#### Press Release



国土交通省 北陸地方整備局

#### 新潟国道事務所



令和元年12月2日

配布:新潟県政記者クラブ



#### 国道7号 栗ノ木バイパス 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 義文(やまざき よしふみ) (内線411) 山崎

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© AM 1:00 ms

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 介: 注意点

「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。

栗ノ木バイパス

至 紫竹山IC

方面

↑上り線

現在の通行方法
至 万代島方面
至 新潟駅南口方面
至 新潟駅南口方面
(笹木戸線)
(笹木戸線)
(笹木戸線)
(笹木戸線)
(笹木戸線)
(笹木戸線)

変 カール・ 第四方面
至 紫竹山IC方面
至 紫竹山IC方面
至 石山・ 亀田方面

「笹木戸線」中山方面から 紫竹山 I C方面への左折専 用車線が追加されます。



12/15(日)以降 左折専用

車線が追加

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



県道

新潟新津線

線し

至石山・亀田

方面

仮設 笹越橋



2の紫竹山 I C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。

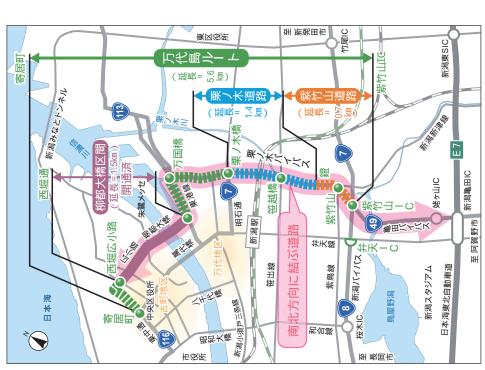


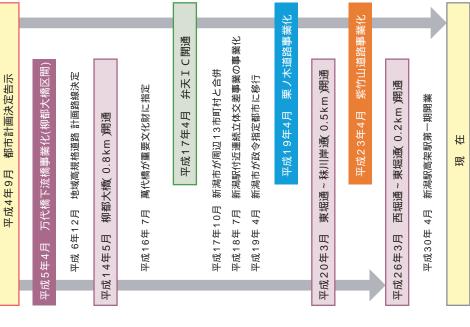
# ずんだいじま万代島ルートとは?

高速道路や新潟パイパスといった東西方向を結ぶ道路と新潟市中心部を<mark>南北方向に結びます。</mark>柳都大橋を含む1.5km区間が 先行して開通し、現在、国道7号栗ノ木パイパスで「栗ノ木道路」と「紫竹山道路」の整備を進めています。 、セッル゚ェッ゚。 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、

万代島ルート計画における現在までの流れ

位置図









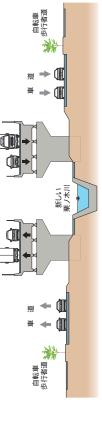




柳都大橋

【 平面道路区間 】例:西堀通~秣川岸通区間 万代島ルート標準断面イメージ

【立体道路区間】例:笹越橋交差点~紫竹山交差点

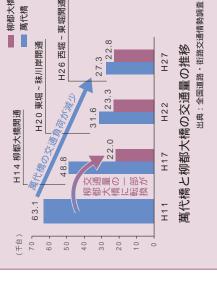


立体道路:新潟バイパスのような道路のことを指します。

## 柳都大橋の開通による効果 柳都大橋 萬代橋

## 新潟のシンボル『萬代橋』の 交通負荷軽減

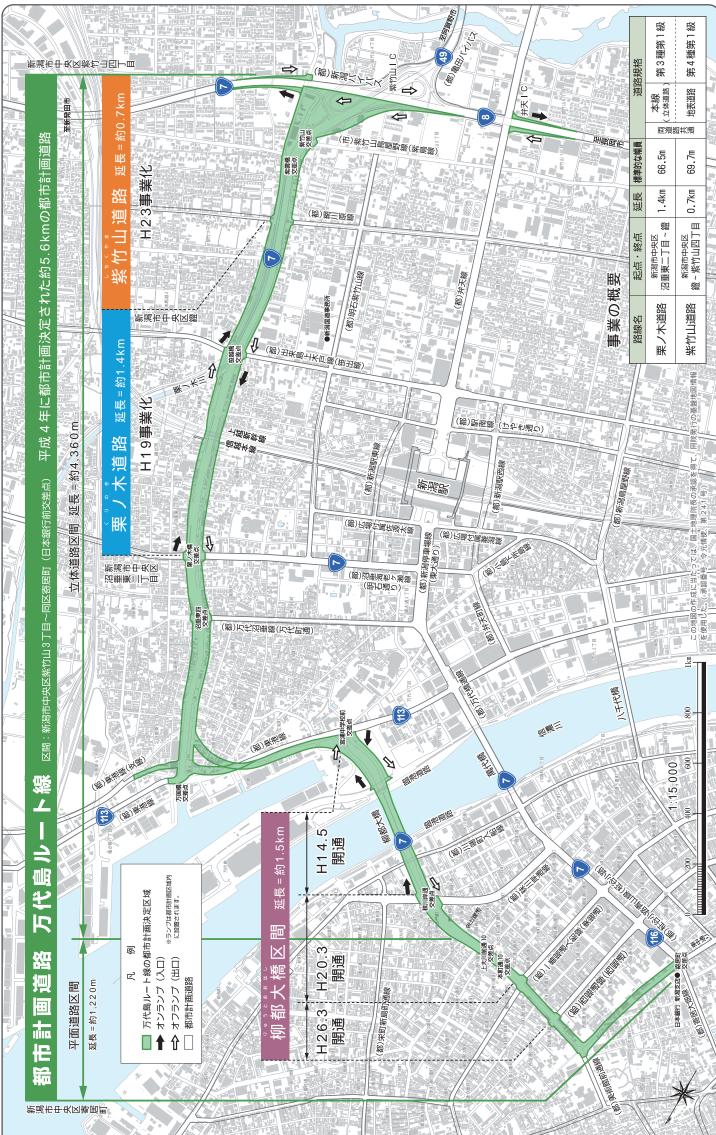
萬代橋は重要文化財であり、これからも守り続 柳都大橋の開通により萬代橋の交通量が半減し たことで、橋でのイベントが開催されるなど、市 民交流や新潟のまちづくりに貢献しています。 けていくべき存在です。

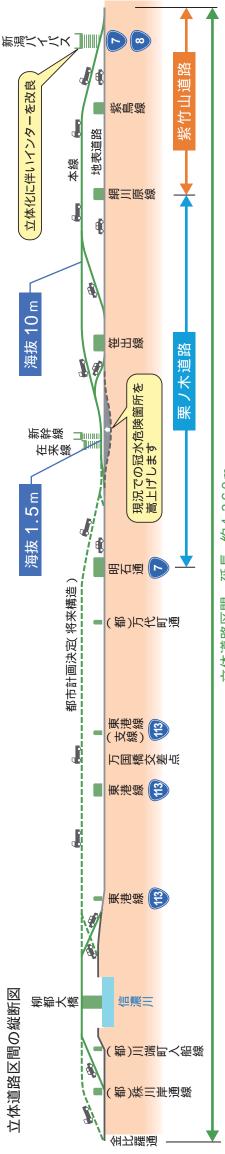




新潟まつりの民謡流し





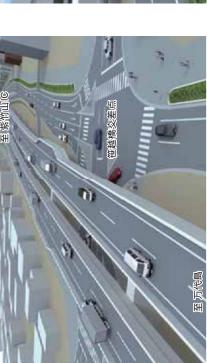


延長=約4,360m 立体道路区間

## どんな道路になるの?

## 

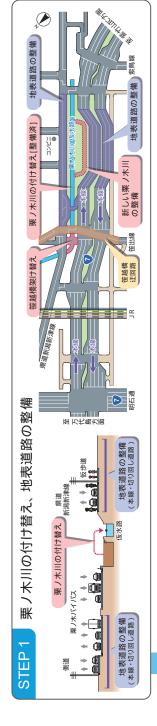
栗ノ木バイパスと栗ノ木川の周辺に立体道路、その両脇に地表道路を整備します。 栗ノ木バイパス周辺は非常に交通量が多いため、下図のようにできる限り車線数を確保し、 道路の切り回しを行いながら工事を進めます。



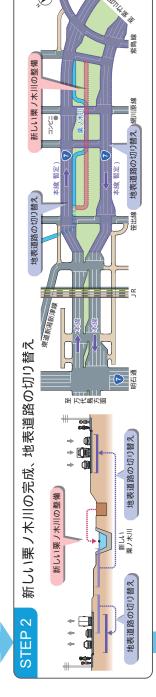


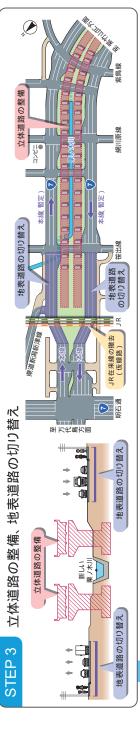
イメージであるため、実際の形状と異なることがあります。

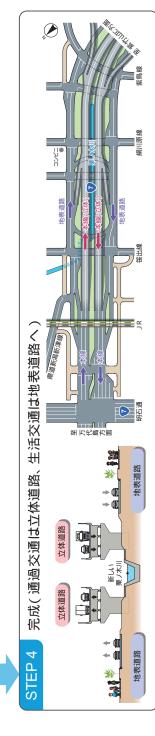
### 工事の進め方



至 桜木 じ方面







### しちくず 紫竹山道路

島田バイパスから竹尾IC方面への右折ルートを立体化します。 また、地表道路と竹尾IC方面を結ぶ(仮称)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。





## どうして道路整備が必要なの?

、ソ゚のダロ゚。 万代島ルートの計画区間のうち、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、「地域に関係ある交通」を地表道路に整理し、交通の流れがスムーズで安全 安心な道路を目指します。 http://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/

栗ノ木道路・紫竹山道路事業の" 進捗状況 "や" 今後 新潟国道事務所ホームページ「みちナビ新潟」では、

ゲークグーグ

の予定"をかわら版などでお知らせしています。

詳しく知りたい方はこちら

国土交通省北陸地方整備局 新潟国道事務所

リンク

契約情報・申請

重要文化財萬代橋

現場なう

事務所の仕事

事務所案内

クリック

EN.

【公開している内容】

整備後の走行イメージ動画

渋滞の発生

|渋滞が発生しています。 交通量が非常に多いため、朝夕を中心に著しい



渋滞損失時間: 渋滞のない場合の所要時間 "ピ 実際の所要時間 "の差を数値化したもの 出典: 旅行速度(H29 ETC2.0データ) 交通量(H27道路交通センサス) 新潟都市圏渋滞状況(直轄国道)

**長ノ木バイパスの**渋滞状況



新潟市消防局ヒアリング(H29.2)



交通の流れがスムーズになります 立体道路はノンストップで

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。

事故の発生

第25位:長嶺町交差点 第36位:紫竹山IC 栗ノ木道路 紫竹山道路 新潟国道事務所管内(交差点)の死傷事故件数ワースト50の合計 第14位:紫雲橋交差点 第8位:紫竹山交差点 第2位:栗/木橋交差点 第2位:笹越橋交差点 (#) 257

道路が整備されると

混雑が緩和され、事故の少ない 安全な道路になります!

JR交差部では、豪雨時に冠水による 通行止めが発生しています。



道路が整備されると、

出典:ITARDAデータ(H25~H28)

大雨でも通行止めのリスクが少ない 安心な道路になります!

」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。 沿線地域が快適・安全に!「立体道路」と「地表道路



まさいで くりのき ・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ため、WiFi 環境でのご利用を推奨いたします

栗 / 木道路·紫竹山道路 相談窓口

まくらぎ くりのき ばかだいじま・新潟パイパス(桜木IC方面) 栗ノ木道路本線(万代島方面)



規制内容 通行止め 通行止め 通行止め

H23.7.28



出典:新潟国道事務所調~

## 新潟市中央区鏡が岡 (年末年始・祝日は除きます) 10:00 ~ 19:00

出

咖

## 栗ノ木道路・紫竹山道路相談窓口

每週木曜日

掂

Ш

沼垂小学校

至 万代島

J R

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。

この相談窓口は、栗ノ木道路・紫竹山道路事業に関わ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 馬越

長衛町



● 新潟国道事務所

# はでも気軽にも越しく結合の。



### お問い合わせ

長くなると渡りきれない と思っていました。 道路が広がり横断歩道が

## 国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所

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

紫竹山道路地元説明会 参加者意見より(H23.6)

横断できる箇所 が増えます

## 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)