

津軽自動車道

# 柏浮田道路

KASHIWAUKITA ROAD

つながる、ひろがる、津軽



国土交通省東北地方整備局 青森河川国道事務所



地域社会の活性化と地域間交流を支援

# 津軽自動車道 柏浮田道路

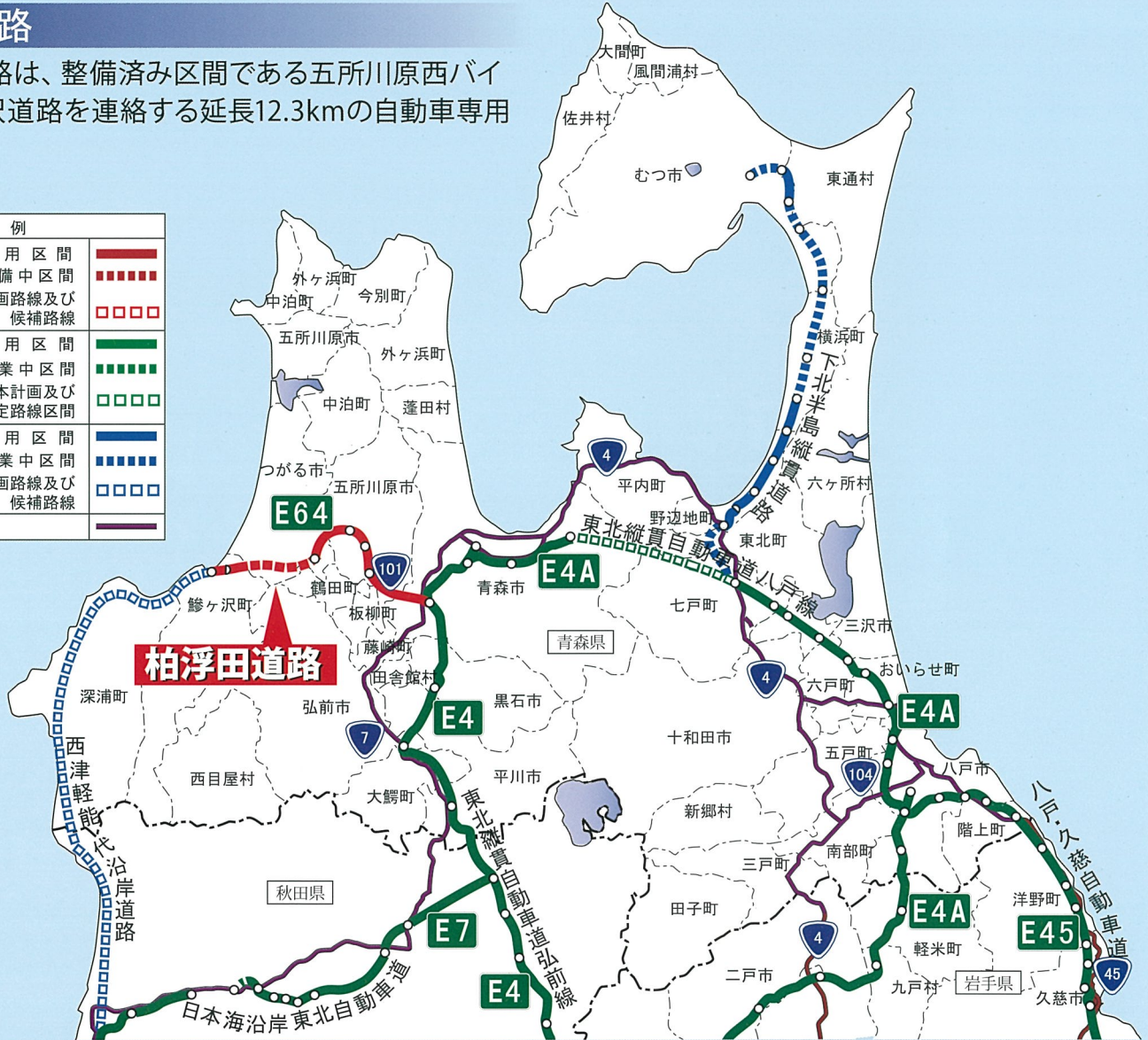
## 津軽自動車道

津軽自動車道は、東北縦貫自動車道弘前線の浪岡IC(青森市浪岡)を起点に五所川原市、つがる市を経由し、鱈ヶ沢町へと至る延長約38kmの自動車専用道路です。

## 柏浮田道路

柏浮田道路は、整備済み区間である五所川原西バイパスと鱈ヶ沢道路を連絡する延長12.3kmの自動車専用道路です。

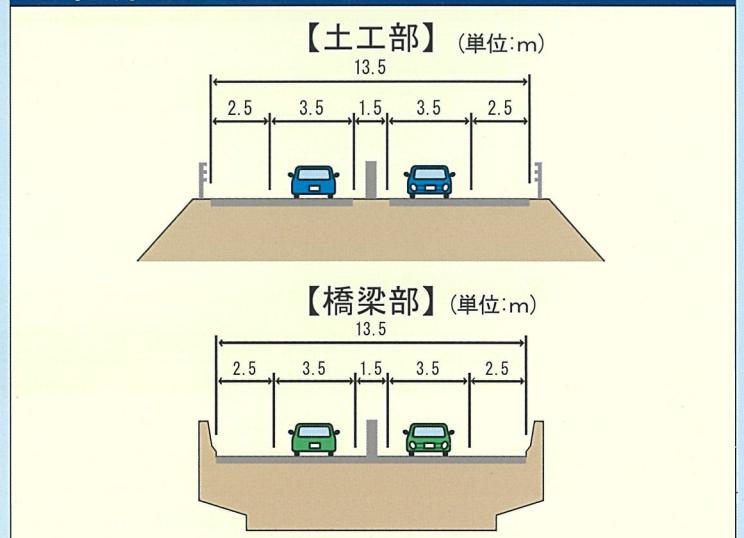
凡 例		
津軽自動車道	供用区間	
	整備中区間	
	計画路線及び候補路線	
高規格幹線道路	供用区間	
	事業中区間	
	基本計画及び予定路線区間	
地域高規格道路	供用区間	
	事業中区間	
	計画路線及び候補路線	
直轄国道		



### ● 計画概要

路 線 名	一般国道101号 柏浮田道路
区 間	かしわいせ (起点)つがる市柏稲盛地内 きづくりこしみず (終点)つがる市木造越水地内
延 長	12.3km
道 路 規 格	第1種第3級
幅 員	13.5m
車 線 数	2車線
設 計 速 度	80km/h
事 業 化 年 度	平成30年度
用 地 着 手 年 度	令和2年度
工 事 着 手 年 度	令和3年度

### ● 標準断面図









# 1. 冬期の吹雪対策

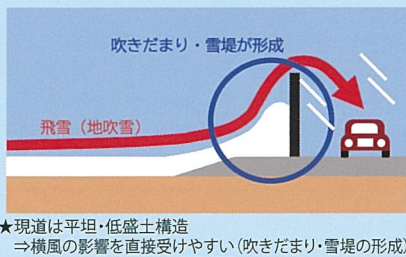
## ～冬期の走行環境を改善します～

青森県西北地域は、冬期間吹雪が頻発し、視界不良による走行速度の低下により経済活動や日常生活に支障を来しています。

柏浮田道路の整備により、地吹雪が発生しやすいこの地域でも、吹きだまりや雪堤が形成されにくく、視程が確保可能になり、冬期における走行環境の改善が期待されます。



▼飛雪抑制効果

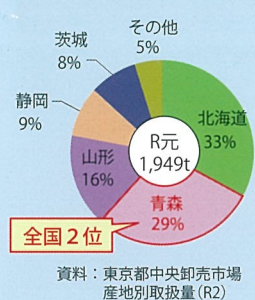


# 2. 地域産業の活性化

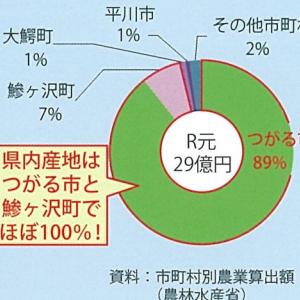
## ～ブランドメロンを全国へお届け～

青森県産メロンは出荷量が全国2位（8月）であり、そのほとんどをつがる市・鯉ヶ沢町で生産・出荷しています。近年、青森県産メロンはブランド化を推進しており、津軽自動車道の延伸によるブランド価値の向上、さらなる出荷量の増加や売上げ向上が期待されます。

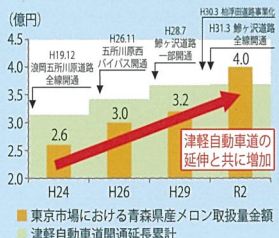
【メロンの全国シェア（8月）】



【メロンの青森県内シェア（産出額）】



▼津軽自動車道の開通延長と東京市場における青森県産メロンの取扱金額の推移（年間）



▼関東方面への輸送ルート

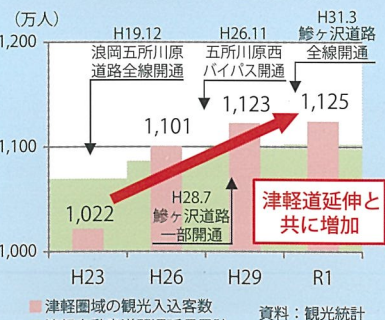


# 3. 周遊観光の活性化

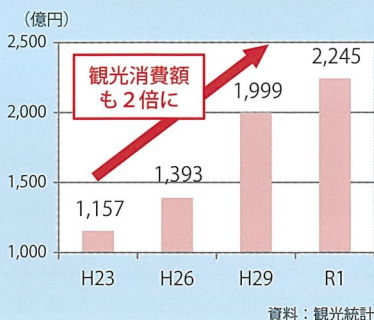
## ～津軽半島と世界遺産の周遊観光を支援～

津軽圏域は観光名所が点在し、観光入込客数は増加傾向です。また、青森県では津軽半島周遊道路ネットワークが策定され、縄文遺跡群の世界文化遺産登録とあわせて周遊観光の魅力が向上しています。柏浮田道路の整備により、さらにアクセス性が向上するとともに、周遊エリアの拡大など周遊観光の活性化を支援します。

▼津軽圏域の観光入込客数の推移



▼津軽圏域の観光消費額の推移



▼津軽半島周遊道路ネットワーク（津軽道を軸にH29.2策定）





# 津軽自動車道整備計画図



凡例	
津軽自動車道	供用区間 (Purple line) 事業中 (Blue line)
国土開発幹線自動車道	4車以上 (Blue line) 2車以下 (Blue line)
国道(国管理)	4車以上 (Red line) 2車以下 (Red line)
国道(県管理)	2車以下 (Red line) 事業中 (Red line)

## 津軽自動車道インター路線図

道路網	津 軽 自 動 車 道				
	鯨ヶ沢道路	柏浮田道路	五所川原西バイパス	浪岡五所川原道路	浪岡IC～国道7号
事業主体	国土交通省				
	鯨ヶ沢町	つがる市	つがる市	五所川原市	青森市
IC名	南浮田IC 0.9km	(仮)浮田IC 2.8km	(仮)木造IC 1.7km	つがる柏IC 6.2km	五所川原北IC 4.4km
	一般国道101号	一般国道101号	一般国道339号	一般国道101号	一般国道7号
基本計画決定	平成5年7月30日				
都市計画決定	平成30年1月31日				
環境アセスメント	—				
整備計画決定	平成24年4月17日	平成30年3月30日	平成24年4月17日	平成3年12月3日	—
事業化	平成19年	平成30年	平成16年	平成3年	—
車線数	2/2	2/2	2/2	2/4	—
備考	平成31年3月26日供用	事業中区間	平成26年11月3日供用	平成19年12月14日供用	平成14年11月25日供用

## ●国道101号現道の課題

地吹雪による低速走行の様子

②つがる市森田地区の視程障害状況

イオンモールつがる柏前交差点を起点とする渋滞状況

①青森市方面の渋滞状況

H29. 11. 19 14時合



