

# 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
37	東アジア圏を中心とした国際海上コンテナ貨物流動シミュレーションモデルの構築	港湾システム研究室	柴崎隆一, 渡部富博	2009	1
38	空港近接地域における需要分析のための国内航空市場モデルの構築	空港計画研究室	石倉智樹, 丹生清輝	2009	1

## <資料>

番号	タイトル	課室等名	執筆者名	刊行年	月
494	コンテナ船およびRORO貨物船の燃料消費量と長距離内航RORO貨物船輸送における燃料価格上昇の影響	沿岸防災研究室	鈴木 武	2009	1
495	デルファイ法に基づく国際経済・交通に関する将来シナリオの設定【英語版】	港湾システム研究室	柴崎隆一, 石倉智樹, 安部智久, 渡部富博, 山根隆行, 吉田恒昭, 阿部一知, 根本敬則, 花岡伸也, 小野憲司	2009	1
496	NILIM-AISによるコンテナバースへの着岸・離岸のための泊地規模に関する分析	港湾計画研究室	高橋宏直, 柳原啓二	2009	1
497	我が国貨物の国際・国内海上輸送によるCO2排出量の推計	港湾システム研究室	赤倉康寛, 鈴木武, 松尾智征	2009	1
498	東アジアの航空ネットワークにおける国際航空貨物流動変化に関するシナリオ分析	空港計画研究室	石倉智樹, 丹生清輝	2009	1
499	国際空港の機能低下に対する基礎的検討(その2)-我が国経済における直接損失とその波及影響-	空港研究部	池田秀文, 石倉智樹, 安部智久	2009	1
500	NILIM-AISによる荒天時の泊地規模に関する分析	港湾計画研究室	高橋宏直, 後藤健太郎	2009	1
501	経済連携の進展による貿易・経済動向の予測結果	港湾システム研究室	高橋宏直, 笹山博, 石倉智樹, 柴崎隆一, 渡部富博, 丹生清輝	2009	1
502	腐食の進行を考慮した矢板式岸壁のライフサイクルコストの簡易評価法に関する研究	港湾施設研究室	長尾 毅	2009	1
503	重点サンプリング法を用いたモンテカルロシミュレーションによる防波堤の累積滑動量に対する破壊確率評価の効率化に関する研究	港湾施設研究室	長尾 毅	2009	1
505	土工におけるトータルステーションを用いた出来形管理の検討	情報基盤研究室	金澤文彦, 田中洋一, 神原明宏	2009	1
506	わが国の街路樹 VI	緑化生態研究室	緑化生態研究室	2009	1
507	電子地図／建設情報連携のための技術資料	情報基盤研究室	金澤文彦, 青山憲明, 坂森計則, 渡辺完弥, 今井龍一	2009	1
508	建築基準法, 住宅品質確保促進法等技術基準資料(第4集)	建築研究部, 住宅研究部	建築研究部, 住宅研究部	2009	1
509	建築基準法の定期報告制度に基づく東京都の防災設備の維持管理状況に関する調査	防火基準研究室	成瀬友宏, 河野守, 山名俊男, 五頭辰紀	2009	3
510	重要インフラ間の相互依存構造のモデル化と地震被害波及シミュレーション	地震防災研究室	片岡正次郎, 鶴田舞, 小路泰広	2009	2
511	地震時の急傾斜地崩壊危険箇所危険度評価マニュアル(案)(個別箇所における危険度評価手法)に関する研究	砂防研究室	小山内信智, 秋山一弥, 松下智祥	2009	1
512	世界の水問題解決に向けた国連世界水アセスメント計画(WWAP)の役割と日本の国際的地位向上に関する研究	河川環境研究室	今村能之	2009	1
513	中低速移動体へのRTK-GPS適用化技術の開発に関する技術資料	情報基盤研究室	金澤文彦, 有村真二, 湯浅直美	2009	1
514	中低速移動体へのRTK-GPS適用化技術の開発に関する技術資料 - ソフトウェア仕様書 -	情報基盤研究室	金澤文彦, 有村真二, 湯浅直美	2009	1
515	公平性の観点からみた中国地方の高速道路ネットワークの計画策定の経緯と検証 - 空間的応用一般均衡モデルを利用した帰着便益計測 -	建設経済研究室	門間俊幸	2009	1
516	砂防事業に関する調査・研究の動向(その5)	国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター 砂防研究室, (独)土木研究所 土砂管理研究グループ	国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター 砂防研究室, (独)土木研究所 土砂管理研究グループ	2009	1
517	砂防事業に関する調査・研究の動向(その6)	国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター 砂防研究室, (独)土木研究所 土砂管理研究グループ	国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター 砂防研究室, (独)土木研究所 土砂管理研究グループ	2009	1

番号	タイトル	課室等名	執筆者名	刊行年	月
518	土砂災害警戒情報と警戒避難に関する住民アンケート調査 -平成19年梅雨前線豪雨及び台風4号, 台風9号について-	砂防研究室	西本晴男, 小山内信智, 小嶋伸一, 千田容嗣	2009	2
519	国土交通省河川砂防技術基準同解説計画編(英訳)	河川研究室	金澤裕勝, 吉谷純一(土研), 新宅幸夫	2009	2
520	地域社会の持続性に関する研究	建設経済研究室	川崎秀明, 鈴木学, 門間俊幸, 大橋幸子	2009	2
521	ダムと下流河川の物理環境との関係についての捉え方 -下流河川の生物・生態系との関係把握に向けて-	環境研究部, (独)土木研究所 水環境研究グループ河川生態チーム, 自然共生センター	環境研究部, (独)土木研究所 水環境研究グループ河川生態チーム, 自然共生センター	2009	2
522	迫川で形成した河道閉塞(天然ダム)の危険度評価に関する考察	砂防研究室	水野秀明, 小山内信智	2009	3
523	道路橋の計画的管理に関する調査研究 -橋梁マネジメントシステム(BMS)-	道路構造物管理研究室	玉越隆史, 大久保雅憲, 渡辺陽太	2009	3
524	空港からの二酸化炭素排出量の算定と削減効果の推移	空港計画研究室	丹生清輝, 磯部 賢	2009	3
525	北東アジアにおける三大バルク貨物の輸送動向の分析	港湾システム研究室	赤倉康寛, 二田義規, 渡部富博	2009	3
526	レベル1地震動に対する重力式岸壁の残留変形量に関する信頼性指標の簡易評価法	港湾施設研究室	安田将人, 長尾 毅	2009	3
527	重力式岸壁の簡易耐震照査手法に関する基礎的研究	港湾施設研究室	兼原直範, 長尾 毅	2009	3
528	海上輸送を中心とした最近のサプライチェーンセキュリティの動向	国際業務研究室	岩瀬美奈子, 安部智久, 宮地豊, 関裕	2009	3
529	NILIM-AISIによる荒天時の泊地規模に関する分析(その2)	港湾計画研究室	高橋宏直, 後藤健太郎	2009	3
530	がけ崩れ災害の実態	砂防研究室	小山内信智, 富田陽子, 秋山一弥, 松下智祥	2009	3
531	下水道管路施設埋め戻し部へのセメント系改良土の適用に関する検討報告書	下水道研究室	深谷涉, 榊原隆	2009	4
532	自律移動支援システムに関する技術仕様(案) -自律移動支援プロジェクト技術検討会議の審議を踏まえた技術的検討成果の取りまとめ-	道路空間高度化研究室	布村明彦, 佐藤浩, 金子正洋, 中洲啓太	2009	5
533	公共事業の構想段階における計画策定プロセスガイドライン 解説	道路環境研究室	溝口宏樹, 五道仁実, 勝又賢人, 鈴木優, 曾根真理, 下田潤一	2009	6
534	道路環境影響評価の技術手法 7. 水質7.4 切土工等, 工事施工ヤードの設置, 及び工事用道路等の設置に係る水の濁り	道路環境研究室	曾根真理, 山本裕一郎, 下田潤一, 木村恵子, 足立文玄, 並河良治	2009	6
535	2008年5月12日汶川地震(四川大地震)における建築物被害と復興に係わる調査活動の記録	国土技術政策総合研究所, (独)建築研究所	国土技術政策総合研究所, (独)建築研究所	2009	5
536	平成20年度道路調査費等年度報告	道路研究部 高度情報化センター 他	道路研究部 高度情報化センター 他	2009	7
542	隣接施設・街路等と連携した都市公園の整備・管理ガイドライン(案) -都市公園から発信するまちの景観形成-	緑化生態研究室	松江正彦, 影本信明	2009	8
544	これからの山腹保全工の整備に向けて -里地里山の山腹斜面に植生を回復させ、その機能を維持・増進していくためのポイント集-	砂防研究室 河川局砂防部保全課	砂防研究室 河川局砂防部保全課	2009	9
545	平成20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, 北村岳伸	2009	10
546	平成21年度国土技術政策総合研究所講演会講演集	国土技術政策総合研究所	国土技術政策総合研究所	2009	12
555	平成20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	金子正洋, 松本幸司, 池原圭一, 中洲啓太, 橋本裕樹, 藁島治, 武田圭介	2009	11

〈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
23	受益者の効用に着目した社会資本水準の評価に関する研究	国土マネジメント研究官	2009	2
24	歴史的文化的価値を踏まえた高齢建造物の合理的な再生・活用技術の開発	建設経済研究室長	2009	3
25	住宅の省エネルギー性能向上支援技術に関する研究	建築新技術研究官	2009	2
26	人口減少社会に対応した郊外住宅地等の再生・再編手法の開発	住宅研究部長	2009	2
27	ヒューマンエラー抑制の観点から見た安全な道路・沿道環境のあり方に関する研究	道路空間高度化研究室長	2009	2
28	流域における物質循環の動態と水域環境への影響に関する研究	環境研究部長	2009	2