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≦n≦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)

33c310f31479f98dade7866073649059ffaeff7771602c60276eca4489538fb5

最終更新日: 2025年09月21日 17:49:20

©東大交通研 2025.