

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	課室名等	執筆者名	刊行年	月
56	サービス付き高齢者向けの住宅の計画手法に関する研究	住宅性能研究官	長谷川 洋	2015	1

<国土技術政策総合研究所資料>

番号	タイトル	課室名等	執筆者名	刊行年	月
815	筑波研究学園都市の現状と諸課題にみる都市形成過程上の問題	都市開発研究室	河中 俊, 金子 弘	2015	1
819	次世代の協調ITS開発に関する共同研究報告書	高度道路交通システム研究室	高度道路交通システム研究室	2015	1
820	プローブデータに関する日米共同研究 評価報告書	高度道路交通システム研究室	高度道路交通システム研究室	2015	1
821	平成26年度第1回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 評価係	2015	1
822	平成25年度道路構造物に関する基本データ集	橋梁研究室	玉越 隆史, 横井 芳輝	2015	1
823	平成25年度下水道関係調査研究年次報告書集	下水道研究室 下水処理研究室	下水道研究室 下水処理研究室	2015	1
824	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29集	緑化生態研究室	緑化生態研究室	2015	1
825	高齢者等のための住宅バリアフリー改修の計画手法に関する研究	住宅性能研究官	長谷川 洋	2015	2
826	平成26年度 国土技術政策総合研究所講演会講演集	企画課	国土技術政策総合研究所	2015	3
827	鋼道路橋への適用に向けた超高力ボルトを用いた摩擦接合継手の継手強度に関する研究	橋梁研究室	玉越 隆史, 白戸 真大, 横井 芳輝, 山崎健次郎, 水口知樹	2015	2
828	耐候性鋼橋の外観性状によるさび状態の評価法に関する研究	橋梁研究室	玉越 隆史, 横井 芳輝, 岡田 沙也加, 水口 知樹, 強瀬 義輝	2015	2
829	道路構造物管理実務者研修(橋梁初級I)道路橋の定期点検に関するテキスト	橋梁研究室	玉越 隆史, 白戸 真	2015	3
830	空港の性能維持・早期復旧に関する地震リスクマネジメント	空港計画研究室	小野 正博, 中島 由貴, 中村 孝明, 諺間 俊郎	2015	3
831	東北地方太平洋沖地震に伴う津波被災後の大船渡湾の水質に関する研究	海洋環境研究室	岡田 知也, 古土井 健	2015	3
832	港湾構造物に優占する侵略的外来種 ムラサキイガイの糞の形態的特徴	海洋環境研究室	秋山 吉寛, 井芹 絵里奈, 岡田 知也	2015	3
833	Effects on Port Facility Design Regarding the Differences of Natural Disaster Conditions between Japan and Cambodia 日本とカンボジアの自然災害条件の差異が港湾施設の設計に与える影響	沿岸防災研究室	ヘム ラムラウ, 浅井 正	2015	3
834	超大型バルク船の減載時の船舶挙動に関する分析	港湾計画研究室	谷本 剛, 安部 智久	2015	3
835	パナマ運河を中心としたアジア-北米貨物の動向分析	港湾計画研究室	木下 真吾, 安部 智久	2015	3
836	大規模地震時における港湾全体としての係留施設の被害程度の推定手法の提案	港湾施設研究室	宮田 正史, 竹信 正寛, 野津 厚, 渡部 富博, 佐藤 裕司	2015	3
837	鉄筋腐食発生限界濃度等が棧橋上部工のライフサイクルコストに及ぼす影響に関する一考察	港湾施工システム・保全研究室	坂田 憲治, 井山 繁, 宮田 正史, 佐藤 徹, 竹信 正寛	2015	3
838	格安航空会社(LCC)の国内線参入・路線展開に関する基礎的分析	空港計画研究室	山田 幸宏, 井上 岳, 小野 正博	2015	3
839	空港アスファルト舗装に関するESWL算出プログラムの開発	空港施設研究室	伊豆 太	2015	3
840	定期航空輸送が地域医療に果たす役割に関する実態調査	国際海事政策分析官	波多野 匠	2015	3
841	鋼道路橋の合理的な設計解析手法に関する研究 — 一定せん断流パネルを主体とした鋼道路橋の設計手法 —	橋梁研究室	玉越 隆史, 白戸 真大, 横井 芳輝, 水口 知樹	2015	3
842	道路環境影響評価の技術手法 4. 騒音 4.1 自動車の走行に係る騒音 (平成26年度版)	道路環境研究室	大河内 恵子, 井上 隆司, 吉永 弘志, 長谷川 啓一	2015	3
843	2011年東北地方太平洋沖地震による津波と道路橋の被害との関係に関する分析	橋梁研究室	玉越 隆史, 横井 芳輝, 川見 周平	2015	3
844	コンクリート系床版の疲労耐久性の解析的評価手法の開発	橋梁研究室	玉越 隆史, 北村 岳伸, 石尾 真理, 小沼 恵太郎	2015	3
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	緑化生態研究室	栗原 正夫, 山岸 裕, 曾根 直幸	2015	3
846	東日本大震災における災害公営住宅の供給促進のための計画に関する検討—災害公営住宅基本計画等事例集—	住環境計画研究室	長谷川 洋, 佐藤 英明, 米野 史健, 水谷 明大, 内海 康也, 岩田 司	2015	4
847	排煙設備の規定に関する諸問題と対応方針	防火基準研究室	山名 俊男	2015	3
848	大縮尺道路地図の整備・更新手法に関する共同研究	メンテナンス情報基盤研究室	重高 浩一, 今井 龍一, 深田 雅之, 木村 篤史, 松井 晋	2015	5
850	国土技術総合研究所研究評価委員会 平成26年度 分科会報告書	研究評価・推進課	研究評価・推進課	2015	6
851	我が国の海上コンテナ貨物の米国における流動状況に関する分析	港湾システム研究室	岩崎 幹平, 渡部 富博, 佐々木 友子	2015	6
852	最近の企業SCMの動向把握と港湾サービス改善への示唆	港湾計画研究室	安部 智久	2015	6
853	コンテナターミナルにおける保安検査の影響とゲート通過の円滑性確保に関する研究	危機管理研究室	里村 大樹, 水谷 雅裕, 鈴木 武	2015	6

番号	タイトル	課室名等	執筆者名	刊行年	月
854	平成26年12月17日低気圧による根室港及び周辺地域の高潮被害	沿岸防災研究室	熊谷 兼太郎, 関 克己, 藤本 峻, 富田 孝史, 鶴田 修己, 酒井 和彦, 山本 泰司, 柿崎 永己	2015	6
855	港湾の長期検潮記録から地盤変動を除去した平均海面水位の推定とその変動特性	沿岸防災研究室	内藤 了二, 浅井 正, 川口 浩二, 猪股 勉, 辰巳 大介, 成田 圭介	2015	6
856	気候変動によるダム貯水池の水質への影響に関する研究	水循環研究室	川崎 将生, 西村 宗倫	2015	8
857	防災公園の計画・設計に関するガイドライン(案)(平成27年9月改訂版)	緑化生態研究室	国土交通省都市局公園緑地・景観課, 国土交通省国土技術政策総合研究所, 防災・メンテナンス基盤研究センター	2015	9
858	平成26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, 防災・メンテナンス基盤研究センター	道路交通研究部, 道路構造物研究部, 防災・メンテナンス基盤研究センター	2015	9
859	B-DASH プロジェクト No.9 脱水・燃焼・発電を全体最適化した革新的下水汚泥エネルギー転換システム導入ガイドライン(案)	下水処理研究室	下水処理研究室	2015	9
860	B-DASH プロジェクト No.10 下水道バイオマスからの電力創成システム導入ガイドライン(案)	下水処理研究室	下水処理研究室	2015	9
861	津波防災のためのソフト対策の評価に関する調査・整理	沿岸海洋・防災研究部	岡本 修	2015	9
862	Production Capacity Change in Industrial Sectors of Hachinohe City due to the 2011 Tohoku Tsunami (2011年東北地方太平洋沖地震津波による青森県八戸市の産業の生産能力変化)	沿岸海洋・防災研究部	熊谷 兼太郎	2015	9
863	空港総体での安全評価の問題点と地震リスクマネジメントに関するガイドラインの試案	空港研究部	中島 由貴, 小野 正博, 中村 孝明, 望月 智也	2015	9
864	船舶の接岸速度の特性に関する基礎的分析	港湾施設研究室	村上 和康, 竹信 正寛, 宮田 正, 米山 治男	2015	9
865	日中韓における港湾物流情報連携・提供システム開発に関する技術的考察	管理調整部, 港湾研究部	飯田 純也, 岩崎 幹平, 柴崎 隆一, 安部 智久, 名越 豪	2015	9
866	地震観測に基づく地盤-建築構造物の動的相互作用に関する研究	建築研究部	小豆畑達哉, 井上波彦, 飯場正紀, 鹿嶋俊英, 小山信, 中川博人, 田沼毅彦, 森田高市	2015	10
867	橋梁工事の防火対策に関する参考資料	橋梁研究室	国土技術政策総合研究所, (一社)日本橋梁建設協会, (一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会	2015	5
868	平成26年(2014年)北海道地方被災橋梁等調査報告	道路基盤研究室	国土技術政策総合研究所, 国立研究開発法人土木研究所	2015	10
869	平成27年度 第1回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	2015	10
870	B-DASH プロジェクト No.8 (案)温室効果ガスを抑制した水熱処理と担体式高温消化による固形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	2015	10
871	ITSスポット共通基盤を活用した産学官連携サービス開発に関する共同研究個別会議1(大型車両管理)報告書	高度道路交通システム研究室	鈴木 彰一, 牧野 浩志	2015	10
872	ITSスポット共通基盤を活用した産学官連携サービス開発に関する共同研究個別会議2(物流支援)報告書	高度道路交通システム研究室	松田 奈緒子, 鹿谷 征生, 牧野 浩志	2015	10
873	ITSスポット共通基盤を活用した産学官連携サービス開発に関する共同研究個別会議3(車重推定)報告書	高度道路交通システム研究室	鈴木 彰一, 牧野 浩志	2015	10
874	豪雨時の土砂生産をとまなう土砂動態解析に関する留意点	砂防研究室	蒲原 潤一, 内田 太郎, 丹羽 論, 松本 直樹, 桜井 亘	2015	11
875	平成25年(2013年)台風26号による伊豆大島土砂災害調査報告	砂防研究室	国土技術政策総合研究所土砂災害研究部, 国立研究開発法人土木研究所土砂管理研究グループ	2015	11
879	みなとまちの地域資源である「海と船が見える坂道」に関する研究	管理調整部	吉田 秀樹	2015	12
880	荷重抵抗係数アプローチによるレベル1信頼性設計法に関する基礎的研究～永続状態におけるケーソン式岸壁の滑動および転倒照査を対象に～	港湾施設研究室	竹信 正寛, 西岡 悟史, 佐藤 健彦, 宮田 正	2015	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
47	地震動情報の高度化に対応した建築物の耐震性能評価技術の開発	建築研究部長	2015	2
48	アジア国際フェリー輸送の拡大に対応した輸送円滑化策に関する研究	港湾研究部長	2015	2
49	都市計画における戦略的土地利用マネジメントに向けた土地適性評価技術に関する研究	都市研究部長	2015	3

国総研ホームページ(<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/index.htm>)からもご覧いただけます。