



※ 都市計画に対する意見書の受付：関係住民及び利害関係人は、意見書を提出することができます。

都市計画市素案の縦覧及び公述申出の受付

期間	令和8年5月15日(金)から令和8年5月29日(金)まで(土・日は除く)
縦覧場所	横浜市 都市整備局 都市計画課(受付時間 8時45分から17時15分まで) ※横浜市ウェブサイトで都市計画市素案の概要を御覧になれます。
公述申出	縦覧期間中、関係住民及び利害関係人は、市素案に対して公開の場で意見を述べる機会である「公聴会」における公述の申出ができます。(横浜市電子申請システムから提出又は都市計画課へ持参若しくは郵送(期間内必着)) ※公述申出書の様式は自由です。(住所、連絡先、氏名、案件名及び意見の要旨を御記載ください。) ※10名を超える申出があった場合は抽選を行います。

公聴会の日時及び会場(公述申出があった場合に開催)

日時	令和8年7月2日(木) 19時開始
会場	瀬谷公会堂 講堂(瀬谷区二ツ橋町190)
その他	公聴会開催の有無は、6月3日(水)以降に横浜市ウェブサイトにて御確認いただくか、横浜市都市整備局都市計画課(045-671-2657)に電話でお問い合わせください。 「公聴会における公述意見の要旨と市の考え方」については後日、横浜市ウェブサイトにて公表します。

お問合せ先

事業内容に関する事	横浜市 脱炭素・GREEN×EXPO推進局 上瀬谷交通整備課 〒231-0005 横浜市中区本町6丁目50-10 30階 北側 TEL 045-671-4607 FAX:045-550-4106 MAIL:da-kamikouart@city.yokohama.lg.jp
都市計画手続に関する事	横浜市 都市整備局 都市計画課 〒231-0005 横浜市中区本町6丁目50-10 22階 北側 TEL 045-671-2657 FAX:045-550-4913 MAIL:tb-toshikeikaku@city.yokohama.lg.jp 市素案説明会 横浜市市素案説明会 で検索 市素案縦覧・公聴会 横浜市市素案縦覧 で検索

令和8年1月に実施した事業説明会の資料については、横浜市ウェブサイトをご覧ください。 [新たな交通](#) で検索

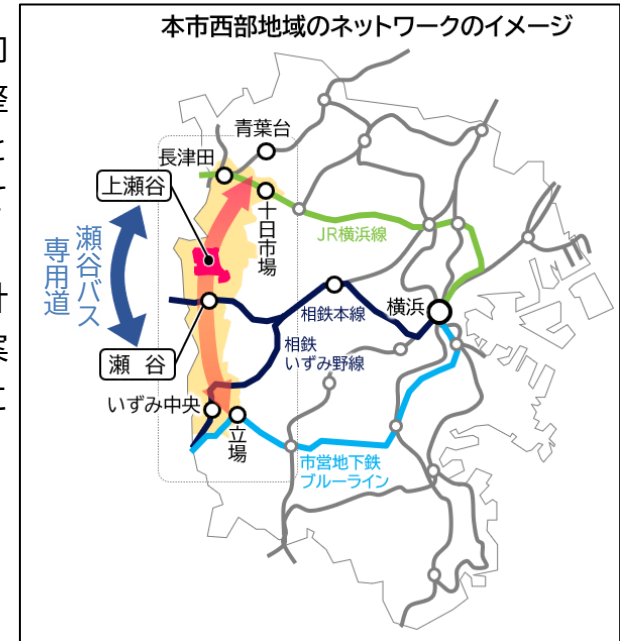


都市計画市素案説明会のお知らせ

～新たな交通(瀬谷バス専用道線)の都市計画変更(追加)について～

横浜市では、道路混雑の抑制や来街者への交通利便性の向上、将来的には誰もが移動しやすい持続可能な地域交通を整備し、本市西部地域の交通ネットワークを構築していくことを目的に、瀬谷駅を起点とする新たな交通の導入を検討しています。

このたび、瀬谷・上瀬谷間に整備する横浜国際港都建設計画道路『9・6・1号瀬谷バス専用道線』の都市計画市素案を作成しましたので、都市計画市素案の内容や今後の手続について、説明会を開催します。



都市計画市素案説明会の日時及び会場

日時	【第1回】令和8年5月15日(金) 19時00分～20時30分(開場18時30分)(予定) 【第2回】令和8年5月16日(土) 13時30分～15時00分(開場13時00分)(予定)
会場	瀬谷公会堂 講堂 (瀬谷区二ツ橋町190) ※瀬谷区役所内
現地開催	
備考	※説明内容は動画配信と同じです。また、各回とも説明内容は同じです。 ※申込は不要です。直接会場へお越しください。(満席の場合はご参加いただけませんのでご了承ください) ※ご来場の際には、公共交通機関をご利用ください。なお、駐車場は有料となりますのでご注意ください。
動画配信	日時 令和8年5月15日(金)から令和8年5月29日(金)まで 場所 横浜市ウェブサイト上での動画配信(音声付説明動画) 横浜市市素案説明会 で検索

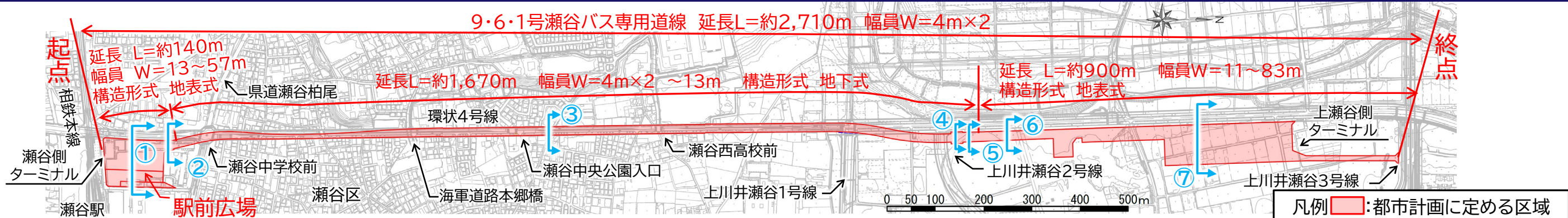
9・6・1号瀬谷バス専用道線

本市西部地域のバス交通ネットワークを新たに構築するとともに、旧上瀬谷通信施設地区の土地利用転換に伴う交通需要に対応するため、バス専用道路及び駅前広場を追加します。

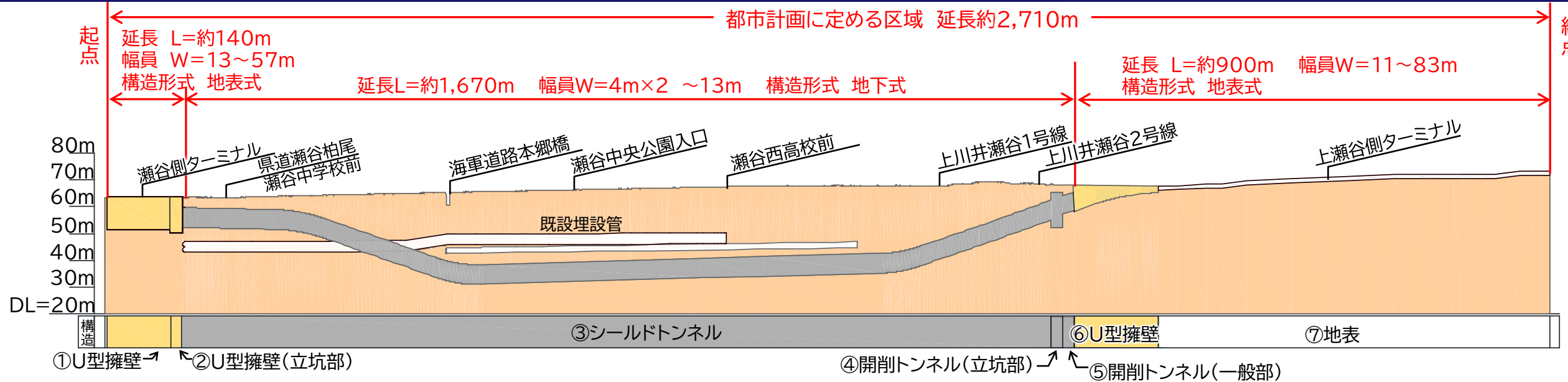
1 都市計画に定める事項

種別	名称		位置			区域	構造			備考
	番号	路線名	起点	終点	主な経過地	延長	構造形式	幅員	地表式の区間における鉄道等との交差構造	
特殊街路	9・6・1	瀬谷バス専用道線	瀬谷区中央	瀬谷区瀬谷町	瀬谷区本郷二丁目	約2,710m		4m×2		バス専用道路 面積約3,100㎡
		構造形式の内訳	瀬谷区中央	瀬谷区瀬谷町		約1,670m	地下式	4m×2～13m		
					約1,040m	地表式	11～83m	幹線街路3・4・3号環状4号線と平面交差		
	なお、瀬谷区中央地内に駅前広場を設ける。									

2 平面図



3 (参考)縦断面図



4 (参考)横断面図

