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	(単位:円 <u>)</u> 備考
1	ディーゼル乗用車等の路 上走行検査方法策定等に 関する検討事業	(独)自動車技術総合機構	一般競争入札	24,935,383	7月7日	フォルクスワーゲン社による排出ガス不正事案を受け、国交省及び環境省の合同で設置した「排出ガス不正事案を受けたディー・東軍事等検査方法見し検討会」の中間とりまとめにおいて、「路上走行検査の導入」について提言を検査の導入」について提言を検査方法を策定するための調査及び検討を行った。	自動車局環境政策課 tel:03-5253-8111 (内線)42522	
2	平成28年度自動操舵機 能等の国際基準に関する 調査	(独)自動車技術総合機構	一般競争入札	34,175,686	7月14日	国連WP29における自動操 舵機能等に関する国際基 準策定のために必要な試 験方法等の検証を実施	自動車局技術政策課 tel:03-5253-8111 (内線42256)	
3	平成28年度第6期先進安 全自動車(ASV)推進計画 の実施に関する調査	(独)自動車技術総合機構	一般競争入札	28,478,619	7月14日	「第6期先進安全自動車 (ASV)推進計画」を進める にあたり、ドライバの安全運 転に資する先進安全技術 の開発・普及の促進や先 進安全技術の国際的なガ イドラインの策定に係る調 査	自動車局技術政策課 tel:03-5253-8111 (内線42256)	
4	1958年協定加盟による効 果の調査・分析事業	(株)エヌ・ティ・ティ・データ 経営研究所	一般競争入札	3,024,000	7月26日	アジア諸国に対して1958 年協定への加盟を促すため、1958年協定への加盟 が我が国及び豪州にどのような効果をもたらしたかを 調査・分析する事業。	自動車局技術政策課 tel:03-5253-8111 (内線42254)	

							(単位:円 <i>)</i>	
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 納締結 日	概要	部局等名	備考
5	群馬運輸支局敷地 測量業務委託	(株)大輝	一般競争入札	10,173,600	8月4日	群馬運輸支局の敷地境 界を確定させるための 測量を行った。	関東運輸局総務部会 計課045-211-7207	
6	タイヤの騒音等に関する調査業務	(一財)日本自動車研究所	一般競争入札	12,301,518	8月5日	タイヤ騒音規制の国際 基準の国内導入に際 し、国内及び欧州におけ るタイヤの基準適合状 況等について調査を 行った。	自動車局環境政策課 tel:03-5253-8111 (内線)42532	
	次世代大型車の新技術を活用した車両開発等に関する事業	(独)自動車技術総合機構	一般競争入札	234,512,154	8月9日	次世代大型車の開発・ 実用化の促進のため に、大型LNG車のボイル オフガス対策、ディーゼ ルエンジンの高効率化、 大型ハイブリット車両の 試験法等についての調 査、検討等を行った。	自動車局環境政策課 tel:03-5253-8111 (内線)42532	
8	自動車事故対策調査推進 事業	(株)TSクリエイト	一般競争入札	7,427,160	8月9日	事業用自動車の交通事故の傾向の分析及び交通事故防止策の策定をとりまとめ公表した。	自動車局安全政策課 tel:03-5253-8111 (内線41623)	

								(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
9	騒音規制国際基準等の見 直しのための調査業務	(独)自動車技術総合機構	一般競争入札	14,768,018	8月18日	騒音規制の国際基準見直 しのための調査業務、マフラー性能等確認制度の見 直しに係るデータ取得及び 自動センシング技術を用い た車両からの騒音発生源 の分析調査業務	tel:03-5253-8111	
10	水素燃料電池自動車の衝 突安全性に係る調査	(独)自動車技術総合機構	一般競争入札	20,394,419	8月30日	燃料電池自動車の衝突試験方法の国際基準調和を図る上で日米の試験方法の異なる側面衝突試験時の試験について、加速度等についてのデータを取得して比較・調査を行った。	tel:03-5253-8111	
11	東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会特別仕様ナンバープレートデザイン選定支援業務	(株)NTTデータ·アイ	一般競争入札	35,542,800	8月31日	東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会特別仕様ナンバープレートのデザイン案を選定するため、デザイン募集における専用の応募サイトの作成・運営、選定作業等を実施。	tel:03-5253-8111	
12	平成28年度 ビッグデータ 活用による事故防止対策 推進事業についての調査	(公財)大原記念労働科学 研究所	一般競争入札	14,904,000	8月31日	運送事業者における運転者の体調を加味した事故防止運行モデルを通じて事故防止対策を推進するための調査。	自動車局安全政策課 tel:03-5253-8111 (内線41624)	

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 約 締結 日	概要	部局等名	(単位:円 <u>)</u> 備考
13	まません 要因分析事業	(独)自動車技術総合機構	一般競争入札	33,909,456		使用過程車の排出ガス性 能を把握するため、市場からの抜き取り台上排価する 試験により性能を評価する とともに、二輪車における 燃料性状の違いによる 燃料性状の違いによる がおける実建行由し、重加 車における実走行由し、重加 車における実建行し、 向けた諸課題解決のため基礎データをもる を別したほの か、海外におけるは限 車規制等の動向を調査 し、今後のサーベイランス 制度導入に向けた情報 集を行った。	(内線)42522	
	自動車の先進安全装置の 修理調整に係るフィージビ リティスタディ調査	社会システム(株)	一般競争入札	11,815,200	9月15日	自動車整備事業者における普及が進みつつある自動ブレーキの点検・整備について、今後課題となる事項を調査・検討した。	自動車局整備課 tel:03-5253-8111 (内線42414)	
15	交通弱者保護を目的とし た傷害軽減に関する調査	(独)自動車技術総合機構	一般競争入札	15,436,762	9月21日	車両後方ソナーにおける人 検知の可能性調査及び交 通事故における交通弱者 の頭部傷害調査	自動車局技術政策課 tel:03-5253-8111 (内線42255)	