

「まとめて横断」社会実験の実施について

～ 朝の通勤・通学時間帯の渋滞緩和と安全性向上を目指して～

市道広丘東通線「えびの子水苑交差点」南側の横断歩道において、朝の通勤・通学時間帯における交通渋滞の緩和および歩行者の安全確保を目的とした社会実験を実施します。

本実験では、歩行者が断続的に横断することで発生している車両の滞留を解消するため、交通誘導員の配置により歩行者を一時的に待機させ、集団で横断を行う「まとめて横断」方式を検証します。



生成AIにより作成したイメージ

1 日時 令和8年3月16日(月) 午前7時30分～午前9時00分

取材おすすめ時間帯: 午前8時00分～午前8時15分(交通量ピーク)

雨天決行(降雪時延期・日程未定)

2 場所 塩尻市広丘吉田 市道広丘東通線 えびの子水苑交差点 南側の横断歩道

※詳細は別紙「位置図」をご参照ください。

3 内容 本格的なハード整備や規制変更を行う前の実証実験

横断歩道の両側に交通誘導員を配置し、以下の運用を行います。

1. 車両の通行確保: 歩行者に一時待機を促し、車を優先的に通行させることで滞留を解消します。
2. 「まとめて横断」: 車が途切れたタイミングで待機していた歩行者に集団で横断させます。

4 実施体制 主催:塩尻市役所 建設部建設課・商工観光部商工課

協力:丘中学校、セイコーエプソン株式会社

関係機関:長野県警察本部交通規制課、塩尻警察署

(裏面に詳細を記載しています)

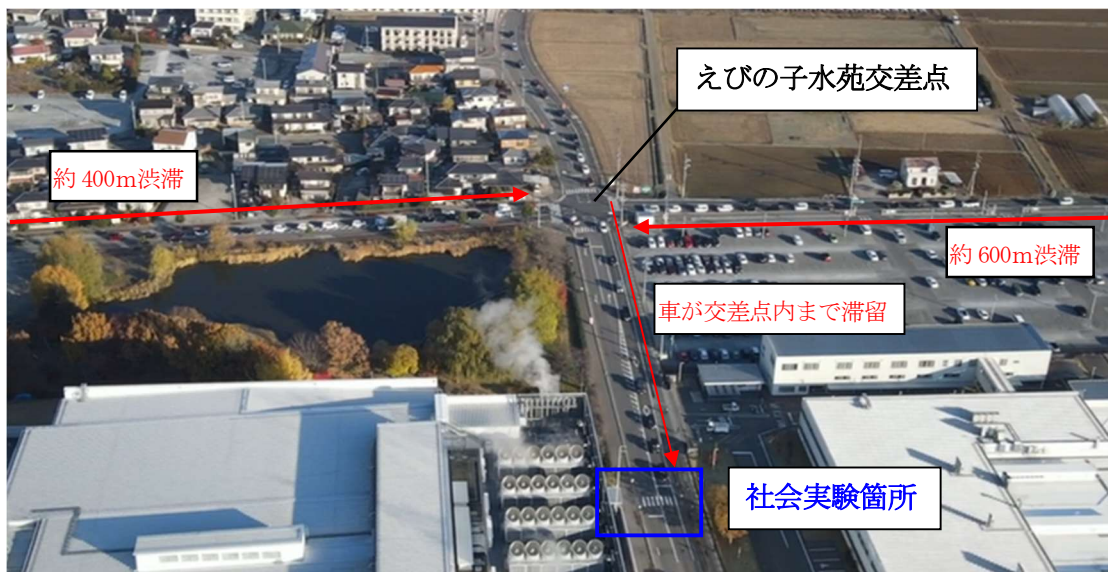
担	塩尻市建設部建設課建設係
当	塩尻市大門七番町3番3号
	電話:(0263)52-0280
	内線:1255(柏原、山後)
	kensetsu@city.shiojiri.lg.jp

5 背景と目的

えびの子水苑交差点南側横断歩道は、朝の通勤・通学時間帯において、近隣企業への通勤者や丘中学校への通学生徒など多くの歩行者が利用しています。(30分で170人程度が横断)

現状では、歩行者が途切れることなく断続的に横断するため、車両がスムーズに通過できず、その影響による渋滞が「えびの子水苑交差点」内まで波及しています。これにより、交差点内での車両滞留による追突事故のリスクや、地域交通全体の円滑性が低下するという課題が生じています。

そこで、本格的なハード整備や規制変更を行う前の実証実験として、歩行者と車両の通行を分離・整序する手法を試行し、その効果と安全性を検証します。



6 検証・評価項目

実験当日は、ドローン撮影や現地調査員による計測、アンケート調査を行い、効果を検証します。

- 周辺道路への影響：渋滞長および渋滞時間(交差点通過までの時間)の測定
- 安全性への影響：歩行者・車両の危険な挙動(ヒヤリハット)の有無、錯綜状況の確認
- 利用者意識調査

歩行者：現地での聞き取りアンケート(安全性や待ち時間の許容度など)。

車両運転者：セイコーエプソン株式会社 様の協力を得て、アンケート(渋滞緩和の実感など)。

7 今後の予定

本社会実験で得られたデータおよびアンケート結果を分析し、渋滞緩和効果と安全性が確認された場合は、信号機の設置検討や本格的な交通規制の導入など、恒久的な対策に向けた検討材料とします。

8 利用者の皆様へのお願い

当日は、交通誘導員の指示に従って通行をお願いします。一時的に歩行者の方にお待ちいただく場面や、車両の方に停止をお願いする場面がございます。

社会実験による影響を正確に把握するために普段と同じ経路での通勤・通学をお願いします。歩行者の方にはその場でアンケートへの協力をお願いします。該当日時に車で通過された方は別添の「車両通過者アンケート」によりWEB回答をお願いします。

別紙「位置図」



- ◆当日、取材にお越しいただく報道関係者様におかれましては、
3月12日(木)までにメールにてお申込みください。天候等により中止する場合には連絡します。
宛先:kensetsu@city.shiogiri.lg.jp 塩尻市役所建設部建設課
内容:報道機関名、記者名(代表者のみで可)、連絡先

別添「車両通過者アンケート」

「まとめて横断」による渋滞緩和・安全性向上 社会実験

車両通過者アンケート

【概要】 えびの子水苑交差点南の横断歩道について、断続的な横断による渋滞車両の発生、渋滞車両への追突事故等リスクといった課題が生じているため、歩行者を「まとめて横断」させる社会実験を実施します。

(令和8年3月16日朝7:30~朝9:00)



本格的な整備を行うかどうかの指標とするため、該当日時にえびの子水苑交差点を車両で通過された方はアンケート回答の御協力をよろしくお願いいたします。

回答は「ながの電子申請サービス」によりますので、以下URLからパソコンで、もしくは、以下QRコードからスマートフォンにより回答をお願いいたします。

URL : <https://apply.e-tumo.jp/city-shiojiri-nagano-u/offer/userLoginDispNon?tempSeq=69133>

