やまだわたり

一般国道7号 山田渡入口交差点

## 『右折レーン』設置で事故・渋滞ゼロ

(平成24年3月供用)

- ①整備後、死傷事故ゼロ!
- ②朝方に発生していた 渋滞もゼロ!



- ●死傷事故が過去4ヶ年(H19~H22)で平均4.0 件発生 ⇒ 整備後はゼロ
- ●朝方の渋滞長が、670m ⇒ 0m へと緩和

〇死傷事故が「ゼロ」

4.0 件/年

整 備 前

整備後

0 件/年

※整備前:H19~H22の4~9月、整備後:H24の4~9月の年平均件数

○朝の渋滞も「ゼロ」

最大渋滞長 670 m (最大通過時間5分57秒)

0 m

※整備前: H20.1.16、整備後: H24.11.5の観測調査より(8時台)

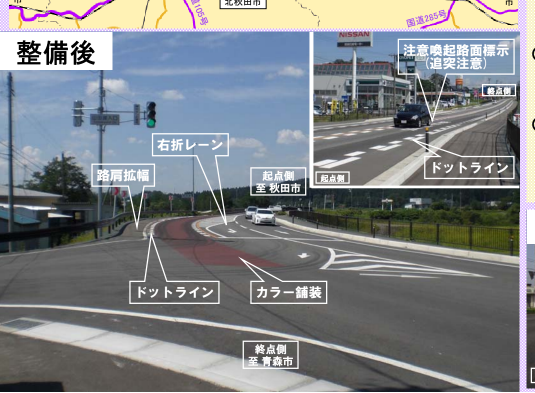
〇沿線地域の方々は、渋滞、追突事故などの要因となって いた右折待ち車両の問題が改善されたことを実感し、実 施された対策を評価

※H24.9実施の沿線地域の代表者・企業へのヒアリング調査より

## 整備前



- •工事期間:H23.3~H24.3
- 整備内容:
- -右折レーン設置
- -路肩拡幅
- -カラー舗装
- -減速路面標示(ドットライン)
- -注意喚起路面標示(追突注意)
- ·工事費:約3.3億円



# 国道7号山田渡入口交差点における交差点改良・路肩拡幅・注意喚起対策を実施しました! ~ (事故ゼロプランの取り組み) ~

#### 背景 ~以前の山田渡入口交差点の状況は~

- 平成19年~22年の4年間で18件の死傷事故が発生するT字交差点でした。
- 特に、右折レーン未設置の山田渡入口交差点や起点側のカーブ区間、終点側の沿道施設出入口付近において、追突事故(12件)が発生していました。

この状況を踏まえ、交通円滑化や注意喚起による追突事故などの削減を目的とした対策を検討しました。

#### 実施対策 ~実施した主な対策の内容は~

- 交差点改良(右折レーン設置)・路肩拡幅
- 右折レーンを設置し、直進車と右折車を分離しました。
- 路肩を拡幅し、車道の走 行空間を確保しました。

整備前



#### **追突事故対策;『カラー舗装』『ドットライン』『注意喚起路面標示(追突注意)』etc**

- カラー舗装や追突注意の路面標示により通過車両への注意喚起を図りました。
- ドットライン設置により車線を 視覚的に狭く見せることで速度 抑制、注意喚起を図りました。

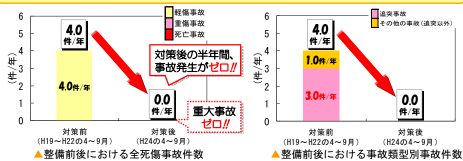




#### 整備効果 ~対策実施による効果は~

#### 重大事故が未発生!!

① 対策実施後、事故ゼロ!!



H19~22交通事故統合データベース、H23・24県警事故原票データより

#### | 渋滞が解消し、沿線地域の方々も交通円滑化や安全性の向上を実感!!

② 右折レーン、路肩拡幅によって渋滞が解消!



▲整備前後における渋滞発生状況

③ 沿線地域の方々は交通円滑 化や安全性の向上を実感!!

#### 〈沿線地域代表者の意見〉

- ・山田渡入口交差点や沿道商業施設前では右折 待ち車両に起因する追突事故が多発していた が、対策により<mark>見通しが良くなり安全性が向</mark> トリナ
- ・特に、路肩拡幅によって雪の影響が軽減され、 児童が安全に通学できると期待している。
- ・渋滞がほとんど見られなくなり、市役所まで の時間が3~4分ほど短縮した。
- ・市道側から国道への流入もスムーズになった。

#### 〈沿線企業の意見〉

- ・右折待ち車両の脇をすり抜けるような無理な 追い越しが無くなり、安全性が向上した。
- ・以前は右折待ちの大型車などが渋滞を引き起こしていたが、右折レーン設置により通行しやすくなった。

H24.9実施のヒアリング調査結果より

#### 今後の取り組み ~秋田県内事故ゼロに向けて~

- 今後も継続的に効果評価(事故発生状況の確認)を行い、更なる事故削減に向けた改善に努めていきます。
- 他の事故危険区間(同様の事故パターンが発生している交差点や単路区間)へも同様の対策を展開していきます。

### 参考:『交差点改良』による主な交通状況の変化

右折待ち車両が後続直進車両の通行を阻害し、減速・停止を招くなど、追突事故を誘発するような状況が解消!!

#### 整備前

国道の下り線側で右折 待ち車両が車線を封鎖 し、後続の直進車両が 滞留。急ブレーキやヒ ヤリとする状況も発生。



#### 整備後

新設された右折レーン を利用し、ゆとりを 持って右折待ちができ、 後続の直進車もスムー ズに通行。



市道から左折する大型車が国道7号の下り線側にはみ出し、通行する車両のハンドル操作や減速・停止を招くなど、追突事故を誘発する状況が解消!!

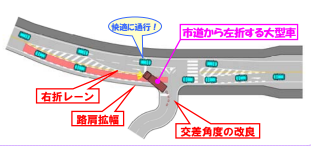
#### 整備前

トレーラーなど大型車が市道から左折する際に、国道の下り線側にはみ出し、国道の通行を封鎖する状況が発生。



#### 整備後

右折レーン新設や路肩 拡幅によって走行空間 が拡がり、市道の交差 角度も改良されたこと で、左折の影響が低減。



混雑する時間帯において、市道からの右折流入を困難とさせていた国道7号 下り線側の短いギャップ(車間距離)が緩和!!

#### 整備前

国道下り線側からの右 折待ち、市道から国道 への右折待ちの車両が ともに右折のタイミン グを見計らってる状態。

国道上の線側のギャッ ブが長くなったタイミ ングで下り線側の車両 が右折。後続の滞留車 両が続いて進行。

国道上り線側で長いギャップが続いても、今度は下り線側でギャップが短くて右折が困難な状況が発生。

#### 整備後

国道下り線側、市道側 ともに右折待ちの状態 で、整備前とは異なり、 下り線側の右折待ちに 伴う後続の滞留が解消。

国道下り線側の交通の 流れがスムーズである ため、長いギャップを 利用した市道からの右 折が容易。

