

# 萩・三隅道路事業概要

一般国道191号 萩・三隅道路

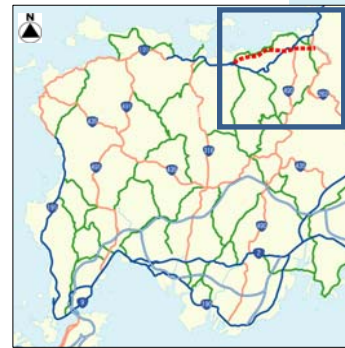
「萩・三隅道路」は、山陰地方の高規格幹線道路網の一部を形成する道路として、広域交流の促進及び地域活性化に寄与する延長15.2kmの自動車専用道路です。

このうち、平成20年2月に、三隅ICから明石IC間の延長7.1kmを開通しています。

残る、明石ICから萩IC間の延長8.1kmを**平成23年9月23日(金)開通します。**

## 計画概要

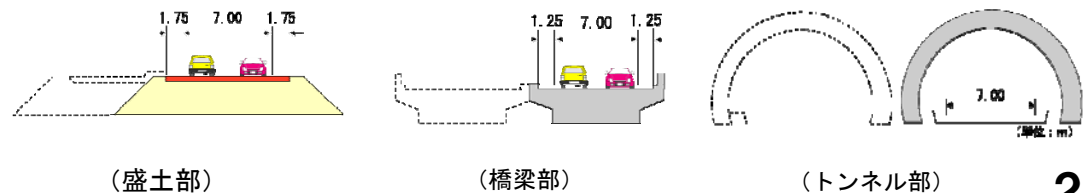
起終点	起点：山口県長門市三隅中 終点：山口県萩市椿
計画延長	L=15.2km
道路規格	第1種第3級
設計速度	80km/h
車線数	暫定2車線



## 経緯

	三隅～明石IC	明石～三見IC	三見～萩IC
	L=7.1km	L=2.4km	L=5.7km
平成4年度	都市計画決定(平成4年8月21日)		
	事業着手		
平成6年度	用地着手		
平成8年度	工事着手		
平成17年度	事業着手		
平成18年度	用地・工事着手		
平成19年度	開通		
平成23年度			開通

## 標準断面図



### 開通式概要

#### 1) 開通式典

○開始時間 平成23年9月23日(金) 10時30分～

○会場 「萩市農協会館(JAあぶらんど萩)」

山口県萩市大字江向431-2

#### 2) テープカット・パレード

○開始時間 平成23年9月23日(金) 12時頃～

○会場 「萩・三隅道路萩IC付近」

山口県萩市椿付近

### 開通式典の位置図

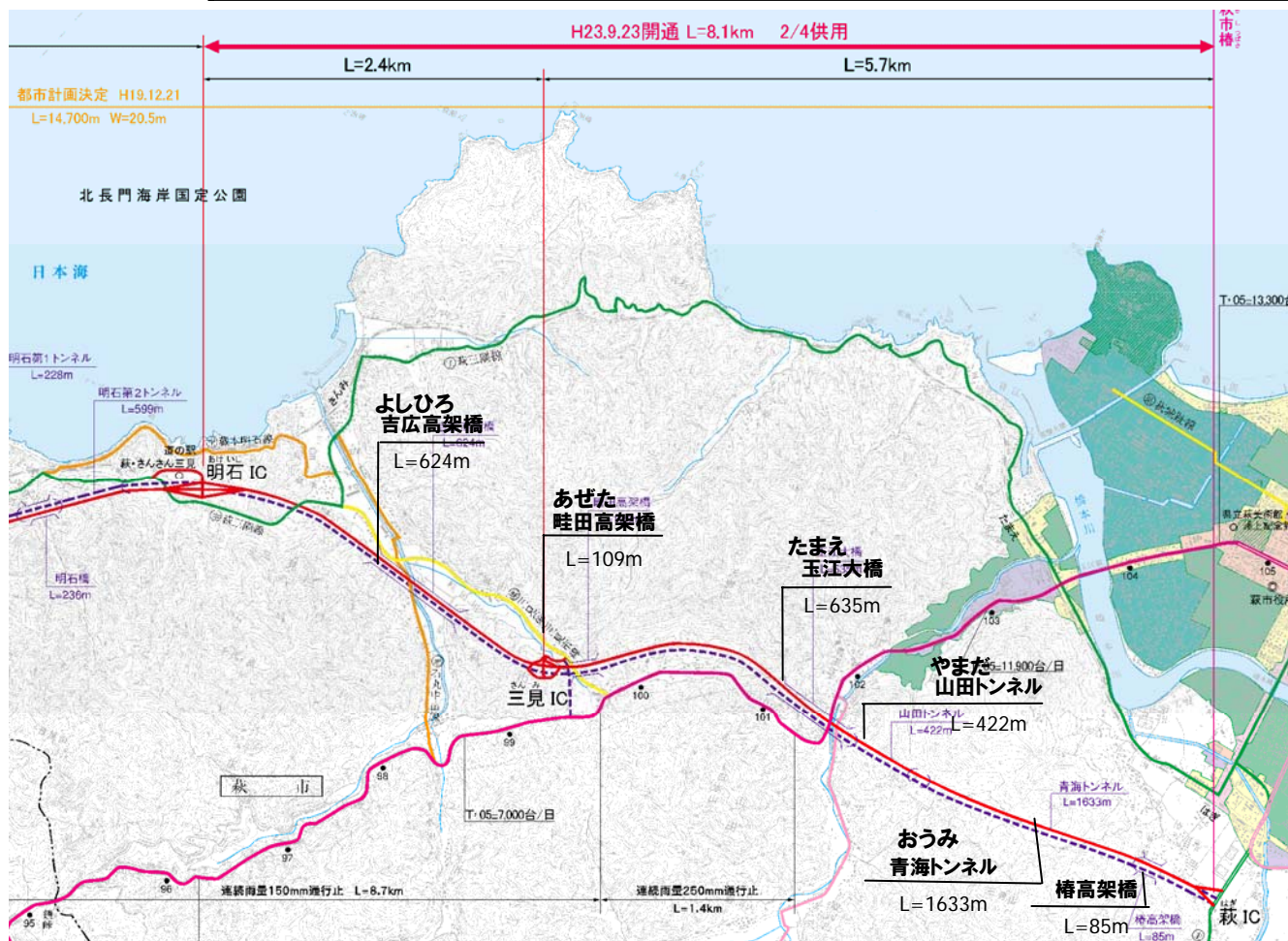


### 会場詳細図



萩・三隅道路は山陰道と名前が変わります。  
 今回の開通区間のインターチェンジ及び各構造物の名称は下記のとおりです。

施設名	名称	所在地
インターチェンジ(IC)	三見IC <small>さんみ</small>	山口県萩市
インターチェンジ(IC)	萩IC	山口県萩市



工事中名称	決定名称
よしひろ吉広高架橋	よしひろ吉広高架橋
あげた畦田高架橋	あげた畦田高架橋
たまえ玉江大橋	たまえ玉江大橋
おうみ青海第1トンネル	やまだ山田トンネル
おうみ青海第2トンネル	おうみ青海トンネル
つばき椿高架橋	つばき椿高架橋



写真①



写真②



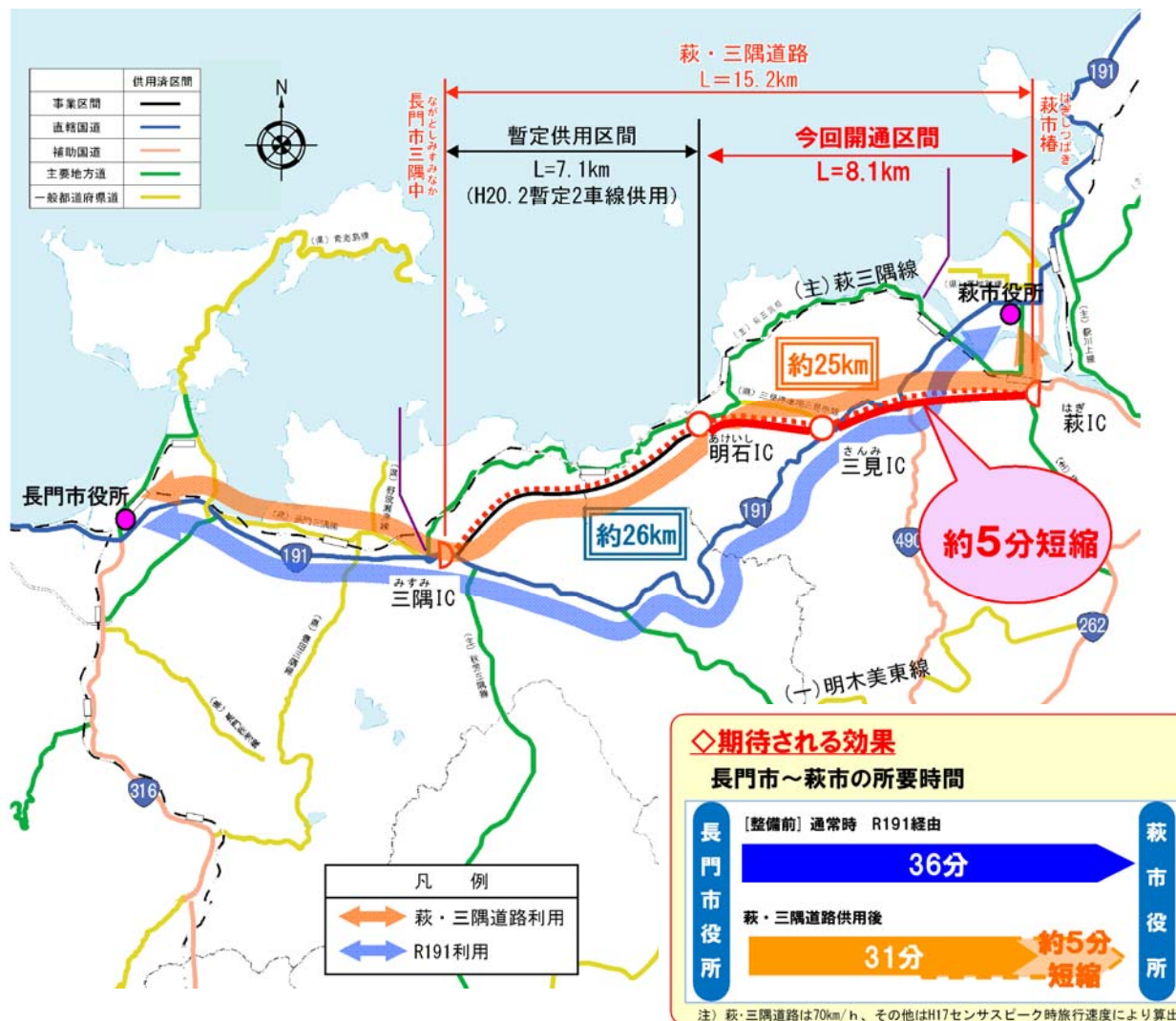
写真③

※平成23年3月撮影

# 整備効果

## 1. 所要時間の短縮

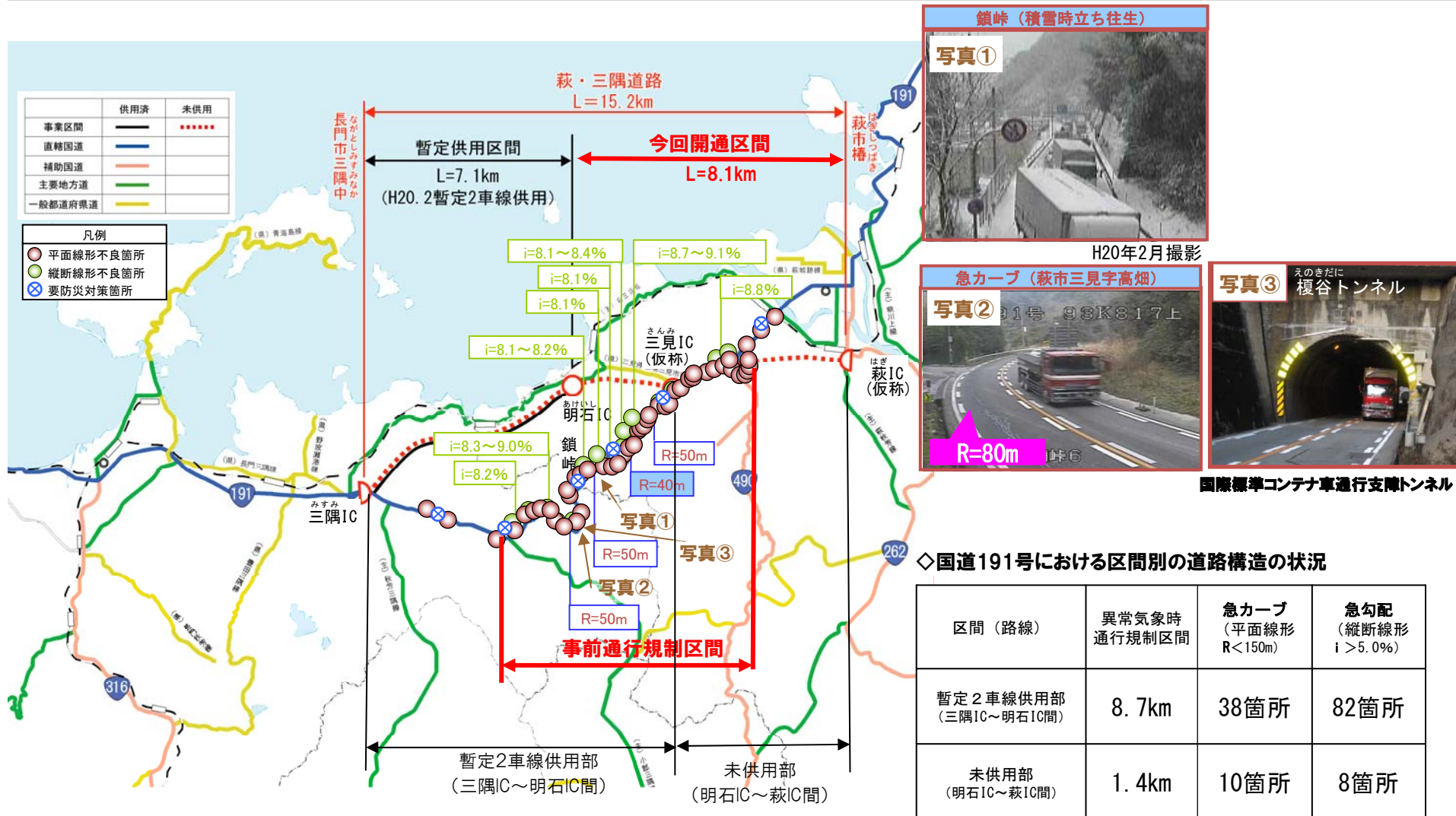
- ・萩・三隅道路の整備により、長門市役所から萩市役所の所要時間が約5分短縮します。
- ・所要時間の短縮により、地域間交流の活発化、観光周遊性の向上が期待されます。



# 整備効果

## 2. 現道の交通障害の回避

- ・萩・三隅道路に並行する現道(国道191号)には、事前通行規制区間や、急カーブ急勾配の課題があり、交通の障害になっています。
- ・萩・三隅道路の整備により、安全で安心な走行が可能となります。



注)R...平面曲線半径  
i...縦断勾配

# 整備効果

## 3. 交通の安全性向上

・平行する一般国道191号では死傷事故率が全国値を上回る区間があり、「萩・三隅道路」の開通により走行性の向上や交通事故の減少が期待されます。



# 整備効果

## 4. 代替路線の確保

- 並行する現道には、L=10.1kmの雨量超過による事前通行規制区間が存在します。
- また、過去10年間に、全面通行止が年平均約9時間発生しており、大幅な迂回路が強いられるなど、日常生活等に支障となっています。
- 萩・三隅道路の整備により、大幅な迂回が解消され、道路の信頼性や定時性の向上が期待されます。



◇期待される効果

国道191号通行止め時の迂回時間の短縮

長門市役所	[整備前] 通常時 R191経由	36分	萩市役所
	[整備前迂回路] R191通行止時 (主)小郡三隅線等経由	63分	
	萩・三隅道路供用後	31分	

注) 萩・三隅道路は70km/h、その他はH17センサスピーク時旅行速度により算出

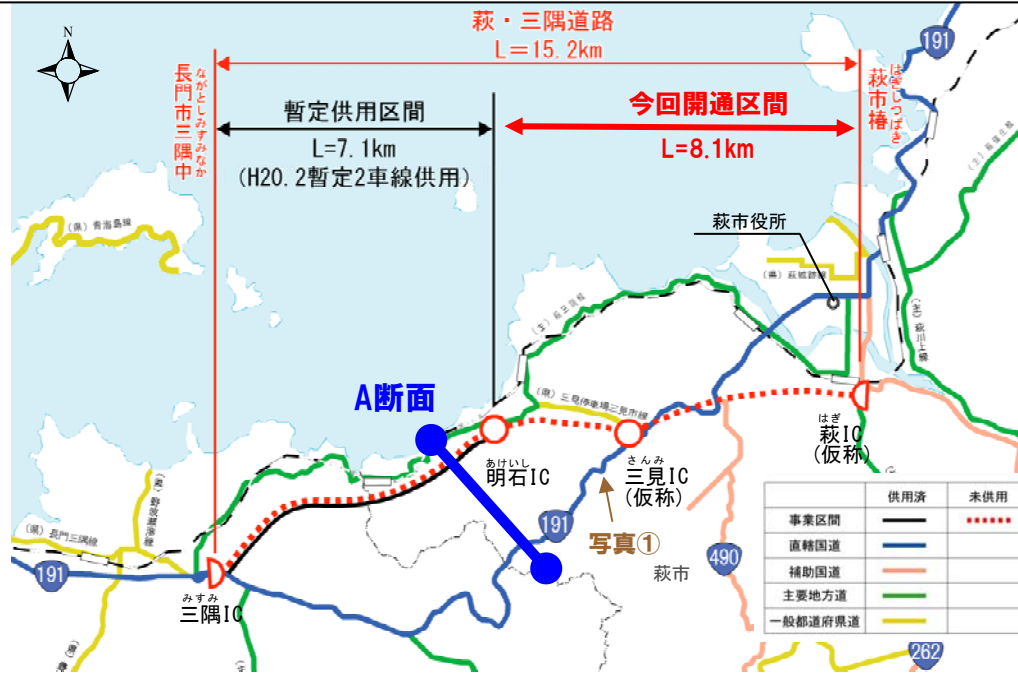


# 【参考】

## 部分供用による効果 交通の安全性向上

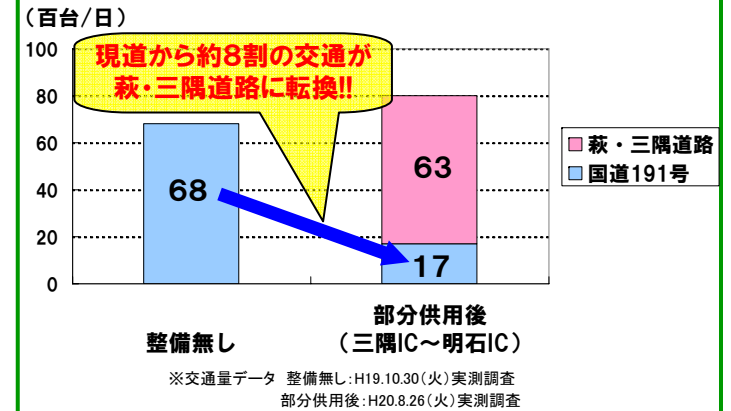
### 一般国道191号 萩・三隅道路

- 平成20年2月三隅ICから明石IC開通により、平行する現道の交通量が萩・三隅道路へ約8割転換しました。
- 交通事故件数が大幅に減少し、安全性が向上しました。



### 三隅IC～明石IC供用での事故減少

#### 【交通量推移】(A断面)



#### 【交通事故推移】

三隅IC～明石IC(供用区間)及び供用区間に並行する国道191号での交通事故件数

