

全国道路施設データベース 公開用API 基礎項目パラメータ名一覧 (道路橋)

項目名		パラメータ名	必須	備考		
施設ID		shisetsu_id	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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	○	1:道路橋 2:トンネル 3:シールド 4:大型カルバート 5:横断歩道橋 6:門型標識 7:舗装 8:道路土工構造物 (大型カルバートを除く) 9:標識 10:照明		
更新日時		koushin_nichiji	○	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		
道路管理者コード		kanrisya_code	○	道路管理者の組織コード		
諸元	施設名	施設名	syogen.shisetsu.meisyou	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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			
	架設年度		syogen.kasetsu_nendo		西暦4桁	
	橋長(m)		syogen.kyouchou			
	幅員(m)		syogen.fukuin			
	管理者	区分	区分	syogen.kanrisya.kubun	○	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		
			管理事務所名	syogen.kanrisya.jimusyo		
	行政区域	都道府県コード	都道府県コード	syogen.gyousei_kuiki.todoufuken_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照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		
		市区町村コード	市区町村コード	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では「city」パラメータによる検索対象
			市区町村名	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_mei		
	起点側の位置	緯度	syogen.ichi.ido	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照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	○			
点検	点検実施年度		tenken.nendo	○	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のパラメータ」に示された公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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		1: I 2: II 3: III 4: IV 8: 未点検	
	修繕記録	措置状況	tenken.syuzen.sochi_joukyou		0:措置不要 1:措置未着手 2:措置着手済 3:措置完了済 8:未点検	

全国道路施設データベース 公開用API 基礎項目パラメータ名一覧 (トンネル)

項目名		パラメータ名	必須	備考		
施設ID		shisetsu_id	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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	○	1:道路橋 2:トンネル 3:シールド 4:大型カルバート 5:横断歩道橋 6:門型標識 7:舗装 8:道路土工構造物 (大型カルバートを除く) 9:標識 10:照明		
更新日時		koushin_nichiji	○	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		
道路管理者コード		kanrisya_code	○	道路管理者の組織コード		
諸元	施設名	施設名	syogen.shisetsu.meisyou	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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			
	建設年度		syogen.kensetsu_nendo		西暦4桁	
	延長(m)		syogen.enchou			
	幅員(m)		syogen.fukuin			
	管理者	区分	区分	syogen.kanrisya.kubun	○	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		
			管理事務所名	syogen.kanrisya.jimusyo		
	行政区域	都道府県コード	都道府県コード	syogen.gyousei_kuiki.todoufuken_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照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		
		市区町村コード	市区町村コード	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では「city」パラメータによる検索対象
			市区町村名	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_mei		
	起点側の位置	緯度	syogen.ichi.ido	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照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	○			
点検	点検実施年度		tenken.nendo	○	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のパラメータ」に示された公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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		1:Ⅰ 2:Ⅱ 3:Ⅲ 4:Ⅳ 8:未点検	
	修繕記録	措置状況	tenken.syuzen.sochi_joukyou		0:措置不要 1:措置未着手 2:措置着手済 3:措置完了済 8:未点検	

全国道路施設データベース 公開用API 基礎項目パラメータ名一覧 (シート)

項目名		パラメータ名	必須	備考		
施設ID		shisetsu_id	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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	○	1:道路橋 2:トンネル 3:シールド 4:大型カルバート 5:横断歩道橋 6:門型標識 7:舗装 8:道路土工構造物 (大型カルバートを除く) 9:標識 10:照明		
更新日時		koushin_nichiji	○	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		
道路管理者コード		kanrisya_code	○	道路管理者の組織コード		
諸元	施設名	施設名	syogen.shisetsu.meisyou	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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			
	完成年度		syogen.kansei_nendo		西暦4桁	
	延長(m)		syogen.enchou			
	幅員(m)		syogen.fukuin			
	管理者	区分	区分	syogen.kanrisya.kubun	○	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		
			管理事務所名	syogen.kanrisya.jimusyo		
	行政区域	都道府県コード	都道府県コード	syogen.gyousei_kuiki.todoufuken_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照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		
		市区町村コード	市区町村コード	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では「city」パラメータによる検索対象
			市区町村名	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_mei		
	起点側の位置	緯度	syogen.ichi.ido	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照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	○			
点検	点検実施年度		tenken.nendo	○	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のパラメータ」に示された公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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		1:Ⅰ 2:Ⅱ 3:Ⅲ 4:Ⅳ 8:未点検	
	修繕記録	措置状況	tenken.syuzen.sochi_joukyou		0:措置不要 1:措置未着手 2:措置着手済 3:措置完了済 8:未点検	

全国道路施設データベース 公開用API 基礎項目パラメータ名一覧 (大型カルバート)

項目名		パラメータ名	必須	備考		
施設ID		shisetsu_id	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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	○	1:道路橋 2:トンネル 3:シールド 4:大型カルバート 5:横断歩道橋 6:門型標識 7:舗装 8:道路土工構造物 (大型カルバートを除く) 9:標識 10:照明		
更新日時		koushin_nichiji	○	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		
道路管理者コード		kanrisya_code	○	道路管理者の組織コード		
諸元	施設名	施設名	syogen.shisetsu.meisyou	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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			
	完成年度		syogen.kansei_nendo		西暦4桁	
	延長(m)		syogen.enchou			
	幅員(m)		syogen.fukuin			
	管理者	区分	区分	syogen.kanrisya.kubun	○	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		
			管理事務所名	syogen.kanrisya.jimusyo		
	行政区域	都道府県コード	都道府県コード	syogen.gyousei_kuiki.todoufuken_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照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		
		市区町村コード	市区町村コード	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では「city」パラメータによる検索対象
			市区町村名	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_mei		
	起点側の位置	緯度	syogen.ichi.ido	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照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	○			
点検	点検実施年度		tenken.nendo	○	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のパラメータ」に示された公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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		1: I 2: II 3: III 4: IV 8: 未点検	
	修繕記録	措置状況	tenken.syuzen.sochi_joukyou		0:措置不要 1:措置未着手 2:措置着手済 3:措置完了済 8:未点検	

全国道路施設データベース 公開用API 基礎項目パラメータ名一覧（横断歩道橋）

項目名		パラメータ名	必須	備考		
施設ID		shisetsu_id	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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	○	1:道路橋 2:トンネル 3:シールド 4:大型カルバート 5:横断歩道橋 6:門型標識 7:舗装 8:道路土工構造物 (大型カルバートを除く) 9:標識 10:照明		
更新日時		koushin_nichiji	○	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		
道路管理者コード		kanrisya_code	○	道路管理者の組織コード		
諸元	施設名	施設名	syogen.shisetsu.meisyou	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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			
	架設年度		syogen.kasetsu_nendo		西暦4桁	
	橋長(m)		syogen.kyouchou			
	幅員(m)		syogen.fukuin			
	管理者	区分	区分	syogen.kanrisya.kubun	○	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		
			管理事務所名	syogen.kanrisya.jimusyo		
	行政区域	都道府県コード	都道府県コード	syogen.gyousei_kuiki.todoufuken_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照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		
		市区町村コード	市区町村コード	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では「city」パラメータによる検索対象
			市区町村名	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_mei		
	起点側の位置	緯度	syogen.ichi.ido	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照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	○			
点検	点検実施年度		tenken.nendo	○	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のパラメータ」に示された公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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		1:Ⅰ 2:Ⅱ 3:Ⅲ 4:Ⅳ 8:未点検	
	修繕記録	措置状況	tenken.syuzen.sochi_joukyou		0:措置不要 1:措置未着手 2:措置着手済 3:措置完了済 8:未点検	

全国道路施設データベース 公開用API 基礎項目パラメータ名一覧（門型標識等）

項目名		パラメータ名	必須	備考	
施設ID		shisetsu_id	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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	○	1:道路橋 2:トンネル 3:シールド 4:大型カルバート 5:横断歩道橋 6:門型標識 7:舗装 8:道路土工構造物 (大型カルバートを除く) 9:標識 10:照明	
更新日時		koushin_nichiji	○	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	
道路管理者コード		kanrisya_code	○	道路管理者の組織コード	
諸元	施設	施設名	syogen.shisetsu.meisyou	○ 公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では「name」パラメータによる検索対象	
	路線	路線名	syogen.rosen.meisyou		
	設置年度		syogen.setti_nendo		
	幅員(m)		syogen.fukuin		
	管理者	区分	syogen.kanrisya.kubun	○	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		
		管理事務所名	syogen.kanrisya.jimusyo		
	行政区域	都道府県コード	syogen.gyousei_kuiki.todoufuken_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照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		
		市区町村コード	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では「city」パラメータによる検索対象
		市区町村名	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_mei		
	起点側の位置	緯度	syogen.ichi.ido	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では
経度		syogen.ichi.keido	○	[area]パラメータによる検索対象	
点検	点検実施年度		tenken.nendo	○ 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のパラメータ」に示された公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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	1: I 2: II 3: III 4: IV 8: 未点検	
	修繕記録	措置状況	tenken.syuzen.sochi_joukyou	0:措置不要 1:措置未着手 2:措置着手済 3:措置完了済 8:未点検	

全国道路施設データベース 公開用API 基礎項目パラメータ名一覧(舗装)

項目名		パラメータ名	必須	備考	
施設ID		shisetsu_id	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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	○	1:道路橋 2:トンネル 3:シールド 4:大型カルバート 5:横断歩道橋 6:門型標識 7:舗装 8:道路土工構造物 (大型カルバートを除く) 9:標識 10:照明	
更新日時		koushin_nichiji	○	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	
道路管理者コード		kanrisya_code	○	道路管理者の組織コード	
諸元	施設名	施設名	syogen.shisetsu.meisyou	○ 公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では「name」パラメータによる検索対象	
	路線	路線名	syogen.rosen.meisyou		
	最終修繕年度		syogen.saishuu_syuzen_nendo		西暦4桁
	延長(m)		syogen.enchou		
	舗装種別		syogen.hosou_shubetsu		和文「アスファルト、コンクリート、その他」
	管理者	区分	syogen.kanrisya.kubun	○	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		
		管理事務所名	syogen.kanrisya.jimusyo		
	行政区域	都道府県コード	syogen.gyousei_kuiki.todoufuken_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照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		
		市区町村コード	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では「city」パラメータによる検索対象
		市区町村名	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_mei		
	起点側の位置	緯度	syogen.ichi.ido	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では
		経度	syogen.ichi.keido	○	[area]パラメータによる検索対象
点検	点検実施年度		tenken.nendo	○ 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のパラメータ」に示された公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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	1: I 2: II 3: III 8:未点検	
	修繕	措置状況	tenken.syuzen.sochi_joukyou	1:措置未着手 3:措置完了済	

全国道路施設データベース 公開用API 基礎項目パラメータ名一覧 (特定土工)

項目名		パラメータ名	必須	備考	
施設ID		shisetsu_id	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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	○	1:道路橋 2:トンネル 3:シールド 4:大型カルバート 5:横断歩道橋 6:門型標識 7:舗装 8:道路土工構造物 (大型カルバートを除く) 9:標識 10:照明	
更新日時		koushin_nichiji	○	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	
道路管理者コード		kanrisya_code	○	道路管理者の組織コード	
諸元	施設名	施設名	syogen.shisetsu.meisyou	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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		
	完成年度		syogen.kansei_nendo		西暦4桁
	延長(m)		syogen.enchou		
	管理者	区分	syogen.kanrisya.kubun	○	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		
		管理事務所名	syogen.kanrisya.jimusyo		
	行政区域	都道府県コード	syogen.gyousei_kuiki.todoufuken_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照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		
		市区町村コード	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では「city」パラメータによる検索対象
		市区町村名	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_mei		
	起点側の位置	緯度	syogen.ichi.ido	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照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	○	
点検	点検実施年度		tenken.nendo	○	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のパラメータ」に示された公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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		1: I 2: II 3: III 4: IV 8: 未点検
	修繕記録	措置状況	tenken.syuzen.sochi_joukyou		0:措置不要 1:措置未着手 2:措置着手済 3:措置完了済 8:未点検

全国道路施設データベース 公開用API 基礎項目パラメータ名一覧 (標識)

項目名		パラメータ名	必須	備考	
施設ID		shisetsu_id	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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	○	1:道路橋 2:トンネル 3:シールド 4:大型カルバート 5:横断歩道橋 6:門型標識 7:舗装 8:道路土工構造物 (大型カルバートを除く) 9:標識 10:照明	
更新日時		koushin_nichiji	○	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	
道路管理者コード		kanrisya_code	○	道路管理者の組織コード	
諸元	施設名	施設名	syogen.shisetsu.meisyou	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では「name」パラメータによる検索対象
	路線	路線名	syogen.rosen.meisyou		
	設置年度		syogen.setti_nendo		西暦4桁
	管理者	区分	syogen.kanrisya.kubun	○	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		
		管理事務所名	syogen.kanrisya.jimusyo		
	行政区域	都道府県コード	syogen.gyousei_kuiki.todoufuken_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照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		
		市区町村コード	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では「city」パラメータによる検索対象
		市区町村名	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_mei		
	起点側の位置	緯度	syogen.ichi.ido	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では
		経度	syogen.ichi.keido	○	[area]パラメータによる検索対象
点検	点検実施年度		tenken.nendo	○	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のパラメータ」に示された公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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	対策の要否	tenken.kiroku.taisaku_yohi		0:不要 1:必要 8:未点検
	修繕記録	措置状況	tenken.syuzen.sochi_joukyou		0:措置不要 1:措置未着手 2:措置着手済 3:措置完了済 8:未点検

全国道路施設データベース 公開用API 基礎項目パラメータ名一覧（照明）

項目名		パラメータ名	必須	備考	
施設ID		shisetsu_id	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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	○	1:道路橋 2:トンネル 3:シールド 4:大型カルバート 5:横断歩道橋 6:門型標識 7:舗装 8:道路土工構造物 (大型カルバートを除く) 9:標識 10:照明	
更新日時		koushin_nichiji	○	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	
道路管理者コード		kanrisya_code	○	道路管理者の組織コード	
諸元	施設名	施設名	syogen.shisetsu.meisyou	○ 公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では「name」パラメータによる検索対象	
	路線	路線名	syogen.rosen.meisyou		
	設置年度		syogen.setti_nendo		西暦4桁
	管理者	区分	syogen.kanrisya.kubun	○	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		
		管理事務所名	syogen.kanrisya.jimusyo		
	行政区域	都道府県コード	syogen.gyousei_kuiki.todoufuken_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照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		
		市区町村コード	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_code		公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では「city」パラメータによる検索対象
		市区町村名	syogen.gyousei_kuiki.shikuchouson_mei		
	起点側の位置	緯度	syogen.ichi.ido	○	公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」に示された簡易検索では
経度		syogen.ichi.keido	○	[area]パラメータによる検索対象	
点検	点検実施年度		tenken.nendo	○ 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のパラメータ」に示された公開用API基本仕様書の「3.6.1. 施設データの易参照APIのパラメータ」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	対策の要否	tenken.kiroku.taisaku_yohi	0:不要 1:必要 8:未点検	
	修繕記録	措置状況	tenken.syuzen.sochi_joukyou	0:措置不要 1:措置未着手 2:措置着手済 3:措置完了済 8:未点検	