

渋谷区本町主要生活道路  
6・7・9号線について及び  
現況測量について

---

令和7年11月

渋谷区 都市整備部 木密・耐震整備課

# 目次

1. 地区の現状について
2. 道路整備の方針について
3. 事業スケジュールについて
4. 現況測量の概要について

# 目次

1. 地区の現状について
2. 道路整備の方針について
3. 事業スケジュールについて
4. 現況測量の概要について

# 主要生活道路の位置づけ

## 1. 地区の現状について



### 東京都防災都市づくり推進計画

推進計画の中で、防災生活道路（延焼遮断帯に囲まれた市街地における緊急車両の通行と円滑な消火・救援活動及び、避難を可能とする防災上重要な道路）として位置づけられています。



### 本町地区防災都市づくりグランドデザイン

令和3年3月に策定した「本町地区防災都市づくりグランドデザイン」では、地区の避難路として重要な道路をつなぐ、主要生活道路のネットワーク化を掲げています。

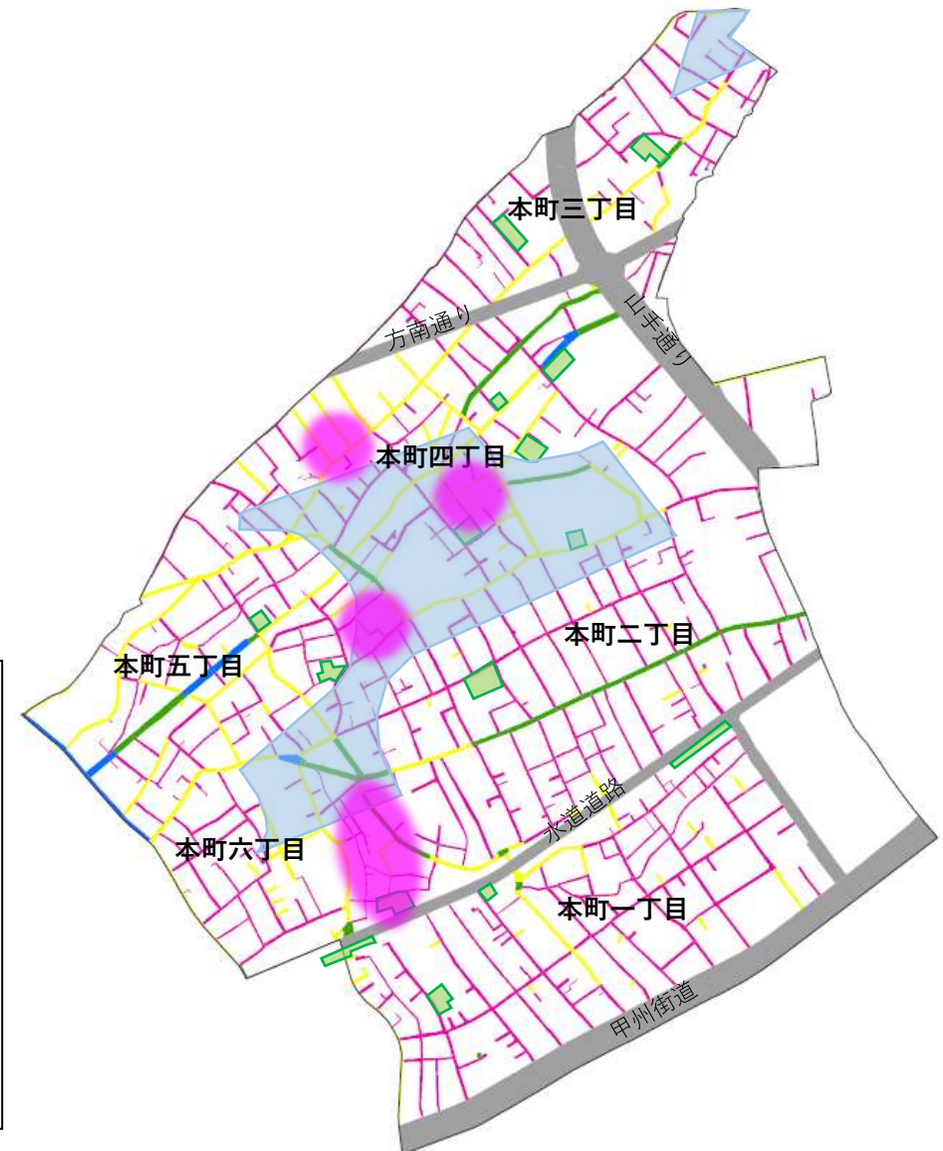


これらの方針を踏まえ、主要生活道路5号線・8号線の整備に続き、6号線・7号線・9号線についても拡幅整備の検討を進めていきます。

# 渋谷区本町地区の防災上の課題

## 1. 地区の現状について

- 不燃領域率（市街地の燃えにくさを示す指標）が低い地区がある
- 幅員 4 m 未満の道路が多い
- 消防活動困難区域、接道不良敷地集積エリアがある
- 公園が不足している



# 主要生活道路の整備

## 1. 地区の現状について

### ○位置づけ

本町地区防災都市づくりグランドデザイン

### ○目的

防災性の向上

### ○効果

- 木造住宅密集地域の解消
- 消防活動困難区域の解消
- 不燃領域率の向上
- 延焼クラスターの切断

### ○進捗状況

- 8号線：平成22年度より事業実施中
- 5号線：令和2年度より事業実施中
- 6・7・9号線：現況測量実施（今回）



# 6号線・7号線・9号線の位置

## 1. 地区の現状について



基盤地図情報を加工して作成

1. 地区の現状について
2. 道路整備の方針について
3. 事業スケジュールについて
4. 現況測量の概要について

# 主要生活道路 6 号線の概要

## 2. 道路整備の方針について



現況幅員  
約3.6m～4.5m



# 主要生活道路7・9号線の概要

## 2. 道路整備の方針について



現況幅員

7号線：2.7m～3.6m



9号線：約3.6m～5.5m



# 主要生活道路 6 号線整備の効果

## 2. 道路整備の方針について

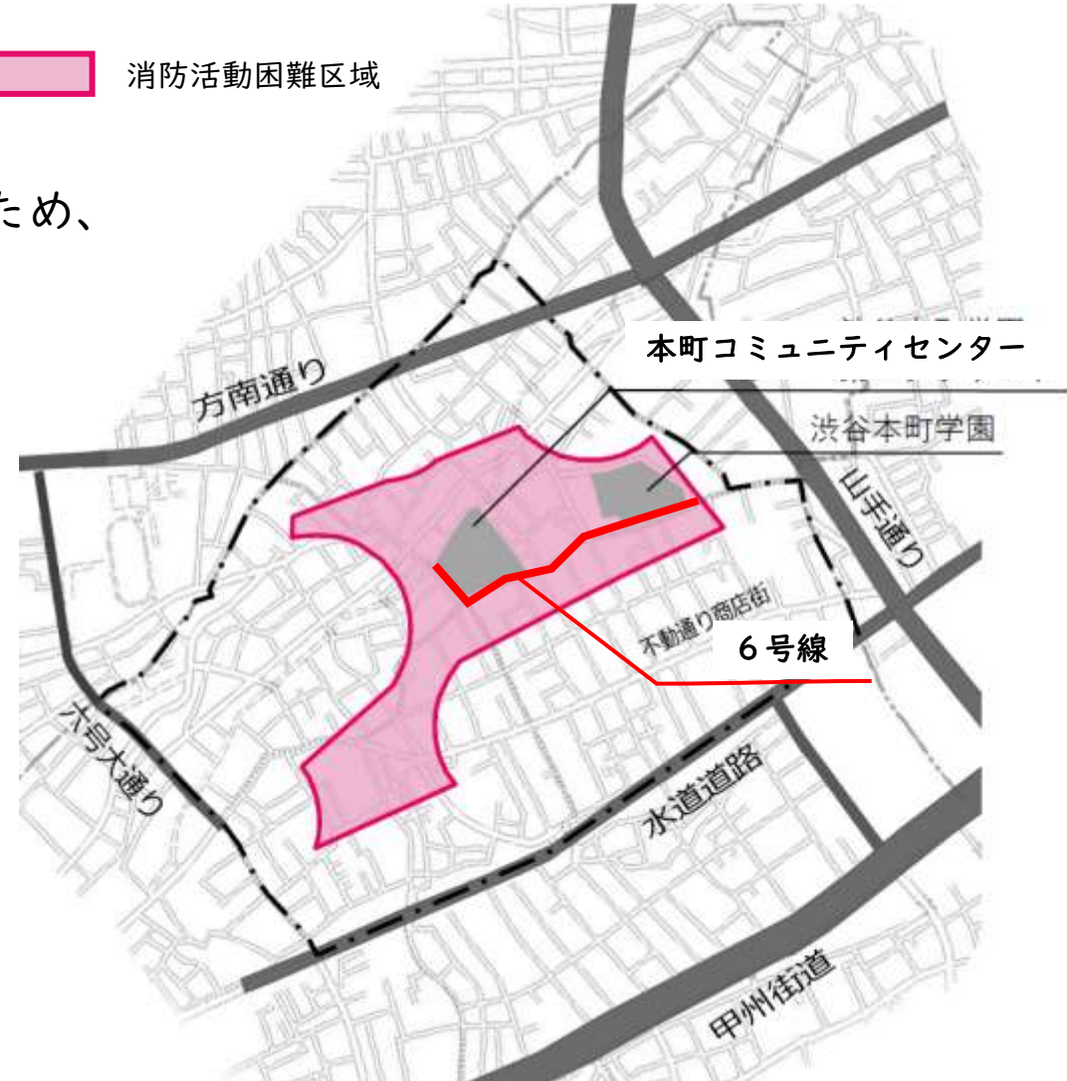
### ● 消防活動困難区域の解消

 消防活動困難区域

消防活動困難区域が地区の中心部に大きく存在するため、道路整備により解消を図ります。

#### ※ 消防活動困難区域

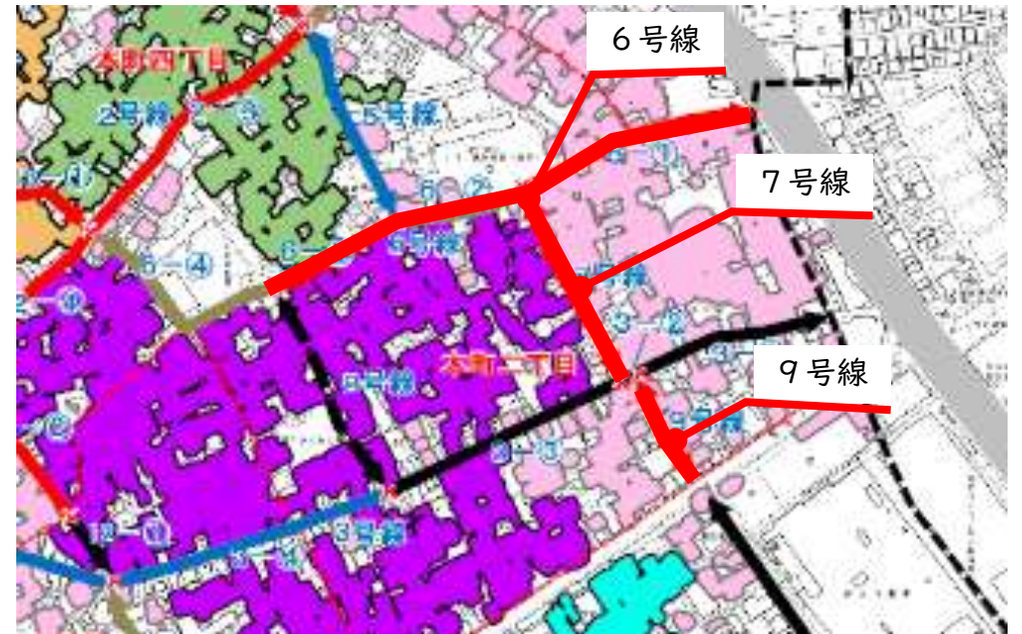
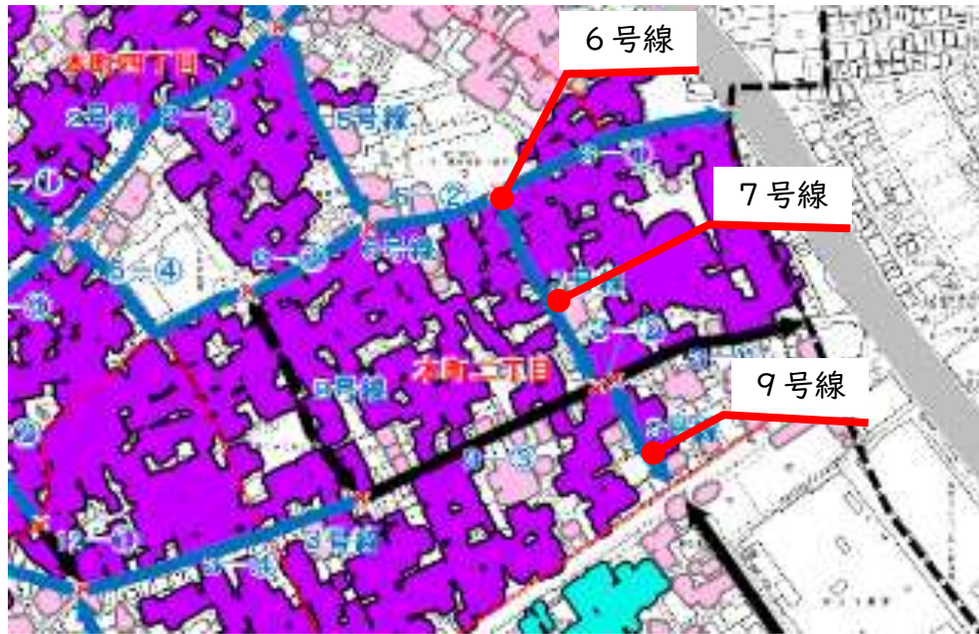
災害時の消防車の円滑な通行・活動ができる幅員 6 m以上の道路からホースが到達する一定の距離 (140m)以上離れた区域



# 主要生活道路 6・7・9号線整備の効果

## 2. 道路整備の方針について

### ●延焼クラスターの切断



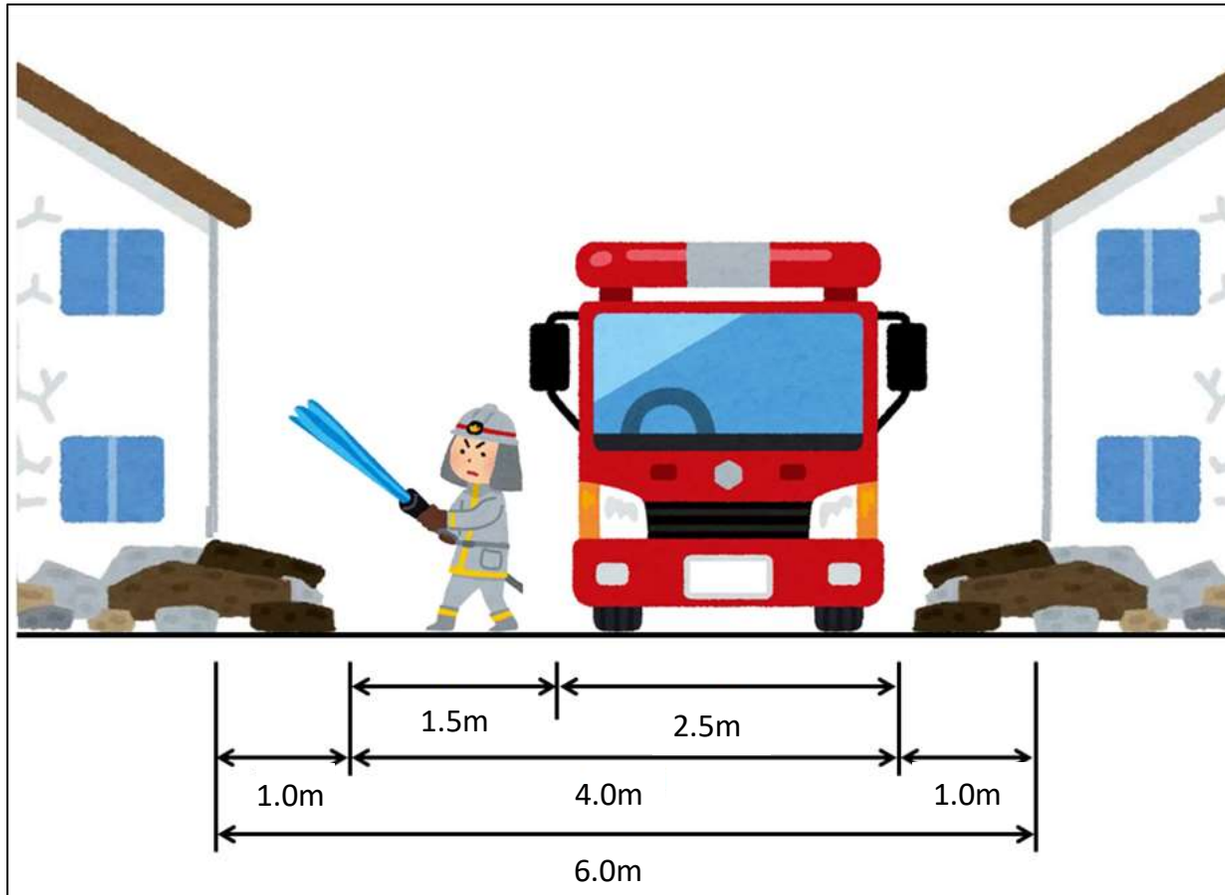
延焼クラスター：震災などで一度出火した場合に、延焼が拡大する可能性のある範囲

 : 延焼クラスター

# 道路幅員 6 m の必要性

## 2. 道路整備の方針について

災害時に建物や塀の倒壊があっても、比較的円滑な消防活動が行える幅員が6 mとされています。



道路幅員が狭く、消防活動が困難  
(出典:練馬区HP)

# 8号線について紹介

## 2. 道路整備の方針について

拡幅整備前



拡幅整備後



# 8号線について紹介

## 2. 道路整備の方針について

拡幅整備前



拡幅整備後



1. 地区の現状について
2. 道路整備の方針について
3. 事業スケジュールについて
4. 現況測量の概要について

# 6号線の整備に向けたスケジュール

## 3. 事業スケジュールについて



※今後、スケジュールが変更される可能性があります。

# 7・9号線の整備に向けたスケジュール

## 3. 事業スケジュールについて



※今後、スケジュールが変更される可能性があります。

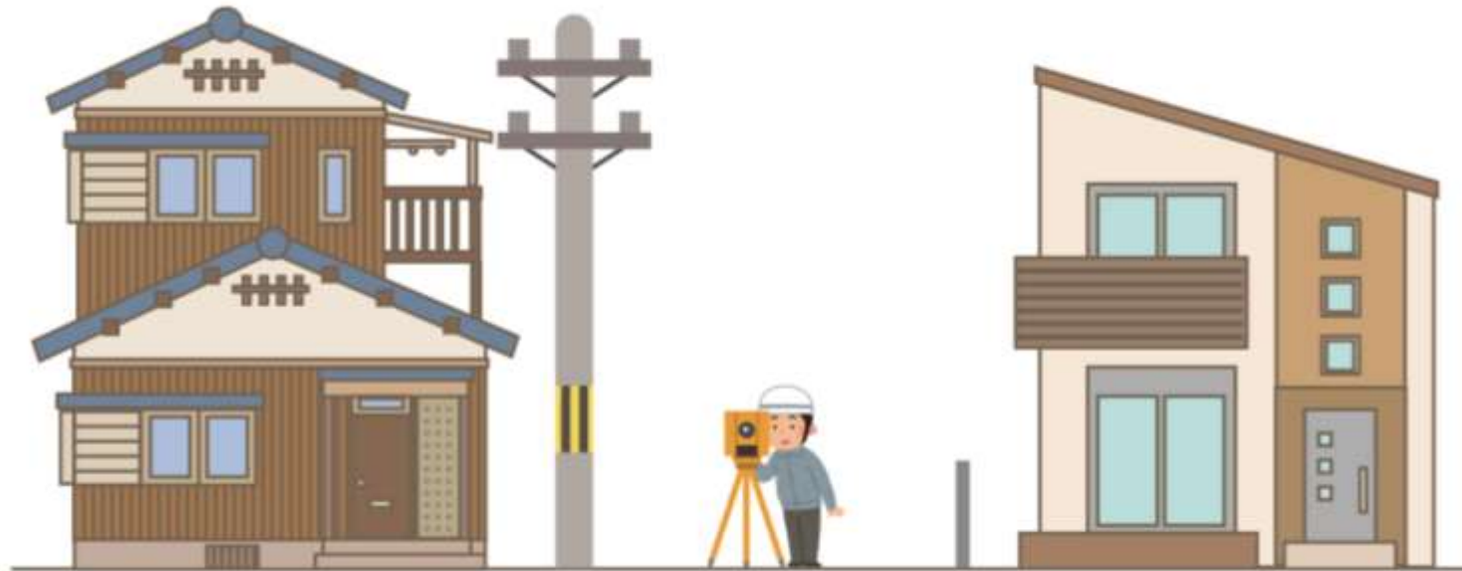
1. 地区の現状について
2. 道路整備の方針について
3. 事業スケジュールについて
4. 現況測量の概要について

### 目的

拡幅後の道路の位置（道路の線形）を検討するために実施します。

### 測量対象

- 道路・道路占有物  
（マンホール、電柱等）
- 建物や工作物  
（塀、門扉等）



# 現況測量の作業内容

## 4. 現況測量の概要について

道路上に測量の基準となる基準点を設置



釘

# 現況測量の作業内容

## 4. 現況測量の概要について

各々の基準点から、建物・ブロック塀等及び道路の形状を測量

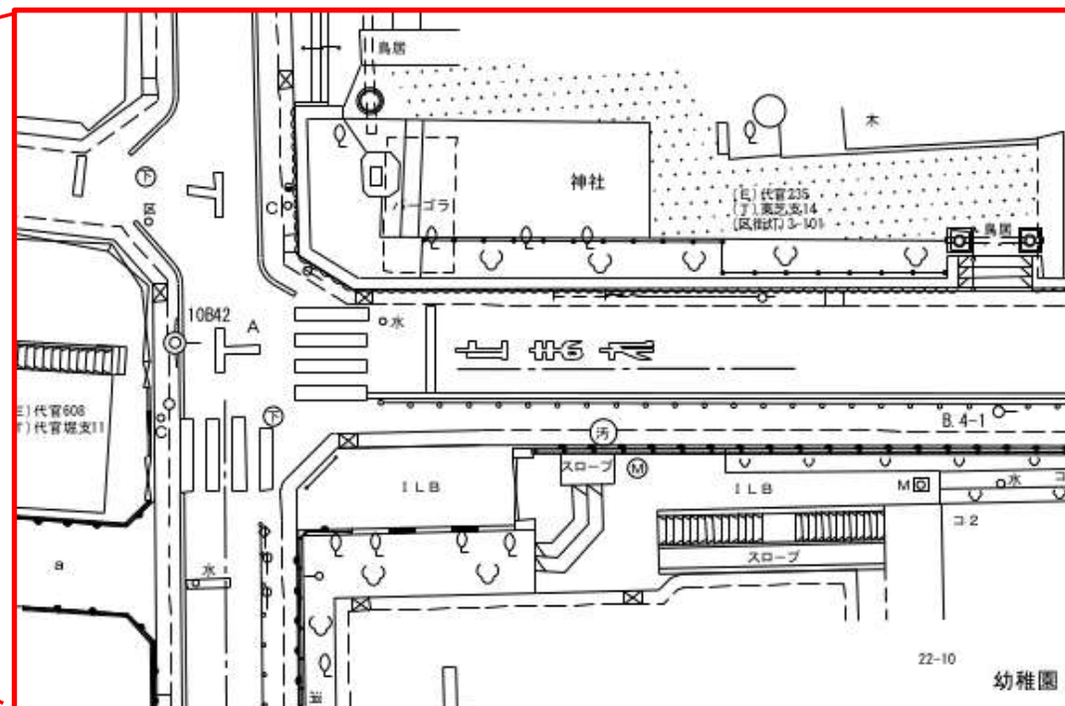


(一般的な地図)



縮尺: 1/2,500

(現況平面図)



縮尺: 1/250

# 6号線 現況測量の範囲

## 4. 現況測量の概要について

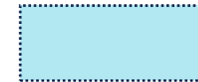


測量対象範囲の目安  
※現道から7.5mほどの  
範囲を測量します。

※上の地図は基盤地図情報を加工して作成

# 7・9号線 現況測量の範囲

## 4. 現況測量の概要について



測量対象範囲の目安

※現道から7.5mほどの範囲を測量します。

※左の地図は基盤地図情報を加工して作成

- ① 測量期間 令和7年11月17日(月)～令和8年2月28日(土)
- ② 測量時間帯 日中(8:30～16:30)
- ③ 敷地への立ち入りは行いません。
- ④ 立会は必要ありません。

会社名：東日本総合計画株式会社

住所：埼玉県さいたま市大宮区仲町二丁目  
65番地2

現場担当者：平野、金田

# 身分証明書の見本

## 4. 現況測量の概要について

身分証明書

第〇号

氏名 ○○○○  
△年△月△日生



上記の者は渋谷区施工の渋谷区本町主要生活道路6・7・9号線の現況測量に係わる業務担当者であることを証明する。

令和 7年 8月 8日  
渋谷区長 長谷部 健

### 事業についての問い合わせ先

渋谷区 都市整備部 木密・耐震整備課 整備促進係

担当者：宇野、渡辺、原、塩田

TEL：03-3463-2647 Email：sec-boumachi@shibuya.tokyo

### 測量についての問い合わせ先

株式会社URリンクージ 基盤整備部 基盤企画課

担当者：神取、飯田

TEL：080-7745-8969 Email：hommachi6\_7\_9@urlk.co.jp

ご清聴いただき  
ありがとうございました