

【会計名:社会資本整備事業特別会計 空港整備勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方法 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 日	概要	部局等名	備考
1	広域応援計画検討業務	(株)建設技術研究所	随意契約(公募)	341,145	5月23日	大規模地震及び津波災害等について、初動対応に必要な要員・資機材の配置計画及びTEC-FORCE等活動計画の作成を行った。	北海道開発局事業振興部防災課防災係 tel:011-709-2311 (内5366)	
2	地域防災力向上に関する検討業務	(一社)北海道開発技術センター	随意契約(公募)	284,288	5月23日	様々な提言や報告書を基に地域の防災に関するニーズ、課題について把握を行い、「災害に強くしなやかな社会の構築」の具体化に資する方策について検討を行った。	北海道開発局事業振興部防災課防災係 tel:011-709-2311 (内5366)	
3	平成25年度国際航空旅客動態調査	パシフィックコンサルタンツ(株)	一般競争入札	60,165,000	6月12日	平成25年度国際航空旅客の流動実態・空港アクセス・個人属性等を把握するために、全国の国際線が就航している空港及び国際線を利用して出国する旅客を対象に、出国待合室でアンケート調査を実施した。	航空局 空港施設課 内線49233	
4	新たな進入方式に係る航空機の機上装置等の運航要件に関する調査	(一財)運輸政策研究機構	一般競争入札	18,690,000	6月21日	オーストラリア等で検討が進められている新たな進入方式の特性、開発動向、運航要件に関する調査を行うとともに、我が国へ導入する場合の課題・問題点の抽出等を行う。	航空局 運航安全課 内線50114	
5	空港の事業効果の確率論的定量化手法の検討調査業務	(株)シオ政策経営研究所、(株)日本空港コンサルタンツ	随意契約(企画競争)	14,962,500	6月27日	不確実な災害事象の対策の事業効果(財務分析及び事業評価)について、発生確率を加味した定量化手法が求められている。他分野で確率論的定量化手法が採用されていることから、事業効果の確率論的定量化手法の空港への適用性について検討したもの。	国土技術政策総合研究所 空港新技術研究官 046-844-5018(代表)	
				94,442,933				