

2. 事業計画概要について（国道206号／井手園交差点改良）



整備後：交通の流れが
国道206号と
時津工区に分散

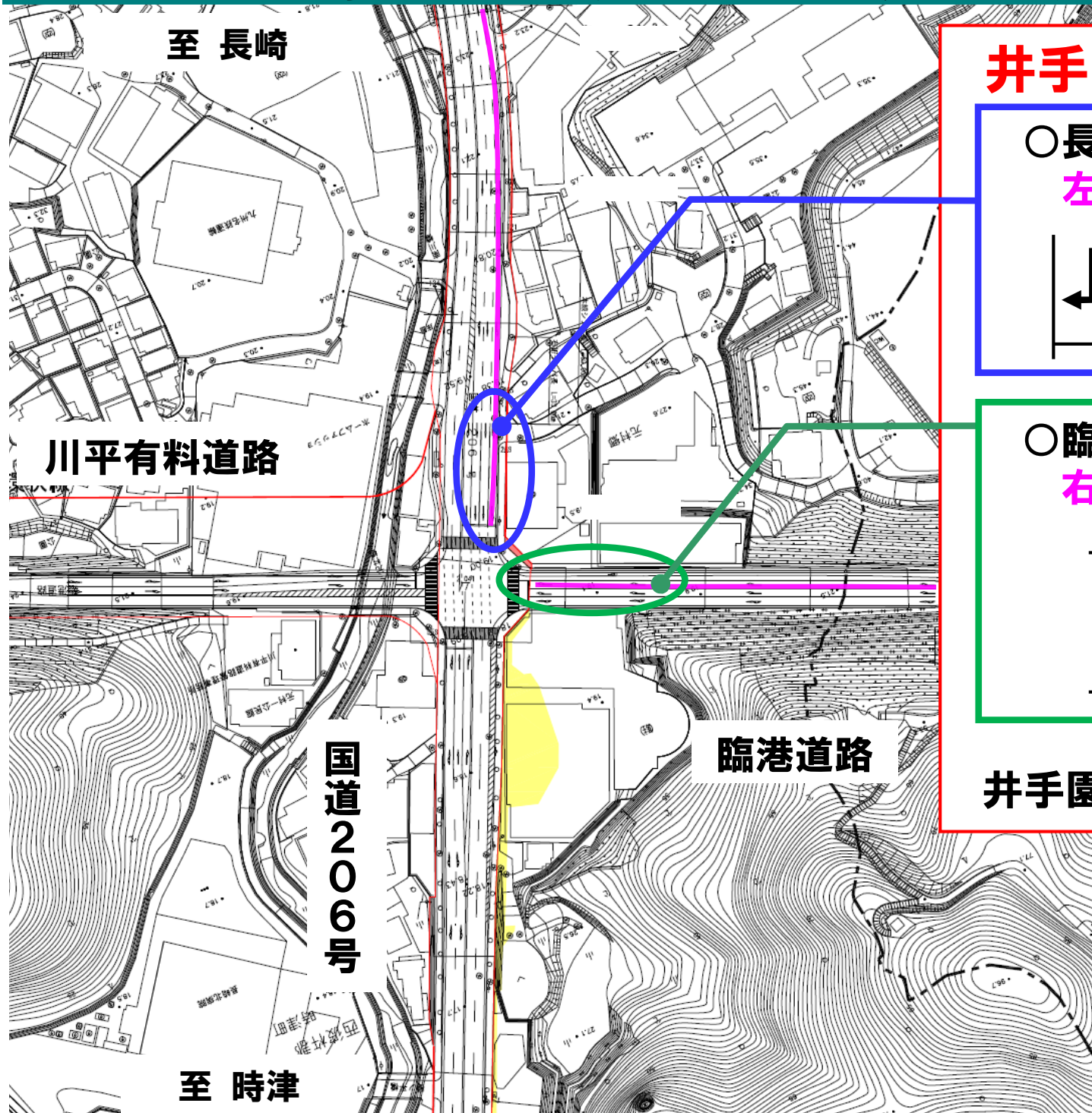
井手園交差点の
交通の流れが変化
(臨港道路⇔206号長崎側の
行き来が増加)

井手園交差点の
改良が必要

井手園交差点

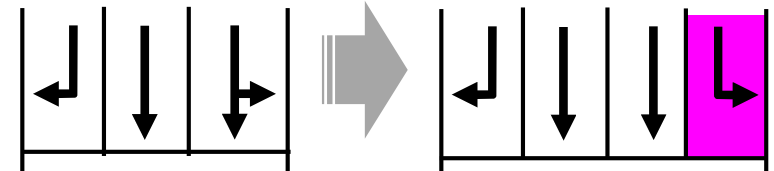
川平有料道路

2. 事業計画概要について（国道206号／井手園交差点改良）



井手園交差点改良の内容

- 長崎方面から臨港道路への左折専用車線を整備

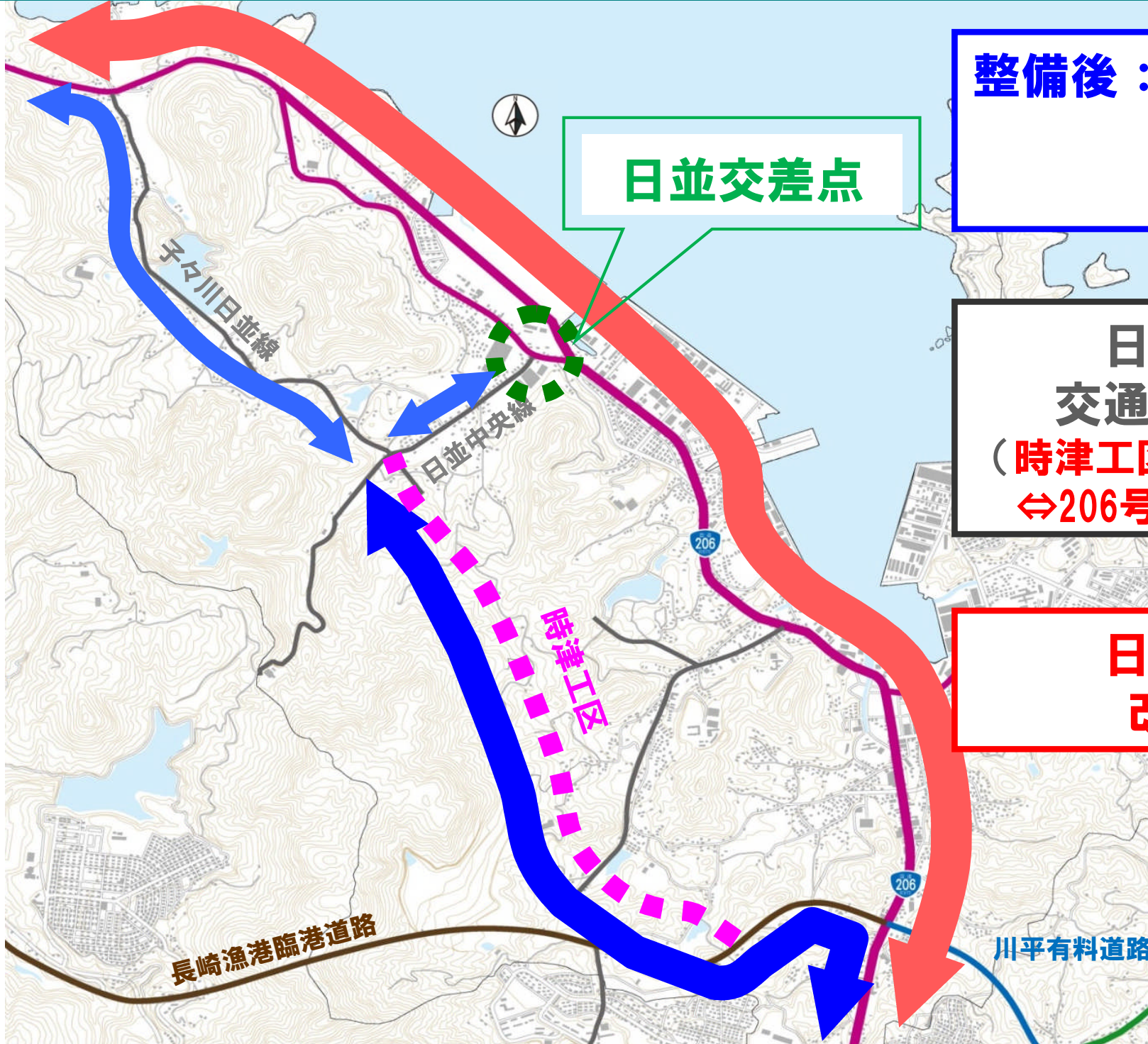


- 臨港道路から長崎方面への右折専用車線を追加



井手園交差点のさらなる混雑を緩和

2. 事業計画概要について（国道206号／日並交差点改良）



日並交差点

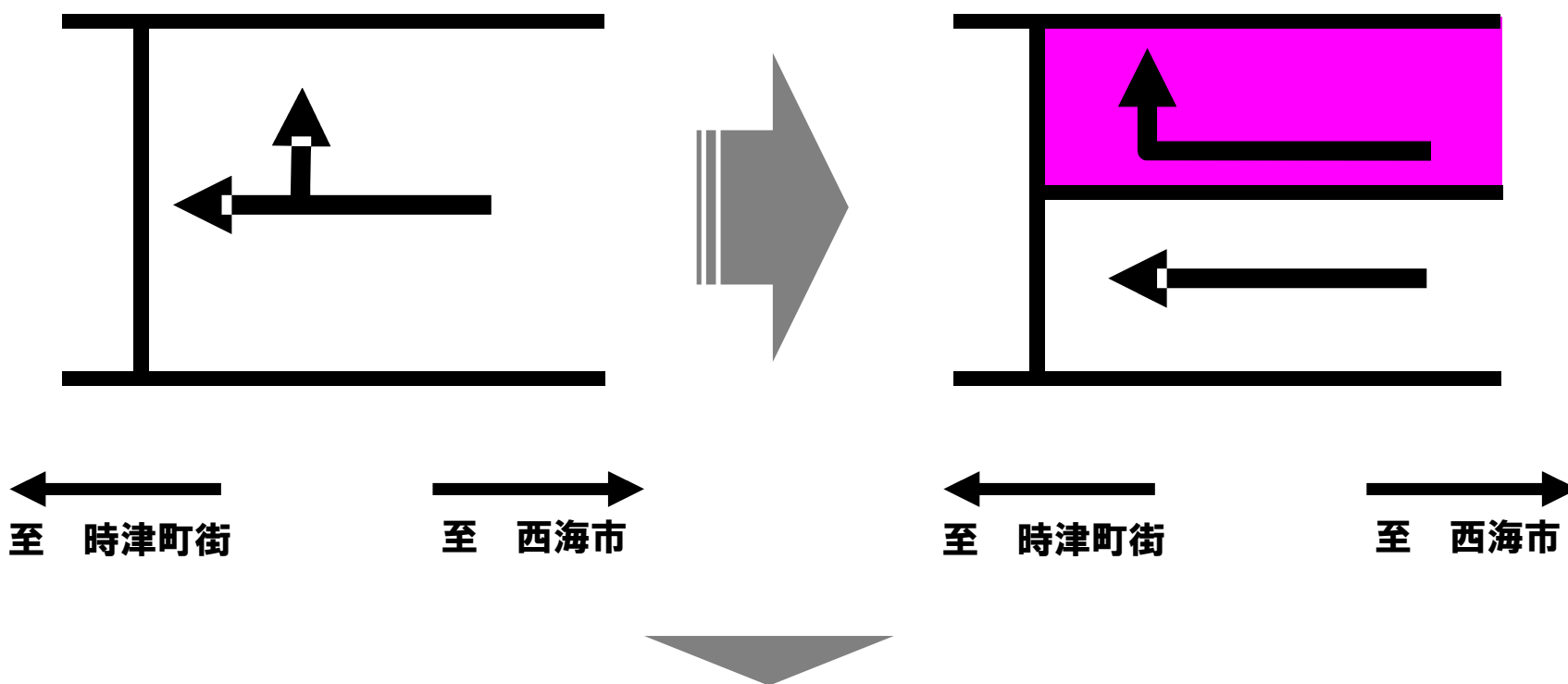
整備後：交通の流れが
国道206号と
時津工区に分散

日並交差点の
交通の流れが変化
(時津工区⇔日並中央線
⇔206号間の行き来が増加)

日並交差点の
改良が必要

日並交差点改良の内容

- 国道206号から町道日並中央線方面への**右折専用車線**を設置



日並交差点の**混雑を緩和**

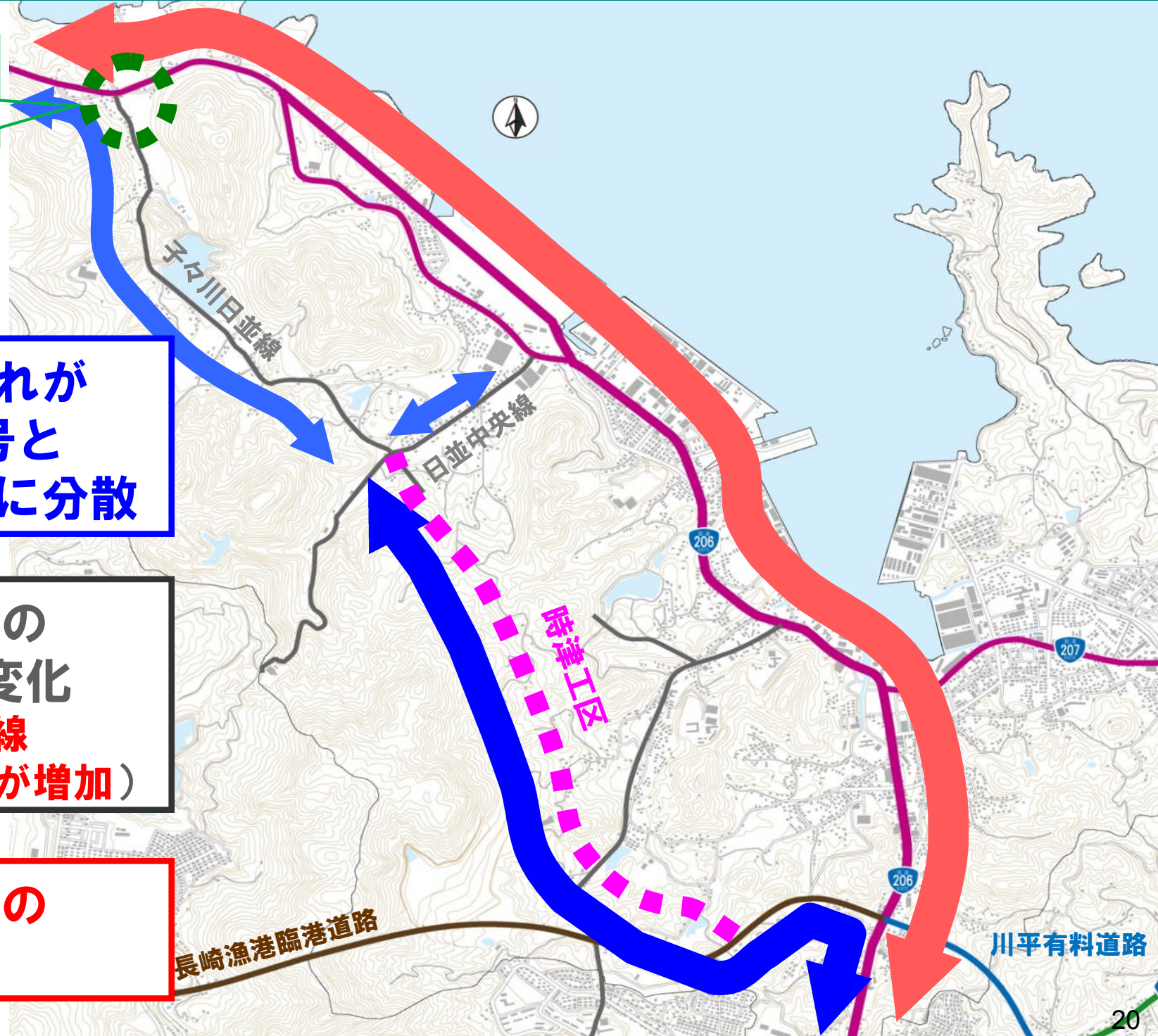
2. 事業計画概要について（国道206号／子々川交差点改良）

子々川交差点

整備後：交通の流れが
国道206号と
時津工区に分散

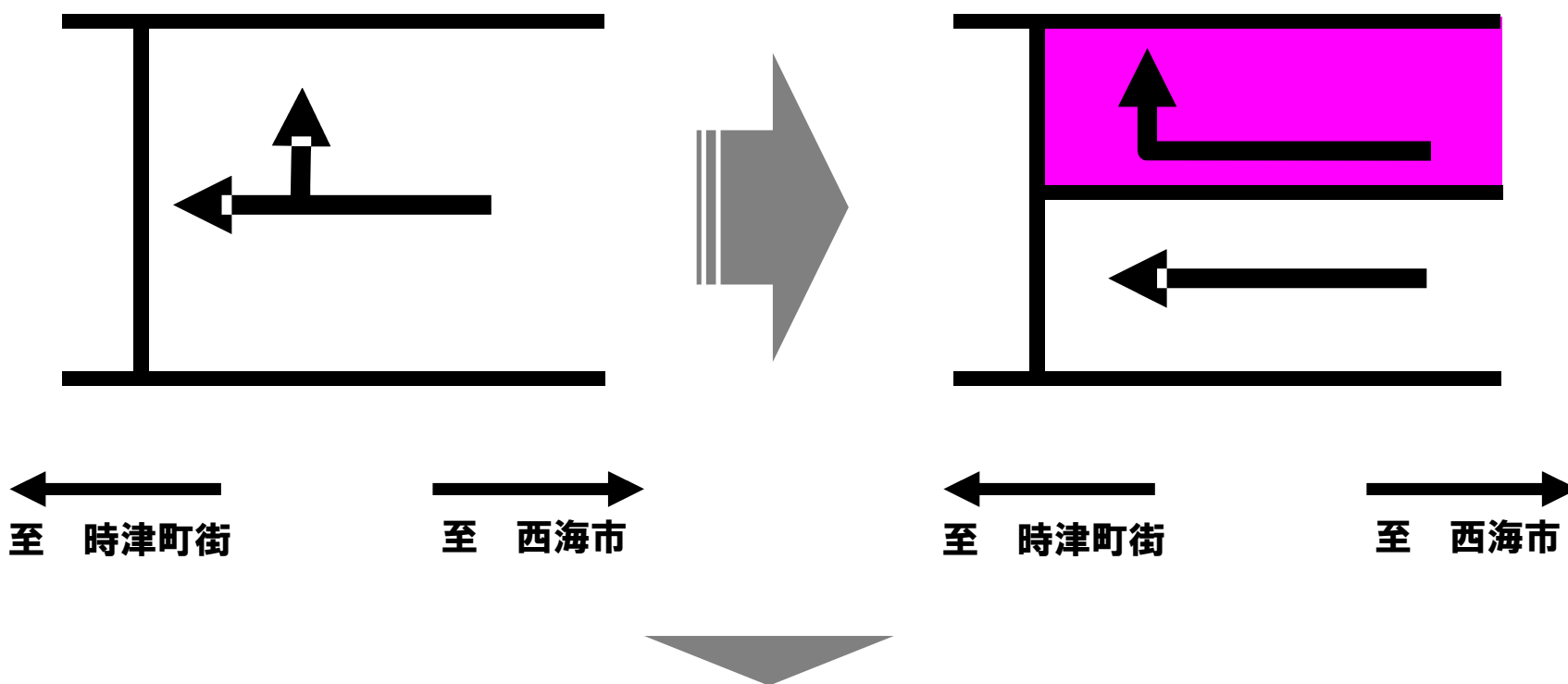
子々川交差点の
交通の流れが変化
（206号⇔子々川日並線
⇔時津工区の行き来が増加）

子々川交差点の
改良が必要



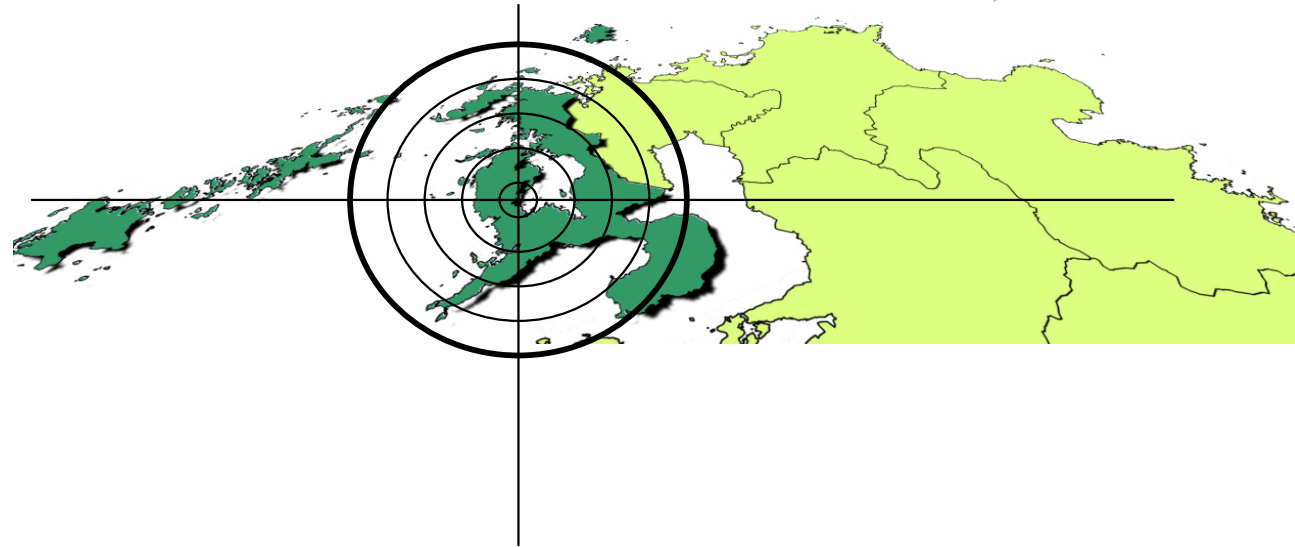
子々川交差点改良の内容

○国道206号から町道子々川日並線方面への**右折専用車線**を設置



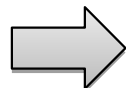
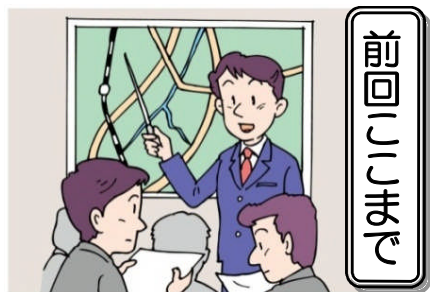
子々川交差点の**混雑を緩和**

3. 測量及び調査について

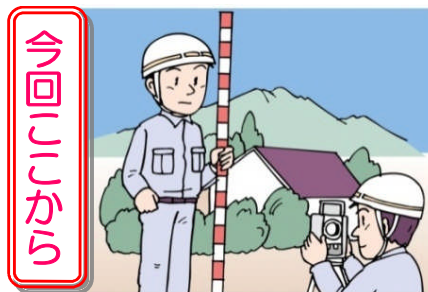


3. 測量及び調査について

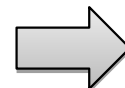
1 事業の概略説明



2 測量・地質調査



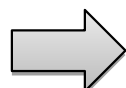
※周辺の土地所有者の方々の承諾を得て実施させていただきます。



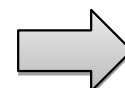
3 設計協議



4 用地測量と物件調査



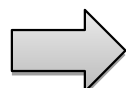
5 事業の詳細説明



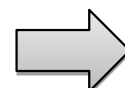
6 用地協議



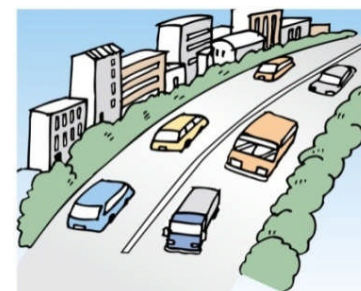
7 調印と用地手続



8 工事



9 供用開始



3. 測量及び調査について

1 環境調査

整備予定箇所周辺の動植物の生息状況を現場で確認する調査です。



2 路線測量

整備する路線の地形の確認や道路の中心線位置などを、現場で計測する調査です。



3 用地測量

整備する路線と接している周辺の土地や、その境界線などを現場で計測する調査です。



4 地質調査

整備予定箇所下の地盤の地質や強度などの状況を現場で計測する調査です。

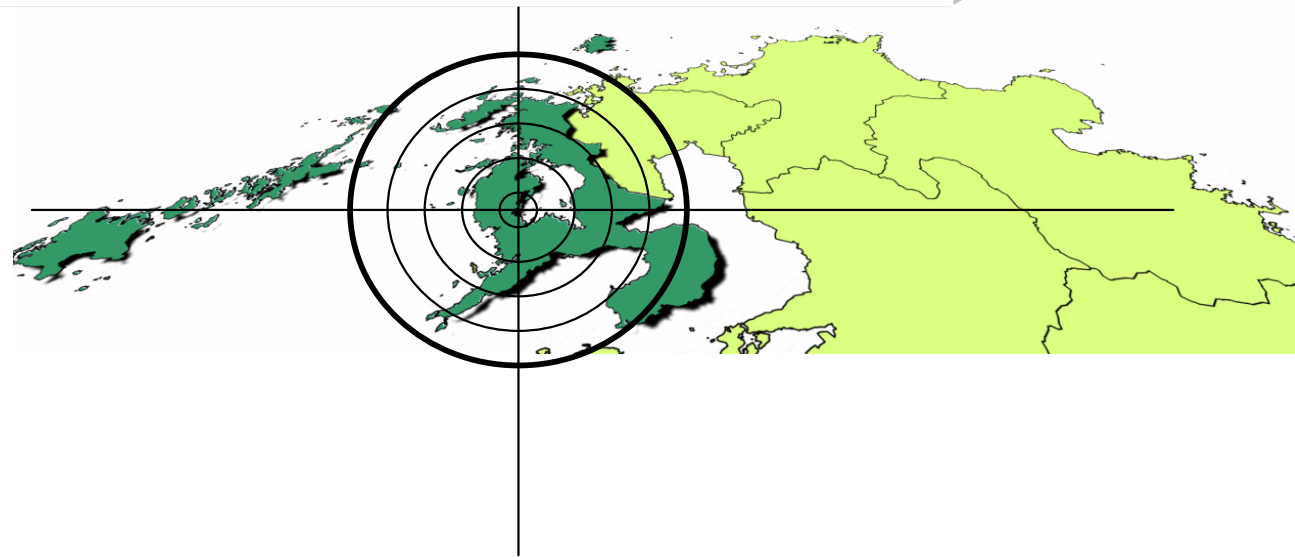


5 水文調査

整備予定箇所下の地下水の状況や井戸水の水源、わき水の状況などを現場で計測する調査です。

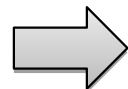
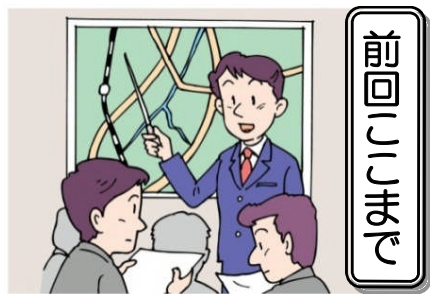


4. 今後の予定

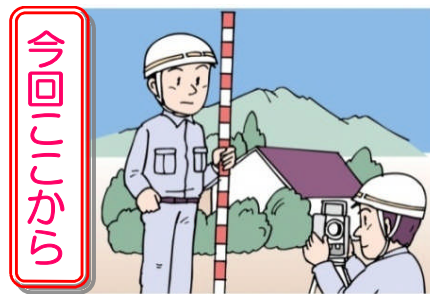


4. 今後の予定について

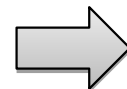
1 事業の概略説明



2 測量・地質調査



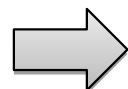
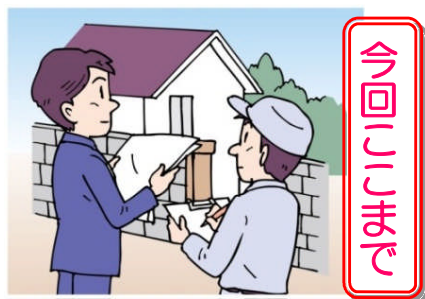
※周辺の土地所有者の方々の承諾を得て実施させていただきます。



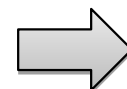
3 設計協議



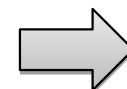
4 用地測量と物件調査



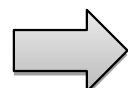
5 事業の詳細説明



6 用地協議



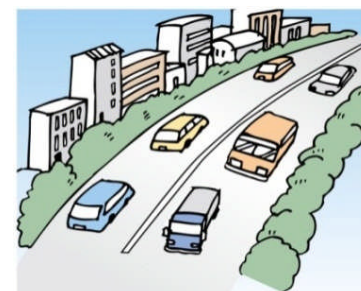
7 調印と用地手続



8 工事



9 供用開始



4. 今後の予定について

平成25年8月上旬 : 測量・調査立入説明会

説明会終了後 : 路線測量着工

平成25年秋ごろ : 用地測量着工

平成25年冬ごろ : 地質調査・水文調査着工予定

平成26年春ごろ : 事業・用地説明会予定

平成26年度 : 補助事業化予定（事業着手予定）

5. 質疑応答

