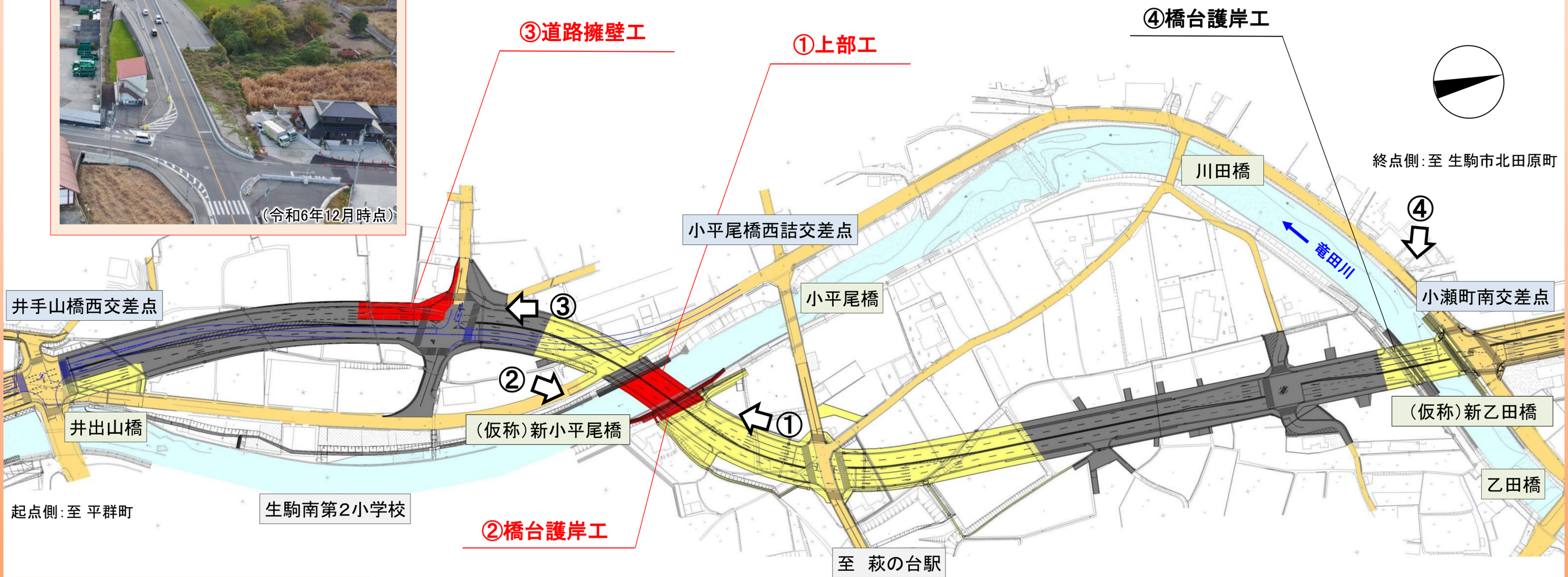


# 小平尾バイパス1工区 工事進捗状況

【1工区 バイパス区間 L=0.8km】



- 工事中箇所
- 工事予定箇所
- 部分的な完成区間
- 現道(国道・市道)
- 写真撮影方向

# 小平尾バイパス2工区 工事進捗状況

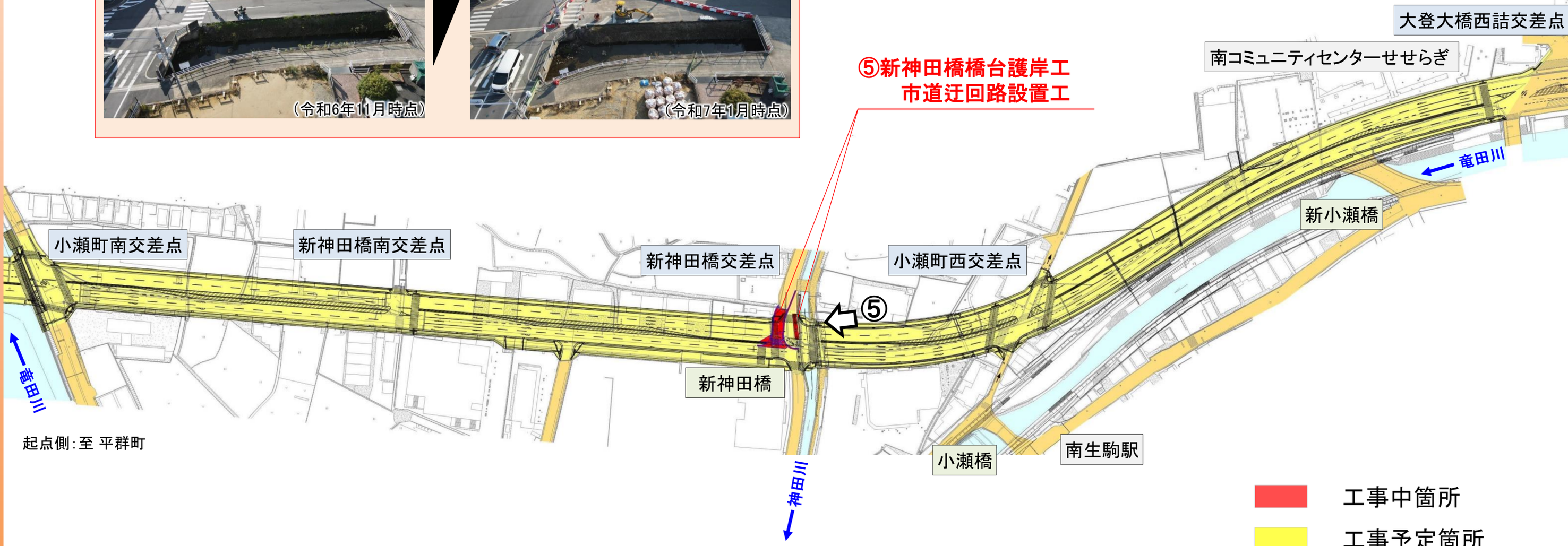
【2工区 現道拡幅 L=0.7km】

⑤新神田橋橋台護岸工、市道迂回路設置工



終点側: 至 生駒市北田原町

⑤新神田橋橋台護岸工 市道迂回路設置工



起点側: 至 平群町

- 工事中箇所
- 工事予定箇所
- 部分的な完成区間
- 現道(国道・市道)
- 写真撮影方向

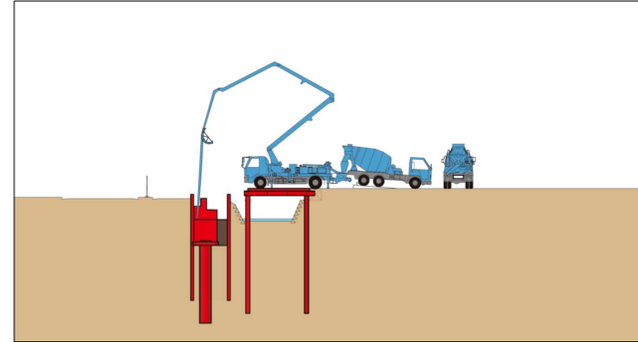
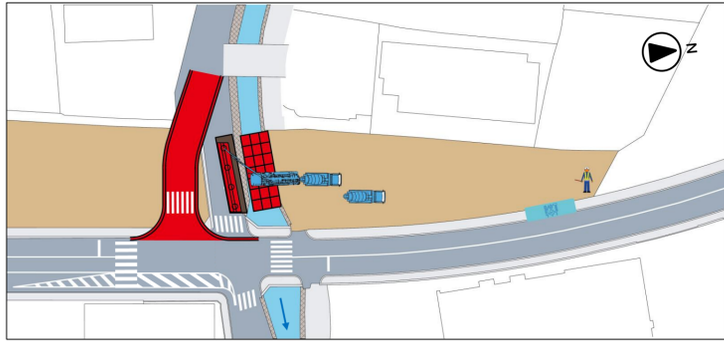
# 新神田橋の施工進行プロセス

～以下の工事工程に従い、品質と安全性を確保するため順序立てて作業を進めていきます～

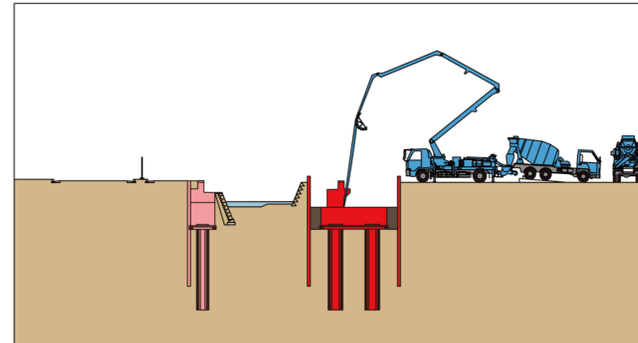
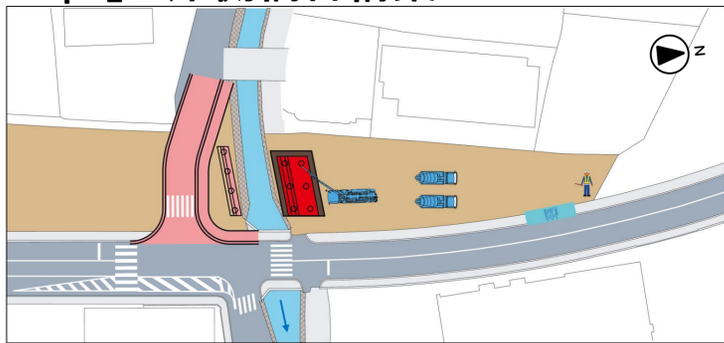
①上流側: 4車線化に向けて、まずは拡幅部分の橋をつくります。

②下流側: 上流側が完成したら現道部分の橋も同様に架け替えます。

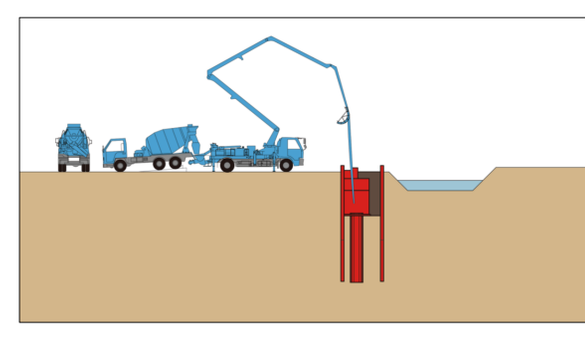
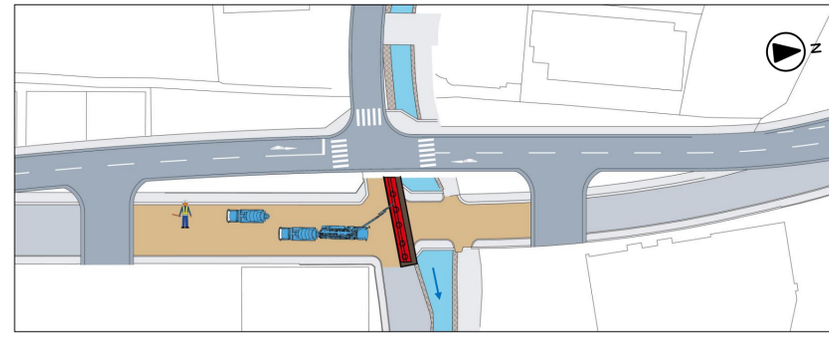
## ◆step1\_市道迂回路・右岸側橋台構築



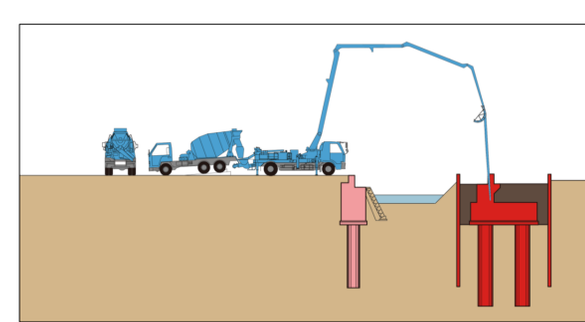
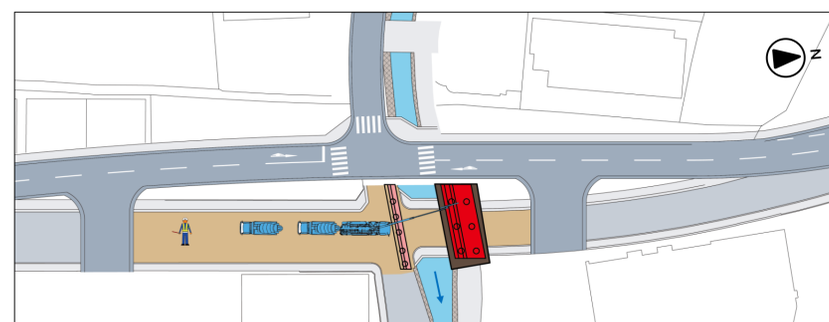
## ◆step2\_左岸側橋台構築



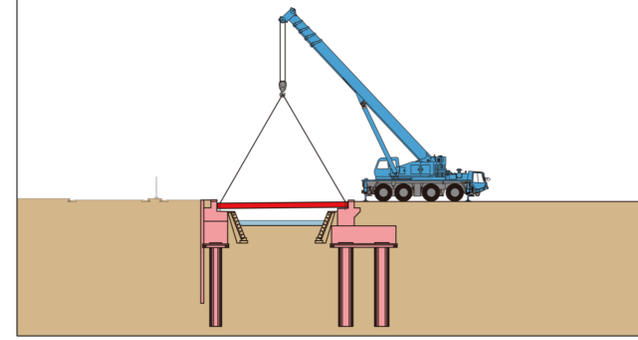
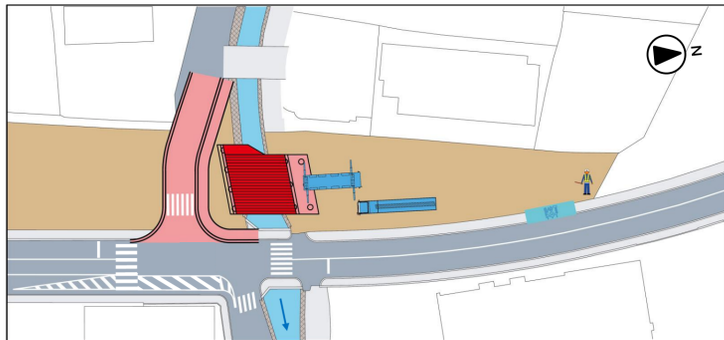
## ◆step4\_右岸側橋台構築



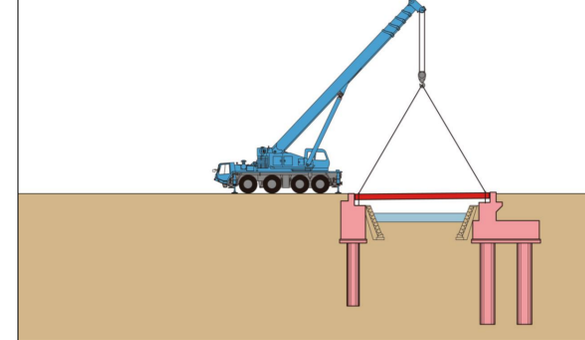
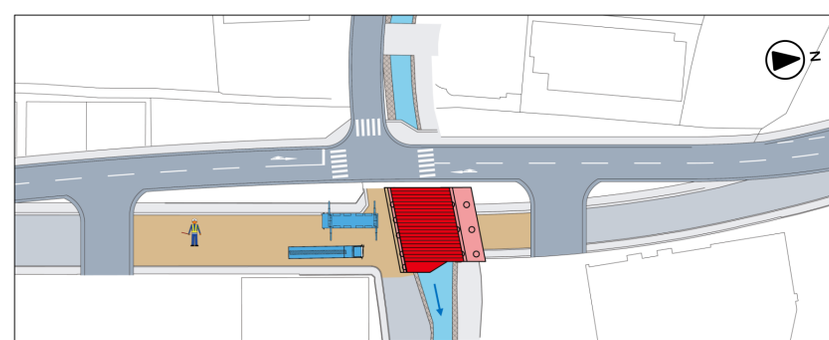
## ◆step5\_左岸側橋台構築



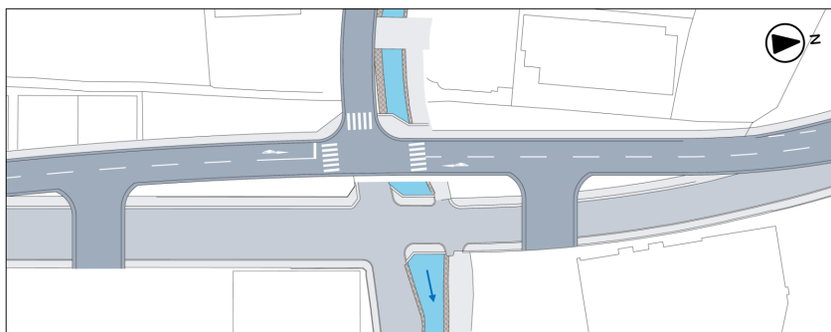
## ◆step3\_上部工架設



## ◆step6\_上部工架設



## ■上流側完成



## ■新神田橋周辺完成

