

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研究報告>

番号	タイトル	課室等名	執筆者名	刊行年	月
59	子育て配慮住宅の計画手法に関する研究	住宅性能研究官	長谷川洋	2018	1
60	港湾・海運における人為災害による国際海上コンテナ輸送への影響の把握・分析	港湾システム研究室	赤倉康寛、佐々木友子、小野憲司、渡部富博	2018	3
61	既存ストックの活用による共同居住型賃貸住宅の居住水準に係る基準（案）に関する研究	住宅性能研究官	長谷川洋	2018	12

<国土技術政策総合研究所プロジェクト研究報告>

番号	タイトル	プロジェクトリーダー	刊行年	月
60	中古住宅流通促進・ストック再生に向けた既存住宅等の性能評価技術の開発	住宅研究部長	2018	2
61	港湾分野における技術・基準類の国際展開方策に関する研究	港湾研究部長	2018	4
62	地域安心居住機能の戦略的ストックマネジメント技術の開発	住宅研究部長	2019	1
63	社会資本等の維持管理効率化・高度化のための情報蓄積・利活用技術の開発	情報研究官	2019	3

<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
998	B-DASH プロジェクト No. 17 都市域における局所的集中豪雨に対する雨水管理技術導入ガイドライン（案）	下水道研究室	下水道研究室	2017	11
999	内湾生物の多様性および持続性に着目した生息場の空間配置の検討	海洋環境研究室	秋山吉寛、黒岩寛、岡田知也	2017	12
1000	港湾海岸における既設護岸改良時の設計・施工上の留意点について	沿岸防災研究室	内藤了二、宮井真一郎、鈴木健之、鮫島和範	2018	1
1001	地震動に伴う地盤の非線形性を考慮した直杭式横棧橋の照査用震度算出方法に関する研究	港湾施設研究室	勝俣優、福永勇介、竹信正寛、宮田正史、小濱英司	2018	1
1002	空港アスファルト舗装のわだち掘れ量算出手法に関する検討	空港施設研究室	増田達、坪川将丈、河村直哉	2018	1
1006	平成 28 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	2018	1
1009	地域づくりを支える道路空間再編の手引き（案）	緑化生態研究室	西村亮彦、栗原正夫、舟久保敏	2018	2
1013	共同研究報告書「ソーシャルメディア分析によるリアルタイム災害発生情報検知手法の確立に関する研究」	土砂災害研究室	國友優、神山嬢子、野呂智之	2018	2
1014	在来野草の緑化利用に関する技術資料	緑化生態研究室	武田ゆうこ、山岸裕、栗原正夫、舟久保敏	2018	2
1015	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	社会資本情報基盤研究室 都市施設研究室	北川大喜、関谷浩孝、糸氏敏郎、今野新、新階寛恭	2018	2
1016	港湾・海岸の施設及び地域状況からみた東日本大震災からの復旧・復興状況の整理	津波・高潮災害研究官	岡本修	2018	3
1017	世界のコンテナ船動静及びコンテナ貨物流動分析（2017）	港湾計画研究室	岩崎幹平、山形創一	2018	3
1018	日本・韓国主要港湾トランシップコンテナのOD貨物流動実態の推計と動向分析	港湾システム研究室	古山卓司、赤倉康寛	2018	3
1019	係留施設における構造形式等の基礎的データに関する整理	港湾施設研究室	岡元渉、竹信正寛、宮田正史、井山繁、菅原法城、川原洋、藤井一弘	2018	3
1020	直杭式棧橋の照査用震度の簡易算出法に関する基礎的研究	港湾施設研究室	勝俣優、福永勇介、宮田正史、竹信正寛	2018	3
1021	重力式係船岸の増深改良を事例とした改良工法検討の検証（その1）	港湾施設研究室	田端優憲、宮田正史、水谷崇亮、松村聡、鍵本慎太郎	2018	3
1022	生産性向上に向けた工事書類の簡素化に関する検討	港湾施工システム・保全研究室	鈴木啓介、井山繁	2018	3
1023	港湾における施設の劣化傾向に関する分析	港湾施工システム・保全研究室	鈴木達典、井山繁、菅原法城	2018	3
1024	港湾分野における i-Construction 推進のための 3 次元データ等の活用に関する検討	港湾施工システム・保全研究室	吉田英治、井山繁、鈴木啓介	2018	3
1025	近年の訪日外国人数の推移に関する基礎的分析	空港計画研究室	黒田優佳、池田尊彦、平野誠哉、丹生清輝	2018	3
1026	まちなかにおける道路空間再編のデザインガイド	緑化生態研究室	西村亮彦、舟久保敏	2018	3
1027	国土技術政策総合研究所研究評価委員会 平成 29 年度 分科会報告書	研究評価・推進課	研究評価・推進課	2018	3

1028	ダム機能を最大限活用する洪水調節方法の導入に向けたダム操作規則等点検に関する資料	水循環研究室	川崎将生、猪股広典、工藤俊	2018	1
1030	道路橋等の点検効率化等への計測・非破壊検査技術の適用性に関する共同研究（III）—道路橋狭隘部の外観性状調査機器の性能評価試験法開発のための基礎研究—	橋梁研究室	国土技術政策総合研究所 他 8 機関	2018	4
1031	道路橋の設計状況設定法に関する研究	橋梁研究室	白戸真大、星隈純一、玉越隆史、宮原史、横井芳輝、川見周平、山崎健次郎	2018	4
1032	平成 28 年度下水道関係調査研究年次報告書集	下水道研究部	下水道研究室、下水処理研究室	2018	5
1033	下水道技術開発レポート 2017	下水道研究部	井上茂治、南山瑞彦、横田敏宏、岩崎宏和、川島弘靖、山下洋正	2018	6
1034	道路平面部における液状化被害の影響要因に関する検討	道路基盤研究室	藪雅行、東拓生、石原佳樹	2018	4
1035	津波越流に対する海岸堤防の粘り強い構造の要点	海岸研究室	諏訪義雄、加藤史訓、竹下哲也、鳩貝聡、姫野一樹	2018	6
1037	平成 29 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	2018	6
1038	海岸保全施設のライフサイクルコスト計算ツールの開発	沿岸防災研究室	鮫島和範、内藤了二、加藤絵万、鈴木高二朗、井出正志、早川哲也	2018	7
1039	三大湾内の高潮推算における台風パラメータの影響	沿岸防災研究室	本多和彦、鮫島和範	2018	7
1040	台風の中心気圧と最大風速半径の関係式の確率評価	沿岸防災研究室	本多和彦、鮫島和範	2018	7
1041	我が国に寄港するクルーズの需要動向とその効果に関する分析	港湾システム研究室	佐々木友子、赤倉康寛、杉田徹	2018	7
1042	平成 28 年（2016 年）熊本地震による港湾施設等被害報告	港湾研究部	野津厚、伊豆太、佐々真志、小濱英司、大矢陽介、小林孝彰、長坂陽介、近藤明彦、寺田竜士、鈴木健之、坪川将丈、内藤了二、竹信正寛、福永勇介、鬼童孝	2018	7
1043	係留施設における劣化予測の精度向上に関する一考察	港湾施工システム・保全研究室	菅原法城、井山繁、松本英雄、鈴木達典	2018	7
1044	訪日外国人の航空路線別国内流動量の分析	空港計画研究室	黒田優佳、池田尊彦、平野誠哉	2018	7
1045	BBI (Boeing Bump Index) を用いた空港アスファルト舗装の平坦性評価に関する検討	空港施設研究室	増田達、坪川将丈、河村直哉	2018	7
1046	プレストレストコンクリート橋における初期変状の影響評価と対策に関する共同研究報告書（その 2）	橋梁研究室	国土交通省国土技術政策総合研究所、国立研究開発法人土木研究所、（一社）プレストレスト・コンクリート建設業協会	2018	7
1047	重力式係船岸の増深改良を事例とした改良工法検討の検証（その 2）	港湾施設研究室	田端優憲、宮田正史、水谷崇亮、高橋英紀	2018	10
1048	河床変動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防施設配置検討の手引き（案）	砂防研究室	内田太郎、小松美緒、坂井佑介、桜井亘	2018	11
1049	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 3 3 集	緑化生態研究室	緑化生態研究室	2018	11
1050	わが国の街路樹 VIII	緑化生態研究室	飯塚康雄、舟久保敏	2018	11
1051	B-DASH プロジェクト No. 21 DHS システムを用いた水量変動追従型水処理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	2018	12
1052	AIS データを用いた 2018 年台風 21 号時の大阪湾内船舶の避泊実態に関する分析	港湾計画研究室	山本康太、江本翔一	2018	12
1053	米トランプ政権の保護貿易政策による貿易対立が海運貨物量に与える影響の試算	港湾システム研究室	赤倉康寛	2018	12
1057	国土技術政策総合研究所「研究開発機関等の評価」報告書（平成 25 年度～平成 29 年度）	研究評価・推進課	研究評価・推進課	2019	2
1058	B-DASH プロジェクト No. 23 脱水乾燥システムによる下水汚泥の肥料化、燃料化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	2019	2
1060	B-DASH プロジェクト No. 22 特殊繊維担体を用いた余剰汚泥削減型水処理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	2019	2
1061	B-DASH プロジェクト No. 24 自己熱再生型ヒートポンプ式高効率下水汚泥乾燥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	2019	2