

## 【会計名:自動車安全特別会計自動車検査登録勘定】

|    |   |                      |                |            | (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<br>法人名称      | 契約形態の別         | 契約金額       | 締結日    | 概要   | 部局等名  | 備考 |
| 1  | 「雪道走行時の不安<br>全挙動」につながるお<br>それがあるタイヤの不<br>適切使用に関する調<br>査業務 | (独)交通安全環境研<br>究所     | 一般競争入札         | 12,180,744 | 10月17日 | スタッドレスタイヤと夏用タイヤを混用すること<br>により、雪道走行時に旋回性能や制動距離に<br>どのような影響を与えるか調査を実施し<br>た。 | 自動車局審査・リコー<br>ル課<br>不具合情報調査推進<br>室<br>tel:03-5253-8111<br>(内線42361) |    |
| 2  | タイヤの騒音等に係る<br>実態調査業務                                      | (一財)日本自動車研<br>究所     | 一般競争入札         | 14,276,865 | 10月24日 | タイヤ騒音規制の国内導入時期等に関する<br>検討会の内容及び日本に輸入されているタイ<br>ヤに関する調査等の結果をとりまとめた報<br>告書。  | 自動車局環境政策課<br>燃料係<br>tel:03-5253-8603                                |    |
| 3  | PEMS国内導入に関<br>する実態把握と課題<br>検討事業                           | (一財)日本自動車研<br>究所     | 一般競争入札         | 13,916,102 | 10月24日 | 車載式排出ガス測定システムを用いた実路<br>走行での排出ガス測定について、計測制度、<br>評価方法の評価、採取データの分析を行っ<br>た。   | 自動車局環境政策課<br>排出ガス係<br>tel:03-5253-8603                              |    |
| 4  | エアコンの燃費影響<br>評価法策定に関する<br>調査                              | (一財)日本自動車研<br>究所     | 一般競争入札         | 13,356,733 | 10月28日 | エアコンの使用による燃費影響の評価の試<br>験法構築を目的とし、燃費変化率の温度・湿<br>度による補正手法について検討した。           | 自動車局環境政策課<br>次世代自動車係<br>tel:03-5253-8603                            |    |
| 5  | 平成26年度 カバー<br>等に関するナンバー<br>プレート表示の視認性調<br>査               | (独)交通安全環境研<br>究所     | 随意契約(少額<br>随契) | 990,354    | 10月28日 | ナンバープレートにプレートカバーやフレーム<br>等々を装着した状態で、年齢・性別・天候な<br>ど多種条件で視認性調査を実施した。         | 自動車局自動車情報<br>課登録班<br>tel:03-5253-8588                               |    |
| 6  | 車両安全に資するた<br>めの医工連携による<br>交通事故の詳細調査<br>分析                 | (公財)交通事故総合<br>分析センター | 一般競争入札         | 50,781,600 | 11月5日  | 自動車事故詳細データ(工学データ)と、受傷<br>者の医療データ(医学データ)を統合しより詳<br>細な事故分析を実施。               | 自動車局技術政策課<br>tel:03-5253-8111<br>(内線42255)                          |    |

## 【会計名:自動車安全特別会計自動車検査登録勘定】

|    |                              |                 |        |            | (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<br>法人名称 | 契約形態の別 | 契約金額       | 契約<br>締結<br>日 | 概要   | 部局等名                                       | 備考 |
| 7  | 平成26年度 ドライバ異常時対応システムに関する調査   | (独)交通安全環境研究所    | 一般競争入札 | 16,930,181 | 11月7日         | ドライバの異常状態を検知して自動車を安全に制御し停止させる「ドライバ異常時対応システム」(第5期先進安全自動車(ASV)推進計画において検討中)を搭載した車両が同システムによって停車することを周囲へ報知する手法や当該車両を減速させる手法等について検討。 | 自動車局技術政策課<br>tel:03-5253-8111<br>(内線42253) |    |
| 8  | 高騒音車の自動センシング技術の活用のための基準調査    | (独)交通安全環境研究所    | 一般競争入札 | 4,994,415  | 11月7日         | 高騒音車の自動センシング技術を用いた機器について、今後の活用方法等の検討を行った。  | 自動車局環境政策課<br>騒音係<br>tel:03-5253-8603       |    |
| 9  | 国際海上コンテナレーラーに係る事故防止対策推進事業    | 社会システム(株)       | 一般競争入札 | 11,739,600 | 11月17日        | 安全輸送ガイドラインの理解増進を図るための手法(リーフレット)の作成及び周知、貨物輸送ユニットの収納のための国際行動規範の翻訳及び安全輸送ガイドラインへの反映を行うとともに、偏荷重等の不適切コンテナを発見するための新技術についても調査を行った。     | 自動車局安全政策課<br>安全監理第一係<br>tel:03-5253-8566   |    |
| 10 | カンボジア王国における自動車損害賠償保障制度に関する調査 | (株)日本開発サービス     | 一般競争入札 | 2,710,800  | 11月21日        | カンボジア王国における自動車損害賠償保障制度の現状や課題等に関する情報収集等を実施。   | 自動車局安全政策課<br>法務係<br>tel:03-5253-8577       |    |
| 11 | 燃料電池二輪自動車の車両安全性に関する調査        | (一財)日本自動車研究所    | 一般競争入札 | 11,225,187 | 12月4日         | 燃料電池二輪自動車に係る安全要件について調査・整理をし、検証試験を行うことで安全性の評価を行う調査。   | 自動車局技術政策課<br>tel:03-5253-8111<br>(内線42253) |    |

## 平成26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自動車検査登録勘定】

|    |   |                 |        |             | (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<br>法人名称 | 契約形態の別 | 契約金額        | 契約<br>締結<br>日 | 概要  | 部局等名                                     | 備考 |
| 12 | 乗用車等の排ガス・燃費国際調和試験法(WLTP)策定のための検証試験に関する調査  | (一財)日本自動車研究所    | 一般競争入札 | 47,529,547  | 12月24日        | 実走行によるWLTPとJC08モードによる排出ガス・燃費の計測結果の違い等を調査した。   | 自動車局環境政策課<br>次世代自動車係<br>tel:03-5253-8603 |    |
| 13 | 重量車の実走行データに基づく変速ロジックに関する調査                | (一財)日本自動車研究所    | 一般競争入札 | 17,609,508  | 12月26日        | 重量車の燃費改善技術の適切な評価のための現行の国内試験法の改良に向けた、ギアシフトの実態について実走行調査を実施。                                 | 自動車局環境政策課<br>次世代自動車係<br>tel:03-5253-8603 |    |
| 14 | 平成26年度過労運転防止に資する機器及び次世代運行管理・支援システムについての調査 | 社会システム(株)       | 一般競争入札 | 4,525,200   | 12月26日        | 過労運転防止に資する機器を導入した事業者に対し、データ活用方法、機器の有効性等を確認し、より良い活用方法等を踏まえ、次世代運行管理・支援システムのあり方について調査・検討を実施。 | 自動車局安全政策課<br>安全監理第二係<br>tel:03-5253-8566 |    |
|    |   |                 |        | 222,766,836 |               |   |  |    |