

船橋市交通ビッグデータ見える化協議会 第4回会議資料

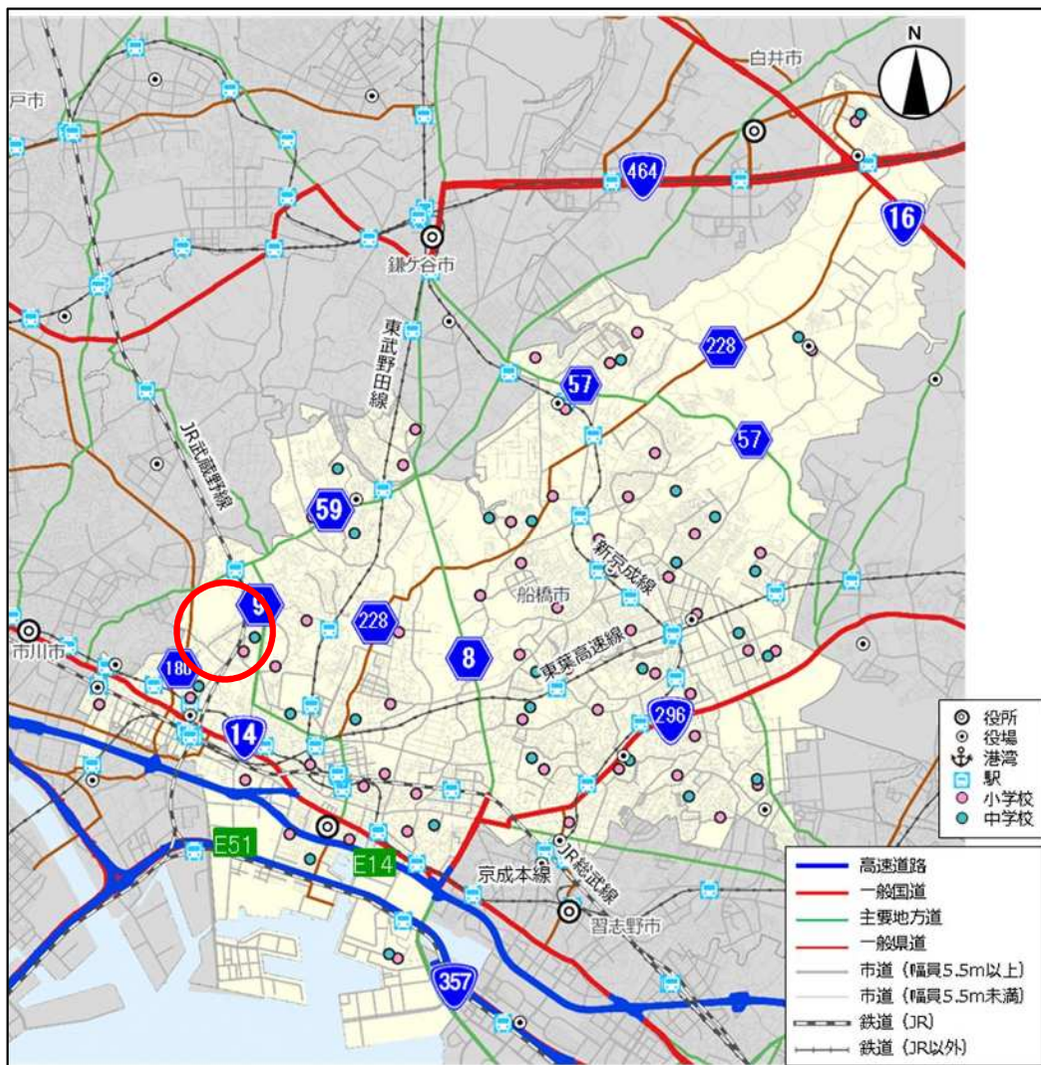
令和3年（2021年）11月

船橋市

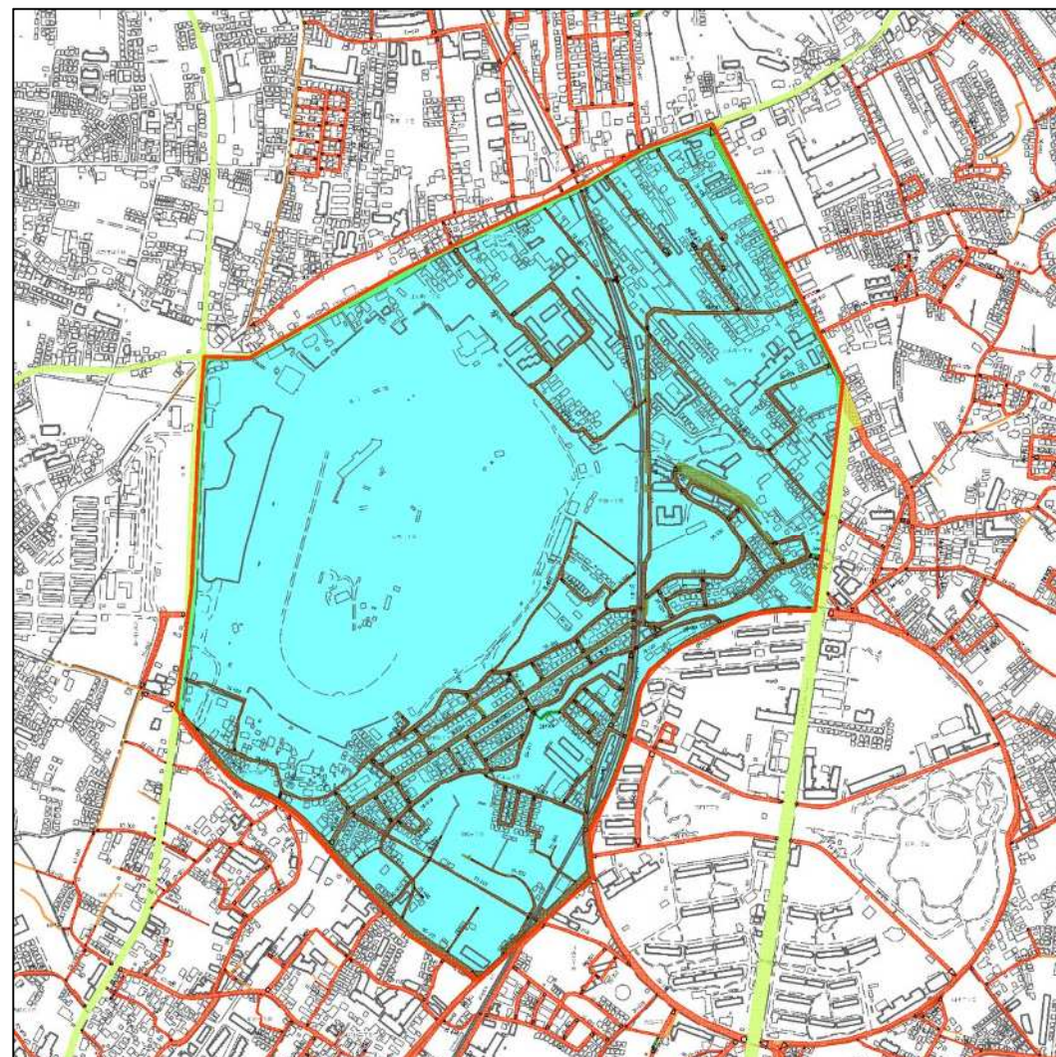
1. 生活道路の安全対策検討エリアについて

●古作地区において生活道路の安全対策を検討する

●古作地区位置図



●古作地区の中で生活道路の安全対策検討エリア



2. ビッグデータを活用した状況把握

●ETC2.0プローブデータにより、当該道路が抜け道利用されていることが把握できた

●課題箇所付近の利用経路状況

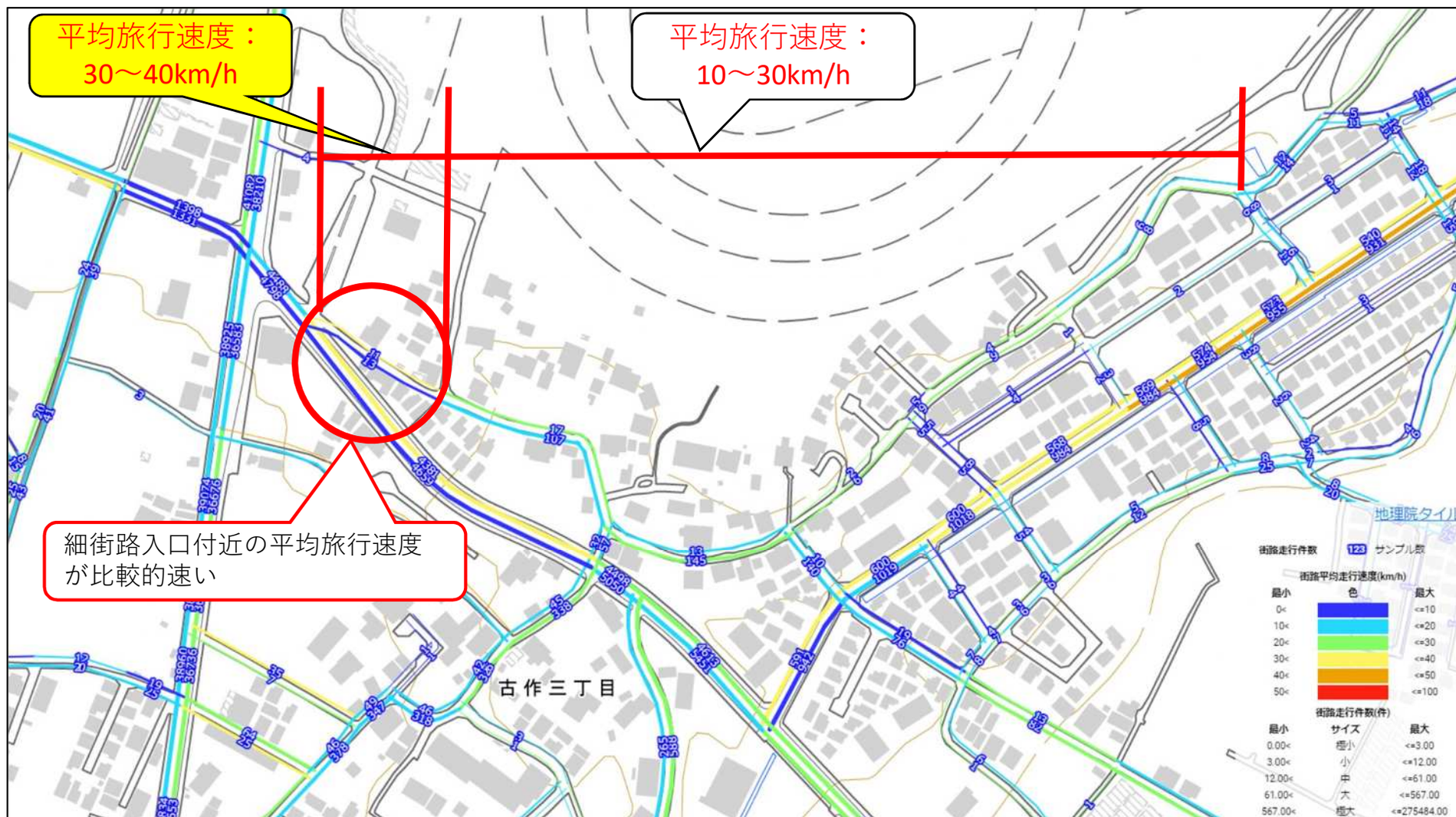


出典：ETC2.0プローブデータより集計（令和2年9月）

2. ビッグデータを活用した状況把握

● 抜け道利用されている道路について、入口部が比較的旅行速度が速いことが把握できた

● 課題箇所付近の旅行速度状況

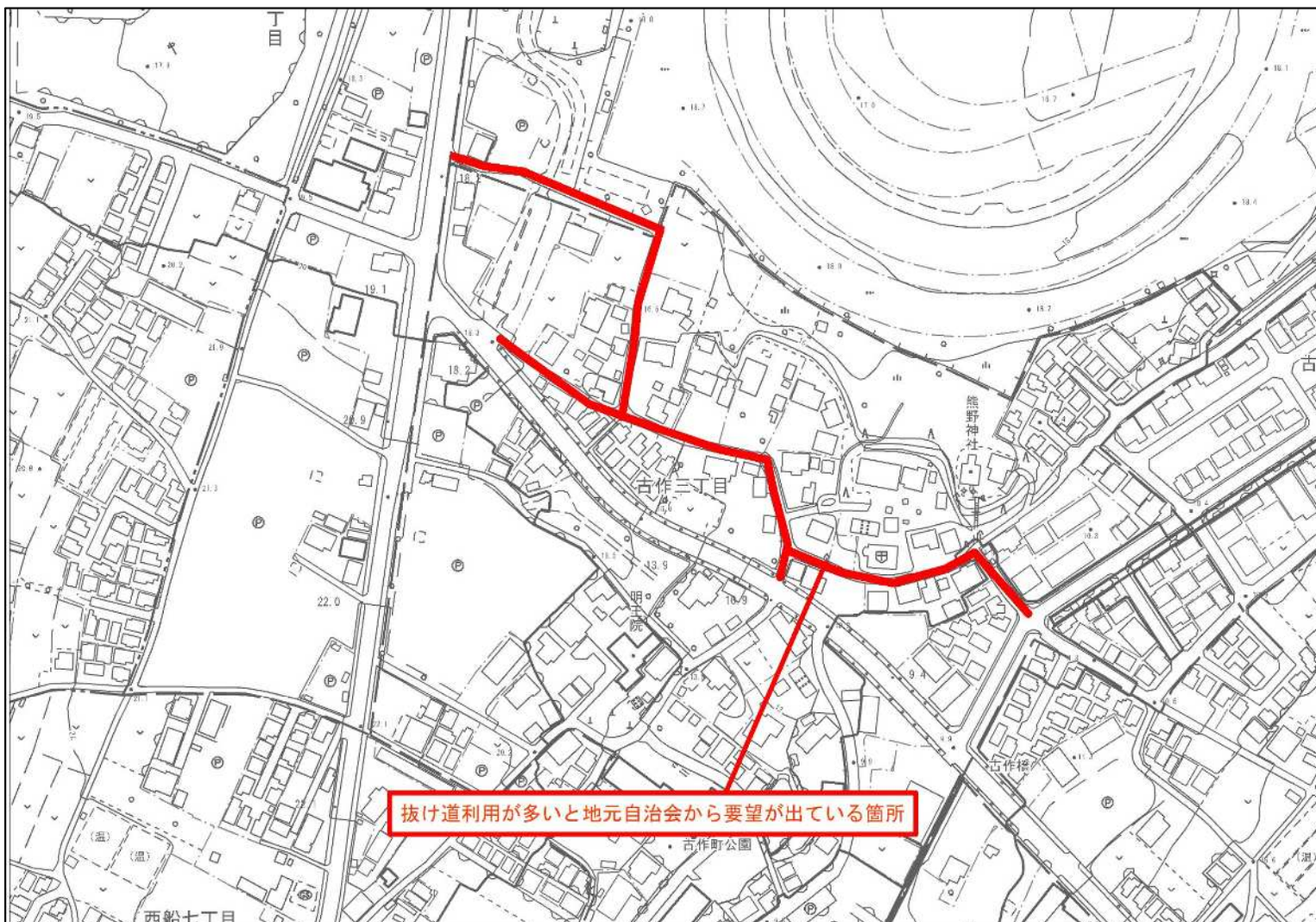


※平均旅行速度は1ヶ月の平均値、走行台数は1ヶ月の合計値
出典：ETC2.0フローデータより集計（令和2年9月）

3. 地元からの要望について

- ビッグデータからも把握できた、当該箇所については、地元からも抜け道が多いとの要望がでている

●課題となっている箇所



4. 現況写真

● 抜け道利用が多い箇所の現況写真

● 現況写真



5. 対策案（物理的デバイスの導入）

● 抜け道利用対策及び速度抑制対策をするために、入口部に狭さくの設置を検討

● 入口部狭さく設置箇所

