年度)
卅
∞
八二
瓦
計
\sim
表
雪
平
反
6
1
锹
街
7

8年度)
(平成1
5映一覧表
施策への反

③ガイドライン・指針・基準等 (案含む)	④新規施策	⑤その他(各種計画	十画への反映等)		
①走りやすさマップ	 ①我が国の空港整備の基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交通安全対策の実施による奉故削減効果 分析 分析 分事故危険箇所対策(H5~19)の効果評価 交通安全対策実施時の事故削減効果推 ②なし	●東マシ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・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. (動 ・ (出15- 19) 元 空港研究部空港計画研究室長 石井 正樹 では16-17 空港研究部空港計画研究室長 田戸篤博 空港研究部立上研究官 石倉智樹	1. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	3. (あ) 対立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 (7 p y よ) 研究、H 14-17) 元空港新技術を画官 長谷川 浩 (2002) 元空港計画研究室長 浦野 義和 (2003) 別空港計画研究室長 石井 正樹 (2004~2005)		
	①国際為上コンテナ貨物流動モデルによるスー バー中指導高政策の評価 ~東京港・横浜港港湾計画への反映~ ②東京港港湾計画改訂,横浜港港湾計画改訂 平成18年2月 取投貨物量の「施策増分」を推計 の東京大学家田研究室	- ①下水湯担当者への下水道におけるノロウ イルス園連園重研究等に関する技術情報の 地味 ② (「下水道施設の維持管理における水質 管理等の徹底について」を発出 平成18年12 月21日事務連絡「下水道施設の維持管理に おける水質管理等の徹底について」発出 3回土交通省都市・地域整備局下水道筋 その他(東京大学、地方公共団体)			
	3. (あ) 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(港調費, H14-19) 港湾システム研究室長 角野隆・渡部富博 (担当) 港湾システム研究室 集崎隆一	1.② 「不放流水による水辺利用地域の衛生学的 へ指標に関する研究 (行政部費基礎基盤、旧っ16) 下水処理水の衛生学的安全性に関わる技術 用18) 下水恒子調査 (下水道事業調査費、旧りまれ利用の衛生学的安全性評価事法 下水直井業調査費、旧りに関する調査 (下水道事業調査費、出り下水処理水の安全性に関わる技術基準に関する調査 (下水道事業調査費、出り下水処理水の安全性に関わる技術基準に関する財産を発展で開発を発展で開発を表現で発展を開発を表現を開発を表現を開発を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	3 - ⑤ マルチモーダル交通体系の構築に関する研 イプロジェクト研究、H4-18) 前道路研究部長 大西博文 前道路研究部長 佐藤 浩 前道路研究電長 泉田 本 現道路研究電長 東田 東 道路研究電長 東谷 正 道路研究電長 東谷 正		
		(1) 本語 工事 (本) 本	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
Ē		(寮定当時) 港湾施工システム課長 東海 林恭 (策定当時) 港湾施工システム課第一係長 渋谷和之 (カコニエー 8 11 本海体を 11 を 12 を 12 を 13 を 13 を 14 を 14 を 14 を 14 を 14 を 14	(1) 下水道研究室長 井上弥九郎 (H11~12年度) 兼年和出版 (H13~15年度) 藤生和出間 (H15~18年度) 下水道研究室 主任研究官 斯須 基 (H14~16年度) 管谷保治(H16~17年度) 電子 (H16~17年度) 電子 (H16~17年度) 電子 (H16~17年度) 電子 (H18年度)		
ト (4) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		ので置う言語である。			