

8. バックナンバー目次（その1～その50）

その1<昭和47年度>

1. 公園地樹木の生育状態	1
(1) 生育被害調査	1
(2) 生育状態調査一覧表	7
(3) これらに関係ある委託報告などの要約	15
2. 公園緑地の土壌関係	20
(1) 土壌状態調査	20
(2) これが対策などについての委託・文献の要約	26
3. 公園緑地植栽・樹木利用度調査	32
(1) 公園造成にともなう植栽・樹木・株物の 利用状況について	32
(2) 公園造成における苗木の需要数量調査	34
(3) 公園街路等の植栽・樹木・株物の需要状況 (区役所関係)	38
(4) 既設公園などに植栽されている樹種順位	40
4. 公園緑地植栽・樹木の活着状況調査	42
(1) 土壌条件別、樹種別	42
(2) 活着状況調査	44
5. 公共用樹木の需供関係について	50
(1) 公共緑化用樹木の需要と生産などについて	50
(2) 苗木育成の課題	61
6. 都立公園等植栽設計上配慮すべき問題点	65

その2<昭和48年度>

1. 都立主要公園内外に於けるSO ₂ ・NO ₂ ・NO調査についての報告	1
2. 東京都内都市公園などの樹木生育障害状況について	2
3. 緑化樹木の耐都市環境性について	15
4. 公園緑地樹木の生育実態調査	23
5. 昭和47年度都立公園樹木活着率調査	33
6. 都立公園植栽樹種利用度などの調査	40
7. 昭和47年度委託調査の要約	47
(1) 東京湾埋立地緑化対策報告	47
(2) 公害対策試験並に緑化資料の蒐集と解析	50
(3) 植物材料(造園樹木)市場に関する調査	53
(4) 公園緑地の生態調査(樹木と土壌)	60
(5) 街路樹生態調査(その1)	62
(6) 街路樹に関する道路構造調査	63
8. その他資料	66
(1) マツノザイセンチュウ調査	66
(2) 主な都市緑化樹などの特性一覧表	67

その3<昭和49年度>

1. 昭和48・49年度委託調査の要約	1
(1) 都市緑化樹木の選出と植栽管理技術調査	1
(2) 東京港湾埋立地緑化対策	25
(3) 街路樹生態調査(その2)	45
(4) 街路樹の水分代謝に関する調査	53
(5) 街路樹の光合成能力に関する調査	62
2. 都立公園けやきの生育障害状況について	71
3. 都立公園の植栽地面積率について	85
4. 都立公園の植栽状況について	90
△ 植栽密度	
△ 形状別樹木構成	
△ 公園別主要景観構成木	
△ 昭和48年度都立公園植栽実績	
5. 都立公園の土壌調査について	101

その4<昭和50年度>

1. 植栽に対する基本的な考え方	1
2. 東京23区の緑地・樹木の実態調査集計報告(中間報告)	82
3. 東京都農業試験場における緑化に関する研究について	91
4. 都立公園土壌調査結果要約	95
5. 都立公園分類別植栽地率調査(昭和50年6月現在)	97
6. 昭和49年度都立公園・動物園・霊園植栽本数一覧表	98
7. 昭和49年度植栽主要樹種名一覧表	98
8. 昭和49年度都営苗圃・委託育成払出調査	100
9. 昭和49年度植栽樹木一覧表	101
10. 都立公園・霊園・動物園植栽調査	104
11. 緑化に関する収集文献資料リスト	110

その5<昭和51年度>

1. 土壌改良の手引き	1
2. 幹線道路における植樹帯の遮音効果	56
3. 歩道植樹帯における浮遊ふんじんの軽減効果	69
4. 東京都内の公園におけるカイガラムシの寄生調査	71
5. 東京都農業試験場における緑化に関する研究	73
6. 都市緑化対策推進要綱	80
7. 保存樹及び保存樹林の指定状況	83
8. 都立公園分類別植栽地率調査(昭和51年6月現在)	87
9. 昭和50年度都立公園・霊園・動物園・植栽本数一覧表	88
10. 昭和50年度都営苗圃・委託育成払出調査	88
11. 昭和50年度植栽樹木一覧表	90
12. 都立公園・霊園・動物園樹木現況調査(昭和51年4月現在)	92
13. 昭和45～50年度都立公園・霊園・動物園における 植栽樹種順位	98
14. 東京都内街路樹管理者別数量調査	101

その6<昭和52年度>

1. 保全緑地公園における植生の保護及び 保全管理技術に関する調査	1
2. 防災公園の緑のあり方について	33
3. 樹木の生長曲線に関する調査	51
4. 樹木の根系の発達と土壌の関係について	60
5. 有機質土壌改良剤の緑化木への適用試験	64
6. 東京都農業試験場における緑化に関する研究	70
7. 八柱霊園のマツノザイセンチュウ病防除について	90
8. 昭和51年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	93-94
9. 昭和51年度都営苗圃・委託育成苗木払出調査	93-94
10. 昭和51年度植栽樹木一覧表	95
11. 東京都内街路樹管理者別数量調査	98

その7<昭和53年度>

1. 樹木の生長曲線に関する調査	1
2. 街路樹生長量追跡調査	11
3. 公園緑地樹木の生育実態調査	25
4. 海上公園の植栽について	34
5. 東京都農業試験場における緑化に関する研究	84
6. 区、市町別緑地現況調査	116
7. 都立公園分類別植栽地率調査	120
8. 昭和52年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	121
9. 昭和52年度都営苗圃・委託育成苗木払出調査	121
10. 昭和52年度植栽樹木樹種別一覧表	123
11. 東京都内街路樹管理者別数量調査	127

その8<昭和54年度>

1.	台風20号による樹木被害状況調査	1
2.	保存樹及び保存樹林の指定状況	16
3.	東京都農業試験場における緑化に関する研究	39
	(1) 観賞用針葉樹の特性および利用	40
	(2) 街路樹等緑化樹に発生する害虫とその被害実態	56
4.	樹木苗木生長量調査	78
5.	街路樹生長量追跡調査	81
6.	区・市町別緑地現況調査	92
7.	都立公園・霊園・動物園樹木現況調書	98
8.	北部公園緑地事務所管内樹種調書	106
9.	駒沢公園樹種調査	107
10.	東京の都市公園における植栽樹種調書	108
11.	昭和53年度都知事管理道路植栽樹種別一覧表	111
12.	昭和53年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	113
13.	昭和53年度都営苗圃・委託育成苗木払出調書	113
14.	昭和53年度植栽樹木一覧表	115
15.	東京都内街路樹管理者別数量調書	117
16.	都立公園分類別植栽地率調書	119
17.	東京都街路樹年表	120
18.	東京都内樹木天然記念物一覧表	123
19.	東京気象表(抜粋)	125

その9<昭和55年度>

1.	日比谷公園生態調査	1
2.	造園植物特性	37
3.	都立公園・霊園・動物園サクラ現況調査	66
4.	樹木苗木生長量調書	76
5.	樹木発芽および生長量調査	79
6.	東京都農業試験場における緑化に関する調査	83
	(1) 東京都におけるマツノザイセンチュウの分布と その被害状況(森林環境保全試験)	84
	(2) 有機物施用効果試験	92
7.	東京都の道路緑化状況調査	99
	(1) 道路緑化の現況	99
	(2) 道路緑化の推移	100
	(3) 東京都内街路樹管理者別調書	102
	(4) 昭和54年度都知事管理道路における植栽	103
	(5) 街路樹カラーイメージアンケート	106
	(6) 東京都の道路緑化管理管轄表	119
8.	都立公園分類別植栽地率調書	121
9.	昭和54年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	123
10.	昭和54年度都営苗圃・委託育成苗木払出調書	123
11.	東京気象表(抜粋)	125

その10<昭和56年度>

1.	植栽樹木実績調査	1
2.	造園植物特性	51
3.	樹木苗木生長量調査	72
4.	東京都農業試験場における緑化に関する調査	89
	(1) 東京都におけるトウカエデのうどん粉病	90
	(2) コナラ萌芽の初期成長に関する研究	93
5.	東京都の道路緑化状況調査	104
	(1) 道路緑化の現況	104
	(2) 道路緑化の推移	105
	(3) 東京都内街路樹管理者別調査	107
	(4) 昭和55年度都知事及び都管理道路における植栽	108
	(5) 街路樹生長量追跡調査	111
6.	都市計画区域外緑地現況調査	115

7.	都立公園分類別植栽地率調書	117
8.	昭和55年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	119
9.	昭和55年度都営苗圃・委託育成苗木払出調書	119
10.	東京気象表(抜粋)	121
11.	緑化に関する調査報告(その1～その10)索引	123
12.	保存資料及び図書目録 (公園緑地部計画課計画第二係保管)	134

その11<昭和57年度>

1.	公園緑地生態調査	1
(1)	上野恩賜公園生態調査	5
(2)	恩賜上野動物園生態調査	21
(3)	武蔵野公園生態調査	50
2.	表土保全調査	85
3.	神代植物公園緑の相談所 緑化相談実績調査	138
4.	台風10号による街路樹(都道)被害実態調査	154
5.	東京都農業試験場における緑化に関する調査	163
(1)	植木の連作障害と対策	164
6.	東京都の道路緑化状況調査	170
(1)	道路緑化の現況	170
(2)	道路緑化の推移	171
(3)	東京都内街路樹管理者別調書	172
(4)	昭和56年度都知事及び都管理道路における 植栽樹種別一覧表	173
7.	都立公園分類別植栽地率調書	175
8.	昭和56年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	177
9.	昭和56年度都営苗圃・委託育成苗木払出調書	177
10.	東京気象表(抜粋)	179

その12<昭和58年度>

1.	浜離宮恩賜庭園生態調査	1
2.	公園土壌改善のための基礎事項と実践例	57
3.	世論調査、アンケート等による緑化意識の動向	99
4.	樹木苗木生長量調査	120
5.	都農業試験場における緑化に関する調査	141
(1)	トウカエデ首垂細菌病の発生状況	141
(2)	植木に発生するコガネムシ類の生態と防除	149
6.	東京都の道路緑化状況	153
(1)	道路緑化の現状	154
(2)	道路緑化の推移	161
(3)	街路樹生長量追跡調査	175
7.	公園緑地行政をとりまく情勢の推移 一年表形式で	179
8.	外国都市との交換種苗	191

□ 資料

1.	都内の花の見所	217
2.	花言葉一覧	219
3.	園芸愛好普及団体一覧	223
4.	造園関係団体・組織・出版物一覧	226
(1)	団体・組織	226
(2)	出版物	230
5.	都立公園・霊園・動物園樹木現況調書	232
6.	都立公園分類別植栽地率調書	237
7.	昭和57年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	239
8.	昭和57年度都営苗圃・委託育成苗木払出本数一覧表	239
9.	東京気象表(抜粋)	241

その13<昭和59年度>

1.	松くい虫の生態とその防除	1
----	--------------	---

2.	水元公園はなしょうぶ調査報告	14
3.	街路樹定点観測報告	35
4.	植栽樹木枯損状況調査	50
5.	六義園生態調査	75
6.	井の頭恩賜公園生態調査	136
7.	都政モニターアンケート	215
	「身近な緑」より	
8.	東京都の花「そめいよしの」に正式決定	228
9.	東京・北京友好都市提携5周年記念植樹	232
10.	緑の倍增計画と公園整備事業	239
	□ 資料	
1.	緑の相談所利用状況	245
2.	東京都の道路緑化状況	249
3.	都立公園分類別植栽地率調書	255
4.	昭和58年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	257
5.	昭和58年度都営苗圃・委託育成苗木払出本数一覧表	259
6.	東京気象表(抜粋)	260

その14<昭和60年度>

1.	バードサンクチュアリの造成にあたって	
	—光が丘公園での経験より—	1
2.	雑草管理と除草剤の概要	36
3.	街路樹関係苦情陳情調査	50
4.	ピクエアレーションにより土壌改良について	60
5.	ユーカリ栽培の経緯(その1)	72
6.	東綾瀬公園生態調査	82
7.	陵南公園生態調査	106
8.	殿ヶ谷戸公園生態調査	125
9.	浅間山公園自然環境調査	144
10.	緑化の普及、啓発事業	175
	(1) 全国都市緑化フェア	175
	(2) 都民グリーンフェスティバル'85	177
	(3) ガーデンシティ多摩'85	177
	(4) 第5回ふるさと東京まつり	178
	(5) 都市緑化月間の緑化普及行事	178
	(6) 都立公園ガイドの作成	181
11.	国際交流事業	184
	(1) 北京市人民代表大会友好代表团による 記念植樹(第3回)	184
	(2) カウラ日本庭園造成	186

□ 資料

1.	緑の相談所利用状況	193
2.	東京都の道路緑化状況	195
3.	都立公園分類別植栽地率調書	201
4.	昭和59年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	203
5.	昭和59年度都営苗圃・委託育成苗木払出本数一覧表	205
6.	東京気象表(抜粋)	207
7.	公園別・樹種別樹木現況	208
8.	過去10年間・植栽樹木上位4種一覧表	211

その15<昭和61年度>

1.	公園システム管理・維持管理資料整備編	
	—多摩ニュータウンの事例より—	1
2.	伊豆大島におけるオオシマツツジの保全	31
3.	緑の相談所の新しい動き	39
	(1) 映像による植物図鑑の導入	39
	(2) 戸山公園緑の相談室開室 —展示について—	42
4.	農薬の概要と病虫害防除	48

5.	緑化道路整備事業 植栽樹種調査	58
6.	街路樹剪定手法の一提案(リフト車使用)	64
7.	ユーカリ栽培の経緯(その2) 一鉢植栽培一	68
8.	コンポストの施用効果と安全性調査	75
9.	芦花公園自然環境調査	90
10.	代々木公園生態調査	120
11.	緑化及び公園事業の普及啓発	164
	(1) グリーンマップ発行	164
	(2) 街路樹マップ発行	166
	(3) 緑の公園フェスティバル'86実施	167
	(4) 海のふるさと村開村記念式	168
	(5) 自然公園の普及事業	170
	(6) 各種グリーンフェア参加	174
	(7) アンケート「好きな公園・樹・草花」の 実施結果について	180
12.	国際交流事業	183
	(1) ニューヨークへハス寄贈	183
	(2) パリへ石燈籠を寄贈	184
	(3) カウラ日本庭園完成	192
□	資料	
1.	緑の相談所利用状況	197
2.	東京都の道路緑化状況	199
3.	都立公園分類別植栽地率調書	205
4.	昭和60年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	207
5.	昭和60年度都営苗圃・委託育成苗木払出本数一覧表	209
6.	昭和61年東京気象表(抜粋)	210

その16<昭和62年度>

1.	東京都におけるケヤキの活力度調査について	1
2.	海のふるさと村(大島公園)植物園整備について	7
3.	公園のリーフレットの作り方	17
4.	街路樹 緑視率調査報告	29
5.	野川公園自然観察会の記録	38
6.	水元公園緑の相談所開設	51
7.	緑の図書室解説	58
8.	絶滅に瀕する小笠原固有種の育成・ 増殖・植生復元について	66
9.	花壇施工の実例について	70
10.	ユーカリ栽培の経緯(その3)	78
11.	浜離宮庭園自然環境調査	96
12.	向島百花園自然環境調査	121
13.	猿江公園生態調査	153
14.	清澄庭園生態調査	165
15.	芦花垣春園生態調査	179
16.	洗足公園生態調査	193
17.	野川公園生態調査	205
18.	善福寺公園生態調査	222
19.	'87緑の倍増計画と公園整備事業	241
20.	緑化及び公園事業の普及啓発	249
	(1) グリーンマップの作成発行	249
	(2) 小笠原ビジターセンター開設	251
	(3) 各種グリーンフェアへの参加	252
□	資料	
1.	緑の相談所利用状況	259
2.	東京都の道路緑化状況	265
3.	東京都内街路樹等管理者別数量調査	274
4.	都立公園・都道内の花木植栽状況一覧表	275
5.	昭和61年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	276

6. 昭和61年度都営苗圃・委託育成苗木払出本数一覧表	278
-----------------------------	-----

その17 <昭和63年度>

第1部 技術調査編

1. 目黒公園自然環境調査	1
2. 赤塚公園自然環境調査	32
3. 目黒公園生態調査	48
4. 芝公園生態調査	74
5. 台場公園生態調査	94
6. 井の頭自然文化園生態調査	109
7. 丘陵地公園の植生管理について	122
8. 樹木生長量調査	131
9. ユーカリ栽培の経緯(その4)	150
10. ユーカリの病虫害防除試験について	160
11. 親緑施設のデザインについて	169
12. 文化財庭園の保存・復原・並びに 管理等に関する調査	178
13. 光が丘のイチョウについて	194
14. 街路樹(エンジュ)病害調査報告	206
15. まちかど庭園の整備	216

第2部 管理運営報告編

1. 夢の島熱帯植物館の開館	220
2. 東京都緑の図書室活動報告	238
3. 海のふるさと村(大島公園)椿資料館の開館	245
4. 高尾ビジターセンターの自然教室	253
5. 東アフリカ、タンザニア国造園技術 研究員を受け入れて	263
6. ミラ・トリエンナレ(ミラ国際博覧会)への出展について	271

第3部 資料編

1. 緑の相談所の利用状況	283
2. 東京都の道路緑化状況	283
3. 昭和62年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	285
4. 昭和63年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	287
5. 昭和63年度都立公園の設計使用樹種上位10種	289

その18 <平成2年度>

第1部 技術調査編

1. 絶滅に瀕する小笠原固有植物の育成・ 増殖研究について	5
2. 東大和公園自然環境調査	39
3. 砧公園自然環境調査	81
4. 砧公園生態調査	110
5. 篠崎公園生態調査	120
6. 向島百花園の植栽について	140
7. 樹木生長量調査	145
8. 「道路のみどり」からとらえた東京の地域特性	173
9. 都立公園の維持管理計画について	182

第2部 運営報告編

1. 奥多摩自然公園管理センター (奥多摩ビジターセンター)の運営について	197
2. 水元公園緑の相談所の運営について	213
3. 国際花と緑の博覧会東京都出展について	224

第3部 資料編

1. 平成元年度 東京都・緑の相談所 相談実績	237
2. 東京都の道路緑化状況	238
3. 平成元年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	251
4. 苗圃配置図と栽培実績	253

その19 <平成3年度>

□ 技術調査編	
公園管理と農薬	1
東京都の公園のあり方に関するアンケート調査について	26
樹木(街路樹)の土木からの検証例の紹介	68
平成2年度生態調査の概要	
—東白鬚公園、日比谷公園、城北中央公園—	81
□ 管理運営報告編	
日比谷グリーンサロン(日比谷公園緑の相談所)の運営から	172
街路樹維持管理の0A化について	190
公園管理受託5年を経過して	
—施設維持管理について—	200
□ 資料編	
1. 緑の相談所活動実績(平成2年度)	223
2. 東京都の道路緑化状況(平成2年度)	224
3. 平成2年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	238
4. 平成2年度都立公園の設計使用樹種上位10種	240
5. 過去5年間の委託調査一覧	241
6. 東京都の緑化行政組織一覧	251
7. 都市緑化施設年表	252
8. 都市公園利用実態調査実績一覧	254
9. 都市公園の巨木一覧	255
10. 造園緑化団体一覧	257
11. 都市公園別植栽地率	258
12. バックナンバーの目次	259

その20 <平成4年度>

1 技術調査編	
公園緑地の都市の熱汚染抑制効果について	1
水元公園水辺ゾーンにおける水質改善事例	21
「姉妹・友好都市との街路樹交換に関する調査」について	33
平成3年度生態調査の概要	
—石神井公園・狭山公園・蘆花垣春園・亀井戸中央公園—	47
平成3年度自然環境調査の概要 —光が丘公園—	84
2 管理運営報告編	
夢の島熱帯植物館 —大温室の植物管理—	114
八丈ビクターセンターの開設について	130
東京都緑の公園フェスティバル'92	145
3 資料編(グリーンファイル)	
1. 緑の相談所活動実績(平成3年度)	159
2. 東京都の道路緑化状況(平成3年度)	166
3. 平成3年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	179
4. 過去4年間における都立公園の設計使用樹種上位10種	
および過去5年間における都立公園植栽樹木の傾向	180
5. 過去6年間の委託調査一覧	184
6. 都市緑化施設年表	196
7. 都市公園利用実態調査実績一覧	198
8. 都市公園の巨木一覧	199
9. 東京都の天然記念物	201
10. 緑化地区位置図	204
11. 造園緑化関連団体一覧	205
12. 東京の樹木医リスト	207
13. 植物開花時期調査(神代植物公園記録)	208
14. バックナンバーの目次	217

その21 <平成5年度>

I. 技術調査編	
● 竹芝ふ頭公園の人工地盤上の植栽について	3
● 浮間公園の「カバツク・トンボ」作成(ふれあい拠点整備)	19
● 平成4年度 生態調査の概要 一和田堀公園、清澄庭園、旧芝離宮庭園、 水元公園、浮間公園—	38
● 平成4年度 自然環境調査の概要 一桜ヶ丘公園、井の頭恩賜公園、林試の森公園—	81
II. 管理運営編	
● 浅間山の「ムサシノキスガ」の保護	125
● 丘陵地公園の市民参加型植生管理 一都立桜ヶ丘公園雑木林ボランティア活動—	133
● 緑のフェスティバル'93 <国際交流事業>	146
● 「東京カノ友好提携記念」日本庭園(東京庭園)の 造成と寄贈	155
III. 資料編(グリーン・ファイル)	
1. 緑の相談所 活動実績(平成4年度)	
(1) 相談件数等	171
(2) 講習会	172
2. 東京都の道路緑化状況(平成4年度)	174
3. 平成4年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	184
4. 過去5年間における都立公園の設計使用樹種上位10位 (低・中・高木別)	185
5. 都市公園利用実態調査実績一覧	187
6. 都立公園緑化施策年表	
(1) 国	188
(2) 東京都	189
7. 過去7年間の委託調査一覧(公園別)	190
8. 緑化に関する調査報告(その1~その20)に掲載された 報告等一覧(項目別)	196
9. 東京都の天然記念物	205
10. 都市公園の巨木一覧	208
11. 緑化地区位置図	209
12. 造園関連団体一覧	210
13. バックナンバーの目次	212

その22 <平成6年度>

I. 技術調査編	
● 都市における緑の効用機能の解明	1
● 都市公園における「水辺の再生」について	11
● 親緑施設のデザインについて	32
● 平成4年度 生態調査の概要 一戸山公園箱根山地区、戸山公園大久保地区、 上野恩賜公園—	42
II. 管理運営報告編	
一公園施設の夜間利用について—	
① 葛西臨海水族園「微塵子博覧会」の開催	77
② 「夜咲く花の鑑賞会」の実施について	82
● 公園で活動するボランティアについて	88
● 山のふるさと村クラブセンター建設について	97
● 東京都緑の公園フェスティバル'94	106
● 「日比谷公園とわたし展」の企画と実施について <都区交流事業>	116
● 平成6年度都市緑化連絡会活動について	127
III. 資料編(グリーン・ファイル)	

1. 緑の相談所 活動実績(平成5年度)	137
2. 東京都の道路緑化状況(平成5年度)	138
3. 平成5年度都立公園・霊園・動物園植栽本数一覧表	145
4. 過去5年間における都立公園の設計使用樹種上位10位 (低・中・高木別)	146
5. 花の見ごろ情報リスト	147
6. 都立公園緑化施策年表 (1) 国	149
(2) 東京都	150
7. 過去7年間の委託調査一覧(公園別)	151
9. 東京都の天然記念物	157
10. 都市公園の巨木一覧	160
11. 緑化地区位置図	161
12. 造園関連団体一覧	162
13. バックナンバーの目次	164

その23 <平成7年度>

I. 技術調査編	
1. 石神井公園三宝寺池沼沢植物群落の復元	1
2. 阪神・淡路大震災における公園・緑化の状況について	13
3. 長沼公園雑木林調査	24
4. 浜離宮庭園におけるカワウの生息状況	33
5. 平成6年度 生態調査の概要 —浜離宮庭園、向島百花園—	48
6. 平成6年度 自然環境調査の概要 —第六台場—	94
II. 管理運営報告編	
1. 石神井公園におけるヤブガラシの立曳きについて	113
2. 苗圃の変遷	122
3. 外国都市との交換種苗	129
4. 東京都緑の公園フェスティバル '95	138
III. 資料編(グリーン・ファイル)	
1. 緑の相談所 活動実績(平成6年度)	149
2. 東京都の道路緑化状況(平成6年度)	152
3. 平成6年度都立公園等植栽本数一覧表	160
4. 過去5年間における都立公園の設計使用樹種上位10位 (高・中・低木別)	162
5. 花の見ごろ情報リスト	163
6. 緑化施策年表	164
7. 東京都の天然記念物	166
8. 都市公園の巨木一覧	169
9. 緑化地区位置図	171
10. ボランティア一覧	172
11. 造園関連団体一覧	173
12. バックナンバーの目次	175

その24 <平成8年度>

I. 技術調査編	
特集: 東京の里山	
1. 東京の里山	1
2. 桜ヶ丘公園萌芽更新区域植物調査の概要	8
3. 平成7年度 小宮公園雑木林調査委託の概要	18
4. 保全地域における雑木林萌芽更新調査	28
5. 新たな谷戸管理手法の確立	50
6. 本紙掲載の里山関連文献	63
調査報告文	
1. 都市公園の水辺環境調査について	64
2. 平成7年度 街路樹樹勢調査の概要	89
3. 街路樹(ケヤキ)の育成管理調査について	104

4. 平成7年度 自然環境調査の概要 —長沼公園—	114
II. 管理運営報告編	
1. 街の植樹祭の歩み	141
2. 東京都緑の公園フェスティバル'96	149
3. 平成7年度 都市緑化連絡会活動について	160
III. 資料編(グリーン・ファイル)	
1. 緑の相談所 活動実績(平成7年度)	177
2. 緑の相談所 相談内容の調査について	181
3. 東京都の道路緑化状況(平成7年度)	190
4. 平成7年度都立公園等植栽本数一覧表	198
5. 過去5年間における都立公園の設計使用樹上位10位 (高・中・低木別)	200
6. 平成8年度花の見ごろ情報年間リスト	201
7. 緑化施策年表	202
8. 東京都の天然記念物	204
9. 都市公園の巨木一覧	207
10. 緑化地区位置図	209
11. 都立公園等で活動するボランティア(公募)一覧	210
12. 造園関連団体一覧	211
13. バックナンバーの目次	213

その25<平成9年度>

I. 25周年記念特集	
1. 都市緑化の変遷25年	1
2. 発刊から25周年を迎えて	7
II. 技術調査編	
1. 平成8年度 緑の基礎調査の概要 —芝公園、水元公園—	27
2. 環境緑地帯調査	86
3. 新しい都市型緑化植物の選定と低コスト生産技術の開発	138
III. 管理運営報告編	
1. 「花の名所づくり」事業について	169
2. 東京都緑の公園フェスティバル'97	180
3. 平成8年度都市緑化連絡会活動について	194
4. 都営苗圃の再編計画について	208
5. 「緑の相談所ネットワーク」の改正について	216
6. 5年目を迎えた花の見ごろ情報について	220
資料編(グリーン・ファイル)	
1. 緑の相談所 活動実績(平成8年度)	225
2. 東京都の道路緑化状況(平成7年度)	229
3. 平成8年度都立公園等植栽本数一覧表	237
4. 過去5年間における都立公園等の設計使用樹上位10位 (高・中・低木別)	239
5. 平成9年度花の見ごろ情報年間リスト	240
6. 緑化施策年表	241
7. 東京都の天然記念物	243
8. 都立公園の巨木一覧	246
9. 緑化地区位置図	248
10. 都立公園等で活動するボランティア(公募)一覧	249
11. 造園関連団体一覧	250
12. バックナンバーの目次	252

その26<平成10年度>

I. 緑化行政の変遷25年をふまえての実例	
1. 地域の声を活かした多自然型川づくり	1
2. 「花の名所づくり」 —亀戸中央公園・代々木公園—	9
II. 技術調査編	

1. 平成9年度 緑の基礎調査の概要 —善福寺川緑地、東大和公園、 浜離宮恩賜庭園・旧芝離宮恩賜庭園・清澄庭園—	23
2. 街路樹診断マニュアル	81
3. 神代植物公園水生植物園の管理と生物	123
4. 公園管理と『環境ホルモン』問題	147
5. 浄水場発生土加工土が緑化植物の生育に及ぼす影響	169
6. 土木技術研究所ニュース	175
III. 管理運営報告編	
1. 東京都緑の情報センターの開設について	177
2. 東京都緑の公園フェスティバル'98	188
3. 平成9年度都市緑化連絡会活動について	199
資料編(グリーン・ファイル)	
1. 緑の相談所 活動実績(平成9年度)	215
2. 東京都の道路緑化状況(平成9年度)	219
3. 平成9年度都立公園等植栽本数一覧表	227
4. 過去5年間における都立公園等の設計使用樹上位10位 (高・中・低木別)	230
5. 平成10年度花の見ごろ情報年間リスト	231
6. 緑化施策年表	232
7. 東京都の天然記念物	234
8. 都立公園の巨木一覧	237
9. 緑化地区位置図	239
10. 都立公園等で活動するボランティア(公募)一覧	240
11. 造園関連団体一覧	241
12. バックナンバーの目次	243

その27<平成11年度>

I. 技術調査編	
1. 平成10年度 緑の基礎調査の概要 —葛西臨海公園、夢の島公園、浅間山公園、 井の頭恩賜公園—	1
2. 屋上等人口地盤緑化について	69
3. 都立公園の外国産樹木(交換樹木等)について	82
4. 土木技術研究所ニュース(その2)	112
5. 植栽実績調査の長期間集計の結果から	126
資料編(グリーン・ファイル)	
1. 東京都の道路緑化状況(平成10年度)	131
2. 平成10年度都立公園等植栽本数一覧表	138
3. 過去5年間における都立公園等の設計使用樹上位10位 (高・中・低木別)	141
4. 平成11年度花の見ごろ情報年間リスト	142
5. 東京都の天然記念物	143
6. 都立公園の巨木一覧	146
7. 緑化地区位置図	148
8. 都立公園等で活動するボランティア(公募)一覧	149
9. 造園関連団体一覧	150
10. バックナンバーの目次	152

その28<平成12年度>

I. 特集『都民参加の緑づくりの実践』	
1. 「22世紀の都市の森づくり」について	1
2. ボランティア団体「22世紀の森づくり・神代」報告	19
3. 都民による公園づくり —芦花公園花の丘友の会と木場公園友の 会の活動について—	23
4. 「東京構想2000」と「緑の東京計画」について —都民、NPO等との協働に注目して—	44

II. 技術調査編

1. 平成11年度 緑の基礎調査の概要
一六義園、小石川後樂園、旧古河庭園一 57
2. 平成11年度 緑の基礎調査の概要
一秋留台公園一 80
3. 平成11年度 緑の保全回復調査の概要
一殿ヶ谷戸庭園一 94
4. 都立自然公園に生息するオオタカの保護の取り組み
～羽村草花自然公園大澄山園地に生息する
オオタカの保護計画～..... 108
5. 水元公園権八池水生植物回復調査委託 123
6. 農場試験場報告 142
7. 土木技術研究所ニュース 148

III. 管理運営報告編

1. 緑の情報センター及び緑の相談所の事業終了について 153
2. 「緑と水」の市民カレッジ開校 158
3. 平成10年度・11年度都市緑化連絡会について 161

資料編(グリーン・ファイル)

1. 緑の相談所 活動実績..... 165
2. 東京の道路緑化状況 172
3. 平成11年度 都立公園等植栽本数一覧表 179
4. 過去5年間における都立公園等の設計使用樹上位10種 182
5. 平成12年度 花の見ごろ情報年間リスト 183

その29<平成13年度>

I. 技術調査編

1. 平成12年度 緑の基礎調査の概要
一日比谷公園一 1
2. 平成12年度 緑の基礎調査の概要
一井の頭恩賜公園一 15
3. 平成12年度 緑の保全回復調査の概要
一東大和公園一 26
4. 三宅島における緑の回復に関わる基礎調査 38
5. 野山北・六道山公園における樹林地更新について 55
6. 屋上緑化植栽と維持管理技術について 67
7. 土木技術研究所ニュース 79
8. 三宅島2000年噴火火山灰の植生回復への影響 91

II. 管理運営報告編

1. 平成12年度 都市緑化連絡会活動について 99

資料編(グリーン・ファイル)

1. 平成12年度 委託調査一覧表 103
2. 東京都の道路緑化状況 105
3. 平成12年度 都立公園等植栽本数一覧表 111
4. 過去5年間における都立公園等の設計使用樹上位10種 114
5. 平成13年度 花の見ごろ情報年間リスト 115
6. 公園別樹木本数 116
7. 公園別主要樹木一覧 118

その30<平成14年度>

I. 技術調査編

1. 平成13年度 緑の基礎調査の概要
一代々木公園、旧岩崎邸庭園一 1
2. 平成13年度 緑の保全回復調査の概要
一六義園ほか2庭園緑の回復工事一 20
3. 自然環境調査の概要
一平成12年度・平成13年度 代々木公園一 32
4. 水元公園権八池水生植物調査 46
5. 壁面緑化について 61

6. 土木技術研究所ニュース —ヒートアイランド対策と三宅島緑化—	72
II. 管理運営報告編	
1. 平成13年度 緑の情報連絡会 (旧都市緑化連絡会) 活動について	89
2. 東京都民緑地について —祖師谷公園成城九丁目市民緑地、 小山田緑地梅木窪市民緑地—	92
3. 「小金井公園桜守ボランティア」について	100
4. 公園ボランティア登録「小金井公園桜守の会」報告	105
資料編(グリーン・ファイル)	
1. 平成13年度 委託調査一覧	109
2. 東京の道路緑化状況	111
3. 平成13年度 都立公園等植栽本数一覧表	117
4. 過去5年間における都立公園の設計使用樹上位10種	120
5. 平成14年度 花の見ごろ情報年間リスト	121
6. 公園別樹木本数一覧	122
7. 公園別主要樹木一覧	124

その31 <平成15年度>

I. 特集「みどりの活性化」	
1. 都立庭園でのライトアップの実施	1
2. 水元公園「大自然塾」の取り組み	6
II. 技術調査編	
1. 平成14年度 緑の基礎調査の概要 —光が丘公園—	17
2. 石神井公園 三宝寺池植物群落復元追跡調査 —水辺の再生事業—	32
3. 上野恩賜公園 不忍池における水浄化実験	43
4. 野山北・六道山公園 自然環境調査報告	55
5. 道路緑化「新樹種プロジェクト」の取り組みについて	65
6. 壁面緑化の普及に向けて	74
7. 土木技術研究所ニュース —三宅島の緑化に関する調査及び報告—	85
III. 管理運営報告編	
1. 平成14年度 緑の情報連絡会活動について	97
資料編(グリーン・ファイル)	
1. 東京の道路緑化状況	101
2. 平成14年度 都立公園等植栽本数一覧表	107
3. 過去5年間における都立公園等の使用樹種上位10種	110
4. 公園別樹木本数一覧	111
5. 公園別主要樹木一覧	113
6. 平成15年度 花の見ごろ情報年間リスト	115
7. 緑の基礎調査関連 実績表	116

その32 <平成16年度>

I. 技術調査編	
1. 平成15年度 緑の基礎調査の概要 —谷中壺園ほか2壺園樹木等調査の概要—	1
2. 街路樹の樹種選定について —樹種選定樹木リスト【主要45種】の策定—	20
3. 街路樹樹種選定樹木リスト【主要45種】の各樹種について	37
4. 行幸通りイチョウ並木の樹勢回復	48
5. 小山内裏公園動植物調査	64
6. 街路樹の緑陰効果の検証(中間報告)	78
7. 無灌水を指向した屋上緑化システムの熱特性と降雨貯留特性	90
8. マット植物の開発について	104
II. 管理運営報告編	

1. 平成15年度 緑の情報連絡会活動について	111
2. コアラ飼育20年、ユーカリ栽培21年	116
資料編(グリーン・ファイル)	
1. 東京の道路緑化状況	121
2. 平成15年度 都立公園等植栽本数一覧表	127
3. 過去5年間における都立公園の設計使用樹上位10種	130
4. 委託調査一覧(平成14・15年度)	131
5. 平成16年度 花の見ごろ情報年間リスト	135

その33<平成17年度>

I. 技術調査編	
1. 平成16年度 井の頭恩賜公園湧水調査報告(概要)	1
2. 街路樹の路線別目標樹形「街路樹よくなるシート」の活用について	17
3. 壁面緑化の効果測定	25
4. 地表の温度変化を通してみた街路樹の緑陰効果	41
5. 護岸緑化による護岸温度変化	56
II. 管理運営報告編	
1. 夢の島熱帯植物館のこれまでを振り返って	69
2. 野山北・六道山公園に於ける都民協働	84
3. 平成16年度 緑の情報連絡会活動について	100
4. 平成16年度 都市公園利用実態調査の報告	106
資料編(グリーン・ファイル)	
1. 東京都の道路緑化状況	119
2. 平成16年度 都立公園等植栽本数一覧表	125
3. 過去5年間における都立公園の設計使用樹上位10種	128
4. 委託調査一覧(平成16年度)	129
5. 平成17年度 花の見ごろ情報年間リスト	131

その34<平成18年度>

I. 技術調査編	
1. 元気な樹木づくりの手引き(樹木診断編)の作成について	1
2. 宿根草品目・品種の耐光性と耐暑性に関する評価	6
3. 外気温の変化を通してみた街路樹の緑陰効果	15
4. 夏期暑熱期における河川周辺の外気と河川沿いの緑地帯の温度変化	30
II. 管理運営報告編	
1. 平成17年度 都市公園利用者満足度調査報告(概要)	47
2. 平成17年度 緑の情報連絡会 活動報告	75
3. 平成17年度 都市公園利用実態調査の報告	78
資料編(グリーン・ファイル)	
1. 東京都の道路緑化状況	97
2. 平成17年度 都立公園等植栽本数一覧表	103
3. 過去5年間における都立公園等の使用樹種上位10種	106
4. 委託調査一覧(平成17年度)	107
5. 平成18年度 花の見ごろ情報年間リスト	109

その35<平成19年度>

I. 技術調査編	
1. よりよい屋上緑化のための土選び	1
II. 管理運営報告編	
1. 水元大自然クラブの活動について ～大自然塾5年間の実績と修了生の活動について	11
2. 都立公園における借地公園事業について	17
3. 西部公園管内における民有地の借地公園事業について	27
4. 野山北・六道山公園保全・活用計画について	32
5. 平成18年度 緑の情報連絡会 活動報告	69
6. 平成18年度 都市公園利用実態調査の報告	71

資料編(グリーン・ファイル)

1. 東京都の道路緑化状況 …… 93
2. 平成18年度 都立公園等植栽本数一覧表 …… 99
3. 過去5年間における都立公園等の使用樹種上位10種 …… 102
4. 委託調査一覧(平成18年度) …… 103
5. 平成19年度 花の見ごろ情報年間リスト …… 105
6. バックナンバー目次(その1~その34) …… 106
7. 平成18年度 都立公園における都民協働団体一覧表 …… 107

その36<平成20年度>

I. 技術調査編

1. 新しい街路樹〜ファスティギアータタイプ樹木について… 1
2. 元気な樹木づくりの手引き(樹林地管理編)の作成について… 10
3. 都立公園の池の水質について …… 17

II. 管理運営報告編

1. プレ・パーク事業「観音寺の森」活動について… 37
2. (財)東京都公園協会「みどりのiプラザ」の設置と運営… 50
3. 舎人公園もりもりフェスティバルについて …… 54
4. 平成19年度 緑の情報連絡会 活動報告 …… 66
5. 平成19年度 都市公園利用実態調査の報告 …… 68

資料編(グリーン・ファイル)

1. 東京都の道路緑化状況 …… 85
2. 平成19年度 都立公園等植栽本数一覧表 …… 91
3. 過去5年間における都立公園等の使用樹種上位10種 …… 94
4. 委託調査一覧(平成19年度) …… 95
5. 平成20年度 花の見ごろ情報年間リスト …… 97
6. バックナンバー目次(その1~その35) …… 98
7. 平成19年度 都立公園における都民協働団体一覧表 …… 106

その37<平成21年度>

I. 技術調査編

1. 上野恩賜公園の森づくりと桜守について …… 1

II. 管理運営報告編

1. 世界バラ会連合優秀庭園賞受賞について …… 13
2. エジプト・アラブ共和国ヘルワン県
「東京庭園」修復工事について …… 24
3. グリーンロード・ネットワークの形成・充実に向けた
「街路樹の充実」事業とそれに伴う「マイ・ツリー
ーわたしの木ー」事業の実施について …… 30
4. 市民緑地事業について …… 40
5. 平成20年度 緑の情報連絡会活動について …… 42
6. 平成20年度 都市公園利用実態調査の報告 …… 44
7. プレパーク事業「大戸源流森の会」について …… 61
8. ブルガリアローズの寄贈について …… 69

資料編(グリーン・ファイル)

1. 東京都の道路緑化状況 …… 75
2. 平成20年度 都立公園等植栽本数一覧表 …… 81
3. 過去5年間における都立公園等の使用樹種上位10種 …… 84
4. 委託調査一覧(平成20年度) …… 85
5. 平成21年度 花の見ごろ情報年間リスト …… 87
6. バックナンバー目次(その1~その36) …… 88
7. 平成20年度 都立公園における都民協働団体一覧表 …… 96

その38<平成22年度>

I. 技術調査編

1. 浜離宮恩賜庭園「松の御茶屋」の復元整備について …… 1

II. 管理運営報告編

1. 東京臨海広域防災公園について	13
2. 「ユビキタス・コミュニケーター（携帯情報端末：UC）」 によるガイドについて	22
3. 日露知事会におけるチシマザクラの モスクワ市寄贈について	30
4. 平成21年度 緑の情報連絡会活動について	45
5. 駒沢オリンピック公園の記念樹～バットと宇宙ケヤキ～	47

資料編(グリーン・ファイル)

1. 東京都の道路緑化状況	53
2. 平成21年度 都立公園等植栽本数一覧表	60
3. 過去5年間における都立公園等の使用樹種上位10種	63
4. 委託調査一覧(平成21年度)	64
5. 平成22年度 花の見ごろ情報年間リスト	66
6. バックナンバー目次(その1～その37)	67
7. 平成21年度 都立公園における都民協働団体一覧表	75

その39<平成23年度>

I. 技術調査編

1. 東村山中央公園・狭山公園の樹木調査の報告	1
2. 井の頭恩賜公園の森づくりについて	16
3. 公園等のマツ枯れ防除に向けた取組	24
4. 街路樹用樹木の根圏と管理特性に及ぼす根域制限の影響	32

II. 管理運営報告編

1. 野山北・六道山公園における都民協働について (大自然塾総括)	51
2. 平成21、22年度 都市公園利用実態調査の報告	60
3. 樹木点検員養成研修の実施と樹木点検員認定について	75
4. 平成22年度 緑の情報連絡会活動について	83

資料編(グリーン・ファイル)

1. 東京都の道路緑化状況	85
2. 平成22年度 都立公園等植栽本数一覧表	92
3. 過去5年間における都立公園等の使用樹種上位10種	95
4. 委託調査一覧(平成22年度)	96
5. 平成23年度 花の見ごろ情報年間リスト	98
6. バックナンバー目次(その1～その38)	99
7. 平成22年度 都立公園における都民協働団体一覧表	107

その40<平成24年度>

I. 技術調査・計画編

1. 神代植物公園植物多様性センターの開設について	1
2. 神代植物公園植物多様性センターの整備について	16
3. 石神井公園三宝寺池沼沢植物群落保護復元事業 ～順応的管理による水辺の再生事業～	27

II. 管理運営報告編

1. 都立公園等における生物多様性保全への取り組み	37
2. 都立公園がつなぐ「生物多様性」	45
3. 夢の島公園の樹林地管理について	58
4. 水元公園・原風景づくりを牽引する直営作業	65
5. 神代植物公園開園50周年記念事業について	71
6. ショクダイオオコンニャクの開花について	82
7. 平成23年度 都市公園利用実態調査の報告	96
8. 平成23年度 緑の情報連絡会活動について	103

資料編(グリーン・ファイル)

1. 東京都の道路緑化状況	107
2. 平成23年度 都立公園等植栽本数一覧表	114
3. 過去5年間における都立公園等の使用樹種上位10種	117
4. 委託調査一覧(平成23年度)	118
5. 平成24年度 花の見ごろ情報年間リスト	120
6. バックナンバー目次(その1～その39)	121

7. 平成23年度 都立公園における都民協働団体一覧表	129
-----------------------------	-----

その41<平成25年度>

I. 特集「第29回全国都市緑化フェアTOKYO」	
1. 第29回全国都市緑化フェアTOKYOの開催概要について	1
2. 緑化フェアの総務的業務を振り返って	8
3. 緑化フェアの広報協賛業務を振り返って	14
4. 緑化フェア上野恩賜公園会場「不忍・緑・五景」 ～公園の魅力を伝えるアート～	17
5. 緑化フェア井の頭恩賜公園会場整備について	21
6. 緑化フェア日比谷公園・浜離宮恩賜庭園会場について	24
II. 技術調査・計画編	
1. 平成24年度小山田緑地自然環境調査について	29
2. 東村山中央公園における「生物多様性」への取組について	33
3. 小宮公園雑木林管理基礎調査－その経緯と展開－	44
III. 管理運営報告編	
1. 米国寄贈のハナミズキについて	51
2. 大径木再生大作戦について	56
3. 野山北・六道山公園里山民家茅葺屋根の葺き替え	62
4. 神代植物公園植物多様性センター事業運営報告	66
5. 水元流・花菖蒲再生の取組について	75
6. よみがえった「ハート・サンクチュアリー」～代々木公園～	81
7. 平成24年度 緑の情報連絡会活動について	84
資料編(グリーン・ファイル)	
1. 東京都の道路緑化状況	87
2. 平成24年度 都立公園等植栽本数一覧表	94
3. 過去5年間に於ける都立公園等の使用樹種上位10種	97
4. 委託調査一覧(平成24年度)	98
5. 平成25年度 花の見ごろ情報年間リスト	100
6. バックナンバー目次(その1～その40)	101
7. 平成24年度 都立公園における都民協働団体一覧表	110

その42<平成26年度>

I. 技術調査・計画編	
1. 街路樹診断マニュアルの改訂について	1
2. 谷中壺園樹木立曳き移植について	10
3. 大戸緑地植生管理計画の策定について	19
4. 井の頭恩賜公園かいぼり25について	27
5. 高木間植栽に適した街路樹用樹木に関する研究	37
6. 街路樹ツツジ類のクロロシスの実態とその改善対策	43
II. 管理運営編	
1. ふくしま⇄東京 桜の交流プロジェクト	49
2. 狭山丘陵における広域連携プロジェクト	55
3. 大泉中央公園ちょうの里再生事業	65
4. 平成25年度 神代植物公園植物多様性センターの取組	72
5. 平成25年度 緑の情報連絡会 活動報告	78
資料編(グリーン・ファイル)	
1. 東京都の道路緑化状況(計画課・道路緑化)	81
2. 平成25年度 都立公園等植栽本数一覧表	88
3. 過去5年間に於ける都立公園等の使用樹種上位10種	91
4. 委託調査一覧(平成25年度)	92
5. 平成26年度 花の見ごろ情報年間リスト	94
6. バックナンバー目次(その1～その41)	95

その43<平成27年度>

I. 技術調査・計画編	
1. 石神井公園生物多様性保全管理計画策定の報告	1
2. 東大和公園生物多様性保全利用計画の策定について	9

3. 東京都保全地域における「保全活動ガイドライン」の 策定	16
4. 街路樹根系強度調査	27
5. 神代植物公園所蔵「韻勝園梅譜」（模写帖）について	34
6. 可搬式緑化コンテナによる夏季の暑熱対策	40
II. 管理運営編	
1. ショクダイオオコンニャクの開花について	45
2. 身近な自然体験の場・「いきもの広場」	49
3. かいぼりイベントにおけるボランティアの参加状況	59
4. 平成26年度 神代植物公園植物多様性センターの取組	67
5. 平成26年度 緑の情報連絡会 活動報告について	73
資料編(グリーン・ファイル)	
1. 東京都の道路緑化状況（計画課・道路緑化）	75
2. 平成26年度 都立公園等植栽本数一覧表	82
3. 過去5年間における都立公園等の使用樹種上位10種	85
4. 委託調査一覧（平成26年度）	86
5. 平成27年度 花の見ごろ情報年間リスト	88
6. バックナンバー目次（その1～その42）	89

その44<平成28年度>

I. 技術調査・計画編	
1. よみがえる!!イノカシラフラスコモ！ 『水草再生ものがたり』	1
2. 危険な外来生物に関する東京都の取組について	11
3. 今春、初開花した2種の野生ランの無菌培養	17
4. 河川・海岸敷等の緑化に向けた樹種の選定	26
II. 管理運営編	
1. 都立公園ガイドサービスシステム構築の報告	31
2. 多摩地域の自然公園における植生の保護	38
3. 国際優秀つばき園登録へ向けた取り組みについて	46
4. ニューヨーク市への桜の寄贈について	51
5. 夏のおもてなしガーデントライアル2016について	61
6. 平成27年度 神代植物公園植物多様性センターの取組	69
7. 平成27年度 緑の情報連絡会 活動報告について	75
資料編(グリーン・ファイル)	
1. 東京都の道路緑化状況（計画課・道路緑化）	77
2. 平成27年度 都立公園等植栽本数一覧表	83
3. 過去5年間における都立公園等の使用樹種上位10種	86
4. 委託調査一覧（平成27年度）	87
5. 平成28年度 花の見ごろ情報年間リスト	89
6. バックナンバー目次（その1～その43）	90

その45<平成29年度>

I. 技術調査・計画編	
1. 東京2020大会に向けた街路樹の樹冠拡大の取組	1
2. 旧浜離宮庭園「延遠館」の復元整備事業について	9
3. 「東京の自然公園ビジョン」の策定と展開	24
4. 日比谷公園つつじ山再生に向けた調査と展開について	33
5. 都立庭園を演出する冬の添景物「雪吊り」の庭園技能 伝承	42
6. 夏季高温期に適応する苗もの花き品目の選定および 利用技術の開発	49
II. 管理運営編	
1. ニューヨーク市街路樹調査と街路樹マップ	59
2. 日本・チリ修好120周年チリマツ記念植樹式の実施	72
3. 人にも生きものにも優しい緑「江戸のみどり 登録緑地」募集中！	77
4. かいぼりで守り、取り戻す！溜め池の生物多様性	80

5. ヒナワチガイソウ保全活動に向けた生活史調査	88
6. 平成28年度 神代植物公園植物多様性センター年報	96
7. 平成28年度 緑の情報連絡会活動報告	104
資料編(グリーン・ファイル)	
1. 東京都の道路緑化状況(計画課・道路緑化)	107
2. 平成26年度都立公園等植栽本数一覧表	113
3. 過去5年間における都立公園等の使用樹種上位10種	116
4. 平成26年度 花の見ごろ情報年間リスト	117
5. 都立公園における都民協働団体一覧	118
6. バックナンバー目次(その1～その44)	122

その46<平成30年度>

I. 技術調査・計画編

1. 伝統園芸植物の栽培・普及の取組	1
2. 街路樹向き緑化植物における防火機能の評価	23
3. ラン科植物の無菌培養技術向上と展示	31
4. 明治の森高雄国定公園指定50周年記念事業	37

II. 管理運営編

1. 都立・区立の公園・庭園におけるハナショウブ栽培管理の 現状	41
2. 光が丘公園バードサンクチュアリ池で行われた16年ぶりの かいぼり	52
3. 平成29年度夢の島公園・夢の島熱帯植物館事業報告	71
4. 「都立浅間山公園保全管理ガイドライン」の策定と成果	81
5. 御陵の入口にふさわしい風格のある公園づくりを目指して	92
6. 地域の核となる公園へ！狭山公園80周年記念事業	101
7. 平成29年度 神代植物公園多様性センター年報	111
8. 平成29・30年度 緑の情報連絡会活動報告	122

資料編(グリーン・ファイル)

1. 東京都の道路緑化状況(計画課・道路緑化)	125
2. 平成26年度都立公園等植栽本数一覧表	131
3. 過去5年間における都立公園等の使用樹種上位10種	134
4. 委託調査一覧(平成28・29年度)	135
5. 平成26年度 花の見ごろ情報年間リスト	145
6. 都立公園における都民協働団体一覧	146
7. バックナンバー目次(その1～その45)	150

その47<令和元年度>

I. 技術調査・計画編

1. 三宅島雄山の東京都版エコツアーリズム導入
2. 多様な生物が生息する都立公園づくり事業について
3. ナラ枯れ被害対策の取組について
4. ハナショウブの観賞のポイントを紹介するリーフレットの作成
5. 向島百花園の胡枝花洞(ハギのトンネル)の修復について
6. 種子採取による生息域外保全の取組

II. 管理運営編

1. 令和元年台風第15号「令和元年房総半島台風」 ・第19号「令和元年東日本台風」による被害について
2. 丘陵地公園の生き物保全から普及啓発まで
3. 平成30年度 神代植物公園植物多様性センター年報
4. 平成30年度 夢の島公園・夢の島熱帯植物館事業報告 ヘルシーパークプロジェクト ～身近な公園を活用した健康づくり～
5. 公園を地域の環境教育拠点として最大限に活用 ～都立小宮公園における取組み～
6. 里山公園における生物多様性向上の取り組み
7. 平成31年度 緑の情報連絡会活動報告書
8. 平成31年度 緑の情報連絡会活動報告書

資料編(グリーン・ファイル)

1. 東京都の道路緑化状況（計画課・道路緑化）
2. 平成30年度都立公園等植栽本数一覧表
3. 過去5年間における都立公園等の使用樹種上位10種
4. 委託調査一覧（平成30年度）
5. 平成31年度 花の見ごろ情報年間リスト
6. 都立公園における都民協働団体一覧
7. バックナンバー目次（その1～その46）

その48 <令和2年度>

- I. 技術調査・計画編
 1. 「街路樹診断等マニュアル」の改定について
Revision of Manual for Street Trees' Diagnosis
 2. 民間企業との連携による緑化に関する取組について
 3. 都立公園池水質改善事業における事業報告について
 4. 高茎草地エリアの管理について
～『武蔵野のくさはら』の再現～
 5. 狭山丘陵におけるナラ枯れ被害調査と対策について
 6. 豊洲市場における屋上の試験植栽について
- II. 管理運営編
 1. 令和元年度 神代植物公園植物多様性センター年報
 2. コロナ禍における公園利用実態の変化と公園管理者の取組み
 3. 平成31年度 夢の島公園・夢の島熱帯植物館事業報告
 4. コロナ禍の都立大島小松川公園の管理運営と利用の実態
 5. 令和2年度 緑の情報連絡会活動報告書

資料編(グリーン・ファイル)

1. 東京都の道路緑化状況（計画課・道路緑化）
2. 令和元年度都立公園等植栽本数一覧表
3. 過去5年間における都立公園等の使用樹種上位10種
4. 委託調査一覧（令和元年度）
5. 令和2年度 花の見ごろ情報年間リスト
6. 都立公園における都民協働団体一覧
7. バックナンバー目次（その1～その47）

その49 <令和3年度>

- I. 技術調査・計画編
 1. 小笠原諸島聳島列島におけるネズミ駆除の効果
 2. 都内におけるクビアカツヤカミキリの生態と対策の現状
チリ国立ビーニャ・デル・マル植物園へのサクラ種子の寄贈について
 3. 公園・緑地管理におけるGISの活用
 4. 都立公園の小面積皆伐によるナラ枯れ被害の回避
- II. 管理運営編
 1. 令和2年度 神代植物公園植物多様性センター事業年報
 2. 日常にスポーツを～むさしのヘルシーパークプロジェクト～
 3. 令和2年度 夢の島公園・夢の島熱帯植物館事業報告
 4. 2021（令和3）年度都市部の公園・東部グループの管理運営と利用の実態
 5. 令和3年度 緑の情報連絡会活動について

資料編(グリーン・ファイル)

1. 東京都の道路緑化状況（計画課・道路緑化）
2. 令和2年度都立公園等植栽本数一覧表
3. 過去5年間における都立公園等の使用樹種上位10種
4. 委託調査一覧（令和2年度）
5. 令和3年度 花の見ごろ情報年間リスト
6. 都立公園における都民協働団体一覧
7. バックナンバー目次（その1～その48）

その50<令和4年度>

I. 技術調査・計画編

1. 井の頭恩賜公園浅場報告について
2. 猿江恩賜公園の生物多様性事業について
3. 生物多様性に配慮したみどりの質の向上のための手引

II. 管理運営編

1. 令和3年度 神代植物公園植物多様性センター事業年報
2. 令和3年度 夢の島公園・夢の島熱帯植物館事業報告
地域とともに創る花と笑顔あふれる公園へ
3. ～浮間公園に1万本のチューリップを！～
4. 光が丘公園バードサンクチュアリにおける生物多様性保全の取組みについて
5. 小金井公園の裏方を楽しむ
6. 皆伐更新による雑木林管理
7. コミュニティガーデンのすすめ
8. 令和4年度 都立東綾瀬公園における花壇づくり等の取組

資料編(グリーン・ファイル)

1. 東京都の道路緑化状況(計画課・道路緑化)
2. 令和3年度都立公園等植栽本数一覧表
3. 過去5年間における都立公園等の使用樹種上位10種
4. 委託調査一覧(令和3年度)
5. 令和4年度 花の見ごろ情報年間リスト
6. 都立公園における都民協働団体一覧
7. バックナンバー目次(その1～その50)