

一般国道331号

なか

やま

中山改良



かきのはなひーじゃー
垣花樋川(南城市)



せーふあうたき
斎場御嶽(南城市)

内閣府 沖縄総合事務局

南部国道事務所

一般国道331号 中山改良

地域の『安全・安心』を創出し、連結・周遊の確保を目指して

対象地域の現況

■安全

南部国道管内の平面線形不良箇所の9割近くが国道331号に集中し、安全性の向上が早急に求められる区間となっています。

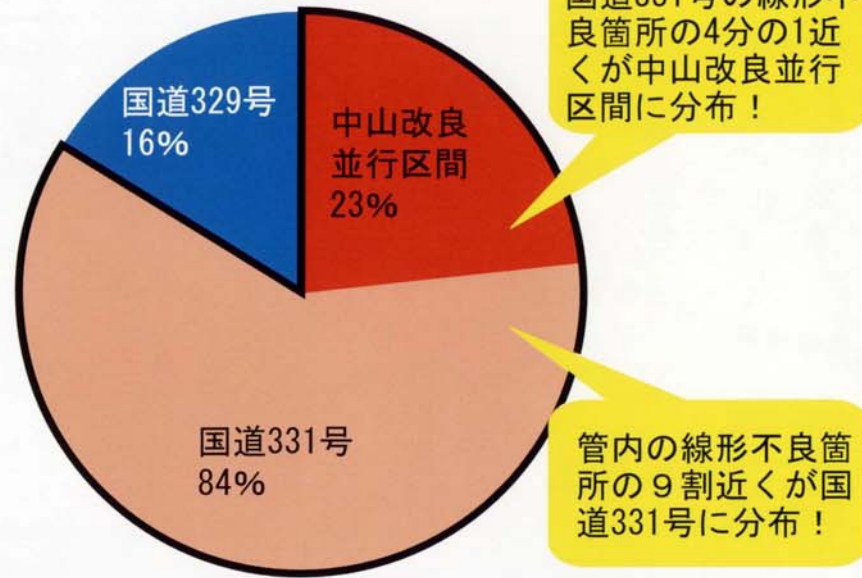


図 南部国道管内における線形不良箇所構成

資料：南部国道事務所

■観光支援

国道331号沿線に位置する南城市は、文化財や観光レジャー施設を多く有しており、南部観光の拠点となっています。

また、当該路線沿線では、市町村合併により新たに誕生した南城市役所が立地しており、今後、人流・物流を支える基盤整備が求められている状況です。



図 当該地域における市町村合併



カーブが連続するため走行性が悪い！



道路線形が悪く狭小幅員のため危険！



図 南部国道管内における線形不良箇所分布図



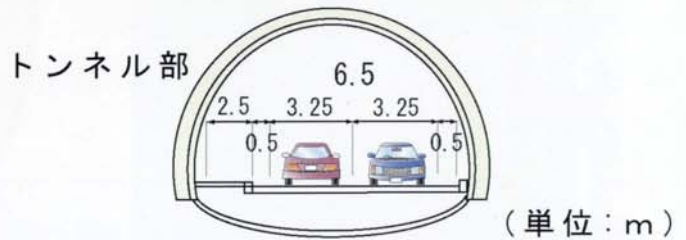
図 南城市における主要観光施設

計画概要

設計諸元

道路規格	第3種 第2級
区間	自：南城市玉城字 ^{しけんばる} 志堅原 至：同市玉城字 ^{なかやま} 中山
延長	2,080m
設計速度	V=60 km/h
車線数	2車線

標準断面図



完成予想図



※設計図面を元にしたイメージ写真
※黄色の着色区間は現道部

一般国道331号 中山改良

沿線状況

地域の『安全・安心』を創出し、連結・周遊の確保を目指して



【線形不良箇所の存在】

並行区間では、道路の平面線形、縦断線形のよくない箇所が随所にあり、幹線道路としての機能が著しくそこなわれています

【現況の最大縦断勾配】

速度50km/hの標準値=6%に対し...



【現況の最小曲線半径】

速度50km/hの標準値=100mに対し...



【中山改良並行区間】

線形不良箇所が随所に存在！



- 凡例
- : 平面線形不良箇所 (17箇所)
 - : 縦断勾配不良箇所 (11箇所)

中山改良
L=2.1km

起 南城市玉城字志堅原

終 南城市玉城字中山

【奥武島入口交差点付近】

両側歩道の整備など安全な歩行空間が形成！
街路樹の整備などにより、良好な景観をもつ道路空間が形成！

現況



整備後イメージ



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平18総複、第865号）」

整備による効果

中 山改良の供用により、国道331号における線形不良箇所の解消が図られるなど、南部地域における安全で安心なネットワーク形成に寄与することが期待されます。

効果 安全性の向上

- 自動車走行時の安全性が向上！
- 現道の交通量削減で日常生活の安全性が向上！

●現道の状況

見通しの悪いカーブが存在し、自動車走行時等の安全性が低い



図 中山改良完成イメージ

効果 観光支援

- 車中から太平洋が一望出来る等、**景観性が向上！**
- 多くの文化財や観光レジャー施設を有する同地域の**周遊性が向上！**



図 中山改良完成イメージ

事業の進め方-用地補償の流れ

①事業の概略説明



バイパスのルートや道路の構造について地元の関係者に説明します。

②測量・地質調査



現地の状況を把握して道路の設計案を作成します。

③設計協議



道路の高さ、取付道路などの内容について地元の皆さんと話し合い、計画の内容をかためていきます。

⑥調印と登記手続



契約調印のうえ登記手続を行い、完了後補償の支払いをします。

⑤用地協議



用地買収および補償の内容について、地権者の皆さんと相談します。

④用地測量と物件調査



道路用地に必要な土地や家屋を調査いたします。

⑦工事説明



工事に御迷惑をおかけしないように工事の進め方、工事中の交通処理等について説明します。

⑧工事



工事中環境に配慮して施工します。また工事中の相談などについて現場の監督職員がおききます。

工事の完成



内閣府 沖縄総合事務局 南部国道事務所

〒900-0001 那覇市港町2-8-14
TEL 098-861-2336

ホームページアドレス

<http://www.dc.ogb.go.jp/nankoku/>

- 南部国道事務所ホームページでは、道路に関する様々な情報を掲載しております。また、沖縄の道路に関するご意見やご感想をアンケートや道の相談室を通じて幅広く募集しています。ぜひご覧ください。
- 携帯電話からでもホームページをご覧になれます。バスの現在位置情報(バスロケーションシステム)や、道路規制情報などが確認出来ます。日々の生活やカーライフにお役立て下さい。

携帯版ホームページアドレス

<http://www.dc.ogb.go.jp/nankoku/nankoku01/ktai/index.html>

(平成19年1月作成)

幹線道路の異常を発見したら...

道路緊急ダイヤル 緊急通報 #9910 24時間受付

国道・県道・高速道路についての相談・問合せは...

道の相談室

AM9:30~PM5:00

(但し、12:00~13:00 土・日・祝祭日・年末年始を除く)

TEL 0120-106-497(フリーダイヤル)

FAX 098-860-6575

QRコード

