指定及び対策計画策定状況（全国）

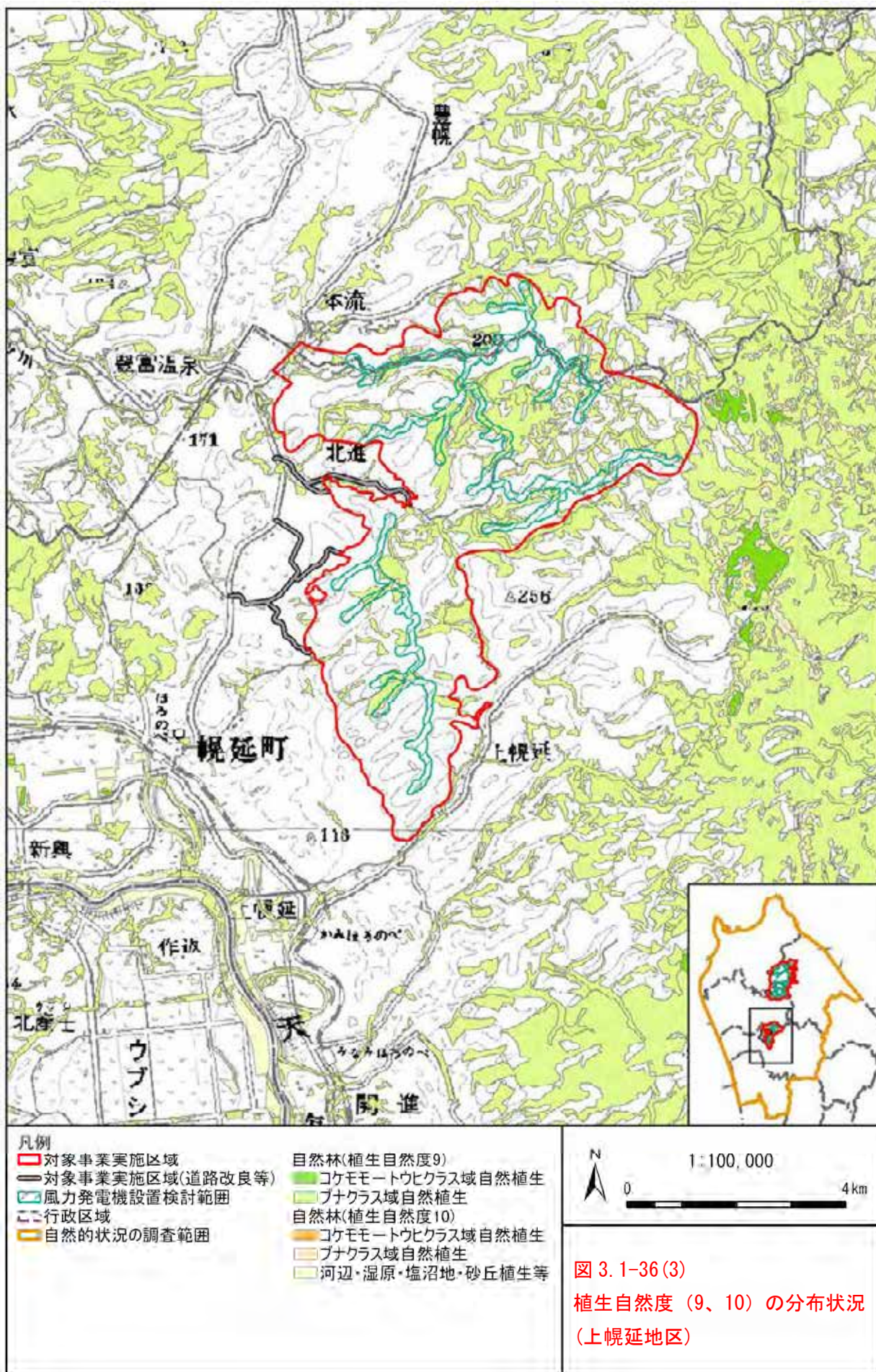
| 令和3年4月1日～令和4年3月31日           |        |
|------------------------------|--------|
| 法第29条第1項に基づく対策地域の指定件数        | 0      |
| 法第31条第1項に基づく対策計画の策定件数        | 0      |
| 法第32条第1項に基づく対策計画の変更件数        | 0      |
| 令和4年3月31日現在                  |        |
| 対策地域指定件数（累計）                 | 6      |
| 対策事業を完了し対策地域の指定が解除された件数      | (※1) 3 |
| 対策事業が完了したものの地域指定は解除されていない地域数 | (※2) 3 |
| 対策事業実施中の指定対策地域数              | 0      |
| 対策計画策定中の指定対策地域数              | 0      |

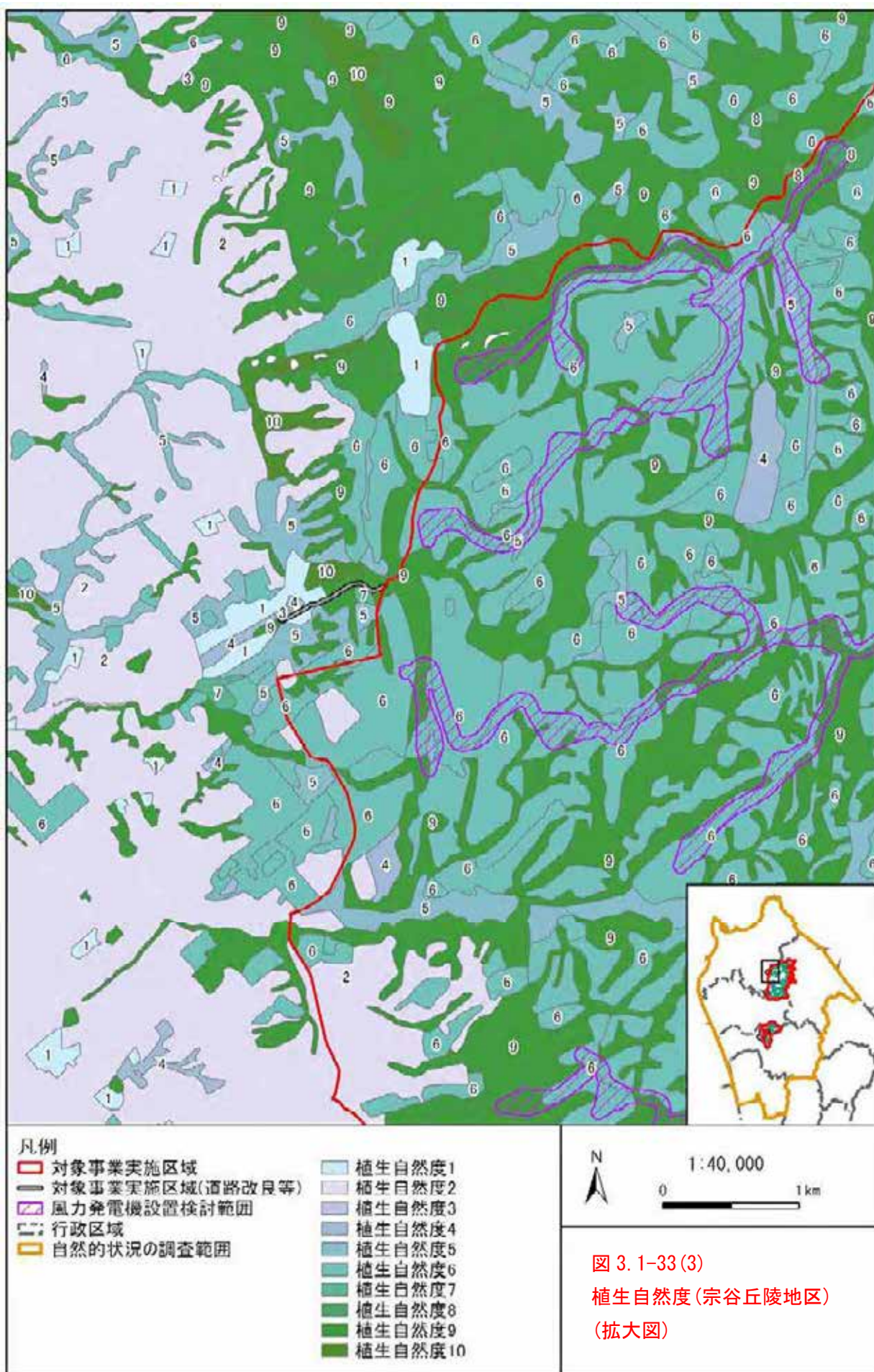
- (※1) ・東京都大田区大森南  
指定面積：365m<sup>2</sup>  
指定年月日：平成13年6月14日、解除年月日：平成18年6月19日
- ・和歌山県橋本市野字上山谷田  
指定面積：4,930m<sup>2</sup>  
指定年月日：平成14年4月5日、解除年月日：平成17年8月9日
- ・香川県高松市新開西公園  
指定面積：342m<sup>2</sup>  
指定年月日：平成17年3月4日、解除年月日：平成17年8月12日

- (※2) ・東京都北区豊島五丁目  
指定面積：13,409m<sup>2</sup>  
指定年月日：平成18年3月6日
- ・福島県双葉郡大熊町大字小入野  
指定面積：8,970m<sup>2</sup>  
指定年月日：平成19年1月16日  
区域変更：平成22年3月9日（変更後の面積：257.8m<sup>2</sup>）  
（\* 当該地域は、東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴い設定された帰還困難区域に指定されている。）
- ・東京都荒川区東尾久七丁目  
指定面積：9,601m<sup>2</sup>  
指定年月日：平成26年2月21日









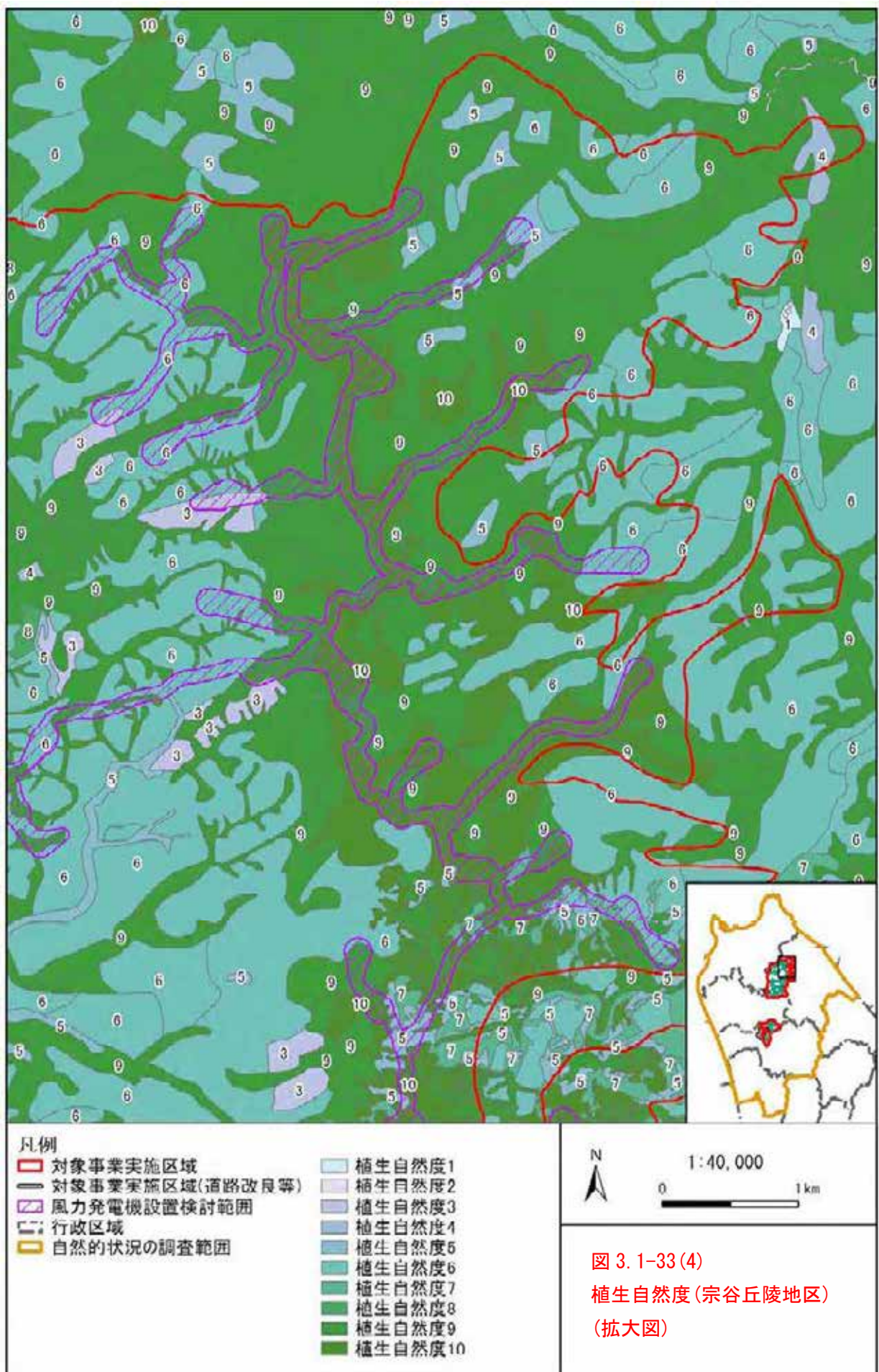
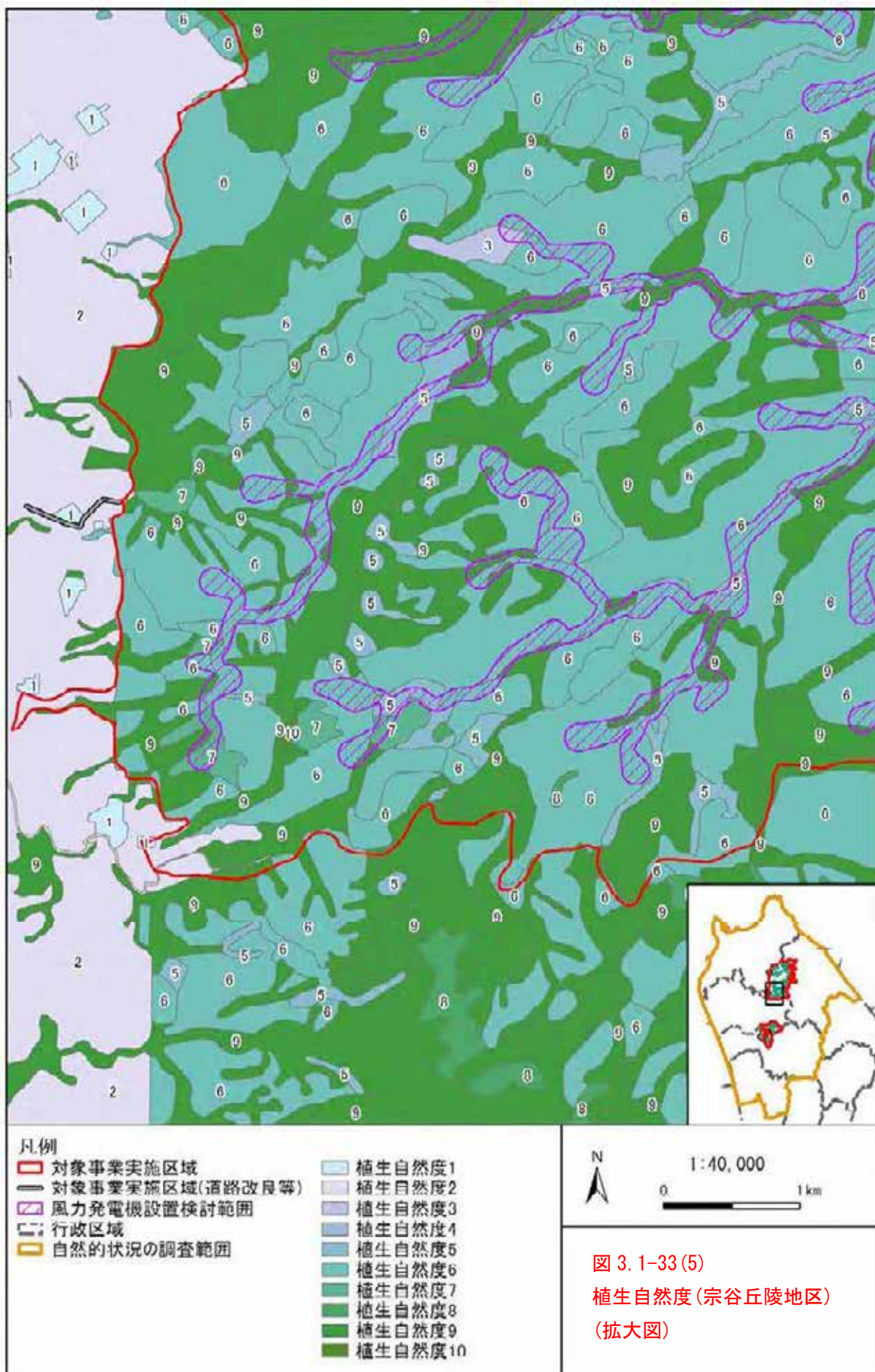
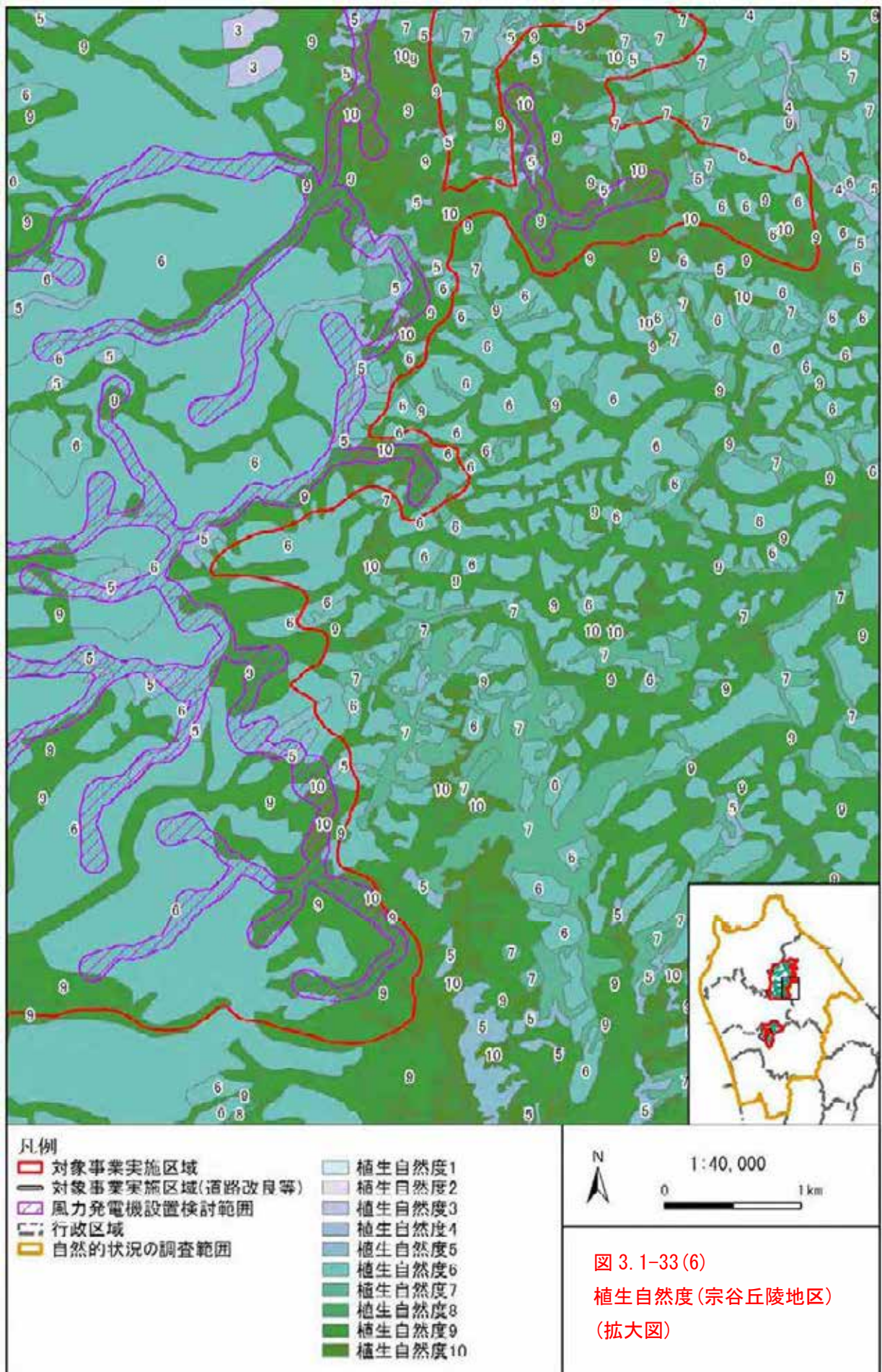
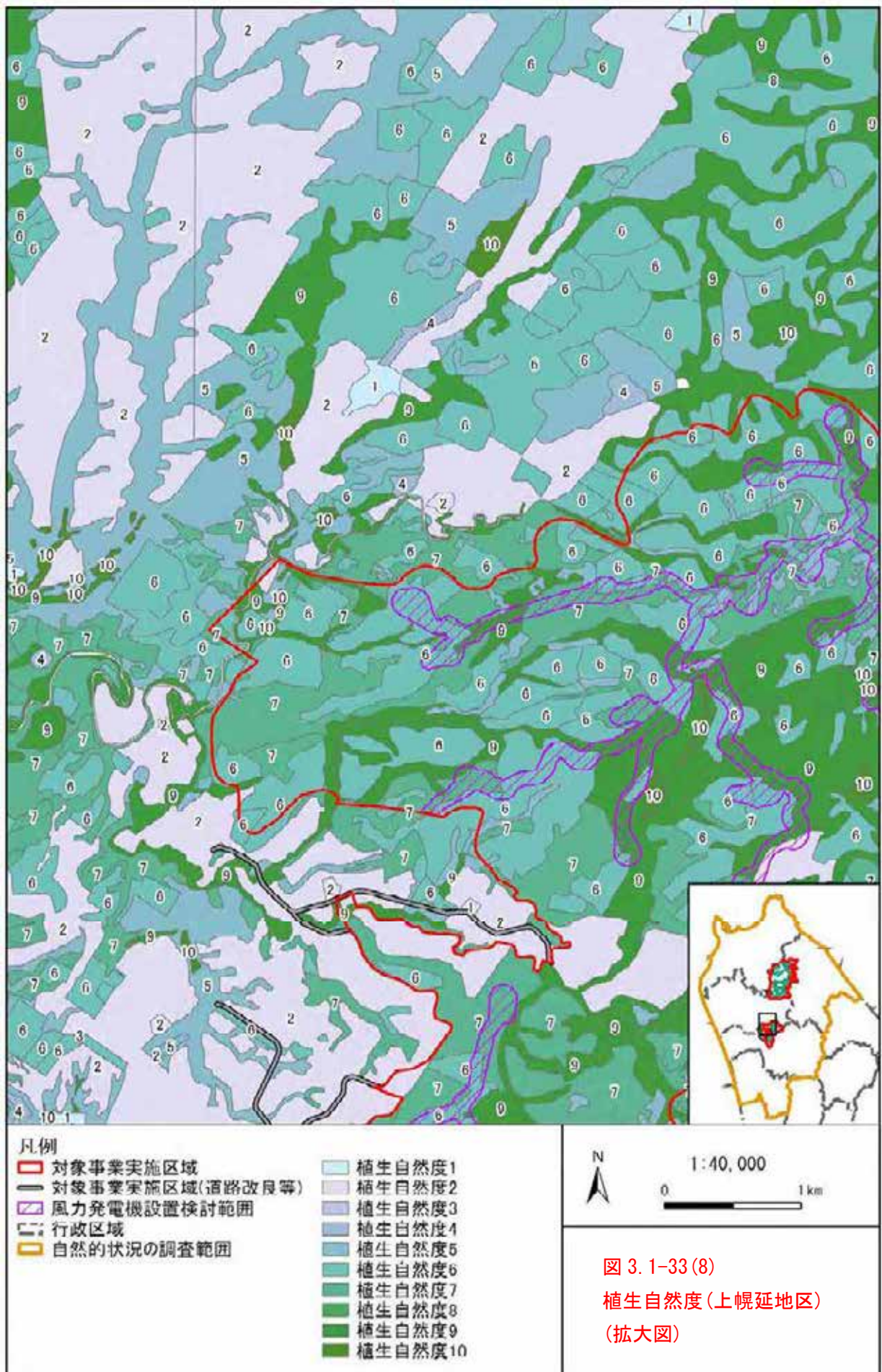
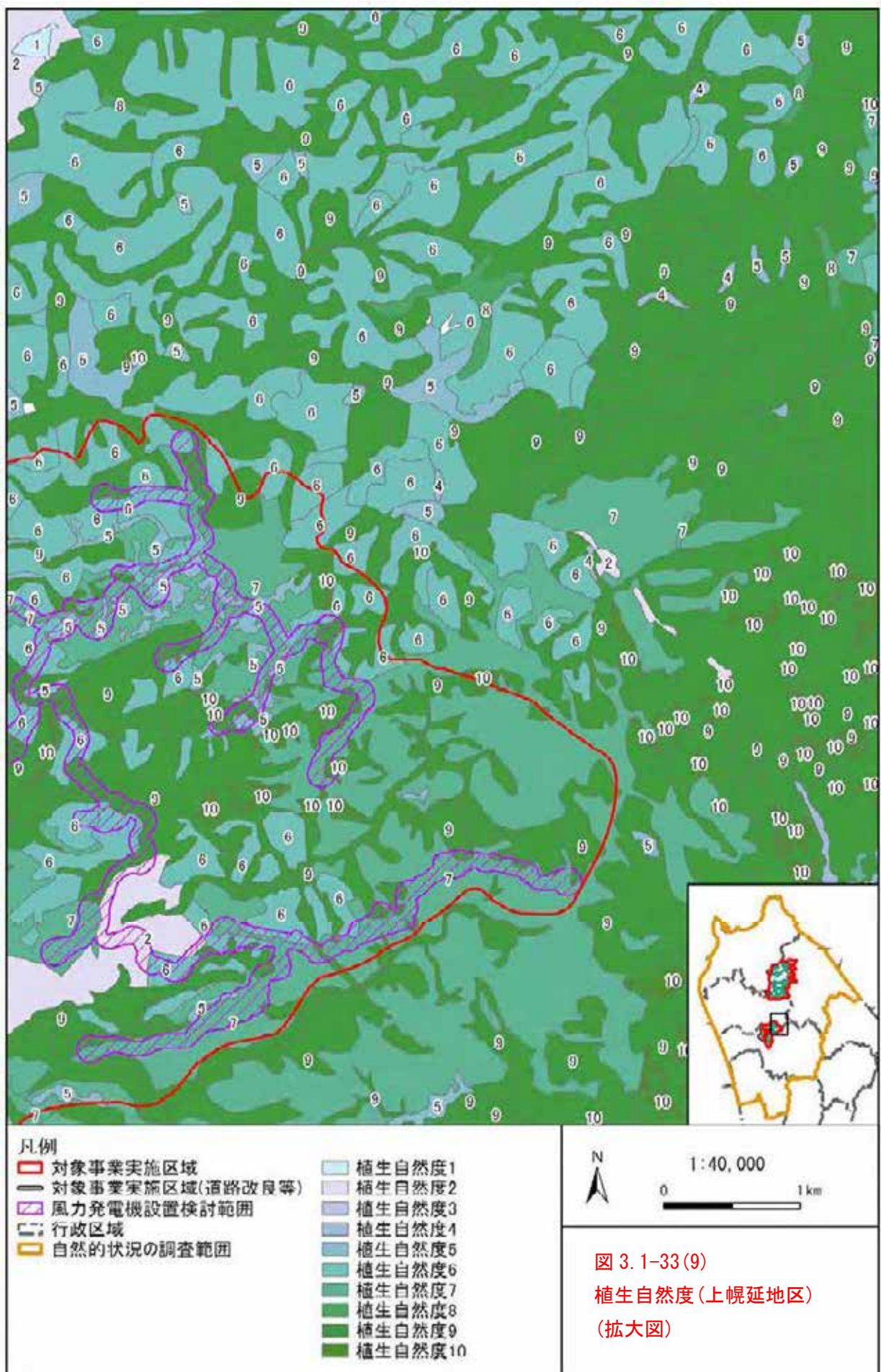


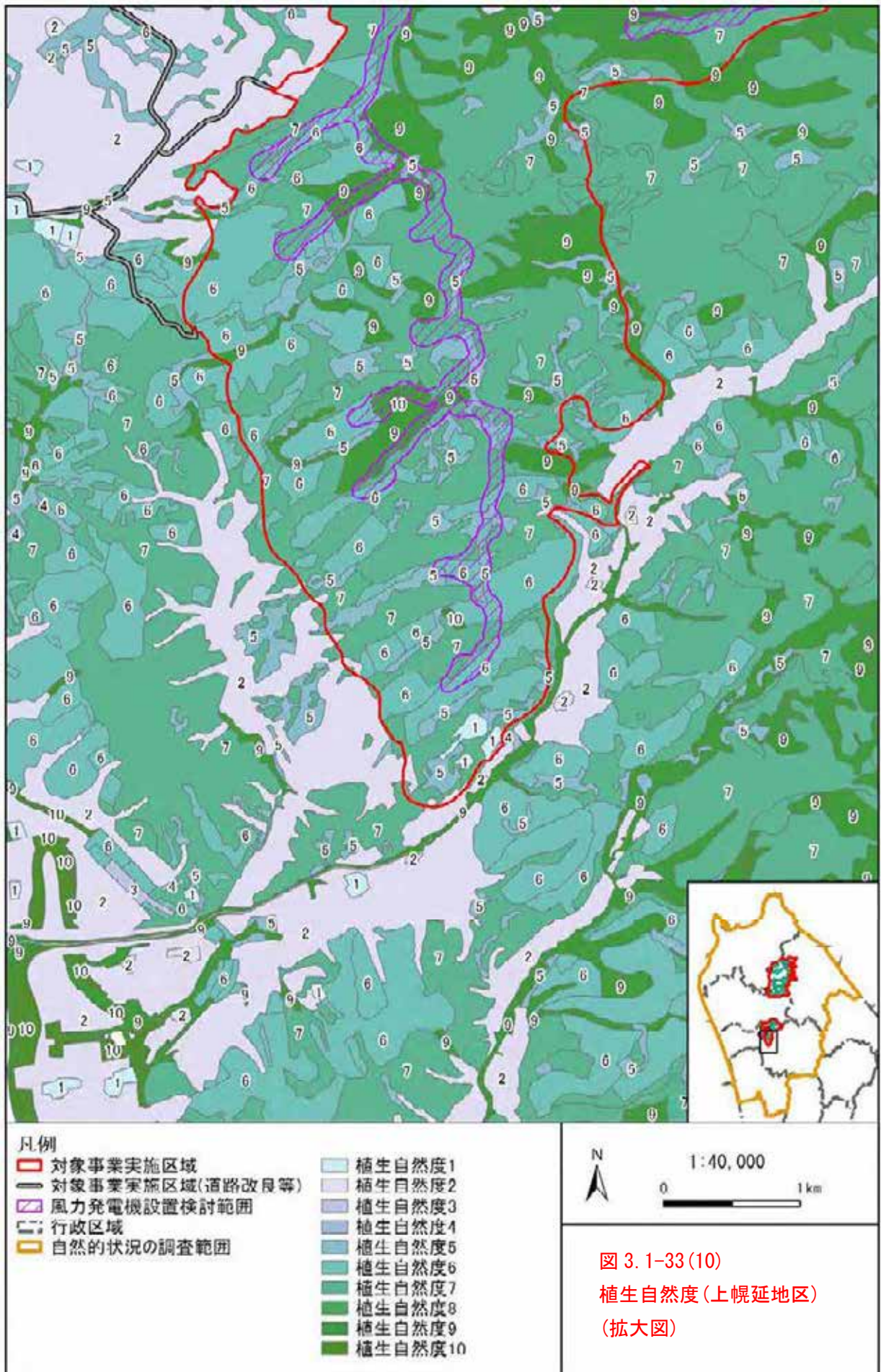
図 3.1-33(4)  
 植生自然度(宗谷丘陵地区)  
 (拡大図)



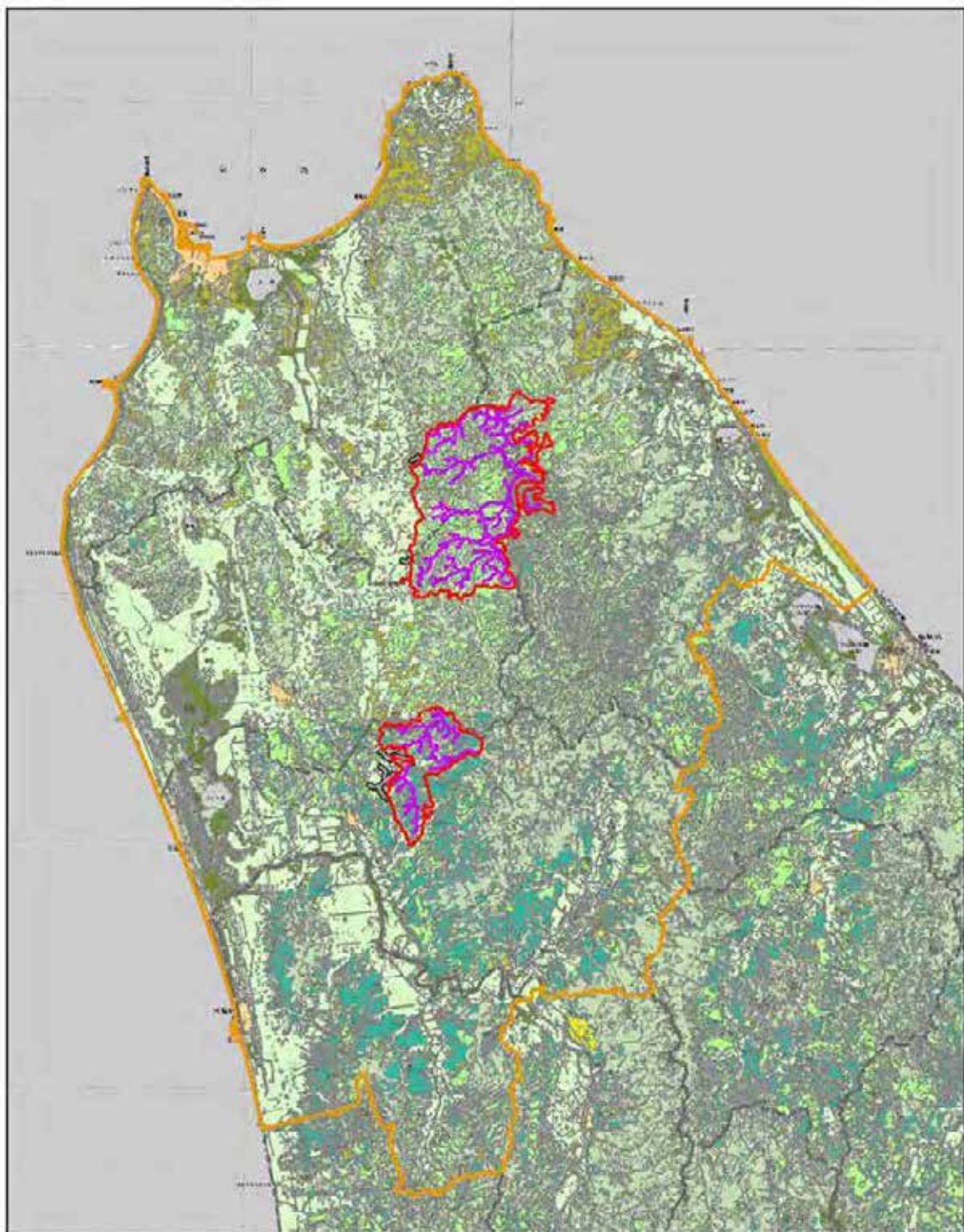












凡例

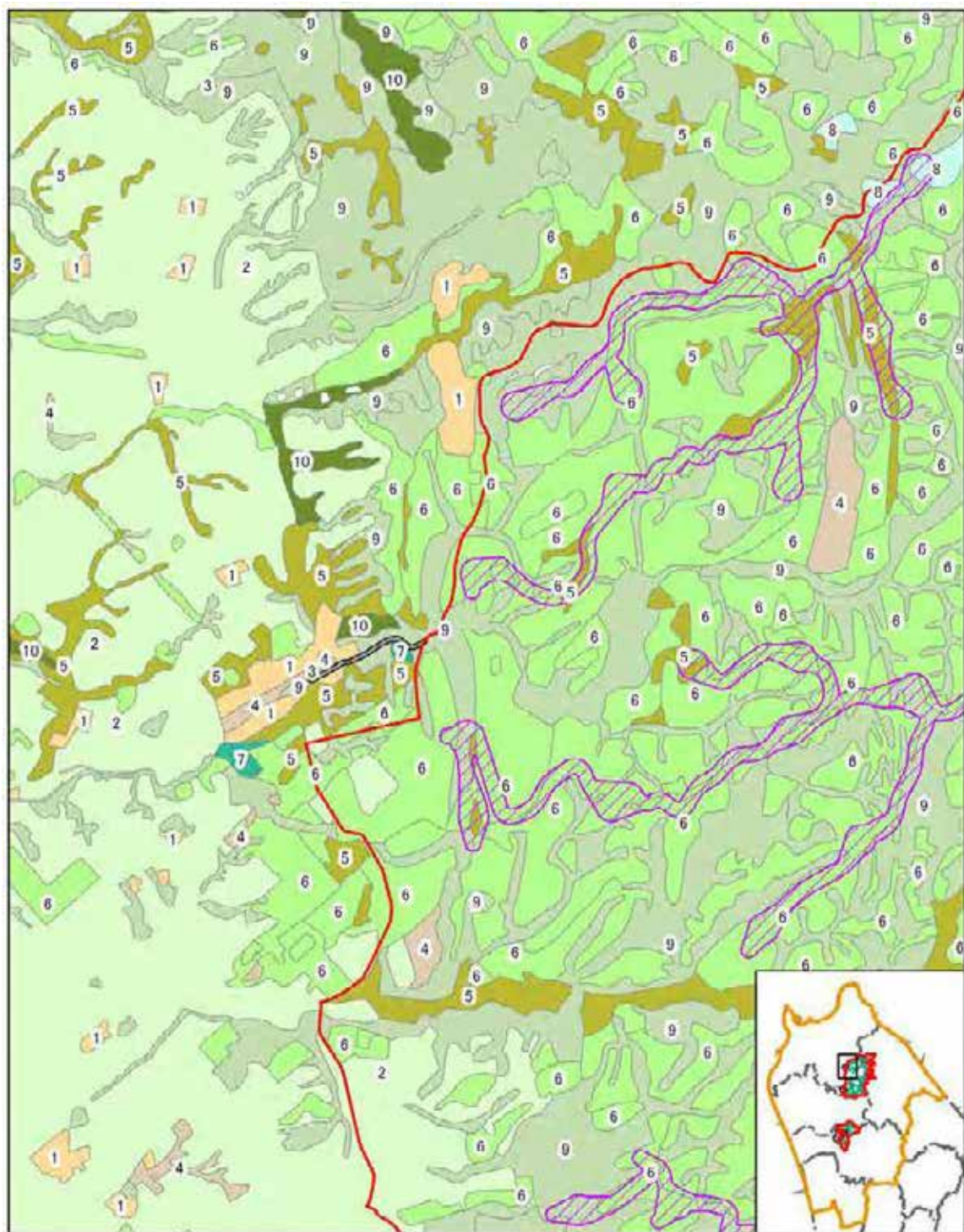
- ▭ 対象事業実施区域
- ▬ 対象事業実施区域(道路改良等)
- ▭ 風力発電機設置検討範囲
- ▭ 行政区域
- ▭ 自然的状況の調査範囲

- ▭ 植生自然度1
- ▭ 植生自然度2
- ▭ 植生自然度3
- ▭ 植生自然度4
- ▭ 植生自然度5
- ▭ 植生自然度6
- ▭ 植生自然度7
- ▭ 植生自然度8
- ▭ 植生自然度9
- ▭ 植生自然度10



1:450,000

0 15 km



凡例

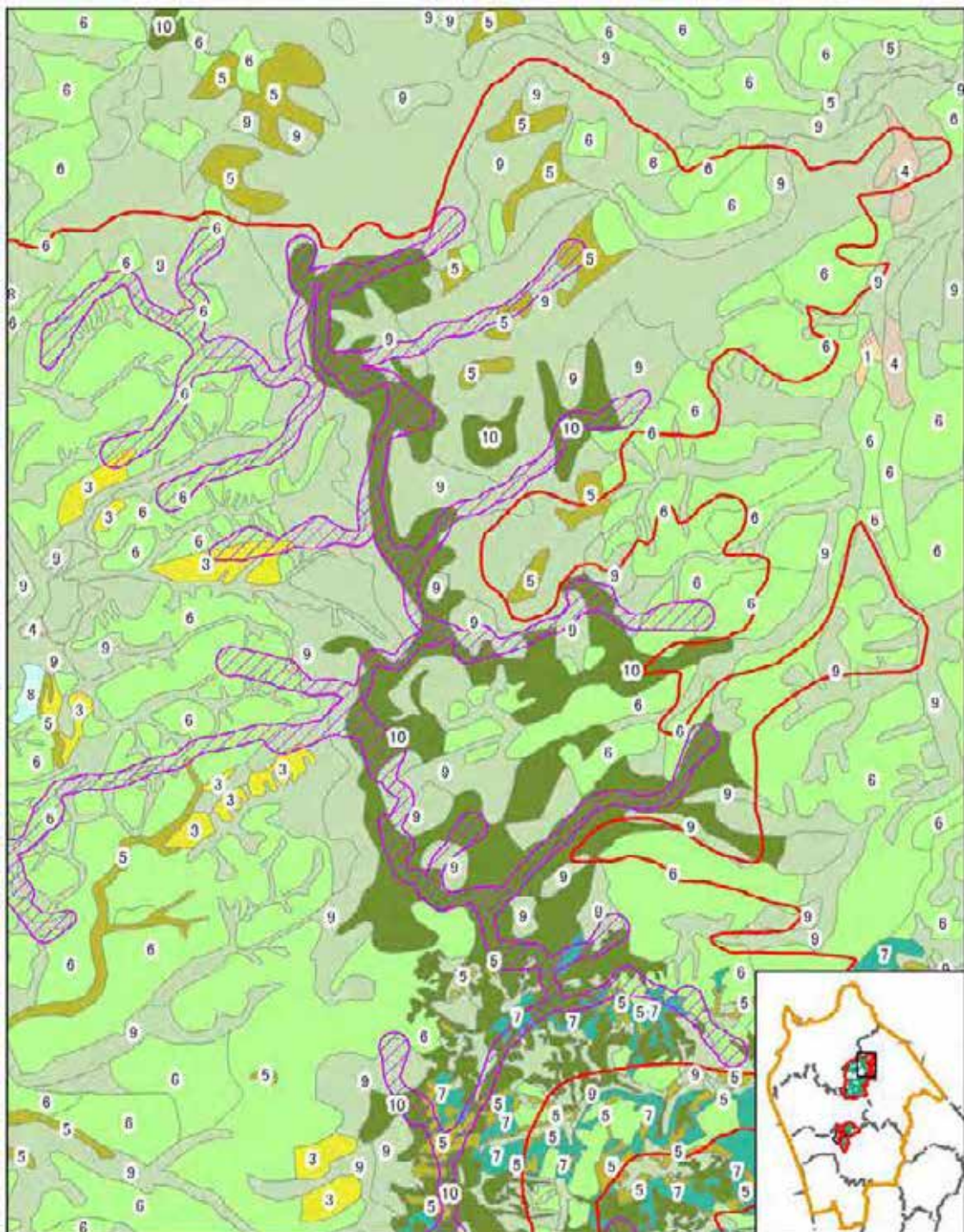
- 対象事業実施区域
- 対象事業実施区域(道路改良等)
- 風力発電機設置検討範囲
- - - 行政区画
- 自然の状況の調査範囲

- 植生自然度1
- 植生自然度2
- 植生自然度3
- 植生自然度4
- 植生自然度5
- 植生自然度6
- 植生自然度7
- 植生自然度8
- 植生自然度9
- 植生自然度10



1:40,000

0 1 km



凡例

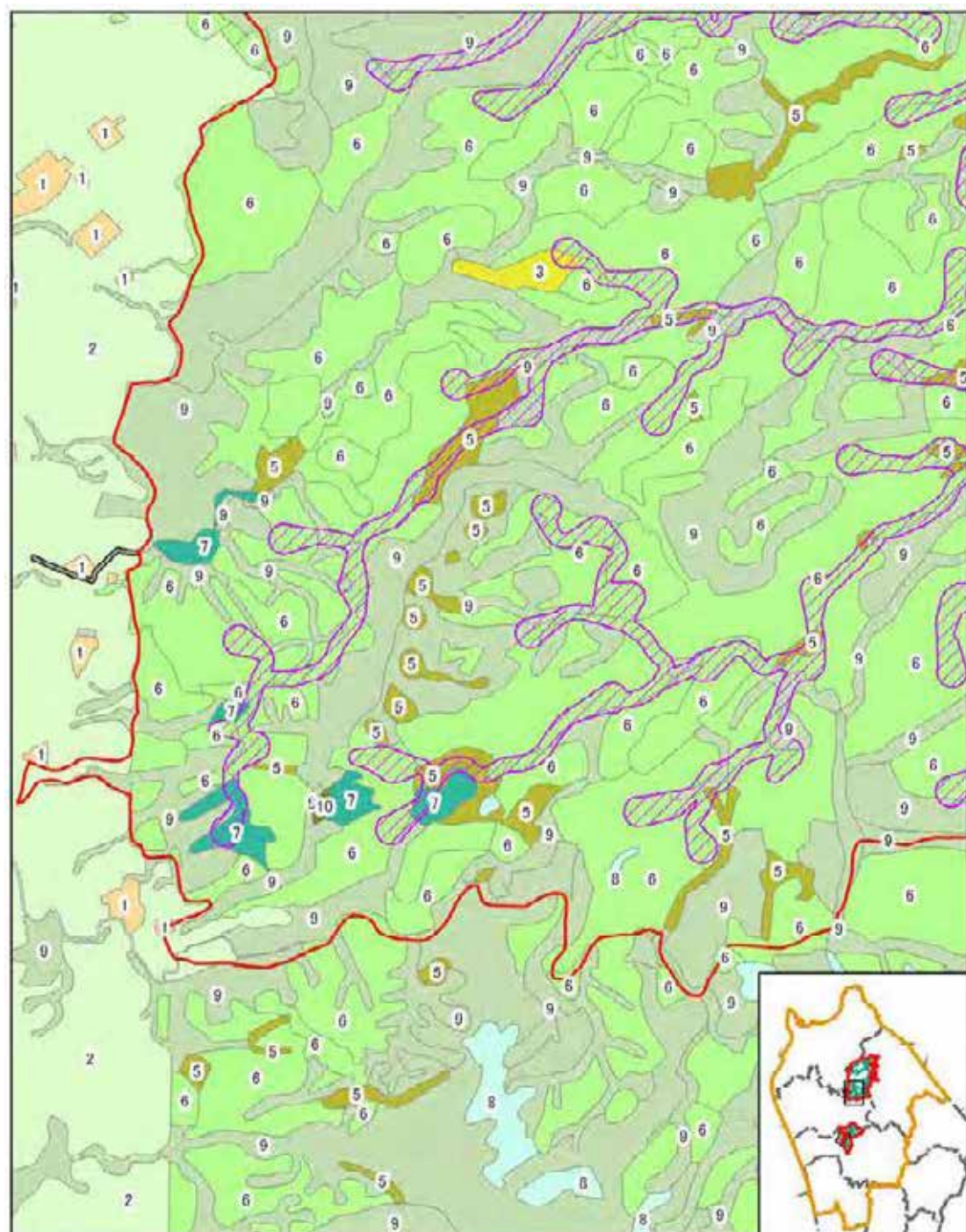
- 対象事業実施区域
- 対象事業実施区域(道路改良等)
- ▨ 風力発電機設置検討範囲
- 行政区
- ▭ 自然的状态の調査範囲

- 植生自然度1
- 植生自然度2
- 植生自然度3
- 植生自然度4
- 植生自然度5
- 植生自然度6
- 植生自然度7
- 植生自然度8
- 植生自然度9
- 植生自然度10



1:40,000





凡例

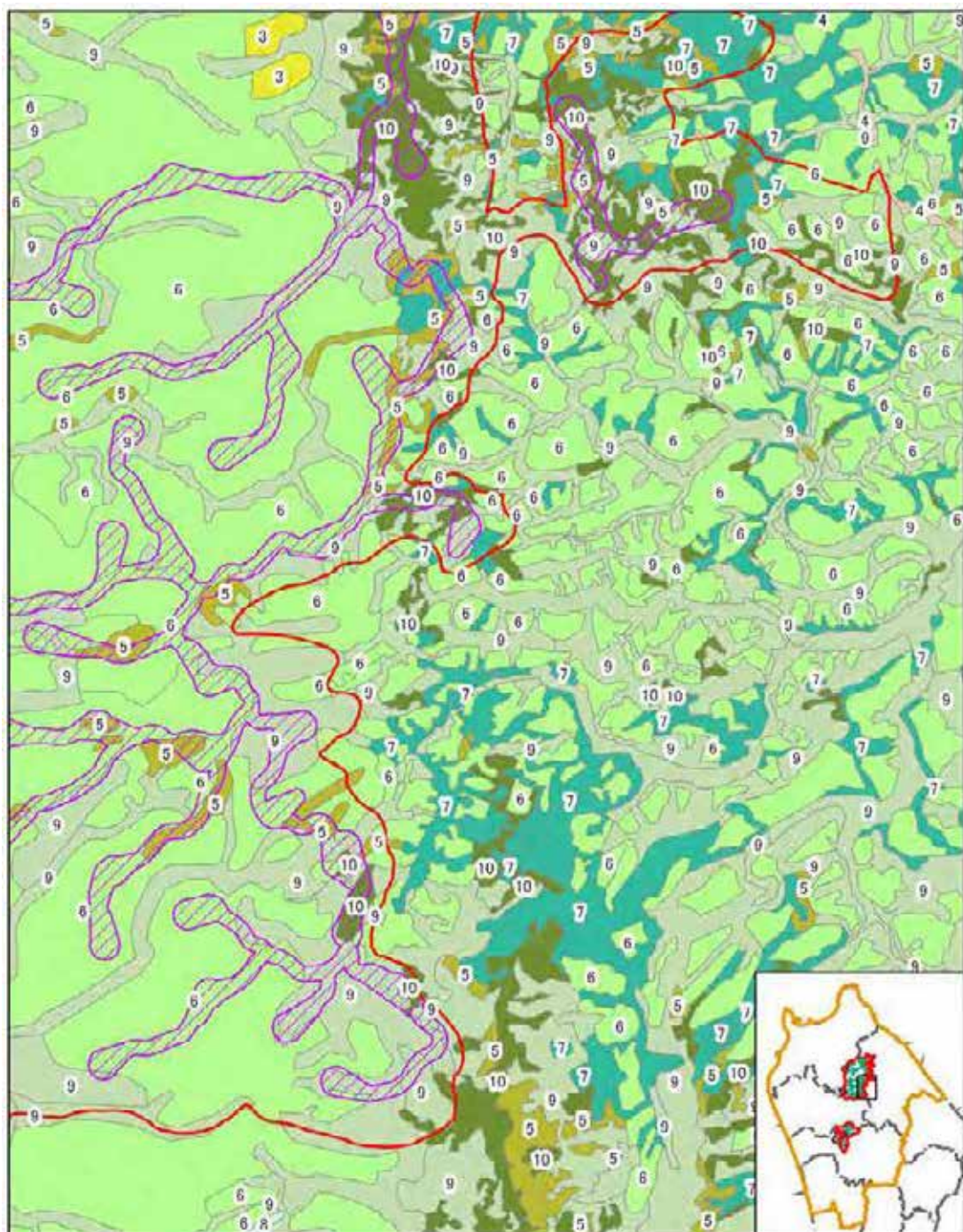
- ▭ 対象事業実施区域
- ▬ 対象事業実施区域(道路改良等)
- ▨ 風力発電機設置検討範囲
- 行政区域
- ▭ 自然的状況の調査範囲

- ▭ 植生自然度1
- ▭ 植生自然度2
- ▭ 植生自然度3
- ▭ 植生自然度4
- ▭ 植生自然度5
- ▭ 植生自然度6
- ▭ 植生自然度7
- ▭ 植生自然度8
- ▭ 植生自然度9
- ▭ 植生自然度10



1:40,000





凡例

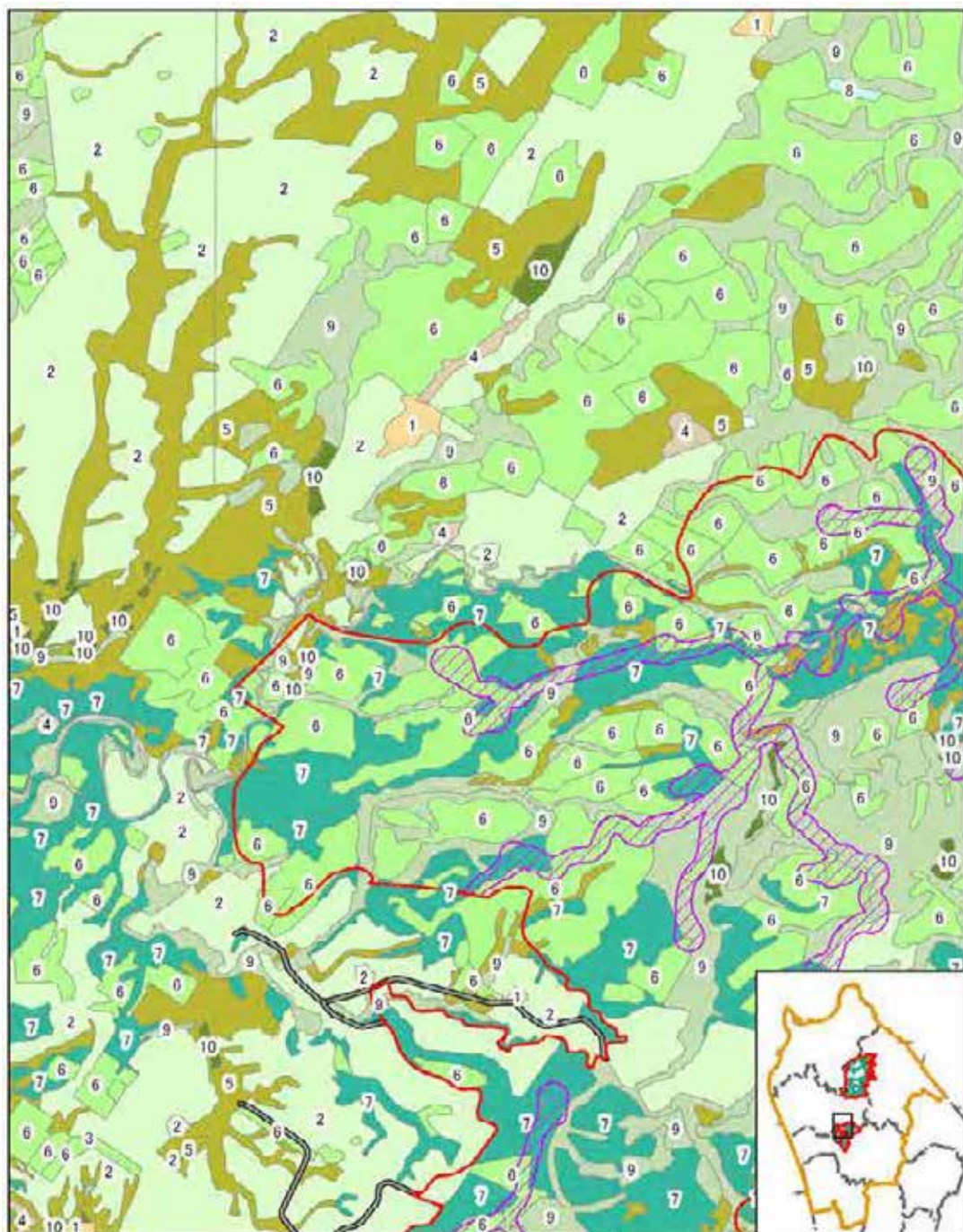
- 対象事業実施区域
- 対象事業実施区域(道路改良等)
- 風力発電機設置検討範囲
- 行政区域
- 自然の状況の調査範囲

- 植生自然度1
- 植生自然度2
- 植生自然度3
- 植生自然度4
- 植生自然度5
- 植生自然度6
- 植生自然度7
- 植生自然度8
- 植生自然度9
- 植生自然度10



1:40,000

0 1 km



凡例

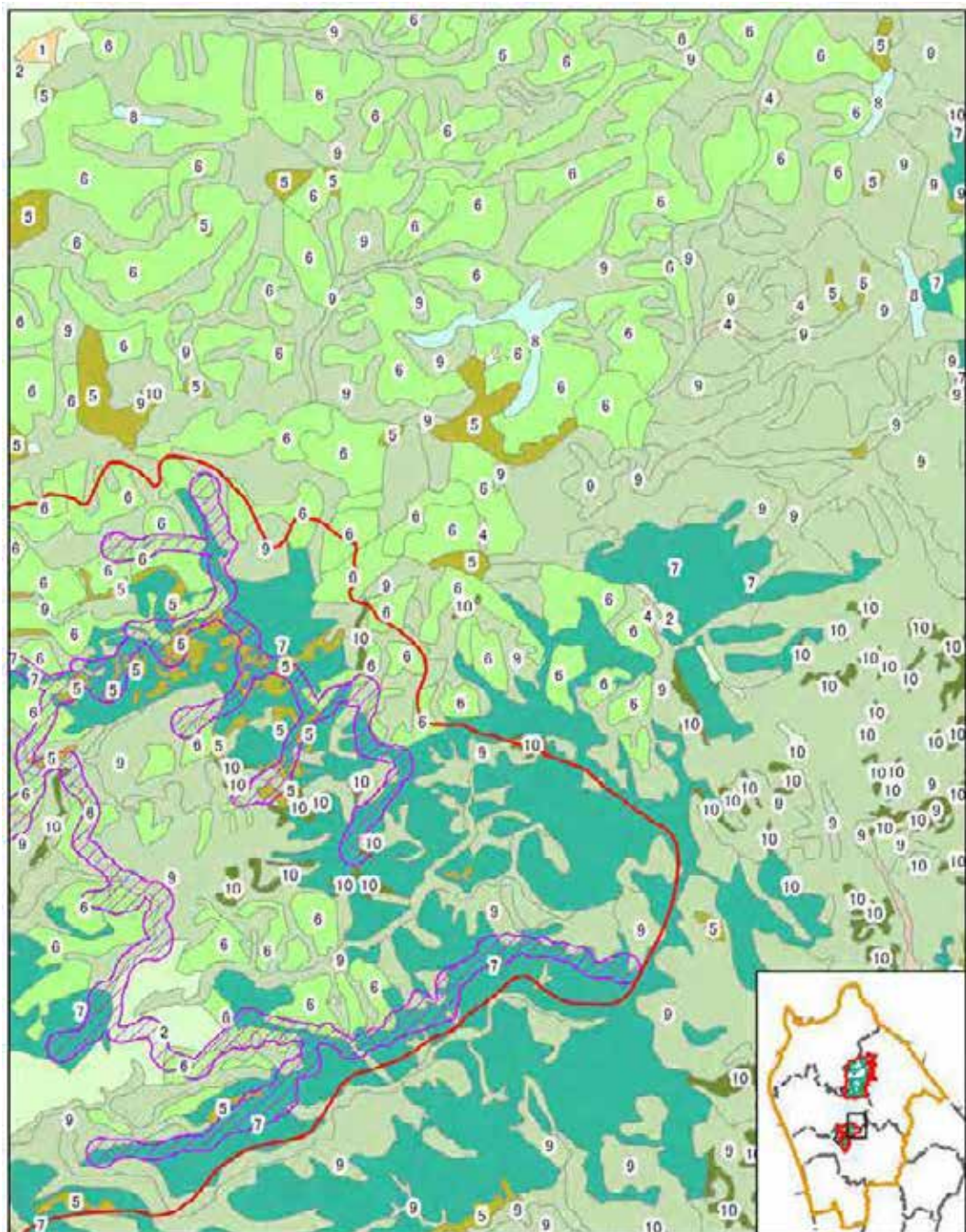
- ▭ 対象事業実施区域
- 対象事業実施区域(道路改良等)
- ▭ 風力発電機設置検討範囲
- ▭ 行政区域
- ▭ 自然的状況の調査範囲

- ▭ 植生自然度1
- ▭ 植生自然度2
- ▭ 植生自然度3
- ▭ 植生自然度4
- ▭ 植生自然度5
- ▭ 植生自然度6
- ▭ 植生自然度7
- ▭ 植生自然度8
- ▭ 植生自然度9
- ▭ 植生自然度10



1:40,000

0 1 km



凡例

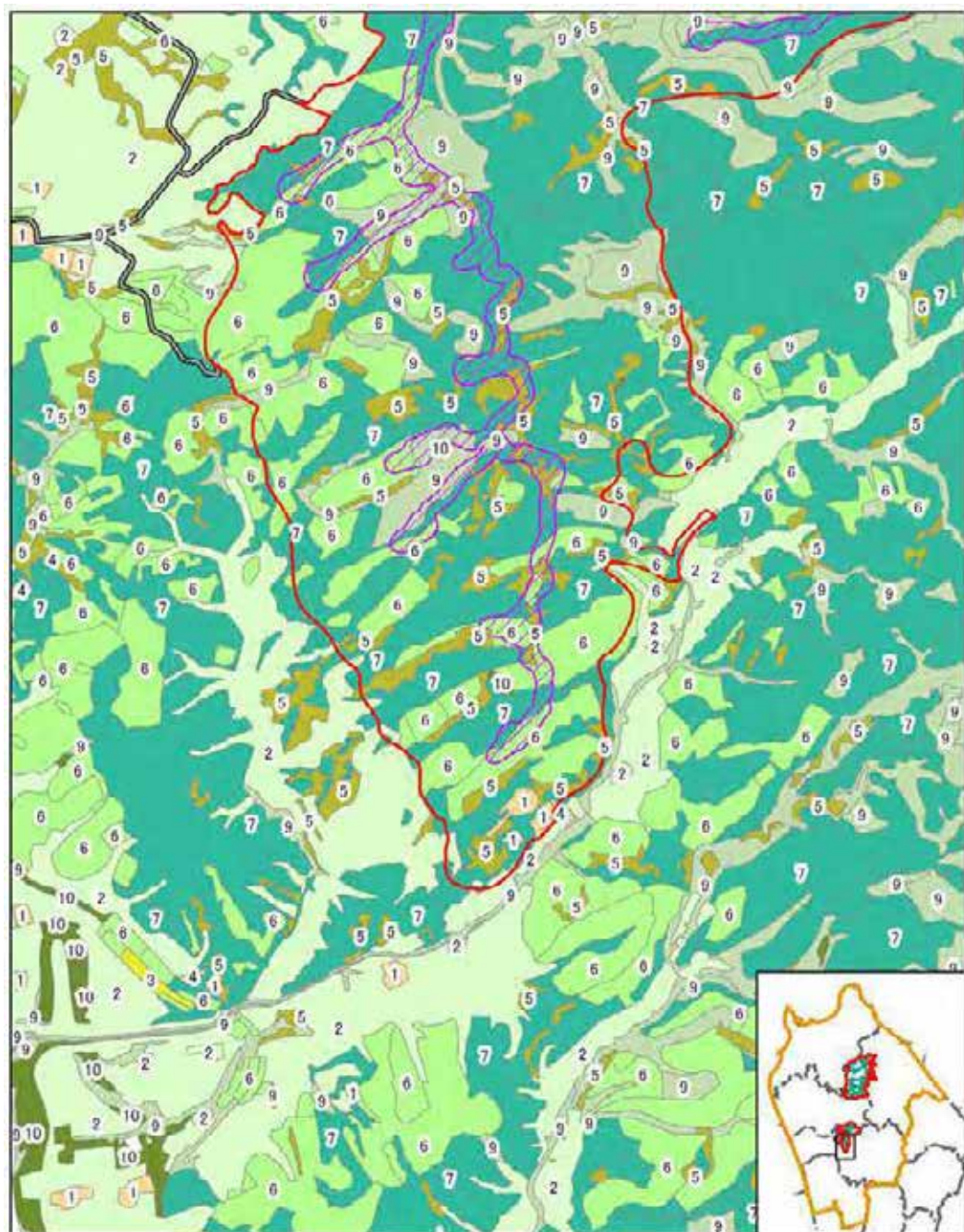
- ▭ 対象事業実施区域
- 対象事業実施区域(道路改良等)
- ▭ 風力発電機設置検討範囲
- 行政区域
- ▭ 自然的状況の調査範囲

- ▭ 植生自然度1
- ▭ 植生自然度2
- ▭ 植生自然度3
- ▭ 植生自然度4
- ▭ 植生自然度5
- ▭ 植生自然度6
- ▭ 植生自然度7
- ▭ 植生自然度8
- ▭ 植生自然度9
- ▭ 植生自然度10



1:40,000

0 1 km



凡例

- ▭ 対象事業実施区域
- ▭ 対象事業実施区域(道路改良等)
- ▭ 風力発電機設置検討範囲
- ▭ 行政区域
- ▭ 自然の状況の調査範囲

- ▭ 植生自然度1
- ▭ 植生自然度2
- ▭ 植生自然度3
- ▭ 植生自然度4
- ▭ 植生自然度5
- ▭ 植生自然度6
- ▭ 植生自然度7
- ▭ 植生自然度8
- ▭ 植生自然度9
- ▭ 植生自然度10



1:40,000

0 1km