

# 与儀公園前交差点の撤去についてお知らせ

【沖縄県土木建築部 南部土木事務所】

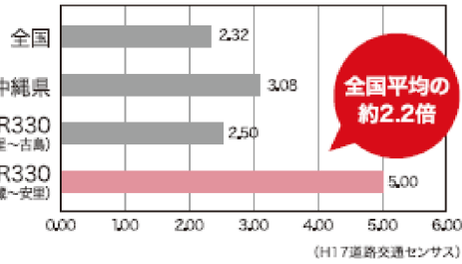
## ■ひめゆり通り及び周辺地域の交通課題への取組みについて

日頃より、公共事業へのご理解とご協力を賜り、誠にありがとうございます。沖縄県では、平成25年度に「国道330号沿線域交通環境整備計画」を策定し、国道330号（安里十字路～楚辺交差点）の渋滞対策など、交通環境の整備に取り組んでおります。このたび、県道真地久茂地線の拡幅に伴い、与儀交差点改良工事を実施するにあたり、与儀公園前交差点の信号撤去を行うこととなりました。周辺住民の皆様ならびに当該交差点をご利用の皆様におかれましては、ご理解とご協力を賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

## ■国道330号の渋滞要因

国道330号の渋滞については、県内の道路の中でも交通量が多く、また交差点が近接していることが、渋滞要因のひとつと考えられます。

一般国道都市部の信号交差点間隔の比較（箇所/km）



## ■撤去する交差点

【与儀交差点改良イメージ図】



## ■交差点撤去スケジュール(予定)

バリケードでの利用停止：7/7～  
信号撤去期間：7/10～7/17

	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18
バリケード設置		交差点使用停止										バリケード撤去	
信号撤去作業					撤去作業開始							撤去作業完了	

## ■「国道330号沿線域交通環境整備計画」の取組みについて

国道330号（安里十字路～楚辺交差点）及び沿線地域の現状及び課題を踏まえ、整備方針及び6つの施策を策定しました。現在、各施策の導入に向けた検討に取り組んでいます。

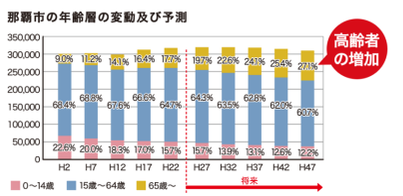
### 【国道330号及び沿線地域の状況】

- 国道330号（安里十字路～楚辺交差点）は、那覇市を南北に貫く幹線道路です。全国に比べて自動車依存度の高い沖縄の中でも有数の渋滞路線となっており、沿線地域を含め以下の課題を抱えています。

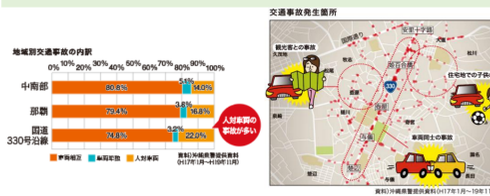
### 【整備の方針及び6つの施策】

- 以下に掲げています本計画の6つの方針につきまして、施策①、③、⑥に取り組んでいます。
- 今回の与儀公園前交差点の撤去につきましては、施策③交差点集約となります。

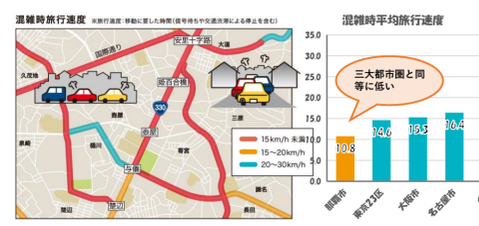
#### ① 高齢化の進行（旧来からの市街地では高齢化が進行）



#### ③ 沿線地域内事故の多発（生活地域内でも事故が多発）



#### ② 慢性的な渋滞（那覇市内の旅行速度は大都市と比べ低い）



#### ④ 歩行者の安全性（狭い歩道で自転車と歩行者が錯綜）



3つの方針

- 国道330号及び周辺道路網の自動車の交通機能の改善
- 国道330号及び周辺道路網の歩行者・自転車の交通機能、空間機能の改善
- 沿道地域の賑わいや、安心・安全な生活空間の改善

6つの施策

**施策①：交差点改良**（対策実施）  
神原小学校前交差点及び日野通り交差点において、交差点改良を行い国道330号の走行性の改善を図ります。

**施策②：交差点運用(信号制御)の改良**（対策実施）  
車の流れに合わせた信号サイクルの検討を行うことで、国道330号の走行性の向上をはかります。

**施策③：交差点集約**（対策検討）  
国道330号では、交差点が連続していることが渋滞原因のひとつであるため、交差点の集約を行い走行性の向上を図ります。

**施策④：幅員再構築**（バイパス化、無電柱化、自転車走行空間、簡易中央分離帯設置等）  
国道330号において、道路用地内で幅員の見直しを行い、歩行空間の確保及び国道330号の走行性改善を図ります。

**施策⑤：沿道ブロック別の地区交通計画(ゾーン別策)**  
各施策に併せて、沿線地域の交通規制や車両の走行速度抑制等を実施し、沿線地域内の交通環境の改善を図ります。

**施策⑥：周辺の幹線道路網の整備**（対策実施中）  
通過交通の分散化及び生活道路からの排除を図るため、真地久茂地線及び周辺幹線道路の機能強化を図ります。

## ■与儀公園前交差点の信号撤去による変化

当該交差点の信号及び横断歩道の撤去します。撤去に伴い、与儀公園前交差点の横断歩道をご利用の方は、与儀交差点または、神原小学校前交差点への迂回が発生します。ご理解とご協力の程宜しくお願い致します。

### ① 現在



### ② 与儀公園前交差点の撤去後



■ 問合せ先：沖縄県土木建築部南部土木事務所 計画調査班  
■ 電話番号：098-869-1788 FAX：098-866-6906

■南部土木事務所計画調査班HP  
「国道330号沿線域交通環境整備計画」につきましては、右のQRコードよりアクセスすることで計画の概要が確認できます。

