

## 交流の拡大

～国内交流ネットワークの構築に向けた高規格幹線道路等の効率的整備～

# 国道473号 金谷相良道路Ⅱ 道路改良事業

(島田市菊川～菊川市倉沢)

## 事業概要

### 【事業目的】

世界と出会う発展への道！

### 金谷御前崎連絡道路

地域高規格道路『金谷御前崎連絡道路』は、新東名高速道路の島田金谷ICから国道1号を經由して、富士山静岡空港、東名相良牧之原ICを経て、御前崎港とを連絡する全長約30kmの規格の高い道路です。『陸』『海』『空』の交通ネットワークの各拠点を結ぶことで、本県内外との交流の拡大や産業の振興に大きなインパクトを与えます。

当事業では、この金谷御前崎連絡道路の一部区間として、国道1号菊川ICから国道473号倉沢IC間の道路新設を行っています。

### 【全体計画】

延長	3.3km
事業費	20,200百万円
車線数	2車線
幅員	10m
事業期間	2012年度(平成23年度) ～2020年代前半(予定)



【お問合せ先】 静岡県島田土木事務所 工事第1課 電話：0547-37-5275

令和2年6月30日

# 国道473号 金谷相良道路Ⅱ 道路改良事業 (島田市菊川～菊川市倉沢)

## ◆現在の状況(工事)

- ▶ 菊川地区では、3号橋(菊川の里大橋)のA1橋台が完成しました。引き続き、上部工工事を進めています。
- ▶ 3号橋の上部工(桁架設)の工事を進めています。もう少しで中央部の2径間の閉合(結合)します。
- ▶ 本線土工部では、法面の掘削工事が進んでいます。菊川ICへ向けて将来の道路のラインが繋がってきています。



《3号橋・菊川の里大橋》



3号橋A1橋台工

R 2.6 撮影

《3号橋・菊川の里大橋》



R 2.6 撮影

《本線土工部》



R 2.6 撮影



令和2年3月31日

# 国道473号 金谷相良道路Ⅱ 道路改良事業 (島田市菊川～菊川市倉沢)

## ◆現在の状況(工事)

- ▶ 菊川地区では、3号橋(菊川の里大橋)のA1橋台の基礎工(深礎基礎)の工事を進めています。
- ▶ 3号橋の上部工(桁架設)の工事を進めています。桁の張出しが進み、今夏、中央部の2径間が閉合(結合)します。
- ▶ 4号橋～5号橋間では、法面の掘削工事が進んでいます。将来の道路のラインが見えてきました。



《3号橋・菊川の里大橋》



R2.3撮影

《3号橋・菊川の里大橋》



R2.3撮影

《4号橋～5号橋》



R2.3撮影

平成30年2月28日

# 国道473号 金谷相良道路Ⅱ 道路改良事業 (島田市菊川～菊川市倉沢)

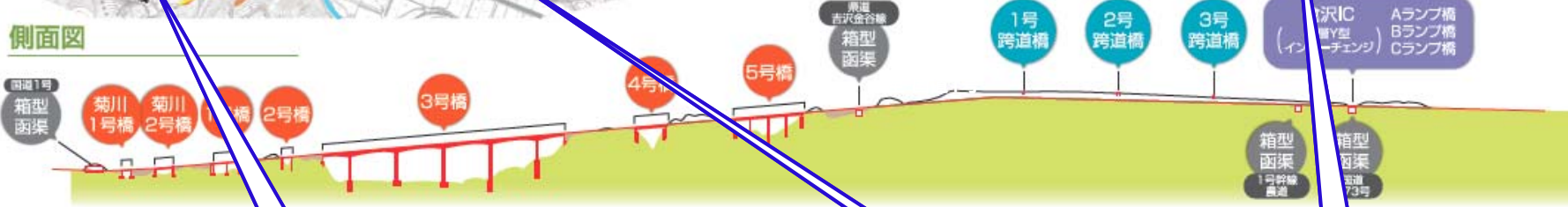
## ◆現在の状況(工事)

- ▶ 菊川IC付近では、菊川2号橋の橋桁が架設されました。また、菊川1号橋A1橋台工の工事を進めています。
- ▶ 菊川地区では、3号橋のP5橋脚がまもなく完成します。また、3号橋P2橋脚及びP4橋脚の工事を進めています。
- ▶ 倉沢地区では、バイパス本線の下を交差する1号幹線農道が2月5日に開通しました。

### 平面図



### 側面図



### 《菊川IC》



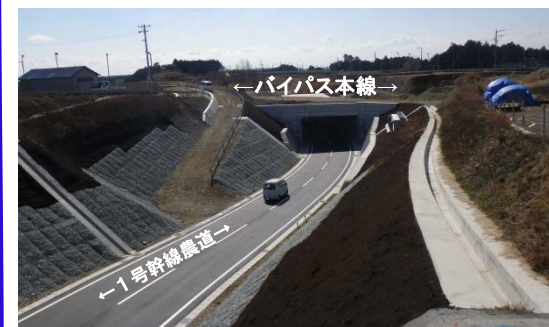
H29.12撮影

### 《3号橋》



H30.2撮影

### 《倉沢IC》



H30.2撮影



平成29年2月28日

# 国道473号 金谷相良道路Ⅱ 道路改良事業 (島田市菊川～菊川市倉沢)

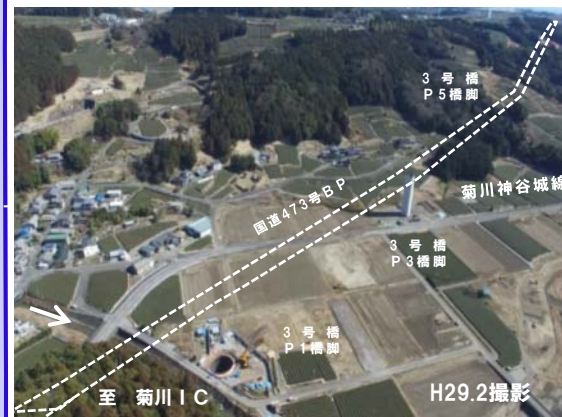
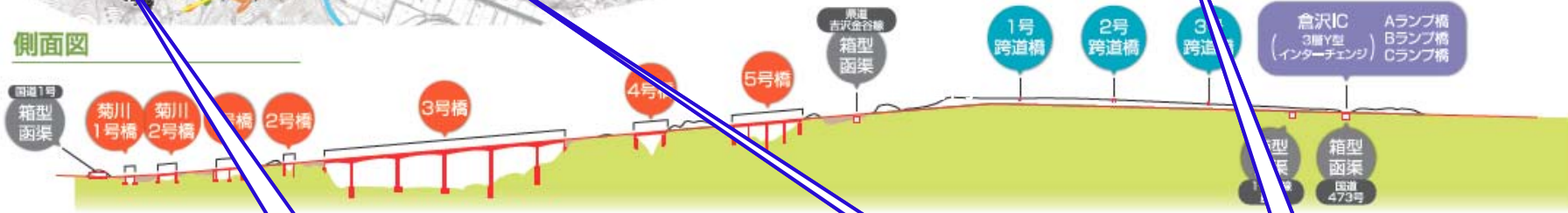
## ◆現在の状況(工事)

- 菊川地区は、菊川1号橋、菊川2号橋の下部工事が完成しました。
- 菊川地区は、3号橋P1橋脚、P5橋脚工事が進んでいます。
- 倉沢地区では、3号跨道橋の下部工事が完成しました。1号幹線農道の付替道路工事が進んでいます。

### 平面図



### 側面図



平成28年3月1日

# 国道473号 金谷相良道路Ⅱ 道路改良事業 (島田市菊川～菊川市倉沢)

## ◆現在の状況(工事)

- 倉沢インターチェンジのCランプ橋は、橋桁の架設が完了しました。
- 神谷城地区では、側道工事が始まっています。





平成27年8月18日

# 国道473号 金谷相良道路Ⅱ 道路改良事業 (島田市菊川～菊川市倉沢)

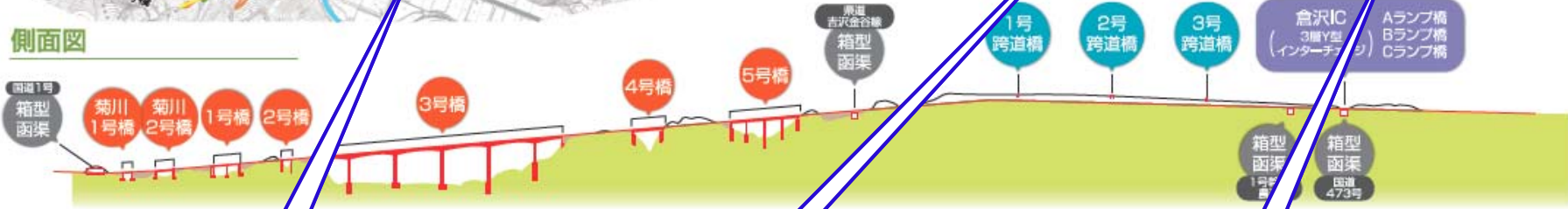
## ◆現在の状況(工事)

- 菊川地区の3号橋(P3橋脚)の工事を進めています。
- 倉沢インターチェンジでは、CランプP1橋脚・BランプP1橋脚が完成しました。

平面図



側面図



3号橋P3橋脚施工状況



倉沢IC

倉沢・神谷城地区の状況



倉沢IC  
Bランプ・Cランプの状況

Bランプ  
P1橋脚完成

Cランプ  
P1橋脚完成

