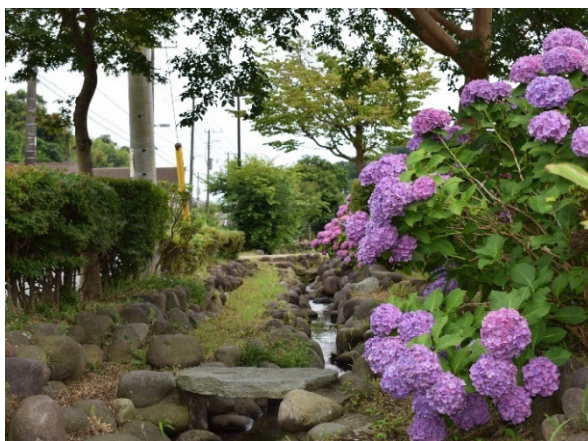
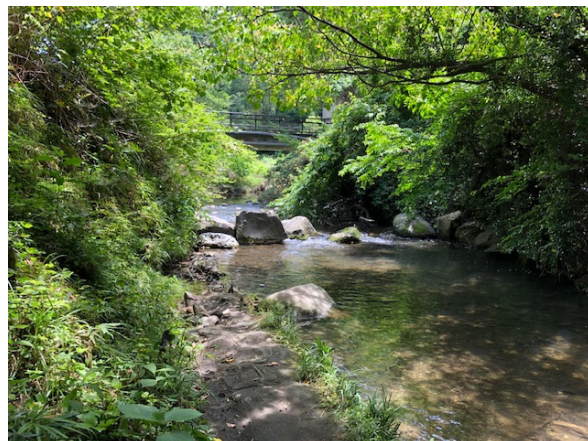


横浜市河川維持管理計画



横浜市 下水道河川局
令和7年2月

横浜市河川維持管理計画



横浜市 下水道河川局
令和7年2月

【表紙写真の説明】

①二級河川いたち川 低水路整備

平常時の水深確保、水辺の植生回復、瀬や淵等河床の微地形を復元することを目的に整備しました。

②二級河川いたち川 ふるさとの川整備事業

稲荷森の水辺は、ふるさとの川整備区間最初の水辺空間です。旧川は極力自然の姿で残し、水の流れも旧川の方へ多く流すことにて従来の環境を保全しています。

③舞岡町小川アメニティ

地下鉄舞岡駅からふるさと村の田園地帯を抜け舞岡公園に至る親水水路です。

④今井川地下調節池

周辺の市街化が著しい今井川には、国道1号下に内径 10.8m、延長 2,000m のトンネル式地下調節池を建設し、洪水からまちを守っています。

目次

第1部 計画の基本的事項

1. 背景	1
2. 目的	1
3. 計画の位置付けと主な内容	2
4. 本計画の対象とする施設	3
5. 施設の概要	4
6. 維持管理目標	5
7. 維持管理上留意すべき事項	6
8. 地域連携等	7
9. 効率化に向けた取組	7
10. 維持管理対策	8

第2部 施設における計画の具体的事項

第1章 河川編

1. 横浜の河川の概要	10
2. 河川の維持管理上留意すべき事項	14
3. 河川の維持管理目標	15
4. 河川の状態把握	16
5. 河川の具体的な維持管理対策	25
6. 河川の地域連携等	35
7. 河川の効率化・改善に向けた取組	36

第2章 水路編

1. 水路の概要	37
2. 水路の維持管理上留意すべき事項	41
3. 水路の維持管理目標	43
4. 水路の状態把握	44
5. 水路の具体的な維持管理対策	47
6. 水路の地域連携等	48
7. 水路の管理の効率化・改善に向けた取組	48

第3章 雨水流出抑制施設編

1. 雨水流出抑制施設の概要	49
2. 雨水流出抑制施設の維持管理上留意すべき事項	55
3. 雨水流出抑制施設の維持管理目標	56
4. 雨水流出抑制施設の状態把握	57
5. 雨水流出抑制施設の具体的な維持管理対策	58
6. 雨水流出抑制施設の地域連携等	59
7. 雨水流出抑制施設の管理の効率化・改善に向けた取組	59
8. 流域治水との関係	60
9. 雨水調整池の上部活用	60

巻末資料

資料－1 用語集	64
資料－2 事例集	72