



## 国道7号 栗ノ木バイパス ささごえばし 笹越橋交差点の通行方法が変わります

栗ノ木道路における立体道路の整備に向けた笹越橋の架け替えが完了しました。

**12月15日(日) 午前1時より**、笹越橋交差点の通行方法が変わりますので注意して通行してください。(詳細は、別図のとおりです。)



※道路名は通称名で表記しています。

### 笹越橋交差点の通行方法変更時の通行規制

笹越橋交差点の通行方法を変更する際、通行規制を実施します。現地では誘導員の指示に従い通行してください。ご不便をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

規制日時

**12月14日(土) 20時～翌朝6時**

※荒天時は21日(土)へ順延となります

お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所

工務第一課長 山崎 義文 (やまざき よしふみ) (内線 4 1 1)

新潟市中央区南笹口2-1-65  
電話 025-244-2159(代表)

<http://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/>  
FAX 025-246-7759



# 12/15日

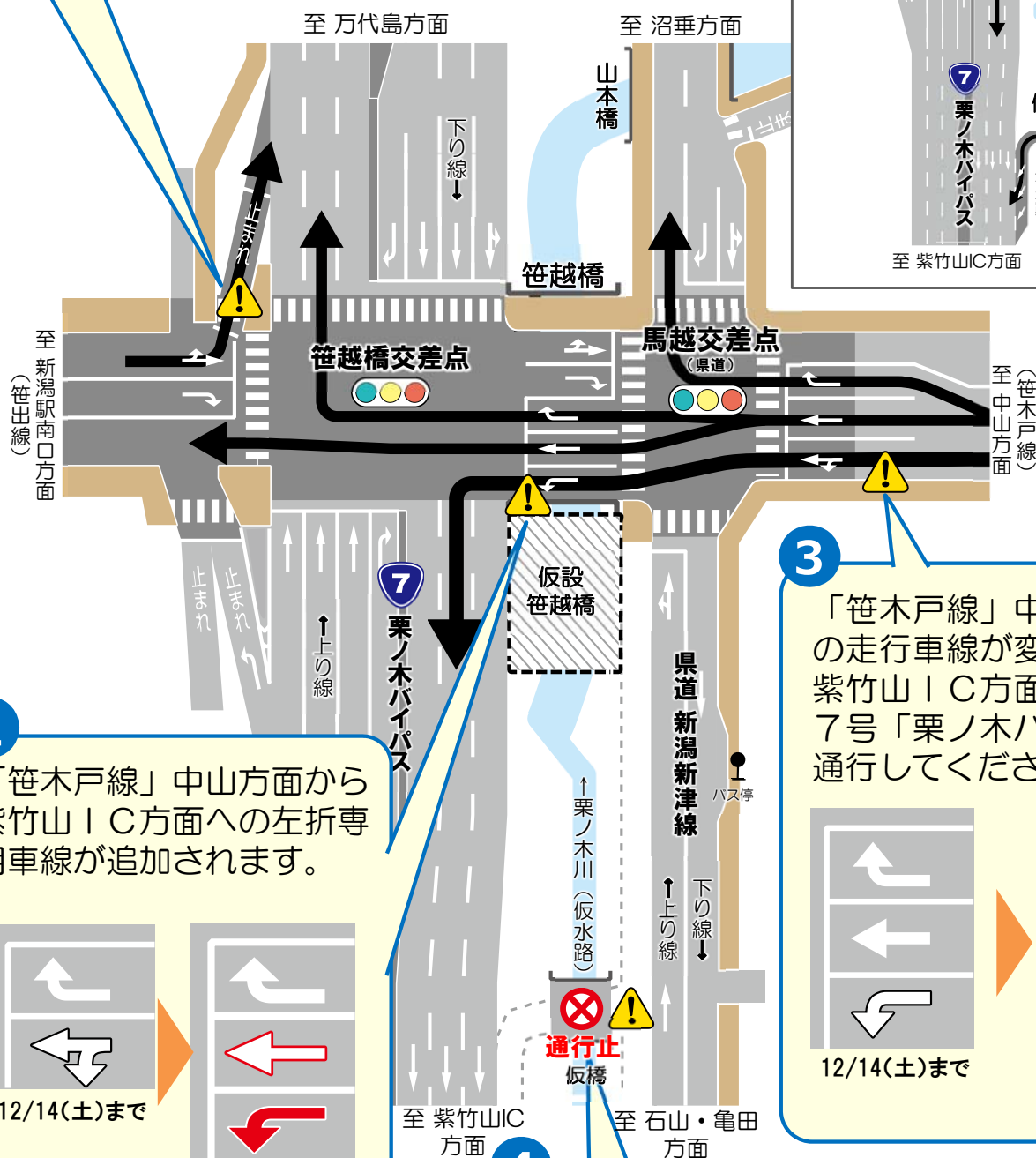
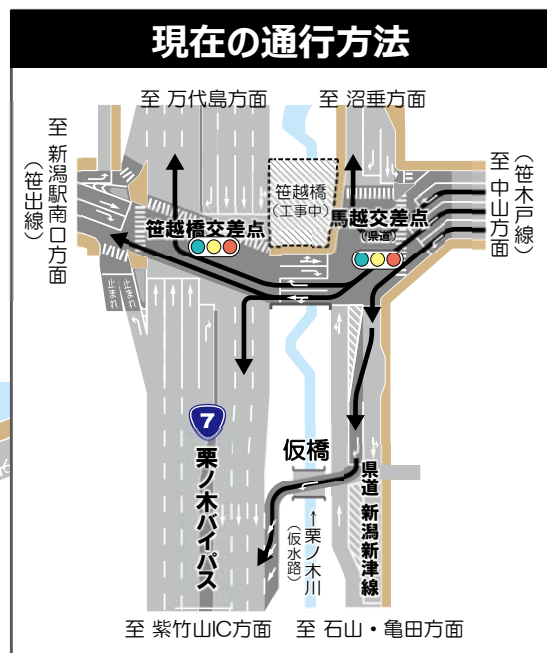
## AM 1:00から

笹越橋交差点における「笹出線」新潟駅南口方面及び「笹木戸線」中山方面から各方面（①～④のとおり）への通行方法が変わります。注意して通行してください。

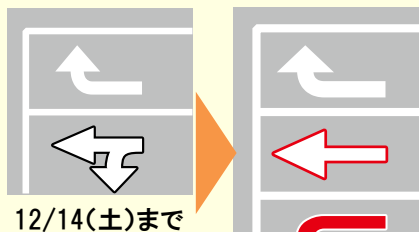
※荒天時は12/22(日)に順延となります。

### 変更後の通行方法 ⚠️：注意点

**1** 「笹出線」新潟駅南口方面から万代島方面に向かう際は、左折路を通行してください。



**2** 「笹木戸線」中山方面から紫竹山IC方面への左折専用車線が追加されます。

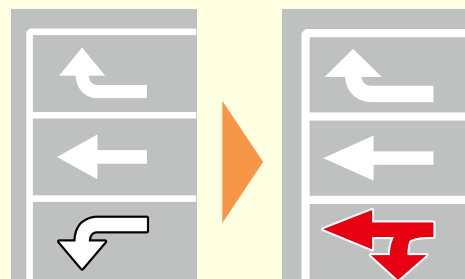


12/14(土)まで

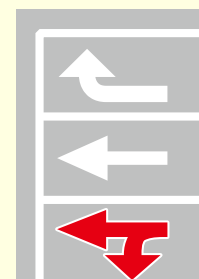


12/15(日)以降  
左折専用  
車線が追加

**3** 「笹木戸線」中山方面からの走行車線が変わります。紫竹山IC方面へは、国道7号「栗ノ木バイパス」を通行してください。



12/14(土)まで



12/15(日)以降  
直進が可能に

**4** ②の紫竹山IC方面への左折専用レーンが追加されることにより、（仮橋）は通行できなくなります。



# 万代島ルートとは？

万代島ルートは、新潟バイパス紫竹山ICから中央区寄居町に至る全長約5.6kmの道路です。平成4年に都市計画決定され、高速道路や新潟バイパスといった東西方向を結ぶ道路と新潟市中部を南北方向に結びます。柳都大橋を含む1.5km区間が先行して開通し、現在、国道7号栗ノ木バイパスで「栗ノ木道路」と「紫竹山道路」の整備を進めています。



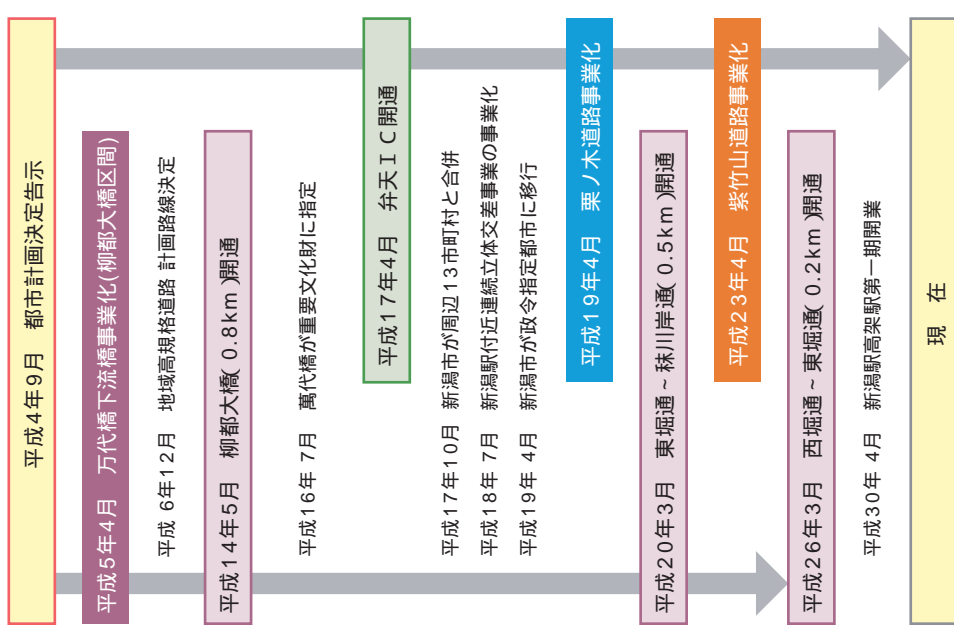
## 万代島ルート

### 栗ノ木道路・紫竹山道路

#### 位置図



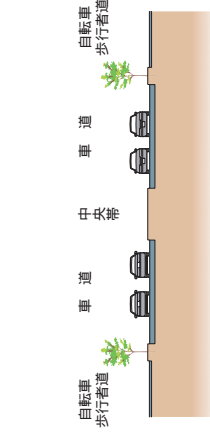
#### 万代島ルート計画における現在までの流れ



広小路 東堀通～西堀通

#### 万代島ルート標準断面イメージ

【平面道路区間】例：西堀通～萩川岸通区間

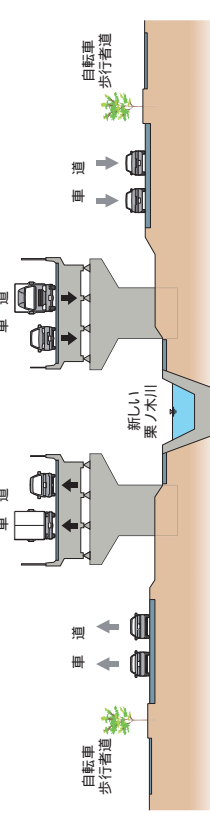


柳都大橋



栗ノ木バイパス

【立体道路区間】例：笹越橋交差点～紫竹山交差点



立体道路：新潟バイパスのような道路のことを指します。



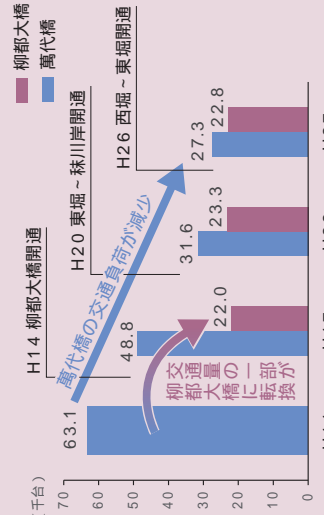
# ばんだいじま 新潟バイパスと古町が立体でつながる 万代島ルート

## 柳都大橋の開通による効果



### 新潟のシンボル『萬代橋』の交通負荷軽減

萬代橋は重要文化財であり、これからも守り続けていくべき存在です。柳都大橋の開通により萬代橋の交通量が半減したことで、橋でのイベントが開催されるなど、民交流や新潟のまちづくりに貢献しています。



### 萬代橋と柳都大橋の交通量の推移

出典：全国道路・街路交通情勢調査



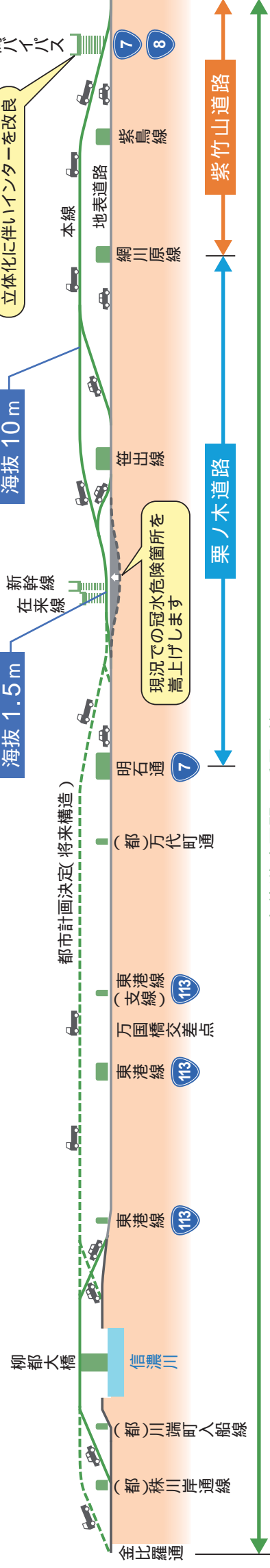
新潟まつりの民謡流し



新潟シテイマラソン



## 立体道路区間の縦断面図





## どんな道路になるの？

### 栗ノ木道路

栗ノ木バイパスと栗ノ木川の周辺に立体道路、その両脇に地表道路を整備します。  
 栗ノ木バイパス周辺は非常に交通量が多いため、下図のようにできる限り車線数を確保し、道路の切り回しを行いながら工事を進めます。



イメージであるため、実際の形状と異なることがあります。

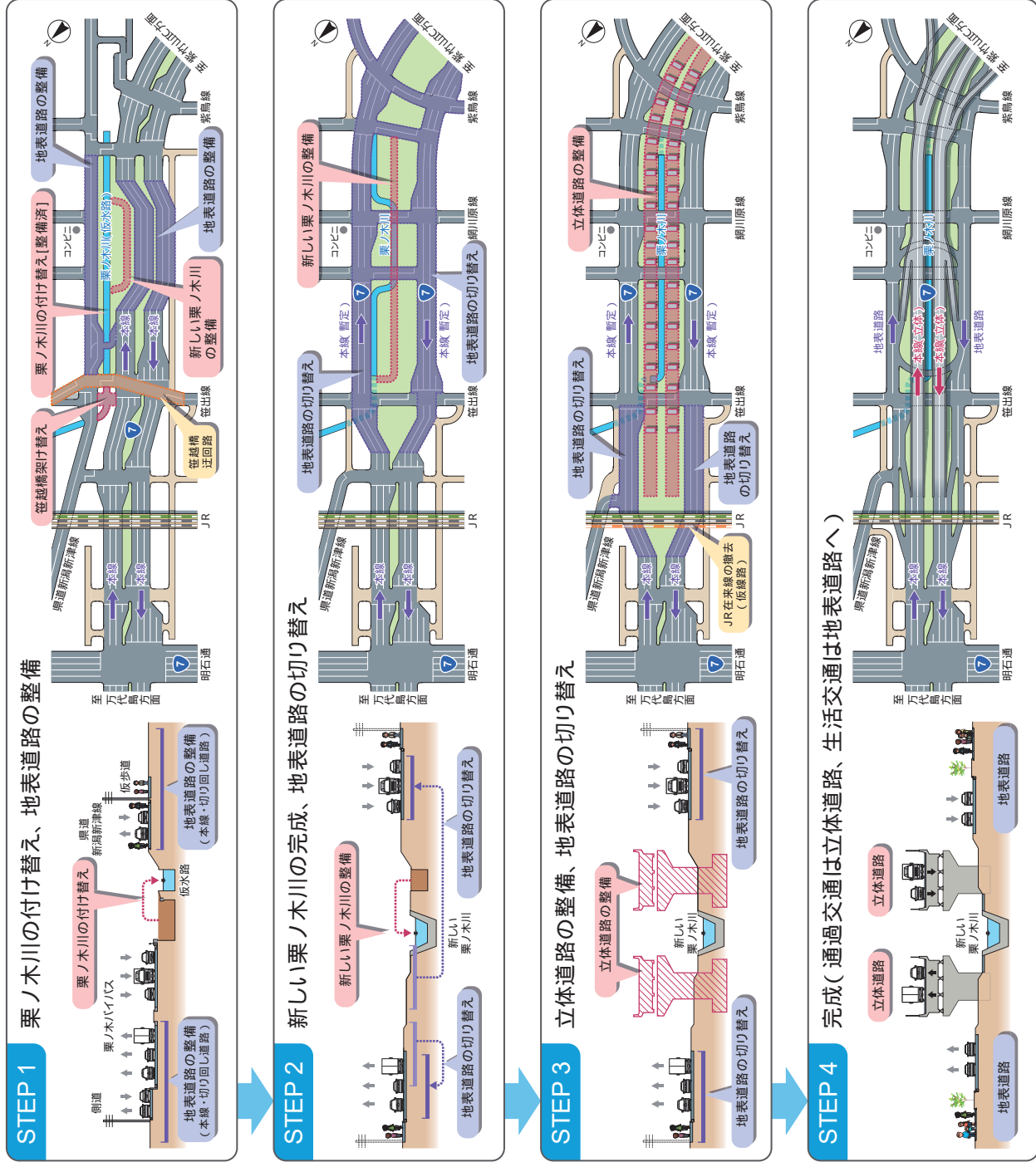
### 紫竹山道路

亀田バイパスから竹尾IC方面への右折ルート<sup>右折</sup>を立体化します。  
 また、地表道路と竹尾IC方面を結ぶ<sup>仮称</sup>南紫竹IC(ハーフIC)を新設します。  
 段階的な改良工事として少しずつ各ランプ(接続路)等の形状を変更しながら整備します。

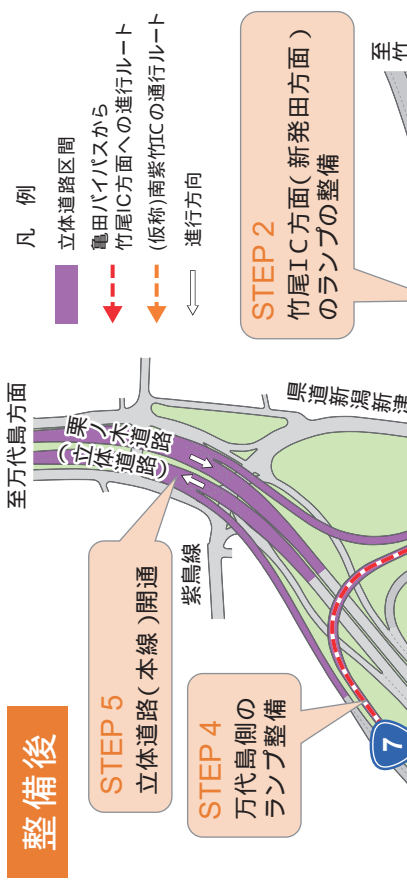


イメージであるため、実際の形状と異なることがあります。

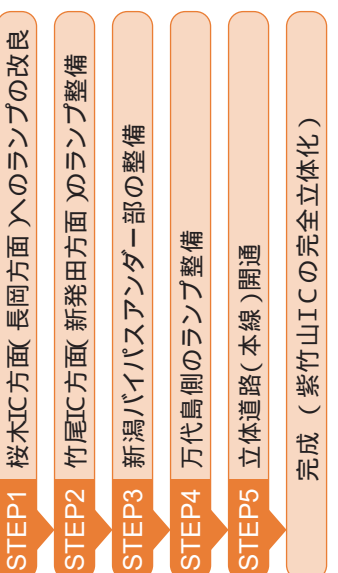
### 工事の進め方



### 整備後



### 工事の進め方



**工事ステップのイメージ動画** QRを読み取ると、工事ステップの360°VRイメージ動画がご覧いただけます。

栗ノ木道路

紫竹山道路

データ容量が大きいため、WiFi環境でのご利用を推奨いたします。

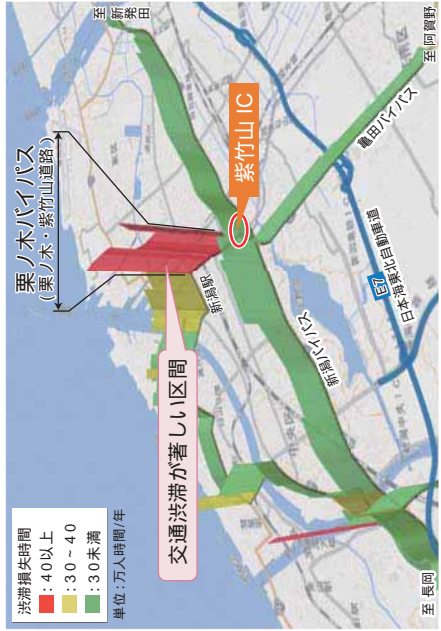


# どうして道路整備が必要なの？

万代島ルート計画区間のうち、国道7号 栗ノ木バイパス(栗ノ木橋交差点～紫竹山IC間)は、様々な交通の課題を抱えています。そこで、「通過する交通」を立体道路へ、「地域に係る交通」を地表面道路に整理し、交通の流れがスムーズで安全・安心な道路を目指します。

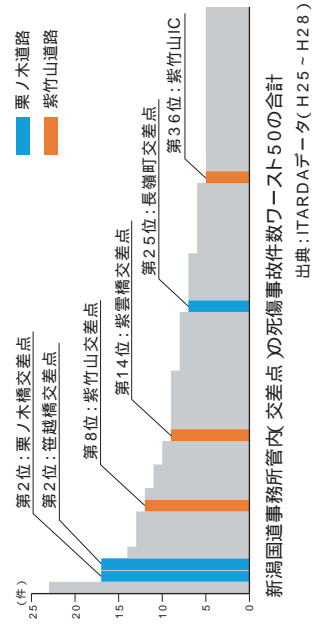
## 渋滞の発生

交通量が非常に多いため、朝夕を中心に著しい渋滞が発生しています。



## 事故の発生

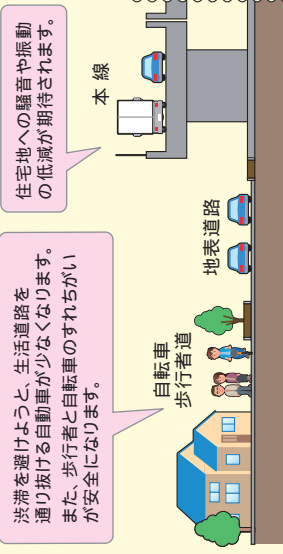
主要な交差点で、混雑による追突事故等が多く発生しています。



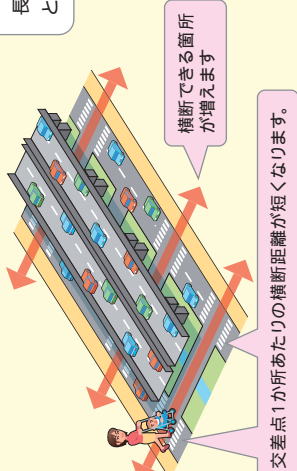
混雑が緩和され、事故の少ない安全な道路になります！

## 沿線地域が快適・安全に！「立体道路」と「地表面道路」に分離することで沿線地域にも様々な効果が期待されます。

沿道と横断面のイメージ



立体道路と地表面道路区分イメージ



# もっと詳しく知りたい方はこちら！

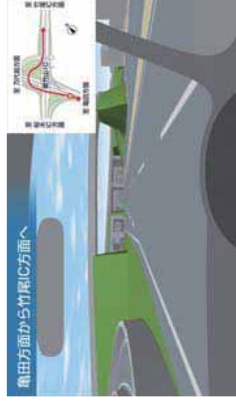
## ホームページ

新潟国道事務所ホームページ「みちなび新潟」では、栗ノ木道路・紫竹山道路事業の“進捗状況”や“今後の予定”をかわら版などでお知らせしています。

<http://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/>

国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所

## 整備後の走行イメージ動画



## 【公開している内容】

- ・新潟バイパス(桜木IC方面) 栗ノ木道路本線(万代島方面)
- ・亀田バイパス(亀田方面) 新潟バイパス(竹尾IC方面)
- ・(仮称)南紫竹IC 入口 地表面道路(紫竹山交差点) 新潟バイパス(竹尾IC方面)
- ・(仮称)南紫竹IC 出口 新潟バイパス(竹尾IC方面) 地表面道路(紫竹山交差点)
- ・笹出線 栗ノ木道路本線(紫竹山IC方面)

データ容量が大きい場合、WiFi環境でのご利用を推奨いたします。

## 栗ノ木道路・紫竹山道路 相談窓口

この相談窓口は、栗ノ木道路・紫竹山道路事業に関する皆さまの疑問や不安を少しでも取り除く手助けとなるよう、事業の進捗状況や道路計画内容について説明、一般的な用地補償等のご相談を受け付けるために開設したものです。模型やパネルも展示しています。

## 栗ノ木道路・紫竹山道路相談窓口



日時  
 毎週木曜日  
 10:00～19:00  
 (年末年始・祝日は除きます)

場所  
 新潟市中央区鏡が岡

ぜひお気軽にお越しください。

## お問い合わせ

国土交通省 北陸地方整備局  
 新潟国道事務所

〒950-0912 新潟市中央区南笹口2-1-65  
 TEL: 025-244-2159(代表) FAX: 025-246-7763  
 (計画課・用地第一課・工務第一課)

新潟市  
 〒951-8126 新潟市中央区学校町通1-602-1  
 TEL: 025-226-3041(直通)  
 (土木部 道路計画課)