

横須賀市 都市公園の整備・管理の方針

【概要版】

目次

はじめに、課題の整理	1
公園の目指す姿、基本方針	2
公園の適切な配置	3
単位（エリア）と公園レベル	3
公園レベルの位置づけ	4
公園レベルごとの配置図	5
都市公園の整備・管理の方針	6
基本施策の体系	6
整備・管理の基本的な考え方と取組事例	7

令和4年3月

はじめに

横須賀市の都市公園は、海や山々の豊かな自然環境に恵まれ市内外を問わず多くの方々に利用され、地域の活性化にも貢献しています。

また、旧軍港都市であることによる旧軍跡地等の払い下げ用地や近郊緑地特別保全地区の買入れによる土地の公園化等により、令和2年（2020年）度末時点で、534か所（約498ha）あります。

現在、本市の都市公園においては、少子高齢化による公園利用ニーズの変化や、公園施設の老朽化、地球温暖化による環境問題等、新たな課題も生じています。

そこで、このような社会情勢等をふまえ、より効率的で効果的な公園の整備・管理を行うため、今後の都市公園行政の方向性を示した「横須賀市都市公園の整備・管理の方針」を策定しました。

課題の整理

課題

都市公園を取り巻く状況

社会情勢の変化

人口減少、少子高齢化が進むため、利用者層やニーズの変化への対応や他分野との連携が必要

自然条件

激甚災害の増加や土砂災害特別警戒区域等の指定に伴い、安全・安心への取組が必要

本市の都市公園の特徴

特色のある公園が多く存在するが、公園ごとの特性に応じた管理運営が必要

多様な都市公園の役割

コミュニティ形成の場など多様な役割を担うことから様々な主体との連携による取組が必要

関係法令の改正

関係法令の改正による新たな公園利用の可能性を含めた整備・管理が必要

社会的課題への新たな取組

治水対策や樹林地等の維持管理によるグリーンインフラの導入検討やSDGsの取組が必要

都市公園の利用状況

ニーズの変化

健康増進や文化活動への活用など、利用者層や利用状況をふまえた公園の維持管理が必要

公園利用者の声

都市公園ごとに求められる様々なニーズに対応した公園機能の活用

都市公園の配置状況

公園種別ごとの現状

公園種別にとらわれない維持管理が必要
老朽化施設や緑地保全、防災対策が必要
コミュニティ拠点、防災拠点としての活用

都市公園の整備状況

増加する老朽化施設の更新や未着手の公園計画の見直し、開発に伴う公園の機能選択等が必要

都市公園の管理状況

利用者ニーズをふまえた効率的で効果的な維持管理や、若い世代も参加できる公園管理の推進が必要
閑散期における公園特性に応じた管理運営の検討が必要

公園の目指す姿

「人々がつどい 横須賀のまちが輝く 公園づくり」

都市公園は、子どもから高齢者まで全世代の人々の日常生活にとって大切な場であり、時にはイベント等の特別な場としても活用されています。また、地域活動や子育て、レクリエーションの場としてだけでなく市内外からの観光客の誘致等、潜在的に幅広い機能を有していることから、本市の都市公園に対する期待はますます高まっています。そのため、今後は都市公園の計画・設計・工事・管理にとどまらず、健康・福祉・教育・経済・観光・まちづくり・環境等、様々な分野の課題解決に最大限貢献する公園づくりを目指します。

基本方針

課題の解決に必要な事項

まちづくりへの
貢献

利用者等ニーズ
の反映

防災力の強化

基本方針

基本方針①
公園をまちづくりの担い手として活用する

みどりの量を維持した上で、公園の多機能性を最大限引き出すことにより、まちや地域の活性化に貢献する

(説明)

まちづくりの拠点として、周辺施設と連携した管理・運営の推進や、市民活動の場としてコミュニティ、健康づくり、学び等の場の提供を推進する

基本方針②
ニーズをカタチにして公園を使いこなす

公園づくりにおいて、利用者等の意見を取り入れ、ニーズに応えることで公園をより活用していく

(説明)

従来の公園運営の枠に捉われない公園のポテンシャルの活性化や、情報技術の活用、公園ごとの機能の集約・選択による活用を推進する

基本方針③
地域の防災力を高める

激甚化する災害に対応するため、公園の安全性を高めるとともに、災害時に必要となる場所として貢献する

(説明)

平常時における安全対策の強化と植物管理の推進、災害発生時における公園利用者の避難場所としての機能強化を推進する

公園の適切な配置

本市の都市公園の配置は、従来のように、公園種別ごとの誘致距離で考えるのではなく、各エリアでの共有活用や課題に対応できる公園の適切な配置により、にぎわいや魅力の創出、住民の利便性や快適性の向上等に貢献できます。

また、公園・緑地が有する多様な機能がより一層発揮されるよう、地域課題に対応することを目的として公園のレベルをふまえ取り組みます。

単位（エリア）と公園レベル

目的ごとに単位（エリア）と公園レベルを定めます。

①市全域

市内外からの来園が見込まれ、特別な機能や施設を有する公園の利活用を目的に、市域を1つの単位とします。



レベル

拠点となる公園

中でも本市の顔となる公園を「4大拠点」

②12地区

地域の魅力向上や地域住民の快適性の向上を目的に、本庁及び行政センターが所管する10区分を基本とし、西地区については3つの中学校区で区切った単位とします。



レベル

サテライト公園

③小学校区（46学区）

周辺住民の日常利用や利便性・快適性の向上を目的に、コミュニティの単位の1つである小学校区を単位とします。



レベル

街区公園 等

公園レベルの位置づけ

4大拠点（北部、東部、南部、西部の9公園）

北部：追浜公園

東部：三笠公園+猿島公園+ヴェルニー公園

南部：久里浜1丁目公園+くりはま花の国+ペリー公園

西部：長井海の手公園+荒崎公園

本市の顔となる公園として適切に維持するとともに、必要に応じてリニューアルを検討します。

また、東西南北それぞれの拠点が、公園ごとに持つポテンシャルを最大限発揮させ、公園だけではなく周辺施設と一体となったにぎわいや魅力の創出を目指します。



長井海の手公園

拠点となる公園（23公園（県立公園2公園含む））

対象公園：田浦梅の里、平和中央公園、しょうぶ園、
大津公園、佐原2丁目公園 等

12地区の区域ごとに1公園以上あり、指定管理者等民間事業者との連携を積極的に推進していきます。

また、公園ごとのポテンシャルを引き出し、地域を特徴づける公園を目指します。



平和中央公園

サテライト公園（45公園）

対象公園：鷹取山公園、市役所前公園、根岸公園、
山手中央公園、湘南国際村西公園 等

12地区の区域ごとに1公園以上あり、その地域における「拠点となる公園」の衛星的な役割を果たします。

また、公園施設の充実や、魅力あるイベントの開催等、地域コミュニティの中心地として、地域の魅力向上や、地域住民の快適性の向上、にぎわいの創出を目指します。



市役所前公園

街区公園 等（478公園）

対象公園：「拠点となる公園」、「サテライト公園」
以外の公園

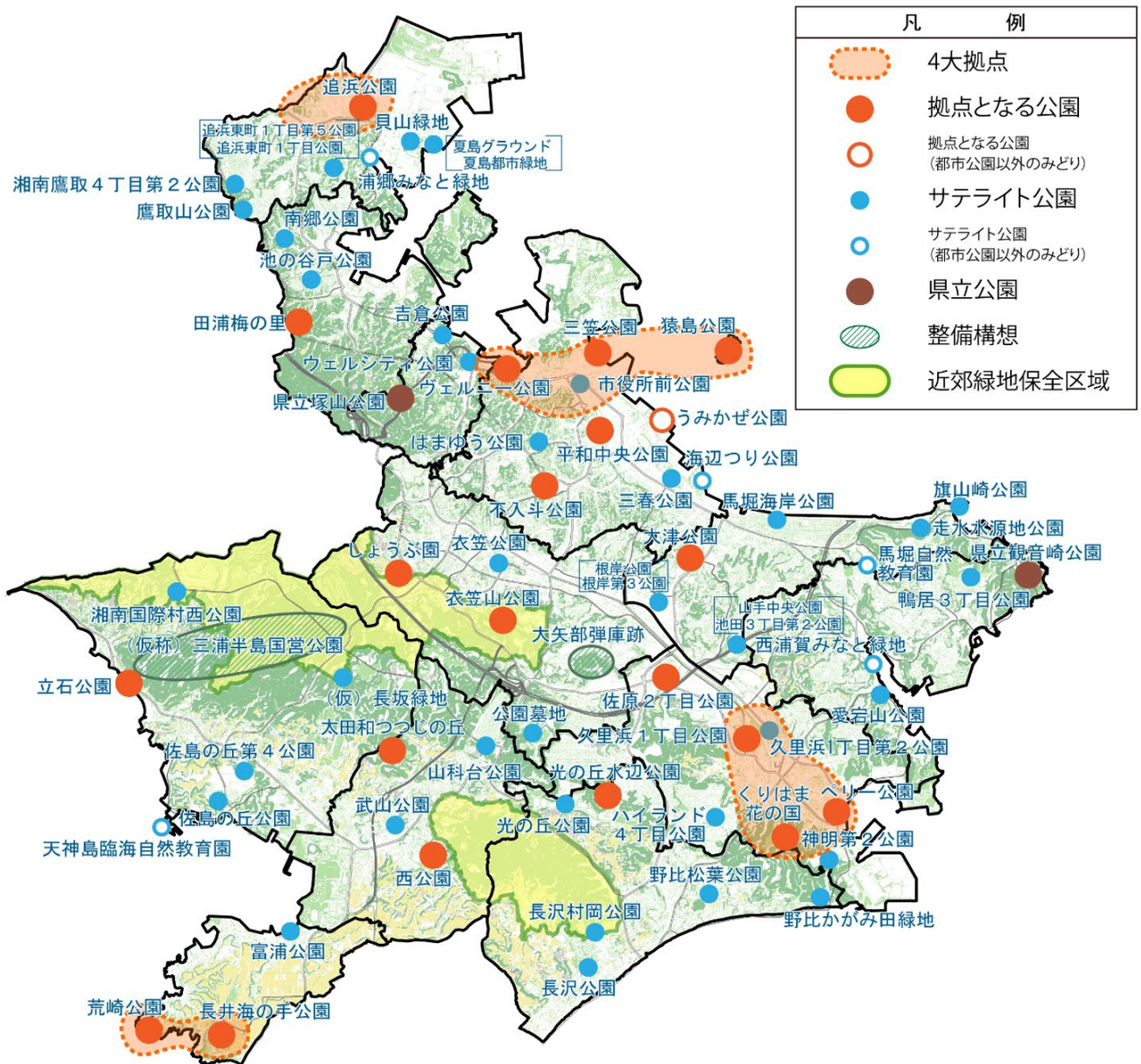
コミュニティの単位の1つである小学校区を基準として、整備・管理を検討します。

また、周辺住民の日常生活に密着し、日々の子どもの遊びや健康促進の場から町内会等による年中行事等まで様々な活用がされていることから、今後はさらなる周辺住民の利便性や快適性の向上を目指します。



池田3丁目公園

公園レベルごとの配置図



※都市公園以外のみどり

港湾緑地：うみかぜ公園、海辺つり公園、浦郷みなと緑地、西浦賀みなと緑地

教育園：天神島臨海自然教育園、馬堀自然教育園

都市公園の整備・管理の方針

基本施策の体系

公園の目指す姿を共有しながら、公園レベルごとに整備・管理の取組を示します。

	基本方針1 公園をまちづくりの 担い手として活用する	基本方針2 ニーズをカタチにして 公園を使いこなす	基本方針3 地域の防災力を高める
4 大 拠 点	【整備】 ①多様なみどりと地域の魅力を活かした公園づくり ②多様な制度を用いた公園のリニューアル ③スポーツを核とした公園づくり 【管理】 ①多様な制度のさらなる導入 ②スポーツによるまちづくりの拠点形成	【管理】 ③他分野連携によるエンターテインメントの演出	
拠 点 と な る 公 園	【整備】 ①豊かな自然を活かした公園づくり ③健康づくりの場としての公園づくり 【管理】 ①多様な制度のさらなる導入	【整備】 ④実効性のある公園施設の長寿命化 【管理】 ②デジタルトランスフォーメーション（DX）の活用 ③日常管理データを活用した安全の確保	【整備】 ②循環型社会に対応した公園づくり ⑤安全で安心な公園づくり ⑥災害に備えた施設整備 【管理】 ④定期点検による安全確保 ⑤災害発生を想定した機能維持
サ テ ラ イ ト 公 園	【整備】 ①豊かな自然を活かした公園づくり ④多様な制度を用いた公園のリニューアル 【管理】 ①まちの価値を高める公園エリアマネジメント ⑤多様な制度のさらなる導入	【整備】 ⑤地域ニーズをふまえた公園機能の再整備 ⑥実効性のある公園施設の長寿命化 【管理】 ②多様な主体との連携 ③地縁団体等の管理活動との連携 ④循環型社会等への対応の拡充 ⑥日常管理データを活用した安全の確保	【整備】 ②循環型社会に対応した公園づくり ③安全で安心な公園づくり ⑦災害に備えた施設整備 【管理】 ⑦定期点検による安全確保 ⑧災害発生を想定した機能維持
街 区 公 園 等	【管理】 ①公園利用の促進に向けたストックの有効活用	【整備】 ①地域ニーズをふまえた公園機能の再整備 ②開発行為に伴う公園整備 【管理】 ②効率的かつ経済的な管理と快適性の向上 ⑤地縁団体等の管理活動との連携 ⑥日常管理データを活用した安全の確保	【整備】 ③安全で安心な公園づくり ④災害に備えた施設整備 【管理】 ③斜面緑地（都市林等）の適切な管理 ④防災拠点としての機能強化及び防災活動 ⑦定期点検による安全確保 ⑧災害発生を想定した機能維持

整備・管理の基本的な考え方と取組事例

取組事例ごとに、国際社会全体の開発目標であるSDGsのゴールと関連づけ、可視化した将来的なゴールを意識した取組を推進します。

【整備】

	基本施策	取組事例	SDGs マッピング
4 大 拠 点	①多様なみどりと地域の魅力を活かした公園づくり	長井海の手公園区域拡張における、宿泊機能強化・交流拠点機能拡充に向け、Park-PFIを導入した整備を行います	
		猿島公園の安全対策等の実施により、多くの人々が近代化遺産を周遊できる環境の整備を推進します	
	②多様な制度を用いた公園のリニューアル	集客機能を有する公園での Park-PFI 等の導入を検討します	
	③スポーツを核とした公園づくり	追浜駅の再開発事業や交通結节点機能強化に合わせ、まちのにぎわいを創出するため、追浜公園（横須賀スタジアム）の施設充実を図ります 横浜 F・マリノスの練習拠点となる久里浜1丁目公園グラウンド等の整備を進め、近隣地域の方と連携したまちづくりを推進し、地域の活性化を図ります	 
拠 点 と な る 公 園	①豊かな自然を活かした公園づくり	遺構等が保全されている公共施設跡地の活用方法を検討します	
	②循環型社会に対応した公園づくり	指定管理公園の管理事務所や駐車場において、太陽光パネル等の再生可能エネルギーの導入を推進します	
	③健康づくりの場としての公園づくり	三浦半島唯一の第3種公認陸上競技場（不入斗公園）の適切な改修を行います	
		テニスコート及びサッカーグラウンドの改修を行います	
	④実効性のある公園施設の長寿命化	公園施設の適切な改修・更新を行うため、公園施設長寿命化計画の改定を行います	
	⑤安全で安心な公園づくり	多言語に対応した案内表示板の設置を推進します	
遊具やトイレ等公園施設の改修の際、段差やスロープ等のバリアフリー化を図ります			
⑥災害に備えた施設整備	リニューアルや改修を行う際、市内外からの来園者が一時的に避難できるオープンスペースや、災害時における救護支援の場としての活用を検討します		

	基本施策	取組事例	SDGs マッピング
サ テ ラ イ ト 公 園	①豊かな自然を活かした公園づくり	走水水源地公園において海が一望できる景観を活用し、地域の魅力を高める手法を検討します	4 質の高い教育をみんなに、8 持続可能な産業をいっしょに盛り上げよう、11 住み続けられるまちづくりを
		(仮称)長坂緑地の一部における里山的環境の再生・保全や活用手法を検討します	7 再生可能エネルギー、11 住み続けられるまちづくりを、15 陸の豊かさを保ち増進させる
	②循環型社会に対応した公園づくり	樹林地管理で伐採した間伐材をウッドチップやバイオマスエネルギーとして再利用することを検討します	7 再生可能エネルギー、15 陸の豊かさを保ち増進させる
		リニューアルや改修を行う際、雨水貯留浸透施設の整備を検討します	9 産業とインフラの強靱性を高める、11 住み続けられるまちづくりを、13 気候変動に具体的な対策を
	③安全で安心な公園づくり	遊具やトイレ等公園施設の改修の際、段差やスロープ等のバリアフリー化を図ります	9 産業とインフラの強靱性を高める、11 住み続けられるまちづくりを
	④多様な制度を用いた公園のリニューアル	集客機能を有する公園での Park-PFI 等の積極的な導入を検討します	9 産業とインフラの強靱性を高める、11 住み続けられるまちづくりを
	⑤地域ニーズをふまえた公園機能の再整備	廃止予定のプール跡地は、周辺地域の既設の公園施設と一体とした再整備を検討します	9 産業とインフラの強靱性を高める、11 住み続けられるまちづくりを
公園機能の再整備は、地域ニーズや特性等をふまえて検討します		9 産業とインフラの強靱性を高める、11 住み続けられるまちづくりを	
遊具等の更新にあたっては、バリアフリー及び健康増進等の公園施設の機能充実を図ります		9 産業とインフラの強靱性を高める、11 住み続けられるまちづくりを	
公園のルールを見直し、わかりやすいルール看板の設置を検討します		4 質の高い教育をみんなに、11 住み続けられるまちづくりを	
⑥実効性のある公園施設の長寿命化	公園施設の適切な改修・更新を行うため、公園施設長寿命化計画の改定を行います	9 産業とインフラの強靱性を高める、11 住み続けられるまちづくりを	
⑦災害に備えた施設整備	リニューアルや改修を行う際、市内外からの来園者が一時的に避難できるオープンスペースや、災害時における救護支援の場としての活用を検討します	9 産業とインフラの強靱性を高める、11 住み続けられるまちづくりを、13 気候変動に具体的な対策を	
街 区 公 園 等	①地域ニーズをふまえた公園機能の再整備	廃止予定のプール跡地は、周辺地域の既設の公園施設と一体とした再整備を検討します	9 産業とインフラの強靱性を高める、11 住み続けられるまちづくりを
		公園機能の再整備は、地域ニーズや特性等をふまえて検討します	9 産業とインフラの強靱性を高める、11 住み続けられるまちづくりを
		遊具等の更新にあたっては、バリアフリー及び健康増進等の公園施設の機能充実を図ります	9 産業とインフラの強靱性を高める、11 住み続けられるまちづくりを
		公園のルールを見直し、わかりやすいルール看板の設置を検討します	4 質の高い教育をみんなに、11 住み続けられるまちづくりを
	②開発行為に伴う公園整備	地域における公園整備の進捗及び小規模な公園等の管理負担等をふまえ、開発行為に伴う公園の設置基準の緩和を検討します	11 住み続けられるまちづくりを
	③安全で安心な公園づくり	遊具やトイレ等公園施設の改修の際、段差やスロープ等のバリアフリー化を図ります	9 産業とインフラの強靱性を高める、11 住み続けられるまちづくりを
	④災害に備えた施設整備	リニューアルや改修を行う際、市内外からの来園者が一時的に避難できるオープンスペースや、災害時における救護支援の場としての活用を検討します	9 産業とインフラの強靱性を高める、11 住み続けられるまちづくりを、13 気候変動に具体的な対策を

【管理】

	基本施策	取組事例	SDGs マッピング
4 大 拠 点	①多様な制度のさらなる導入	リニューアル計画では、PFI 事業（事業契約）や指定管理者制度（指定）、Park-PFI（許可）等、官民連携手法の積極的な導入を検討します	9 産業・観光の振興 11 持続可能な都市とコミュニティ
	②スポーツによるまちづくりの拠点形成	プロスポーツチームの活動拠点や運動施設を活用したスポーツ振興及び地域振興の核となる公園マネジメントを推進します	9 産業・観光の振興 11 持続可能な都市とコミュニティ
		市民の健康増進の場としての利用を促進します	9 産業・観光の振興 11 持続可能な都市とコミュニティ
③他分野連携によるエンターテインメントの演出	集客機能を有する公園において、音楽等の芸術活動やアニメ・映画等のサブカルチャーとタイアップしたエンターテインメント空間としての活用を推進します	4 質の高い教育をみんなに 8 持続可能な成長をみんなに	
拠 点 と な る 公 園	①多様な制度のさらなる導入	多様な主体（民間や指定管理者等）と連携して、設置管理許可制度等を活用した機能の充実を図ります	9 産業・観光の振興 11 持続可能な都市とコミュニティ
	②デジタルトランスフォーメーション（DX）の活用	公園施設や観光に役立つ情報が得られるチャットボット等の導入を検討します	4 質の高い教育をみんなに 8 持続可能な成長をみんなに 9 産業・観光の振興
		QRコードによる公園案内の拡充を図ります	4 質の高い教育をみんなに 8 持続可能な成長をみんなに 9 産業・観光の振興
	③日常管理データを活用した安全の確保	公園台帳や公園施設長寿命化計画等、公園施設に関するデータの一元化を図り、適切な公園施設の維持管理に取り組みます	9 産業・観光の振興 11 持続可能な都市とコミュニティ
		日常管理データの活用により危険箇所を把握し、速やかに対策を講じることで安全を確保します	9 産業・観光の振興 11 持続可能な都市とコミュニティ
	④定期点検による安全確保	日常点検に加え、専門家による定期点検により危険箇所を把握し、速やかに対策を講じることで安全を確保します	9 産業・観光の振興 11 持続可能な都市とコミュニティ
⑤災害発生を想定した機能維持	主要幹線道路や港湾拠点と隣接する公園は、円滑に物資運搬ができるように、平常時から重点的に植物等の管理を行います	11 持続可能な都市とコミュニティ 13 気候変動に具体的な対策を	
サ テ ラ イ ト 公 園	①まちの価値を高める公園エリアマネジメント	都市公園以外の港湾緑地等を含めたみどりのネットワークを維持・形成するため、指定管理のグループ編成の見直しを図ります	4 質の高い教育をみんなに 9 産業・観光の振興 11 持続可能な都市とコミュニティ
	②多様な主体との連携	協議会（都市公園法第 17 条の 2）の導入可能性及び地縁団体や利用者自主運営組織との連携のあり方等を検討します	11 持続可能な都市とコミュニティ
	③地縁団体等の管理活動との連携	利用調整等の運営や清掃等の維持管理について、町内会やスポーツ等利用者団体による主体的な取組を促進し、連携します	11 持続可能な都市とコミュニティ
	④循環型社会等への対応の拡充	野比かがみ田緑地及び（仮称）長坂緑地における里山的環境の再生活動及び循環型社会に対応した管理手法について、モデル事業を検討します	4 質の高い教育をみんなに 11 持続可能な都市とコミュニティ 15 陸域生態系の保護
公園ガイドツアー等の人材育成のための養成講座を実施します		4 質の高い教育をみんなに 8 持続可能な成長をみんなに 11 持続可能な都市とコミュニティ 15 陸域生態系の保護	
公園ボランティアの活動及び専門家による指導等の利用プログラムを検討します		4 質の高い教育をみんなに 11 持続可能な都市とコミュニティ 15 陸域生態系の保護	

	基本施策	取組事例	SDGs マッピング
サテライト公園	⑤多様な制度のさらなる導入	多様な主体（民間や指定管理者等）と連携して、設置管理許可制度等を活用した機能の充実を図ります	 
	⑥日常管理データを活用した安全の確保	公園台帳や公園施設長寿命化計画等、公園施設に関するデータの一元化を図り、適切な公園施設の維持管理に取り組みます	 
		日常管理データの活用により危険箇所を把握し、速やかに対策を講じることで安全を確保します	 
	⑦定期点検による安全確保	日常点検に加え、専門家による定期点検により危険箇所を把握し、速やかに対策を講じることで安全を確保します	 
⑧災害発生を想定した機能維持	主要幹線道路や港湾拠点と隣接する公園は、円滑に物資運搬ができるように、平常時から重点的に植物等の管理を行います	 	
街区公園等	①公園利用の促進に向けたストックの有効活用	廃止予定のプール跡地は、通年利用可能な公園施設への転用を基本に既設公園と一体とした活用を検討します	 
		公園の効用を高めることが期待できる公共施設の移転集約の候補地としても検討します	 
		社会情勢の変化や地域ニーズをふまえて、モビリティ店舗等の活用の可能性を検討します	 
	②効率的かつ経済的な管理と快適性の向上	一定範囲の複数公園における清掃業務委託や植物管理業務委託等の個別の業務委託を一つにまとめた、包括的民間委託の導入の可能性を検討します	 
	③斜面緑地（都市林等）の適切な管理	既存防災施設の点検を推進します	 
		倒木や越境樹木等の管理伐採を行い、安全確保を優先した植物管理に努めます	 
	④防災拠点としての機能強化及び防災活動	非常用給水装置及び消防水利の設置や維持保全及び周知等について、消防局や水道事業者と連携し取り組みます	 
		町内会の防災訓練等の地域防災については、場所の確保や利用調整等のサポートを図ります	 
⑤地縁団体等の管理活動との連携	利用調整等の運営や清掃等の維持管理について、町内会やスポーツ等利用者団体による主体的な取組を促進し、連携します		
⑥日常管理データを活用した安全の確保	公園台帳や公園施設長寿命化計画等、公園施設に関するデータの一元化を図り、適切な公園施設の維持管理に取り組みます	 	
	日常管理データの活用により危険箇所を把握し、速やかに対策を講じることで安全を確保します	 	
⑦定期点検による安全確保	日常点検に加え、専門家による定期点検により危険箇所を把握し、速やかに対策を講じることで安全を確保します	 	
⑧災害発生を想定した機能維持	主要幹線道路や港湾拠点と隣接する公園は、円滑に物資運搬ができるように、平常時から重点的に植物等の管理を行います	 	



横須賀市 都市公園の整備・管理の方針【概要版】
令和4年3月

横須賀市 環境政策部 公園建設課
〒238-8550 神奈川県横須賀市小川町11番地
TEL : 046-822-9950 FAX : 046-821-1523
HP : <https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp>