

東京都市圏PT調査

2008年 / 東京都市圏

概要

東京都市圏で実施したPT調査のデータ。

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
TripID	Int64	出発地と目的地のペアをもつ移動を識別するID。
TripChainID	Int64	同一人物が行う一連のトリップを識別するID。
Sex	Enum	1: 男性, 2: 女性
Age	Int64	年齢層を5歳区切りで表す。 $1 \leq n \leq 17$ のとき、 $5n-5$ 歳以上 $5n-1$ 歳以下。 $n=18$ の時、85歳以上。
TripNumber	Int64	一連のトリップの合計回数。
TripOrder	Int64	一連のトリップの中での順番。
Ozone	Int64	出発地の小ゾーンのゾーンコード。
Dzone	Int64	目的地の小ゾーンのゾーンコード。
Purpose	Int64	1: 勤務先へ、2: 通学先へ、3: 自宅へ、4: 買い物へ、5: 食事・社交・娯楽へ、6: 観光・行楽・レジャーへ、7: 通院、8: その他の私用へ、9: 送迎、10: 販売・配達・仕入・購入先へ、11: 打ち合わせ・会議・集会・往診へ、12: 作業・修理へ、13: 農林漁業作業へ、14: その他業務へ、99: 不明
EnlargeCoefficient	Int64	調査で得られたサンプル数から実際の母集団数を推定するための係数。
Transportation	Int64	

カラム名	データ型	説明
		1: 鉄道、2: バス、3: 自動車、4: 二輪車、5: 自転車、6: 徒歩、7: その他、8: 不明
Stime	Int64	出発時刻。0:00から経過した秒数で表されている。
Gtime	Int64	到着時刻。0:00から経過した秒数で表されている。
StayTime	Int64	滞在時間。秒単位で表されている。

ハッシュ値 (SHA-256)

33c310f31479f98dade7866073649059ffaef7771602c60276eca4489538fb5

最終更新日 : 2025年09月21日 17:49:20

©東大交通研 2025.