

## 平成28年度 委託調査費に関する契約状況(10月～12月)

様式5

## 【会計名:自動車安全特別会計 車検勘定】

(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
1	平成28年度 点検整備記録簿を提示してユーザー車検を行った自動車の使用者への点検整備に関する調査・分析	社会システム(株)	一般競争入札	8,845,200	10月13日	点検整備記録簿を提示してユーザー車検を行った自動車について、点検整備の実施状況等に関する調査・分析を行った。	自動車局整備課 tel:03-5253-8111 (内線)42423	
2	平成28年度 公道を走行する無車検・無保険車のナンバー読取装置による情報取得業務	(株)数理計画	一般競争入札	11,815,200	11月1日	ナンバー自動読取装置を主要道路に設置しナンバープレート番号を補足。そのうち無車検であった使用者に対し、指導ハガキを送付した。	自動車局整備課 tel:03-5253-8111 (内線)42427	
3	平成28年度 無車検車両に対する是正の促進に資する使用実態調査	社会システム(株)	一般競争入札	8,089,200	11月1日	車検切れ期間が一年以内のものを抽出し、指導とともにアンケートを行うハガキを送付し分析を行った。	自動車局整備課 tel:03-5253-8111 (内線)42427	
4	健康起因事故防止のための運転者向けスクリーニング検査の普及促進事業	東京海上日動リスクコンサルティング(株)	一般競争入札	8,500,000	11月7日	運送事業者へのスクリーニング検査に関するアンケート調査及びヒアリング結果の分析及び海外の規制状況についての調査等。	自動車局安全政策課 tel:03-5253-8111 (内線)41624	
5	車両安全に資するための医工連携による交通事故の詳細調査分析	(公財)交通事故総合分析センター	一般競争入札	50,662,800	11月18日	車両安全対策のための交通事故例詳細調査・解析及び医工連携データの収集・分析、ならびにエアバッグ作動状況等を踏まえた交通事故自動通報システムの普及促進に向けた検討	自動車局技術政策課 tel:03-5253-8111 (内線)42253	

## 平成28年度 委託調査費に関する契約状況(10月～12月)

様式5

【会計名:自動車安全特別会計 車検勘定】

(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	平成28年度 事故分析と対策の効果評価手法の開発	(独)自動車技術総合機構	一般競争入札	10,842,590	11月18日	歩行者事故の削減に寄与する車両技術(対歩行者自動ブレーキ等)の効果を定量的に評価する手法の開発に係る調査	自動車局技術政策課 tel:03-5253-8111 (内線)42216	
7	エアコンの燃費影響評価方法策定に関する調査	(一財)日本自動車研究所	一般競争入札	13,310,685	11月28日	エアコンの燃費影響評価法のため、ハイブリッド車、軽自動車においてエアコン使用時の燃費について調査・分析した。	自動車局環境政策課 tel:03-5253-8111 (内線)42533	
8	自動車検査情報システムにおける整備情報収集の事前調査及び分析検討	日本電気(株)	一般競争入札	6,912,000	12月13日	運輸支局等の継続窓口で定期点検整備記録簿の情報を収集する体制の構築を行うための事前調査及び点検整備記録簿の利活用に向けた検討を行った	自動車局整備課 tel:03-5253-8111 (内線)42415	
9	大型車の排出ガス国際調和基準策定調査事業	(独)自動車技術総合機構	一般競争入札	5,968,337	12月13日	重量車の完成車状態での排出ガス性能を把握するために用いることを検討している「シャシダイナモメータによるWHTCモード排出ガス試験法(案)」について、エンジンベンチでの試験結果との比較検証を行って妥当性を検討したほか、国外燃料による試験結果の活用の可能性を検討するため、国内外の燃料規格の違いによる排出ガスへの影響について検証した。	自動車局環境政策課 tel:03-5253-8111 (内線)42522	

平成28年度 委託調査費に関する契約状況(10月～12月)

様式5

【会計名:自動車安全特別会計 車検勘定】

(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
10	衝突事故時における助手席子供乗員のエアバッグによる影響に関する調査	(独)自動車技術総合機構	一般競争入札	9,606,023	12月19日	成人の体型を前提に設計されている助手席エアバッグが展開した場合の子供乗員への影響について、前面衝突事故を模擬した実験を行い調査した	自動車局技術政策課 tel:03-5253-8111 (内線)42255	
11	重量車の燃費試験法に関する調査	(独)自動車技術総合機構	一般競争入札	16,388,975	12月27日	重量車の燃費測定法の改善のため、ATの変速マップや過渡補正を考慮した補正方法の検討に必要なデータを調査・分析した	自動車局環境政策課 tel:03-5253-8111 (内線)42533	
				150,941,010				