

令和6年(2024年)3月21日

豊科光区にお住まいの皆さま

長野県安曇野建設事務所長  
安曇野市都市建設部長

## 松本系魚川連絡道路 安曇野市新設区間(安曇野道路) 説明会の開催について(お知らせ)

長野県および安曇野市の建設行政につきまして、日頃よりご理解とご協力をいただき厚く御礼申し上げます。

松本系魚川連絡道路 安曇野市新設区間(安曇野道路)につきましては、令和4年度から国庫補助事業となり、説明会を実施しながら、工事に向けた調査・設計を進めてきたところです。

この度、設計が進み、今後の都市計画決定に必要な事業範囲幅等が概ねまとまりましたので、ご説明をさせていただきたく、下記のとおり説明会を開催いたします。

また、計画が進み、関係する地域の皆さまから個別のご相談を受ける機会が増えてきたため、説明会終了後、引き続き同会場にて個別にご意見や質問等をお聞きする場を設けます。

ご多用とは存じますが、皆さまのご出席をお願いします。

## 記

## 1 日時・場所 ※説明内容は概ね同様ですが、各区会場では区毎の状況に応じた説明を予定しています

- ▶4月14日(日)午後2時～ 市役所本庁舎 4階 大会議室 ※関係区民と関係地権者が対象
- ▶4月16日(火)午後7時～ 光農業生活改善センター(光公民館) ※豊科光区民が対象

## 2 内容

- ▶県説明 安曇野道路 | 道路構造、都市計画決定に必要な事業(用地影響)範囲幅 など
- ▶市説明 関連市道整備 | 検討状況と今後の予定 など
- ▶個別にご意見や質問等をお聞きする場(上記の説明終了後)  
※3次元モデル完成予想図や大きな図面の掲示等も行います

## 3 備考

- ▶説明会以降、現地に事業(用地影響)範囲幅の目安となる杭や鉋を設置予定です。  
(設置場所は畔等とし、杭は頭まで打ち込む等、支障の少ない方法を予定しています)
- ▶令和6年度前半の主な現地作業として、現地測量や地質調査等を予定しています。  
実施時期や業者名等を裏面に記載しましたので、ご確認をお願いします。

その他、ご不明な点等ありましたら、下記までご連絡いただきますようお願いいたします。

長野県 安曇野建設事務所 整備課  
(課長) 伴野 (課長補佐) 北原 (担当) 山浦  
電 話 0263-72-8308  
F A X 0263-72-8882  
メール azumiken-matsuito@pref.nagano.lg.jp

安曇野市役所 都市建設部 建設整備課  
(課長) 横山 (係長) 小林 (担当) 細田  
電 話 0263-71-2330  
F A X 0263-72-3569  
メール kensetsu@city.azumino.nagano.jp

裏面もご確認願います

# 地域高規格道路 松本糸魚川連絡道路「安曇野道路」について

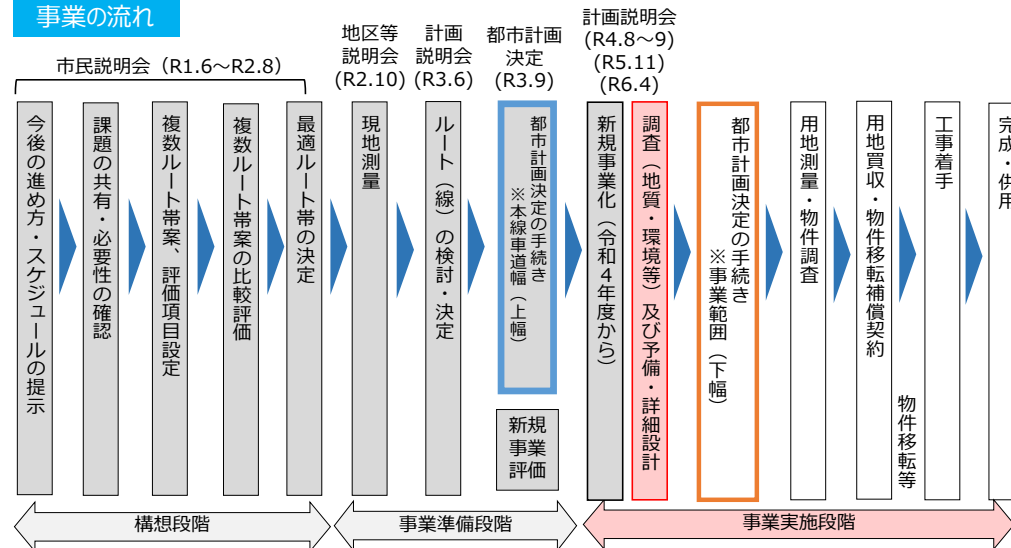
## R6.3 長野県 安曇野建設事務所

令和2年8月にルート帯を決定し、その後、現地での測量やルート線の検討を進め、地域の皆様へのご説明を経て、令和3年9月に都市計画決定しました。  
その後、関係機関との調整や事業評価の手続きを進め、令和4年度から、国庫補助事業として着手しました。今後、設計や測量等を進めて、早期の工事着手・効果発現を目指します。

### 概要図



### 事業の流れ



区間	これまでの主な取組	R6年度の主な予定(下記以外の調査・設計も予定)
① 安曇野北IC(豊科)	地形測量	新設インターチェンジの設計、路線測量等
② 犀川右岸(豊科～明科)	地質調査 環境調査	道路や高架橋の予備設計、路線測量等
③ 三川合流部(橋梁)	道路・橋梁の予備設計 など	渡河部の橋梁予備設計、路線測量等
④ 高瀬川右岸(穂高)		道路や高架橋の予備設計、路線測量等

### 完成イメージ

※現段階の設計を基に作成したフォトモンタージュです。今後の検討状況により変更の可能性あります。



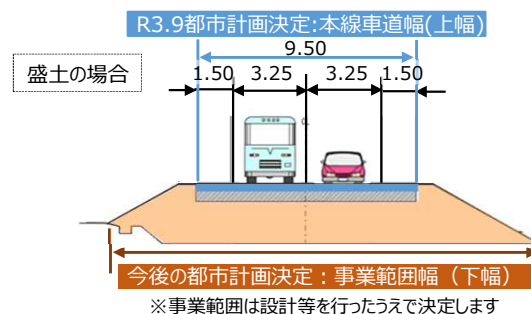
### R6年度前半の主な業務

※調査時は身分証を携行します

- 現地測量：事業(用地影響)範囲幅の目安設置  
※R6.4末～R6.6を予定
- ▶ 区間①②：(株)アンドー、
- ▶ 区間④：(株)大成測量設計
- 地質調査(ボーリング調査)  
※R6.3末～R6.6を予定
- ▶ 区間③(河川内)：(株)北信ボーリング 長野支店
- ▶ 区間③(河川内)：(株)ジツソク

### 標準的な幅員

(単位：m)



現地測量の作業イメージ



地質調査の作業イメージ