

# 国総研研究報告・資料・プロジェクト研究報告リスト

## <研究報告>

番号	タイトル	課室等名	執筆者名	刊行年	月
54	海外における海洋プラスチックの滞留時間の計測と海岸清掃への応用に関する研究	沿岸域システム研究室	片岡智哉	2014	7
55	公共施設運営権設定下の地震リスクマネジメントに関する研究～空港を例として～	空港新技術研究官	中島由貴、中村孝明、望月智也	2014	12

## <資料>

番号	タイトル	課室等名	執筆者名	刊行年	月
772	海外における公共調達－アメリカ、イギリス、フランス、ドイツでの建設事業調達－	建設マネジメント技術研究室	森田康夫、佐渡周子	2014	1
773	平成24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	下水道研究部	2014	1
774	平成25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	情報基盤研究室	情報基盤研究室	2014	1
775	JTRC(OECD/ITF 共同交通研究センター)と国土技術政策総合研究所、(社)日本道路協会との共催セミナー開催報告書	国際研究推進室	国際研究推進室	2014	1
776	平成24年度道路構造物に関する基本データ集	道路構造物管理研究室	玉越隆史、大久保雅憲、横井芳輝	2014	1
777	耐候性鋼橋の適用環境評価手法の高度化に関する研究(I)－耐候性鋼材の適用環境評価手法に関する検討－	道路構造物管理研究室	玉越 隆史、星野 誠	2014	1
778	耐候性鋼橋の適用環境評価手法の高度化に関する研究(II)－凍結防止剤散布の影響に関する検討－	道路構造物管理研究室	玉越 隆史、星野 誠	2014	1
779	木造住宅モルタル外壁の設計・施工に関する技術資料	構造基準研究室	宮村 雅史、牧田 均、福永 秀樹	2014	3
780	わが国の街路樹 VII	緑化生態研究室	栗原 正夫、武田 ゆうこ、久保田 小百合	2014	2
781	2011年東北地方太平洋沖地震津波による海岸保全施設の被害調査(その2)	沿岸防災研究室	熊谷 兼太郎、永廣 迪、浅井 正、宮田 正史、松田 茂、鷲谷 忠彦、鎌木 雅之	2014	3
782	東京湾における津波来襲時での避難水域規模推計に関する研究	港湾計画研究室	安部 智久、谷本 剛	2014	3
783	空港の確率論的リスク評価における財務影響分析に関する研究	空港新技術研究官	中島 由貴	2014	3
784	選好意識データによる国内線LCCの将来需要に関する一試算	空港計画研究室	井上 岳、小野 正博	2014	3
785	国際トランジットの実態に関する資料集	空港計画研究室	井上 岳、小野 正博	2014	3
786	路線別国際航空旅客数の推定方法	空港計画研究室	山田 幸宏、井上 岳、小野 正博	2014	3
787	交通事故の要因分析・対策立案に関する技術資料	道路空間高度化研究室	藪 雅行、武本 東、尾崎 悠太、神谷 翔	2014	3
788	道路用遮音壁に関する景観評価の現状と事例	道路環境研究室	角湯克典、吉永弘志、大河内恵子	2014	3
789	無電柱化に関する事例集	道路空間高度化研究室	藪 雅行、池原 圭一、木村 泰	2014	3
790	時間信頼性指標値算定マニュアル	道路研究室	諸田恵士、関谷浩孝、高宮進、上坂克巳	2014	3
791	道路用遮音壁に関する景観評価の現状と事例	土砂災害研究室	水野正樹、神山嬢子、江川真史、佐藤匠、蒲原潤一	2014	3
792	山地河道の流砂水観測における濁度計観測実施マニュアル(案)	砂防研究室	蒲原潤一、内田太郎、林真一郎	2014	3
793	市民との連携・協働を促進する河川環境情報共有システムの提案	河川研究部	鶴田舞、伊藤嘉奈子、天野邦彦、岩見洋一	2014	4
794	国土技術政策総合研究所研究評価委員会 平成25年度 分科会報告書	研究評価・推進課	研究評価・推進課	2014	4
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	緑化生態研究室	上野祐介、園田陽一、松江正彦、栗原正夫	2014	6
796	宮古湾における底泥およびアマモのモニタリング結果(2013年10月)	海洋環境研究室	岡田知也、井芹絵里奈	2014	7
797	コンテナターミナルにおける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	2014	7
798	2011年東北地方太平洋沖地震による港湾施設等被害報告	沿岸海洋新技術研究官	宮島 正悟・浅井 茂樹・富田 孝史・野津 厚・青木 伸之・佐瀬 浩	2014	7
799	AISを活用した北極海航路航行実態に関する詳細分析	港湾計画研究室	谷本 剛、安部智久	2014	7
800	港湾分野における技術基準類の国際展開方策に関する検討(その2)～港湾設計基準のベトナム国家基準への反映に向けた取り組みを事例として～	港湾施設研究室	宮田 正史、中野 敏彦、宮島 正悟	2014	7
801	犠牲量モデルによる国際フェリー・RORO船輸送の貨物流動推計	港湾システム研究室	野田 巖、岩崎 幹平、渡部 富博、井山 繁、佐々木 友子	2014	7
802	B-DASH プロジェクト No.3 固定床型アナモックスプロセスによる高効率窒素除去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	2014	7
803	B-DASH プロジェクト No.4 廃熱利用型 低コスト下水汚泥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	2014	7
804	B-DASH プロジェクト No.5 管路内設置型熱回収技術を用いた下水熱利用導入ガイドライン(案)	下水処理研究室	下水処理研究室	2014	7
805	B-DASH プロジェクト No.6 消化汚泥からのリン除去・回収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	2014	7
806	道路交通騒音対策の参考資料(2014)	道路環境研究室	吉永 弘志、井上 隆司、大河内 恵子	2014	8

番号	タイトル	課室名等	執筆者名	刊行年	月
807	深層崩壊対策技術に関する基本的事項	砂防研究室	蒲原 潤一, 内田 太郎	2014	9
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～	緑化生態研究室	小栗 ひとみ, 阿部 貴弘, 松江 正彦, 曾根 直幸, 栗原 正夫	2014	9
809	内湾に分布する魚類の生息場と生活史に基づく類型	海洋環境研究室	秋山 吉寛・井芹 絵里奈・岡田 智也	2014	9
810	東北地方太平洋沖地震津波による防潮壁の被災特性に関する検討	沿岸防災研究室	浅井 正	2014	9
811	世界のコンテナ船動静及びコンテナ貨物流動分析(2014)	港湾計画研究室	浦野 真樹・安部 智久・木下 真吾	2014	9
812	確率論的時刻歴波形として規定される港湾におけるレベル1地震動の設定に関する包括的整理	港湾施設研究室	竹信 正寛・野津 厚・宮田 正史・佐藤 裕司・浅井 茂樹	2014	9
813	平成25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	2014	10
814	平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震による道路橋等の被害調査報告	橋梁研究室	玉越 隆史 他	2014	12
816	台風1330号にともなう高潮等によるフィリピンの港湾およびその周辺地域における被害調査報告	沿岸防災研究室	浅井 正	2014	12
817	国際フェリー・RORO船貨物流動に関わるロジックモデルの構築	港湾システム研究室	佐々木 友子・渡部 富博	2014	12
818	空港アスファルト舗装表層の一層仕上がり厚さと締固め度の関係の考察	空港施設研究室	大谷 直輝、伊豆 太、森永 真朗、	2014	12

<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
43	3次元データを用いた設計、施工、維持管理の高度化に関する研究	高度情報化研究センター	2014	2
44	都市におけるエネルギー需要・供給者間の連携と温室効果ガス排出量取引に関する研究	下水道研究部長	2014	2
45	低炭素・水素エネルギー活用社会に向けた都市システム技術の開発	建築研究部長	2014	6
46	沿岸域の統合的管理による港湾環境の保全・再生に関する研究	沿岸海洋・防災研究部長	2014	8