

# 日沿道の整備によって期待される効果

## 災害に強い道路ネットワークの確保

### 国道7号の代替路、大規模災害時の緊急輸送路として機能

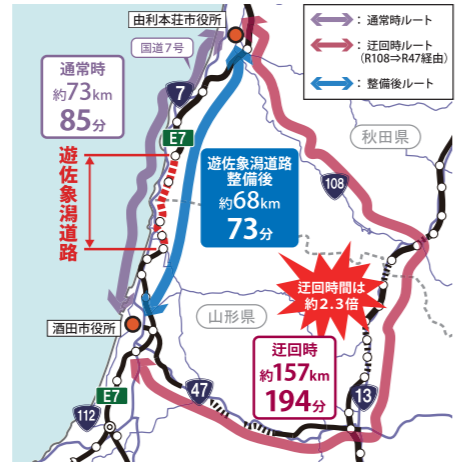
自然災害や交通事故による現道交通規制時の広域迂回が解消されるとともに、大規模災害時における支援ルートとしての速達性・信頼性が向上します。



大雪による交通障害（遊佐町遊佐）



国道7号事故発生状況（にかほ市象潟町）



出典・R3全国道路・街路交通情勢調査

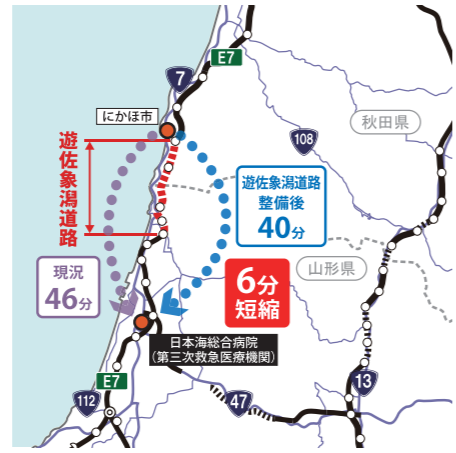
## 救急医療活動の支援

### 第三次救急医療施設までのアクセス改善

にかほ市から日本海総合病院（酒田市）までの搬送時間が日沿道を利用することにより約6分短縮され、迅速で安全な搬送が可能となり、救命率の向上・搬送患者への負担軽減につながります。



日本海総合病院



出典・R3全国道路・街路交通情勢調査

#### ■医療関係者の声

- 緊急時における血液製剤の輸送時間が短縮し、救命率の向上につながる
- カーブも少なく信号もないので、傷病者の安定搬送が可能になる

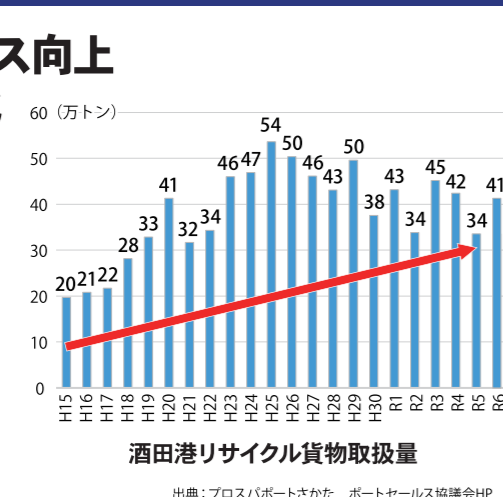
## 物流効率化による地域経済の活性化

### 重要港湾酒田港へのアクセス向上 日本海側港湾間の連携強化

重要港湾である酒田港は、近年「リサイクルポート」として拠点化が進み、リサイクル貨物の取扱量が増加傾向にあります。

また、日本海側の各港湾では港湾機能分担の取り組みが進み、各港湾間の連携強化が求められています。

日沿道の整備により各港湾へのアクセス性が向上し、物流の活性化や効率化、および地域経済の活性化が期待されます。



出典：プロスレポートさかた ポートセールス協議会HP



## 日本海沿岸東北自動車道 整備状況

日本海沿岸東北自動車道 新潟市～青森市 約322km

高規格道路 (日本海沿岸東北自動車道)  
 〰 供用中  
 ..... 事業中

高規格道路  
 〰 供用中  
 ..... 事業中

遊佐象潟道路 延長17.9km  
 令和8年度 開通予定  
 令和9年度 開通予定

朝日温泉道路 延長40.8km

国土交通省東北地方整備局 酒田河川国道事務所

〒998-0011 山形県酒田市上安町一丁目2-1 TEL: 0234-27-3331(代) URL: https://www.thr.mlit.go.jp/sakata/

再生紙を使用しています。環境保護のため、ベジタブルインキを使用しています。 令和8年3月作成

## 一般国道7号

# 遊佐象潟道路

(日本海沿岸東北自動車道)



国土交通省 東北地方整備局 酒田河川国道事務所

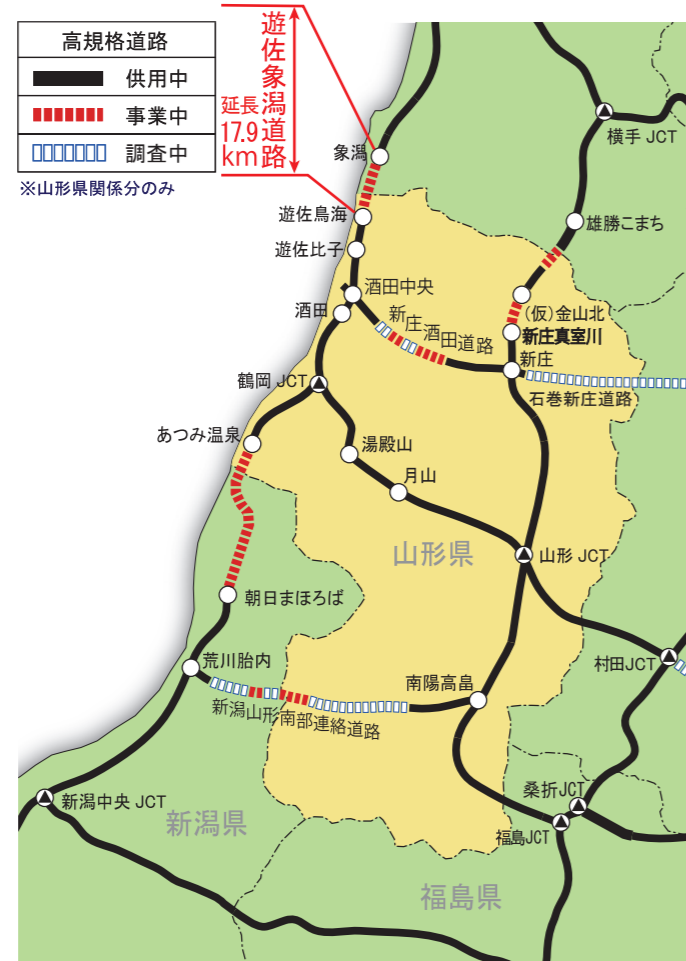
# 直轄事業

# 一般国道7号 遊佐象潟道路 (日本海沿岸東北自動車道)

日本海沿岸東北自動車道（日沿道）は、新潟県・山形県・秋田県の日本海側の主要都市を結び青森県に至る延長約322kmの高規格道路であり、日本海側を南北に縦貫し、生活・産業・文化等、広域的な連携交流や、環日本海交流の推進を図る上で欠くことのできない重要な路線です。

遊佐象潟道路は日沿道の一部を構成し、遊佐鳥海ICから秋田県の象潟ICに至る延長17.9kmの自動車専用道路であり、災害時の緊急輸送と速達性の確保、観光振興の支援、重要港湾酒田港へのアクセス強化、及び第三次救急医療施設への搬送時間短縮等の効果が期待されています。

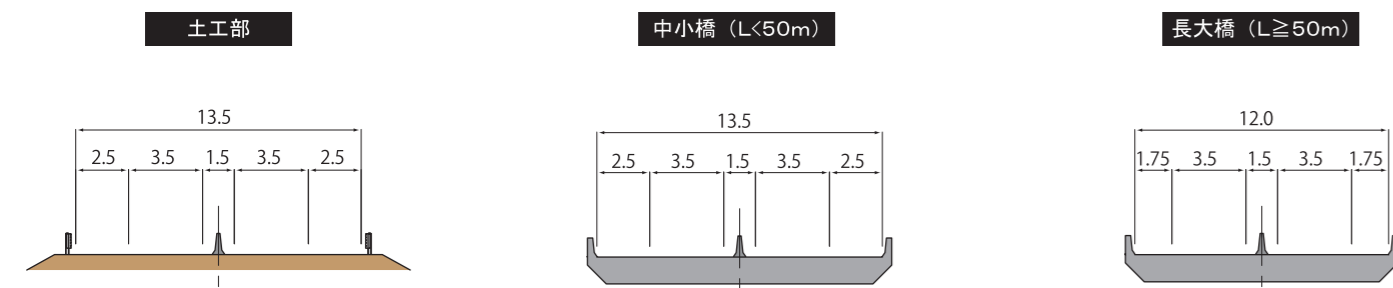
社会資本整備審議会道路分科会の審議を経て、平成25年度に新規事業着手いたしました。



## 計画諸元

- 区間 ● 起点 山形県飽海郡遊佐町北目
- 終点 秋田県にかほ市象潟町小滝
- 延長 ● 17.9km
- 標準幅員 ● 13.5m(2車線)
- 構造規格 ● 第1種第3級
- 設計速度 ● 80km/h

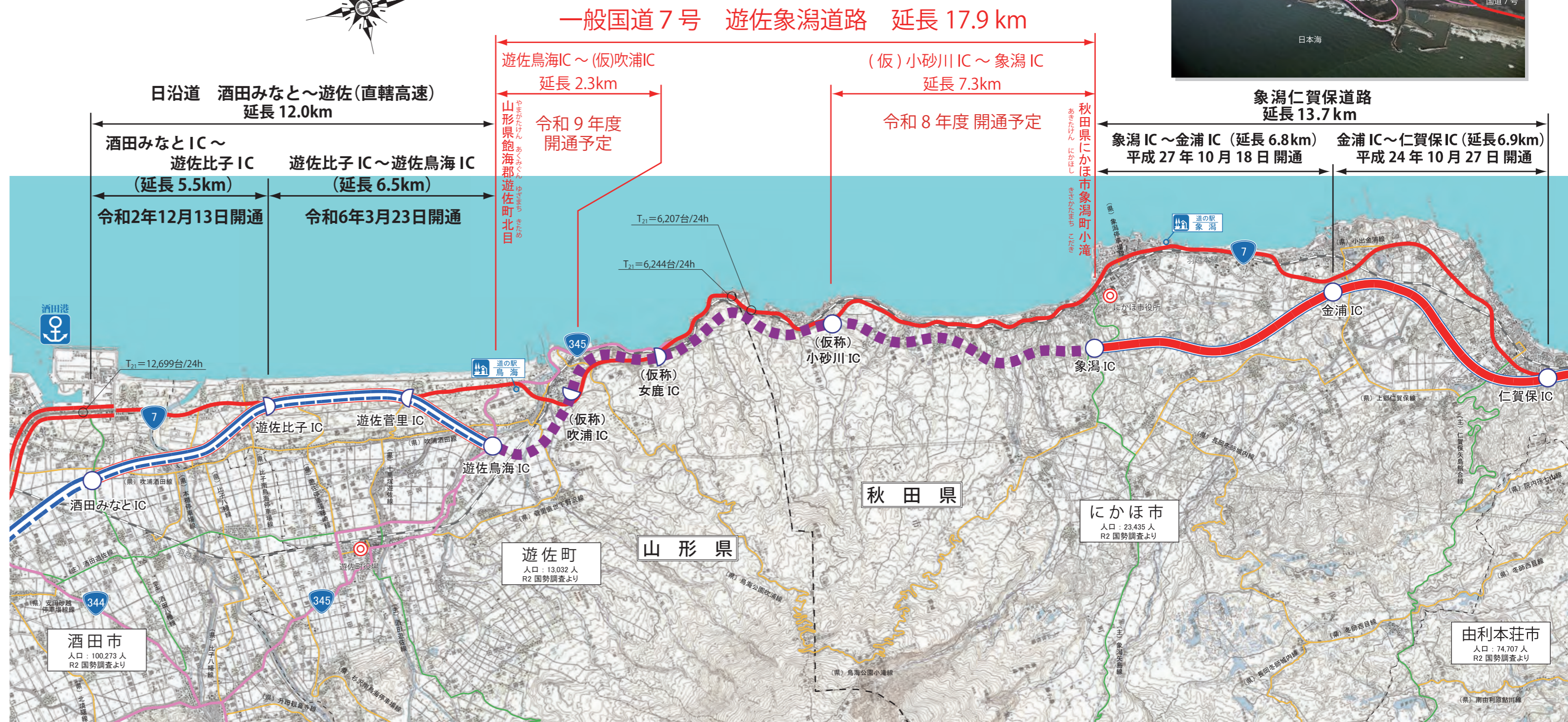
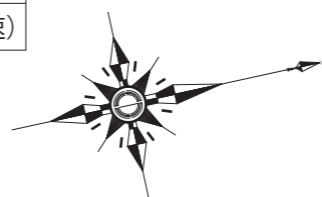
## 標準幅員 (単位: m)



## 事業経緯

- 平成9年 2月 ● 基本計画決定 (日本海沿岸東北自動車道)
- 平成24年 1月 ● 計画段階評価完了
- 平成24年 7月 ● 都市計画決定
- 平成25年 5月 ● 事業着手

凡 例	
■	一般国道 (直轄改築区間)
■	一般国道 (自動車専用道路)
■	一般国道 (直轄管理区間)
■	一般国道 (直轄管理区間外)
—	主要地方道
—	一般県道
■	国土開発幹線自動車道
■	国土開発幹線自動車道 (直轄高速)



出典：地理院地図に道路情報等を追記して記載承認を得て作成した複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土院の長の承認を得なければなりません。

1 : 100,000

※事業中の区間におけるIC名称およびIC形式は計画上の名称・形状です。

