# 世田谷区 小田急線(代々木上原駅〜梅ヶ丘駅間) 上部利用計画

平成27年8月世田谷区

# 目 次

1		計画の位置づけ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
	1	)計画の位置づけ
	2	)世田谷区新実施計画
	3	)世田谷区都市整備方針
2		検討経緯と今後の予定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
	1	)上部利用計画 (施設配置)(区案)策定後の検討経緯と今後の予定
3		公共利用する施設計画の基本方針・・・・・・・・・・・・・・・4
	1	) 駅前広場
	2	)通路
	3	)緑地・小広場
	4	)立体緑地
	5	)防災施設
	6	)上部利用施設配置図
4		整備の進め方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・8
	1	)施設整備の考え方
	2	)区民参加等
	3	) 周辺街づくりとの連携
	4	)スケジュール

# 1.計画の位置づけ

#### 1)計画の位置づけ

本計画は、小田急線(代々木上原駅~梅ヶ丘駅間)連続立体交差事業等に伴い生じる線路跡地利用(以下、「上部利用」という)について、公共施設部分を整備していくための基本的な計画です。今後、世田谷区上部利用計画に基づき区間ごとに施設整備計画を策定し、整備を進めていきます。

#### 2)世田谷区新実施計画 平成26年3月策定

世田谷区新実施計画は、基本構想、基本計画の実現に向け、具体的な考え方や事業について明らかにしたものです。本計画で上部利用等は、以下のように位置づけられています。

#### 新実施計画事業総括

基本計画 中分野:都市基盤の整備・更新

#### 事業項目と考え方

「連続立体交差事業等による安全安心の拠点づくり」【事業番号 2103】

小田急線連続立体交差事業等を契機に、小田急線の地下化に伴い生じる線路跡地等の一部について、公共施設としての活用を図り、区民参加による総合的・計画的な市街地の整備を促進し、防災・減災・みどりの機能が充実した、魅力ある街づくりを目指す。

#### 新実施計画事業(世田谷区新実施計画推進状況:平成27年3月)

事業番号	2103	事業名	連続立体交差事業 安心の拠点づくじ		所管部	拠点まちづ 北沢総合支 みどりとみ 土木事業担	所 ず政策担当部	
	小田創	急線上部和	川用計画区域内に	関連重点政策		事業区分	推進	
	おいて、駅前広場や緑地・小広場、					計画目標		
	通路等の公共施設を一体的に整備			(平成 25 年度末)		(平成 29 年度末)		
事業内容	することで、区民参加による「防災、 みどりの基軸づくり」をコンセプト として、防災・減災の機能を備え地 域のみどりの基軸となる人間優先 の空間づくりを図る。			1)小田急電鉄(代々木 上原駅~梅ヶ丘駅間)上 部利用計画(施設配置) (区案)の決定		1)上部利用計画等施設整備面積 計約 2,660 ㎡ (全体面積割合 22.1%)		

#### 3)世田谷区都市整備方針

世田谷区都市整備方針は、長期的視点に立った都市づくり・街づくりの総合的な基本方針です。本方針で上部利用等は、以下のように位置づけられています。

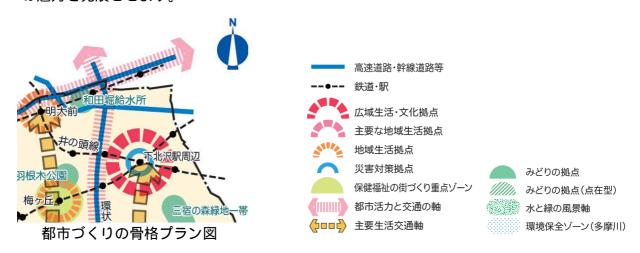
#### 第一部「都市整備の基本方針」 平成26年3月改定

・下北沢駅周辺地区(広域生活・文化拠点)

下北沢駅周辺地区は、新宿・渋谷両副都心に近接し、歩行者主体のにぎわいのあるまちであることを活かし、小田急線の連続立体交差事業にあわせた街づくりにより、若者をはじめ多くの人が徒歩で回遊でき、個々の魅力的な商店街や劇場などの商業・文化などの機能が充実した、個性的な文化をもつ活気にあふれた拠点とします。

小田急線の連続立体交差事業にあわせ、交通結節点機能を強化するとともに、小田急線の上部 利用や井の頭線の盛土部分の活用など防災・みどり機能の充実を図ります。

良好な街なみと建築物の不燃化を適切に誘導するとともに、商業・文化等の地域資源を活かした拠点とするため、歩行者が主体で活気あるまちとして、安全・快適な回遊性を高め、下北沢の魅力を発展させます。



# 第二部「地域整備方針」 平成27年3月改定

北沢地域のアクションエリアの方針

【代々木上原駅~梅ヶ丘駅間の小田急線上部】

小田急線の連続立体交差事業に伴い、鉄道の地下化で生じる線路跡地の一部を利用し、防災性 の向上やみどりの創出を図るため、駅前広場、通路、緑地・小広場、防災施設などを整備し、 周辺と調和した連続性のある街づくりを進めます。

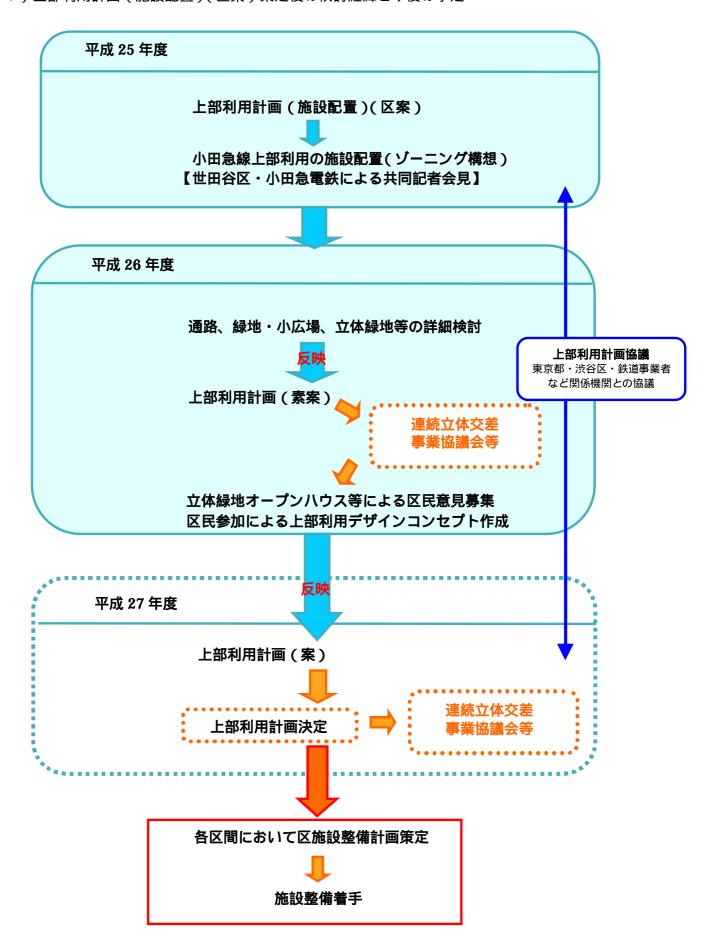
#### 【下北沢駅周辺地区】

広域生活・文化拠点として、商業・文化などの地域資源を活かすとともに、歩行者が安全で快 適に回遊できるまちとして下北沢の魅力を発展させます。

良好な街なみと建築物の不燃化を適切に誘導するため、地区計画および地区街づくり計画に基づき街づくりを進めます。

小田急線の連続立体交差事業にあわせ、交通結節機能、道路ネットワーク機能、防災機能、環境空間機能を強化するため都市計画道路の補助54号線や世区街10号線(駅前交通広場)を整備します。また、鉄道事業者等と連携して自転車等駐車場などを整備します。

1)上部利用計画(施設配置)(区案)策定後の検討経緯と今後の予定



## 3.公共利用する施設計画の基本方針

### 1)駅前広場

街の玄関となる駅前広場には、交通結節機能のほか、防災広場や区民の交流広場などの生活・文化拠点に相応しい機能が求められています。これらを踏まえ、上部利用や駅舎など鉄道事業施設との関係を考慮した連続性に配慮するとともに、周辺隣接地との関係なども十分考慮して整備します。

また、地域活性化のためのイベント等の場として、さらに、災害時に備えての防火水槽等を備える広場を整備します。

・下北沢駅駅前広場(世区街10号線) 面積約7,200㎡(内交通広場約5,400㎡)

• 東北沢駅駅前広場

•世田谷代田駅駅前広場

面積約 1,700 ㎡

面積約 1,700 ㎡







(交通広場)

(災害時の防災広場)

(区民の交流広場)

#### 2)通路

歩行者・自転車等の区民の日常的な利用に供するとともに、災害時には緊急車両の通行や防災活動を可能とする連続した通路(幅4mを基本とする)を整備します。

また整備にあたっては、道路との交差部は安全に横断出来る対策をするとともに、可能な限り 緑地を併設するなど、通行の安全や住環境の保全に配慮していきます。







(歩行者・自転車等が通行する通路)

(災害時の緊急車両)

#### 3)緑地・小広場

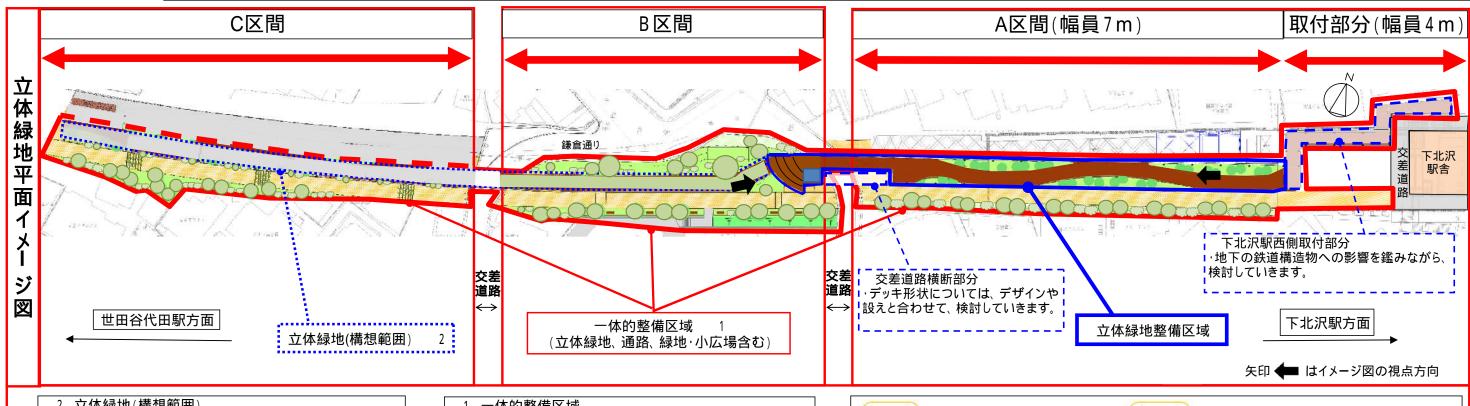
通路に加え、緑地・小広場を整備し、シームレスな豊かな緑の癒し空間の拠点とします。また、計画の段階から区民参加で進めることによって、行政だけでなく区民、NPOとのパートナーシップによる緑の維持管理等の取り組みを目指していきます。



(潤いを与える施設)

### 4)立体緑地

下北沢駅西側において、南北の高低差や自転車等駐車場の上部空間を活かしデッキを整備することで、回遊性や歩行者の安全性の向上を図り、新たなまちの魅力を創出します。整備に当たっては、A区間からB区間の 緑地・小広場までデッキを設置する形状とし、今後、区民の皆さまと意見を交わしながら、A~C区間全体で地上面の通路や緑地等と一体となったより魅力的な立体緑地となるよう、デザインや使い方を考えていきます。



## 2 立体緑地(構想範囲

C区間は、主に、駅利用者や来街者のために鉄道事業者 が駐車場を整備する区間です。

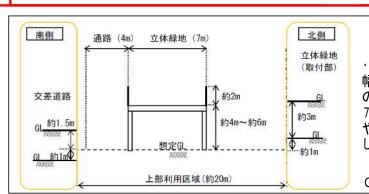
将来、街の発展に併せ、様々な利用(新たな土地利用等) を受け入れられるような伸びしろを想定し、必要な時にはデッ |キをさらに延ばしていくことを可能とする範囲と、位置付けま

#### 一体的整備区域

下北沢駅西側から延びる緑化したデッキと、地上部の通 路や緑地・小広場を一体的に整備する区域です。

例えば、デッキからB区間の緑地へテラス状の階段を配置 し、トレリス(イメージ図 参照)等によるC区間の積極的な緑 化など施し、機能的、景観的にも調和のとれた魅力ある空間 となるように整備していきます。

今後、ワークショップ等の場を設け、デザインや設え、管理 運営など、区民の皆さまとともに考えていきます。



#### 立体緑地A区間断面イメージ

・デッキ上部分は、人が円滑に通行できる 幅員の確保、歩いて楽しめる空間の創出 のため、植栽等の配置を考慮し、総幅員を 7 mとします。また、ユニバーサルデザイン や周辺へのプライバシー対策などに配慮 します。

GL=地表面







#### 5)防災施設

### (1)通路

通路は、連続した公共空間を確保し、広域避難場所(羽根木公園一帯及び駒場東大・駒場野公園一帯)等への避難経路機能も持たせて整備をします。

#### (2)防災倉庫

各駅周辺の3箇所の緑地・小広場には、世田谷区地域防災計画に位置付ける広域用防災倉庫を整備し、防災力の向上を図ります。備蓄物品については、他の広域用防災倉庫の品目を基本とし、特に下北沢駅の近隣に設置する倉庫は、帰宅困難者等のトイレ対策を考慮し、簡易トイレや排便収納袋を重点的に備蓄します。

#### (3)防火水槽

各駅前広場には、周辺の木造住宅密集地域を含む住宅街や商業地域で発生した火災の延焼拡大を阻止し、広域避難場所に向かう多くの避難者を守るため消防機関と調整し、防火水槽を設置します。

さらに、下北沢駅と世田谷代田駅間にも、地域の消防水利不足を解消するため東西2箇所に 分けて防火水槽を設置します。

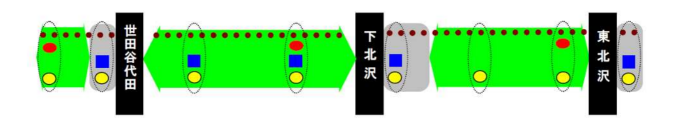
#### (4) 防災用品収納ベンチ

駅前広場や緑地・小広場等には、区及び近隣町会・自治会の救出救助に関する資器材等の保管場所として、防災用品収納ベンチを適宜設置します。また、これらの設置・運用にあたっては、区民とのルールづくり等に取り組みます。

#### (5)その他

緑地・小広場には、防災トイレ(マンホールトイレ)の設置等を検討します。また、マンホールトイレの設置が困難な場合は、災害発生時のトイレ対策として、広域用防災倉庫に排便収納袋等を重点的に備蓄していきます。

また、他の施設のサイン整備に併せて、大規模災害時に、利用者が広域避難場所等へ円滑に避難できるようサインの設置を検討します。



通路

連続した公共空間による避難経路の確保

● 防災倉庫

3 箇所

防火水槽

各駅前広場に 1 箇所、下北沢駅~世田谷代田駅の間で 2 箇所

防災用品収納ベンチ

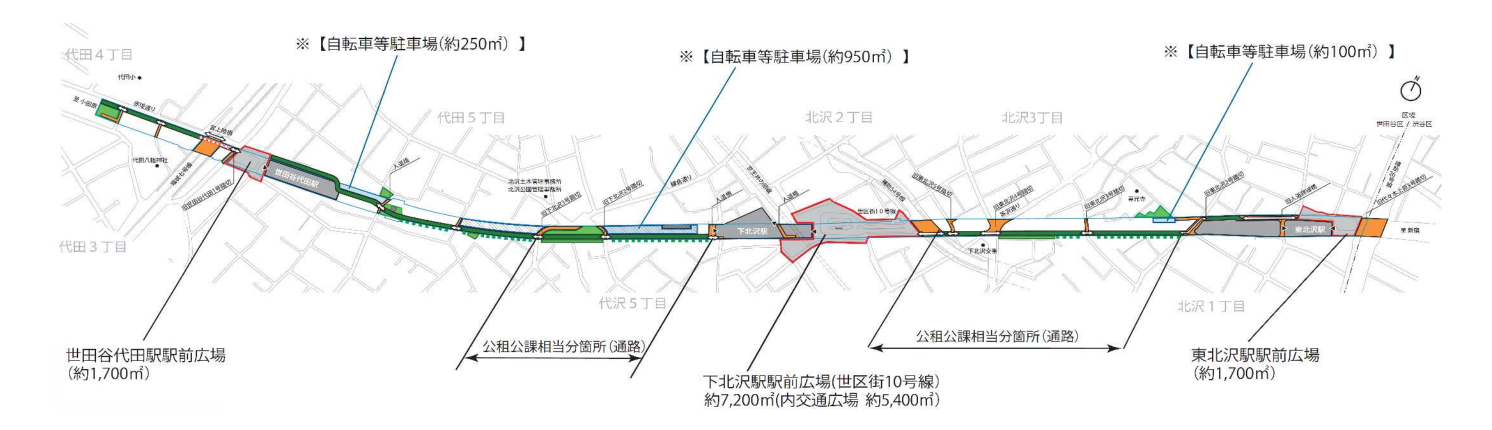
駅前広場や緑地・小広場等に適宜配置

防災設備設置エリア

各駅前広場及び緑地・小広場(概ね300m毎)

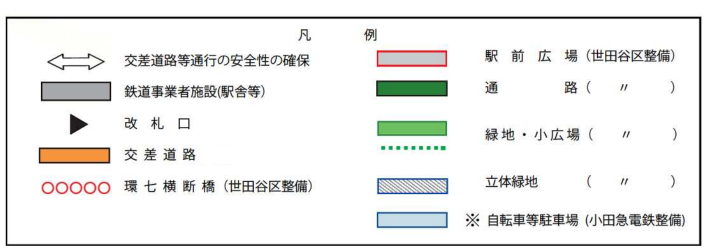
(防災施設配置イメージ図)

## 6)上部利用施設配置図



	施	面	積(m³)			
駅	前	i 広	場	約10,600		
通			路	約4,000		
(	内公租	(約	1,900)			
緑	地	· 川	広	場	約	2,900
17	体	緑		地	約	1,750
※自	転車	等駐	車	場	約	1,300

<sup>・</sup>面積の数量については、今後実施する協議、測量等により変動します。



配置図の自転車等駐車場については、小田急電鉄の整備となりますが、「世田谷区自転車等の利用に関する総合計画(平成23年3月策定)」を踏まえ、参考に記載しています。

<sup>·</sup>立体緑地の面積は、整備区域面積(約800m²)と構想範囲面積(約950m²)の合計です。

## 4. 整備の進め方

#### 1)施設整備の考え方

駅前広場や通路、緑地・小広場等、区の施設の整備にあたっては、地域の方々や関連事業者等との連携、協力の下、関係法令等に準拠しながら、鉄道関連施設や周辺隣接地、道路等との関係性や連続性などに十分配慮し、効率的、効果的に進めていきます。

#### 2)区民参加等

区ではこれまで、上部利用に関する意見募集や街歩き、オープンハウスなど多様な方法で区民参加を進めてきました。平成26年度には、区民参加の下、「上部利用デザインコンセプト」を作成しました。区民に愛され、いつまでも大切にご利用頂ける施設となるよう、今後も様々な場面で区民参加に取り組み、整備していきます。また、エリアマネジメント等の取り組みを目指します。

### (1)北沢デザイン会議

小田急線沿線の街の未来を考え、イメージを共有するために、 広域的な街づくりの情報発信や情報交換の場としていきます。



(北沢デザイン会議)

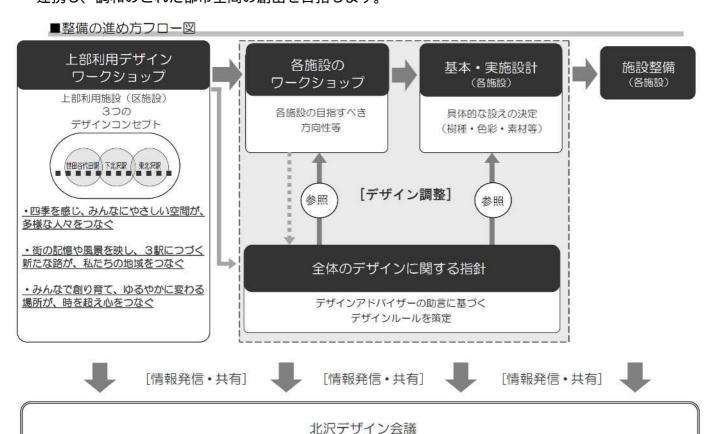
### (2) 各施設の整備に関するワークショップ

緑地・小広場など、区の整備する施設の整備や管理について、区民参加で意見を出し合い、親しまれる公共空間を創出していきます。

#### 3)周辺街づくりとの連携

「上部利用デザインコンセプト」を踏まえ、専門家であるデザインアドバイザーの助言を貰いながら、 上部利用施設(区施設)全体のデザインに関する指針を策定します。

この指針を関係者間のデザイン調整に役立て、東北沢、下北沢、世田谷代田の3駅周辺の街づくりと連携し、調和のとれた都市空間の創出を目指します。



# 4) スケジュール

# 世田谷区上部利用計画(区施設)スケジュール

* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			語文 スクソユール 中間部	下北沢駅 西側	下北沢駅 東側 (京王交差部)	中間部	東北沢駅部	備考
施設配置図	代田 4 丁目  代田八郎(2)  (代田八郎(2)  (代田八田(2)  (代田八郎(2)  (代田八郎(2)  (代田八田(2)  (代田(2)  (代田八田(2)  (代田八田(2)  (代田八田(2)  (代田八田(2)  (代田八田(2)  (代田(2)  (代田(2)  (代田(2)  (代田(2)  (代田(2)  (代田(2)  (代田(2)  (()  (()  (()  (()  (()  (()  (()		代田 5 丁目  北央土木管里斯所 北京公園で東京所 北京公園で東京所 北京公園で東京所 北京公園で	E Tables	北沢2丁目	北沢3丁目	(2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
H26年度 H27年度 H28年度		H25 ~			H18			【凡例】     通路、緑地·小広場、立体緑地     駅前広場・環七横断橋     連立・複々線化事業
H29年度 H30年度			H29		H33	H27 ~ H29	H26 ~ H31	▼複々線化予定
H31年度			//////////////////////////////////////			H30 ~ H31		▼連立事業完了予定
H32年度 H33年度								

<sup>・</sup>上記スケジュールは、区間毎に策定する、施設整備計画に定める事業期間(予定)を示しています。 ・事業期間内においては設計等を行い、連立事業の進捗を鑑みながら、工事に着手します。