

public_node

2019年 / 東京

概要

東京の歩行者、鉄道、バス路線ネットワークのnodeデータです。

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
NodeID	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 緯度
Lon	Float64	起点側座標 世界測地系 WGS84 経度

ハッシュ値 (SHA-256)

bf900dead59ace9360517ba92930f77c3acd912b9e0ff1f16c603479b7b28198

最終更新日 : 2025年09月21日 17:50:25

©東大交通研 2025.