

## 北九州広域都市計画道路の変更（北九州市決定）

1. 都市計画道路中 1・4・44-9 号 1 戸畑枝光線を次のように変更する。

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	車線の数	幅員	地表式の区間における鉄道等との交差の構造	
幹線街路	1・4・44-9	戸畑枝光線	北九州市戸畑区大字中原	北九州市八幡東区東田五丁目	北九州市戸畑区牧山海岸	約 4,350m		4 車線	18m		北九州市戸畑区大字中原地内で都市高速道路 2 号線に、また八幡東区東田五丁目で都市高速道路 5 号線に各々接続
	構造形式の内訳		北九州市戸畑区川代一丁目	北九州市戸畑区汐井町	北九州市戸畑区元宮町	約 840m	地下式		21m		
			北九州市戸畑区牧山五丁目	北九州市八幡東区東田五丁目	北九州市八幡東区大字枝光	約 980m	嵩上式		9~18m		
						約 2,530m	地表式		18~21m	幹線街路と立体交差 2 箇所	
		なお、北九州市戸畑区川代一丁目地内にジャンクションを設ける。（若戸ジャンクション）								都市計画道路 1 号線、響灘戸畑線に各々接続	
		北九州市戸畑区牧山海岸地内に入口 2 箇所、出口 2 箇所を設ける。（牧山出入口）								起終点方向、都市計画道路汐井町牧山海岸線に接続	
		北九州市八幡東区大字枝光地内に入口 1 箇所、出口 1 箇所を設ける。（枝光北出入口）								起点方向、都市計画道路枝光八幡港線に接続	

「区域及び構造は計画図表示のとおり」

理由  
別添理由書のとおり

## 都市計画の案の理由書（北九州市決定）

### 北九州広域都市計画道路を変更する理由

本市における自動車専用道路網の整備においては、地域間交流の促進、産業経済活動の支援及び都市部の交通混雑の緩和等を図るため、九州縦貫自動車道、一般国道 3 号黒崎バイパス、北九州都市高速道路などをつなぐ、環状放射型の道路ネットワークの拡充を目指しております。

今回、その一部を構成することとなる都市計画道路 1・4・44-9 号戸畑枝光線について、本路線の幅員にあわせた区域としていたものを、本路線を支える法面その他の構造物の形状にあわせた区域に変更を行うものです。

#### ○ 1・4・44-9 号 戸畑枝光線

本路線は、北九州市戸畑区大字中原を起点とし、同市八幡東区東田五丁目を終点とする延長約 4,350m、4 車線、代表幅員 18m の都市計画道路です。

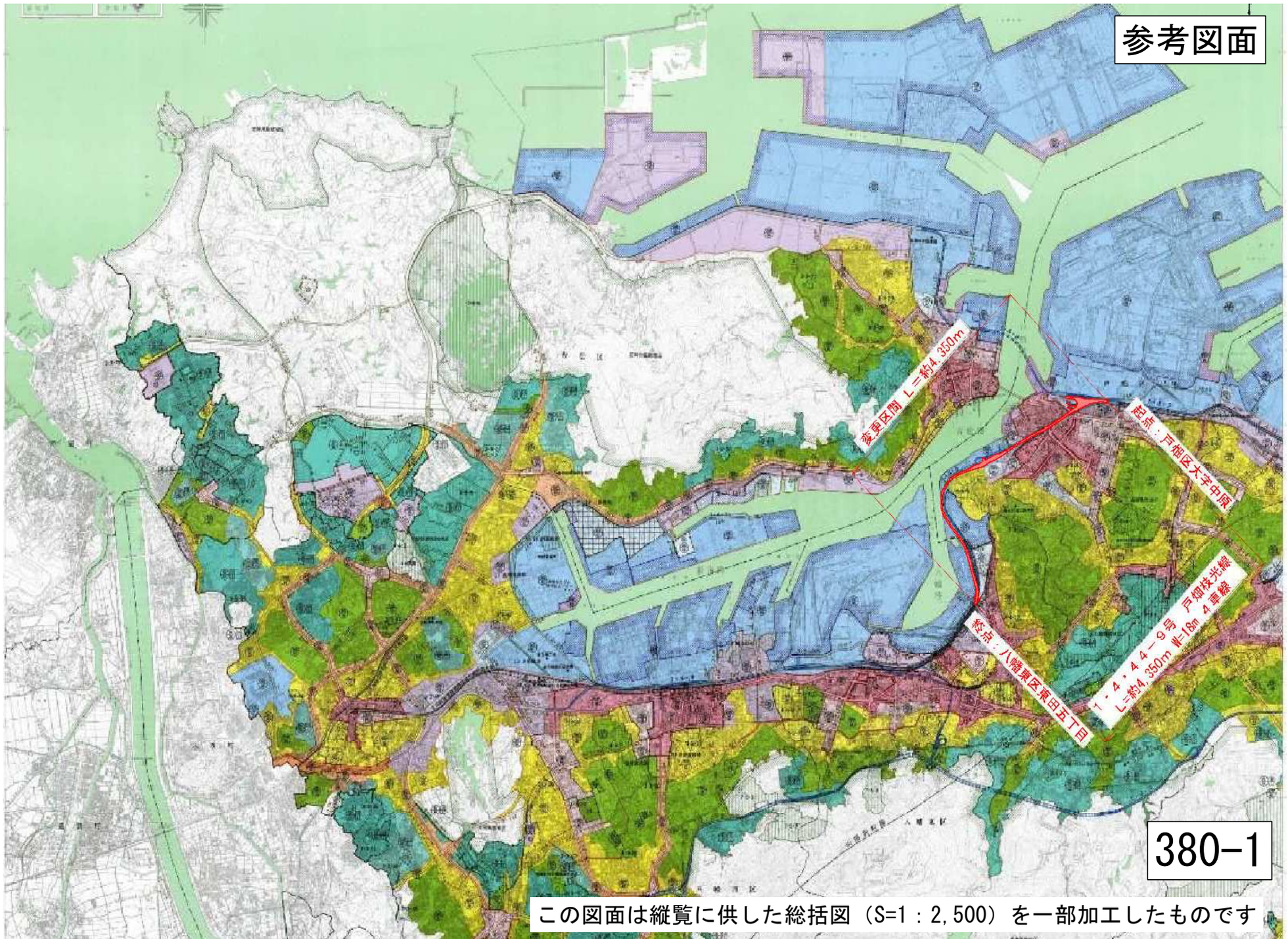
本路線は、都市計画道路 1・4・44-2 都市高速道路 2 号線（北九州高速 2 号線）や都市計画道路 1・4・44-5 枝光大谷線（北九州高速 5 号線）、都市計画道路 1・4・44-8 響灘戸畑線（通称若戸トンネル）との接続により環状放射型自動車専用道路ネットワークを構築し、開発が進む響灘地区や東田地区をはじめ、本市の産業・物流活動の支援、また、戸畑市街地の交通混雑緩和などが期待されている重要な路線です。

当初計画では、都市計画道路戸畑大谷線の戸畑出入口から枝光出入口に至る区間であり、有料自動車専用道路（北九州高速 5 号線）として整備することとしていましたが、平成 22 年度に本市が一般自動車専用道路として整備するため、新たに都市計画決定された経緯があります。なお、都市計画道路戸畑大谷線の枝光出入口から大谷出入口に至る区間については、同じく平成 22 年度に都市計画道路 1・4・44-5 枝光大谷線（北九州高速 5 号線）として名称、区域（延長）の変更を行っております。

今回、本路線を再度、有料自動車専用道路（北九州高速 5 号線）として整備する計画への変更に先立ち、確実な事業進捗を図る観点から、これまで本路線の幅員にあわせた区域としていたものを、本路線を支える法面その他の構造物の形状にあわせた区域に変更を行うものです。

# 北九州広域都市計画道路総括図

参考図面



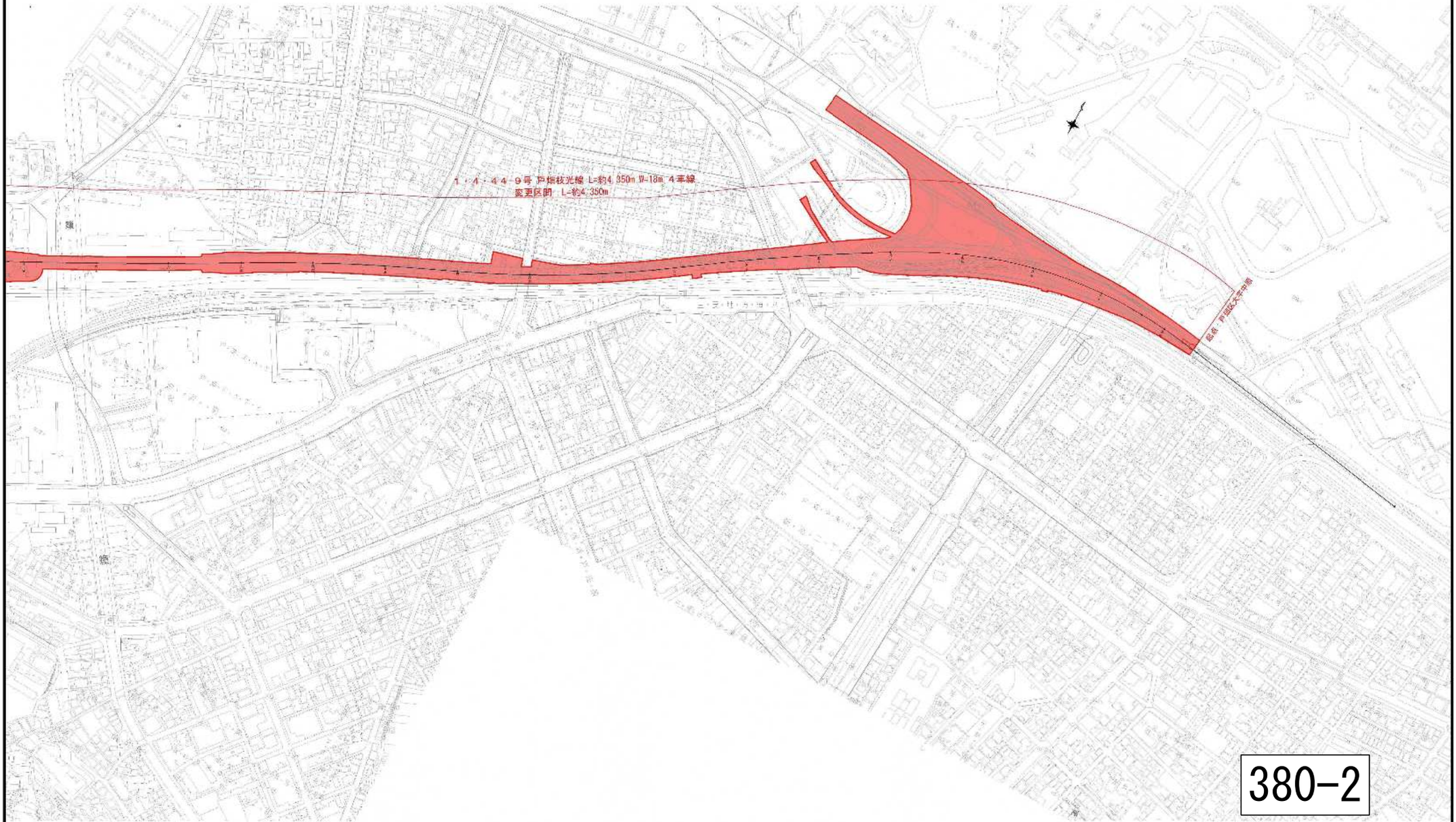
終点区間 L=約4,950m

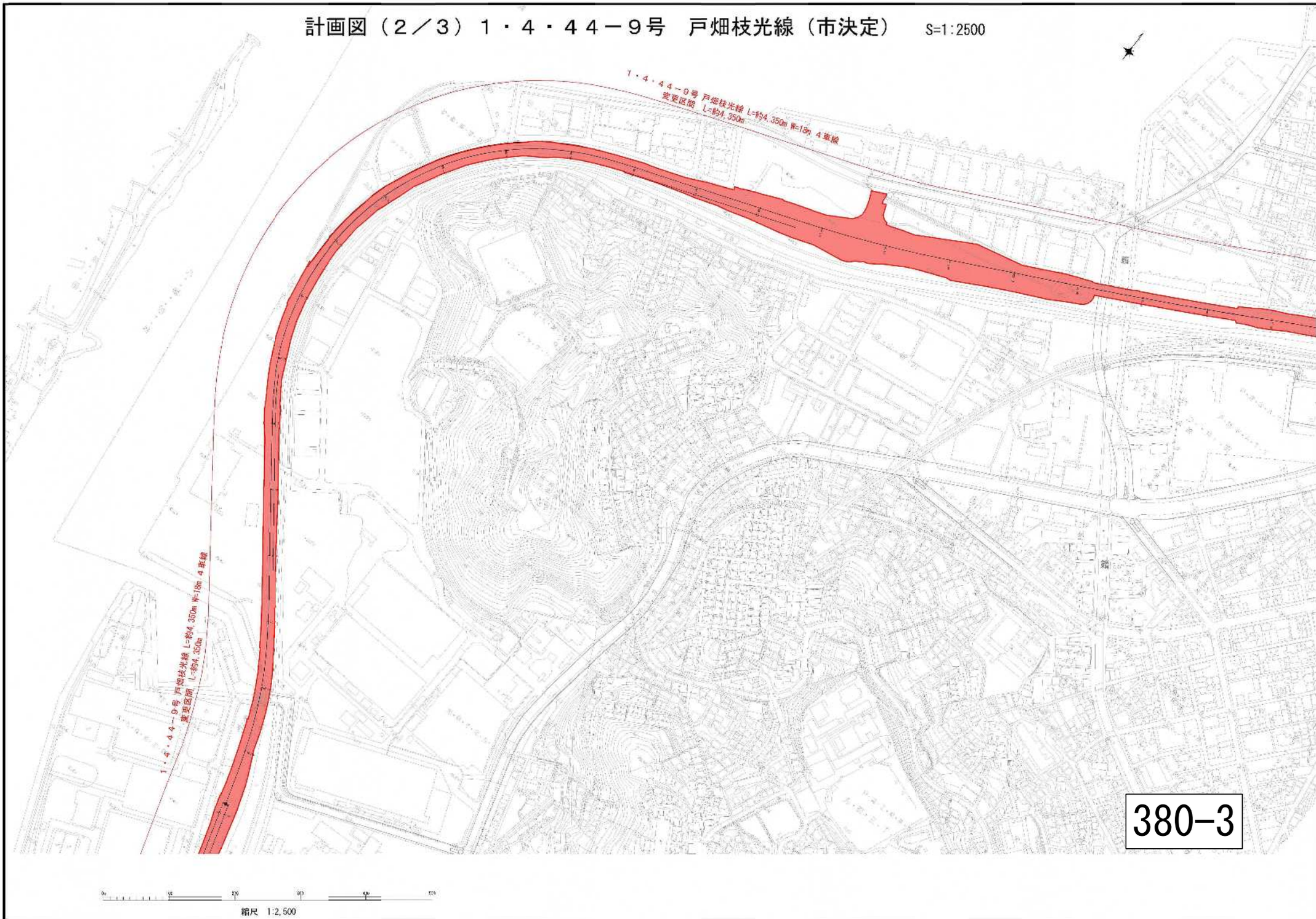
起点：戸畑区大字中岡

終点：八幡東区原田五丁目

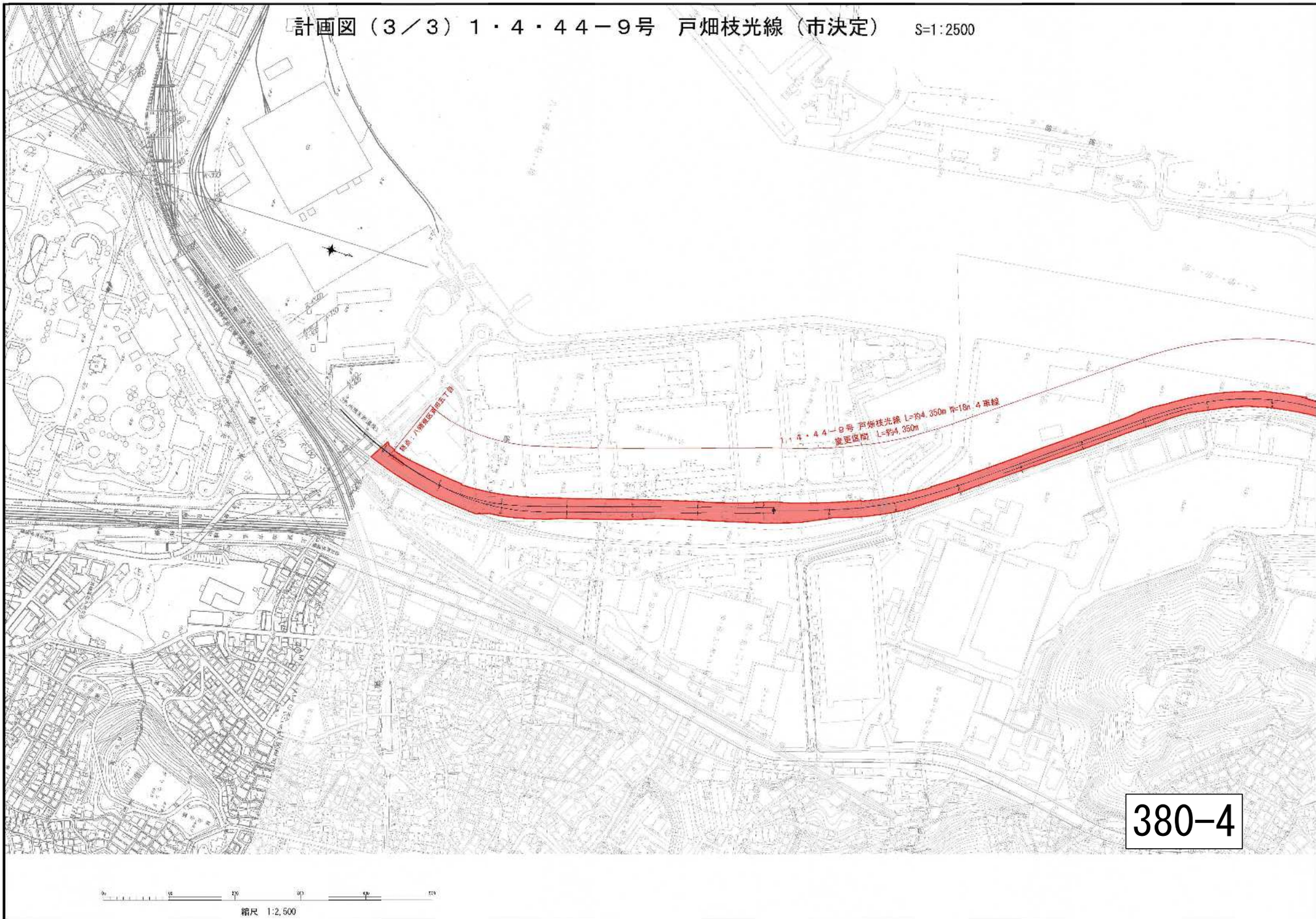
1・4・4・4-9号 戸畑枝光線  
L=約4,350m 幅=18m 4車線

380-1





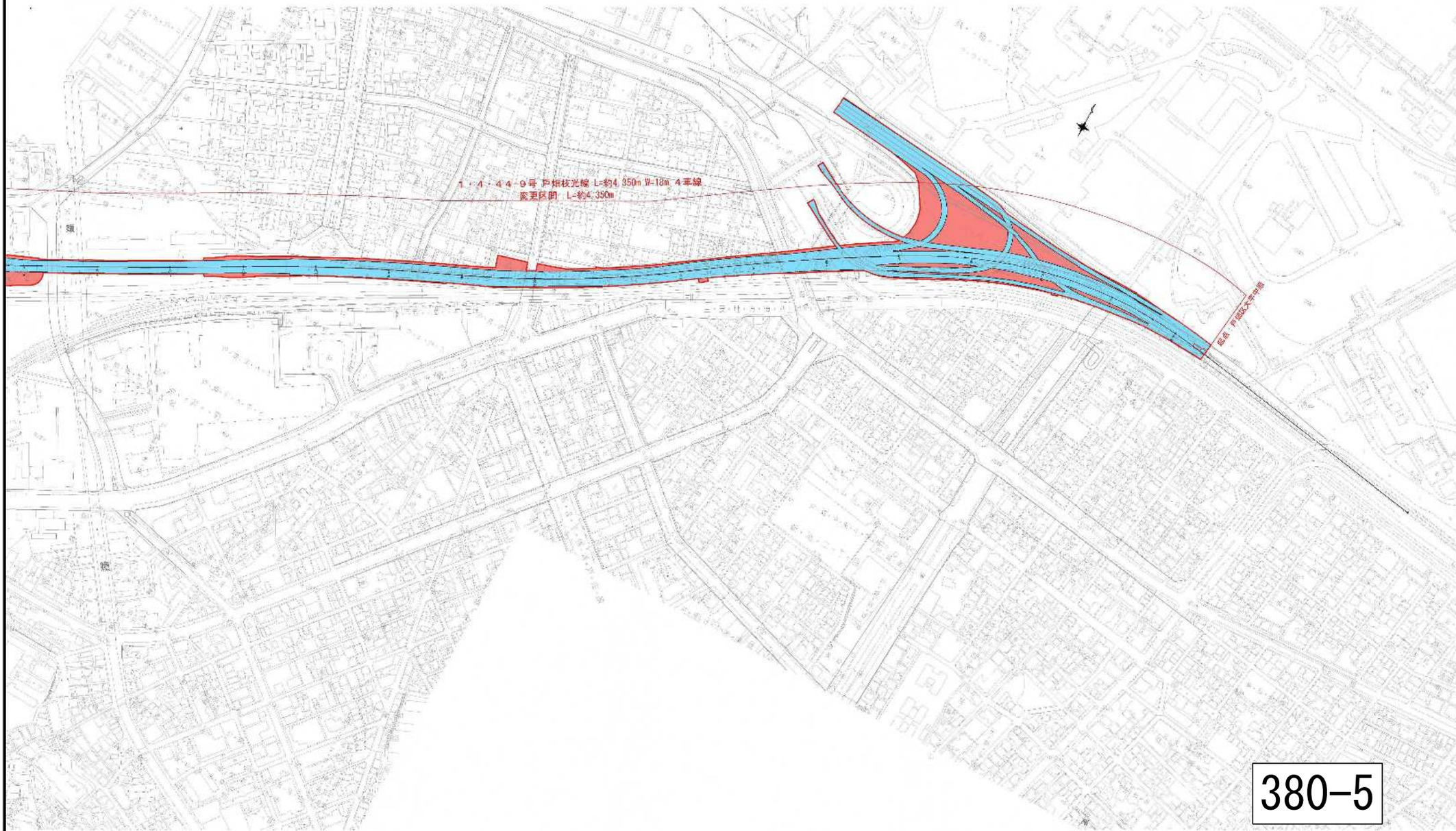
380-3

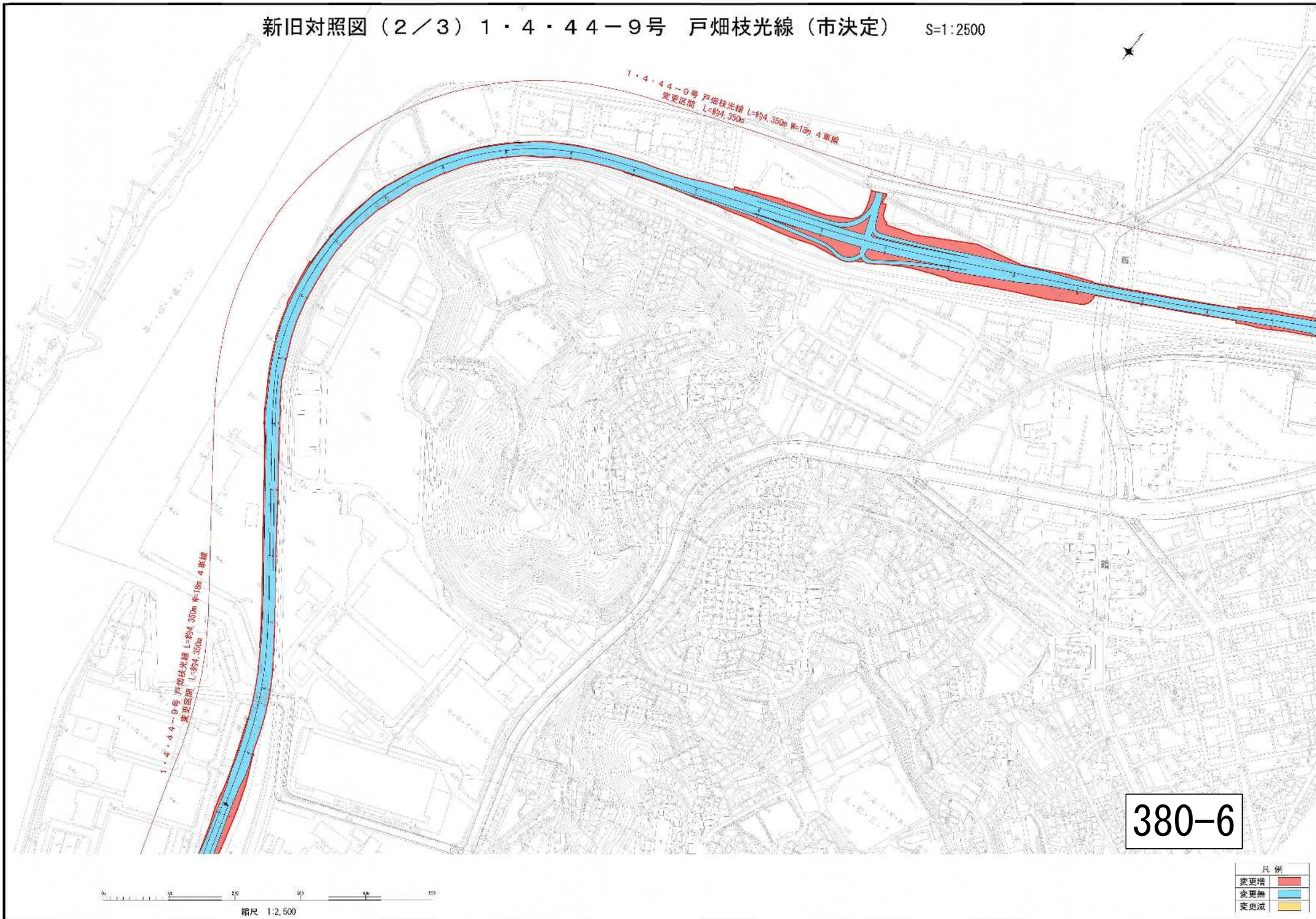


戸畑駅

1・4・44-9号 戸畑枝光線 L=約4,350m 18m 4車線  
変更区間 L=約4,350m

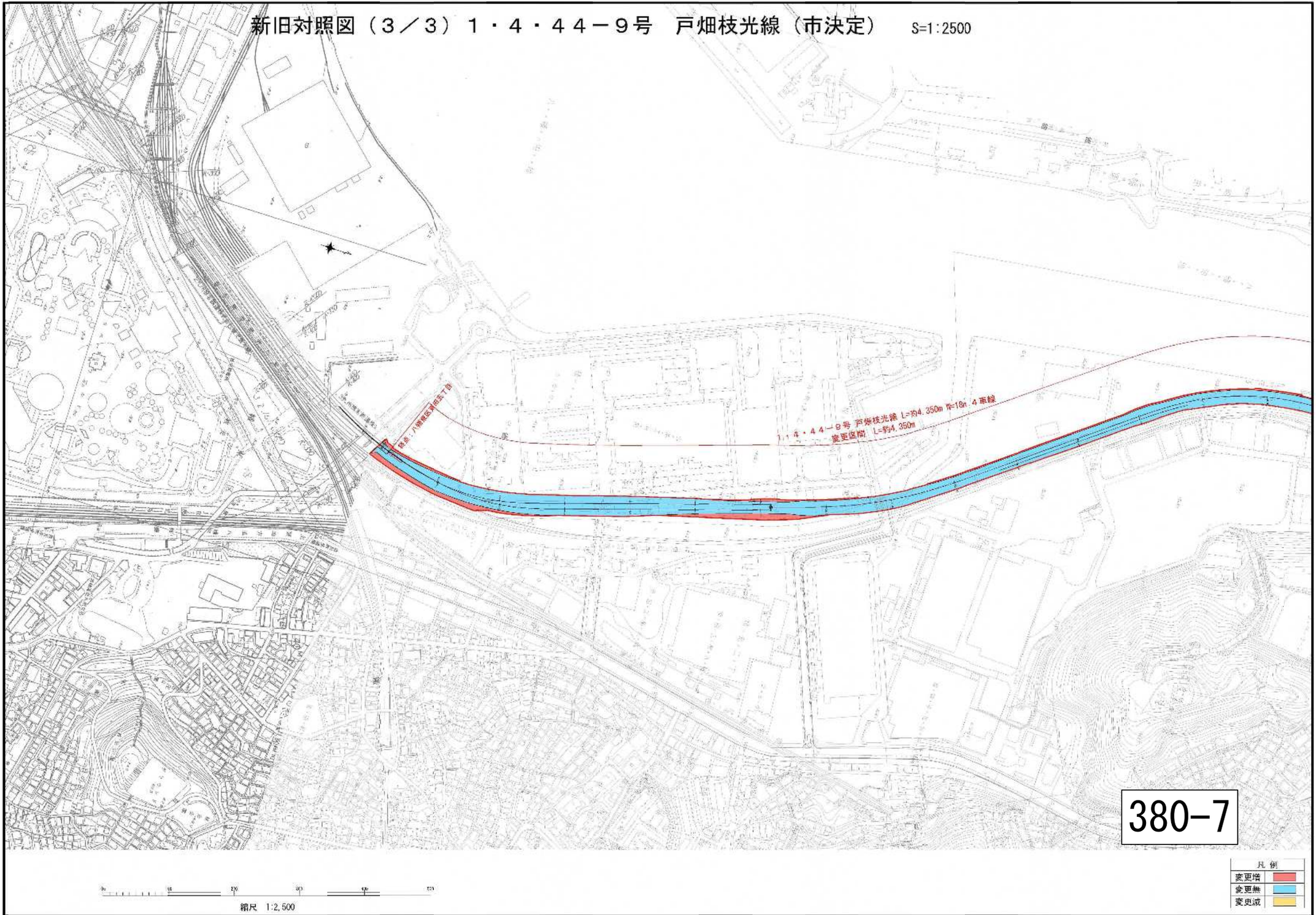
380-4





380-6

凡例	
変更線	■
変更無	■
変更線	■



380-7

凡例	
變更幅	■
變更無	■
變更線	■

縮尺 1:2,500