

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
57	東日本大震災に対して国土技術政策総合研究所が行った5年間の調査研究の全記録	国土技術政策総合研究所	国土技術政策総合研究所	2016	9
58	南アジア地域を対象としたインターモーダル国際物流モデルの構築と政策分析	国際業務研究室	柴崎隆一、川崎智也	2016	9

<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
876	B-DASH プロジェクト No.7 スクリーニング調査を核とした管渠マネジメントシステム技術導入ガイドライン(案)	下水道研究室	小川文章、深谷渉、末久正樹	2015	12
877	効率的な下水道管点検カメラ及び簡易な異常判定基準の開発 ～下水道管きよの効率的な点検調査技術に関する共同研究報告書～	下水道研究室	横田敏宏、深谷渉、宮本豊尚、末久正樹、前田森男、井川理、田村司郎、渡部一春、亀田瞬、佐々木俊一	2015	12
878	塩化ビニル管に適した異常判定・緊急度診断基準に関する研究	下水道研究室	横田敏宏、小川文章、深谷渉、末久正樹、宮本豊尚、野澤正裕、賀屋拓郎	2015	12
881	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30集	緑化生態研究室	緑化生態研究室	2016	1
882	平成26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	2016	1
883	水循環解析に関する技術資料 ～地表水と地下水の一体的な解析に向けて～	水循環研究室	西村宗倫	2016	3
885	街路樹再生の手引き	緑化生態研究室	飯塚康雄、栗原正夫	2016	3
886	山地河川における流砂水文観測データ(平成21～25年度)	砂防研究室	桜井亘、内田太郎、田中健貴、井内拓馬、蒲原潤一	2016	3
887	近年の山地河川における流砂水文観測	砂防研究室	桜井亘、内田太郎、田中健貴、井内拓馬、蒲原潤一	2016	3
888	東京湾沿岸域の底泥の堆積速度	海洋環境研究室	岡田知也、井芹絵理奈、秋山吉寛	2016	3
889	浮遊幼生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、井芹絵理奈、岡田知也	2016	3
890	干潟および干潟の生態系が有するサービスの定量化手法の考案	海洋環境研究室	井芹絵理奈、岡田知也、秋山吉寛、渡辺謙太、桑江朝比呂	2016	3
891	台風1523号により根室港付近で発生した高潮・高波に関する被害調査	沿岸防災研究室	浅井正、内藤了二、藤木峻、田村仁、酒井和彦、鈴木一行、菅原健一、山本剛	2016	3
892	港湾域における海岸保全施設の改良・補修に着目した断面形状・施工に関する検討	沿岸海洋・防災研究部	内藤了二、浅井正、鈴木武	2016	3
893	備讃瀬戸沿岸の港湾地域における台風1511号に伴う高潮等の調査報告	沿岸防災研究室	本多和彦、内藤了二、浅井正	2016	3
894	2015年10月の温帯低気圧に伴う釧路港における高潮浸水被害調査	沿岸防災研究室	本多和彦、内藤了二、浅井正	2016	3
895	短波海洋レーダとベイズ型モデルを用いた 浅海波の方向スペクトルの推定	沿岸域システム研究室	片岡智哉	2016	3
896	世界のコンテナ船動静及びコンテナ貨物流動分析(2015)	港湾計画研究室	岩崎幹平、安部智久	2016	3
897	潮位を利用した航路航行実態に関する分析	港湾計画研究室	木下真吾、安部智久	2016	3
898	輸出入海上コンテナの我が国の地域別貨物量とその流動に関する一考察	港湾システム研究室	玉井和久、佐々木友子、渡部富博	2016	3
899	直杭式横棧橋の船舶接岸時のレベル1信頼性設計法に関する諸考察(その1)	港湾施設研究室	村上和康、竹信正寛、宮田正史	2016	3
900	修正フェレニウス法を用いた円弧すべり解析における安全性水準の基準間比較	港湾施設研究室	川俣秀樹、竹信正寛、宮田正史	2016	3
901	控え矢板式岸壁の持続状態における目標安全性水準に関する諸考察	港湾施設研究室	松原弘晃、竹信正寛、宮田正史	2016	3
902	空港間競争を踏まえた国際航空トランジットモデルの開発	空港計画研究室	井上岳、川西和幸、小野正博	2016	3
903	LandXML1.2に準じた3次元設計データ交換標準(案) Ver.1.0	メンテナンス情報基盤研究室	重高浩一、青山憲明、河野浩平、山岡大亮	2016	3
904	砂防基本計画策定指針(土石流・流木対策編)解説	砂防研究室	砂防研究室	2016	4
905	土石流・流木対策設計技術指針 解説	砂防研究室	砂防研究室	2016	4
906	道路環境影響評価の技術手法「13. 動物、植物、生態系」における環境保全のための取り組みに関する事例集(平成27年度版)	緑化生態研究室 道路環境研究室	上野祐介、栗原正夫(緑化生態研)、大城温、井上隆司、滝本真理、光谷友樹、長谷川啓一(道路環境研)	2016	3
907	新技術等を用いた猛禽類の調査手法に関する技術資料	緑化生態研究室	上野祐介、栗原正夫	2016	3
908	英国・米国における包括・個別二段階契約方式 －フレームワーク合意方式(FA)と数量未確定契約方式(ID/IQ)－	建設マネジメント技術研究室	天満知生、小川智弘、森田康夫、佐渡周子	2016	3
909	XRAIN 雨量観測の実用化技術に関する検討資料	水循環研究室	土屋修一	2016	5
911	越水による決壊までの時間を少しでも引き延ばす河川堤防天端・のり尻の構造上の工夫に関する検討	河川研究室	服部敦、森啓年、笹岡信吾	2016	5

番号	タイトル	課室名等	執筆者名	刊行年	月
912	国土技術政策総合研究所研究評価委員会 平成27年度 分科会報告書	研究評価・推進課	研究評価・推進課	2016	7
913	平成27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	2016	6
914	これからの社会を支える都市緑地計画の展望 人口減少や都市の縮退等に対応した緑の基本計画の方法論に関する研究報告書	緑化生態研究室	荒金恵太、曾根直幸、栗原正夫	2016	6
915	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3) ～港湾設計・施工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～	管理調整部・港湾研究部	中野敏彦・宮田正史	2016	6
916	市民参加型調査によって得られた東京湾のアサリ稚貝の分布	海洋環境研究室	井芹絵里奈、秋山吉寛、黒岩寛、岡田知也	2016	6
917	防潮壁の越流時における水位・流速・圧力の計測	沿岸防災研究室	内藤了二、熊谷兼太郎、浅井正、鈴木武	2016	6
918	点検診断の劣化度判定結果による消波ブロック被覆堤本体工側壁の変状傾向に関する一考察	沿岸防災研究室	坂田憲治、井山繁、藤井敦、宮田正史	2016	6
919	作業船の老朽化対策に向けた活動状況・基礎情報に関する分析	港湾施工システム・保全研究室	鈴木啓介、井山繁、坂田憲治	2016	6
920	重力式および矢板式岸壁を対象とした被災検証による照査用震度式の妥当性の評価	港湾施設研究室	福永勇介、竹信正寛、宮田正史、野津厚、小濱英司	2016	6
921	港湾施設の点検診断結果を踏まえた維持管理における配慮事項に関する検討	港湾施設研究室	高野向後、井山繁、坂田憲治、藤井敦、宮田正史、西岡悟史	2016	6
922	重力式防波堤のレベル1信頼性設計法に関する基礎的研究 ～混成堤および消波ブロック被覆堤の滑動および転倒照査を対象に～	港湾施設研究室	佐藤健彦、竹信正寛、宮田正史	2016	6
923	衛星AISを用いた北極海航路航行実態に関する研究:2015年の航行実態を中心に	港湾施設研究室	安部智久、石澤淳一郎、早川哲也、千葉雄文、清水収司、木下真吾、岸田正也	2016	6
924	公共施設等運営権設定下における航空需要予測モデル開発の展開	空港計画研究室	井上岳、小野正博、川西和幸	2016	6
925	羽田空港における国際線発着枠拡充の影響と効果	空港計画研究室	井上岳、小野正博	2016	6
926	訪日外客による将来航空需要と経済波及効果(試算)	空港計画研究室	井上岳、小野正博、川西和幸	2016	6
927	人工リーフ被覆ブロックの波浪安定性能評価のための水理実験マニュアル	海岸研究室	諏訪義雄、野口賢二、中村英輔	2016	8
929	平成28年(2016年)熊本地震建築物被害調査報告(速報)	基準認証システム研究室	国土技術政策総合研究所、国立研究開発法人建築研究所	2016	9
930	B-DASH プロジェクト No.11 下水バイオガス原料による水素創エネ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	2016	10
931	直杭式横棧橋の船舶接岸時のレベル1信頼性設計法に関する諸考察(その2)	港湾施設研究室	勝俣優、竹信正寛、宮田正史、村上和康	2016	9
932	港湾分野における設計・施工・維持の連携強化方策に関する基礎的検討	港湾施工システム・保全研究室	西岡悟史、井山繁、藤井敦、宮田正史、坂田憲治、高野向後	2016	9
933	港湾の施設の点検診断および補修技術等に関する技術資料	港湾研究部	藤井敦、佐藤徹、坂田憲治、山路徹、加藤絵乃	2016	9
934	東京湾内の港湾地域を対象とした高潮浸水解析	沿岸防災研究室	本多和彦、鈴木健之、鈴木武	2016	9
936	平成25年山口・島根豪雨災害及び台風18号災害に関する調査	水害研究室	伊藤弘之、武内慶了、湯浅直美、山本晶、大浪裕之	2016	10
937	エルサルバドル共和国における平家建て普及住宅(コンクリートブロック造及び枠組組構造)と並びに平屋建て住宅のためのアドベ造の技術基準(和訳版)	構造基準研究室	国土技術政策総合研究所、国立研究開発法人建築研究所	2016	10
938	B-DASH プロジェクト No.14 ICTを活用した効率的な硝化運転制御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	2016	12
939	B-DASH プロジェクト No.15 ICTを活用したプロセス制御とリモート診断による効率的な水処理運転管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	2016	12
940	B-DASH プロジェクト No.16 ICTを活用した浸水対策施設運用支援システム導入ガイドライン(案)	下水道研究室	下水道研究室	2016	12
941	国土交通省国土技術政策総合研究所 緑化生態研究室 第31集	緑化生態研究室	緑化生態研究室	2016	12
945	公園緑地における眺望保全・再生の手引き(案)	都市防災研究室	影本信明、竹谷修一	2016	12
946	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ー災害公営住宅等に係る意向把握方法に関する研究ー	住宅計画研究室	国土技術政策総合研究所、国立研究開発法人建築研究所	2016	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
50	社会資本の予防保全的管理のための点検・監視技術の開発	建設マネジメント研究官	2015	12
52	津波からの多重防衛・減災システムに関する研究	河川研究部 海岸研究室長	2016	6
53	電力依存度低減に資する建築物の評価・設計技術の開発	住宅研究部長	2016	11