

【会計名:自動車安全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	地域防災力向上に関する検討業務	日本データサービス(株)	随意契約(公募)	566,000	5月29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5459)	
2	確率を考慮した空港の災害リスクの定量的評価手法の検討調査業務	シオ政策経営研究所・日本空港コンサルタンツ設計共同体	随意契約(企画競争)	19,764,000	6月11日	空港の災害リスクの定量的評価手法について、実用化を目指し、高度な検討、分析を行った。	国土技術政策総合研究所 空港新技術研究官 046-844-5018(代表)	
3	大規模災害対策検討業務	(株)建設技術研究所	随意契約(公募)	533,000	6月12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5459)	
4	羽田空港の深夜早朝時間帯における利用促進調査事業	(株)JTB総合研究所	随意契約(企画競争)	21,999,600	6月13日	羽田空港は、再拡張事業等の実施により24時間国際空港拠点として運用されているが、深夜早朝時間帯の発着枠の活用が不十分であり、羽田空港の更なる活用に向け、深夜早朝時間帯の利用促進を図っていくことが重要であるので空港アクセスに係るニーズや利用状況、課題等について調査を行う。	関東運輸局自動車交通部旅客第1課 tel:045-211-7245	
5	新技術を活用した全天候運航の導入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	20,844,000	6月13日	米国における新技術を活用した全天候運航の開発動向・導入方針、地上施設・設備要件等の基準状況の調査。	航空局 運航安全課運航基準係 内線50114	

【会計名:自動車安全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
6	航空需要予測モデル 検討調査業務	(株)三菱総合研究所	随意契約(企画 競争)	14,958,000	6月26日	格安航空会社(LCC)の就航を踏まえた国内 交通機関選択モデルの構築及び国内航空 旅客需要の試算、国内航空旅客需要モデル における路線・参入撤退モデル構築及び国 際航空旅客需要モデルの拡張を行うととも に、国際航空貨物需要モデル改善に係る基 礎的なデータ等収集を行った。	国土技術政策総合研 究所空港計画研究室 046-844-5018(代 表)	
7	空港整備事業の事業 評価手法に関する調 査業務	(株)三菱総合研究所	随意契約(企画 競争)	9,990,000	6月27日	空港整備事業の事業評価の手法について検 討を行うとともに、現行の空港整備事業の費 用対効果分析マニュアルの改訂を行うため に、必要な算定項目と原価等について検討 を行い、改訂の原案の作成を行った。	国土技術政策総合研 究所 国際海事政策分析官 046-844-5018(代 表)	
				88,654,600				