







Table with columns for route information (e.g., 路線名, 道路種別), travel speed (平均旅行速度), road condition (道路状況調査), and various traffic metrics (e.g., 歩道幅員, 自転車道幅員, 中央帯幅員). The table lists data for numerous routes, including 一般国道8号 and 一般国道157号.

注)斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH17の混雑時旅行速度で補った値です。







平成22年度道路交通センサス 一般交通量調査 箇所別基本表 (全国道路・街路交通情勢調査)

福井県

国土交通省道路局

Table with columns for road type, route name, start/end points, traffic volume, and observation details. Includes sub-headers for '平成17年度' and '分離区間'.

注) 斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH17の混雑時旅行速度で補った値です。







Table with columns for route ID, location, speed, volume, and infrastructure. Includes sub-headers for '平均旅行速度 (km/h)', '区間延長 (%)', '幅員構成 (m)', and '交通安全施設等'. Rows list various routes like 18000 12840, 18000 12850, etc.

注)斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH17の混雑時旅行速度で補った値です。



Table with columns for route ID, location, speed, volume, and infrastructure. Includes sub-headers for '平均旅行速度 (km/h)', '区間延長 (%)', '幅員構成 (m)', '交通安全施設等', and 'バス路線'. The table contains 100 rows of data.

注) 斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH17の混雑時旅行速度で補った値です。





Table with columns for route ID, speed, travel time, road conditions, staff composition, and various facility metrics. Includes a detailed header section and a large data body.

注) 斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH17の混雑時旅行速度で補った値です。













Table with columns for route numbers, travel speed, road conditions, staff composition, traffic safety, bus routes, and line names. The table contains 1000+ rows of detailed data for various road routes.

注)斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH17の混雑時旅行速度で補った値です。



Table with multiple columns including: 旅行速度調査 (Travel Speed Survey), 平均旅行速度 (Average Travel Speed), 区間延長 (Section Length), 幅員構成 (Cross-section Composition), 交通安設 (Traffic Safety Facilities), バス路線 (Bus Routes), 代表信号 (Representative Signal), 中央分離帯 (Median), 道路状況 (Road Status), and 路線名 (Route Name). The table lists detailed data for various road sections across different prefectures and regions.

注) 斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH17の混雑時旅行速度で補った値です。













