

日頃より、本市道路事業にご理解をいただき、ありがとうございます。

現在、千葉県と流山市で進めている「木地区土地区画整理事業」と合わせ、本市では新松戸地域と南流山地域をつなぐ「新松戸七丁目道路ネットワーク事業」を進めています。

今回、事業計画の概要を説明するとともに、本市がこれまで実施してきました地域の安全対策や交通量などの調査結果を報告します。

1. 『新松戸七丁目道路ネットワーク事業』とは

新松戸地域と南流山地域のアクセス向上と交通量の分散化を図るため、3地点を接続するための道路整備を実施するものです。

《目的》

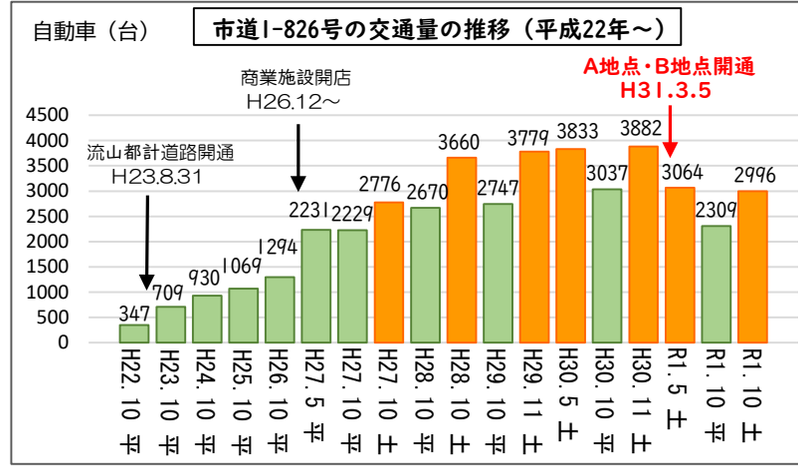
『交流の促進と安全性の向上』を目指します。

《必要性》

- ・新松戸地域と流山市（木地区など）を東西に結ぶ幹線道路が少ないため、道路アクセスを改善
- ・車両交通量の増加に対応した安全性の確保（特に市道1-826号の交通量が集中）
- ・コミュニティの確保や防災・安全安心の観点から、神明堀架橋による地域分断の解消（小金出作地区）
- ・新松戸地域と流山市（木地区など）をつなぐ交通環境の充実

《周辺地域の主な出来事》

- 平成17年 8月 つくばエクスプレス開業
 - 平成23年 8月 流山都市計画道路3・4・35号開通
 - 平成26年12月～ 流山市木地区の大型商業施設が開店
- ↓ 交通量が大幅に増えたため、安全対策に加え、新松戸七丁目道路ネットワーク事業に着手
- 平成31年 3月 A地点・B地点の開通



《現況写真》



写真1:A地点

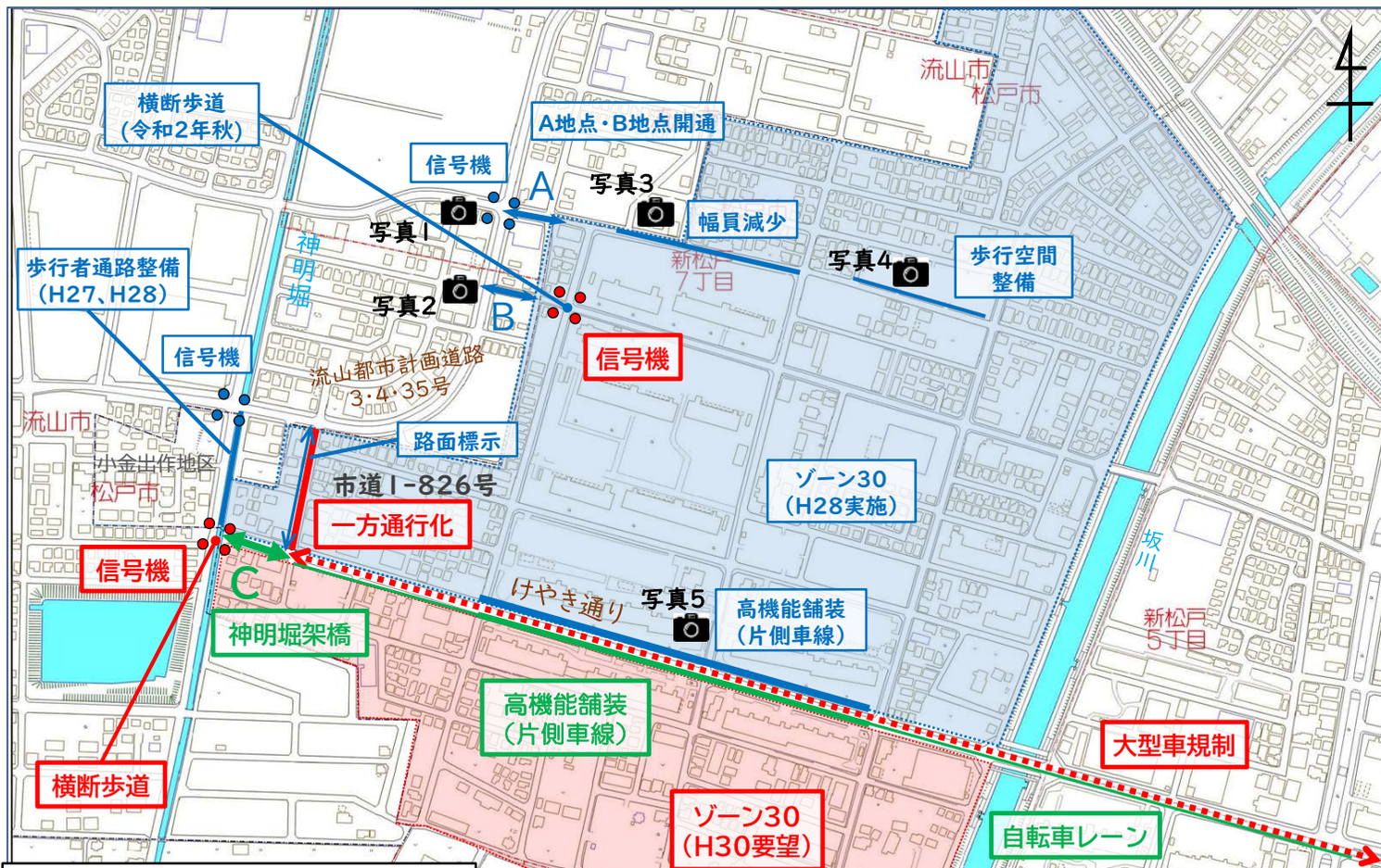


写真2:B地点

2. 道路ネットワークの整備と更なる安全対策

本市では、地域の交通の状況や皆さんからのご要望を踏まえ、A地点・B地点の整備及びさまざまな安全対策を実施してきました。また、C地点の整備（神明堀架橋）とともに、今後も安全対策を実施、検討します。

《安全対策実施・検討箇所について》



- 青枠：実施済（予定）の安全対策
- 緑枠：継続して取り組む安全対策
- 赤枠：警察に要請していく安全対策

地域内にて、注意喚起の看板やカーブミラー等、57箇所の安全対策を実施済



写真3【幅員減少】市道1-819号
車道速度の低下を目的



写真4【歩行空間整備】
あかし公園内



写真5【高機能舗装】けやき通り
騒音低減と排水性向上を目的

【参考】地域の交通等の状況、調査結果の報告

交通量などを把握するため、定期的に調査を実施しています。調査結果は以下のとおりです。

「地域における交通量の推移」

※調査は、いずれも土曜日の7時～19時（12時間）に実施。

交通量調査実施箇所：○

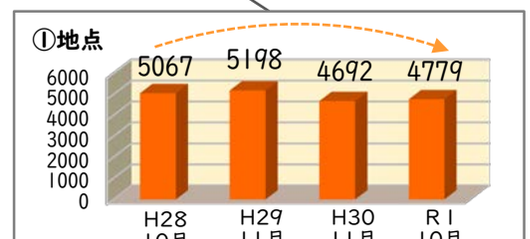
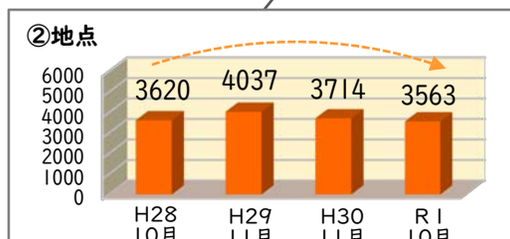
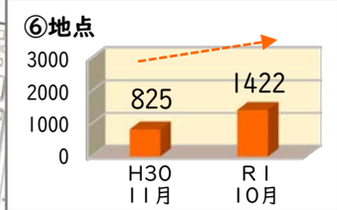
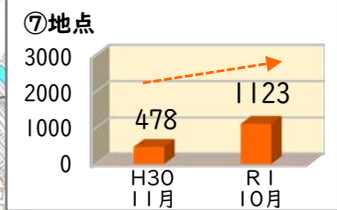
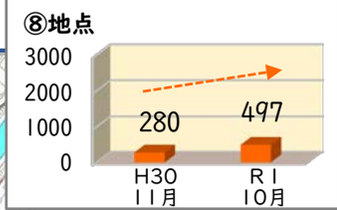
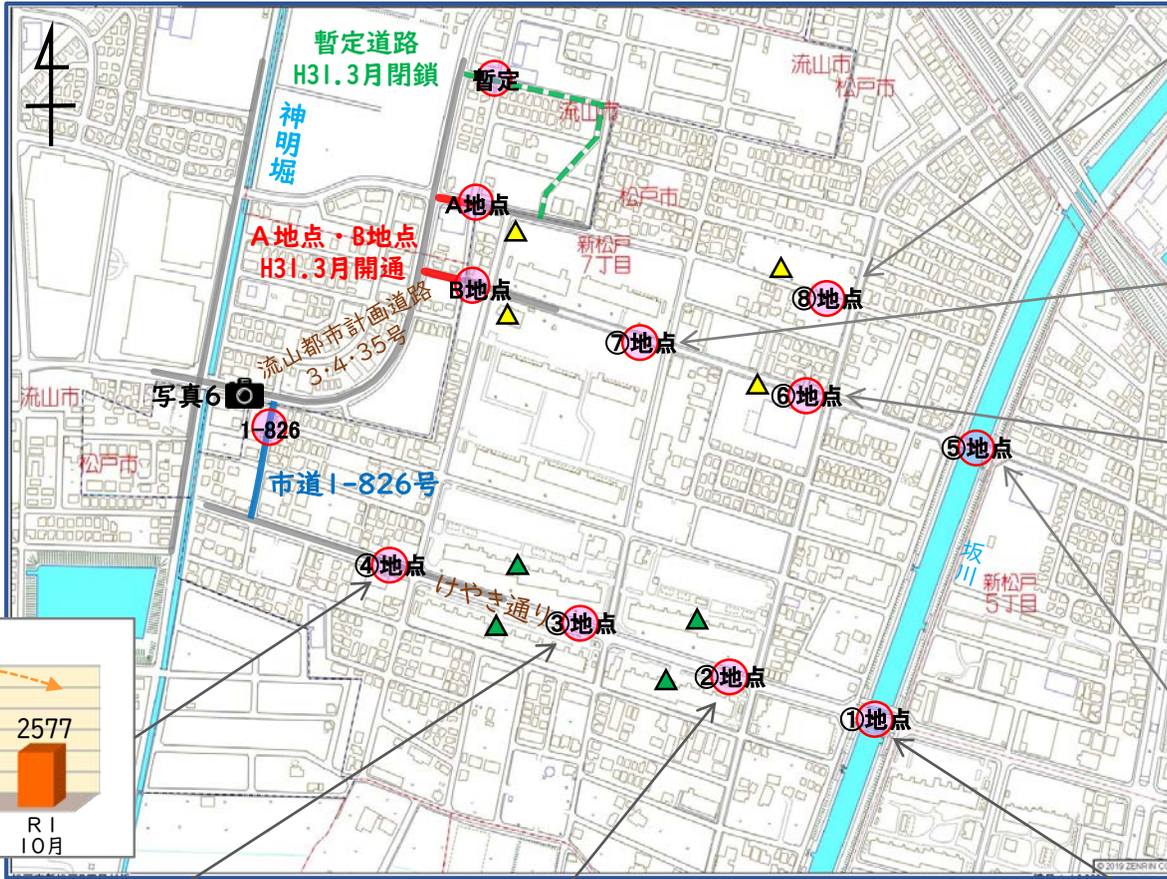
騒音調査測定箇所

平成30年4月実施：▲
平成31年2月実施：▲

※騒音調査は、全ての地点で環境基準をクリアしております。調査結果は、市ホームページをご覧ください。



市ホームページ



「A地点・B地点開通前後の交通量の変化」



	H30年5月	R元年5月	R元年10月
暫定道路	1,394		
A+B路線		2,297	2,499
1-826号	3,833	3,064	2,996
合計	5,227	5,361	5,495

A地点・B地点開通前(平成30年5月)と後(令和元年10月)を比較すると、暫定道路と比較して、A+B路線は1,105台増加し、1-826号は837台減少しました。また、総交通量は268台増加しています。

「交通の現況と課題（調査結果より）」

- ・地域全体の交通量は、増加傾向にあります。
- ・A地点・B地点開通後、交通量の分散化が進み、けやき通りの交通量は減少傾向にあります。
- ・一方で、市道1-826号については、A地点・B地点開通により減少したものの、引き続き約3,000台の自動車が行き来しているなど、依然として危険な状況が続いています。



写真6 市道1-826号北側事故発生状況 ※令和2年4月（参考）

神明堀架橋(Cルート開通)後も、**道路ネットワーク事業の効果・検証**を行い、引き続き**安全対策を検討**します。

●お問い合わせ：松戸市役所 建設部

〒271-8588 松戸市根本387の5

「事業全般に関すること」 道路建設課

「安全対策に関すること」 道路維持課

電話：047-366-7373（直通）

電話：047-366-7358（直通）

メールでのお問い合わせ（共通）：✉mcdouken2@city.matsudo.chiba.jp

※事業概要は、市ホームページでもご覧いただけます。