# public\_link

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link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   |
|----------------|--------|--|
| LinkID         | Int64  | リンク番号 10000000番台: 徒歩リンク (DRM) 20000000番台: 鉄道リンク 30000000番台: バスリンク 40000000番台: 鉄道駅徒歩NWコネクター 50000000番台: バス停徒歩NWコネクター 100000000番台: 徒歩リンク (豊洲詳細ネット)   |
| route ID       | Int64  | 路線の系統ID  |
| operator name  | String | バスリンクの場合、バス事業者名 鉄道リンクの場合、鉄道事業者名 徒歩リンクの場合、高速、国道、都道府県道、市道、その他の別 自動車リンクの場合、1の位道路種別 10の位道路管理者  |
| route name     | String | バスの場合、系統番号 鉄道の場合、鉄道の路線名<br>道路の場合、道路の路線名 自動車リンクの場合、<br>路線番号   |
| link type code | Int64  | 1: 徒歩リンク (W) DRM 豊洲エリア内の徒歩DRMリンクは方向規制で通行不可0 を設定 2: 鉄道リンク (R) 3: バスリンク (B) 10: 豊洲歩道リンク (WD) 11: 徒歩リンクメッシュコネクタリンク (WW)DRM境界ノード間に設定 13: 徒歩リンク豊洲詳細ネットとDRMのコネクタリンク (WDW) 14: 豊洲駅構内リンク (WT) 21: 徒歩⇒鉄道駅コネクタリンク (RC_ON) 基本料金課金あり、待ち時間あり 22: 鉄道駅 徒歩コネクタリンク (RC_OFF) 基本料金課金なし、待ち |

| カラム名                           | データ型    | 説明  |
|--------------------------------|---------|---|
|                                |         | 時間なし 23: 駅構内鉄道乗り換えリンク (TS_ON)<br>基本料金課金なし、待ち時間あり 31: 徒歩⇒バス停<br>コネクタリンク (BC_ON) 基本料金課金あり、待ち<br>時間あり 32: バス停徒歩コネクタリンク (BC_OFF)<br>基本料金課金なし、待ち時間なし   |
| link type                      | String  | リンク種別コードに対応した名称 例) リンク種別<br>コードが1の場合…W  |
| morning service interval (min) | Int64   | 運行間隔を分で入力   |
| daytime service interval (min) | Int64   | 運行間隔を分で入力   |
| holiday service interval (min) | Int64   | 運行間隔を分で入力   |
| speed (km/h)                   | Float64 | リンクの移動速度  |
| length (km)                    | Float64 | リンクの長さ  |
| direction restrictions         | String  | 一方通行リンク、両方向リンクの別 0: 通行不可 1:<br>両方向リンク 2: 一方通行リンク (起点側ノード→終<br>点側ノード) 3: 一方通行リンク (終点側ノード→起点<br>側ノード)   |
| turn restrictions              | Int64   | リンクAに対する進行方向リンクをBとした場合、リンクAとリンクBのターン規制値を掛算値が4となる場合ターン規制   |
| fare code                      | Int64   | 0: 課金なしリンク 1: 1以上課金リンク 料金コード表を参照  |
| Fare system                    | Int64   | 料金コード表を参照   |
| Base fare                      | Int64   | 料金コード表を参照   |
| Distance-based fare            | Float64 | 料金コード表を参照   |
| Pavement structure code        | Int64   | 0: 不明・・・豊州以外に指定 1: 横断歩道 2: 横断歩<br>道なし横断リンク 3: 歩道橋 4: 駅構内 5: 地下歩道<br>6: 平面部歩道 7: 橋梁部歩道 8: 遊歩道公園内 9:<br>公開空地 -94: 交差点のすみきり (幅員コードは交<br>差道路の主方向のものを設定) -96: 階段 -97: 路側<br>帯なし (歩道も路側帯もない道路) -1: 不明 (晴美周<br>辺の工事中箇所に設定) |

| カラム名                | データ型    | 説明   |
|---------------------|---------|--|
| Pavement width code | Int64   | 0: 不明 (未調査) 1: 歩道なし 2: 2m未満 3:<br>2m~3.5m 4: 3.5m~4.5m 5: 4.5m以上   |
| Station layout code | Int64   | 0: 駅構内以外のリンク 1: 階段 2: エスカレーター 3:<br>エレベーター 4: 改札 5: 通路 6: ダミー  |
| 3D structure        | Int64   | -3: 地下3F -2: 地下2F -1: 地下1F 0: 地上 1: 地上<br>1F 99: 不明 (未調査)  |
| ONodelD             | Int64   | 起点側ノード番号 2000番未満: 豊洲歩道ノード<br>10000000番台: 徒歩ノード 20000000番台: 鉄道<br>ノード 30000000番台: バスノード                     |
| ONodeName           | String  | 起点側ノード名称 ONode Type が 1 (徒歩の場合):<br>DRMメッシュ+ノード番号 ONodeType が 2 (鉄道の場合): 鉄道駅名 ONode Type が 3 (バスの場合): バス停名 |
| ONodeLat            | Float64 | 起点側座標 世界測地系 緯度   |
| ONodeLon            | Float64 | 起点側座標 世界測地系 経度   |
| DNodelD             | Int64   | 終点側ノード番号   |
| DNodeName           | String  | 終点側ノード名称   |
| DNodeLat            | Float64 | 終点側座標 世界測地系 緯度   |
| DNodeLon            | Float64 | 終点側座標 世界測地系 経度   |

### ハッシュ値 (SHA-256)

7538ea0f4410e5d65dcf8f83854e624a6c2a8426bcdd2e234b060087325b415d

最終更新日: 2025年09月21日 17:50:23

©東大交通研 2025.