

平成25年2月13日

担当部署	土木部 道路建設課	担当部署	県北振興局 建設部
代表電話	095-824-1111(内線3044)	代表電話	0956-23-4211(内線369)
直 通	095-894-3044	直 通	0956-23-5082
担 当	有吉正敏、古賀健吾	担 当	指方国任、田添智宏

一般国道206号(小迎バイパス)の開通式について

一般国道206号(小迎バイパス)の完成に伴い、下記のとおり開通式を執り行います。

なお、行事の実施時間につきましては、多少前後する場合がありますので、あらかじめご了承願います。

1. 開通式

- ・日 時 平成25年3月23日(土) 午前10:00～11:50
- ・主 催 長崎県・西海市
- ・場 所 開通式典 西海市西彼町喰場 西海市西彼農村環境改善センター セレモニー 西海市西彼町平山 大串インターチェンジ
- ・内 容
 - (1) 開通式典
主催者挨拶(県知事・市長)、来賓祝辞、来賓紹介、工事報告
 - (2) 開通セレモニー
テープカット、久寿玉開披、通り初め
- ・供用開始 平成25年3月23日(土) 午後4:00～

2. 事業の効果

小迎バイパスは、長崎市と佐世保市を約1時間以内で結ぶことを目的に整備が進められている地域高規格道路「西彼杵道路」の一部であり、地域間の交流・交通混雑の解消・交通安全の確保に寄与するとともに、非常時における国道の代替路線としての役割も担う道路として期待されています。

すでに供用している「指方バイパス」ならびに「西海パールライン有料道路」と接続する工区であり、利便性の向上が図られます。

【時間短縮効果(一般国道経由と各バイパス(有料区間含む)経由を比較した場合)】

- ・指方～大串間 約8分
- ・小迎～大串間 約3分

3. 事業の概要

- ・路線名 一般国道206号
- ・延長 L=6.1km(うち今回供用区間5.8km、残0.3kmは供用済)
- ・幅員 W=10.5m (2車線、車道幅員7.0m)
- ・主要構造物 深江大橋 226m 大谷橋 41.5m 馬場川大橋 160m
ビシャゴ橋 214m、川上橋 191m
- ・事業期間 平成13年度～平成24年度
- ・事業費 約226億円

4. 事業の経過

- 平成 6年12月 地域高規格道路の計画路線指定
- 平成11年12月 地域高規格道路の調査区間指定
- 平成12年12月 地域高規格道路の整備区間指定
- 江上バイパス終点～小迎IC:0.3km
 - ・平成13年度 工事・用地説明会、用地買収
 - ・平成17年度 工事促進(小迎ICまでH18.3.5江上BPと同時供用)
- 小迎IC～大串IC:5.8km
 - ・平成15年度 用地買収着手
 - ・平成24年度 工事促進(舗装工、附属施設工) 完成供用

★取材にあたってのご注意

1. 当日の式典の流れは、以下の通りです。

- ①9:00より受付開始
- ②10:00より式典開始
- ③式典終了後、セレモニー会場へ移動
- ④11:50頃式典終了

※ 式典とセレモニー会場が違いますのでご注意ください。

2. 式典終了後、アーチ等の撤去作業や供用準備を行いますので、一般供用開始時間の午後4時まで通行できません。

3. お願い

事前に掲載をしていただける場合には、

『当時は、大変混雑することが予想されるため、一般の方は供用開始後の午後4時

以降にお越しください。』

等の記載をしていただけすると大変助かりますのでよろしくお願ひいたします。

※ ご面倒をおかけいたしますが、ご協力のほどよろしくお願ひいたします。

◎ 取材に関する問い合わせ先

長崎県県北振興局建設部道路建設第一課
道路建設第一課長 指方 国任
0956-23-5082

西彼杵道路

(起点) 佐世保市

計画路線

西彼杵道路
にしそのぎどうろ

L=II 約50km
にしそのぎぐん とぎつちょう

(終点) 西彼杵郡 時津町

佐世保市大塔町～
佐世保市指方町
L=6km

H17.3 整備区間
指方バイパス
L=3km

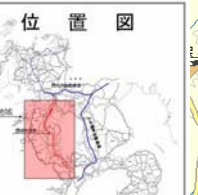
江上バイパスⅠ期
L=2km

江上バイパスⅡ期
L=3km

H12.12 整備区間
小迎バイパス
L=6km

西海市西彼町大串
～長崎市琴海町
L=19km

H12.12 調査区間
長崎市琴海町
～西彼杵郡時津町
L=8km



凡 例	
計 画 路 線	整 備 区 間
	うち 供 用 区 間
	調 査 区 間
	そ の 他 の 区 間
高 規 格	供 用 及 び 整 備 区 間
幹 線 道 路	基 本 計 画 及 び 定 路 線 区 間
一 般 国 道	一 般 国 道

こむかえ
一般国道206号小迎バイパス

小迎バイパス L=6.1km

