

都市計画道路 武庫川広田線 整備事業説明会

(中津浜線～瓦木なかの道)

- | | |
|-----------------|---------|
| ①令和4年11月2日(水) | 午後2時から |
| ②令和4年11月3日(木・祝) | 午前10時から |

高木公民館 講堂

①・②は、同じ内容の説明を行います。

西宮市 市街地整備課

1.事業概要



都市計画決定	昭和21年8月14日 (最終変更 平成13年10月23日)
都市計画の種類 及び名称	阪神間都市計画道路 3. 5. 460号 武庫川広田線
区 間	中津浜線 ～ 瓦木なかの道
延 長	325m
幅 員	15m
車 線 数	2車線

2.事業目的

【課題】

歩道が狭く、連続していないことから、歩行者、自転車及び車両が混在し、通学児童をはじめとした歩行者等の安全性の確保が課題となっている

【事業目的】

- 歩行者等の安全性を確保
- 車両の円滑な通行を図る
- 緑化や歩道の美装化を行い、美しいまちなみ形成を図る



3. 周辺の状況



3. 周辺の状況

西側整備済区間



中津浜線



今回整備区間



4.整備方針

街が道に期待すること



- 街の印象を先導していくシンボルロード
- 子どもの成長を見守る安全で歩きやすい空間
- 異なる用途の土地利用を調和させる緑の軸

田園住宅地のシンボルロードにふさわしい
緑豊かで機能的な街路空間

整備の方針

- ・街路の根上り対策による不陸のない快適な歩行空間の整備
- ・樹木の列植による緑の軸の形成
- ・連続した低木による乱横断の防止と足元の緑量の確保

暮らしが道に期待すること



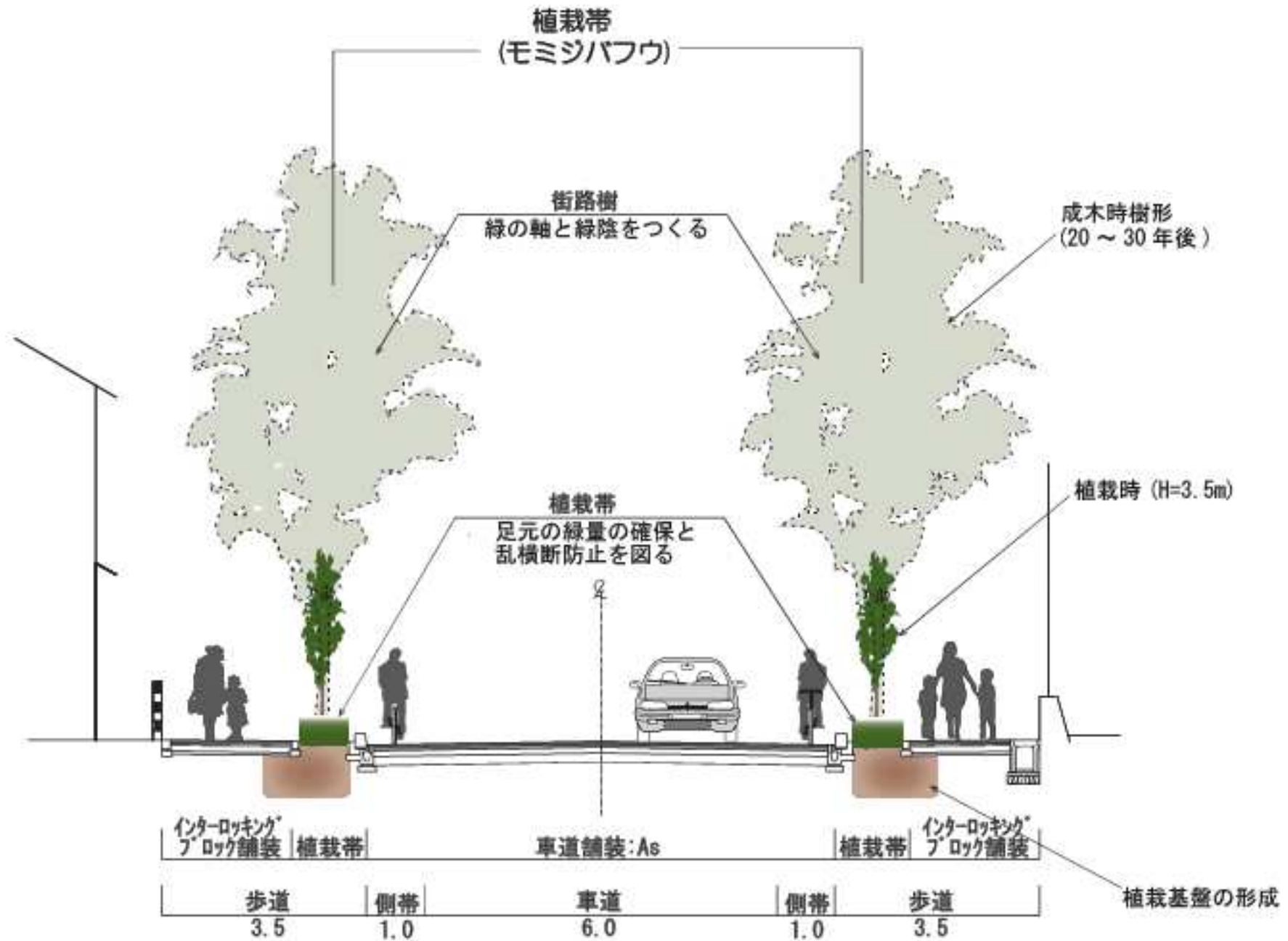
- 人々の静かな暮らしをはぐくむ道
- 快適でうるおいのある散歩したくなる道
- 新緑や紅葉、見た目四季を感じられる道

1年中歩きたくなる
四季を楽しむ街路空間

整備の方針

- ・落ちつきのある色合いの舗装ブロックの選定
- ・季節ごとに快適さを感じられる樹種の選定

5.整備内容【断面図】



5.整備内容 【植栽選定理由】

街路樹：モミジバフウ



選定理由：

- ①西側の整備済区間との連続性を確保できる
- ②遠景に六甲山系を望めるため、遠景への眺望を阻害しない
- ③紅葉があり、実がなるため、四季を感じられる

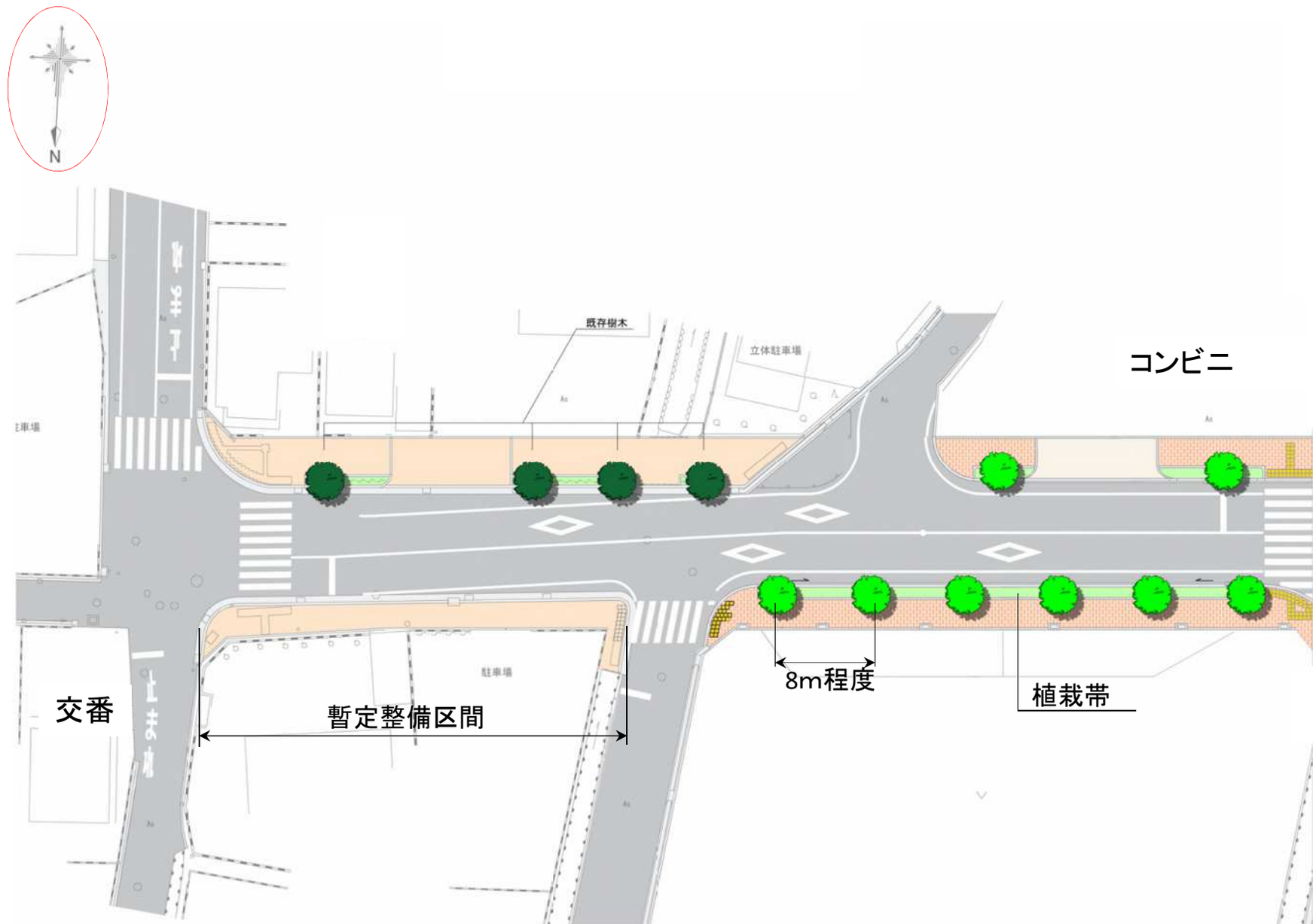
植栽帯：ボックスウッド



選定理由：

- ①モミジバフウの樹形は荒く葉も大きいため、低木はすきりとした葉の細かいものが好ましい
- ②ボックスウッドは成長が遅く自然樹形でまとまりやすい
- ③落ち着いた色に紅葉し、ささやかながら花も咲くため、四季も感じられる。

5.整備内容【平面図】



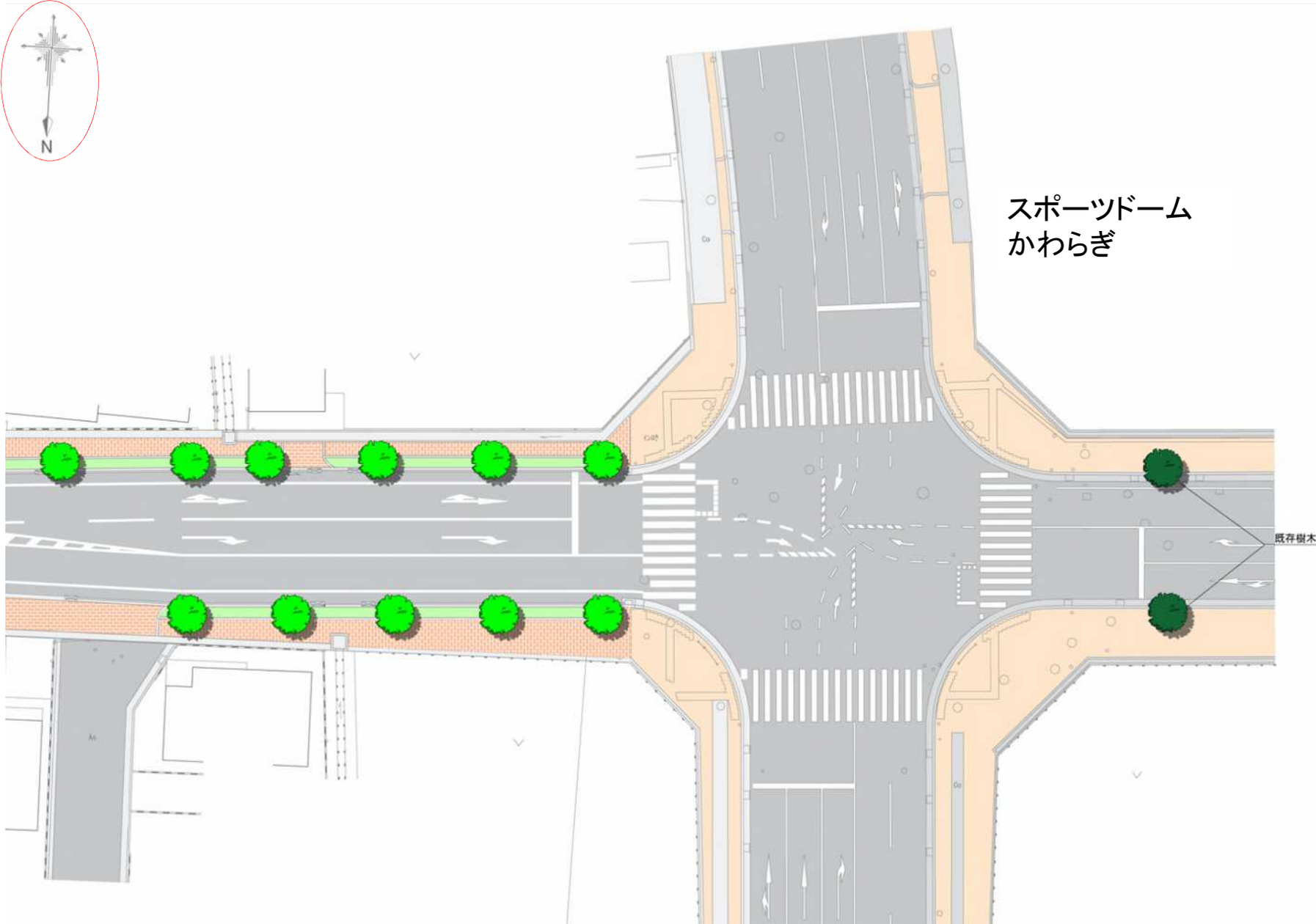
5.整備内容【平面図】



5.整備内容【平面図】



5.整備内容【平面図】



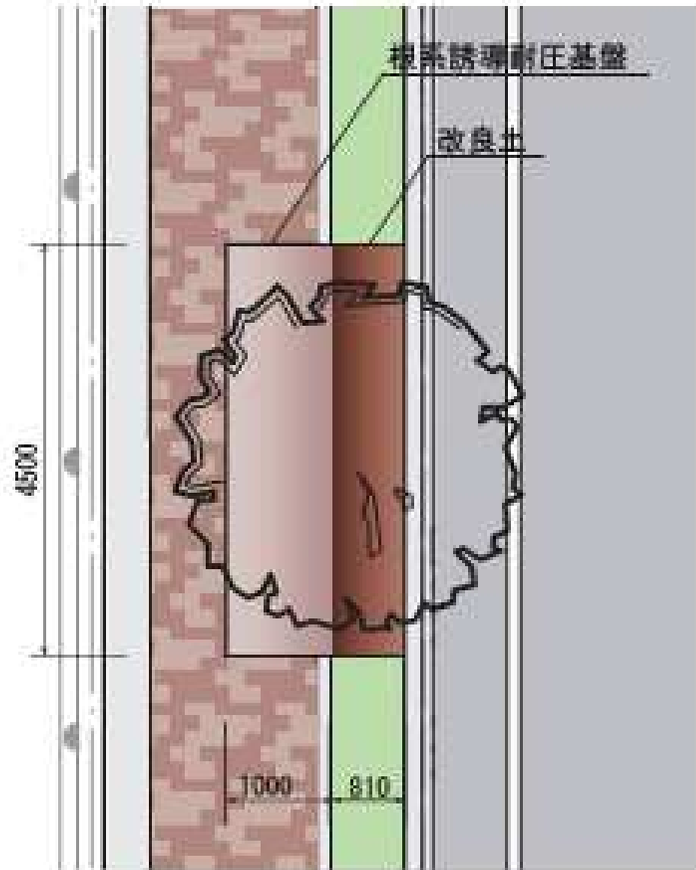
中津浜線

5.整備内容【根上り状況】

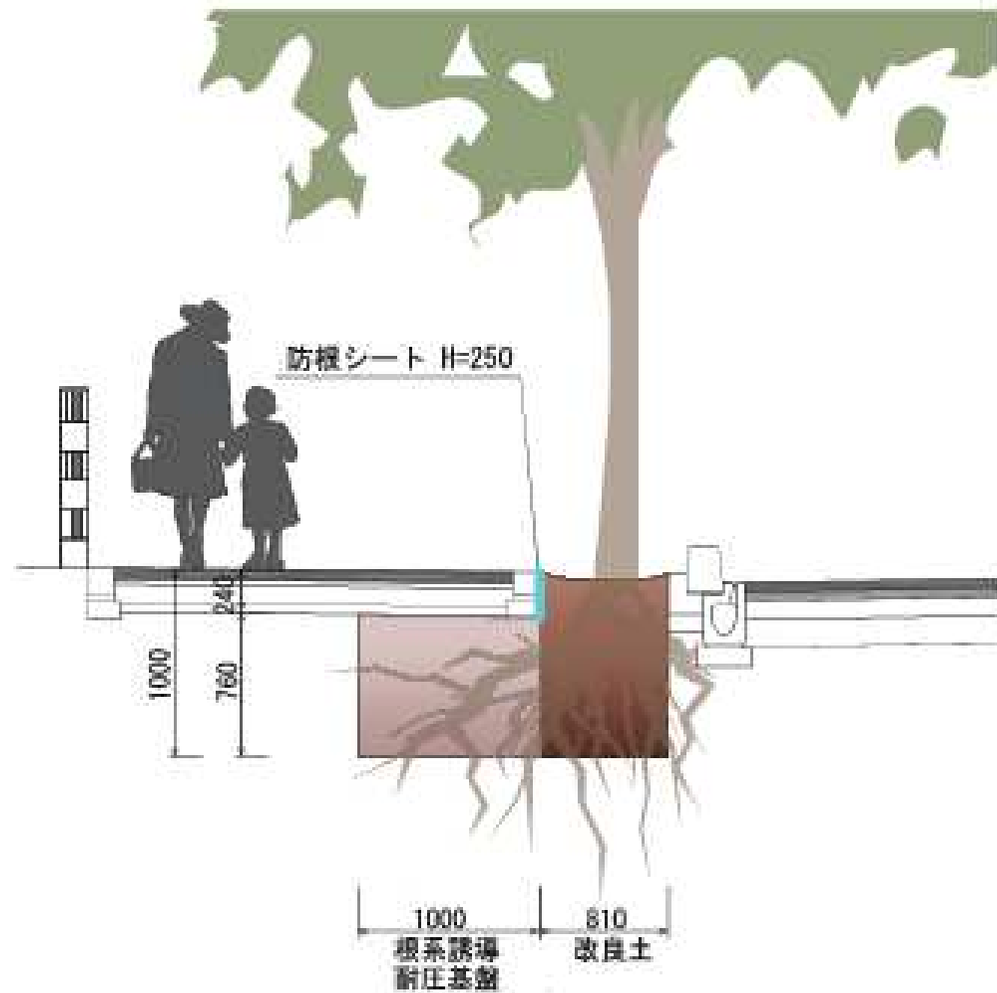


5.整備内容【植栽基盤】

植栽基盤平面図

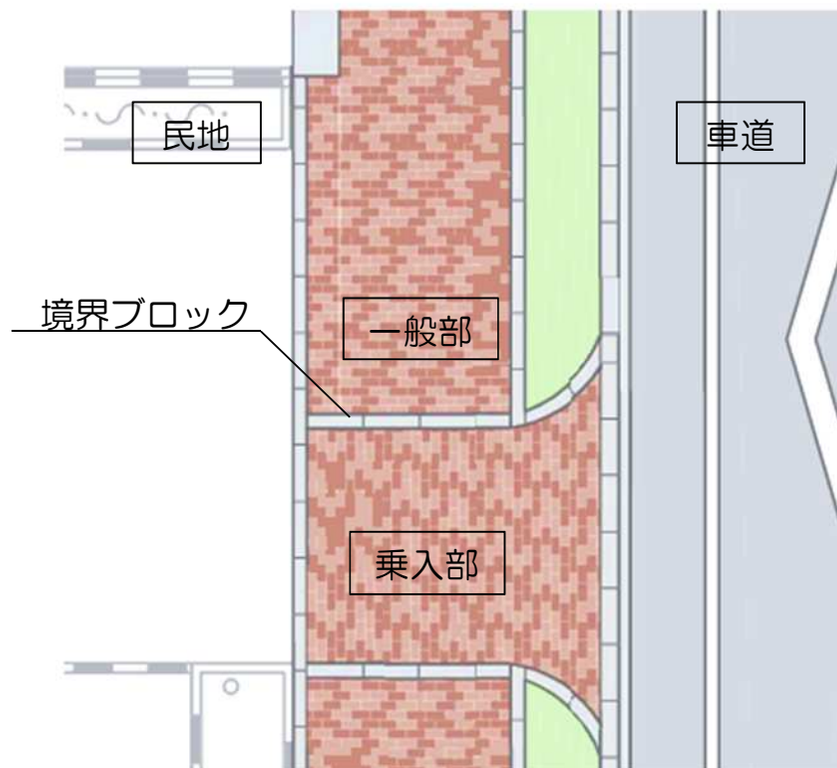


植栽基盤断面図



5.整備内容【舗装パターン】

舗装パターン平面図



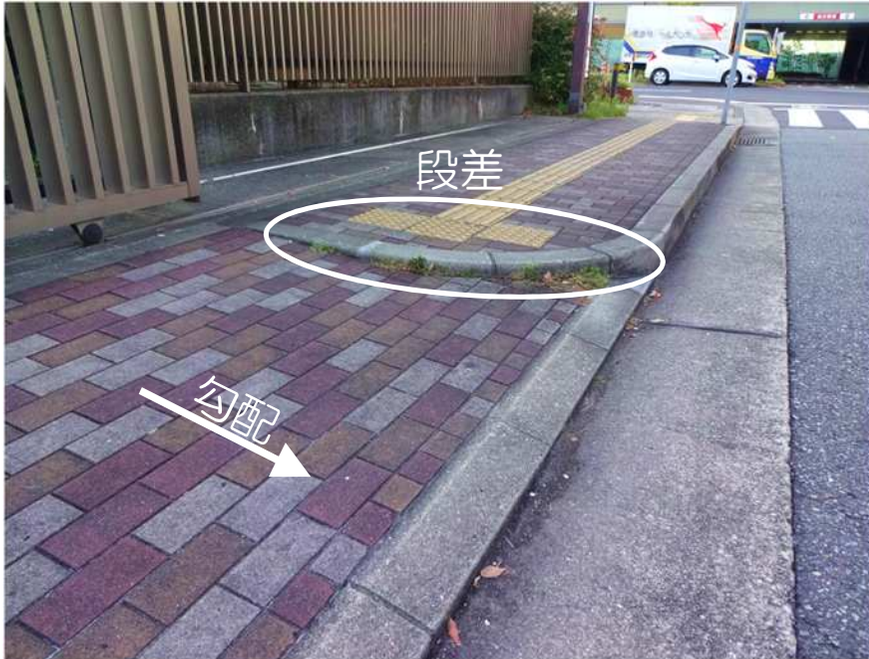
完成イメージ



- 褐色系のブロックを3色ランダムに混色する
- 車両の乗入部はブロックの方向を90度回転し、境界ブロックで区切りをつける

5.整備内容【歩道の構造】

マウンドアップ

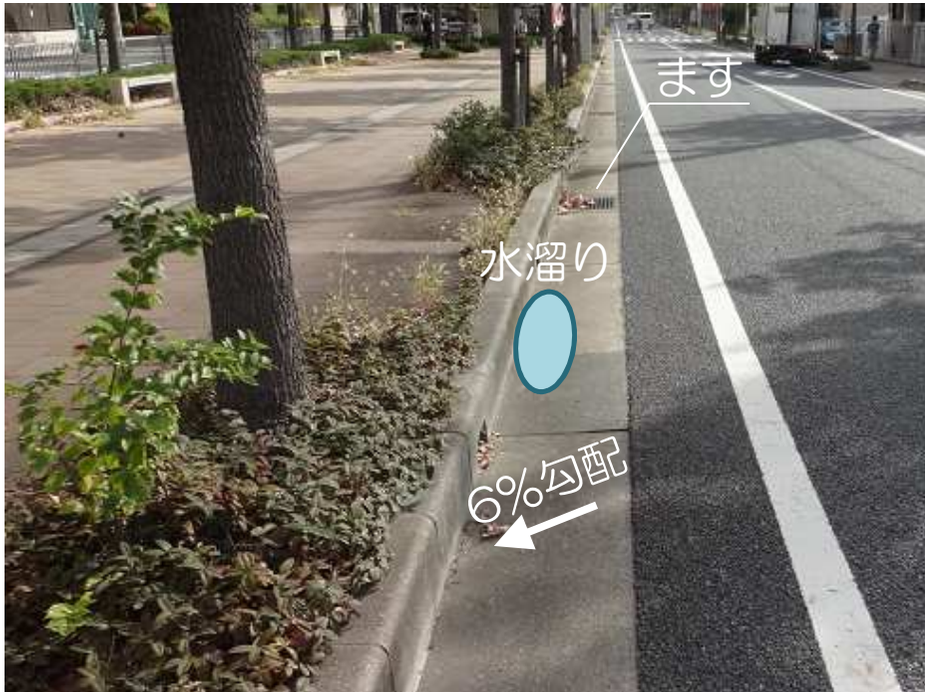


セミフラット(今回整備)



5.整備内容【側溝の構造】

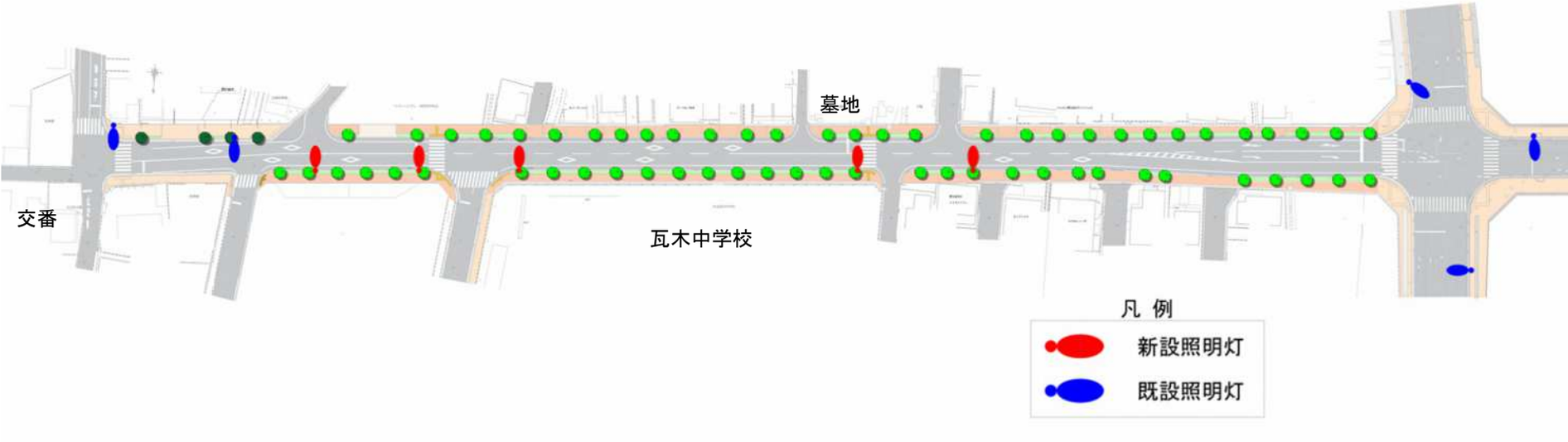
L型側溝



スリット側溝(今回整備)



5.整備内容【照明配置】



6.工程

	令和4年			令和5年												令和6年		
	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水道工事 (水道局)	■																	
道路工事 (市街地整備課)							■											
電柱移設 (関西電力)												■						
植栽工事 (市街地整備課)																■		

7.工事について

- 作業時間は原則AM9時～PM5時
(準備・後片付け時間除く)
- 武庫川広田線を通行止にする予定はない
- 沿道の車庫の出入りに支障がある場合は個別対応
- 交通誘導員を配置し安全に配慮

※詳細は工事業者決定後、ビラ等で情報提供します。

8.お問い合わせ先

西宮市 都市局 都市総括室

市街地整備課 整備チーム

西宮市六湛寺町8-28 第二庁舎11階

電話 0798-35-3785