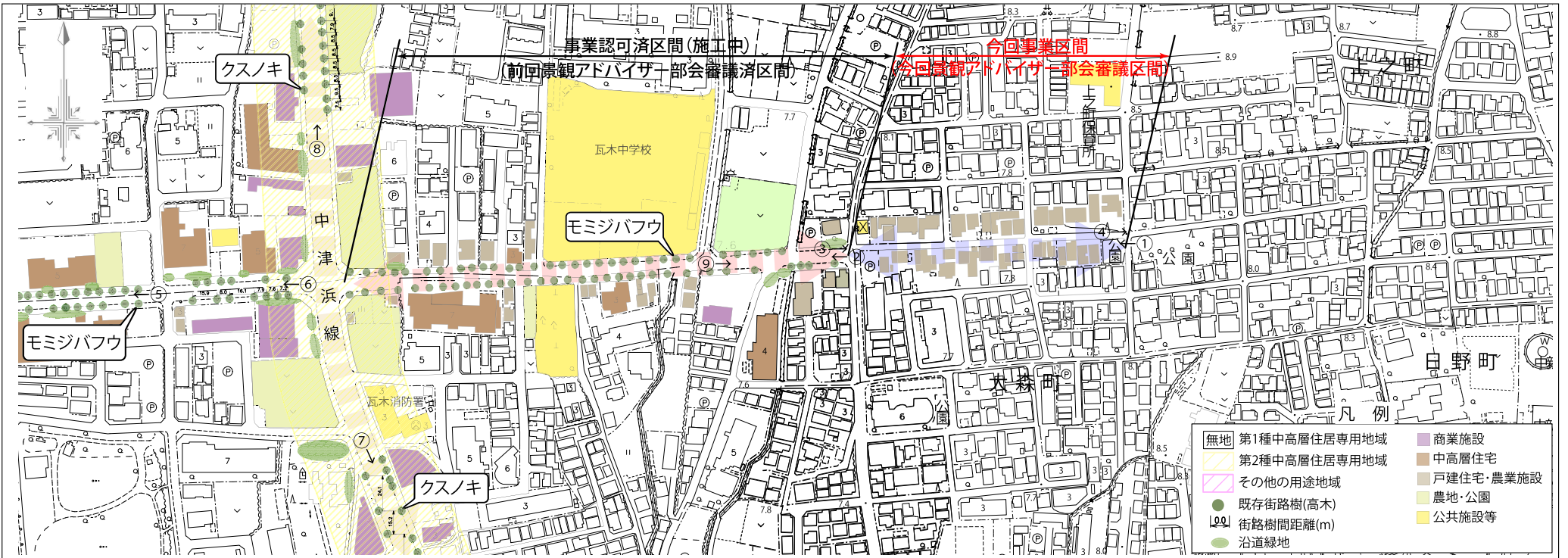


議題 武庫川広田線（上之町工区）整備事業  
（計画策定段階協議）

西宮市 上之町 外

# 1. 武庫川広田線事業区間周辺の現況

武庫川広田線（瓦木なかの道以東）



武庫川広田線（中津浜線以西）



中津浜線（高木東町付近）



中津浜線（薬師町付近）



武庫川広田線（中津浜線以東）

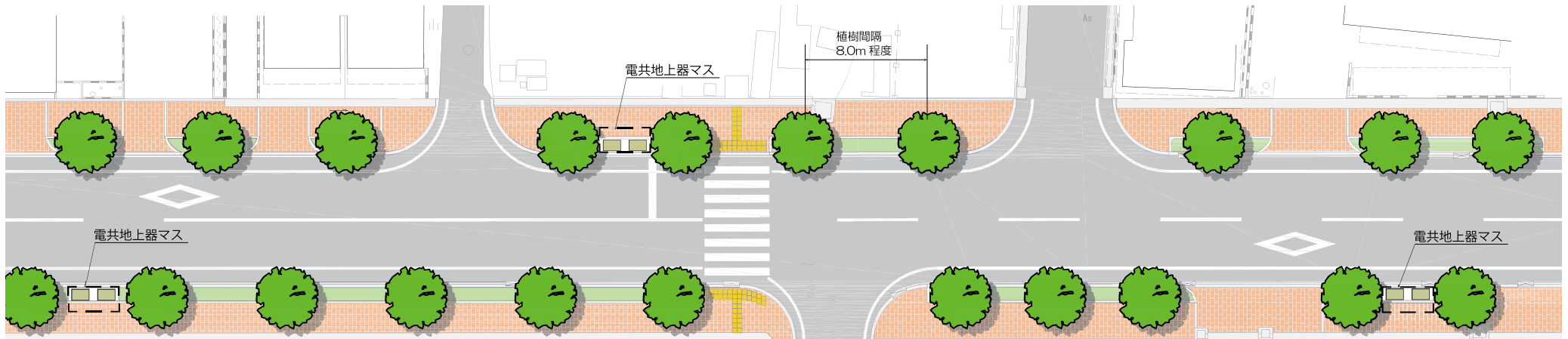


## 2. 武庫川広田線整備計画図

※下図はイメージ図です。

方針：高木の列植による緑の軸の形成  
 方策：当該区域は閑静な戸建て住宅が連担する街並みであることから、街路樹の緑により軸性を持った潤いある景観形成を図る。

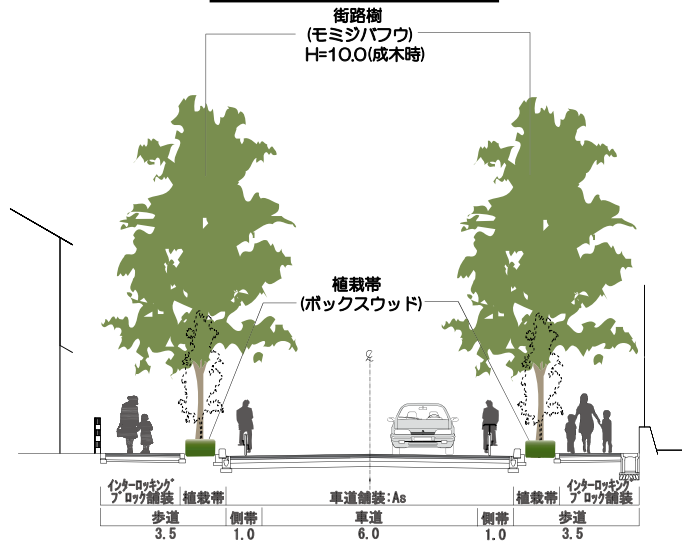
計画平面図 S=1:250



方針：季節ごとに快適さを感じられる樹種の選定  
 方策：四季を感じられ既存路線と連続性のある樹種として、高木にはモミジバフウを選定する。

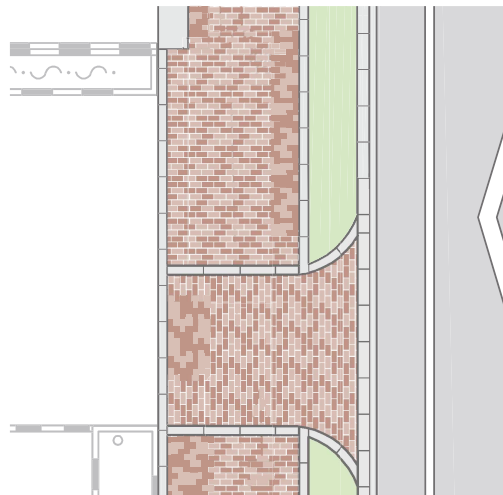
方針：一定間隔で高木植栽出来るように電共を設計  
 方策：電共地上器マスを高木の間に設置し、地中管も植栽基盤を避けるように埋設位置を深くする。

断面図 S=1:150



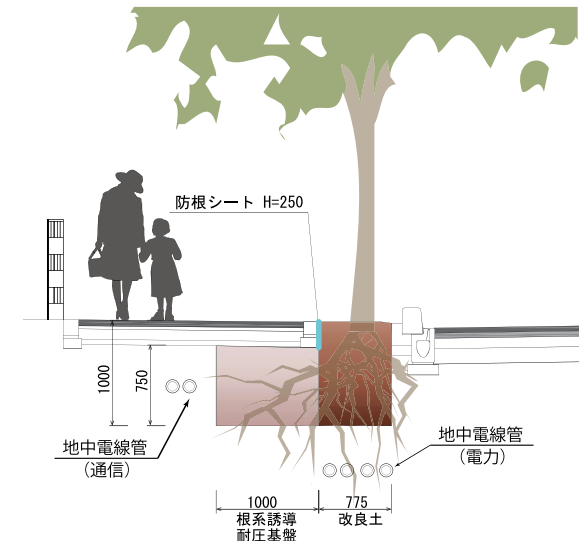
方針：連続した低木による乱横断の防止と足元の緑量の確保  
 方策：強健で葉が密になりやすく、モミジバフウと相性のよい樹種として、低木にはボックスウッドを選定する。

舗装パターン平面図



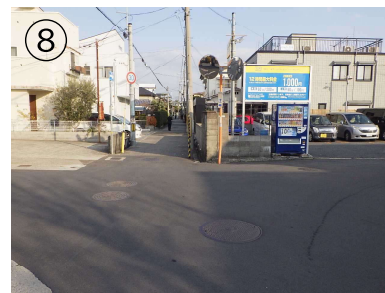
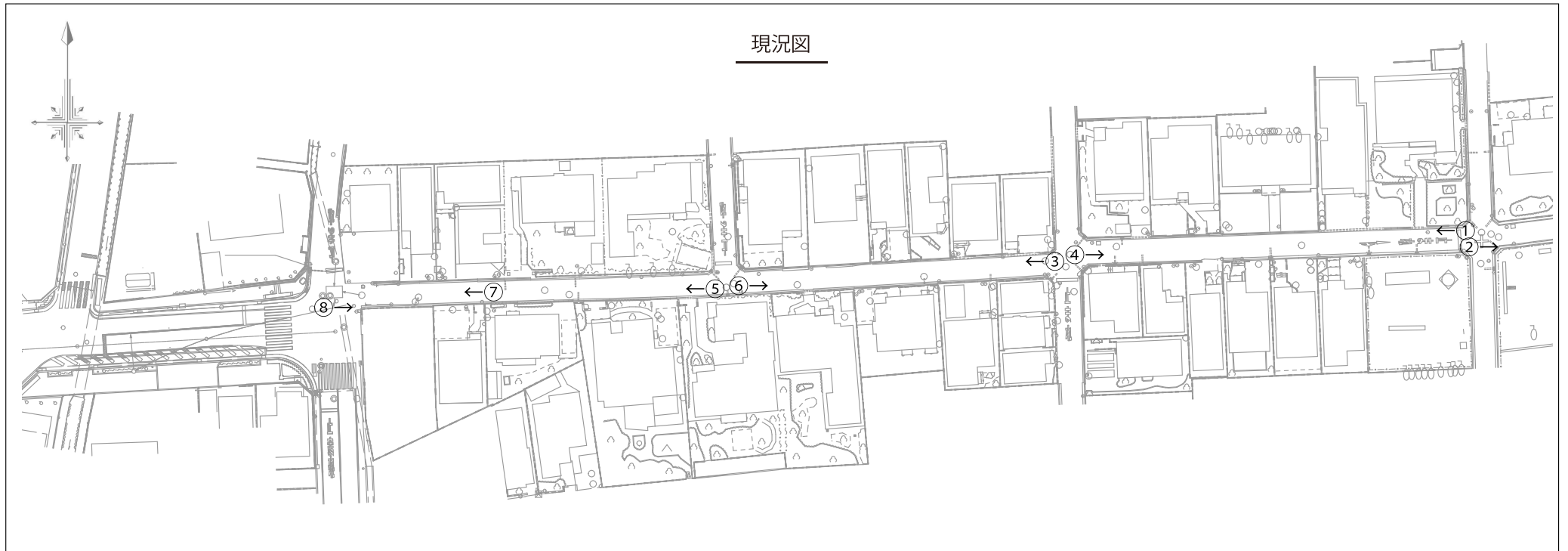
方針：落ちつきのある色合いの舗装ブロックの選定  
 方策：舗装ブロックは落ち着いた色合いのものを使用し、ランダムパターンの配色とする。

植栽基盤断面図

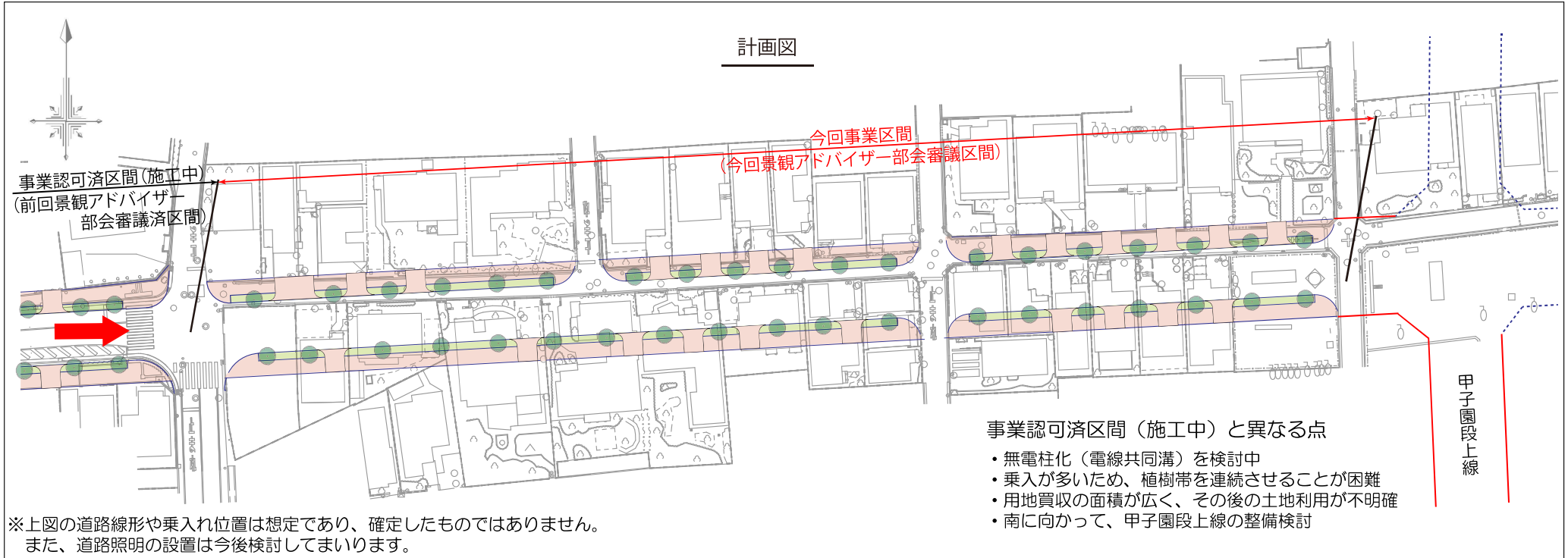


方針：街路樹の根上り対策による不陸のない快適な歩行空間の整備  
 方策：植栽帯に加えて根系誘導耐圧基盤を整備することにより、街路樹の根の成長領域を確保し根上りを防止する。

### 3. 武庫川広田線今回事業区間の現況



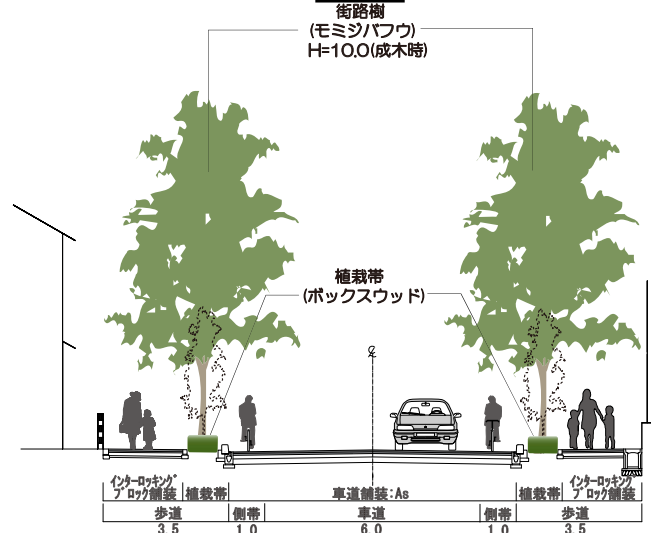
# 4. 武庫川広田線整備計画



→ から見たフォトモンタージュ



**断面図**



**完成予想図**

