# walk\_node

2019年 / 東京

# 概要

東京の歩行者ネットワークのnodeデータです。NodeName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
NodelD	Int64	各ノードの識別ID 10000000番台:徒歩ノード 20000000番台:鉄道ノード 30000000番台:バスノード
NodeName	String	ノード名称 NodeTypeが1 (徒歩の場合):DRMメッシュ+ノード番号 NodeTypeが2 (鉄道の場合):鉄道駅名 NodeTypeが3 (バスの場合):バス停名 NodeTypeが4 (バスNW分岐):Dummy NodeTypeが5 (自動車の場合):DRMメッシュ+ノード番号
NodeType	Int64	1:徒歩NWノード 2:鉄道NWノード(駅) 3:バスNWノード(バス停) 4:バス NW分岐ノード 5:自動車NWノード
Lat	Float64	起点側座標 世界測地系 WGS84 経度
Lon	Float64	起点側座標 世界測地系 WGS84 経度
mesh_code	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)

9d0c84dc9f823860ed8d64ccf4a35c234b49eaf896ccb0ff24086c6ab984af58

最終更新日: 2025年09月21日 17:50:25

©東大交通研 2025.