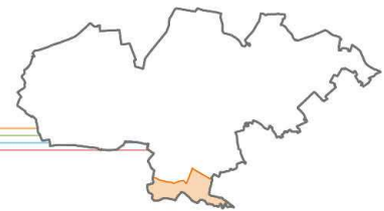




## 8 高田地域



### 1 地域の概況

#### (1) 位置

区の南部に位置する高田1丁目から3丁目の区域です。北東側は雑司が谷地域、北西側は目白地域、東側は文京区、南側は新宿区に接しています。

#### (2) 変遷

江戸時代、神田川沿いに水田、台地上には畑地が広がり、地域を東西に走る街道（現目白通り）沿いに武家屋敷が建ち並んでいました。承応年間（1652～1655年）に架けられたとされる面影橋から北へ走る道筋は、鎌倉街道と考えられています。

明治時代になり、市街化が進みますが、それでも街道沿いに僅かな人家が所在するに過ぎませんでした。まだ、農業が主体でカボチャ、きゅうり、なすの苗が名産品でした。

この地域が変わっていくのは大正時代以降です。特に、学習院の南側傾斜地に面した高田3丁目付近は急激に宅地化します。

また、この頃には工場なども進出するようになります。

昭和時代には、明治通り、目白通り等の整備が進み千登世橋が開通します。また、神田川の改修により現在の地域の骨格が形成されて、川沿いには染物や印刷、電機などの工場が立ち並ぶようになりました。戦後は新目白通りが開通し、大規模な工場は業務ビルへと変わっていきます。

近年では、目白通り沿いの台地斜面や川沿いの工場跡地などにマンションが立地するようになり、土地利用の転換が進み現在に至っています。

#### (3) 現状

土地利用は、住宅系が高い比率を占めていますが、神田川沿いの低地部を中心に事務所系や工業系の施設も点在しています。また、神田川の桜並木や寺社などの緑地が分布しています。

鉄道は、南北に都電荒川線が走っており、学習院下停留場があります。

道路は、環状5の1号線（明治通り）の西側は耕地整理により整っていますが、東側は生活道路が不足している地区がみられます。

都市計画道路は、放射7号線（新目白通り）と補助72号線が整備済み、補助76号線（目白通り）が概ね整備済み、環状4号線（不忍通り）及び環状5の1号線が事業中です。

図表187 神田川と面影橋（明治末頃）



写真にみる豊島60年のあゆみ展より転載

図表188 東京初の立体交差橋である千登世橋（昭和8(1933)年）



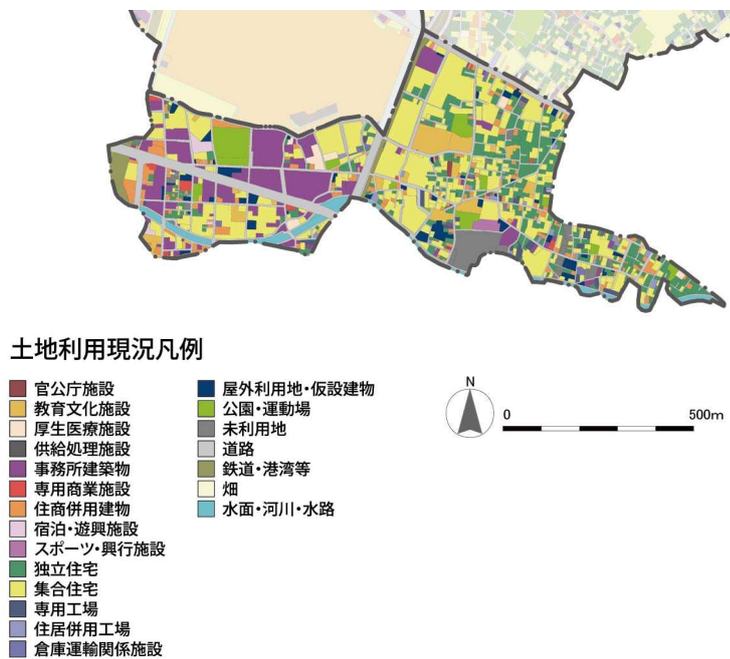
写真にみる豊島60年のあゆみ展より転載

図表 189 地域の主要指標<sup>84</sup>

	豊島区 (a)	高田地域 (b)	割合 (b/a)		豊島区	高田地域
人口	301,599人	12,372人	4.1%	面積	1,298.4ha	49.4ha
0～14歳	26,489人	1,245人	4.7%	公共系	10.4%	5.1%
15～64歳	211,034人	8,863人	4.2%	事務所	4.3%	11.9%
65歳～	58,539人	2,047人	3.5%	専用商業	2.0%	0.7%
人口密度	232人/ha	251人/ha		宿泊・遊興	1.3%	1.0%
世帯	183,819世帯	7,034世帯	3.8%	住商併用	4.6%	4.9%
単身世帯割合	64.0%	61.2%		独立住宅	20.5%	12.2%
世帯人員	1.6人/世帯	1.8人/世帯		集合住宅	23.5%	27.5%
事業所数	19,141所数	591所数	3.1%	工業系	1.6%	2.1%
従業者数	269,773人	11,701人	4.3%	公園・運動場等	4.1%	3.9%
不燃化率	76.2%	83.5%		未利用地等	1.8%	3.5%
				その他	25.8%	27.0%

※人口(人)は、年齢不詳データがあるため、各区分人口を合計しても一致しない。

図表 190 土地利用現況図



資料：「土地利用現況調査(令和3(2021)年度)」より作成

## 2 まちづくりにあたっての立脚点

第3章「豊島区の都市づくりにあたっての立脚点」及び地域特性に基づき、地域像、まちづくりの主な視点、地域の骨格となる拠点と軸の形成を示します。

### (1) 地域像

神田川や坂道などの自然と地形、山吹の里の碑や寺社が連なる旧鎌倉街道の歴史、伝統を受け継ぐ染物の営みなどを身近に感じられるまちをめざします。

## 「神田川と坂、歴史の情緒を感じられるまち」

### (2) まちづくりの主な視点

#### ○誰もが安心して住み続けられるまちづくり

自然や歴史を感じながら、高齢者・子ども・外国人を含む多様な人々が互いを尊重し、助け合える地域コミュニティを育み、安心して住み続けられるまちづくりが必要です。

#### ○住宅地と都市型産業<sup>86</sup>が共存するまちづくり

神田川沿いにある工場が集合住宅へ変わる中で、工場の操業環境と便利で落ち着いた暮らしが共存するまちづくりが必要です。

#### ○神田川と坂がある景観を大切にしたいまちづくり

神田川沿いの桜並木や面影橋、変化に富んだ地形、旧鎌倉街道に点在する寺社、都電が走る風景などと閑静な住宅地が一体となったまちづくりが必要です。

86 都市型産業：印刷業や情報関連産業など大消費地に速く、無駄なく必要とされる産業

図表 19-1 地域資源図 (高田地域)

# 高田地域



### (3) 地域の骨格

#### 【拠点】

#### ■雑司が谷駅周辺を中心とした「生活拠点」の形成

○地域の人々が活発に交流し、にぎわう生活拠点として、日常生活を支える商業、医療、福祉、子育て、教育など都市機能が集積する拠点を形成します。

#### 【都市骨格軸】

○放射7号線、環状4号線及び環状5の1号線は、都市の骨格を構成し、道路ネットワークの形成にとどまらず、防災、みどり、景観、環境、にぎわいなど、様々な機能を担う都市骨格軸として周辺地域との連携や交流を支えます。

図表192 雑司が谷駅



## 3 地域像を実現するためのまちづくり方針

第4章「目標を実現するための都市づくり方針」に基づき、地域像を実現するためのまちづくり方針を示します。



### 1 高度な防災機能を備えた都市の実現

○環状4号線の周辺では、「環状4号線周辺地区地区計画」に基づき、沿道の適正かつ合理的な土地利用と建築物の不燃化を促進することにより、安全・安心な防災まちづくりを進めます。



### 2 誰もが住み続けられる住環境の整備

○雑司が谷駅周辺では、日常生活や健康、育児を支える様々な機能の充実を図り、生活拠点としての役割を高めます。

○工場跡地からマンション等への土地利用転換においては、周辺工場の操業環境と良好な住環境の形成とのバランスを図られるよう誘導します。



### 3 にぎわいと活力の強化

○神田川や坂道などの地形、歴史を今に伝える目白不動金乗院や氷川神社、受け継がれてきた伝統工芸をはじめとする地域資源を生かしたまちづくりを進めます。



### 4 人に優しい交通環境の構築

○都市計画道路の施行にあたり、整備可能な区間では、四季の彩りを感じさせる緑化や無電柱化、自転車走行空間の整備などを検討し、安全で快適な歩行者空間の形成に取り組みます。

○神田川の遊歩道は、四季の彩りを感じながら散策やジョギングなどを楽しみ、気軽に身体を動かせる空間としての整備を検討します。

○勾配が急な坂では、高齢者、障害者、子ども、妊娠している人など、誰もが安心して日常生活の移動や災害時の避難ができる道路環境の整備に努めます。



### みどりの回廊に包まれた憩いの創出

- 放射7号線、環状4号線、環状5の1号線、補助72号線及び神田川沿いは、街路樹の整備や沿道の緑化、オープンスペースの確保などにより、みどりの拠点や公園などを結び、連続性のあるみどりの軸を形成します。
- 工場跡地など大規模敷地での土地利用転換に際しては、オープンスペースの確保や緑化に努めるよう誘導します。



### 個性ある美しい都市空間の形成

- 神田川や坂道、千登世橋や面影橋などの歴史を生かした個性ある景観をめざします。
- 神田川沿いは、地域と協働して樹木などの維持管理に努めるとともに、みどりの潤いを感じられる景観づくりを進めます。
- 高田3丁目のうち、神田川の南側に位置する地区では、高田馬場駅から続くにぎわいと川に顔を向け並ぶお洒落な飲食店の雰囲気を生かした街並みを形成します。
- 都電が走る姿を生かして、街中と電車の車窓からの風景に配慮した景観づくりを進めます。



### エネルギー効率の高い脱炭素型都市への転換

- 神田川沿いの樹木などを保全するとともに、その周辺地区での緑化を促進し、ヒートアイランド現象の緩和に取り組みます。
- 建築物の配置の工夫などとあわせて、神田川の涼やかな風を感じることができる風の通り道を形成します。

## 4 主要な都市整備プロジェクトの推進

まちづくりにあたっての立脚点及び地域像を実現するためのまちづくり方針に基づき、主要な都市整備プロジェクトの推進方針を示します。

図表 193 主要な都市整備プロジェクト図（高田地域）



### ① 環状4号線の整備と沿道まちづくりの推進

- 環状4号線の整備にあたり、歩行者空間の拡大や街路樹の整備などを東京都へ働きかけます。
- 沿道では、地区計画による街並みの形成を図るとともに、道路事業に伴う沿道建築物の建替え更新により不燃化を進め、良好な街並みの形成と防災性を強化します。

