

ESRIジャパン データコンテンツ

ArcGIS® Geo Suite®

車種別規制付き道路網
2026



データ基本仕様書

更新履歴

版数	更新日付	更新内容
1.0	2025/8/1	新規作成

目次

1. 製品概要	2
1.1. 概要	2
1.2. 動作環境	2
1.3. データ ソースおよび取得時期	2
1.4. データ形式	3
1.5. 座標系	3
1.6. 提供地域	3
1.7. 更新	3
1.8. データ サイズ	3
1.9. 構成	4
1.10. 収録されている規制情報について	4
2. フィーチャクラス	4
2.1. 概要	4
2.2. REGULATION_2026 ジオデータベース	4
2.2.1. 一覧	4
2.2.2. 属性	5
3. レイヤーファイルの仕様	65
3.1. 概要	65
3.2. 車種別規制付き道路網_Pro.lyrx ファイル	65

1. 製品概要

1.1. 概要

本製品『ESRI ジャパン データコンテンツ ArcGIS Geo Suite 車種別規制付き道路網 2026』（以下、「本製品」という）は、ジオテクノロジーズ株式会社の車種別規制オプションデータを、ジオテクノロジーズ株式会社の道路網データに対して結合することにより、トラックなど特定の車種・車格車両の規制を考慮した道路ネットワーク解析を可能としたものです。

1.2. 動作環境

本製品は、以下の環境で動作します。

- ArcGIS Pro 3.1 以降

最新の動作環境については、下記の Web ページをご覧ください。

<https://www.esrij.com/products/data-content-geosuite-douromoreg/specifications/>

1.3. データ ソースおよび取得時期

本製品のデータ ソースは、以下のとおりです。

データ ソース	データ取得時期
ジオテクノロジーズ株式会社 道路データ	2024 年 9 月度版（秋版）
ジオテクノロジーズ株式会社 車種別規制オプションデータ	2024 年 9 月度版（秋版）

1.4. データ形式

本製品のデータ形式は、以下のとおりです。

- ・地図データベース：ファイル ジオデータベース形式

1.5. 座標系

本製品の座標系は、以下のとおりです。

- ・測地系：WGS1984
- ・座標系：経緯度

ArcGIS のリアルタイム投影機能により、画面上で任意の投影座標系に投影してご利用いただけます。

1.6. 提供地域

本製品は、以下の地域のデータを提供します。

- ・提供範囲：全国
- ・地域単位：全国一括 / 都府県版

1.7. 更新

本製品の更新は、年 1 回の更新を予定しています。

1.8. データ サイズ

本製品のデータ サイズは、以下のとおりです。

製品	データ サイズ
全国版	約 24 GB

1.9. 構成

本製品の構成は、以下のとおりです。

- ・ 使用規定・データソースについて.pdf
- ・ クイックスタートガイド.pdf
- ・ データ基本仕様書.pdf



全国版

- ・ REGULATION_2026.gdb (ファイル ジオデータベース)
- ・ 車種別規制付き道路網_Pro.lyrx (レイヤー ファイル (ArcGIS Pro 用))

1.10. 収録されている規制情報について

本製品に収録される車種別規制情報の整備範囲は、全国の基本道路となります。基本道路に該当する道路については、

2.2.2. 属性 Routing_Streets フィーチャクラスの roadcls_c フィールドの定義情報をご参照ください。

- ・ 車長に関する規制情報は、本製品には収録されません。

2. フィーチャクラス

2.1. 概要

本製品のファイル ジオデータベースに格納されているフィーチャクラスの仕様は、以下のとおりです。

2.2. REGULATION_2026 ジオデータベース

REGULATION_2026 ジオデータベースには、道路ネットワーク データを収録しています。

2.2.1. 一覧

ネットワーク データセット名	説明
Routing_ND	以下のフィーチャクラスより構築された ファイル ジオデータベース ネットワーク データセット

フィーチャクラス名	エイリアス名	ジオメトリ	データ ソース	時点
Routing_ND_Junctions	Routing_ND_Junctions	Point	ESRI ジャパン株式会社	-
Junctions	Junctions	Point	ジオテクノロジーズ株式会社 道路データ	2024 年 9 月度版 (秋版)
RestrictedTurns	RestrictedTurns	Line		
Routing_Streets	Routing_Streets	Line		
TimeZones	TimeZones	テーブル形式	ESRI ジャパン株式会社	-

2.2.2. 属性

フィーチャクラス名	Routing_ND_Junctions
説明	ネットワーク データセット構築時に自動生成される、システム ジャンクション

フィーチャクラス名	Junctions		
説明	交差点情報などを格納した、道路ノード データ		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
node_id	ノードのオブジェクト ID	Long	ジオテクノロジーズ社が採番する 道路ノード のオブジェクト ID
signal_f	信号機フラグ	Long	信号機の有無を示す。
0	信号機なし		
1	信号機あり		
name_kanji	交差点漢字名称	Text	交差点名称の漢字名称を示す。
name_yomi	交差点カナ名称	Text	交差点名称の読みを示す。

フィーチャクラス名	RestrictedTurns		
説明	右左折禁止情報を収録した、道路ターン データ		
属性			
フィールド名	エイリアス	タイプ	説明
EDGE1END	edge1end	Text	
EDGE1FCID	edge1fcid	Long	
EDGE1FID	edge1fid	Long	
EDGE1POS	edge1pos	Double	
EDGE2FCID	edge2fcid	Long	
EDGE2FID	edge2fid	Long	
EDGE2POS	edge2pos	Double	
EDGE3FCID	edge3fcid	Long	
EDGE3FID	edge3fid	Long	
EDGE3POS	edge3pos	Double	
EDGE4FCID	edge4fcid	Long	
EDGE4FID	edge4fid	Long	
EDGE4POS	edge4pos	Double	
EDGE5FCID	edge5fcid	Long	
EDGE5FID	edge5fid	Long	
EDGE5POS	edge5pos	Double	
EDGE6FCID	edge6fcid	Long	
EDGE6FID	edge6fid	Long	
EDGE6POS	edge6pos	Double	
EDGE7FCID	edge7fcid	Long	

EDGE7FID	edge7fid	Long	
EDGE8FCID	edge8fcid	Long	
EDGE8FID	edge8fid	Long	
EDGE8POS	edge8pos	Double	
EDGE9FCID	edge9fcid	Long	
EDGE9FID	edge9fid	Long	
EDGE9POS	edge9pos	Double	
EDGE10FCID	edge10fcid	Long	
EDGE10FID	edge10fid	Long	
EDGE10POS	edge10pos	Double	
EDGE11FCID	edge11fcid	Long	
EDGE11FID	edge11fid	Long	
EDGE11POS	edge11pos	Double	
EDGE12FCID	edge12fcid	Long	
EDGE12FID	edge12fid	Long	
EDGE12POS	edge12pos	Double	
EDGE13FCID	edge13fcid	Long	
EDGE13FID	edge13fid	Long	
EDGE13POS	edge13pos	Double	
EDGE14FCID	edge14fcid	Long	
EDGE14FID	edge14fid	Long	
EDGE14POS	edge14pos	Double	
EDGE15FCID	edge15fcid	Long	
EDGE15FID	edge15fid	Long	
EDGE15POS	edge15pos	Double	
EDGE16FCID	edge16fcid	Long	
EDGE16FID	edge16fid	Long	
EDGE16POS	edge16pos	Double	
EDGE17FCID	edge17fcid	Long	
EDGE17FID	edge17fid	Long	
EDGE17POS	edge17pos	Double	
EDGE18FCID	edge18fcid	Long	
EDGE18FID	edge18fid	Long	
EDGE18POS	edge18pos	Double	
EDGE19FCID	edge19fcid	Long	
EDGE19FID	edge19fid	Long	
EDGE19POS	edge19pos	Double	
EDGE20FCID	edge20fcid	Long	
EDGE20FID	edge20fid	Long	
EDGE20POS	edge20pos	Double	
danger_flag	危険物積載車両_フラグ	Long	いずれかの車種に対し危険物積載車両の通行制

			限がある場合、値が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_kikan_text	危険物積載車両_規制期間	Text	規制開始時間、規制終了時間を表す。 MMDDhhmm の命名規則で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 01010000-12312400 → 全時間帯が対象 01010700-12310900 → 午前 7 時～午前 9 時 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる期間の情報を使用した解析には対応しておりません。
danger_week_text	危険物積載車両_規制曜日	Text	複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日の情報を使用した解析には対応しておりません。
1	日曜日・休日 ※休日 = 祝日（土曜日を含まない）		
2	日曜日・休日以外の平日		
3	休日（日曜日は除く）		
4	休日を除く日 ※日曜日は一般的に休日に含まれないが、「休日(日曜を除く)」、「休日を除く」、「日・休日を除く」というような、一部休日に日曜日を含んで表現されるケースがある。		
5	平日（月曜日～土曜日）		
6	日曜日		
7	月曜日		
8	火曜日		
9	水曜日		
10	木曜日		
11	金曜日		
12	土曜日		
13	土日・休日		
14	土日・休日を除く		
15	全曜日		
16	日曜日を除く		
17	日曜日・休日の前日		
danger_o_jo_f	危険物積載車両_大型乗用自動車	Small	大型乗用自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_t_c_jo_f	危険物積載車両_特定中型乗用自動車	Small	特定中型乗用自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		

2	時間条件付		
danger_c_jo_f	危険物積載車両_中型乗用自動車	Small	中型乗用自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_f_jo_f	危険物積載車両_普通乗用自動車	Small	普通乗用自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_f_jo_k_f	危険物積載車両_普通乗用自動車（軽）	Small	普通乗用自動車（軽）に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_o_ka_f	危険物積載車両_大型貨物自動車	Small	大型貨物自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_t_c_ka_f	危険物積載車両_特定中型貨物自動車	Small	特定中型貨物自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_c_ka_f	危険物積載車両_中型貨物自動車	Small	中型貨物自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_f_ka_f	危険物積載車両_普通貨物自動車	Small	普通貨物自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_f_ka_k_f	危険物積載車両_普通貨物自動車（軽）	Small	普通貨物自動車（軽）に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_o_to_f	危険物積載車両_大型特殊自動車	Small	大型特殊自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_k_to_f	危険物積載車両_小型特殊自動車	Small	小型特殊自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		

danger_o_bi_f	危険物積載車両_大型二輪	Small	大型二輪に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_f_bi_f	危険物積載車両_普通二輪	Small	普通二輪に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_k_bi_f	危険物積載車両_小型二輪	Small	小型二輪に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_taxi_f	危険物積載車両_タクシー	Small	タクシーに対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_bus_f	危険物積載車両_路線バス	Small	路線バスに対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_m_bi_f	危険物積載車両_原動機付自転車	Small	原動機付自転車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_trolley_f	危険物積載車両_トロリー	Small	トロリーに対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_bicy_f	危険物積載車両_自転車	Small	自転車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_ex_bicy_f	危険物積載車両_自転車以外の軽車両	Small	自転車以外の軽車両に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_syaryou_text	危険物積載車両_車両組み合わせ(文字列)	Text	各車種の該当・不該当を文字列(0 or 1)の組み合わせで表現した情報。大型乗用自動車、特定中型乗用自動車、中型乗用自動車、普通乗用自動車、普通乗用自動車(軽)、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、中型貨物自動車、普通貨物自動車、普通貨物自動車(軽)、大型特殊自動車、小型特殊

			自動車、大型二輪、普通二輪、小型二輪、タクシー、路線バス、原動機付自転車、トロリー、自転車、自転車以外の軽車両の並び順で、0 or 1 の羅列で 21 文字で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 110001100010000010000 → 大型乗用自動車、特定中型乗用自動車、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、大型特殊自動車、路線バス が本規制の対象となる。
prohibit_flag	通行禁止_フラグ	Long	いずれかの車種に対し通行禁止の制限がある場合、値が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_kikan_text	通行禁止_規制期間	Text	規制開始時間、規制終了時間を表す。 MMDhhmm の命名規則で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 01010000-12312400 → 全時間帯が対象 01010700-12310900 → 午前 7 時～午前 9 時 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる期間の情報を使用した解析には対応しておりません。
prohibit_week_text	通行禁止_規制曜日	Text	複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日の情報を使用した解析には対応しておりません。
1	日曜日・休日 ※休日 = 祝日（土曜日を含まない）		
2	日曜日・休日以外の平日		
3	休日（日曜日は除く）		
4	休日を除く日 ※日曜日は一般的に休日に含まれないが、「休日(日曜を除く)」、「休日を除く」、「日・休日を除く」というような、一部休日に日曜日を含んで表現されるケースがある。		
5	平日（月曜日～土曜日）		
6	日曜日		
7	月曜日		
8	火曜日		
9	水曜日		
10	木曜日		
11	金曜日		
12	土曜日		
13	土日・休日		

14	土日・休日を除く		
15	全曜日		
16	日曜日を除く		
17	日曜日・休日の前日		
prohibit_o_jo_f	通行禁止_大型乗用自動車	Small	大型乗用自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_t_c_jo_f	通行禁止_特定中型乗用自動車	Small	特定中型乗用自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_c_jo_f	通行禁止_中型乗用自動車	Small	中型乗用自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_f_jo_f	通行禁止_普通乗用自動車	Small	普通乗用自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_f_jo_k_f	通行禁止_普通乗用自動車（軽）	Small	普通乗用自動車（軽）に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_o_ka_f	通行禁止_大型貨物自動車	Small	大型貨物自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_t_c_ka_f	通行禁止_特定中型貨物自動車	Small	特定中型貨物自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_c_ka_f	通行禁止_中型貨物自動車	Small	中型貨物自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_f_ka_f	通行禁止_普通貨物自動車	Small	普通貨物自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_f_ka_k_f	通行禁止_普通貨物自動車（軽）	Small	普通貨物自動車（軽）に対し通行禁止の制限があ

	車（軽）		る場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_o_to_f	通行禁止_大型特殊自動車	Small	大型特殊自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_k_to_f	通行禁止_小型特殊自動車	Small	小型特殊自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_o_bi_f	通行禁止_大型二輪	Small	大型二輪に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_f_bi_f	通行禁止_普通二輪	Small	普通二輪に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_k_bi_f	通行禁止_小型二輪	Small	小型二輪に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_taxi_f	通行禁止_タクシー	Small	タクシーに対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_bus_f	通行禁止_路線バス	Small	路線バスに対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_m_bi_f	通行禁止_原動機付自転車	Small	原動機付自転車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_trolley_f	通行禁止_トロリー	Small	トロリーに対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_bicy_f	通行禁止_自転車	Small	自転車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。

1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_ex_bicy_f	通行禁止_自転車以外の 軽車両	Small	自転車以外の軽車両に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_syaryou_text	通行禁止_車両組み合わ せ（文字列）	Text	<p>各車種の該当・不該当を文字列（0 or 1）の組み合わせで表現した情報。大型乗用自動車、特定中型乗用自動車、中型乗用自動車、普通乗用自動車、普通乗用自動車（軽）、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、中型貨物自動車、普通貨物自動車、普通貨物自動車（軽）、大型特殊自動車、小型特殊自動車、大型二輪、普通二輪、小型二輪、タクシー、路線バス、原動機付自転車、トロリー、自転車、自転車以外の軽車両の並び順で、0 or 1 の羅列で 21 文字で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。</p> <p>例：</p> <p>110001100010000010000 → 大型乗用車、特定中型乗用車、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、大型特殊自動車、路線バス が該当する</p>
height_flag	高さ制限_フラグ	Long	いずれかの車種に対し高さ規制の制限がある場合、値が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_value	高さ制限_メートル	Double	制限値
height_value_text	高さ制限_メートル(文字 列)	Text	制限値について、複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。
height_kikan_text	高さ制限_規制期間	Text	<p>規制開始時間、規制終了時間を表す。MMDhhmm の命名規則で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。</p> <p>例：</p> <p>01010000-12312400 → 全時間帯が対象</p> <p>01010700-12310900 → 午前 7 時～午前 9 時</p> <p>※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる期間の情報を使用した解析には対応していません。</p>
height_week_text	高さ制限_規制曜日	Text	<p>複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。</p> <p>※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日の情報を使用した解析には対応していません。</p>

1	日曜日・休日 ※休日 = 祝日（土曜日を含まない）		
2	日曜日・休日以外の平日		
3	休日（日曜日は除く）		
4	休日を除く日 ※日曜日は一般的に休日に含まれないが、「休日(日曜を除く)」、「休日を除く」、「日・休日を除く」というような、一部休日に日曜日を含んで表現されるケースがある。		
5	平日（月曜日～土曜日）		
6	日曜日		
7	月曜日		
8	火曜日		
9	水曜日		
10	木曜日		
11	金曜日		
12	土曜日		
13	土日・休日		
14	土日・休日を除く		
15	全曜日		
16	日曜日を除く		
17	日曜日・休日の前日		
height_o_jo_f	高さ制限_大型乗用自動車	Small	大型乗用自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_t_c_jo_f	高さ制限_特定中型乗用自動車	Small	特定中型乗用自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_c_jo_f	高さ制限_中型乗用自動車	Small	中型乗用自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_f_jo_f	高さ制限_普通乗用自動車	Small	普通乗用自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_f_jo_k_f	高さ制限_普通乗用自動車（軽）	Small	普通乗用自動車（軽）に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_o_ka_f	高さ制限_大型貨物自動車	Small	大型貨物自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		

2	時間条件付		
height_t_c_ka_f	高さ制限_特定中型貨物自動車	Small	特定中型貨物自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_c_ka_f	高さ制限_中型貨物自動車	Small	中型貨物自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_f_ka_f	高さ制限_普通貨物自動車	Small	普通貨物自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_f_ka_k_f	高さ制限_普通貨物自動車（軽）	Small	普通貨物自動車（軽）に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_o_to_f	高さ制限_大型特殊自動車	Small	大型特殊自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_k_to_f	高さ制限_小型特殊自動車	Small	小型特殊自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_o_bi_f	高さ制限_大型二輪	Small	大型二輪に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_f_bi_f	高さ制限_普通二輪	Small	普通二輪に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_k_bi_f	高さ制限_小型二輪	Small	小型二輪に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_taxi_f	高さ制限_タクシー	Small	タクシーに対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		

height_bus_f	高さ制限_路線バス	Small	路線バスに対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_m_bi_f	高さ制限_原動機付自転車	Small	原動機付自転車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_trolley_f	高さ制限_トロリー	Small	トロリーに対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_bicy_f	高さ制限_自転車	Small	自転車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_ex_bicy_f	高さ制限_自転車以外の軽車両	Small	自転車以外の軽車両に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_syaryou_text	高さ制限_車両組み合わせ (文字列)	Text	各車種の該当・不該当を文字列 (0 or 1) の組み合わせで表現した情報。大型乗用自動車、特定中型乗用自動車、中型乗用自動車、普通乗用自動車、普通乗用自動車 (軽)、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、中型貨物自動車、普通貨物自動車、普通貨物自動車 (軽)、大型特殊自動車、小型特殊自動車、大型二輪、普通二輪、小型二輪、タクシー、路線バス、原動機付自転車、トロリー、自転車、自転車以外の軽車両の並び順で、0 or 1 の羅列で 21 文字で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 110001100010000010000 → 大型乗用車、特定中型乗用車、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、大型特殊自動車、路線バス が該当する
width_flag	最大幅_フラグ	Long	いずれかの車種に対し最大幅の制限がある場合、値が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_value	最大幅_メートル	Double	制限値
width_value_text	最大幅_メートル (文字列)	Text	制限値について、複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。

width_kikan_text	最大幅_規制期間	Text	規制開始時間、規制終了時間を表す。 MMDhhmm の命名規則で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 01010000-12312400 → 全時間帯が対象 01010700-12310900 → 午前7時～午前9時 ※本製品に収録されているネットワークデータセットは、当該属性に含まれる期間の情報を使用した解析には対応しておりません。
width_week_text	最大幅_規制曜日	Text	複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 ※本製品に収録されているネットワークデータセットは、当該属性に含まれる曜日の情報を使用した解析には対応しておりません。
1	日曜日・休日 ※休日 = 祝日（土曜日を含まない）		
2	日曜日・休日以外の平日		
3	休日（日曜日は除く）		
4	休日を除く日 ※日曜日は一般的に休日に含まれないが、「休日(日曜を除く)」、「休日を除く」、「日・休日を除く」というような、一部休日に日曜日を含んで表現されるケースがある。		
5	平日（月曜日～土曜日）		
6	日曜日		
7	月曜日		
8	火曜日		
9	水曜日		
10	木曜日		
11	金曜日		
12	土曜日		
13	土日・休日		
14	土日・休日を除く		
15	全曜日		
16	日曜日を除く		
17	日曜日・休日の前日		
width_o_jo_f	最大幅_大型乗用自動車	Small	大型乗用自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_t_c_jo_f	最大幅_特定中型乗用自動車	Small	特定中型乗用自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_c_jo_f	最大幅_中型乗用自動車	Small	中型乗用自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。

1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_f_jo_f	最大幅_普通乗用自動車	Small	普通乗用自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_f_jo_k_f	最大幅_普通乗用自動車 (軽)	Small	普通乗用自動車（軽）に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_o_ka_f	最大幅_大型貨物自動車	Small	大型貨物自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_t_c_ka_f	最大幅_特定中型貨物自動車	Small	特定中型貨物自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_c_ka_f	最大幅_中型貨物自動車	Small	中型貨物自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_f_ka_f	最大幅_普通貨物自動車	Small	普通貨物自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_f_ka_k_f	最大幅_普通貨物自動車 (軽)	Small	普通貨物自動車（軽）に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_o_to_f	最大幅_大型特殊自動車	Small	大型特殊自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_k_to_f	最大幅_小型特殊自動車	Small	小型特殊自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_o_bi_f	最大幅_大型二輪	Small	大型二輪に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		

2	時間条件付		
width_f_bi_f	最大幅_普通二輪	Small	普通二輪に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_k_bi_f	最大幅_小型二輪	Small	小型二輪に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_taxi_f	最大幅_タクシー	Small	タクシーに対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_bus_f	最大幅_路線バス	Small	路線バスに対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_m_bi_f	最大幅_原動機付自転車	Small	原動機付自転車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_trolley_f	最大幅_トロリー	Small	トロリーに対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_bicy_f	最大幅_自転車	Small	自転車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_ex_bicy_f	最大幅_自転車以外の軽車両	Small	自転車以外の軽車両に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_syaryou_text	最大幅_車両組み合わせ (文字列)	Text	各車種の該当・不該当を文字列 (0 or 1) の組み合わせで表現した情報。大型乗用自動車、特定中型乗用自動車、中型乗用自動車、普通乗用自動車、普通乗用自動車(軽)、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、中型貨物自動車、普通貨物自動車、普通貨物自動車(軽)、大型特殊自動車、小型特殊自動車、大型二輪、普通二輪、小型二輪、タクシー、路線バス、原動機付自転車、トロリー、自転車、自転車以外の軽車両の並び順で、0 or 1 の

			羅列で 21 文字で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 110001100010000010000 → 大型乗用車、特定中型乗用車、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、大型特殊自動車、路線バス が該当する
weight_flag	重量制限_フラグ	Long	いずれかの車種に対し重量制限がある場合、値が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_value	重量制限_メートル	Double	制限値
weight_value_text	重量制限_メートル(文字列)	Text	制限値について、複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。
weight_kikan_text	重量制限_規制期間	Text	規制開始時間、規制終了時間を表す。 MMDDhhmm の命名規則で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 01010000-12312400 → 全時間帯が対象 01010700-12310900 → 午前 7 時～午前 9 時 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる期間の情報を使用した解析には対応しておりません。
weight_week_text	重量制限_規制曜日	Text	複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日の情報を使用した解析には対応しておりません。
1	日曜日・休日 ※休日 = 祝日（土曜日を含まない）		
2	日曜日・休日以外の平日		
3	休日（日曜日は除く）		
4	休日を除く日 ※日曜日は一般的に休日に含まれないが、「休日(日曜を除く)」、「休日を除く」、「日・休日を除く」というような、一部休日に日曜日を含んで表現されるケースがある。		
5	平日（月曜日～土曜日）		
6	日曜日		
7	月曜日		
8	火曜日		
9	水曜日		
10	木曜日		
11	金曜日		
12	土曜日		
13	土日・休日		
14	土日・休日を除く		

15	全曜日		
16	日曜日を除く		
17	日曜日・休日の前日		
weight_o_jo_f	重量制限_大型乗用自動車	Small	大型乗用自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_t_c_jo_f	重量制限_特定中型乗用自動車	Small	特定中型乗用自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_c_jo_f	重量制限_中型乗用自動車	Small	中型乗用自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_f_jo_f	重量制限_普通乗用自動車	Small	普通乗用自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_f_jo_k_f	重量制限_普通乗用自動車（軽）	Small	普通乗用自動車（軽）に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_o_ka_f	重量制限_大型貨物自動車	Small	大型貨物自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_t_c_ka_f	重量制限_特定中型貨物自動車	Small	特定中型貨物自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_c_ka_f	重量制限_中型貨物自動車	Small	中型貨物自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_f_ka_f	重量制限_普通貨物自動車	Small	普通貨物自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_f_ka_k_f	重量制限_普通貨物自動車（軽）	Small	普通貨物自動車（軽）に対し重量制限がある場合、情報が格納される。

1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_o_to_f	重量制限_大型特殊自動車	Small	大型特殊自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_k_to_f	重量制限_小型特殊自動車	Small	小型特殊自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_o_bi_f	重量制限_大型二輪	Small	大型二輪に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_f_bi_f	重量制限_普通二輪	Small	普通二輪に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_k_bi_f	重量制限_小型二輪	Small	小型二輪に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_taxi_f	重量制限_タクシー	Small	タクシーに対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_bus_f	重量制限_路線バス	Small	路線バスに対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_m_bi_f	重量制限_原動機付自転車	Small	原動機付自転車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_trolley_f	重量制限_トロリー	Small	トロリーに対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_bicy_f	重量制限_自転車	Small	自転車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		

2	時間条件付		
weight_ex_bicy_f	重量制限_自転車以外の 軽車両	Small	自転車以外の軽車両に対し重量制限がある場合、 情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_syaryou_text	重量制限_車両組み合 せ（文字列）	Text	<p>各車種の該当・不該当を文字列（0 or 1）の組み合わせで表現した情報。大型乗用自動車、特定中型乗用自動車、中型乗用自動車、普通乗用自動車、普通乗用自動車（軽）、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、中型貨物自動車、普通貨物自動車、普通貨物自動車（軽）、大型特殊自動車、小型特殊自動車、大型二輪、普通二輪、小型二輪、タクシー、路線バス、原動機付自転車、トロリー、自転車、自転車以外の軽車両の並び順で、0 or 1 の羅列で 21 文字で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。</p> <p>例：</p> <p>110001100010000010000 → 大型乗用車、特定中型乗用車、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、大型特殊自動車、路線バス が該当する</p>
length_flag	車長_フラグ	Long	いずれかの車種に対し車長の制限がある場合、値 が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_value	車長_メートル	Double	制限値
length_value_text	車長_メートル（文字列）	Text	制限値について、複数の情報が該当する場合、カ ンマ区切りで格納する。
length_kikan_text	車長_規制期間	Text	<p>規制開始時間、規制終了時間を表す。 MMDDhhmm の命名規則で表現される。複数の 情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。</p> <p>例：</p> <p>01010000-12312400 → 全時間帯が対象 01010700-12310900 → 午前 7 時～午前 9 時 ※本製品に収録されているネットワーク データ セットは、当該属性に含まれる期間の情報を使用 した解析には対応しておりません。</p>
length_week_text	車長_規制曜日	Text	<p>複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納 する。</p> <p>※本製品に収録されているネットワーク データ セットは、当該属性に含まれる曜日の情報を使用 した解析には対応しておりません。</p>
1	日曜日・休日 ※休日 = 祝日（土曜日を含まない）		

2	日曜日・休日以外の平日		
3	休日（日曜日は除く）		
4	休日を除く日 ※日曜日は一般的に休日に含まれないが、「休日(日曜を除く)」、「休日を除く」、「日・休日を除く」というような、一部休日に日曜日を含んで表現されるケースがある。		
5	平日（月曜日～土曜日）		
6	日曜日		
7	月曜日		
8	火曜日		
9	水曜日		
10	木曜日		
11	金曜日		
12	土曜日		
13	土日・休日		
14	土日・休日を除く		
15	全曜日		
16	日曜日を除く		
17	日曜日・休日の前日		
length_o_jo_f		車長_大型乗用自動車	Small
			大型乗用自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_t_c_jo_f		車長_特定中型乗用自動車	Small
			特定中型乗用自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_c_jo_f		車長_中型乗用自動車	Small
			中型乗用自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_f_jo_f		車長_普通乗用自動車	Small
			普通乗用自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_f_jo_k_f		車長_普通乗用自動車（軽）	Small
			普通乗用自動車（軽）に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_o_ka_f		車長_大型貨物自動車	Small
			大型貨物自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		

length_t_c_ka_f	車長_特定中型貨物自動車	Small	特定中型貨物自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_c_ka_f	車長_中型貨物自動車	Small	中型貨物自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_f_ka_f	車長_普通貨物自動車	Small	普通貨物自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_f_ka_k_f	車長_普通貨物自動車(軽)	Small	普通貨物自動車(軽)に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_o_to_f	車長_大型特殊自動車	Small	大型特殊自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_k_to_f	車長_小型特殊自動車	Small	小型特殊自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_o_bi_f	車長_大型二輪	Small	大型二輪に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_f_bi_f	車長_普通二輪	Small	普通二輪に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_k_bi_f	車長_小型二輪	Small	小型二輪に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_taxi_f	車長_タクシー	Small	タクシーに対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_bus_f	車長_路線バス	Small	路線バスに対し車長の制限がある場合、情報が格納される。

			納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_m_bi_f	車長_原動機付自転車	Small	原動機付自転車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_trolley_f	車長_トロリー	Small	トロリーに対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_bicy_f	車長_自転車	Small	自転車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_ex_bicy_f	車長_自転車以外の軽車両	Small	自転車以外の軽車両に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_syaryou_text	車長_車両組み合わせ(文字列)	Text	各車種の該当・不該当を文字列 (0 or 1) の組み合わせで表現した情報。大型乗用自動車、特定中型乗用自動車、中型乗用自動車、普通乗用自動車、普通乗用自動車(軽)、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、中型貨物自動車、普通貨物自動車、普通貨物自動車(軽)、大型特殊自動車、小型特殊自動車、大型二輪、普通二輪、小型二輪、タクシー、路線バス、原動機付自転車、トロリー、自転車、自転車以外の軽車両の並び順で、0 or 1 の羅列で 21 文字で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 110001100010000010000 → 大型乗用車、特定中型乗用車、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、大型特殊自動車、路線バス が該当する
loadage_flag	積載量_フラグ	Long	いずれかの車種に対し積載量の制限がある場合、値が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_value	積載量_メートル	Double	制限値
loadage_value_text	積載量_メートル(文字列)	Text	制限値について、複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。
loadage_kikan_text	積載量_規制期間	Text	規制開始時間、規制終了時間を表す。

			MMDDhhmm の命名規則で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 01010000-12312400 → 全時間帯が対象 01010700-12310900 → 午前 7 時～午前 9 時 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる期間の情報を使用した解析には対応しておりません。
loadage_week_text	積載量_規制曜日	Text	複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日の情報を使用した解析には対応しておりません。
1	日曜日・休日 ※休日 = 祝日（土曜日を含まない）		
2	日曜日・休日以外の平日		
3	休日（日曜日は除く）		
4	休日を除く日 ※日曜日は一般的に休日に含まれないが、「休日(日曜を除く)」、「休日を除く」、「日・休日を除く」というような、一部休日に日曜日を含んで表現されるケースがある。		
5	平日（月曜日～土曜日）		
6	日曜日		
7	月曜日		
8	火曜日		
9	水曜日		
10	木曜日		
11	金曜日		
12	土曜日		
13	土日・休日		
14	土日・休日を除く		
15	全曜日		
16	日曜日を除く		
17	日曜日・休日の前日		
loadage_o_jo_f	積載量_大型乗用自動車	Small	大型乗用自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_t_c_jo_f	積載量_特定中型乗用自動車	Small	特定中型乗用自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_c_jo_f	積載量_中型乗用自動車	Small	中型乗用自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		

2	時間条件付		
loadage_f_jo_f	積載量_普通乗用自動車	Small	普通乗用自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_f_jo_k_f	積載量_普通乗用自動車 (軽)	Small	普通乗用自動車（軽）に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_o_ka_f	積載量_大型貨物自動車	Small	大型貨物自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_t_c_ka_f	積載量_特定中型貨物自動車	Small	特定中型貨物自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_c_ka_f	積載量_中型貨物自動車	Small	中型貨物自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_f_ka_f	積載量_普通貨物自動車	Small	普通貨物自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_f_ka_k_f	積載量_普通貨物自動車 (軽)	Small	普通貨物自動車（軽）に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_o_to_f	積載量_大型特殊自動車	Small	大型特殊自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_k_to_f	積載量_小型特殊自動車	Small	小型特殊自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_o_bi_f	積載量_大型二輪	Small	大型二輪に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		

loadage_f_bi_f	積載量_普通二輪	Small	普通二輪に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_k_bi_f	積載量_小型二輪	Small	小型二輪に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_taxi_f	積載量_タクシー	Small	タクシーに対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_bus_f	積載量_路線バス	Small	路線バスに対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_m_bi_f	積載量_原動機付自転車	Small	原動機付自転車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_trolley_f	積載量_トロリー	Small	トロリーに対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_bicy_f	積載量_自転車	Small	自転車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_ex_bicy_f	積載量_自転車以外の軽車両	Small	自転車以外の軽車両に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_syaryou_text	積載量_車両組み合わせ (文字列)	Text	各車種の該当・不該当を文字列 (0 or 1) の組み合わせで表現した情報。大型乗用自動車、特定中型乗用自動車、中型乗用自動車、普通乗用自動車、普通乗用自動車(軽)、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、中型貨物自動車、普通貨物自動車、普通貨物自動車(軽)、大型特殊自動車、小型特殊自動車、大型二輪、普通二輪、小型二輪、タクシー、路線バス、原動機付自転車、トロリー、自転車、自転車以外の軽車両の並び順で、0 or 1 の羅列で 21 文字で表現される。複数の情報が該当

			する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 110001100010000010000 → 大型乗用車、特定中型乗用車、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、大型特殊自動車、路線バス が該当する
week_text	通行禁止_規制曜日(文字列)	Text	車種に関係ない通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。全曜日が対象の場合、情報は格納されない。 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日の情報を使用した解析には対応しておりません。
1	日曜日・休日 ※休日 = 祝日（土曜日を含まない）		
2	日曜日・休日以外の平日		
3	休日（日曜日は除く）		
4	休日を除く日 ※日曜日は一般的に休日に含まれないが、「休日(日曜を除く)」、「休日を除く」、「日・休日を除く」というような、一部休日に日曜日を含んで表現されるケースがある。		
5	平日（月曜日～土曜日）		
6	日曜日		
7	月曜日		
8	火曜日		
9	水曜日		
10	木曜日		
11	金曜日		
12	土曜日		
13	土日・休日		
14	土日・休日を除く		
15	全曜日		
16	日曜日を除く		
17	日曜日・休日の前日		
kikan_text	通行禁止_規制期間(文字列)	Long	車種に関係ない通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。規制開始時間、規制終了時間を表す。MMDDhhmm の命名規則で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。全期間が対象の場合、情報は格納されない 例:01010700-12310900 → 午前 7 時～午前 9 時 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる期間の情報を使用した解析には対応しておりません。
turnreg_flag	通行禁止_規制フラグ	Double	車種に関係ない通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。

1	全時間帯
2	時間条件付

フィーチャクラス名	Routing_Streets		
説明	さまざまな道路情報を収録した、道路リンク データ		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
link_id	リンクのオブジェクト ID	Long	ジオテクノロジーズ社が採番する 道路リンクのオブジェクト ID
fromnodeid	始点ノードのオブジェクト ID	Long	当該リンクの始点側のノード ID。道路ノードのオブジェクト ID と対応。
tonodeid	終点ノードのオブジェクト ID	Long	当該リンクの終点側のノード ID。道路ノードのオブジェクト ID と対応。
roadcls_c	道路表示種別	Long	当該リンクの道路種別を示す。
1	一般国道 ※基本道路		
2	主要地方道(都府県) ※基本道路		
3	主要地方道(指定市) ※基本道路		
4	一般都道府県道 ※基本道路		
5	指定市の一般市道 ※基本道路		
6	その他道路 ※基本道路		
7	その他道路(間引対象) ※基本道路		
8	細街路 L1 ※細街路		
9	細街路 L2 ※細街路		
11	高速自動車道路 ※基本道路		
101	高速自動車道路(有料) ※基本道路		
102	都市高速道路(有料) ※基本道路		
103	一般国道(有料) ※基本道路		
104	主要地方道(都府県)(有料) ※基本道路		
105	主要地方道(指定市)(有料) ※基本道路		
106	一般都道府県道(有料) ※基本道路		
107	指定市の一般市道(有料) ※基本道路		
108	その他道路(有料) ※基本道路		
201	フェリー航路(非表示部)		
202	フェリー航路(S2 破線表示部)		
203	フェリー航路(S3 破線表示部)		
204	フェリー航路(S4 破線表示部)		
302	庭園路		
303	ブリッジリンク		
304	施設出入口リンク		
305	施設内リンク		

navicls_c	道路経路種別	Long	当該リンクの経路種別を示す
0	経路外道路		
1	一般国道		
2	主要地方道(都府県)		
3	主要地方道(指定市)		
4	一般都道府県道		
5	指定市の一般市道		
6	その他道路		
101	高速自動車道路		
102	都市高速道路		
103	一般国道(有料)		
104	主要地方道(都府県)(有料)		
105	主要地方道(指定市)(有料)		
106	一般都道府県道(有料)		
107	指定市の一般市道(有料)		
108	その他道路(有料)		
201	フェリー航路		
403	接続国道		
linkcls_c	リンク種別	Long	当該リンクの機能を示す
0	未調査・作業中		
1	本線(上下線非分離)リンク		
2	本線(上下線分離)リンク		
3	連結路(本線間の渡り線)		
4	交差点内リンク		
5	連結路(ランプ)リンク		
6	本線と同一路線の側道リンク		
7	SA 等側線リンク		
9	本線側道接続リンク		
101	環状交差点		
manager_c	道路管理者	Long	当該リンクが該当する道路の管理者を示す
0	未調査・作業中		
1	高速道路会社		
3	道路公社		
4	国		
5	都道府県		
6	指定市		
7	他の市町村		
8	その他管理者		
width_c	道路幅員区分	Long	当該リンクの道路幅員の区分を示す
0	未調査		
1	幅員 13.0m 以上		

2	幅員 5.5m 以上 13.0m 未満		
3	幅員 3.0m 以上 5.5m 未満		
4	幅員 3.0m 未満		
widearea_f	広域存在フラグ	Long	当該リンクが広域経路探索用のリンクかどうかを示す
0	広域探索用のリンクではない		
1	広域探索用のリンクである		
smartic_c	スマート IC コード	Long	当該リンクが ETC 搭載者のみ通過できるリンクであることを示す
0	対象外		
1	ETC 専用ランプリング ETC 専用ランプリングとは、スマート IC 施設の ETC 搭載車のみ通行可能なランプリングであることを示す		
2	ETC 接続一般道リンク ETC 接続一般道リンクとは、ETC 専用ランプリングと非高速の幹線道路との間にあり、スマート IC 利用時の経路となるリンクを示す(経路を広域レベルまで格上げすることを示すリンク)		
bypass_f	バイパスフラグ	Long	当該リンクがバイパスであることを示す
0	バイパスではない		
1	バイパスである		
caronly_f	自動車専用道路フラグ	Long	当該リンクが自動車専用道路であることを示す
0	自動車専用道路ではない		
1	自動車専用道路である		
island_f	離島フラグ	Long	当該リンクが離島上に存在することを示し、このフラグが 1 の場合には、日本列島内(本土内)のネットワークとは接続していないことを示す
0	通常リンク		
1	離島リンク		
road_no	国道・県道番号	Long	路線番号 (県道か国道かは表示用種別で判断) 0 は路線番号なしを意味する
0~9999			
road_code	路線コード	Long	路線名称テーブルの路線コードと対応 0 は路線名称なしを意味する
0,1000~999999			
nopass_c	通行禁止種別コード	Long	車種に関係ない通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。 当該リンクの通行禁止の状態を示す。
0	通行禁止なし		
1	条件なし通行禁止		

2	条件付き通行禁止		
3	通行不可		
4	条件なし通行禁止(関係者以外)		
5	条件付き通行禁止(関係者以外)		
oneway_c	一方通行種別コード	Long	車種に関係ない一方通行の制限がある場合、情報が格納される。 当該リンクの一方通行の状態を示す。
0	一方通行なし		
1	条件なし一方通行(正方向)		
2	条件なし一方通行(逆方向)		
3	条件付き一方通行(正方向)		
4	条件付き一方通行(逆方向)		
5	条件付き一方通行(正逆あり)		
lane_count	車線数	Long	当該リンクの車線数を示す。
0~15			
sec_code	区間別称コード	Long	当該リンクの区間別称コードを示す。 0は区間別称なしを意味する。
0,1000~999999			
pref_code	都道府県コード	Long	当該路線の種類を示す。
disp_kanji	路線漢字名称	Text	路線の看板漢字名称。
disp_yomi	路線読み名称	Text	路線の看板読み名称。全角カナ、数字。
ofcl_kanji	路線漢字正式名称	Text	路線の正式漢字名称。
ofcl_yomi	路線読み正式名称	Text	路線の正式読み名称。全角カナ、数字。
linecls_c	路線種別コード	Long	当該路線の種類を示す。
1	高速道路		
2	有料道路		
3	首都高速道路		
4	阪神高速道路		
5	名古屋都市高速道路		
6	福岡都市高速道路		
7	北九州都市高速道路		
8	広島高速道路		
9	フェリー航路		
10	一般街道名称		
11	一般有料道路		
linedir_c	路線方向タイプコード	Long	当該路線の方向種別を示す。
0	タイプなし		
1	上り・下り		
2	内回り・外回り		
3	西行き・東行き		
4	その他		

shield_no	標識番号・記号	Text	当該路線の標識番号・記号を示す。
trip_speed	DRM 旅行速度 (0.1km/h)	Long	当該リンクの DRM 旅行速度 (0.1km/h) を示す。
linkattr_text	リンク内属性種別コード (文字列)	Text	当該区間の道路構造物を示す。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。
1	橋・高架		
2	トンネル		
3	洞門		
4	踏切		
5	アンダーパス		
8	冠水注意地点		
100	トンネル (四角)		
101	トンネル (丸)		
102	踏切 (かまぼこ型)		
nopass_week_text	通行禁止_規制曜日 (文字列)	Text	複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。全曜日が対象の場合、情報は格納されない。 ※本製品に収録されているネットワークデータ セットは、当該属性に含まれる曜日の情報を使用した解析には対応しておりません。
1	日曜日・休日 ※休日 = 祝日 (土曜日を含まない)		
2	日曜日・休日以外の平日		
3	休日 (日曜日は除く)		
4	休日を除く日 ※日曜日は一般的に休日に含まれないが、「休日(日曜を除く)」、「休日を除く」、「日・休日を除く」というような、一部休日に日曜日を含んで表現されるケースがある。		
5	平日 (月曜日～土曜日)		
6	日曜日		
7	月曜日		
8	火曜日		
9	水曜日		
10	木曜日		
11	金曜日		
12	土曜日		
13	土日・休日		
14	土日・休日を除く		
15	全曜日		
16	日曜日を除く		
17	日曜日・休日の前日		
nopass_kikan_text	通行禁止_規制期間 (文字)	Text	規制開始時間、規制終了時間を表す。

	列)		MMDDhhmm の命名規則で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。全期間が対象の場合、情報は格納されない 例 : 01010700-12310900 → 午前 7 時～午前 9 時 ※本製品に収録されているネットワークデータ セットは、当該属性に含まれる期間の情報を使用した解析には対応しておりません。
oneway_linkdir_text	リンク方向コード（文字列）	Text	対応リンクに対してのリンク列の向きを示す。正方向、逆方向とは、道路リンクの向きに対する方向を示す。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。
1	正方向		
2	逆方向		
oneway_week_text	一方通行_規制曜日（文字列）	Text	複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。全曜日が対象の場合、情報は格納されない。 ※本製品に収録されているネットワークデータ セットは、当該属性に含まれる曜日の情報を使用した解析には対応しておりません。
1	日曜日・休日 ※休日 = 祝日（土曜日を含まない）		
2	日曜日・休日以外の平日		
3	休日（日曜日は除く）		
4	休日を除く日 ※日曜日は一般的に休日に含まれないが、「休日(日曜を除く)」、「休日を除く」、「日・休日を除く」というような、一部休日に日曜日を含んで表現されるケースがある。		
5	平日（月曜日～土曜日）		
6	日曜日		
7	月曜日		
8	火曜日		
9	水曜日		
10	木曜日		
11	金曜日		
12	土曜日		
13	土日・休日		
14	土日・休日を除く		
15	全曜日		
16	日曜日を除く		
17	日曜日・休日の前日		

oneway_kikan_text	一方通行_規制期間（文字列）	Text	規制開始時間、規制終了時間を表す。 MMDhhmm の命名規則で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。全期間が対象の場合、情報は格納されない 例：01010700-12310900 → 午前 7 時～午前 9 時 ※本製品に収録されているネットワークデータ セットは、当該属性に含まれる期間の情報を使用した解析には対応しておりません。
name	道路名称	Text	
tr_c	有料道路フラグ	Long	有料道路
	0	該当なし	
	1	該当あり	
hierarchy	階層	Long	階層を使用した解析を実行した際に、優先的に通るリンクの情報 小さい値のリンクを優先的に通る
	1	高速自動車国道、都市高速道路、一般国道、主要地方道 かつ 基本道路に該当するリンク	
	2	1 以外のリンクで、基本道路に該当するリンク	
	3	基本道路に該当しないリンク	
speed	速度 (km/h)	Double	「道路種別コード」、「旅行速度 (ピーク時)」、「行政区域コード」、「DID フラグ」、「規制速度コード」の情報を元に、令和 3 年 全国道路・街路交通 情勢調査 一般交通量調査 集計結果整理表 旅行 速度整理表 (都道府県別道路種別別) の値を参照して割り当てた旅行速度 (km/h)。ただし、trip_speed フィールドの情報が存在するリンクは、値を上書き。
ferry_c	フェリーフラグ	Long	フェリー航路
	0	該当なし	
	1	該当あり	
length_meters	道路長 (m)	Double	リンク長 (単位 : m)
FT_Minutes	全時間の移動時間 (FT)	Double	正方向の全時間の移動時間 (分) speed フィールドと、length_meter フィールドの値から計算。
TF_Minutes	全時間の移動時間 (TF)	Double	逆方向の全時間の移動時間 (分) speed フィールドと、length_meter フィールドの値から計算。
FT_Minutes_CarLim	全時間の移動時間_乗用車	Double	正方向の全時間の移動時間 (分)

	制限 (FT)		FT_Minutes の値に対し、以下の条件で値を上書き。 高速道路 → speed フィールドが 100 km/h 以上の場合、100 km/h で再計算した値で上書き その他道路 → speed フィールドが 60 km/h 以上の場合、60 km/h で再計算した値で上書き
TF_Minutes_CarLim	全時間の移動時間_乗用車 制限 (TF)	Double	逆方向の全時間の移動時間 (分) TF_Minutes の値に対し、以下の条件で値を上書き。 高速道路 → speed フィールドが 100 km/h 以上の場合、100 km/h で再計算した値で上書き その他道路 → speed フィールドが 60 km/h 以上の場合、60 km/h で再計算した値で上書き
FT_Minutes_TruckLim	全時間の移動時間_貨物車 制限 (TF)	Double	正方向の全時間の移動時間 (分) FT_Minutes の値に対し、以下の条件で値を上書き。 高速道路 → speed フィールドが 80 km/h 以上の場合、80 km/h で再計算した値で上書き その他道路 → speed フィールドが 60 km/h 以上の場合、60 km/h で再計算した値で上書き
TF_Minutes_TruckLim	全時間の移動時間_貨物車 制限 (TF)	Double	逆方向の全時間の移動時間 (分) TF_Minutes の値に対し、以下の条件で値を上書き。 高速道路 → speed フィールドが 80 km/h 以上の場合、80 km/h で再計算した値で上書き その他道路 → speed フィールドが 60 km/h 以上の場合、60 km/h で再計算した値で上書き
FT_Minutes_EmgLim	全時間の移動時間_緊急車 制限 (FT)	Double	正方向の全時間の移動時間 (分) FT_Minutes の値に対し、以下の条件で値を上書き。 高速道路 → speed フィールドが 100 km/h 以上の場合、100 km/h で再計算した値で上書き その他道路 → speed フィールドが 80

			km/h 以上の場合、80 km/h で再計算した値で上書き
TF_Minutes_EmgLim	全時間の移動時間_緊急車制限 (TF)	Double	逆方向の全時間の移動時間 (分) TF_Minutes の値に対し、以下の条件で値を上書き。 高速道路 → speed フィールドが 100 km/h 以上の場合、100 km/h で再計算した値で上書き その他道路 → speed フィールドが 80 km/h 以上の場合、80 km/h で再計算した値で上書き
FT_Minutes_SmallMcLim	全時間の移動時間_小型二輪制限 (FT)	Double	正方向の全時間の移動時間 (分) FT_Minutes の値に対し、以下の条件で値を上書き。 speed フィールドが 60 km/h 以上の場合、60 km/h で再計算した値で上書き
TF_Minutes_SmallMcLim	全時間の移動時間_小型二輪制限 (TF)	Double	逆方向の全時間の移動時間 (分) TF_Minutes の値に対し、以下の条件で値を上書き。 speed フィールドが 60 km/h 以上の場合、60 km/h で再計算した値で上書き
FT_Minutes_MotorizedBikeLim	全時間の移動時間_原付制限 (FT)	Double	正方向の全時間の移動時間 (分) FT_Minutes の値に対し、以下の条件で値を上書き。 speed フィールドが 30 km/h 以上の場合、30 km/h で再計算した値で上書き
TF_Minutes_MotorizedBikeLim	全時間の移動時間_原付制限 (TF)	Double	逆方向の全時間の移動時間 (分) TF_Minutes の値に対し、以下の条件で値を上書き。 speed フィールドが 30 km/h 以上の場合、30 km/h で再計算した値で上書き
FT_Minutes_SmallSpLim	全時間の移動時間_小型特殊制限 (FT)	Double	正方向の全時間の移動時間 (分) FT_Minutes の値に対し、以下の条件で値を上書き。 speed フィールドが 15 km/h 以上の場合、15 km/h で再計算した値で上書き
TF_Minutes_SmallSpLim	全時間の移動時間_小型特殊制限 (TF)	Double	逆方向の全時間の移動時間 (分) TF_Minutes の値に対し、以下の条件で値を上書き。 speed フィールドが 15 km/h 以上の場合、15 km/h で再計算した値で上書き
danger_flag	危険物積載車両_	Long	いずれかの車種に対し危険物積載車両の通行制

	フラグ		限がある場合、値が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_regtype_c	危険物積載車両_規制タイプコード	Long	危険物積載車両の通行制限に関して、対応するリンクに対する当該一方通行の方向を示す。
0	一方通行（正方向）		
1	一方通行（逆方向）		
2	通行禁止		
danger_regtype_c_text	危険物積載車両_規制タイプコード（文字列）	Text	規制タイプコードについて、複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。
danger_kikan_text	危険物積載車両_規制期間	Text	規制開始時間、規制終了時間を表す。MMDDhhmm の命名規則で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 01010000-12312400 → 全時間帯が対象 01010700-12310900 → 午前 7 時～午前 9 時 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる期間の情報を使用した解析には対応しておりません。
danger_week_text	危険物積載車両_規制曜日	Text	複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日の情報を使用した解析には対応しておりません。
1	日曜日・休日 ※休日 = 祝日（土曜日を含まない）		
2	日曜日・休日以外の平日		
3	休日（日曜日は除く）		
4	休日を除く日 ※日曜日は一般的に休日に含まれないが、「休日(日曜を除く)」、「休日を除く」、「日・休日を除く」というような、一部休日に日曜日を含んで表現されるケースがある。		
5	平日（月曜日～土曜日）		
6	日曜日		
7	月曜日		
8	火曜日		
9	水曜日		
10	木曜日		
11	金曜日		
12	土曜日		
13	土日・休日		
14	土日・休日を除く		
15	全曜日		

16	日曜日を除く		
17	日曜日・休日の前日		
danger_o_jo_f	危険物積載車両_ 大型乗用自動車	Small	大型乗用自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_t_c_jo_f	危険物積載車両_ 特定中型乗用自動車	Small	特定中型乗用自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_c_jo_f	危険物積載車両_ 中型乗用自動車	Small	中型乗用自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_f_jo_f	危険物積載車両_ 普通乗用自動車	Small	普通乗用自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_f_jo_k_f	危険物積載車両_ 普通乗用自動車 (軽)	Small	普通乗用自動車(軽)に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_o_ka_f	危険物積載車両_ 大型貨物自動車	Small	大型貨物自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_t_c_ka_f	危険物積載車両_ 特定中型貨物自動車	Small	特定中型貨物自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_c_ka_f	危険物積載車両_ 中型貨物自動車	Small	中型貨物自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
danger_f_ka_f	危険物積載車両_ 普通貨物自動車	Small	普通貨物自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		

danger_f_ka_k_f		危険物積載車両_普通貨物自動車(軽)	Small	普通貨物自動車(軽)に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
danger_o_to_f		危険物積載車両_大型特殊自動車	Small	大型特殊自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
danger_k_to_f		危険物積載車両_小型特殊自動車	Small	小型特殊自動車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
danger_o_bi_f		危険物積載車両_大型二輪	Small	大型二輪に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
danger_f_bi_f		危険物積載車両_普通二輪	Small	普通二輪に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
danger_k_bi_f		危険物積載車両_小型二輪	Small	小型二輪に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
danger_taxi_f		危険物積載車両_タクシー	Small	タクシーに対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
danger_bus_f		危険物積載車両_路線バス	Small	路線バスに対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
danger_m_bi_f		危険物積載車両_原動機付自転車	Small	原動機付自転車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
danger_trolley_f		危険物積載車両_トロリー	Small	トロリーに対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			

danger_bicy_f		危険物積載車両_自転車	Small	自転車に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
	1	全時間帯		
	2	時間条件付		
danger_ex_bicy_f		危険物積載車両_自転車以外の軽車両	Small	自転車以外の軽車両に対し危険物積載車両の通行制限がある場合、情報が格納される。
	1	全時間帯		
	2	時間条件付		
danger_syaryou_text		危険物積載車両_車両組み合わせ(文字列)	Text	<p>各車種の該当・不該当を文字列（0 or 1）の組み合わせで表現した情報。大型乗用自動車、特定中型乗用自動車、中型乗用自動車、普通乗用自動車、普通乗用自動車（軽）、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、中型貨物自動車、普通貨物自動車、普通貨物自動車（軽）、大型特殊自動車、小型特殊自動車、大型二輪、普通二輪、小型二輪、タクシー、路線バス、原動機付自転車、トロリー、自転車、自転車以外の軽車両の並び順で、0 or 1 の羅列で 21 文字で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。</p> <p>例：</p> <p>110001100010000010000 → 大型乗用車、特定中型乗用車、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、大型特殊自動車、路線バス が該当する</p>
prohibit_flag		通行禁止_フラグ	Long	いずれかの車種に対し通行禁止の制限がある場合、値が格納される。
	1	全時間帯		
	2	時間条件付		
prohibit_regtype_c		通行禁止_規制タイプコード	Long	通行禁止の制限に関して、対応するリンクに対する当該一方通行の方向を示す。
	0	一方通行（正方向）		
	1	一方通行（逆方向）		
	2	通行禁止		
prohibit_regtype_c_text		通行禁止_規制タイプコード(文字列)	Text	規制タイプコードについて、複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。
prohibit_kikan_text		通行禁止_規制期間	Text	<p>規制開始時間、規制終了時間を表す。MMDDhhmm の命名規則で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。</p> <p>例：</p> <p>01010000-12312400 → 全時間帯が対象</p> <p>01010700-12310900 → 午前 7 時～午前 9 時</p>

			※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる期間の情報を使用した解析には対応しておりません。
prohibit_week_text	通行禁止_規制曜日	Text	複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日の情報を使用した解析には対応しておりません。
1	日曜日・休日 ※休日 = 祝日（土曜日を含まない）		
2	日曜日・休日以外の平日		
3	休日（日曜日は除く）		
4	休日を除く日 ※日曜日は一般的に休日に含まれないが、「休日(日曜を除く)」、「休日を除く」、「日・休日を除く」というような、一部休日に日曜日を含んで表現されるケースがある。		
5	平日（月曜日～土曜日）		
6	日曜日		
7	月曜日		
8	火曜日		
9	水曜日		
10	木曜日		
11	金曜日		
12	土曜日		
13	土日・休日		
14	土日・休日を除く		
15	全曜日		
16	日曜日を除く		
17	日曜日・休日の前日		
prohibit_o_jo_f	通行禁止_大型乗用自動車	Small	大型乗用自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_t_c_jo_f	通行禁止_特定中型乗用自動車	Small	特定中型乗用自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_c_jo_f	通行禁止_中型乗用自動車	Small	中型乗用自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_f_jo_f	通行禁止_普通乗用自動車	Small	普通乗用自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。

1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_f_jo_k_f	通行禁止_普通乗用自動車（軽）	Small	普通乗用自動車（軽）に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_o_ka_f	通行禁止_大型貨物自動車	Small	大型貨物自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_t_c_ka_f	通行禁止_特定中型貨物自動車	Small	特定中型貨物自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_c_ka_f	通行禁止_中型貨物自動車	Small	中型貨物自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_f_ka_f	通行禁止_普通貨物自動車	Small	普通貨物自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_f_ka_k_f	通行禁止_普通貨物自動車（軽）	Small	普通貨物自動車（軽）に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_o_to_f	通行禁止_大型特殊自動車	Small	大型特殊自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_k_to_f	通行禁止_小型特殊自動車	Small	小型特殊自動車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_o_bi_f	通行禁止_大型二輪	Small	大型二輪に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
prohibit_f_bi_f	通行禁止_普通二輪	Small	普通二輪に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		

2	時間条件付		
prohibit_k_bi_f	通行禁止_小型二輪	Small	小型二輪に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
	時間条件付		
prohibit_taxi_f	通行禁止_タクシー	Small	タクシーに対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
	時間条件付		
prohibit_bus_f	通行禁止_路線バス	Small	路線バスに対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
	時間条件付		
prohibit_m_bi_f	通行禁止_原動機付自転車	Small	原動機付自転車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
	時間条件付		
prohibit_trolley_f	通行禁止_トロリー	Small	トロリーに対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
	時間条件付		
prohibit_bicy_f	通行禁止_自転車	Small	自転車に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
	時間条件付		
prohibit_ex_bicy_f	通行禁止_自転車以外の軽車両	Small	自転車以外の軽車両に対し通行禁止の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
	時間条件付		
prohibit_syaryou_text	通行禁止_車両組み合わせ(文字列)	Text	各車種の該当・不該当を文字列（0 or 1）の組み合わせで表現した情報。大型乗用自動車、特定中型乗用自動車、中型乗用自動車、普通乗用自動車、普通乗用自動車（軽）、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、中型貨物自動車、普通貨物自動車、普通貨物自動車（軽）、大型特殊自動車、小型特殊自動車、大型二輪、普通二輪、小型二輪、タクシー、路線バス、原動機付自転車、トロリー、自転車、自転車以外の軽車両の並び順で、0 or 1 の羅列で 21 文字で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 110001100010000010000 → 大型乗用車、特

			定中型乗用車、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、大型特殊自動車、路線バス が該当する
height_flag	高さ制限_フラグ	Long	いずれかの車種に対し高さ規制の制限がある場合、値が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_regtYPE_c	高さ制限_規制タイプコード	Long	高さ制限に関して、対応するリンクに対する当該一方通行の方向を示す。
0	一方通行（正方向）		
1	一方通行（逆方向）		
2	通行禁止		
height_regtYPE_c_text	高さ制限_規制タイプコード（文字列）	Text	規制タイプコードについて、複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。
height_value	高さ制限_メートル	Double	制限値
height_value_text	高さ制限_メートル（文字列）	Text	制限値について、複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。
height_kikan_text	高さ制限_規制期間	Text	規制開始時間、規制終了時間を表す。 MMDDhhmm の命名規則で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 01010000-12312400 → 全時間帯が対象 01010700-12310900 → 午前 7 時～午前 9 時 ※本製品に収録されているネットワークデータセットは、当該属性に含まれる期間の情報を使用した解析には対応しておりません。
height_week_text	高さ制限_規制曜日	Text	複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 ※本製品に収録されているネットワークデータセットは、当該属性に含まれる曜日の情報を使用した解析には対応しておりません。
1	日曜日・休日 ※休日 = 祝日（土曜日を含まない）		
2	日曜日・休日以外の平日		
3	休日（日曜日は除く）		
4	休日を除く日 ※日曜日は一般的に休日に含まれないが、「休日(日曜を除く)」、「休日を除く」、「日・休日を除く」というような、一部休日に日曜日を含んで表現されるケースがある。		
5	平日（月曜日～土曜日）		
6	日曜日		
7	月曜日		
8	火曜日		
9	水曜日		

10	木曜日		
11	金曜日		
12	土曜日		
13	土日・休日		
14	土日・休日を除く		
15	全曜日		
16	日曜日を除く		
17	日曜日・休日の前日		
height_o_jo_f	高さ制限_大型乗用自動車	Small	大型乗用自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_t_c_jo_f	高さ制限_特定中型乗用自動車	Small	特定中型乗用自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_c_jo_f	高さ制限_中型乗用自動車	Small	中型乗用自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_f_jo_f	高さ制限_普通乗用自動車	Small	普通乗用自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_f_jo_k_f	高さ制限_普通乗用自動車(軽)	Small	普通乗用自動車(軽)に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_o_ka_f	高さ制限_大型貨物自動車	Small	大型貨物自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_t_c_ka_f	高さ制限_特定中型貨物自動車	Small	特定中型貨物自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_c_ka_f	高さ制限_中型貨物自動車	Small	中型貨物自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_f_ka_f	高さ制限_普通貨物	Small	普通貨物自動車に対し高さ制限がある場合、情報

	物自動車		が格納される。
1	全時間帯		
	時間条件付		
height_f_ka_k_f	高さ制限_普通貨物自動車(軽)	Small	普通貨物自動車(軽)に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
	全時間帯		
2	時間条件付		
height_o_to_f	高さ制限_大型特殊自動車	Small	大型特殊自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
	全時間帯		
1	時間条件付		
height_k_to_f	高さ制限_小型特殊自動車	Small	小型特殊自動車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
	全時間帯		
2	時間条件付		
height_o_bi_f	高さ制限_大型二輪	Small	大型二輪に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
	全時間帯		
1	時間条件付		
height_f_bi_f	高さ制限_普通二輪	Small	普通二輪に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
	全時間帯		
2	時間条件付		
height_k_bi_f	高さ制限_小型二輪	Small	小型二輪に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
	全時間帯		
1	時間条件付		
height_taxi_f	高さ制限_タクシードライブ	Small	タクシーに対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
	全時間帯		
2	時間条件付		
height_bus_f	高さ制限_路線バス	Small	路線バスに対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
	全時間帯		
1	時間条件付		
height_m_bi_f	高さ制限_原動機付自転車	Small	原動機付自転車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
	全時間帯		
2	時間条件付		
height_trolley_f	高さ制限_トロリー	Small	トロリーに対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
	全時間帯		
1	時間条件付		

1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_bicy_f	高さ制限_自転車	Small	自転車に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_ex_bicy_f	高さ制限_自転車 以外の軽車両	Small	自転車以外の軽車両に対し高さ制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
height_syaryou_text	高さ制限_車両組 み合わせ(文字列)	Text	各車種の該当・不該当を文字列(0 or 1)の組み合わせで表現した情報。大型乗用自動車、特定中型乗用自動車、中型乗用自動車、普通乗用自動車、普通乗用自動車(軽)、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、中型貨物自動車、普通貨物自動車、普通貨物自動車(軽)、大型特殊自動車、小型特殊自動車、大型二輪、普通二輪、小型二輪、タクシー、路線バス、原動機付自転車、トロリー、自転車、自転車以外の軽車両の並び順で、0 or 1 の羅列で 21 文字で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 110001100010000010000 → 大型乗用車、特定中型乗用車、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、大型特殊自動車、路線バス が該当する
width_flag	最大幅_フラグ	Long	いずれかの車種に対し最大幅の制限がある場合、値が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_regtype_c	最大幅_規制タイ ブコード	Long	最大幅の制限に関して、対応するリンクに対する当該一方通行の方向を示す。
0	一方通行(正方向)		
1	一方通行(逆方向)		
2	通行禁止		
width_regtype_c_text	最大幅_規制タイ ブコード(文字列)	Text	規制タイプコードについて、複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。
width_value	最大幅_メートル	Double	制限値
width_value_text	最大幅_メートル (文字列)	Text	制限値について、複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。
width_kikan_text	最大幅_規制期間	Text	規制開始時間、規制終了時間を表す。MMDDhhmm の命名規則で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。

			<p>例：</p> <p>01010000-12312400 → 全時間帯が対象</p> <p>01010700-12310900 → 午前 7 時～午前 9 時</p> <p>※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる期間の情報を使用した解析には対応しておりません。</p>
width_week_text	最大幅_規制曜日	Text	<p>複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。</p> <p>※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日の情報を使用した解析には対応しておりません。</p>
1	日曜日・休日 ※休日 = 祝日（土曜日を含まない）		
2	日曜日・休日以外の平日		
3	休日（日曜日は除く）		
4	休日を除く日 ※日曜日は一般的に休日に含まれないが、「休日(日曜を除く)」、「休日を除く」、「日・休日を除く」というような、一部休日に日曜日を含んで表現されるケースがある。		
5	平日（月曜日～土曜日）		
6	日曜日		
7	月曜日		
8	火曜日		
9	水曜日		
10	木曜日		
11	金曜日		
12	土曜日		
13	土日・休日		
14	土日・休日を除く		
15	全曜日		
16	日曜日を除く		
17	日曜日・休日の前日		
width_o_jo_f	最大幅_大型乗用自動車	Small	大型乗用自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_t_c_jo_f	最大幅_特定中型乗用自動車	Small	特定中型乗用自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_c_jo_f	最大幅_中型乗用自動車	Small	中型乗用自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		

width_f_jo_f	最大幅_普通乗用自動車	Small	普通乗用自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_f_jo_k_f	最大幅_普通乗用自動車（軽）	Small	普通乗用自動車（軽）に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_o_ka_f	最大幅_大型貨物自動車	Small	大型貨物自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_t_c_ka_f	最大幅_特定中型貨物自動車	Small	特定中型貨物自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_c_ka_f	最大幅_中型貨物自動車	Small	中型貨物自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_f_ka_f	最大幅_普通貨物自動車	Small	普通貨物自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_f_ka_k_f	最大幅_普通貨物自動車（軽）	Small	普通貨物自動車（軽）に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_o_to_f	最大幅_大型特殊自動車	Small	大型特殊自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_k_to_f	最大幅_小型特殊自動車	Small	小型特殊自動車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_o_bi_f	最大幅_大型二輪	Small	大型二輪に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
width_f_bi_f	最大幅_普通二輪	Small	普通二輪に対し最大幅の制限がある場合、情報が

			格納される。
1	全時間帯		
	時間条件付		
width_k_bi_f	最大幅_小型二輪	Small	小型二輪に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
	時間条件付		
width_taxi_f	最大幅_タクシー	Small	タクシーに対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
	時間条件付		
width_bus_f	最大幅_路線バス	Small	路線バスに対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
	時間条件付		
width_m_bi_f	最大幅_原動機付自転車	Small	原動機付自転車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
	時間条件付		
width_trolley_f	最大幅_トロリー	Small	トロリーに対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
	時間条件付		
width_bicy_f	最大幅_自転車	Small	自転車に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
	時間条件付		
width_ex_bicy_f	最大幅_自転車以外の軽車両	Small	自転車以外の軽車両に対し最大幅の制限がある場合、情報が格納される。
	時間条件付		
width_syaryou_text	最大幅_車両組み合わせ (文字列)	Text	各車種の該当・不該当を文字列 (0 or 1) の組み合わせで表現した情報。大型乗用自動車、特定中型乗用自動車、中型乗用自動車、普通乗用自動車、普通乗用自動車(軽)、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、中型貨物自動車、普通貨物自動車、普通貨物自動車(軽)、大型特殊自動車、小型特殊自動車、大型二輪、普通二輪、小型二輪、タクシー、路線バス、原動機付自転車、トロリー、自転車、自転車以外の軽車両の並び順で、0 or 1 の羅列で 21 文字で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。

			例： 110001100010000010000 → 大型乗用車、特定中型乗用車、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、大型特殊自動車、路線バス が該当する
weight_flag	重量制限_フラグ	Long	いずれかの車種に対し重量制限がある場合、値が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_regtype_c	重量制限_規制タイプコード	Long	重量制限に関して、対応するリンクに対する当該一方通行の方向を示す。
0	一方通行（正方向）		
1	一方通行（逆方向）		
2	通行禁止		
weight_regtype_c_text	重量制限_規制タイプコード（文字列）	Text	規制タイプコードについて、複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。
weight_value	重量制限_メートル	Double	制限値
weight_value_text	重量制限_メートル（文字列）	Text	制限値について、複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。
weight_kikan_text	重量制限_規制期間	Text	規制開始時間、規制終了時間を表す。 MMDDhhmm の命名規則で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 01010000-12312400 → 全時間帯が対象 01010700-12310900 → 午前 7 時～午前 9 時 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる期間の情報を使用した解析には対応しておりません。
weight_week_text	重量制限_規制曜日	Text	複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日の情報を使用した解析には対応しておりません。
1	日曜日・休日 ※休日 = 祝日（土曜日を含まない）		
2	日曜日・休日以外の平日		
3	休日（日曜日は除く）		
4	休日を除く日 ※日曜日は一般的に休日に含まれないが、「休日(日曜を除く)」、「休日を除く」、「日・休日を除く」というような、一部休日に日曜日を含んで表現されるケースがある。		
5	平日（月曜日～土曜日）		
6	日曜日		
7	月曜日		

8	火曜日		
9	水曜日		
10	木曜日		
11	金曜日		
12	土曜日		
13	土日・休日		
14	土日・休日を除く		
15	全曜日		
16	日曜日を除く		
17	日曜日・休日の前日		
weight_o_jo_f	重量制限_大型乗用自動車	Small	大型乗用自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_t_c_jo_f	重量制限_特定中型乗用自動車	Small	特定中型乗用自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_c_jo_f	重量制限_中型乗用自動車	Small	中型乗用自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_f_jo_f	重量制限_普通乗用自動車	Small	普通乗用自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_f_jo_k_f	重量制限_普通乗用自動車(軽)	Small	普通乗用自動車(軽)に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_o_ka_f	重量制限_大型貨物自動車	Small	大型貨物自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_t_c_ka_f	重量制限_特定中型貨物自動車	Small	特定中型貨物自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_c_ka_f	重量制限_中型貨物自動車	Small	中型貨物自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		

2	時間条件付		
weight_f_ka_f	重量制限_普通貨物自動車	Small	普通貨物自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_f_ka_k_f	重量制限_普通貨物自動車(軽)	Small	普通貨物自動車(軽)に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_o_to_f	重量制限_大型特殊自動車	Small	大型特殊自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_k_to_f	重量制限_小型特殊自動車	Small	小型特殊自動車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_o_bi_f	重量制限_大型二輪	Small	大型二輪に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_f_bi_f	重量制限_普通二輪	Small	普通二輪に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_k_bi_f	重量制限_小型二輪	Small	小型二輪に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_taxi_f	重量制限_タクシーバス	Small	タクシーに対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_bus_f	重量制限_路線バス	Small	路線バスに対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_m_bi_f	重量制限_原動機付自転車	Small	原動機付自転車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		

weight_trolley_f	重量制限_トロリー —	Small	トロリーに対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_bicy_f	重量制限_自転車	Small	自転車に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_ex_bicy_f	重量制限_自転車 以外の軽車両	Small	自転車以外の軽車両に対し重量制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
weight_syaryou_text	重量制限_車両組み合わせ(文字列)	Text	各車種の該当・不該当を文字列 (0 or 1) の組み合わせで表現した情報。大型乗用自動車、特定中型乗用自動車、中型乗用自動車、普通乗用自動車、普通乗用自動車(軽)、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、中型貨物自動車、普通貨物自動車、普通貨物自動車(軽)、大型特殊自動車、小型特殊自動車、大型二輪、普通二輪、小型二輪、タクシー、路線バス、原動機付自転車、トロリー、自転車、自転車以外の軽車両の並び順で、0 or 1 の羅列で 21 文字で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 110001100010000010000 → 大型乗用車、特定中型乗用車、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、大型特殊自動車、路線バス が該当する
length_flag	車長_フラグ	Long	いづれかの車種に対し車長の制限がある場合、値が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_regttype_c	車長_規制タイプコード	Long	車長の制限に関して、対応するリンクに対する当該一方通行の方向を示す。
0	一方通行(正方向)		
1	一方通行(逆方向)		
2	通行禁止		
length_regttype_c_text	車長_規制タイプコード(文字列)	Text	規制タイプコードについて、複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。
length_value	車長_メートル	Double	制限値
length_value_text	車長_メートル(文字列)	Text	制限値について、複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。
length_kikan_text	車長_規制期間	Text	規制開始時間、規制終了時間を表す。

			MMDDhhmm の命名規則で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 01010000-12312400 → 全時間帯が対象 01010700-12310900 → 午前 7 時～午前 9 時 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる期間の情報を使用した解析には対応しておりません。
length_week_text	車長_規制曜日	Text	複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日の情報を使用した解析には対応しておりません。
1	日曜日・休日 ※休日 = 祝日（土曜日を含まない）		
2	日曜日・休日以外の平日		
3	休日（日曜日は除く）		
4	休日を除く日 ※日曜日は一般的に休日に含まれないが、「休日(日曜を除く)」、「休日を除く」、「日・休日を除く」というような、一部休日に日曜日を含んで表現されるケースがある。		
5	平日（月曜日～土曜日）		
6	日曜日		
7	月曜日		
8	火曜日		
9	水曜日		
10	木曜日		
11	金曜日		
12	土曜日		
13	土日・休日		
14	土日・休日を除く		
15	全曜日		
16	日曜日を除く		
17	日曜日・休日の前日		
length_o_jo_f	車長_大型乗用自動車	Small	大型乗用自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_t_c_jo_f	車長_特定中型乗用自動車	Small	特定中型乗用自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_c_jo_f	車長_中型乗用自動車	Small	中型乗用自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		

2	時間条件付		
length_f_jo_f	車長_普通乗用自動車	Small	普通乗用自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_f_jo_k_f	車長_普通乗用自動車（軽）	Small	普通乗用自動車（軽）に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_o_ka_f	車長_大型貨物自動車	Small	大型貨物自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_t_c_ka_f	車長_特定中型貨物自動車	Small	特定中型貨物自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_c_ka_f	車長_中型貨物自動車	Small	中型貨物自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_f_ka_f	車長_普通貨物自動車	Small	普通貨物自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_f_ka_k_f	車長_普通貨物自動車（軽）	Small	普通貨物自動車（軽）に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_o_to_f	車長_大型特殊自動車	Small	大型特殊自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_k_to_f	車長_小型特殊自動車	Small	小型特殊自動車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_o_bi_f	車長_大型二輪	Small	大型二輪に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		

length_f_bi_f	車長_普通二輪	Small	普通二輪に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_k_bi_f	車長_小型二輪	Small	小型二輪に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_taxi_f	車長_タクシー	Small	タクシーに対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_bus_f	車長_路線バス	Small	路線バスに対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_m_bi_f	車長_原動機付自転車	Small	原動機付自転車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_trolley_f	車長_トロリー	Small	トロリーに対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_bicy_f	車長_自転車	Small	自転車に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_ex_bicy_f	車長_自転車以外の軽車両	Small	自転車以外の軽車両に対し車長の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
length_syaryou_text	車長_車両組み合わせ（文字列）	Text	各車種の該当・不該当を文字列（0 or 1）の組み合わせで表現した情報。大型乗用自動車、特定中型乗用自動車、中型乗用自動車、普通乗用自動車、普通乗用自動車（軽）、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、中型貨物自動車、普通貨物自動車、普通貨物自動車（軽）、大型特殊自動車、小型特殊自動車、大型二輪、普通二輪、小型二輪、タクシー、路線バス、原動機付自転車、トロリー、自転車、自転車以外の軽車両の並び順で、0 or 1 の羅列で 21 文字で表現される。複数の情報が該当

			する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 110001100010000010000 → 大型乗用車、特定中型乗用車、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、大型特殊自動車、路線バス が該当する
loadage_flag	積載量_フラグ	Long	いずれかの車種に対し積載量の制限がある場合、値が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_regtype_c	積載量_規制タイプコード	Long	積載量の制限に関して、対応するリンクに対する当該一方通行の方向を示す。
0	一方通行（正方向）		
1	一方通行（逆方向）		
2	通行禁止		
loadage_regtype_c_text	積載量_規制タイプコード(文字列)	Text	規制タイプコードについて、複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。
loadage_value	積載量_メートル	Double	制限値
loadage_value_text	積載量_メートル(文字列)	Text	制限値について、複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。
loadage_kikan_text	積載量_規制期間	Text	規制開始時間、規制終了時間を表す。MMDDhhmm の命名規則で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 01010000-12312400 → 全時間帯が対象 01010700-12310900 → 午前 7 時～午前 9 時 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる期間の情報を使用した解析には対応しておりません。
loadage_week_text	積載量_規制曜日	Text	複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日の情報を使用した解析には対応しておりません。
1	日曜日・休日 ※休日 = 祝日（土曜日を含まない）		
2	日曜日・休日以外の平日		
3	休日（日曜日は除く）		
4	休日を除く日 ※日曜日は一般的に休日に含まれないが、「休日(日曜を除く)」、「休日を除く」、「日・休日を除く」というような、一部休日に日曜日を含んで表現されるケースがある。		
5	平日（月曜日～土曜日）		
6	日曜日		
7	月曜日		
8	火曜日		

9	水曜日
10	木曜日
11	金曜日
12	土曜日
13	土日・休日
14	土日・休日を除く
15	全曜日
16	日曜日を除く
17	日曜日・休日の前日
loadage_o_jo_f	
	積載量_大型乗用自動車
Small	大型乗用自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯
2	時間条件付
loadage_t_c_jo_f	
	積載量_特定中型乗用自動車
Small	特定中型乗用自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯
2	時間条件付
loadage_c_jo_f	
	積載量_中型乗用自動車
Small	中型乗用自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯
2	時間条件付
loadage_f_jo_f	
	積載量_普通乗用自動車
Small	普通乗用自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯
2	時間条件付
loadage_f_jo_k_f	
	積載量_普通乗用自動車（軽）
Small	普通乗用自動車（軽）に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯
2	時間条件付
loadage_o_ka_f	
	積載量_大型貨物自動車
Small	大型貨物自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯
2	時間条件付
loadage_t_c_ka_f	
	積載量_特定中型貨物自動車
Small	特定中型貨物自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯
2	時間条件付
loadage_c_ka_f	
	積載量_中型貨物自動車
Small	中型貨物自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯
2	時間条件付

loadage_f_ka_f		積載量_普通貨物 自動車	Small	普通貨物自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
loadage_f_ka_k_f		積載量_普通貨物 自動車（軽）	Small	普通貨物自動車（軽）に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
loadage_o_to_f		積載量_大型特殊 自動車	Small	大型特殊自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
loadage_k_to_f		積載量_小型特殊 自動車	Small	小型特殊自動車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
loadage_o_bi_f		積載量_大型二輪	Small	大型二輪に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
loadage_f_bi_f		積載量_普通二輪	Small	普通二輪に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
loadage_k_bi_f		積載量_小型二輪	Small	小型二輪に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
loadage_taxi_f		積載量_タクシー	Small	タクシーに対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
loadage_bus_f		積載量_路線バス	Small	路線バスに対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
loadage_m_bi_f		積載量_原動機付 自転車	Small	原動機付自転車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯			
	時間条件付			
loadage_trolley_f		積載量_トロリー	Small	トロリーに対し積載量の制限がある場合、情報が

			格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_bicy_f	積載量_自転車	Small	自転車に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_ex_bicy_f	積載量_自転車以外の軽車両	Small	自転車以外の軽車両に対し積載量の制限がある場合、情報が格納される。
1	全時間帯		
2	時間条件付		
loadage_syaryou_text	積載量_車両組み合わせ（文字列）	Text	各車種の該当・不該当を文字列（0 or 1）の組み合わせで表現した情報。大型乗用自動車、特定中型乗用自動車、中型乗用自動車、普通乗用自動車、普通乗用自動車（軽）、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、中型貨物自動車、普通貨物自動車、普通貨物自動車（軽）、大型特殊自動車、小型特殊自動車、大型二輪、普通二輪、小型二輪、タクシー、路線バス、原動機付自転車、トロリー、自転車、自転車以外の軽車両の並び順で、0 or 1 の羅列で 21 文字で表現される。複数の情報が該当する場合、カンマ区切りで格納する。 例： 110001100010000010000 → 大型乗用車、特定中型乗用車、大型貨物自動車、特定中型貨物自動車、大型特殊自動車、路線バス が該当する

フィーチャクラス名	TimeZone		
説明	タイムゾーンを設定するテーブル		
属性			
フィールド名	エイリアス	タイプ	説明
MSTIMEZONE	MSTIMEZONE	Text	
Display	Display	Text	

3. レイヤーファイルの仕様

3.1. 概要

本製品のレイヤー ファイルの仕様は、以下のとおりです。

3.2. 車種別規制付き道路網_Pro.lyrx ファイル

グループ レイヤー名	レイヤー名	ソース フィーチャクラス 名	最小表示縮尺	最大表示縮尺
車種別規制 付き道路網			1:12,000	
	信号	Junctions	1:7,500	
	車種別規制情報￥積載量 制限	Routing_Streets	1:12,000	
	車種別規制情報￥積載量 制限(右左折禁止情報)	RestrictedTurns	1:7,500	
	車種別規制情報￥重量制 限	Routing_Streets	1:12,000	
	車種別規制情報￥重量制 限(右左折禁止情報)	RestrictedTurns	1:7,500	
	車種別規制情報￥車幅制 限	Routing_Streets	1:12,000	
	車種別規制情報￥車幅制 限(右左折禁止情報)	RestrictedTurns	1:7,500	
	車種別規制情報￥高さ制 限	Routing_Streets	1:12,000	
	車種別規制情報￥高さ制 限(右左折禁止情報)	RestrictedTurns	1:7,500	
	車種別規制情報￥危険物 積載車両通行止め	Routing_Streets	1:12,000	
	車種別規制情報￥危険物 積載車両通行止め(右左 折禁止情報)	RestrictedTurns	1:7,500	
	車種別規制情報￥危険物 積載車両通行止め	Routing_Streets	1:12,000	
	車種別規制情報￥危険物 積載車両通行止め(右左 折禁止情報)	RestrictedTurns	1:7,500	
	車種別規制情報￥車種別 規制あり	Routing_Streets	1:12,000	
	車種別規制情報￥車種別 規制あり(右左折禁止情	RestrictedTurns	1:7,500	

報)			
ターン(右左折禁止情 報)	RestrictedTurns	1:7,500	
道路リンク	Routing_Streets	1:12,000	
ネットワークデータ(非 表示推奨)	Routing_ND	なし	

以上

ESRIジャパン データコンテンツ ArcGIS Geo Suite
車種別規制付き道路網 2026 データ基本仕様書

発行日：2025 年 8 月 初版

発行元：ESRIジャパン株式会社

<https://www.esrij.com/>

本書の内容に関して、予告なしに変更されることがあります。

本書の一部または全部の無断記載・複製を禁止します。