

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 |
|----|-------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------|------|----|
| 25 | アジア圏を中心とした国際海上コンテナのOD貨物量推計に関する研究 | 港湾システム研究室 | 柴崎隆一 渡部富博 角野隆 神波泰夫 | 2005 | 12 |
| 26 | 航空機荷重に対するグルーピングの安定性 | 空港施設研究室 | 八谷好高 坪川将丈 松崎和博 江崎徹 水上純一 | 2005 | 12 |
| 27 | 平成16年(2004年)新潟県中越地震土木施設災害調査報告 | 危機管理研究センター (独)土木研究所 | 田村敬一他 | 2006 | 1 |
| 28 | 統計解析による船舶諸元に関する研究－船舶の主要諸元の計画基準(案)－ | 港湾計画研究室 | 高橋宏直 後藤文子 安部智久 | 2006 | 3 |
| 29 | 港湾施設のアセットマネジメントに関する研究－構造性能の低下予測とアセットマネジメントの試行例－ | 港湾計画研究室 | 高橋宏直 横田弘 岩波光保 | 2006 | 9 |
| 30 | 空港コンクリート舗装の薄層付着オーバーレイに関する研究 | 空港施設研究室 | 八谷好高 水上純一 坪川将丈 江崎徹 野田悦郎 中丸貢 東滋夫 | 2006 | 9 |

<資料>

| 番号 | タイトル | 課室等名 | 執筆者名 | 刊行年 | 月 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------|------|----|
| 265 | 社会資本整備へのPFI手法の適用に関する基礎的研究 | 建設経済研究室 | 小路泰広 中野雅規 島達 | 2005 | 8 |
| 268 | 台風0416号高潮による家屋・公益施設の被害の状況－高松市を中心とした整理－ | 沿岸域システム研究室 | 鈴木武 | 2005 | 12 |
| 269 | 世界コンテナ船動静分析(2005) | 港湾計画研究室 | 後藤文子 高橋宏直 | 2005 | 12 |
| 270 | 国際物流サービス水準がSCMIに及ぼす影響に関する定量的評価：製造業におけるケーススタディ | 港湾システム研究室 | 安部智久 寺田浩祐 田中吉弘 | 2005 | 12 |
| 273 | 2004年の高潮・高波災害 | 海岸研究室 | 加藤史訓 稲垣茂樹 野口賢二 福濱方哉 | 2005 | 11 |
| 274 | 海象年表25か年統計 | 海岸研究室 | 加藤史訓 | 2005 | 11 |
| 275 | 高潮危険度評価に関する研究 | 海岸研究室 | 加藤史訓 | 2005 | 11 |
| 276 | 緑化生態研究室報告書 第20集 | 緑化生態研究室 | 緑化生態研究室 | 2005 | 12 |
| 277 | 山腹工－荒地における植生回復のためのガイドライン－ | 砂防研究室 | 小山内信智 清水孝一 原義文 大手桂三 | 2006 | 1 |
| 278 | 平成16年新潟県中越地震後における浮遊砂量の観測 | 砂防研究室 | 小山内信智 水野秀明 清水武志 沖中健起 原利幸 | 2006 | 1 |
| 279 | 国土技術政策総合研究所研究評価委員会 平成17年度 分科会報告書 | 研究評価・推進課 | 研究評価・推進課 | 2005 | 11 |
| 280 | FY2004 RESEARCH SUMMARY OF WASTEWATER MANAGEMENT AND WATER QUALITY CONTROL | 下水道研究室 (独)土木研究所 | 下水道研究室 下水処理研究室他 | 2005 | 12 |
| 281 | 防護柵への付着金属片調査報告 | 道路空間高度化研究室 | 岡邦彦 瀬戸下伸介 池原圭一 藪島治 | 2006 | 2 |
| 282 | 道路景観形成時における合意形成の手引き | 道路空間高度化研究室 | 岡邦彦 高宮進 中野圭祐 | 2006 | 2 |
| 283 | 国際海上コンテナ貨物の輸送経路に関わる一考察 | 港湾システム研究室 | 小島肇 安部智久 渡部富博 柴崎隆一 | 2006 | 3 |
| 284 | 海辺の管理・利用に係わる活動形態の類型化と考察 | 沿岸防災研究室 | 小田勝也 上田倫大 | 2006 | 3 |
| 285 | 港湾のエプロン舗装の性能照査に用いる載荷重の作用回数設定 | 港湾施設研究室 | 小澤敏二 北澤壮介 | 2006 | 3 |
| 286 | 東アジアの航空ネットワークにおける国際航空旅客流動分析のためのモデル構築 | 空港計画研究室 | 石倉智樹 | 2006 | 3 |
| 287 | 国際航空貨物の品目特性と国内流動分析 | 空港計画研究室 | 石倉智樹 石井正樹 | 2006 | 3 |
| 288 | 第12回日米ITSワークショップ報告書 | 高度道路交通システム研究室 | 山田晴利 喜安和秀 牧野浩志 平沢隆之 上坂克巳 森山誠二 小田原雄一 | 2006 | 1 |

| 番号 | タイトル | 課室等名 | 執筆者名 | 刊行年 | 月 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------|------|----|
| 289 | 交差点照明の照明要件に関する研究 | 道路空間高度化研究室 | 岡邦彦 池原圭一 藪島治 河合隆 犬飼昇 | 2006 | 2 |
| 290 | 砂防事業に関する調査・研究の動向(その3) | 砂防研究室 (独)土木研究所 | 砂防研究室他 | 2006 | 1 |
| 291 | Proceedings of the 14th Conference on Public Works Research and Development in Asia | 国際研究推進室 | 国際研究推進室 | 2005 | 12 |
| 292 | 洪水時の要援護者避難支援の具体化検討手順書 | 水害研究室 | 中村徹立 野中典理 梅村幸一朗 大谷周 | 2006 | 3 |
| 293 | 東京圏における社会資本の効用 | 建設経済研究室 | 公共投資プロジェクトチーム | 2005 | 12 |
| 294 | 鋼道路橋の局部腐食に関する調査研究 | 道路構造物管理研究室 | 玉越隆史 中洲啓太 石尾真理 武田達也 水津紀陽 | 2006 | 1 |
| 296 | 道路橋の鋼製橋脚隅角部の疲労設計法に関する研究 —一定せん断流パネルを用いた解析法の検討— | 道路構造物管理研究室 | 玉越隆史 中洲啓太 石尾真理 木内耕治 | 2006 | 1 |
| 297 | 一般化時間による交通結節点の利便性評価手法 | 道路研究室 | 塚田幸広 河野辰男 田中良寛 諸田恵士 | 2006 | 2 |
| 298 | 国土技術政策総合研究所プロジェクト研究報告 自然共生型流域圏・都市の再生 資料集(Ⅰ) 水物質循環モデルを活用した水環境政策評価～東京湾とその流域を対象として～ | 河川環境研究室 | 藤田光一 伊藤弘之 小路剛志 安間智之 | 2006 | 2 |
| 299 | 国土技術政策総合研究所プロジェクト研究報告 自然共生型流域圏・都市の再生 資料集(Ⅱ) 水物質循環モデルを活用した水環境政策評価～霞ヶ浦とその流域を対象として～ | 河川環境研究室 | 藤田光一 伊藤弘之 小路剛志 安間智之 | 2006 | 2 |
| 301 | 共同研究 太陽光活用のダム水質浄化装置の開発 報告書 | ダム研究室 | 安田成夫 富澤洋介 川崎秀明 上田修 岩田秀樹 高松秀行 高地健 大貝秀司 | 2005 | 12 |
| 302 | 国内のウォーターフロント開発地区における地区計画・景観条例に関する調査 | 沿岸域システム研究室 | 石田崇 | 2006 | 6 |
| 303 | スリランカの沿岸域管理政策とインド洋津波の影響 | 沿岸防災研究室 | 熊谷兼太郎 | 2006 | 6 |
| 304 | スリランカにおけるインド洋津波被害の現地調査 | 沿岸防災研究室 | 熊谷兼太郎 小澤敬二 | 2006 | 6 |
| 306 | 港湾と背後地域における間接被害を含めた津波被害波及過程及びその評価方法 | 沿岸防災研究室 | 岡本修 小田勝也 熊谷兼太郎 | 2006 | 6 |
| 307 | ひずみエネルギー密度関数を用いた管理型廃棄物埋立護岸遮水シートの変形挙動評価 | 沿岸防災研究室 | 狩野真吾 小田勝也 近藤三樹郎 | 2006 | 6 |
| 308 | 東京湾臨海部におけるエネルギー消費量の推計に関する調査 | 沿岸域システム研究室 | 石田崇 鈴木武 | 2006 | 6 |
| 309 | Study on Standards for Main Dimensions of the Design Ship | 港湾研究部 | 高橋宏道 後藤文子 安部智久 | 2006 | 6 |
| 310 | レベル1地震動に対する重力式および矢板式岸壁の耐震性能照査用震度の設定方法 | 港湾施設研究室 | 長尾毅 岩田直樹 藤村公宣 森下倫明 佐藤秀政 尾崎竜三 | 2006 | 6 |
| 311 | 破壊確率を考慮した既存棧橋の補修方法に関する一考察 | 港湾施設研究室 | 佐藤秀政 長尾毅 | 2006 | 6 |
| 312 | 越波流量の算定精度を考慮した護岸天端高の設定方法に関する研究 | 港湾施設研究室 | 藤村公宣 長尾毅 | 2006 | 6 |
| 313 | 空港ターミナルにおける旅客の利便性等の評価に関する基礎的研究 | 空港ターミナル研究室 | 宇城真 上島顕司 | 2006 | 6 |
| 314 | 国内航空市場における寡占競争を考慮した需要分析モデルの構築 | 空港計画研究室 | 石倉智樹 石井正樹 | 2006 | 6 |
| 315 | エアラインの保有航空機材特性 | 空港計画研究室 | 千田奈津子 石倉智樹 杉村佳寿 石井正樹 | 2006 | 6 |
| 316 | 津波による道路施設の被災度と経済的損失の評価手法に関する現況等の調査と基礎的検討 | 地震防災研究室 | 日下部毅明 渋谷研一 片岡正次郎 | 2006 | 3 |
| 317 | 道路の交通容量における新しい設計法に関する検討 | 道路研究室 | 塚田幸広 桐山孝晴 保久原均 濱谷健太 | 2006 | 3 |
| 318 | 発展途上国に適した低コスト型新下水道システムの開発に関する研究 | 下水道研究室 下水処理研究室 | 藤生和也 南山瑞彦 管谷佛治 平出亮輔 高橋正宏 森田弘昭 中島英一郎 山縣弘樹 中島智史 | 2006 | 3 |
| 319 | 次世代道路サービス提供システム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 | 2006 | 3 |
| 320 | 地球温暖化に伴う降雨特性変化に関する共同研究 報告書 | 水資源研究室 | 和田一範 川崎秀明 村瀬勝彦 富澤洋介 尾瀬智明 石原幸司 栗原和夫 | 2004 | 3 |
| 321 | 水循環評価指標に関する研究 報告書 | 河川研究部 | 安田成夫 川崎将生 富澤洋介 村瀬勝彦 | 2005 | 3 |
| 322 | 地下水モデルに関する研究 報告書 | 河川研究部 | 安田成夫 川崎将生 富澤洋介 村瀬勝彦 天方匡純 | 2006 | 3 |
| 323 | 平成17年度下水道関係調査研究年次報告書集 | 下水道研究部 | 下水道研究室他 | 2006 | 6 |
| 324 | Integrated environmental research on a coastal wetland in AWASE, Okinawa | 海洋環境研究室 | 古川恵太 Stephanie WALLACE | 2006 | 9 |
| 325 | 有明海の環境に対する住民の意識構造 | 沿岸域システム研究室 | 鈴木武 | 2006 | 9 |
| 326 | 中国の沿岸海洋管理制度の現状及び課題 | 沿岸域システム研究室 | 翟国方 鈴木武 | 2006 | 9 |
| 327 | 第1回プランタス川流域の水・土砂管理に関する国際ワークショップに関する報告書 | 砂防研究室 | 細木亮介 小山内信智 野呂智之 内田太郎 林真一郎 | 2006 | 7 |

| 番号 | タイトル | 課室等名 | 執筆者名 | 刊行年 | 月 |
|-----|-------------------------|---------------|-------------------------------------------------------|------|----|
| 328 | 流水エネルギー活用に関する研究 報告書 | 河川研究部 | 安田成夫 服部敦 富澤洋介 | 2006 | 3 |
| 330 | CSGIに関する試験的検討 | 水資源研究室 | 安田成夫 服部敦 佐藤耕治 古本浩一 | 2006 | 6 |
| 334 | 平成17年度道路空間高度化研究室研究成果資料集 | 道路空間高度化研究室 | 岡邦彦 高宮進 瀬戸下伸介 池原圭一 池田武司 藪島治 近藤久二 犬飼昇 中野圭祐 | 2006 | 8 |
| 335 | 平成17年度道路調査費等年度報告 | 道路研究部他 | 道路研究部 高度情報化研究センター他 | 2006 | 8 |
| 336 | 第13回 日米ITSワークショップ報告書 | 高度道路交通システム研究室 | 山田晴利 平井節生 牧野浩志 平沢隆之 森山誠二 浅野敬広 小田原雄一 吉本紀一 | 2006 | 9 |
| 344 | 平成18年度国土技術政策総合研究所講演会講演集 | 企画課 | 企画課 | 2006 | 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 |
|----|-----------------------|------------|------|----|
| 2 | 自然共生型流域圏・都市の再生 | 環境研究部長 | 2005 | 12 |
| 3 | 快適に憩える美しい東京湾の形成に関する研究 | 沿岸海洋研究部長 | 2006 | 2 |
| 4 | 住宅・社会資本の管理運営技術の開発 | 建設経済研究室長 | 2006 | 1 |
| 5 | 市街地の再生技術に関する研究 | 都市研究部長 | 2006 | 3 |
| 6 | ITを活用した国土管理技術 | 情報研究官 | 2005 | 3 |
| 7 | 道路空間の安全性・快適性の向上に関する研究 | 道路研究官 | 2006 | 2 |