

資料②

令和4年度第1回

横浜市公共事業評価委員会

【公園－1】事前評価

(仮称)旧上瀬谷通信施設公園整備事業

(環境創造局)

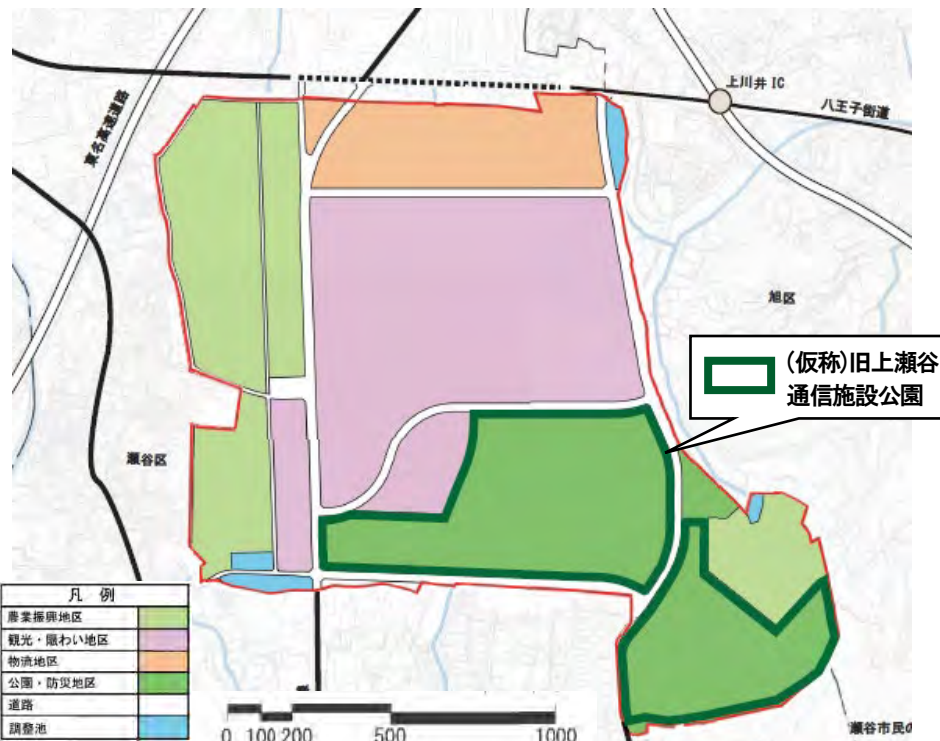
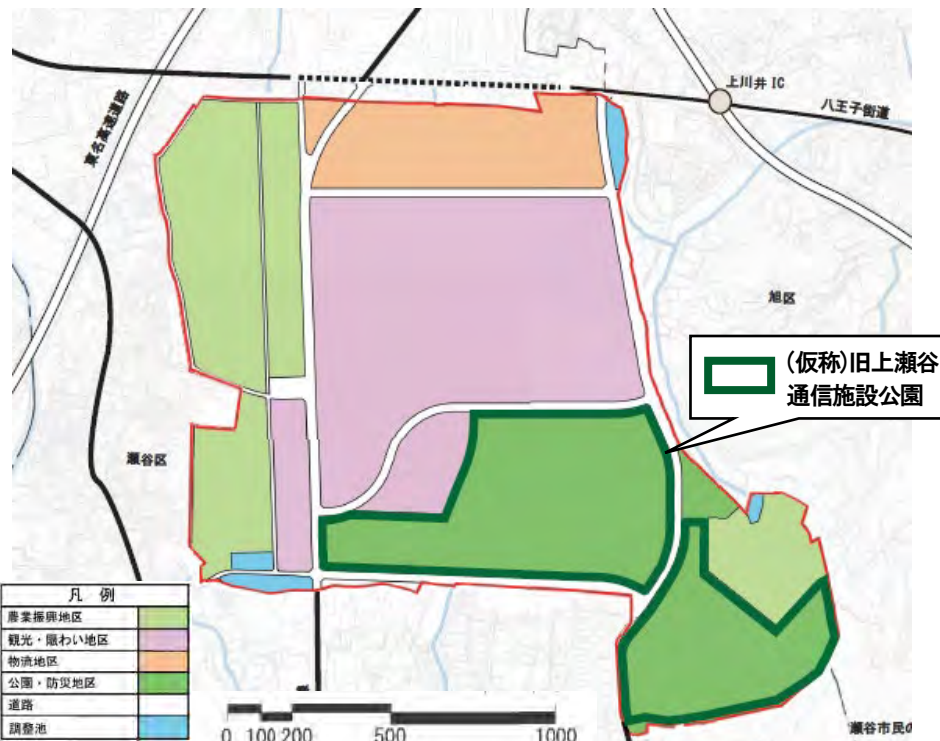
事業名	【公園－1】(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園整備事業
場所 (所在地)	旭区上川井町の一部、瀬谷区瀬谷町の一部
事業目的	(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園整備事業は、旧上瀬谷通信施設に、広域公園を整備するもので、郊外部の新たな活性化拠点として、豊かな自然をいかしたレクリエーション空間などの人が集い、交流する場を創出するとともに、園芸博のレガシーを継承する拠点を形成し、大規模災害発生時における広域的な応援活動の拠点等を形成することを目的として実施するものです。
事業概要	<p>【公園面積】約 65 ヘクタール</p> <p>【公園種別】広域公園</p> <p>【主な施設】運動広場、野球場、多目的広場、サクラ広場（草地広場）、遊具広場、体験農園、森の散策路、パークセンター等を予定</p>  <p>The map illustrates the proposed park area, which spans across parts of the Asakusa (旭区) and Setagaya (瀬谷区) districts. Key features include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Major Roads: Hachioji Street (八王子街道), Uekawa IC (上川井 IC). Neighborhoods: Uekawa Town (上川井町), Setagaya Town (瀬谷町). Legend: <ul style="list-style-type: none"> Business Activity Area (商業振興地区): Green. Tourism・Relaxation Area (観光・憩いの地区): Light Purple. Logistics Area (物流地区): Orange. Park・Disaster Prevention Area (公園・防災地区): Dark Green. Road (道路): Black lines. Reservoir (調整池): Blue. Scale: 0, 100, 200, 500, 1000 meters.
事業内容	 <p>The detailed map shows the proposed park area's location relative to major roads like the Hachioji Street and Uekawa IC. The area is divided into several colored zones according to the legend, indicating different functional areas within the park. A scale bar at the bottom provides a reference for distances up to 1000 meters.</p>

図 1 公園区域図

 <p style="text-align: center;">図 2 基本計画図</p> <p style="text-align: center;">資料：(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園基本計画(案)</p>												
<p>事業概要</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding: 5px;">事業</td> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding: 5px;">令和2年度～4年度</td> <td style="width: 40%; vertical-align: top; padding: 5px;">着工準備期間（環境影響評価等の手続き、関係機関等との協議など）</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="width: 30%; vertical-align: top; padding: 5px;">スケジュール</td> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding: 5px;">令和5年度～8年度</td> <td style="width: 40%; vertical-align: top; padding: 5px;">一次整備</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding: 5px;">令和9年3月～9月</td> <td style="width: 40%; vertical-align: top; padding: 5px;">園芸博開催</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding: 5px;">令和10年度～24年度</td> <td style="width: 40%; vertical-align: top; padding: 5px;">二次整備（段階的整備完了後、順次供用開始）</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="width: 60%; vertical-align: top; padding: 5px;">※用地の取得時期については調整中です。</td> </tr> </table>	事業	令和2年度～4年度	着工準備期間（環境影響評価等の手続き、関係機関等との協議など）	スケジュール	令和5年度～8年度	一次整備	令和9年3月～9月	園芸博開催	令和10年度～24年度	二次整備（段階的整備完了後、順次供用開始）	※用地の取得時期については調整中です。	
事業	令和2年度～4年度	着工準備期間（環境影響評価等の手続き、関係機関等との協議など）										
スケジュール	令和5年度～8年度	一次整備										
	令和9年3月～9月	園芸博開催										
	令和10年度～24年度	二次整備（段階的整備完了後、順次供用開始）										
	※用地の取得時期については調整中です。											
<p>総事業費</p> <p>約 555 億円（※今後の精査により変更になる可能性があります）</p> <p style="text-align: center;">表 1 事業費内訳</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">項目</th> <th style="width: 20%;">金額（税込）</th> <th style="width: 60%;">内訳</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 20%;">用地費</td> <td style="width: 20%;">約 200 億円</td> <td style="width: 60%;">市費（買収分の 2/3）：約 133 億円 国費（買収分の 1/3）：約 67 億円</td> </tr> <tr> <td style="width: 20%;">整備費</td> <td style="width: 20%;">約 355 億円</td> <td style="width: 60%;">市費：精査中 国費：補助対象事業の 1/2</td> </tr> </tbody> </table> <p>※用地については「返還財産の処分条件について（昭和 54 年 12 月 24 日蔵理第 4824 号）」に基づき、2/3 が無償貸付け、1/3 が時価売払いとなります。 用地費の約 200 億円は時価売り払い分の金額のみを記載しています。</p>	項目	金額（税込）	内訳	用地費	約 200 億円	市費（買収分の 2/3）：約 133 億円 国費（買収分の 1/3）：約 67 億円	整備費	約 355 億円	市費：精査中 国費：補助対象事業の 1/2			
項目	金額（税込）	内訳										
用地費	約 200 億円	市費（買収分の 2/3）：約 133 億円 国費（買収分の 1/3）：約 67 億円										
整備費	約 355 億円	市費：精査中 国費：補助対象事業の 1/2										
<p>事業の必要性</p> <p>① 必要性</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 郊外部の新たな活性化拠点として、豊かな自然をいかしたレクリエーション空間などの人が集い、交流する場の創出、園芸博のレガシーを継承する拠点の形成、大規模災害発生時における広域的な応援活動の拠点等の形成のため、広域公園を整備することが必要です。 ・ 市内の「緑の 10 大拠点」として本件対象地である上瀬谷地区が指定されており、貴重な広がりのある緑の空間や、河川沿いの緑地からなる緑の拠点を保全・活用することが求められています。 												

② 上位計画における位置づけ

(1) 旧上瀬谷通信施設土地利用基本計画（令和2年3月）資料1

まちづくりの方針として、豊かな自然をいかしたレクリエーション空間やスポーツ施設などを整備し、人が集い、交流する広域公園を整備すること、国際園芸博覧会のレガシーを継承・発展する拠点として、グリーンインフラの骨格を形成する公園などを整備すること、災害時における広域的な防災拠点などを形成することが示されています。

(2) 横浜市水と緑の基本計画（平成28年6月）資料2

市内にある河川や公園などの水や緑における水・緑環境施策の方向性・考え方を示した計画で、市内の「緑の10大拠点」として本件対象地である上瀬谷地区が指定されており、貴重な広がりのある緑の空間や、河川沿いの緑地からなる緑の拠点を保全・活用し、自然体験や農体験などの場として活用することが示されています。

(3) 横浜市中期4か年計画2018～2021（平成30年10月）資料3

2030年を展望した中長期的な計画の中で、計画期間の4年間に重点的に推進すべき政策・施策がとりまとめられており、計画地に位置する旧上瀬谷通信施設は、園芸博の招致と連携して公園整備の検討を進めることとなっています。

(4) 旧上瀬谷通信施設における国際園芸博覧会 基本構想案（平成30年3月）

資料4

園芸博会場の跡地を含む旧上瀬谷通信施設は、郊外部の活性化拠点の形成に向け、「農業振興」「活力創造」「公共・公益」の3つの要素で土地利用を進めていくものとしています。

公園については、「公共・公益」施設として、郊外部のグリーンインフラの拠点的基盤として水・緑の骨格を形成し、PPP/PFI等の公民連携を取り入れて地域活力を創出するとともに、園芸博のレガシーを継承発展するような計画とすることとなっています。

③ 適地性

旧上瀬谷通信施設は、広大で豊かな自然環境を有しているとともに、東名高速道路や保土ヶ谷バイパスに近接しており、広域での交通利便性が高く、広く首都圏の人々が訪れ、農と緑を楽しむことができる立地です。

また、災害時には広域的な応援活動の拠点として使用することができます。

<p>事業の効果 (費用便益 分析等)</p>	<p>①定性的事項</p> <p>1. 上瀬谷の「緑」と「水」を基調とした公園 上瀬谷の原風景である農景観や、米軍施設の跡地という独自の歴史性により残された自然をいかした緑豊かな場となります。</p> <p>2. グリーンインフラの展開と緑の多面的機能の発信 グリーンインフラの導入によって自然が持つ様々な機能を発信し、気候変動に適応した新たなモデルとなります。</p> <p>3. 防災・減災に資する公園 できる限りまとまったオープンスペースを確保することで、災害時には「広域応援活動拠点」や、地域の避難場所として防災機能を発揮するとともに、グリーンインフラの効果による減災・減災機能も発揮できます。</p> <p>4. 「農」と持続可能なライフスタイルの融合 農体験ができる場の創出など、上瀬谷の農と持続可能なライフスタイルが融合し実践する場となります。</p> <p>5. 多様な主体が参画し、様々な楽しみ方を引き出せる公園 市民や企業、周辺まちづくりなどと連携し、地域の祭りや広域的なイベント、スポーツやレクリエーション、公園の維持管理など、様々な場面で多様な主体が参加・運営することができます。</p> <p>6. 四季を通じて楽しみながら自然と触れ合う心地よさや喜びを感じられる公園 豊かな自然環境の中で、自然とともに心地よさや喜びを感じながら、自然体験や環境学習などが行えます。</p> <p>7. 國際園芸博覧会のレガシーの継承・発信拠点 園芸博の跡地にできる記念公園として、花き園芸・農に関する取組、SDGs の実現や Society5.0、カーボンニュートラルの推進等の園芸博の理念や取組などを継承していきます。</p> <p>8. 公民連携による質の高いサービスの提供 民間活力の導入により、公園の利便性の向上と賑わいを創出する機能を配置します。</p> <p>②コスト縮減の取組 大規模な土地の改変を行わず、現況地形を活かした整備計画とするほか、園路やインフラ設備、植栽等の整備にあたっては、土地区画整理事業や国際園芸博覧会の会場計画と連携し、効率的な整備に努めます。</p>
---------------------------------	--

	<p>【費用対効果分析】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">割引率 4%</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>基本ケース</th> <th>感度分析</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総便益 (B) (百万円)</td> <td>491, 436</td> <td>442, 292</td> <td></td> </tr> <tr> <td>総費用 (C) (百万円)</td> <td>68, 547</td> <td>68, 547</td> <td></td> </tr> <tr> <td>費用便益比 (B/C)</td> <td>7. 17</td> <td>6. 45</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>「改訂第4版 大規模公園費用対効果分析手法マニュアル」(平成29年4月;国土交通省 都市局 公園緑地・景観課(平成30年8月一部改訂))に基づき算定</p> <p>※公園整備及び維持管理に要する総費用と、公園整備によってもたらされる総便益（直接利用価値・間接利用価値）を、社会的割引率4%を用いて現在価値化した値により算出しました。</p> <p>※感度分析は、便益の-10%で算出しました。</p> <p>※便益は、運動施設など公園を利用することによって得られる直接利用価値と、植栽や庭園など公園があることによって生じる間接利用価値の2つを合わせて算出したものです。</p> <p>※費用は、施設整備費と用地費、維持管理費の合計です。</p>			割引率 4%				基本ケース	感度分析	総便益 (B) (百万円)	491, 436	442, 292		総費用 (C) (百万円)	68, 547	68, 547		費用便益比 (B/C)	7. 17	6. 45	
		割引率 4%																			
		基本ケース	感度分析																		
総便益 (B) (百万円)	491, 436	442, 292																			
総費用 (C) (百万円)	68, 547	68, 547																			
費用便益比 (B/C)	7. 17	6. 45																			
環境への配慮	<ul style="list-style-type: none"> 既存の樹木や地形、表土の活用などに考慮した施設整備に取り組みます。 相沢川の谷戸地形や和泉川の源頭部の環境をいかした生物の生息生育環境の保全・創出に取り組みます。 雨水浸透貯留・水源涵養など流域を踏まえた水循環を推進します。 緑陰や水系、風をいかした快適空間の創出に取り組みます。 桜並木や多様な品種による桜の名所づくり、瀬谷区の花あじさいなど、四季を通じて花を楽しめる植栽計画とします。 																				
地域の状況等	<p>本地区は、瀬谷区と旭区にまたがる約242haの広大な土地であり、首都圏でも大変貴重な空間です。</p> <p>本地区の西側には二級河川の境川が位置し、本地区内にはその支川である相沢川と和泉川が流れ、隣接して市民の森が広がるなど豊かな自然環境が残されています。その他小規模公園等も含めると、瀬谷区に100公園、旭区に230の公園が点在しています。</p> <p>さらに、地区内では、民有地と国有地、市有地が混在しており、長年にわたる米軍施設の存在により土地利用に制約があったことから、道路や下水道などのインフラが未整備であり、農業基盤や都市基盤を整える必要があります。</p> <p>こうした状況を踏まえ、(仮称)旧上瀬谷通信施設公園の整備にあたっては、旧上瀬谷通信施設まちづくり協議会や、瀬谷区上瀬谷通信施設返還対策協議会、瀬谷区連合町内会連絡会、旭区連合町内会連絡会と定期的に事業進捗報告や意見交換を行い、検討を進めています(資料10)。</p>																				
事業手法	公共発注形式 (一部区域・施設等については、公民連携手法の導入を検討します。)																				
その他	施設整備にあたっては、Park-PFI等の公民連携手法を積極的に取り入れ、民間活力の導入により、公園の整備費及び運営費の縮減に取り組みます。																				

添付資料	<ul style="list-style-type: none"> ・資料1：旧上瀬谷通信施設土地利用基本計画（令和2年3月） 抜粋 ・資料2：横浜市水と緑の基本計画（平成28年6月） 抜粋 ・資料3：横浜市中期4か年計画2018～2021（平成30年10月） 抜粋 ・資料4：旧上瀬谷通信施設における国際園芸博覧会 基本構想案（平成30年3月） ・資料5：（仮称）旧上瀬谷通信施設公園の基本計画（素案）に関する市民意見募集時のリーフレット ・資料6：（仮称）旧上瀬谷通信施設公園基本計画（案） ・資料7：事業計画と事業費 ・資料8：費用便益分析結果 ・資料9：現地案内写真 ・資料10：地域の状況等
担当部署	環境創造局・公園緑地整備課(TEL:045-671-4615)

第4章 まちづくりのコンセプト

1 まちづくりのテーマ

計画地は、米軍施設として利用されてきたため、約70年間にわたり土地利用の制限を受けながら、地権者を中心に農業が営まれてきました。そのなかで、横浜市のまちづくりの考え方を踏まえると、今ある緑や農地を保全しつつ、ここでしかできない新たなコトやモノを創出することで、世界中のヒトやモノを惹きつける魅力ある空間を実現し、計画地を含む郊外部の活性化を目指していく必要があります。また、国際園芸博覧会の理念をみらいに継承・発展していくことも重要です。

このため、計画地全体のまちづくりのテーマを豊かな自然環境をいかした、「郊外部の新たな活性化拠点の形成～みらいまで広げるヒト・モノ・コトの行き交うまち～」とし、都市と緑や農のバランスのとれた新たなまちづくりを進めるため、「多様な交流による、賑わいと活気のあるまち」、「活力ある都市農業と緑をいかした魅力あるまち」と「将来にわたり、安全安心で、利便性の高いまち」を方針として位置付けました。

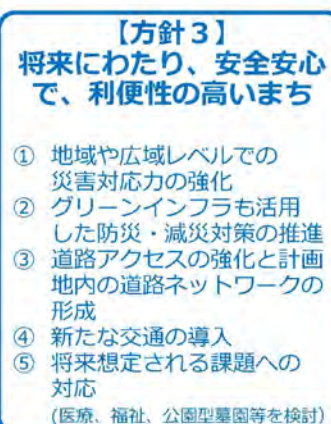
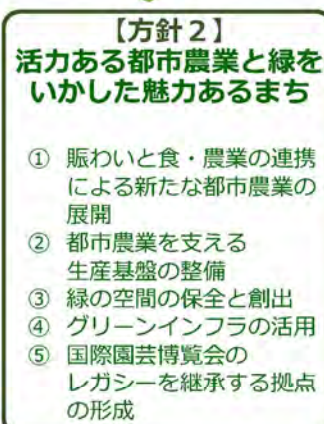
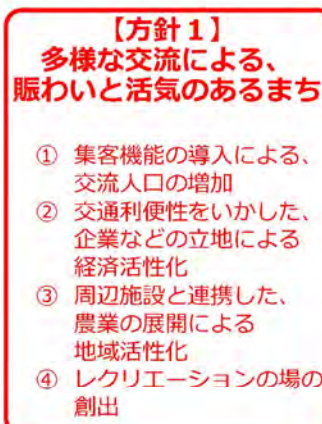
横浜市のまちづくりの考え方

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 人や企業が集うことによる横浜経済の更なる活性化 | 自然をいかした魅力あふれるまちの実現 |
| 活力ある都市農業の展開 | グリーンインフラの活用 |
| 市民生活や経済活動を支える都市基盤施設の整備 | 災害に強い都市づくり |

まちづくりのテーマ

郊外部の新たな活性化拠点の形成

～みらいまで広げるヒト・モノ・コトの行き交うまち～



2 まちづくりの方針

方針1

多様な交流による、賑わいと活気のあるまち

計画地のポテンシャルを最大限にいかし、人や企業が集うことで、交流人口の増加や経済活性化につなげるとともに、都市的土地区画整備と連携した都市農業を展開し、賑わいと活気のあるまちを目指します。

① 集客機能の導入による、交流人口の増加

集客機能の導入により、この地を訪れる人（交流人口）が増えることで、郊外部だけでなく、横浜市内全体の活性化、持続可能な成長・発展につながるまちを目指します。

② 交通利便性をいかした、企業などの立地による経済活性化

東名高速道路や保土ヶ谷バイパスに近接する交通利便性の良さをいかし、ヒトとモノが集まり、経済が活性化するまちを目指します。

③ 周辺施設と連携した、農業の展開による地域活性化

観光・賑わいなどの周辺施設と連携した集客型農業を展開し、交流が生まれ、身近に農を感じられるまちを目指します。



収穫体験のイメージ



収穫体験農園のイメージ

④ レクリエーションの場の創出

豊かな自然をいかしたレクリエーション空間やスポーツ施設などを整備し、人が集い、交流する広域公園を整備します。

方針2 活力ある都市農業と緑をいかした魅力あるまち

まとまりのある農地を保全し、賑わいと食・農業の連携による新たな都市農業を世界に発信するとともに、今ある自然環境をいかしながら、グリーンインフラを活用し、緑をいかした魅力あるまちを目指していきます。また、国際園芸博覧会のレガシーを継承する拠点の形成を目指します。

① 賑わいと食・農業の連携による新たな都市農業の展開

販売・集客に関する賑わい施設や公園など、周辺施設との連携や、高収益作物への転換、ICTなど新技術の活用、大学などとの研究活動の推進により、持続できる都市農業を目指します。



家族で学ぶ農体験講座



新技術を活用したトマト栽培のイメージ

② 都市農業を支える生産基盤の整備

持続可能な都市農業を推進していくため、農業生産基盤などの整備を行います。

③ 緑の空間の保全と創出

横浜市でも有数のまとまった農地が広がっていることや、計画地周辺には市民の森など、連続して豊かな緑が広がっていることを踏まえ、農地の保全に努めるとともに、緑の創出を推進します。

④ グリーンインフラの活用

かけがえのない自然環境を次世代につなぐとともに、グリーンインフラを活用して、環境、景観、防災・減災対策などにもつながるまちを目指します。



グリーンインフラ活用の例

⑤ 国際園芸博覧会のレガシーを継承する拠点の形成

国際園芸博覧会のレガシーを継承・発展する拠点として、グリーンインフラの骨格を形成する公園などを整備します。

方針3**将来にわたり、安全安心で、利便性の高いまち**

交通利便性をさらに高めるまちづくり、広域的な課題の解決に取り組み、将来にわたり安全安心で利便性の高いまちを目指します。

① 地域や広域レベルでの災害対応力の強化

広域的な交通利便性と、広大な土地をいかし、大規模災害発生時の、広域的な応援活動の拠点や大地震により延焼が拡大した場合に、市民の生命・身体を守るために一時的に避難できる機能を確保したまちを目指します。



受援の核となる広域応援活動拠点のイメージ

② グリーンインフラも活用した防災・減災対策の推進

近年増加している大雨などの災害に対し、雨水調整池や下水道の整備などによる防災・減災対策を行います。また、グリーンインフラを防災・減災対策としても活用するまちを目指します。

③ 道路アクセスの強化と計画地内の道路ネットワークの形成

東名高速道路や保土ヶ谷バイパスなどの幹線道路に近接する優位性を最大限発揮できるよう、道路の機能強化を目指します。計画地周辺の道路ネットワークとのつながりや、計画地内の土地利用を考慮して、計画地内道路ネットワークを形成します。

④ 新たな交通の導入

計画地における大規模な土地利用転換に伴い、発生が想定される交通需要に対応し、横浜市郊外部の新たな活性化拠点の形成に資する、瀬谷駅を起点とした新たな交通の導入を図ります。

⑤ 将来想定される課題への対応

超高齢社会の到来により、将来不足が想定される施設が整ったまちを目指します。（医療、福祉、公園型墓園などを検討）

2. 拠点となる水と緑、特徴ある水と緑をまもり・つくり・育てます

(1) 緑の10大拠点の水と緑をまもり・育てます

市内を流れる河川の源・上流域、中流域には、まとまりのある樹林地や農地、湧水や水辺など多様な自然や里山景観が残されており、生き物の生育・生息環境としても重要であることから、それらの緑を「緑の10大拠点」として位置付け、地域ごとの特性をいかしながら優先的に保全・活用し、次世代に継承していきます。

また、市民の森や公園、市民利用型農園や親水空間などの水・緑環境を連携させて整備・保全し、様々なレクリエーションや健康づくりのための空間の整備を進めるほか、地域にふさわしい緑化を推進します。

整備・保全された水・緑環境は、多様な生き物の生育・生息環境となるように、市民と連携し、管理を行うとともに、各拠点の特性をいかしながら、市民のレクリエーションの需要を満たす空間として活用します。また、自然観察や農体験による環境学習や樹林地の保全活動などを行う人材育成の場としても活用します。

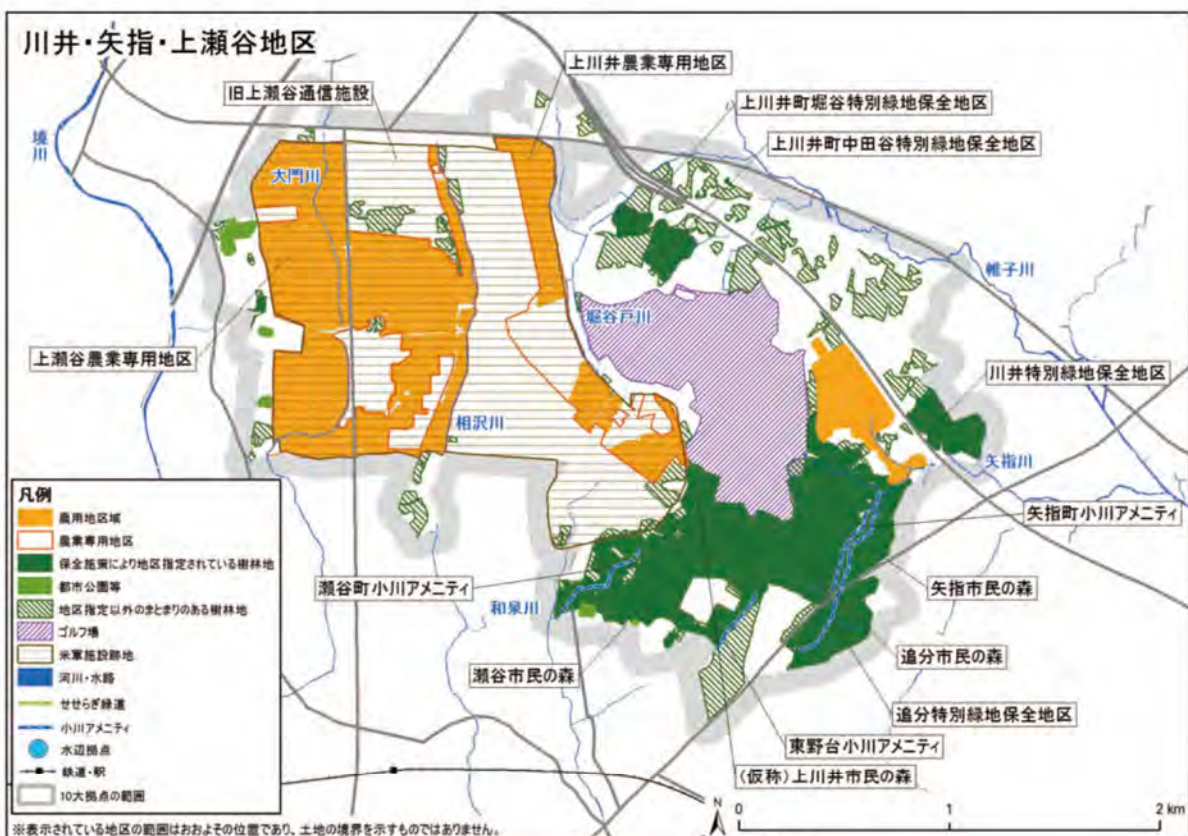
- ① こどもの国周辺地区
- ② 三保・新治地区
- ③ 川井・矢指・上瀬谷地区
- ④ 大池・今井・名瀬地区
- ⑤ 舞岡・野庭地区
- ⑥ 円海山周辺地区
- ⑦ 小柴・富岡地区
- ⑧ 都田・鴨居東本郷・菅田羽沢周辺地区
- ⑨ 上飯田・和泉・中田周辺地区
- ⑩ 下和泉・東俣野・深谷周辺地区



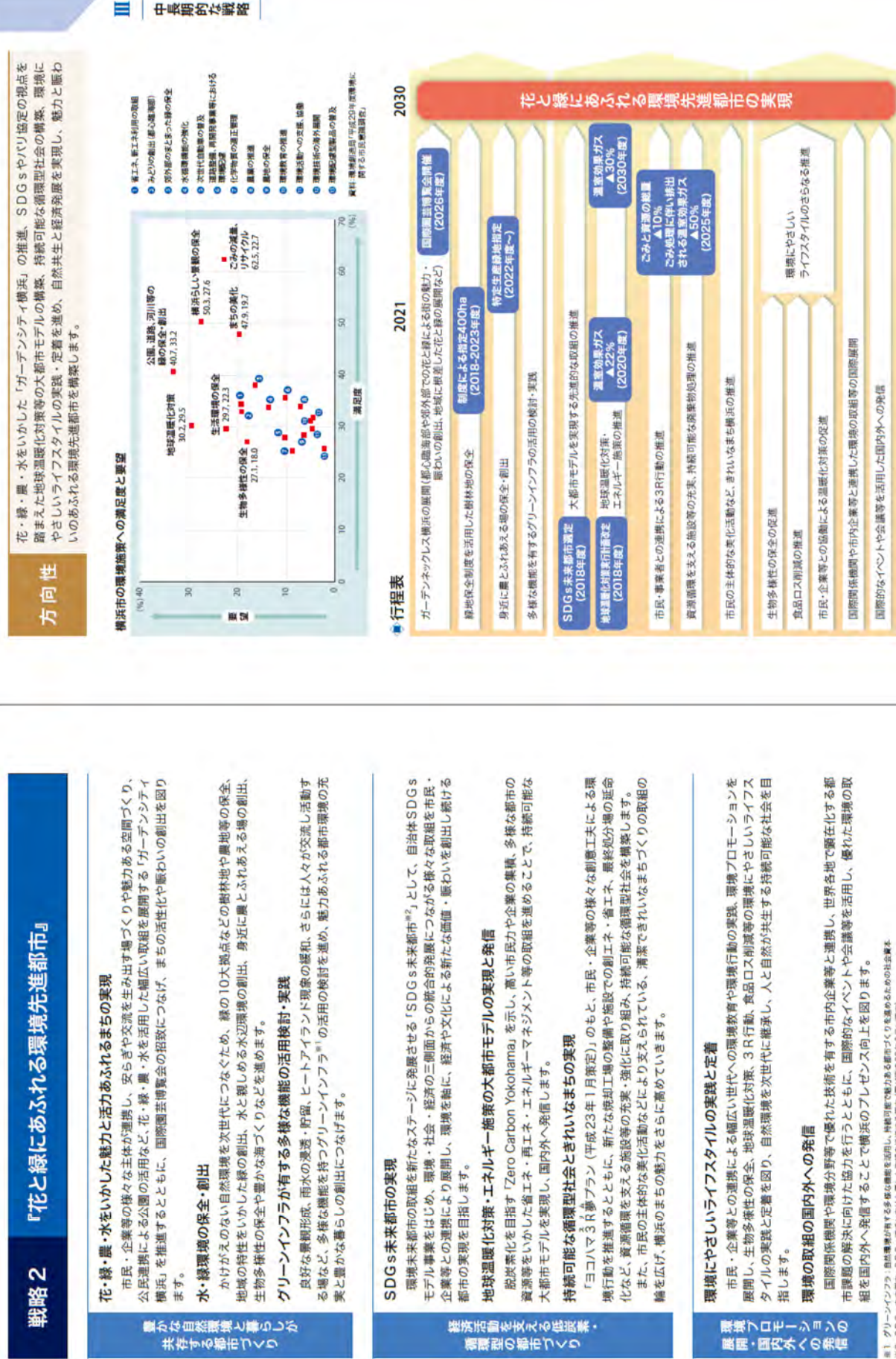
③ 川井・矢指・上瀬谷地区（約 700ha）

市内でも貴重な広がりのある緑の空間や、河川沿いの緑地からなる緑の拠点を保全・活用し、自然体験や農体験などの場として活用します。

取組方針	主な水と緑の拠点 (2014(平成26)年度末実績及び事業計画)
<ul style="list-style-type: none"> 特別緑地保全地区や市民の森などの緑地保全制度に基づく指定や、公園整備などにより、緑地を保全・活用します。 上川井、上瀬谷農業専用地区の活性化を図ります。 下川井の農用地区域を中心として都岡地区恵みの里を開拓します。 旧上瀬谷通信施設は、首都圏全体を見据えた防災と環境再生的一大拠点と位置付け、平常時には広く首都圏の人々が訪れ、農と緑を楽しみ、災害時には首都圏の広域防災拠点となる空間を目指します。 小川アメニティを周辺環境との調和に配慮した快適な水辺空間として維持・保全し、市民が水辺にふれあう場として活用します。 	<ul style="list-style-type: none"> <水路・水辺拠点等> <ul style="list-style-type: none"> ・小川アメニティ(矢指町1.3km、瀬谷町0.9km、東野台0.3km) <樹林地等> <ul style="list-style-type: none"> ・市民の森(矢指5.1ha、追分32.9ha、瀬谷19.1ha、(仮称)上川井10.1ha) ・特別緑地保全地区(追分8.4ha、川井5.3ha、上川井町中田谷3.1ha、上川井町堀谷1.5ha) <農地> <ul style="list-style-type: none"> ・都岡地区恵みの里 ・農業専用地区(上川井35.3ha、上瀬谷92.0ha) ・農用地区域(108.5ha) <公園等> <ul style="list-style-type: none"> ・ゴルフ場(64.0ha)



■添付資料3：中期4か年計画（2018-2021）抜粋



戦略4(2) 『人が、企業が集い躍動するまちづくり』

～誰もが「住みたい」「住み続けたい」と思える郊外部～

鉄道駅周辺のまちづくり

駅周辺では、各地域の特性に応じて、多様な暮らし方や働き方などの変化に対応し、地域の生活や経済を支える拠点を形成します。主要な駅を中心市街地開発や周辺の道路・交通等の都市基盤整備を進めるとともに、地区計画等の規制誘導手法を活用し、民間事業者等と連携しながら、業務、商業、住宅等の機能集積を図り、多世代に選ばれるまちづくりを進めます。

住宅地の活性化・魅力向上

住宅地では、民間事業者や大学など多様な主体と連携しながら、医療・福祉、買物、子育て、教育等の日常生活を支える機能の導入や身近な就労の場の確保等を図ることとともに、水や緑など豊かな自然環境をいかした住環境の整備を進め、多世代が暮らす「アム」等の取組により、団地の建替え等による再生やコミュニティの活性化等に向けた支援を進めます。

市民に身近な交通ネットワーク等の維持・充実

駅周辺と住宅地等をつなぐバス等の公共交通の維持・充実に取り組みます。また、買物や医療・福祉、子育て等のニーズにも対応するため、地域住民や民間事業者などの多様な担い手との連携強化や、自動運転等のICTの活用を検討するなど、新たな交通サービスの導入に向けた取組を進めます。ユニバーサルデザインの考え方を踏まえ、駅への可動式ホーム柵の整備促進や、駅及び駅周辺のバリアフリー化等を推進するとともに、通学路や踏切の安全対策等を進め、誰もが利用しやすく安心な交通の実現に取り組みます。

都市インフラ整備等の機会をいかしたまちづくり

野やインター、エンジの周辺など、都市的土地区画整理が見込まれる地域では、緑や農地の保全とのバランスを図りながら、医療・学術研究機関、商業、住宅等の誘致・集積を進め、人や企業を取り込みます。また、市街地における大規模な土地利用誘導によるまちづくりを進めます。また、市街地における大規模な土地利用交換の機会をとらえ、周辺環境との調和を図りながら、生活利便機能など地域特性に応じた土地利用を説明します。併せて、都市環境の変化に対応した土地利用規制の見直しの検討を進めます。

米軍施設の跡地利用の推進

市内に残された貴重な資源である米軍施設跡地では、広大な土地や立地特性等をいかし、地域や市域の活性化、広域的課題の解決に向けた土地利用を進めます。旧上深谷通信施設では、国際園芸博覧会の招致と連携し、農業振興や新たな都市的土地利用を図るなどとともに、新たな交通の整備など、総合的なまちづくりを進めます。また、旧深谷通信所では、緑豊かな環境をいかしながら、健康・スポーツの拠点形成を目指していくとともに、根岸住宅地区等の跡地活用の検討を進めます。

方向性

駅周辺の生活拠点機能の強化や住宅地の活性化・魅力向上、それらをつなぐ身近な交通ネットワーク等の維持・充実により、若い世代をはじめ多世代に選ばれるまちづくりを推進します。また、米軍施設の跡地利用誘導によるまちづくりを推進します。

郊外部活性化のまちづくり



凡例

●	持続可能なまちづくり推進地域
○	主な大規模開発地 (2,000戸以上)
●	主要な生活圈 (駅から徒歩15分)
●	市街地開発 (駅から徒歩15分)
●	賃貸地等の土地利用誘導による区域 (駅から徒歩15分)
■	米軍施設 (底面積1ha未満)
★	神奈川県東部方面線
▲	新たな駅が設置される駅跡
△	鉄道駅

誰もが「住みたい」「住み続けたい」と思える郊外部の実現

2030

行程表

鉄道駅周辺のまちづくり	事業推進
市街地開発の推進	4地区完了 (2021年度)
規制誘導手法を活用したまちづくりの誘導・支援	4地区着手・支援 (2021年度)
住宅地の活性化・魅力向上	新たな交通サービスの拡大
持続可能な郊外住宅地推進	2030年度
団地再生プロジェクト 着手	2019年度
市民に身近な交通ネットワークの導入に向けたモデル事業の推進	2018年度
公共交通の維持・充実	2019年度
新たな交通サービスの導入に向けたモデル事業の推進	2020年度
駅・インターチェンジ周辺の土地利用	事業推進
旧上深谷通信施設 土地利用検討	事業化検討 (2020年度)
都市計画決定	公團・公園型施設・道路等 整備推進 (2021年度)
旧深谷通信所 事業化検討	2022年度



旧深谷通信所

コンパクトな郊外部のまちづくりの推進

中長期的な戦略

花・緑・農・水が街や暮らしとつながる ガーデンシティ横浜の推進

政策の目標・方向性

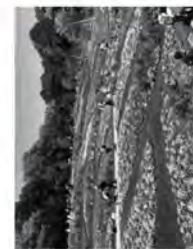
- 花・緑・農・水をいかした市民・企業等の参加によるまちづくりや賑わい創出、観光・MICEの取組などにより、「ガーデンシティ横浜」を推進することともに、樹林地や農地などが持つ多様な機能をいかしたグリーンインフラの活用・実装を進め、横浜の特徴である豊かな自然環境を次世代に引き継ぐとともに、国際園芸博覧会の招致にもつなげていきます。

- 縁の10大拠点などのまとまりのある樹林地をはじめとした緑の保全・創出を進めます。

- 市民の憩いの場となる公園や樹林地、水辺拠点の維持及び整備、河川や流域の水質向上など、河川流域から海域までの特徴をいかした良好な水・緑環境の保全・創出を、引き続き進めます。

現状と課題

- 全国都市綠化よこはまフェアでは約600万人、平成30年春の里山ガーデン公園では約15万人が花と緑で彩られた横浜を実感し、新たな魅力としても発信しています。併せて、地域においても花と緑による魅力創出に取り組むなど、花や緑に親しむ機運が一層高まっています。
- 平成21年度から進めてきた「横浜みどりアップ計画」では、緑地保全の取組により約85haの樹林地を指定・保全したほか、森づくり活動団体等への支援を進めなど、市民に身近な緑を守り、横浜の特徴である里山景観の保全・創出を進めてきました。
- さらなる都市の魅力向上を図るため、景観形成やヒートアイランド現象の緩和などに配慮した自然と暮らしが共存する新しい都市づくりへの「グリーンインフラ」の活用や、市街地における建築物等の緑化をさらに進めることができます。
- 世界的な大規模イベントを見据えた横浜国際総合競技場の機能強化、老朽化した公園の計画的な再整備、不足している地域での新たな公園や大規模な土地利用伝換の機会を活用した新たなる公園など、地域のニーズなどを踏まえた多様な公園整備、さらには公園での公民連携による魅力と賑わいの創出の推進が求められています。
- 水再生センターでの下水の高度処理、食水流式下水道の改善による河川や海の水質向上、雨水浸透までの設置等による都市化に対応した水循環の創出、河川敷等の豊かな自然環境を活用した水辺拠点の整備と維持等を進めており、引き続き取り組むことが重要です。



里山ガーデンの様子

全国都市綠化よこはまフェア

里山ガーデンの様子

◎指標

	指標	直近の現状値	目標値（33年度末）	所管
1	18区での地域に根差した花と緑の取組	—	延べ72件（4か年）	環境創造局
2	緑地保全制度による指定面積	328.4ha（26～29年度）	280ha（4か年）	環境創造局
3	市民協働による花や緑のまちづくりに新たに着手する地区数	26地区（累計）	48地区（累計）	環境創造局

◎主な施策（事業）

	1 【新規】ガーデンキックス増設の推進	2 まとまりのある樹林地の保全	3 市民が果樹園できる園の創出・育成	4 業力ある公園の新設・再整備、公民連携の推進	5 大規模な土地利用伝換の機会を活用した公園の整備	6 良好な水循環環境の創出等
所管	環境創造局	環境創造局	環境創造局、道路局	環境創造局	環境創造局、政策局	環境創造局、道路局
想定事業量	ガーデンシティ横浜のリーディングプロジェクトである「ガーデンキックス横浜」により、都心臨海部の公園跡地や沿岸部の里山ガーデンの展開を中心に花と緑による魅力創出等の取組を進めるとともに、各区での花や緑に親しむ活動支援、全市的な広報、プロモーションの展開を図ります。	多様な機能を持つグリーンインフラである樹林地を保全し、次の世代に引き継ぐため、緑地保全制度による指定を進めるとともに、土地所有者の不測の事態等による買入れ申出に対応します。	花と緑によるまちの魅力創出と賑わいづくりで、2地区/年	花と緑によるまちの魅力創出と賑わいづくりで、89ha（4か年）	新設・再整備の公園数	河川敷等の活性化による市民や事業者の取組を支援します。
事業量	【直近の現状値】29年度：—	【直近の現状値】26～29年度：88.5ha	【直近の現状値】29年度：—	【直近の現状値】26～29年度：89ha（4か年）	【直近の現状値】29年度：—	地域のニーズを反映しながら、老朽化した公園の再整備の計画的な創出と、街路樹の再生などに取り組むとともに、地域で緑を創出、蘇生する市民や事業者の取組を進めます。
想定事業量	事業量	計画上の見込額	計画上の見込額	計画上の見込額	計画上の見込額	計画上の見込額
事業量	【直近の現状値】26～29年度：—	245億円	99億円	99億円	554億円	108億円

IV

38の政策

花・緑・農・水が街や暮らしとつながる ガーデンシティ横浜の推進

政策の目標・方向性

- 花・緑・農・水をいかした市民・企業等の参加によるまちづくりや賑わい創出、観光・MICEの取組などにより、「ガーデンシティ横浜」を推進することともに、樹林地や農地などが持つ多様な機能をいかしたグリーンインフラの活用・実装を進め、横浜の特徴である豊かな自然環境を次世代に引き継ぐとともに、国際園芸博覧会の招致にもつなげていきます。

- 縁の10大拠点などのまとまりのある樹林地をはじめとした緑の保全・創出を進めます。

- 市民の憩いの場となる公園や樹林地、水辺拠点の維持及び整備、河川や流域の水質向上など、河川流域から海域までの特徴をいかした良好な水・緑環境の保全・創出を、引き続き進めます。

現状と課題

- 全国都市綠化よこはまフェアでは約600万人、平成30年春の里山ガーデン公園では約15万人が花と緑で彩られた横浜を実感し、新たな魅力としても発信しています。併せて、地域においても花と緑による魅力創出に取り組むなど、花や緑に親しむ機運が一層高まっています。
- 平成21年度から進めてきた「横浜みどりアップ計画」では、緑地保全の取組により約85haの樹林地を指定・保全したほか、森づくり活動団体等への支援を進めなど、市民に身近な緑を守り、横浜の特徴である里山景観の保全・創出を進めてきました。
- さらなる都市の魅力向上を図るため、景観形成やヒートアイランド現象の緩和などに配慮した自然と暮らしが共存する新しい都市づくりへの「グリーンインフラ」の活用や、市街地における建築物等の緑化をさらに進めることができます。
- 世界的な大規模イベントを見据えた横浜国際総合競技場の機能強化、老朽化した公園の計画的な再整備、不足している地域での新たな公園や大規模な土地利用伝換の機会を活用した新たなる公園など、地域のニーズなどを踏まえた多様な公園整備、さらには公園での公民連携による魅力と賑わいの創出の推進が求められています。
- 水再生センターでの下水の高度処理、食水流式下水道の改善による河川や海の水質向上、雨水浸透までの設置等による都市化に対応した水循環の創出、河川敷等の豊かな自然環境を活用した水辺拠点の整備と維持等を進めており、引き続き取り組むことが重要です。

里山ガーデンの様子

IV

38の政策

花・緑・農・水が街や暮らしとつながる ガーデンシティ横浜の推進

政策の目標・方向性

- 花・緑・農・水をいかした市民・企業等の参加によるまちづくりや賑わい創出、観光・MICEの取組などにより、「ガーデンシティ横浜」を推進することともに、樹林地や農地などが持つ多様な機能をいかしたグリーンインフラの活用・実装を進め、横浜の特徴である豊かな自然環境を次世代に引き継ぐとともに、国際園芸博覧会の招致にもつなげていきます。

- 縁の10大拠点などのまとまりのある樹林地をはじめとした緑の保全・創出を進めます。

- 市民の憩いの場となる公園や樹林地、水辺拠点の維持及び整備、河川や流域の水質向上など、河川流域から海域までの特徴をいかした良好な水・緑環境の保全・創出を、引き続き進めます。

現状と課題

- 全国都市綠化よこはまフェアでは約600万人、平成30年春の里山ガーデン公園では約15万人が花と緑で彩られた横浜を実感し、新たな魅力としても発信しています。併せて、地域においても花と緑による魅力創出に取り組むなど、花や緑に親しむ機運が一層高まっています。
- 平成21年度から進めてきた「横浜みどりアップ計画」では、緑地保全の取組により約85haの樹林地を指定・保全したほか、森づくり活動団体等への支援を進めなど、市民に身近な緑を守り、横浜の特徴である里山景観の保全・創出を進めてきました。
- さらなる都市の魅力向上を図るため、景観形成やヒートアイランド現象の緩和などに配慮した自然と暮らしが共存する新しい都市づくりへの「グリーンインフラ」の活用や、市街地における建築物等の緑化をさらに進めることができます。
- 世界的な大規模イベントを見据えた横浜国際総合競技場の機能強化、老朽化した公園の計画的な再整備、不足している地域での新たな公園や大規模な土地利用伝換の機会を活用した新たなる公園など、地域のニーズなどを踏まえた多様な公園整備、さらには公園での公民連携による魅力と賑わいの創出の推進が求められています。
- 水再生センターでの下水の高度処理、食水流式下水道の改善による河川や海の水質向上、雨水浸透までの設置等による都市化に対応した水循環の創出、河川敷等の豊かな自然環境を活用した水辺拠点の整備と維持等を進めており、引き続き取り組むことが重要です。

里山ガーデンの様子

IV

38の政策

花・緑・農・水が街や暮らしとつながる ガーデンシティ横浜の推進

政策の目標・方向性

- 花・緑・農・水をいかした市民・企業等の参加によるまちづくりや賑わい創出、観光・MICEの取組などにより、「ガーデンシティ横浜」を推進することともに、樹林地や農地などが持つ多様な機能をいかしたグリーンインフラの活用・実装を進め、横浜の特徴である豊かな自然環境を次世代に引き継ぐとともに、国際園芸博覧会の招致にもつなげていきます。

- 縁の10大拠点などのまとまりのある樹林地をはじめとした緑の保全・創出を進めます。

- 市民の憩いの場となる公園や樹林地、水辺拠点の維持及び整備、河川や流域の水質向上など、河川流域から海域までの特徴をいかした良好な水・緑環境の保全・創出を、引き続き進めます。

現状と課題

- 全国都市綠化よこはまフェアでは約600万人、平成30年春の里山ガーデン公園では約15万人が花と緑で彩られた横浜を実感し、新たな魅力としても発信しています。併せて、地域においても花と緑による魅力創出に取り組むなど、花や緑に親しむ機運が一層高まっています。
- 平成21年度から進めてきた「横浜みどりアップ計画」では、緑地保全の取組により約85haの樹林地を指定・保全したほか、森づくり活動団体等への支援を進めなど、市民に身近な緑を守り、横浜の特徴である里山景観の保全・創出を進めてきました。
- さらなる都市の魅力向上を図るため、景観形成やヒートアイランド現象の緩和などに配慮した自然と暮らしが共存する新しい都市づくりへの「グリーンインフラ」の活用や、市街地における建築物等の緑化をさらに進めることができます。
- 世界的な大規模イベントを見据えた横浜国際総合競技場の機能強化、老朽化した公園の計画的な再整備、不足している地域での新たな公園や大規模な土地利用伝換の機会を活用した新たなる公園など、地域のニーズなどを踏まえた多様な公園整備、さらには公園での公民連携による魅力と賑わいの創出の推進が求められています。
- 水再生センターでの下水の高度処理、食水流式下水道の改善による河川や海の水質向上、雨水浸透までの設置等による都市化に対応した水循環の創出、河川敷等の豊かな自然環境を活用した水辺拠点の整備と維持等を進めており、引き続き取り組むことが重要です。

里山ガーデンの様子

（8）地域整備の方向性

国際園芸博覧会会場の跡地を含む旧上瀬谷通信施設は、郊外部の活性化拠点の形成に向け、次の3つの要素で土地利用を進めていくものとする。

要 素	意 味
農 業 振 興	活力ある都市農業の展開
活 力 創 造	産業振興、賑いや交流を促進
公 共・公 益	本市を含む広域的課題や地域の課題を解決

なお、土地利用については、旧上瀬谷通信施設の敷地面積の約45%を占める民有地の所有者の皆様等と以下の内容について今後検討を進める。

1) まちづくりの方向性・テーマ

農業振興と新たな都市的土地利用により、郊外部の再生に資する新たな活性化拠点を形成するにあたり、旧上瀬谷通信施設の土地利用の方向性・テーマを検討する。

まちづくりの方向性・テーマは、「グリーンインフラの概念」をまち全体に取り入れ、未来にわたり新たに人や企業を呼び込むような上瀬谷の土地利用をイメージし「みらいまで広げるヒト・モノ・コトの行き交うまち」を軸として検討を進める。

2) 農業振興

活力ある都市農業の展開を目指し、上瀬谷・上川井両地区に「農業振興ゾーン」を設定し、農業振興策について引き続き検討を進める。

3) 土地活用

ア 活力創造（民有地を中心に）

東名高速道路や保土ヶ谷バイパスから近い交通利便性を生かした業種や、地域資源である農や緑と関わりの深い業種、広がりのある空間を生かした大規模施設等の進出などを念頭に検討を進める。

イ 公共・公益（国有地を中心に）

安全・安心で人口減少・高齢化等に対応した持続可能な地域社会の形成等を念頭におき、地域全体で「グリーンインフラ」の概念を取り入れた公共・公益的施設の検討を進める。

(ア) 公園

郊外部のグリーンインフラの拠点的基盤として水・緑の骨格を形成。PPP/PFI^{*28}等の公民連携を取り入れて地域活力を創出し、広域的な利用を想定した公園。公園の一部は大規模地震等災害発生時に県外の応援部隊を一括して受け入れる、広域応援活動拠点（集結、宿営等ができる場所）機能も想定。博覧会のレガシーを継承発展するような計画とする。

(イ) 防災施設

広域応援活動拠点の応援部隊の指揮や情報収集機能等を備えた施設。

(ウ) 公園型墓園

将来の墓地不足への対応として、四季の草花を楽しむことができ、憩いの場として多くの人が訪れる緑豊かな公園型墓園。

(エ) その他必要性を検討する施設

医療・福祉等、公共・公益的な課題解決に資する施設。

ウ 道路等のインフラ

将来土地利用に整合した、地区内外の幹線道路・アクセス路の体系的な整備、新たな交通の整備、下水道等インフラ整備の検討を進める。

4) 関連公共事業の考え方

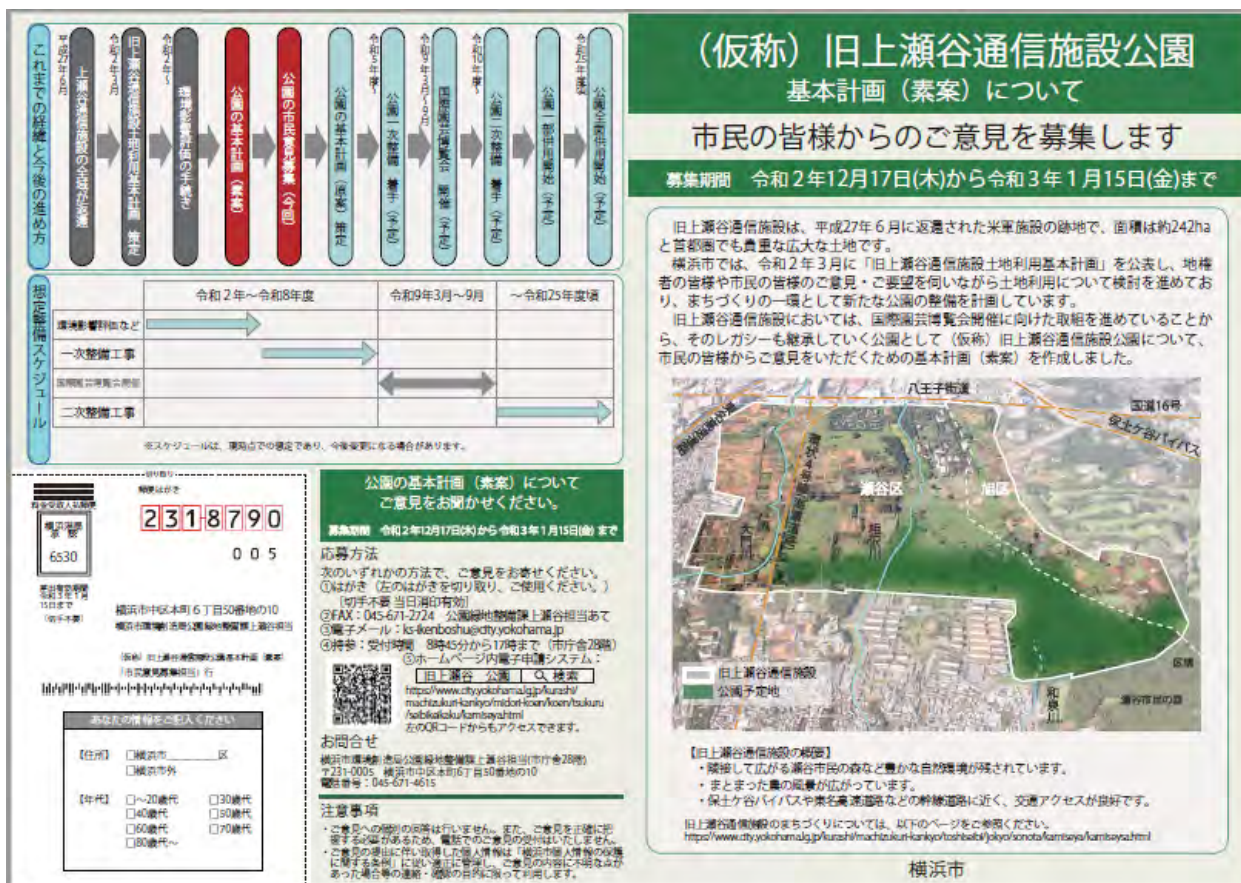
旧上瀬谷通信施設の土地利用に必要な都市基盤整備のうち、博覧会開催時に利用するものについて、関連公共事業として位置付ける。現段階で想定される事業としては、公園事業、道路事業、下水道事業等がある。

また、新たな交通については、将来の土地利用の進歩に合わせて整備を進めることとし、BRT・中量軌道等、具体的なルートや事業主体等について引き続き検討を進める。

*28: (Public Private Partnership) 公共サービスの提供に民間が参画し、民間の資金やノウハウを活用し、公共施設等の整備等の効率化や公共サービスの水準の向上を図る手法のこと。PFI (Private Finance Initiative) は、その代表的な手法の一つで公共施設等の設計、建設、維持管理及び運営に民間の資金とノウハウを活用し、公共サービスの提供を民間主導で行う。

■添付資料5：（仮称）旧上瀬谷通信施設公園の基本計画（素案）に関する市民意見募集時のリーフレット

(リーフレット表面)



(リーフレット裏面)

（仮称）旧上瀬谷通信施設公園 基本計画（案）

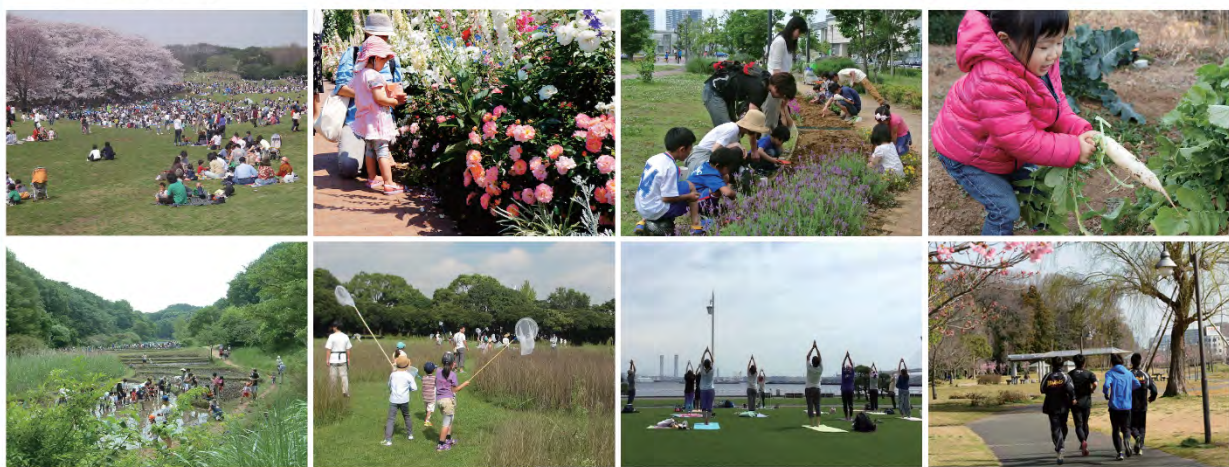
公園概要 所在地:瀬谷区瀬谷町・旭区上川井町 / 公園種別:広域公園 / 面積:約65ha



公園計画の基本テーマ

「みどり」で広がる暮らしの風景

花と緑、農、水の風景が広がる上瀬谷で、「みどり」とともにある持続可能で多様なライフスタイル※を実践・発信する。



※自然環境とのつながりを体感し、花や農を身近に感じながら心身ともに健やかな生活を楽しむ。

公園整備の8つの方針

「つくる」「つかう　たのしむ」「たかめる」の3つの視点から取組を進めていきます。

つくる

花と緑、農、水の風景が広がる
上瀬谷の環境基盤の創出

1 上瀬谷の「緑」と「水」を基調とした公園

上瀬谷の原風景である農景観や、米軍施設の跡地という独自の歴史性により残された自然をいかした緑豊かな公園とします。

- ・既存の樹木や地形、表土の活用などに考慮した施設整備
- ・相沢川の谷戸地形や和泉川の源頭部の環境をいかした生物の生息生育環境の保全・創出 など

2 グリーンインフラの展開と緑の多面的機能の発信

グリーンインフラの導入によって自然が持つ多様な機能を発信し、気候変動に適応した新たなモデルとなる公園とします。

- ・雨水浸透貯留・水源涵養など流域を踏まえた水循環の推進
- ・緑陰や水系、風をいかした快適空間の創出
- ・デジタル技術を活用した自然環境機能のモニタリングなど

3 防災・減災に資する公園

できる限りまとまったオープンスペースを確保することで、災害時には「広域応援活動拠点」や、地域の避難場所として防災機能を発揮するとともに、グリーンインフラの効果による防災・減災機能も発揮できる公園とします。

- ・災害時の広域応援活動拠点や広域避難場所として活用できる大きな広場の配置
- ・緑の持つ雨水貯留機能、避難路や延焼防止機能等に着目したグリーンインフラによる防災・減災機能の強化 など

たかめる 多様な主体と連携し緑の機能を高める取組・パークマネジメントを展開

7 國際園芸博覧会のレガシーの継承・発信拠点

園芸博の跡地にできる記念公園として、花き園芸・農に関する取組、SDGsの実現やSociety5.0、カーボンニュートラルの推進等の園芸博の理念や取組などを継承していく公園とします。

- ・自然共生型の都市基盤としてのグリーンインフラの実装と発信
- ・園芸博を通じてできた人々のつながりや取組の継承発展
- ・デジタル技術による効率化や利便性の向上とカーボンニュートラルの考えを踏まえた持続可能な管理運営 など

つかう　たのしむ

「みどり」とともにある持続可能で多様なライフスタイルの展開

4 「農」と持続可能なライフスタイルの融合

農体験ができる場の創出など、上瀬谷の農と持続可能なライフスタイルが融合し実践する公園とします。

- ・畑や水田などの農体験ができる場の整備
- ・地産地消や収穫体験、食育などの健康に配慮した農に関するプログラムの提供
- ・農体験や農福連携などの農的活動を通じた交流の推進 など

5 多様な主体が参画し、様々な楽しみ方を引き出せる公園

市民や企業、周辺まちづくりなどと連携し、地域の祭りや広域的なイベント、スポーツやレクリエーション、公園の維持管理など、様々な場面で多様な主体が参加・運営することができる公園とします。

- ・地域の祭りや広域的なイベントを開催できる草地広場の整備
- ・スポーツ施設、アウトドア体験施設、環境活動拠点、インクルーシブ遊具、健康器具などの導入
- ・花や緑の維持管理を通じたコミュニティの形成 など

6 四季を通じて楽しみながら自然と触れ合う心地よさや喜びを感じられる公園

豊かな自然環境の中で、自然とともに心地よさや喜びを感じながら、自然体験や環境学習などが行える公園とします。

- ・桜並木や多様な品種による桜の名所づくり、瀬谷区の花あじさいなど、四季を通して花を楽しめる植栽計画
- ・上瀬谷の水や緑の空間をいかした「ガーデン」や国内外の文化に触れ合う庭園の整備 など

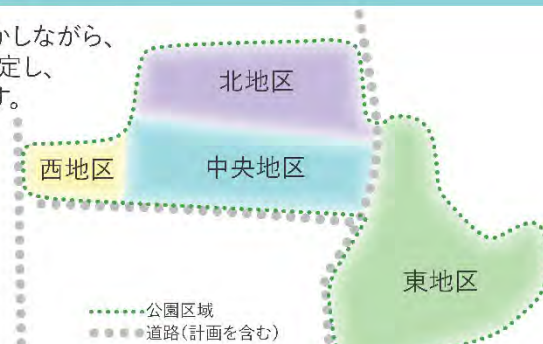
8 公民連携による質の高いサービスの提供

民間活力の導入により、公園の利便性の向上と賑わいを創出する機能を配置します。

- ・施設特性に応じた民間企業などと連携した質の高い施設整備
- ・多様な主体による公園の管理運営や利活用の推進
- ・園芸博と連携した新たな技術や魅力的なプログラムの導入など公民連携の推進 など

4つの地区の特徴

現在の地形などをいかしながら、大きく4つの地区を設定し、施設の整備を行います。



北地区

公民連携を積極的に推進し、自然と共生しながら、賑わいを創出する地区

東地区

自然体験や農体験などを通じて、自然と暮らしが調和する持続可能なライフスタイルの発信や自然とともに心地よさや喜びを感じながら、森林浴や地域の自然をいかした自然観察や環境学習などを行う地区

西地区

スポーツを中心としたレクリエーション活動の場となる地区

中央地区

広大な草地広場をいかしたイベントやレクリエーション活動、憩いの場となるとともに、植物や環境などに関する学びを発信する地区

主な施設の特徴

地区	施 設	内 容
西	運動広場	サッカー、少年サッカーなどの有料利用を想定した広場。ナイター利用も想定。
	野球場	硬式野球、少年硬式野球、軟式野球、少年軟式野球、ソフトボールなどの有料利用を想定。ナイター利用も想定。
	多目的広場	地域のスポーツレクリエーションの場として、少年軟式野球、ソフトボールなどの利用を想定。
	スポーツ施設管理棟	更衣室、シャワー、ロッカー、休憩施設などを備えた管理棟。
中央	桜並木	公園のシンボルとなる主園路沿い配置するソメイヨシノの並木。
	サクラ広場(草地広場)	周囲に桜のある広大な草地広場。地域の祭りやイベントにも活用。災害時には自衛隊などの活動拠点やヘリコプターの発着も可能。
	大花壇	谷戸の地形をいかし、市内産の花苗などを活用した大花壇。
	遊具広場	大型複合遊具や子供から大人まで幅広い世代が利用できる健康器具、身体能力に関係なく、様々な利用者が安心して楽しめる遊具などを設置。
	ドッグラン	犬の大きさによる複数の区画や、休憩施設、水飲みなどを設置。
北	パークセンター1 (植物・環境体験学習等)	「みどり」とともにある持続可能なライフスタイルをテーマとした様々な展示や情報発信、体験学習等が可能な施設。休憩や飲食の場としても活用。国際園芸博覧会のレガシー継承施設としても検討。
	アウトドア体験施設 飲食・物販施設	自然と共生しながら賑わいを創出する区域として樹林などの新たな緑の創出をしながら、アウトドア体験施設や飲食・物販施設などを想定し、公民連携による整備を積極的に実施。
東	体験農園	農体験や収穫体験ができる農園。農体験などを通じた交流や農のコミュニティ形成の場としても活用。
	森の散策路	和泉川の源流や周辺の自然を保全・活用し、隣接する市民の森などと連続した自然の魅力を体感できる散策路。環境教育などのフィールドとしての活用や森の維持管理への参加などを通じた森と緑のコミュニティ形成の場としても活用。
	日本庭園	和泉川の源頭部を保全するとともに、日本の伝統を踏まえた自然との共生を体現する庭園。日本の伝統文化・技術の発信の場。
	パークセンター2 (環境活動拠点等)	花や農、福祉、健康、教育などをキーワードに多様な環境活動の支援・展開を行う施設。休憩や飲食の場としても活用。既存部材を活用して再現した日本建築も整備し、伝統文化を継承する場として活用。国際園芸博覧会のレガシー継承施設としても検討。
園内で開催	ガーデン・庭園	国際園芸博覧会に向けてテーマが異なる複数のガーデンや庭園を整備。市民と共につくる球根ミックス花壇など、花と緑を通じた交流やコミュニティ形成の場としても活用。
	ジョギングコース	幅の広い園路を活用し、ジョギングコースを設定。

園内で開催

公園點本十四

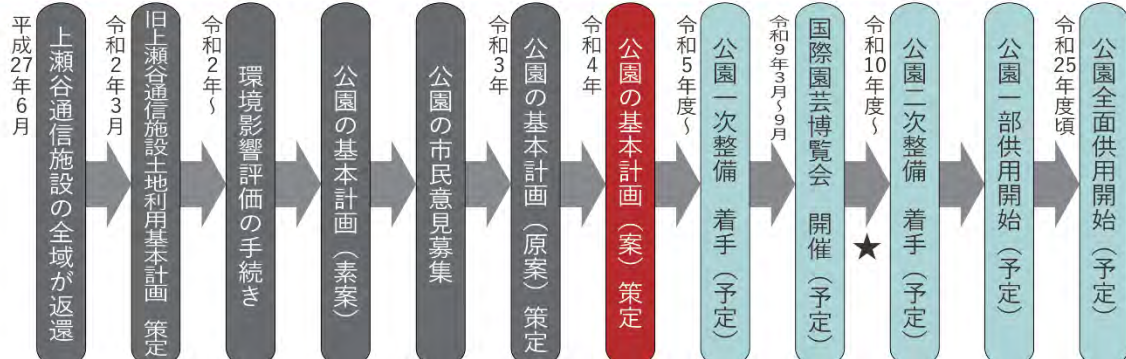


本論文では、まず、各地区の面積別地盤評価の相対面積別地盤評価の発達度、公私連携による地盤改良の前進度などより、地盤改良等が進むに適する可視化がなされました。また、地盤改良などの目的的な地盤改良は、今後、地盤改良度合いによって、評価度を示すもので、評価度についても、引き続き検討してまいります。

500

これまでの経緯と今後の進め方

※スケジュールは、現時点での想定であり、今後変更になる場合があります。



※公園一次整備は、国際園芸博覧会で活用可能な園路・広場、インフラ設備、グリーンインフラ、★国際園芸博覧会のレガシーの継承を具体的に盛り込んだ計画に更新予定

【参考】旧上瀬谷通信施設における土地利用計画



農業振興地区

賑わい施設などと連携した農産物の収穫体験や、滞在しながら農の魅力を味わう農体験、ICTなどを活用した質の高い農産物の安定生産と直売等による「収益性の高い農業」の展開、大学と連携した農業技術の研究など、他の地域へも波及する新たな都市農業モデルとなる拠点を形成します。

観光・賑わい地区

テーマパークを核とした複合的な集客施設が立地し、国内外から人を呼び込む観光と賑わいの拠点を形成します。

物流地区

東名高速道路や保土ヶ谷バイパスなどの広域的な幹線道路との近接性をいかし、新技術を活用した効率的な国内物流を展開する新たな拠点を形成します。

公園・防災地区

国際園芸博覧会のレガシーを継承する公園や災害時ににおける広域的な防災拠点（消防・警察・自衛隊などの受入に必要な広域応援活動拠点としての施設・機能や広域避難場所としての機能）などを形成します。

【参考】2027年国際園芸博覧会 概要

開催期間	2027年3月～9月
開催場所	旧上瀬谷通信施設
クラス	A1(最高クラス)
参加者数	1,500万人（ICT活用や地域連携などの多様な参加形態を含む） （有料入場者数1,000万人以上）
博覧会区域	約100ha（会場に隣接する駐車場やバスターミナルを含む）
開催組織	一般社団法人2027年国際園芸博覧会協会

【テーマ】

幸せを創る明日の風景

Scenery of The Future for Happiness



<国際園芸博覧会に関する情報については、下記のHPでご確認できます>

一般社団法人2027年国際園芸博覧会協会HP <https://expo2027yokohama.or.jp/>

横浜市環境創造局公園緑地整備課上瀬谷担当（市庁舎28階）

〒231-0005 横浜市中区本町6丁目50番地の10 電話:045-671-4615

■添付資料7：事業計画と事業費

【事業計画（予定）】

- ・検討・設計：令和2年度～令和4年度
 - ・工事期間：令和5年度～令和24年度（園芸博開催時は除く）
 - ・部分供用開始：令和10年度～
 - ・全体供用開始：令和25年度～
- ※用地取得時期については調整中。

【事業期間】

令和2年度から令和24年度までの23年間

【事業費】

総額 約555億円（税込み）

■添付資料8：費用便益分析結果

<算定条件>

- ・事業期間：令和2（2020）年度から令和24（2042）年度
- ・評価期間：令和2（2020）年度から令和74（2092）年度
- ・評価時点：令和4（2022）年度

表 1 便益と費用の内訳(基本ケース:割引率 4%)

総便益(百万円)		総費用(百万円)	
利用価値	事業全体	費用	事業全体
直接利用価値(利用)	91,617	用地費機会費用	35,690
間接利用価値(環境)	131,892	施設費	30,611
間接利用価値(防災)	267,926	維持管理費	2,246
合計	491,436	合計	68,547

※用地費機会費用とは大規模公園費用対効果分析手法マニュアル（改訂第4版 平成30年8月一部改訂）（以下「マニュアル」という）に基づき、用地をその他の用途に向け売却することにより得られたかもしれない利益を失ったという意味で「機会費用」が発生しているとして、評価最終年の翌年に用地費と同額をマイナス計上し、用地費及び機会費用の現在価値換算化したものの合計を用地費機会費用としている。

表 2 各ケースの費用便益分析結果

	割引率4%	
	基本ケース	感度分析
総便益(百万円)	491,436	442,292
総費用(百万円)	68,547	68,547
費用便益比(B/C)	7.17	6.45

※感度分析：便益-10%

マニュアルによる費用便益分析結果は、割引率4%、感度分析においても、すべてのケースで費用便益比は「1」以上となっており、事業として十分効果があると言えます。

※割引率（社会的割引率）とは、

費用便益比を求めるにあたっては、同じ額でも時期によって価値が異なるものをそのまま用いることは適当ではないため、便益、費用ともに社会的割引率を用いて現在価値化を行う必要がある。なお、費用は物価変動分を除去するためデフレータにより基準年度の実質価格に変換する。

デフレータは、物価変動などの時間軸上の価格を補正するもので、費用の発生と評価時点が異なる場合は、デフレータによる補正が必須となる。一方、社会的割引率は、時間軸上の価値を補正するもので、同じ財の現在と将来の交換比率である。すなわち、将来の費用（効果又は便益）と現在の費用（効果又は便益）は実質的な価値が異なり、現在の費用（効果又は便益）に比べ将来の費用（効果又は便益）の価値が低いものとする。その価値の低減度合いを示すものが社会的割引率である。

【水道事業の費用対効果分析マニュアル：厚生労働省健康局水道課】

■添付資料9：現地案内写真

①東地区の草地



②東地区の樹林地



③和泉川源頭部



④中央地区の草地



⑤相沢川谷戸



■添付資料10：地域の状況等

令和2年3月	旧上瀬谷通信施設土地利用基本計画策定
令和2年12月	「(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園基本計画（素案）」策定
令和2年12月～ 令和3年1月	「(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園基本計画（素案）について」市民意見募集（表1）
令和3年5月	「(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園基本計画（原案）」策定
令和3年7月	(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園整備事業環境影響評価方法書説明会
令和3年12月	瀬谷区上瀬谷通信施設返還対策協議会から「(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園の計画について（要望）」受領
令和4年6月	「(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園基本計画（案）」策定

表1 令和2年12月～令和3年1月の市民意見募集の実施結果について

意見通数（通）	意見総数（件）
227	416

項目		意見数	計
公園について	公園計画の基本テーマについて	9	336
	公園整備の8つの方針について	108	
	エリアの考え方について	39	
	公園施設について	144	
	公園の維持・管理等について	36	
その他	旧上瀬谷通信施設の土地利用について	61	80
	周辺の交通について	15	
	その他	4	
合計			416

公園整備の8つの方針

「つくる」「つかう　たのしむ」「たかめる」の3つの視点から取組を進めていきます。

つくる
花と緑、農、水の風景が広がる
上瀬谷の環境基盤の創出

1 上瀬谷の「緑」と「水」を基調とした公園

上瀬谷の原風景である農景観や、米軍施設の跡地という独自の歴史性により残された自然をいかした緑豊かな公園とします。

- 既存の樹木や地形、表土の活用などを考慮した施設整備
- 相沢川の谷戸地形や和泉川の源頭部の環境をいかした生物の生息生育環境の保全・創出など

2 グリーンインフラの展開と緑の多面的機能の発信

グリーンインフラの導入によって自然が持つ多様な機能を発信し、気候変動に適応した新たなモデルとなる公園とします。

- 雨水浸透貯留・水源涵養など流域を踏まえた水循環の推進
- 緑陰や水系、風をいかした快適空間の創出
- デジタル技術を活用した自然環境機能のモニタリングなど

3 防災・減災に資する公園

できる限りまとまったオープンスペースを確保することで、災害時には「広域応援活動拠点」や、地域の避難場所として防災機能を発揮するとともに、グリーンインフラの効果による防災・減災機能も発揮できる公園とします。

- 災害時の広域応援活動拠点や広域避難場所として活用できる大きな広場の配置
- 緑の持つ雨水貯留機能、避難路や延焼防止機能等に着目したグリーンインフラによる防災・減災機能の強化など

たかめる 多様な主体と連携し緑の機能を高める取組・パークマネジメントを展開

7 國際園芸博覧会のレガシーの継承・発信拠点

園芸博の跡地にできる記念公園として、花き園芸・農に関する取組、SDGsの実現やSociety5.0、カーボンニュートラルの推進等の園芸博の理念や取組などを継承していく公園とします。

- 自然共生型の都市基盤としてのグリーンインフラの実装と発信
- 園芸博を通じてできた人々のつながりや取組の継承・発展
- デジタル技術による効率化や利便性の向上とカーボンニュートラルの考え方を踏まえた持続可能な管理運営など

4 「農」と持続可能なライフスタイルの融合

農体験ができる場の創出など、上瀬谷の農と持続可能なライフスタイルが融合し実践する公園とします。

- 畑や水田などの農体験ができる場の整備
- 地産地消や収穫体験、食育などの健康に配慮した農に関するプログラムの提供
- 農体験や農福連携などの農的活動を通じた交流の推進など

5 多様な主体が参画し、様々な楽しみ方を引き出せる公園

市民や企業、周辺まちづくりなどと連携し、地域の祭りや広域的なイベント、スポーツやレクリエーション、公園の維持管理など、様々な場面で多様な主体が参加・運営することができる公園とします。

- 地域の祭りや広域的なイベントを開催できる草地広場の整備
- スポーツ施設、アウトドア体験施設、環境活動拠点、インクルーシブ遊具、健康器具などの導入
- 花や緑の維持管理を通じたコミュニティの形成など

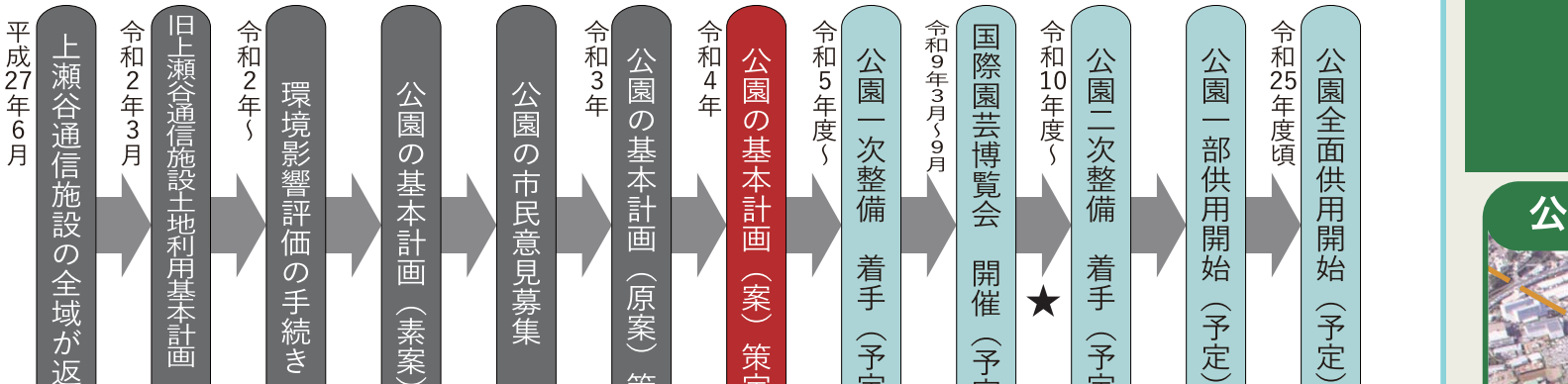
6 四季を通じて楽しみながら自然と触れ合う心地よさや喜びを感じられる公園

豊かな自然環境の中で、自然とともに心地よさや喜びを感じながら、自然体験や環境学習などが行える公園とします。

- 桜並木や多様な品種による桜の名所づくり、瀬谷区の花あじさいなど、四季を通して花を楽しめる植栽計画
- 上瀬谷の水や緑の空間をいかした「ガーデン」や国内外の文化に触れ合う庭園の整備など

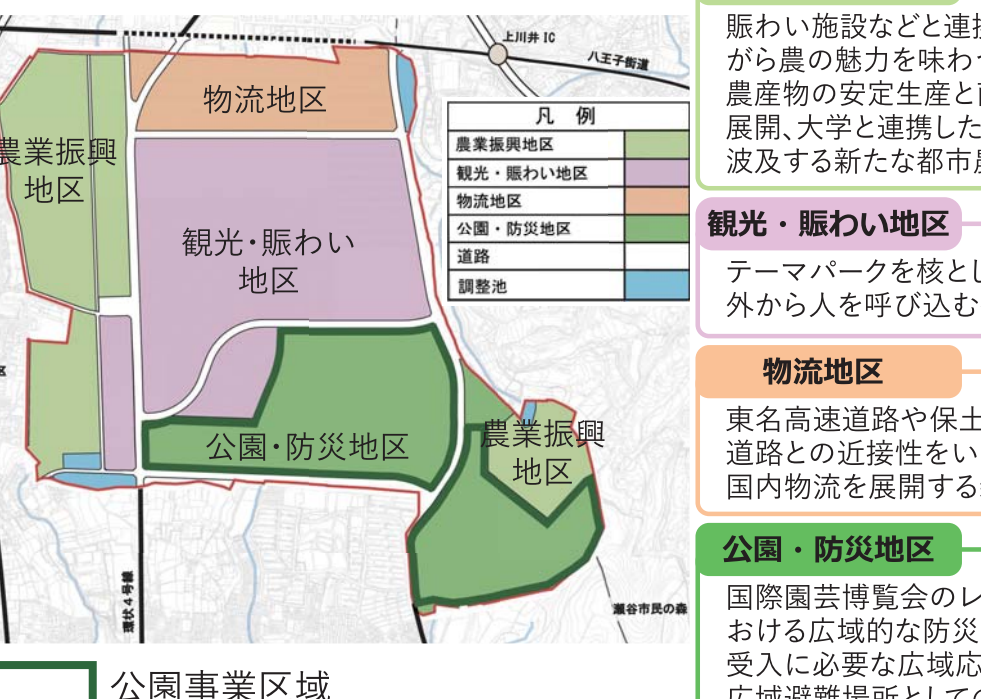
これまでの経緯と今後の進め方

※スケジュールは、現時点での想定であり、今後変更になる場合があります。



※公園一次整備は、国際園芸博覧会で活用可能な園路・広場、インフラ設備、グリーンインフラ、★国際園芸博覧会のレガシーの継承を具体的に盛り込んだ計画に更新予定

【参考】旧上瀬谷通信施設における土地利用計画



【参考】2027年国際園芸博覧会 概要

開催期間	2027年3月～9月
開催場所	旧上瀬谷通信施設
クラス	A1(最高クラス)
参加者数	1,500万人 (ICT活用や地域連携などの多様な参加形態を含む) (有料入場者数1,000万人以上)
博覧会区域	約100ha (会場に隣接する駐車場やバスターミナルを含む)
開催組織	一般社団法人2027年国際園芸博覧会協会

<国際園芸博覧会に関する情報については、下記のHPをご確認できます>
一般社団法人2027年国際園芸博覧会協会HP <https://expo2027yokohama.or.jp/>

【テーマ】

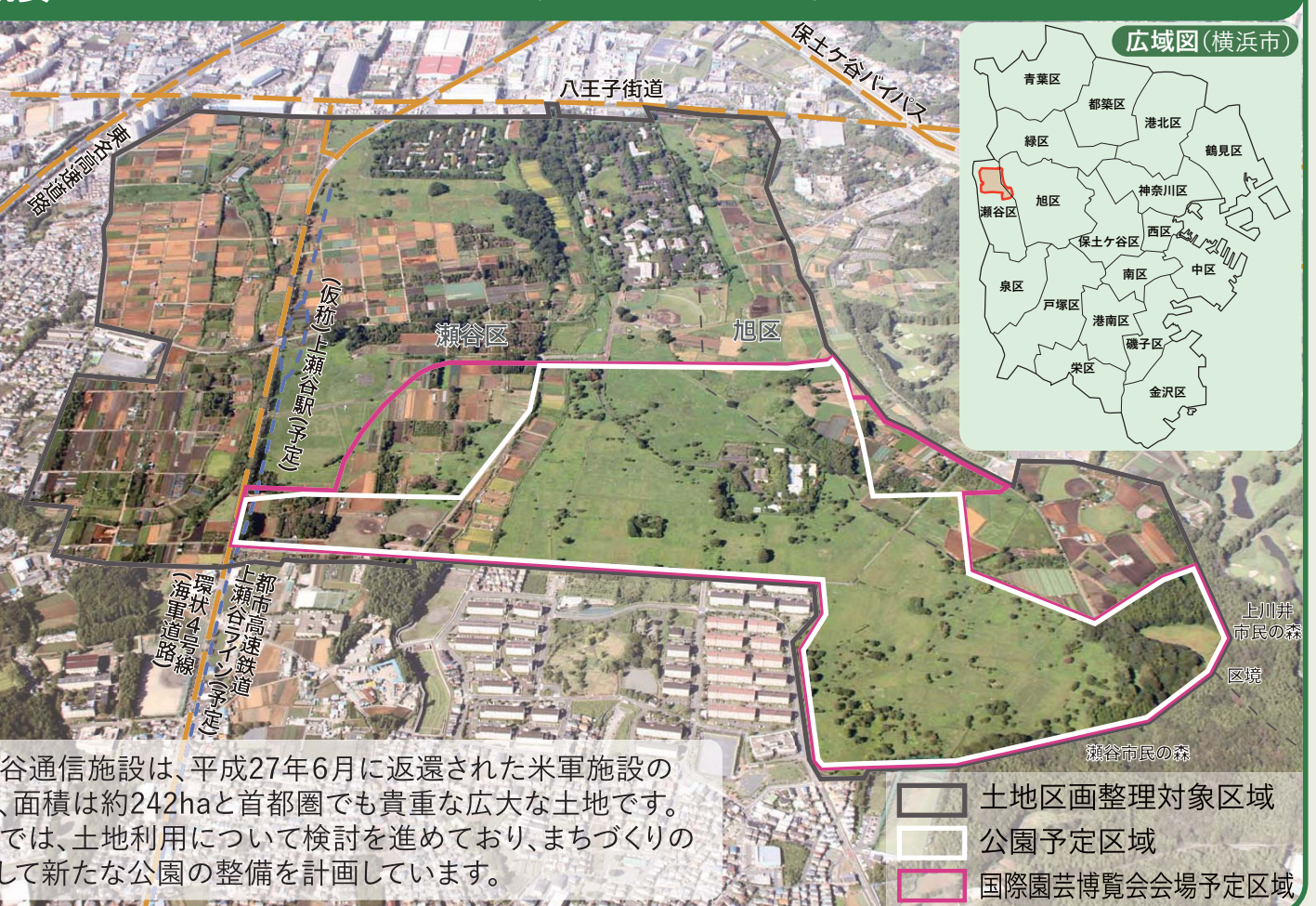
幸せを創る明日の風景

Scenery of The Future for Happiness



(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園 基本計画 (案)

公園概要 在地:瀬谷区瀬谷町・旭区上川井町 / 公園種別:広域公園 / 面積:約65ha



公園計画の基本テーマ

「みどり」で広がる暮らしの風景

花と緑、農、水の風景が広がる上瀬谷で、「みどり」とともにある持続可能で多様なライフスタイル※を実践・発信する。



※自然環境とのつながりを体感し、花や農を身边に感じながら心身ともに健やかな生活を楽しむ。

