



# 上信自動車道ニュース 第4号 令和4年2月 (長野原・嬭恋版)

発行：上信自動車道建設事務所

群馬県で整備を進めている長野原嬭恋バイパスについて、計画の変更があったことから令和3年10月～12月に道づくり会議（第3回）を実施致しましたので、状況をお知らせ致します。

## 計画変更内容 一部ルート及び計画を見直しました

令和2年より実施した各種調査結果に基づき、道路の詳細構造を検討してまいりましたが、想定以上に地盤が軟弱であることが判明したため、事業費の増加要因となる橋梁等の構造物規模を再検討し、ルート及び計画を見直しました。

← うら面に見直したルートの概要をお示します

## 道づくり会議実施状況 計画変更について長野原町及び嬭恋村でご意見をお聞きしました

令和3年10月21日～令和3年12月22日にかけて両町村の各地区において道づくり会議を開催しました。会議には延べ225名の方にご参加いただき、ルート等の計画変更内容についてご意見をいただきました。いただいた主なご意見とその対応は以下のとおりです。

ご意見	回答・対応
古森 I C は立体交差なのか？	立体交差とすることを想定しているが、町道古森与喜屋線の構造を含めて安全な構造となるよう検討し、改めてご説明したい。
長野原嬭恋バイパスの完成年度はいつか？	県の目標としては令和11年度を目指しています。
所有している用地があたり、残地が残りそうである全筆買収が可能か？	現段階ではどこまで用地のご協力をいただくかお示しできない。原則は道路の必要部分のみの買収となるため、個別に相談させていただきたい。
用地買収はいつころからか？それまでは耕作してよいか？	設計が完了後に用地測量や補償調査に1年程度要するため、早くて令和6年度となる。買収までは耕作していただいて問題ありません。
芦生田地区の県道は狭く危険であるため、県道のバイパスを先行整備してもらいたい。	工事車両通行による沿線住民の方々の安全を確保するため、県道バイパスの整備を先行する予定である。
村道芦生田中央線から県道嬭恋応桑線への出入りを容易になるようにできないか。	上信の影響範囲外の村道改良は県では対応できないが、アクセス道路へ村道を接続することを検討し、改めてお示ししたい。
鎌原の視点場はどのような整備をするのか？トイレの整備をお願いしたい。また、上信の利用者以外も利用できるのか。	駐車場を整備して浅間山などの風景を楽しみ、写真スポットになるような計画としたい。トイレについては今後の維持管理を含めて嬭恋村と相談したい。上信道利用者以外も自由に利用できるよう計画したい。
山へ行く道が切土になってしまうようであるが、道はどのようにするのか。	公図や現地を確認し、現況の道幅を基本として付け替える。次回説明会で計画をお示ししたい。水路についても同様に付替を計画し、お示ししたい。

### 道づくり会議の様様



12/22長野原住民総合センター（@長野原）



12/1嬭恋会館

## 今後のスケジュール 次回の「道づくり会議」は令和4年度の冬を予定

計画変更に伴い、追加の測量作業及び地質調査に当たり、みなさまの土地へ立ち入らせていただくことがありますので、ご理解とご協力をお願いいたします。調査結果に基づき、道路詳細構造の検討を進めます。

日程	作業内容	お知らせ	皆様の参加の場
H29.1～H30.1			済 アンケートの実施
H30.7	済 概略ルート検討着手	済 アンケート結果のお知らせ	
H30.11			
R1.7～8		済 上信自動車道ニュース第1号発行（概ねのルート）	済 道づくり会議（概ねのルート提示）
R1.10～R2.2	済 地質調査概略道路構造検討		済 道づくり会議（道路概略構造提示）
R2.3		済 上信自動車道ニュース第2号発行（道路中心線決定）	
R2年度	済 現地測量着手	済 上信自動車道ニュース第3号発行（作業状況のおしらせ）	
R3.10～12	追加地質調査 道路構造検討 計画見直し	今回はここです	済 道づくり会議（計画変更説明）
R4.1～		上信自動車道ニュース第4号発行（計画変更）	
R4.12頃	追加測量 追加地質調査 道路構造詳細検討	令和4年度の冬頃に道路計画の詳細をお示しします	道づくり会議（道路詳細構造提示）
R5年度以降	用地測量着手		

※ 各作業の進捗状況等により、スケジュールが変更となることがありますので、御了承願います。

### ◆お問合せ先◆

群馬県上信自動車道建設事務所 建設第一係 市村、磯部、萩原  
〒377-0801 吾妻郡東吾妻町大字原町5142  
TEL:0279-26-3004 e-mail:joushin@pref.gunma.lg.jp  
<http://www.pref.gunma.jp/07/m04300047.html>



スマートフォンやタブレットはQRコードを読み取ることでホームページにアクセスできます。

