
登記・供託オンライン申請システムAPI

概要

本リファレンスは登記・供託オンライン申請システムAPIリファレンスとなります。

登記・供託オンライン申請システムAPIを利用することで、オンライン申請、処理状況の確認、公文書取得等を行うことができます。

本リファレンスは「API一覧」と「リクエスト・レスポンス一覧」で構成されており、それぞれ以下の内容を記しています。

■API一覧

各APIの仕様について記しています。

■リクエスト・レスポンス一覧

各APIのリクエスト及びレスポンスの構造や各API共通で扱う共通エラーレスポンスの構造を記しています。なお、Exampleの値はSwaggerファイルと異なる表記となる場合がありますので、別途提供するSwaggerファイルをあわせて確認してください。

共通エラーレスポンスは以下の4種類です。詳細についてはリクエスト・レスポンス一覧の内容を確認してください。

- ・ HTTP403 (Forbidden)
- ・ HTTP404 (Not Found)
- ・ HTTP500 (Internal Server Error)
- ・ HTTP503 (Service unavailable)

Version information

Version : 0.1

URI scheme

Host : www.touki-kyoutaku-online.moj.go.jp

BasePath : /rs/api/v1

Schemes : HTTPS

API一覧

1. applications : 申請案件関連API

1.1 単独申請案件送信

POST /applications/submit_tandoku.json

Description

単独申請を行う。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Body	body	単独申請送信リクエストを設定する。	SubmitTandokuRequest

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	正常に処理終了した場合に単独申請送信レスポンスを返却する。 Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ 令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。 .	SubmitTandokuResponse
400	パラメータに誤りがある場合等に単独申請送信エラーレスポンスを返却する。	SubmitTandokuErrorResponse
401	ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。 Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。 .	HTTP401

1.2 連件申請案件送信

POST /applications/submit_renken.json

Description

連件申請を行う。1回の送信で申請案件を1件ずつ送信する。連続して送信する際に、Cookieを使用すること。連件申請の全ての申請案件がそろった段階で全ての申請案件の登録を行う。途中で1つでもエラーがあった場合、関連する全ての申請案件が破棄される。1つの連件については、全ての申請を連件申請案件送信により連続して送信する必要がある。1つの連件の申請が全て終了するか、エラーが起こるまで、別の連件についての連件申請案件送信、単独申請案件送信、同時申請案件送信又は申出申請案件送信を行わないこと。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Body	body	連件申請送信リクエストを設定する。	SubmitRenkenRequest

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	<p>処理が正常終了し、受信したリクエストの"seq"と"total"の値が一致していない場合、レスポンスボディにデータを設定せずに返却する。</p> <p>処理が正常終了し、受信したリクエストの"seq"と"total"の値が一致している場合、連件申請送信レスポンスに申請された件数だけデータを設定し返却する。</p> <p>Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ</p> <p>令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。 .</p>	SubmitRenkenResponse
400	<p>パラメータに誤りがある場合等に連件申請送信エラーレスポンスを返却する。</p>	SubmitRenkenErrorResponse
401	<p>ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。</p> <p>Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ</p> <p>アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。 .</p>	HTTP401

1.3 連件意思確定

POST /applications/{shinseiBango}/confirm_renken.json

Description

連件の申請案件の確定又は取下げを行う。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Path	shinseiBango	申請番号。連件申請案件送信の戻り値であるshinseiBangoのうち、処理状況が「意思確認中」となっている一番若い申請番号を設定する。	string
Body	body	連件意思確定リクエストを設定する。	ConfirmRenkenRequest

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	処理が終了した場合に、連件意識確定レスポンスを返却する。 Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ 令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。.	ConfirmRenkenResponse
400	パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。	HTTP400
401	ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。 Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。.	HTTP401
404	指定された申請番号において、該当の申請案件がない場合又は申請番号に紐づく申請者IDが認証情報に設定されていない場合に存在エラーを返却する。	HTTP404

1.4 同時申請案件送信

POST /applications/submit_douji.json

Description

同時申請を行う。1回の送信で同時申請対象の申請案件を1件ずつ送信する。連続して送信する際に、Cookieを使用すること。同時申請対象の全ての申請案件がそろった段階で全ての申請案件の登録を行う。途中で1つでもエラーがあった場合、関連する全ての申請案件が破棄される。1つの同時申請については、同時申請対象の全ての申請を同時申請案件送信により連続して送信する必要がある。同時申請対象の全ての申請が終了するか、エラーが起こるまで、別の同時申請についての同時申請案件送信、単独申請案件送信、連件申請案件送信又は申出申請案件送信を行わないこと。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Body	body	同時申請送信リクエストを設定する。	SubmitDoujiRequest

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	<p>処理が正常終了し、受信したリクエストの"seq"と"total"の値が一致していない場合、レスポンスボディにデータを設定せずに返却する。</p> <p>処理が正常終了し、受信したリクエストの"seq"と"total"の値が一致している場合、同時申請送信レスポンスに申請された件数だけデータを設定し返却する。</p> <p>Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ</p> <p>令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。.</p>	SubmitDoujiResponse
400	<p>パラメータに誤りがある場合等に同時申請送信エラーレスポンスを返却する。</p>	SubmitDoujiErrorResponse
401	<p>ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。</p> <p>Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ</p> <p>アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。.</p>	HTTP401

1.5 申出申請案件送信

POST /applications/submit_moshide.json

Description

申出申請を行う。1回の送信で申出申請対象の申請案件を1件ずつ送信する。連続して送信する際に、Cookieを使用すること。申出申請対象の全ての申請案件がそろった段階で全ての申請案件の登録を行う。途中で1つでもエラーがあった場合、関連する全ての申請案件が破棄される。1つの申出申請については、申出申請対象の全ての申請を申出申請案件送信により連続して送信する必要がある。申出申請対象の全ての申請が終了するか、エラーが起こるまで、別の申出申請についての申出申請案件送信、単独申請案件送信、連件申請案件送信又は同時申請案件送信を行わないこと。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Body	body	申出申請送信リクエストを設定する。	SubmitMoshideRequest

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	<p>処理が正常終了し、受信したリクエストの"seq"と"total"の値が一致していない場合、レスポンスボディにデータを設定せずに返却する。</p> <p>処理が正常終了し、受信したリクエストの"seq"と"total"の値が一致している場合、申出申請送信レスポンスに申請された件数だけデータを設定し返却する。</p> <p>Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ</p> <p>令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に"0"となる。.</p>	SubmitMoshideResponse
400	パラメータに誤りがある場合等に申出申請送信エラーレスポンスを返却する。	SubmitMoshideErrorResponse
401	<p>ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。</p> <p>Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ</p> <p>アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は"ACCOUNT_LOCK_ERROR"である。.</p>	HTTP401

1.6 到達通知取得

```
GET /applications/{shinseiBango}/totatsu_joho.json
```

Description

申請案件の到達通知を取得する。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Path	shinseiBango	申請番号	string

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	Parametersから取得した申請番号を元に処理を実施し正常終了した場合に、到達通知取得レスポンスを返却する。 Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ 令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。 .	TotatsuJohoResponse
400	パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。	HTTP400
401	ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。 Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。 .	HTTP401
404	指定された申請番号において、該当の申請案件がない場合又は申請番号に紐づく申請者IDが認証情報に設定されていない場合に存在エラーを返却する。	HTTP404

1.7 納付情報取得

```
GET /applications/{shinseiBango}/nofu_joho.json
```

Description

納付情報を取得する。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Path	shinseiBango	申請番号	string

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	<p>Parametersから取得した申請番号を元に処理を実施し正常終了した場合、納付情報取得レスポンスを返却する。</p> <p>Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ</p> <p>令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。 .</p>	NofuJohoResponse
400	<p>パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。</p>	HTTP400
401	<p>ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。</p> <p>Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ</p> <p>アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。 .</p>	HTTP401
404	<p>指定された申請番号において、該当の申請案件がない場合又は申請番号に紐づく申請者IDが認証情報に設定されていない場合に存在エラーを返却する。</p> <p>また、処理状況照会にて返却値nofuJokyoがnullの申請案件に対して本処理を実施した場合等に存在エラーを返却する。</p>	HTTP404

1.8 処理状況照会

POST /applications/retrieve_shori_jokyo.json

Description

申請案件の処理状況を照会する。一度に問い合わせ可能な申請案件の数は1,000である。補正申請の受付年月日を取得する場合は、初回申請番号を指定すること。（初回申請番号：補正申請を作成する際に、構成管理情報に設定する、補正元申請の申請番号。）

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Body	body	処理状況照会リクエストを設定する。	RetrieveShoriJokyoRequest

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	<p>リクエストより取得した申請番号を元に処理を実施し正常終了した申請番号について、取得した処理状況を処理状況照会レスポンスに設定し返却する。</p> <p>Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ</p> <p>令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。 .</p>	RetrieveShoriJokyoResponse
400	パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。	HTTP400
401	<p>ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。</p> <p>Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ</p> <p>アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。 .</p>	HTTP401

1.9 受領通知取得

```
GET /applications/{shinseiBango}/juryo_joho.json
```

Description

受領通知を取得する。補正申請の受領通知を取得する場合は、初回申請番号を指定すること。（初回申請番号：補正申請を作成する際に、構成管理情報に設定する、補正元申請の申請番号。）

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Path	shinseiBango	申請番号	string

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	Parametersから取得した申請番号を元に処理を実施し正常終了した場合、受領通知取得レスポンスを返却する。 Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ 令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。.	JuryoJohoResponse
400	パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。	HTTP400
401	ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。 Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。.	HTTP401
404	指定された申請番号において、該当の申請案件がない場合又は申請番号に紐づく申請者IDが認証情報に設定されていない場合に存在エラーを返却する。 また、申請案件に受領通知がない場合等に存在エラーを返却する。	HTTP404

1.10 お知らせ取得

```
GET /applications/{shinseiBango}/oshirase/{oshiraseTsuban}.json
```

Description

お知らせを取得する。登記識別情報通知・未失効回答のお知らせの取得は、登記識別情報通知・未失効回答取得で行う。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Path	oshiraseTsuban	お知らせ通番。処理状況照会で取得したお知らせ通番を元に、取得したいお知らせの番号を指定する。	integer
Path	shinseiBango	申請番号	string

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	Parametersから取得した申請番号と、お知らせ通番を元に処理を実施し正常終了した場合、取得したお知らせ取得レスポンスを返却する。 Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ 令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。.	OshiraseResponse
400	パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。	HTTP400
401	ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。 Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。.	HTTP401
404	指定された申請番号において、該当の申請案件がない場合又は申請番号に紐づく申請者IDが認証情報に設定されていない場合に存在エラーを返却する。 また、お知らせがない場合等に存在エラーを返却する。	HTTP404

1.11 お知らせ添付ファイル取得

```
GET /applications/{shinseiBango}/oshirase_tempu/{oshiraseTsuban}.json
```

Description

お知らせ情報に添付されたファイルを取得する。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Path	oshiraseTsuban	お知らせ通番。処理状況照会で取得したお知らせ通番を元に、取得したいお知らせの番号を指定する。	integer
Path	shinseiBango	申請番号	string

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	Parametersから取得した申請番号と、お知らせ通番を元に処理を実施し正常終了した場合、取得したお知らせ添付ファイル取得レスポンスを返却する。 Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ 令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。.	OshiraseTempuResponse
400	パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。	HTTP400
401	ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。 Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。.	HTTP401
404	指定された申請番号において、該当の申請案件がない場合又は申請番号に紐づく申請者IDが認証情報に設定されていない場合に存在エラーを返却する。 また、お知らせがない場合等に存在エラーを返却する。	HTTP404

1.12 公文書取得

```
GET /applications/{shinseiBango}/kobunsho.json
```

Description

公文書を取得する。一度本処理で公文書の取得に成功した場合は、再度同一申請番号で本処理を呼ばないように制御すること。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Path	shinseiBango	申請番号	string

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	Parametersより取得した申請番号を元に処理を実施し、正常終了した場合、公文書取得レスポンスを返却する。 Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ 令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。.	KobunshoResponse
400	パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。	HTTP400
401	ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。 Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。.	HTTP401
404	指定された申請番号において、該当の申請案件がない場合又は申請番号に紐づく申請者IDが認証情報に設定されていない場合に存在エラーを返却する。 また、公文書がない場合や公文書取得期限を過ぎている場合も存在エラーを返却する。	HTTP404

1.13 手続終了

```
DELETE /applications/{shinseiBango}/kobunsho.json
```

Description

公文書又はシリアル番号通知のお知らせの受領を登記・供託オンライン申請システムに通知し、手続を終了する。公文書又はシリアル番号通知のお知らせを受領した場合は直ちに本処理を実行すること（不動産の登記識別情報通知ダウンロード様式を別途送信する必要がある手続を除く）。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Path	shinseiBango	申請番号	string

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	Parametersから取得した申請番号を元に処理を行い処理が終了した場合に、手続終了レスポンスを返却する。 Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ 令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。.	KobunshoDeleteResponse
400	パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。	HTTP400
401	ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。 Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。.	HTTP401
404	指定された申請番号において、該当の申請案件がない場合又は申請番号に紐づく申請者IDが認証情報に設定されていない場合に存在エラーを返却する。 また、公文書がない場合に存在エラーを返却する。	HTTP404

1.14 登記識別情報通知・未失効回答取得

```
GET /applications/{shinseiBango}/mishikkou.json
```

Description

登記識別情報通知・未失効照会の手続において、登記識別情報通知・未失効回答のお知らせを取得する。また、正常に登記識別情報通知・未失効回答のお知らせの取得に成功した場合は、直ちに登記識別情報通知・未失効回答取得済通知を行うこと。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Path	shinseiBango	申請番号	string

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	<p>Parametersから取得した申請番号を元に処理を実施し、正常終了した場合、登記識別情報通知・未失効回答取得レスポンスを返却する。</p> <p>Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ</p> <p>令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。.</p>	MishikkouResponse
400	パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。	HTTP400
401	<p>ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。</p> <p>Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ</p> <p>アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。.</p>	HTTP401
404	<p>指定された申請番号において、該当の申請案件がない場合又は申請番号に紐づく申請者IDが認証情報に設定されていない場合に存在エラーを返却する。</p> <p>また、申請案件の手続IDが登記識別情報通知・未失効照会以外の場合等に存在エラーを返却する。</p>	HTTP404

1.15 登記識別情報通知・未失効回答取得済通知

```
DELETE /applications/{shinseiBango}/mishikkou.json
```

Description

登記識別情報通知・未失効照会の手続において、登記識別情報通知・未失効回答のお知らせの受領を登記・供託オンライン申請システムに通知し、手続を終了する。登記識別情報通知・未失効回答取得のお知らせの取得に成功した場合のみ本処理を実行すること。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Path	shinseiBango	申請番号	string

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	<p>Parametersから取得した申請番号を元に処理を行い処理が終了した場合に、登記識別情報通知・未失効回答取得済み通知レスポンスを返却する。</p> <p>Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ</p> <p>令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。.</p>	MishikkouDeleteResponse
400	パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。	HTTP400
401	<p>ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。</p> <p>Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ</p> <p>アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。.</p>	HTTP401
404	<p>指定された申請番号において、該当の申請案件がない場合又は申請番号に紐づく申請者IDが認証情報に設定されていない場合に存在エラーを返却する。</p> <p>また、申請案件の手続IDが登記識別情報通知・未失効照会以外の場合等に存在エラーを返却する。</p>	HTTP404

1.16 納付情報暗号化

```
POST /applications/{shinseiBango}/encrypt_nofu_joho.json
```

Description

納付情報を暗号化する。

暗号化した納付情報は、e-Gov電子納付との連携におけるパラメータとして使用する。

詳細については、アプリケーション仕様編「4.4 e-Gov電子納付との連携」を参照。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Path	shinseiBango	申請番号	string
Body	body	納付情報暗号化リクエストを設定する。	EncryptNofuJohoRequest

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	リクエストから取得した納付番号と確認番号を元に処理を実施し、正常終了した場合、納付情報暗号化レスポンスを返却する。 Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ 令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。 .	EncryptNofuJohoResponse
400	パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。	HTTP400
401	ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。 Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。 .	HTTP401

HTTP Code	Description	Schema
404	<p>指定された申請番号において、該当の申請案件がない場合又は申請番号に紐づく申請者IDが認証情報に設定されていない場合に存在エラーを返却する。</p> <p>また、納付番号・確認番号がない場合等も存在エラーを返却する。</p>	HTTP404

2. shinseisha : 申請者関連API

2.1 申請者情報取得

```
GET /shinseisha.json
```

Description

ログインしている申請者の氏名と氏名カナを取得する。（本APIはパラメータ不要）

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	<p>リクエスト（Authorizationヘッダ）より取得した申請者IDを元に処理を実行し、正常終了した場合、申請者情報取得レスポンスを返却する。</p> <p>Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ</p> <p>令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。 .</p>	ShinseishaResponse
401	<p>ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。</p> <p>Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ</p> <p>アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。 .</p>	HTTP401

3. misc : 申請共通API

3.1 証明書検証

POST /misc/verify_certificate.json

Description

電子証明書の有効性を検証する。対応する電子証明書はX.509v3形式で、エンコーディングはDER又はPEMである。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Body	body	証明書検証リクエストを設定する。	VerifyCertificateRequest

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	リクエストより取得した電子証明書ファイルを検証し処理が終了した場合に、その検証結果を証明書検証レスポンスに設定し返却する。 Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ 令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。 .	VerifyCertificateResponse
400	パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。	HTTP400
401	ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。 Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。 .	HTTP401

3.2 物件情報確認

POST /misc/confirm_bukken_joho.json

Description

物件情報の確認を行う。一度に問い合わせ可能な物件情報の数は100である。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Body	body	物件情報確認リクエストを設定する。	ConfirmBukkenJohoRequest

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	<p>リクエストより取得した物件情報とエラー発生時処理続行フラグを元に処理を実行し処理が終了した場合に、確認結果を物件情報確認レスポンスに設定し返却する。</p> <p>Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ</p> <p>令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。 .</p>	ConfirmBukkenJohoResponse
400	パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。	HTTP400
401	<p>ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。</p> <p>Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ</p> <p>アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。 .</p>	HTTP401

4. mc : 漢字検索API

4.1 漢字検索（戸籍統一文字用読み方検索）

```
GET /mc/koseki/yomi.json
```

Description

読み方による戸籍統一文字の漢字文字画像検索を行う。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Query	kakusu	漢字の画数。未設定の場合、パラメータ名及び値の設定をしないこと。	string
Query	kakusuMargin	kakusuに指定した画数の±1画を検索対象とするかのフラグ。検索対象とする場合は“true”、検索対象としない場合は“false”を設定する。kakusuが未設定の場合でも、必ず“true”か“false”を設定すること。	boolean
Query	radicalGroupCode	漢字の部首グループコード。未設定の場合、パラメータ名及び値の設定をしないこと。部首グループコードについては「【付録】部首グループコード一覧」を参照。	string
Query	yomi1	漢字の読み方1。任意の全角ひらがなを設定する。 読み方を指定しない場合、空値を設定すること。 全角ひらがな以外を設定した場合、検索結果は0件となる。	string
Query	yomi2	漢字の読み方2。任意の全角ひらがなを設定する。 読み方を指定しない場合、空値を設定すること。 全角ひらがな以外を設定した場合、検索結果は0件となる。	string
Query	yomi3	漢字の読み方3。任意の全角ひらがなを設定する。 読み方を指定しない場合、空値を設定すること。 全角ひらがな以外を設定した場合、検索結果は0件となる。	string
Query	yomisOperant	読み方1～3の検索条件を指定する。設定可能な演算子は、“AND”又は“OR”（半角大文字）のいずれかとする。未指定の場合、“OR”を指定した場合と同様となる。	string

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	<p>Parametersから取得した各情報を元に処理を実施し、正常終了した場合、検索結果を戸籍統一文字検索レスポンスに設定し返却する。</p> <p>Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ</p> <p>令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。 .</p>	CharacterKosekiResponse
400	<p>パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。</p>	HTTP400
401	<p>ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。</p> <p>Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ</p> <p>アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。 .</p>	HTTP401

4.2 漢字検索（戸籍統一文字用コード検索）

```
GET /mc/koseki/code.json
```

Description

戸籍統一文字コード及び諸橋大漢和辞典コードによる戸籍統一文字の漢字文字画像検索を行う。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Query	charset	文字コードセット（0:諸橋大漢和辞典、1:戸籍統一文字）。	integer
Query	code	文字コード。指定したコードが存在しない場合、検索結果は0件となる。	string

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	Parametersから取得した各情報を元に処理を実施し、正常終了した場合、検索結果を戸籍統一文字検索レスポンスに設定し返却する。 Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ 令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。.	CharacterKosekiResponse
400	パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。	HTTP400
401	ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。 Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。.	HTTP401

4.3 漢字検索（登記統一文字用読み方検索）

```
GET /mc/toki/yomi.json
```

Description

読み方による登記統一文字の漢字文字画像検索を行う。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Query	kakusu	漢字の画数。未設定の場合、パラメータ名及び値の設定をしないこと。	string
Query	kakusuMargin	kakusuに指定した画数の±1画を検索対象とするかのフラグ。検索対象とする場合は“true”、検索対象としない場合は“false”を設定する。kakusuが未設定の場合でも、必ず“true”か“false”を設定すること。	boolean
Query	radicalGroup Code	漢字の部首グループコード。未設定の場合、パラメータ名及び値の設定をしないこと。部首グループコードについては「【付録】部首グループコード一覧」を参照。	string
Query	searchPage	検索単位数。1単位ごとに50件の検索を行う。	integer
Query	yomi1	漢字の読み方1。任意の全角ひらがなを設定する。 読み方を指定しない場合、空値を設定すること。 全角ひらがな以外を設定した場合、検索結果は0件となる。	string
Query	yomi2	漢字の読み方2。任意の全角ひらがなを設定する。 読み方を指定しない場合、空値を設定すること。 全角ひらがな以外を設定した場合、検索結果は0件となる。	string
Query	yomi3	漢字の読み方3。任意の全角ひらがなを設定する。 読み方を指定しない場合、空値を設定すること。 全角ひらがな以外を設定した場合、検索結果は0件となる。	string
Query	yomisOperant	読み方1～3の検索条件を指定する。設定可能な演算子は、“AND”又は“OR”（半角大文字）のいずれかとする。未指定の場合、“OR”を指定した場合と同様となる。	string

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	<p>Parametersから取得した各情報を元に処理を実施し、正常終了した場合、検索結果を登記統一文字検索レスポンスに設定し返却する。</p> <p>Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ</p> <p>令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。.</p>	CharacterTokiResponse
400	<p>パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。</p>	HTTP400
401	<p>ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。</p> <p>Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ</p> <p>アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。.</p>	HTTP401

4.4 漢字検索（登記統一文字用コード検索）

```
GET /mc/toki/code.json
```

Description

戸籍統一文字コード及び諸橋大漢和辞典コードによる登記統一文字の漢字文字画像検索を行う。

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Query	charset	文字コードセット（0:諸橋大漢和辞典、1:戸籍統一文字）。	integer
Query	code	文字コード。指定したコードが存在しない場合、検索結果は0件となる。	string

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	Parametersから取得した各情報を元に処理を実施し、正常終了した場合、検索結果を登記統一文字検索レスポンスに設定し返却する。 Headers : X-PasswordKoushinTsuchi (string) : パスワード更新通知ヘッダ 令和5年4月3日の申請者IDに係るパスワードの有効期限を廃止する対応に伴い、当該ヘッダの値は常に“0”となる。.	CharacterTokiResponse
400	パラメータに誤りがある場合等にリクエストエラーを返却する。	HTTP400
401	ユーザIDやパスワードに誤りがある場合等に認証エラーを返却する。 Headers : X-LoginError (string) : ログインエラー通知ヘッダ アカウントロック時に設定されるヘッダ。アカウントロック時の値は“ACCOUNT_LOCK_ERROR”である。.	HTTP401

リクエスト・レスポンス一覧

SubmitTandokuRequest

単独申請送信リクエスト

Name	Description	Schema
data	ZIP形式でまとめられた申請データ Pattern : <code>^(?:[A-Za-z0-9+/{4})*(?:[A-Za-z0-9+/{2}]== [A-Za-z0-9+/{3}=)?\$"</code> Example : <code>"ZXhhbXBsZQ=="</code>	string (byte)
tokishoCode	申請の宛先となる登記所のコード。以下の手続の場合、変数名及び値の設定をしないこと。 <ul style="list-style-type: none">不動産登記関係手続 (登記識別情報通知ダウンロード様式に限る)債権譲渡登記関係手続動産譲渡登記関係手続成年後見登記関係手続電子公証関係手続 Pattern : <code>^[0-9]{4}\$"</code> Example : <code>"0100"</code>	string

SubmitTandokuResponse

単独申請送信レスポンス

Name	Description	Schema
saishuKoshin Nichiji	申請案件の最終更新日時 Example : <code>"2019-05-21T10:44:15+09:00"</code>	string (date-time)
shinseiBango	申請案件の申請番号 Pattern : <code>^[0-9]{17}\$"</code> Example : <code>"20190521115801001"</code>	string

SubmitTandokuErrorResponse

単独申請送信エラーレスポンス

パラメータに誤りがある場合等に返却する。

Name	Description	Schema
errorCode	エラーコード： <ul style="list-style-type: none"> • 1・・・添付ファイルの数が制限を超えている • 2・・・申請データに含まれるファイルのサイズが制限を超えている • 3・・・申請データのファイルサイズが制限を超えている • 4・・・申請データにコンピュータ・ウィルスが含まれていた • 5・・・連件申請のパラメータが不正（この処理では返却しない） • 6・・・登記所コードの形式が不正 • 7・・・手続きが無効 • 8・・・非常時運用のため、送信された申請案件を受け付けられない • 9・・・申請データのファイル名の長さが制限を超えている • 10・・・index.rdf内初回申請番号が不正 • 11・・・同時申請のパラメータが不正（この処理では返却しない） • 12・・・同時申請対象の申請データの組み合わせが不正（この処理では返却しない） • 13・・・申請書様式が存在しないか、ファイル名が不正 Example : 2	integer
errorMessage	エラーメッセージ（エラーコードに応じたエラー内容を返却する。） Example "申請データに含まれるファイルのサイズが制限を超えている"	string
status	HTTPステータスコード Example : 400	integer
title	エラー名称 Example : "Bad Request"	string

SubmitRenkenRequest

連件申請送信リクエスト

Name	Description	Schema
data	ZIP形式でまとめられた申請データ Pattern : <code>"^(?:[A-Za-z0-9+/{4})*(?:[A-Za-z0-9+/{2}]== [A-Za-z0-9+/{3}=)?\$"</code> Example : "ZXhhbXBsZQ=="	string (byte)
dojuniBango	申請案件の同順位番号 Minimum value : 1 Example : 1	integer
ikkatsuNofuKiboUmu	一括納付希望有無 : <ul style="list-style-type: none"> • 0 . . . 一括納付を希望しない • 1 . . . 一括納付を希望する 未指定の場合、“0”を指定した場合と同様となる。 “1”を指定し、一括納付を希望する場合は以下の条件を満たしていること。 <ul style="list-style-type: none"> • 連件申請内の一括納付希望有無が全て“1”であること。 • 連件申請の各申請の<納付方法>が全て「電子納付」であること。 • 連件申請の各申請の構成管理情報の<氏名フリガナ>が同一であること。 Pattern : <code>"^[01]\$"</code> Example : "0"	string
seq	この連件申請の中での順番。1から始めて送信のたびに1ずつ増やすこと。 Minimum value : 1 Example : 1	integer
tokishoCode	申請の宛先となる登記所のコード Pattern : <code>"^[0-9]{4}\$"</code> Example : "0100"	string
total	この連件申請で申請する申請案件の数。毎回同じ値を指定すること。設定する値は2以上であること。 Minimum value : 2 Example : 2	integer

SubmitRenkenResponse

連件申請送信レスポンス

Name	Schema
results	< results > array

results

Name	Description	Schema
saishuKoshin Nichiji	申請案件の最終更新日時。最後の申請案件の送信時に全ての申請案件分値を設定する。 Example : "2019-05-21T10:44:15+09:00"	string (date-time)
shinseiBango	申請案件の申請番号。最後の申請案件の送信時に全ての申請案件分値を設定する。 Pattern : "[0-9]{17}\$" Example : "20190521115801001"	string

SubmitRenkenErrorResponse

連件申請送信エラーレスポンス

パラメータに誤りがある場合等に返却する。

Name	Description	Schema
errorCode	エラーコード： <ul style="list-style-type: none"> • 1・・・添付ファイルの数が制限を超えている • 2・・・申請データに含まれるファイルのサイズが制限を超えている • 3・・・申請データのファイルサイズが制限を超えている • 4・・・申請データにコンピュータ・ウィルスが含まれていた • 5・・・連件申請のパラメータが不正 • 6・・・登記所コードの形式が不正 • 7・・・手続きが無効 • 8・・・非常時運用のため、送信された申請案件を受け付けられない • 9・・・申請データのファイル名の長さが制限を超えている • 10・・・index.rdf内初回申請番号が不正 • 11・・・同時申請のパラメータが不正（この処理では返却しない） • 12・・・同時申請対象の申請データの組み合わせが不正（この処理では返却しない） • 13・・・申請書様式が存在しないか、ファイル名が不正 • 14・・・一括納付希望有無のパラメータが連件申請内で同一でない。 • 15・・・一括納付希望時に連件申請内で「氏名フリガナ」が同一でない。 • 16・・・一括納付希望時に連件申請内で「納付方法」が「電子納付」以外の申請が存在する。 Example : 2	integer
errorMessage	エラーメッセージ（エラーコードに応じたエラー内容を返却する。） Example "申請データに含まれるファイルのサイズが制限を超えている"	string
status	HTTPステータスコード Example : 400	integer
title	エラー名称 Example : "Bad Request"	string

ConfirmRenkenRequest

連件意思確定リクエスト

Name	Description	Schema
decision	意思。連件申請を確定する場合はtrue、取下げる場合はfalseを設定する。	boolean

ConfirmRenkenResponse

連件意思確定レスポンス

Name	Description	Schema
result	処理が正常終了した場合はtrue、そうでない場合はfalseを返す。	boolean

SubmitDoujiRequest

同時申請送信リクエスト

Name	Description	Schema
data	ZIP形式でまとめられた申請データ Pattern : <code>^(?:[A-Za-z0-9+/{4})*(?:[A-Za-z0-9+/{2}== [A-Za-z0-9+/{3}=])?&#36;</code> Example : "ZXhhbXBsZQ=="	string (byte)
seq	この同時申請の中での順番。1から始めて送信のたびに1ずつ増やすこと。 Minimum value : 1 Example : 1	integer
tokishoCode	申請の宛先となる登記所のコード 電子公証関係手続の場合、変数名及び値の設定をしないこと。 Pattern : <code>^[0-9]{4}&#36;</code> Example : "0100"	string

Name	Description	Schema
total	この同時申請で申請する申請案件の数。毎回同じ値を指定すること。設定する値は2以上であること。 Minimum value : 2 Example : 2	integer

SubmitDoujiResponse

同時申請送信レスポンス

Name	Schema
results	< results > array

results

Name	Description	Schema
saishuKoshin Nichiji	申請案件の最終更新日時。最後の申請案件の送信時に全ての申請案件分値が設定される。 Example : "2019-05-21T10:44:15+09:00"	string (date-time)
shinseiBango	申請案件の申請番号。最後の申請案件の送信時に全ての申請案件分値が設定される。 Pattern : "[0-9]{17}" Example : "20190521115801001"	string

SubmitDoujiErrorResponse

同時申請送信エラーレスポンス

パラメータに誤りがある場合等に返却する。

Name	Description	Schema
errorCode	<p>エラーコード：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1・・・添付ファイルの数が制限を超えている • 2・・・申請データに含まれるファイルのサイズが制限を超えている • 3・・・申請データのファイルサイズが制限を超えている • 4・・・申請データにコンピュータ・ウィルスが含まれていた • 5・・・連件申請のパラメータが不正 • 6・・・登記所コードの形式が不正 • 7・・・手続きが無効 • 8・・・非常時運用のため、送信された申請案件を受け付けられない • 9・・・申請データのファイル名の長さが制限を超えている • 10・・・index.rdf内初回申請番号が不正 • 11・・・同時申請のパラメータが不正 • 12・・・同時申請対象の申請データの組み合わせが不正 • 13・・・申請書様式が存在しないか、ファイル名が不正 <p>Example : 2</p>	integer
errorMessage	<p>エラーメッセージ（エラーコードに応じたエラー内容を返却する。）</p> <p>Example "申請データに含まれるファイルのサイズが制限を超えている"</p>	string
status	<p>HTTPステータスコード</p> <p>Example : 400</p>	integer
title	<p>エラー名称</p> <p>Example : "Bad Request"</p>	string

SubmitMoshideRequest

申出申請送信リクエスト

Name	Description	Schema
atesakiKubun	申請案件の宛先区分。 - 1・・・申出書（代表登記所宛て） - 2・・・申出書（関係登記所宛て） Pattern : " <code>^[12]{1}\$</code> " Example : "1"	string
data	ZIP形式でまとめられた申請データ Pattern : " <code>^(?:[A-Za-z0-9+]{4})*(?:[A-Za-z0-9+]{2}== [A-Za-z0-9+]{3}=)?\$</code> " Example : "ZXhhbXBsZQ=="	string (byte)
seq	この申出申請の中での順番。1から始めて送信のたびに1ずつ増やすこと。totalより大きい値にしないこと。 Minimum value : 1 Example : 1	integer
tokishoCode	申出先となる登記所のコード Pattern : " <code>^[0-9]{4}\$</code> " Example : "0100"	string
total	この申出申請で申請する申請案件の数。毎回同じ値を指定すること。 Minimum value : 1 Example : 3	integer

SubmitMoshideResponse

申出申請送信レスポンス

Name	Schema
results	< results > array

results

Name	Description	Schema
saishuKoshin Nichiji	申請案件の最終更新日時。最後の申請案件の送信時に全ての申請案件分値が設定される。 Example : "2023-07-14T15:30:00.000+09:00"	string (date-time)

Name	Description	Schema
shinseiBango	申請案件の申請番号。最後の申請案件の送信時に全ての申請案件分値が設定される。 Pattern : " <code>^[0-9]{17}\$</code> " Example : " <code>20231130115801001</code> "	string

SubmitMoshideErrorResponse

申出申請送信エラーレスポンス パラメータに誤りがある場合等に返却する。

Name	Description	Schema
errorCode	エラーコード： <ul style="list-style-type: none"> • 1・・・添付ファイルの数が制限を超えている • 2・・・申請データに含まれるファイルのサイズが制限を超えている • 3・・・申請データのファイルサイズが制限を超えている • 4・・・申請データにコンピュータ・ウィルスが含まれていた • 5・・・連件申請のパラメータが不正（この処理では返却しない） • 6・・・登記所コードの形式が不正 • 7・・・手続きが無効 • 8・・・非常時運用のため、送信された申請案件を受け付けられない • 9・・・申請データのファイル名の長さが制限を超えている • 10・・・index.rdf内初回申請番号が不正 • 11・・・同時申請のパラメータが不正（この処理では返却しない） • 12・・・同時申請対象の申請データの組み合わせが不正（この処理では返却しない） • 13・・・申請書様式が存在しないか、ファイル名が不正 • 14・・・連件申請内で一括納付希望有無のパラメータが同一ではない • 15・・・一括納付希望時に連件申請内で「氏名フリガナ」が同一でない • 16・・・一括納付希望時に連件申請内に「納付方法」が「電子納付」ではない申請が存在 • 17・・・申出申請のパラメータが不正 • 18・・・申出申請の申請データの組み合わせが不正 Example : 2	integer
errorMessage	エラーメッセージ（エラーコードに応じたエラー内容を返却する。） Example "申請データに含まれるファイルのサイズが制限を超えている"	string
status	HTTPステータスコード Example : 400	integer
title	エラー名称 Example : "Bad Request"	string

TotatsuJohoResponse

到達通知取得レスポンス

Name	Description	Schema
totatsuNichiji	到達日時。 受付結果が正常以外の場合、本パラメータは返却しない。 Example : "2019-05-21T10:44:15.111+09:00"	string (date-time)
totatsuTsuchi	到達通知ファイル。HTMLファイル。 Pattern : <code>^(?:[A-Za-z0-9+/{4})*(?:[A-Za-z0-9+/{2}]== [A-Za-z0-9+/{3}]=)?\$"</code> Example : "PGh0bWw+DQoJPGh1YWQ+PC9oZWFkPg0KCTxib2R5Pg0KCQk8aDE+QVBjg2WDWINnPC9oMT4NCgk8L2JvZHK+DQo8L2h0bWw+"	string (byte)
uketsukeKekka	受付結果： <ul style="list-style-type: none">• 0・・・正常• 1・・・形式チェックエラー• 2・・・手続きIDエラー• 3・・・大量請求制限エラー• 4・・・添付ファイル拡張子エラー• 5・・・添付ファイル必須エラー• 6・・・提出先エラー• 7・・・初回申請番号エラー• 8・・・初回申請番号処理状況エラー• 9・・・署名検証エラー• 10・・・証明書検証エラー• 11・・・登記権利者特定エラー Example : 0	integer

NofuJohoResponse

納付情報取得レスポンス

Name	Schema
results	< results > array

results

Name	Description	Schema
kakuninBango	<p>確認番号。</p> <p>納付状況が未登録の場合、本パラメータは返却しない。</p> <p>一時的なシステムトラブル等により、納付情報が正しく登録されなかった場合、半角スペースを返却する。</p> <p>Pattern : "<code>^([0-9]{6} {6})\$</code>"</p> <p>Example : "123456"</p>	string
nofuBango	<p>納付番号 (数字16桁+英字(空白含む)4桁)。</p> <p>納付状況が未登録の場合、本パラメータは返却しない。</p> <p>一時的なシステムトラブル等により、納付情報が正しく登録されなかった場合、半角スペースを返却する。</p> <p>Pattern : "<code>^([0-9]{16}[a-zA-Z]{4} {20})\$</code>"</p> <p>Example : "1234567890123456 "</p>	string
nofuGaku	<p>納付額</p> <p>Example : 500</p>	integer (int64)
nofuJohoHakkoNichiji	<p>納付情報発行日時。</p> <p>納付状況が未登録の場合、本パラメータは返却しない。</p> <p>Example : "2019-05-21T10:44:15+09:00"</p>	string (date-time)
nofuJokyo	<p>納付状況：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 未登録 • 1 未納付 • 2 納付済み • 3 納付期限切れ • 4 納付取消済み 	integer
nofuKikanSai shuNengappi	<p>納付期間最終年月日。</p> <p>調査士報告方式に係る様式の申請の場合や納付状況が未登録の場合、本パラメータは返却しない。</p> <p>Example : "2019-05-21T00:00:00+09:00"</p>	string (date-time)

Name	Description	Schema
nofuNichiji	<p>納付済み通知日時。</p> <p>供託申請の場合、利用者が納付を行った時点の領収年月日を返却する（時分秒は「00:00:00」で返却する）</p> <p>その他申請の場合、歳入金電子納付システムから領収済み通知を受けた日時を返却する（利用者が納付を行った時点の日時ではないことに留意すること）</p> <p>納付済みでない場合、本パラメータは返却しない。 Example : "2019-05-21T00:00:00+09:00"</p>	string (date-time)
shunoKikanBango	<p>収納機関番号</p> <p>Pattern : "[0-9]{5}"</p> <p>Example : "00100"</p>	string

RetrieveShoriJokyoRequest

処理状況照会リクエスト。一度に問い合わせ可能な申請案件の数は1,000件まで。

Name	Description	Schema
shinseiBangos	申請番号	< string > array

RetrieveShoriJokyoResponse

処理状況照会レスポンス

Name	Description	Schema
results	<p>処理状況照会リクエストで指定した申請案件のうち、申請した時の申請者と一致する申請案件のみ返却する。</p> <p>返却する申請案件がない場合、空のリストを返却する。</p>	< results > array

results

Name	Description	Schema
nofuJokyo	納付状況： <ul style="list-style-type: none"> • 0 未登録 • 1 未納付 • 2 納付済み • 3 納付期限切れ • 4 納付取消済み 納付情報が存在しない場合、本パラメータは返却しない。	integer
saishuKoshin Nichiji	申請案件の最終更新日時 Example : "2019-05-21T10:44:15+09:00"	string (date-time)
shinseiBango	申請番号 Pattern : "[0-9]{17}\$" Example : "20190521115801001"	string
shoriJokyo	処理状況: <ul style="list-style-type: none"> • 20 到達待ち • 21 意思確認中 • 22 到達・受付待ち • 23 到達・受付待ち • 30 受付完了 • 31 審査中 • 32 処理中 • 33 取下中 • 40 審査中(補正待ち) • 41 審査中(補正中) • 42 審査中(補正済み) • 49 審査完了(却下) • 50 審査終了 • 51 手続終了 • 52 取下完了 • 53 中止/却下 • 54 失効 	integer

Name	Description	Schema
tsusu	<p>お知らせの通数。登記識別情報通知・未失効照会の手続に対して本照会を行った場合、お知らせの通数には登記識別情報通知・未失効回答取得のお知らせは含まれない。</p> <p>Minimum value : 0</p> <p>Maximum value : 9999</p> <p>Example : 1</p>	integer
uketsukeNengappi	<p>受付年月日。</p> <p>不動産登記関係、商業・法人登記関係、電子証明書関係の様式において、登記所に申請が受付された場合に本パラメータを返却する。</p> <p>なお、取下書の場合は、本パラメータは返却されない。</p> <p>Example : "2019-05-21T00:00:00+09:00"</p>	string (date-time)

JuryoJohoResponse

受領通知取得レスポンス

Name	Description	Schema
jikenKubun	<p>事件区分：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 立件 • 2 申請 <p>電子証明書に係る申請書様式以外の場合、本パラメータは返却しない。</p> <p>Pattern : "^[12]\$"</p> <p>Example : "1"</p>	string
juryoTsuchi	<p>受領通知の内容。HTML形式だが、body要素の中身のみ。</p> <p>Example : <code>"<center><table width=\"100%\" align=\"CENTER\" border=\"0\" cellspacing=\"10\"><tbody><tr><td align=\"CENTER\"><h1>受付のお知らせ</h1></td></tr></tbody></table><hr /></center>"</code></p>	string

Name	Description	Schema
shogyoHojinKubun	商業・法人区分： <ul style="list-style-type: none"> • 1・・・商業 • 2・・・法人 • 9・・・その他 電子証明書に係る申請書様式の場合、本パラメータは返却しない。 Pattern : " ^[129]\$ " Example : " 9 "	string
uketsukeBangos	受付番号	< uketsukeBangos > array

uketsukeBangos

Name	Description	Schema
edaban1	枝番 1 Pattern : " ^[0-9]{2}\$ " Example : " 12 "	string
edaban2	枝番 2 電子証明書に係る申請書様式の場合、本パラメータは返却しない。 Pattern : " ^[0-9]{2}\$ " Example : " 12 "	string
homban	本番 Pattern : " ^[0-9]{6}\$ " Example : " 123456 "	string

OshiraseResponse

お知らせ取得レスポンス

Name	Description	Schema
oshiraseKubun	お知らせ区分： <ul style="list-style-type: none"> 1・・・ 補正通知及びシリアル番号通知以外 2・・・ 補正通知 4・・・ シリアル番号通知 Example : 1	integer
oshiraseNaiyo	お知らせ内容 Example : "お知らせ内容"	string
oshiraseNichiji	お知らせ発行日時 Example : "2019-05-21T10:44:15+09:00"	string (date-time)
tempuFileUmu	添付ファイルの有無。添付ファイルがある時はtrueを、それ以外の時はfalseを返す。 Example : false	boolean

OshiraseTempuResponse

お知らせ添付ファイル取得レスポンス

Name	Description	Schema
result	お知らせの添付ファイル。ZIP形式で圧縮されている。 Pattern : <code>"^(?:[A-Za-z0-9+/{4})*(?:[A-Za-z0-9+/{2}]== [A-Za-z0-9+/{3}]?)?\$"</code> Example : "UEsDBBQAAAAALpZ8U4AAAAAAAAAAAAAAAAFAAAAdGVzdC9QSwECPwAUAAAAAC6WfFOAAAAAAAAAAAAAAAAABQAKAAAAAAAAABAAAAAAAAAdGVzdC8KACAAAAAAAAEAGABadPBGRTzVAVp08EZFPNUBwnTwRkU81QFQSwUGAAAAAEAAQBxAAAAIwAAAAA"	string (byte)

KobunshoResponse

公文書取得レスポンス

Name	Description	Schema
result	<p>公文書。ZIP形式で圧縮されている。</p> <p>Pattern : <code>^(?:[A-Za-z0-9+/{4}])*(?:[A-Za-z0-9+/{2}] = [A-Za-z0-9+/{3}]=?\$"</code></p> <p>Example : <code>"UEsDBBQAAAAALpZ8U4AAAAAAAAAAAAAAAAAFAAAAAdGVzdC9QSwECpWAUAAAAAC6WfFOAAAAAAAAAAAAAAAAABQakAAAAAAAAABAAAAAAAAAdGVzdC8KACAAAAAAAAEAGABadPBGRTzVAVp08EZFPNUBWNtwRkU81QFQSwUGAAAAAEAAQBXAAAAIwAAAAA"</code></p>	string (byte)

KobunshoDeleteResponse

手続終了レスポンス

Name	Description	Schema
saishuKoshinNichiji	<p>申請案件の最終更新日時。</p> <p>対象の申請が以下に該当する場合、本パラメータは返却しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> 処理状況が「審査終了」又は「審査完了（却下）」以外の場合 補正書の場合 <p>Example : <code>"2019-05-21T10:44:15+09:00"</code></p>	string (date-time)
status	<p>処理結果。手続の終了に成功した場合はtrueを、失敗した場合はfalseを返す。</p> <p>Example : <code>true</code></p>	boolean

MishikkouResponse

登記識別情報通知・未失効回答取得レスポンス

Name	Description	Schema
oshiraseKubun	<p>お知らせ区分。常に3:未失効回答通知を返す。</p> <p>Example : <code>3</code></p>	integer
oshiraseNaiyo	<p>お知らせ内容</p> <p>Example : <code>"お知らせ内容"</code></p>	string

Name	Description	Schema
oshiraseNichiji	お知らせ発行日時 Example : "2019-05-21T10:44:15+09:00"	string (date-time)
tempuFileUmu	添付ファイルの有無。常にfalseを返す。 Example : false	boolean

MishikkouDeleteResponse

登記識別情報通知・未失効回答取得済み通知レスポンス

Name	Description	Schema
saishuKoshinNichiji	申請案件の最終更新日時 Example : "2019-05-21T10:44:15+09:00"	string (date-time)
status	処理結果。手続の終了に成功した場合はtrueを、失敗した場合はfalseを返す。 Example : true	boolean

EncryptNofuJohoRequest

納付情報暗号化リクエスト

Name	Description	Schema
kakuninBango	確認番号 Pattern : "^[0-9]{6}\$" Example : "123456"	string
nofuBango	納付番号 (数字16桁 + 英字(空白含む)4桁) Pattern : "^[0-9]{16}[a-zA-Z]{4}\$" Example : "1234567890123456 "	string

EncryptNofuJohoResponse

納付情報暗号化レスポンス

Name	Description	Schema
encryptedNofuJoho	暗号化された納付情報。納付状況が未納付以外の場合、暗号化された納付情報は返却しない。	string
nofuJokyo	納付状況： <ul style="list-style-type: none"> • 0 . . . 未登録 • 1 . . . 未納付 • 2 . . . 納付済み • 3 . . . 納付期限切れ • 4 . . . 納付取消済み Example : 1	integer
nofuNichiji	納付日時。納付済みでない場合、納付日時は返却しない。 Example : "2019-05-21T10:44:15+09:00"	string (date-time)

ShinseishaResponse

申請者情報取得レスポンス

Name	Description	Schema
shimei	氏名 Example : "法務太郎"	string
shimeiKana	氏名カナ Example : "ホウムタロウ"	string

VerifyCertificateRequest

証明書検証リクエスト

Name	Description	Schema
certificate	電子証明書ファイル Pattern : <code>"^(?:[A-Za-z0-9+/{4})*(?:[A-Za-z0-9+/{2}]== [A-Za-z0-9+/{3}]=?)"</code> Example : <code>"ZXhbbXBsZQ=="</code>	string (byte)

VerifyCertificateResponse

証明書検証レスポンス

Name	Description	Schema
authorityKeyIdentifier	<p>発行機関証明書識別子 (認証局鍵識別子)。</p> <p>証明書が不正の場合や、対象の内容が証明書に存在しない場合、本パラメータは返却しない。</p> <p>Example : "KeyIdentifier: CB:EF:3D:EF:83:74:A1:A8:42:F0:3B:40:36:FA:6D:82:94:A9:27:36"</p>	string
certificatePolicies	<p>証明書ポリシー。</p> <p>証明書が不正の場合や、対象の内容が証明書に存在しない場合、本パラメータは返却しない。</p> <p>Example : "certificatePolicy[0]: policyIdentifier: 0.2.440.100145.8.3.1.1.100\npolicyQualifiers[0]: policyQualifierId: 1.3.6.1.5.5.7.2.1\nCPS URI: xxx.xxx.xxx.xxx.xxxxxx"</p>	string
crlDistributionPoints	<p>CRL配布ポイント。</p> <p>証明書が不正の場合や、対象の内容が証明書に存在しない場合、本パラメータは返却しない。</p> <p>Example : "DistributionPoint: directoryName: OU=TestOfficialStatusCA,0=Japanese Government,C=JP"</p>	string
issuerAltName	<p>発行者別名。</p> <p>証明書が不正の場合や、対象の内容が証明書に存在しない場合、本パラメータは返却しない。</p> <p>Example : "directoryName: OU=テスト官職認証局,0=日本国政府,C=JP"</p>	string
subjectAltName	<p>所有者 (サブジェクト) 別名。</p> <p>証明書が不正の場合や、対象の内容が証明書に存在しない場合、本パラメータは返却しない。</p> <p>Example : "directoryName: CN=テスト用証明書 0 1 B,OU=テスト省,0=日本国政府,C=JP"</p>	string

Name	Description	Schema
verifyResult	<p>証明書検証結果：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 認証パスの構築が成功し検証結果が正しい場合 • 101 認証パス構築不可の場合 • 202 認証パス中に署名の誤った証明書が含まれる場合 • 203 認証パス中に失効した証明書が含まれる場合 • 204 認証パス中にPolicy MappingsがAny-Policyに設定された証明書が含まれる場合 • 205 認証パス中にGPKIの各種制約に違反した証明書が含まれる場合 • 206 認証パスにOCSPでのCertStatusがunknownと応答される証明書が含まれる場合 • 301 証明書検証要求に推奨していない暗号アルゴリズムの検証対象証明書が含まれる場合 • 302 証明書検証要求に推奨していない暗号アルゴリズムの中間証明書もしくはトラストアンカーの証明書、又は、その両方が含まれる場合 • 801 商業登記の変更登記受付による保留中の場合 • 802 商業登記の休止申請受付による保留中の場合 • 803 商業登記の変更登記受付・休止申請受付による保留中の場合 • 901 GPKIの証明書検証サーバ側で要求の受け付けを拒否した場合 • 902 GPKIの証明書検証サーバにて要求がタイムアウトとなった場合 • 903 証明書検証サーバにてタイムアウトが発生した場合 • 999 証明書に問題がある場合 <p>Example : 0</p>	integer

ConfirmBukkenJohoRequest

物件情報確認リクエスト

Name	Description	Schema
bukkenJohos	物件情報リスト	< bukkenJohos > array
continueConfirmBukkenJoho	エラー発生時処理続行フラグ。確認エラーとなる物件情報が存在した場合でも最後まで確認処理を継続する場合はtrueを、確認処理を中断する場合はfalseを設定する。 Example : false	boolean

bukkenJohos

Name	Description	Schema
bukkenJotai	物件状態。必須項目。なお、手続IDの上7桁が“HM05011”（登記申請書（表示に関する登記））、“HM05012”（登記申請書（権利に関する登記））、“HM05021”（登記嘱託書（表示に関する登記））、“HM05022”（登記嘱託書（権利に関する登記））、“HM05081”（QRコード（二次元バーコード）付き書面申請書（表示に関する登記））、“HM05082”（QRコード（二次元バーコード）付き書面申請書（権利に関する登記））、“HM05091”（QRコード（二次元バーコード）付き書面嘱託書（表示に関する登記））又は“HM05092”（QRコード（二次元バーコード）付き書面嘱託書（権利に関する登記））かつ物件指定が不動産番号の場合、未設定でも登記・供託オンライン申請システムで“1”を補足する。（半角） <ul style="list-style-type: none"> 1・・・既存 2・・・閉鎖 Example : "1"	string
bukkenKubun	物件区分。手続IDが“HM0504000100001”（登記識別情報に関する証明請求書（有効証明））、“HM0504000200001”（登記識別情報に関する証明請求書（不通知・失効証明））又は“HM0504000300001”（登記識別情報通知・未失効照会）かつ物件指定が所在の場合、必須項目。それ以外の場合は設定不可。（半角） <ul style="list-style-type: none"> 1・・・土地 2・・・建物 Example : "1"	string

Name	Description	Schema
bukkenShubetsu	<p>物件種別。手続IDの上7桁が“HM05011”（登記申請書（表示に関する登記））、“HM05012”（登記申請書（権利に関する登記））、“HM05021”（登記嘱託書（表示に関する登記））、“HM05022”（登記嘱託書（権利に関する登記））、“HM05081”（QRコード（二次元バーコード）付き書面申請書（表示に関する登記））、“HM05082”（QRコード（二次元バーコード）付き書面申請書（権利に関する登記））、“HM05091”（QRコード（二次元バーコード）付き書面嘱託書（表示に関する登記））又は“HM05092”（QRコード（二次元バーコード）付き書面嘱託書（権利に関する登記））であるか、手続IDが“offerform”（登記識別情報提供様式）の場合、かつ物件指定が所在の場合、必須項目。それ以外の場合は設定不可。（半角）</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 土地 • 2 建物 • E 区分建物（専有） <p>Example : "1"</p>	string
chibanKaokuBangoJoho	<p>地番／家屋番号情報。物件指定が所在の場合、必須項目。物件指定が不動産番号の場合は設定不可。</p> <p>Example : "何番"</p>	string
chibanKuikijoho	<p>地番区域情報。物件指定が所在の場合、必須項目。物件指定が不動産番号の場合は設定不可。</p> <p>Example : "何県何市何丁目"</p>	string
fudosanBango	<p>不動産番号。物件指定が不動産番号の場合、必須項目。物件指定が所在の場合は設定不可。</p> <p>Pattern : "[0-9]{13}"</p> <p>Example : "1234567890123"</p>	string
heisaNengappi	<p>閉鎖年月日</p> <p>Example : "令和1年5月21日"</p>	string
tetsuzukiID	<p>手続ID</p> <p>Example : "HM0501100110001"</p>	string
tokishoCode	<p>登記所コード。</p> <p>Pattern : "[0-9]{4}"</p> <p>Example : "0100"</p>	string

ConfirmBukkenJohoResponse

物件情報確認レスポンス

Name	Description	Schema
confirmationErrorUmu	確認エラー有無。“000”及び“999”以外の確認結果コードが1件以上存在する場合はtrueを、存在しない場合はfalseを返却する。 Example : false	boolean
resultCodeList	確認結果コードリスト。引数で連携された物件情報リストbukkenJohos[]の配列n番目に指定した物件情報の、確認結果コードをstring[]の配列n番目に格納して返却する。なお、1つの物件情報に対し複数の確認結果コードが存在する場合、全ての確認結果コードをカンマ(,)で連結して返却する。(例えば、確認結果コード“202”及び“203”の両方が1つの物件情報に対して存在する場合、“202,203”を返却する)。 確認結果コードの詳細については「【付録】物件情報確認レスポンス 確認結果コード一覧」を参照	< string > array
systemErrorUmu	システムエラー有無。“999”の確認結果コードが1件以上存在する場合はtrueを、存在しない場合はfalseを返却する。 Example : false	boolean

CharacterKosekiResponse

戸籍統一文字検索レスポンス

Name	Description	Schema
characterInfos	漢字文字情報のリスト。該当する漢字の件数が50件を超える場合、リストには50件分の情報まで格納する。 検索でヒットした漢字文字情報の件数が0件の場合、本パラメータは返却しない。	< characterInfos > array
unlimitedRecordCount	検索でヒットした漢字文字情報の件数。該当する漢字の件数が50件を超える場合、51を固定で返却する。 Minimum value : 0 Maximum value : 51 Example : 1	integer

characterInfos

Name	Description	Schema
image	漢字文字イメージ Pattern : <code>"^(?:[A-Za-z0-9+/{4})*(?:[A-Za-z0-9+/{2}]== [A-Za-z0-9+/{3}]=)?\$"</code> Example : <code>"U3dhZ2d1ciByb2Nrcw=="</code>	string (byte)
kakusus	画数。複数存在する場合は、カンマ区切り。 画数が存在しない場合、本パラメータは返却しない。 Pattern : <code>"^[0-9][,0-9]*\$"</code> Example : <code>"4"</code>	string
kosekiCode	戸籍統一文字コード Pattern : <code>"^[0-9]{6}\$"</code> Example : <code>"131800"</code>	string
morohashiCode	諸橋大漢和辞典コード Pattern : <code>"^[0-9]{0,5}(-[12])?\$"</code> Example : <code>"11696"</code>	string
repRadicalCodes	部首コード（5桁）。複数存在する場合は、カンマ区切り。コード5桁のうち、先頭3ケタはJISの部首コード、末尾2ケタは登記・供託オンライン申請システムで保持する内部コード。部首コードを画面等で表示する場合は、先頭3桁を表示すること。部首コードが存在しない場合、本パラメータは返却しない。 Pattern : <code>"^[0-9]{5}(,[0-9]{5})*\$"</code> Example : <code>"06300"</code>	string
yomisForSearch	漢字の読み。複数存在する場合は、カンマ区切り。 漢字の読みが存在しない場合、本パラメータは返却しない。 Example : <code>"と"</code>	string

CharacterTokiResponse

登記統一文字検索レスポンス

Name	Description	Schema
characterInfos	漢字文字情報（登記統一文字）のリスト。該当する漢字の件数が50件を超える場合、リストには50件分の情報まで格納する。 検索でヒットした漢字文字情報の件数が0件の場合、本パラメータは返却しない。	< characterInfos > array

Name	Description	Schema
lastPage	最終検索単位数。検索結果を50で割り、切り上げた値を返却する。 Minimum value : 0 Example : 1	integer
unlimitedRecordCount	検索でヒットした漢字文字情報の件数。 Example : 1	integer

characterInfos

Name	Description	Schema
image	漢字文字イメージ Pattern : <code>"^(?:[A-Za-z0-9+/{4})*(?:[A-Za-z0-9+/{2}]== [A-Za-z0-9+/{3}]=?)"</code> Example : "U3dhZ2d1ciByb2Nrcw=="	string (byte)
kakusus	画数。複数存在する場合は、カンマ区切り。 画数が存在しない場合、本パラメータは返却しない。 Pattern : <code>"^[0-9][,0-9]*"</code> Example : "4"	string
kosekiCode	戸籍統一文字コード。 戸籍統一文字コードが存在しない場合、本パラメータは返却しない。 Pattern : <code>"^[0-9]{6}\$"</code> Example : "131800"	string
morohashiCode	諸橋大漢和辞典コード。 戸籍統一文字コードが存在しない場合、本パラメータは返却しない。 Pattern : <code>"^[0-9]{0,5}(-[12])?)"</code> Example : "11696"	string
repRadicalCodes	部首コード（5桁）。複数存在する場合は、カンマ区切り。コード5桁のうち、先頭3ケタはJISの部首コード、末尾2ケタは登記・供託オンライン申請システムで保持する内部コード。部首コードを画面等で表示する場合は、先頭3桁を表示すること。部首コードが存在しない場合、本パラメータは返却しない。 Pattern : <code>"^[0-9]{5}(,[0-9]{5})*"</code> Example : "06300"	string

Name	Description	Schema
unicode	<p>Unicode。全8桁、設定内容は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> 先頭2桁：Unicodeスカラ値の先頭2桁の”U+”の部分を、”0U”（ゼロユー）固定として設定する。 残り6桁：Unicodeスカラ値の先頭2桁以外の16進法の値（4桁～6桁）を前ゼロ埋めして設定する。 【例】Unicodeスカラ値”U+123F”の場合、”0U00123F”と設定する。 Example : "0U00123F" 	string
yomisForSearch	<p>漢字の読み。複数存在する場合は、カンマ区切り。</p> <p>漢字の読みが存在しない場合、本パラメータは返却しない。 Example : "と"</p>	string

HTTP400

リクエストエラー

パラメータに誤りがある場合等に返却する。

Name	Description	Schema
errorMessage	<p>エラーメッセージ Example : "リクエストエラーが発生しました。"</p>	string
status	<p>HTTPステータスコード Example : 400</p>	integer
title	<p>エラー名称 Example : "Bad Request"</p>	string

HTTP401

認証エラー

ユーザIDやパスワードに誤りがある場合に返却する。

Name	Description	Schema
errorMessage	エラーメッセージ Example : "認証に失敗しました。"	string
status	HTTPステータスコード Example : 401	integer
title	エラー名称 Example : "Unauthorized"	string

HTTP403

アクセス禁止エラー

アクセスが許可されていない場合に返却する。

Name	Description	Schema
errorMessage	エラーメッセージ Example : "アクセス許可がありません。"	string
status	HTTPステータスコード Example : 403	integer
title	エラー名称 Example : "Forbidden"	string

HTTP404

存在エラー

指定した対象のリソースが存在しない場合に返却する。

Name	Description	Schema
errorMessage	エラーメッセージ Example : "リソースが存在しません。"	string
status	HTTPステータスコード Example : 404	integer

Name	Description	Schema
title	エラー名称 Example : "Not Found"	string

HTTP500

サーバエラー

サーバ内でエラーが発生した場合に返却する。

Name	Description	Schema
errorMessage	エラーメッセージ Example : "サーバ内部でエラーが発生しました。"	string
status	HTTPステータスコード Example : 500	integer
title	エラー名称 Example : "Internal Server Error"	string

HTTP503

サービス時間外エラー

サービス時間外の際に返却する。

Name	Description	Schema
errorMessage	エラーメッセージ Example : "サービス利用時間外です。"	string
status	HTTPステータスコード Example : 503	integer
title	エラー名称 Example : "Service unavailable"	string