

## 平成30年度 羽越河川国道事務所事業計画（主要事業）

をお知らせします。

### 1) 治水関係

事業区分	主要事業
【河川改修】・・・別紙－1	○村上市 <small>えびえ</small> 海老江地区 河道掘削
【河川環境整備】・・・別紙－1	○関川村 <small>かみせき</small> 上関地区 自然再生

### 2) 道路関係

事業区分	主要事業
【改築関係】・・・別紙－2	○国道7号 <small>あさひあつみ</small> 朝日温海道路
【交通安全関係】・・・別紙－2	○国道113号 <small>たかのす</small> 鷹ノ巣道路
【維持修繕関係】・・・別紙－2	○国道7号 <small>さかまち</small> 坂町地区 交通安全対策
	○国道7号 <small>ひばら</small> 檜原地区 交通安全対策事業
	○国道7号 <small>ふやおおほし</small> 府屋大橋 耐震補強
	○日本海東北自動車道 <small>かなや</small> 金屋及び <small>あらかわべりしんでん</small> 荒川縁新田地区 地吹雪防止柵設置

#### 投げ込み先

新潟県政記者クラブ  
新潟日報社（村上支局）  
村上新聞社  
いわふね新聞社  
NHK新潟（村上報道室）  
その他専門紙

#### 問い合わせ先



国土交通省 北陸地方整備局 羽越河川国道事務所

TEL：0254-62-3211（代）

FAX：0254-62-1106

治水関係 副所長 まつい松井 わたる渉

道路関係 副所長 ほんぼ本保 かおる薫

## 平成30年度 主な事業内容（治水関係）

## 【河川改修】

◆ <sup>えびえ</sup>海老江地区 <sup>にいがた むらかみ</sup>河道掘削 ～新潟県村上市～

## ＜事業の概要＞

荒川の最下流部の村上市海老江地区は、洪水を安全に流下させるための断面が不足しており、洪水時には計画高水位を超過し、堤防決壊の恐れがあることから、洪水時の水位を低減、洪水の安全な流下を図るため、平成24年より河道掘削を進めています。

洪水を安全に流すことを目的に策定した「水防災意識社会 再構築ビジョン」※の取組における「洪水氾濫を未然に防ぐ対策」として、引き続き河道掘削を推進し、洪水に対する安全性を向上させます。

※「水防災意識社会 再構築ビジョン」

- ▶ 平成27年9月関東・東北豪雨を受け、平成27年12月10日に社会資本整備審議会会長から国土交通大臣に対して「大規模氾濫に対する減災のための治水対策のあり方について～社会意識の変革による「水防災意識社会」の再構築に向けて～」が答申されました。
- ▶ 答申を踏まえ、国土交通省では平成27年12月11日に新たに「水防災意識社会 再構築ビジョン」を策定し、全ての直轄河川とその沿川市町村（109水系、730市町村）において、平成32年度を目途にハード・ソフト対策を一体的・計画的に推進し、水防災意識社会を再構築する取組を行うこととなりました。
- ▶ 詳細は右記にてご覧いただけます [http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03\\_hh\\_000899.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03_hh_000899.html)

## ＜平成30年度の事業内容＞

海老江地区において河道掘削を実施し、治水安全度を向上させます。



## 【河川環境整備】

◆ <sup>かみせき</sup>上関地区 <sup>にいがた せきかわ</sup>自然再生 ～新潟県関川村～

## ＜事業の概要＞

荒川の多様な生物の生息・生育・繁殖環境を再生するため、「たんぼ※」の保全・再生に向けた取り組みを進めています。

※「たんぼ」…湧水ワンドの地域呼称、河川内に存在する入り江状・池状の地形



平成29年3月に完成した  
高田地区のたんぼの再生状況  
(平成29年9月撮影)

## ＜平成30年度の事業内容＞

上関地区において「たんぼ」の改善を行います。



## 平成30年度 主な事業内容（道路関係）

### ◆ 国道7号 <sup>あさひあつみ</sup> 朝日温海道路 <sup>にいがた むらかみ</sup> ~新潟県村上市~

#### <事業の概要>

朝日温海道路は、高規格幹線道路日本海沿岸東北自動車道の一部を構成し、災害時の緊急輸送路と速達性の確保、高速ネットワーク形成による第3次救急医療機関へのアクセス性の向上、日本海側における交流・連携強化を図ることを目的とした事業です。

#### <平成30年度の実業内容>

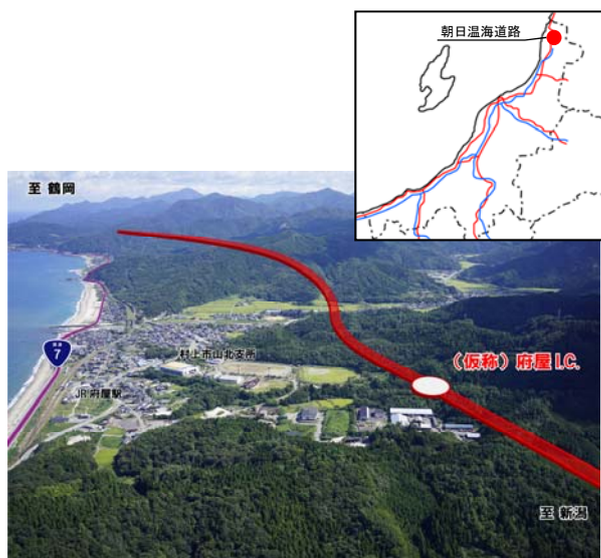
山北地区の調査設計を推進します。

起点・終点： 村上市川端 ~ 鶴岡市大岩川  
 (朝日まほろばIC) (あつみ温泉IC)

延長： 40.8km

新潟県区間： 村上市川端 ~ 山形県境  
 (朝日まほろばIC)  
 延長：34.1km

山形県区間： 新潟県境 ~ 鶴岡市大岩川  
 (あつみ温泉IC)  
 延長：6.7km



(仮称)府屋ICから終点側(鶴岡市方面)を望む

### ◆ 国道113号 <sup>たかのす</sup> 鷹ノ巣道路 <sup>にいがた せきかわ</sup> ~新潟県関川村~

#### <事業の概要>

鷹ノ巣道路は、地域高規格道路「新潟山形南部連絡道路」の一部を形成し、国道113号の関川村地区における道路線形不良、冬期交通障害箇所等を回避し、災害に強い安全・安心な幹線ネットワークを形成する事業です。

#### <平成30年度の実業内容>

調査設計、改良工事及び橋梁下部工事を推進します。



おおうちぶち  
 大内湊地区から起点側(村上市方面)を望む

# 平成30年度 主な事業内容 (道路関係)

## ◆ 国道7号 坂町地区交通安全対策

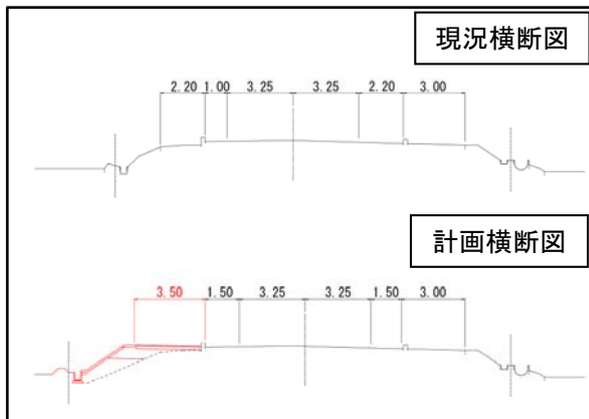
さかまち

### <事業の概要>

坂町地区交通安全対策事業は、歩道を拡幅して、通学児童等の歩行者の安全確保を図る事業です。

### <平成30年度の事業内容>

調査設計、支障移転及び工事を推進します。



にいがた むらかみ  
～新潟県村上市～



坂町病院前交差点から起点側(新潟市方面)を望む

## ◆ 国道7号 檜原地区交通安全対策

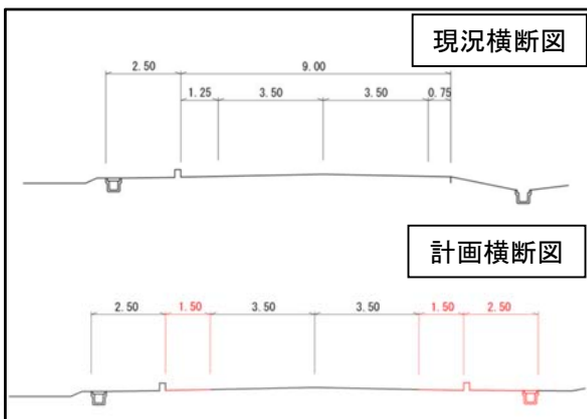
ひばら

### <事業の概要>

檜原地区交通安全対策事業は、歩道を整備して、通学児童等の歩行者の安全確保を図る事業です。

### <平成30年度の事業内容>

調査設計を推進します。



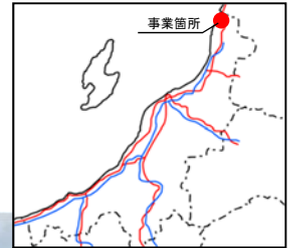
にいがた むらかみ  
～新潟県村上市～



檜原地区から終点側(鶴岡市方面)を望む

# 平成30年度 主な事業内容（道路関係）

## ◆ 国道7号 府屋大橋の耐震補強 ～新潟県村上市～



### <事業の概要>

国道7号は、第一次緊急輸送道路に指定されております。

府屋大橋の耐震対策を実施し実施することで、地震発生時における被害を軽減し、円滑かつ迅速な応急活動を支援するための緊急輸送ネットワークの確保を図るものです。



府屋大橋全景



府屋大橋P2橋脚

### <平成30年度の事業内容>

耐震補強工事を推進します。

## ◆ 日東道 金屋及び荒川縁新田の地吹雪防止柵設置 ～新潟県村上市～

### <事業の概要>

日本海東北自動車道は、冬季において、度々地吹雪による視程障害が発生しており、通行に支障を及ぼしています。

地吹雪防止柵を設置することで、視程障害を軽減させ、安全・安心な交通確保を図るものです。

### <平成30年度の事業内容>

金屋地区及び荒川縁新田地区の地吹雪防止柵工事を推進します。



地吹雪発生状況



地吹雪防止柵設置イメージ(金屋地区)