

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

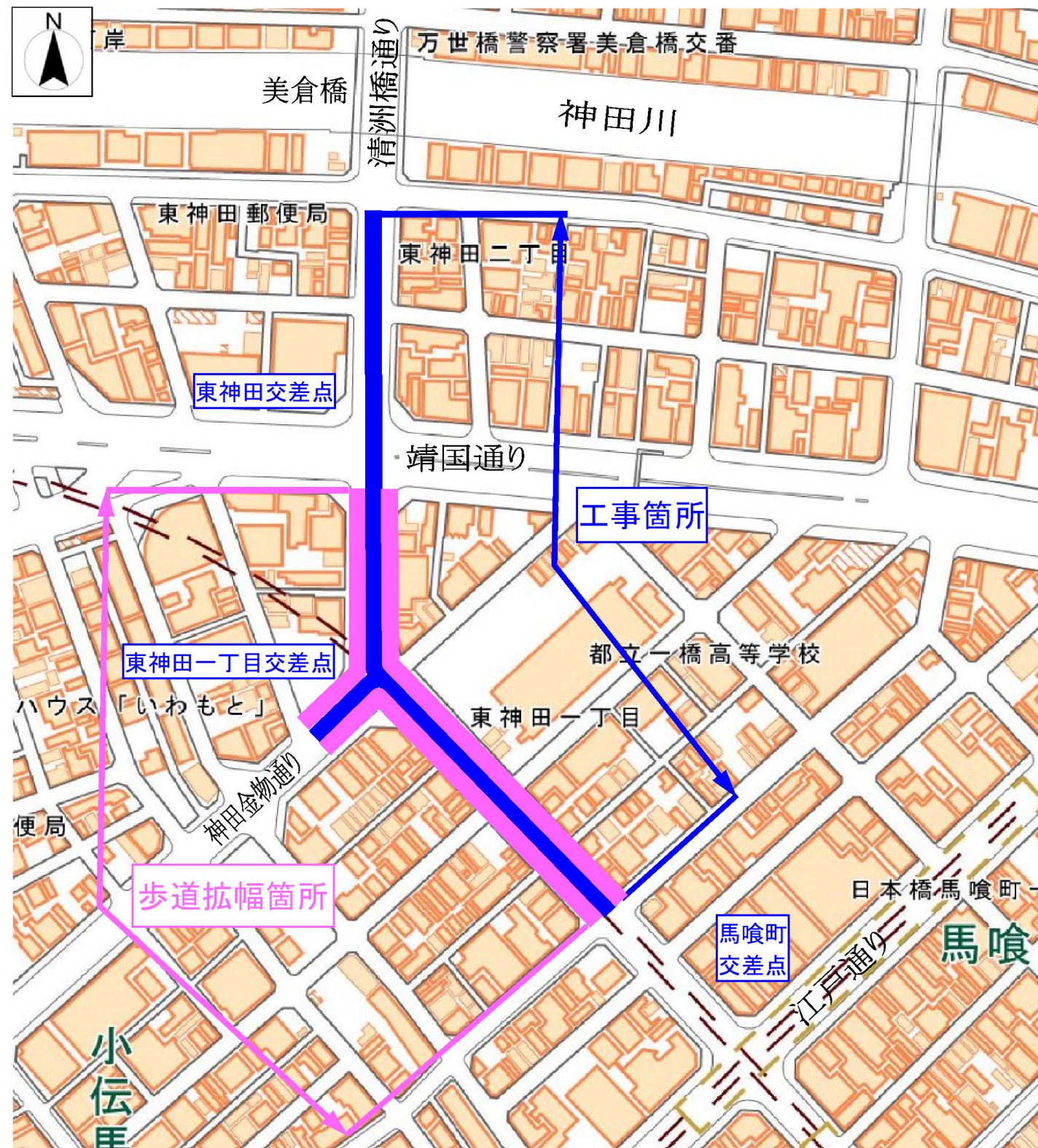
千代田区環境まちづくり部道路公園課

▶ 清洲橋通り（靖国通り以南）の道路整備について

(1) 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



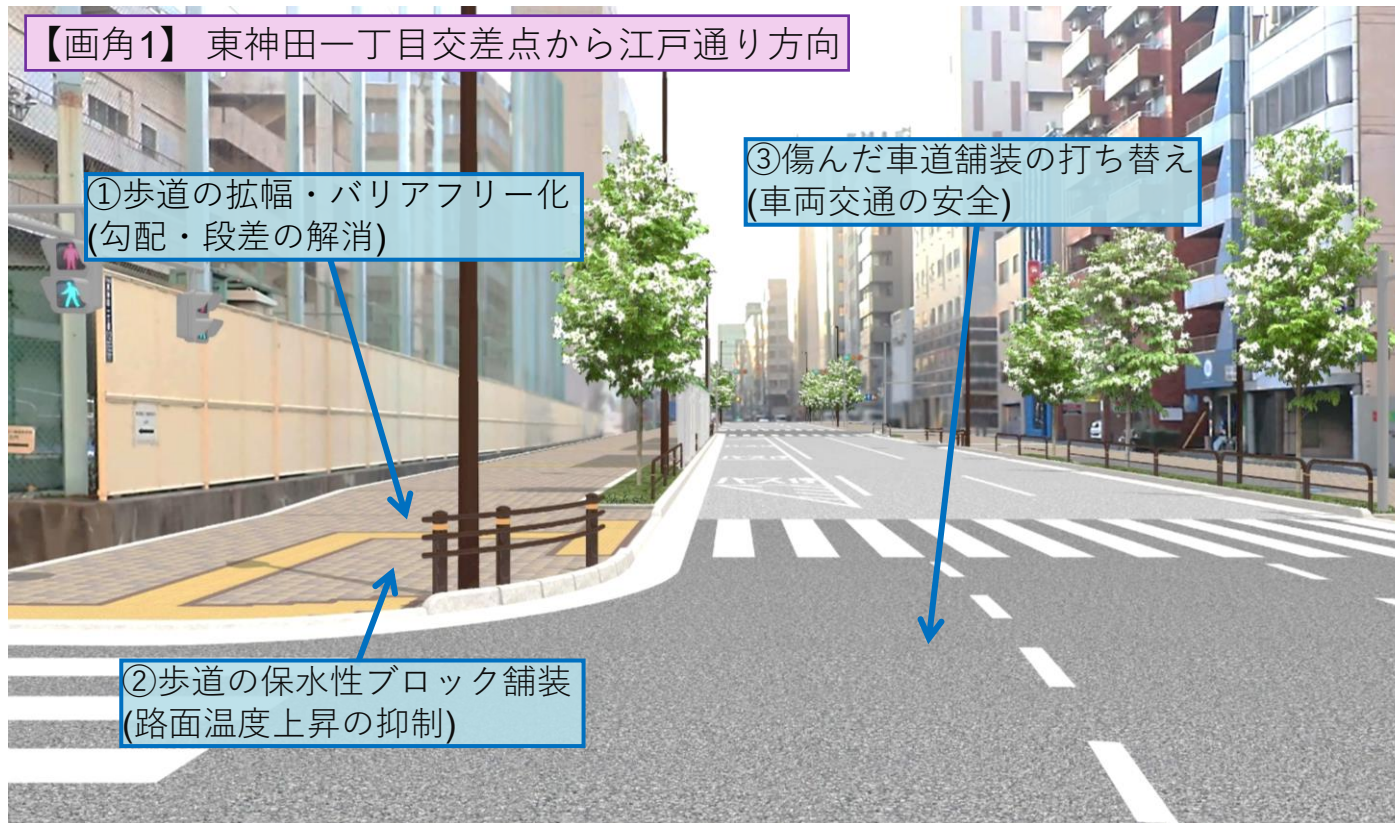
東神田一丁目交差点より南側

(3)道路整備の計画

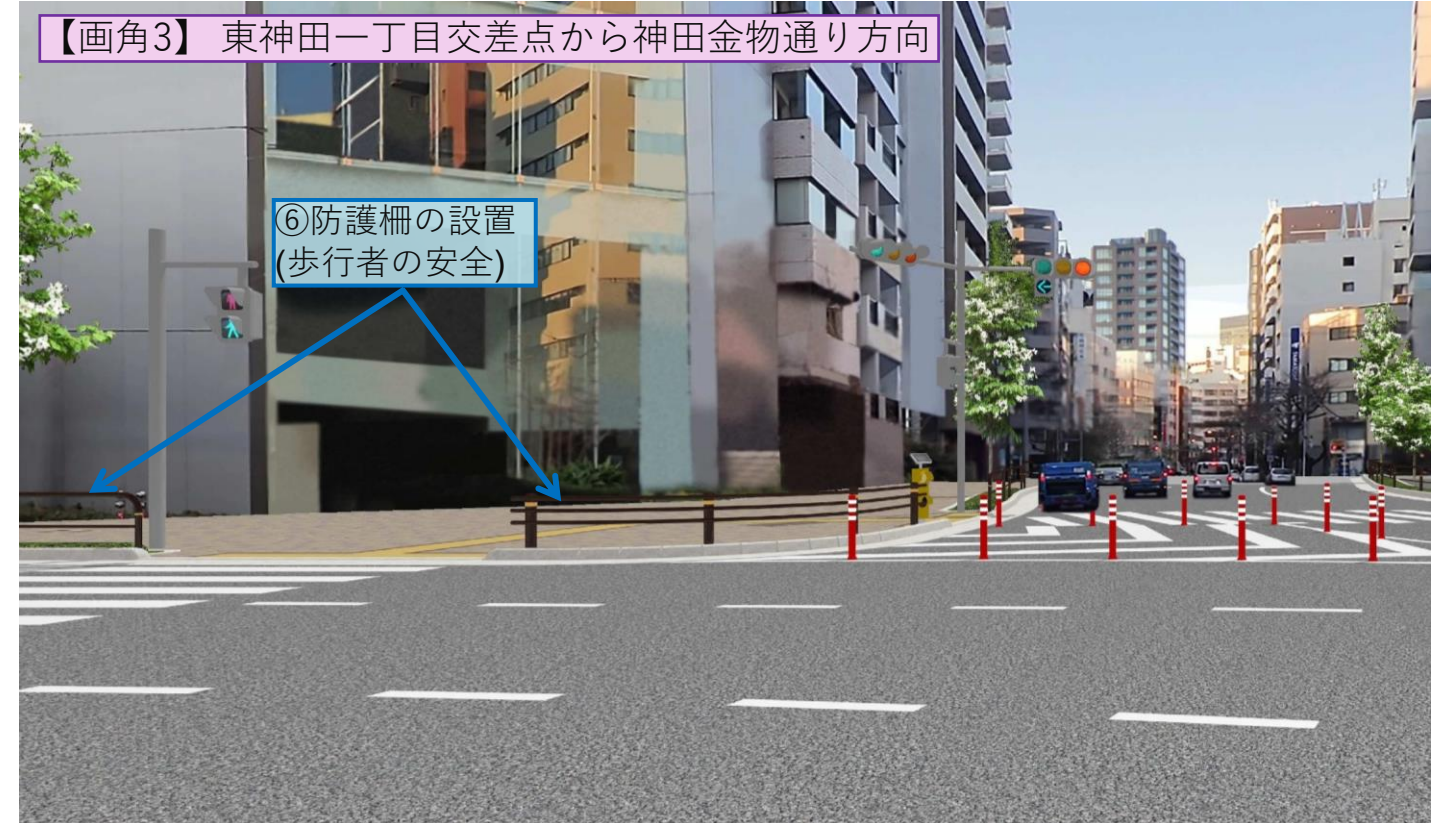
- ①歩道の拡幅・バリアフリー化（勾配・段差の解消）
- ③傷んだ車道舗装の打ち換え（車両交通の安全）
- ⑤街路灯のLED化（環境配慮・省エネ）
- ⑦自転車通行空間整備（歩行者と自転車の分離）

- 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)

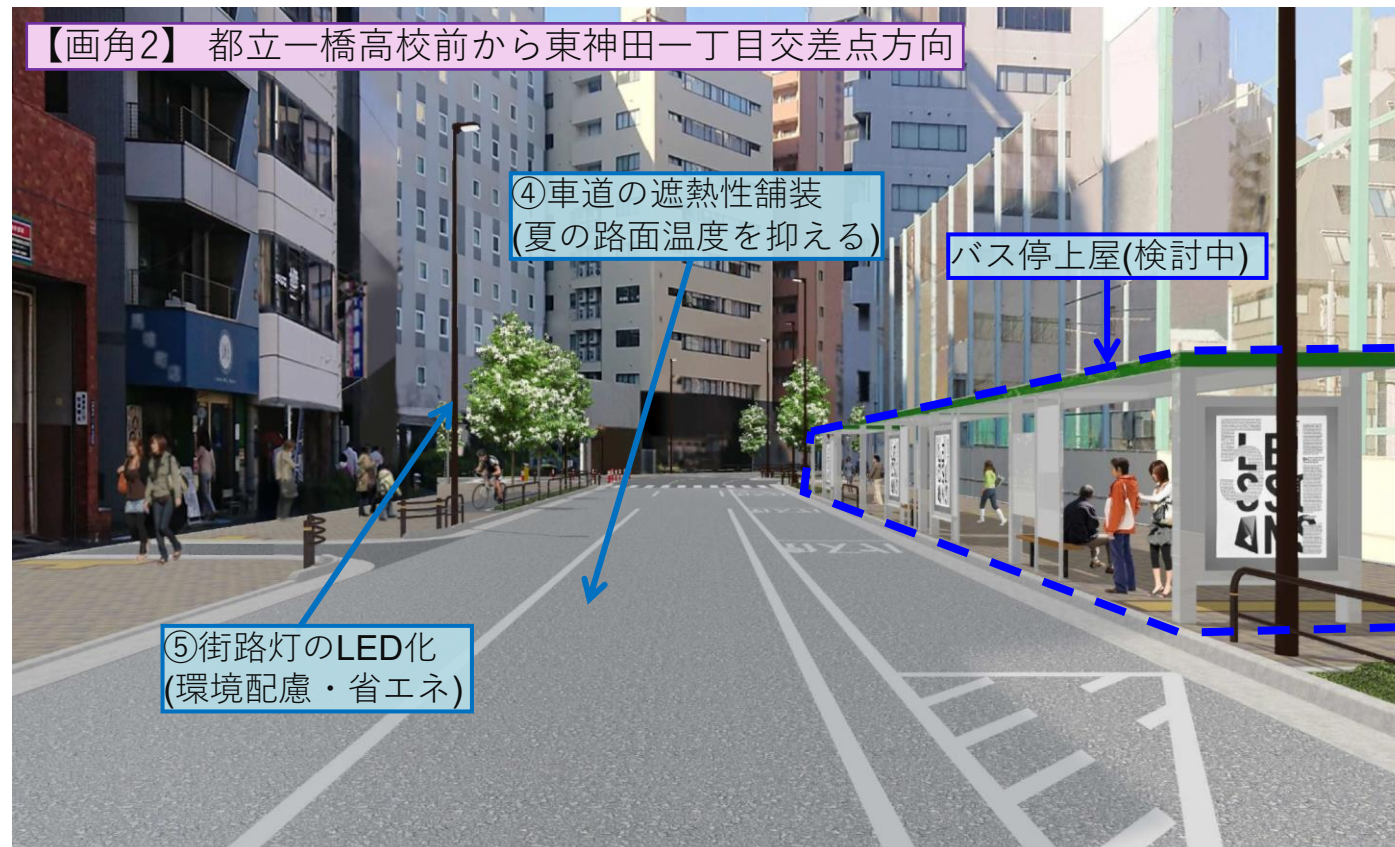
【画角1】 東神田一丁目交差点から江戸通り方向



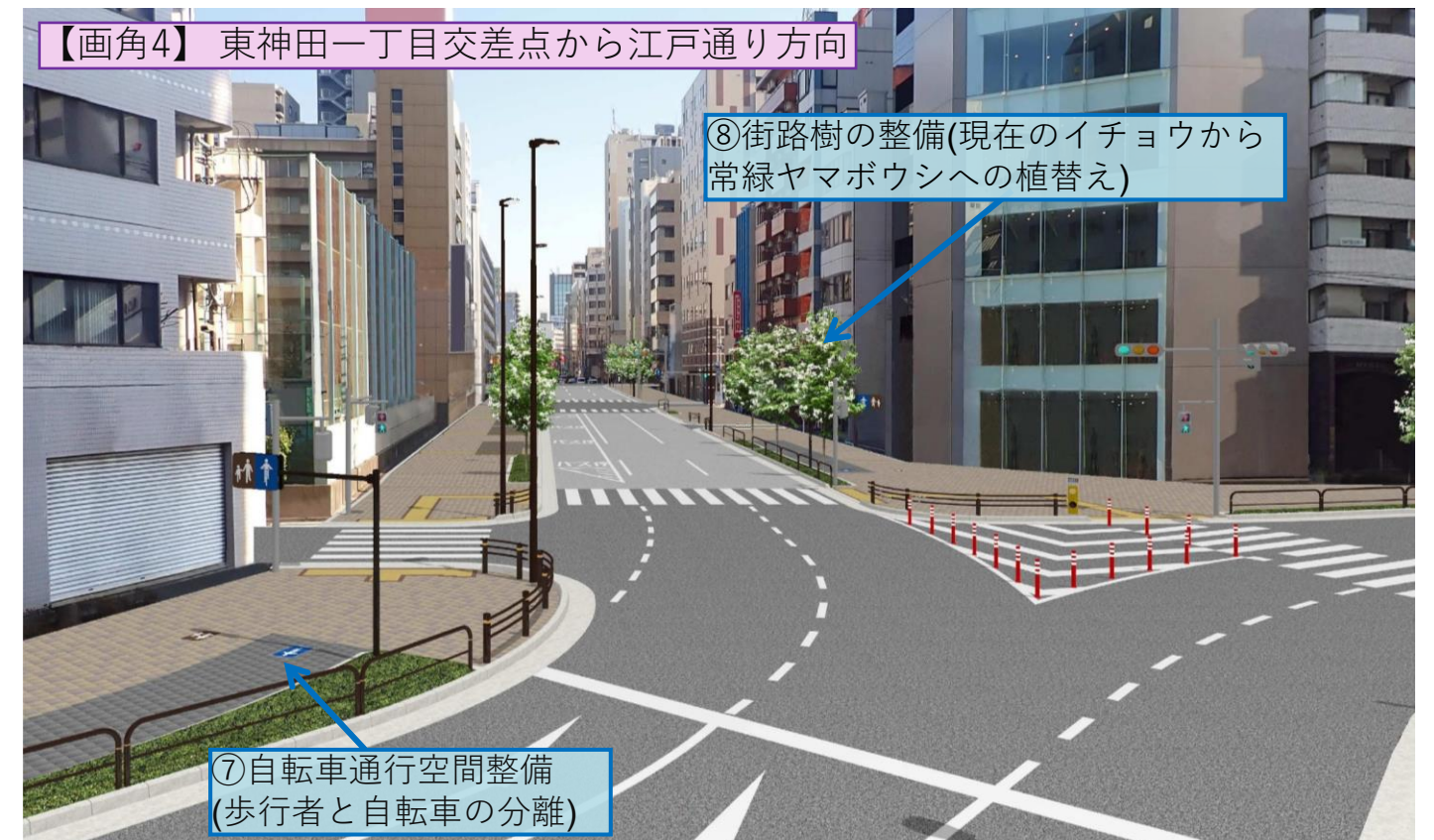
【画角3】 東神田一丁目交差点から神田金物通り方向



【画角2】 都立一橋高校前から東神田一丁目交差点方向

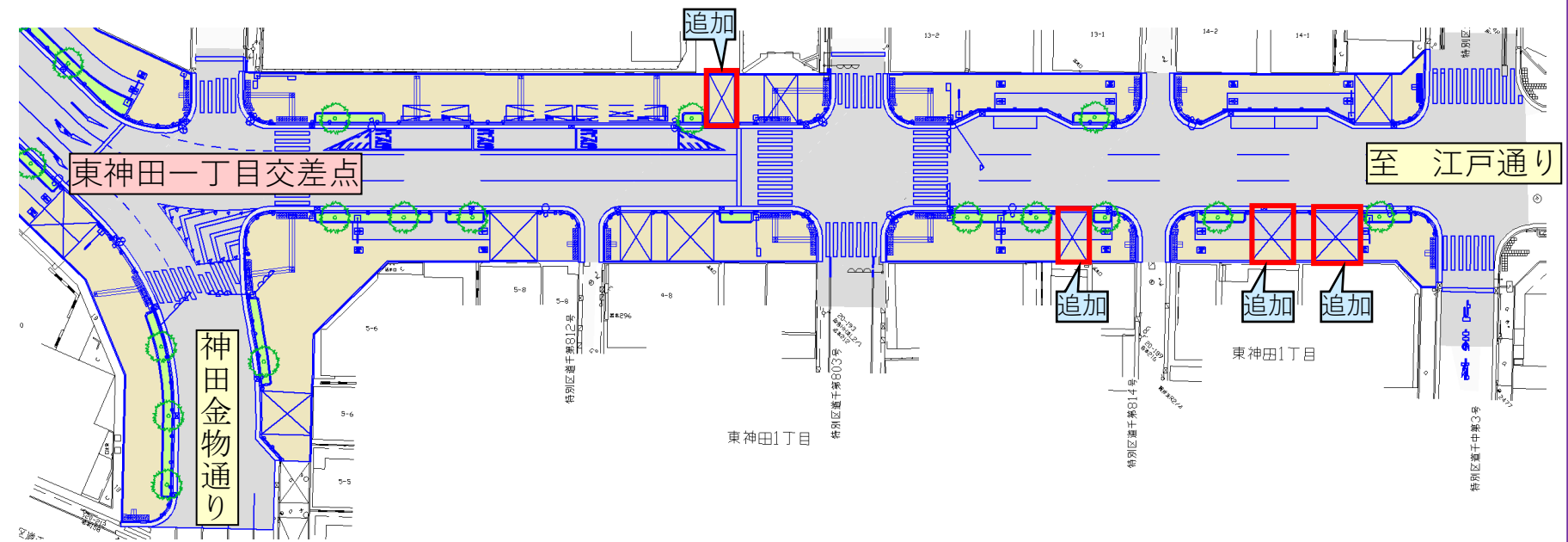
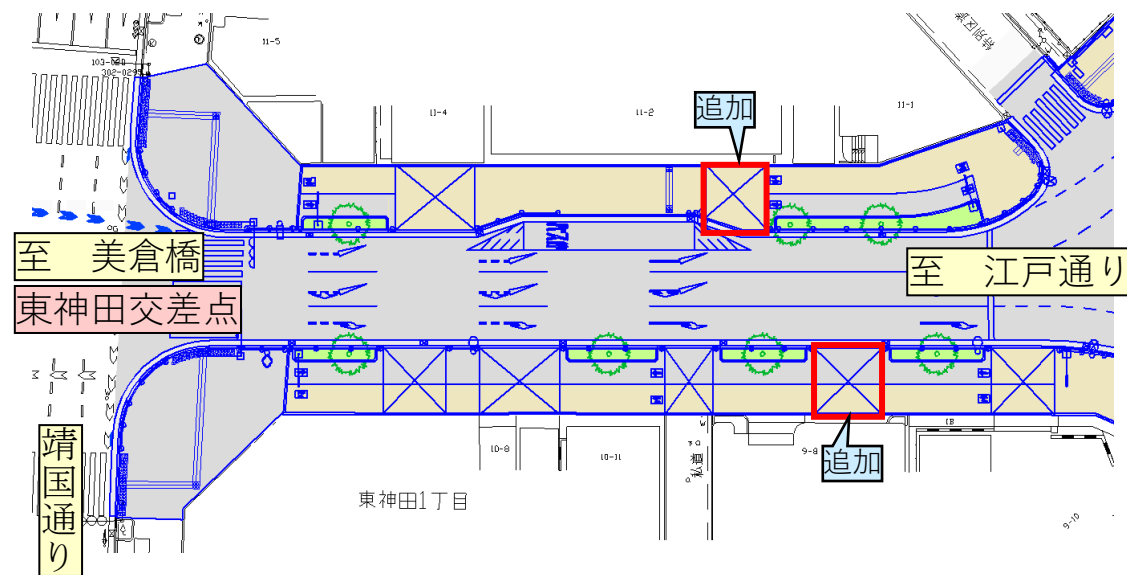


【画角4】 東神田一丁目交差点から江戸通り方向



【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

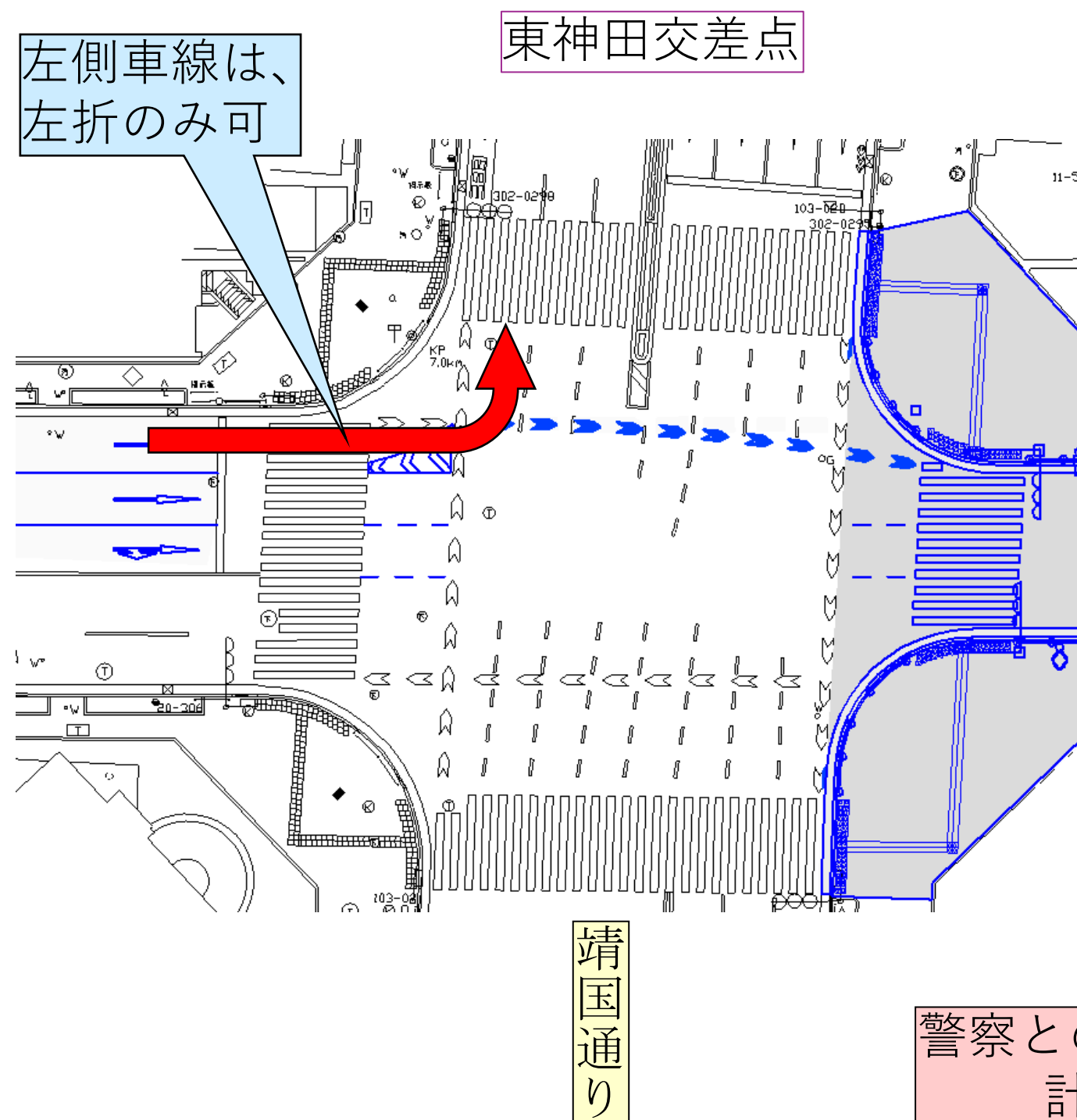


乗入部イメージ 車道から歩道

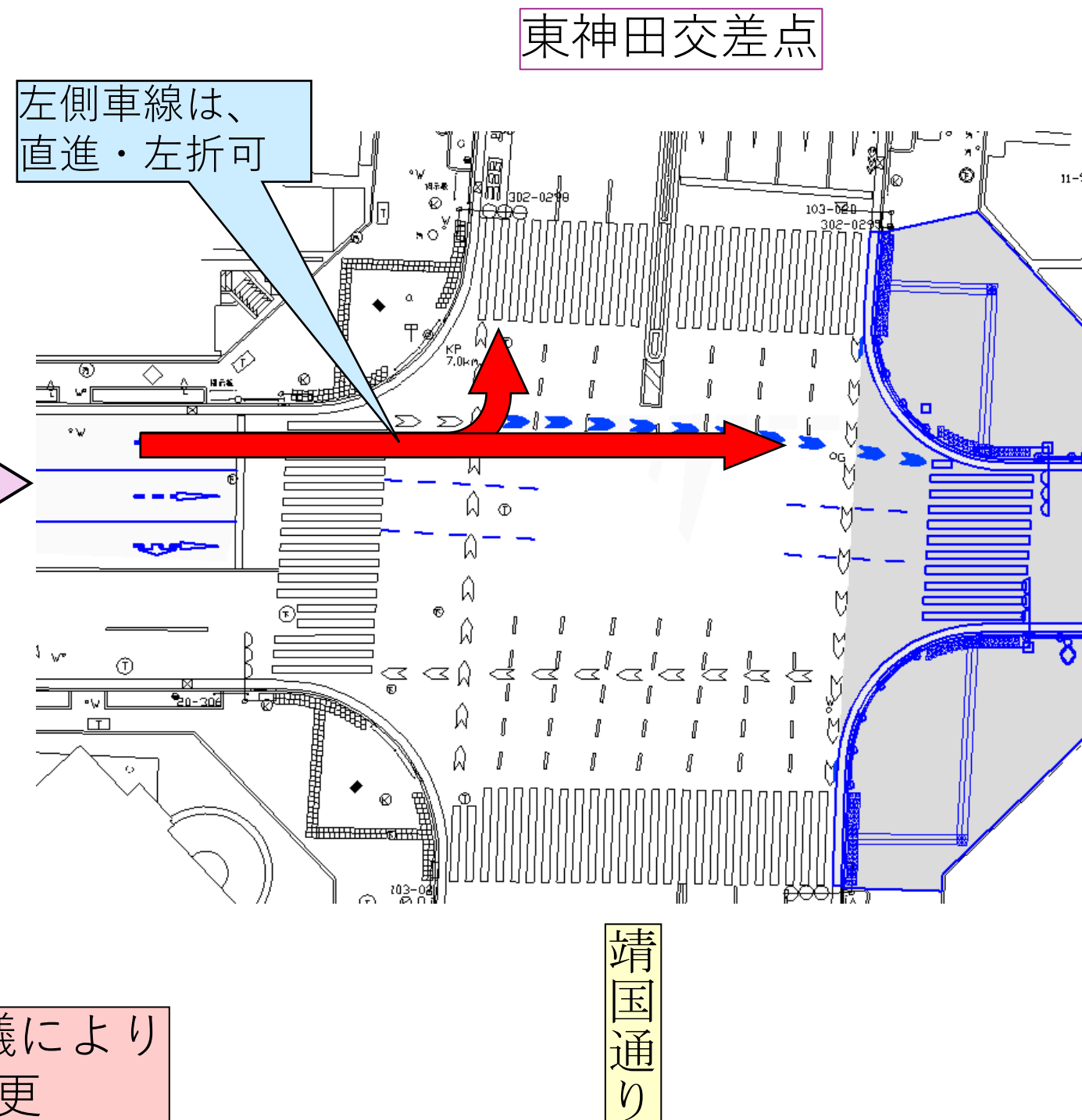


【主な変更点②】 東神田交差点の通行方法

(当初計画)

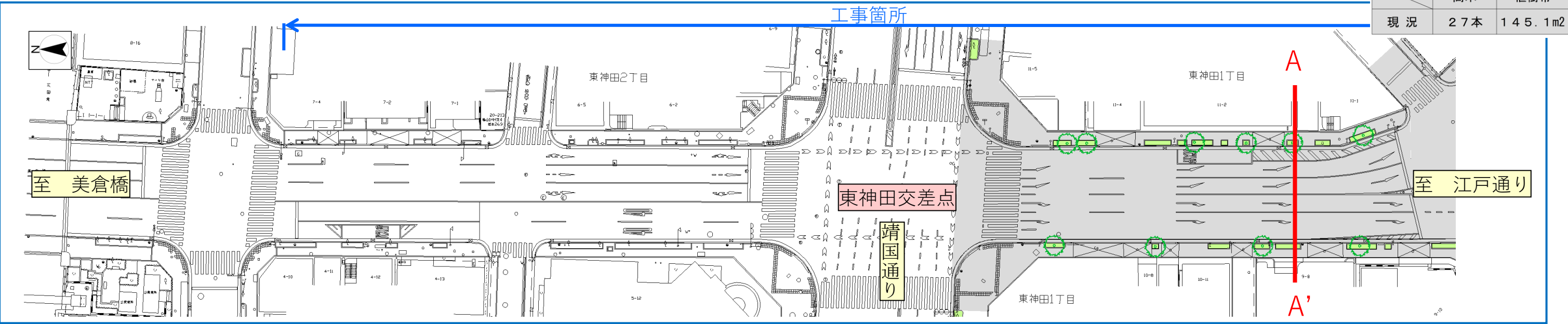


(最新計画)

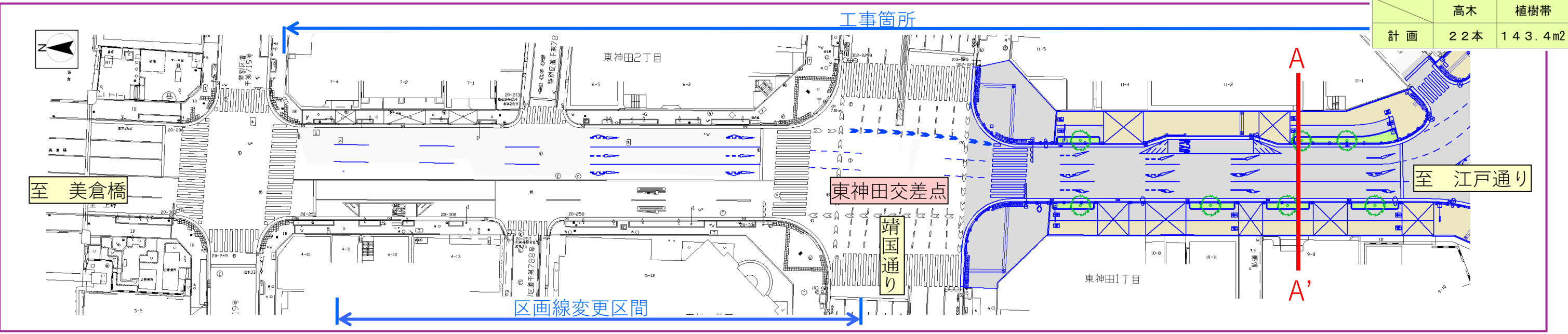


警察との協議により
計画変更

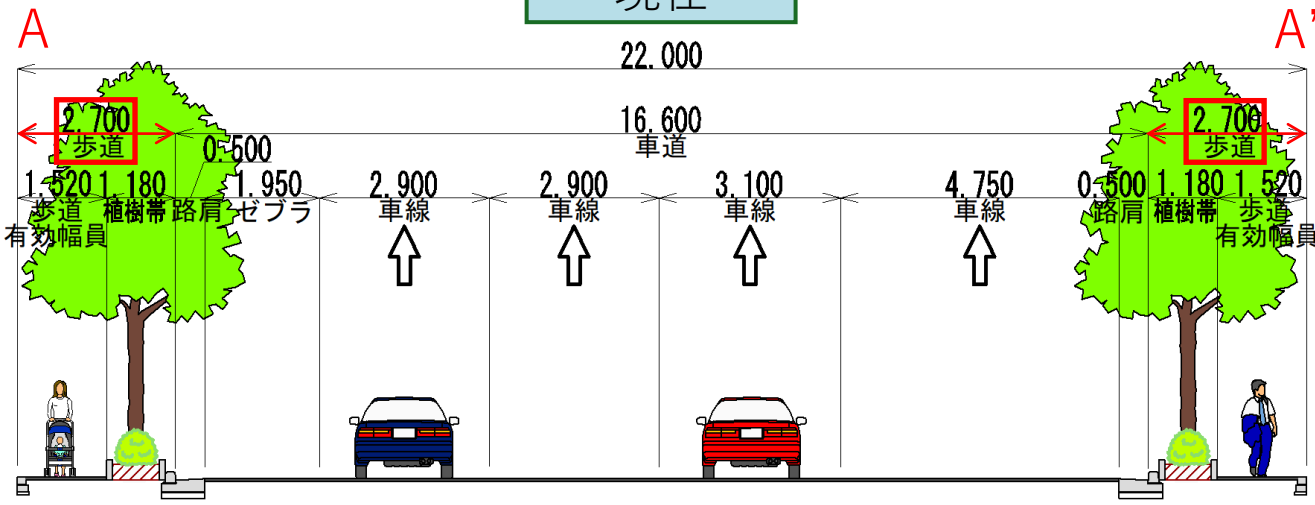
現況平面図



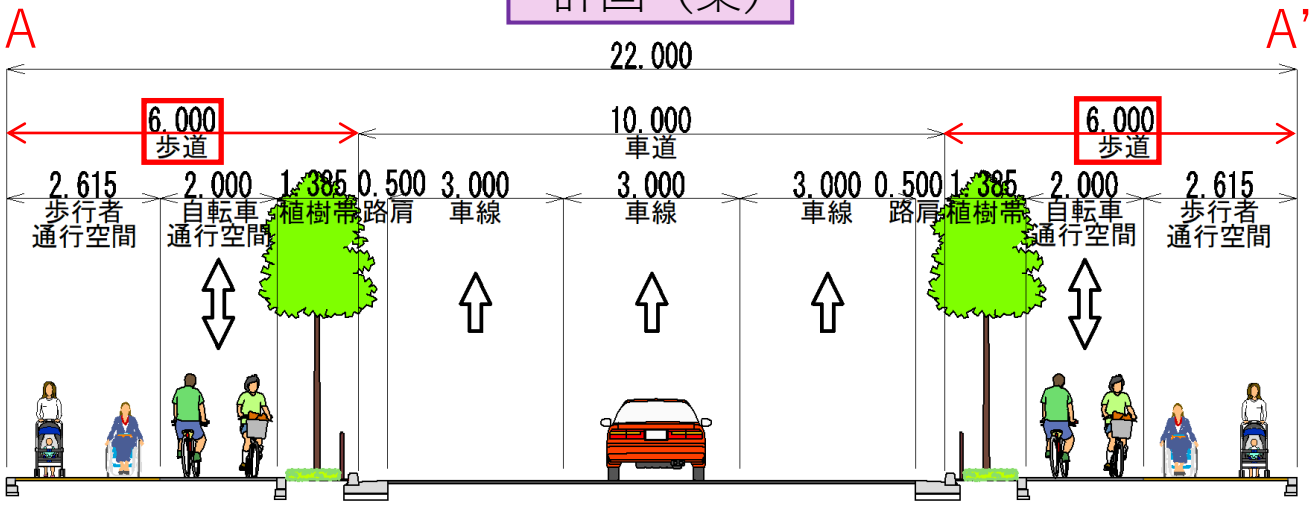
計画平面図(案)



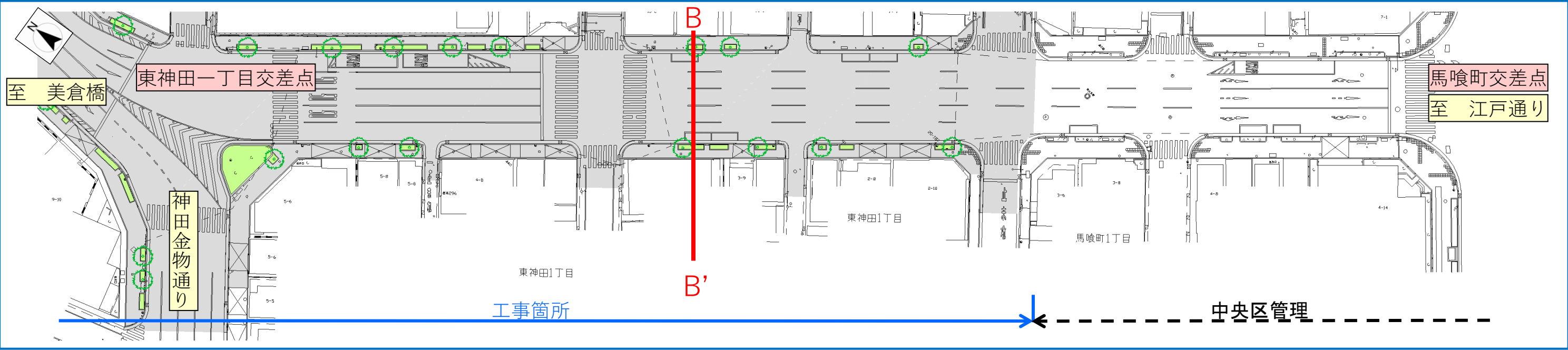
A-A'断面図
現在



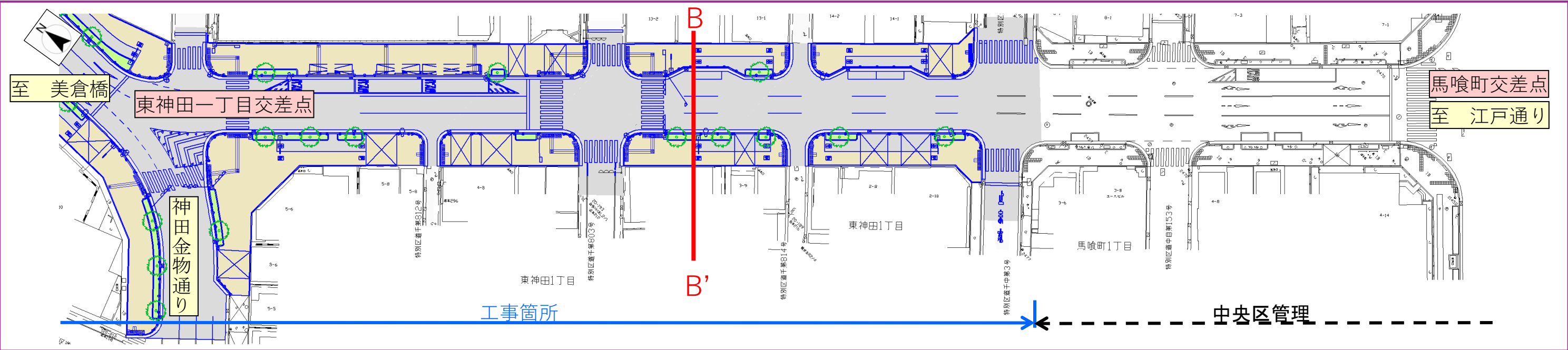
A-A'断面図
計画(案)



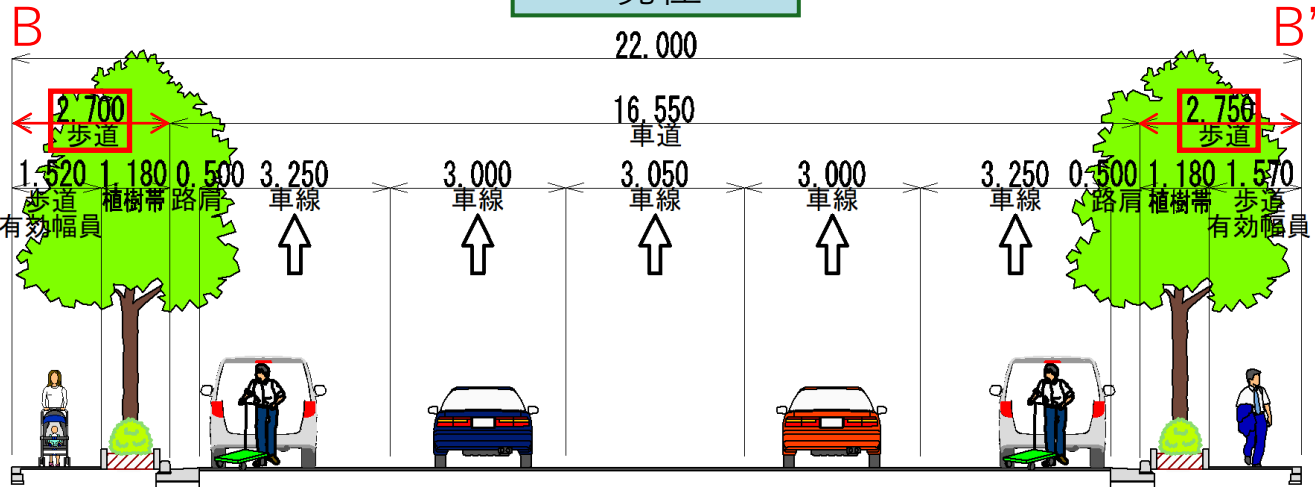
現況平面図



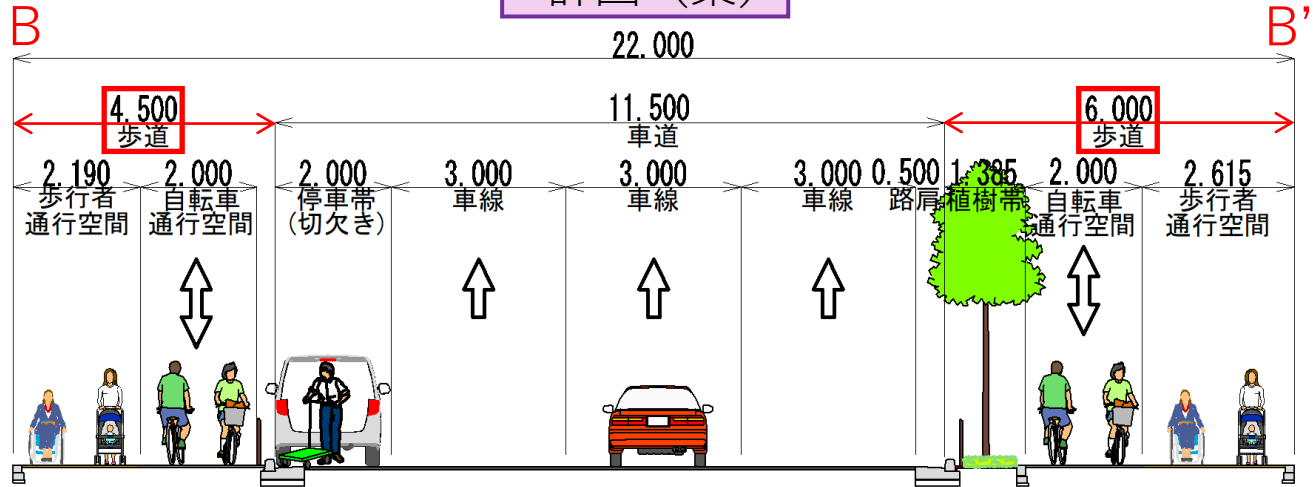
計画平面図(案)



B-B'断面図
現在

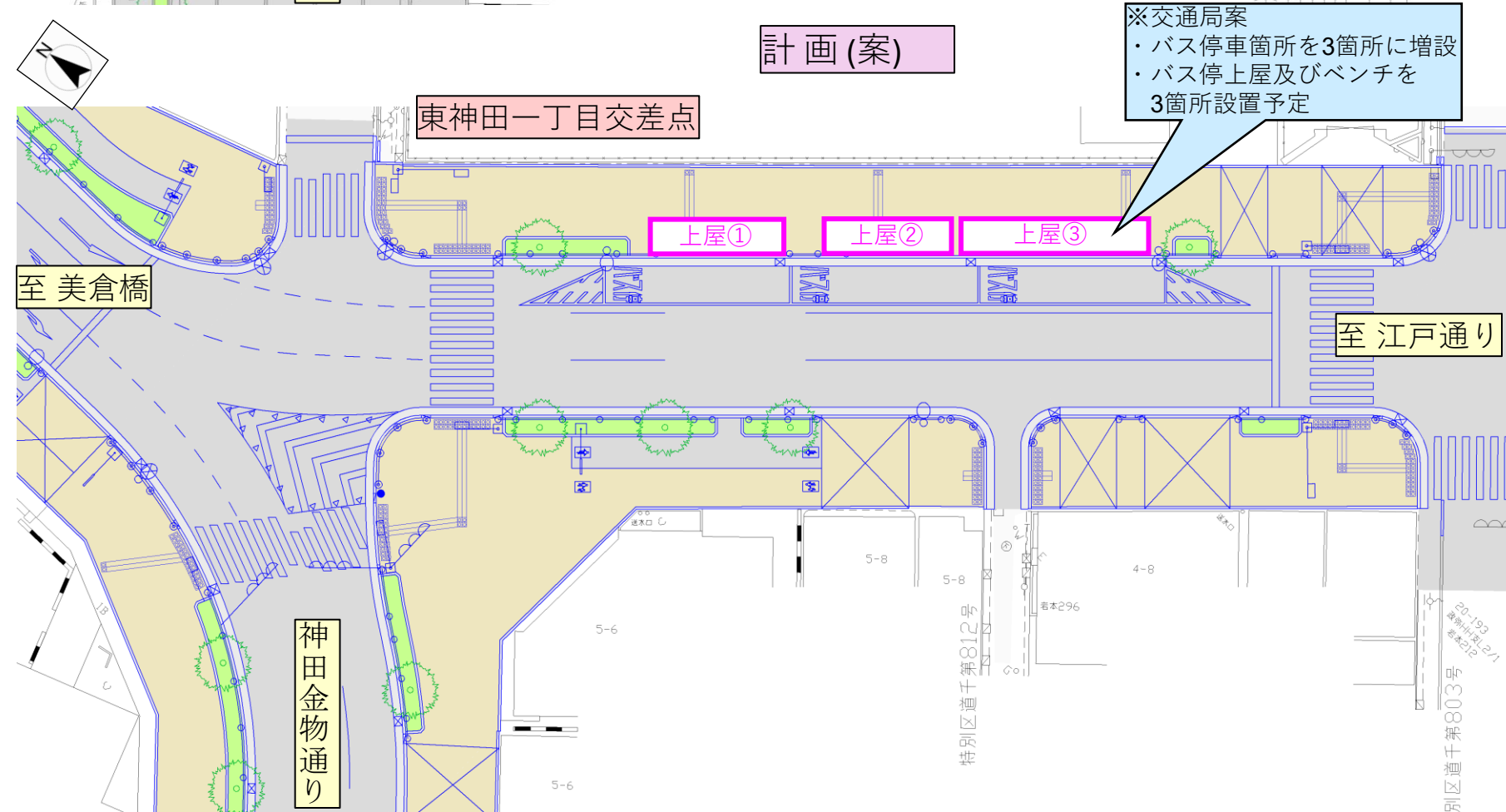
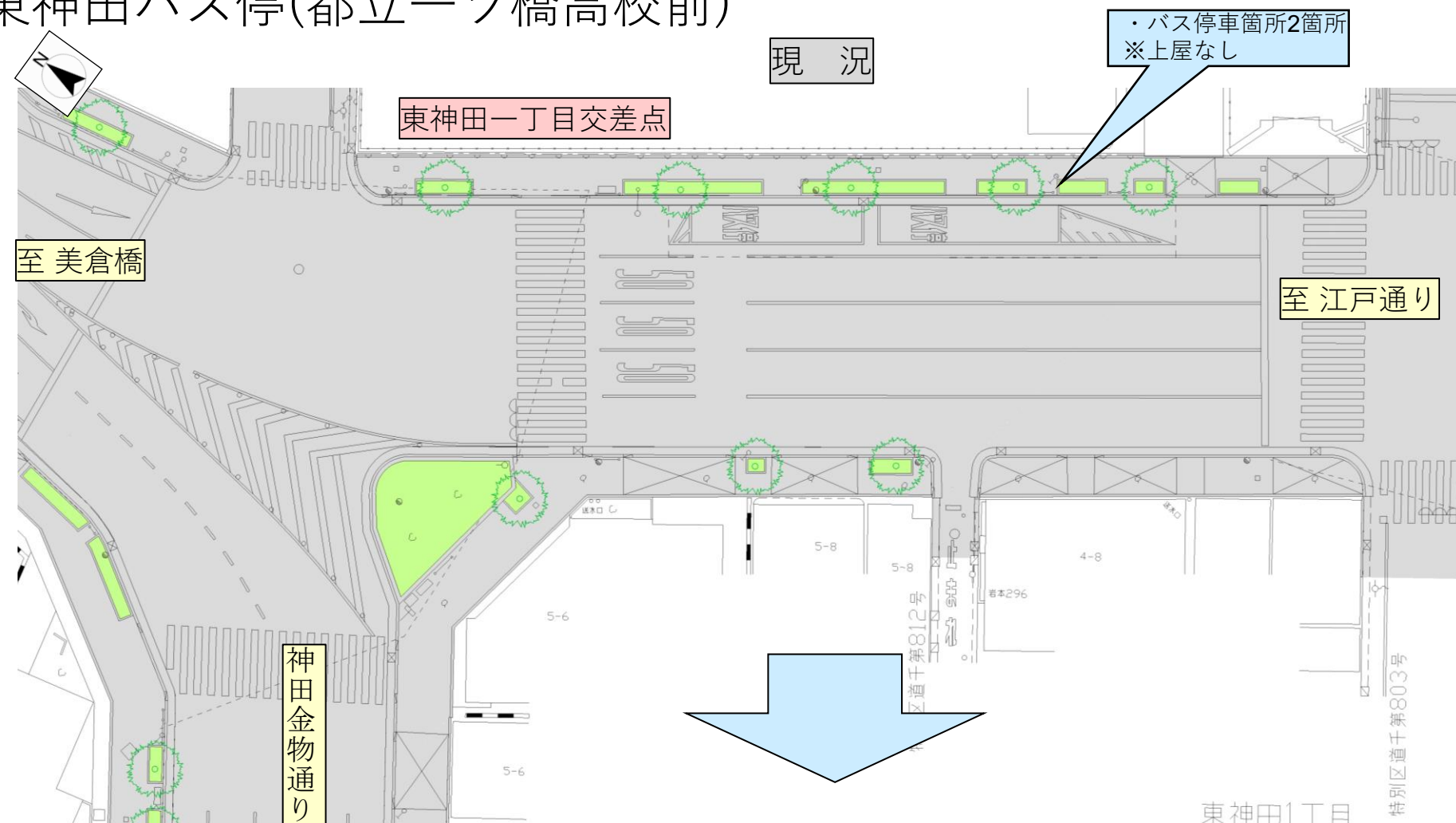


B-B'断面図
計画 (案)



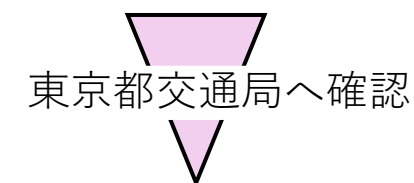
(6)バス停上屋設置について (本日の議題①)

東神田バス停(都立一ツ橋高校前)



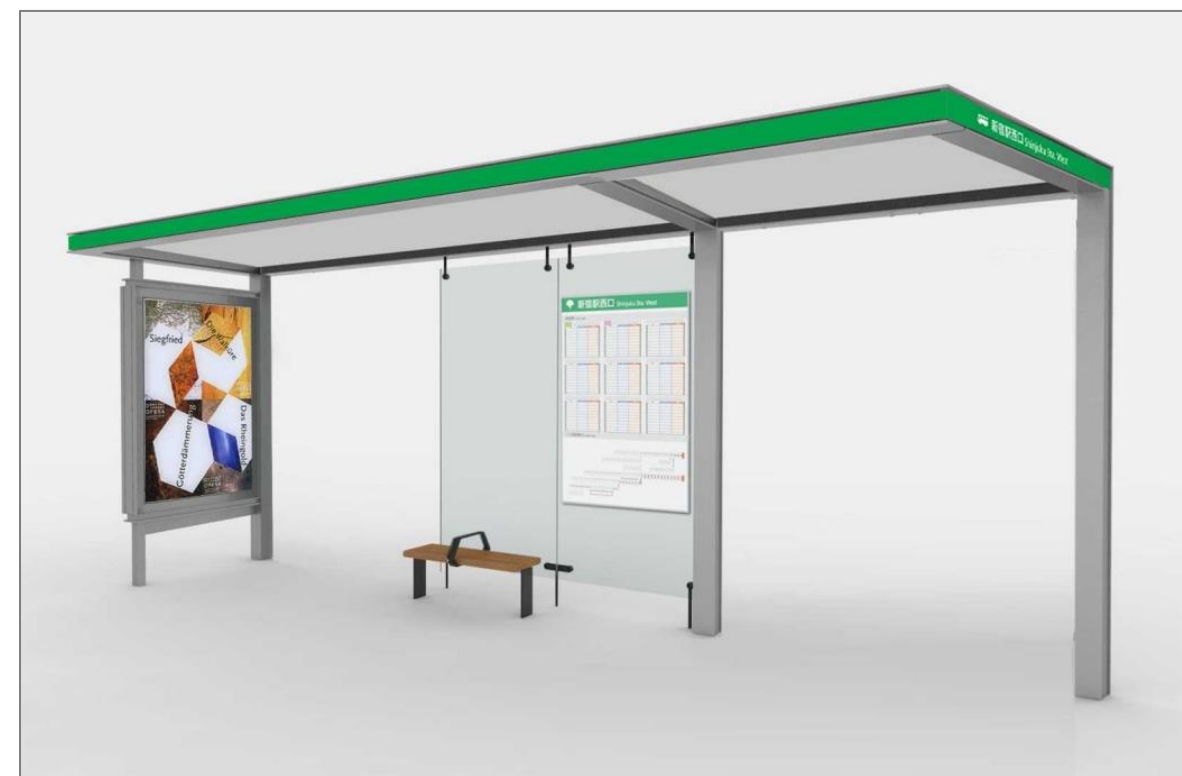
【前回協議会でのご意見】

- ・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 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。

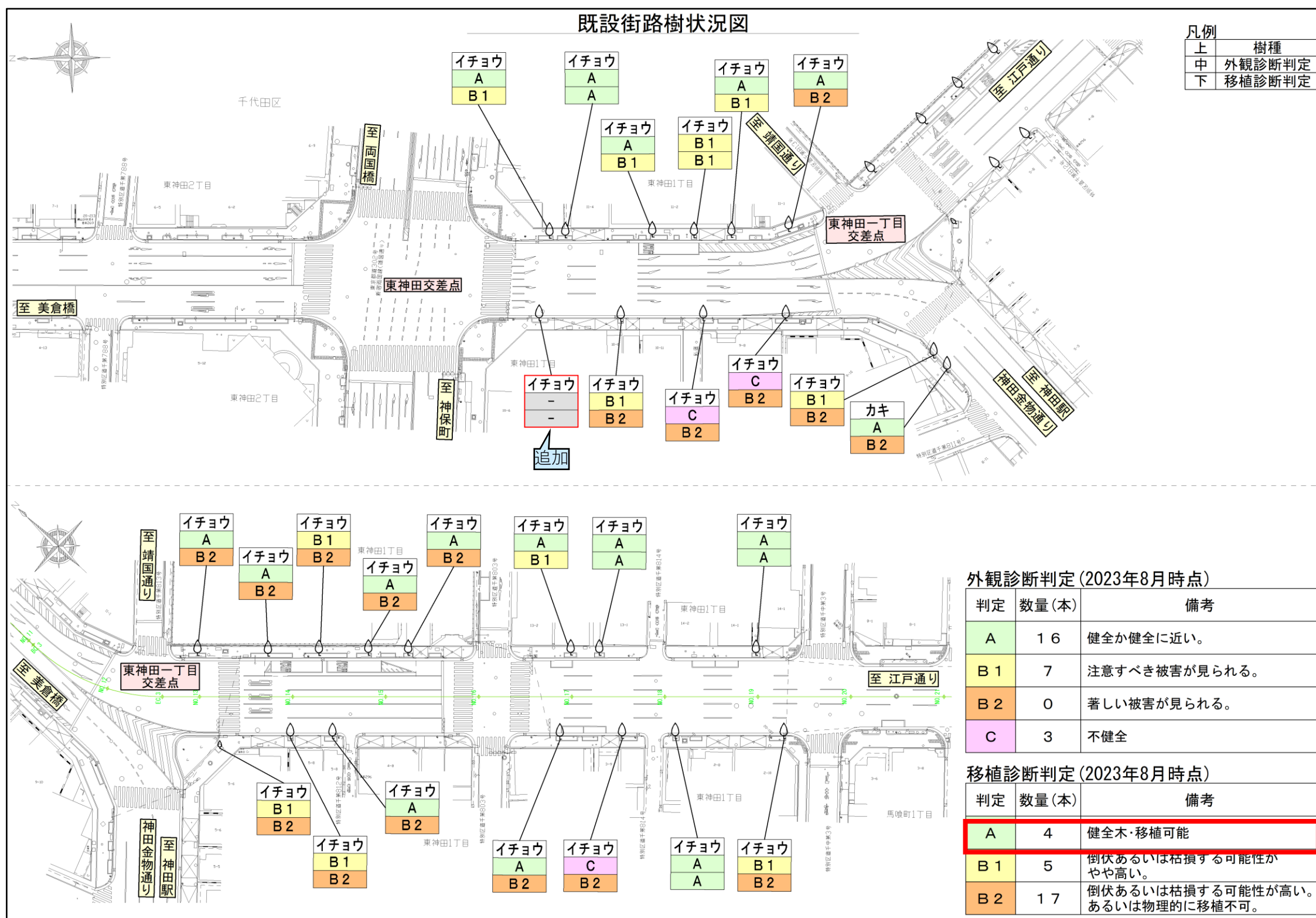


バス停上屋(イメージ)

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

工事前半
・撤去 22本
再資源化処理
・移植 5本
(A判定+若木)




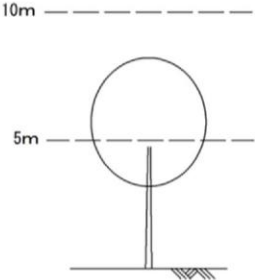
歩道拡幅後
新たな位置に
新たな樹木を
22本植樹

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)

完成予想図

| 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 | 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。 |
| 空間特性 | 樹高 | 5～8m |
| |  | |
| 維持管理 | 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。 |



| 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 クサキョウチクトウ属 | 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 | |  |  |  |  |
| | |  <div>整備事例：北の丸公園(東京都 千代田区)</div> |  <div>整備事例：新荒川大橋緑地(東京都 北区)</div> |  <div>整備事例：甲斐南アルプス線(山梨県 甲斐市)</div> |  <div>整備事例：新宿御苑(東京都 新宿区)</div> |
| 特徴 | 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。 |
| | 常緑/落葉 | 常緑 | 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 | 4月～5月 |
| | 花の色 | 青ムラサキ・白 | ピンク・白・ムラサキ | 白・薄ピンク | 白 |
| | 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。 | ほとんどない。 |
| | 背の高さ | 20～40cm | 10cm程 | 10cm程 | 20cm程 |
| | 繁殖力 | 非常に強い | 強い | 非常に強い | 非常に強い |
| 維持管理 | 踏まれ強さ | 弱い | 弱い | 強い | 強い |
| | 乾燥への強さ | 強い | とても強い | 強い | 弱い |
| | 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 | 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。 | ・病気に強い。 ・円斑病(葉に斑点が着く病気)に注意。 |
| 空間特性 | 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。 | ・2～3年に1回。 ・冬に刈り込みを行う。 |
| | 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。 | ・春に白い花を付ける。白くて丸い実を付けるが、非常に稀である。 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。 |

【案】
清洲橋通り南 整備スケジュール

