

施策マップ API リファレンス

概要

施策マップ API は、施策マップに登録されている支援制度情報および関連情報を外部サービスで利用可能とするための Web API です。

特定の URL への HTTP リクエストにより、各情報を XML または JSON 形式で取得できます。

例

```
GET https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/supports.xml
```

API の仕様については、次のドキュメントを参照ください。

- [API 共通仕様](#)
- [API 一覧](#)

施策マップ API は、復旧・復興支援制度データベース API V2（2013 年 7 月 8 日時点）をベースとしており、復旧・復興支援制度データベース API V2 と同等のインターフェース(※)で各情報を取得することができます。

復旧・復興支援制度データベース API V2 リファレンス

<https://www.r-assistance.go.jp/blob/ssdb-apidoc/API-reference.html>

※ 一部、変更されています。[解説](#)ページの「[差分について](#)」を参照ください。

更新情報

施策マップ API の更新情報を記載しています。

- 2016-03-31
初版

API 共通仕様

施策マップ API の共通仕様を記載しています。

リクエスト

URL

リクエストの URL は、大文字・小文字が区別されません。

パラメータ

リクエストのパラメータは、URL のパスの一部、またはクエリパラメータで指定します。

URL のパスの一部で指定するパラメータは、リファレンスに "{パラメータ名}" の形式で記載しています。

例

```
https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/supports. {format}
```

```
https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/supports/{id}. {format}
```

※URL のパスの一部で指定するパラメータを省略した場合は、予期しない結果となります。

クエリパラメータは、URL に「?」を連結し、「パラメータ名=値」の形式で指定します。

複数のパラメータを指定する場合は、2 つ目以降のパラメータを「&」で連結します。

例

```
https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/supports.xml?count=50
```

```
https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/supports.xml?count=50&page=1
```

※リファレンスに記載のないクエリパラメータが指定された場合、そのパラメータは無視されます。

※省略不可のクエリパラメータを省略した場合、エラー(400:Bad Request) となります。

共通のパラメータ

次に記載するパラメータは、各リクエストで共通のパラメータです。

パラメータ名	省略可否	説明
{format}	必須	レスポンスデータの形式を指定します。 “xml” :レスポンスデータが XML 形式で返ります。 “json” :レスポンスデータが JSON 形式で返ります。 ※一部の API (openum リクエスト) は、“xml”のみ指定可能です。
callback	省略可	レスポンスを JSONP で受け取る場合、コールバック関数名を指定します。 ※{format} パラメータで “xml” を指定している場合は無視されます。 ※各 API の説明内では、このパラメータの説明を省略しています。

SSL アクセス

API は、HTTPS でのみアクセスできます。HTTP でアクセスした場合は、HTTPS へリダイレクトされます。

CORS

API は、"Access-Control-Allow-Origin" ヘッダの設定により Cross Origin Resource Sharing (CORS) に対応しています。

XMLHttpRequest Level 2 に対応したブラウザからクロス ドメイン アクセスを行うことができます。

レスポンス

XML

API の XML レスポンスは、下記の共通仕様に準拠します。

・XML 形式のレスポンスデータは、「(リクエスト名*)_response」という名前のルート要素でラップされ、レスポンスのメインデータはルート要素の子要素 (トップレベル要素) に含まれます。

※ 一部のリクエストでは、リクエスト名と異なる場合があります。各 API のレスポンス XML の内容を確認ください。

例: supports リクエストの XML レスポンス

```
<supports_response>                                ←ルート要素
  <total_count>integer</total_count>              ←トップレベル要素 1
  <supports>                                       ←トップレベル要素 2
    <support>                                       ←トップレベル要素 2 の子要素
      ...
    </support>
  </supports>
</supports_response>
```

- ・XML 属性は使用されず、全てのデータが XML 要素で返ります。
- ・データが含まれない要素は、次の条件で出力有無が決定されます。
 - 配列以外の要素は、データが含まれない場合は要素が出力されません。
 - トップレベル要素の配列型の要素は、データが 0 件でも空の配列要素が出力されます。
 - トップレベル要素の子孫要素の配列型の要素は、データが 0 件の場合は出力されません。
- ・日付を表すデータは ISO8601 形式 (例: 2012-10-29T09:00:00+09:00) の 文字列で返ります。
- ・データ値に改行が含まれる場合、改行コード「LF」が出力されます。

JSON

API の JSON レスポンスは、下記の共通仕様に準拠します。

・レスポンスは 1 個の連想配列 (ルート要素) を含むデータで出力され、連想配列のフィールド (トップレベル要素) にレスポンスのメインデータが含まれます。

例: supports リクエストの JSON レスポンス

```
{
  ←ルート要素に相当
  "total_count": {integer}, ←トップレベル要素 1 に相当
  "supports": [ ←トップレベル要素 2 に相当
    { ←トップレベル要素 2 の子要素に相当
      ...
    }
  ]
}
```

- ・データが含まれない要素は、次の条件で出力有無が決定されます。
 - 配列以外の要素は、データが含まれない場合は要素が出力されません。
 - トップレベル要素の配列型の要素は、データが 0 件でも空の配列要素が出力されます。
 - トップレベル要素の子孫要素の配列型の要素は、データが 0 件の場合は出力されません。
- ・日付を表すデータは ISO8601 形式 (例: 2012-10-29T09:00:00+09:00) の 文字列で返ります。
- ・データ値に改行が含まれる場合、" ¥u000a"(LF) が出力されます。

エラー

API のリクエストでエラーが発生した場合は、次のエラーコードおよびレスポンスを出力します。

エラーコード

コード	説明
400	Bad request. 渡されたパラメータの内容が API で期待されたものと一致しない場合。
401	Unauthorized. 許可されていないアクセスであった場合。
403	Forbidden. API の利用回数制限を超えている場合。
404	Not found. 指定された URL が存在しない場合。
500	Internal Server Error. サーバーの内部エラーなどの問題によってデータを返すことができない場合。
503	Service unavailable. サーバーが高負荷の状態や、メンテナンス中などの理由によりデータを返すことができない場合。

エラーレスポンス (XML)

```
<error_response>
  <error>
    <message>エラーメッセージ</message>
  </error>
</error_response>
```

エラーレスポンス (JSON)

```
{
  "error": {
    "message": "エラーメッセージ"
  }
}
```

※ リクエストURLの指定間違い等で、APIのURIに一致しなかった場合は、上記の形式のエラーレスポンスが返らない場合があります。

API 一覧

施策マップ API で取得可能な情報の一覧です。

制度情報

支援制度情報を取得します。

URI	概要
/supports	指定した条件に合致する「制度情報」を取得します。
/supports/{id}	指定した1つまたは複数の「制度情報」を取得します。

地域関連

地域に関する情報を取得します。

URI	概要
/area/prefectures	全ての「都道府県」(名称)を取得します。
/area/prefectures/{id}	指定した1つまたは複数の「都道府県」(名称)を取得します。
/area/prefectures/{id}/municipalities	指定した「都道府県」に含まれる全ての「市町村」(名称)を取得します。
/area/prefectures/{id1}/municipalities/{id2}	指定した1つまたは複数の「市町村」(名称)を取得します。

カテゴリ関連

カテゴリ名および条件項目名を取得します。

URI	概要
/categories	全ての「カテゴリ」(名称)を取得します。
/categories/{id}	指定した1つまたは複数の「カテゴリ」(名称)を取得します。
/categories/{id}/conditions	指定した「カテゴリ」に含まれる「条件項目」(名称)を取得します。
/categories/{id1}/conditions/{id2}	指定した「カテゴリ」に含まれる、1つまたは複数の「条件項目」(名称)を取得します。

グループ情報

パラメータを基にグループの情報を取得する。

URI	概要
/groups	全ての「グループ情報一覧」情報を取得します。
/groups/{management_group_id}	指定した1つまたは複数の「グループ情報一覧」情報を取得します。

解説

差分について

(最終更新日:2016/03/31)

施策マップ API は、復旧・復興支援制度データベース API V2 (2013年7月8日時点)をベースとしており、一部変更されています。
施策マップ API と復旧・復興支援制度データベース API V2 (2013年7月8日時点)との差分について記載します。

全般

・利用回数制限

当 API では利用回数に制限を持たせておりません。

・HTTPS

HTTPS でのみアクセスできます。HTTP でアクセスした場合、HTTPS へリダイレクトされます。

追加された API

・[groups](#)

・[groups/{management_group_id}](#)

「施策マップ 施策情報登録サイト」におけるグループの情報を取得する。

変更された API

・[/supports](#)

リクエストにおいて、次のパラメータが追加されています。

- ・data_source
- ・data_state
- ・updated_mode
- ・needs_extra_info

レスポンスにおいて、次のフィールドが追加されています。

- ・friendly_name (制度略称)
- ・intended_person.name (対象者略称)
- ・adoption.description (採択結果)
- ・data_state
- ・extra_info

・[/supports/{id}](#)

リクエストにおいて、次のパラメータが追加されています。

- ・data_state
- ・needs_extra_info

レスポンスにおいて、次のフィールドが追加されています。

- ・friendly_name (制度略称)
- ・intended_person.name (対象者略称)
- ・adoption.description (採択結果)
- ・data_state
- ・extra_info

削除された API

・[/v2/openum](#)

opeunum 形式の API は削除されています。

- /v2 /disasters

- /v2 /disasters/{id}

災害に関する API は削除されています。

- /v2/area/area_groups

- /v2/area/area_groups/{id}

- /v2/area/area_groups/{id}/intended_area

地域関連(地域群)に関する API は削除されています。

- /v2/support_targets

- /v2/support_targets/{id}

支援の対象に関する API は削除されています。

- /v2/support_types

- /v2/support_types/{id}

支援の種類に関する API は削除されています。

- /v2/authorities/top_authorities

- /v2/authorities/{id}

- /v2/authorities/{id}/authorities

所管組織に関する API は削除されています。

- /v2/supports/{id}/local_contacts

- /v2/contacts/{id}

- /v2/contact_lists/{id}

お問い合わせに関する API は削除されています。

- /v2/supports/{id}/notices

- /v2/notices/{id}

通達等に関する API は削除されています。

追加パラメータについて

(最終更新日 : 2016/03/31)

施策マップ supports リクエストに追加されたパラメータは、復旧・復興支援制度データベースによるデータ取り込みの目的で追加されています。

API 利用においては、必ずしも追加されたパラメータは必要ではない場合があります。

データ更新日について

(最終更新日:2016/03/31)

「制度情報」は、次の2つの種類の更新日を持ちます。

- 更新日(公開用)
- データ更新日

「更新日(公開用)」は、制度の内容に変更があった際に制度情報の管理者(入力担当者)により明示的に入力される、制度情報の更新日時です。

「データ更新日」は、データに何らかの変更があった際に自動的に更新される、データの最終更新日時です。

※ 詳細は、仕様書の「データ仕様」「共通事項」に記載の「更新日(公開用)」の説明を参照ください。

[/supports](#) リクエストは、特に指定しない限り、「更新日(公開用)」を用いて各処理(検索、並び替え、出力など)を行います。

[/supports](#) リクエストで「データ更新日」により処理を行う場合は、updated_mode に 1 を指定します。レスポンスに「データ更新日」を含める場合は、needs_extra_info に 1 を指定します。

表示回数について

(最終更新日:2016/03/31)

「制度情報」は、次の表示回数を持ちます。

- ソート用の表示回数

「ソート用の表示回数」は、制度情報を表示回数順にソートする場合に使用される値です。

「ソート用の表示回数」は、制度情報を表示回数順に表示している場合に、閲覧中に並び順が変化することを抑制する目的です。

[/supports](#) リクエストで、sort パラメータに 0(または省略)を指定した場合は、「ソート用の表示回数」を使用して並び替えが行われます。

対象地域について

(最終更新日:2016/03/31)

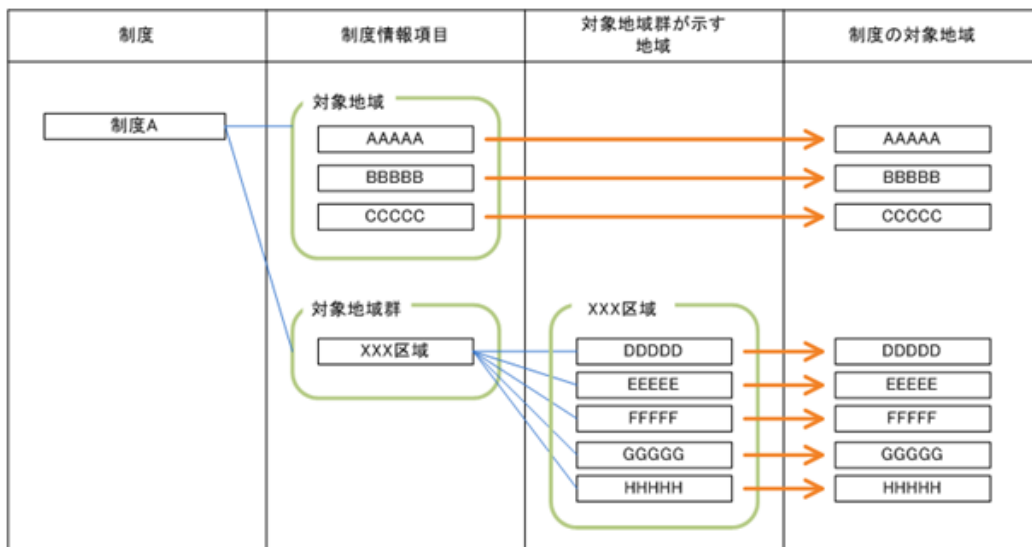
「制度情報」の対象地域は、制度情報項目「対象地域」および「対象地域群」の 2 つで定義されています。

「対象地域」には、「都道府県」や「市町村」の id が設定されます。

「対象地域群」には、特定の名称で定義された都道府県や市町村の集合 ("東日本大震災特定被災区域"など) を表す「地域群」が設定されます。

これらの制度情報項目で設定された「都道府県」と「市町村」の和集合が、制度の対象地域となります。

なお、「対象地域」および「対象地域群」が共に未設定の場合は、制度の対象地域が**全国**であることを表します。



グループ ID について

(最終更新日: 2016/03/31)

[supports](#) および [supports/{id}](#) レスポンスの management_group_id フィールドは、「施策マップ 施策情報登録サイト」におけるグループのグループ ID が出力されます。

※ management_group_id フィールドは、[supports](#) または [supports/{id}](#) のリクエスト パラメータ needs_extra_info に 1 を指定することで、レスポンスの supports[].extra_info フィールド内に出力されます。

management_group_id フィールドは、グループ ID が特定のルールで設定されている前提で、制度情報の管轄の区分け(国、都道府県、市町村)を API のクライアント側で行えるようにする暫定対応を目的として公開しています。

supports

指定した条件に合致する「制度情報」を取得します。

※ 「施策マップ 施策情報登録サイト」がサポートする対象の施策は以下の条件を満たすものである。

- ・レスポンスの要素「supports[].categories[].id」の値として '13' ~ '19' のいずれかを含む。
- ・レスポンスの要素「supports[].categories[].id」の値が '13' のとき「supports[].categories[].conditions[].id」として '86' という値を持たない。

リクエスト

URL

```
https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/supports.{format}
```

パラメータ

名前	省略可否 (既定値)	説明
{format}	必須	レスポンスデータの形式を指定します。 "xml" :レスポンスデータが XML 形式で返ります。 "json" :レスポンスデータが JSON 形式で返ります。
count	省略可 (10)	取得するデータの最大件数を指定します。 許容値は 0 以上 100 以下の整数です。 ※0 を指定すると、総件数のみ取得されます。
page	省略可 (1)	取得するデータのページ番号を指定します。 許容値は 1 以上の整数です。 例 page=1&count=20 →1 件目から 20 件目のデータが取得されます。 page=2&count=20 →21 件目から 40 件目のデータが取得されます。 ※ 指定したページ番号に該当するデータが存在しない場合は、総件数のみ取得されます。
sort	省略可 (0)	取得するデータの並び順を指定します。 0: 復旧・復興支援制度データベースで既定の並び順 1: 更新日降順 + 制度名昇順 ※既定の並び順は、よく利用される制度が上位に並びます。既定の並び順は、予告なく変更される可能性があります。 ※updated_mode パラメータに 1 を指定している場合、本パラメータに 1 を指定した場合に使用される更新日は、データ更新日となります。 ※その他の値を指定した場合はエラーになります。
q	省略可	フリーワード検索の条件文字列を指定します。 半角または全角スペース区切りで複数の文字列を指定できます。(全体で最大 100 文字、最大 5 個)

		※条件文字列は URL エンコード (UTF-8) する必要があります。URL エンコードしていない場合は正しい検索結果が得られません。
q_mode	省略可 (0)	q パラメータで指定した条件文字列の検索モードを指定します。 0: AND 検索 1: OR 検索 ※その他の値を指定した場合はエラーになります。
disasters	省略可	検索する「災害」の id を指定します。 (disasters リクエストを参照) カンマ区切りで複数の id を指定できます。(最大 100 個、重複指定不可) ※複数指定した場合、OR 条件で検索されます。 ※存在しない id を指定した場合、該当 id による検索結果は 0 件となります。
areas	省略可	検索する「都道府県」または「市町村」の id を指定します。 (area/prefectures リクエスト、および area/prefectures/{id}/municipalities リクエストを参照) カンマ区切りで複数の id を指定できます。(最大 100 個、重複指定不可) ※複数指定した場合、OR 条件で検索されます。 ※存在しない id を指定した場合、該当 id による検索結果は 0 件となります。 ※全国を対象とする制度情報は必ず含まれます。 ※support_targets パラメータの指定内容によって、検索内容が異なります。 ・support_targets パラメータで 3 (地方公共団体向け) を指定した場合 「都道府県」の id を指定した場合、その「都道府県」を対象とする制度が該当します。 「市町村」の id を指定した場合、その「市町村」を対象とする制度が該当します。 ・support_targets パラメータの指定が 3 以外の場合 「都道府県」の id を指定した場合、その「都道府県」またはその「都道府県」に含まれる「市町村」を対象とする制度が該当します。 「市町村」の id を指定した場合、その「市町村」またはその「市町村」の「都道府県」を対象とする制度が該当します。
support_targets	省略可	検索する「支援の対象」の id を指定します。 (support_targets リクエストを参照) カンマ区切りで複数の id を指定できます。(最大 100 個、重複指定不可) ※複数指定した場合、OR 条件で検索されます。 ※存在しない id を指定した場合、該当 id による検索結果は 0 件となります。
support_types	省略可	検索する「支援の種類」の id を指定します。 (support_types リクエストを参照) カンマ区切りで複数の id を指定できます。(最大 100 個、重複指定不可) ※現時点では、個人向けおよび事業者向け制度の検索時のみ有効です。 ※複数指定した場合、OR 条件で検索されます。 ※存在しない id を指定した場合、該当 id による検索結果は 0 件となります。
conditions	省略可	検索する「条件項目」の id を指定します。 (categories リクエスト、および categories/{id}/conditions リクエストを参照)

		<p>カンマまたはパイプ()区切りで複数の id を指定できます。</p> <p>※カンマは OR 条件、パイプは AND 条件となります。</p> <p>※カンマおよびパイプを混合指定した場合、パイプで分割したグループ内が OR 条件となり、各グループが AND 条件で検索されます。</p> <p>(例: 1,2 3 4,5,6 の場合、(1 OR 2) AND 3 AND (4 OR 5 OR 6) と評価されます。)</p> <p>※id は最大 30 個まで指定でき、グループ内で重複指定不可です。</p> <p>※存在しない id を指定した場合、該当 id による検索結果は 0 件となります。</p>
authorities	省略可	<p>検索する「所管組織」の id を指定します。</p> <p>(authorities/top_authorities リクエスト、および authorities/{id}/authorities リクエストを参照)</p> <p>カンマ区切りで複数の id 値を指定できます。(最大 100 個、重複指定不可)</p> <p>※複数指定した場合、OR 条件で検索されます。</p> <p>※存在しない id を指定した場合、該当 id による検索結果は 0 件となります。</p> <p>※最上位の組織の id を指定した場合、配下の組織も検索対象に含まれます。(最上位の組織のみの検索には対応していません。)</p>
updated_since	省略可	<p>指定した日付以降に更新された制度情報を取得します。</p> <p>日付は、YYYY-MM-DD 形式で指定します。</p> <p>※不正な日付を指定した場合、(400)エラーとなります。</p> <p>※指定されたフォーマット以外の形式で指定した場合、(400)エラーとなります。</p> <p>※updated_mode パラメータの説明も参照ください。</p>
updated_until	省略可	<p>指定した日付以前に更新された制度情報を取得します。</p> <p>日付は、YYYY-MM-DD 形式で指定します。</p> <p>※不正な日付を指定した場合、(400)エラーとなります。</p> <p>※指定されたフォーマット以外の形式で指定した場合、(400)エラーとなります。</p> <p>※updated_mode パラメータの説明も参照ください。</p>
updated_mode	省略可 (0)	<p>updated_since または update_until パラメータにおける日付での検索のモード、および sort パラメータにおける日付による並び替えのモードを指定します。</p> <p>0 :「更新日(公開用)」を用いて日付の検索、または並び替えを行います。</p> <p>1 :「データ更新日」を用いて日付の検索、または並び替えを行います。</p> <p>(詳細は、解説ページのデータ更新日についてを参照ください。)</p> <p>※その他の値を指定した場合はエラーになります。</p> <p>※日付による並び替えは、sort パラメータで 1 を指定した場合のみ適用されます。</p>
fields	省略可	<p>「制度情報」に含まれる要素名 (フィールド名) を指定すると、指定した要素 (フィールド) のみ返ります。</p> <p>カンマ区切りで複数の要素名 (フィールド名) を指定できます。(重複指定不可)</p> <p>例: id と name のみ取得する場合</p> <p><code>/supports.xml?fields=id,name</code></p> <p>※省略した場合、すべての要素 (フィールド) が返ります。</p> <p>※id は必ず含まれます。</p> <p>※孫要素は指定できません。</p>

		※不正な要素名を指定するとエラーになります。
intended_area_format	省略可 (1)	「制度情報」に含まれる「対象地域」の取得形式を指定します。 1 : 通常の形式です。 0 : 互換性のための形式です。対象地域 (intended_area) の地域群 (area_group) に設定されている情報が、都道府県 (prefectures) および市町村セット (municipalities_set) 要素に追加されて返ります。地域群の要素は返りません。 ※その他の値を指定した場合はエラーになります。
data_state	省略可	非公開、削除済みの制度情報をレスポンスに含めるかどうかを指定します。 all : 非公開、削除済みの制度情報をレスポンスに含めます。 また、レスポンスデータに data_state が含まれます。 ※省略した場合は公開状態の制度情報のみ取得されます。 ※非公開、削除済みの「制度情報」は、id および data_state (needs_extra_info=1 の場合は加えて extra_info) のみ返ります。 ※その他の値を指定した場合はエラーになります。
data_source	省略可	検索するデータソースを指定します。 local : 外部から取り込まれたデータを除く「制度情報」を取得します。 [その他文字列] : 指定されたデータソースから取り込まれた「制度情報」を取得します。 ※省略した場合はすべての制度情報が取得されます。 ※条件文字列は UTF-8 で URL エンコードする必要があります。URL エンコードしていない場合は正しい検索結果が得られません。
needs_extra_info	省略可 (0)	レスポンスデータに extra_info (その他情報) を含めるかどうかを指定します。 0: extra_info を含めません。 1: extra_info を含めます。 ※その他の値を指定した場合はエラーになります。

※各検索パラメータ間の検索条件は AND 条件となります。

※全ての省略可能なパラメータを省略した場合は、既定値が指定された条件で検索されます。

レスポンス

XML

```
<supports_response>
  <total_count>integer</total_count>
  <supports>
    <support>
      <id>string</id>
      <name>string</name>
      <friendly name>string</friendly name>
    </support>
  </supports>
</supports_response>
```



```
    <name>string</name>
</base>
<summary>string</summary>
<general_info>string</general_info>
<governing_laws>
  <governing_law>
    <name>string</name>
    <url>string</url>
  </governing_law>
</governing_laws>
<intended_person>
  <name>string</name>
  <description>string</description>
</intended person>
<intended disaster>
  <id>string</id>
</intended disaster>
<intended area>
  <prefectures>
    <prefecture>
      <id>string</id>
    </prefecture>
  </prefectures>
  <municipalities sets>
    <municipalities set>
      <id>string</id>
    </municipalities set>
    <municipalitie>
      <municipality>
        <id>string</id>
      </municipality>
    </municipalities>
  </municipalities sets>
  <area groups>
    <area group>
      <id>string</id>
    </area group>
  </area groups>
</intended area>
<application>
  <deadline>
    <description>string</description>
```

```
</deadline>
<procedure>
  <description>string</description>
  <forms>
    <form>
      <name>string</name>
      <url>string</url>
    </form>
  </forms>
</procedure>
<e_procedure>
  <references>
    <reference>
      <name>string</name>
      <url>string</url>
    </reference>
  </references>
</e_procedure>
</application>
<term>
  <description>string</description>
</term>
<references>
  <reference>
    <name>string</name>
    <url>string</url>
  </reference>
</references>
<contact>
  <name>string</name>
  <tel>string</tel>
  <fax>string</fax>
  <mail>string</mail>
  <postal code>string</postal code>
  <address>string</address>
  <free description>string</free description>
</contact>
<contact lists>
  <contact list>
    <id>string</id>
  </contact_list>
</contact_lists>
```

```
<budget>
  <description>string</description>
</budget>
<adoption>
  <description>string</description>
</adoption>
<attachments>
  <attachment>
    <type>string</type>
    <url>string</url>
    <file_name>string</file_name>
    <display name>string</display name>
  </attachment>
</attachments>
<support targets>
  <support target>
    <id>string</id>
  </support target>
</support targets>
<support types>
  <support type>
    <id>string</id>
  </support type>
</support types>
<categories>
  <category>
    <id>string</id>
    <conditions>
      <condition>
        <id>string</id>
      </condition>
    </conditions>
  </category>
</categories>
<competent authorities>
  <authority>
    <id>string</id>
  </authority>
</competent authorities>
<updated_info>
  <time>string</time>
  <kind>string</kind>
```

```
        <comment>string</comment>
    </updated_info>
    <extra_info>
        <data_updated_time>string</data_updated_time>
        <data_updated_kind>string</data_updated_kind>
        <priority>string</priority>
        <publishing_start_date>string</publishing_start_date>
        <publishing_end_date>string</publishing_end_date>
        <management_group_id>string</management_group_id>
    </extra_info>
    <data_state>string</data_state>
</support>
</supports>
</supports_response>
```

JSON

```
{
  "total count": {integer},
  "supports": [
    {
      "id": {string},
      "name": {string},
      "friendly name": {string},
      "base": {
        "name": {string}
      },
      "summary": {string},
      "general_info": {string},
      "governing_laws": [
        {
          "name": {string},
          "url": {string}
        }
      ],
      "intended person": {
        "name": {string}
        "description": {string}
      },
      "intended disaster": {
        "id": {string}
      },
      "intended area": {
```

```
"prefectures": [
  {
    "id": {string}
  }
],
"municipalities_sets": [
  {
    "id": {string},
    "municipalities": [
      {
        "id": {string}
      }
    ]
  }
]
"area groups": [
  {
    "id": {string}
  }
]
},
"application": {
  "deadline": {
    "description": {string}
  },
  "procedure": {
    "description": {string},
    "forms": [
      {
        "name": {string},
        "url": {string}
      }
    ]
  },
  "e procedure": {
    "references": [
      {
        "name": {string},
        "url": {string}
      }
    ]
  }
}
```

```
    },
    "term": {
      "description": {string}
    },
    "references": [
      {
        "name": {string},
        "url": {string}
      }
    ],
    "contact": {
      "name": {string},
      "tel": {string},
      "fax": {string},
      "mail": {string},
      "postal code": {string},
      "address": {string},
      "free description": {string}
    },
    "contact lists": [
      {
        "id": {string}
      }
    ],
    "budget": {
      "description": {string}
    },
    "adoption": {
      "description": {string}
    },
    "attachments": [
      {
        "type": {string},
        "url": {string},
        "file name": {string},
        "display name": {string}
      }
    ],
    "support targets": [
      {
        "id": {string}
      }
    ]
  }
}
```

```

    ],
    "support_types": [
      {
        "id": {string}
      }
    ],
    "categories": [
      {
        "id": {string},
        "conditions": [
          {
            "id": {string}
          }
        ]
      }
    ],
    "competent authorities": [
      {
        "id": {string}
      }
    ],
    "updated info": {
      "time": {string},
      "kind": {string},
      "comment": {string}
    },
    "extra info": {
      "data updated time": {string},
      "data updated kind": {string},
      "priority": {string},
      "publishing start date": {string},
      "publishing end date": {string},
      "management group id": {string}
    },
    "data state": {string}
  }
]
}

```

要素(フィールド)の説明

要素(フィールド)	型	説明
total_count	integer	指定した条件に該当する「制度情報」の総件数

		supports/{id} リクエストのレスポンスでは、この要素は返りません。
supports[]	array	「制度情報」の配列
supports[].id	string	「制度情報」の id
supports[].name	string	「制度情報」の名称 (制度名)
supports[].friendly_name	string	「制度情報」の略称
supports[].base	object	(元となる「制度情報」)
supports[].base.name	string	元となる「制度情報」の名称。 自治体が国の制度を元に独自の条件・内容を設定している「制度情報」の場合、設定されます。 ※施策マップデータベースでは「自治体独自名」が登録されないため、本フィールドは出力されません。
supports[].summary	string	概要
supports[].general_info	string	内容
supports[].governing_laws[]	array	(根拠法の配列)
supports[].governing_laws[].name	string	根拠法の名称
supports[].governing_laws[].url	string	根拠法の URL
supports[].intended_person	object	(対象者に関する情報)
supports[].intended_person.name	string	対象者略称
supports[].intended_person.description	string	対象者
supports[].intended_disaster	object	(対象災害)
supports[].intended_disaster.id	string	「災害」の id (名称を取得するには、 disasters/{id} リクエストを使用します。)
supports[].intended_area	object	(対象地域) ※設定内容について、 解説ページ の「対象地域について」を参照ください。
supports[].intended_area.prefectures[]	array	(「都道府県」の配列)
supports[].intended_area.prefectures[].id	string	「都道府県」の id (名称を取得するには、 area/prefectures/{id} リクエストを使用します。)
supports[].intended_area.municipalities_sets[]	array	(市町村セット(「都道府県」単位の「市町村」配列)の配列)
supports[].intended_area.municipalities_sets[].id	string	「都道府県」の id
supports[].intended_area.municipalities_sets[].municipalities[]	array	(「市町村」の配列)
supports[].intended_area.municipalities_sets[].municipalities[].id	string	「市町村」の id (名称を取得するには、

		area/prefectures/{fid1}/municipalities/{fid2} リクエストを使用します。)
supports[].intended_area.area_groups[]	array	(「地域群」の配列)
supports[].intended_area.area_groups[].id	string	「地域群」の id (名称および情報を取得するには、 area/area_groups/{fid} リクエストを使用します。)
supports[].application	object	(申請に関する情報)
supports[].application.deadline.description	string	申請期限
supports[].application.procedure.description	string	申請・届出方法
supports[].application.procedure.forms[]	array	(申請書類の配列)
supports[].application.procedure.forms[].name	string	申請書類
supports[].application.procedure.forms[].url	string	申請書類入手 URL
supports[].application.e_procedure.references[]	array	(電子申請の配列)
supports[].application.e_procedure.references[].name	string	電子申請
supports[].application.e_procedure.references[].url	string	電子申請 URL
supports[].term	object	(支援期間に関する情報)
supports[].term.description	string	支援期間
supports[].referneces[]	array	(詳細参照先の配列)
supports[].referneces[].name	string	詳細参照先
supports[].referneces[].url	string	詳細 URL
supports[].contact	object	(お問合せ先に関する情報)
supports[].contact.name	string	お問合せ先 組織・窓口名称
supports[].contact.tel	string	お問合せ先 電話番号
supports[].contact.fax	string	お問合せ先 FAX 番号
supports[].contact.mail	string	お問合せ先 メールアドレス
supports[].contact.postal_code	string	お問合せ先 郵便番号
supports[].contact.address	string	お問合せ先 住所
supports[].contact.free_description	string	お問合せ先 自由記述
supports[].contact_lists[]	array	(「お問合せ先一覧」の配列)
supports[].contact_lists[].id	string	「お問合せ先一覧」の id (名称および情報を取得するには、 contact_lists/{fid} リクエストを使用します。)
supports[].budget	object	(予算枠に関する情報)
supports[].budget.description	string	予算枠の有無
supports[].adoption	object	(採択に関する情報)
supports[].adoption.description	string	採択結果

supports[].attachments[]	array	(添付ファイルの配列)
supports[].attachments[].type	string	添付ファイルの種類を表す文字列 0: ファイル 1: 画像
supports[].attachments[].url	string	添付ファイルの URL
supports[].attachments[].file_name	string	添付ファイルのファイル名
supports[].attachments[].display_name	string	添付ファイルの表示名
supports[].support_targets[]	array	(「支援の対象」の配列)
supports[].support_targets[].id	string	「支援の対象」の id (名称を取得するには、 support_targets/{id} リクエストを使用します。)
supports[].support_types[]	array	(「支援の種類」の配列)
supports[].support_types[].id	string	「支援の種類」の id (名称を取得するには、 support_types/{id} リクエストを使用します。)
supports[].categories[]	array	(「カテゴリ」の配列)
supports[].categories[].id	string	「カテゴリ」の id (名称を取得するには、 categories/{id} リクエストを使用します。)
supports[].categories[].conditions[]	array	(「条件項目」の配列)
supports[].categories[].conditions[].id	string	「条件項目」の id (名称を取得するには、 categories/{id1}/conditions/{id2} リクエストを使用します。)
supports[].competent_authorities[]	array	(「所管組織」の配列)
supports[].competect_authorities[].id	string	「所管組織」の id (名称を取得するには、 authorities/{id} リクエストを使用します。)
supports[].updated_info	object	(更新情報)
supports[].updated_info.time	string	更新日時 (ISO8601 形式の日付形式で設定されます。例: 2012-02-22T00:00:00+09:00) ※ 「更新日時」について、 解説ページ の データ更新日について を参照ください。
supports[].updated_info.kind	string	更新種別を表す文字列 0: 追加 1: 更新
supports[].updated_info.comment	string	更新コメント

supports[].extra_info	object	(その他情報)
supports[].extra_info.data_updated_time	string	データ更新日 (ISO8601 形式の日付形式で設定されます。例: 2012-02-22T00:00:00+09:00) ※ 「データ更新日」については、 解説ページのデータ更新日について を参照ください。
supports[].extra_info.data_updated_kind	string	データ更新種別を表す文字列 ※本フィールドは内部利用目的で出力しています。 ※「制度-変更履歴テーブル」の「変更種別」の値が出力されます。
supports[].extra_info.priority	string	表示優先度を表す文字列 (A~E)
supports[].extra_info.publishing_start_date	string	制度開始日 (ISO8601 形式の日付形式で設定されます。例: 2012-02-22T00:00:00+09:00)
supports[].extra_info.publishing_end_date	string	制度終了日 (ISO8601 形式の日付形式で設定されます。例: 2012-02-22T00:00:00+09:00)
supports[].extra_info.management_group_id	string	「制度情報」の管理グループの ID ※ 本フィールドには「 施策マップ 施策情報登録サイト 」におけるグループのグループ ID が出力されます。 グループ ID について を参照ください。
supports[].data_state	string	データの状態を表す文字列 0: 公開 1: 非公開 2: 削除済み

例

XML

GET https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/supports.xml

```
<supports_response xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <total_count>598</total_count>
  <supports>
    <support>
      <id>1</id>
      <name>災害廃棄物の処理を進めます 災害廃棄物の処理を支援しています</name>
      <summary>地方公共団体が行う災害廃棄物（がれきなど）の処理に対する国の補助率を最大9割まで引き上げました。</summary>
      <general_info>
        地方公共団体が行う災害廃棄物（がれきなど）の処理に対する国の補助率を最大9割まで引き上げました。
      </general_info>
    </support>
  </supports>
</supports_response>
```

<出典：【政府広報】 生活再建ハンドブック Vol.4>

```
<intended person>
  <description>地方公共団体</description>
</intended_person>
<intended_disaster>
  <id>1</id>
</intended_disaster>
<intended_area>
  <area_groups>
    <area_group>
      <id>2</id>
    </area_group>
  </area_groups>
</intended_area>
<application>
  <deadline>
    <description>窓口にお問合せください。</description>
  </deadline>
  <procedure>
    <description>窓口にお問合せください。</description>
  </procedure>
</application>
<references>
  <reference>
    <name>【政府広報】 生活再建ハンドブック Vol.4</name>
    <url>
      http://www.kantei.go.jp/saigai/handbook/231130handbook_sa.pdf
    </url>
  </reference>
</references>
<contact>
  <name>環境省廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課</name>
  <tel>03-5501-3154</tel>
  <fax>03-3593-8263</fax>
  <free description>受付時間 月～金 9：30～18：15 祝日除く</free description>
</contact>
<support_targets>
  <support target>
    <id>3</id>
  </support target>
</support_targets>
<support_types>
  <support_type>
```

```
        <id>6</id>
      </support_type>
    </support_types>
    <categories>
      <category>
        <id>12</id>
        <conditions>
          <condition>
            <id>62</id>
          </condition>
          <condition>
            <id>66</id>
          </condition>
          <condition>
            <id>69</id>
          </condition>
        </conditions>
      </category>
    </categories>
    <competent authorities>
      <authority>
        <id>65</id>
      </authority>
      <authority>
        <id>190</id>
      </authority>
    </competent authorities>
    <updated info>
      <time>2012-06-18T17:40:06+09:00</time>
      <kind>0</kind>
    </updated info>
  </support>
</supports>
. . .
</supports_response>
```

JSON

```
GET https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/supports.json
```

```
{
  "total count": 598,
  "supports": [
    {
```

```
"id": "1",
"name": "災害廃棄物の処理を進めます 災害廃棄物の処理を支援しています",
"summary": "地方公共団体が行う災害廃棄物（がれきなど）の処理に対する国の補助率を最大9割まで引き上げました。",
"general_info": "地方公共団体が行う災害廃棄物（がれきなど）の処理に対する国の補助率を最大9割まで引き上げました。¥u000a¥u000a<出典：【政府広報】 生活再建ハンドブック Vol.4>",
"intended_person": {
  "description": "地方公共団体"
},
"intended_disaster": {
  "id": "1"
},
"intended_area": {
  "area groups": [
    {
      "id": "2"
    }
  ]
},
"application": {
  "deadline": {
    "description": "窓口にお問合せください。"
  },
  "procedure": {
    "description": "窓口にお問合せください。"
  }
},
"references": [
  {
    "name": "【政府広報】 生活再建ハンドブック Vol.4",
    "url": "http://www.kantei.go.jp/saigai/handbook/231130handbook_sa.pdf"
  }
],
"contact": {
  "name": "環境省廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課",
  "tel": "03-5501-3154",
  "fax": "03-3593-8263",
  "free description": "受付時間¥n月～金 9：30～18：15 祝日除く"
},
"support_targets": [
  {
    "id": "3"
```

```
    }
  ],
  "support_types": [
    {
      "id": "6"
    }
  ],
  "categories": [
    {
      "id": "12",
      "conditions": [
        {
          "id": "62"
        },
        {
          "id": "66"
        },
        {
          "id": "69"
        }
      ]
    }
  ],
  "competent authorities": [
    {
      "id": "65"
    },
    {
      "id": "190"
    }
  ],
  "updated info": {
    "time": "2012-06-18T17:40:06+09:00",
    "kind": "0"
  }
}
]
. . .
}
```

supports/{id}

指定した1つまたは複数の「制度情報」を取得します。

{id} に指定する「制度情報」の id は、関連リクエストによるレスポンス内の support 要素の id を指定します。

関連リクエスト

[supports](#)

リクエスト

URL

```
https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/supports/{id}.{format}
```

パラメータ

名前	省略可否 (既定値)	説明
{id}	必須	取得したい「制度情報」の id を指定します。 id はカンマ区切りで複数指定できます。(最大 100 個、重複指定不可)
{format}	必須	レスポンスデータの形式を指定します。 “xml” : レスポンスデータが XML 形式で返ります。 “json” : レスポンスデータが JSON 形式で返ります。
fields	省略可	「制度情報」に含まれる要素名 (フィールド名) を指定すると、指定した要素 (フィールド) のみ返ります。 カンマ区切りで複数の要素名 (フィールド名) を指定できます。(重複指定不可) 例: id と name のみ取得する場合 /supports.xml?fields=id,name ※省略した場合、すべての要素 (フィールド) が返ります。 ※id は必ず含まれます。 ※孫要素は指定できません。 ※不正な要素名を指定するとエラーになります。
intended_area_format	省略可 (1)	「制度情報」に含まれる「対象地域」の取得形式を指定します。 1 : 通常の形式です。 0 : 互換性のための形式です。対象地域 (intended_area) の地域群 (area_group) に設定されている情報が、都道府県 (prefectures) および市町村セット (municipalities_set) 要素に追加されて返ります。地域群の要素は返りません。 ※その他の値を指定した場合はエラーになります。
data_state	省略可	検索する「制度情報」の状態を指定します。

		<p>all :全ての制度情報を取得します。(非公開、削除済みの「制度情報」を含む。)</p> <p>また、レスポンスデータに data_state が含まれます。</p> <p>※省略した場合は公開状態の制度情報のみ取得されます。</p> <p>※非公開、削除済みの「制度情報」は、id および data_state (needs_extra_info=1 の場合は加えて extra_info) のみ返ります。</p> <p>※その他の値を指定した場合はエラーになります。</p>
needs_extra_info	省略可 (0)	<p>レスポンスデータに extra_info (その他情報) を含めるかどうかを指定します。</p> <p>0: extra_info を含めません。</p> <p>1: extra_info を含めます。</p> <p>※その他の値を指定した場合はエラーになります。</p>

レスポンス

[supports](#) リクエストのレスポンスと同じ形式です。

例

XML

```
GET https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/supports/1.xml
```

```
<supports response xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <supports>
    <support>
      <id>1</id>
      <name>災害廃棄物の処理を進めます 災害廃棄物の処理を支援しています</name>
      <summary>地方公共団体が行う災害廃棄物（がれきなど）の処理に対する国の補助率を最大9割まで引き上げました。</summary>
      <general_info>
        地方公共団体が行う災害廃棄物（がれきなど）の処理に対する国の補助率を最大9割まで引き上げました。
      </general_info>
      <intended_person>
        <description>地方公共団体</description>
      </intended_person>
      <intended_disaster>
        <id>1</id>
      </intended_disaster>
      <intended_area>
        <area_groups>
          <area_group>
            <id>2</id>
```

<出典：【政府広報】 生活再建ハンドブック Vol.4>

```
        </area group>
    </area_groups>
</intended_area>
<application>
    <deadline>
        <description>窓口にお問合せください。</description>
    </deadline>
    <procedure>
        <description>窓口にお問合せください。</description>
    </procedure>
</application>
<references>
    <reference>
        <name>【政府広報】 生活再建ハンドブック Vol.4</name>
        <url>
            http://www.kantei.go.jp/saigai/handbook/231130handbook_sa.pdf
        </url>
    </reference>
</references>
<contact>
    <name>環境省廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課</name>
    <tel>03-5501-3154</tel>
    <fax>03-3593-8263</fax>
    <free_description>受付時間 月～金 9：30～18：15 祝日除く</free_description>
</contact>
<support targets>
    <support target>
        <id>3</id>
    </support target>
</support targets>
<support types>
    <support type>
        <id>6</id>
    </support type>
</support types>
<categories>
    <category>
        <id>12</id>
        <conditions>
            <condition>
                <id>62</id>
            </condition>
        </conditions>
    </category>
</categories>
```

```
        <condition>
            <id>66</id>
        </condition>
    </conditions>
</category>
</categories>
<competent_authorities>
    <authority>
        <id>65</id>
    </authority>
    <authority>
        <id>190</id>
    </authority>
</competent_authorities>
<updated_info>
    <time>2012-06-18T17:40:06+09:00</time>
    <kind>0</kind>
</updated_info>
</support>
</supports>
</supports_response>
```

JSON

```
GET https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/supports/1.json
```

```
{
  "supports": [
    {
      "id": "1",
      "name": "災害廃棄物の処理を進めます 災害廃棄物の処理を支援しています",
      "summary": "地方公共団体が行う災害廃棄物（がれきなど）の処理に対する国の補助率を最大9割まで引き上げました。",
      "general_info": "地方公共団体が行う災害廃棄物（がれきなど）の処理に対する国の補助率を最大9割まで引き上げました。¥u000a¥u000a<出典：【政府広報】 生活再建ハンドブック Vol.4>",
      "intended_person": {
        "description": "地方公共団体"
      },
      "intended_disaster": {
        "id": "1"
```

```
},
"intended_area": {
  "area_groups": [
    {
      "id": "2"
    }
  ]
},
"application": {
  "deadline": {
    "description": "窓口にお問合せください。"
  },
  "procedure": {
    "description": "窓口にお問合せください。"
  }
},
"references": [
  {
    "name": "【政府広報】 生活再建ハンドブック Vol.4",
    "url": "http://www.kantei.go.jp/saigai/handbook/231130handbook_sa.pdf"
  }
],
"contact": {
  "name": "環境省廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課",
  "tel": "03-5501-3154",
  "fax": "03-3593-8263",
  "free_description": "受付時間¥n 月～金 9 : 3 0 ~ 1 8 : 1 5 祝日除く"
},
"support targets": [
  {
    "id": "3"
  }
],
"support types": [
  {
    "id": "6"
  }
],
"categories": [
  {
    "id": "12",
    "conditions": [
```

```
        {
            "id": "62"
        },
        {
            "id": "66"
        },
        {
            "id": "69"
        }
    ]
}
],
"competent authorities": [
    {
        "id": "65"
    },
    {
        "id": "190"
    }
],
"updated info": {
    "time": "2012-06-18T17:40:06+09:00",
    "kind": "0"
}
}
]
```

area/prefectures

全ての「都道府県」(名称)を取得します。

リクエスト

URL

```
https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures.{format}
```

パラメータ

名前	省略可否	説明
{format}	必須	レスポンスデータの形式を指定します。 “xml” :レスポンスデータが XML 形式で返ります。 “json” :レスポンスデータが JSON 形式で返ります。

レスポンス

XML

```
<prefectures_response>
  <prefectures>
    <prefecture>
      <id>string</id>
      <name>string</name>
    </prefecture>
  </prefectures>
</prefectures response>
```

JSON

```
{
  "prefectures": [
    {
      "id": {string},
      "name": {string}
    }
  ]
}
```

要素(フィールド)の説明

要素(フィールド)	型	説明
prefecures[]	array	「都道府県」の配列

prefectures[].id	string	「都道府県」の id
prefectures[].name	string	「都道府県」の名称

例

XML

GET [https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures.xml](https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures.xml)

```
<prefectures response xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <prefectures>
    <prefecture>
      <id>01000</id>
      <name>北海道</name>
    </prefecture>
    <prefecture>
      <id>02000</id>
      <name>青森県</name>
    </prefecture>
    <prefecture>
      <id>03000</id>
      <name>岩手県</name>
    </prefecture>
    . . .
  </prefectures>
</prefectures_response>
```

JSON

GET [https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures.json](https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures.json)

```
{
  "prefectures": [
    {
      "id": "01000",
      "name": "北海道"
    },
    {
      "id": "02000",
      "name": "青森県"
    },
    {
      "id": "03000",
      "name": "岩手県"
    },
  ],
}
```

...

]

}

area/prefectures/{id}

指定した1つまたは複数の「都道府県」(名称)を取得します。

{id} に指定する「都道府県」の id は、関連リクエストによるレスポンス内の prefecture 要素の id を指定します。

関連リクエスト

[supports](#)

[area/prefectures](#)

リクエスト

URL

```
https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures/{id}.{format}
```

パラメータ

名前	省略可否	説明
{id}	必須	取得したい「都道府県」の id を指定します。 id はカンマ区切りで複数指定できます。(最大 100 個、重複指定不可)
{format}	必須	レスポンスデータの形式を指定します。 “xml” :レスポンスデータが XML 形式で返ります。 “json” :レスポンスデータが JSON 形式で返ります。

レスポンス

[prefectures](#) リクエストのレスポンスと同じ形式です。

例

XML

```
GET https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures/01000.xml
```

```
<prefectures response xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <prefectures>
    <prefecture>
      <id>01000</id>
      <name>北海道</name>
    </prefecture>
  </prefectures>
</prefectures_response>
```

JSON

GET [https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures/01000.json](https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures/01000.json)

```
{
  "prefectures": [
    {
      "id": "01000",
      "name": "北海道"
    }
  ]
}
```

area/prefectures/{id}/municipalities

指定した「都道府県」に含まれる全ての「市町村」(名称)を取得します。

{id} に指定する「都道府県」の id は、関連リクエストによるレスポンス内の prefecture 要素の id を指定します。

関連リクエスト

[supports](#)

[area/prefectures](#)

リクエスト

URL

```
https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures/{id}/municipalities.{format}
```

パラメータ

名前	省略可否	説明
{id}	必須	取得したい「都道府県」の id を指定します。 id は 1 つだけ指定できます。
{format}	必須	レスポンスデータの形式を指定します。 “xml” :レスポンスデータが XML 形式で返ります。 “json” :レスポンスデータが JSON 形式で返ります。

レスポンス

XML

```
<municipalities response>
  <municipalities>
    <municipality>
      <id>string</id>
      <name>string</name>
    </municipality>
  </municipalities>
</municipalities_response>
```

JSON

```
{
  "municipalities": [
    {
      "id": {string},
```

```
    "name": {string}
  }
]
}
```

要素(フィールド)の説明

要素(フィールド)	型	説明
municipalities[]	array	「市町村」の配列
municipalities[].id	string	「市町村」の id
municipalities[].name	string	「市町村」の名称

例

XML

GET [https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures/03000/municipalities.xml](https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures/03000/municipalities.xml)

```
<municipalities response xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <municipalities>
    <municipality>
      <id>03201</id>
      <name>盛岡市</name>
    </municipality>
    <municipality>
      <id>03202</id>
      <name>宮古市</name>
    </municipality>
    <municipality>
      <id>03203</id>
      <name>大船渡市</name>
    </municipality>
    <municipality>
      <id>03205</id>
      <name>花巻市</name>
    </municipality>
    . . .
  </municipalities>
</municipalities response>
```

JSON

GET [https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures/03000/municipalities.json](https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures/03000/municipalities.json)

```
{
  "municipalities": [
```

```
{
  "id": "03201",
  "name": "盛岡市"
},
{
  "id": "03202",
  "name": "宮古市"
},
{
  "id": "03203",
  "name": "大船渡市"
},
{
  "id": "03205",
  "name": "花巻市"
},
  . . .
]
```

area/prefectures/{id1}/municipalities/{id2}

指定した1つまたは複数の「市町村」(名称)を取得します。

{id1} に指定する「都道府県」の id は、関連リクエストによるレスポンス内の prefecture 要素の id を指定します。

また、{id2}に指定する「市町村」の id は、関連リクエストによるレスポンス内の municipality 要素の id を指定します。

関連リクエスト

[supports](#)

[area/prefectures](#)

[area/prefectures/{id}/municipalities](#)

リクエスト

URL

```
https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures/{id1}/municipalities/{id2}.{format}
```

パラメータ

名前	省略可否	説明
{id1}	必須	「都道府県」の id を指定します。 id は 1 つだけ指定できます。
{id2}	必須	取得したい「市町村」の id を指定します。 id はカンマ区切りで複数指定できます。(最大 100 個、重複指定不可) id1 で指定した「都道府県」に含まれない「市町村」の id は無視されます。
{format}	必須	レスポンスデータの形式を指定します。 “xml” :レスポンスデータが XML 形式で返ります。 “json” :レスポンスデータが JSON 形式で返ります。

レスポンス

[prefectures/{id}/municipalities](#) リクエストのレスポンスと同じ形式です。

例

XML

```
GET https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures/03000/municipalities/03201.xml
```

```
<municipalities_response xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

```
<municipalities>
  <municipality>
    <id>03201</id>
    <name>盛岡市</name>
  </municipality>
</municipalities>
</municipalities_response>
```

JSON

GET [https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures/03000/municipalities/03201.json](https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/area/prefectures/03000/municipalities/03201.json)

```
{
  "municipalities": [
    {
      "id": "03201",
      "name": "盛岡市"
    }
  ]
}
```

categories

全ての「カテゴリ」(名称)を取得します。

「カテゴリ」は、「制度情報」のカテゴリ "住まいのこと"、"仕事のこと"、"事業区分" などを表します。

各「カテゴリ」は、複数の「条件項目」を含みます。

例 1: 「カテゴリ」 "住まいのこと" は、「条件項目」 "建設したい"、"購入したい" などを含みます。

例 2: 「カテゴリ」 "事業区分" は、「条件項目」 "すべての事業者のみなさま"、"中小企業のみなさま" などを含みます。

「カテゴリ」に含まれる「条件項目」を取得するには、[categories/{id}/conditions](#) リクエストを使用します。

リクエスト

URL

```
https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/categories.{format}
```

パラメータ

名前	省略可否	説明
{format}	必須	レスポンスデータの形式を指定します。 "xml" :レスポンスデータが XML 形式で返ります。 "json" :レスポンスデータが JSON 形式で返ります。

レスポンス

XML

```
<categories response>
  <categories>
    <category>
      <id>string</id>
      <name>string</name>
      <support target>
        <id>string</id>
      </support target>
    </category>
  </categories>
</categories_response>
```

JSON

```
{
  "categories": [
```



```

    {
      "id": {string},
      "name": {string},
      "support_target": {
        "id": {string}
      }
    }
  ]
}

```

要素(フィールド)の説明

要素(フィールド)	型	説明
categories[]	array	「カテゴリ」の配列
categories[].id	string	「カテゴリ」の id
categories[].name	string	「カテゴリ」の名称
categories[].support_target.id	string	関連する「支援の対象」の id

例

XML

```
GET https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/categories.xml
```

```

<categories response xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <categories>
    <category>
      <id>2</id>
      <name>住まいのこと</name>
      <support_target>
        <id>1</id>
      </support_target>
    </category>
    <category>
      <id>3</id>
      <name>仕事のこと</name>
      <support_target>
        <id>1</id>
      </support target>
    </category>
    . . .
  </categories>
</categories_response>

```

JSON

GET [https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/categories.json](https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/categories.json)

```
{
  "categories": [
    {
      "id": "2",
      "name": "住まいのこと",
      "support target": {
        "id": "1"
      }
    },
    {
      "id": "3",
      "name": "仕事のこと",
      "support target": {
        "id": "1"
      }
    },
    . . .
  ]
}
```

categories/{id}

指定した1つまたは複数の「カテゴリ」(名称)を取得します。

{id} に指定する「カテゴリ」の id は、関連リクエストによるレスポンス内の category 要素の id を指定します。

関連リクエスト

[supports](#)

[categories](#)

リクエスト

URL

```
https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/categories/{id}.{format}
```

パラメータ

名前	省略可否	説明
{id}	必須	取得したい「カテゴリ」の id を指定します。 id はカンマ区切りで複数指定できます。(最大 100 個、重複指定不可)
{format}	必須	レスポンスデータの形式を指定します。 “xml” :レスポンスデータが XML 形式で返ります。 “json” :レスポンスデータが JSON 形式で返ります。

レスポンス

[categories](#) リクエストのレスポンスと同じ形式です。

例

XML

```
GET https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/categories/2.xml
```

```
<categories response xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <categories>
    <category>
      <id>2</id>
      <name>住まいのこと</name>
      <support target>
        <id>1</id>
      </support_target>
    </category>
  </categories>
</categories response>
```

```
</category>
</categories>
</categories_response>
```

JSON

```
GET https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/categories/2.json
```

```
{
  "categories": [
    {
      "id": "2",
      "name": "住まいのこと",
      "support target": {
        "id": "1"
      }
    }
  ]
}
```

categories/{id}/conditions

指定された「カテゴリ」に含まれる全ての「条件項目」(名称)を取得します。

{id} に指定する「カテゴリ」の id は、関連リクエストによるレスポンス内の category 要素の id を指定します。

関連リクエスト

[supports](#)

[categories](#)

リクエスト

URL

```
https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/categories/{id}/conditions.{format}
```

パラメータ

名前	省略可否	説明
{id}	必須	取得したいカテゴリの id を指定します。 id は 1 つだけ指定できます。
{format}	必須	レスポンスデータの形式を指定します。 “xml” :レスポンスデータが XML 形式で返ります。 “json” :レスポンスデータが JSON 形式で返ります。

レスポンス

XML

```
<conditions response>
  <conditions>
    <condition>
      <id>string</id>
      <name>string</name>
    </condition>
  </conditions>
</conditions_response>
```

JSON

```
{
  "conditions": [
    {
      "id": {string},
```

```
    "name": {string}
  }
]
}
```

要素(フィールド)の説明

要素(フィールド)	型	説明
conditions[]	array	「条件項目」の配列
conditions[].id	string	「条件項目」の id
conditions[].name	string	「条件項目」の名称

例

XML

GET [https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/categories/2/conditions.xml](https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/categories/2/conditions.xml)

```
<conditions response xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <conditions>
    <condition>
      <id>10</id>
      <name>建設したい（増築・改築含む）</name>
    </condition>
    <condition>
      <id>11</id>
      <name>購入したい</name>
    </condition>
    . . .
  </conditions>
</conditions_response>
```

JSON

GET [https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/categories/2/conditions.json](https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/categories/2/conditions.json)

```
{
  "conditions": [
    {
      "id": "10",
      "name": "建設したい（増築・改築含む）"
    },
    {
      "id": "11",
      "name": "購入したい"
    },
  ],
}
```

....

]

}

categories/{id1}/conditions/{id2}

指定した「カテゴリ」に含まれる1つまたは複数の「条件項目」(名称)を取得します。

{id1} に指定する「カテゴリ」の id は、関連リクエストによるレスポンス内の category 要素の id を指定します。

また、{id2}に指定する「条件項目」の id は、関連リクエストによるレスポンス内の condition 要素の id を指定します。

関連リクエスト

[supports](#)

[categories](#)

[categories/{id}/conditions](#)

リクエスト

URL

```
https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/categories/{id1}/conditions/{id2}.{format}
```

パラメータ

名前	省略可否	説明
{id1}	必須	「カテゴリ」の id を指定します。 id は 1 つだけ指定できます。
{id2}	必須	取得したい「条件項目」の id を指定します。 id はカンマ区切りで複数指定できます。(最大 100 個、重複指定不可)
{format}	必須	レスポンスデータの形式を指定します。 “xml” :レスポンスデータが XML 形式で返ります。 “json” :レスポンスデータが JSON 形式で返ります。

レスポンス

[categories/{id}/conditions](#) リクエストのレスポンスと同じ形式です。

例

XML

```
GET https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/categories/2/conditions/10.xml
```

```
<conditions response xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <conditions>
    <condition>
```



```
<id>10</id>
  <name>建設したい（増築・改築含む） </name>
</condition>
</conditions>
</conditions_response>
```

JSON

GET [https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/categories/2/conditions/10.json](https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/categories/2/conditions/10.json)

```
{
  "conditions": [
    {
      "id": "10",
      "name": "建設したい（増築・改築含む） "
    }
  ]
}
```

groups

全ての「グループ情報一覧」情報を取得します。

リクエスト

URL

```
https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/groups.{format}
```

パラメータ

名前	省略可否	説明
{format}	必須	レスポンスデータの形式を指定します。 “xml” :レスポンスデータが XML 形式で返ります。 “json” :レスポンスデータが JSON 形式で返ります。

レスポンス

XML

```
<groups_response>
  <groups>
    <group>
      <management_group_id>string</management_group_id>
      <name>string</name>
      <group kind>string</groupkind>
    </group>
  </groups>
</groups_response>
```

JSON

```
{
  "groups": [
    {
      "management_group_id": {string},
      "name": {string},
      "group kind": {string}
    }
  ]
}
```

要素(フィールド)の説明

要素(フィールド)	型	説明
groups[]	array	「グループ情報一覧」の配列
group_lists[].management_group_id	string	「グループ情報一覧」のグループ id
group_lists[].name	string	「グループ情報一覧」の組織名
group_lists[].group_kind	string	「グループ情報一覧」のグループ種別名

例

XML

GET [https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/groups.xml](https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/groups.xml)

```
<groups response xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <groups>
    <group>
      <management group id>1</management group id>
      <name>組織名 1</name>
      <group_kind>地方自治体</groupkind>
    </group>
    <group>
      <management group id>2</management group id>
      <name>組織名 2</name>
      <group_kind>府省庁</groupkind>
    </group>
    . . .
  </groups>
</groups_response>
```

JSON

GET [https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/groups.json](https://api.sesaku.mirasapo.jp/op/groups.json)

```
{
  "groups": [
    {
      "management_group_id": "1",
      "name": "組織名 1",
      "group_kind": "地方自治体"
    },
    {
      "management_group_id": "2",
      "name": "組織名 2",
      "group_kind": "府省庁"
    },
    . . .
  ]
}
```

```
]
}
```

groups/{management_group_id}

指定した1つまたは複数の「グループ情報一覧」情報を取得します。

{management_group_id} は「[施策マップ 施策情報登録サイト](#)」におけるグループのグループ ID。

リクエスト

URL

```
https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/groups/{management_group_id}.{format}
```

パラメータ

名前	省略可否	説明
{format}	必須	レスポンスデータの形式を指定します。 “xml” :レスポンスデータが XML 形式で返ります。 “json” :レスポンスデータが JSON 形式で返ります。
{management_group_id}	必須	「 施策マップ 施策情報登録サイト 」におけるグループのグループ ID。 カンマ区切りで複数指定可(最大 100 個、重複指定不可)。

レスポンス

XML

```
<groups_response>
  <groups>
    <group>
      <management_group_id>string</management_group_id>
      <name>string</name>
      <group_kind>string</groupkind>
    </group>
  </group lists>
</group_lists_response>
```

JSON

```
{
  "groups": [
    {
      "management_group_id": {string},
      "name": {string},
      "group kind": {string}
    }
  ]
}
```

```
}
```

要素(フィールド)の説明

要素(フィールド)	型	説明
groups[]	array	「グループ情報一覧」の配列
group_lists[].management_group_id	string	「グループ情報一覧」のグループ id
group_lists[].name	string	「グループ情報一覧」の組織名
group_lists[].group_kind	string	「グループ情報一覧」のグループ種別名

例

XML

```
GET https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/groups/11.xml
```

```
<groups response xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <groups>
    <group>
      <management_group_id>11</management_group_id>
      <name>組織名 1</name>
      <group_kind>地方自治体</groupkind>
    </group>
  </groups>
</groups_response>
```

JSON

```
GET https:// api.sesaku.mirasapo.jp/op/groups/11.json
```

```
{
  "groups": [
    {
      "management_group_id": "11",
      "name": "組織名 1",
      "group_kind": "地方自治体"
    }
  ]
}
```