

### 3. 主要事業

#### 3-1. 道路・街路・交通安全事業

##### ① 一般国道423号道路改良事業（箕面市白島）

箕面グリーンロードから続く一般国道 423 号南行き渋滞を緩和するため、現道を改良して2車線から3車線に増やす事業をグリーンロード出口から坊島四丁目交差点までの区間（延長 320m）について、今年度中の供用を目指して実施しています。

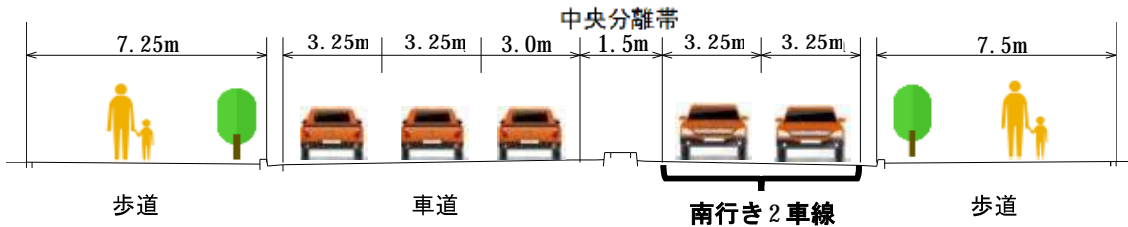


図-3.1 位置図



写真-3.1 現場写真  
（坊島四丁目交差点 北向きに撮影）

#### 改良前



#### 改良後

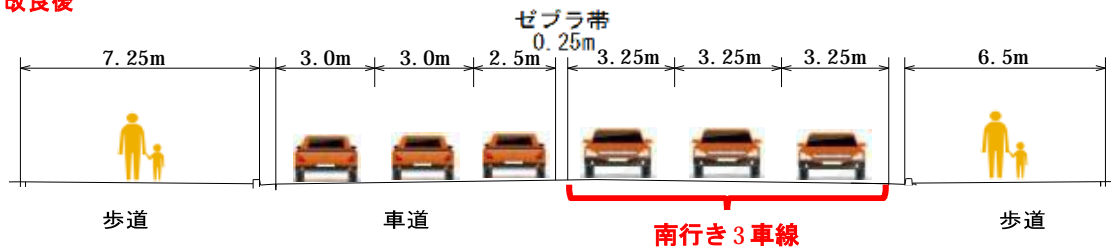


図-3.2 今回の道路改良イメージ（南行き2車線→3車線）

## ② 都市計画道路 三国塚口線 街路整備事業

三国塚口線は、国道 176 号を起点とし、兵庫県の山手幹線に接続する延長約 1.6km（4 車線、幅員 27m・25m）の都市計画道路です。起点から大阪池田線までの区間で事業着手しており、4 つの区間（Ⅰ～Ⅳ期）に分けて、歩行者の安全確保や渋滞対策などの効果が高いところから段階的に整備を進めています。

また、P.4（2.トピックス 2-2.密集市街地対策の推進）に記載のとおり、大規模火災が発生した際に、延焼を防ぐ防災機能（延焼遮断帯）を併せ持つ道路として位置づけられており、豊中市が防災環境軸として整備を進めているⅠ期区間（穂積菰江線との交差点部）については暫定的な整備を完了して供用しています。

継続して、Ⅱ～Ⅳ期区間の用地買収に取組む一方、今年度はⅡ期区間で道路拡幅に支障となる歩道橋の撤去などの工事を進める予定としています。



図-3.3 事業位置と段階的整備区間



写真-3.2 現況（Ⅱ期区間 豊中市庄内栄町）

## ③旧大阪中央環状線 交差点改良事業（桜塚交差点、八坂橋交差点）

慢性的に渋滞が発生する旧大阪中央環状線桜塚交差点、八坂橋交差点にて、右折レーンの新設を行うことにより、交通の円滑化を図る事業を進めています。

今年度は、桜塚交差点については継続して用地買収を、八坂橋交差点については用地買収の準備調査を行う予定としています。



図-3.4 事業位置（豊中市桜塚交差点・八坂橋交差点）



写真-3.3 現況（豊中市桜塚交差点）

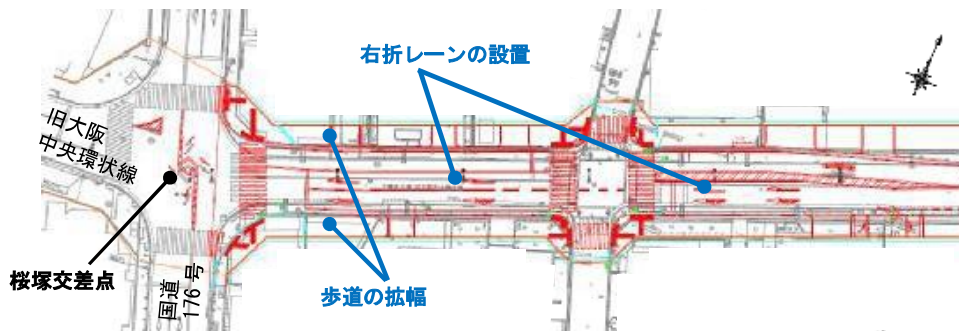


図-3.5 桜塚交差点改良イメージ

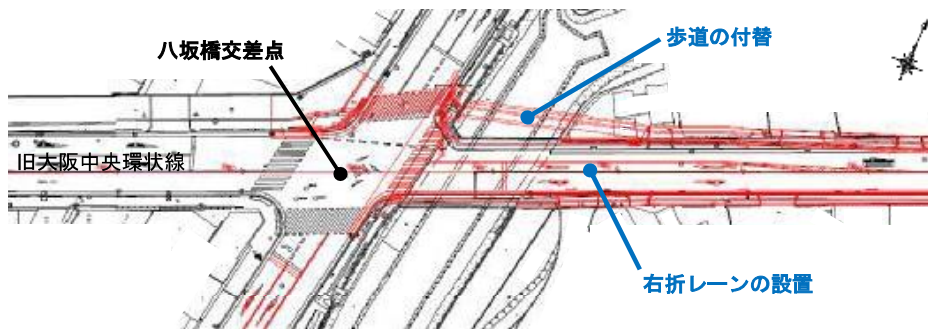


図-3.6 八坂橋交差点改良イメージ

#### ④歩道整備事業

歩道の設置・段差解消や視覚障がい者誘導用ブロックの設置などを行い、安全で誰もが安心して利用できる歩道の整備を進めています。

今年度は、桜井停車場線で歩道整備工事を実施しています。



写真-3.4 桜井停車場線歩道整備箇所(箕面市桜井2丁目)

#### ⑤自転車通行空間整備事業

歩道の安全確保と自転車利用環境の向上のため、市町と連携し、車線内での自転車通行空間の整備を進めています。

平成30年度は西宮豊中線（豊中市）、山田上小野原線（箕面市）で実施しました。今年度は、伊丹豊中線などで設計を行う予定としています。



写真-3.5 自転車通行空間整備例（伊丹豊中線）



## ⑥歩道照明設置事業

バリアフリー重点整備地区内の歩道が整備された特定道路にて歩道照明の整備を実施しています。

平成28年度は大阪中央環状線（柴原駅周辺、少路駅周辺）、29年度は箕面池田線（池田駅周辺）、伊丹豊中線西行（岡町駅周辺）、30年度は伊丹豊中線東行（岡町駅周辺）で実施し、当面の対策が完了しています。



写真-3.6 歩道照明設置例（伊丹豊中線 岡町駅周辺）

## ⑦通学路等の交通安全対策

平成26年度より、教育委員会、警察、各道路管理者が連携し、点検・対策の実施、対策効果の把握、対策の改善・充実を一連のサイクルとして、継続的な取組を実施する「通学路交通安全プログラム」に基づき、対策に取り組んでいます。今年度は野畑交番前交差点のコンパクト化を行う予定としています。

また、令和元年5月に起きた滋賀県大津市での保育園児を巻き込んだ交通事故を踏まえ、国の通知（「未就学児が日常的に集団で移動する経路等の交通安全の確保について」）に基づき、関係者と連携し、緊急安全点検を実施し、対策に取り組むこととしています。



図-3.7 野畑交番前交差点のコンパクト化

## ⑧道路改良（防災対策）事業（国道423号 伏尾地区）

国道423号の池田市伏尾地区では、地震・豪雨等による災害に備え、安全で安心な通行機能を確認するための防災対策を実施しています。これに合わせて、一体的に歩道を整備することで、地域の交通安全の推進を図ります。

市道のう回路設置・切替などの準備を行った後、国道の防災対策工事に着手しています。今年度は、引続き法面の防災対策工事を実施する予定としています。



写真-3.7 国道423号 池田市伏尾地区 防災対策工事（左：施工箇所の状況、右：法面対策工事の状況）



図-3.8 工事範囲

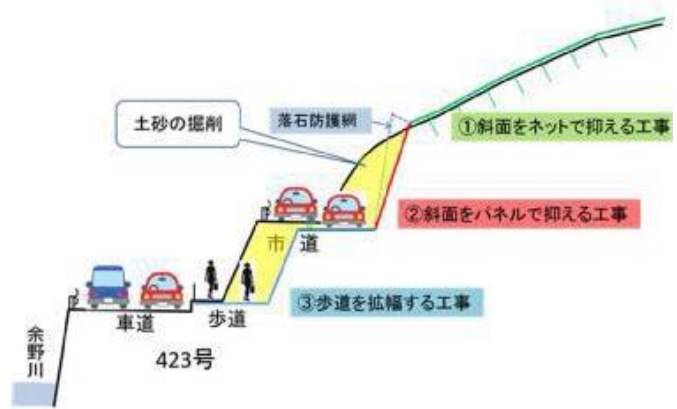


図-3.9 工事のイメージ