

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
1073	共同研究成果報告会資料集～携帯電話基地局の運用データに基づく人の移動に関する統計情報の交通計画等への適用に関する共同研究(国総研資料第1015号)～	都市施設研究室 社会資本情報基盤研究室	大手方如	2019	5
1082	常時微動観測による実践橋固有周期の推定手法に関する基礎的検討	港湾施設研究室	菅原法城、竹信正寛、宮田正史、福永勇介、野津厚、長坂陽介	2019	9
1085	繋離船作業の作業効率向上に配慮した大型係船曲柱の上部形状の小型化に関する基礎的検討	港湾研究部	中村俊之、中村健、宮田正史、米山治男	2019	12
1086	東アジアの社会情勢及び政策の変化に伴う我が国におけるクルーズ需要のシナリオ感度分析	港湾システム研究室	佐々木友子、赤倉康寛	2019	12
1087	ICT 浸透工の更なる生産性向上に向けた検討	港湾施工システム・保全研究室	村田恵、井山繁、坂田憲治	2019	12
1095	超高力ポルト材料の耐久性等の品質水準に関する共同研究	橋梁研究室	国土交通省 国土技術政策総合研究所	2020	3
1096	Maritime Single Window(MSW)の国際展開に向けた環境整備の実践 ー MSW 構築のためのガイドラインの全面改定ー	国際業務研究室	飯田純也、鈴木健之	2020	3
1097	我が国に関わる東西幹線コンテナ航路の遅延状況の把握・分析	港湾システム研究室	赤倉康寛	2020	3
1098	北米コンテナ航路における各海運ライアンスの港湾別貨物量及び船腹量に関する分析	港湾システム研究室	森山弘将、赤倉康寛	2020	3
1099	港湾におけるレベル1地震動の評価手法による推定誤差の評価と重力式係船岸の変形への影響	港湾施設研究室	錦織勇人、福永勇介、宮田正史	2020	3
1100	特異値分解による線形次元削減と代替モデルに基づく耐震性能照査手法の高度化に向けた基礎的研究 ～重力式岸壁に対する地震応答解析への適用～	港湾施設研究室	住岡直樹、宮田正史、福永勇介、大竹雄	2020	3
1101	防舷材の使用環境を考慮した設計法の導入に向けた検討	港湾研究部	中村建、中村俊之、宮田正史、米山治男、加島寛章	2020	3
1102	港湾におけるBIM/CIM活用促進に向けた検討	港湾施工システム・保全研究室	鈴木達典、井山繁	2020	3
1103	ICT 浸透工(港湾)の効率化に向けたマニュアル類の改善に関する検討	港湾施工システム・保全研究室	吉野拓之、井山繁、鈴木達典、坂田憲治、村田恵	2020	3
1104	2018年台風21号被害の関西国際空港の復旧曲線について	空港研究部	波多野匠、中島由貴、中村孝明	2020	3
1105	回収アスファルトに含まれる油の油種推定方法に関する検討	空港施設研究室	河村直哉、坪川将丈、渡邊優子	2020	3
1106	令和元年度 国土技術政策総合研究所講演会講演集	企画課	国土交通省 国土技術政策総合研究所	2020	3
1107	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 ー省エネ基準適合性判定プログラムの入力データの分析ー	建築環境研究室	宮田征門、三木保弘	2020	3
1108	塑性変形した鋼橋の部材矯正に用いる熱間加工に関する研究	橋梁研究室	国土交通省 国土技術政策総合研究所	2020	4
1109	国土技術政策総合研究所研究評価会 令和元年度 分科会報告書	研究評価・推進課	研究評価・推進課 評価係	2020	4
1110	合成開口レーダ(SAR)画像による土砂災害判読の手引き	土砂災害研究室	鈴木大和、松田昌之、瀧口茂隆、野村康裕、山下久美子、中谷洋明	2020	4
1111	令和元年(2019年)房総半島台風及び東日本台風による土木施設・建築物等被害調査報告	旭・立原庁舎各研究部・センター	旭・立原庁舎各研究部・センター(国研)土木研究所及び(国研)建築研究所	2020	5
1112	橋梁の架替に関する調査結果(V)	橋梁研究室	白戸真大、藤田裕士、高橋慶	2020	6
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	緑化生態研究室	益子美由紀、守谷修、舟久保敏	2020	6
1114	平成30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	2020	6
1115	大規模土砂生産後に生じる活発な土砂流出に関する対策の基本的考え方(案)	砂防研究室	砂防研究室	2020	6
1116	下水道技術開発レポート2019	下水道研究部	下水道研究部	2020	6
1117	日本の港湾基準と英国港湾基準(BS6349)を適用した直杭式横棧橋設計の比較検討	港湾施設研究室	柴下達哉、宮田正史、菊池善昭	2020	8
1118	準天頂衛星"みちびき"を活用した港湾における災害時の情報伝達に関する検討	沿岸防災研究室	辻澤伊吹、山本康太、高田直和	2020	8
1119	回頭に着目した大型クルーズ船の水域利用実態に関する分析	港湾計画研究室	安部智久	2020	8
1120	地形・地質に関する主題図を用いた全国における土砂災害発生リスク推定法に関する考察	土砂災害研究室	松田昌之、中谷洋明	2020	6
1121	道路橋の耐久性の信頼性向上に関する研究	橋梁研究室	国土交通省 国土技術政策総合研究所	2020	7
1122	かけ崩れ災害の実態	土砂災害研究室	中谷洋明、瀧口茂隆、金澤瑛	2020	7
1123	建物用途規制緩和の運用実態とその解説	都市計画研究室	中西浩、勝又清、石井儀光	2020	7
1124	道路交通騒音の予測手法等の改正に関する調査 4.騒音 4.1 自動車の走行に係る騒音(令和2年度版)	道路環境研究室	澤田泰征、大城温、間瀬利明、吉永弘志、大河内恵子	2020	9
1125	令和元年度道路調査費年度報告	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	2020	9
1126	緑化生態研究室報告書 第35集	緑化生態研究室	緑化生態研究室	2020	9
1127	津波裁判における浸水予測と複合被害に関する検討	研究総務官	中島由貴、波多野匠、黒田優佳、中村孝明	2020	10
1128	事業評価カルテを利用した港湾整備事業による産業部門別輸送コスト削減の分析	港湾システム研究室	大前真人、佐々木友子、赤倉康寛	2020	10
1129	放送型自動位置情報伝送・監視データによる滑走路端安全区域の評価手法とその試行	空港計画研究室	井上岳、黒田優佳、森井達也	2020	10
1130	我が国におけるクルーズ船寄港に伴う旅客特性を考慮した経済効果分析及び簡易算出ツールの開発	港湾システム研究室	佐々木友子、赤倉康寛	2020	10
1137	B-DASH プロジェクト No.29 センシング技術とビッグデータ分析技術を用いた下水道施設劣化診断技術導入ガイドライン(案)	下水処理研究室	下水処理研究室	2020	12
1138	B-DASH プロジェクト No.30 センサー連続監視とクラウドサーバ集約による劣化診断技術および設備点検技術導入ガイドライン(案)	下水処理研究室	下水処理研究室	2020	12
1139	B-DASH プロジェクト No.31 高濃度消化・省エネ型バイオガス精製による効率的エネルギー利活用技術導入ガイドライン(案)	下水処理研究室	下水処理研究室	2020	12
1140	B-DASH プロジェクト No.32 クラウドを活用した維持管理を起点とした継続的なストックマネジメント実現システム技術導入ガイドライン(案)	下水処理研究室	下水処理研究室	2020	12
1141	観光振興に資する公園緑地の魅力向上に関する資料	都市防災研究室	影本信明、竹谷修一	2020	12
1142	国土技術政策総合研究所研究評価委員会 令和2年度 分科会報告書	研究評価・推進課	研究評価・推進課 評価係	2021	1
1143	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 ー省エネ基準適合性判定プログラムの入力データ(2019年度)の分析ー	建築環境研究室	宮田征門、三木保弘	2021	1
1144	令和2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	2021	2
1145	シェッド、大型カルバート等の定期点検結果データ集(平成26年度～30年度)	構造・基礎研究室	七澤利明、伊藤浩和、佐々木博郎、谷口勝基	2021	2
1148	令和2年度 国土技術政策総合研究所講演会講演集	企画課	国土交通省 国土技術政策総合研究所	2021	3
1149	B-DASH プロジェクト No.33 ICTを活用した総合的な段階型管路診断システムの技術導入ガイドライン(案)	下水道研究室	岡安祐司、田本典秀、原口翼	2021	3
1151	令和2年(2020年)7月豪雨 道路災害調査報告	道路構造物研究部	国土交通省 国土技術政策総合研究所(国研)土木研究所	2021	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
64	信頼性設計を踏まえた地震動被害の設置の瑕疵その他の損害賠償責任に関する検討	研究総務官	中島由貴、佐藤健宗、羽原敬二、中村孝明	2020	8
65	防災計画における確率論的リスク評価と信頼性設計～空港のBCP等を対象として～	研究総務官	中島由貴、波多野匠、黒田優佳、中村孝明	2020	10
66	ロジックモデルを活用した住宅政策の評価手法の高度化に関する研究	住宅研究部	長谷川洋	2020	11