

地域と共に 明日へとつなぐ 人と道

# 一般国道108号 花渚山バイパス



HANABUCHIYAMA BYPASS



国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所

# 安全で快適な交通環境に変わります。花渚山バイパス 災害時等の代替路が確保されます。

## 【事業概要】

一般国道108号は、宮城県石巻市から秋田県由利本荘市に至る延長約189kmの主要幹線道路であり宮城・秋田両県を結ぶネットワークとして、物流や観光の面で重要な役割を担う路線です。

花渚山バイパスは、現道隘路の解消や災害時の迂回路の確保等を目的とした延長6.4kmの2車線のバイパスです。

### 現道の状況は・・・

- ・急カーブ(曲線半径<60m)が20箇所点在!!
- ・現道の約2割が急勾配(5%以上)!!
- ・交通事故が6件/年発生!!  
事故の6割が正面衝突、事故の9割がカーブで発生  
※H16~H19の事故データより
- ・平成19年2月17日の地すべりにより通行止めが発生!!  
鬼首地区の通行止め=47日間  
うち、交通途絶による孤立=2日間  
(415世帯・約1,400人)



▲現道における線形不良箇所

- 整備効果1** 安全で快適な走行が確保されます。  
快適な走行環境の確保により事故等が削減され、**安全性の高い交通環境**が確保されます。
- 整備効果2** 冬季の安全・安心な交通が確保されます。  
線形不良・隘路区間の解消により、**冬期間、宮城・秋田両県を結ぶ唯一の路線**となっている国道108号の、**安全・安心な交通**が確保されます。
- 整備効果3** 災害時等の代替路が確保されます。  
地すべり指定地域の回避による安全確保のほか、**災害等により通行止めになった場合でも、代替路が確保**されます。



▲現道状況(線形不良)



▲冬季の現道状況(隘路区間)



▲H15.5.26 現道における法面崩落災害

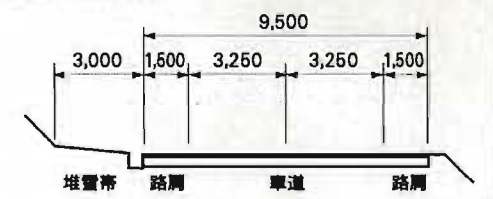


直轄権限代行に移行

### ■計画諸元

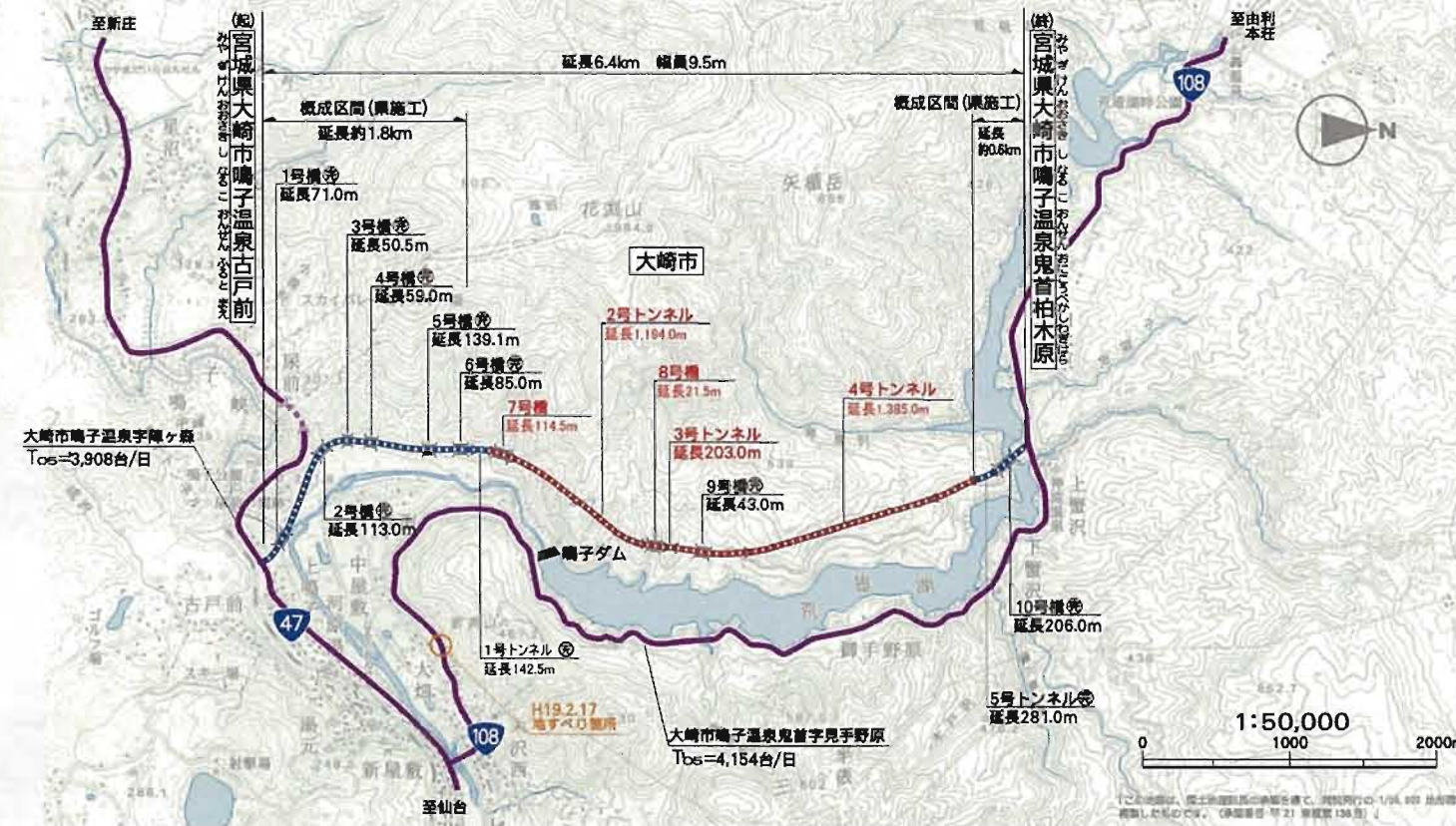
起 点	大崎市鳴子温泉古戸前
終 点	大崎市鳴子温泉鬼首柏木原
延 長	6.4km(うち2.4km概成)
幅 員	9.5m
構造規格	第3種2級
設計速度	60km/h

### ■標準横断図



## HANABUCHIYAMA BYPASS

### 計画平面図



1号橋



4号橋



2号橋



5号橋



3号橋



6号橋



9号橋



5号トンネル(起点側坑口)



10号橋



<http://www.city.osaki.miyagi.jp/>

## 【概要】

大崎市は、地理的条件を活かし商・工業ともに活発で、各分野にわたる機能の集積により、圏域の中心としての役割を果たしています。日本一旨い米とされる「ササニシキ」と後継品種「ひとめぼれ」「ささるまん」の発祥の地でもあります。

## 【地勢・沿革】

宮城県の北西部に位置し、東西に約80kmの長さを持ち、奥羽山脈から江合川と鳴瀬川の豊かな流れによって形成された、広大で肥沃な平野「大崎耕土」を有しています。

平成18年3月31日に、古川市、松山町、三本木町、鹿島台町、岩出山町、鳴子町、田尻町の1市6町が合併し、現在の「大崎市」が誕生しました。

## 【観光・文化】



### 鳴子峡

全長約2.5km、深さ100mにも及ぶ大峡谷は自然が織りなす色彩の美を演じてくれます。一年で最も美しい紅葉の時期は、多くの人を魅了します。



### 鳴子温泉郷

鳴子・東鳴子・川渡・鬼首・中山平の五つの特色ある温泉地があります。日本国内にある11種の泉質のうち9種もが存在し、泉質、湯量ともに豊富な温泉郷です。



### かんけつ泉

約10分間隔で100度を超える熱湯が15m以上の高さで噴出します。鬼首の吹上沢沿いには、この他にもたくさんのかんけつ泉や湯の流れる沢があります。



### こけし祭り

毎年9月に行われる東北地方の「こけし」が勢揃いする祭典です。鳴子のこけし工人の他にも、東北各地から工人を招待して実演も行われます。



### 山間地の農業の挑戦!

### 鳴子の米プロジェクト

鳴子温泉地域から美しい農村景観をなくさないために、農業を地域みんなの力で守ろうとさまざまな活動に取り組んでいます。農家が安心して作れる価格で、食べ手が買い支える仕組みや、幅広いお米の食べ方の研究、おいしく食べる器の開発など、地域の力で農業を支える新しい仕組みづくりと鳴子の魅力ある地域づくりを目指しています。

## 国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所

〒982-8566 仙台市太白区郡山五丁目6-6 TEL022-248-4131

URL <http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/index.html>

携帯サイトでも道路情報の提供を行っています。

<http://keitai.thr.mlit.go.jp/road/i/>

<http://keitai.thr.mlit.go.jp/road/ez/>

<http://keitai.thr.mlit.go.jp/road/v/>

国土交通省道路局のホームページでも、道路行政についてご紹介しています。

<http://www.mlit.go.jp/road>