

全国道路施設データベース  
(舗装)  
登録用 API 基本仕様書

令和4年8月23日

一般財団法人 国土技術研究センター

# 目次

1. 本概要書の目的	1
2. 登録用 API 基本仕様書の定義仕様項目	1
3. 登録用 API の定義	2
API 接続方式	2
通信プロトコル	2
REST 対応	2
3.1. エンドポイント（接続先 URL）	2
3.1.1. 日本語の文字コード	2
3.1.3. リクエスト	3
3.1.4. 施設データの登録 API	3
3.2. 処理状況監視 API	3
3.2.1. 付属ファイル登録 API	3
3.2.3. レスポンス	4
3.3. JSON 形式のデータ	4
3.3.1. エラーレスポンス	5
3.4. API 一覧	6
3.4.1. データ登録 API の処理フロー	6
3.5. データ登録 API 一覧	7
各 API において指定するパラメータ	8
(1) 施設データ登録 API	8
(2) 処理状況監視 API	9
(3) 付属物録登録 API	10
3.6.1. パラメータの定義における留意事項	12
3.6.2.  パラメータ構造	12
3.6.3.  パラメータ名	12
3.6.4.  選択肢	12
3.6.5.  複数年データ	12
3.7.  日付表記の統一	12
3.8.  認証機能	13
API キー方式	13
利用規約	13
4. API リファレンスサンプルの概要	14
5. 用語集	15

## 1. 本概要書の目的

登録用 API 基本仕様書は、「全国道路施設データベース」において、各道路施設データベースに対し、オンラインにて道路構造物に関する諸元や点検データ等を登録するための API に関する基本仕様書です。

## 2. 登録用 API 基本仕様書の定義仕様項目

本登録用 API 基本仕様書における定義項目を以下に示す。

項	題名	内容
3.1.	API 接続方式	API の接続プロトコル等の仕様
3.2.	リクエスト	API 呼び出し時のパラメータ等
3.3.	レスポンス	API 呼び出し結果の仕様
3.4.	データ登録 API の一覧	施設データ登録 API の概要と API 一覧
3.5.	各 API において指定するパラメータ	施設データの登録 API ごとに取得できるデータの仕様
3.6.	パラメータの定義における留意事項	API のパラメータの命名仕様など
3.7.	認証機能	本 API で採用する認証方式について
3.8.	利用規約	本 API を利用する上での仕様

### 3. 登録用 API の定義

#### API 接続方式

##### 通信プロトコル

セキュアな HTTP プロトコルである HTTPS によって通信を行う。

API を設置するサーバは TLS (SSL) 対応を必須とする。TLS のバージョンは 1.2 以降とする。

#### 3.1.

##### 3.1.1. REST 対応

本 API のデータ参照様式は、REST (記述方式) に則った仕様を基本とする。

##### 3.1.2. エンドポイント (接続先 URL)

接続先の URL は以下の仕様とする

##### 3.1.3.

〇〇/xROAD/api/v1/pavements/{検索条件}

※〇〇は「<https://road-structures-db-pavement.mlit.go.jp>」

リソース名とは参照するデータの種別を表し、リソース名の後ろに検索条件を記述するものとする。リソース名や検索条件の内容については後述する。

##### 3.1.4.

##### 日本語の文字コード

本 API を利用した通信上で、日本語を扱う場合の文字コードは UTF-8 とする。

## リクエスト

### 施設データの登録 API

REST の仕様に則って、POST メソッドを用いる。

登録する施設データは JSON 形式のファイルを用いる。

3.2.

#### 3.2.1. アップロードする施設データファイルの仕様

- ファイル形式は、JSON 形式とする。(RFC8259)
- 文字コードは UTF-8 とする。
- 項目名の省略、独自の項目名の利用は禁止とする。
- 特殊記号、機種依存文字の利用は禁止とする。
- 施設 ID+点検年度で一意のデータとする。
- 施設アップロードファイルの項目名については、別紙「公開用 API 基礎項目パラメータ名一覧」を参照。

ただし、今後新たに追加されるデータ項目のパラメータ名は、「3.6. 」の留意事項に従って命名し、上記パラメータ名の扱いは、本 API 基本仕様書の API の記述ルールに準じる。

### 処理状況監視 API

3.2.2.

REST の仕様に則って、GET メソッドを用いる。

3.2.3.

### 付属ファイル登録 API

REST の仕様に則って、POST メソッドを用いる。

## レスポンス

### JSON 形式のデータ

JSON 形式の文字列として、以下のデータを返す。

- metadata
- 3.3. API の内容やリクエスト情報など
- resultset
- 3.3.1. エラーの有無や内容など
- result
- GET メソッドの場合は取得したデータを、それ以外の場合は処理結果を返す。

上記の要素を下表に再掲する。

No.	区分	プロパティ名	必須	内容
1	metadata	title	○	データの内容を示すタイトル
2		detail		データの内容説明
3		parameter	○	リクエスト時に渡されたパラメータ
4	resultset	is_error	○	処理にエラーがある場合は true。ない場合は false
5		error_title		エラーのタイトル。is_error が true の場合は必須
6		error_detail		エラーの詳細
8	result	—		処理結果

### レスポンス例 (正常)

```
{
  "metadata": {
    "title": "施設データの登録",
    "detail": "施設データの登録",
    "parameter": {
      "type": 1
    }
  },
  "resultset": {
    "is_error": false
  },
  "result": {
    (処理結果)
  }
}
```

### レスポンス例 (エラー)

```
{
  "metadata": {
    "title": "施設データの登録",
    "detail": "施設データの登録",
    "parameter": {
      "type": 1
    }
  },
  "resultset": {
    "is_error": true,
    "error_title": "file が指定されていません"
    "error_detail": "file が指定されていません"
  }
}
```

### エラーレスポンス

3.3.2. 処理中に致命的なエラーが発生した場合、適切な HTTP レスポンスコードとエラー内容を JSON 形式で返す。

No.	レスポンスコード	内容
1	400	リクエスト内容に問題有り
2	401	認証エラー
3	404	存在しない API にアクセスされた
4	429	一定時間内のアクセス数超過
5	500	サーバ内部エラー
6	503	メンテナンス中

レスポンスボディ(本文)に JSON 形式でエラーの内容を記述する。

No.	プロパティ名	内容
1	code	HTTP レスポンスコード
2	message	エラーの詳細な内容

### レスポンス例

```
{
  "code": 400,
  "message": "検索範囲が日本国内を超えています"
}
```

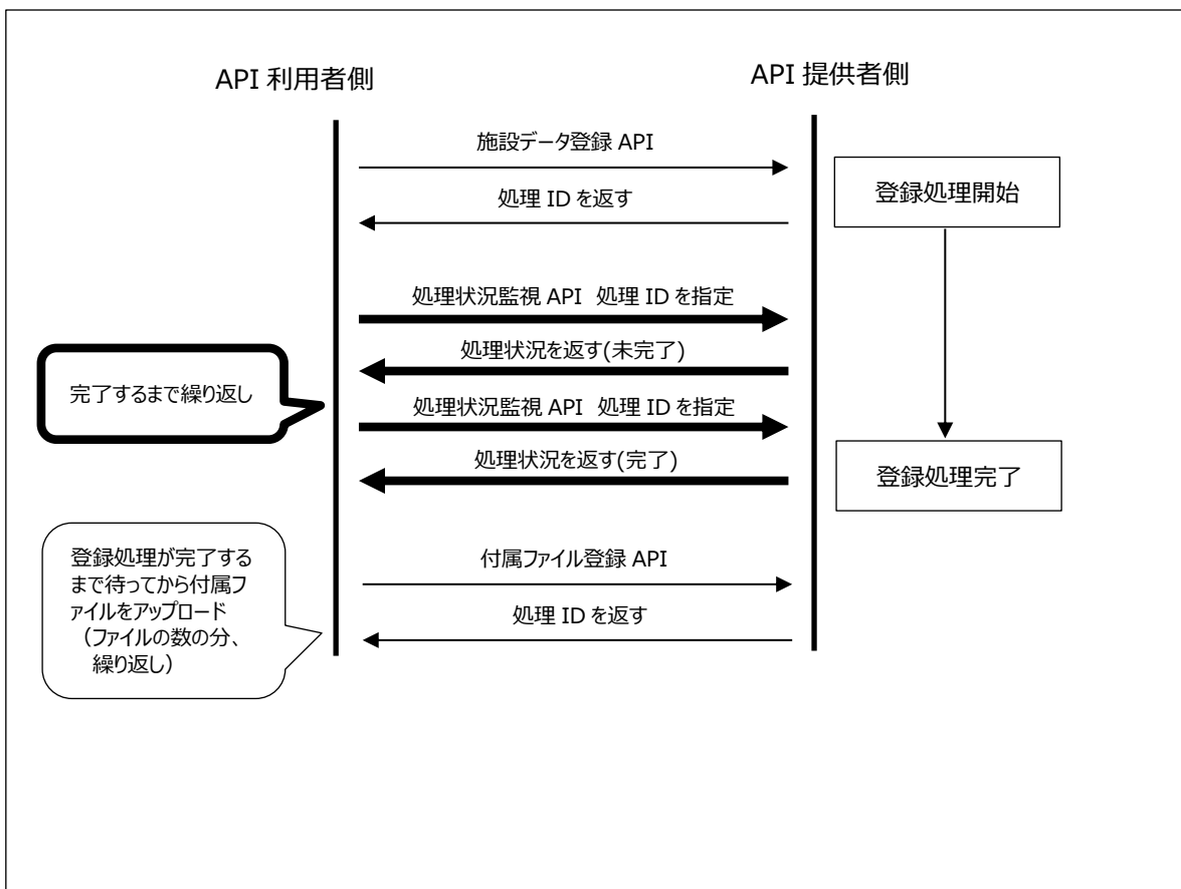
## API 一覧

### データ登録 API の処理フロー

施設データの登録処理における、処理フローを以下に示す。

3.4.

3.4.1.



- **処理 ID**

登録処理中の状況を監視するために、一時的に発行される ID。

システムが発行するユニークな値とする。

### データ登録 API 一覧

データ登録 API の一覧を以下に示す。

3.4.2.

No.	メソッド	記述規則	内容
1	施設データの登録 API	<b>pavements/import</b> 例) /pavements/import/	施設データの登録処理実行
2	処理状況監視 API	<b>pavements/import/status/{処理 ID}</b> 例) /pavements/import/status/9999	登録処理中の登録状況の監視
3	付属ファイル登録 API	<b>pavements/upload/{施設 ID}/{年度}</b> 例) /pavements/upload/35.2134,139.112/2020	施設データの付属ファイルをアップロードして登録

## 各 API において指定するパラメータ

### (1) 施設データ登録 API

指定した施設データファイル (\*.json) をアップロードし、取込処理を開始する。

取込処理開始後は、処理完了を待たずにレスポンスとして処理 ID を返す。

3.5. パス: pavements/import/

メソッド: POST

No.	パラメータ	内容	省略時
1	file	施設データファイル (*.json)	省略不可
2	type	処理タイプ(1:追加更新 2:削除)	省略不可
3	data_shubetu	データファイルの登録先データ種別 1:点検計画、2:点検結果、3:詳細調査、5:舗装構成、6:舗装設計	省略不可

データの送信には RFC7578 に則って「multipart/form-data」形式を利用する。

レスポンスとして以下のパラメータが返される。

No.	パラメータ	内容	例
1	status	処理状況(0:未実行 1:実行中 2:完了 3:エラー)	2
2	message	メッセージ	“登録が完了しました”
3	processid	処理 ID	654321

使用例(〇〇は「https://road-structures-db-pavement.mlit.go.jp」)

施設データの登録

POST [/〇〇/xROAD/api/v1/pavements/import](#)

HTTP ヘッダ

Content-Type: multipart/form-data; boundary=----Boundary05quBRiT4G7Vm3R7

リクエストボディ

-----Boundary05quBRiT4G7Vm3R7

Content-Disposition: form-data; name="type"; data\_shubetu=" 1"

1

-----Boundary05quBRiT4G7Vm3R7

Content-Disposition: form-data; name="file"; filename="ファイル名"

Content-Type: text/plain

(ファイルの内容)

-----Boundary05quBRiT4G7Vm3R7--

## (2) 処理状況監視 API

指定処理 ID の施設データファイルの取込処理状況を取得する。

パス: pavements/import/status/{処理 ID}

メソッド: GET

レスポンスとして以下のパラメータが返される。

No.	パラメータ	内容	例
1	status	処理状況(0: 未実行 1:実行中 2:完了 3:エラー)	2
2	message	メッセージ	“登録が完了しました”
3	processid	処理 ID	9999

使用例(〇〇は「https://road-structures-db-pavement.mlit.go.jp」)

処理 ID「9999」の処理状況を取得する

GET [/〇〇/xROAD/api/v1/pavements/import/status/9999](#) 施設データの取込処理の完了待ちに使用する。

### (3) 付属物録登録 API

非定型データの施設データファイル (\*.json) と付属ファイルをアップロードし、取込処理を開始する。取込時 other フォルダを作成し、付属物を格納する。

パス: pavements/upload

メソッド: POST

No.	パラメータ	内容	省略時
1	file	施設データファイル (*.json)	省略不可
2	type	1:追加更新、2:削除	省略不可
3	fuzoku_file	付属ファイル	省略不可

データの送信には RFC7578 に則った「multipart/form-data」形式を利用する。

レスポンスとして以下のパラメータが返される。

No.	パラメータ	内容	例
1	status	処理状況(0:未実行 1:実行中 2:完了 3:エラー)	2
2	message	メッセージ	“登録が完了しました”
3	Errorinfo	エラー情報(行、列、値、エラー情報(json タイプ))	“付属ファイルが選択されていません”

使用例(〇〇は「https://road-structures-db-pavement.mlit.go.jp」)

非定型データの登録

POST /〇〇/xROAD/api/v1/pavements/upload/?type=1

#### HTTP ヘッダ

Content-Type: multipart/form-data; boundary=----Boundary05quBRiT4G7Vm3R7

#### リクエストボディ

----- Boundary05quBRiT4G7Vm3R7

Content-Disposition: form-data; name="type"

1

-----Boundary05quBRiT4G7Vm3R7

Content-Disposition: form-data; name="file"; filename="ファイル名"

2

-----Boundary05quBRiT4G7Vm3R7

Content-Disposition: form-data; name="fuzoku\_file"; filename="ファイル名"

Content-Type: text/plain

(ファイルの内容)

-----Boundary05quBRiT4G7Vm3R7--

### パラメータの定義における留意事項

点検項目の定義をもとにして、APIのパラメータを設定するにあたり、できるだけ表記のゆれをなくして使いやすくするために、以下の基準でパラメータの定義を行うものとする。

#### パラメータ構造

- 3.6.
  - ・項目のグループごとにまとめて入れ子にし、ツリー状の構造とする
  - ・JSONで表現できるデータ構造とする
  - ・パラメータ名を表記する場合は、入れ子の親から子へ順に「.」(ドット)で繋いで表記とする。

3.6.1.

#### パラメータ名

- ・半角英数字で表記し、単語の接続はスネークケースとする
  - ・項目名をローマ字で表記する。ただし元がカタカナの場合は英語表記とする
- 3.6.2. 例) 定義ファイル → `teigi_file`
- ・項目名が冗長になる場合は、項目名として使える適度な長さに短縮する

#### 選択肢

- 3.6.3.
  - ・複数の中から一つを選択する項目は、選択肢の内容を直接書き込むのではなく、コード表を作成してコードを入力する。

例) 高速自動車国道・都道府県道・一般国道

↓

1:高速自動車国道・2:都道府県道・3:一般国道

- ・「○△□」などの記号や「有り・無し」などで表現されていた部分もコード表記に統一する。

例) 有り・無し → 1・0

3.6.4.

#### 複数年データ

- 3.6.5.
  - ・2018, 2019...といった年度毎に1列割り当てられているデータは、配列として表現する。

#### 日付表記の統一

- ・年データは西暦とする。フォーマットはYYYY

例) 2021

- ・年月フォーマットはYYYYMM

例) 202109

- ・年月日フォーマットはYYYYMMDD

例) 20210901

## 認証機能

API キー方式による認証機能を具備した API の実装とする。

### API キー方式

API を利用するアプリごとに API キーを発行し、API アクセス時にその API キーを HTTP ヘッダ

3.7. に記述することによって、発行対象のアプリからのアクセスであることを認証する。

発行対象以外のアプリからのアクセスを防ぐため、発行時に登録したドメイン名や IP アドレス

3.7.からのアクセス以外は拒否する。

- ・API キー記述ヘッダ

API-key

- ・API キーフォーマット

半角英数字 40 文字

### 利用規約

別途の利用規約を参照

3.8.

## 4. API リファレンスサンプルの概要

公開用・登録用の2つのリファレンスサンプルは、HTML形式のファイルにて閲覧することができます。

リファレンスサンプルは、同一画面内に、左・中央・右の3つのフレームに区切り、以下の内容が表示されるようになっています。

枠	表示内容	備考
左	API 一覧	API 名の一覧が、施設種類毎に区切られて表示される。 施設種類 ID をクリックすると、API の一覧が展開表示される。 API 名をクリックすると、その内容が中央・右の枠に表示される。
中央	Download ボタン	リファレンスサンプルの内容を JSON ファイルでダウンロードできる。 このファイルは OpenAPI 対応のツールを用いて、ドキュメント作成・プログラムテンプレート作成などで使うことができる。
	パラメータ説明	API に与えるパラメータの名称や内容の説明が表示される。
	レスポンス説明	API の実行結果として返ってくるデータの内容の説明が表示される。 HTTP レスポンスコード毎に区切られており、クリックするとその内容が展開表示される。
	右枠の内容	Web ブラウザの表示幅が狭い場合は、画面に表示される枠が左・中央の2つとなり、右枠の内容が中央の枠内に続けて表示される。
右	パラメータのサンプル	API に与えるパラメータのサンプルが表示される。 この項目は POST メソッドを使う API のみ表示される。
	レスポンスのサンプル	API の実行結果として返ってくるデータのサンプルが表示される。 HTTP レスポンスコード毎に区切られており、クリックするとその内容が展開表示される。

## 5. 用語集

用語	フリガナ	定義
1 : N	イチタイタ	1 対多。一つのものに対して複数のものが相対すること
API	エーピーアイ	サービスのデータを外部のアプリケーションやプログラムから扱うための機能を提供するための規約・仕様。 Application Programming Interface の略
API キー方式	エーピーアイキー ホウシキ	アカウント情報ではなくアプリケーションを識別する暗号化された単純な文字列をクライアントが Request 内に含めて送る認証方式で、仕込み先はヘッダーやクエリー、body などサービスによって異なる
GET	ゲット	HTTP リクエストメソッドの一つで、リソースの取得・参照を行うという命令
HTTP ステータスコード	エイチティーティー ピースステータス コード	HTTP プロトコルに従った Web サーバからのレスポンスにおいて、その通信結果を表す 3 桁のコード
HTTP プロトコル	エイチティーティー ピープロトコル	インターネット上で、Web クライアントからリクエストを送り、それを受けて Web サーバからレスポンスを返すことで、データの送受信を行う規約
HTTP ヘッダ	エイチティーティー ピーヘッダ	Web コンテンツの伝送に用いられる HTTP で、メッセージの前半にある制御情報を記した領域のこと
HTTP リクエスト	エイチティーティー ピーリクエスト	一方から他方へ送信される、何らかの要求、あるいは、メッセージのこと。本書の場合、API を呼び出す行為とそのために必要なデータのことを表す
HTTP リクエストボディ	エイチティーティー ピーリクエスト ボディ	HTTP リクエストを構成する 3 つの部品のひとつで、送信内容の「本文」にあたる部分
HTTP リクエストメソッド	エイチティーティー ピーリクエスト メソッド	HTTP プロトコルで定義された、リソースに対する振る舞いを定義した命令。GET・POST など数種類が定義されている
HTTP レスポンス	エイチティーティー ピーレスポンス	リクエストを受けた対象(サーバ)が処理の結果をリクエスト元に返すこと。あるいは返すデータを指す
ITFEF	アイティーイーエフ	インターネット技術特別調査委員会。インターネットに関する標準化団体
JSON	ジェイソン	異なるプログラミング言語間でデータをやりとりするための、共通のデータ記述形式の一つ。RFC8259 で定義
multipart/form-data	マルチパート/ フォームデータ	リクエストで複数のフォームデータ(マルチパート)を送るための形式。複数の異なる種類のデータを格納する方式。主にファイルアップロードで利用される。

用語	フリガナ	定義
POST	ポスト	HTTP リクエストメソッドの一つで、リソースの作成を行うという命令
REST API	レストエーピーアイ	Web システムを外部から利用するためのプログラムの呼び出し規約 (API) の種類の一つで、「REST」(レスト) と呼ばれる設計原則に従って策定されたもの
RFC	アールエフシー	IETF による技術仕様の保存、公開形式。インターネット上の通信を始めとする技術の仕様の標準としてよく使われる
TLS (SSL)	ティーエルエス/ エスエスエル	インターネット上におけるウェブブラウザとウェブサーバ間でのデータの通信を暗号化し、送受信させる仕組み。現在は SSL の後継の TLS が用いられるが、慣習として SSL と呼ばれることが多い
UCS	ユーシーエス	符号化文字集合や文字符号化方式などを定めた、文字コードの国際標準のひとつで、業界規格の Unicode と概ね互換である
URI エンコード	ユーアールアイエンコード	文字列を URL に含める場合に、RFC3986 に定められた利用可能文字以外を変換して問題ない URL にすること
Unicode	ユニコード	文字コードの国際的な業界標準の一つで、世界中の様々な言語の文字を収録して通し番号を割り当て、同じコード体系のもとで使用できるようにしたもの
URI	ユーアールアイ	Uniform Resource Identifier の略称。インターネット上で、リソースの場所などを表現する識別子
UTF-8	ユーディーエフエイト	Unicode/UCS で定義された文字集合を表現することができる文字コード (符号化方式) の一つ。一文字を 1~6 バイトの可変長で表現するもので、様々な言語の文字を扱える文字コードとしては世界的に最も普及している。正式名称は、ISO/IEC 10646 では “UCS Transformation Format 8”、Unicode では “Unicode Transformation Format-8” という。
エンドポイント	エンドポイント	ネットワークに接続された端末のアドレス。本 API におけるエンドポイントは、API に アクセスするための URI を指す
クエリパラメータ	クエリパラメータ	API 利用時にサーバへ送る URI のうち、’?’ 以降の検索条件を表す部分
スネークケース	スネークケース	プログラミングなどで英語の複合語やフレーズ (句)、文を一語に繋げて表記する際に、単語間のスペース (空白文字) をアンダースコア ( ) に置き換える方式。
スレッド	スレッド	プログラムの処理の実行単位。通常、分岐やループがあっても、プログラム全体は 1 つの流れになっている。

用語	フリガナ	定義
データフォーマット	データフォーマット	複合的なデータの記述方法を定めたもの。データ形式
バイナリ	バイナリ	コンピュータが直接的に処理するために2進数で表現されるデータ（バイナリデータ）のことを指す
パラメータ	パラメータ	プログラムの動作を決定するために指定する数値や文字列
プログラム	プログラム	コンピュータに対する命令（処理）を記述したもの
プロパティ	プロパティ	ソフトウェアが取り扱う対象の持つ設定や状態、属性などの情報を指す事が多い
ページネーション	ページネーション	データを小さく分割した単位及びそのアクセス先をページと呼ぶ。全データではなく特定のデータを要求する場合、欲しいデータ（ページ）を指定することとなる
リソース名(本API)	リソースメイ	本APIにおいては、APIによって取得するデータの種類を表す名前のことを指す