

令和4年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名:自動車安全特別会計自動車検査費勘定】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
1	令和4年度 自動車基準・認証制度国際化対策事業【業務委託】	(公財)日本自動車輸送技術協会	4010005004660	一般競争入札(総合評価方式)	220,349,958	令和4年4月1日		WP29及びその傘下の自動車の基準・認証に係る国際会議への出席及び開催並びに基準提案のための試験研究等を実施。	WP29及びその傘下の自動車の基準・認証に係る国際会議における議論の動向及び基準提案のための試験研究の結果等に係る報告書を作成した。	自動車局車両基準・国際課 tel:03-5253-8111 (内線42525)	
2	令和4年度 自動運転(レベル4)の法規要件の策定調査【業務委託】	PwCコンサルティング合同会社	1010401023102	一般競争入札	162,800,000	令和4年4月1日		自動運転車が運送する交通リスクを調査レベル4の自動運転車に求められる技術基準とシステムによる「判断」のあり方に関する法規要件の整備に必要な調査を行う	自動車局技術・環境政策課 tel:03-5253-8111 (内線42255)		
3	先進安全自動車(ASV)の開発・実用化・普及の促進に関する調査	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	49,763,154	令和4年4月1日		「第7期先進安全自動車(ASV)推進計画」における、ASV技術の開発・実用化・普及の促進、ASV技術の国際的な基準及びガイドラインの策定等を行う。	「第7期先進安全自動車(ASV)推進計画」における、ASV技術の開発・実用化・普及の促進、ASV技術の国際的な基準及びガイドラインの策定等に向けた検討を実施。	自動車局技術・環境政策課 tel:03-5253-8111 (内線42254)	
4	第27回自動車安全技術国際会議(ESV)開催に向けた国際動向及び国内調査【業務委託】	(一財)日本自動車研究所	1010405010435	一般競争入札	49,570,376	令和4年4月1日	令和4年8月22日	2023年4月開催の第27回ESV国際会議に向けた国内外の状況に関する調査等を実施。	2023年4月開催の第27回ESV国際会議に向けて、国内外の状況を整理し、開催に必要な情報をまとめた報告書を作成した。	自動車局車両基準・国際課 tel:03-5253-8111 (内線42524)	
5	令和4年度 自動運転に関する国際基準策定推進事業【業務委託】	(公財)日本自動車輸送技術協会	4010005004660	一般競争入札	47,286,005	令和4年4月1日		・国連における自動運転関連の基準策定の推進 ・自動運転に係る国際基準化のための官民連携の推進	国連における自動運転関連の基準策定を推進するため、国際会議における議論の動向を整理し、国際議論を主導するとともに、自動運転に係る国際基準化のための官民連携を推進し、それらをまとめた報告書を作成した。	自動車局車両基準・国際課 tel:03-5253-8111 (内線42535)	
6	令和4年度 電気自動車の安全性に関する検討・調査	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	39,897,778	令和4年4月1日		①車載バッテリーを対象とした低温使用による安全性低下に関する調査 ②非破壊安全性診断技術活用への検討 ③全固体電池を対象とした熱暴走発生に関する検討	電気自動車については将来的な普及が見込まれる中、電気自動車に使用される電池について使用環境による安全性の変化、繰返し充放電時の劣化特徴、レーザーによる全固体電池の安全性検証の可能性について検証のほか、海外の動向調査を行い、報告書を作成した。	自動車局車両基準・国際課 tel:03-5253-8111 (内線42532)	
7	令和4年度 衝突時の歩行者及び乗員保護に係る検討・調査	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	26,970,700	令和4年4月1日		①前面ガラスにおいて歩行者頭部保護試験を実施した場合の影響評価 ②コクピットインテリアを考慮した前面衝突試験方法に関する調査 ③衝突安全に関する動向調査	前面ガラスに頭部が接触した時のガラスの衝撃吸収の特徴及びその再現性、現在保有する設備での相互衝突試験の再現性について検証のほか、海外の動向調査を行い、報告書を作成した。	自動車局車両基準・国際課 tel:03-5253-8111 (内線42532)	
8	後付けペダル踏み間違い急発進抑制装置の性能認定等に関する調査	(公財)日本自動車輸送技術協会	4010005004660	一般競争入札	13,000,000	令和4年4月1日		ペダル踏み間違いに起因する事故の実態及び原因について調査・分析し、その対策について検討する	後付けペダル踏み間違い急発進抑制装置について、新製品及び技術動向等について調査を実施。	自動車局技術・環境政策課 tel:03-5253-8111 (内線42254)	
9	自動車の不具合情報に関する統計・分析調査業務	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	11,823,817	令和4年4月1日		自動車メーカー等及びユーザーから収集した自動車の事故・火災情報及び不具合情報について、それぞれ統計的な整理、分析、取りまとめを行う。	成果物の一部として統計結果等を公表した。 (https://renrakuda.mlit.go.jp/renrakuda/data.html)	自動車局審査・リコール課 tel:03-5253-8111 (内線42352)	
10	車両安全対策の総合的な推進に関する調査【業務委託】	(一財)日本自動車研究所	1010405010435	一般競争入札	36,777,510	令和4年4月21日	令和5年2月9日	車両安全対策の効果評価の実施	交通事故実態を踏まえ、事故削減効果が期待され、今後の普及が見込まれる予防安全装置の効果評価を実施し、それら装置に係る車両安全対策による事故削減効果等を評価した。	自動車局車両基準・国際課 tel:03-5253-8111 (内線42532)	
11	車両安全対策の今後の国際的な動向に関する調査【業務委託】	(株)日本能率協会総合研究所	5010401023057	一般競争入札	17,435,000	令和4年4月21日		・車両安全対策検討会及び事故調査分析検討会の開催 ・自動車安全シンポジウムの開催 等	計3回の車両安全対策検討会を開催し、交通事故実態を踏まえた車両安全対策を議論したほか、車両安全対策の推進にあり、広く一般ユーザーや関連業界の皆様にご理解いただき、自動車安全に関するご意見を伺うため、自動車安全シンポジウムを開催した。 (参考)車両安全対策検討会 https://www.mit.go.jp/jidosha/jidosha_tk7_000005.html	自動車局車両基準・国際課 tel:03-5253-8111 (内線42532)	
12	重度脊髄損傷者に対する中長期入院の検討等に関する調査	(株)エスアイ総合研究所	1010001133490	一般競争入札	1,892,000	令和4年4月22日		自動車事故による重度脊髄損傷者に対する救済対策として、回復期以降も引き続き、病院に入院してリハビリテーションをはじめとした治療を受けることのできる環境の整備等を検討していくための調査を実施	重度脊髄損傷者がリハビリテーションをはじめとした必要な支援策について、有識者や関係者との検討会を開催するなどの調査研究を実施し、重度脊髄損傷者に対応した療護施設に係る委託基準を策定した。	自動車局保障制度参事官室 tel:03-5253-8111 (内線41420)	
13	大型車のタイヤ脱着作業・保守管理状況に関する調査	(株)NX総合研究所	3010401051209	一般競争入札	7,590,000	令和4年4月25日		大型車のタイヤ脱着作業・保守管理状況に関する調査を実施	計4回の検討会を開催し、車輪脱落事故の要因のさらなる調査・分析等を行い、これらを取りまとめた「中間とりまとめ」を作成した。 (参考)大型車の車輪脱落事故防止対策に係る調査・分析検討会 https://www.mit.go.jp/jidosha/content/001580707.pdf	自動車局整備課 tel:03-5253-8111 (内線42413)	
14	デジタル技術を活用した自動車保有関係手続におけるワンストップサービス(OSS)の利便性向上に向けた調査業務(令和4年度)	デロイト・トーマツコンサルティング合同会社	7010001088960	一般競争入札	33,000,000	令和4年5月20日		昨年度、立ち上げた検討部会の議論の動向を継続的に把握し、過去の経緯と最新動向に係る情報収集を柔軟かつ適切に行うとともに、部会の取りまとめや資料作成を目的とする。	今回開催した検討部会において、推進施策の分析、関係団体へのアライアング等の調査を実施し、報告書を作成した。	自動車局自動車情報課 tel:03-5253-8111 (内線42118)	
15	次世代自動車LCA手法の国際的な基準策定に向けた調査	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	6,797,855	令和4年5月23日	令和4年10月14日	自動車のライフサイクル評価(LCA)に関する方法論の策定に向けて、LCAに関する動向等の調査を実施。	自動車のライフサイクル評価(LCA)に関する方法論の策定に向けて、LCA専門学会や排出ガス・エネルギー専門分科会の動向等をまとめた報告書を作成した。	自動車局車両基準・国際課 tel:03-5253-8111 (内線42524)	
16	大型車の車輪脱落事故に係る実車を用いた実証実験調査	パソナルR&D(株)	3180001032055	一般競争入札	39,490,000	令和4年5月31日		大型車の車輪脱落事故に係る実車を用いた実証実験調査を実施	計4回の検討会を開催し、車輪脱落事故の要因のさらなる調査・分析等を行い、これらを取りまとめた「中間とりまとめ」を作成した。 (参考)大型車の車輪脱落事故防止対策に係る調査・分析検討会 https://www.mit.go.jp/jidosha/content/001580707.pdf	自動車局整備課 tel:03-5253-8111 (内線42413)	
17	令和4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)	1013201015327	一般競争入札	9,966,000	令和4年5月31日		無車検車両に対する是正の促進に資する使用実態の調査を実施	無車検車両に対する啓発活動により得られた効果等をまとめた報告書を作成した。	自動車局整備課 tel:03-5253-8111 (内線42427)	
18	自動車事故対策調査推進事業	社会システム(株)	1013201015327	一般競争入札	5,940,000	令和4年5月31日		事業用自動車の事故要因について、調査・分析を行い、その結果を踏まえた再発防止策の検討を行う。	事業用自動車の事故要因について、調査・分析を行い、その結果を踏まえた再発防止策の検討を行う。自動車事故対策調査推進事業報告書(令和4年度) https://www.mit.go.jp/jidosha/anzen/03analysis/press20230403.html	自動車局安全政策課 tel:03-5253-8111 (内線41613)	
19	自動車事故の被害者保護対策事業の検討等に関する調査	(株)シード・プランニング	1010602025855	一般競争入札	9,053,000	令和4年6月2日		自動車事故の被害者及びその御家族等のニーズに応じた救済施策を検討・推進していくための調査を実施	介護料受給者に対してアンケート調査を行う等、現状の業務における課題、見直し提案等をまとめた調査報告書を作成した。	自動車局保障制度参事官室 tel:03-5253-8111 (内線41419)	
20	災害時の電力供給支障に資する電気自動車等の電源品質確保等に関する調査	三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)	3010401011971	一般競争入札	19,470,000	令和4年6月15日		電気自動車等から供給可能な電源品質に関する調査、及び避難所等への電気自動車等の円滑な派遣に向けた実証試験などを行う	電気自動車等に複数の機器を同時に接続した際の電源品質の調査及び全周30分間の派生実証を行うとともに、これらを取りまとめた報告書を作成した。	自動車局技術・環境政策課 tel:03-5253-8111 (内線42253)	

令和4年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名:自動車安全特別会計自動車検査費繰越勘定】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
21	自動車運送事業におけるIoTを活用した運行管理の高度化に係る調査事業	ウイングアーク1st(株)	9010001174206	一般競争入札	15,639,360	令和4年6月15日		運行管理の高度化に資する機器の運用実態、性能要件に関する調査、及び実証実験を通じた制度化検討を行う。	運行管理の高度化に資する機器の運用実態、性能要件に関する調査、及び実証実験を通じた制度化検討を行い、報告書を作成。	自動車局安全政策課 Tel:03-5253-8111 (内線41615)	
22	産学官連携による高効率次世代大型車両開発促進事業【業務委託】	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	365,237,851	令和4年7月1日		地球温暖化対策に資する環境性能を各段に向上させた次世代大型車の開発・実用化の促進等を実施。	次世代大型車の開発・普及の促進の為、ディーゼルエンジンの熱効率等の改善や電動化等の車両技術による高効率化について、次世代大型車に関する国内外の動向を踏まえて、車両を開発又は開発に必要な要素技術を開発するとともに、車両等が満たすべき技術的要件若しくは改良等の検討・評価等に関する報告書を作成した。	自動車局車両基準・国際課 Tel:03-5253-8111 (内線42522)	
23	運転者が分合流時に衝突の危険性が高い状況に遭遇した場合の運転行動に関する調査【業務委託】	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	40,532,148	令和4年7月19日		ドライビングシミュレータを活用し、自車が危険回避行動をとらなければ衝突する危険性が高い状況におけるドライバーの運転行動の計測・検討を行い、自動運転車が備えるべき分合流時の危険回避能力を定量化する。	ドライビングシミュレータを活用し、高速道路における分合流時の状況を中心に、自車が回避行動をとらなければ衝突する危険性が高い状況におけるドライバーの運転行動の計測・検討を行い、自動運転車が備えるべき分合流時の危険回避能力を定量化する。	自動車局車両基準・国際課 Tel:03-5253-8111 (内線42535)	
24	自動車を取り巻く国際情勢の変化を踏まえた技術動向等調査業務【業務委託】	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	40,421,238	令和4年7月26日		カーボンニュートラル化や自動運転、経済安全保障の観点から、中長期的な車両の技術要件の検討等に向けた調査を実施。	産学官連携による高効率次世代大型車開発促進事業の中で、一部、CN化促進に資する開発促進事業を行っているが、令和4年度は、さらにCN化に関する最新技術動向・開発課題動向を把握した上で、有効で効果的な追加事業の候補について検討等を行い、報告書を作成した。	自動車局車両基準・国際課 Tel:03-5253-8111 (内線42522)	
25	バス車内事故発生要因調査	(一財)日本自動車研究所	1010405010435	一般競争入札	19,561,080	令和4年7月26日		バス車内事故について、事故要因等のマクロ・ミクロ分析を踏まえ昨年検討されたハード対策について、実証実験を通じて効果検証を行う。	バス車内事故について、昨年検討されたハード対策について、実証実験を通じて効果検証を実施し、有効な対策を提案。	自動車局技術・環境政策課 Tel:03-5253-8111 (内線42254)	
26	自動車騒音に係る国際基準等の見直しのための調査	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	27,450,975	令和4年7月29日		自動車騒音の改善を図ることを目的として、自動車単体騒音対策に係る適切な基準等の策定のための調査を実施。	我が国における自動車騒音の規制について、四輪車の国際基準(R1-03)及び二輪車の動向調査、並びに騒音試験法の見直しのための調査報告書を作成した。	自動車局車両基準・国際課 Tel:03-5253-8111 (内線42522)	
27	ディーゼル重量車のPN測定法に関する調査	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	24,563,803	令和4年7月29日		連続再生方式DPFのPN評価法、原素由来のPN排出量に関する調査等を実施。	連続再生方式DPFのPN評価法及び原素由来のPN排出量に関する調査結果等についてまとめた報告書を作成した。	自動車局車両基準・国際課 Tel:03-5253-8111 (内線42525)	
28	自動車運送事業におけるIoTを活用した業務後自動点検に係る調査事業	アズコムデータセキュリティ(株)	6030001066131	一般競争入札	3,102,000	令和4年8月15日		「条件付き業務後自動点検」の機器認定に係る、認定対象機器の調査及びそれに付随する市場動向等の調査を行う。	「条件付き業務後自動点検」の機器認定に係る、認定対象機器の調査及びそれに付随する市場動向等の調査を行い、報告書を作成。	自動車局安全政策課 Tel:03-5253-8111 (内線41613)	
29	自動車におけるサイバーセキュリティ評価方法に関する調査【業務委託】	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	32,542,831	令和4年8月16日		- 自動車のサイバーセキュリティ機能について、国連協定規則の基準への適合性評価のため、メーカーによって実施されるテストの評価する方法とその課題について整理を行うとともに、国際会議・ワークショップ等において関係者と議論を行い、その内容についてまとめた報告書を作成した。	自動車のサイバーセキュリティ機能について、国連協定規則の基準への適合性評価のため、メーカーによって実施されるテストの評価する方法とその課題について整理を行うとともに、国際会議・ワークショップ等において関係者と議論を行い、その内容についてまとめた報告書を作成した。	自動車局車両基準・国際課 Tel:03-5253-8111 (内線42535)	
30	シミュレーションを用いた台上試験機との同等性評価に関する調査	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	14,996,982	令和4年8月18日		自動運転車の安全性評価を適切に行えるよう、実車試験とシミュレーションを用いた台上試験機による試験の比較等を通じ、審査時の評価項目を検討する。	自動運転車の安全性評価を適切に行えるよう、実車試験とシミュレーションを用いた台上試験機による試験の比較等を通じ、審査時の評価項目を検討し、報告書を作成。	自動車局審査・リコール課 Tel:03-5253-8111 (内線42363)	
31	自動車LCA手法の国際的な基準調和に向けた技術調査	(一財)日本自動車研究所	1010405010435	一般競争入札	19,477,997	令和4年8月22日		自動車のライフサイクルにおけるCO2排出量の算定等を実施。	自動車のライフサイクルにおけるCO2排出量の算定に関する考察等をまとめた報告書を作成した。	自動車局車両基準・国際課 Tel:03-5253-8111 (内線42524)	
32	自動車の脱炭素化に向けた整備技術に係る自動車整備施設への実証調査	(株)日本能率協会総合研究所	5010401023057	一般競争入札	42,757,000	令和4年8月30日		自動車整備士養成施設等の高度化に係る調査を実施	自動車整備士養成施設等の高度化に係る調査を実施	自動車局整備課 Tel:03-5253-8111 (内線42415)	
33	令和4年度 交通弱者保護のための近接視界確認方法及び傷害軽減に関する調査	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	37,960,673	令和4年8月30日		①カメラシステムによる近接画像の表示タイミングに関する調査 ②直前直左横による見え方に関する調査 ③頭部傷害状況の調査 ④夜間における高齢運転者が第一当事者となる事故の環境的要因の分析	①近接画像の表示切替方式によっては周辺の安全確認が不十分になる可能性を明らかにした。 ②直前直左横では十分な視認性が得られていないことを明らかにした。 ③衝撃時の毛細血管の耐性値について計測評価手法を明らかにした。 ④環境的要因である視界障害と事故との関連を明らかにした。 これらを取りまとめた調査報告書を作成した。	自動車局車両基準・国際課 Tel:03-5253-8111 (内線42532)	
34	令和4年度 ベダル踏み間違い時加速抑制装置の国際基準策定等に関する基礎調査【業務委託】	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	29,801,512	令和4年8月30日		ベダル踏み間違い時加速抑制装置の現在の技術水準の調査 ベダル踏み間違い時加速抑制装置の基本性能の調査 ベダル踏み間違い時加速抑制装置の機能限界の調査 ベダル踏み間違い時加速抑制装置の不要作動の調査	メーカーの異なる複数台の乗用車を用いて、ベダル踏み間違い時加速抑制装置の実験基準策定を議論する上で必要となる車両の性能評価等を行った。	自動車局車両基準・国際課 Tel:03-5253-8111 (内線42532)	
35	新たなサポカーの要件に関する技術調査【業務委託】	みずほリサーチ&テクノロジーズ(株)	9010001027685	一般競争入札	19,800,000	令和4年8月30日		高齢運転者の安全運転を支える対策の更なる推進のため、より高度な「安全運転サポート車」(「サポカー2.0(仮)」)の要件を検討する。	高齢運転者の安全運転を支える対策の更なる推進のため、事故分析等を通じてより高度な「安全運転サポート車」(「サポカー2.0(仮)」)の要件の検討を実施。	自動車局技術・環境政策課 Tel:03-5253-8111 (内線42254)	
36	電子車検証の空き領域の活用に向けた調査事業(R4年度)	アクセントリア(株)	7010401001556	一般競争入札	49,500,000	令和4年9月6日		R5から開始される電子車検証に搭載されるICタグの仕様を踏まえて、空き領域の活用のために必要となる管理方法等について検討を行う。	全4回の検討会を実施し、その内容をとりまとめた報告書を作成した。	自動車局自動車情報課 Tel:03-5253-8111 (内線42119)	
37	自動車整備業に係る各種申請手続きのデジタル化に向けた調査・検討業務	パンフィクソコンサルティング(株)	8013401001509	一般競争入札	14,675,000	令和4年9月6日		自動車整備事業に係る各種申請等の手続きのデジタル化に向けた調査・検討を実施	手続きのデジタル化に向けた業務フローの確認及びシステム化の検討を実施した。	自動車局整備課 Tel:03-5253-8111 (内線42423)	
38	医工連携による救急自動通報(D-Call Net)事故例調査研究	(公財)交通事故総合分析センター	2010005018547	一般競争入札	18,568,000	令和4年9月9日		交通事故に関する車両破損データ等の工学データ、人体傷害データ等の医療データを関係各所より20件程度収集し、医工連携したデータベースとしてとりまとめる。	道路交通事故原因の総合的な調査研究の充実強化の為、AACN(D-Call Net)の通報情報より、工学データ、人体傷害データを関係各所より収集し、医工連携したデータベースを22件取りまとめた。	自動車局技術・環境政策課 Tel:03-5253-8111 (内線42254)	
39	ディーゼル乗用車等の路上走行試験法に関する調査	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	24,384,130	令和4年9月16日		RDE試験における環境測定室の影響及びUNR-RDE試験法の検証を実施。	ディーゼル乗用車等のRDE試験における環境測定室の影響及び国際基準によるRDE試験法の検証結果に係る報告書を作成した。	自動車局車両基準・国際課 Tel:03-5253-8111 (内線42525)	
40	ユーザー代行車検を受けた自動車ユーザーへの点検整備に関する啓発及び調査・分析	社会システム(株)	1013201015327	一般競争入札	13,871,000	令和4年9月27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の使用者を対象とした点検整備の実施に関する調査を実施	ユーザー代行車検を受けた自動車ユーザーを対象に調査を行い、認証を受けた「特定整備」を行った車検代行業者の情報収集及びユーザーへの適切な自動車の保守管理の啓発を実施した。	自動車局整備課 Tel:03-5253-8111 (内線42423)	
41	自動車損害保障制度に係る情報提供検討に向けた調査	(株)博報堂	8010401024011	一般競争入札	8,470,000	令和4年9月27日		自賠責保険制度全般に対する認知度や効果的な情報提供に関するアプローチの手法の検討の基礎となる情報収集等を実施	アンケート調査を行う等、自賠責保険制度全般に対する認知度や効果的な情報提供に関するアプローチの手法の検討の基礎となる情報収集等を実施した。	自動車局保障制度参事官室 Tel:03-5253-8111 (内線41544)	
42	特定小型原動機付自転車に係る市場サーベイランスの導入に向けた調査	(公財)日本自動車輸送技術協会	4010005004660	一般競争入札	39,697,776	令和4年10月19日		特定小型原動機付自転車の市場調査の実施に向けて、特定小型原動機付自転車の保安基準適合性を確認するための手法を調査し、それらの手順や工程等について整理する。	特定小型原動機付自転車の市場調査の実施に向けて、特定小型原動機付自転車の保安基準適合性を確認するための手法を調査し、それらの手順や工程等について整理した。	自動車局技術・環境政策課 Tel:03-5253-8111 (内線42255)	

令和4年度 委託調査費に関する契約状況

【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 法人名称	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (決算)	調査概要	成果物	部局等名	備考
43	令和4年度電動自動車等の運転時の注意喚起及びペダル踏み間違い時加速抑制装置の注意喚起に係る調査業務	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	9,434,956	令和4年10月19日		電動自動車等とエンジン自動車の走行性能等を比較して、運転するときの注意点を調査し、その結果をとりまとめ自動車ユーザーへ周知することを目的とする。また、あわせてペダル踏み間違い時加速抑制装置の運転時の注意喚起等の調査を行う。	電動自動車等とエンジン自動車の走行性能等を比較して、運転するときの注意点を調査し、また、あわせてペダル踏み間違い時加速抑制装置の運転時の注意喚起等の注意喚起方法をとりまとめ、ユーザーへの注意喚起映像を作成した。	自動車局審査・リコール課 tel:03-5253-8111 (内線42352)	
44	特定小型原動機付自転車の定格出力の計測方法に関する調査【業務委託】	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	40,583,994	令和4年11月21日		特定小型原動機付自転車に区分される電動キックボード等の定格出力等について、モーターを車体に取り付けた状態で測定する方法に関する調査を行う。	特定小型原動機付自転車に区分される電動キックボード等の定格出力等について、モーターを車体に取り付けた状態で測定する方法に関する調査を実施した。	自動車局技術・環境政策課 tel:03-5253-8111 (内線42255)	
45	大雪時のスタック防止に対するタイヤチェーン装着効果に関する調査	(学)福井大学	4210005005077	一般競争入札	12,012,000	令和4年12月8日		大雪時の車両の立ち往生に対するチェーン装着効果を把握するため、様々なタイヤとチェーンの組み合わせによる試験条件の下、圧雪路面上で車両を発進させる調査を実施。	大雪時の車両の立ち往生に対するチェーン装着効果を把握するため、様々なタイヤとチェーンの組み合わせによる試験条件の下、圧雪路面上で車両を発進させる調査を実施し、報告書を作成した。	自動車局審査・リコール課 tel:03-5253-8111 (内線42363)	
46	車両改造不要なFCV燃費試験法に関する調査【業務委託】	(一財)日本自動車研究所	1010405010435	一般競争入札	33,245,150	令和4年12月14日		車両改造不要なFCV燃費計測手法として、定容量希釈サンプリング装置を用いた排出ガスから燃費を計測する酸素バランス法を調査する。	FCVの完成検査に対応すべく、車両改造不要なFCV燃費計測手法として、内燃機関車の排出ガス燃費試験にて国際的に普及しているCVS装置を用いたCVS法を調査し、測定制度や標準を把握した。	自動車局車両基準・国際課 tel:03-5253-8111 (内線42523)	
47	リコール届出の分析調査	(独)自動車技術総合機構	1011105001930	一般競争入札	2,503,143	令和4年12月23日		令和3年度に国土交通省へ届出されたリコール届出内容の調査及びその傾向等の分析を実施	成果物として分析結果を公表した。 (https://renrakuda.mlit.go.jp/renrakuda/data.html)	自動車局審査・リコール課 tel:03-5253-8111 (内線42262)	
48	電気自動車における駆動用電池の劣化に関する調査【業務委託】	(一財)日本自動車研究所	1010405010435	一般競争入札	27,645,719	令和5年1月27日		使用過程の電気自動車について、駆動用電池の容量及び一充電走行距離を測定し、当該電池の容量劣化度及びレンジ劣化度の因子情報等の関係性を分析した。	使用過程の電気自動車について、駆動用電池の容量及び一充電走行距離を測定し、当該電池の容量劣化度及びレンジ劣化度の因子情報等の関係性を分析した。	自動車局車両基準・国際課 tel:03-5253-8111 (内線42523)	
49	ドライバー異常時対応システム作動時における周辺車両への適切な外部報知方法の検討	(一財)日本自動車研究所	1010405010435	一般競争入札	27,263,869	令和5年2月9日		運転者の異常を検知し、運転者に代わって車両を停止させるドライバー異常時対応システムについて、システム作動時の車外への報知効果の検証方法の検討を実施	運転者の異常を検知し、運転者に代わって車両を停止させるドライバー異常時対応システムについて、システム作動時の車外への報知効果の検証方法の検討及び確認会による実現可能性の確認を実施した。	自動車局技術・環境政策課 tel:03-5253-8111 (内線42254)	
50	商用電動車の性能に係る調査	PwCコンサルティング合同会社	1010401023102	一般競争入札	16,500,000	令和5年2月24日		近年、開発・実用化・普及が進みつつある商用電動車について、市場動向・性能等を調査する。	商用電動車の市場動向・性能等について取りまとめた報告書を作成した。	自動車局技術・環境政策課 tel:03-5253-8111 (内線42253)	
51	実燃費向上技術の評価手法等に関する調査【業務委託】	(一財)日本自動車研究所	1010405010435	一般競争入札	8,095,494	令和5年3月3日		実燃費向上技術の評価制度構築や交換式バッテリーに関する基準等の策定のための検討材料を得るために、実燃費向上技術の国際的な評価手法及び交換式バッテリーの活用実態の整理	欧米及び中国の実燃費向上技術の評価手法及び国内内外の交換式バッテリーの活用実態の整理した。	自動車局車両基準・国際課 tel:03-5253-8111 (内線42523)	
52	九州運輸局管内における非対面による自動車検査等交付業務の実現に向けた実証実験事業	株式会社 ケー・シー・エス九州支社	3011101040658	随意契約(企画競争)	9,994,600	令和4年8月17日		自動車検査証等の非対面交付実現に向けた実証を行う。	非対面による自動車検査証等交付業務について、実際に窓口にて実証実験を実施し導入効果等について報告書を作成した。	九州運輸局自動車技術安全部管理課 tel:092-472-2521	
合計					1,899,163,434						