

# 平成30年度風力発電に係るゾーニング実証事業 公募要領

平成30年3月  
環境省大臣官房環境影響評価課

## 1. 事業及び公募の目的

2020年以降の温室効果ガス削減のための新たな枠組みとなる「パリ協定」が2016(平成28)年11月に発効しました。この協定は全ての国が参加する新たな国際枠組みとして、今世紀後半に温室効果ガスの排出を実質ゼロにすることを規定しており、世界的に気候変動への対応を強化していくことが求められています。

我が国においては、長期的目標として2050年までに80%の温室効果ガスの排出削減を目指すとの方向性を盛り込んだ地球温暖化対策計画を2016(平成28)年5月に閣議決定しました。本計画においては、再生可能エネルギーの最大限の導入等の地球温暖化対策を大胆に実行することとされており、風力発電についても積極的な導入推進が求められています。このため、国はもとより地方公共団体の役割がますます重要になってきています。

一方、風力発電については、立地適地をめぐる事業計画が集中することによる累積的影響が懸念される事例や、騒音やバードストライク等の環境影響や周辺住民の反対意見等が顕在化している事例が見られます。こうした課題への対応や環境問題等のリスクの低減のためには、環境情報等の重ね合わせを行い、関係者・関係機関による調整の下で風力発電の導入を促進しうるエリア、環境保全を優先するエリア等を設定するゾーニング手法が有効であり、国内外で取組事例が見られます。海外においては、ゾーニングは風力発電に係る土地利用計画であることから戦略的環境アセスメント(SEA: Strategic Environmental Assessment)の性格を有しており、我が国においても、重大な環境影響を回避する観点から有用な取組と考えられます。

このようなゾーニング手法の確立と普及を図るため、環境省では、2016(平成28)年度から風力発電に係るゾーニング導入可能性検討モデル事業を実施し、「風力発電に係る地方公共団体によるゾーニングマニュアル」(以下「ゾーニングマニュアル」という。)を取りまとめました。

今後は、ゾーニングに基づき環境保全と両立した形で風力発電の導入促進を図っていく必要があります。このため、環境省では、ゾーニングマップの作成に加え、ゾーニングの実効性を確保し、具体化するための仕組みについて実証を行う地方公共団体を公募します。

## 2. 応募対象者及び要件

公募は、環境保全と風力発電の導入促進の両立に積極的な地方公共団体を対象に行います。環境省は、応募があった地方公共団体の中から、平成30年度風力発電に係るゾーニング実証事業に係る公募審査委員会(以下「審査委員会」という。)による審査の上、選定します。なお、本公募では、「<A>風力発電

に係るゾーニングに初めて取り組む地方公共団体」を2地方公共団体程度、「<B>風力発電に係るゾーニングの実績（類する取組を含む）を有する地方公共団体」を2地方公共団体程度選定します。応募にあたっては、ゾーニングマニュアルをご確認いただき、ゾーニングマニュアルを踏まえて提案書を作成してください。

#### （１）応募対象者

本事業に応募できるのは、以下のいずれかとします。

- ・地方公共団体（都道府県、市町村。単独でも、複数でも可とします。）

二者以上の者が共同で提案を行う場合は、その主たる業務を行う者が一括して受託することを原則とします。

#### （２）要件

以下の要件を満たすことが必要です。

##### <A> <B> 共通の要件

- ・地方公共団体が主導し、実施期間中に3．に定める事業ができること。
- ・陸上風力発電、洋上風力発電、その両方を含む提案のいずれかであること。
- ・洋上風力発電の対象区域については、一般海域を含むものであって、関係者との調整が可能な範囲とすること。
- ・ゾーニング結果を用いた風力発電事業の立地促進等を地方公共団体主導で進めることができること。
- ・ゾーニングの検討プロセスにおいて、先行利用者、地域住民、環境保全団体等を含めた関係者・関係機関等との調整を行うことができること。
- ・ゾーニングマップ及び実証検討結果は公表を前提とすること。
- ・その他、本実証事業の実施に当たり、ゾーニング実施手法及び内容、ゾーニングマニュアル改訂、ゾーニングの実証に関する環境省からの依頼等に対し、協力・対応できること。

##### <B> の要件

- ・<B>風力発電に係るゾーニングの実績（類する取組を含む）を有する地方公共団体については、環境保全、社会的調整、事業性のいずれかの情報を用いて、保全エリア、調整エリア、促進エリアのいずれかの設定を行った地方公共団体になります。風力発電等に係るゾーニング導入可能性検討モデル事業を実施した地方公共団体、風力発電建設ガイドライン等を策定した地方公共団体、広域又は複数の促進エリア、保全エリア等を設定した地方公共団体等が該当します。これらの地方公共団体は、<A>の選定は原則として行いません。

### 3．事業概要

各実証地域では、ゾーニングマニュアルに基づくゾーニングマップの作成（又は再編集）及びゾーニングの実証を行います。

#### <A> 風力発電に係るゾーニングに初めて取り組む地方公共団体

##### （１）ゾーニングマップの作成【必須】

- ・ゾーニングマニュアル第2章及び第3章の内容を実施する。

(2) ゾーニングの実証【必須】

- ・(1)において促進エリア(又は調整エリア)とされたエリアから、事業性を加味して抽出された適地(1カ所以上)について、ゾーニングマップを元に、環境影響評価法第3条の3に規定する計画段階配慮書と同等程度の環境情報、予測評価が盛り込まれた、風力発電事業者(以下「事業者」という。)が配慮書を作成する際に標準となる図書(以下「ゾーニング図書」という。)を作成する。
- ・ゾーニング図書について、応募する地方公共団体内の環境影響評価担当部局(環境影響評価部局がない場合は所在する都道府県の環境影響評価担当部局)及び環境省の担当者の確認を受ける。
- ・ゾーニングに基づく風力発電の導入に関する取組を検討する(以下はパターンを例示したものであり、これらのパターンのいずれか、現在検討が進められている一般海域における制度の活用、又はそれ以外のパターンで取組を検討する)
  - ✓ ゾーニング図書を踏まえ、適地において、以下のような事業者の公募を行う。
    - 公有地において風力発電事業を行う事業者の公募
    - 港湾区域を占用する事業者の公募
    - 地方公共団体と共同で計画段階配慮書を作成する事業者の公募(コンソーシアムの形成)
  - ✓ ゾーニング図書を踏まえ、適地における事業化の支援を図る。
    - 委託費を検討に使用することはできますが、事業者へ直接支援(事業者への補助金等)に使用することはできません。
  - ✓ 適地における環境影響評価手続の効率化を図る。
  - ✓ ゾーニング図書を踏まえ、適地において、地方公共団体が自ら事業者として、実際に法に基づく計画段階配慮書手続を行う。

(3) その他

- ・保全エリアの保全方策の検討【任意】
  - ✓ 保全エリアにおける実効性を確保する方策を検討する。(例：環境影響評価、ガイドライン、条例等における対応等)
- ・累積的影響の検討【任意】
  - ✓ ゾーニングマップにおける累積的影響について検討する。

<B> 風力発電に係るゾーニングの実績(類する取組を含む)を有する地方公共団体

(1) ゾーニングマップの作成【必須】

- ・ゾーニングマニュアル第2章及び第3章の内容のうち未だ行っていない内容を行います。(例：地域概況の情報や環境保全に係る情報が不十分な場合はその追加、ゾーニングマップの合意形成がまだされていない場合は協議会設置、事業性を加味した適地の抽出がされていない場合には適地の抽出等)

(2) ゾーニングマップの実証【必須】

- ・<A>の地方公共団体を実施する内容と同様です。

(3) その他【任意】

- ・<A>の地方公共団体を実施する内容と同様です。

#### 4．実証事業の期間等

本事業の実施期間は、＜A＞を3カ年度以内、＜B＞を原則として1カ年とし、その間に応募者はゾーニングマップの作成（又は再編集）、ゾーニングの実証を行っていただきます（任意でその他の項目に取り組む場合にはその実施も含まれます）。＜B＞について、事業の遂行の上で2カ年を要する場合は、「9．（1）応募書類について」における経費支出予定額内訳や応募書類の内容等を確認の上、必要不可欠と判断された際には、認められる場合があります。この場合、2カ年目を要する理由、2カ年目の実施内容、2カ年目の成果によるゾーニングの実証への貢献等について記載してください。

なお、当該公募での契約期間は年度単位とします。複数年度の事業として実施する場合においても、毎年度契約を締結する必要があります。

また、各年度における予算成立が委託契約の前提となります。

#### 5．報告書等

本実証事業については、「7．審査方法」により選定された応募者（地方公共団体）が受託者として環境省と委託契約を締結し、実証事業を実施します。また、年度毎に成果物として委託報告書を作成し、履行期限内に環境省に提出してください。

##### （1）成果品

事業報告書	5部
関連資料	一式

##### （2）成果品提出先

環境省大臣官房環境影響評価課

#### 6．委託額等

本事業は、国からの委託事業となります（補助金ではありません。）。委託費の支払いは、原則として事業終了後の精算払となります。

委託額は、1地方公共団体あたり30,000千円/年以内とします。

また、委託契約は、単年度毎の契約となりますが、年度毎に業務の遂行状況を確認の上、その結果、選定時における審査委員会の指摘事項が対応されていない場合、明らかに事業の進捗が認められない場合、審査委員より継続が適切でないとの指摘があった場合を除いて、提出された計画に基づき各年度の契約を締結します。ただし、2カ年目以降の契約は、当該年度において所用の予算措置が講じられた場合にのみ行いうるものであり、大幅な予算額の変更や予算内容の変更等が生じたときは、事業内容の大幅な変更を行ったり、契約を締結しないことがあります。

複数の地方公共団体と共同で提案・実施する場合には、1件あたり40,000千円/年以内とします。また、事業の遂行の上でこの予算を超過する費用を要することが見込まれる場合は（特に、3．（2）におけるゾーニングに基づく風力発電の導入に関する取組の検討について、複数の内容を検討する、検討にとどまらない具体的実施を含む等）「9．（1）応募書類について」における経費支出予定額内訳や

応募書類の内容等を確認の上、当該経費の支出が必要不可欠と判断された際には、認められる場合があります。この場合、超過する内容及び経費を区別できるように記載してください。

また、提案件数及び提案内容によっては、選定件数や委託額に変更が生じる場合があります。

## 7. 審査方法

応募者（地方公共団体）から提出された応募書類に基づき、書面審査及び審査委員会による審査を行います。書面審査を通過した応募書類について、審査委員会において、「8. 審査委員会における審査項目」に基づき審査を行い、最終的に環境省において決定します。審査に当たっては、必要に応じて応募者へヒアリングや追加資料の作成・提出等を求める場合があります。

審査日程等は、以下を予定しています。

平成30年5月1日（火）	公募〆切
5月上旬～中旬	審査委員会による審査
5月中旬～下旬	選定者の決定・公表

選定者については、環境省ホームページ等に掲載するとともに、申請者に結果をメール等で通知します。

## 8. 審査委員会における審査項目

別添「審査基準表」に基づき、地方公共団体主導でゾーニングを行う実証事業として優れていると判断されたものを実証地域として選定します。

## 9. 応募方法について

### (1) 応募書類について

応募にあたり提出が必要となる書類は、以下のとおりです。

・申請書	20部（正本1部、副本19部）
・提案書	20部（正本1部、副本19部）
・経費支出予定額内訳	20部（正本1部、副本19部）
・その他参考資料（提案書に補足が必要な参考資料など）	20部（正本1部、副本19部）
・上記ファイルを納めた電子媒体	一式

### (2) 応募書類の様式

電子ファイルは、環境省ホームページからダウンロードして使用するか、様式のレイアウトを変更しない程度に応募者自らが作成してください。

### (3) 公募に係る質問について

応募に際し質問がある場合については、電子メールにより「平成30年度風力発電に係るゾーニング実証事業に係る質問事項」のタイトルで提出してください（様式は任意）。

ア．提出期限 平成30年4月12日（木）17時まで

イ．提出先 「10. 提出先、問合せ先」と同様

ウ．記載事項 地方公共団体、担当部局、担当者名、連絡先（電話番号、FAX、電子メール）及び質問事項（箇条書き、表等で整理し、質問に番号を振ってください）

全質問に対する回答は、4月16日（月）17時までに電子メールにて質問者及び登録者全員に対し一律に送付します。質問がない場合にも、他者の質問の回答の送付を受けたい場合は、ア．～イ．により登録をしてください。なお、質問や登録をしなくても（5）の受付期間中に応募書類を「10．提出先・問合せ先」に提出することにより応募することは可能です。

#### （4）提出方法

「10．提出先・問合せ先」の宛先まで持参又は郵送により提出してください。

郵送による場合は封筒の宛名面に「平成30年度風力発電等に係るゾーニング実証事業（応募書類在中）」と朱書きしてください。

また、申請書類を郵送する場合は、書留郵便等の配達記録が残る方法でお願いします。

#### （5）受付期間

平成30年5月1日（火）17時（必着）とします。

#### （6）応募書類提出に当たっての留意事項

ア 受付期間以降に到着した書類のうち、遅延が応募者の事情に起因する場合は、応募書類として受け付けません。

イ 提出された提案書等は、応募者に無断で、審査以外の目的には使用しません。

ウ 虚偽の記載をした応募書類は、無効とします。また、虚偽の記載をした者に対して指名停止を行うことがあります。

エ 応募書類の作成及び提出に係る費用は、応募者の負担とします。

#### （7）提出された応募書類について

ア 提出された応募書類は、返還しません。

イ 審査の結果、契約相手になった者が提出した応募書類の内容は、行政機関の保有する情報の公開に関する法律（平成11年法律第42号）に基づき開示請求があった場合においては、不開示情報（個人情報、法人等の正当な利益を害するおそれがある情報等）を除いて開示される場合があります。

#### （8）暴力団排除に関する誓約

当該業務に係る提案書等については、別紙において示す暴力団排除に関する誓約事項に誓約した上で提出してください。また、提案書類に誓約事項に誓約した旨を明記してください。

#### 10．提出先・問合せ先

環境省大臣官房環境影響評価課

担当：湯本、久保井、郡島

TEL：03-5521-8236（直通）

## 11. その他留意事項

### (1) 関係地方公共団体との調整について

応募にあたっては、都道府県が応募する場合は市区町村の、市区町村が応募する場合は都道府県の関係部局との調整を必要に応じて行ってください。

### (2) 事務局業務との連携について

事務局は、別途環境省が委託する「平成30年度風力発電等に係るゾーニングモデル地域・実証地域管理事務局委託業務」の受託者と連携して進めてください。年度毎に別途環境省が委託する事務局業務の名称や受託者は変更になる場合があります。

### (3) 調査結果等の帰属について

本実証事業において得られた調査結果等の著作権等は、環境省に帰属します。ただし、各実証地域において得られた調査結果等は、それぞれの応募者（地方公共団体）において自由に活用することができるものとします。その際、重要種等の秘匿情報の取り扱いについては、十分に注意してください。

### (4) ゾーニング実証事業で計上できる費用について

事業に計上できる経費の区分は別表2のとおりとします。

なお、契約は単年度毎になるため、計上する費用は、年度毎に分けて申請してください。

別表2 経費の区分

経費の区分		内 容
業 務 費	旅 費	当該業務に直接必要な国内出張に係る交通費、宿泊費、日当等の経費。
	諸謝金	当該業務に直接必要な検討委員会等に出席した外部協力者に対する謝金又は報酬並びに執筆料等。
	会議費	当該業務に直接必要な検討委員会等の開催に伴う会場借料、機材借料及び飲料費等。
	備品費、 借料及び損料	備品費は、当該業務に直接必要となる物品の購入・製造に必要な経費。備品は、5万円以上で、かつ、以下に掲げる「消耗品費」の基準に係るものを除いた物品をいう。
	賃 金	当該業務を実施するために必要な業務補助を行う補助員に対する賃金。
	消耗品費	当該業務に直接必要な物品であって、備品費に属さないもの（消耗品は5万円未満の物品であるか、又は5万円以上であっても比較的長期（おおむね2年）の反復使用に耐えない物品）に係る経費。
	通信運搬費	当該業務に直接必要な物品等の運搬費用、郵便料、データ通信料等に係る経費。

印刷製本費	当該業務に直接必要なパンフレットや検討会資料等の印刷物、報告書の製本等に係る経費。
雑役務費	当該業務の主たる部分の実施に付随して必要となる諸業務に係る経費（当該業務に必要な機器のメンテナンス費、速記料、通訳料、翻訳料等）。
外注費 （再委託費）	当該業務を行うために必要な経費のうち、受託者が直接行うことのできない業務、直接行うことが適切でない業務を他者へ委任して行わせるために必要な経費。
その他	その他事業を行うために必要な経費で上記の区分に該当しないもの。計上する場合は、環境省担当官と協議が必要。

#### (5) 委託の形態

ゾーニング実証事業に選定された地方公共団体と環境省の委託の形態は図1のとおりとなります。この際、地方公共団体は既存文献収集や環境調査、フィージビリティの検証等業務の一部を民間調査会社等に外注（再委託）することができます。

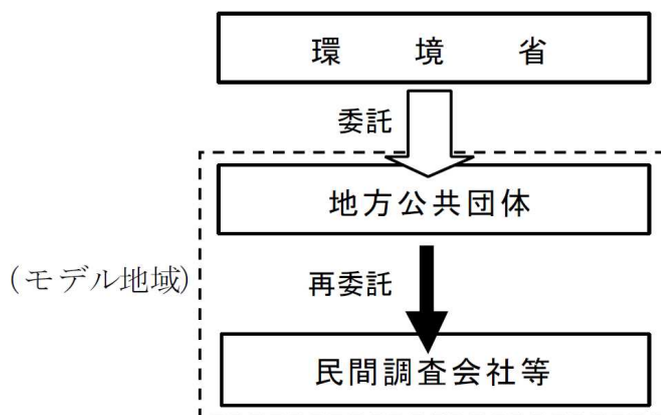


図1 委託の形態（イメージ）

委託費の支払は、各年度における事業完了後の精算払としています。精算払とは、各年度における委託事業が終了し、受託者から事業報告書が提出された後に、環境省が完了検査を実施し、契約の適正な履行を確認するとともに、委託事業に要した経費の額を確定した後に委託費を支払うことです。

#### (6) 実施計画書の提出

本実証事業に選定された地方公共団体については、選定後速やかに実施計画書を提出する必要があります。実施計画書の記載内容については、別途環境省から指示をします。

#### (7) 事業の中止等の措置

応募者は、天変地変その他やむを得ない事由により事業の全部又は一部の遂行が困難となった場合には、事業の中止等について事前に環境省と協議する必要があります。

#### (8) その他

環境省担当官や審査委員への働きかけ・陳情等により、審査の公正中立性が確保されないと判断された場合には、審査及び選定対象から除外します。

また、採否を問わず、審査結果に対するご意見には対応しかねますので、予めご了承ください。

## 暴力団排除に関する誓約事項

当社（個人である場合は私、団体である場合は当団体）は、下記事項について、入札書（見積書）の提出をもって誓約いたします。

この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

また、官側の求めに応じ、当方の役員名簿（有価証券報告書に記載のもの（生年月日を含む。）。ただし、有価証券報告書を作成していない場合は、役職名、氏名及び生年月日の一覧表）及び登記簿謄本の写しを提出すること並びにこれらの提出書類から確認できる範囲での個人情報情報を警察に提供することについて同意します。

### 記

1．次のいずれにも該当しません。また、将来においても該当することはありません。

（1）契約の相手方として不適当な者

ア 法人等（個人、法人又は団体をいう。）の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。）が、暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ）又は暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき

イ 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき

ウ 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき

エ 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有しているとき

（2）契約の相手方として不適当な行為をする者

ア 暴力的な要求行為を行う者

イ 法的な責任を超えた不当な要求行為を行う者

ウ 取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為を行う者

エ 偽計又は威力を用いて会計課長等の業務を妨害する行為を行う者

オ その他前各号に準ずる行為を行う者

2．暴力団関係業者を再委託又は当該業務に関して締結する全ての契約の相手方としません。

3．再受任者等（再受任者、共同事業実施協力者及び自己、再受任者又は共同事業実施協力者が当該契約に関して締結する全ての契約の相手方をいう。）が暴力団関係業者であることが判明したときは、当該契約を解除するため必要な措置を講じます。

4．暴力団員等による不当介入を受けた場合、又は再受任者等が暴力団員等による不当介入を受けたことを知った場合は、警察への通報及び捜査上必要な協力を行うとともに、発注元の契約担当官等へ報告を行います。

ゾーニングに係る情報例

(参考)

分類	情報項目	根拠法令等	陸上	洋上	EA DAS	生物多 様性セ ンター	国土 数値 情報	海洋 台帳	情報源情報	モデル地域 使用例	URL	
<b>(1) 環境保全に係る情報(生活環境等)</b>												
騒音等 風車の影	学校								学校基本調査調査結果(指定統計第13号)(文部科学省)		<a href="http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P29.html">http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P29.html</a>	
	病院								各都道府県からの提供資料		<a href="http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P04-v2_1.html">http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P04-v2_1.html</a>	
	福祉施設								都道府県・市町村が公表している福祉施設等に関する資料		<a href="http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P14.html">http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P14.html</a>	
	図書館								日本の図書館 - 統計と名簿 - 2005年度版((社)日本図書館協会)		<a href="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/jpgis/datalist/KsjTmplt-P02-v2_0.html">http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/jpgis/datalist/KsjTmplt-P02-v2_0.html</a>	
	建物(住居を含む)								電子地形図25000(国土地理院)等		<a href="http://www.gsi.go.jp/kibanjoho/kibanjoho40030.html">http://www.gsi.go.jp/kibanjoho/kibanjoho40030.html</a>	
	騒音規制区域	騒音規制法		-					地方公共団体が公表している騒音規制区域に関する資料			
	居住地域								電子地形図25000(国土地理院)等		<a href="http://www.gsi.go.jp/kibanjoho/kibanjoho40030.html">http://www.gsi.go.jp/kibanjoho/kibanjoho40030.html</a>	
用途地域	都市計画法		-					地方自治体作成の都市計画総括図(主に縮尺1/25,000のもの)		<a href="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A29.html">http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A29.html</a>		
重要な地形及び地 質	日本の地形レッドデ-タ		-					日本の地形レッドデータブック 第1集、第2集(小泉等)				
	地方公共団体の重要な地形・地質		-					各地方公共団体が公表している重要な地形・地質に関する資料				
	世界ジオパーク、日本ジオパーク							日本のジオパーク(日本ジオパークネットワーク(JGN)ホームページ)		<a href="http://www.geopark.jp/geopark/">http://www.geopark.jp/geopark/</a>		
	レッド・デ-タ土壌		-					わが国の失われつつある土壌の保全をめざして ~レッド・データ土壌の保全~(日本ペトロロジー学会)		<a href="http://pedology.jp/index.html">http://pedology.jp/index.html</a>		
<b>(2) 環境保全に係る情報(生物の多様性・自然環境・自然との触れ合い)</b>												
動物	希少猛禽類											
	イヌワシ・クマタカ_2次メッシュ情報								「鳥類等に関する風力発電施設立地適正化のための手引き」(平成23年1月、環境省自然環境局野生生物課)		<a href="http://www.env.go.jp/nature/yasei/sg_windplant/guide/post_91.html">http://www.env.go.jp/nature/yasei/sg_windplant/guide/post_91.html</a>	
	オオワシ・オジロワシ_2次メッシュ情報								「鳥類等に関する風力発電施設立地適正化のための手引き」(平成23年1月、環境省自然環境局野生生物課)		<a href="http://www.env.go.jp/nature/yasei/sg_windplant/guide/post_91.html">http://www.env.go.jp/nature/yasei/sg_windplant/guide/post_91.html</a>	
	主な渡りのルート、集結地											
	渡りをするタカ類集結地_2次メッシュ情報								「鳥類等に関する風力発電施設立地適正化のための手引き」(平成23年1月、環境省自然環境局野生生物課)		<a href="http://www.env.go.jp/nature/yasei/sg_windplant/guide/post_91.html">http://www.env.go.jp/nature/yasei/sg_windplant/guide/post_91.html</a>	
	主な渡りのルート、集結地終結地								「鳥類等に関する風力発電施設立地適正化のための手引き」(平成23年1月、環境省自然環境局野生生物課)		<a href="http://www.env.go.jp/nature/yasei/sg_windplant/guide/post_91.html">http://www.env.go.jp/nature/yasei/sg_windplant/guide/post_91.html</a>	
	ガン類・ハクチョウ類の主要な集結地_2次メッシュ情報								「鳥類等に関する風力発電施設立地適正化のための手引き」(平成23年1月、環境省自然環境局野生生物課)		<a href="http://www.env.go.jp/nature/yasei/sg_windplant/guide/post_91.html">http://www.env.go.jp/nature/yasei/sg_windplant/guide/post_91.html</a>	
	モニタリングサイト1000シギ・チドリ類調査調査地								「モニタリングサイト1000シギ・チドリ類調査」の平成24年時点の調査地点(環境省生物多様性センター)		<a href="http://www.biodic.go.jp/moni1000/findings/data/index_file_shorebird.html">http://www.biodic.go.jp/moni1000/findings/data/index_file_shorebird.html</a>	
	海鳥繁殖地								海鳥コロニーデータベース(環境省生物多様性センター)		<a href="http://www.sizenken.biodic.go.jp/seabirds/index.php">http://www.sizenken.biodic.go.jp/seabirds/index.php</a>	
	鳥を指標とした重要生息環境(IBA: Important Bird Area)								IBA情報(公益財団法人日本野鳥の会)		<a href="http://www.wbsj.org/nature/hogo/others/iba/">http://www.wbsj.org/nature/hogo/others/iba/</a>	
	日本の「東アジア・オーストラリア地域渡り性水鳥重要生息地ネットワーク(EAAPF)」参加地								EAAPF参加地の位置区域情報(平成27年12月、環境省自然環境局野生生物課)		<a href="http://www.eaaflyway.net/">http://www.eaaflyway.net/</a>	
	コクガンの行動圏に関する情報								Satellite-Tracking of the Spring Migration and Habitat Use of the Brent Goose Branta bernicla in Japan(Tetsuo Shimada, et al, 2016, Ornithol Science 15:37-45)			
	コウモリ洞分布								日本のコウモリ洞総覧(澤田勇, 自然誌研究雑誌, 第2/3/4号別刷, pp.53-80, 1994)			
	コウモリ分布								コウモリ類関連の各種学会誌ほか			
	海生哺乳類確認情報								海棲哺乳類ストランディングデータベース(国立科学博物館)		<a href="http://www.kahaku.go.jp/research/db/zoology/mammam/drift/detail.php?id=8529">http://www.kahaku.go.jp/research/db/zoology/mammam/drift/detail.php?id=8529</a>	
	ウミガメ産卵地								海洋台帳(ウミガメ産卵地)(海上保安庁)/NPO法人日本ウミガメ協議会		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/</a>	
	絶滅危惧種(動物)分布情報								環境省レッドリスト2017、環境省版海洋生物レッドリスト 地方公共団体が公表しているレッドデータブック		<a href="https://ikilog.biodic.go.jp/Rdb/booklist">https://ikilog.biodic.go.jp/Rdb/booklist</a>	
	その他の動物分布情報								・「自然環境保全基礎調査 動植物分布調査 日本の動物分布図集」(平成22年、環境省) ・地方公共団体が公表している動植物の分布データベース		<a href="http://www.biodic.go.jp/kiso/atlas/">http://www.biodic.go.jp/kiso/atlas/</a>	
	植物	植生自然度図		-						自然環境保全基礎調査植生調査 1/5万植生図(環境省生物多様性センター)		<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>
		特定植物群落		-						第2回、第3回、第5回自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査(環境省生物多様性センター)		<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>
絶滅危惧種(植物)の分布情報			-						環境省レッドリスト2017/絶滅危惧種情報のページ(環境省生物多様性センター)		<a href="https://ikilog.biodic.go.jp/Rdb/booklist">https://ikilog.biodic.go.jp/Rdb/booklist</a>	
その他の植物分布情報			-						・「自然環境保全基礎調査 動植物分布調査 日本の植物分布図集」(平成22年、環境省) ・地方公共団体が公表している動植物の分布データベース		<a href="http://www.biodic.go.jp/kiso/atlas/">http://www.biodic.go.jp/kiso/atlas/</a>	
巨樹・巨木林			-						第4回・第6回自然環境保全基礎調査 巨樹・巨木林調査(環境省生物多様性センター)		<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>	
現存植生図(縮尺1/2.5万)			-						自然環境保全基礎調査植生調査 1/2.5万植生図(環境省生物多様性センター)		<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>	
現存植生図(縮尺1/5万)			-						自然環境保全基礎調査 植生調査(第2~5回)1/5万(環境省生物多様性センター)		<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>	

ゾーニングに係る情報例

(参考)

分類	情報項目	根拠法令等	陸上	洋上	EA DAS	生物多 様性セン ター	国土 数値情 報	海洋 台帳	情報源情報	モデル地域 使用例	URL
重要な自然環境のま とまりの場	重要里地里山			-					生物多様性保全上重要な里地里山[重要里地里山] (平成27年12月、環境省)		<a href="https://www.env.go.jp/nature/satoyama/jyuuyousatoyama.html">https://www.env.go.jp/nature/satoyama/jyuuyousatoyama.html</a>
	重要湿地								生物多様性の観点から重要度の高い湿地[重要湿地](平成28年4月、環 境省)		<a href="http://www.env.go.jp/nature/important_wetland/index.html">http://www.env.go.jp/nature/important_wetland/index.html</a>
	生物多様性保全のための重要地(KBA:Key Biodiversity Area)								「KBA地域」・「保護地域内のKBA」情報(コンサベーション・インターナ ショナル)		<a href="http://kba.conservation.or.jp/download.html">http://kba.conservation.or.jp/download.html</a>
	干潟・藻場・サンゴ礁分布								第4回、第5回自然環境保全基礎調査(海域生物環境調査)干潟調査・藻 場調査・サンゴ礁調査(環境省)		<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>
	重要海域			-					生物多様性の観点から重要度の高い海域[重要海域](平成28年4月、環 境省)		<a href="http://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyo-hozen/kaiiki/download.html">http://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyo-hozen/kaiiki/download.html</a>
景観	自然景観資源								第3回自然景観資源調査(自然環境情報図)(昭和61~62年実施)(環境 地域の観光マップ、産業観光(エネルギーパーク)関連マップ等		<a href="http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P19.html">http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P19.html</a>
	眺望景観								地域の観光マップ等		
	景観の主要な眺望点								各地方公共団体が公表している風致地区指定位置図等		
	風致地区	都市計画法、市区町村風致地区条例	-								
自然との触れ合いの 活動の場	長距離自然歩道								長距離自然歩道図(環境省自然環境局国立公園課国立公園利用推進 室)等		<a href="https://www.env.go.jp/nature/nats/shizenhodo/">https://www.env.go.jp/nature/nats/shizenhodo/</a>
	海水浴場・潮干狩り場								海水浴場:インターネット地図など、潮干狩り場:自治体Webサイト、観光 案内Webサイトなど		
	観光資源								観光資源台帳((財)日本交通公社 観光資源評価委員会)、観光地点等 名簿(観光庁)		<a href="http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P12.html">http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P12.html</a>
	キャンプ場								観光案内Webサイトなど		
	天文台								天文台白書2006(日本公開天文台協会)		<a href="http://www.koukaitenmondai.jp/whitepaper/2006/japos_wp2006_link.pdf">http://www.koukaitenmondai.jp/whitepaper/2006/japos_wp2006_link.pdf</a>
	スカイスポーツ練習場								「滑空場マップ」及び「滑空場チャート」(公益社団法人 日本滑空協会)		
残したい日本の音風景100選								残したい日本の音風景100選(環境省水・大気環境局 大気生活環境室)		<a href="http://www.env.go.jp/air/life/nihon_no_oto/">http://www.env.go.jp/air/life/nihon_no_oto/</a>	
<b>(3) 環境保全等の法令等により指定された保護地域</b>											
自然公園等	自然公園区域(国立公園)	自然公園法							自然環境調査Web-GISの国立公園区域等(環境省生物多様性セン ター)、国立公園図面等(環境省)		<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>
	自然公園区域(国定公園)	自然公園法							国定公園図面等(都道府県)		<a href="http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/jpgis/datalist/KsjTmplt-A10-v3_0.html">http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/jpgis/datalist/KsjTmplt-A10-v3_0.html</a>
	自然公園区域(都道府県立)	都道府県自然公園条例							都道府県が公表している公園区域及び公園計画図、都道府県立自然公 園図面等(都道府県)		<a href="http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/jpgis/datalist/KsjTmplt-A10-v3_0.html">http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/jpgis/datalist/KsjTmplt-A10-v3_0.html</a>
自然環境保全地域	国立公園利用施設計画	自然公園法							各国立公園「指定書及び公園計画書」(環境省自然環境局国立公園課)		<a href="http://www.env.go.jp/park/">http://www.env.go.jp/park/</a>
	自然環境保全地域(国指定)	自然環境保全法							原生自然環境保全地域(5地域)及び自然環境保全地域(10地域)(環 境省自然環境局自然環境計画課)、国土政策局「土地利用調整総合支援 ネットワークシステム(通称:LUCKY)データ」		<a href="https://www.env.go.jp/nature/hozen/about.html">https://www.env.go.jp/nature/hozen/about.html</a>
	自然環境保全地域(都道府県指定)	都道府県自然環境保全条例等							都道府県公表している保全地域の指定書、区域図、目録等		
生息地保護区	緑地環境保全保全地域	都道府県自然環境保全条例等							地方公共団体が公表している緑地保全地域に関する資料		
	生息地等保護区	絶滅の恐れのある野生動植物の種の 鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適 正化に関する法律							生息地等保護区情報(環境省自然環境局野生生物課)		<a href="http://www.env.go.jp/nature/kisho/hogoku/index.html">http://www.env.go.jp/nature/kisho/hogoku/index.html</a>
鳥獣保護区	鳥獣保護区(国指定)	鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適 正化に関する法律							自然環境調査Web-GISの国指定鳥獣保護区区域等(環境省生物多様 性センター)、鳥獣保護区データ(国指定)(環境省)		<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>
	鳥獣保護区(都道府県指定)	鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適 正化に関する法律							都道府県立自然公園ハンターマップ、鳥獣保護区区域図及び計画書		<a href="http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A15.html">http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A15.html</a>
世界遺産	世界自然遺産地域	世界の文化遺産及び自然遺産の保 護に関する条約							環境省自然環境局「世界自然遺産区域」GISデータ		<a href="http://www.env.go.jp/nature/isan/worldheritage/">http://www.env.go.jp/nature/isan/worldheritage/</a>
	世界文化遺産	世界の文化遺産及び自然遺産の保 護に関する条約							文化庁「世界遺産一覧表記載推薦書」、文化庁「世界文化遺産区域図」		<a href="http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A34-v1_2.html">http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A34-v1_2.html</a>
	世界自然遺産(候補地)								各地方公共団体が公表している世界自然遺産(候補地)に関する資料		
生物圏保存地域(ユ ネスコエコパーク)	ユネスコエコパーク	ユネスコ人間と生物圏計画							日本MBA計画委員会HP:日本のユネスコエコパーク(BR)		<a href="http://mab.main.jp/br_top/br_2/">http://mab.main.jp/br_top/br_2/</a>
ラムサール条約湿地	ラムサール条約湿地	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							ラムサール条約湿地区域図(環境省自然保護局野生生物課)		<a href="http://www.env.go.jp/nature/ramsar/conv/2-3.html">http://www.env.go.jp/nature/ramsar/conv/2-3.html</a>
保安林	保安林	森林法							国土政策局「土地利用調整総合支援ネットワークシステム(通称:LUCKY) データ」、各都道府県「土地利用基本計画図(縮尺約5万分の1)」、「土地 利用基本計画の変更等に係る提出資料」、各都道府県農林部局「保安 林台帳」		<a href="http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A13.html">http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A13.html</a>
保護林及び緑の回 廊	保護林(国有林)								森林管理局が公表する保護林図		地方森林管理局HP
	緑の回廊								「緑の回廊」(農林水産省林野庁国有林野部経営企画課)		<a href="http://www.rinya.maff.go.jp/j/kokuyu_rinya/sizen_kankyo/corridor.htm">http://www.rinya.maff.go.jp/j/kokuyu_rinya/sizen_kankyo/corridor.htm</a>
国土保全等の観点 からの指定地域等	砂防指定地	砂防法							各地方公共団体が公表している砂防指定地等区域に関する資料		
	地すべり防止区域	地すべり等防止法							各地方公共団体が公表している地すべり等防止区域に関する資料		
	急傾斜地崩落危険区域	急傾斜地の崩落による災害の防止に 関する法律							各都道府県が作成・整備している平成25年7月時点で最新の土砂災害警 戒区域に関する資料(GISデータ、公示図書等)		
	土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区 域	土砂災害警戒区域等における土砂災 害防止対策の推進に関する法律							各都道府県提供資料(土砂災害危険箇所・雪崩危険箇所図面・GISデー タ)、ウェブサイトでの提供情報(危険箇所マップ等)		<a href="http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A26.html">http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A26.html</a>
河川区域、河川保全区域及び河川予定地 海岸保全区域	河川区域、河川保全区域及び河川予定地	河川法							各地方整備局、北海道開発局「河川基盤地図データ」		<a href="http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/jpgis/datalist/KsjTmplt-W05.html">http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/jpgis/datalist/KsjTmplt-W05.html</a>
	海岸保全区域	海岸法							国土数値情報(行政区画)、河川管内図(各都道府県)		<a href="http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-C23.html">http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-C23.html</a>

ゾーニングに係る情報例

(参考)

分類	情報項目	根拠法令等	陸上	洋上	EA DAS	生物多 様性セ ンター	国土 数値 情報	海洋 台帳	情報源情報	モデル地域 使用例	URL
景観等関連	景観形成区域(のうち景観重点地区)	景観法							都市局「景観計画の策定状況」(平成25年1月1日時点) 各景観行政団体(地方公共団体)「景観計画」、「景観計画区域図」		<a href="http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmpl-t-A35a.html">http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmpl-t-A35a.html</a>
	景観重要建造物	景観法		-					都市局「景観重要建造物・樹木の策定状況」、各地方公共団体「景観重要建造物台帳」		<a href="http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmpl-t-A35c.html">http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmpl-t-A35c.html</a>
	景観重要樹木	景観法		-					都市局「景観重要建造物・樹木の策定状況」、各地方公共団体「景観重要樹木台帳」		<a href="http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmpl-t-A35c.html">http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmpl-t-A35c.html</a>
	景観地区・準景観地区	景観法							都市局「景観地区・準景観地区の策定状況」、各地方公共団体「景観地区計画書」、「景観地区計画図」		<a href="http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmpl-t-A35b.html">http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmpl-t-A35b.html</a>
	風致地区	都市緑地法		-					各地方公共団体が公表している風致地区に関する資料		
	緑地保全地域	都市緑地法		-					各地方公共団体が公表している緑地保全地域に関する資料		
	歴史的風土保存区域・特別保存地域	古都における歴史的風土の保存に関する特別措置法		-					都市緑化データベース(国土交通省)/各地方公共団体保有の都市計画情報		<a href="http://www.mlit.go.jp/crd/park/joho/database/toshiiryokuchi/rekishifudo/index.html">http://www.mlit.go.jp/crd/park/joho/database/toshiiryokuchi/rekishifudo/index.html</a>
	重要文化的景観	文化財保護法							「重要文化的景観について」(文化庁文化財部記念物課)		<a href="http://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkazai/shokai/keikan/pdf/juyobunkateki_keikan_chizu.pdf">http://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkazai/shokai/keikan/pdf/juyobunkateki_keikan_chizu.pdf</a>
	近郊緑地保全区域	首都圏近郊緑地保全法及び近畿圏の保全区域の整備に関する法律		-					都市緑化データベース(国土交通省)、土地利用基本計画データ(各都道府県、土地・水資源局)、関係法令		<a href="http://www.mlit.go.jp/crd/park/joho/database/toshiiryokuchi/kinkou_ryokuchi/index.html">http://www.mlit.go.jp/crd/park/joho/database/toshiiryokuchi/kinkou_ryokuchi/index.html</a>
	地方公共団体が定める景観区域	地方公共団体が定める景観条例							各地方公共団体が公表している景観区域に関する資料		
文化財	国指定文化財等	文化財保護法							「国指定文化財等データベース」(文化庁文化財部伝統文化課)		<a href="http://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index_pc.asp">http://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index_pc.asp</a>
	選定文化財(重要伝統的建造物群保存地区、重要文化的景観)	文化財保護法							「国指定文化財等データベース」(文化庁文化財部伝統文化課)		<a href="http://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index_pc.asp">http://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index_pc.asp</a>
	都道府県指定文化財	文化財保護法							各都道府県文化財管理部署「都道府県指定文化財に関するデータ」		<a href="http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmpl-t-P32.html">http://nrb-www.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmpl-t-P32.html</a>
	埋蔵文化財(国指定)	文化財保護法							各地方公共団体が公表している埋蔵文化財に関する資料		
	埋蔵文化財(都道府県・市町村指定)	文化財保護法							各地方公共団体が公表している埋蔵文化財に関する資料		
自然再生事業の対象となる区域	自然再生事業対象区域	自然再生推進法						自然再生全体構想や自然再生事業実施計画等(自然環境局自然環境計画課)		<a href="http://www.env.go.jp/nature/saisei/law-saisei/">http://www.env.go.jp/nature/saisei/law-saisei/</a>	
<b>(4) 社会的調整が必要な地域等</b>											
農地等	農業振興地域、農用地区域	農業振興地域の整備に関する法律		-					市町村が公表している農用地区域		<a href="http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmpl-t-A12.html">http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmpl-t-A12.html</a>
	農地又は採草放牧地	農地法		-					各地方公共団体が公表している農地又は採草放牧地に関する資料		
	農業地域	国土利用計画法(農業振興地域の整備に関する法律)		-					各都道府県「土地利用基本計画図」、「土地利用基本計画の変更等に係る提出資料」のうち、農業地域		<a href="http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmpl-t-A12.html">http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmpl-t-A12.html</a>
航空法等	制限表面	航空法							各空港事務所が公表している制限表面、自衛隊の飛行場における設置のための防衛省告示、在日米軍施設における制限表面		
	航空路監視レーダー レーダー(自衛隊・在日米軍)	自衛隊法							航空路監視レーダー(ARSR)等の配置及び覆域図(国土交通省、防衛省) 自衛隊施設・在日米軍施設によるレーダー範囲等		<a href="http://www.mlit.go.jp/koku/15_bf_000405.html">http://www.mlit.go.jp/koku/15_bf_000405.html</a>
電波法	伝搬障害防止区域	電波法							伝搬障害防止区域を表示する図面 (総務省地方総合通信局又は沖縄総合通信事務所、都道府県、建築主事を置く市町村、総務省のホームページ)		<a href="https://www.juran.denpa.soumu.go.jp/gis/index.html">https://www.juran.denpa.soumu.go.jp/gis/index.html</a>
	地上デジタル放送エリア・中継局 気象レーダー位置	電波法 気象業務法							放送エリアのめやす(一般社団法人放送サーボス高度化推進協会) 気象レーダー(気象庁の気象レーダー配置)(気象庁)、レーダ雨量計の配置図(国土交通省)		<a href="http://apab-tv-area.jp/">http://apab-tv-area.jp/</a> <a href="http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/radar/kaisetsu.html">http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/radar/kaisetsu.html</a>
港湾区域等	港湾区域	港湾法		-					海洋台帳(港湾区域)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	港湾隣接地域	港湾法		-					海洋台帳(港湾隣接地域)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	港則法適用港	港則法		-					海洋台帳(港則法適用港)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	港則法びょう地	港則法		-					海洋台帳(港則法びょう地)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	港則法区域	港則法		-					海洋台帳(港則法区域)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	港湾	港湾法		-					海洋台帳(港湾区域)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	港湾施設等からの安全距離			-					港湾における洋上風力発電施設等の技術ガイドライン(案)(平成27年3月、国土交通省)に基づき作成したGISデータ		<a href="http://www.mlit.go.jp/report/press/port06_hh_000104.html">http://www.mlit.go.jp/report/press/port06_hh_000104.html</a>
漁港等	漁港	漁港漁場整備法		-					海洋台帳(漁港)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	漁港区域	漁港漁場整備法		-					海洋台帳(漁港区域)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
漁場等	水産資源保護水面	水産資源保護法							都道府県が公表している保護水面に関する資料、海洋台帳(保護水面)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	漁業権	漁業法		-					海洋台帳(区画漁業権、定置漁業権、共同漁業権データ)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	魚礁			-					都道府県が公表している魚礁に関する資料		
	主な漁場			-					各地方公共団体の水産部局及び各漁協へのヒアリング等		
	底引き網禁止ライン			-					各地方公共団体の水産部局及び各漁協へのヒアリング等		
	漁場環境			-					各地方公共団体の水産部局及び各漁協へのヒアリング等		
航路等	航路	海上交通安全法、港則法		-					海洋台帳(航路)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	緊急確保航路	港湾法		-					国土交通省が公表している緊急確保航路(「港湾法施行令の一部を改正する政令について」(閣議決定))(国土交通省))		<a href="http://www.mlit.go.jp/report/press/port01_hh_000143.html">http://www.mlit.go.jp/report/press/port01_hh_000143.html</a>
	主な定期航路			-					旅客(定期・不定期)航路事業現況調査、フェリー・旅客船ガイド(2012年春季号)日刊海事通信社、離島統計年報(2010年版)、旅客定期航路事業者等のHP情報、各種市販の地図(地図検索サイト含む)		<a href="http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmpl-t-N09.html">http://nlfpt.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmpl-t-N09.html</a>
	船舶交通量			-					海洋台帳(船舶交通量)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	その他プレジャー利用等			-					関係団体へのヒアリング等		
	自衛隊施設・在日米軍施設・区域								各方面隊の駐屯地一覧(陸上自衛隊)、基地一覧(航空自衛隊)、編成、基地一覧(海上自衛隊)、在日米軍施設・区域別一覧(防衛省)		<a href="http://www.mod.go.jp/gsd/station/index.html">http://www.mod.go.jp/gsd/station/index.html</a>

ゾーニングに係る情報例

(参考)

分類	情報項目	根拠法令等	陸上	海上	EA DAS	生物多 様性セ ンター	国土 数値 情報	海洋 台帳	情報源情報	モデル地域 使用例	URL
防衛関係施設等	自衛隊使用水域								海上における射撃訓練等の実施予定について(防衛省) 航空自衛隊基地へのヒアリング等		<a href="http://www.mod.go.jp/j/approach/chouwa/firing/index.html">http://www.mod.go.jp/j/approach/chouwa/firing/index.html</a>
	米軍演習区域								日本近海演習区域一覧図(海上保安庁)		
その他	海ゴミ		-						海洋台帳(海ゴミ)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	海底障害物		-						海洋台帳(海底障害物)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	海底輸送管		-						海洋台帳(海底輸送管)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	沈船(エリア)		-						海洋台帳(沈船(エリア))(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	指定錨地		-						海洋台帳(指定錨地)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	検疫錨地		-						海洋台帳(検疫錨地)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	投棄区域		-						海洋台帳(投棄区域)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	灯		-						海洋台帳(灯)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	海砂利採取地域		-						各地方公共団体の港湾部局ヒアリング		
	海難事故多発海域		-						海上保安部等ヒアリング		
	ドクターヘリのランデブーポイント								各地方公共団体が公表しているドクターヘリのランデブーポイントに関する資料		
	ヘリポート								各地方公共団体が公表しているヘリポートに関する資料		
	土地利用(平成21年度)				-				国土地理院「数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)、電子地形図25000(地図画像)」、衛星画像(SPOT,RapidEye)		<a href="http://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-L03-b.html">http://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-L03-b.html</a>
	鉱業権				-				都道府県が公表している鉱業原簿および鉱区図		
	土地改良事業区域	土地改良法							各地方公共団体における土地改良事業団体サイト		
	市街化区域	都市計画法							土地利用基本計画図(縮尺5万分の1)、土地利用基本計画の変更等に係る都道府県から提出された資料		<a href="http://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A09.html">http://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A09.html</a>
	耕作放棄地								各地方公共団体の農林水産部局ヒアリング		
	森林地域	国土利用計画法(森林法)							国土政策局「土地利用調整総合支援ネットワークシステム(通称:LUCKY)データ」、各都道府県「土地利用基本計画図(縮尺約5万分の1)」、「土地利用基本計画の変更等に係る提出資料」		<a href="http://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A13.html">http://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A13.html</a>
	地域森林計画対象森林(民有林)	森林法							国土政策局「土地利用調整総合支援ネットワークシステム(通称:LUCKY)データ」、各都道府県「土地利用基本計画図(縮尺約5万分の1)」、「土地利用基本計画の変更等に係る提出資料」、各都道府県農林部局「森林計画図」		<a href="http://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A13.html">http://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A13.html</a>
	国有林	森林法							国土政策局「土地利用調整総合支援ネットワークシステム(通称:LUCKY)データ」、各都道府県「土地利用基本計画図(縮尺約5万分の1)」、「土地利用基本計画の変更等に係る提出資料」、森林管理局・森林管理署等「基本図」等		<a href="http://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A13.html">http://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A13.html</a>
森林経営計画	森林法							各地方公共団体が公表している森林経営計画に関する資料			
公有地								各地方公共団体ヒアリング			
名水100選								名水百選(環境省水・大気環境局水環境課)等		<a href="https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/meisui/">https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/meisui/</a>	
水源等								地方公共団体ヒアリング			
防災集団移転元地に関する情報								各地方公共団体が公表している防災集団移転元地のうち、公的所有地に関する資料			
<b>(5) 事業性に関する情報</b>											
風況	風況マップ(全国)								風況変動データベース(環境省地球環境局地球温暖化対策課)、NEDO「局所風況マップ」500mメッシュデータ		<a href="http://www.env.go.jp/earth/ondanka/windmap/">http://www.env.go.jp/earth/ondanka/windmap/</a>
	NeoWins(洋上風況マップ)		-						NeoWins(洋上風況マップ)(NEDO)		<a href="http://app10.infoc.nedo.go.jp/Nedo_Webgis/top.html">http://app10.infoc.nedo.go.jp/Nedo_Webgis/top.html</a>
	台風風速								アメダスデータ(気象庁)等		<a href="http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php">http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php</a>
	極値風速								アメダスデータ(気象庁)等		<a href="http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php">http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php</a>
	気象官署データ								アメダスデータ(気象庁)等		
地形等	標高								数値地図(国土基本情報)(国土地理院)		<a href="http://www.gsi.go.jp/kibanjoho/kibanjoho40030.html">http://www.gsi.go.jp/kibanjoho/kibanjoho40030.html</a>
	水深(500mメッシュ)								日本周辺の500mメッシュ海底地形デジタルデータ(日本海洋データセンター)		<a href="http://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html">http://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html</a>
	傾斜区分図								数値地図(国土基本情報)(国土地理院)		<a href="http://www.gsi.go.jp/kibanjoho/kibanjoho40030.html">http://www.gsi.go.jp/kibanjoho/kibanjoho40030.html</a>
	地上開度								数値地図(国土基本情報)(国土地理院)		<a href="http://www.gsi.go.jp/kibanjoho/kibanjoho40030.html">http://www.gsi.go.jp/kibanjoho/kibanjoho40030.html</a>
	地形								電子地形図等(国土交通省)		<a href="http://www.gsi.go.jp/kibanjoho/kibanjoho40030.html">http://www.gsi.go.jp/kibanjoho/kibanjoho40030.html</a>
	傾斜角・最大傾斜角								基盤地図情報数値標高モデル 10mメッシュ(国土地理院)		<a href="http://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-G04-d.html">http://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-G04-d.html</a>
	地質・表層堆積物								「20万分の1土地分類基本調査(地形分類図)」(国土交通省)		<a href="http://nrb-">http://nrb-</a>
	海底地質								海洋地質図(国立研究開発法人産業技術総合研究所地質調査総合センター)		<a href="https://www.gsj.jp/Map/JP/marine-geology.html">https://www.gsj.jp/Map/JP/marine-geology.html</a>
	海洋底質								海洋台帳(底質)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	海岸脆弱性指標								海洋台帳(海岸線種類)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	海岸線種類								海洋台帳(海岸線種類)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	海域火山DB								海洋台帳(海域火山DB)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	赤色立体地図								数値地図50mメッシュ(標高)(国土地理院)等を用い地形を表現した図(特許第3670274号)		<a href="https://www.rrim.jp/readymade/">https://www.rrim.jp/readymade/</a>

# ゾーニングに係る情報例

(参考)

分類	情報項目	根拠法令等	陸上	洋上	EA DAS	生物多 様性セ ンター	国土 数値 情報	海洋 台帳	情報源情報	モデル地域 使用例	URL
インフラ	道路								道路管内図、市街地図、日本道路公団等路線略図、高速道路路線図表		<a href="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gmlold/meta/ksjshpgml-N01.html">http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gmlold/meta/ksjshpgml-N01.html</a>
	送電線、系統連系状況 発電所、変電所等								各電力会社が公開している系統連系マップ 電源開発の概要、電気事業便覧、RPS法認定設備一覧、グリーン発電電力設備認定一覧		<a href="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/jpgis/datalist/KsjTmplt-P03.html">http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/jpgis/datalist/KsjTmplt-P03.html</a>
	海上インフラ情報(海底ケーブル、海上構造物等)		-						海洋台帳(海底ケーブル、海上構造物等)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
その他	既設の風力発電所(発電所位置)								電源開発の概要、電気事業便覧、RPS法認定設備一覧、グリーン発電電力設備認定一覧、「日本における風力発電設備・導入実績」(NEDO新エネルギー研究所)		<a href="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P03.html">http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P03.html</a>
	既設の風力発電設備(風車位置)								航空写真・衛星写真		<a href="http://www.cab.mlit.go.jp/tcab/aerial_beacon/01.html">http://www.cab.mlit.go.jp/tcab/aerial_beacon/01.html</a>
	計画中の風力発電所								環境影響評価情報支援ネットワーク(環境省)		<a href="http://www.env.go.jp/policy/assess/3-1procedure/">http://www.env.go.jp/policy/assess/3-1procedure/</a>
	全国港湾海洋波浪情報網(NOWPHAS)の 着氷(最低気温)								全国港湾海洋波浪情報網(NOWPHAS)(国土交通省) アメダスデータ(気象庁)等		<a href="https://nowphas.mlit.go.jp/chiten.htm">https://nowphas.mlit.go.jp/chiten.htm</a> <a href="http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php">http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php</a>
	流氷		-						海氷統計情報(第一管区海上保安本部海氷情報センター)等		<a href="http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/drift_ice/statistics/statistics_ja.html">http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/drift_ice/statistics/statistics_ja.html</a>
	落雷(年間)								各气象台ヒアリング		
	潮流・海流(海況)		-						海洋台帳(海流、潮汐、潮流、波浪等)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	波高		-						海洋台帳(周期波向、有義波高)(海上保安庁)		<a href="http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/">http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/</a>
	離岸距離								有識者ヒアリングにより作成したGISデータ等		

モデル地域使用例の凡例 :2地域以上でゾーニングに使用、 :1地域でゾーニングに使用、 :収集したが、ゾーニングには活用していない(地域概況、その他で使用)  
本表は、ゾーニングに係る情報例を幅広く示したものであり、地域特性等に応じて適宜選定されたい