

全国道路施設点検データベース  
(道路橋)  
公開用 API 仕様書

77条調査データ編

令和 7年 1月

改訂履歴

発行年月	改訂内容
令和4年7月	初版（道路橋 公開用API基本仕様書）
令和5年1月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公開用API仕様書 77条調査データ編として改編</li> <li>・ APIパラメータを一部修正</li> </ul>
令和5年3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 施設データ簡易参照 API-1 リクエストパラメータ nendo を定期点検実施年度に修正</li> <li>・ 第 77 条点検表記録様式ファイル取得 API リクエストパスの年度を定期点検実施年度に修正</li> </ul>
令和5年5月	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 1. 概要に仕様変更の方針を追記</li> <li>(2) 5. レスポンスのパラメーター一覧表を追記</li> </ul>
令和5年8月	「5.1 施設データ簡易参照API-1、施設データ高度参照 API」の項目表を修正（諸元-起点-座標の取得方法を追加）
令和6年4月	「5.1 施設データ簡易参照API-1、施設データ高度参照 API」の項目表の備考欄に記載のコード番号をシステム画面と統一
令和6年8月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「1. 概要」にサーバー負荷の注意書きを追記</li> <li>・ 「5. リクエストAPI レスポンスのパラメーター一覧表」の備考欄枠サイズを見直し</li> <li>・ 巻末のコード表に「管理者コード」を追加</li> </ul>
令和7年1月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「（4）第 77 条点検表記録様式ファイル取得 API」に補足説明を追記し、ダウンロードファイル名を改修</li> <li>・ 「5. リクエストAPI レスポンスのパラメーター一覧表」のうち、諸元-構造形式のコメント欄を改修（“平成31年3月” → “令和6年7月”）</li> <li>・ 「【上部構造形式、下部構造形式、基礎形式】(2)下部構造、(3)基礎形式」コード表にコメントを追記</li> </ul>

## 1. 概要

本仕様書は、全国道路施設点検データベース（道路橋）の77条調査データを取得する公開用APIの仕様を示すものです。

本仕様書に示す以外の基本事項は、別途、公開用 API基本仕様書を参照下さい。

なお、全国道路施設点検データベース（道路橋）は当面のあいだ、機能の追加、変更を計画しています。

それに伴いAPIの仕様も変更する場合があります。

APIの仕様変更についての情報は、インフォメーションにて事前告知します。

ただし、データの破壊やセキュリティ上の障害への対応として緊急に仕様の変更が必要な場合には予告無しに変更する場合がありますことをご了承下さい。

77条調査データの公開用APIで対象とするデータは、道路法上の道路にある橋梁の橋梁諸元や定期点検結果、耐震補強状況等、各道路施設管理者から報告された道路橋に関する施設データとなっています。

道路橋データベースでは、以下の4つの公開用APIを用意しています。

※APIを同時かつ多量に実行いたしますと、サーバー負荷によるタイムアウトエラーの原因となり得ますので、ご注意ください。

- (1)簡易参照 API-1 : 施設データの簡易な検索により絞り込んだ施設の全データ項目を出力
- (2)簡易参照 API-2 : 施設データの簡易な検索により絞り込んだ施設の基礎情報データ項目のみ出力
- (3)高度参照 API : 施設データの詳細な条件を指定した検索により絞り込んだ施設の全データ項目を出力
- (4)第77条点検表記録様式ファイル取得 API : 施設 ID と年度を指定して、77 条調査様式ファイル(※)を出力  
※国交省 HP「道路の老朽化対策」に掲載の道路橋等の記録様式

## 2. 接続先URL

https://{API 設置サーバのドメイン}/xROAD/api/{バージョンコード}/{リソース名}s/

API 設置サーバのドメイン	バージョンコード	リソース名
road-structures-db-bridge.mlit.go.jp	v1	bridge

## 3. 認証機能

APIリクエストには、HTTP ヘッダにAPIキーを記述してください。

API キー記述ヘッダ

API-key: XXXXXXXXXXXXXXXX... (コロンの後ろは半角スペースに続けてAPIキーを記述)

## 4. API種類

### (1) 施設データ簡易参照 API-1

機能：指定した検索条件にマッチする施設データをすべて取得する。検索条件はクエリパラメータとして設定する。

パス：/xROAD/api/v1/bridges

メソッド：GET

#### リクエストパラメータ

No.	パラメータ	内容	施設データの参照する 基礎項目パラメータ名	省略時
1	shisetsu	施設 ID	shisetsu_id	すべての施設
2	pref	都道府県コード指定	syogen.gyousei_kuiki. todoufuken_code	すべての都道府県
3	city	市区町村コード指定	syogen.gyousei_kuiki. shikuchouson_code	すべての市区町村
4	area	東西南北端の座標を指定し、範囲内の施設を抽出する。南端緯度、北端緯度、西端経度、東端経度を 10 進法表記のカンマ区切りで記述。順序は自由だが、日本国内を外れる座標を指定するとエラーとなる。	北 端 ・ 南 端 : syogen.ichi.ido  東 端 ・ 西 端 : syogen.ichi.keido	すべての範囲
5	name	施設名に指定キーワードを含む施設データを抽出。 キーワードは URL エスケープが必要。	syogen.shisetsu.meis you	すべての施設名
6	furigana	施設名フリガナに指定キーワードを含む施設データを抽出。キーワードはURL エスケープが必要。	syogen.shisetsu.furig ana	すべてのフリガナ
7	nendo	最新の定期点検実施年度が指定年度と合致する施設データを抽出	tenken.nendo	すべての年度
8	limit	一度に参照する施設データの件数を指定	—	100 件
9	offset	検索結果の参照開始位置を指定	—	0

#### リクエストサンプル

例) 千葉県の 2020 年度の橋梁のデータを検索

```
https://  
{API 設置サーバのドメイン}/xROAD/api/v1/bridges?pref=12&nendo=2020
```

レスポンスイメージ

```
"result": [  
  {  
    "shisetsu_id": "36.01234,139.56789",  
    "shisetsu_kubun": "1",  
    "koushin_nichiji": "2022-12-07T12:19:11+09:00",  
    "nendo": "2022",  
    "shisetsu_bangou": "BR0-080004-03071",  
    "kanrisya_code": "080004",  
    "kiso_nendo": "2019",  
    "sagyouнайyou_flg": {  
      "kubun": "",  
      "uchiwake": "",  
      "uchiwakehosoku": ""  
    },  
    "syogen": {  
      "kyouryou_keishiki": "PC単純T桁",  
      "kasetu_nendo": "1989",  
      "kasetu_suisoku_nendo": "",  
      "kyouryou_nendo": "1990",  
      "kyouryou_syubetsu": "",  
      "kyouchou": "192.3",  
      "keikansu": "6",  
      "fukuin": "11.0",  
      "joge_kubetsu": "1",  
      "douro_kinkyu_syubetsu": "8",  
      "daitairo_umu": "1",  
      "jisendo_mataha_ippando": "2",  
      "koukikaku_kubun": "",  
      "senyoubukken_mei": "",  
      "bikou": "",  
      "shisetsu": {  
        "meisyou": "〇〇橋",  
        "furigana": "(〇〇ル)"  
      }  
    },  
    .....  
  },  
  .....  
]
```

## (2) 施設データ簡易参照 API-2

機能：指定した検索条件にマッチする施設データの基礎情報のみを取得する。

(検索条件のクエリパラメータは、(1) 施設データ簡易参照 API-1 と同じ)

パス：/xROAD/api/v1/bridges/lastest

メソッド：GET

### リクエストサンプル

例) 北緯 35.35~35.44 東経 139.35~139.46 に囲まれた範囲で橋梁データを検索

```
https://  
{API 設置サーバのドメイン}/xROAD/api/v1/bridges/lastest?area=35.35,35.44,139.35,139.46
```

### レスポンスイメージ

```
"result": [  
  {  
    "shisetsu_id": "35.01234,139.56789",  
    "shisetsu_kubun": "1",  
    "koushin_nichiji": "2022-10-24T12:00:00+09:00",  
    "kanrisya_code": "131130",  
    "syogen": {  
      "kasetu_nendo": "1967",  
      "kyouchou": "13.0",  
      "fukuin": "1.7",  
      "shisetsu": {  
        "meisyou": "○橋",  
        "furigana": "(○バシ)"  
      },  
      "rosen": {  
        "meisyou": "—"   
      },  
      "kanrisya": {  
        "kubun": "5",  
        "meisyou": "渋谷区",  
        "jimusyo": "渋谷区"  
      },  
      "gyousei_kuiki": {  
        "todoufuken_code": "13",  
        "todoufuken_mei": "東京都",  
        "shikuchouson_code": "131130",  
        "shikuchouson_mei": "渋谷区"  
      },  
      "ichi": {  
        "ido": "35.385450",  
        "keido": "139.424110"  
      }  
    },  
    "tenken": {  
      "nendo": "2020",  
      "kiroku": {  
        "hantei_kubun": "8"  
      }  
    }  
  }  
],
```

### (3) 施設データ高度参照 API

機能：全データ項目での検索を可能として、施設データをすべて取得する。POST メソッドを用いてリクエストボディに JSON 形式で検索条件を渡す。

パス：/xROAD/api/v1/bridges/search

メソッド：POST

#### リクエストパラメータ

No.	種類	パラメータ	内容	省略時
1	検索条件配列 (querys)	key	検索項目を指し示すキー 入れ子の項目はドットで繋いで表現する	入力必須
2		value	検索する値	入力必須
3		op	比較方法。1:'='等しい。2:'≠'等しくない。 3:'<'検索値より小さい。4:'>'検索値より大きい。 5:'≤'検索値以下。6:'≥'検索値以上。7: 検索値を含む	入力必須
4	並び順配列 (sortOrder)	Key	検索項目を指し示すキー 入れ子の項目はドットで繋いで表現する	結果は不定
5		order	ソート方向。0:昇順。1:降順	0:昇順
6		offset	検索結果の参照開始位置を指定	0
7		limit	一度に参照する施設データの件数を指定	100 件

#### keyパラメータ

項目名	パラメータ	サンプル値	省略時
後述の「5.1 施設データ簡易参照API-1、施設データ高度参照 API」表のうち、パラメータ名に記載されている項目名を参照してください			

## リクエストパラメータサンプル (body)

例 1 : 橋長が 10m 以上 20m 未満の橋梁データの参照をリクエスト

```
{
  "queries": [
    {
      "key": "syogen.kyouchou",
      "value": "10",
      "op": "6"
    },
    {
      "key": "syogen.kyouchou",
      "value": "20",
      "op": "3"
    }
  ],
  "offset": 0,
  "limit": 1
}
```

## レスポンスイメージ

```
"result": [
  {
    "shisetsu_id": "43.12345,141.06789",
    "shisetsu_kubun": "1",
    "koushin_nichiji": "2022-10-24T12:00:00+09:00",
    "nendo": "2022",
    "shisetsu_bangou": "BR0-010006-00001",
    "kanrisya_code": "010006",
    "kiso_nendo": "2019",
    "sagyouнайyou_flg": {
      "kubun": "",
      "uchiwake": "",
      "uchiwakehosoku": ""
    },
    "syogen": {
      "kyouryou_keishiki": "プレテン中空床版",
      "kasetu_nendo": "1998",
      "kasetu_suisoku_nendo": "",
      "kyouyou_nendo": "1998",
      "kyouryou_syubetsu": "1",
      "kyouchou": "18.2",
      "keikansu": "1",
      "fukuin": "13.0",
      "joge_kubetsu": "1",
      "douro_kinkyu_syubetsu": "1",
      "daitairo_umu": "1",
      "jisendo_mataha_ippando": "2",
      "koukikaku_kubun": "",
      "senyoubukken_mei": "",
      "bikou": "",
      "shisetsu": {
        "meisyou": "〇〇橋",
        "furigana": "(〇〇バシ)"
      }
    }
  },
  .....
```

#### (4) 第 77 条点検表記録様式ファイル取得 API

機能：指定された施設 ID に登録されている指定年度の点検表記録様式ファイルを取得する。

※取得ファイル形式は、Excelファイル形式 (.xlsx) またはZip形式です。

※指定年度によりダウンロードされる点検表記録様式の書式が異なります。

パス：/xROAD/api/v1/bridges/report77/{施設 ID}/{年度}

メソッド：GET

項目名	内容
施設ID	施設IDを設定する
年度	定期点検実施年度を西暦4桁の数字で指定する

#### リクエストサンプル

例) 施設ID 35.12345,139.06789 の2018年度時点最新の点検表記録様式ファイルを取得

https://  
{API 設置サーバのドメイン}/xROAD/api/v1/bridges/report77/35.12345,139.06789/2018

#### レスポンスイメージ

レスポンスはファイルとして送信されるため、Curlコマンドなどの利用している場合は--outputなどのオプションを追加してファイルへの保存を行うことで参照できる。

#### ダウンロードファイル名

(1) 指定された年度に登録されているファイル数が1つの場合

登録されているExcelファイルが出力されます。

例：国道xxxx号\_xxx橋.xlsx

(2) 指定された年度に登録されているファイル数が複数の場合

「点検表.zip」として、複数のExcelファイルが圧縮されて出力されます。

5. リクエストAPI レスポンスのパラメーター一覧表

5.1 施設データ簡易参照API-1、施設データ高度参照 API

項目名		パラメータ名	データ型	桁	備考	
	施設ID	shisetsu_id	Varchar2	20	【緯度】、【経度】 (例：40.01234,140.56789) 公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの簡易参照API」に示された簡易検索では「shisetsu」パラメータによる検索対象	
	施設区分	shisetsu_kubun	Char	1	1:道路橋	
	更新日時	koushin_nichiji	Date		ISO8601に準拠した日本時間 書式はYYYY-MM-DDTHH:mm:ss+0900 例) 2021-10-20T09:41:12+0900	
	年度	nendo	Number	4	登録年度を西暦で入力	
管理用データ	作業用施設番号	shisetsu_bangou	Varchar2	16	点検データ等登録システムから引き継ぐ施設固有番号 BR0-地公体コード6桁-連番5桁	
	管理者コード	kanrisya_code	Varchar2	7	地公体コード・管理者コード	
	基礎年度	kiso_nendo	Number	4	2014、2019、2024・・・と2014年から5年ピッチの値を入力。 年度が当該の基準年度に到達するまでは、前年度分の値で据え置き。	
作業フラグ	作業内容フラグ_区分	sagyounaiyou_flg.kubun	Char	1	1：○追加 2：×削除 3：△変更	
	作業内容フラグ_内訳	sagyounaiyou_flg.uchiwake	Char	2	作業フラグ_区分 ○追加の場合 11：新設 12：移管受け 13：架替 14：他施設からの移行 15：計上漏れ  作業フラグ_区分 ×削除の場合 21：撤去済 22：移管出し 23：廃止済 24：他施設へ移行 25：流出 26：法定外  作業フラグ_区分 △変更 30：-	
	作業内容フラグ_内訳補足	sagyounaiyou_flg.uchiwakehosoku	Varchar2	50	任意	
諸元 (syogen)	架設形式	syogen.kyouryou_keishiki	Varchar2	100	点検記録様式に記す橋梁形式を入力	
		架設年度	syogen.kasetsu_nendo	Varchar2	4	西暦4桁または不明
	架設年次	推測架設年度	syogen.kasetsu_suisoku_nendo	Number	2	1:1900年以前 2:1901～1910年 3:1911～1920年 4:1921～1930年 5:1931～1940年 6:1941～1950年 7:1951～1960年 8:1961～1970年 9:1971～1980年 10:1981～1990年 11:1991～2000年 12:2001～2010年 13:2011～
			供用年度	syogen.kyouyou_nendo	Varchar2	4
	橋梁種別	syogen.kyouryou_syubetsu	Char	1	1:橋 2:高架橋 3:栈道橋	
	橋長(m)	syogen.kyouchou	Number	8,1		
	径間数	syogen.keikansu	Number	4		
	幅員(m)	syogen.fukuin	Number	5,1		
	上下線区別	syogen.joge_kubetsu	Char	1	1:上下線 2:上り線 3:下り線	
	緊急輸送道路種別	syogen.douro_kinkyu_syubetsu	Char	1	1:一次 2:二次 3:三次 4:市町村指定 8:指定なし	
	代替路の有無	syogen.daitairo_umu	Char	1	1:有 2:無	
自専道または一般道	syogen.jisendo_mataha_ippando	Char	1	1:自専道 2:一般道		

項目名		パラメータ名	データ型	桁	備考		
諸元 (syogen)	高規格幹線道路区分		syogen.koukikaku_kubun	Char	1	0:該当しない 1:A 2:A' 3:B	
	占用物件(名称)		syogen.senyoubukken_mei	Varchar2	100		
	備考		syogen.bikou	Varchar2	100		
	施設名	施設名	syogen.shisetsu.meisyou	Varchar2	50	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの簡易参照API」に示された簡易検索では「name」パラメータによる検索対象	
		フリガナ	syogen.shisetsu.furigana	Varchar2	60	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの簡易参照API」に示された簡易検索では「furigana」パラメータによる検索対象	
	路線	路線名	syogen.rosen.meisyou	Varchar2	100		
		道路種別	syogen.rosen.douro_syubetsu	Char	1	1:高速自動車国道 2:一般国道(指定区間) 3:一般国道(指定区間外) 4:都道府県道 5:市町村道	
	構造形式	上部構造形式	syogen.kouzou_keishiki.joubu	Number	3	「橋梁定期点検要領(令和6年7月 国土交通省 道路局 国道・技術課)付録-1 定期点検結果の記入要領」付表-1. 1 構造形式一覧(1) 上部構造」の構造形式コード	
		上部構造形式(材料)	syogen.kouzou_keishiki.joubu_zairyuu	Char	1	「平成31年 道路施設現況調査要項(国土交通省 道路局 企画課)」「3-6 第5号(第5-1号、5-2号) 様式(橋梁)」「2.調査事項(11)橋梁分類 □:上部工(構造形式)、ハ:上部工(使用材料)」の使用材料、構造形式のコード	
		上部構造形式(構造)	syogen.kouzou_keishiki.joubu_kouzou	Char	2		
		下部構造形式	syogen.kouzou_keishiki.kabu	Number	2	「橋梁定期点検要領(令和6年7月 国土交通省 道路局 国道・技術課)付録-1 定期点検結果の記入要領」付表-1. 1 構造形式一覧(3) 下部構造、(4) 基礎形式」のコード	
		基礎形式	syogen.kouzou_keishiki.kiso	Number	2		
	溝橋(カルバート)	syogen.kouzou_keishiki.mizobashi	Char	1	溝橋の場合に記入 1:○溝橋 2:●特定条件を満たす溝橋		
	管理者	区分	syogen.kanrisya.kubun	Char	1	1:国 2:都道府県 3:道路公社 4:政令市 5:市区町村 6:高速道路会社	
		管理者名	syogen.kanrisya.meisyou	Char	30		
		管理事務所名	syogen.kanrisya.jimisyoo	Char	100		
	行政区域	都道府県コード	syogen.gyousei_kuiki.todoufuken_code	Char	2	全国地方公共団体コードの先頭2桁 ( <a href="https://www.soumu.go.jp/denshijiti/code.html">https://www.soumu.go.jp/denshijiti/code.html</a> ) 公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの簡易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では「pref」パラメータによる検索対象	
		都道府県名	syogen.gyousei_kuiki.todoufuken_mei	Char	15		
		市区町村名コード	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_code	Char	6	全国地方公共団体コード ( <a href="https://www.soumu.go.jp/denshijiti/code.html">https://www.soumu.go.jp/denshijiti/code.html</a> )	
		市区町村名	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_mei	Varchar2	40		
	起点側の位置	緯度	syogen.ichi.ido	Number	9,6	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの簡易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では「area」パラメータによる検索対象	
		経度	syogen.ichi.keido	Number	9,6		
	起点	座標の取得方法	syogen.kiten.zahyou_syutokuhouhou	Char	1	1:地図から取得 2:工事完成図書から取得	
		KP	syogen.kiten.kp	Varchar2	20		
	路下状況	道路	緊急輸送道路の有無	syogen.roka_jyoukyuu.kinkyuu_yusou_douro_mu	Char	1	1:一次 2:二次 3:三次 4:市町村指定 8:指定なし 9:x

		項目名		パラメータ名		データ型	桁	備考
諸元 (syogen)	路下状況	道路	道路橋下の管理者	syogen.roka_jyoukyou.dourokyou_shita_kanrisya	Char	1	1:国 2:都道府県 3:道路公社 4:政令市 5:市町村 6:高速道路会社 8:その他	
		鉄道		syogen.roka_jyoukyou.tetsudo	Char	1	1:新幹線 2:その他鉄道 9:無し	
老朽化対策	点検 (tenken)	点検年度		tenken.nendo	Number	4	西暦4桁 公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照API」に示された簡易検索では「nendo」パラメータによる検索対象	
		長寿命化修繕計画		tenken.choujyumyouka_syuzen_keikaku	Char	1	長寿命化修繕計画に位置づけられている場合は、「1」を記入	
		備考		tenken.bikou	Varchar2	200		
		点検記録	点検実施年月	tenken.kiroku.jisshi_nengetsu	Number	6	yyyymm	
			判定区分	tenken.kiroku.hantei_kubun	Char	1	1: I 2: II 3: III 4: IV 8:未点検 9:点検対象外	
点検記録簿様式ファイル 所見等(任意)		tenken.kiroku.file_mei	Varchar2	800				
		tenken.kiroku.syoken	Varchar2	1300				
老朽化対策 (跨線橋)	跨線橋 (kosenkyou)	確認書に点検時期の記載なし その他		kosenkyou.kakunin_nashi_riyuu	Char	1	1:協議中 2:撤去予定 3:その他	
				kosenkyou.sonota	Varchar2	50	別紙 鉄軌道事業者コードにない鉄道を記入	
		点検・修繕 計画 (現5 箇年) (計画年度)		kosenkyou.kakunin.keikaku_01	Char	15	keikaku_**の**は、管理用データの基礎年度 (kiso_nendo) から、-5~+9した年度の計画であることを表す。 例) kiso_nendo:2019 の場合 keikaku_01は2019-05=2014年度 keikaku_02は2019-04=2015年度 ~ keikaku_06は2019-0=2019年度 ~ keikaku_14は2019+8=2027年度 keikaku_15は2019+9=2028年度  ●点検済 ▲修繕済 ■修繕中・協議済 ○点検予定 △修繕予定 □協議開始予定	
				kosenkyou.kakunin.keikaku_02	Char	15		
				kosenkyou.kakunin.keikaku_03	Char	15		
				kosenkyou.kakunin.keikaku_04	Char	15		
				kosenkyou.kakunin.keikaku_05	Char	15		
				kosenkyou.kakunin.keikaku_06	Char	15		
				kosenkyou.kakunin.keikaku_07	Char	15		
				kosenkyou.kakunin.keikaku_08	Char	15		
				kosenkyou.kakunin.keikaku_09	Char	15		
				kosenkyou.kakunin.keikaku_10	Char	15		
				kosenkyou.kakunin.keikaku_11	Char	15		
				kosenkyou.kakunin.keikaku_12	Char	15		
				kosenkyou.kakunin.keikaku_13	Char	15		
				kosenkyou.kakunin.keikaku_14	Char	15		
				kosenkyou.kakunin.keikaku_15	Char	15		
		確認書に記載あり		点検方法	kosenkyou.kakunin.tenken_houhou	Char	1	鉄道事業者へ委託の場合、「1」を記入
				修繕方法	kosenkyou.kakunin.syuzen_houhou	Char	1	鉄道事業者へ委託の場合、「1」を記入
		点検済分類		kosenkyou.kakunin.tenken_zumi_bunrui	Char	1	1:跨線部のみ 2:跨線部以外 3:全体	
跨線部判定結果		kosenkyou.kakunin.hantei_kekka	Char	1	1: I 2: II 3: III 4: IV 8:未点検 9:点検対象外			
修繕済分類		kosenkyou.kakunin.syuzen_zumi_bunrui	Char	1	1:跨線部のみ 2:跨線部以外 3:全体			
跨線部再判定結果		kosenkyou.kakunin.saihantei_kekka	Char	1	1: I 2: II 3: III 4: IV 8:未点検 9:点検対象外			
鉄道	JR (00**)	1	kosenkyou.tetsudo.jr.item_1	Char	4	別紙 鉄軌道事業者コード表参照		
		2	kosenkyou.tetsudo.jr.item_2	Char	4	別紙 鉄軌道事業者コード表参照		
		3	kosenkyou.tetsudo.jr.item_3	Char	4	別紙 鉄軌道事業者コード表参照		
		4	kosenkyou.tetsudo.jr.item_4	Char	4	別紙 鉄軌道事業者コード表参照		
	大手民鉄 (01**)	1	kosenkyou.tetsudo.oote_mintetsu.item_1	Char	4	別紙 鉄軌道事業者コード表参照		
		2	kosenkyou.tetsudo.oote_mintetsu.item_2	Char	4	別紙 鉄軌道事業者コード表参照		
3		kosenkyou.tetsudo.oote_mintetsu.item_3	Char	4	別紙 鉄軌道事業者コード表参照			

		項目名	パラメータ名	データ型	桁	備考		
老朽化対策（跨線橋）	跨線橋 (kosenkyou u)	準大手 (02**)	1	kosenkyou.tetsudo.jyun_oote.item_1	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
			2	kosenkyou.tetsudo.jyun_oote.item_2	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
		公営 (03**)	1	kosenkyou.tetsudo.kouei.item_1	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
			2	kosenkyou.tetsudo.kouei.item_2	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
		中小民鉄 (04** or 05**)	1	kosenkyou.tetsudo.chusyou_mintetsu.item_1	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
			2	kosenkyou.tetsudo.chusyou_mintetsu.item_2	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
			3	kosenkyou.tetsudo.chusyou_mintetsu.item_3	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
		中小民鉄 (転換鉄道等) (06**)	1	kosenkyou.tetsudo.chusyou_mintetsu_tenkai.item_1	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
			2	kosenkyou.tetsudo.chusyou_mintetsu_tenkai.item_2	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
		貨物鉄道 (JR貨物除き) (07**)	1	kosenkyou.tetsudo.kamotsu.item_1	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
			2	kosenkyou.tetsudo.kamotsu.item_2	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
		モノレール (08**)	1	kosenkyou.tetsudo.monorail.item_1	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
			2	kosenkyou.tetsudo.monorail.item_2	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
		新交通システム (09**)	1	kosenkyou.tetsudo.shin_kotsu_system.item_1	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
			2	kosenkyou.tetsudo.shin_kotsu_system.item_2	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
		鋼索鉄道 (10**)	1	kosenkyou.tetsudo.kousaku.item_1	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
			2	kosenkyou.tetsudo.kousaku.item_2	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
		無軌条電車 (11**)	1	kosenkyou.tetsudo.mukidou_densya.item_1	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
			2	kosenkyou.tetsudo.mukidou_densya.item_2	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照	
		軌道	公営 (12**)	1	kosenkyou.kido.kouei.item_1	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照
2	kosenkyou.kido.kouei.item_2			Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照		
中小民鉄 (13**)	1		kosenkyou.kido.chusyou_mintetsu.item_1	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照		
	2		kosenkyou.kido.chusyou_mintetsu.item_2	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照		
モノレール (14**)	1		kosenkyou.kido.monorail.item_1	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照		
	2		kosenkyou.kido.monorail.item_2	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照		
新交通システム (15**)	1		kosenkyou.kido.shin_kotsu_system.item_1	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照		
	2	kosenkyou.kido.shin_kotsu_system.item_2	Char	4	別紙_鉄軌道事業者コード表参照			
通行規制	通行規制 (tsukou_kisei)	規制内容		tsukou_kisei.kisei_naiyou	Char	1	1:全面通行止 2:車両通行止め (歩行者通行可) 3:車両通行制限あり (歩行者通行可) 4:上記以外の規制あり 5:規制なし	
		規制内容詳細		tsukou_kisei.kisei_naiyou_syousai	Varchar2	100	・重量 ・高さ ・車幅等の制限内容を記載	
		新規追加		tsukou_kisei.shinki_tsuika	Char	1	1:○	
		規制内容変更		tsukou_kisei.kisei_naiyou_henkou	Varchar2	30		
		規制開始年度		tsukou_kisei.kisei_kaishi_nendo	Number	4	yyyy	
		規制までの橋齢		tsukou_kisei.kisei_madeno_kyourei	Varchar2	4		
		規制解除 (予定) 年度		tsukou_kisei.kisei_kaijo_nendo	Varchar2	4	YYYY (未定の場合、「未定」と記載)	
		規制原因		tsukou_kisei.kisei_genin	Varchar2	200		
		原因コード		tsukou_kisei.genin_code	Char	1	1:設計条件 2:構造条件 3:大型交通増加 4:劣化損傷 (老朽化) 5:災害 6:その他	
		具体的内容	分類		tsukou_kisei.gutaiteki.bunrui	Char	1	1:桁等の主部材 2:床版 3:橋台・橋脚 4:設計の陳腐化 5:その他
			詳細内容		tsukou_kisei.gutaiteki.syousai	Varchar2	300	
		補修等実施状況	補修等実施状況		tsukou_kisei.hosyu_jisshi.jyoukyou	Char	1	1:補修事業予定、中、完了 2:架替事業予定、中、完了 3:撤去事業予定、中、完了 4:廃止予定、廃止完了 5:措置未定
			実施予定時期		tsukou_kisei.hosyu_jisshi.yotei_jiki	Char	1	1:決定 2:未定
実施予定時期が「決定」の場合の実施予定年月			tsukou_kisei.hosyu_jisshi.kettei_jisshi_yotei_negetsu	Number	6	実施予定年月 (例: 201612)		
措置方針が「撤去」の場合			tsukou_kisei.hosyu_jisshi.houshin_tekkyo	Char	1	1:単純撤去 2:集約撤去		
耐震補強	耐震補強 (taishin)	新設設計時の適用基準		taishin.shinki_sekkei_tekiyou_kijun	Varchar2	20	1:S46耐震設計指針より前 2:S46耐震設計指針 3:S55道示 4:H2道示 5:H8道示 (復旧仕様含む) 6:H14道示 7:H24道示 8:H29道示 9:不明	

項目名		パラメータ名	データ型	桁	備考		
耐震補強 (taishin)	橋の重要度	taishin.jyusyoudo	Char	1	1: A種の橋 地震による損傷が橋として致命的とならない性能 2: B種の橋 地震による損傷が限定的に留まり、橋としての機能の回復が速やかに行い得る性能		
	橋種_一般橋	taishin.kyousyu_ippan	Char	1	1: 該当の場合		
	橋種_特殊橋_トラス橋	taishin.kyousyu_trass	Char	1	1: 該当の場合		
	橋種_特殊橋_吊り橋	taishin.kyousyu_turi	Char	1	1: 該当の場合		
	橋種_特殊橋_斜張橋	taishin.kyousyu_syachou	Char	1	1: 該当の場合		
	橋種_特殊橋_その他特殊橋	taishin.kyousyu_sonotatokusyu	Char	1	1: 該当の場合		
	図面の有無	taishin.zumen_umu	Char	1	1: 竣工図あり 2: 竣工図なし		
	単径間の橋梁について	taishin.tankeikan	Char	1	1: 直橋 2: 斜橋・曲線橋 ※単径間の橋梁のみ対象		
	単径間の橋梁の照査の有無	taishin.tankeikan_syousa_umu	Char	1	1: 実施 2: 未実施		
	ロッキング橋脚を有する橋梁 (「1」を記載)	taishin.locking_kyoukyaku	Char	1	1: 該当の場合		
	パイルベント橋脚を有する橋梁 (「1」を記載)	taishin.pile_bent_kyoukyaku	Char	1	1: 該当の場合		
	全国地震予測地図での発生確率	taishin.hassei_kakuritsu	Char	1	1: 26%以上 2: 6%以上～26%未満 3: ～6%未満		
	耐震補強の状況	状況	taishin.hokyou.jyoukyou	Char	1	1: 性能2を満足 2: 性能3を満足、性能2を満足していない 3: 性能3を満たしていない	
		性能3を満足していない場合	性能3を満足するための対策状況	taishin.hokyou3.jyoukyou	Char	1	1: 未着手 2: 設計中 3: 工事中
			対策完了目標年度	taishin.hokyou3.mokuhyou_nendo	Varchar2	4	YYYY ※半角入力 もしくは「未定」
		性能3を満足、性能2を満足していない場合	性能2を満足するための対策状況	taishin.hokyou2.jyoukyou	Char	1	1: 未着手 2: 設計中 3: 工事中
	対策完了目標年度		taishin.hokyou2.mokuhyou_nendo	Varchar2	4	YYYY ※半角入力 もしくは「未定」	
	対策メニュー	基礎 (フーチング含む)	taishin.taisaku.kiso	Char	1	1: 不要 (H8年道示以降対応) 2: 必要なし 3: 済み 4: :未対策	
		橋台	taishin.taisaku.kyoudai	Char	1	1: 不要 (H8年道示以降対応) 2: 必要なし 3: 済み 4: :未対策	
		橋脚	taishin.taisaku.kyoukyaku	Char	1	1: 不要 (H8年道示以降対応) 2: 必要なし 3: 済み 4: :未対策	
橋脚_段落とし部		taishin.taisaku.kyoukyaku_danotoshi	Char	1	1: 不要 (H8年道示以降対応) 2: 必要なし 3: 済み 4: :未対策		
縁端拡幅		taishin.taisaku.enbana_kakufuku	Char	1	1: 不要 (H8年道示以降対応) 2: 必要なし 3: 済み 4: :未対策		
落橋防止構造		taishin.taisaku.rakka_boushi	Char	1	1: 不要 (H8年道示以降対応) 2: 必要なし 3: 済み 4: :未対策		
変位制限構造 (横変位拘束構造)		taishin.taisaku.henni_seigen	Char	1	1: 不要 (H8年道示以降対応) 2: 必要なし 3: 済み 4: :未対策		
支承交換		taishin.taisaku.shisyuu_koukan	Char	1	1: 不要 (H8年道示以降対応) 2: 必要なし 3: 済み 4: :未対策		

		項目名	パラメータ名	データ型	桁	備考	
耐震補強	耐震補強 (taishin)	対策メニュー	段差防止構造	taishin.taisaku.dansa_boushi	Char	1	1:不要 (H8年道示以降対応) 2:必要なし 3:済み 4:未対策
			上部工補強	taishin.taisaku.joubukou_hokyou	Char	1	1:不要 (H8年道示以降対応) 2:必要なし 3:済み 4:未対策
			その他	taishin.taisaku.sonota	Char	1	1:不要 (H8年道示以降対応) 2:必要なし 3:済み 4:未対策
		基礎の耐震補強照査時の適用基準・図書類	適用基準・図書類	taishin.hokyou_kiso.tekiyou_kijyun	Char	1	1:H8道示 (復旧仕様含む) 2:H14道示 3:H24道示 4:既設道路橋基礎の補強に関する参考資料 (H12.2、日本道路協会) 5:既設道路橋基礎の耐震性能簡易評価手法に関する研究 (H22.5、土木研究所) 6:その他の基準・図書類 7:基礎の耐震補強照査を実施していない 8:不明
			基礎の照査結果	taishin.hokyou_kiso.syousya_kekka	Char	1	1:対策不要 2:要対策 3:不明
			液状化エリア	taishin.hokyou_kiso.ekijyouka_area	Char	1	1:液状化が想定されるエリア内の橋梁 2:液状化の想定されるエリア外の橋梁 3:不明
			簡易判定	taishin.hokyou_kiso.kanni_hantei	Char	1	1:損傷度Ⅳ又はⅢ以下 2:損傷度Ⅴ (要対策) 3:個別判定
高速跨道橋に関する調査項目	高速跨道橋 (kousoku)	用途種別	kousoku.youto_syubetsu	Char	3	011:①1道路橋 (高速) 012:①2道路橋 (直轄) 013:①3道路橋 (都道府県・政令市) 014:①4道路橋 (市区町村) 015:①5道路橋 (その他) 020:②公園橋 030:③鉄道橋 040:④港湾道路橋 050:⑤空港 060:⑥農道 070:⑦林道 080:⑧法定外 (道路) 091:⑨1その他 (国) 092:⑨2その他 (自治体) 093:⑨3その他 (民間) 101:⑩1農水 102:⑩2上水 103:⑩3下水 104:⑩4工業用水 105:⑩5法定外 (水路) 110:⑩④ガス管	
		跨道橋の状況	現在未使用	kousoku.jyoukyou.mishiyou	Char	1	1:通行止め等の規制により使用していない場合
			今後の利用の有無	kousoku.jyoukyou.kongo_riyou_umu	Char	1	1:今後も継続して利用 2:現在利用していないが将来利用計画あり 3:現在利用しているが将来不要 4:今後の利用計画なし
			撤去計画の有無	kousoku.jyoukyou.tekkyo_keikaku_umu	Char	1	1:有 2:無
			撤去計画無しの理由	kousoku.jyoukyou.tekkyo_nashi_riyuu	Varchar2	100	
		跨道橋下の管理者	会社名	kousoku.roka_kanri.kaisya_mei	Char	1	1:NEXCO東日本 2:NEXCO中日本 3:NEXCO西日本 4:首都高速道路 5:阪神高速道路 6:本四高速道路
			支社名	kousoku.roka_kanri.sisya_mei	Varchar2	30	
			事務所名	kousoku.roka_kanri.jimusyo_mei	Varchar2	30	
		跨道橋下の路線情報	路線区別	kousoku.rosen.kubetsu	Char	1	1:高速 2:一般有料
			高速道路等名称	kousoku.rosen.douro_meisyou	Varchar2	50	
		位置情報	IC間・自	kousoku.ichi.ic_ji	Varchar2	30	
			IC間・至	kousoku.ichi.ic_itaru	Varchar2	30	
			KP	kousoku.ichi.kp	Varchar2	30	

項目名		パラメータ名	データ型	桁	備考
管理協定	跨道橋下の管理者と管理協定を締結している	kousoku.kanri_kyoutei.teiketsu	Char	1	1: 締結している場合
	管理協定を締結していない場合、理由を記載	kousoku.kanri_kyoutei.teiketsu_nashi_riyuu	Varchar2	100	
点検状況	実施状況	kousoku.tenken_jyoukyou.jisshi	Char	1	1:実施 2:未実施(供用5年以内) 3:未実施 4:不明
	点検を委託(高速道路会社等が受託)で実施	kousoku.tenken_jyoukyou.itaku	Char	1	1:委託で実施した場合
	点検方法	kousoku.tenken_jyoukyou.houhou	Char	1	1:近接目視・打音検査(H26以降) 2:近接目視・打音検査(H25以前) 3:遠方目視(H26以降) 4:遠方目視(H25以前)
	跨道橋下管理者との共有	kousoku.tenken_jyoukyou.kanrisya_kyoyuu	Char	1	1:点検状況を報告している 2:点検状況を報告していない
点検結果	最新の点検時期	kousoku.tenken_kekka.saishin_tenken_jiki	Varchar2	4	yyyy
	点検結果の判定	kousoku.tenken_kekka.hantei	Char	1	1:必要 2:不要
修繕の内容	はく落対策	kousoku.syuzen_naiyou.hakuri_taisaku	Varchar2	30	yyyy年度実施済 yyyy年度実施予定 未実施 - (不要)
	壁高欄補修	kousoku.syuzen_naiyou.kabekouran_hosyuu	Varchar2	30	yyyy年度実施済 yyyy年度実施予定 未実施 - (不要)
	コンクリたたき落とし	kousoku.syuzen_naiyou.concrete_tatakotoshi	Varchar2	30	yyyy年度実施済 yyyy年度実施予定 未実施 - (不要)
	塗替塗装	kousoku.syuzen_naiyou.nurikae_tosou	Varchar2	30	yyyy年度実施済 yyyy年度実施予定 未実施 - (不要)
	クラック補修	kousoku.syuzen_naiyou.crack_hosyuu	Varchar2	30	yyyy年度実施済 yyyy年度実施予定 未実施 - (不要)
	架替	kousoku.syuzen_naiyou.kakekae	Varchar2	30	yyyy年度実施済 yyyy年度実施予定 未実施 - (不要)
	計画が未実施の場合に理由を記載	kousoku.syuzen_naiyou.keikaku_mijisshi	Char	1	1:①予算不足 2:②技術者不足 3:③優先順位が低い 4:④将来撤去予定 5:⑤実施時期検討中
	その他	具体的な補修内容を記載	kousoku.syuzen_naiyou.sonota.naiyou	Varchar2	100
年度実施済か		kousoku.syuzen_naiyou.sonota.jisshi	Varchar2	30	yyyy年度実施済 yyyy年度実施予定 未実施 - (不要)
耐震補強(実施状況・計画)	耐震補強済・不要	kousoku.taishin_hokyou.hokyou_zumi	Char	1	「1-落橋・倒壊を防ぐレベルで完了」 「2-軽微な損傷にとどめるレベルで完了」 「3-不要」 ※斜ラメン橋など耐震性の高い橋梁は「不要」と整理
	耐震未照査に該当	kousoku.taishin_hokyou.syousa_gaitou	Char	1	耐震照査を行っていない場合に「1」を記入
	前項で耐震未照査橋梁とした橋梁の照査実施計画	kousoku.taishin_hokyou.syousa_jisshi_keikaku	Varchar2	4	yyyy年度 未定
未移管跨道橋移管状況	未移管橋梁	kousoku.ikan_joukyou.miikan_kyouryou	Char	1	未移管の場合に「1」を記入
	未移管橋梁区分	kousoku.ikan_joukyou.miikan_kyouryou_kubun	Char	1	1:管理について、協定または覚書を交わしているもの 2:管理について、協定または覚書を交わしたが、記録が残っていないもの 3:管理(移管)について、協定または覚書をかわしていないもの 4:移管について、協議しているが、難航しているもの 5:移管について、協定または覚書を交わす協議中のもの
	要請(公表)するべきもの	kousoku.ikan_joukyou.yousei_surubeki	Char	1	該当する場合に「1」を記入

高速跨道橋に関する調査項目

高速跨道橋(kousoku)

		項目名	パラメータ名	データ型	桁	備考	
高速 跨道橋 に 関 す る 調 査 項 目	高速跨道橋 (kousoku)	未移管跨道 橋移管状況	本来管理者フラグ	kousoku.ikan_joukyou.honrai_kanrisya_flag	Char	1	3:都道府県 4:政令市 5:市区町村 6:国等機関 7:民間 8:その他 9:不明
			本来管理者名(移管予定先)	kousoku.ikan_joukyou.honrai_kanrisya_mei	Varchar2	30	
			移管後、道路法上の道路になるもの	kousoku.ikan_joukyou.dourohou_douro	Char	1	移管後、道路法上の道路になる場合に「1」を記入
			移管後の用途種別	kousoku.ikan_joukyou.ikango_youto_syubetsu	Char	3	01:道路橋(高速国道) 02:道路橋(一有) 03:道路橋(国道) 04:道路橋(都道府県道) 05:道路橋(市区町村道) 06A:歩道橋(国道) 06B:歩道橋(都道府県道) 07:歩道橋(市区町村道) 08:道路橋(農道) 09:道路橋(林道) 10:道路橋(私道) 11:道路橋(公共用道路) 12:道路橋(法定外公共物) 13:水管・水道橋(上水) 14:水管・水道橋(下水) 15:水管・水道橋(農業用水) 16:水管・水道橋(工業用水) 17:水管・水道橋(法定外公共物) 18:ガス管橋 19:鉄道橋 20:鉄道橋(モルレル等)
			移管状況	kousoku.ikan_joukyou.genkyou	Char	1	1:移管予定なし 2:未協議 3:協議中 4:協議済 5:協定締結済
			移管時期	kousoku.ikan_joukyou.ikan_jiki	Varchar2	4	YYYY ※協議難航等の場合は「未定」と記入

## 5.2 施設データ簡易参照API-2

項目名		パラメータ名	データ型	桁	備考	
施設ID	shisetsu_id		Varchar2	20	【緯度】,【経度】 (例: 40.01234,140.56789) 公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの簡易参照API」に示された簡易検索では「shisetsu」パラメータによる検索対象	
	shisetsu_kubun		Char	1	1:道路橋	
	koushin_nichiji		Date		ISO8601に準拠した日本時間 書式はYYYY-MM-DDTHH:mm:ss+09:00 例) 2021-10-20T09:41:12+09:00	
	kanrisya_code		Varchar2	7	地公体コード・管理者コード	
諸元 (syogen)	架設年度	syogen.kasetsu_nendo	Varchar2	4	西暦4桁または不明	
	供用年度	syogen.kyouyou_nendo	Varchar2	4	西暦4桁または不明	
	橋長(m)	syogen.kyouchou	Number	8,1		
	幅員(m)	syogen.fukuin	Number	5,1		
	施設名	施設名	syogen.shisetsu.meisyou	Varchar2	50	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの簡易参照API」に示された簡易検索では「name」パラメータによる検索対象
		フリガナ	syogen.shisetsu.furigana	Varchar2	60	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの簡易参照API」に示された簡易検索では「furigana」パラメータによる検索対象
	路線	路線名	syogen.rosen.meisyou	Varchar2	100	
	管理者	区分	syogen.kanrisya.kubun	Char	1	1:国 2:都道府県 3:道路公社 4:政令市 5:市区町村 6:高速道路会社
		管理者名	syogen.kanrisya.meisyou	Char	30	
		管理事務所名	syogen.kanrisya.jimusyo	Char	100	
	行政区域	都道府県コード	syogen.gyousei_kuiki.todoufuken_code	Char	2	全国地方公共団体コードの先頭2桁 ( <a href="https://www.soumu.go.jp/denshijiti/code.html">https://www.soumu.go.jp/denshijiti/code.html</a> ) 公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの簡易参照API」に示された簡易検索では「pref」パラメータによる検索対象
		都道府県名	syogen.gyousei_kuiki.todoufuken_mei	Char	15	
		市区町村名コード	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_code	Char	6	全国地方公共団体コード ( <a href="https://www.soumu.go.jp/denshijiti/code.html">https://www.soumu.go.jp/denshijiti/code.html</a> )
		市区町村名	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_mei	Varchar2	40	
	起点側の位置	緯度	syogen.ichi.ido	Number	9,6	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの簡易参照API」に示された簡易検索では「area」パラメータによる検索対象
経度		syogen.ichi.keido	Number	9,6		
老朽化対策 点検 (tenken)	点検年度	tenken.nendo	Number	4	西暦4桁 公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの簡易参照API」に示された簡易検索では「nendo」パラメータによる検索対象	
	点検記録	判定区分	tenken.kiroku.hantei_kubun	Char	1 1: I 2: II 3: III 4: IV 8: 未点検 9: 点検対象外	

## 別紙\_鉄軌道事業者コード表

鉄軌道事業者		コード	備考
J R (鉄道) (上2桁：00、下2桁連番)	北海道旅客鉄道	0001	
	東日本旅客鉄道	0002	
	東日本旅客鉄道 (うち新幹線)	0003	
	東海旅客鉄道	0004	
	東海旅客鉄道 (うち新幹線)	0005	
	西日本旅客鉄道	0006	
	西日本旅客鉄道 (うち新幹線)	0007	
	四国旅客鉄道	0008	
	九州旅客鉄道	0009	
	九州旅客鉄道 (うち新幹線)	0010	
	日本貨物鉄道	0011	
	北海道旅客鉄道 (うち新幹線)	0012	2022年追加
大手民鉄 (鉄道) (上2桁：01、下2桁連番)	東武鉄道	0101	
	西武鉄道	0102	
	京成電鉄	0103	
	京王電鉄	0104	
	小田急電鉄	0105	
	東京急行電鉄	0106	
	京浜急行電鉄	0107	
	東京地下鉄	0108	
	相模鉄道	0109	
	名古屋鉄道	0110	
	近畿日本鉄道	0111	
	南海電気鉄道	0112	
	京阪電気鉄道	0113	
	阪急電鉄	0114	
	阪神電気鉄道	0115	
	西日本鉄道	0116	
準大手 (鉄道) (上2桁：02、下2桁連番)	新京成電鉄	0201	
	北大阪急行電鉄	0202	
	泉北高速鉄道	0203	旧称：大阪府都市開発
	神戸高速鉄道	0204	
	山陽電気鉄道	0205	
公営 (鉄道) (上2桁：03、下2桁連番)	仙台市	0301	
	東京都	0302	
	横浜市	0303	
	名古屋市	0304	
	京都市	0305	
	神戸市	0306	
	福岡市	0307	
	大阪市高速電気軌道	0308	旧称：大阪市

	鉄軌道事業者	コード	備考
中小民鉄（鉄道） （上2桁：04,05、下2桁連番）	津軽鉄道	0401	
	弘南鉄道	0402	
	仙台空港鉄道	0403	
	福島交通	0404	
	長野電鉄	0405	
	上田電鉄	0406	
	アルピコ交通	0407	
	富山ライトレール	0408	
	黒部峡谷鉄道	0409	
	富山地方鉄道	0410	
	北陸鉄道	0411	
	関東鉄道	0412	
	ひたちなか海浜鉄道	0413	
	上毛電気鉄道	0414	
	上信電鉄	0415	
	秩父鉄道	0416	
	銚子電気鉄道	0417	
	小湊鉄道	0418	
	流鉄	0419	
	北総鉄道	0420	
	千葉ニュータウン鉄道	0421	
	芝山鉄道	0422	
	東葉高速鉄道	0423	
	成田空港高速鉄道	0424	
	埼玉高速鉄道	0425	
	首都圏新都市鉄道	0426	
	東京臨海高速鉄道	0427	
	江ノ島電鉄	0428	
	箱根登山鉄道	0429	
	伊豆箱根鉄道	0430	

	鉄軌道事業者	コード	備考
中小民鉄（鉄道） （上2桁：04,05、下2桁連番）	横浜高速鉄道	0431	
	富士急行	0432	
	伊豆急行	0433	
	岳南鉄道	0434	
	静岡鉄道	0435	
	大井川鐵道	0436	
	遠州鐵道	0437	
	豊橋鐵道	0438	
	名古屋臨海高速鐵道	0439	
	中部国際空港連絡鐵道	0440	
	上飯田連絡線	0441	
	東海交通事業	0442	
	三岐鐵道	0443	
	伊賀鐵道	0444	
	養老鐵道	0445	
	福井鐵道	0446	
	えちぜん鐵道	0447	
	近江鐵道	0448	
	嵯峨野觀光鐵道	0449	
	叡山電鉄	0450	
	新関西国際空港	0451	
	大阪外環状鐵道	0452	
	大阪港トランスポートシステム	0453	
	関西高速鐵道	0454	
	奈良生駒高速鐵道	0455	
	水間鐵道	0456	
	中之島高速鐵道	0457	
	西大阪高速鐵道	0458	
	能勢電鉄	0459	
	和歌山電鐵	0460	
	和歌山県	0461	
	紀州鐵道	0462	
	一畑電車	0463	
高松琴平電氣鐵道	0464		
北神急行電鉄	0465		
神戸電鉄	0466		
水島臨海鐵道	0467		
島原鐵道	0468		
中小民鉄（鉄道） （上2桁：04,05、下2桁連番）	伊予鐵道	0469	
	筑豊電氣鐵道	0470	
	成田高速鐵道アクセス	0471	
	熊本電氣鐵道	0472	
	万葉線	0473	
	広島電鉄	0474	
	四日市あすなろう鐵道	0475	2022年追加
	四日市市	0476	2022年追加
	伊賀市	0477	2022年追加
養老線管理	0478	2022年追加	

	鉄軌道事業者	コード	備考
中小民鉄（転換鉄道等） （上2桁：06、下2桁連番）	青森県	0601	
	青い森鉄道	0602	
	アイジーアールいわて銀河鉄道	0603	
	三陸鉄道	0604	
	由利高原鉄道	0605	
	秋田内陸縦貫鉄道	0606	
	山形鉄道	0607	
	阿武隈急行	0608	
	会津鉄道	0609	
	北越急行	0610	
	しなの鉄道	0611	
	あいの風とやま鉄道	0612	
	のと鉄道	0613	
	えちごトキめき鉄道	0614	
	アイアール石川鉄道	0615	
	鹿島臨海鉄道	0616	
	真岡鉄道	0617	
	野岩鉄道	0618	
	わたらせ渓谷鉄道	0619	
	いすみ鉄道	0620	
	天竜浜名湖鉄道	0621	
	愛知環状鉄道	0622	
	伊勢鉄道	0623	
	樽見鉄道	0624	
	明知鉄道	0625	
	長良川鉄道	0626	
	信楽高原鉄道	0627	
	北近畿タンゴ鉄道	0628	
中小民鉄（転換鉄道等） （上2桁：06、下2桁連番）	北条鉄道	0629	
	井原鉄道	0630	
	錦川鉄道	0631	
	智頭急行	0632	
	若桜鉄道	0633	
	若桜町	0634	
	八頭町	0635	
	甘木鉄道	0636	
	平成筑豊鉄道	0637	
	松浦鉄道	0638	
	肥薩おれんじ鉄道	0639	
	南阿蘇鉄道	0640	
	くま川鉄道	0641	
	北九州市	0642	
	土佐くろしお鉄道	0643	
	阿佐海岸鉄道	0644	
	道南いさりび鉄道	0645	
	甲賀市	0646	2022年追加
	WILLER TRAINS	0647	2022年追加

	鉄軌道事業者	コード	備考
貨物鉄道（JR貨物除き） （上2桁：07、下2桁連番）	太平洋石炭販売輸送	0701	
	八戸臨海鉄道	0702	
	岩手開発鉄道	0703	
	仙台臨海鉄道	0704	
	秋田臨海鉄道	0705	
	福島臨海鉄道	0706	
	京葉臨海鉄道	0707	
	神奈川臨海鉄道	0708	
	名古屋臨海鉄道	0709	
	衣浦臨海鉄道	0710	
	西濃鉄道	0711	
モノレール（鉄道） （上2桁：08、下2桁連番）	湘南モノレール	0801	
	舞浜リゾートライン	0802	
	東京モノレール	0803	
新交通システム（鉄道） （上2桁：09、下2桁連番）	東京都	0901	
	札幌市	0902	
	埼玉新都市交通	0903	
	山万	0904	
	ゆりかもめ	0905	
	西武鉄道	0906	
	大阪市高速電気軌道	0907	旧称：大阪市
	大阪港トランスポートシステム	0908	
	神戸新交通	0909	
	広島高速交通	0910	
鋼索鉄道（鉄道） （上2桁：10、下2桁連番）	（財）青函トンネル記念館	1001	
	立山黒部貫光	1002	
	筑波観光鉄道	1003	
	高尾登山鉄道	1004	
	御岳登山鉄道	1005	
	大山観光電鉄	1006	
	比叡山鉄道	1007	
	鞍馬寺	1008	
	丹後海陸交通	1009	
	六甲山観光	1010	旧称：六甲摩耶鉄道
	一般財団法人神戸すいまち	1011	旧称：大阪市
	四国ケーブル	1012	
	皿倉登山鉄道	1013	旧称：帆柱ケーブル
	ラクテンチ	1014	旧称：岡本製作所
	箱根登山鉄道	1015	
	伊豆箱根鉄道	1016	
	京福電気鉄道	1017	
	京阪電気鉄道	1018	
	近畿日本鉄道	1019	
	南海電気鉄道	1020	
	能勢電鉄	1021	
	北九州市	1022	2022年追加
	無軌条電車（鉄道） （上2桁：11、下2桁連番）	関西電力	1101
立山黒部貫光		1102	

	鉄軌道事業者	コード	備考
公営(軌道) (上2桁：12、下2桁連番)	函館市	1201	
	大阪市高速電気軌道	1202	旧称：大阪市
	熊本市	1203	
	鹿児島市	1204	
	札幌市	1205	
	東京都	1206	
中小民鉄(軌道) (上2桁：13、下2桁連番)	万葉線	1301	
	京福電気鉄道	1302	
	阪堺電気軌道	1303	
	岡山電気軌道	1304	
	広島電鉄	1305	
	とさでん交通	1306	旧称：土佐電気鉄道
	長崎電気軌道	1307	
	富山地方鉄道	1308	
	富山ライトレール	1309	
	豊橋鉄道	1310	
	福井鉄道	1311	
	伊予鉄道	1312	
	富山市	1313	
モノレール(軌道) (上2桁：14、下2桁連番)	千葉都市モノレール	1401	
	スカイレールサービス	1402	
	多摩都市モノレール	1403	
	大阪高速鉄道	1404	
	北九州高速鉄道	1405	
	沖縄都市モノレール	1406	
新交通システム(軌道) (上2桁：15、下2桁連番)	横浜シーサイドライン	1501	旧称：横浜新都市交通
	名古屋ガイドウェイバス	1502	
	神戸新交通	1503	
	広島高速交通	1504	
	愛知高速交通	1505	
	東京都	1506	
	ゆりかもめ	1507	
	大阪市高速電気軌道	1508	旧称：大阪市
	宇都宮ライトレール	1509	2022年追加
	宇都宮市	1510	2022年追加
芳賀町	1511	2022年追加	

【上部構造形式、下部構造形式、基礎形式】

橋梁定期点検要領（令和6年7月 国土交通省道路局国道・技術課）

付表-1. 1 構造形式一覧

(1) 上部構造

構造形式C		構造形式
121	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	I桁（非合成）
122	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	I桁（合成）
123	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	I桁（鋼床版）
124	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	I桁（不明）
125	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	H形鋼（非合成）
126	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	H形鋼（合成）
128	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	H形鋼（不明）
130	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	鋼桁橋（その他）
131	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	箱桁（非合成）
132	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	箱桁（合成）
133	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	箱桁（鋼床版）
134	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	箱桁（不明）
140	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	トラス橋
150	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	アーチ橋（その他）
151	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	タイドアーチ（アーチ橋）
152	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	ランガー（アーチ橋）
153	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	ローゼ（アーチ橋）
155	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	ニールセン（アーチ橋）
156	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	アーチ橋
160	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	ラーメン橋
172	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	箱桁（斜張橋）
199	①鋼橋（ボルト又は溶接継手）	その他（鋼溶接橋）
221	②鋼橋（リベット継手）	I桁（非合成）
222	②鋼橋（リベット継手）	I桁（合成）
223	②鋼橋（リベット継手）	I桁（鋼床版）
224	②鋼橋（リベット継手）	I桁（不明）
225	②鋼橋（リベット継手）	H形鋼（非合成）
226	②鋼橋（リベット継手）	H形鋼（合成）
228	②鋼橋（リベット継手）	H形鋼（不明）
230	②鋼橋（リベット継手）	鋼桁橋（その他）
231	②鋼橋（リベット継手）	箱桁（非合成）
232	②鋼橋（リベット継手）	箱桁（合成）
233	②鋼橋（リベット継手）	箱桁（鋼床版）
234	②鋼橋（リベット継手）	箱桁（不明）
240	②鋼橋（リベット継手）	トラス橋
250	②鋼橋（リベット継手）	アーチ橋（その他）
251	②鋼橋（リベット継手）	タイドアーチ（アーチ橋）
252	②鋼橋（リベット継手）	ランガー（アーチ橋）
253	②鋼橋（リベット継手）	ローゼ（アーチ橋）
255	②鋼橋（リベット継手）	ニールセン（アーチ橋）
256	②鋼橋（リベット継手）	アーチ橋
260	②鋼橋（リベット継手）	ラーメン橋
299	②鋼橋（リベット継手）	その他（鋼（鉄）リベット橋）

310	③RC橋	RC床版橋（その他）
311	③RC橋	RC 中実床版
312	③RC橋	RC 中空床版
321	③RC橋	RC T桁
330	③RC橋	RC桁橋（その他）
331	③RC橋	RC 箱桁
335	③RC橋	RC溝橋（BOXカルバート） ※336以外の溝橋
336	③RC橋	RC溝橋（BOXカルバート） ※活荷重による影響が小さい小規模な剛性ボックス構造で、第三者被害の恐れがないもの
350	③RC橋	アーチ橋（その他）
356	③RC橋	アーチ橋
360	③RC橋	ラーメン橋
399	③RC橋	その他（RC橋）
410	④PC橋	PC床版橋（その他）
411	④PC橋	プレテン床版
412	④PC橋	プレテン中空床版
413	④PC橋	ポステン中空床版
421	④PC橋	プレテンT桁
422	④PC橋	プレテンT桁（合成）
423	④PC橋	ポステンT桁
424	④PC橋	ポステンT桁（合成）
430	④PC橋	PC桁橋（その他）
431	④PC橋	プレテン箱桁
432	④PC橋	プレテン箱桁（合成）
433	④PC橋	ポステン箱桁
434	④PC橋	ポステン箱桁（合成）
435	④PC橋	PC溝橋（BOXカルバート） ※436以外の溝橋
436	④PC橋	PC溝橋（BOXカルバート） ※活荷重による影響が小さい小規模な剛性ボックス構造で、第三者被害の恐れがないもの
450	④PC橋	アーチ橋（その他）
456	④PC橋	アーチ橋
460	④PC橋	ラーメン橋
471	④PC橋	I桁（斜張橋）
472	④PC橋	箱桁（斜張橋）
481	④PC橋	波形鋼板ウェブ橋
482	④PC橋	鋼管トラスウェブ橋
499	④PC橋	その他（PC橋）
556	⑤SRC橋	アーチ橋
599	⑤SRC橋	その他（SRC橋）
650	⑥石橋	アーチ橋（その他）
656	⑥石橋	アーチ橋
699	⑥石橋	その他（石橋）
825	⑧H形鋼橋（継手なし）	H形鋼（非合成）
826	⑧H形鋼橋（継手なし）	H形鋼（合成）
828	⑧H形鋼橋（継手なし）	H形鋼（不明）
830	⑧H形鋼橋（継手なし）	鋼桁橋（その他）
960	⑨その他	ラーメン橋
972	⑨その他	箱桁（斜張橋）
999	⑨その他	その他

## (2) 下部構造

橋台橋脚 構造形式 C	橋台橋脚構造形式	橋台橋脚構造形式その他
11	重力式橋台	
12	半重力式橋台	
13	逆 T 式橋台	
14	控え壁式橋台	
15	ラーメン橋台	
16	中抜き橋台	
17	盛りこぼし橋台	
18	小橋台	
19	その他（橋台）	L型橋台 T型橋台 U型橋台 アーチアバット インテグラルアバット パイルベント橋台 ブラケット取付 ブラケット張出 ボックスカルバート ボックスカルバート側壁 もたれ擁壁 深礎杭橋台 石積み橋台 柱式橋台(ピアアバット) 箱式橋台 本橋からの張出 本線橋台からの張出 本線一体型 不明
20	橋台部ジョイントレス構造	※橋梁定期点検要領では「21.橋台部ジョイントレス構造」と記載
21	壁式橋脚（RC）	
22	壁式橋脚（SRC）	
23	壁式橋脚（鋼製）	
31	柱橋脚（RC）	
32	柱橋脚（SRC）	
33	柱橋脚（鋼製）	
34	柱橋脚 1 柱円（RC）	
35	柱橋脚 1 柱円（SRC）	
36	柱橋脚 1 柱円（鋼製）	
37	柱橋脚 1 柱小判（RC）	
38	柱橋脚 1 柱小判（SRC）	
39	柱橋脚 1 柱小判（鋼製）	
41	ラーメン橋脚（RC）	
42	ラーメン橋脚（SRC）	
43	ラーメン橋脚（鋼製）	
44	柱橋脚 1 柱角（RC）	
45	柱橋脚 1 柱角（SRC）	
46	柱橋脚 1 柱角（鋼製）	
47	T型橋脚柱角型（RC）	
48	T型橋脚柱角型（SRC）	
49	T型橋脚柱角型（鋼製）	

51	二層ラーメン橋脚（RC）	
53	二層ラーメン橋脚（鋼製）	
61	T型橋脚（RC）	
62	T型橋脚（SRC）	
63	T型橋脚（鋼製）	
64	T型橋脚柱円型（RC）	
65	T型橋脚柱円型（SRC）	
66	T型橋脚柱円型（鋼製）	
67	T型橋脚柱小判型（RC）	
68	T型橋脚柱小判型（SRC）	
69	T型橋脚柱小判型（鋼製）	
71	I型橋脚（RC）	
73	I型橋脚（鋼製）	
81	パイルベント橋脚（RC）	
82	パイルベント橋脚（SRC）	
83	パイルベント橋脚（鋼製）	
84	柱橋脚2柱角（RC）	
85	柱橋脚2柱角（SRC）	
86	柱橋脚2柱角（鋼製）	
87	柱橋脚2柱円（RC）	
88	柱橋脚2柱円（SRC）	
89	柱橋脚2柱円（鋼製）	
91	柱橋脚2柱小判（RC）	
92	柱橋脚2柱小判（SRC）	
98	アーチ拱抬	
99	その他（橋脚）	H形鋼梁 ゲルバーヒンジ部 ヒンジ ブラケット式橋台 ブラケット取付 ブラケット張出 ボックスカルバート隔壁 ラーメン橋脚(PC) ロッキング橋脚(鋼製) 掛け違い橋脚 形鋼による本線部橋脚添架 鋼管ウエル式橋脚 鋼製 中空橋脚 方杖ラーメン 本橋からの張出 本線一体型 本線橋に含む 本線橋下部工からの張出し 本線橋張出梁 枕梁式橋台 拱抬橋脚 不明

注：橋台橋脚構造形式その他は、代表的な例である。個別に適切に設定すること。

(3) 基礎形式

基礎形式 C	基礎形式	基礎形式その他
0	直接基礎	
1	オープンケーソン	
2	ニューマチックケーソン	
3	鋼管矢板	
4	場所打ぐい	
5	既製鋼ぐい	
6	既製RCぐい	
7	既製PCぐい	
8	木ぐい	
9	その他	PCウェル PHC SC杭+PHC杭 軽量鋼矢板 杭頭部：SC杭 地中連続壁 不明
10	鋼管ソイルセメント杭	※橋梁定期点検要領では「1.鋼管ソイルセメント杭」と記載
11	プレボーリング杭	※橋梁定期点検要領では「1.プレボーリング杭」と記載
12	深礎（柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎）	※橋梁定期点検要領では「4.深礎（柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎）」と記載

注：基礎形式その他は、代表的な例である。個別に適切に設定すること。

注：橋台橋脚構造形式その他は、代表的な例である。

【上部構造形式（材料）、上部構造形式（構造）】  
平成31年 道路施設現況調査要綱（国土交通省 道路局 企画課）

上部構造

（４）上部工（使用材料）

コード	区分
1	鋼橋
2	RC橋
3	PC橋
4	石橋
5	木橋
6	混合橋
7	その他

（５）上部工（構造形式）

コード	区分	
	大分類	小分類
10	床版橋	
20	桁橋	
21		I桁
22		I桁（合成）
23		H桁
24		H桁（合成）
25		箱桁
26		箱桁（合成）
27		T桁
30		トラス橋
40	アーチ橋	
41		アーチ
42		ランガー
43		ローゼ
50	ラーメン橋	
60	斜張橋	
61		I桁
62		箱桁
63		トラス
70	吊橋	
71		I桁
72		箱桁
73		トラス
80	溝橋 (カルバート)	

管理者コード表 その1

国土交通省

コード	管理者名	コード	管理者名
81	北海道開発局	812100	札幌開発建設部
		812300	函館開発建設部
		812400	小樽開発建設部
		812500	旭川開発建設部
		812600	室蘭開発建設部
		812700	釧路開発建設部
		812800	帯広開発建設部
		812900	網走開発建設部
		813000	留萌開発建設部
		813100	稚内開発建設部
		82	東北地方整備局
823500	岩手河川国道事務所		
823700	三陸国道事務所		
823900	南三陸沿岸国道事務所		
824000	仙台河川国道事務所		
824500	秋田河川国道事務所		
824600	湯沢河川国道事務所		
824700	能代河川国道事務所		
825500	山形河川国道事務所		
825600	酒田河川国道事務所		
826500	福島河川国道事務所		
826700	郡山国道事務所		
826800	磐城国道事務所		
83	関東地方整備局		
		833400	常総国道事務所
		833500	宇都宮国道事務所
		834000	高崎河川国道事務所
		834700	大宮国道事務所
		834800	北首都国道事務所
		835200	首都国道事務所
		835300	千葉国道事務所
		835700	東京国道事務所
		835800	相武国道事務所
		836300	横浜国道事務所
		836500	甲府河川国道事務所
		837000	長野国道事務所
		84	北陸地方整備局
843400	長岡国道事務所		
843700	羽越河川国道事務所		
843900	高田河川国道事務所		
844500	富山河川国道事務所		
845000	金沢河川国道事務所		
85	中部地方整備局	853000	多治見砂防国道事務所
		853300	岐阜国道事務所
		853400	高山国道事務所
		854100	静岡国道事務所
		854200	沼津河川国道事務所
		854400	浜松河川国道事務所
		855200	名古屋国道事務所
		856000	三重河川国道事務所
		856400	紀勢国道事務所
		856500	北勢国道事務所
		857100	飯田国道事務所

コード	管理者名	コード	管理者名		
86	近畿地方整備局	863200	滋賀国道事務所		
		863500	福知山河川国道事務所		
		863600	京都国道事務所		
		864200	大阪国道事務所		
		865000	豊岡河川国道事務所		
		865100	姫路河川国道事務所		
		865300	兵庫国道事務所		
		866100	奈良国道事務所		
		866500	和歌山河川国道事務所		
		866600	紀南河川国道事務所		
		867000	福井河川国道事務所		
		87	中国地方整備局	873000	鳥取河川国道事務所
				873100	倉吉河川国道事務所
873500	松江国道事務所				
873700	浜田河川国道事務所				
874200	岡山国道事務所				
875000	福山河川国道事務所				
875200	三次河川国道事務所				
875500	広島国道事務所				
876000	山口河川国道事務所				
88	四国地方整備局			883000	徳島河川国道事務所
				884000	香川河川国道事務所
				885000	松山河川国道事務所
				885100	大洲河川国道事務所
		886100	中村河川国道事務所		
		886200	土佐国道事務所		
89	九州地方整備局	893200	福岡国道事務所		
		893300	北九州国道事務所		
		893800	佐賀国道事務所		
		894500	長崎河川国道事務所		
		895000	熊本河川国道事務所		
		895100	八代河川国道事務所		
		896000	大分河川国道事務所		
		896100	佐伯河川国道事務所		
		896500	宮崎河川国道事務所		
		896600	延岡河川国道事務所		
		897100	大隅河川国道事務所		
90	沖縄総合事務局	897200	鹿児島国道事務所		
		898100	有明海沿岸国道事務所		
		902000	南部国道事務所		
		903000	北部国道事務所		

## 管理者コード表 その2

### 都道府県

都道府県コード	都道府県名 (漢字)
010006	北海道
020001	青森県
030007	岩手県
040002	宮城県
050008	秋田県
060003	山形県
070009	福島県
080004	茨城県
090000	栃木県
100005	群馬県
110001	埼玉県
120006	千葉県
130001	東京都
140007	神奈川県
150002	新潟県
160008	富山県
170003	石川県
180009	福井県
190004	山梨県
200000	長野県
210005	岐阜県
220001	静岡県
230006	愛知県
240001	三重県
250007	滋賀県
260002	京都府
270008	大阪府
280003	兵庫県
290009	奈良県
300004	和歌山県
310000	鳥取県
320005	島根県
330001	岡山県
340006	広島県
350001	山口県
360007	徳島県
370002	香川県
380008	愛媛県
390003	高知県
400009	福岡県
410004	佐賀県
420000	長崎県
430005	熊本県
440001	大分県
450006	宮崎県
460001	鹿児島県
470007	沖縄県

### 市区町村

総務省 国地方公共団体コードを参照下さい。

<https://www.soumu.go.jp/denshijiti/code.html>

管理者コード表 その3

道路公社

コード	管理者名
028001	青森県道路公社
048001	宮城県道路公社
068001	山形県道路公社
078001	福島県道路公社
088001	茨城県道路公社
098001	栃木県道路公社
118001	埼玉県道路公社
128001	千葉県道路公社
148001	神奈川県道路公社
168001	富山県道路公社
188001	福井県道路公社
198001	山梨県道路公社
208001	長野県道路公社
228001	静岡県道路公社
238001	愛知県道路公社
238002	名古屋高速道路公社
258001	滋賀県道路公社
268001	京都府道路公社
278001	大阪府道路公社
288001	兵庫県道路公社
288101	神戸市道路公社
348001	広島県道路公社
348002	広島高速道路公社
408001	福岡県道路公社
408002	福岡北九州高速道路公社
418001	佐賀県道路公社
428001	長崎県道路公社
438001	熊本県道路公社
458001	宮崎県道路公社
468001	鹿児島県道路公社

高速道路会社

コード	管理者名
610000	NEXCO東日本
620000	NEXCO中日本
630000	NEXCO西日本
710000	首都高速道路
720000	阪神高速道路
730000	本州四国高速道路