

施策への反映一覧表（平成18年度）

①法律	②政令・省令・告示等	③左記以外のガイドライン・指針・基準等（案含む）
<p>①遊樂市街地における防災街区の整備の促進に関する法律の改正                  ②遊樂市街地における防災街区の整備の促進に関する法律第58条及び第118条（平成19年5月31日改正）                  ③住宅局市街地建築課、筑波大学</p>	<p>①建築基準法及び住宅品質確保促進法に基づく「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ②建築基準法、住宅品質確保促進法（施行）                  ③住宅局市街地建築課、筑波大学</p>	<p>①国土交通省公共事業における「設計・検証」の標準化                  ②国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）                  ③国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）</p>
<p>10、12                  まちづくりにおける防災評価・対策技術の開発（H10～H14）                  都市計画研究室 主任研究官 澤地孝男                  都市防災研究室 主任研究官 三木保弘                  主任研究官 田嶋昌樹</p>	<p>1、④及び⑤                  建築基準法の運用状況の実態把握に関する基礎的研究（基礎研究）                  ①「省エネ基準」の適用の合理化に関する調査（京成線延伸区間の調査）                  ②「省エネ基準」の適用の合理化に関する調査（京成線延伸区間の調査）                  ③「省エネ基準」の適用の合理化に関する調査（京成線延伸区間の調査）</p>	<p>①国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化                  ②国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）                  ③国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）</p>
<p>①MISによる日本沿岸域での航行監視網と固有特許の取得                  ②海洋基本法                  ③港湾局</p>	<p>①港湾の施設等の技術上の基準 平成19年4月施行                  ②港湾局                  ③国土交通省港湾局、独立行政法人港湾局</p>	<p>①国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化                  ②国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）                  ③国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）</p>
<p>5、⑥                  MIS情報を活用した海上交通に関する効率化の効率的な利用方法に関する研究（H17～19）                  港湾研究部 港湾計画研究室 高橋玄直                  主任研究官 長尾 毅                  主任研究官 技術企画官                  主任研究官 春日井康夫                  主任研究官 地盤構造研究室 長野高弘</p>	<p>①国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化                  ②国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）                  ③国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）</p>	<p>①国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化                  ②国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）                  ③国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）</p>
<p>①水生生物健全に係る水質環境基準（国）の策定に伴う環境省および下水道法施行令の改正                  ②環境省令の改正（亜鉛）                  ③下水道法施行令の改正（亜鉛）                  ④下水道法施行令の改正（亜鉛）                  ⑤下水道法施行令の改正（亜鉛）                  ⑥下水道法施行令の改正（亜鉛）                  ⑦下水道法施行令の改正（亜鉛）                  ⑧下水道法施行令の改正（亜鉛）                  ⑨下水道法施行令の改正（亜鉛）                  ⑩下水道法施行令の改正（亜鉛）</p>	<p>①水生生物健全に係る水質環境基準（国）の策定に伴う環境省および下水道法施行令の改正                  ②環境省令の改正（亜鉛）                  ③下水道法施行令の改正（亜鉛）                  ④下水道法施行令の改正（亜鉛）                  ⑤下水道法施行令の改正（亜鉛）                  ⑥下水道法施行令の改正（亜鉛）                  ⑦下水道法施行令の改正（亜鉛）                  ⑧下水道法施行令の改正（亜鉛）                  ⑨下水道法施行令の改正（亜鉛）                  ⑩下水道法施行令の改正（亜鉛）</p>	<p>①国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化                  ②国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）                  ③国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）</p>
<p>①下水処理場における新たな処理方法の評価                  ②下水処理場における新たな処理方法の評価                  ③下水処理場における新たな処理方法の評価                  ④下水処理場における新たな処理方法の評価                  ⑤下水処理場における新たな処理方法の評価                  ⑥下水処理場における新たな処理方法の評価                  ⑦下水処理場における新たな処理方法の評価                  ⑧下水処理場における新たな処理方法の評価                  ⑨下水処理場における新たな処理方法の評価                  ⑩下水処理場における新たな処理方法の評価</p>	<p>①下水処理場における新たな処理方法の評価                  ②下水処理場における新たな処理方法の評価                  ③下水処理場における新たな処理方法の評価                  ④下水処理場における新たな処理方法の評価                  ⑤下水処理場における新たな処理方法の評価                  ⑥下水処理場における新たな処理方法の評価                  ⑦下水処理場における新たな処理方法の評価                  ⑧下水処理場における新たな処理方法の評価                  ⑨下水処理場における新たな処理方法の評価                  ⑩下水処理場における新たな処理方法の評価</p>	<p>①国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化                  ②国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）                  ③国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）</p>
<p>①「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ②「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ③「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ④「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑤「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑥「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑦「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑧「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑨「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑩「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律</p>	<p>①「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ②「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ③「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ④「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑤「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑥「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑦「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑧「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑨「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑩「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律</p>	<p>①国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化                  ②国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）                  ③国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）</p>
<p>①「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ②「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ③「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ④「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑤「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑥「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑦「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑧「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑨「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑩「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律</p>	<p>①「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ②「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ③「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ④「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑤「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑥「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑦「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑧「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑨「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律                  ⑩「省エネ基準」の適用の合理化に関する法律</p>	<p>①国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化                  ②国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）                  ③国土交通省公共事業の「設計・検証」の標準化に関する調査（京成線延伸区間の調査）</p>

施策への反映一覧表（平成18年度）

③ガイドライン・指針・基準等 (業含む)	④新施策	⑤その他（各種計画への反映等）					
①走りやすさマップ	①我が国の空港整備の進捗となる航空需要の予測モデル改良の取り組み ②交通政策審議会航空分科会 平成19年2月1日航空分科会資料 ③本省航空局	①交通安全対策（H15～19）の効果評価 ②交通安全対策実施の事故削減効果推定 ③なし	①アジアの国際航空ネットワークの将来展開を踏まえた我が国の空港整備のあり方 ②我が国の国際空港整備のあり方、地方空港も含めた空港間の連携・有効活用のあり方の検討 ③全国地域航空システム推進協議会等の関係機関 3.⑤ 東アジアの国際ネットワークの将来展開に対応した空港整備手法に関する研究（プロジェクト研究、H14～17） 元空港研究部企画官 長谷川 浩 (2002) 元空港研究部研究官 滝野 義和 (2003) 元空港研究部研究官 石井 正樹 (2004～2005)				
	3.⑤ 航空需要予測手法の高度化に関する研究（H15～19） 元 空港研究部企画研究官 石井 正樹 (H16～17) 元 空港研究部企画研究官 田所隆博 元 空港研究部企画研究官 石倉智樹	1.② 道路空間の安全性・快適性の向上に関する研究（プロジェクト研究、H13～16） 道路空間高度化研究室 岡 邦彦 道路空間高度化研究室 橋本 裕樹	①物産活性化に向けた商標行政の取り組み ②商標行政の促進を啓発するシンポジウムの開催（東京）および広域資料の配付平成19年2月19日開催 ③経済産業省、国交省道路局および総合政策局 一橋大学				
	①国際航空ネットワークによるスーパーステップの整備 ～東京港・横浜港・横濱港整備計画への反映～ ②東京港整備計画改訂、横浜港整備計画改訂平成18年2月 取扱い貨物量の「施策増分」を推計 ③東京大学東洋学研究所	①下水処理場への下水処理に関する技術的課題の整理 ②（「下水処理場の維持管理における水質管理等の徹底について」を提出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理場の維持管理における水質管理等の徹底について」提出） ③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）	3-⑤ マルチモーダル交通体系の構築に関する研究（プロジェクト研究、H14～18）				
	3.⑤ 海上・陸上ネットワークを組み入れた港湾貨物流動予測モデル開発（港調査、H14～19）	①下水処理場の衛生学的安全性に関する技術的課題に関する調査（下水道事業調査費、H18） 下水再生水利用の衛生学的安全性評価手法に関する調査（下水道事業調査費、H17） 下水処理水の安全性に関する技術的課題に関する調査（下水道事業調査費、H14～16） 下水道研究官 角野隆・藤原直博 同 主任研究官 志瀬正宏 同 主任研究官 山下洋正（当時） 同 主任研究官 田嶋 洋（当時） 同 研究員 秘井健介	①分岐型港湾物流モデル（下水処理場）の構築 ②分岐型港湾物流モデル「下水処理場」の開発 ③国土交通省港湾局				
	港湾システム研究官 角野隆・藤原直博（担当） 港湾システム研究室 柴崎隆一	①港湾工場の建設の促進 ②港湾工場の建設の促進に関する調査 ③国土交通省港湾局	①分岐型港湾物流モデル（下水処理場）の構築 ②分岐型港湾物流モデル「下水処理場」の開発 ③国土交通省港湾局				
	5.⑫ 港湾施工技術基礎検討業務	①マルチモーダル交通体系の構築に関する研究	①マルチモーダル交通体系の構築に関する研究 ②マルチモーダル交通体系の構築に関する研究 ③マルチモーダル交通体系の構築に関する研究				
凡例 ①施策への反映（タイトル名） ②反映・活用された名称 ③どこで連携したか ・4本の柱と総合的な手法 1 安全・安心な社会の実現 2 誰もが生き生きと暮らせる社会の実現 3 国際競争力を支える活力ある社会の実現 4 環境と調和した社会の実現 ・技術政策課題 ①～⑫	林恭一 (策定当時) 港湾施工システム課第一係長 沢谷和之	①マルチモーダル交通体系の構築に関する研究	①マルチモーダル交通体系の構築に関する研究 ②マルチモーダル交通体系の構築に関する研究 ③マルチモーダル交通体系の構築に関する研究				
			①マルチモーダル交通体系の構築に関する研究 ②マルチモーダル交通体系の構築に関する研究 ③マルチモーダル交通体系の構築に関する研究				