



令和元年9月20日14時00分  
資料配布 近畿地方整備局  
福井河川国道事務所

## 国道8号産業会館交差点でピンポイント渋滞対策を実施しました。 ～交差点内に右折車両を誘導する導流線を設置～

福井県渋滞対策協議会では、福井県内の主要渋滞箇所の解消・緩和に向けて、渋滞状況の把握および渋滞対策の検討を行っています。令和元年9月19日(木)に、福井河川国道事務所では、ピンポイント渋滞対策として、産業会館交差点内に導流線を設置しました。

### ○産業会館交差点の渋滞状況

- ・朝夕(通勤時間帯)の交通量が多く、国道8号北向きならびに東西方向の県道、市道で渋滞が発生。
- ・産業会館交差点では右折車両が滞留し、後続車の進行を阻害している。

### ○対策内容

- ・交差点内に右折車両を誘導する導流線を設置。

### ○期待される効果

- ・右折車両が交差点中央までスムーズに進入しやすくなることにより、後続の直進車両の進行の阻害を低減します。

<取扱い> \_\_\_\_\_

<配布場所> 福井県政記者クラブ

<問合せ先> 国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所

副所長 宇佐美 光博  
事業対策官 長谷川 方夫

TEL:0776-35-2784(計画課ダイヤルイン)

# 国道8号 産業会館交差点 《導流線の設置》

- 交差点内に右折車両を誘導する導流線を設置します。
- 右折車両が交差点中央までスムーズに進入しやすくなることにより、後続の直進車両の阻害を低減します。

写真①



写真②



《広域図》



## 対策前

交差点内の導線が不明確であり、右折車両が右折レーンをはみ出し直進車両を阻害している



## 対策後

