# 整備方針・目的と事業計画概要

新潟駅周辺整備により、鉄道を挟んだ南北市街地の一体化を図り、自動車・自転車・歩行者の安全かつ円滑な交通を確保するとともに、賑わい空間の創出により「日本海拠点都市にいがた」としてふさわしい都市機能の強化を図ります。

### 連続立体交差事業

踏切の除却による安全 性と利便性の確保と、複数 の道路の立体交差化を一 挙に実現するため、鉄道在 来線の高架化を行ってい ます。

### 幹線道路整備事業

駅周辺地区の円滑、安全な交通環境の実現に向けて、鉄道と交差する4本の立体交差道路と、出来島上木戸線(笹出線)など関連幹線道路の整備を行っています。

## 駅前広場整備事業

新潟の陸の玄関口として、また鉄道とバスなどの交通が結びつき、それぞれの乗り換えの利便性を向上させるため、駅前広場と新潟駅バスターミナル(高架下交通広場)の整備を行っています。

#### 事業計画概要

■新潟駅付近連続立体交差事業(鉄道高架化) 高架区間 L=約2.5 k m

(撤去踏切:米山踏切、天神尾踏切…完了)

高架側道整備 L=約1.8 k m 区画道路整備 N=9箇所

### 事業計画概要

#### 立体交差道路

■新潟鳥屋野線 L=819m W=30m…完了

■新潟駅西線 L=831m W=22m

■新潟駅東線 L=750m W=22m

(※歩道・自転車道のみ L=144m W=5.5m…完了)

■明石紫竹山線 L=766m W=18~20m

#### 関連幹線道路

■弁天線 L=330m W=60m…完了

■駅南線 L=144m W=16m…完了

■出来島上木戸線 L=1,855m W=22m

#### 事業計画概要

■万代広場 A=約18,600㎡…部分整備完了

■南口広場 A=約14,000㎡…完了

■新線バスターミナル A=約4,400㎡…完了 (高架下交通広場)



注) 駅東線(歩行者・自転車)、区画道路7号は、令和7年3月供用予定です。