

---

# 刊行資料（過去 5 年間）

---

緑化生態研究室で行った技術開発・調査研究の成果をまとめた資料の内、過去 5 年間分を掲載しております。

※2000 年度からの緑化生態研究室刊行の資料一覧と 2005 年度からの「国土技術政策総合研究所資料」（2004 年度以前については一部）を、以下に掲載しております。

緑化生態研究室ホームページ「研究成果」（<http://www.nilim.go.jp/lab/ddg/seika.html>）

各施策・事業実施の基礎資料として、またその他研究の参考として活用していただければ幸いです。

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
1319	道路環境影響評価の技術手法 「13. 動物、植物、生態系」における環境保全のための取り組みに関する事例集 (令和6年度版)	本資料は、平成25年3月に作成した道路環境影響評価の技術手法(国総研資料 第714号)「13. 動物、植物、生態系」の参考として、環境保全のための取り組み事例等をとりまとめたものである。	道路交通研究部 道路環境研究室 檜垣 友哉, 上野 裕介, 大河内恵子, 橋本 浩良 社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室 飯塚 康雄	環境影響評価、環境保全措置、道路事業、動物、植物、生態系	2025/3
1299	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39集	令和5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。 ・樹木の管理と更新に関する研究 ・良好な景観の形成に関する研究 ・公共空間の分析と計画に関する研究 ・河川空間の計画に関する研究	緑化生態研究室	公園、緑地、樹木、景観、グリーンインフラ、都市計画、河川空間	2024/11
1262	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38集	令和4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。 ・樹木の管理と更新に関する研究 ・生物多様性の確保に関する研究 ・良好な景観の形成に関する研究 ・公共空間の分析と計画に関する研究 ・河川空間の計画に関する研究	緑化生態研究室	公園、緑地、樹木、生物多様性、景観、グリーンインフラ、都市計画、河川空間	2023/11
1246	わが国の街路樹 IX	本資料は、令和4年3月31日現在供用されている道路に植栽されている樹木について、国土交通省各地方整備局※、北海道開発局※、沖縄総合事務局※、地方公共団体※、高速道路会社に対し実施した調査結果を基に、樹木の本数、樹種、樹木タイプ別等に集計を行い、全国の街路樹の動向等をまとめたものである。 ※本資料で対象としている樹木は、のり面緑化の樹木は除いて集計している	飯塚 康雄, 松本 浩	街路樹、樹種、樹木タイプ、統計	2023/6
1230	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37集	令和3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。 ・樹木の管理と更新に関する研究 ・生物多様性の確保に関する研究 ・良好な景観の形成に関する研究 ・公共空間の分析と計画に関する研究	緑化生態研究室	公園、緑地、樹木、生物多様性、景観、グリーンインフラ、都市計画	2022/10
1220	都市における緑農環境保全・活用の計画・実現手法に関する事例集(案)	近年、人口減少・少子高齢社会を迎え、空き地・空き家問題等も発生する中、市街地の緑を活かしながら、コンパクトで魅力的な都市空間の形成を進めることが課題となっている。 本研究は、これらの課題の解決に地方公共団体の担当者が取り組みやすい緑農環境の計画・実現手法について事例調査を行った。	金 甫炫, 大石 智弘, 松本 浩	都市緑地、都市農地、公園、空き地、広場	2022/7

巻号	表題	概要	著者名	キーワード	発行年月
1203	まちづくりに資する「優れた公共デザイン」の実現手法に関する手引き(案)	平成17年の景観法施行以降、景観行政が全国に普及する中、公共施設の整備についてより一層の景観への配慮を行うことで、観光開発やまちづくりの観点における魅力向上につながることを期待されている。 本手引きは、優れた公共デザインの取組に着目し、各事業に関わったステークホルダーの役割等を分析した上で、優れた公共デザインを実現するためのポイントを取りまとめたものである	岩本 一将, 舟久保 敏, 西村 亮彦, 大石 智弘	公共空間、公共デザイン、景観、まちづくり、合意形成	2022/3
1192	都市公園における子育て支援機能導入手法に関する技術資料	本資料は、社会ニーズの変化に対応した都市公園における子育て支援機能に着目し、それらの機能を導入するにあたり、都市公園に期待される役割及び提供すべき場を体系的に整理し、先進事例調査を通じてこれらの機能を備えた施設及び取組の分類、事業を進める際の基本的なポイント及び留意事項の抽出を行ったものである。	山岸 裕, 舟久保 敏, 大石 智弘	少子高齢化、都市公園、子育て支援、ハード/ソフト対策	2022/3
1176	都市公園における高齢者の健康づくり機能導入手法に関する技術資料	本資料は、社会ニーズの変化に対応した都市公園における高齢者の健康づくり機能に着目し、それらの機能を導入するにあたり、都市公園に期待される役割及び提供すべき場を体系的に整理し、先進事例調査を通じてこれらの機能を備えた施設及び取組の分類、事業を進める際の基本的なポイント及び留意事項の抽出を行ったものである。	山岸 裕, 舟久保 敏, 大石 智弘	少子高齢化、都市公園、高齢者の健康づくり、ハード/ソフト対策	2021/12
1166	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36集	令和2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成果報告である。 ・樹木の管理と更新に関する研究 ・生物多様性の確保に関する研究 ・良好な景観の形成に関する研究 ・公共空間の分析と計画に関する研究	緑化生態研究室	緑化、生物多様性、景観、都市計画	2021/7
1126	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35集	令和元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成果報告である。 ・樹木の管理と更新に関する研究 ・生物多様性の確保に関する研究 ・良好な景観の形成に関する研究 ・公共空間の分析と計画に関する研究	緑化生態研究室	緑化、生物多様性、景観、都市計画	2020/9
1113	生物多様性の確保に結び付きみどりのまちづくりの実現に向けた 市民参加生き物調査の実践・活用ガイド	都市において生物多様性の確保に向けた効果的な取組を推進するには、実際の生物の生息・生育状況に関するデータをもとに、生物の生息・生育の場となる緑地環境の保全・創出を計画的に進めることが肝要である。 本ガイドは、自治体における生物多様性に配慮したみどりのまちづくりを支援するため、自治体が市民と協働で行う生物調査である「市民参加生き物調査」について、その基本的な考え方と効果的な実践方法、緑地保全施策への活用の仕方を解説したものである。	益子美由希, 守谷 修, 舟久保 敏	都市の生物多様性、生物調査、市民参加、緑地保全	2020/6

