# car\_link

2019年 / 東京

### 概要

東京の自動車道路ネットワークのlinkデータです。node1、node2は使いません。

### ライセンス

2025年度の行動モデル夏の学校のための利用のみ許可します。

## データカラム仕様

カラム名	データ型	説明
ID	Int64	
node1	String	
node2	String	
NodeNo1	Int64	
NodeNo2	Int64	
Administrative Area	Int64	
Major_Route_Manager	Int64	
Major_Route_Road_Type	Int64	
Lane_Number_Code	Int64	
Toll_Road	Int64	
Distance_Toll_Code	Int64	
Fixed_Toll_Code	Int64	
Link_Length_Calculated_Value	Float64	
Link_Type	Int64	

カラム名	データ型	説明
Motorway	Int64	
Link_Passable	Int64	
Traffic_Restriction_Type	String	
Traffic_Restriction_Condition_Type	Int64	
Restricted_Speed	Int64	
Travel Speed	Float64	
LongitudeW_Origin	Float64	おそらく世界測地系の経度
LatitudeW_Origin	Float64	おそらく世界測地系の緯度
LongitudeW_Dest	Float64	おそらく世界測地系の経度
LatitudeW_Dest	Float64	おそらく世界測地系の緯度
LongitudeUTM_Origin	Float64	
LatitudeUTM_Origin	Float64	
LongitudeUTM_Dest	Float64	
LatitudeUTM_Dest	Float64	
mesh_code_origin	Int64	基準地域メッシュ(第3次地域区画)。https:// www.stat.go.jp/data/mesh/pdf/gaiyo1.pdf
mesh_code_dest	Int64	基準地域メッシュ(第3次地域区画)。https:// www.stat.go.jp/data/mesh/pdf/gaiyo1.pdf

#### ハッシュ値 (SHA-256)

 $6 \\ d9 \\ c13 \\ aa \\ 303 \\ c03 \\ c0ec \\ f382088 \\ e75500 \\ c93495067 \\ ac85281 \\ e929371 \\ e39162850 \\ c$ 

最終更新日: 2025年09月05日 01:36:23

©東大交通研 2025.