



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、現在の作業状況と今後の予定についてお知らせします。

作業実施状況

測量、地質調査、道路等の詳細設計を実施中です。

測量作業

詳細な地形を把握するため測量作業を実施しています。家屋や道路、水路の位置、高低差などを確認します。測量した結果は、構造物の位置や大きさ、水路の流れる方向などを設計するために利用します。

測量作業状況



道路の中心



赤い木杭は道路の中心に約20m間隔で設置されます。杭に記載されている番号でどの地点の杭なのか図面で確認することができます。

測量の基準杭



白いプラスチック杭は基準点で測量の位置を確認するための重要な杭です。

設置した杭が耕作等で支障となる場合はお手数ですが、当事務所担当者あてに連絡をお願いいたします。

地質調査

地盤の強さや、地すべりの有無、地下水の高さや量を調べるため、直径6cm～8cm程度のドリルのような管を地面に入れて、「コア」とよばれる試料を採取しながら、石や粘土などの性状や固さを調べ、安全な構造物が設置できるかなど設計に利用します。地下水を調査する場合は水位を観測するため保孔塩ビ管を設置する場合があります。

地質調査状況



採取したコアの状況



保孔塩ビ管設置状況



水位を観測するため、地権者の方に了解をいただき保孔管を設置させていただいた箇所があります。水位観測を継続して実施予定のため除去等しないようお願いいたします。

今後のスケジュール

令和3年夏頃まで調査設計をすすめます

令和2年度は皆様からご協力いただき、測量作業及び地質調査を実施し、道路の詳細設計を進めています。引き続き、皆様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。次回の「道づくり会議」は令和3年夏頃を予定しております。

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)
R1.10～11	済 地質調査 及び 道路構造検討		
R1.12			済 長野原区間 道づくり会議 (道路概略構造提示)
R2.3	済 現地測量着手	済 上信自動車道 ニュース第2号発行 (道路中心線決定)	済 嬭恋区間 道づくり会議 (道路概略構造提示)
R2.5～	実施中! 道路詳細設計 追加地質調査	今回はここです 上信自動車道 ニュース第3号発行 (作業状況のお知らせ)	
R3.8～9	来年夏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)
R3.12～	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 鹿沼、磯部、大友
〒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。