

平成31年3月15日

中村河川国道事務所

一般国道56号 ^{おおがた}大方改良(黒潮町入野)が ^{いりの}
平成31年3月24日(日曜日)17時に全線開通します

●開通について

国土交通省四国地方整備局中村河川国道事務所が整備を進めている一般国道56号^{おおがた}大方改良(延長2.6km)が開通し、一般の通行を開始します。

1. 開通日時 平成31年3月24日(日) 17時から
2. 開通区間 自：^{くろしおちょう いりの たていし}黒潮町入野立石
至：^{くろしおちょう いりの かみのまえ}黒潮町入野神ノ前
3. 開通延長 2.6km

●開通式典および開通セレモニーについて

開通にあたり、以下のとおり開通式典および開通セレモニーを開催します。

1. 日時 平成31年3月24日(日) 14時00分～16時10分頃
2. 場所 開通式典：^{くろしおちょう}黒潮町役場 駐車場
開通セレモニー：^{おおがた}大方改良本線部(^{くろしおちょう}黒潮町役場下付近)

※事業の概要は「別紙-1」、開通式典などの概要は「別紙-2～3」をご参照ください。

※報道関係の方の取材・撮影は、開通式典、開通セレモニーとも自由に行えます。

※一般の方は、開通セレモニーの見学は自由に行えますが、開通式典には参加出来ません。

※本施策は、四国圏広域地方計画「No.1南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への『支国』防災力向上プロジェクト」及び「No.5 地域の自立的・持続的発展に向けた『資国』産業競争力強化プロジェクト」等の取組に該当します。

国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所 (TEL: 0880-34-7301代表)

副所長(道路) 江川 昌克(えがわ まさかつ) 内線205

◎工務第二課長 松本 洋一(まつもと よういち) 内線411

<◎: 主たる問合せ先>

一般国道56号 大方改良の概要

【事業の目的】

- 一般国道56号大方改良は、**道路幅員が狭く、歩道が整備されていない現国道の課題を解消し、歩行者や自転車利用者の安全性向上**を目的とする道路です。
- また、防災拠点として黒潮町が整備した黒潮町役場新庁舎などと相まって、**南海トラフ地震時の地域住民の避難や、被災後の迅速な救援・復旧活動など、黒潮町の目指す「犠牲者ゼロ」の取り組みを支援**します。

<位置図>



<平面図>

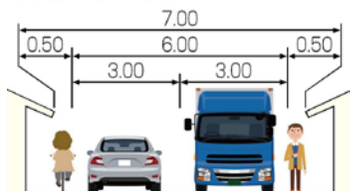


<事業概要>

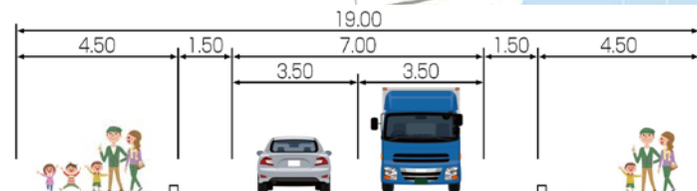
事業化年度	平成11年度
事業区間	自) 高知県幡多郡黒潮町入野立石 至) 高知県幡多郡黒潮町入野神ノ前
延長	2.6km
事業費	68億円

<標準断面図>

【現国道56号】



【大方改良】



凡例

- 大方改良
- 佐賀大方道路
- 一般国道(直轄)
- 県道
- 町道

※一般国道56号大方改良の開通に伴い、**並行する現国道区間について、順次国道から町道へ変わります。**

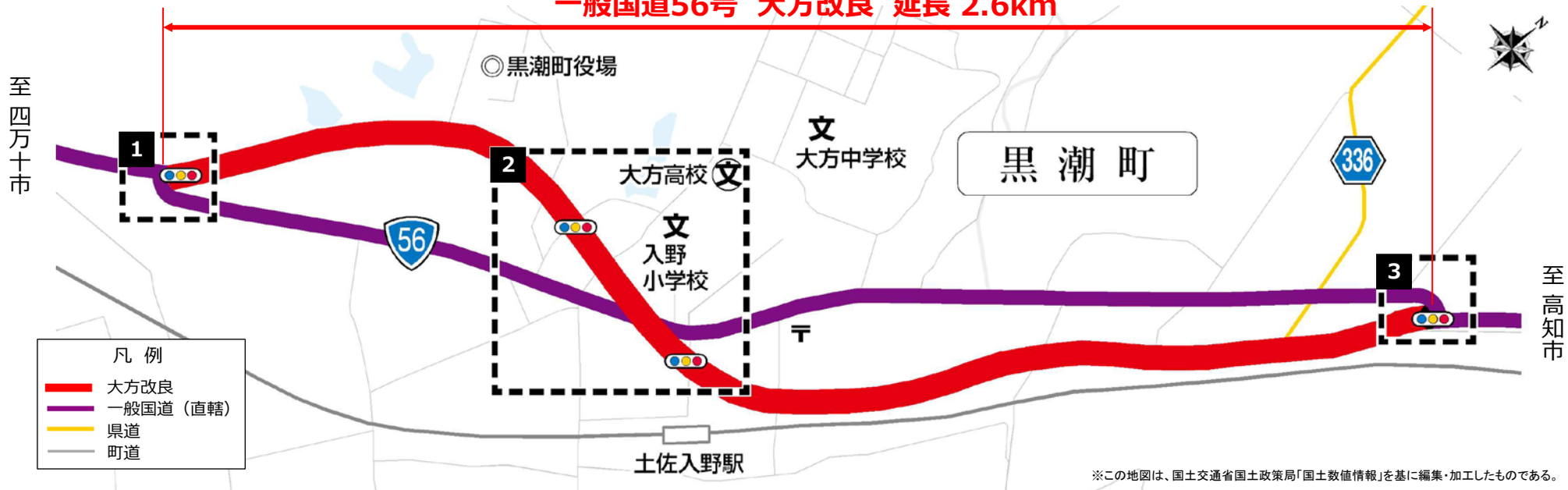
※この地図は、国土交通省国土政策局「国土数値情報」を基に編集・加工したものである。

大方改良の開通により、一般国道56号の通行形態が変わります！

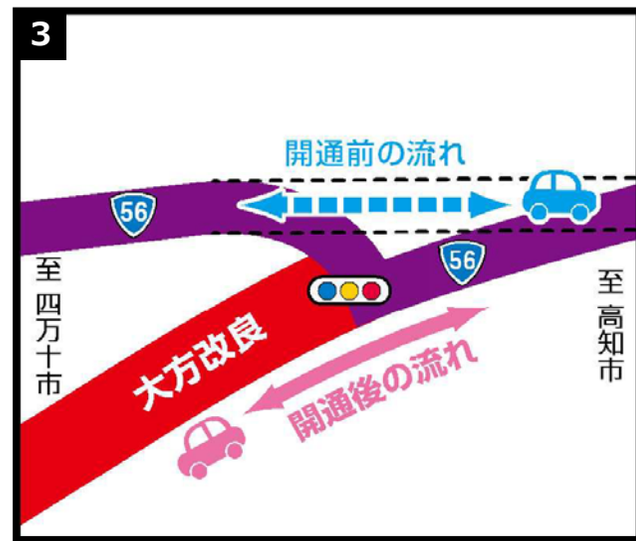
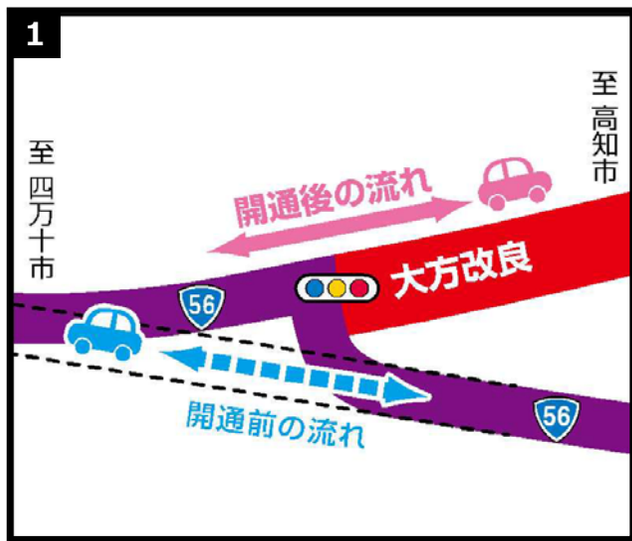
【平面図】

平成31年3月24日17時開通 全線開通

一般国道56号 大方改良 延長 2.6km



※この地図は、国土交通省国土政策局「国土数値情報」を基に編集・加工したものである。



一般国道56号 大方改良 開通式典・開通セレモニー等の概要

1. 日 時 平成31年 3月24日(日) 14:00~16:10頃
2. 開通区間 一般国道56号 大方改良 L=2.6km
3. 場 所 開通式典:黒潮町役場駐車場
開通セレモニー:大方改良本線部(黒潮町役場下付近)
4. 主 催 四国地方整備局、高知県、黒潮町
5. 開通式典および開通セレモニー

◆開通式典

- 13:30 受付 開始
- 14:00 開通式典 開始
- 14:40頃 開通式典 終了

◆開通セレモニー

- 14:50頃 開通セレモニー 開始
黒潮町立大方中学校・佐賀中学校による
ブラスバンド演奏
テープカット・くす玉開披
幡多舞人によるよさこい踊り

◆開通記念イベント

- 15:30頃 黒潮町主催によるもち投げ

◆開通記念パレード

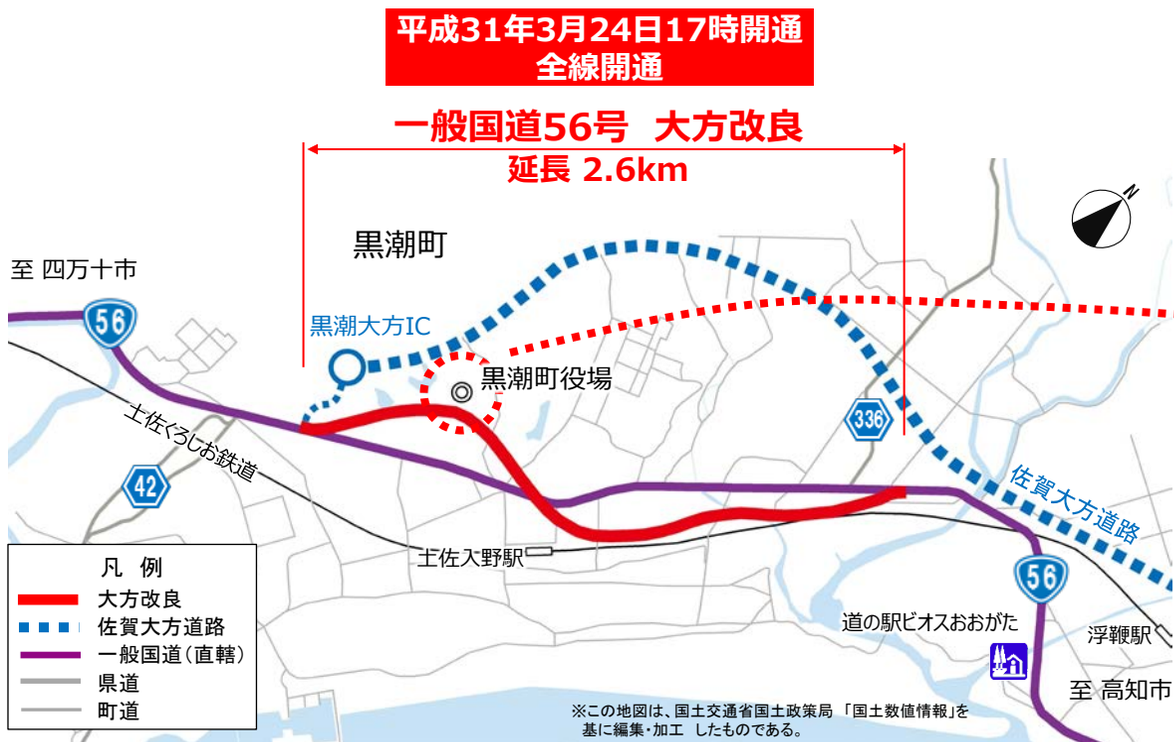
- 16:00頃 開通記念パレード
- 16:10頃 開通記念パレード 終了

6. 一般通行開始 17:00

一般国道56号 大方改良 開通式典等会場 案内図

- ◆開通式典会場：黒潮町役場駐車場
- ◆開通セレモニー等会場：大方改良本線部（黒潮町役場下付近）

【位置図】



【平面図】

