

平成 17 年度

業 務 名：国道330号宜野湾街道の渋滞緩和策の一提言

位 置：普天間交差点～我如古交差点

## 交通方式提案書

平成17年8月

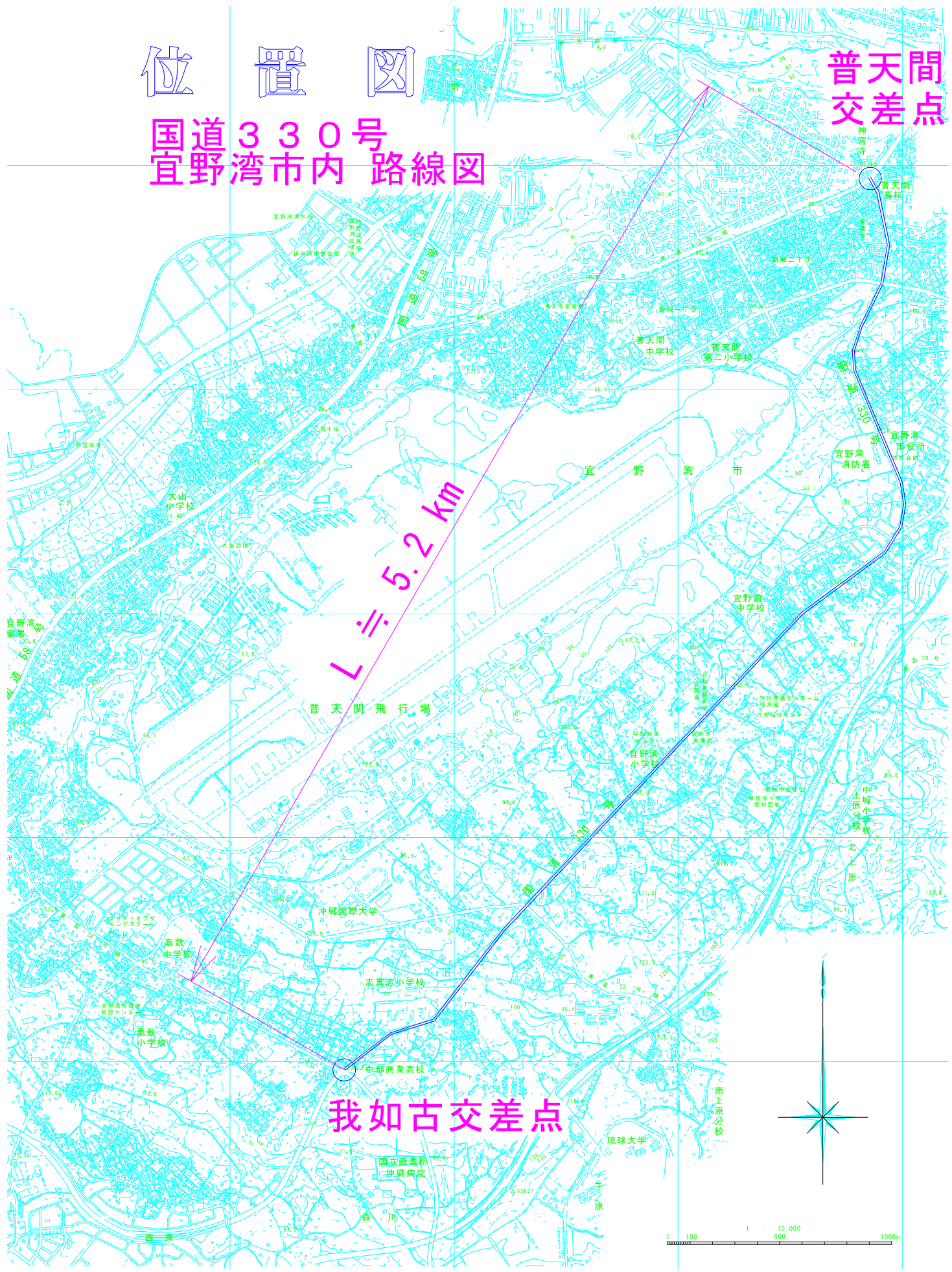
上 城 技 術 情 報 株 式 会 社

位

置

# 普天間点差交文

# 国道330号 宜野湾市内路線図



## テーマ： 話題あれこれ

～ 建設コンサルタント技術者からみた一考 ～

上城技術情報株式会社

宮城 富夫

2005/8/10

### 国道330号宜野湾街道の渋滞緩和策、走行性改善策の一提言

それは、中央ゼブラゾーン（右折専用+緊急避難用）の設置です。

（アメリカの市街地で一般的な中央右折車線）

現況の4車線 を 2車線+中央1車線 に 変更する 案



#### ● 宜野湾街道の現状

- a. 沿線に小さい交差点、進入路、店舗等乗り入れ口が多く、右折、左折共に多い。
- b. 駐車スペースのない店舗前での停車が多い。
- c. 信号付きの交差点においても、右折帯がない箇所が多い。
- d. 本来設計速度60Km/時の等級国道であるが、40Km/時で運用している、街路的要素の道路であり、右折左折の制限をしにくい。

そのため、片側2車線が1車線以下の機能状態で、著しく通行能力が低下し、慢性的な交通渋滞を引き起こすと同時に、無理な車線変更が多く、一般ドライバーに多大な精神的負担を強いている状況にある。

#### ○ 右折専用車線としての中央ゼブラゾーンの設置の効用

- a. 中央ゼブラゾーンはどこでも右折可能。又、緊急時の避難場所や下水道本管などライフライン埋設スペースにも活用できます。
- b. 路肩が広くなり、前方左折車による直進障害も著しく少なくなる。
- c. 交差点への新たな右折帯の設置は、用地拡張が必要になるが、本方式では、発生しない。

そのため、多少の渋滞緩和と、車線変更が著しく減少し快適なドライブ、走行性の確保の増進が計れます。

用地取得がなく、工事費、工期が小で、認可後の供用開始が早い。

停車を奨励するものではないが、路肩が広く沿線の活性化に寄与する。

道路管理者が「交通シミュレーション」を試す価値はある、と思料する。

#### 説明

##### ※ 添付参考図A3 1枚

1. 上が道路平面図で、下が断面図です。現況幅員は図示のとおりです。左が現況4車線で、右が提案の中央ゼブラゾーン設置案です。

2. 右折車②④の左現況と、右案を比べて見てください。

現況②④は、後続車阻害を気にするだけでなく、対向2車線を横断しなければならないプレッシャーを感じます。

右案は、右折車が中央1車線（ゼブラ）でゆったり待機できます。

3. 直進車①と、敷地や車庫などに乗り入れ中の左折車③を見ると、現況は①の直進を阻害し、右案はスムーズに走行できます。

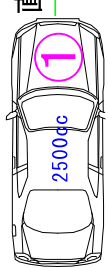
4. 直進車⑤と、停車中の車⑥を見ると、

現況は⑤の直進を阻害し、右案はスムーズに走行できます。終。

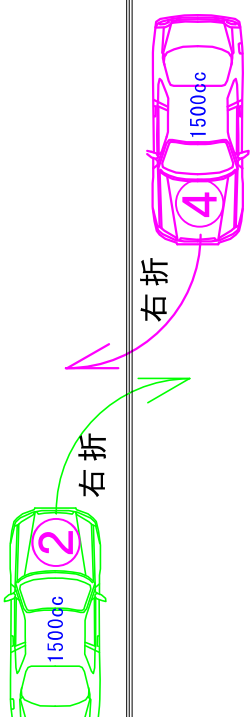
## 現況

乗入れ口  
左折

歩道



直進 阻害



直進 阻害

停車

歩道

取付け道

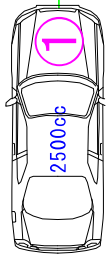
## 提案

案 (中央ゼブラゾーン右折方式)

平面図

歩道

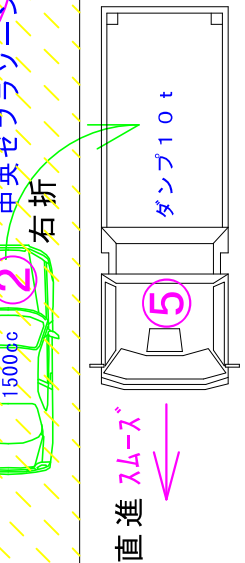
直進 7m-8°



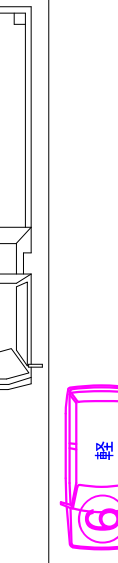
右折



直進 7m-8°



右折



停車

歩道

取付け道

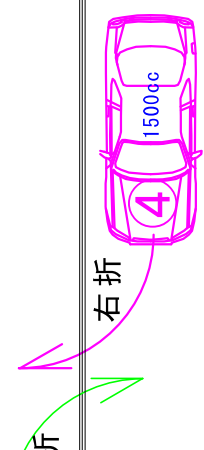
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

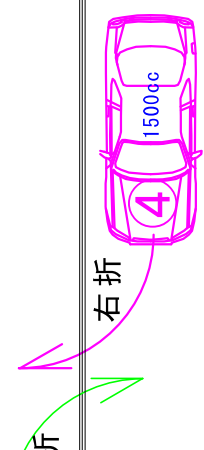
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

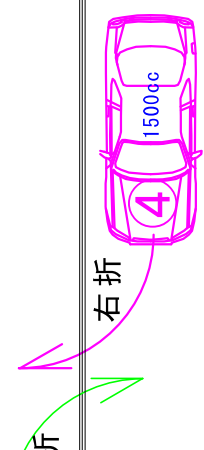
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

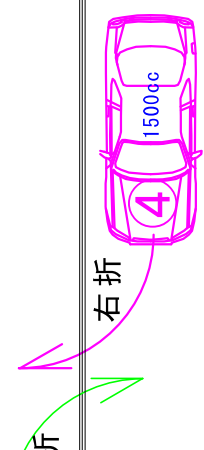
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

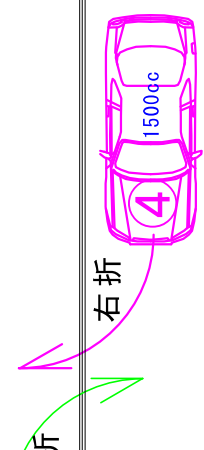
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

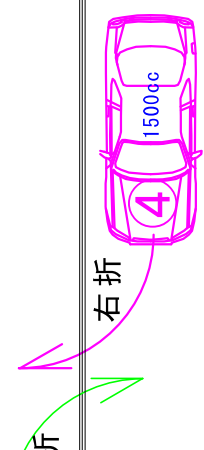
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

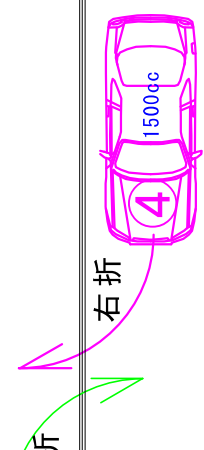
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

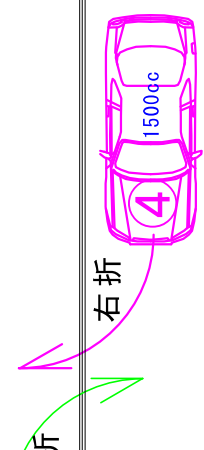
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

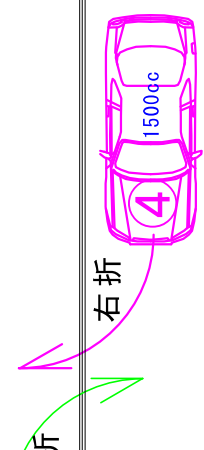
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

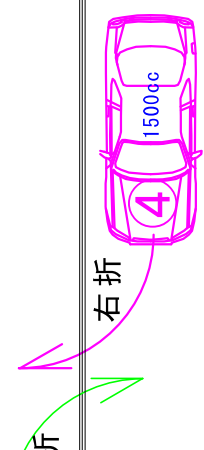
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

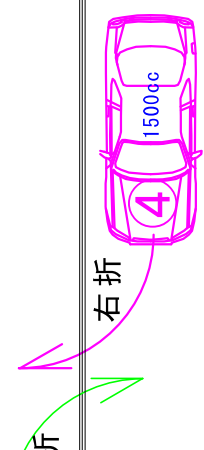
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

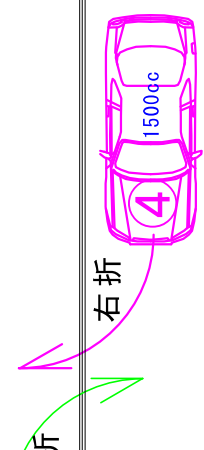
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

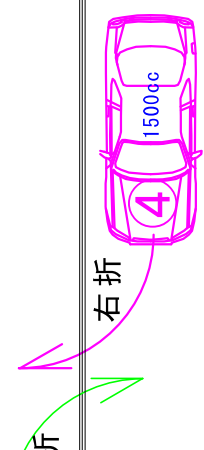
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

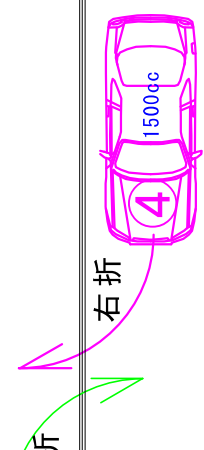
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

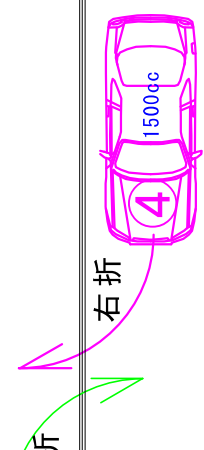
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

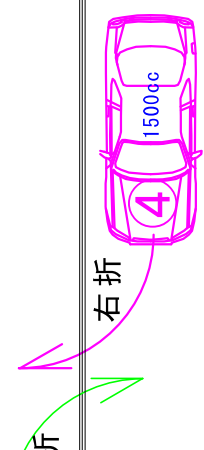
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

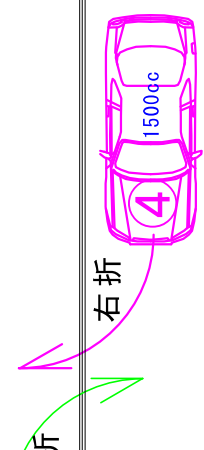
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

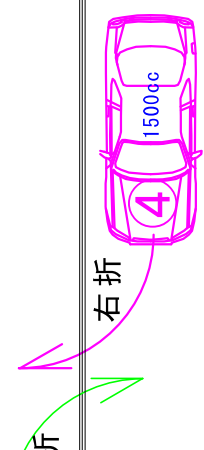
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

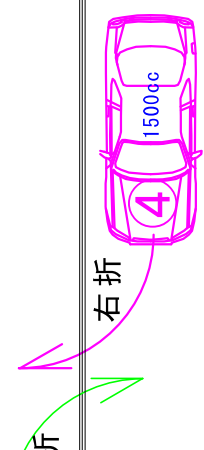
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

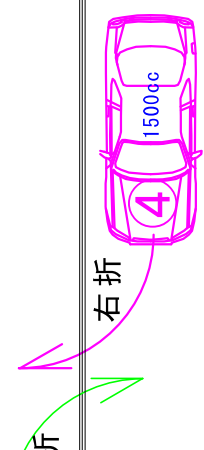
平面図

歩道

直進 7m-8°



右折



右折



歩道

取付け道

平面図

歩道

直進 7m-8°



右折

