## 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
845	都市由来植物廃材のエネルギー利用手法等に関する技術資料 Technical note on the energy application methods for plant waste materials derived from urban areas	本資料は、都市における地産地消型 再生可能エネルギー活用として、公園等での利用を想定した都市由来植物廃材のエネルギー利用についての検討結果を取りまとめたものである。	栗原正夫·山 岸裕·曽根直 幸	植物廃材、エネルギー 利用、バイオマス、地産 地消	2015.3
824	緑化生態研究室報告書 第 29集 Landscape and Ecology Division, Annual Research Report (29th)	平成25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。 ・地球温暖化対策に関する研究・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	地球温暖化、緑化、生物多様性、景観、都市計画	2015.1
808	「まちづくり効果」を高める公共事業の進め方(案)~ 公共事業における景観配慮の事例に学ぶ~ How to Enhance the Effect of public Works on Town Planning and Community Development - A Guidebook for Improving the Quality of Public works -	本資料は、平成24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。	小栗ひとみ・ 阿部貴弘・松 江正彦・栗原正 夫	公共事業、景観創出、 効果、取組み手法	2014.9
795	野生動物に対する道路 横断施設の設置と事後 調査に関する技術資料 Technical note of road crossing structure for wildlife animals and post-survey technique	本技術資料は、道路事業における野生生物に対する各種の道路横断施設及び付帯施設の特徴と設置・維持管理上の留意点、ならびに道路横断施設の利用実態に関する事後調査(フォローアップ)の手法についてとりまとめたものである。	上野裕介·園 田陽一·松江 正彦·栗原正 夫	環境保全措置、道路事業、野生動物、生息地 の分断	2014.6
780	わが国の街路樹VII The Roadside Trees of Japan VII	本資料は、平成24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。	栗原正夫・武 田ゆうこ・久保 田小百合	街路樹、樹種、樹木タイプ、統計	2014.2

巻号	表題	概  要	著者名	キーワード	発行年月
771	緑化生態研究室報告書 第 28集 Landscape and Ecology Division, Annual Research Report (28th)	平成24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。 ・地球温暖化対策に関する研究・環境影響評価の技術支援に関する研究・外来生物等への的確な対応に関する研究・景観の保全と再生に向けた技術支援に関する研究・都市緑地の施工・管理の高度化に関する研究	緑化生態研究室	地球温暖化、生物多様性、景観、緑化	2013.12
725	緑化生態研究室報告書 第 27集 Landscape and Ecology Division, Annual Research Report (27th)	平成23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。 ・地球温暖化対策に関する研究・環境影響評価の技術支援に関する研究・外来生物等への的確な対応に関する研究・景観の保全と再生に向けた技術支援に関する研究・都市緑地の施工・管理の高度化に関する研究	緑化生態研究室	地球温暖化生物多様性景観緑化	2013.2
723	歴史まちづくりの手引き (案) The Handbook for the Historic Preservation	平成20年5月の「地域における歴史的 風致の維持及び向上に関する法律」 の制定を契機として、全国各地で地 域の歴史・文化を活かしたまちづくり の取り組みが進展している。こうした地 方公共団体等における歴史まちづくり の取組みを支援するため、歴史的風 致の形成に資する建造物等に関する 地域特性に応じた具体的な保全・活 用・復元等の実施手法及び実施プロ セス等を、先進的な取り組み事例とと もに、『歴史まちづくりの手引き(案)』 として取りまとめた。	阿部 貴弘 松江 正彦 曽根 直幸	歴史まちづくり 歴史的環境 歴史まちづくり法 手引き 事例集	2013.2
722	地域生態系の保全に配慮したのり面緑化工の手引き Manul of the slope revegetation method for conservation of regional ecosystem	建設事業に伴って出現するのり面においては、これまでの外来種を主体とした緑化が行われてきたことに起因して、のり面外に逸出した一部の外来種の繁茂により地域の生態系に悪影響を及ぼすことが問題となっている。本手引きは、このような外来種の問題に対して、のり面を地域の在来種を利用して緑化するための具体的な方法についてとりまとめたものである。	飯塚 康雄 栗原 正夫 真樹子 人保 満佐子 松江 正彦	のり面、のり面緑化、在来種、表土、埋土種子	2013.1

巻号	表題	概  要	著者名	キーワード	発行年月
721	道路環境影響評価の技術手法「13.動物、植物、生態系」の環境保全措置に関する事例集The Technical Reference on Environment Impact Assessment Technique for Road Project Examples of Environmental Conservation Measures on 13.Fauna, Flora, and Ecosystem	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、環境保全措置の事例をとりまとめたものである。今回は、平成19年6月に発行した国総研資料第393~395号(別冊)を基に、動物の生息地の分断対策について、環境保全措置並びに事後調査手法に関する新たな事例及び知見の追加を行った。	園田 陽一 松江 正彦 上野 裕介 栗原 正夫	環境影響評価技術 環境保全措置 道路事業 動物 植物 生態系	2013.3
720	道路環境影響評価の技術手法「1.計画段階配慮事項」の動物、植物及び生態系に関する調査・予測・評価の参考資料 The technical Reference on Environment Impact Assessment Technique for Road Project Fauna, Flora and Ecosystem on 1. planning Stage Consideration Items	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)の第1章 計画段階配慮事項(全ての影響要因・環境要素に共通)のうち、動物、植物及び生態系に係る参考資料として、道路事業の「配慮書段階の検討」における検討の考え方と調査、予測及び評価の手法の例を示したものである。	山井 曽 角 栗 松上 園 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	計画段階配慮事項 道路事業 動物 植物 生態系	2013.3
714	道路環境影響評価の技 術手法(平成24年度版) Environmental Impact Assessment Tchnique for Road Project (Edition of FY 2012)	本資料は、道路事業において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、環境保全措置の検討及び評価を行う場合の具体的手法を示し、その内容に解説を加えた。平成24年度版においては、「道路事業に係る環境影響価の項目並びに当該項目に係る環境影響価の項目並びに当該項目に係る環境をとの手法を選定するための指針、環境の保全のための措置に関する指針等を定める省令」(平成10年建設省令第10号、改正:平成25年国土交通省令第号)の改正及び最新の科学的知見を反映した改定を行った。	(13.、原野江田上本湯根(14.とれの原野江田上本湯根長)自合場正ひ、東上松園井山角曽(14.とれの原東、東上谷下の一司一典理、との、まとの、またの。またの話では、15.の活動を、15.の活動を、15.の活動を、15.の活動を、15.の活動を、15.の活動を、15.の活動を、15.の活動を、15.の活動を、15.の活動を、15.のに、1	環境影響評価技術 道路事業 平成24年度版	2013.3
669	街路樹の倒伏対策の手引き Manual of the countermeasures for tree failure of street trees	台風等の強風により倒伏する街路樹は、交通障害や人的障害を引き起こす危険性を有している。 本手引きは、街路樹の倒伏等に繋がる危険性を最小のものとするため、樹体の構造的な欠陥等を把握する診断方法と危険性を改善する処置方法を提案したものである。	飯塚 康雄松江 正彦	街路樹 危険度 診断 維持管理 倒木	2012.1

巻号	表題	概  要	著者名	キーワード	発行年月
663	緑化生態研究室報告書 第 26集 Landscape and Ecology Division, Annual Research Report (26th)	平成22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。 ・地球温暖化対策に関する研究・環境影響評価の技術支援に関する研究・外来生物等への的確な対応に関する研究・景観の保全と再生に向けた技術支援に関する研究・樹木管理の高度化に関する研究・樹木管理の高度化に関する研究	緑化生態研究室	地球温暖化 生物多様性 景観 緑化	2012.1
623	緑化生態研究室報告書 第 25 集 Landscape and Ecology Division, Annual Research Report (25th)	平成21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。 ・地球温暖化対策の技術支援 ・環境影響評価の技術支援 ・外来生物等への適切な対応 ・樹木管理の高度化 ・景観の保全と再生に向けた技術支援	緑化生態研究室	地球温暖化生物多様性緑化景観	2011.1
621	沖縄における都市緑化 樹木の台風被害対策の 手引き Manual of countermeasures against typhoon damage on urban planting trees in Okinawa	台風の襲来を受けることが多い沖縄 地方においては、倒木等による都市 緑化樹木の被害が多く発生し、周辺 施設の破損や道路交通の遮断などの ほか、人的被害にまで至る可能性も ある。 本手引きは、沖縄における都市緑化 樹木の台風被害を軽減させることを目 的として、台風被害の実態調査結果 から被害要因を明らかにした上で、台 風被害に強い樹木を育成するための 緑化手法をとりまとめたものである。	松江 正彦 飯塚 康雄 長濵 庸介	沖縄 都市緑化樹木 台風被害 緑化手法 維持管理	2011.1