

令和7年12月18日

第5回 清洲橋通り南

道路整備沿道協議会

千代田区環境まちづくり部道路公園課

▶ 清洲橋通り（靖国通り以南）の道路整備について

1

(1)道路整備検討箇所

路線名：特別区道千第789号

整備箇所：千代田区東神田二丁目4番先～
中央区日本橋馬喰町一丁目8番先



(2) 現況写真



東神田交差点より南側

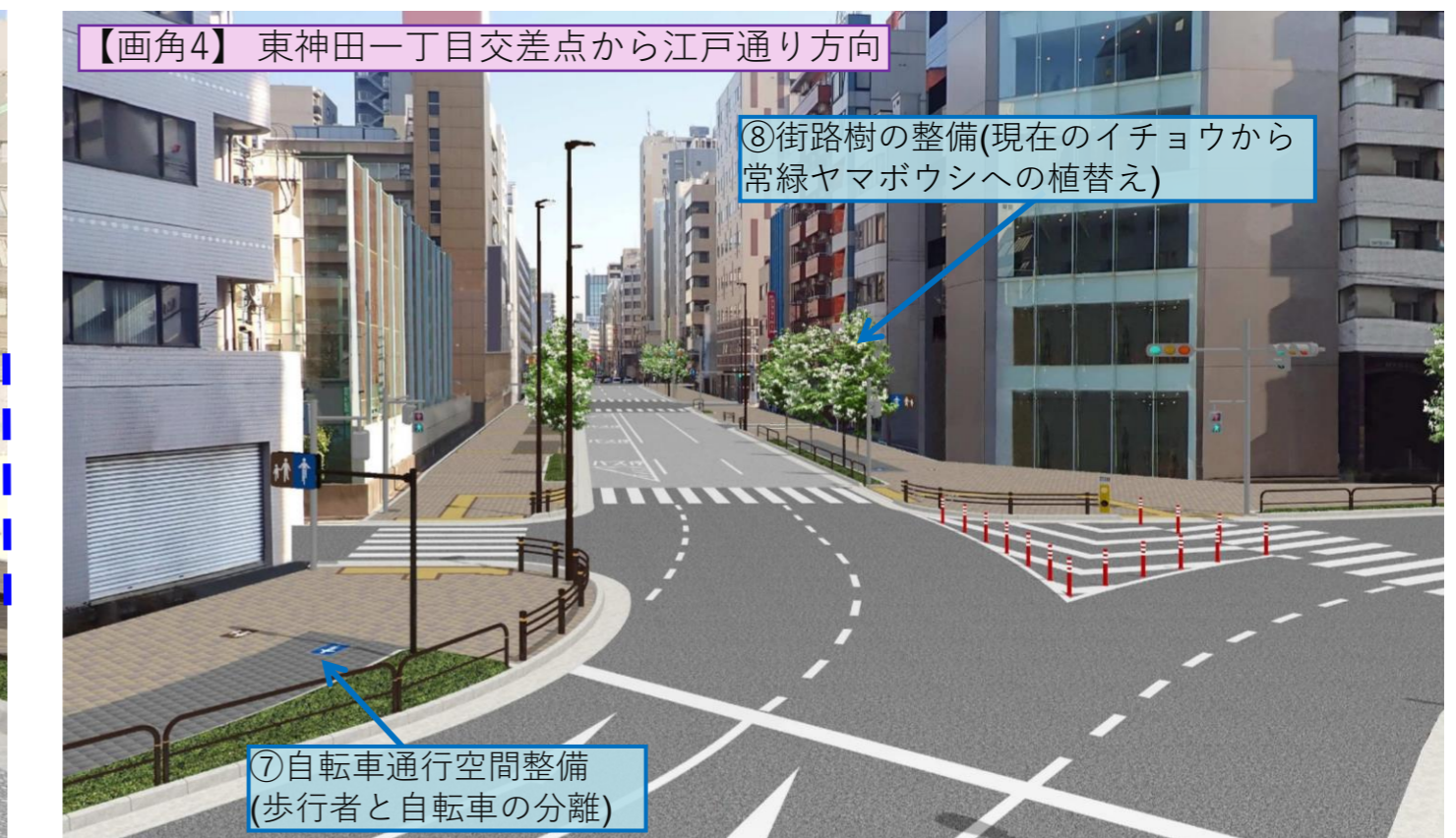
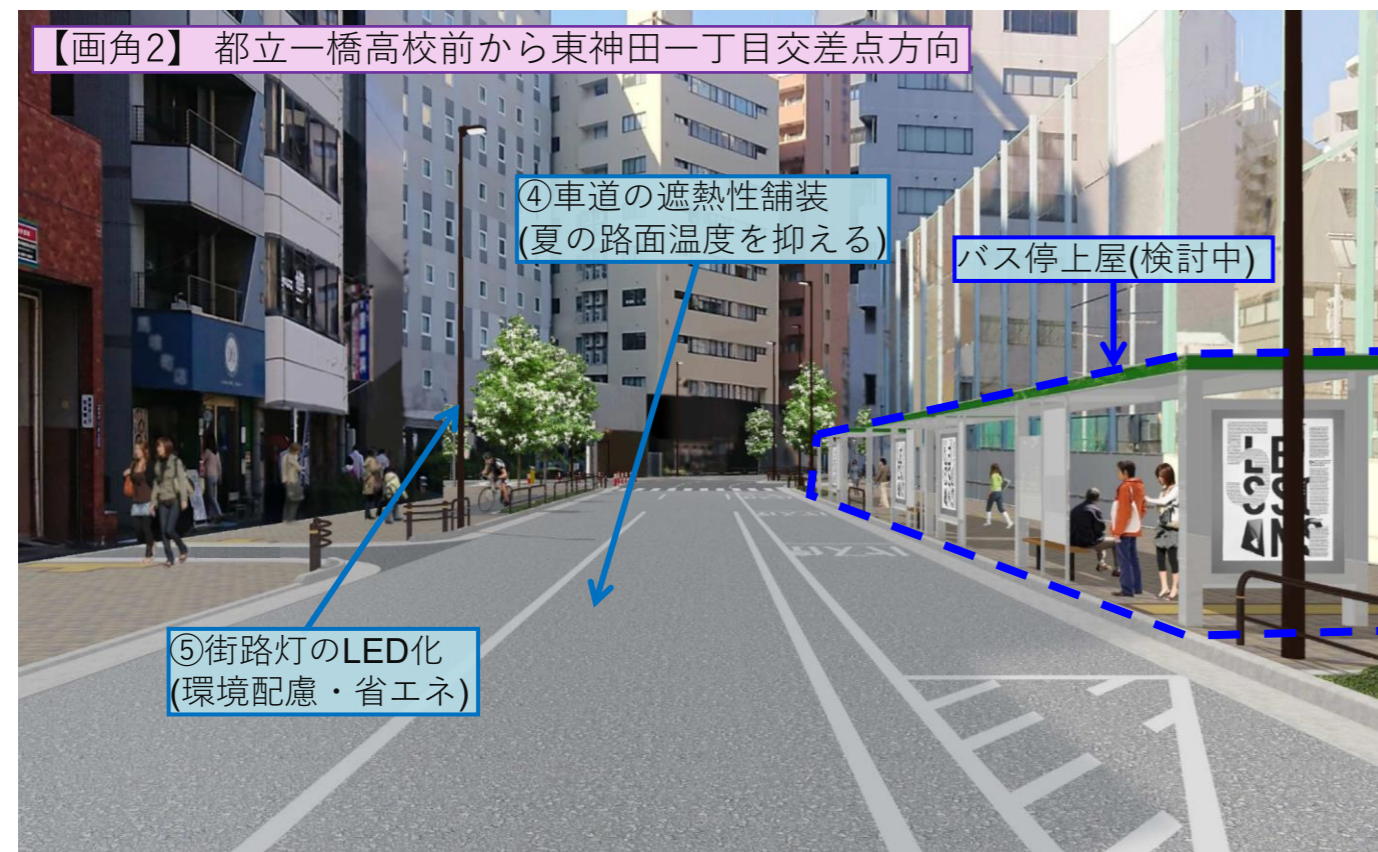
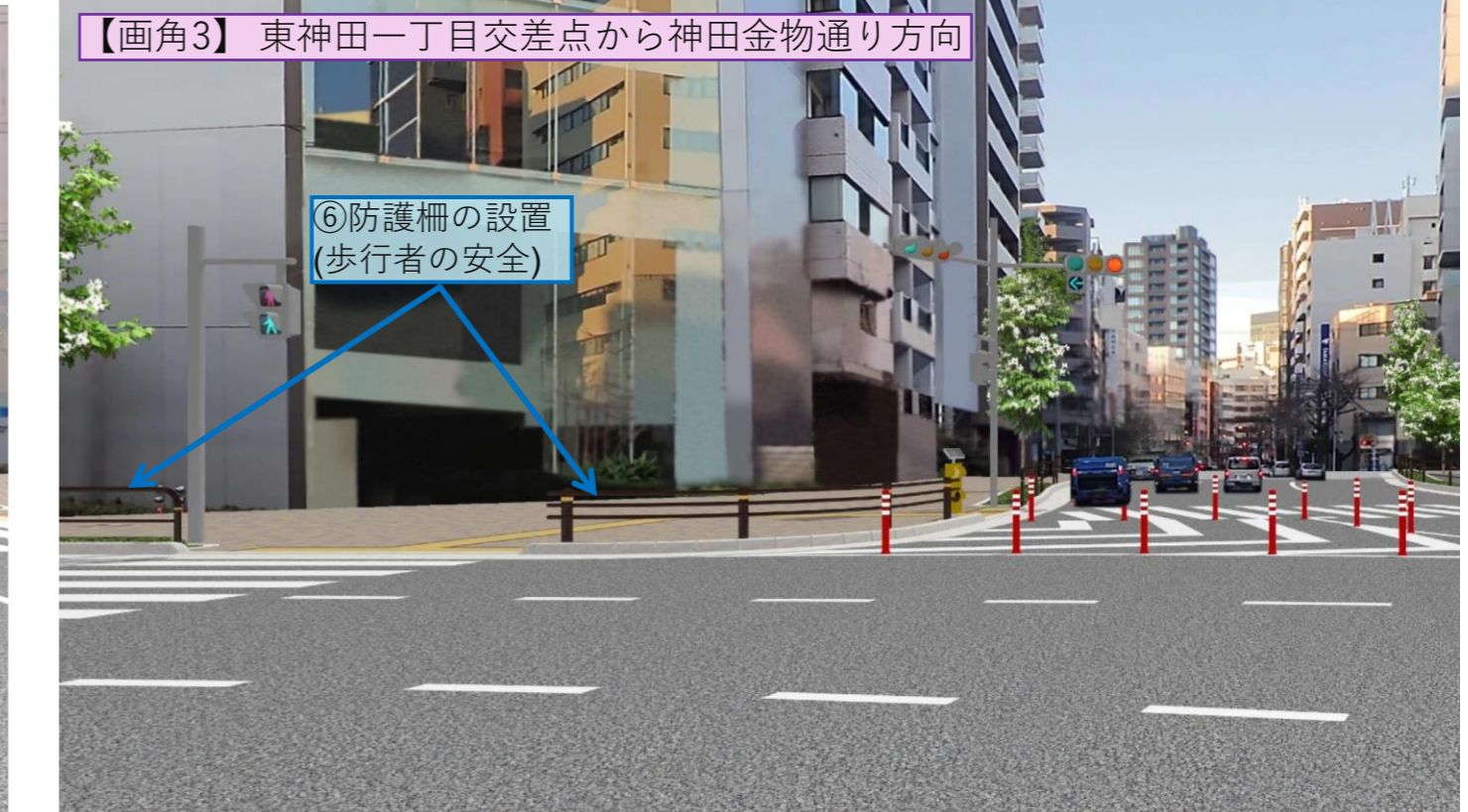
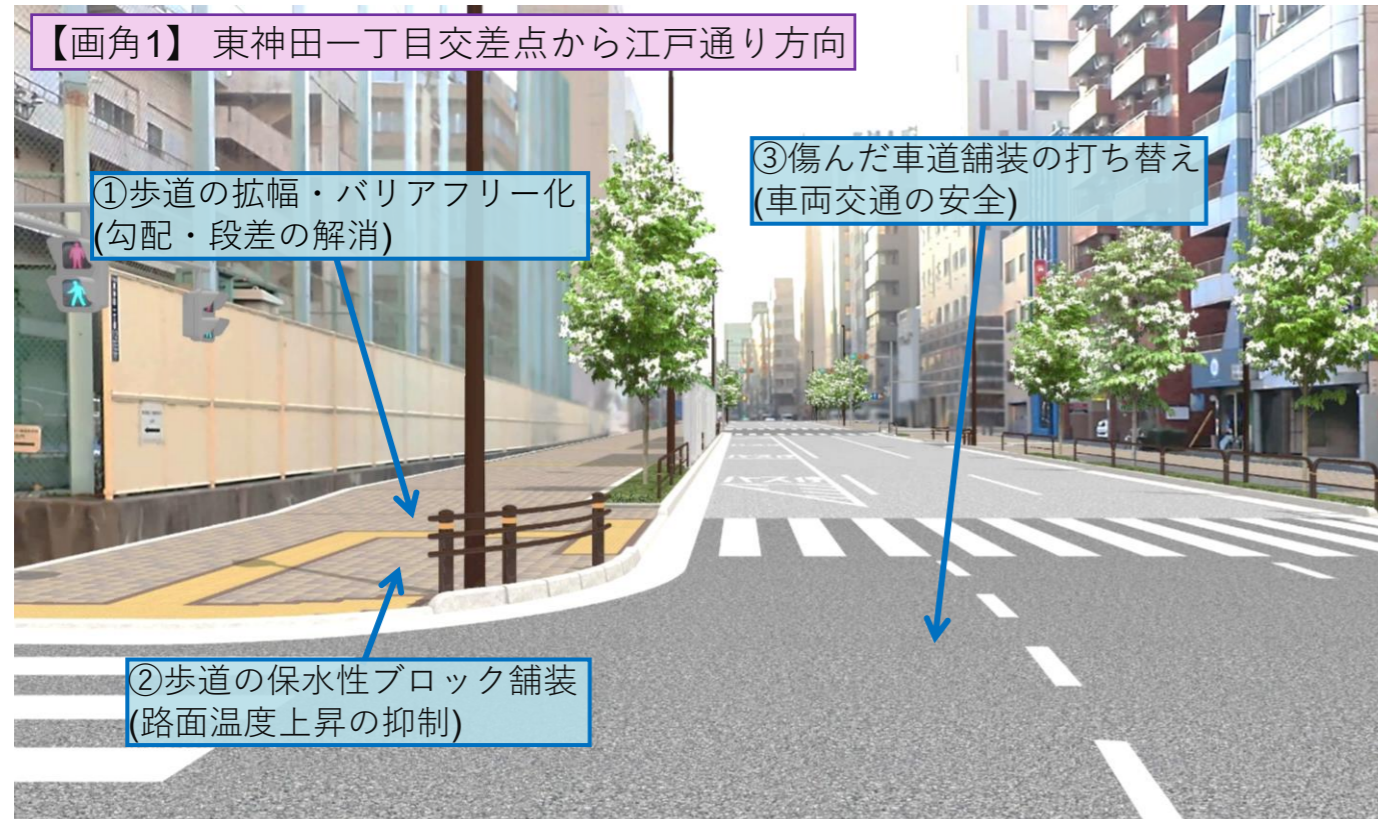


東神田一丁目交差点より南側

(3)道路整備の計画

- ①歩道の拡幅・バリアフリー化（勾配・段差の解消）
- ③傷んだ車道舗装の打ち換え（車両交通の安全）
- ⑤街路灯のLED化（環境配慮・省エネ）
- ⑦自軒車通行空間整備（歩行者と自軒車の分離）

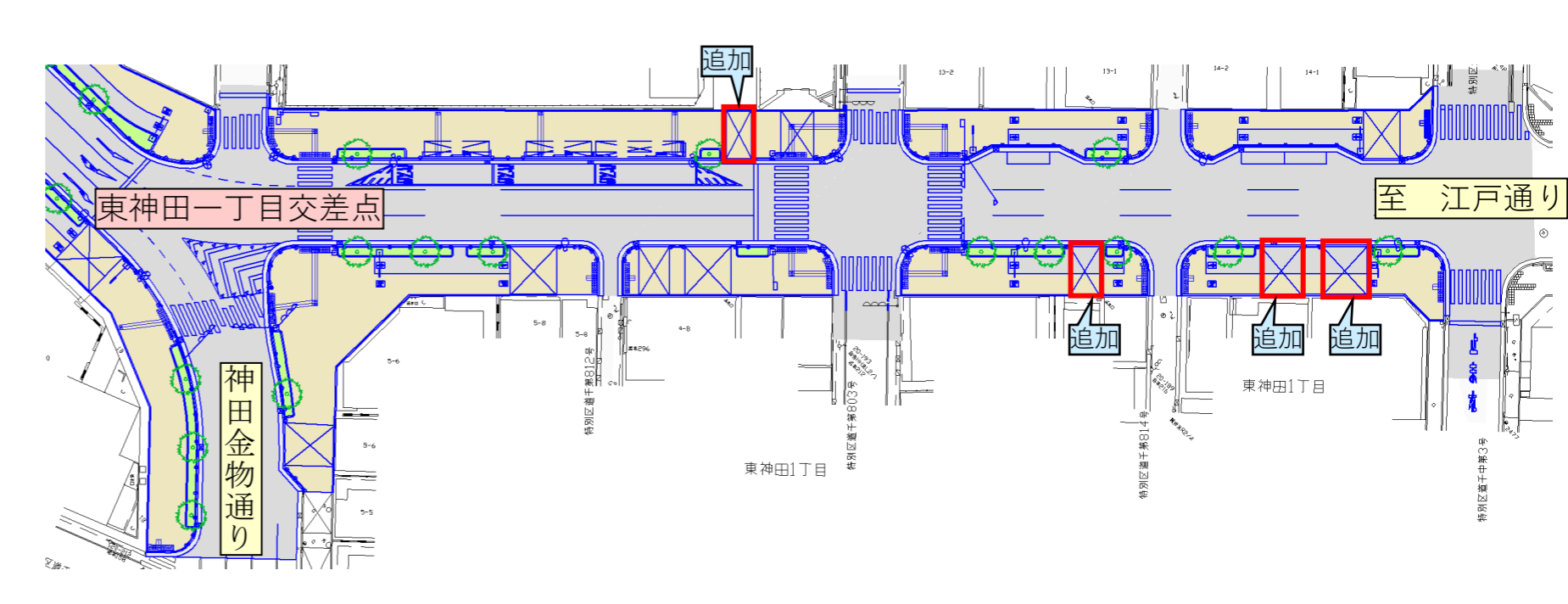
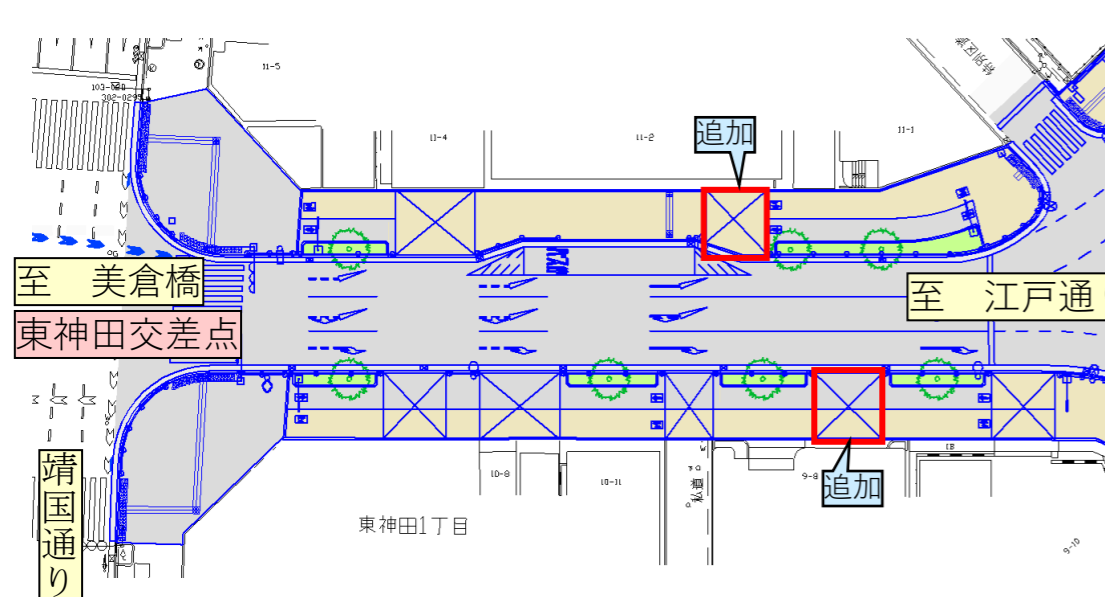
- ②歩道の保水性ブロック舗装（路面温度上昇の抑制）
- ④車道の遮熱性舗装（夏の路面温度を抑える）
- ⑥防護柵の設置（歩行者の安全）
- ⑧街路樹の整備（現在のイチョウから常緑ヤマボウシへの植替え）



(4) 計画図の変更点1/2

【主な変更点①】 乗入部を追加

① □の箇所に乗入部を追加



乗入部イメージ 歩道から車道



乗入部イメージ 車道から歩道



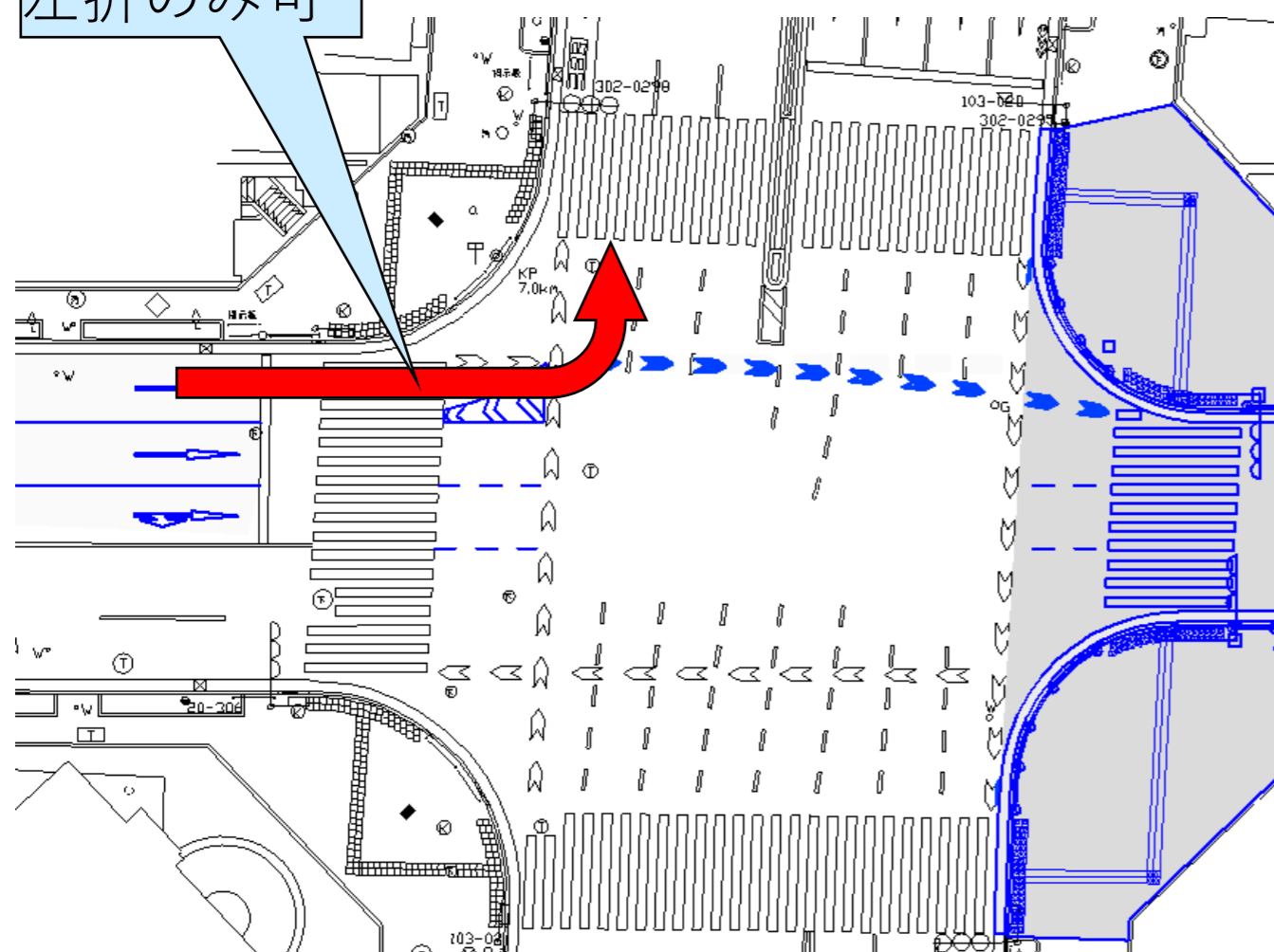
(4) 計画図の変更点2/2

【主な変更点②】 東神田交差点の通行方法

(当初計画)

左側車線は、
左折のみ可

東神田交差点

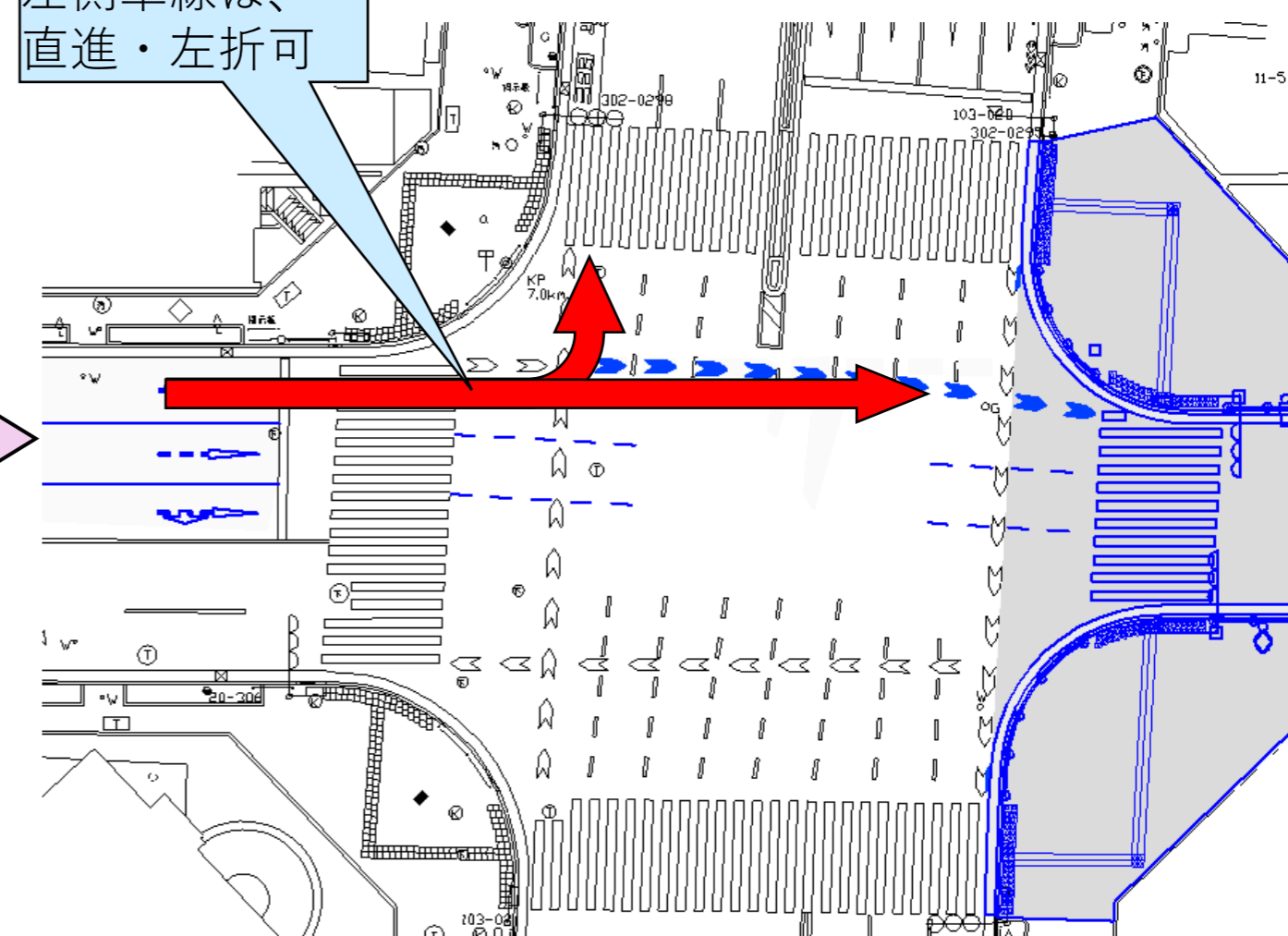


靖国通り

(最新計画)

左側車線は、
直進・左折可

東神田交差点

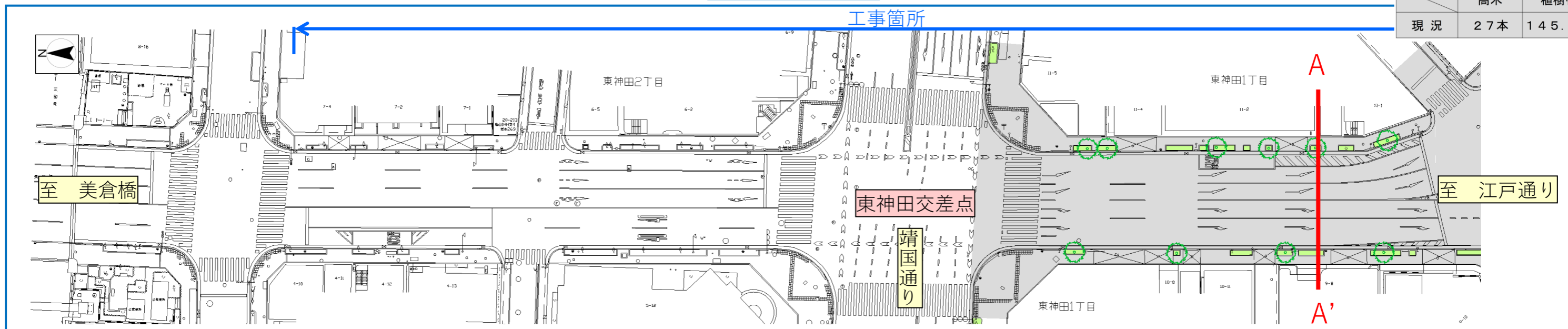


靖国通り

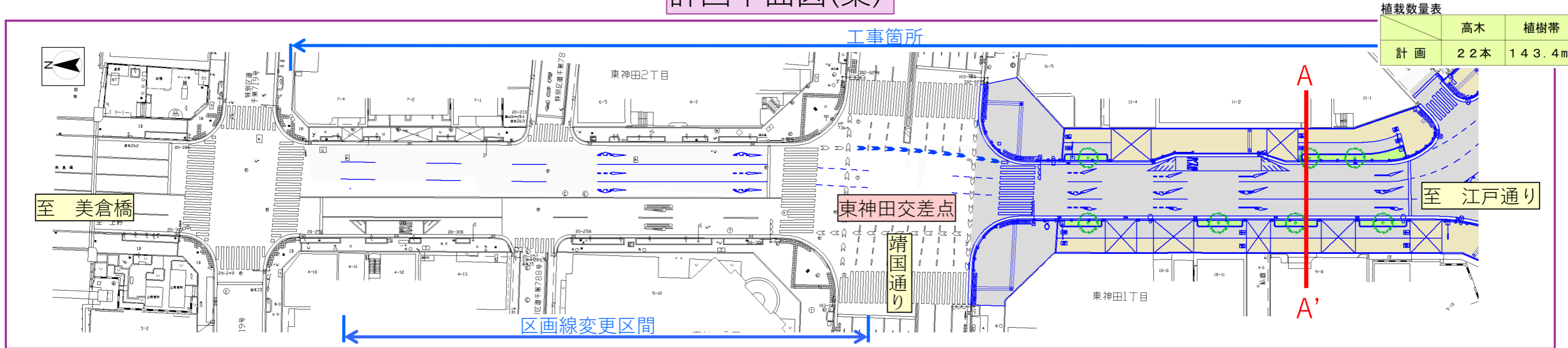
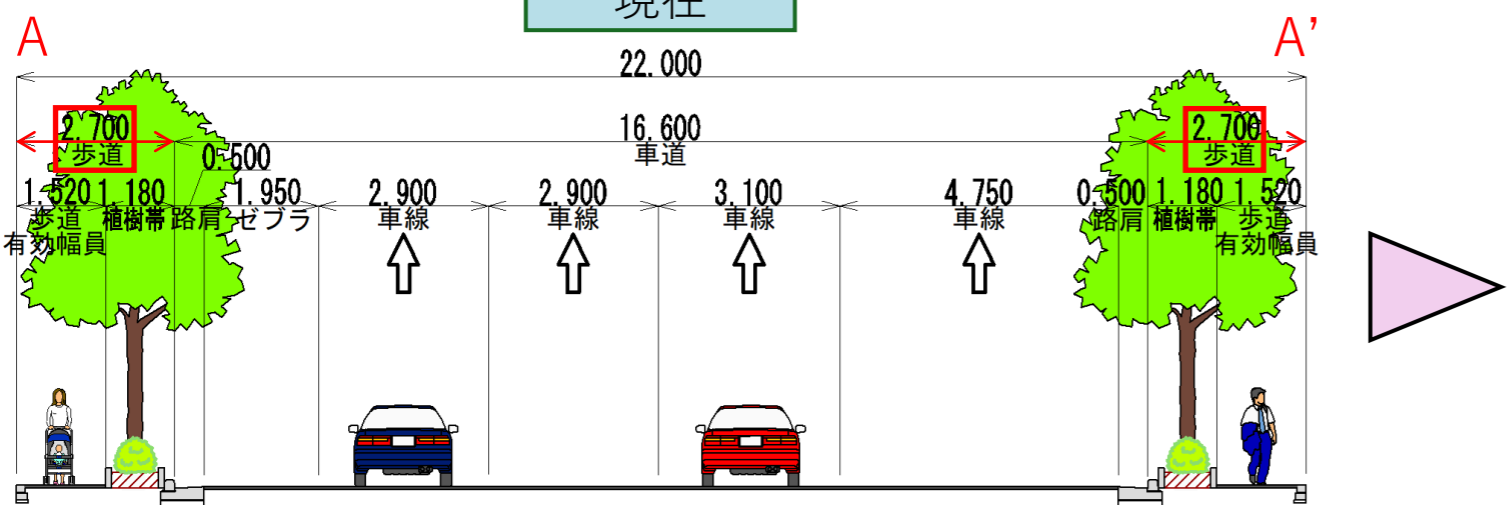
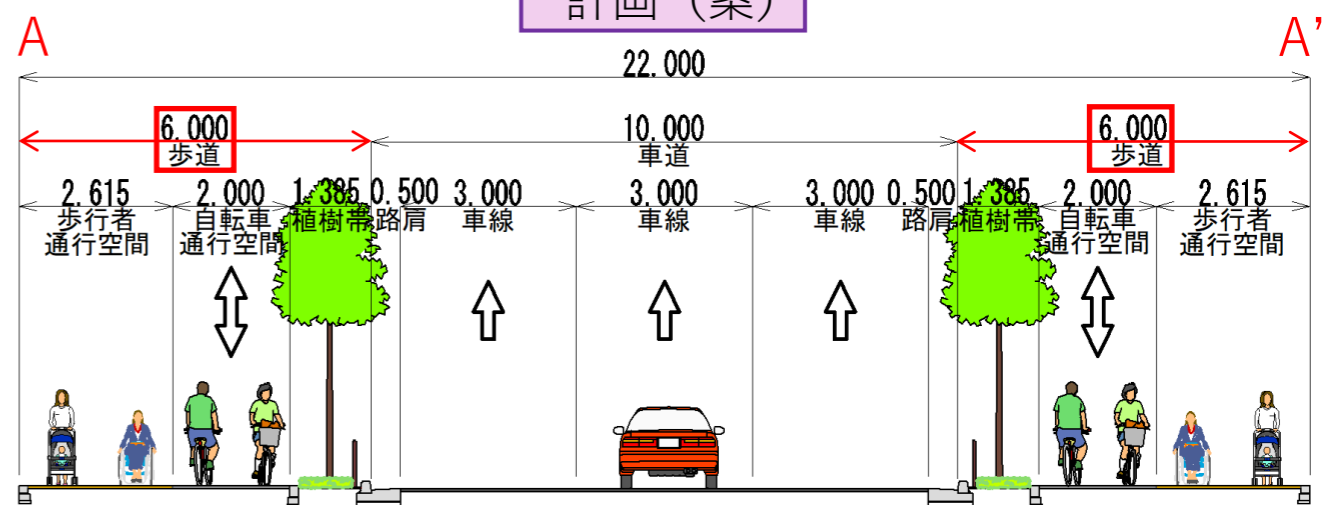
警察との協議により
計画変更

(5) 現況図、計画図(案) 1/2

現況平面図

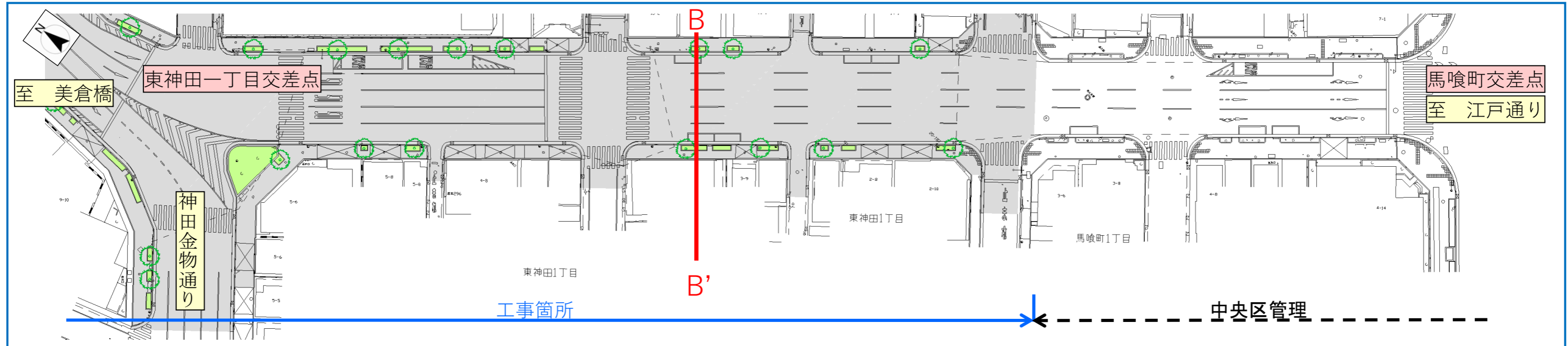


計画平面図(案)

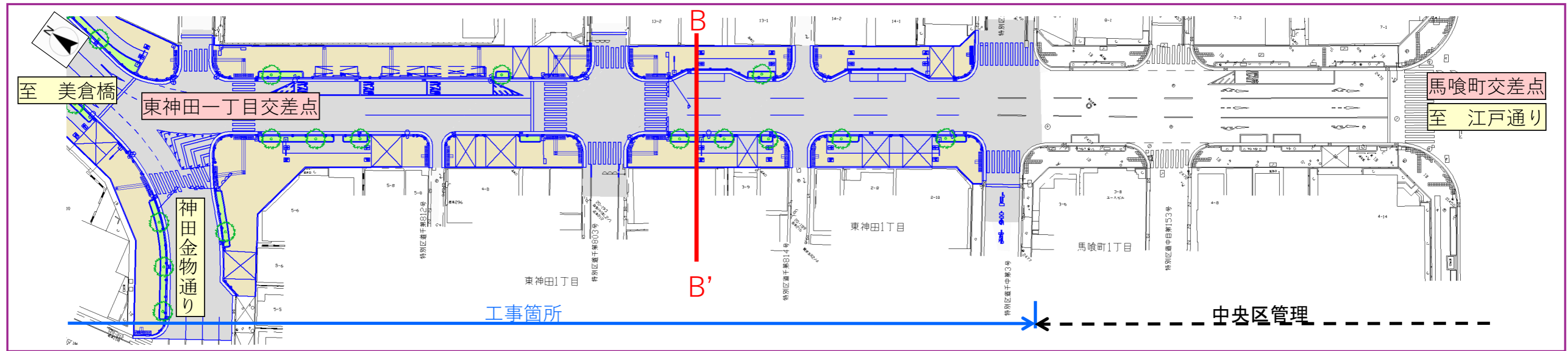
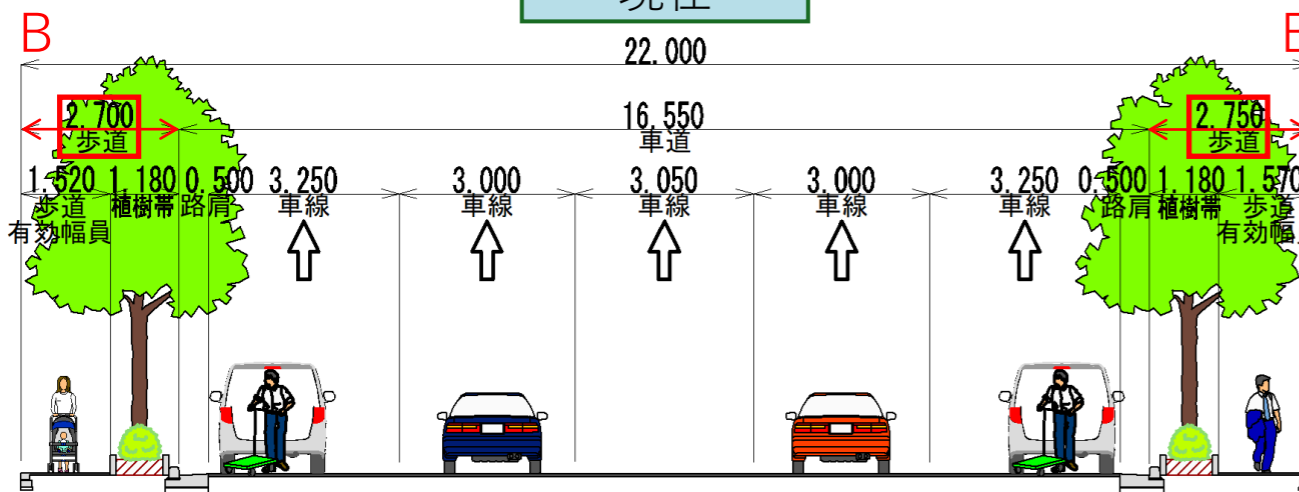
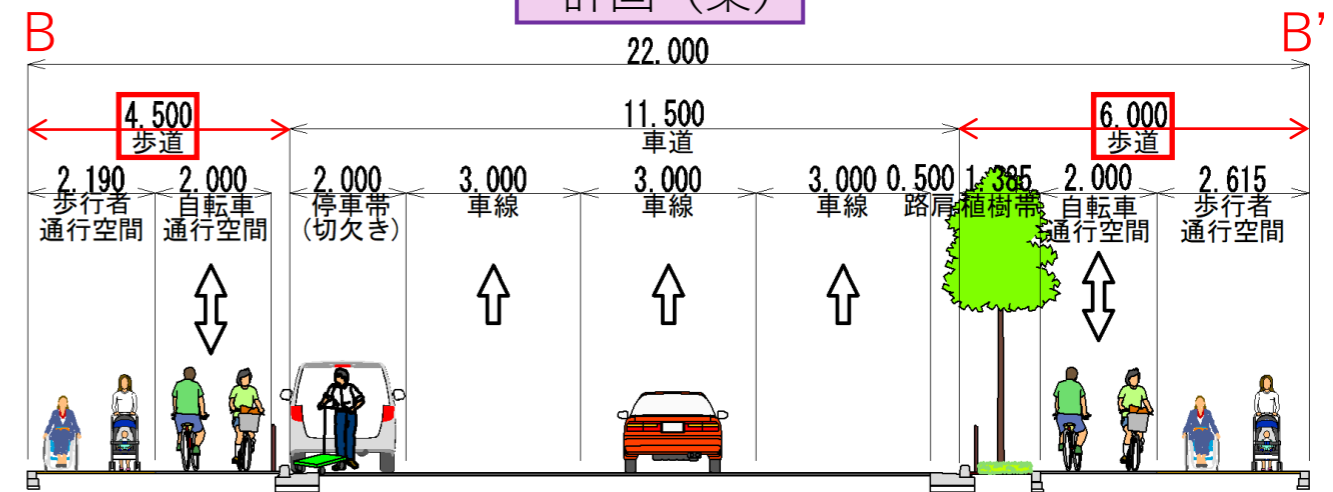
A-A'断面図
現在A-A'断面図
計画 (案)

(5) 現況図、計画図(案) 2/2

現況平面図

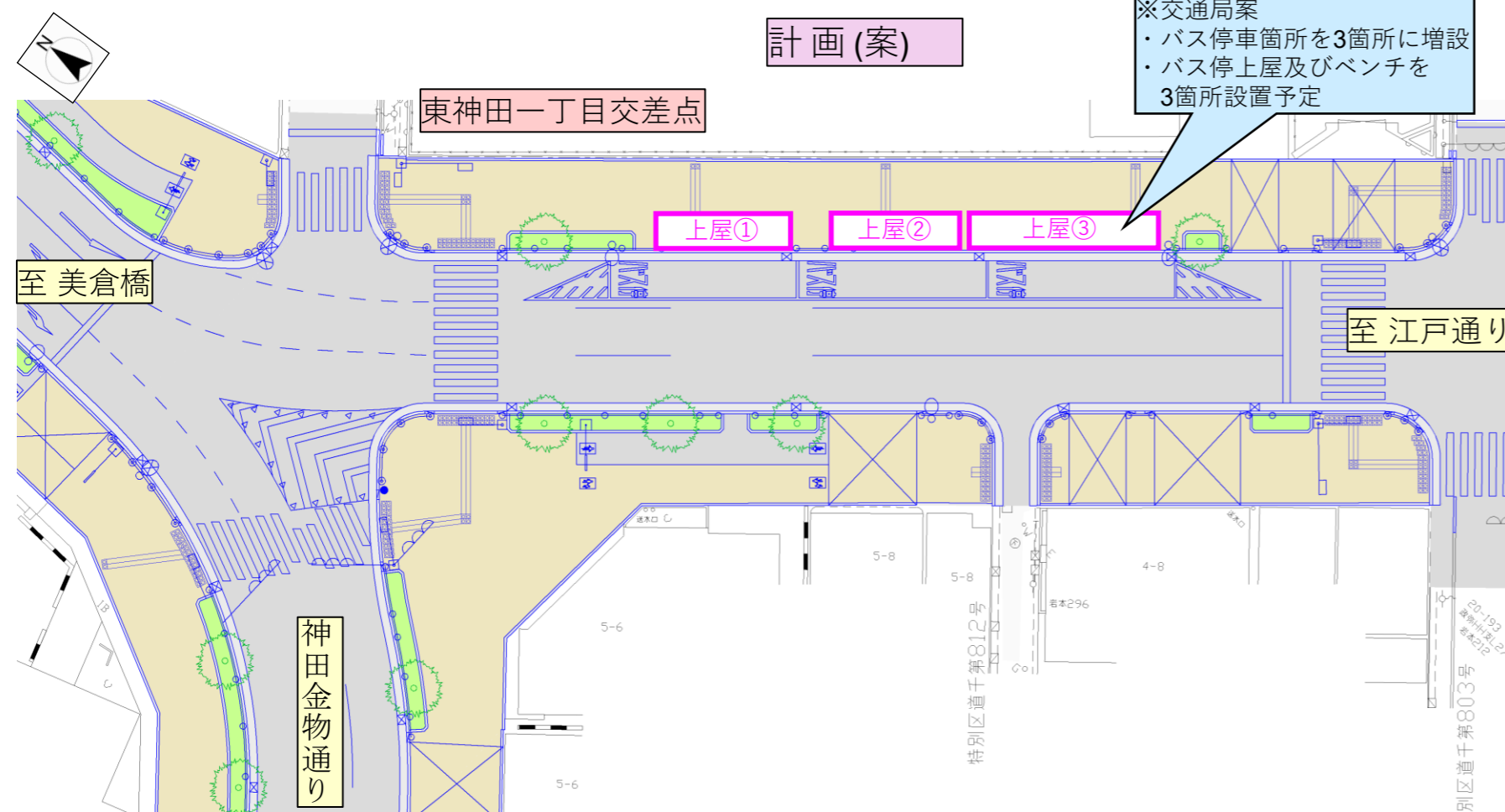
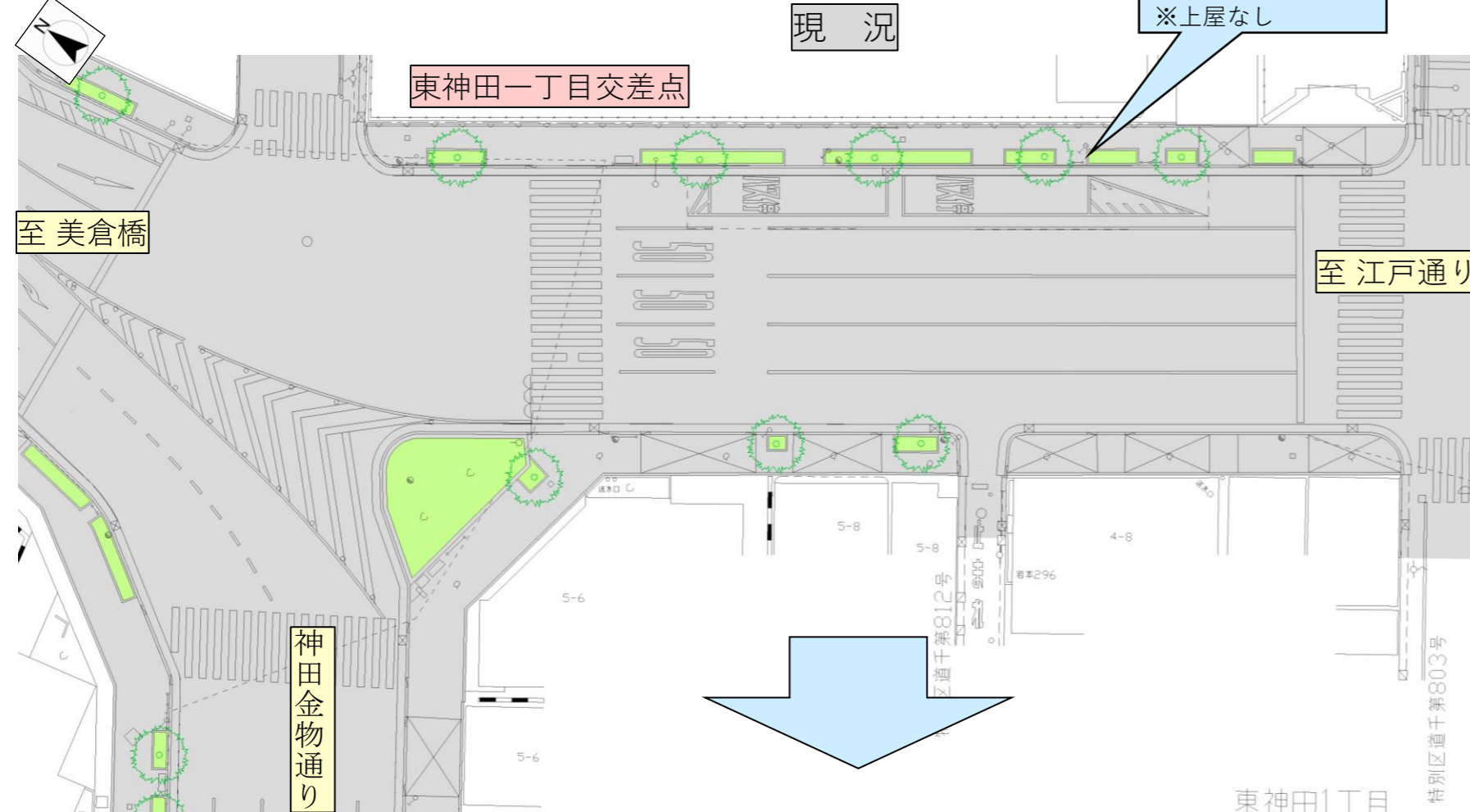


計画平面図(案) (Proposed Site Plan)

B-B'断面図
現在 (Current B-B' Cross-Section)B-B'断面図
計画 (案) (Proposed B-B' Cross-Section)

(6)バス停上屋設置について (本日の議題①)

東神田バス停(都立一ツ橋高校前)



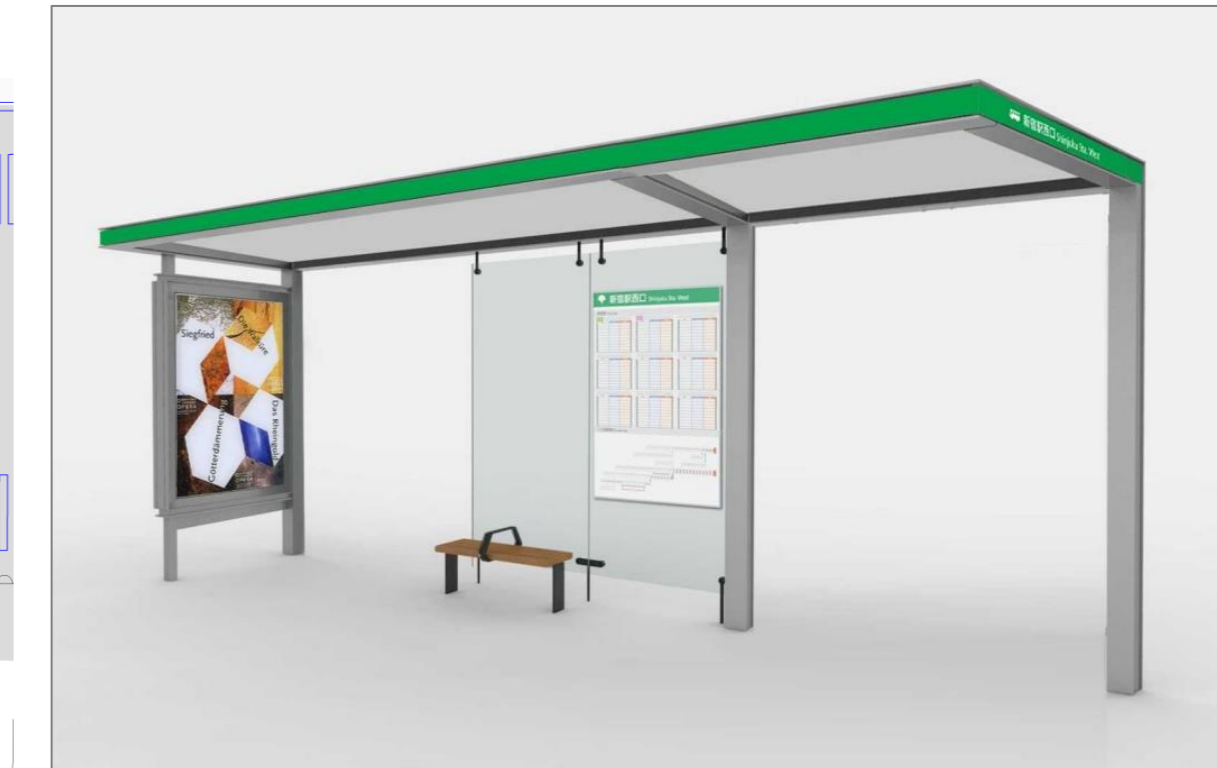
【前回協議会でのご意見】

- ・バス停上屋は、3箇所も不要。
- ・1箇所あれば十分ではないか。

東京都交通局へ確認

【東京都交通局回答】

バス利用者より上屋を可能な限り設置して欲しいとの要望により、3箇所設置を希望している。

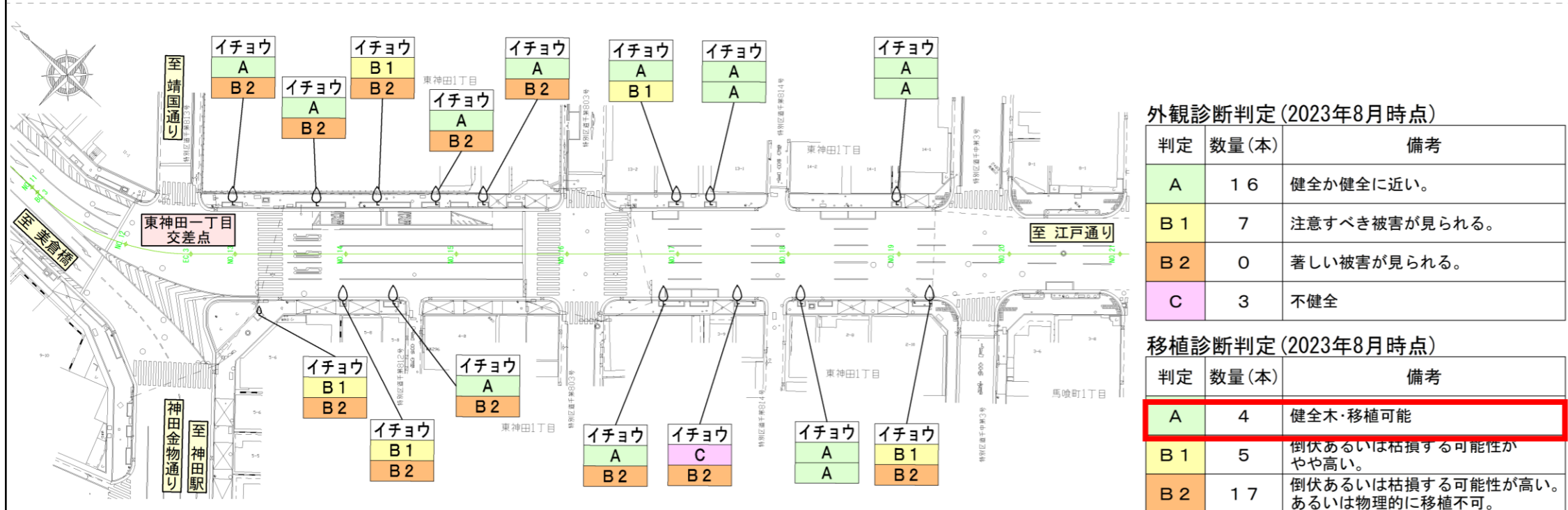
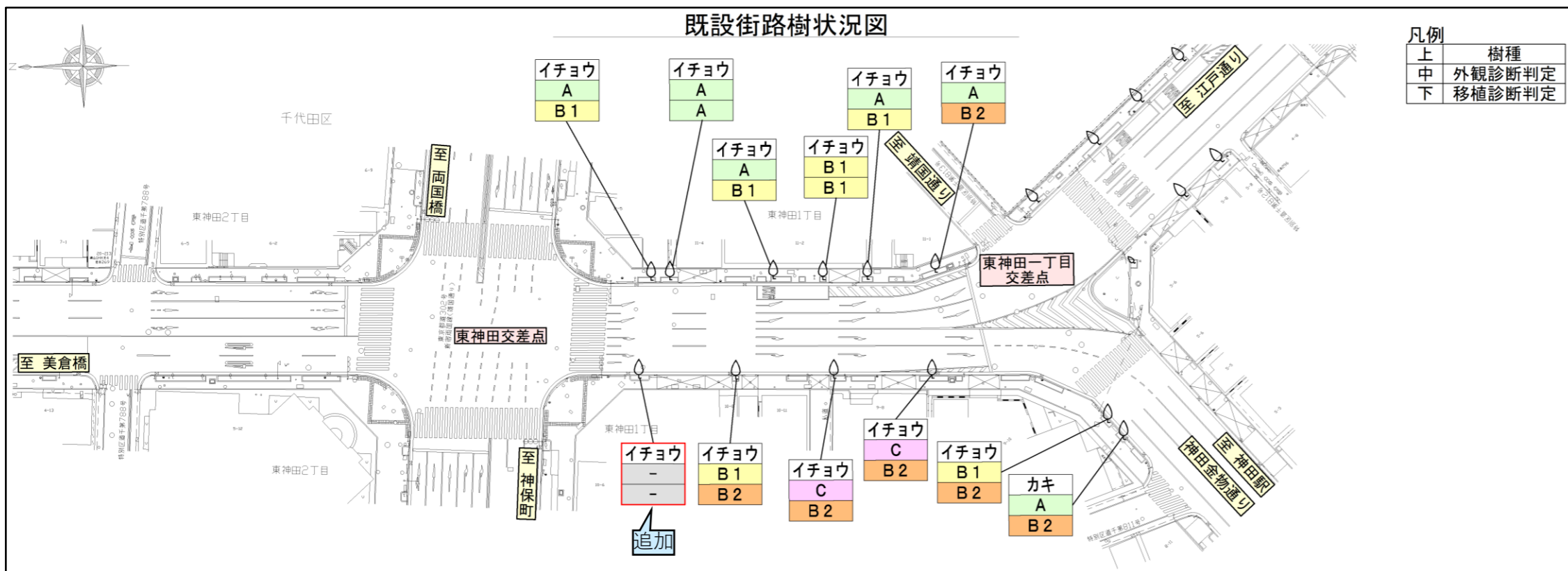


バス停上屋(イメージ)

バス停整備予想図



(7) 街路樹の整備方法について (現在のイチョウから常緑ヤマボウシへの植替え)



計画 常緑ヤマボウシ
(第4回協議会にて候補選定)

工事前 既存樹木(イチョウ)
27本

工事中

- 撤去 22本
再資源化処理
- 移植 5本**
(A判定+若木)

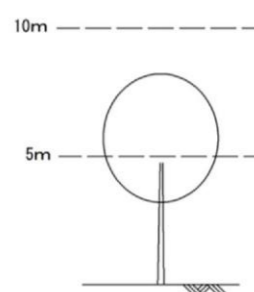
歩道拡幅後
新たな位置に
新たな樹木を

22本植樹

工事完了

(8)植替樹種について（高木）

常緑ヤマボウシ
(前回協議会にて選定候補)

樹木名	常緑ヤマボウシ 月光										
科名・属名	ミズキ科 ミズキ属										
樹木写真	  										
特徴	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>常緑/落葉</td><td>常緑樹</td></tr> <tr> <td>開花時期</td><td>5月下旬～7月</td></tr> <tr> <td>果実</td><td>10月頃</td></tr> <tr> <td>適地</td><td>南関東以南。暑さ寒さ、乾燥や低日照に強い。</td></tr> <tr> <td>樹高</td><td>5～8m</td></tr> </tbody> </table>	常緑/落葉	常緑樹	開花時期	5月下旬～7月	果実	10月頃	適地	南関東以南。暑さ寒さ、乾燥や低日照に強い。	樹高	5～8m
常緑/落葉	常緑樹										
開花時期	5月下旬～7月										
果実	10月頃										
適地	南関東以南。暑さ寒さ、乾燥や低日照に強い。										
樹高	5～8m										
空間特性											
維持管理	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>耐病虫害性</td><td>強い。</td></tr> <tr> <td>剪定頻度</td><td>2～3年毎 夏以降の剪定に注意する。</td></tr> </tbody> </table>	耐病虫害性	強い。	剪定頻度	2～3年毎 夏以降の剪定に注意する。						
耐病虫害性	強い。										
剪定頻度	2～3年毎 夏以降の剪定に注意する。										
評価(その他)	常緑なのに紅葉し、白い花、赤い実と四季折々に楽しめる。 落ち葉が少なく、沿道の方々への影響が小さい。										

完成予想図



(9)植樹帯内の植栽について
地被類(案)一覧表

(本日の議題②)

名称	ヤブラン	シバザクラ	ヒメイワダレソウ	フッキソウ
科名・属名	キジカクシ科 ヤブラン属	ハナシノブ科 クサキヨウチクトウ属	クマツヅラ科 イワダレソウ属	ツゲ科 フッキソウ属
参考写真	 	 	 	 
	整備事例：北の丸公園(東京都 千代田区)	整備事例：新荒川大橋緑地(東京都 北区)	整備事例：甲斐南アルプス線(山梨県 甲斐市)	整備事例：新宿御苑(東京都 新宿区)
適地	北海道～沖縄 日陰を好む。	北海道～九州 日当たりと水はけの良い場所を好む。	関東～九州 水はけの良い場所を好む。	北海道～九州 湿気があり、日陰を好む。
特徴	常緑/落葉	常緑	常緑	常緑
	開花時期	8月～10月	4月上旬～5月下旬	5月～10月
	花の色	青ムラサキ・白	ピンク・白・ムラサキ	白・薄ピンク
	果実	11月～3月	-	-
	香り	ほとんどない。	控えめで周囲に漂う程ではない。	メロンのような甘い香りがする。
	背の高さ	20～40cm	10cm程	10cm程
	繁殖力	非常に強い	強い	非常に強い
	踏まれ強さ	弱い	弱い	強い
	乾燥への強さ	強い	とても強い	弱い
維持管理	水やりの目安	土が乾燥している時以外、ほとんど必要ない	根付いたら、必要ない	土が乾燥している時以外、ほとんど必要ない
	耐病虫害性	・病気にとても強い。 ・虫による被害がほとんどない。	・病気に強い。 ・ハダニに注意。	・病気にとても強い。 ・虫による被害がほとんどない。
	刈り込みの目安	・1年に1回。 ・初春の新芽の時期に刈り込みを行う。	・1年に1回。 ・花が咲き終わった後(梅雨前)に刈り込みを行う。	・1年に2回。 ・春か夏に刈り込みを行う。
	空間特性	・夏の後半から秋口に、穂のような青ムラサキや白の花を付ける。 ・冬から春先に黒い木の実のような実を付ける。 ・香りはほとんどせず、常緑であるため年間を通して緑がある。	・春から初夏に、ピンク・白・ムラサキの花を一面に付ける。 ・実を付けることはなく、控えめな香りがする。 ・常緑のため年間を通して緑がある。	・春から秋口にかけて、白や薄ピンクの小さな花を付ける。 ・実を付けることはなく、メロンのような甘い香りがする。 ・常緑であるため年間を通して緑がある。

【案】
清洲橋通り南 整備スケジュール

