

暫定整備(案)



この図は、公園計画地の一部区域について、公園の完成予定（平成27年春）までに土地が確保できなかった場合の暫定整備（案）です。区では引き続き、計画地内に居住されている方々や周辺にお住まいの方々の生活環境にも配慮しながら整備を進めてまいります。

(3) 植栽平面図

公園の計画地は、国分寺崖線のみどり、多摩川のみどり、再開発エリアのみどりなど、四方のみどりに囲まれた中に位置するなど、地域のみどりの結節点としての機能を有します。このような恵まれたみどりを活かし、さらに、みどりの拠点としての機能が発揮できるように次の視点で植栽を配置し、平面図を作成しました。

公園外周部（住宅地側）

再開発エリア及び住宅地に接する公園外周部は、住宅地から公園に至る緩衝帯としての緑地機能を有することを基本とします。公園外周からのみどり景観を意識し、四季を感じることができる花木を植栽するとともに、公園の防犯性を高めるため、公園の外から公園内が見通せるよう、植栽の配置を工夫します。

また、一般民家に接する部分は、クロガネモチやヤマモモなどの延焼防止効果のある樹木を重点的に配置します。

公園外周部（多摩川側）

このエリアは、多摩川との連続性を考慮し、また、世田谷百景に位置づけられている「多摩川の桜並木」を踏まえ、堤防上の桜や松、河川敷の植生と調和させます。また、桜の花を長期間楽しめるよう、様々な品種を植栽します。

盛土斜面地

このエリアは盛土の北東側斜面地で、国分寺崖線に対面することを踏まえ、武蔵野の雑木林を再現することを基本とし、里山の雰囲気を持った植栽空間とします。

クヌギやコナラなど、実のなる木や、多くの種類の昆虫・鳥が集まる樹木を植栽します。

日本庭園の区域

日本庭園の整備仕様を踏まえ、山（奥多摩）、里（国分寺崖線）、庭（屋敷内植栽）をテーマに自然樹形を活かした階層的植栽とします。

広場植栽

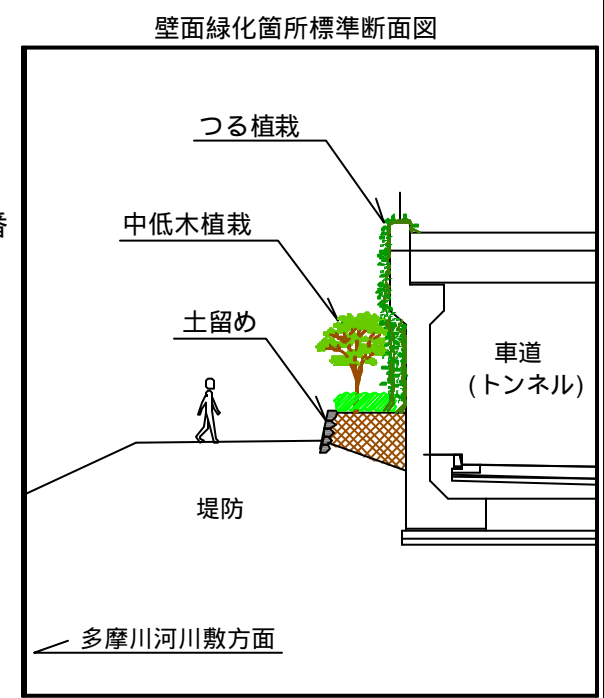
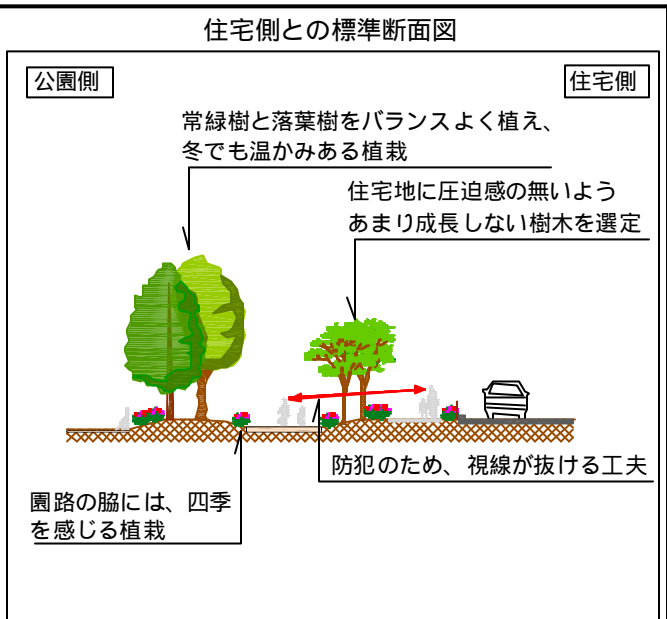
園内に3カ所ある広場（エントランス広場、子ども広場、草広場）の植栽は、ケヤキ、プラタナス、メタセコイアなどのシンボル性のある植栽とします。

トンネル壁面緑化

補助125号線トンネルの多摩川側の壁面は、この公園と多摩川堤防のみどりを繋ぐ役割を果たし、さらには、周辺住宅地からの景観にも配慮し、トンネル壁面全体をみどりで覆うよう植栽を施します。



- <凡例>
- 花木
 - 常緑樹
 - 落葉樹
- <樹高凡例>
- 高木(H=4m以上)
 - 準高木(H=2.5m以上, 4m未満)



日本庭園部の植栽

壁面緑化 (右図参照)

多摩川の植栽と調和する緑地

植栽工 集計表

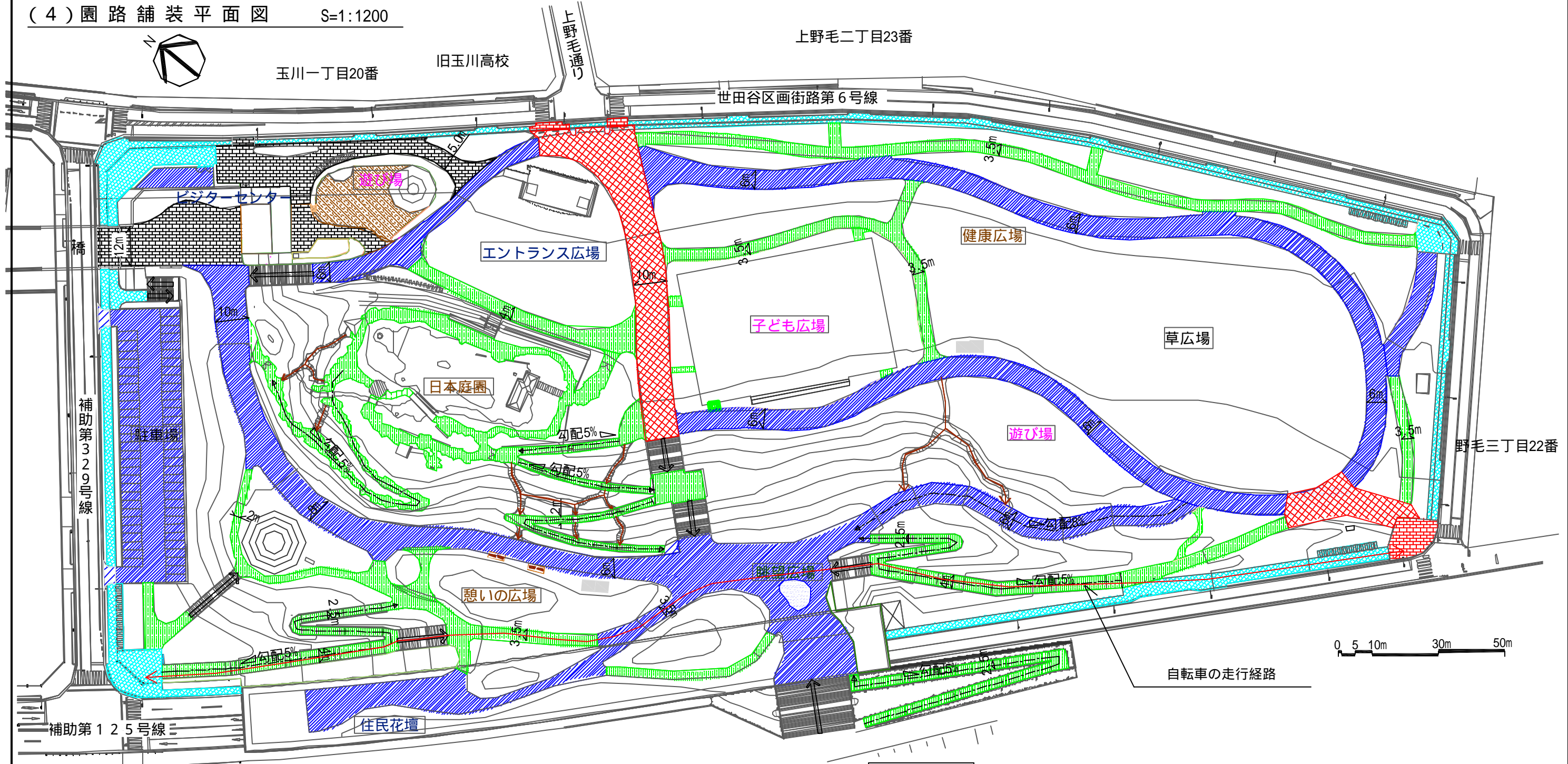
記号	ゾーン名称	樹種	数量
■	四季を感じる並木 緩衝帯としての緑地	ハナミズキ、サルスベリ、キンモクセイ、シラカシ、クスノキ、コブシ、シャクナゲ、クチナシ、マンサク、ドウダンツツジ 他	高木・準高木 167本 中低木 9,920株
■	多摩川の植栽と調和する緑地	アカマツ、クロマツ、カンヒザクラ、オオシマザクラ、ソメイヨシノ、フジザクラ、ヤマザクラ、カワラナデシコ、カワラノギク 他	高木・準高木 205本 中低木 12,170株
■	武蔵野の雑木林の再現植栽	クヌギ、コナラ、エゴノキ、エノキ、アカシデ、ヤマボウシ、ガマズミ、イロハモミジ、ユキヤナギ、ヤマブキ、ヤブコウジ、ヤブラン 他	高木・準高木 152本 中低木 9,010株

住民花壇の範囲及び草種等は今後の検討

記号	ゾーン名称	樹種	数量
■	日本庭園部の植栽	クヌギ、コナラ、アカマツ、ウメ、モモ、クロマツ、サルスベリ、モミジ、スダジイ、モウソウチク、クロモジ、エビネ、シャガ、シダ類 他	高木・準高木 144本 中低木 8,560株
■	広場植栽	ケヤキ、プラタナス、シラカシ、メタセコイヤ、エノキ、モチノキ、サツキ、ヒュウガミズキ、芝生 他	高木・準高木 92本 中低木 5,410株
■	壁面緑化	イヌマキ、シャリンバイ、トベラ、ツルニチニチソウ、テイカカヅラ、セイヨウキツタ、ナツツタ 他	中低木 30株 つる性植物 350鉢

各ゾーンに既存樹木(60本)を効果的に配置する。

(4) 園路舗装平面図 S=1:1200



自転車の走行経路

多摩川河川敷

園路舗装工 集計表

舗装材は、透水性で滑りにくいものを採用する。

記号	名称	規格	数量	摘要
	明色アスファルト舗装(透水性)	25t車通行可能、幅員8m以上	1,400㎡	主園路、広域避難場所への動線、災害時物資輸送路、管理用車両路
	明色アスファルト舗装(透水性)	管理用車両(4t)通行可能、幅員6m以上	8,100㎡	主園路、広域避難場所への動線、園内回遊動線、管理用車両路
	自然石樹脂舗装(透水性)	歩行者通行用、幅員2m以上	5,150㎡	副園路、主園路を結ぶ動線
	ブロック舗装(透水性)	25t車通行可能、幅員8m以上	200㎡	
	ブロック舗装(透水性)	管理用車両(4t)通行可能、幅員5m以上	1,500㎡	主園路、エントランス部
	ブロック舗装(透水性)	歩行者通行用、幅員2m以上	2,550㎡	外周道路との調和
	ゴムチップ舗装(透水性)	遊び場箇所	430㎡	
			(計)19,330㎡	
	階段	擬石階段ブロック、踏み面35cm	9ヶ所	下 → 上
	散策路	土系舗装	8ヶ所	下 → 上