

平成26年度 風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業
情報整備モデル地区の公募要領

平成25年11月

環境省総合環境政策局

環境影響評価課環境影響審査室

平成26年度に本事業を行う「情報整備モデル地区」を、以下のとおり、公募します。なお、この公募は、平成26年度予算の成立等を前提に募集の手続きを行うものです。

1. 事業の目的

東日本大震災を契機として、低炭素社会の創出に貢献し、かつ自立分散型で災害にも強い再生可能エネルギーの利用を飛躍的に拡大することが求められています。

一方、再生可能エネルギーとして期待されている風力発電については、騒音・低周波音、動植物（バードストライク等）及び景観への環境影響が懸念されています。

環境省では、風力発電等について、適正な環境配慮を確保した健全な立地を円滑に進めていくため、環境アセスメントに活用できる環境基礎情報（貴重な動植物の生息・生育状況等）のデータベース化及びその提供を通じて、質が高く効率的な環境アセスメントの実施を促進することとしております。

本事業は、風力発電等の立地ポテンシャルや動植物の生息・生育の有無等を勘案して選定した情報整備モデル地区において、現地調査等を行うことにより、動植物・生態系等の環境基礎情報を収集・整理するものです。

こうした取組により、事業者が環境影響評価を実施する際に活用できる基礎的な情報を体系的に提供することで、質の高い環境影響評価を効率的に実施できる条件整備を行い、風力発電等の早期大規模導入に資することを目指しています。

2. 事業の内容

本事業の対象となる「調査対象モデル地区」としては、「準備書段階の調査」又は「配慮書段階の調査」があります。

○準備書段階の調査では、既存資料、ヒアリング調査、現地調査（希少猛禽類、生態系（重要な自然環境のまとまりの場合）、動植物、景観等を想定。配置計画等が不明な段階であるため、騒音の現地調査は除く。）を実施する予定です。

○配慮書段階の調査では、既存資料、ヒアリング調査、現地調査（希少猛禽類、生態系（重要な自然環境のまとまりの場合））を実施する予定です。

調査対象モデル地区の地域特性に応じて、詳細な調査内容を設定した後、環境省が調査受託者（民間の専門業者）を公募により選定して調査を実施します（必要な手続等は、全て環境省が行います。）。

調査受託者が行った調査結果は、希少種の情報等一部の秘匿情報を除き、データベース

(現在、構築中)において公開し、発電事業者等に利用していただくことを考えています。

なお、調査は、環境省及び調査受託者が実施しますが、必要に応じて、関係者への周知・説明等に御協力をお願いする場合があります。

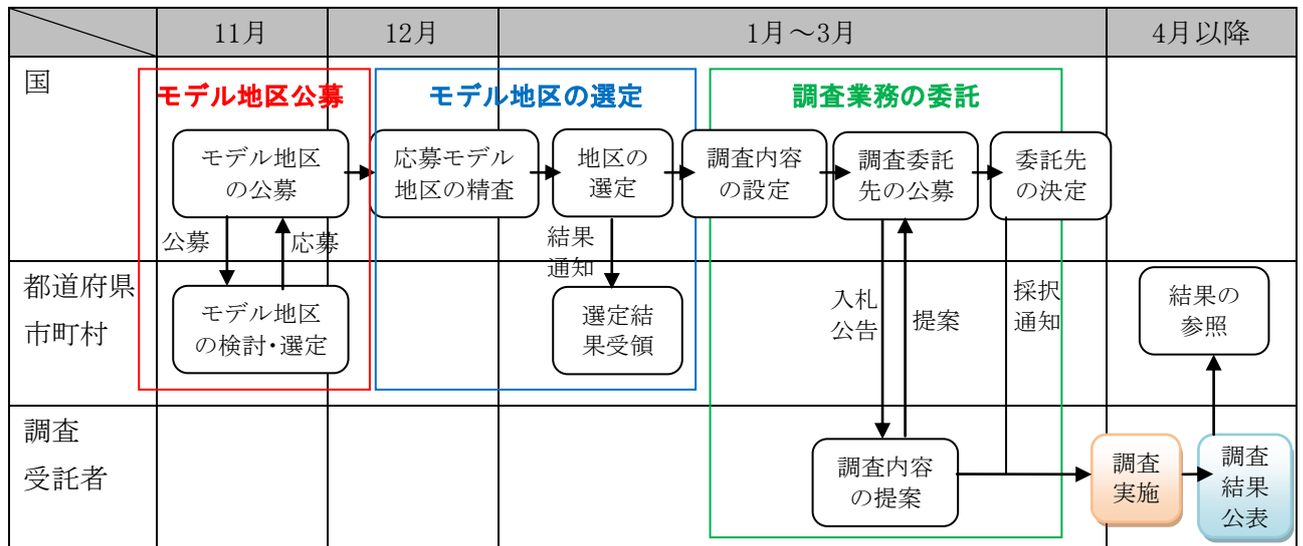


図1 調査のスケジュール(案)

3. 公募地域

本事業の対象となる「調査対象モデル地区」について、「準備書段階の調査」又は「配慮書段階の調査」のそれぞれの地区が満たすべき要件は、以下のとおりです。

(1) 準備書段階の調査対象モデル地区

次に掲げる要件を、原則として、全て満たしている地域を約100ha以上含んでいること。

- ① 既存の風況調査・賦存量調査結果等により、風力発電所又は地熱発電所の将来的な立地が想定される地区であること(風力発電の場合は年間平均風速が概ね5.5m/s以上)。なお、自治体の地球温暖化対策推進計画等において、風力発電又は地熱発電の導入促進地区として位置付けられていることが望ましい。
- ② 表1の法令等により保護又は管理されるべき地域として指定されていないこと。ただし、その変更等の見込みがある場合はこの限りではない。

表1 法令等に基づく地域指定

区分	根拠法令等	地域指定等
自然保護	自然公園法	国立公園 国定公園
	自然環境保全法	原生自然環境保全地域 自然環境保全地域(特別地区・普通地区)
	世界の文化遺産及び自然遺産の保護に関する条約	自然遺産
動植物保護	絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律	生息地等保護区
	鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律	鳥獣保護区(国指定鳥獣保護区・国指定鳥獣保護区特別保護地区)
	特に水鳥の生息地として国際的に重要な湿地に関する条約	登録簿に掲げられる湿地の区域
文化財保護	世界の文化遺産及び自然遺産の保護に関する条約	文化遺産
	文化財保護法	天然保護区域(国指定の特別天然記念物・天然記念物)
国土防災等	森林法	保安林(国指定)
	海岸法	海岸保全区域

- ③ 既存情報により、イヌワシやクマタカ等の希少猛禽類の生息地、渡り鳥の重要集結地等の保護対象とすべき動植物が現に存在することが明らかな地区でないこと。
- ④ 既存道路からのアクセス性や地形的条件により、風力発電所又は地熱発電所の建設が困難な場所でないこと。
- ⑤ 地権者や漁業協同組合等の関係者から、調査実施に係る承諾が得られる見込みがあること。なお、発電事業の実施に係る合意は必要ない。
- ⑥ 特定の事業を念頭にした環境影響評価の手続きが既に実施されている地区でないこと。
- ⑦ 過年度の本事業の調査地区と重複しないこと。ただし、隣接地区についてはこの限りではない。
- ⑧ 都道府県が応募する場合は市町村の、市町村が応募する場合は都道府県の、環境影響評価に係る部局の了解が得られていること。

(2) 配慮書段階の調査対象モデル地区

(1) に掲げる選定要件の多くを満たす地域を約100ha以上含んでいること(必ずしも全ての選定要件を満たしている必要はない)

4. 応募対象者

調査地区を有する地方公共団体(都道府県、市町村等)

※民間企業や独立行政法人等は応募できません。

5. 応募

(1) 期間

平成 25 年 11 月 6 日 (水) ～12 月 4 日 (水) (必着)

(2) 応募書類

- ・ 1 自治体で複数の地区を応募する場合であっても、個票及び添付図は、候補地区 1 件ごとに作成してください。
- ・ 補足資料がある場合は、当該資料を添付してください。

① 個票 (別添)

- ・ 現時点で判明していない事項については、「不明欄」にチェックを入れてください。個別にご相談させていただきます。

② 添付図 (風況等マップ)

応募される地区の場所・範囲が具体的に分かるよう、電子国土等の地物が分かる地図※を背景図に使用し、調査対象範囲を明示した地図をお送りください (例: 図 2、図 3)。

※応募地区の記入例

- ・ 電子国土 Web. NEXT (国土地理院)
<http://portal.cyberjapan.jp/site/mapuse4/index.html#zoom=5&lat=35.99989&lon=138.75&layers=BTTT>
- ・ 国土情報検索サイト (独立行政法人土木研究所・港湾空港技術研究所)
<http://www.kunijiban.pwri.go.jp/jp/denshikokudo/?pos=131.3482%2C32.0993>

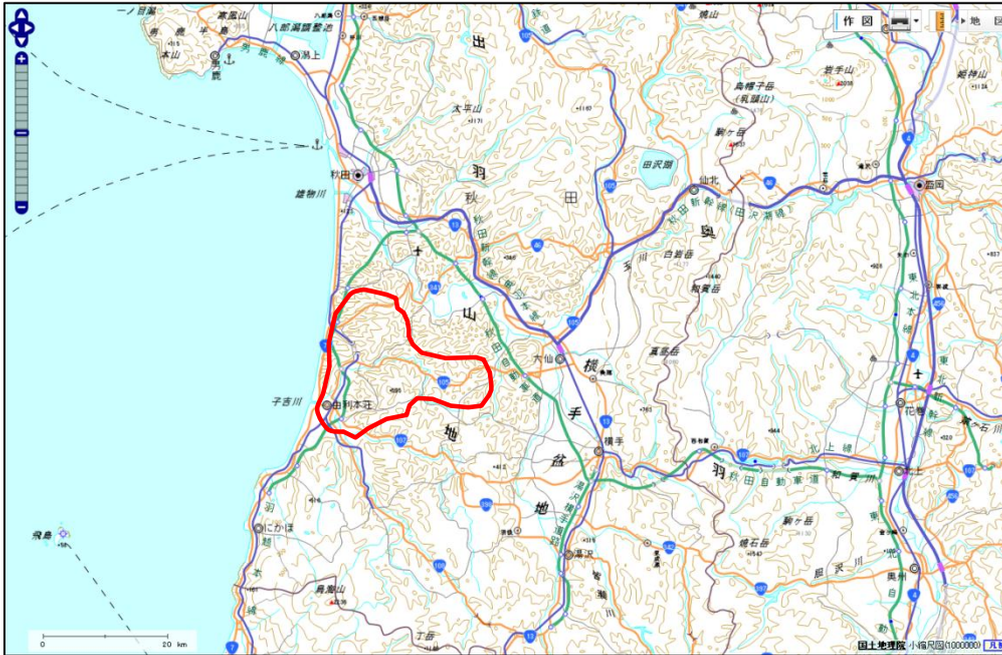


図2 応募地区の記入例（広域の範囲での記入例、背景 1/200,000 地形図）
 （出典：電子国土 Web. NEXT）

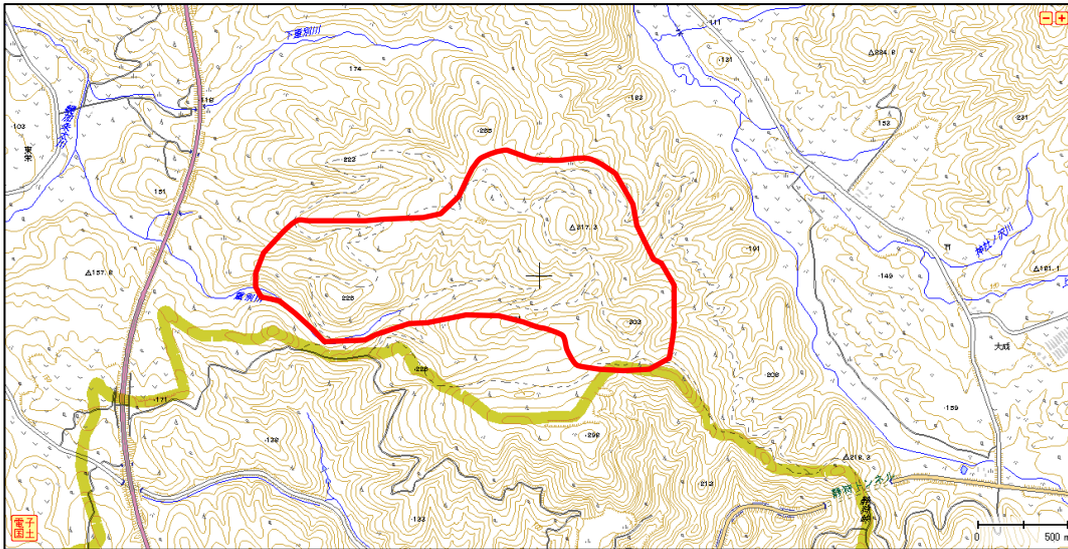


図3 応募地区の記入例（詳細な範囲での記入例、背景 1/25,000 地形図）
 （出典：国土地盤情報検索サイト）

(3) 応募方法

地区ごとに応募書類を作成して、以下の提出先に電子メールで提出してください。

<提出先>

(株) エックス都市研究所 風力アセス担当 一ノ瀬、齊藤

windpower@exri.co.jp

<注意点>

- ・ 件名は、「地方公共団体名」及び「情報整備モデル地区の応募」としてください。
- ・ 10MBを超える容量となる場合は、分割又は圧縮をしてください。
- ・ 図面はPDFファイル（カラー）にしてください。

(4) 選考

平成26年度は、30～50地区程度を想定しています。応募地区について、適格性と学識経験者等の意見を踏まえ選定します。なお、地域の環境影響や事業性等の観点から、調査対象範囲や調査内容（配慮書手続又は準備書手続）等を、協議の上、変更させて頂く可能性があります。

6. 問い合わせ先

本事業は、その業務の一部を環境省から（株）エックス都市研究所に委託しており、本公募も環境省の指示のもと委託先が実施します。

<環境省>

総合環境政策局環境影響評価課環境影響審査室（担当：渡辺、會田）

TEL：03-5521-8237

<株式会社 エックス都市研究所>

サステイナビリティ・デザイン事業本部 新事業創出チーム（担当：一ノ瀬、齊藤）

TEL：03-5956-7518 / FAX：03-5956-7523 / E-mail:windpower@exri.co.jp

7. 参考

- ・ 風力発電等に係る環境アセスメント基礎情報整備モデル事業
<http://www.env.go.jp/guide/budget/h26/h26-gaiyo/050.pdf>
- ・ 平成24年度風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（情報整備モデル地区における地域固有環境情報整備事業）の実施について（お知らせ）
<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15097>
- ・ 平成25年度風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（情報整備モデル地区における地域固有環境情報整備事業）の実施について（お知らせ）
<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16978>