

# 意見募集

神戸市では 2020 年度から 2024 年度に 3,000 台の防犯カメラを設置しており、今後 2026 年度末までに 5,500 台に増設する計画です。

2026 年度は灘区・長田区・須磨区・西区を中心に約 1,200 台の設置を予定しています。

ご意見があればお寄せください。

- ◇ 設置候補箇所は、各区で開催した地域説明会で伺ったご意見をもとに、県警からの意見を踏まえて作成しています。
- ◇ 神戸市防犯カメラは原則電柱に添架していますため、電力会社等との協議により設置場所が変更となる場合がありますのでご了承ください。
- ◇ 地図中の **区名+数字** は防犯カメラの新規設置候補箇所  
■ は2024年度までに設置済みの防犯カメラの場所を示しています。

ご意見受付期間

2025 年 12 月 25 日～2026 年1月21日

ご意見提出先

神戸市危機管理局防犯対策課

TEL078-322-6238

## 1 ご意見受付期間

2025 年 12 月 25 日(木曜)から 2026 年 1 月 21 日(水曜)まで

## 2 ご意見の提出方法

(1) 次のいずれかの方法によりご提出ください。

神戸市ホームページ(意見募集)上の意見送信フォームによる提出

<https://www.city.kobe.lg.jp/a62348/r8camera-ikenbosyu-form.html>

(2) 郵送による提出

〒650-8570(宛先住所記入不要)

神戸市危機管理局神戸市カメラ意見募集宛

(3) ファクシミリによる提出

078-322-6031 神戸市危機管理局神戸市カメラ意見募集宛

(4) 電子メールによる提出

アドレス: [kikikanri3\\_info@city.kobe.lg.jp](mailto:kikikanri3_info@city.kobe.lg.jp)

※件名には「神戸市カメラ意見募集」と記載し、ウイルス感染防止のため、添付ファイルは使用せず、メール本文にテキスト形式で入力ください。

(5) 持参による提出

神戸市危機管理局防犯対策課(市役所4号館2階)

平日 8時45分～17時30分までの間

## 3 注意事項

(1) 書式は自由ですが、必ず提出者の住所及び氏名(法人その他の団体の場合は、名称および所在地と代表者の氏名)を記載してください。また、市内の事業所等に勤務されている方、市内の学校に在学中の方は、事業所等または学校の名称及び所在地を記載してください。

(2) 提出される書式には、「神戸市カメラ意見募集」に対して意見・情報であることを明記してください。

(3) 電話などによる口頭の意見・情報の受付およびいただいた意見・情報に対する個別の回答はできません。

(4) 提出された意見・情報に対する市の考え方等を、市ホームページにて掲載します。市ホームページが閲覧できない場合は、市政情報室(市役所1号館18階)又は危機管理局(市役所4号館2階)及び各区役所地域協働課でご覧いただけます。

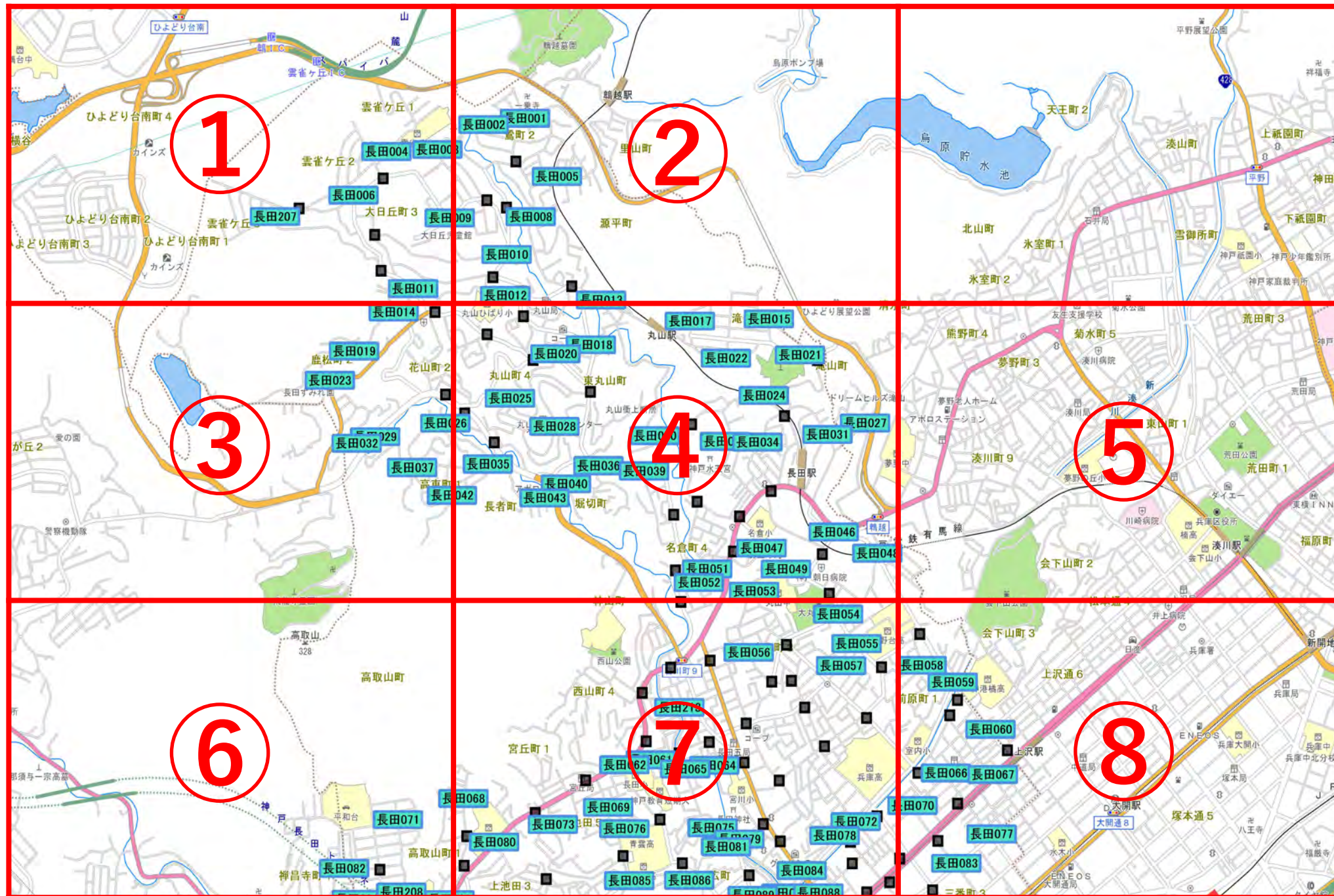
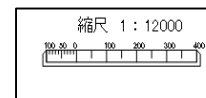
#### 4 個人情報の取扱いについて

- (1) 提出された意見・情報のうち、住所、氏名、個人又は法人等の権利利益を害するおそれのある情報等、公表することが不適切な情報（神戸市情報公開条例第 10 条各号に規定する情報）を除いて、市ホームページ等で公表します。
- (2) 個人情報等の取り扱いには十分注意し、個人が特定できるような内容では掲載しません。
- (3) 意見・情報、氏名、住所、電子メールアドレス等は、個人情報の保護に関する法律に基づき、他の目的に利用・提供しないととも、適正に管理します。
- (4) 意見提出に際し、以下の理由から氏名・住所の記載をお願いしています。
  - ア. 提出された意見の内容を確認させていただく場合があること
  - イ. 意見提出手続きは、市民（市内に在住・在勤・事務所または事業所を有する方）を対象として行う手続であること

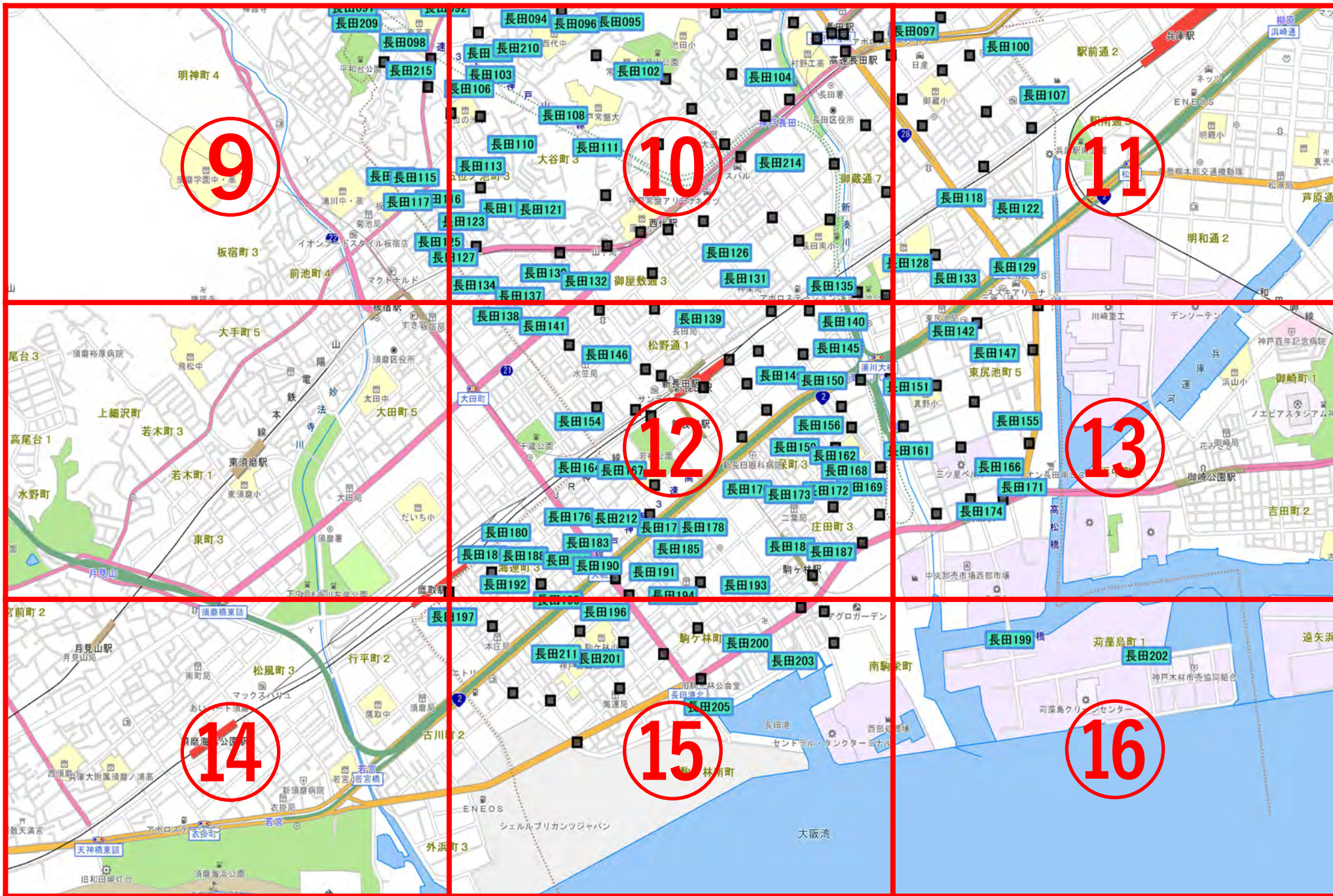
# 長田区設置案





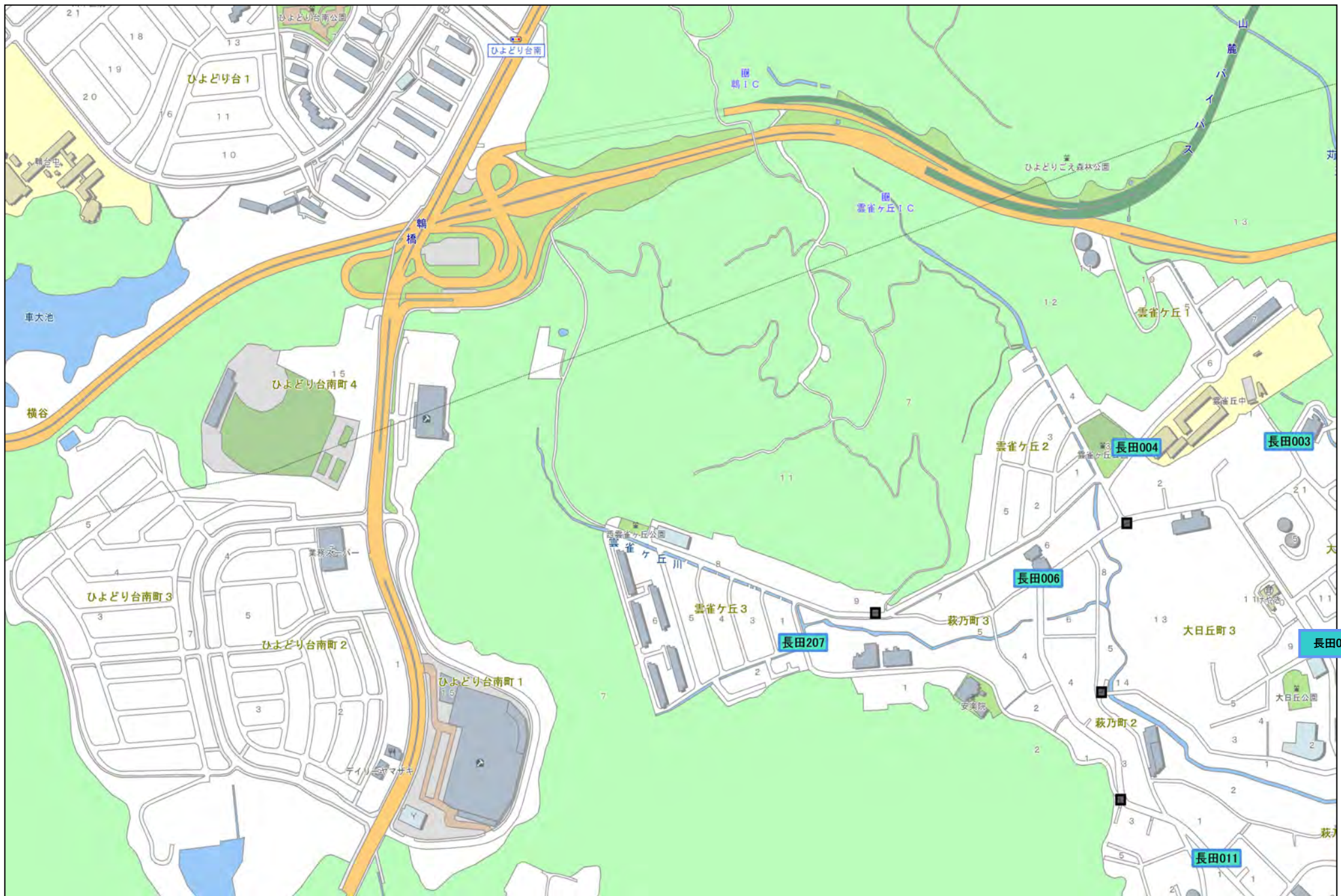








1





2



縮尺 1 : 4000





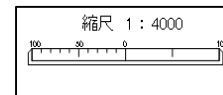
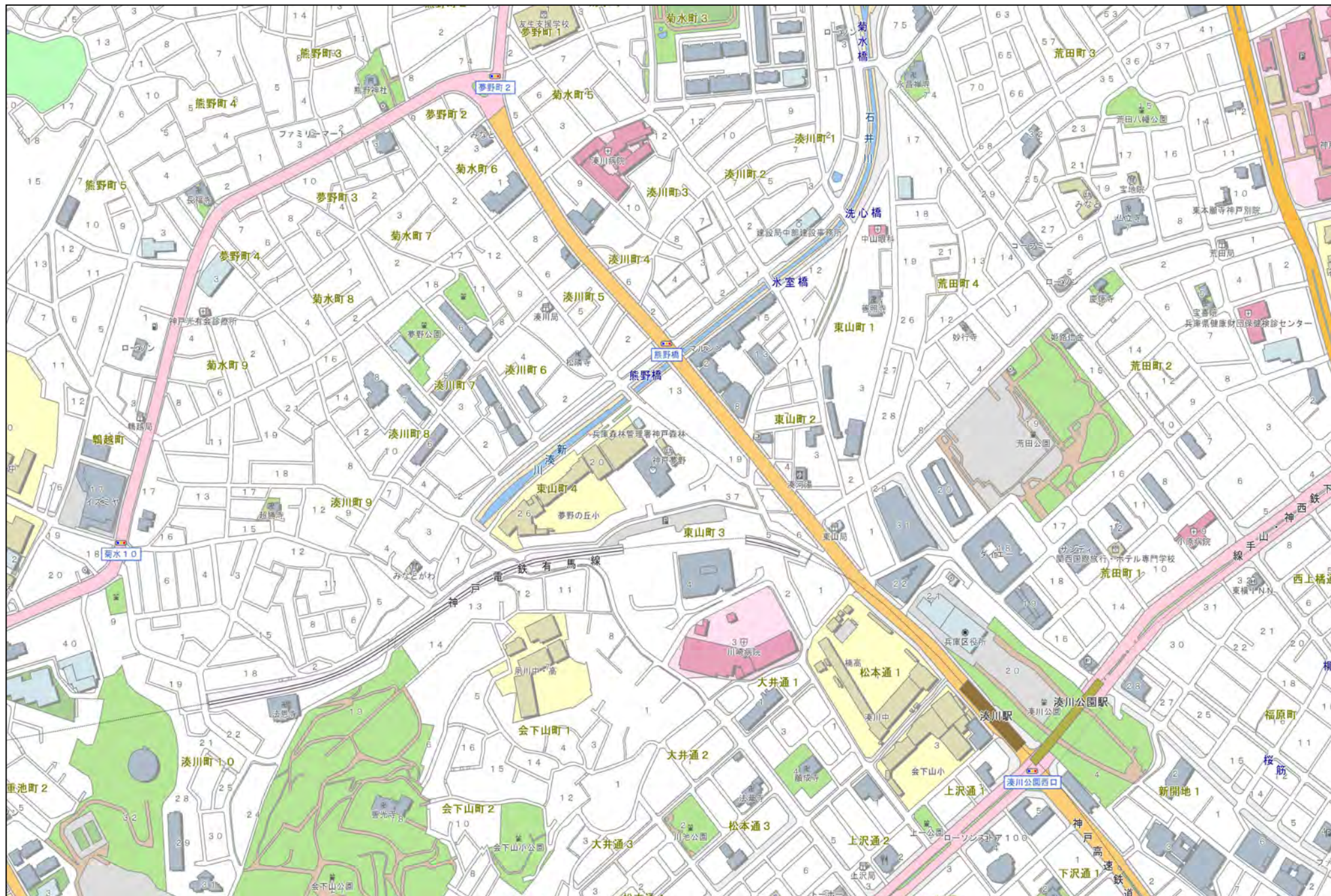






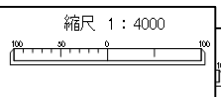


5



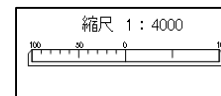


⑥

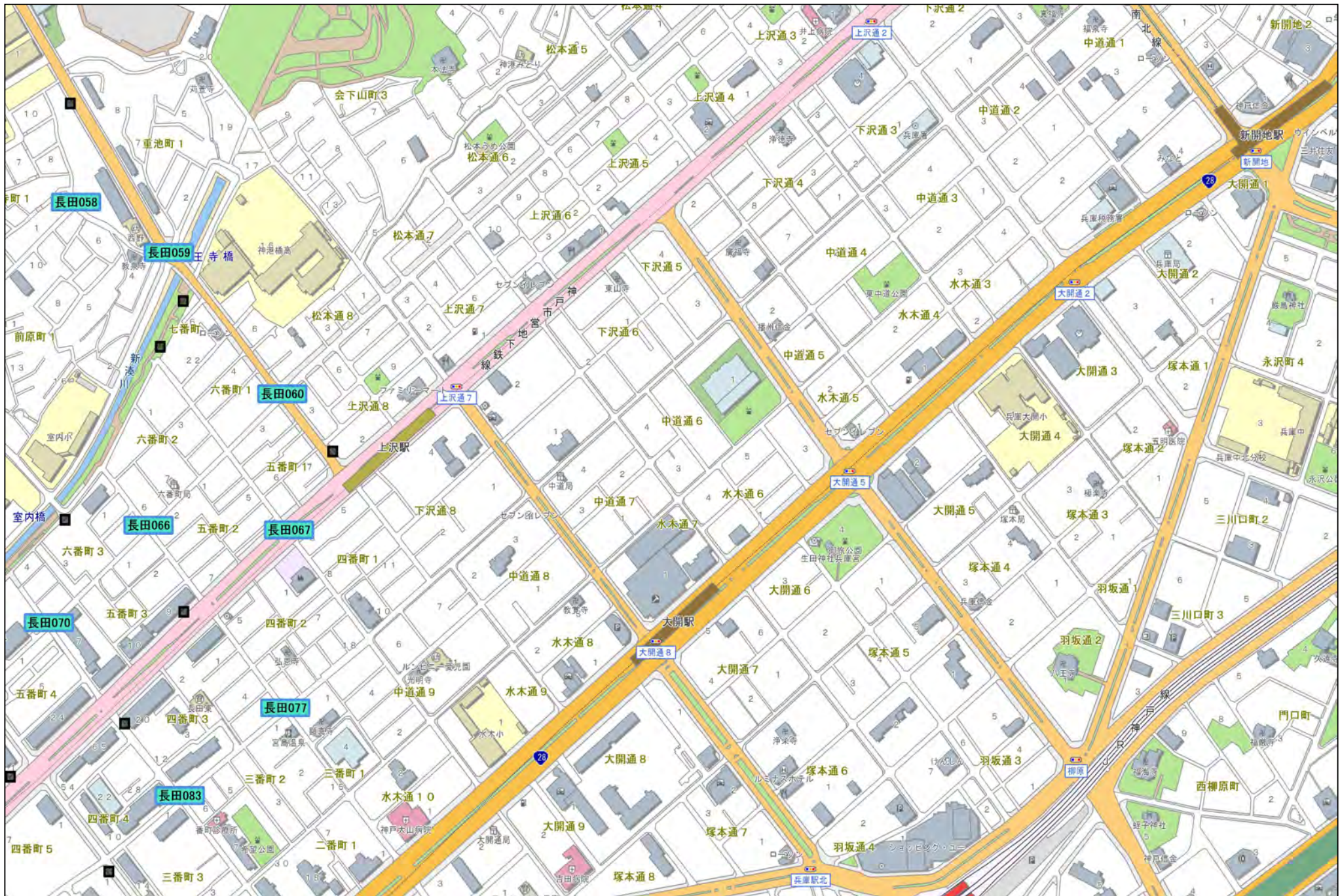




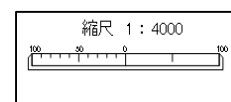
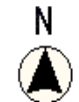
7



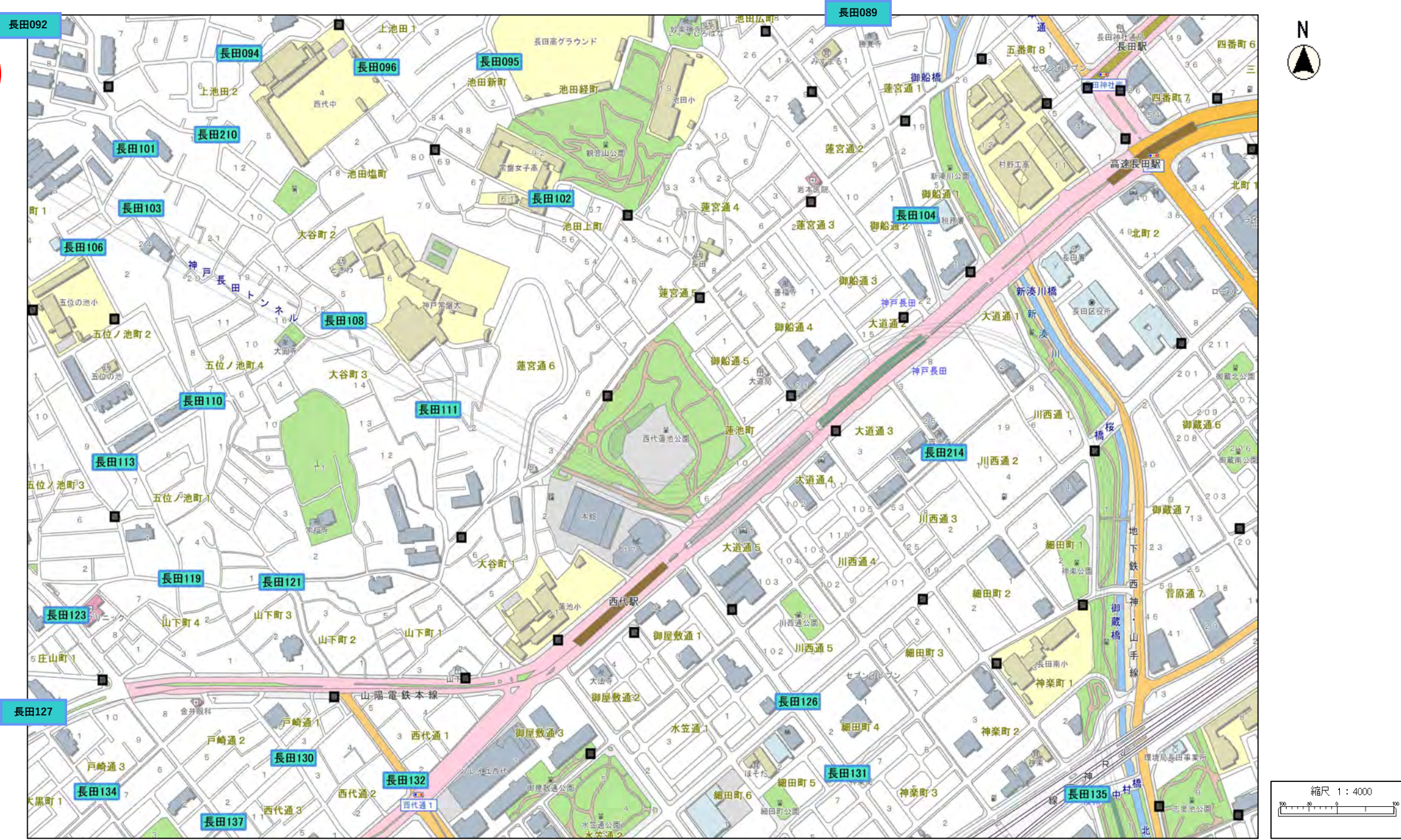




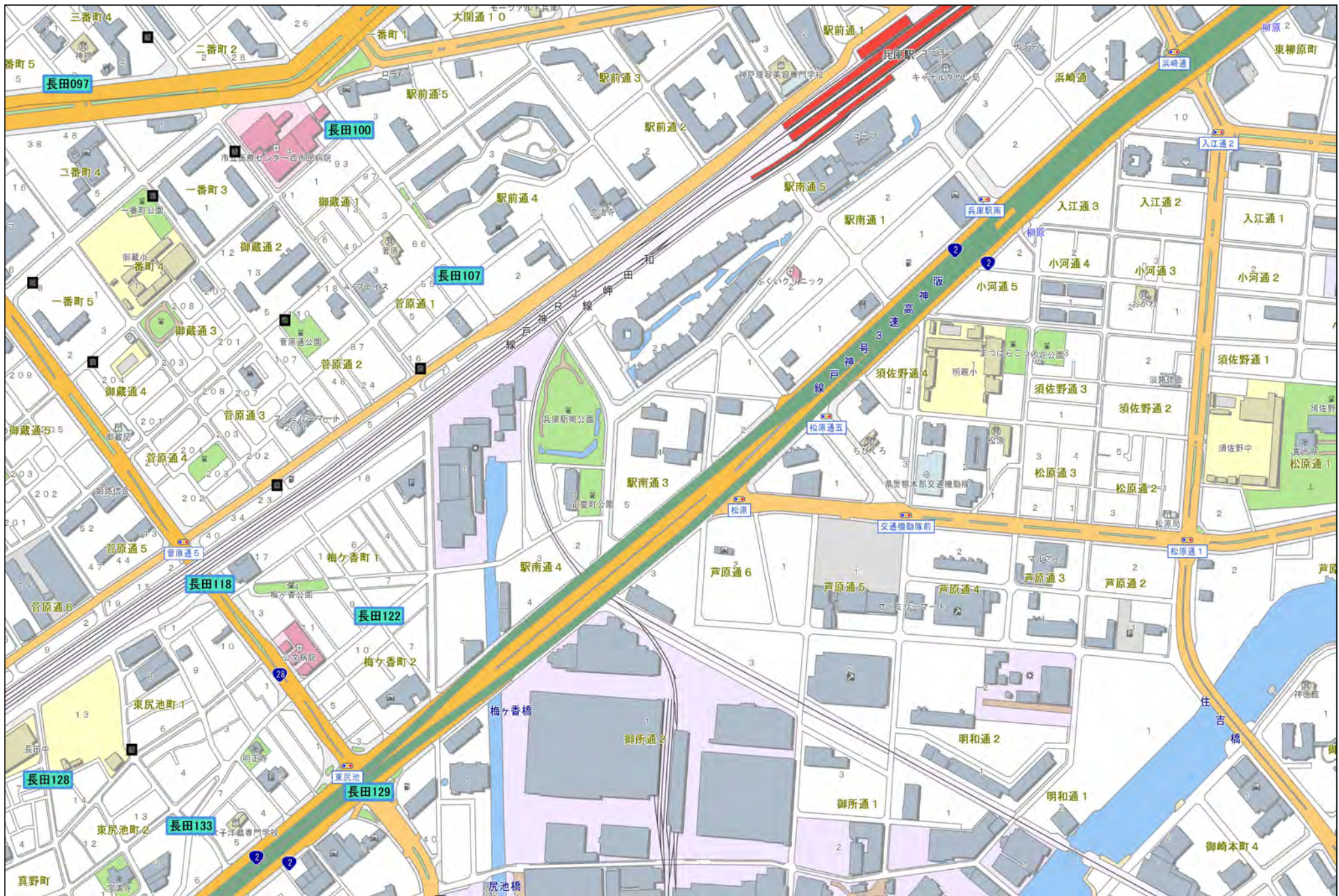




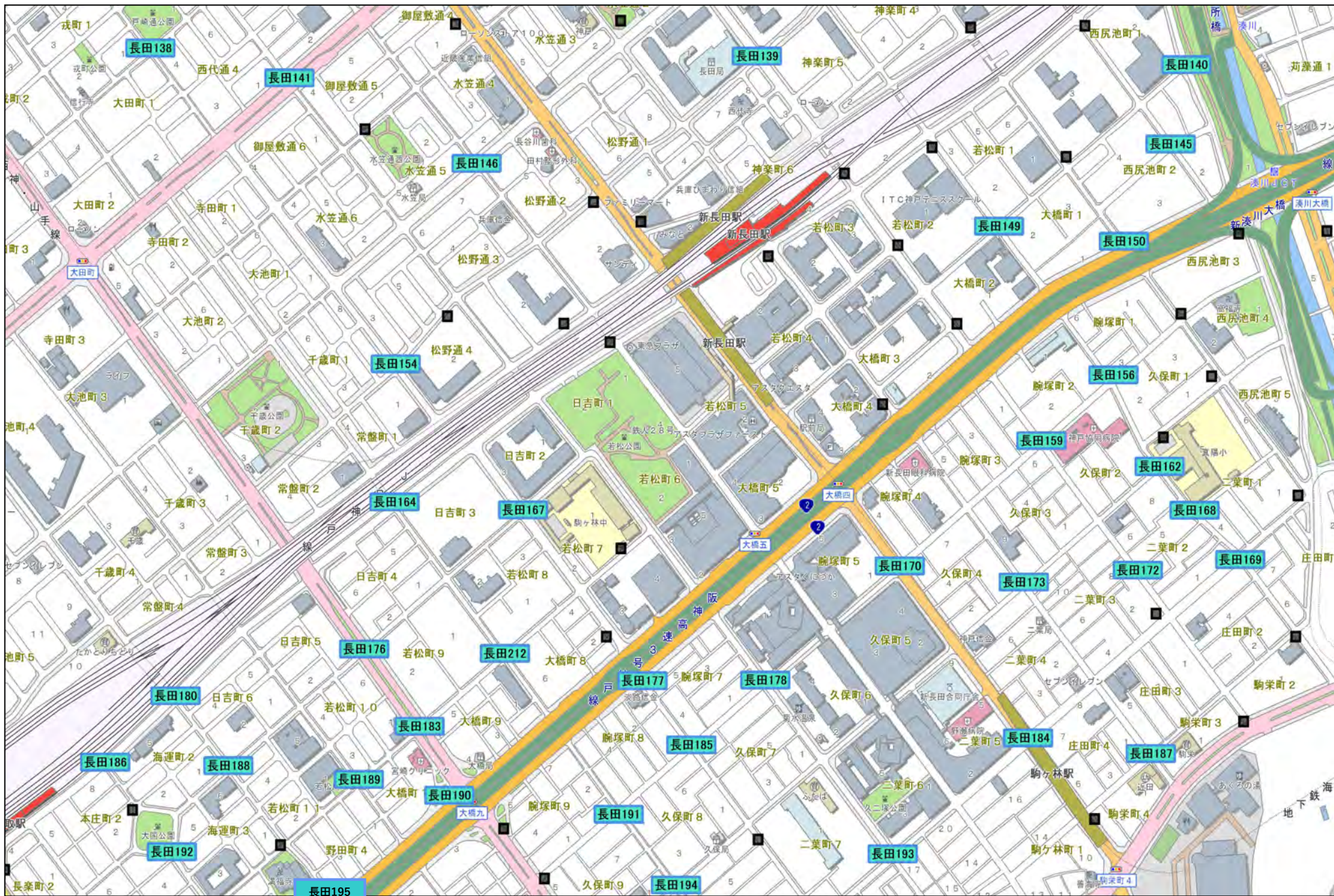






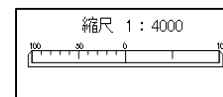




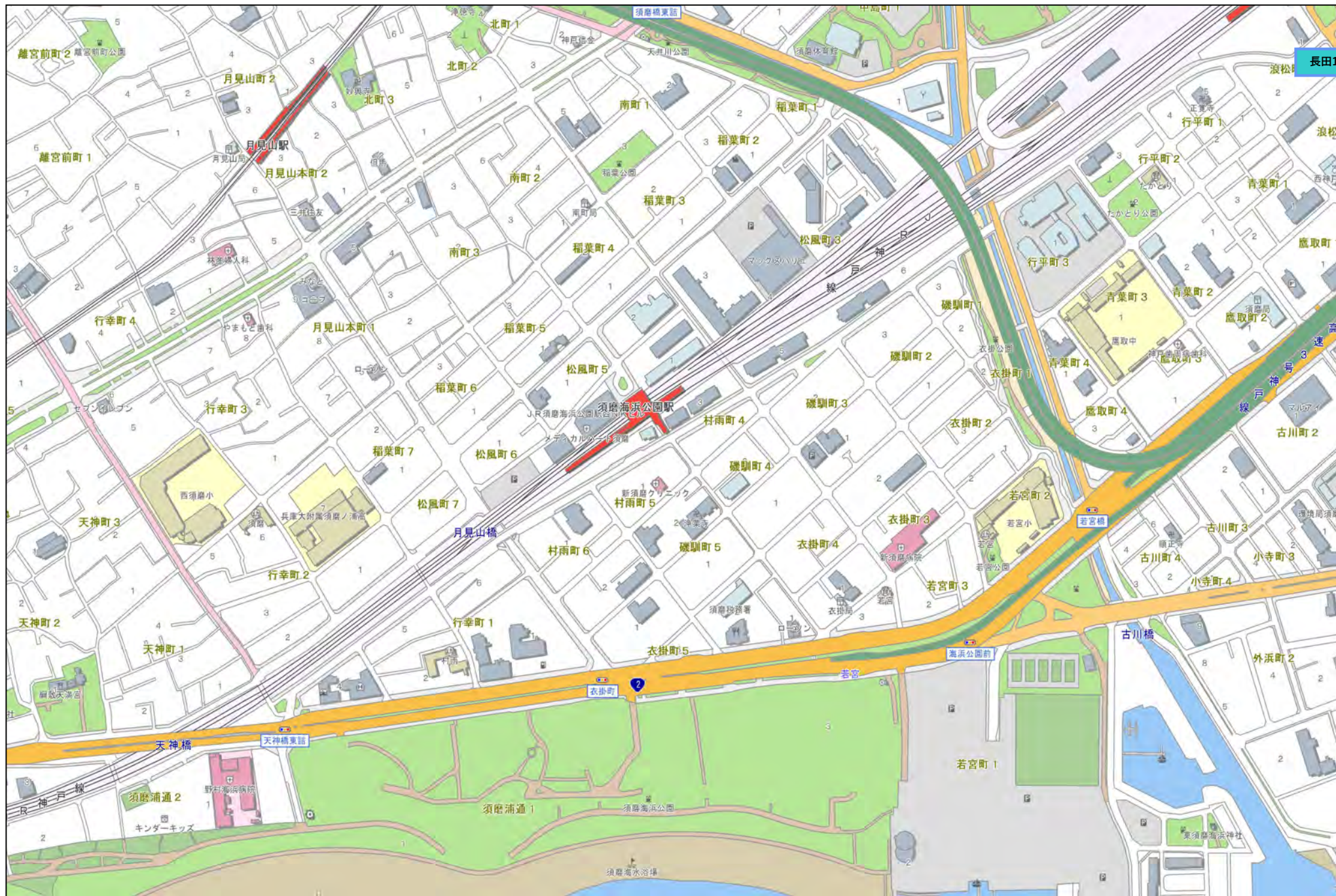




13









15

