

主要地方道川口上尾線(東町交差点) 事業計画説明会

平成28年12月

さいたま市 建設局
土木部 道路計画課

次第

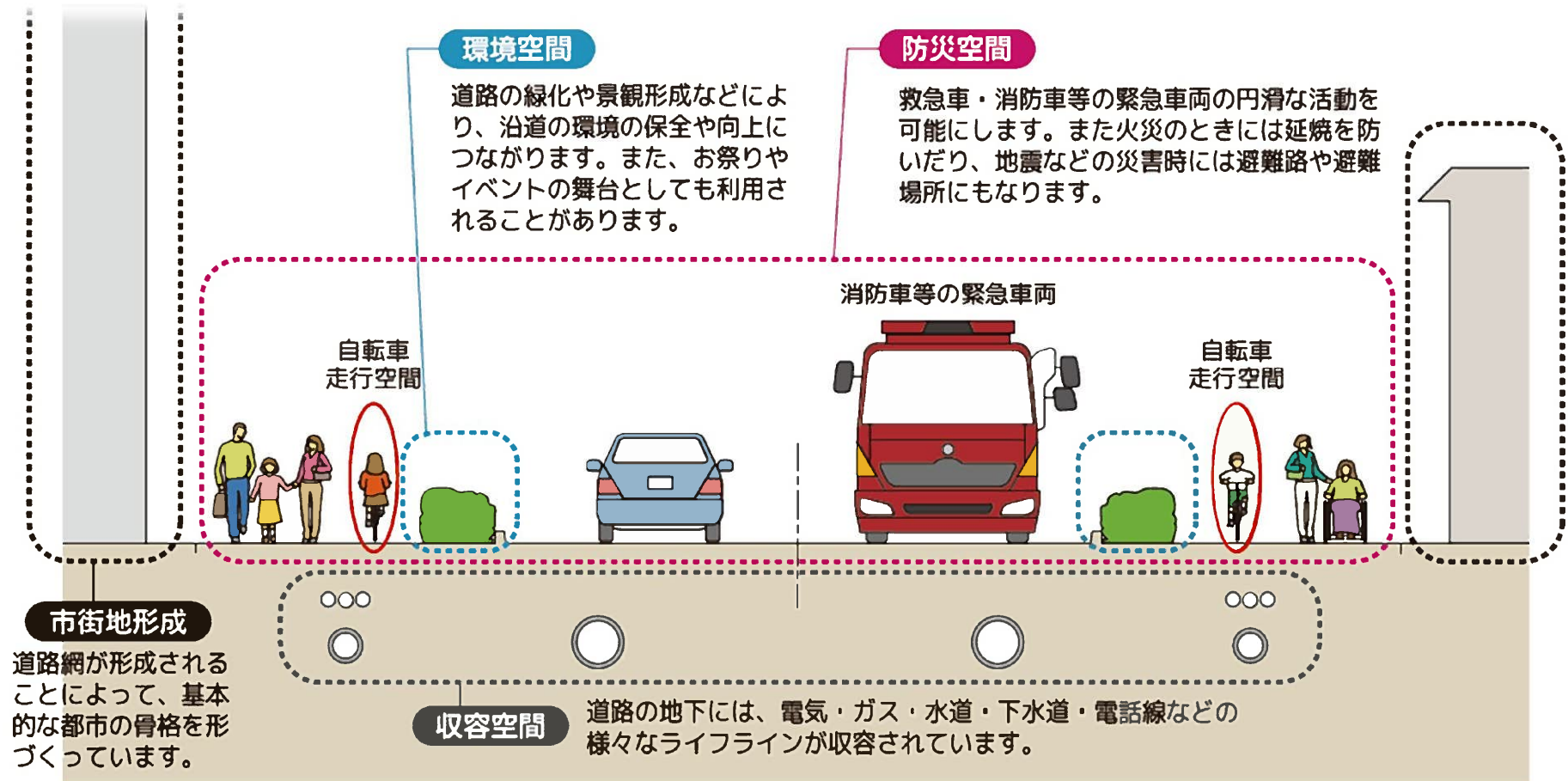
- 1 開会
- 2 あいさつ
- 3 職員紹介
- 4 事業計画説明
 - (1)さいたま市の都市計画道路整備について
 - (2)東町交差点の都市計画について
 - (3)事業の概要について
 - (4)用地測量について
- 5 質疑応答
- 6 閉会

(1)さいたま市の都市計画道路整備について

なぜ道路整備を行うのか

・道路整備の必要性について

- 道路は、人や車の移動、物流、災害時の緊急輸送など、活力と魅力あるまちづくりを進めるうえで最も基礎的な社会基盤施設です。
- 道路整備は、円滑な交通機能の確保のみならず、良好な市街地形成や大雨の際の雨水の一時貯留など、まちづくりや防災の視点からも必要とされるものです。



さいたま市の目指す道路網

・さいたま市道路網計画について

- 「さいたま市道路網計画」とは、都市計画の目標と都市づくりの基本戦略を踏まえ、本市が目指す道路網を規定した計画です。
- さいたま市では、「さいたま市道路網計画」に基づき、人口減少、高齢化社会に対応し、低炭素型のコンパクトなまちづくりを実現する効率的な道路ネットワークの構築を目指しています。

さいたま市が目指す将来の道路網



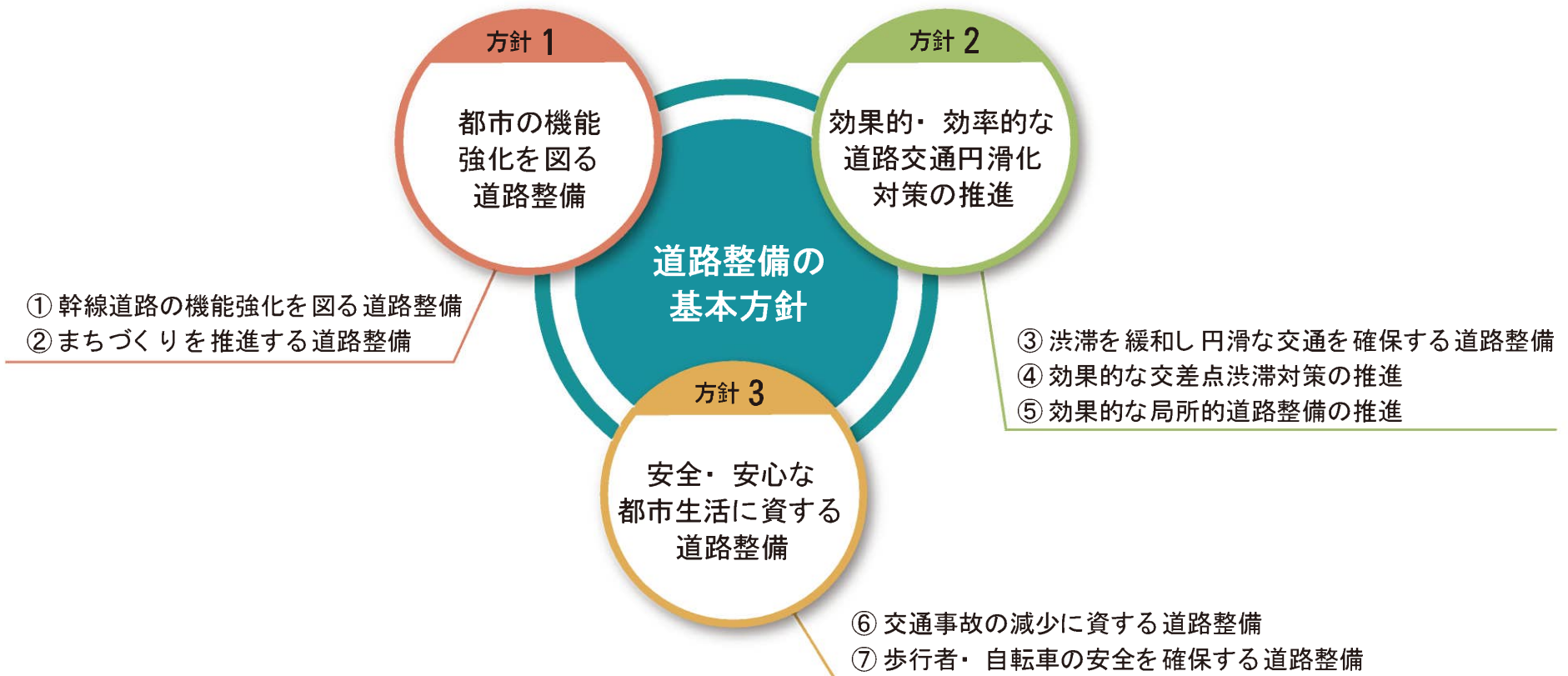
図 6-2-1 道路網

道路整備の優先順位について

・さいたま市道路整備計画について

→「さいたま市道路整備計画」とは、幹線道路の整備を効率的かつ効果的に推進するため、5年ごとに期間を区切り、優先的に整備する路線を定めたものです。

→さいたま市では、「さいたま市道路整備計画」に基づき、計画的な都市計画道路整備に取り組んでおります。



さいたま市道路整備計画(第2期)

基本方針に基づき これらの道路を優先的に整備します！

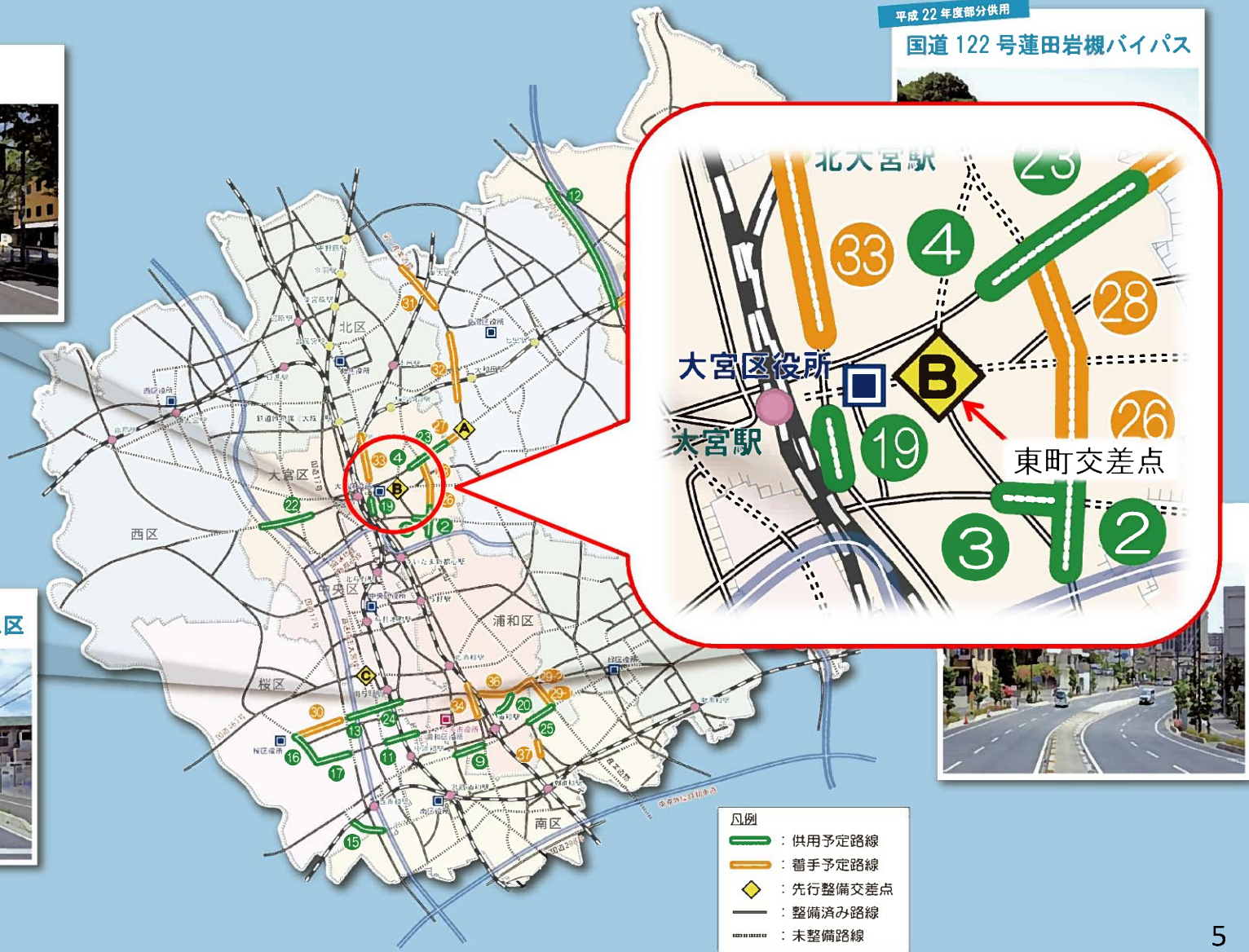
平成 24 年度供用

(都) 中山道 吉敷工区



平成 22 年度部分供用

国道 122 号蓮田岩槻バイパス



平成 22 年度供用

(都) 与野中央通り線 2 工区



(2) 東町交差点の都市計画について

路線の概要

3・6・93 天沼高鼻線(主要地方道川口上尾線)	
都市計画決定	昭和38年8月12日(当初) 平成10年1月13日(交差点の拡幅)
計画延長	2,300m
計画幅員	11.0m(標準部)~14.5m(交差点部)
車線数	2車線

《横断図》



天沼高鼻線の整備状況



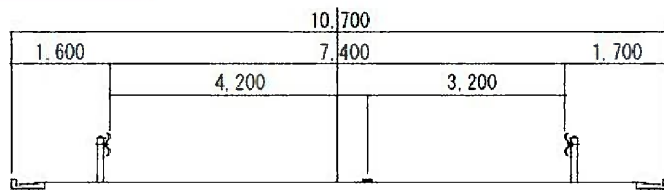
(3) 事業の概要について

事業概要

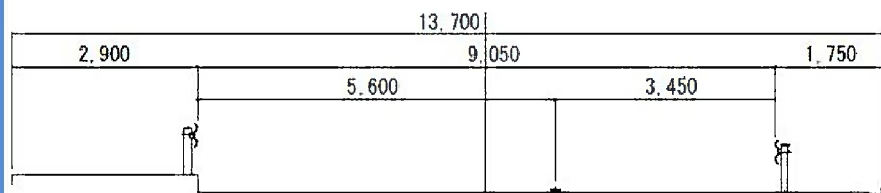
位置:さいたま市大宮区東町1丁目、2丁目、堀の内町1丁目
 路線名:主要地方道川口上尾線(都市計画道路天沼高鼻線)
 延長:長:L=240m
 幅員:員:W=11m~14.5m(車線数2)
 現道:道:W=11m程度
 事業期間:平成29年度~平成35年度(予定)

	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	
用地買収	-	→						用地買収完了	
内容		物件調査	用地買収	用地買収	用地買収	用地買収			
工事	-	-	-	-	→				供用開始
内容					交差点整備	交差点整備	交差点整備		
その他	事業説明会	用地測量・詳細設計							

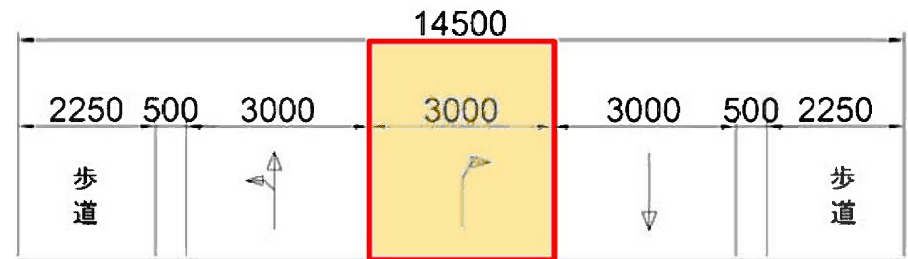
【改良イメージ】



【交差点北側】



【交差点南側】



現状では十分な右折車幅員が確保されておらず、
 トラックやバス等の大型車による先詰まりが発生
 ↓
 右折レーン設置により先詰まりによる渋滞を解消

交差点現況



周辺交通量調査結果



周辺通学路指定状況



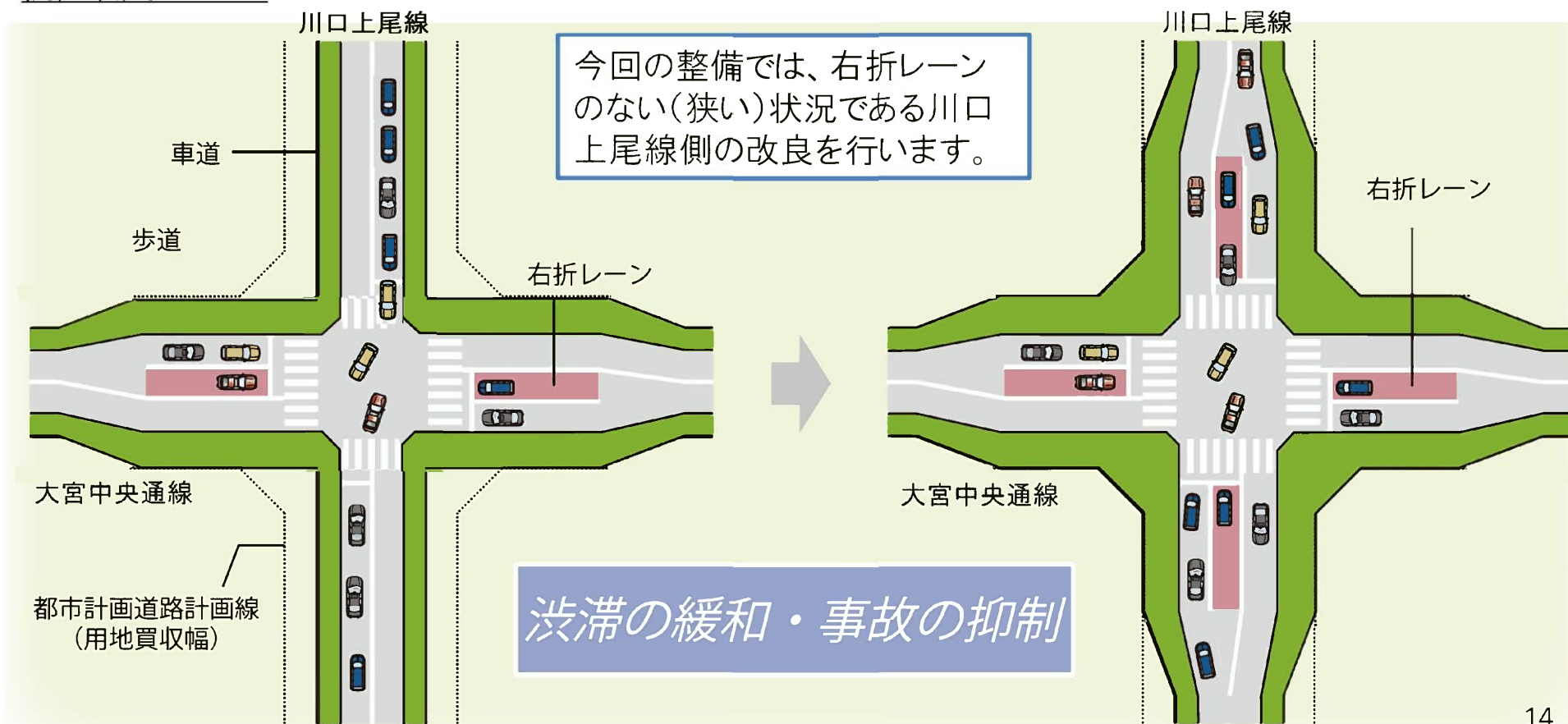
- 凡例
- 赤: 100人以上
 - 青: 40人～100人未満
 - 緑: 40人未満

整備イメージ

○渋滞ボトルネック交差点の改良イメージ

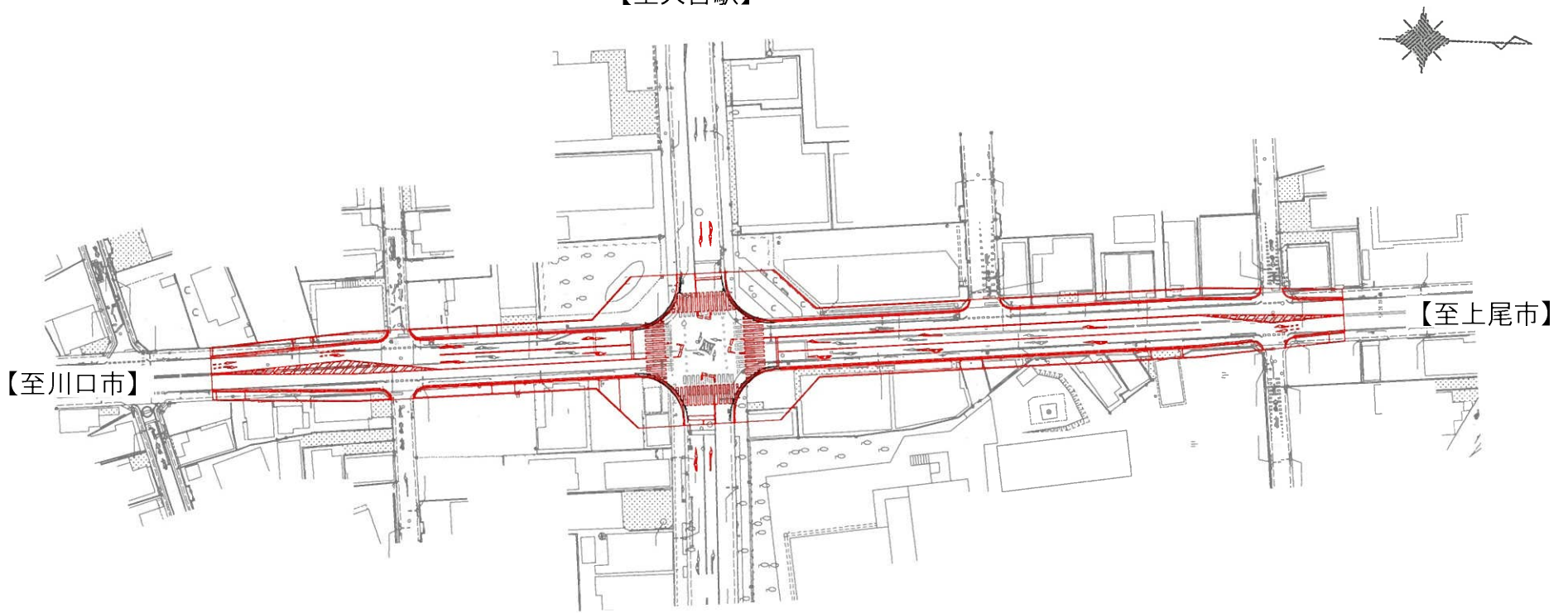
慢性的な渋滞等の緊急性の高い交通課題の解消に向けて、限られた財源の中で即効性の高い事業を進める必要があります。そのため、渋滞の原因となっている、右折レーンのない(狭い)交差点の局所的整備を、通常路線的整備に先行して実施します。

例) 改良イメージ



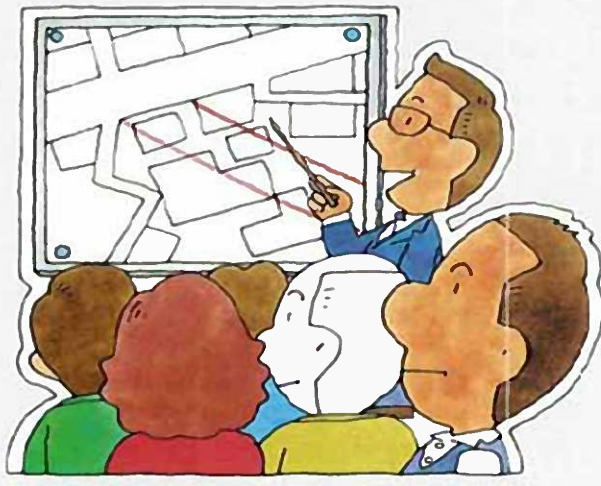
計画平面図

【至大宮駅】



事業スケジュール

①事業計画説明会
(平成28年12月)



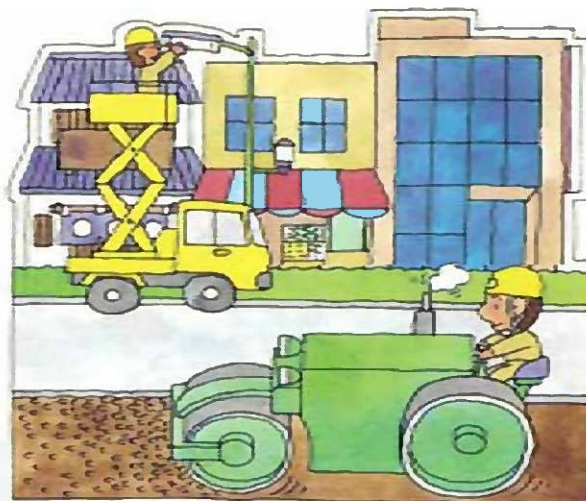
②用地測量
(平成29年度～)



③用地交渉・買収
(平成29年度～)



④工事
(平成32年度～)

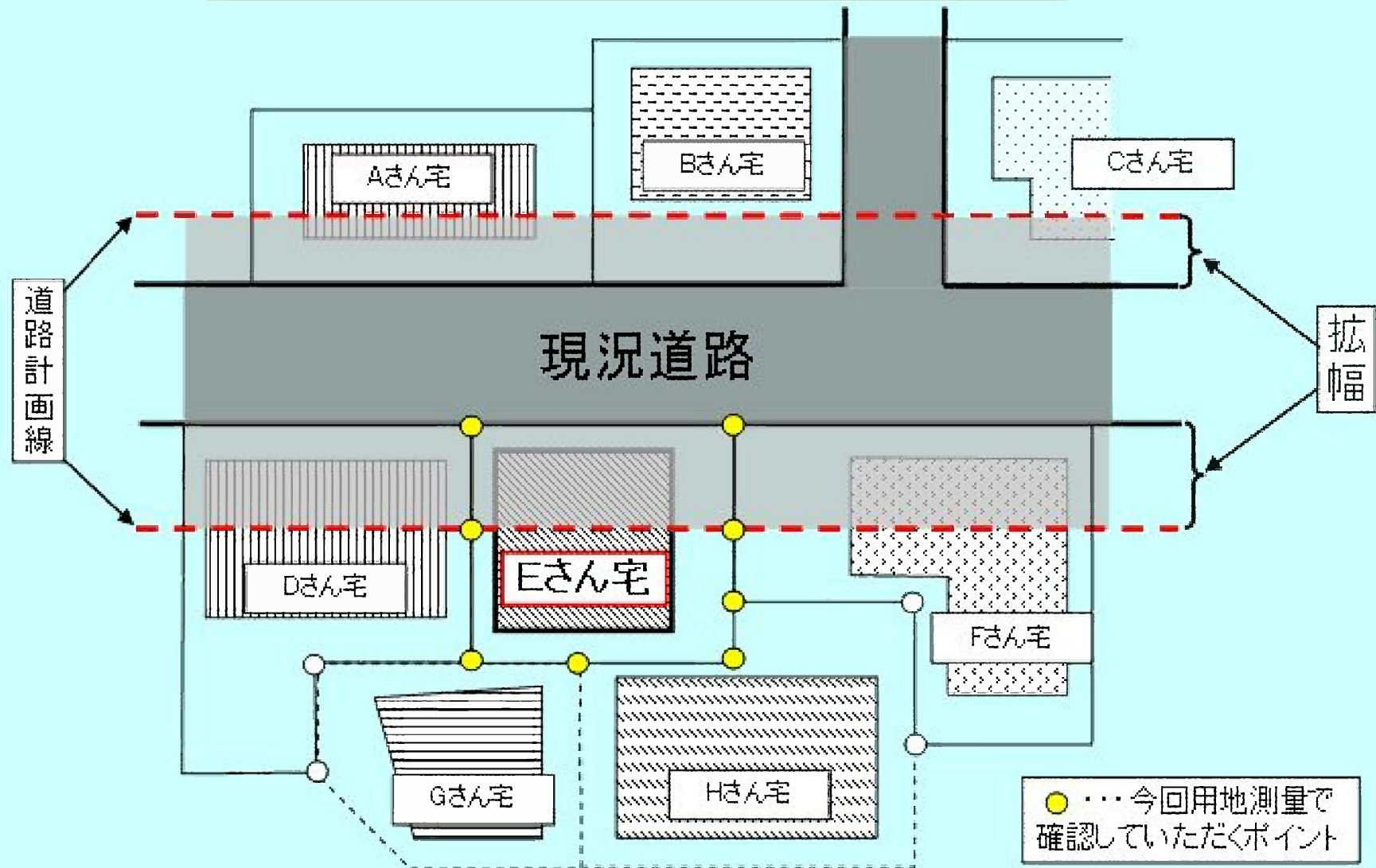


事業期間は
平成29年～35年
を想定しています。
(6年程度)

(4)用地測量について

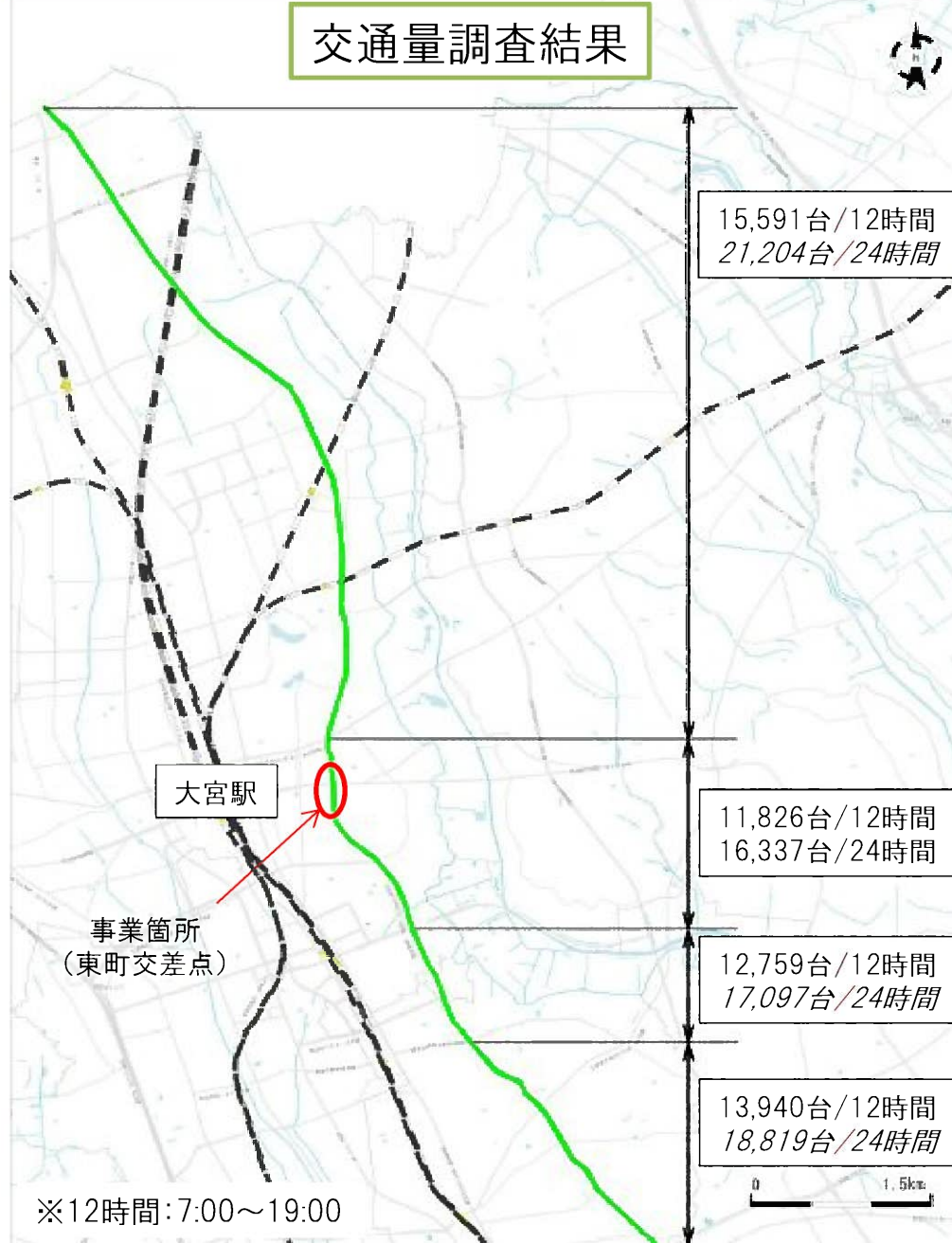
用地測量における立会いについて

例：Eさん宅の用地測量を行う場合

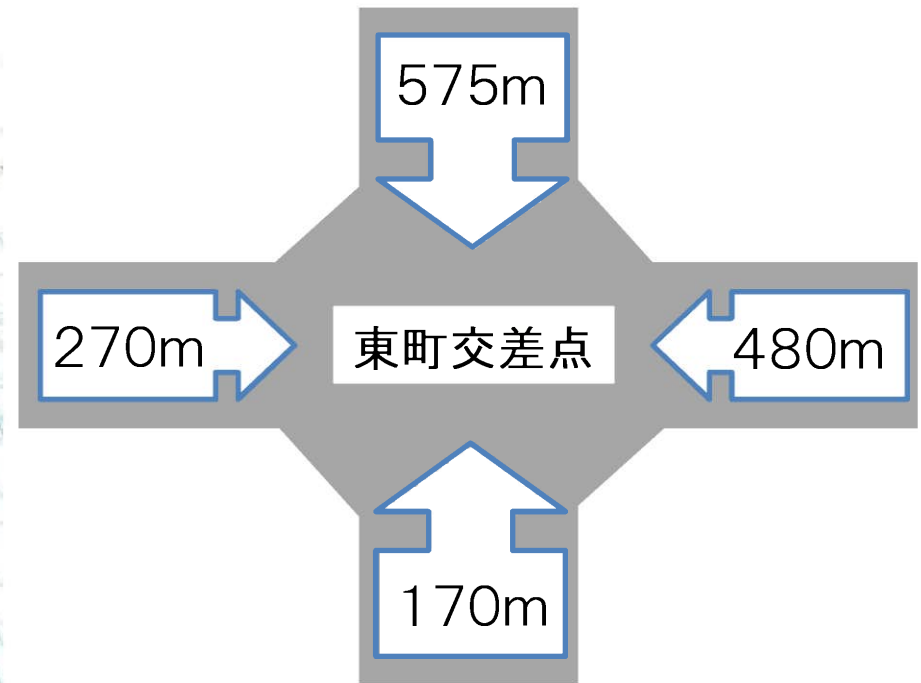


(補足資料)交通量および渋滞長調査結果

交通量調査結果



渋滞長調査結果



※交通量調査結果について
 ・平成27年観測結果
 ・斜体は推定値

※渋滞長調査結果について
 ・平成23年観測結果
 ・渋滞長は最大値を記載

【至大宮駅】



【至川口市】

【至上尾市】

大宮東中学校

凡例

赤：計画平面図

黒：現況平面図

