



道づくり通信（第4号）

発行：群馬県富岡土木事務所

- 富岡神流線の善慶寺工区は令和4年9月から道づくり通信やアンケート、道づくり会議（地元説明会）を開催して事業を進めています。
- 本年の2月に道づくり会議（地元説明会）を開催し、整備計画を決定しましたので内容をお知らせします。
- 内容をご確認して頂き、ご不明な点などがありましたら下記までお問合せ下さい。

道づくり会議（地元説明会）について

■ 会議の内容

令和6年2月6日（火）及び21日（水）の午後7時から善慶寺住民センターにて開催し、合計16名の方にご参加いただきました。

会議では、事務局から事業のこれまでの経緯の説明を行い、決定した整備計画の方針について平面図及び横断面図（整備イメージ図）をお示しし、参加者との意見交換を行いました。

今回の会議により整備計画の方針について、参加していただいた方については合意を得られたため、引き続き用地測量及び調査に着手する予定です。



当日の様子

■ 今後の予定

- 用地測量・調査（本年4月～7月）
- 境界立会（本年6～8月）
- 用地、補償契約のお願い（本年9月以降）
- 工事着手（令和7年度以降）

今後、事業に関するご相談や調整等の必要が生じた場合は富岡土木事務所から個別にご連絡をさせていただきます。

※あくまで予定のため、前後することがあります。

■ 意見交換（質疑応答）

会議に出席された方からの質問に対して県の担当者が回答しました。

【内容（抜粋）】

- Q. 道路の西側に土地を持っているが、拡幅による影響はないか？
A. 拡幅の影響により西側の土地が必要になる箇所が一部ありますが、ほとんどが東側に拡幅となります。
- Q. 道路沿いの土地の面積が減るのは困るため、代替地の準備をしてほしい。
A. 測量や調査を実施した上で検討し、個別にご相談ください。
- Q. 道路より宅地が低く、高低差があるので配慮した構造にしてほしい。
A. 測量や調査で既存の乗入口は確認しているため、出入りに支障のない乗入口を機能補償として計画しています。詳細は今後、個別に対応させていただきます。
- Q. どの場所も拡幅による影響は4.5mか。
A. 場所により影響する幅は異なるため今後、個別にご説明します。
- Q. 道路の東側に側溝が無い区間があり、路面に溜まった雨水が民地に入ってくるので側溝も整備してほしい。
A. 拡幅する際に側溝も整備する計画になっています。
- Q. 測量等の立入り調査は農作物に影響しないか。
A. 立入り作業の際は極力、農作物へ影響のないように作業を実施します。また、農作物への影響が想定される場合は事前にご相談させていただきます。
- Q. 乗入口の幅は大型車の出入りに配慮した構造にしてほしい。
A. 土地の利用状況を確認し、県の乗入口の基準に基づき対応させていただく予定です。

■ 発行／お問い合わせ ■

群馬県富岡土木事務所（担当：工務第二係 一場、宇佐美）

〒370-2454 富岡市田島343-1 TEL：0274-63-2255/FAX：0274-64-3524

富岡土木事務所ホームページ：https://www.pref.gunma.jp/06/k11410001.html

【整備計画の決定】歩行者・自転車の接触をなくした案

～整備計画の方針内容～

■**道路の幅が広がります**・・・現在の道路よりも約4.5m、道路の幅が広がります。

■**歩道が両側になります**・・・新たに道路の東側にも幅2.5mの歩道を整備するため、両側の歩道になります。

■**自転車通行帯が整備されます**・・・新たに道路の両側（歩道と車道の間）に幅1.5mの自転車通行帯を整備します。

■**土地のご協力が必要になります**・・・道路を広げるため、沿線の土地のご協力が必要になります。

■**甘楽町の都市計画決定に配慮しています**・・・本事業区間（約1km）のうち、都市計画決定されている区間（富岡市堺から約200mの区間）は都市計画決定の範囲内における整備計画としました。

地域への工事影響を抑える

- 現道の道路幅員を活用して、周辺の土地への影響を軽減します。
- 植樹帯のある区間は道路の幅を有効に活用し、民地への影響を抑えます。

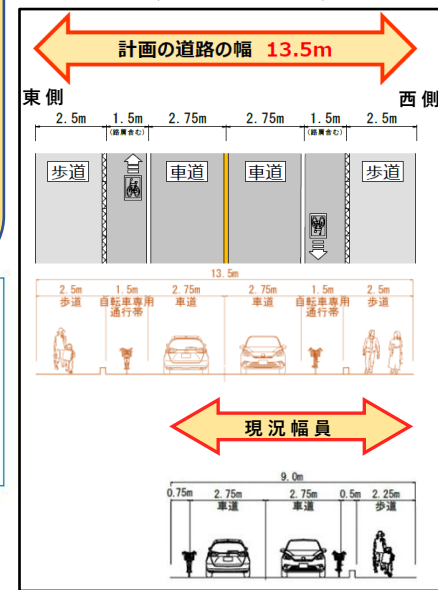
歩行者の交通事故を減らし、歩行空間の快適性を高める

- 新たに現道の東側に歩道を整備することで、両側歩道となり、安全な歩行空間を確保します。
- 道路を横断する頻度が減少するため、安全性が向上します。

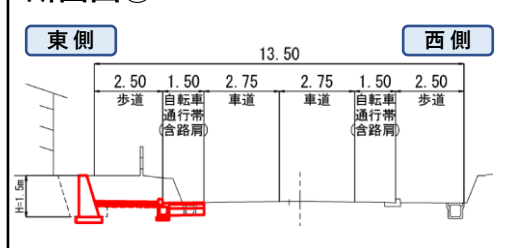
自転車の交通事故を減らし、自転車の走行性を高める

- 道路の両側に自転車通行帯（幅1.5m）を整備し、歩行者・自転車・自動車の通行を分離します。

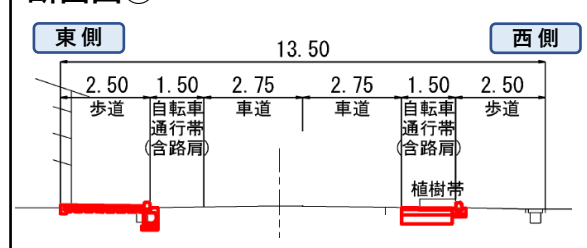
断面図（イメージ図）



断面図①



断面図②



断面図③

