

上越魚沼地域振興快速道路 国道253号 十日町道路 事業説明会

十日町道路
伊達から上越方面を望む

令和5年1月



国土交通省 北陸地方整備局

長岡国道事務所

1. 事業概要 ~上越魚沼地域振興快速道路について~

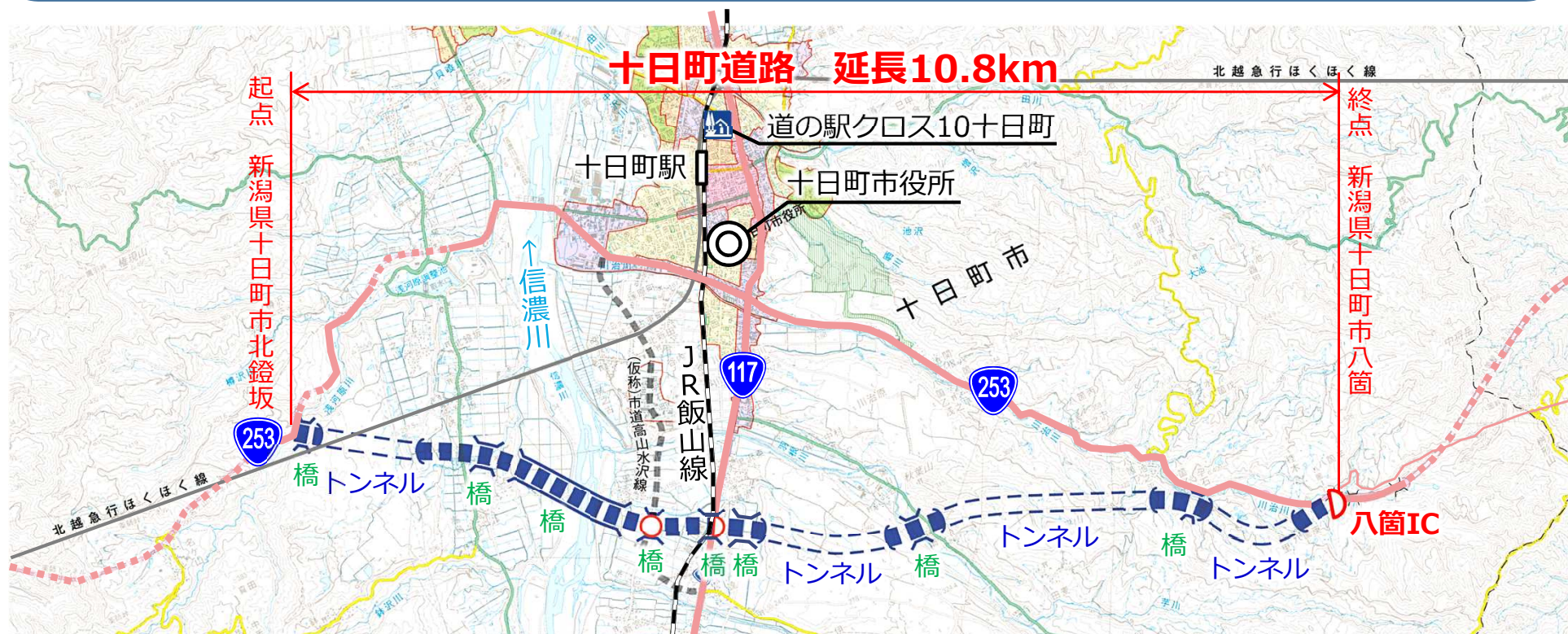
- 上越魚沼地域振興快速道路は、上越市と南魚沼市を結ぶ延長約60kmの高規格道路
- 北陸自動車道と関越自動車道を結ぶことにより、広域交通ネットワークを形成
- 上越三和道路、三和安塚道路、十日町道路、八箇峠道路の事業推進中



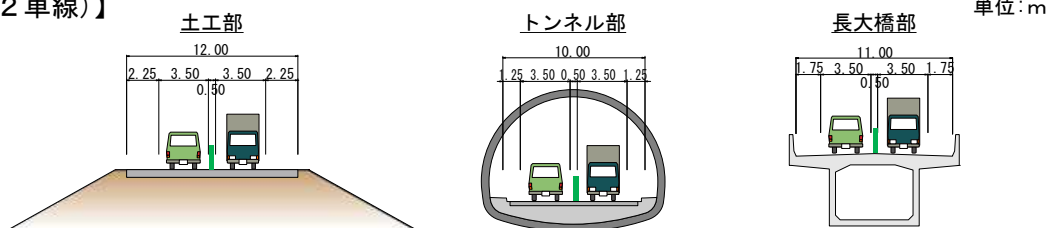
1. 事業概要 ~十日町道路について~

- ・ 道路延長 10.8km
- ・ トンネル4本（約6.3km）、橋梁8本（約1.8km）

※構造物延長は今後の設計で変更となる場合があります



【断面図 (完成 2車線)】



1. 事業概要 ～現状の課題と整備効果～

① 信頼性の高い交通ネットワークの形成

課題

急カーブ区間や急勾配区間を抱えており、土砂災害等による通行規制や冬期の交通障害が多発しており、**交通ネットワークの脆弱性が課題**

整備効果

災害や冬期の交通障害リスクを回避し、**信頼性の高い交通ネットワークを形成**する。

<H23新潟・福島豪雨被災状況>



<冬期の通行止め状況>



1. 事業概要 ～現状の課題と整備効果～

② 地域医療サービスの向上を支援

課題

三次医療施設「魚沼基幹病院」までの搬送に60分以上かかる地区が存在。道路の線形不良から生じる振動や横揺れは救急搬送患者の負担となる。

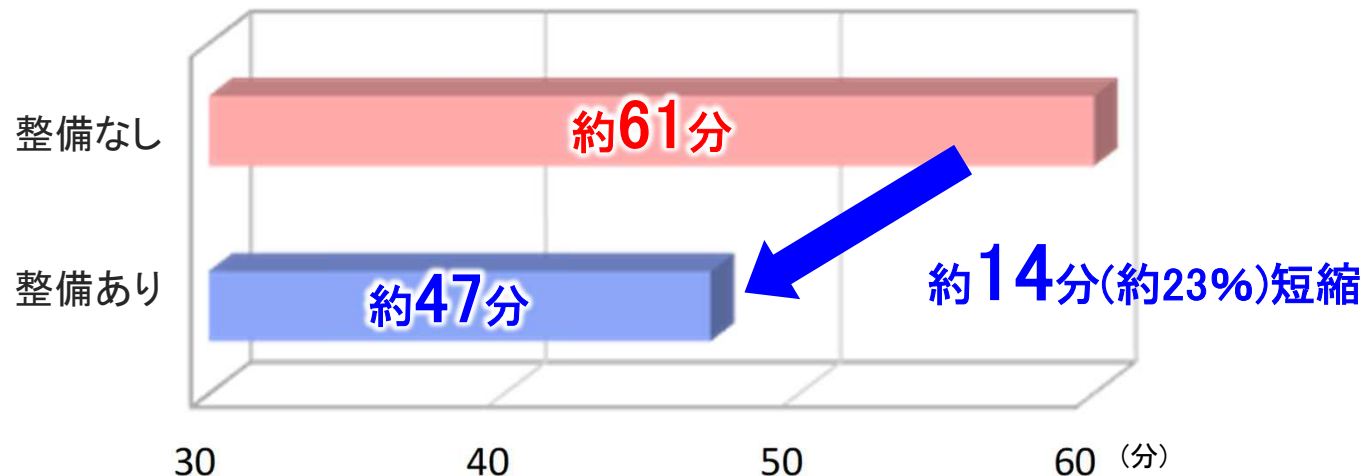
整備効果

魚沼基幹病院への到達時間の短縮、アクセス性の向上や走行環境の改善により、**地域医療サービスの向上を支援**する。

魚沼基幹病院へのアクセス性向上

八箇峠道路及び十日町道路全線が繋がった場合、未整備に比べて津南町役場から魚沼基幹病院への所要時間が約14分短縮。

<津南町役場～魚沼基幹病院の所要時間>



※所要時間：R12将来交通量配分結果より

1. 事業概要 ~現状の課題と整備効果~

③ 地域の安定的人流・物流を支え、地域振興を支援

課題

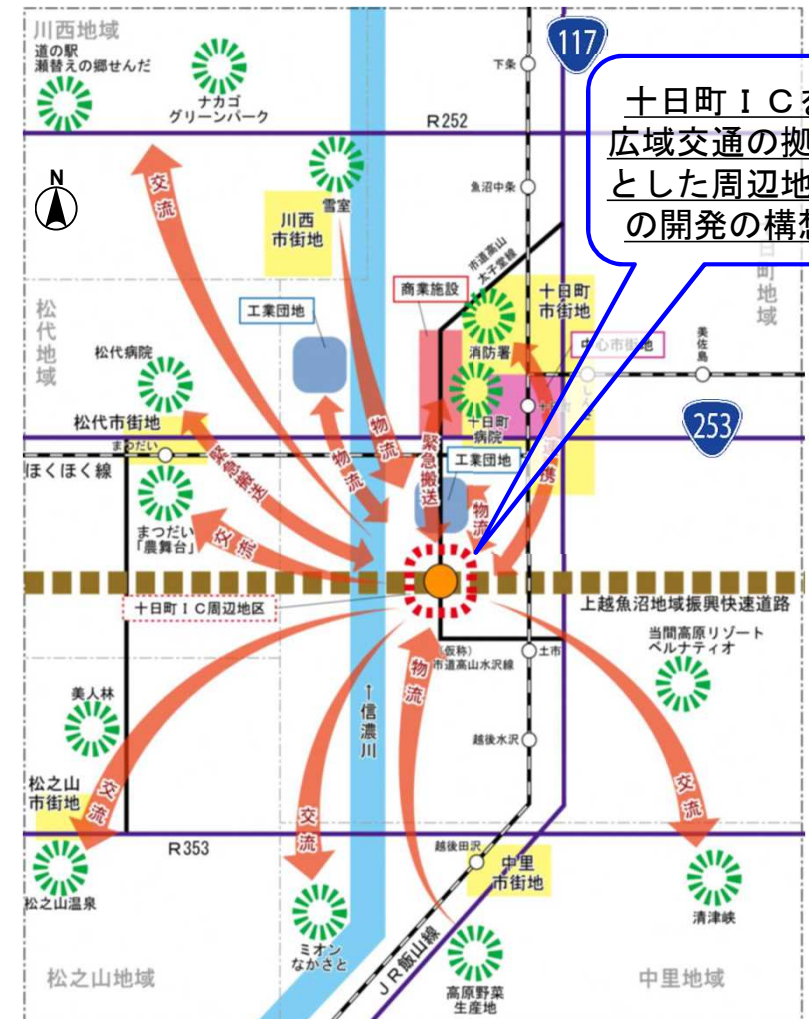
十日町市は新幹線駅や高速IC等への所要時間が長く、人流・物流が課題。十日町ICを広域交通の拠点とした周辺の土地開発の構想が示されている。

整備効果

関越自動車道・国道17号方面への接続を強化するとともに、周辺土地開発により**地域振興を支援**する。

十日町IC周辺土地利用構想

- **交通機能**
国道117号のバイパス道路として市道高山水沢線が事業中
- **休憩機能**
駐車場、バス停・シャトルバス発着所としての交通ターミナル整備等
- **観光振興機能**
観光・地域情報発信基地、農業・アウトドアスポーツ体験等
- **レクリエーション機能**
イベント広場、災害時の防災拠点機能等
- **環境保全機能**
自然エネルギーを活用した地域エネルギーシステムを整備
- **産業振興機能**
既存工業団地への企業誘致拡大、地場産品販売等



1. 事業概要 ~現状の課題と整備効果~

④ 観光振興の支援

課題

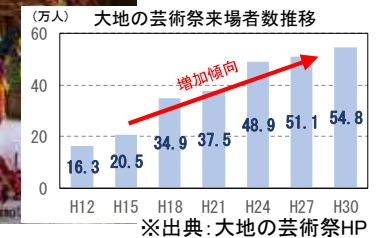
県外観光客の多くを占める関東方面と接続する関越自動車道（六日町IC）とのネットワークが脆弱で、アクセスに課題がある。

整備効果

十日町地区と六日町ICのアクセス性が向上し、**観光振興を支援**。

十日町市は、日本三大薬湯の一つである松之山温泉など観光資源が豊富な地域。「大地の芸術祭」や十日町雪まつりなどのイベントを通し、観光による地域活性化に注力。

- 凡例
- 温泉
 - 自然・景観
 - 産業観光
 - まつり・イベント
 - 観光レク施設・スキー場
 - 名所・旧跡・文化施設



1. 事業概要

～これまでの経緯(令和元年事業化後)～

令和2年1月

事業全体説明会

令和2年度～

地質調査

令和3年12月

測量立ち入りの説明会

令和4年4月

中心杭打ち式

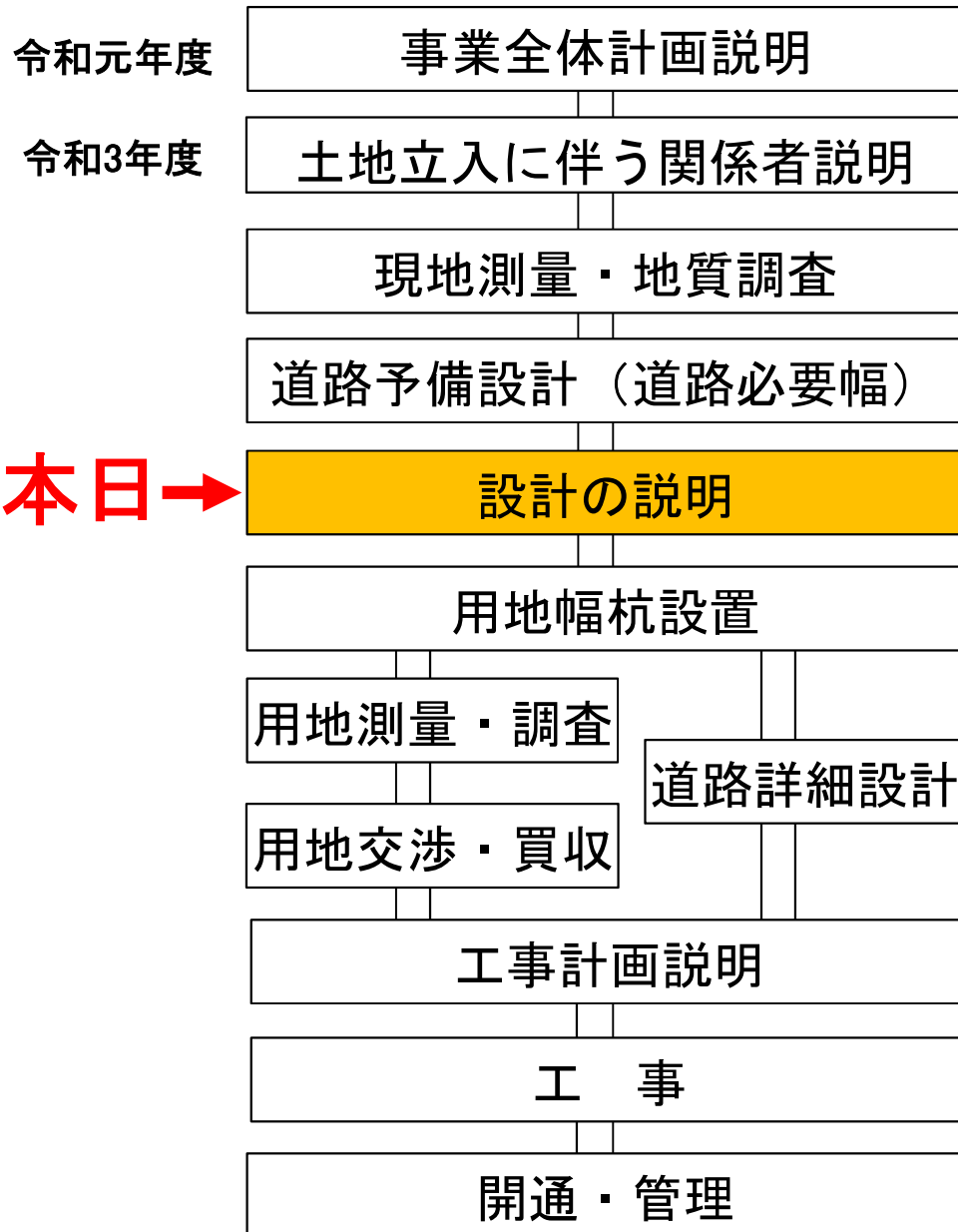
令和4年5月～

測量・道路設計

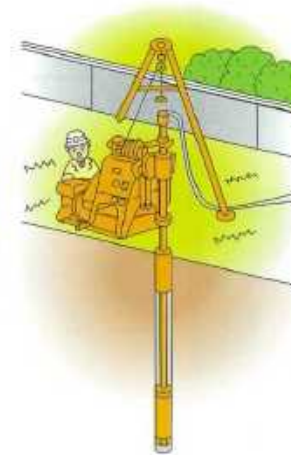
令和5年1月

設計説明会 (本日)

2. 事業の流れ



【現地測量】



【地質調査】



【道路設計】



【用地調査】



【用地交渉】

3. 設計内容の説明 ~標準断面構成~

<p>盛土区間</p>	
<p>長大橋梁区間</p>	
<p>トンネル区間 坑口部 (低土被り部)</p>	

3. 設計内容の説明 ~整備後のイメージ~



4. 今後の流れ ～用地幅杭設置～

用地幅杭設置

道路の必要幅（用地買収をさせていただく範囲）を現地で確認いただくため、土地所有者立会のもと、現地に用地幅杭を設置します。

<所有者立会による位置確認>



<用地幅杭（木杭・道路鋌）設置イメージ>



4. 今後の流れ ～用地測量・物件調査～

用地測量

- ・ お譲りいただく土地を測量し、土地の現況や実際の面積を調査します。
- ・ 土地所有者や利用者の方と現地で立会い、土地の境界を確認していただきます。

物件調査

- ・ お譲りいただく土地にある建物、工作物、立木などを皆さまに移転していただく際に必要となる費用（補償額）を算定するため、詳しく調査します。

＜用地測量イメージ＞



＜物件調査イメージ＞



ご不明な点などございましたら、下記までお問い合わせ下さい。

問い合わせ先

- **国土交通省 長岡国道事務所 計画課**
TEL:0258-36-4582 (直通)
- **十日町市 建設部 建設課**
TEL:025-757-3117 (直通)

**ご迷惑をおかけしますが、
ご理解・ご協力の程よろしくお願い致します。**