

国総研研究報告・資料・プロジェクト研究報告リスト

<国土技術政策総合研究所資料>

番号	タイトル	課室等名	執筆者名	刊行年	月
1238	ヘリポート用舗装の構造設計法	空港施設研究室	坪川 将丈	2023	3
1239	国際海上コンテナ背後輸送の効率化に関する研究：海上コンテナトラックドライバー充足度の試算	港湾計画研究室	安部 智久、篠永 龍毅	2023	3
1240	機械均しの施工履歴データを活用した基礎捨石均し出来形管理の効率化に関する検討	港湾施工システム・保全研究室	小嶋 一弘、辰巳 大介、川上 司、小川 雅史	2023	3
1241	空港除雪の自動化・省力化のための除雪車両走行・操作データの分析	港湾計画研究室	黒田 優佳、鎌倉 崇、乙幡 和利	2023	3
1242	造成干潟の基礎材として有効活用した浚渫土砂中の有機炭素の残存率に関する基礎調査	海洋環境・危機管理研究室	内藤 了二、秋山 吉寛、岡田 知也、桑江 朝比呂	2023	3
1243	現地のケーソン式防波堤から採取した摩擦増大用アスファルトマットの長期耐久性評価	港湾施設研究室	竹信 正寛、宮田 正史	2023	3
1244	Data Specification for Autonomous Driving Support Facilities	社会資本情報基盤研究室	大手 方如	2023	7
1246	わが国の街路樹 X	緑化生態研究室	飯塚 康雄、松本 浩	2023	6
1247	大型のボックスカルバートの耐震性照査手法に関する研究	構造・基礎研究室	西田 秀明、七澤 利明、谷 俊秀、伊藤 浩和、齋藤 亮、栗原 勇太、国立研究開発法人土木研究所	2023	4
1248	将来気候における高潮・高波の不確実性の評価	港湾・沿岸防災研究室	岡本 侃大、百海 郁弥、本多 和彦	2023	7
1249	工事発注段階の情報に基づく港湾工事における二酸化炭素排出量の全国推計	港湾業務情報化研究室	辰巳 大介、坂田 憲治、川端 雄一郎、中村 肇	2023	7
1250	マルチビーム測深を活用した基礎捨石均しの出来形管理に関する検討	港湾業務情報化研究室	川上 司、辰巳 大介、小川 雅史、小嶋 一弘	2023	7
1251	港湾における気候変動対策の新たな可能性の提案 ～浚渫土砂の有効活用による炭素貯留とブルーカーボン生態系の創出の有効性～	港湾・沿岸海洋研究部	杉村 佳寿、岡田 知也、内藤 了二、桑江 朝比呂、中川 康之	2023	7
1252	ネットワーク構造から見た日本のコンテナ港湾の重要性についての考察	港湾・沿岸海洋研究部	杉村 佳寿、赤倉 康寛、川崎 智也	2023	7
1253	下水道技術開発レポート 2022	下水道研究部	下水道研究部	2023	7
1254	非住宅建築物の省エネ基準適合率と外皮・設備設計仕様の実態調査 - 2018～2021 年度の省エネ基準申請データの統合分析 -	建築環境研究室	宮田 征門、三木 保弘	2023	8
1255	令和4年度 道路調査費等年度報告	道路交通研究部 道路構造物研究部 社会資本マネジメント 研究センター	道路交通研究部、道路構造物研究部、社会資本マネジメント研究センター	2023	9
1256	空港舗装のPCR算出方法の研究	空港施設研究室	坪川 将丈	2023	10
1257	海藻種・環境条件を考慮した着生・成長を促す生育基盤の工夫の重要性に関する考察	海洋環境・危機管理研究室	岡田 知也、秋山 吉寛、内藤 了二	2023	10
1259	我が国の外貨港湾・コンテナ貨物量の将来推計(2035/40年)	港湾システム研究室	赤倉 康寛、長津 義幸、中川 元気	2023	10
1260	Reconnaissance of the damage to roads and bridges in the 2023 Turkey Earthquake	橋梁研究室	白戸 真大、小田原 雄一	2023	11
1261	集合住宅における居住者の首環境評価に関するオンライン調査報告書	設備基準研究室	平川 侑	2023	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	緑化生態研究室	緑化生態研究室	2023	11
1263	非RC造の実建物等を対象とした標準重量衝撃源(ゴムボール)による重量床衝撃音遮断性能の調査報告書	設備基準研究室	平川 侑	2023	11
1264	港湾利用に配慮した気候変動適応策に関する基本的検討 :高上げと防潮壁設置を中心に	港湾計画研究室	安部 智久、伊藤 直樹	2024	1
1265	空港の無筋コンクリート舗装工事に用いるコンクリートの配合に関する調査	空港施設研究室	河村 直哉、坪川 将丈	2024	1
1266	3大湾内の港湾における高潮・波浪への気候変動の影響評価	港湾・沿岸防災研究室	本多 和彦、成田 裕也、岡本 侃大、百海 郁弥、平山 克也、高川 智博、森 信人	2024	1
1267	令和3年度下水道関係調査研究年次報告書集	下水道研究部	下水道研究部	2023	12
1268	生活道路におけるハンブ・狭さくの設置事例集 2023 ～設置の工夫と合意形成のポイント～	道路交通安全研究室	池田 武司、藤田 裕士、村上 舞穂、森山 真之介、上野 宇悠	2024	1
1269	非住宅建築物の外皮・設備設計仕様とエネルギー消費性能の実態調査 - 省エネ基準適合性判定プログラムの入力データ(2022年度)の分析 -	建築環境研究室	宮田 征門、三木 保弘	2024	1
1270	自動運転の普及拡大に向けた道路との連携に関する共同研究報告書	高度道路交通システム研究室	中川 敏正、坪井 慎二、関谷 浩孝	2024	1
1271	自然災害に起因する停電経験世帯を対象としたWEBアンケート調査 - 停電時の生活における不便や代替電源の活用に関する集計結果 -	建築環境研究室 設備基準研究室	羽原 宏美、山口 秀樹	2024	1
1272	下水道用硬質瀝青管の実態及び管理に関する研究	下水道研究室	下水道研究室	2024	3
1273	国土技術政策総合研究所「研究開発機関の評価」報告書(平成30年度～令和4年度)	研究評価・推進課	研究評価・推進課	2024	3
1274	令和5年度国土技術政策総合研究所研究評価委員会報告書	研究評価・推進課	研究評価・推進課	2024	3
1275	国土技術政策総合研究所研究評価委員会 令和5年度 分科会報告書	研究評価・推進課	研究評価・推進課	2024	3

<国土技術政策総合研究所研究報告>

番号	タイトル	課室等名	執筆者名	刊行年	月
70	平成28年熊本地震で被災した道路橋の再度災害の低減と早期道路機能確保を考慮した復旧対策	熊本地震復旧対策研究室	星隈 順一、西田 秀明、宮原 史、澤田 守、今村 隆浩	2023	3
71	ブートストラップ法を用いた高潮・高波の偶発的不確実性の評価	港湾・沿岸防災研究室	岡本 侃大、本多 和彦、百海 郁弥	2023	7
72	非住宅建築物の防火性能の高度化に資する新しい性能指標および評価プログラムの開発	防火基準研究室	防火基準研究室	2023	7
73	リーファーコンテナエリアへのルーフシールド設置効果の評価手法の提案	港湾・沿岸海洋研究部	杉村 佳寿、篠田 岳思	2023	10
74	成熟社会に対応した郊外住宅市街地の再生技術の開発	建築研究部、都市研究部、住宅研究部	建築研究部、都市研究部、住宅研究部	2024	1