

※jsonファイル中に項目の設定がない時、その項目は空文字で登録・更新される。

APIパラメータ名一覧 全国道路施設点検データベース（道路橋） 77条調査\_登録用

※「備考」欄にコード値の一覧がある項目は、記載されている中から設定すること。  
 （一覧にない値を設定した場合、「道路橋データベース」画面においてその項目が正しく表示されない）

項目名		パラメータ名	必須	データ型	桁	備考	
	作業用施設番号	shisetsu_bangou	○※	Varchar2	20	※更新時のみ必須 既に登録されている入力データを更新する際には、必ず入力してください。 BR0-(管理者番号 6桁)-(連番 5桁)  新規登録時は不要です。(ログインユーザーの管理者番号と連番は自動で作成されます)	
	施設ID	shisetsu_id	○	Varchar2	20	定期点検対象施設のID付与に関する参考資料(案)(令和元年10月)に従う。  変更不可。 既登録施設との重複不可 ファイル内での重複不可	
	施設区分	shisetsu_kubun	○	Char	1	1:道路橋	
管理用データ	管理者コード	kanrisya_code	○	Varchar2	7	変更不可。	
	基礎年度	kiso_nendo	○	Number	4	2014、2019、2024・・・と2014年から5年ビッチの値を入力。 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)	橋梁形式	syogen.kyouryou_keishiki		Varchar2	100	点検記録様式に記す橋梁形式を入力	
		施設名	syogen.shisetsu.meisyou	○	Varchar2	50	
	路線	フルガナ	syogen.shisetsu.furigana		Varchar2	60	
		路線名	syogen.rosen.meisyou		Varchar2	100	
	架設年次	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
		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.kyouryou_nendo		Varchar2	4	西暦4桁または不明
	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			

※jsonファイル中に項目の設定がない時、その項目は空文字で登録・更新される。

APIパラメータ名一覧 全国道路施設点検データベース（道路橋） 77条調査\_登録用

※「備考」欄にコード値の一覧がある項目は、記載されている中から設定すること。  
 (一覧にない値を設定した場合、「道路橋データベース」画面においてその項目が正しく表示されない)

項目名		パラメータ名	必須	データ型	桁	備考	
諸元 (syogen)	構造形式	上部構造形式		Number	3	「橋梁定期点検要領（平成31年3月 国土交通省 道路局 国道・技術課）付録-3 定期点検結果の記入要領」付表-3.1 構造形式一覧（1）上部構造」の構造形式コード（24ページ 参照）	
		上部構造形式(材料)		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 〇: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（29ページ 参照）	
		上部構造形式(構造)		Char	2		
		下部構造形式		Number	2	「橋梁定期点検要領（平成31年3月 国土交通省 道路局 国道・技術課）付録-3 定期点検結果の記入要領」付表-3.1 構造形式一覧（3）下部構造、（4）基礎形式」のコード（26~28ページ 参照）	
		基礎形式		Number	2		
		溝橋(カルバート)		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		○	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 変更不可。
		管理者名		○	Char	30	変更不可。
		管理事務所名			Char	100	区分が「1:国」の時、必須かつ変更不可。
	行政区域	都道府県コード		○	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> )
		市区町村名コード		○	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> )
	起点側の位置	緯度		○	Number	9,6	10進法、小数第5位に丸める
		経度		○	Number	9,6	定期点検対象施設のID付与に関する参考資料（案）（令和元年10月）に従う。
	起点	座標の取得方法			Char	1	1:地図から取得 2:工事完成図書から取得
		KP			Varchar2	20	
	上下線区別				Char	1	1:上下線 2:上り線 3:下り線
	緊急輸送道路種別				Char	1	1:一次 2:二次 3:三次 4:市町村指定 8:指定無し
	路下状況	道路	緊急輸送道路の有無		Char	1	1:一次 2:二次 3:三次 4:市町村指定 8:指定なし 9:x
			道路橋下の管理者		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		Char	1	1:新幹線 2:その他鉄道 9:無し	
代替路の有無				Char	1	1:有 2:無	
自専道または一般道				Char	1	1:自専道 2:一般道	
高規格幹線道路区分				Char	1	0:該当しない 1:A 2:A' 3:B	
占用物件（名称）				Varchar2	100		
備考				Varchar2	100		

※jsonファイル中に項目の設定がない時、その項目は空文字で登録・更新される。

APIパラメータ名一覧 全国道路施設点検データベース（道路橋） 77条調査\_登録用

※「備考」欄にコード値の一覧がある項目は、記載されている中から設定すること。  
 （一覧にない値を設定した場合、「道路橋データベース」画面においてその項目が正しく表示されない）

項目名		パラメータ名	必須	データ型	桁	備考		
老朽化対策	点検 (tenken)	長寿命化修繕計画		Char	1	長寿命化修繕計画に位置づけられている場合、「1」を記入		
		備考		Varchar2	200			
老朽化対策（跨線橋）	跨線橋 (kosenkyou)	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  状況に応じて以下の記号を入力する。並記可（例：●△） ●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	
		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			
確認書に点検時期の記載なし	記載されていない理由	kosenkyou.kakunin.nashi_riyuu		Char	1	1:協議中 2:撤去予定 3:その他		
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			
		3 kosenkyou.tetsudo.jr.item_3		Char	4			
		4 kosenkyou.tetsudo.jr.item_4		Char	4			
	大手民鉄 (01**)	1 kosenkyou.tetsudo.oote_mintetsu.item_1		Char	4			
		2 kosenkyou.tetsudo.oote_mintetsu.item_2		Char	4			
		3 kosenkyou.tetsudo.oote_mintetsu.item_3		Char	4			
	華大手 (02**)	1 kosenkyou.tetsudo.jyun_oote.item_1		Char	4			
		2 kosenkyou.tetsudo.jyun_oote.item_2		Char	4			
	公営 (03**)	1 kosenkyou.tetsudo.kouei.item_1		Char	4			
		2 kosenkyou.tetsudo.kouei.item_2		Char	4			
	鉄道	中小民鉄 (04** or 05**)	1 kosenkyou.tetsudo.chusyou_mintetsu.item_1		Char		4	
2 kosenkyou.tetsudo.chusyou_mintetsu.item_2				Char	4			
3 kosenkyou.tetsudo.chusyou_mintetsu.item_3				Char	4			
中小民鉄（転換鉄道等） (06**)		1 kosenkyou.tetsudo.chusyou_mintetsu_tenkai.item_1		Char	4			
2 kosenkyou.tetsudo.chusyou_mintetsu_tenkai.item_2		Char	4					

※jsonファイル中に項目の設定がない時、その項目は空文字で登録・更新される。

APIパラメータ名一覧 全国道路施設点検データベース（道路橋） 77条調査\_登録用

※「備考」欄にコード値の一覧がある項目は、記載されている中から設定すること。  
（一覧にない値を設定した場合、「道路橋データベース」画面においてその項目が正しく表示されない）

項目名		パラメータ名	必須	データ型	桁	備考			
老朽化対策（跨線橋）	跨線橋 (kosenkyouu)	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		
		モレール (08**)	1	kosenkyou.tetsudo.monorail.item_1		Char	4		
			2	kosenkyou.tetsudo.monorail.item_2		Char	4		
		新交通システム (09**)	1	kosenkyou.tetsudo.shin_kotsu_system.item_1		Char	4		
			2	kosenkyou.tetsudo.shin_kotsu_system.item_2		Char	4		
		鋼索鉄道 (10**)	1	kosenkyou.tetsudo.kousaku.item_1		Char	4		
			2	kosenkyou.tetsudo.kousaku.item_2		Char	4		
		無軌条電車 (11**)	1	kosenkyou.tetsudo.mukidou_densya.item_1		Char	4		
			2	kosenkyou.tetsudo.mukidou_densya.item_2		Char	4		
		軌道	公営 (12**)	1	kosenkyou.kido.kouei.item_1		Char		4
				2	kosenkyou.kido.kouei.item_2		Char		4
	中小民鉄 (13**)		1	kosenkyou.kido.chusyuu_mintetsu.item_1		Char	4		
			2	kosenkyou.kido.chusyuu_mintetsu.item_2		Char	4		
	モレール (14**)		1	kosenkyou.kido.monorail.item_1		Char	4		
			2	kosenkyou.kido.monorail.item_2		Char	4		
	新交通システム (15**)	1	kosenkyou.kido.shin_kotsu_system.item_1		Char	4			
		2	kosenkyou.kido.shin_kotsu_system.item_2		Char	4			
	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		
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_nengetsu		Number	6	実施予定年月 (例：2016年12月の場合「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		

※jsonファイル中に項目の設定がない時、その項目は空文字で登録・更新される。

APIパラメータ名一覧 全国道路施設点検データベース（道路橋） 77条調査\_登録用

※「備考」欄にコード値の一覧がある項目は、記載されている中から設定すること。  
（一覧にない値を設定した場合、「道路橋データベース」画面においてその項目が正しく表示されない）

項目名		パラメータ名	必須	データ型	桁	備考		
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		
	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		
	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 たしていない 場合	性能3を満 たすための対 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 たすための対 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」	
	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		
	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.shisyou_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	
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		

※jsonファイル中に項目の設定がない時、その項目は空文字で登録・更新される。

APIパラメータ名一覧 全国道路施設点検データベース（道路橋） 77条調査\_登録用

※「備考」欄にコード値の一覧がある項目は、記載されている中から設定すること。  
（一覧にない値を設定した場合、「道路橋データベース」画面においてその項目が正しく表示されない）

項目名		パラメータ名	必須	データ型	桁	備考	
耐震補強 (taishin)	図面の有無	taishin.zumen_umu		Char	1	1:竣工図あり 2:竣工図なし	
	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
	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	
	ロックアップ橋脚を有する橋梁（「1」を記載）	taishin.locking_kyoyakyaku		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_kyoyakyaku		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	
高速跨道橋に関する調査項目 (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） 110:⑪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_meisyuu		Varchar2	50	

※jsonファイル中に項目の設定がない時、その項目は空文字で登録・更新される。

APIパラメータ名一覧 全国道路施設点検データベース（道路橋） 77条調査\_登録用

※「備考」欄にコード値の一覧がある項目は、記載されている中から設定すること。  
（一覧にない値を設定した場合、「道路橋データベース」画面においてその項目が正しく表示されない）

項目名		パラメータ名	必須	データ型	桁	備考	
高速 跨道橋 に関する 調査項目	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	
	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_kyouyuu		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）
		コンクリたき落とし	kousoku.syuzen_naiyou.concrete_tatakioshi		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）
		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
		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
	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
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	

※jsonファイル中に項目の設定がない時、その項目は空文字で登録・更新される。

APIパラメータ名一覧 全国道路施設点検データベース（道路橋） 77条調査\_登録用

※「備考」欄にコード値の一覧がある項目は、記載されている中から設定すること。  
 （一覧にない値を設定した場合、「道路橋データベース」画面においてその項目が正しく表示されない）

項目名	パラメータ名	必須	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	未移管橋梁		Char	1	未移管の場合に「1」を記入
	未移管橋梁区分		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		Char	1	該当する場合に「1」を記入
	本来管理者フラグ		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）		Varchar2	30	
	移管後、道路法上の道路になるもの		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		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（モノレール等）
	移管状況		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		Varchar2	4	YYYY ※協議難航等の場合は「未定」と記入	

別紙\_鉄軌道事業者コード表参照

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	
	遠州鉄道	0437	
	豊橋鉄道	0438	
	名古屋臨海高速鉄道	0439	
	中部国際空港連絡鉄道	0440	
	上飯田連絡線	0441	
	東海交通事業	0442	
	三岐鉄道	0443	
	伊賀鉄道	0444	
	養老鉄道	0445	
	福井鉄道	0446	
	えちぜん鉄道	0447	
	近江鉄道	0448	
	嵯峨野観光鉄道	0449	
	叡山電鉄	0450	
	新関西国際空港	0451	
	大阪外環状鉄道	0452	
	大阪港トランスポートシステム	0453	
	関西高速鉄道	0454	
	奈良生駒高速鉄道	0455	
	水間鉄道	0456	
	中之島高速鉄道	0457	
	西大阪高速鉄道	0458	
	能勢電鉄	0459	
	和歌山電鐵	0460	
	和歌山県	0461	
	紀州鉄道	0462	
	一畑電車	0463	
	高松琴平電気鉄道	0464	
北神急行電鉄	0465		
神戸電鉄	0466		
水島臨海鉄道	0467		
島原鉄道	0468		
中小民鉄（鉄道） （上2桁：04,05、下2桁連番）	伊予鉄道	0469	
	筑豊電気鉄道	0470	
	成田高速鉄道アクセス	0471	
	熊本電気鉄道	0472	
	万葉線	0473	
	広島電鉄	0474	
	四日市あすなろう鉄道	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	
	真岡鐵道	0617	
	野岩鐵道	0618	
	わたらせ渓谷鐵道	0619	
	いすみ鐵道	0620	
	天竜浜名湖鐵道	0621	
	愛知環状鐵道	0622	
	伊勢鐵道	0623	
	樽見鐵道	0624	
	明知鐵道	0625	
	長良川鐵道	0626	
	信楽高原鐵道	0627	
	北近畿タンゴ鐵道	0628	
中小民鉄（転換鉄道等） （上2桁：06、下2桁連番）	北条鐵道	0629	
	井原鐵道	0630	
	錦川鐵道	0631	
	智頭急行	0632	
	若桜鐵道	0633	
	若桜町	0634	
	八頭町	0635	
	甘木鐵道	0636	
	平成筑豊鐵道	0637	
	松浦鐵道	0638	
	肥薩おれんじ鐵道	0639	
	南阿蘇鐵道	0640	
	くま川鐵道	0641	
	北九州市	0642	
	土佐くろしお鐵道	0643	
	阿佐海岸鐵道	0644	
	道南いさりび鐵道	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（平成31年3月 国土交通省道路局国道・技術課）

付表 3. 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	波形鋼板ウエブ橋
482	④PC橋	鋼管トラスウエブ橋
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	
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 鋼管ソイルセメント杭 プレボーリング杭	
2	ニューマチックケーソン	
3	鋼管矢板	
4	場所打ぐい 深礎（柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎）	
5	既製鋼ぐい	
6	既製 R C ぐい	
7	既製 P C ぐい	
8	木ぐい	
9	その他	PCウェル PHC S C 杭 + P H C 杭 軽量鋼矢板 杭頭部：SC杭 地中連続壁 不明

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	833000	常陸河川国道事務所
		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		
90	沖縄総合事務局	897100	大隅河川国道事務所		
		897200	鹿児島国道事務所		
		898100	有明海沿岸国道事務所		
90	沖縄総合事務局	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)
01	北海道
02	青森県
03	岩手県
04	宮城県
05	秋田県
06	山形県
07	福島県
08	茨城県
09	栃木県
10	群馬県
11	埼玉県
12	千葉県
13	東京都
14	神奈川県
15	新潟県
16	富山県
17	石川県
18	福井県
19	山梨県
20	長野県
21	岐阜県
22	静岡県
23	愛知県
24	三重県
25	滋賀県
26	京都府
27	大阪府
28	兵庫県
29	奈良県
30	和歌山県
31	鳥取県
32	島根県
33	岡山県
34	広島県
35	山口県
36	徳島県
37	香川県
38	愛媛県
39	高知県
40	福岡県
41	佐賀県
42	長崎県
43	熊本県
44	大分県
45	宮崎県
46	鹿児島県
47	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