# 参考資料

既刊資料一覧

## 国土技術政策総合研究所資料

巻号	表題	概要	著者名	キーワード	発行年月
506	わが国の街路樹VI The Street tree of Japan VI	本資料は、わが国の道路緑化現況を 把握することを目的として、道路緑化 率、道路緑化樹木本数、樹種等については、道路緑化樹木本数、園土交通省 道路緑でである。 道路局が実施した全国道路情勢調査 (道路交通センサス:平成17年4月1 日時点)の一般交通量型である。 道路局が実施した全国道路での一般交通量での一般交通量での一般交通量でのである。 東西での一般交通量でのである。 東西での一般でである。 東西である。 東西である。 東西である。 東西である。 東西である。 東西である。 東西である。 東西では、平成19年3月 31日現在供用済みの道路を対象にアンケート調査を実施した。 である。 本数等については、平成19年3月 31日現在供用済みの道路を対象にアンケート調査を実施した。 である。 本本数等に対象である。 本本のである。 本本のでは、本本のでは、本本のでは、本本のである。 本本のでは、本本のでは、本のである。 を主でのである。 は、本本高速道路株式会社、本外のでは、本本のである。 である。	松江正彦武田ゆうこ	街路樹 並木 道路緑化 緑化率 統計	2009.1
489	国土交通省国土技術政 策総合研究所緑化生態 研究室報告書第23集 Landscape and Ecology Division, Annual Research Report (23rd)	平成19年度に緑化生態研究室が実施した、以下のテーマに基づく研究の成果報告である。 ○地球温暖化対策への対応に関する研究 ○自然共生・生物多様性の確保に関する研究 ○都市公園・道路空間等の緑の確保に関する研究 ○緑豊かで良好な景観形成の支援に関する研究	緑化生態研究室	地球温暖化 自然共生 生物多様性 緑化 景観	2008.12
436	中分解能衛星画像による緑地の変遷解析手法に関する研究 A study on the change analysis method of urban green coverage using middle-resolution satellite data	全国規模でのデータ入手が可能な中分解能衛星データに着目し、効率的・効果的に緑地の変遷を把握する技術手法を精度、作業量を確認しながら開発・整理することを目的として研究を実施した。特に、都市域において行われている緑化等により増加した個々の樹林地の変遷が、確実に把握できるレベルまで精度を高めるための技術開発を行うことを目的として研究を実施した。その結果、精密幾何補正や影の除去による検討等により、全国ベースでも30%以内の誤差で緑地の増加・減少を把握することが可能となった。	松江 正彦 影本 信明	LANDSAT ASTER ALOS 地球温暖化 京都議定書 都市の緑地	2008.3

巻号	表題	概  要	著者名	キーワード	発行年月
434	景観デザイン規範事例 集(河川・海岸・港湾編) Best Practice Case Studies in Infrastructure Design: River, Coast and Port	本事例集は,河川・海岸・港湾分野の公共事業において、景観・デザインに配慮した計画・設計を行う際に、参考となる事例を示し、その考え方や技術的情報を参照できるよう作成したものである。公共空間を設計する上での規範となりうる事例について、諸元(所在地、管理者、設計者、施工者、建設年、構造物及び空間の規模等)、設計の特徴ならびに景観デザインとして優れた点、周辺の地形や街並み等との関係を示す位置図、構造物や空間の全容及び構成要素に関する図面、写真等を含む事例集とした。	松江 正彦 小栗 ひとみ 福井 恒明 上島 顕司	景観デザイン規範事例公共事業河川海岸港湾	2008.3
433	景観デザイン規範事例 集(道路・橋梁・街路・公 園編) Best Practice Case Studies in Infrastructure Design: Road, Bridge, Street and Park	本事例集は、道路・橋梁・街路・公園 分野の公共事業において、景観・デ ザインに配慮した計画・設計を行う際 に、参考となる事例を示し、その考え 方や技術的情報を参照できるよう作 成したものである。 公共空間を設計する上での規範とな りうる事例について、諸元(所在地、管 理者、設計者、施工者、建設年、構造 物及び空間の規模等)、景観デザインとして優れた点、周辺の地形や街 並み等との関係を示す位置図、構造 物や空間の全容及び構成要素に関 する図面、写真等を含む事例集とし た。	松江 正彦 小栗 ひとみ 福井 顕司	景観デザイン 規範事業 道路 橋梁 街路 公園	2008.3
428	国土交通省国土技術政 策総合研究所緑化生態 研究室報告書第22集 Landscape and Ecology Division, Annual Research Report (22nd)	本報告書は、緑化生態研究室が平成 18年度に行った調査・研究の概要な らびに、当研究室のスタッフが平成18 年度に学会や雑誌などで発表した論 文を収録したものである。	緑化生態研究室	地球温暖化 自然共生 生物多様性 緑化 景観	2007.12
400	道路環境影響評価の技術手法 15. 人と自然との触れ合いの活動の場 15.3自動車の走行に係る人と自然との触れ合いの活動の場 (Ver.2-1) 15. Site for Interaction between Human and Nature 15.3 Impact to Site for Interaction between Human and Nature by Road Traffic Environment Impact Assessment Technique for Road Project	本資料は道路事業における環境影響 評価の15.人と自然との触れ合いの 活動の場 15.3自動車の走行に係る 人と自然との触れ合いの活動の場を 対象に環境影響評価を行う場合の一般的な技術手法を示したものである。 事業特性の把握、地域特性の把握、 調査、予測、環境保全処置の検討及 び評価を行う場合の具合的手法を示し、その内容に解説を加えた。 平成19年度版においては道路事業 に係る環境影響評価の項目及びに当 該等項目に係る調査、予測及び評価 を合理的に行うための手法を選定す るための指針、環境の保全の為の処置に関する指針等を定める省令(平成十年建設省令第十号)の平成18年 3月の改正に伴い改正を行った。	小栗 ひとみ 松江 宣夫 森崎 健彦	環境影響評価技術 道路事業 動物 植物 人と自然との触れ合い の活動の場	2007.6

巻号	表題	概要	著者名	キーワード	発行年月
399	道路環境影響評価の技術手法 15. 人と自然との触れ合いの活動の場 15.2工事施エヤードの設置及び工事用道路等の設置に係る人と自然との触れ合いの活動の場(Ver.2-1) 15. Site for Interaction between Human and Nature 15.2 Impact to Site for Interaction between Human and Nature by Construction Yard and Construction Yard and Construction Service Road Environment Impact Assessment Technique for Road Project	本資料は道路事業における環境影響評価の15.人と自然との触れ合いの活動の場 15.2工事施工ヤードの設置及び工事用道路等の設置に係る人と自然との触れ合いの活動の場を対象に環境影響評価を行う場合の一般的な技術手法を示したものである。事業特性の把握、地域特性の把握、調査、予測、環境保全処置の検討及び評価を行う場合の具合的手法を示し、その内容に解説を加えた。平成19年度版においては道路事業に係る環境影響評価の項目及び評価を合理的に行うための手法を選定によるで発達を選定である。事業では近過路事業に係る環境影響評価の項目及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針、環境の保全の為の処置に関する指針等を定める省令(平成十年建設省令第十号)の平成18年3月の改正に伴い改正を行った。	小栗 ひとみ 正彦 正彦夫 森崎 健彦	環境影響評価技術 道路事業 道路 植物 人と自然との触れ合い の活動の場	2007.6
398	道路環境影響評価の技 術手法 15. 人と自然との触れ合 いの活動の場 15.1道 路(地表式又は掘割式、 嵩上式)の存在に係る人 と自然との触れ合いの活 動の場(Ver.2-1) 15. Site for Interaction between Human and Nature 15.1 Impact to Site for Interaction between Human and Nature by Highway Structure Environment Impact Assessment Technique for Road Project	本資料は道路事業における環境影響評価の15.人と自然との触れ合いの活動の場 15.1道路(地表式又は掘割式、嵩上式)の存在に係る人と自然との触れ合いの活動の場を対象に環境影響評価を行う場合の一般的な技術手法を示したものである。事業特性の把握、地域特性の把握、び評価を行う場合の具合的手法を示し、その内容に解説を加えた。平成19年度版においては道路事業に係る環境影響評価の手法を示し、その内容に解説を加えた。平成19年度版においては道路事業に係る環境影響評価の項目及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針、環境の保全の為の処置に関する指針等を定める省令(平成十年建設省令第十号)の平成18年3月の改正に供いか正を行った。	小栗 ひとみ 正彦 正宣夫 一	環境影響評価技術 道路事業 動物 植物 人と自然との触れ合い の活動の場	2007.6
397	道路環境影響評価の技術手法 14. 景観 14.2工事施工ヤードの設置及び工事用道路等の設置に係る景観(Ver.2-1) 14. Landscape 14.2 Impact to Landscape by Construction Yard and Construction Service Road Environment Impact Assessment Technique for Road Project	3月の改正に伴い改正を行った。 本資料は道路事業における環境影響評価の14. 景観 14.2工事施工ヤードの設置及び工事用道路等の設置に係る景観を対象に環境影響評価を行う場合の一般的な技術手法を示したものである。事業特性の把握、地域特性の把握、調査、予測、環境保全処置の検討及び評価を行う場合の具合的手法を示し、その内容に解説を加えた。 平成19年度版においては道路事業に係る環境影響評価の項目及び評価を行うための手法を選定を調査、予測及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針、環境の保全の為の処置に関する指針等を定める省令(平成十年建設省令第十号)の平成18年3月の改正に伴い改正を行った。	小栗 ひとみ 松江 宣夫 森崎 耕 で る坂 健彦	環境影響評価技術道路事業動物植物景観	2007.6

巻号	表 題	概要	著者名	キーワード	発行年月
396	道路環境影響評価の技	本資料は道路事業における環境影響	小栗 ひとみ	環境影響評価技術	2007.6
	術手法	評価の14. 景観 14.1道路(地表式又	松江 正彦	道路事業	
	14. 景観 14.1道路(地	は掘割式、嵩上式)の存在に係る景	藤原 宣夫	動物	
	表式又は掘割式, 嵩上	観を対象に環境影響評価を行う場合	森崎 耕一	植物	
	式)の存在に係る	の一般的な技術手法を示したもので	石坂 健彦	景観	
	景観(Ver.2-1)	ある。事業特性の把握、地域特性の			
	14. Landscape 14.1	把握、調査、予測、環境保全処置の			
	Impact to Landscape by	検討及び評価を行う場合の具合的手			
	Highway Structure	法を示し、その内容に解説を加えた。			
	Environment Impact	平成19年度版においては道路事業			
	Assessment Technique	に係る環境影響評価の項目及びに当			
	for Road Project	該等項目に係る調査、予測及び評価			
		を合理的に行うための手法を選定す			
		るための指針、環境の保全の為の処			
		置に関する指針等を定める省令(平			
		成十年建設省令第十号)の平成18年			
202	学的理論影響部にあせ	3月の改正に伴い改正を行った。	+ 1/2 1/2 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4		2007.0
393	道路環境影響評価の技	道路事業における動物、植物、生態系に関する環境影響評価にあたって	大塩 俊雄		2007.6
395	術手法 (別冊 事例集 動物、	おに関りる環境影響評価にめたつしは、環境保全措置(回避・低減・代償)	松江 正彦 上坂 克己		
別冊	(別冊 事例集 動物、   植物、生態系)	の検討と、その環境保全措置の効果	大西 博文		
7511111	恒物、生態系) Environment Impact	に不確実性が伴う場合には、事後調	角湯 克典		
	Assessment Technique	在計画の検討が必要となる。	<sub>円傷 兄典</sub>   小根山 裕之		
	for Road Project	環境保全措置の計画検討にあたって	小菅 敏裕		
	101 Noau 110 Ject	は、従来より科学的知見や類似事例	藤原宣夫		
		を参考に実施することとしているが、	森崎 耕一		
		動物、植物、生態系における科学的	石坂 健彦		
		知見や類似事例等は全般的に不足			
		しており、現場の担当者は非常に苦			
		慮している実態となっている。			
		そのようなことより、動物、植物、生態			
		系に対する環境影響評価での環境保			
		全措置および事後調査計画を行う場			
		合の参考となるように、今回全国的な			
		規模で、I.動物の生息地の分断対			
		策 Ⅱ. 希少猛禽類の対策 Ⅲ. 動			
		物、植物の移植・移設 IV. 動物、植			
		物に対する道路照明設備の配慮、			
		各々について、環境保全措置と事後			
		調査結果の事例を収集し、それを事			
		例集としてとりまとめたものである。			
		本事例集は、「道路環境影響評価の			
		技術手法」の13. 動物、植物、生態系			
		の事例集として、動物、植物、生態系			
		における道路環境影響評価を実施す			
		る際の参考として、代表的な事例をと			
		りまとめたものであり、本事例集を参			
		考として、各現場に適した対策を検討			
		していくことが望まれる。			

巻号	表題	概要	著者名	キーワード	発行年月
395	道路環境影響評価の技術手法 13.動物、植物、生態系 13.3建設機械の稼動に 係る動物(Ver.2-1) 13. Flora, Fauna, Ecosystem 13.3 Impact to Animals by Construction Machines (Ver.2-1) Environment Impact Assessment Technique for Road Project	本資料は道路事業における環境影響評価の13.動物、植物、生態系 13.3 建設機械の稼動に係る動物を対象に環境影響評価を行う場合の一般的な技術手法を示したものである.事業特性の把握、地域特性の把握、調査、予測、環境保全処置の検討及び評価を行う場合の具合的手法を示し、その内容に解説を加えた。平成19年度版においては道路事業に係る環境影響評価の項目及びご評価を合理的に行うための手法を選定するための指針、環境の保全の為の処置に関する指針等を定める省令(平成十年建設省令第十号)の平成18年3月の改正に伴い改正を行った。	大松上大角小小藤森石 烟工坂西湯根菅原崎坂 俊正克博克山敏宣耕健 男彦巳文典裕裕夫一彦	環境影響評価技術 道路事業 動物 植物 生態系	2007.6
394	道路環境影響評価の技術手法 13. 動物、植物、生態系 13.2工事施工ヤードの 設置及び工事用道路等 の設置に係る「動物」、 「植物」、「生態系」 (Ver.2-1) 13. Flora, Fauna, Ecosystem 13.2 Impact to Flora, Fauna and Ecosystem by Construction Yard and Construction Service Road (Ver.2-1) Environment Impact Assessment Technique for Road Project	本資料は道路事業における環境影響評価の13.動物、植物、生態系、13.2 工事施工ヤードの設置及び工事用道路等の設置に係る「動物」、「植物」、「生態系」を対象に環境影響評価を行う場合の一般的な技術手法を示したものである。事業特性の把握、地域特性の把握、調査、予測、環境保全処置の検討及び評価を行う場合の具合的手法を示し、その内容に解説を加えた。 平成19年度版においては道路事業に係る環境影響評価の項目及び評価を合理的に行うための手法を選定である。事業はの現るの場合の手法を示し、その内容に解説を加えた。 で成19年度版においては道路事業に係る環境影響評価の項目及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針、環境の保全の為の処置に関する指針等を定める省令(平成十年建設省令第十号)の平成18年3月の改正に伴い改正を行った。	大松上大角小小藤森石塩江坂西湯根菅原崎坂假定克博克山敏宣耕健野彦巳文典裕裕夫一彦	環境影響評価技術 道路事業 動物 植物 生態系	2007.6
393	道路環境影響評価の技術手法 13.動物、植物、生態系 13.1道路(地表式又は 掘割式,嵩上式)の存在 に係る「動物」、「植物」、 「生態系」(Ver.2-1) 13. Flora, Fauna, Ecosystem 13.1 Impact to Flora, Fauna and Ecosystem by Highway Structure (Ver.2-1) Environment Impact Assessment Technique for Road Project	本資料は道路事業における環境影響評価の13.動物、植物、生態系13.1 道路(地表式又は掘割式, 嵩上式)の存在に係る「動物」、「植物」、「生態系」を対象に環境影響評価を行う場合の一般的な技術手法を示したものである。事業特性の把握、地域特型の検討及び評価を行う場合の具合的手法を示し、その内容に解説を加えた。平成19年度版においては道路事業に係る環境影響評価の項目及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針、環境の保全の為の処置に関する指針等を定める省令(平成十年建設省令第十号)の平成18年3月の改正に伴い改正を行った。	大松上大角小小藤森石 似正 克博克 敏宣耕健 医正克博克 敏宣耕健 男彦巳文典裕裕夫一彦	環境影響評価技術 道路事業 動物 植物 生態系	2007.6

巻号	表題	概  要	著者名	キーワード	発行年月
355	国土交通省国土技術政 策総合研究所緑化生態 研究室報告書第21集 Landscape and Ecology Division, Annual Research Report (21st)	緑化生態研究室が平成17年度に行った調査・研究の概要ならびに、当研究室のスタッフが平成17年度に学会や雑誌などで発表した論文を収録したものである。	緑化生態研究室	緑化技術 公園緑地計画 生態系の保全 環境アセスメント 景観	2006.12
354	コウモリ類の調査の手引き(案) A draft of the guideline for ecological surveys on bat species	哺乳類の中で特にその生態、生息分布について未解明の部分の多いコウモリ類を対象とした道路環境影響評価を実施する場合における、効率的な調査の一つの手法を提案すべく、平成15年度~18年度に、コウモリ類の生態調査方法や保全措置に関する文献調査及び現場保全事例の収集等を行うとともに、併せてコウモリ類専門家に対して最新知見の聞き取り調査等を実施した。本資料は、その結果を踏まえ「コウモリ類の調査の手引き(案)」としてとりまとめたものである。	松江 宣彦 大坂 塚 大坂 塚 拓也	環境影響評価 コウモリ類 哺乳類 生態 調査方法	2006.12
276	国土交通省国土技術政 策総合研究所緑化生態 研究室報告書第20集 Landscape and Ecology Division, Annual Research Report(20th)	平成16年度に緑化生態研究室が実施した調査・研究の概要および当研究室員が学会や雑誌等に発表した論文を収録・編集したものである。	緑化生態研究室	緑化技術 公園緑地計画 環境アセスメント ミティゲーション 生態系の保全 生態系ネットワーク計画 生物生息空間の創出	2005.12
221	国土交通省国土技術政 策総合研究所緑化生態 研究室報告書第19集 Landscape and Ecology Division, Annual Research Report (19th)	平成15年度に緑化生態研究室が実施した調査・研究の概要および当研究室員が学会や雑誌等に発表した論文を収録・編集したものである。	緑化生態研究室	緑化技術 公園緑地計画 環境アセスメント ミティゲーション 生態系の保全 生態系ネットワーク計画 生物生息空間の創出	2004.12
207	希少猛禽類の効率的な調査手法に関する研究 Study on methods for monitoring rare raptors	道路事業等で猛禽類を対象とした影響評価を実施するにあたって必要な効率的な調査手法を開発することを目的に、平成10年度~平成14年度に栃木県と長野県で実施したオオタカ、サシバを主とした希少猛禽類の繁殖状況、行動圏、利用環境等の調査で得られた生態情報、及びその結果の分析・解析により得られた、調査に必要な範囲、時期、方法についてまとめたものである。	松藤内山田瀬 田瀬 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	環境影響評価 オオタカ サシバ 猛禽類 生態 調査方法	2004.12
206	道路緑地の設計手法に 関する研究 〜良好な街路樹の事例 集〜 Study on the road greening design for improvement of landscape and environment in road — Structure of good-designed street tree —	良好な道路緑地を整備していくための基礎資料として、既存の良好な道路緑地の街路樹の状況、道路の構造、隣接地の状況等について調査を行い、その結果をまとめたものでる。	松江 正彦藤原 宣夫内山 拓也	道路緑地街路樹	2004.12

巻号	表題	概  要	著者名	キーワード	発行年月
149	わが国の街路樹V The Street Tree of Our Country V	わが国の道路緑化現況を把握することを目的として、道路緑化率、道路緑化樹木本数、樹種等について調査を 行ったものである。	藤原 宣夫 武田 ゆうこ 米澤 直樹	街路樹 並木 道路緑化 緑化率 統計	2004.3
147	国土交通省国土技術政 策総合研究所緑化生態 研究室報告書第18集 Landscape and Ecology Division, Annual Research Report (18th)	平成14年度に緑化生態研究室が実施した調査・研究の概要および当研究室員が学会や雑誌等に発表した論文を収録・編集したものである。	緑化生態研究室	緑化技術 公園緑地計画 環境アセスメント ミティゲーション 生態系の保全 生態系ネットワーク計画 生物生息空間の創出	2004.1
139	-MBR方式による- 住民参加の生きもの調 査ガイドブック Guidebook for wildlife census with the participation of residents — By MBR method —	より効果的な住民参加の生きもの調査の手法を開発するため、武蔵野市の協力のもと、武蔵野市民による「むさしの自然指標調査会」を組織した。そして、新たな生き物調査手法としてMBR (Musashino Bio-index Research)方式を提案し、ケーススタディを1999年度から2000年度にかけて実施した。このガイドブックは、その成果をもとに他の自治体でも同様の調査ができるように、MBR方式による住民参加の生きもの調査の実施手法をまとめたものである。	藤原 宣夫 日	生物調査住民参加武蔵野市ガイドブック	2003.12
136	霞ヶ浦湖岸植生帯の変 遷とその地点間変動要 因 Decrease and its variable factor of lakeshore vegetation in Lake Kasumigaura	本資料は、霞ヶ浦における過去約30年間の湖岸植生帯の変遷とその地点間変動要因の解析結果をまとめたものである。	藤原 宣夫 西廣 淳 中村 圭吾 宮脇 成生	霞ヶ浦 湖岸植生 沈水植物帯 浮葉植物帯 抽水植物帯 湖岸勾配 波浪 湖岸堤	2003.11
74	昔日の霞ヶ浦 〜昭和40年以前の霞ヶ 浦画像集〜 Lake Kasumigaura in the old days — pictures of Lake Kasumigaura before 1965 (Syowa 40) —	本資料は、霞ヶ浦の環境復元に際し、目標とする景観の検討資料とすることを目的とし、急速な開発が進展する以前の年代である、昭和40年以前の霞ヶ浦の景観について、写真、絵画などの画像資料を収集し、収録したものである。	藤原 宣夫 小栗 ひとみ	霞ヶ浦 昔日 景観 写真 画像	2003.3
68	都市緑地調査における 人工衛星技術の活用に 関する調査 Researches on technology utilizing artificial satellites for urban green survey	本調査では、人工衛星を利用した都市における緑地の調査手法を開発することを目的とし、従来型人工衛星LANDSAT画像と高分解能人工衛星IKONOS画像を用いて、練馬区において、都市内各種緑地の抽出・分類と精度検証を行うとともに、IKONOS画像及びデジタルマップを用いてGISを利用することにより小樹林地の抽出、緑被分布図の作成を行った。	藤原 宣夫山岸 裕	LANDSAT IKONOS 都市緑地 土地被覆分類 常緑・落葉の区分	2003.3

巻号	表題	概  要	著者名	キーワード	発行年月
67	里山保全制度への取り 組み状況 〜全国自治体アンケート より〜 The Present Situation of Government Program for the Satoyama Conservation — From National Local Self-governing Community Questionnaire —	里山保全制度・事業の実施状況を把握するため、平成14年3月に、全国140都市(人工15万人以上)を対象にアンケート調査を実施した。その結果、105自治体から回答があり、内7自治体において里山保全を目的とした独自の制度・事業が実施されており、6自治体からは検討中との回答があった。また、29の自治体では、既存の緑地保全制度の活用により、里山保全に取り組みがなされていた。本資料には、これらの全ての回答を収録した。	藤原 宣夫 山岸 裕	里山保全 行政制度 全国自治体 アンケート調査	2003.3
65	国土交通省国土技術政 策総合研究所緑化生態 研究室報告書第17集 Landscape and Ecology Division, Annual Research Report (17th)	平成13年度に緑化生態研究室が実施した調査・研究の概要および当研究室員が学会や雑誌等に発表した論文を収録・編集したものである。	緑化生態研究室	緑化技術 公園緑地計画 環境アセスメント ミティゲーション 生態系の保全 生物生息空間の創出 生態系ネットワーク計画	2003.1
22	国土交通省国土技術政 策総合研究所緑化生態 研究室報告書第16集 Landscape and Ecology Division, Annual Research Report (16th)	平成12年度に緑化生態研究室が実施した調査・研究の概要および当研究室員が学会や雑誌等に発表した論文を収録・編集したものである。	緑化生態研究室	緑化技術 公園緑地計画 ビオトープ創出 生態系保全 生態系ネットワーク計画	2002.1

## 土木研究所資料

巻号	表 題	概要	著者名	キーワード	発行年月
3829	建設事業における環境 保全技術 ~ミティゲーション事例 集~	ミティゲーションとは英語で緩和を意味する言葉であるが、最近では「建設事業等の人為行為が自然環境に与える影響を緩和する様々な措置」の意として用いられ、我が国でも公共事業に伴うミティゲーションが広く行われるようになっている。本資料では、ミティゲーションの社会的背景、技術を概説するとともに、我が国における、道路、河川、ダムなどの各種の事業での実施例を紹介する。	環境部	ミティゲーション 釧路湿原 エゾジカ エコロード トダスゲ ヒヌマイトトンボ ケショウヤナギ アカウミガメ ヨシ原 塩生植物 ダム湖	2001.3
3826	国土交通省土木研究所 緑化生態研究室報告書 ~第15集~	平成11年度に緑化生態研究室が実施した調査・研究の概要および当研究室員が学会や雑誌等に発表した論文を収録・編集したものである。	緑化生態研究室	緑化技術 公園緑地計画 ビオトープ ミティゲーション 自然環境アセスメント 生態系ネットワーク計画	2001.3

巻号	表 題	概  要	著者名	キーワード	発行年月
3820	日蘭ワークショップ 「道路による生息域の分 断防止と生態系ネットワ ーク形成に向けて」	本報告書は、日蘭科学技術協定に基づき実施されている共同研究「道路による生息域の分断化防止対策に関する研究(担当:道路環境研究室)」および「生態系ネットワーク計画に関する研究(担当:緑化生態研究室)の一環として実施した日蘭ワークショップ「道路による生息域の分断防止と生態系ネットワーク形成に向けて」の報告である。	大西 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 電子 水生 金子 藤 東田 金子 まままり まままり ままり かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん	日蘭ワークショップ 生息域の分断防止 生態ネットワーク 道路	2001.3
3708	下水汚泥と剪定枝葉を 混合した堆肥の製造方 法に関する検討	従来、廃棄処分されていた下水汚泥や剪定枝葉についても、リサイクルの必要が問われるようになった。しかし、これらの堆肥化を行う場合、下水汚泥では臭気や粘性などの取り扱い性の悪さ、剪定枝葉ではC/N比が高く、堆肥化しづらいという問題を有する。そこで、これらを混合して堆肥を製造する方法について検討を行った。	藤原 宣夫 宣健彦 石曽根敦子 森崎 耕一 飯塚 康雄	リサイクル 下水汚泥 剪定枝葉 堆肥化	2000.3
3706	阪神・淡路大震災時の 避難行動と公園利用状 況に関するアンケート調 査	阪神淡路大震災での避難行動において、都市公園が市民の緊急避難の場、避難生活の場としてどのように利用されたのかを明らかにするため、地震直後の行動、避難場所の選択理由、避難場所と自宅との往復行動、避難時の自動車利用、地震前後の公園利用などについてアンケート調査を行い、被災者の具体的な避難行動および都市公園等の避難施設の利用実態を把握した。	田中 摩 宣 正 裕 潤 野島 義照	阪神・淡路大震災都市公園 避難場所 アンケート調査 公園施設	2000.3
3666	わが国の街路樹IV	わが国の道路緑化現況を把握することを目的として、道路緑化率及び道路緑化樹木本数、樹種について調査を行ったものである。	藤原 宣夫 田中 隆 木部 直美	街路樹 並木 道路緑化 緑化率 統計	1999.9
3663	防災公園計画・設計に 関する技術資料-防災 公園の計画・設計に関 するガイドライン(案)	大地震時に、避難地・復旧活動拠点 として機能する防災公園の整備促進 のため、防災公園の具体的な計画、 設計手法について、「防災公園の計 画・設計ガイドライン(案)」として、行 政機関の公園担当者に利用されるこ とを念頭に取りまとめたものである。	新田 敬師 松本 章 章浩 藤原 宣夫 山岸 裕	防災公園 公園計画 公園設計 地震	1999.7
3520	地方公共団体における 民有地緑化及び緑地保 全制度の現状	地方公共団体が整備している民有地の緑化および緑地保全を推進するための条例、要網等を全国的に収集し、それらの内容を事例シートに整理するとともに、それらの制度が目的としている緑化・緑地保全の年代的な動向、制度の目的とそれを実現するための手法との関係などを明らかにした。	田中隆秋山 千秋	民有地 緑化 緑地保全 地方公共団体 制度	1997.4
3416	公共空間における花卉 修景手法に関する研究	公共空間における花卉を用いた修景に関して、その計画・設計・施工・管理 及び材料について、アンケート調査並 びに事例の分析を通して要点を整理 し、花卉修景手法として取りまとめたも のである。	半田真理子 田中隆 日置佳之 飯塚 康雄 播本 武史	花卉 修景 公共空間 緑化 アメニティ	1996.1

巻号	表題	概要	著者名	キーワード	発行年月
3413	下水汚泥と剪定枝葉の	下水汚泥と剪定残渣を用いて堆肥を	田中隆	下水汚泥	1996.1
	堆肥化に関する調査	試作するとともに、その堆肥を用いた	藤原 宣夫	有効利用	
		植栽試験を実施し、試作堆肥の性状	桃井 信行	剪定残渣	
		や肥効力を把握し、それらを用いた堆	飯塚 康雄		
		肥製作の手法等について取りまとめ	半田真理子		
		を行ったものである。	小澤 徹三 石坂 健彦		
			吉永 裕康		
3334	木本植物によるのり面緑	のり面の侵食防止と周辺環境との調	半田真理子	のり面	1995.1
	化工法に関する研究	和等のために施工されるのり面緑化	飯塚 康雄	緑化	
	Study on Slope Planting	に関して、より景観面や安定性を考慮	前田 博	のり面緑化	
	Methods using Trees	した施工技術の向上を図ることを目的	有村 恒夫	苗木設置吹付工法	
		に、木本植物導入技術について現状	藤崎健一郎	環境	
		の把握及び苗木設置と厚層基材吹付 工を併用した木本植物導入工法(苗			
		木設置吹付工法)の開発に係る検討			
		結果を取りまとめた。			
3253	都市林の機能に関する	今後の都市緑地政策における都市林	半田真理子	都市林	1994.1
	研究	の果たすべき役割とその機能の活用	秋山 千秋	機能評価	
	Study on Functions of	を検討するために、都市林の概念の	田畑 正敏	近郊緑地	
	the Urban Forest	提示、即地的分析、緑被の水位と関	前田博	緑地保全地区	
		連法制度及び機能発揮条件を整理	播本武史	風致地区	
		し、住民及び学識経験者等による評価の比較ないできませんが	佐藤 隆幸		
		価の比較検証等を行い、都市林の機 能及び施設等について提言を行った			
		ものである。			
3252	塩生生物の生育基盤に	亜熱帯海岸地帯における緑化手法の	半田真理子	亜熱帯	1994.1
	関する研究	向上を図ることを目的に、沖縄の岩礁	藤原 宣夫	海岸地帯	
	Study on Basements for	地帯、海浜地帯を対象とした植生実	吉永 裕康	塩生植物	
	Halophilous Plants	態調査、生育基盤調査および人工基	中島 均	耐塩性	
		盤での生育試験等を実施し、緑化に	播本 武史	生育基盤	
		有望な植物の選定と、その生理・生態		人工基盤	
		的特性の解明並びに人工生育基盤 の基礎的条件の検討を行い取りまと			
		めた。			
3239	わが国の街路樹III	建設省道路局が実施した全国道路情	半田真理子	街路樹	1994.1
	The Road side Trees in	勢調査(道路交通センサス)の一般交	飯塚 康雄	並木	
	Japan 3	通量調査個所別基本表を用いて道	藤崎健一郎	道路緑化	
		路緑化率(緑化済道路延長/道路延		緑化率	
		長)を算出した。また、平成4年3月31		樹木	
		日現在共用済となる道路を対象にアンケート調査を実施し、増えた物、樹		樹種樹木タイプ	
		ンケート調査を実施し、樹木本数、樹 種、樹木タイプ等について調べた結		樹	
		果をとりまとめた。		現況	
3231	都市内日陰空間におけ	公共緑化用樹木のうち陰樹と考えら	半田真理子	都市緑化	1994.1
	る緑化樹木の耐陰性に	れている樹種を対象とした耐陰性試	藤原 宣夫	陰樹	
	関する研究	験及び都市内日陰空間での緑化樹	吉永 裕康	耐陰性試験	
	Study on Shade	木の生育調査を行い、生育環境条		日陰地	
	Tolerance of Greening	件、とりわけ日照条件に対する緑化樹 木の生育適性を検討し、日陰地での		相対照度条件	
	Plants in Urban Spaces	本の生育週性を検討し、日陰地での 植栽設計・施工に関する基礎的な知			
		恒秋成司・旭工に関する基礎的な知 見をとりまとめた。			
3212	広場の特性及びその	広場の設置及び管理に関するアンケ	半田真理子	広場	1993.9
	画・設計への応用に関	ートによる実態調査、広場の利用実	秋山 千秋	設置および管理状況	
	する研究	態調査、広場的行動の特性に関する		利用実態	
	Study on the Application	調査の結果から導き出された広場の		広場的行動	
	of Plaza's	計画・設計上の要点を整理し取りまと		計画・設計上の要点	
	Characteristics to	めた。			
	Planning and Design		l		

巻号	表題	概要	著者名	キーワード	発行年月
3189	海浜地における樹木の 育成環境に関する研究 The Study on Environments of Rearing for Trees on The Seashore	海浜地における潮風、植栽基盤の特徴を把握したほか、風と植物の生育との関係を海の中道海浜公園及び国営常陸海浜公園において測定し、防風林と植栽木の位置及び高さの関係について検討を行い取りまとめた。	半藤吉井前田末播古武库里宣裕忠博順鍊武堅裕隆理定務忠博順鍊武堅裕隆 孝司史治 奉	海浜地 防風林 潮風害 環境圧レベル クロマツ	1993.5
3180	道路内の芝生、草地の 管理技術に関する調査 Studies on the Management of roadside turfgrass	一般国道および高速道路の芝生・草地の面積、植物の種類、管理内容等を明らかにした。また、10都市において道路内の植生の現況について現地調査をし、草高、雑草の種類等を明らかにした。さらに、専門家に対するピアリング等を行い、芝生・草地の管理の基本的考え方と技術の要点について取りまとめた。	半田真理子 藤崎健一郎 吉永 裕康	道路 草本植生 芝生 草地 刈込み 施肥 雑草防除	1993.3
3160	ジョギング走路の特性に 関する研究 Study on Characteristics of Jogging Courses	都市公園等におけるジョギング走路の設置状況に関する実態調査、ジョギング走路の舗装材の粘弾性特性の測定及び解析並びに着地衝撃に関する被験者実験を行い、その結果を取りまとめた。	半田真理子 秋山 千秋 吉永 裕康	都市公園 ジョギング走路 設置状況 粘弾性特性 衝撃力減衰度 舗装材 着地衝撃	1993.1
3126	公園林の造成及び管理 技術に関する研究(その 2)-公園林の利用と樹 林状態- Research on Techniques for creating and Maintaining Park Forests No.2 -Activity and Forest Configurations of Park Forests-	レクリエーション活動別の樹林適性モデルに検討するとともに、国営公園を事例として、造成および管理計画の進め方について事例検討を行った。さらに、公園林管理の技術手法についても検討し、特に間伐については試験植栽を実施し、その効果分析を行い取りまとめた。	半田真理子 播本 於 博 堅 隆 裕 上 佐 山 岸 裕	公園林 造成·管理技術 樹林利用 試験植栽 間伐	1992.7
3115	道路の外部景観に関する研究 A Study of Road Landscape Seen from the Outside	道路景観調査手法体系化の一環として、道路の外部景観に関する調査手 法及び景観に関連する用語の意味等 について取りまとめた。	半田真理子 小澤 徹三	道路景観 外部景観 調査手法 道路緑化 景観関連用語	1992.5
3059	道路緑化樹木の二酸化 炭素固定に関する研究 A Study on Fixing Carbon Dioxide Capacity with Photosynthesis of Roadside Trees	道路緑化樹木に関し、成長量が二酸化炭素固定量に等しいことを利用して道路緑化樹木の二酸化炭素固定機能について整理し、詳細な全国的かつ基礎的データを提示し、樹種的な特徴や簡単に二酸化炭素固定量を測定する方法等についてとりまとめた。	半小飯井前田代村田 選集上 開工 工工	成長量 二酸化炭素固定 道路緑化	1992.3

巻号	表 題	概  要	著者名	キーワード	発行年月
3037	公共緑化用コンテナ栽 培樹木の栽培樹木の植 栽技術等の開発 Technique of planting Using Container-grown Trees for Public Spaces	コンテナ栽培樹木に関して公共緑化への導入をめぐる問題点と課題を整理し、コンテナ栽培樹木の利点や施工上の留意点について試験等により把握した上で、「公共緑化用コンテナ栽培樹木の植栽施工技術指針(案)」と「品質・寸法規格基準(案)」を作成し、また、コンテナ栽培樹木による大型樹木の育成・植栽施工に係る技術を開発し取りまとめた。	半飯塚 井田 東東 忠 博 東 忠 博 東 忠 博 東 忠 博 東 国 下 本 関 隆 隆 隆 秦	コンテナコンテナ栽培樹木公共緑化植栽	1991.11
2938	都市緑化における下水 汚泥の利用 Utilization of Sludge for Garden Plants	消化脱水汚泥やコンポスト化汚泥についての各種植栽試験や造園施工業者を対象としたアンケート調査等を行って、利用する側からの使用時等の注意事項等を「都市緑化における下水汚泥の施用指針(案)」(昭和62年3月、建設省都市局)に説明や新しいデータ等を加えるとともに、施工手順などについてとりまとめた。	半 小 飯 素 井 前 田 代 村 田 澤 塚 永 上 田 代 村 相 代 村 相 代 村 相 大 村 相 代 村	下水汚泥 有効利用 都市緑化	1991.3
2816	景勝地の道路景観評価 に関する研究 A Study on assessment of modification of road structure in areas of scenic beauty	東京湾環状道路等、大規模特殊道路 沿線周辺の景勝地について、景勝地 の分布状況、景勝地としての価値水 準および景観特性等に関する一般的 傾向を把握するとともに、河川部およ び海岸部の一般的景勝地について 構図特性により類型化し、類型別の 景観特性を取りまとめた。	半田真理子 山岸 裕 井上 忠佳 前田 博 有村 恒夫	景勝地 景観 道路景観 大規模特殊道路	1990.1
2733	公園林の造成及び管理 技術に関する研究その1 -公園林の定義及び造成・管理技術の体系的 手順- A Study on Techniques of Alfore-station in Parks (1)	公園林の定義づけを行い、公園林の範囲、公園林計画の手順と方法について検討するとともに造成・管理に関する技術検討を行った。また、アカマツ優先林を事例として計画モデルの利用について考察し、具体的な適用手法へと検討を進め取りまとめた。	前田 博武田 裕山岸 裕	公園林 造成管理技術 新規樹林 既存樹林 計画	1989.3
2726	寒冷地樹木特性調査 A Research on the Plants Properties in the Cold District in Japan	寒冷地における公共緑化を進める際の適性樹種選択の基礎的な判断材料を得るため、緑化行政担当者に対し植栽実績、被害対策等の聴取調査を行い、市街地内の植栽実績とその地域分布、植栽樹木の生育状況、植栽樹木に対する気象害対策の実態、寒冷地樹木の特性について検討した結果をとりまとめた。	前田 博佐藤 隆幸	寒冷地樹木 植栽分布 耐寒性 耐雪性 耐潮風性 生育適性	1989.3
2725	厚層基材吹付工法に関する調査研究報告書-開発の経緯、普及、植生の生育状況- Survey and Analysis of Soil Dressing Method on Slope-Detail of Development, Spread, Growing Process of Vegetation-	軟岩、硬岩等はもちろん、土壌硬度が高い土砂のり面でも広く使われるようになった厚層基材吹付工法の開発と普及過程を調査するとともに、施工後の経過年数が長いのり面を選定して現地調査を実施し、生育基盤の安定性、植生の生育状況等を観察・評価し取りまとめた。	前田 博古関 堅治飯塚 康雄	厚層基材吹付工 岩盤緑化工 無土壌のり面 植生回復	1989.3

巻号	表題	概  要	著者名	キーワード	発行年月
2693	わが国の街路樹II	全国の昭和62年3月31日現在共用	前田博	道路緑化	1988.12
	The Road side Trees in	済みとなる道路を対象にして、高木、 中低木別の本数や樹種など道路緑化	有村 恒夫 飯塚 康雄	道路植栽 道路環境	
	Japan 2	村仏不別の本数や個種など道路稼化   樹木の実態調査を実施するとともに、	以 承 康 歴	連鉛環境     街路樹	
		今回の調査結果と過去に行われた調		並木	
		查結果(昭和42年度、昭和		環境保全	
		57年度)の全国主要150都市(高木		景観	
		のみ)についての比較を行い、考察を			
		加え取りまとめた。			
2686	道路緑化等における保	建設省が財団法人日本造園修景協	前田博	道路緑化	1988.10
	水剤の活用技術に関す る研究	会との共同研究で実施した「道路緑化等における保水剤の活用に関する	井上 忠佳 有村 恒夫	土壤改良 土壤改良剤(材)	
	Studies in Planting	研究」の成果をとりまとめたもので、土	田代順孝	植栽工法	
	Technology with Super	壊改良剤、植栽直後の水分補給剤、	飯塚 康雄	新素材	
	Absorbent Polymer	移植時の根系養生剤などの保水剤の		保水剤	
		保水効果や土壌の通気透水性阻害、		高吸水性ポリマー	
		植物の発根障害の弊害いついての調			
001-		査結果を取りまとめた。	34 pg 1-5	ALIENTA V. IC	4000 -
2617	大規模公園利用者分析	公園利用者分析を大規模公園で実施し、大規模公園での利用者公抵法	前田 博	利用者分析	1988.3
	調査 -国営武蔵丘陵森林公	施し、大規模公園での利用者分析法の実施方法、国営武蔵丘陵森林公園	古関 堅治 井上 忠佳	利用実態大規模公園	
	園を事例として-	の利用実態、今後の大規模公園計画		施設配置	
	User Analysis of the	への提案などについて、調査研究の		事例解析	
	Large Scale Park	内容をもとに解析した。			
	-In Case of				
	Musashi-Kyuryo				
	National Government Park-				
2572	Fark-   街路樹の生育特性	   街路樹の植栽時における計画目標の	前田 博	街路樹	1988.3
2012	Growth characteristics	設定あるいは管理計画の策定に資す	武田 裕	道路植栽	1300.3
	of Road side Trees	るため、筑波研究学園都市に植栽さ		環境状況	
		れたケヤキを対象に生育特性の検討		生育特性	
		を行った。まず、生長量について調		生長量	
		べ、次に、植栽条件、土壌条件といっ た環境条件と生育状況との関連性を		予測 評価景観	
		た現現条件と生育状況との関連性を   検討した。さらに、生長量の変遷状況		計価京観	
		を類型化し、生長タイプ、その評価方			
		法、景観形成との係わりについても整			
		理し取りまとめたものである。			
2483	亜熱帯地域における海	海浜地に立地し台風や冬期の季節風	井上 忠佳	海浜地植物	1987.2
	浜地植物の管理指針	による潮風被害を受けやすい環境条	古関 堅司	熱帯・亜熱帯植物	
	(案) Landscape Management	件下にある国営沖縄記念公園に植栽 された熱帯・亜熱帯植物の潮風被害	芹沢 誠 藤原 宣夫	潮風被害 植物管理	
	Guideline for Subtropical	の発生状況とその回復過程を調査し		10170日生	
	plants of Seashore	たうえで、被害の回避策を年間の管			
		理作業計画に盛り込む等、特に景観			
		面に配慮した形で植物管理指針(案)			
		としてまとめた。			
2413	河川公園景観計画調査	河川公園における景観形成に焦点を	井上 忠佳	河川公園	1986.10
	(その1) -河川の地形および植生	あて、河川空間の特性を生かした河川港半版の暑知設計を行う際に参考	篠原 修武田 裕	河川景観 地形	
		川構造物の景観設計を行う際に参考とするための資料を作成し、比較的自	武田 俗   伊藤 登	地形   植生	
	計への反映-	とするにめの資料を作成し、比較的自   然性の残されている河川の地形の形	Unst D	計画	
	An Investigation on	態的特徴および植生の位置の特徴を		景観設計	
	landscape planning for	とりあげて設計対象物のモデルタイプ			
	riverbed park	の提案を行い取りまとめたものであ			
		る。			

巻号	表 題	概  要	著者名	キーワード	発行年月
2341	公共緑化のための下水 汚泥のしよう施工指針 (案) Application standard of Sewage sludge for greening	下水道汚泥(脱水汚泥、コンポスト化 汚泥、乾燥汚泥)を公共緑化におい て施用する場合の技術的事項につい て、昭和55より59年度まで実施した調 査研究の成果を踏まえて、技術指針 (案)として取りまとめたものである。	井上 忠佳田代 順孝藤原 宣夫	公共緑化下水汚泥	1986.3
2318	わが国の街路樹 The Road side Trees in Japan	今後の街路樹整備に際しての参考資料とするため、わが国の街路樹の現状を調査するとともに、代表的な街路樹景観を掲載し、また街路樹の有効な管理方法について提案を行い取りまとめたものである。	井上 忠佳 二上 克次 芹沢 誠 藤原 宣夫	街路樹 国道 景観	1986.3
2314	道路・街路景観計画体 系に関する研究 その3 (国道バイパス景観の変 遷) A Transition of Bypass Road-scape	バイパスにおける道路景観が供用当初からどのように変遷したかを分析し、景観変遷パターンの類型化、変遷期の位置づけ、景観保全要因の抽出を行い取りまとめたものである。	篠原 修 二上 克次 芹沢 誠	バイパス 景観の変遷	1986.3
2173	山岳道路の環境影響評価手法その2 -仕切り面の予測,植生回復判別,景観評価-Environmental Impact Assessment Method of Mountain-Road Part2 -Forecasting Technique, Vegetation Recovery and Landscape, Evaluation of Cutting-Slope-	山岳道路の環境影響評価手法確率 の一環として、切土のり面を対象に、 発生予測手法、植生回復の判別、景 観評価に関する検討結果を取りまと めたものである。	芹沢 誠 篠原 吃 二上 克次	山岳道路 切土のり面 発生予測手法 植生回復 景観評価	1985.3
2033	公園における二次処理 水の利用-主として砂質 土壌地について- Utilization of treated-sewage-water at planting area of a park -Case study at sandy area-	海の中道海浜公園における、植栽樹木および芝生への二次処理水の潅漑試験の結果に基づき、公園における二次処理水の利用について、水質・土壌・植栽生育・潅水方法の観点から検討し、その結果を取りまとめたものである。	芹沢 誠 田代 順孝 古関 堅治 藤原 宣夫	二次処理水 再利用 潅水試験 国営公園 砂質土壌	1983.12
1966	道路植栽の生長度合判 定法に関する研究その1 -生長度合判定のため の有効指標の選定- Study on Estimation for Growth of Growth of Road-side Vegetation (1) -Choice of Appropriate Indication for Estimation of Growth-	道路植栽の成長度合を現場で簡便に 判定するための資料作成のため、生 育実態調査の結果から成長度合判定 の有効指標を選定し、判定基準値 (分級値)設定のための方針を整理し た。また、慣行活力評価値と有効指標 との関連を分析し、活力評価法の簡 便化を検討し取りまとめたものである。	芹沢 誠 田代 順孝 古関 宣夫	道路植栽の生育 成長量 成長度合判定法 有効指標 活力評価 判定基準値 分級値	1983.3
1910	道路・街路景観計画体 系に関する研究 その2 バイパス景観のタイプ分 類と評価 Study on Landscape Planning Systems of Roads and Streets (2) Classification and Estimation of By-pass Landscape	関東地建管内の国道バイパスを対象に、道路内部景観をあらわす写真66葉を用いて、景観のタイプ分類と評価規程要因に関する分析を行い、自然風景型、田園型、混在型など7タイプを抽出するとともに、評価には景観タイプ、沿道建物、道路緑地が効いていることを明らかにし取りまとめたものである。	芹沢 誠 篠原 修 二上 克次	バイパス 道路景観 景観のタイプ分類 景観の評価	1983.3

巻号	表題	概要	著者名	キーワード	発行年月
1755	道路・街路景観計画体系に関する研究(その1) -計画・設計体系の枠組- Study on Landscape Planning Systems of Roads and Streets (1) -Frames of Planning and Design Systems-	道路をそのスケールおよび位置によって景観的に性格分類し、都心部幹線街路、市街部一般街路、郊外部幹線道路について、計画・設計のプロセスと操作対象の種類を軸に景観計画の枠組を設定し、その結果を取りまとめたものである。	芹沢 誠 篠原 修 二上 克次	道路景観計画体系 景観計画上の道路分類 都心部幹線街路 市街部一般街路 郊外部幹線道路	1982.1

#### 官民連帯共同研究

表 題	概要	発行年月
緑化空間創出のための基盤技術の開発報告書	これまで緑化が困難とされていた建築物、構造物等に係わる空	1995.1
	間の緑化を推進するために必要な技術開発を行うことを目的と	
(第一分冊) 概要	し、「①緑化空間創出のための基礎的検討」、「②創出対象となる	
	緑化空間の検討」、「③緑化に関する基盤技術の検討」の3つの	
(第二分冊) 特殊空間緑化技術マニュアル(案)	項目について検討を行った。また、本研究の具体的成果として、	
【総論】【技術編】	「特殊空間緑化技術マニュアル(案)」を取りまとめたものである。	
	本研究は、建設省土木研究所が(財)都市緑化技術開発機構との	
(第三分冊) 特殊空間緑化技術マニュアル(案)	官民連帯共同研究により、双方の相互連係のもと、総合的に、ま	
【資料編】	た事業的な観点も入れながら平成3年度より5年度まで、3箇年に	
	わたり実施してきたものである。	

#### 共同研究報告書

巻号	表題	概要	著者名	キーワード	発行年月
218	大型街路樹の維持管理 手法に関する共同研究報告書 (第1分冊) 調査・実験報告書 (第2分冊) 街路樹剪定の手引き	街路樹の肥大成長に起因する問題の実態 把握を行うために、①街路樹の成長大型化 による支障実態調査として、自治体等から アンケートおよびヒアリング調査を行った。ま た、大型化した街路樹の問題対処方法とし て、②剪定方法による樹冠抑制技術および 樹形構成技術の検討、③根系切断による樹 冠抑制技術の検討を行った。	桃井 信行 飯塚 康雄 秋山 千秋 石曽根敦子 黒沼 茂治 佐藤 四郎 三村 欣司 成家 次男	大型街路樹 維持管理 支障実態調査 剪定 根系切断 樹冠抑制	1999.3
110	植栽基盤造成技術の開 発に関する共同研究報 告書	緑化工事において植栽基盤の概念の確立 や普及とともに植栽基盤造成技術の開発が 必要とされている現状を踏まえ、植栽基盤 の成立条件、備えるべき物理性、工法と使 用機器等の検討及び調査と設計について の考え方について検討し、その結果を取り まとめたものである。	半田真理子 藤崎健一郎	植栽基盤 植栽基盤整備工法 土壤改良 有効土層 排水工 緑化 植栽 環境	1995.1

#### 緑化生態研究室資料

巻号	表題	概要	著者名	キーワード	発行年月
1	都市の樹木	ジャン・シャスロー著「都市の樹木」(原題:	半田真理子	パリ	1995.3
		L'ARBRE DANS LA VILLE)を抄訳し、主にパリにおいて植栽されている樹木に関するデータを取りまとめたものである。	秋山 千秋	樹木 樹木数 樹種 使用状況 注目すべき樹木	

## 緑化研究室、緑化生態研究室報告書

巻号	表題	概要	著者名	キーワード	発行年月
_	建設省土木研究所緑 化生態研究室報告書 ~第14集~	平成10年度に緑化生態研究室が実施した 調査・研究の概要を報告するとともに、当研 究室のスタッフが平成10年度の1年間に学 会や雑誌などに発表した論文を収録・編集	緑化生態研 究室	-	2000.3
_	建設省土木研究所緑化生態研究室報告書~第13集~	したものである。 平成9年度に緑化生態研究室が実施した調査・研究の概要を報告するとともに、当研究室のスタッフが平成9年度の1年間に学会や雑誌などに発表した論文を収録・編集したものである。	緑化生態研究室	_	1999.3
_	建設省土木研究所緑化生態研究室報告書第12集	平成8年度に緑化生態研究室が行った調査、研究の概要を報告するものである。	緑化生態研 究室	_	1998.3
_	建設省土木研究所緑 化生態研究室報告書 第11集	平成7年度に緑化生態研究室が行った調査、研究の概要を報告するものである。	緑化生態研 究室	_	1997.3
_	建設省土木研究所緑 化生態研究室報告書 第10集	平成6年度に緑化生態研究室が行った調査、研究の概要を報告するものである。	緑化生態研 究室	_	1996.3
_	建設省土木研究所緑 化生態研究室報告書 第9集	平成5年度に緑化生態研究室が行った調査、研究の概要を報告するものである。	緑化生態研 究室	-	1994.5
	建設省土木研究所緑化生態研究室報告書第8集	平成4年度に緑化研究室(現・緑化生態研究室)が実施した研究成果の概要を報告するものである。	緑化生態研 究室		1993.5
_	建設省土木研究所緑化研究室第7集	平成3年度に緑化研究室が実施した研究成 果の概要を報告するものである。	緑化研究室	_	1992.5
_	建設省土木研究所緑化研究室報告書第6集	平成2年度に緑化研究室が実施した研究成果の概要を報告するものである。	緑化研究室	_	1991.5
_	建設省土木研究所緑化研究室報告書第5集	平成元年度に緑化研究室が実施した研究成果の概要を報告するとともに、元年度が研究室発足10周年に当たることから、過去の研究の足跡をとりまとめたものである。	緑化研究室	_	1990.5
_	建設省土木研究所緑化研究室報告書第4集	昭和62年度、63年度に緑化研究室が実施 した研究成果の概要を報告するものであ る。	緑化研究室	_	1989.5
_	建設省土木研究所緑化研究室報告書第3集	昭和61年度において緑化研究室が実施した研究成果の概要を報告するものである。	緑化研究室	_	1988.3
_	建設省土木研究所緑化研究室報告書第2集	昭和60年度の研究成果等を中心に収録したものである。	緑化研究室	_	1987.3
_	建設省土木研究所緑化研究室報告書第1集	地方建設局依頼調査の結果をとりまとめた ものを中心に、その他最近の研究室におけ る調査概要等を加えて紹介したものである。	緑化研究室	-	1986.4