

(仮称) 鎌倉広町緑地基本設計

平成17年7月

鎌倉市 都市整備部 公園緑地課

目 次

I. 基本設計の前提	1	(9) 雨乞池の湿地	29
II. 基本計画の確認	2	(10) 水田	30
1. 樹林地・湿地の保全・活用計画	2	(11) 処化池	31
2. 動線計画	4	(12) 通水路	32
3. 施設計画	4	(13) サイン計画	33
III. 基本設計	7	(14) 保全管理スペース	39
1. 基本設計における現地調査	7	(15) 駐車場・駐輪場	40
(1) 水質調査の概要	7	(16) 畑地	41
(2) サクラの古木調査（御所谷のシンボルツリー）の概要	9	5. 給水計画	42
(3) 施設計画の策定のための現況把握の概要	9	6. 排水計画	43
(4) 急傾斜地の地形改変の現況調査の概要	11	7. 電気設備計画	44
IV. 基本計画の見直し	11	8. 建築計画	46
V. 囲路計画	16	9. 全体計画平面図	48
1. 主動線の舗装	16	VII. 保全管理計画	54
VI. 保全・活用のための施設計画	17	1. 樹林地・湿地の保全管理	54
1. 計画地における現況の施設	17	(1) 現存植生に基づいた保全管理	54
2. 計画地における現況の施設の特徴	17	(2) 湿地の保全管理	58
3. 施設のデザイン方針	17	(3) 草地・畑地の保全管理	59
4. 保全・活用のための施設計画	18	(4) 広町のウルシ林の保全管理	60
(1) 橋	18	(5) 御所谷の桜の保全管理	61
(2) 木道	21	2. モニタリングについて	62
(3) ロープ・くさり場	22	(1) モニタリングの概念	62
(4) 木階段	23	(2) 計画地におけるモニタリングの手順	62
(5) 土留め	24	(3) 計画地におけるモニタリングの現状	63
(6) 護岸	25	(4) 計画地におけるモニタリングのメニュー	63
(7) 車回し	26	(5) 個別モニタリング	65
(8) ストック池	27	(6) 保全のための整備に際しモニタリングが必要となる位置	68
VIII. 概算工事費の算出	70	IX. 実施設計に向けた検証課題	71