

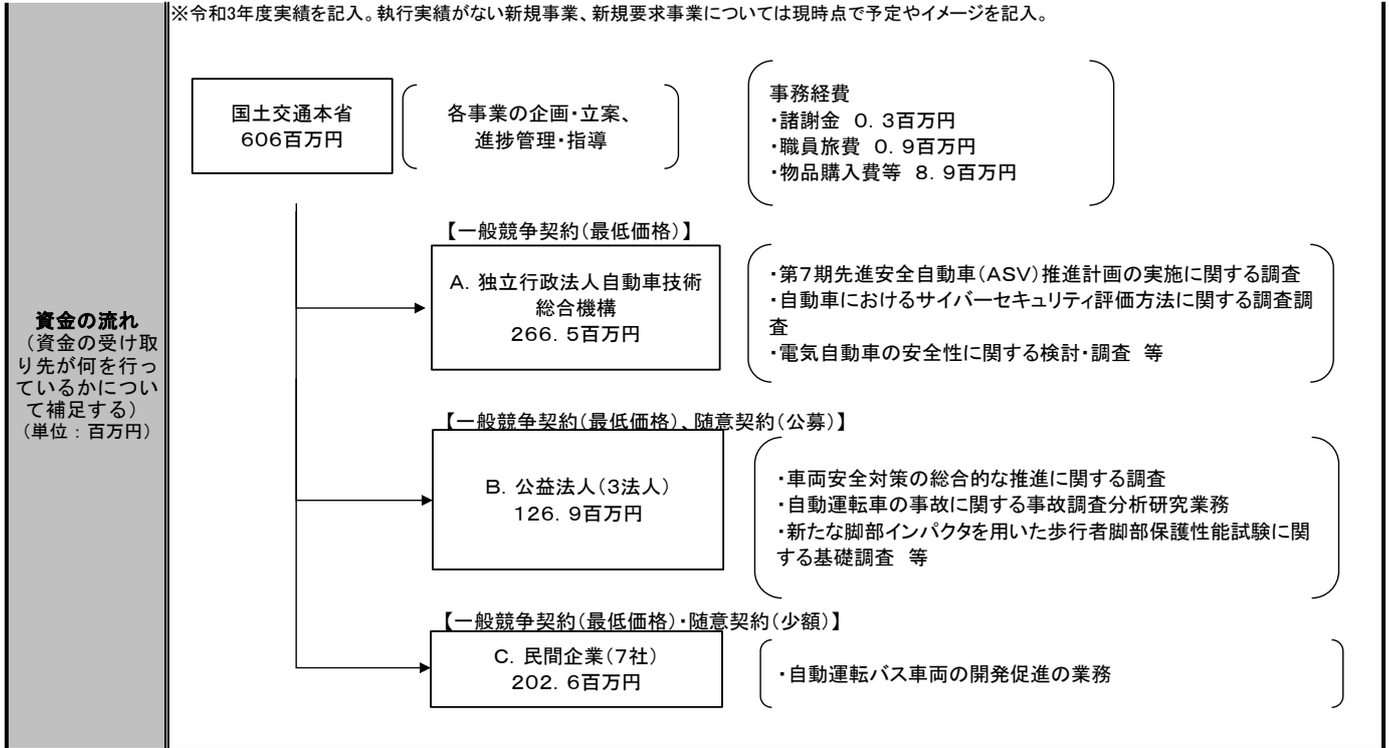
令和4年度行政事業レビューシート (国土交通省)

事業名	車両の安全対策			担当部局庁	自動車局	作成責任者				
事業開始年度	昭和39年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	技術・環境政策課 車両基準・国際課	課長 久保田 秀暢 課長 猪股 博之				
会計区分	自動車安全特別会計自動車検査登録勘定、自動車安全特別会計自動車事故対策勘定									
根拠法令(具体的な条項も記載)	道路運送車両法 自動車損害賠償保障法附則第4項			関係する計画、通知等	交通安全基本計画 自動車事故対策計画					
主要政策・施策	交通安全対策			主要経費	その他の事項経費					
事業の目的(目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	第11次交通安全基本計画において掲げられている目標「令和7年までに交通事故死者数を2,000人以下」を実現するため、自動車の安全基準の拡充・強化、先進安全自動車(ASV)の開発・実用化・普及を促進する。									
事業概要(5行程度以内。別添可)	日本は、自動車の安全確保に関する国際的な整合性を図るため、国連の「車両等の型式認定相互承認協定」に加入し、自動車の安全・環境基準について国際調和を推進している。日本が国連の場において議論を主導している自動運転について、国際基準の策定に資する調査等を実施するなど、自動車の安全基準の拡充・強化及び先進安全自動車(ASV)の開発・実用化・普及に必要な技術評価等の調査を行う。									
実施方法	委託・請負									
予算額・執行額(単位:百万円)			令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度要求			
	予算 の 状 況	当初予算	616	654	648	827	1,121			
		補正予算	-	-	-	-	-			
		前年度から繰越し	-	-	-	-	-			
		翌年度へ繰越し	-	-	-	-	-			
		予備費等	-	-	-	-	-			
	計		616	654	648	827	1,121			
	執行額		454	594	606	-				
	執行率(%)		74%	91%	94%	-				
	当初予算+補正予算に対する執行額の割合(%)		74%	91%	94%	-				
令和4・5年度予算内訳(単位:百万円)	歳出予算目		令和4年度当初予算	令和5年度要求	主な増減理由					
	自動車検査基準策定調査等委託費		530	555	「自動車事故被害者救済や自動車事故発生防止に係る事業等に必要な経費」については、予算編成過程で検討する。 ・特定小型原動機付自転車の安全対策のための調査費の増 ・高圧水素タンクを搭載する自動車の安全確保のための調査費の増					
	庁費		289	560						
	自動車事故対策委託費		4	-						
	諸謝金		2	2						
	職員旅費		2	3						
	計		827	1,121						
活動内容(アクティビティ)	当該事業は、交通事故死者数の削減を目的として、車両安全対策に関する基準の追加・見直しを行うとともに先進安全自動車(ASV)の開発・実用化・普及を促進するための情報収集・検討を行うための調査研究を行う。									
活動目標及び活動実績(アウトプット)	活動目標	活動指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込	5年度活動見込	
	車両安全対策に関する基準の追加・見直し等	車両安全対策に関する基準の追加・見直し等を行うための情報収集・検討を行う調査研究の件数	活動実績	件	22	23	22			
			当初見込み	件	20	20	20	20		
単位当たりコスト	算出根拠			単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込		
	執行額/活動実績			単位当たりコスト	百万/件	20.6	25.8	27.5		
				計算式	執行額/活動実績	454/22	594/23	606/22		
成果目標及び成果実績(アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標7年度	目標最終年度	
	令和7年までに交通事故死者数を2,000人以下に引き下げる。	交通事故死者数	成果実績	人	3,215	2,839	2,636	-	-	
			目標値	人	2,500	2,500	2,000	2,000	-	
			達成度	%	77.8	88.1	75.9	-	-	
根拠として用いた統計・データ名(出典)	警察庁交通事故統計 https://www.npa.go.jp/ https://www.e-stat.go.jp/									

成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標	単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 12年度	目標最終年度 -年度
	令和12年までに、車両安全対策により、30日以内交通事故死者数を1,200人削減する(令和2年比)。	車両安全対策による交通事故死者数削減効果		成果実績 人 目標値 人 達成度 %	-	-	-	-
根拠として用いた統計・データ名(出典)	交通政策審議会陸上交通分科会自動車部会報告書「交通事故のない社会を目指した今後の車両の安全対策のあり方について」(令和3年6月)							
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標	単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 5年度	目標最終年度 -年度
	乗用車のペダル踏み間違い時加速抑制装置の装着率	1年間に生産される乗用車のうち、ペダル踏み間違い時加速抑制装置が装着される車両台数の割合		成果実績 % 目標値 % 達成度 %	76.4	83.6	-	-
根拠として用いた統計・データ名(出典)	国土交通省調べ							
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標	単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 6年度	目標最終年度 -年度
	乗用車の対自転車衝突被害軽減ブレーキの装着率	1年間に生産される乗用車のうち、対自転車衝突被害軽減ブレーキが装着される車両台数の割合		成果実績 % 目標値 % 達成度 %	-	12.7	-	-
根拠として用いた統計・データ名(出典)	国土交通省調べ							
政策評価、新経済・財政再生計画との関係	政策	V. 安全で安心できる交通の確保、治安・生活安全の確保						
	施策	17. 自動車の安全性を高める	政策評価書URL	https://www.mlit.go.jp/seisakutokatsu/hyouka/seisakutokatsu_hyouka_tk_000037.html				
	取組事項	該当箇所	該当箇所	P32(全体版)				
表	新経済・財政再生計画改革工程表2021	分野:	-	(新経済・財政再生計画改革工程表 2021) URL: 該当箇所				
事業所管部局による点検・改善								
国費投入の必要性	項目			評価	評価に関する説明			
	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。			○	交通事故の削減という国家目的のために行っている事業である。			
地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。			○	自動車の安全基準・指針等を策定するために行う調査であり、国が行うべき事業である。				
政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。			○	交通事故の削減という国家目的のために行っている事業であり、優先度は非常に高い。				
事業の効率性	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。			○	支出先の選定は、会計法第29条の3第5項が規定する契約に係る予定価格が少額である場合を除き、全て一般競争入札等により実施し、競争性を確保している。			
	一般競争契約、指名競争契約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。			有	また、一般競争入札等の実施にあたっては、各事業目的を踏まえたうえで、入札参加資格に係る要件が必要最小限なものとなるよう十分留意しているほか、入札説明会等による応札希望者への情報提供等を通じ、競争性の確保に努めている。			
	競争性のない随意契約となったものはないか。			無				
	受益者との負担関係は妥当であるか。			○	競争性が確保されている下での事業であり、妥当である。			
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。			○	競争性が確保されている下での事業であり、妥当である。			
	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。			-	中間段階での支出はない。			
	費目・用途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。			○	学識経験者等で構成される「車両安全対策検討会」において、対策の優先度を考慮し、必要な調査の見直しなどを行っている。			
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)			-				
繰越額が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)			-					
その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。			○	一般競争入札を積極的に採用すること等により、コスト削減に努めている。				

事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。	○	調査結果等の成果物を活用し、自動車の安全基準・指針等の策定を通して、交通事故削減目標の達成に寄与している。
	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。	-	
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	○	見込みに見合った活動実績となっている。
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○	調査結果等の成果物を活用し、自動車の安全基準・指針等の策定を通して、交通事故削減目標の達成に寄与している。
関連事業	関連する事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)	-	
	事業番号	事業名	
点検・改善結果	点検結果	令和3年3月に中央交通安全対策会議において第11次交通安全基本計画(令和3年度～令和7年度)が策定され、「令和7年までに交通事故死者数を2,000人以下とする」との目標が掲げられた。これを受け、令和3年6月にとりまとめられた交通政策審議会陸上交通分科会自動車部会報告書において、今後の車両安全対策の方向性が示された。このため、本事業については、内容の見直しを行いながら、対策の実施に必要な交通事故の調査・分析及び安全基準・指針等の策定を、引き続き効率的に実施していく必要がある。	
	改善の方向性	更なる死傷者数の削減に向けた車両安全対策を推進するため、今後実施する調査・分析については、「車両安全対策検討会」における対策の事前効果予測及び事後効果評価等の結果を踏まえ、より効率的・効果的かつ必要不可欠な車両安全対策に限って実施していくこととする。	
外部有識者の所見			
行政事業レビュー推進チームの所見			
一 事業内容の改善	事業の実施にあたっては、交通事故死者数等の発生状況や最近の高齢運転者による死亡事故が相次いで発生している状況等を踏まえた上で「車両安全対策検討会」等を活用して真に必要な調査内容となるよう見直すべき。		
所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況			
執行等改善	今後実施する調査・分析については、交通事故死者数等の発生状況や、「車両安全対策検討会」における対策の事前効果予測及び事後効果評価等の結果を踏まえ、より効率的・効果的かつ必要不可欠な車両安全対策に限って実施していく。		
備考			
関連する過去のレビューシートの事業番号			
平成23年度	288		
平成24年度	296		
平成25年度	195		
平成26年度	189		
平成27年度	193		
平成28年度	207		
平成29年度	198		
平成30年度	197		
令和元年度	国土交通省 - 0191		
令和2年度	国土交通省 0196		
令和3年度	2021 国交 20 0202		

※令和3年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。



A.独立行政法人自動車技術総合機構			B.一般財団法人日本自動車研究所		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
調査費	電気自動車の安全性に関する検討・調査等	266.5	調査費	車両安全対策の総合的な推進に関する調査等	76.4
計		266.5	計		76.4
C.みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社					
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
調査費	自動運転バス車両の開発促進の業務	105.2			
計		105.2	計		0

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	独立行政法人自動車技術総合機構	1011105001930	電気自動車の安全性に関する検討・調査	40	一般競争契約(最低価格)	1	81%	—
2	独立行政法人自動車技術総合機構	1011105001930	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	32.6	一般競争契約(最低価格)	1	94.9%	—
3	独立行政法人自動車技術総合機構	1011105001930	運転者が高速道路上で衝突の危険性～運転行動に関する調査	29.5	一般競争契約(最低価格)	1	89.1%	—
4	独立行政法人自動車技術総合機構	1011105001930	自動車におけるサイバーセキュリティ評価方法等に関する調査	29	一般競争契約(最低価格)	1	56.5%	—
5	独立行政法人自動車技術総合機構	1011105001930	新たなモビリティの性能調査	26	一般競争契約(最低価格)	1	85.8%	—
6	独立行政法人自動車技術総合機構	1011105001930	大型車等の衝突被害軽減ブレーキの国際基準策定に関する検討・調査	24.5	一般競争契約(最低価格)	1	65%	—
7	独立行政法人自動車技術総合機構	1011105001930	歩行者頭部保護性能に係る調査及び衝突安全基準に関する海外動向調査	20.6	一般競争契約(最低価格)	1	79%	—
8	独立行政法人自動車技術総合機構	1011105001930	交通弱者保護を目的とした傷害軽減に関する調査	19.8	一般競争契約(最低価格)	1	84.2%	—
9	独立行政法人自動車技術総合機構	1011105001930	車両の近接視界領域の確認方法に関する調査	17.7	一般競争契約(最低価格)	1	92%	—
10	独立行政法人自動車技術総合機構	1011105001930	ペダル踏み間違い事故要因を踏まえた車両安全対策に関する調査	14.8	一般競争契約(最低価格)	1	89.9%	—
11	独立行政法人自動車技術総合機構	1011105001930	人間ドライバが運転する車両の挙動分析に関する調査	12	一般競争契約(最低価格)	1	79.4%	—

B

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	一般財団法人日本 自動車研究所	1010405010435	車両安全対策の総合的な 推進に関する調査	51.7	一般競争契約 (最低価格)	3	87.2%	-
2	公益財団法人交通 事故総合分析セン ター	2010005018547	自動運転車の事故に関す る事故調査分析研究業務	37.5	随意契約 (公募)	1	93.2%	-
3	一般財団法人日本 自動車研究所	1010405010435	新たな脚部インパクトを用 いた歩行者脚部保護性能 試験に関する基礎調査	14.4	一般競争契約 (最低価格)	1	89%	-
4	公益財団法人日本 自動車輸送技術協 会	4010005004660	後付けペダル踏み間違い 急発進抑制装置の性能認 定等に係る調査	13	一般競争契約 (最低価格)	1	88.4%	-
5	一般財団法人日本 自動車研究所	1010405010435	バス車内事故発生要因調 査	10.3	一般競争契約 (最低価格)	1	97.4%	-

C

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	みずほリサーチ&テ クノロジーズ株式会 社	9010001027685	自動運転バス車両の開発 促進の業務	105.2	一般競争契約 (最低価格)	1	95.6%	-
2	PwCコンサルティング 合同会社	1010401023102	自動車登録検査に係る業 務フロー改善に関する調査 業務	49.5	随意契約 (企画競争)	4	99.8%	-
3	PwCコンサルティング 合同会社	1010401023102	次世代モビリティの安全確 保策のあり方調査業務	21.8	一般競争契約 (最低価格)	2	70.8%	-
4	デロイトトーマツコン サルティング合同会 社	7010001088960	自動運転に関する国内外 の動向調査	16.5	一般競争契約 (最低価格)	2	85.7%	-
5	エスアールプランニ ング株式会社	1010901035043	自動運転の基準策定等 に関する業務補助派遣業務	7.9	一般競争契約 (最低価格)	2	56%	-
6	株式会社ブリプラに じゅういち	6010401026711	第6期先進安全自動車(A SV)推進計画の成果公表 HP作成業務	0.7	随意契約 (少額)	-	-	-
7	株式会社エッグ ヒューマン	2030001092148	自動車整備業に係る水際 対策の新たな措置に関す る業務	0.7	随意契約 (少額)	-	-	-
8	株式会社エヌ・ティ ィ・データ	9010601021385	保安基準緩和認定システ ムMOTASデータ定期登録 運用	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-

令和4年度行政事業レビューシート (国土交通省)

事業名	独立行政法人自動車技術総合機構運営費交付金			担当部局庁	自動車局		作成責任者			
事業開始年度	平成14年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	技術・環境政策課		課長 久保田 秀暢			
会計区分	一般会計、自動車安全特別会計自動車検査登録勘定									
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	独立行政法人通則法第46条			関係する 計画、通知等	-					
主要政策・施策	交通安全対策			主要経費	文教及び科学振興、その他の事項経費					
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	道路運送車両法に基づく自動車の安全・環境基準への適合性審査に必要な検査機器を設置する。交通安全環境研究所に自動車等の審査及びリコールに係る技術的検証を行わせるための業務の運営に必要な経費及び、運輸技術のうち陸上運送等に関する安全の確保、環境の保全及び燃料資源の有効な利用の確保を図るための調査、研究及び開発等を行わせるための施設の整備等を行う。									
事業概要 (5行程度以内。別添可)	機器老朽更新等に係る審査機器を中期計画に応じた必要経費を考慮して積算して交付する。道路運送車両法第75条の4の規定に基づく自動車及びその装置の型式指定の際に、交通安全環境研究所に保安基準に適合するかどうかの審査を行わせている。また、同法の自動車のリコール制度において、同研究所に改善措置の内容が適切であるかどうかの技術的な検証を行わせている。また交通安全環境研究所に運輸技術のうち陸上運送等に関する安全の確保、環境の保全及び燃料資源の有効な利用の確保を図るための調査、研究及び開発等を行わせるための施設の整備等に必要経費。									
実施方法	交付									
予算額・ 執行額 (単位:百万円)	予算の 状況	当初予算	3,396	3,971	3,820	3,268	3,009			
		補正予算	-	-	-	-	-			
		前年度から繰越し	-	-	-	-	-			
		翌年度へ繰越し	-	-	-	-	-			
		予備費等	-	-	-	-	-			
		計	3,396	3,971	3,820	3,268	3,009			
	執行額	3,396	3,971	3,820	-	-				
	執行率(%)	100%	100%	100%	-	-				
	当初予算+補正予算に対する執行額の割合(%)	100%	100%	100%	-	-				
令和4・5年度 予算内訳 (単位:百万円)	歳出予算目	令和4年度当初予算	令和5年度要求	主な増減理由						
	独立行政法人自動車技術総合機構審査勘定運営費交付金	2,532	2,220	・施設の整備に係る経費が減少したため。						
	独立行政法人自動車技術総合機構一般勘定運営費交付金	736	789							
	計	3,268	3,009							
活動内容 (アクティビティ)	zouka									
活動目標及び 活動実績 (アウトプット)	活動目標	活動指標	活動実績	単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度 活動見込	5年度 活動見込	
	道路運送車両法に基づく自動車の安全・環境基準への適合性審査に必要な検査機器を整備する。	確実に審査を実施できるよう整備、更新等が必要な箇所を適切に実施。	箇所数	箇所数	10	5	9			
			当初見込み	箇所数	10	5	9	10		
単位当たり コスト	算出根拠			単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込		
	執行額/箇所数			単位当たり コスト	百万円	40.1	49.7	33.6	35.6	
				計算式	執行額/箇所数	401.1/10	248.5/5	302.8/9	355.7/10	
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標	成果実績	単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 7年度	目標最終年度 -年度	
	自動車検査場における重大な事故の発生に係る度数率を年平均1.15以下とする。 ※度数率は厚生労働省の基準を参照	自動車検査場における受検者等の人身事故の削減	度数率	度数率	0.7	0.2	0	-	-	
			目標値	度数率	1.2	1.2	1.2	1.2	-	
			達成度	%	-	-	-	-	-	
根拠として用いた 統計・データ名 (出典)	独立行政法人通則法第32条第2項に基づく報告書 https://www.naltec.go.jp/publication/report.html									

活動内容 (アクティビティ)		国が行う自動車等の基準策定に係る研究を行い、国際標準化業務の支援等を行う。									
活動目標及び活動実績 (アウトプット)		活動目標	活動指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度 活動見込	5年度 活動見込	
		国が行う自動車等の基準策定に係る研究を行う。	交通安全環境研究所の研究部門にて実施した研究テーマ数	活動実績	件	18	18	17			
				当初見込み	件	18	18	17	17		
単位当たりコスト		算出根拠			単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込		
		執行額/研究テーマ			単位当たりコスト	百万円/件	41.6	41	43	43.3	
					計算式	執行額/分析件数	748.4/18	737.9/18	734.0/17	735.5/17	
成果目標及び成果実績 (アウトカム)		定量的な成果目標	成果指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 7年度	目標最終年度 -年度	
		自動車検査場における検査機器の故障等による閉鎖時間を年平均1,700時間以下とする。	自動車検査場における検査機器の故障等による閉鎖時間の削減	成果実績	時間	947.5	1,148	852	-	-	
				目標値	時間	2,000	2,000	1,700	1,700	-	
				達成度	%	-	-	-	-	-	
根拠として用いた統計・データ名 (出典)		独立行政法人通則法第32条第2項に基づく報告書 https://www.naltec.go.jp/publication/report.html									
活動内容 (アクティビティ)		国民の安心・安全の確保及び環境の保全のため、自動車の型式認証における基準適合性審査等の実施及び自動車の不具合の原因解明のための技術的な検証の実施する。									
活動目標及び活動実績 (アウトプット)		活動目標	活動指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度 活動見込	5年度 活動見込	
		自動車の保安基準適合性審査等を実施するとともに、国土交通省からの依頼に応じて不具合情報の分析を行う。	交通安全環境研究所の審査部門にて実施した情報分析等の件数	活動実績	件	8,947	8,867	9,805			
				当初見込み	-	-	-	-	-		
単位当たりコスト		算出根拠			単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込		
		運営費交付金の執行額/分析等の件数			単位当たりコスト	百万円	0.1	0.1	0.1		
					計算式	執行額/分析件数	933.5/8947	1226.2/8867	1375.4/9805		
成果目標及び成果実績 (アウトカム)		定量的な成果目標	成果指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 7年度	目標最終年度 -年度	
		自動車・鉄道の基準策定等に資する調査等を25件程度実施する。	自動車・鉄道の基準の策定等に資する調査等の件数	成果実績	件	26	26	29	-	-	
				目標値	件	25	25	25	25	-	
				達成度	%	104	104	116	-	-	
根拠として用いた統計・データ名 (出典)		独立行政法人通則法第32条第2項に基づく報告書 https://www.naltec.go.jp/publication/report.html									
成果目標及び成果実績 (アウトカム)		定量的な成果目標	成果指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 7年度	目標最終年度 -年度	
		自動車の不具合情報についての分析を、年間5,000件以上実施する。	自動車の不具合情報の分析件数	成果実績	件	4,787	4,504	5,894	-	-	
				目標値	件	4,000	4,000	5,000	5,000	-	
達成度	%			119.7	112.6	117.8	-	-			
根拠として用いた統計・データ名 (出典)		独立行政法人通則法第32条第2項に基づく報告書 https://www.naltec.go.jp/publication/report.html									
政策評価、新経済・財政再生計画との関係	政策評価	政策	5 安全で安心できる交通の確保、治安・生活安全の確保 11 ICTの利活用及び技術研究開発の推進								
		施策	17 自動車の安全性を高める 41 技術研究開発を推進する	政策評価書 URL	https://www.mlit.go.jp/seisakutokatsu/hyouka/seisakutokatsu_hyouka_tk_000037.html						
	取組事項	分野:	-								
		(新経済・財政再生計画改革工程表 2021) URL:	-								
		該当箇所									

事業所管部局による点検・改善

項目		評価	評価に関する説明
国費投入の必要性	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。	○	道路運送車両法に基づき実施する自動車の基準適合性審査、自動車等の型式審査、リコールに係る技術的検証、国が実施する関連行政施策の立案や技術基準の策定等を支援するための研究等の的確な実施の確保を目的とするものであり、安全・安心な交通社会の実現のために国が行うべきものとして必要不可欠な事業である。
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	○	同上
	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。	○	安全・安心な交通社会の実現のためにやっている事業であり、優先度は非常に高い。
事業の効率性	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	○	国における競争環境を確保するための取組等を踏まえるとともに契約監視委員会等を活用して競争性及び透明性の確保を図り適切に選定されている。
	一般競争契約、指名競争契約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。	有	
	競争性のない随意契約となったものはないか。	有	
	受益者との負担関係は妥当であるか。	○	自動車安全特別会計(自動車検査登録定)は、受益者である自動車ユーザーからの検査手数料等を財源としている。
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。	○	事業の調達に当たっては競争性が確保されるよう努めており、件数に応じた妥当な水準となっている。
	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。	-	運営費交付金はすべて自動車技術総合機構において使用されており、中間段階での支出はない。
	費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	○	自動車の審査業務に係る施設の整備、リコールに係る技術的検証業務及び調査・研究等の業務に必要な経費のみであり、また、事業については、国土交通省が認可した自動車技術総合機構の中期計画等に基づき実施する等により、真に必要なものに限定されている。
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-	
	繰越額が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-	
	その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。	○	一般競争入札を積極的に採用すること等により、コスト削減に努めている。
事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。	○	目標値を超える成果を上げている。
	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。	-	国が自ら主体となって実施する必要のないもの、公共上の見地から確実に実施されることが必要な事業を担う独立行政法人の運営に必要な経費を交付するものであり、交付金以外の手段はない。
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	○	見込み通りの成果を上げている。
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○	整備された施設は、自動車の審査業務、リコールに係る技術的な検証等の業務に十分に活用され、また、調査・研究における成果は国による基準策定に活用される等、国の交通事故削減目標の達成等に寄与している。
関連事業	関連する事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)	-	
	事業番号	事業名	
点検・改善結果	点検結果	<ul style="list-style-type: none"> 道路運送車両法の規定に基づき、自動車の審査業務、自動車のリコールに係る技術的検証業務を実施する我が国唯一の機関であり、業務の重複はなく、自動車の審査業務、国からの依頼による自動車のリコールに係る技術的検証業務が確実に実施されている。 契約監視委員会を設置し、契約状況の点検・見直しを行う等の取組を行っている。 地方検査部等からの検査機器の整備要望の集約を行い、必要性・優先度の精査を厳しく行っただうえ、限られた予算の範囲内で地方検査部等に対して整備箇所等の決定を行っている。また、限られた予算の範囲で効率的かつ効果的な執行を行っている。 	
	改善の方向性	引き続き、必要性・優先度の精査を厳しく行っただうえ、コストの縮減に努めて適正な運用を行う。	
外部有識者の所見			
点検対象外			

行政事業レビュー推進チームの所見

一部 改善	事業 内容	調達等合理化計画により、調達の改善を図るため入札情報の業界誌への掲載や共同調達を実施し、調達の効率化、コストの縮減を行うとともに、契約監視委員会における点検も行われている。また、一定の事業等のまとまりごとに予算と実績の管理を行い、健全な財務体質の維持が図られている。引き続き、必要性・優先度を精査し調達の効率化、コストの縮減に努めて効率的・効果的な予算執行を行うべき。
----------	----------	--

所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況

執行 善 等 改	執行 等 改	事業の実施に際し、引き続き必要性・優先度を精査し調達の効率化、コストの縮減に努めて効率的・効果的な予算執行を行う。
-------------------	--------------	---

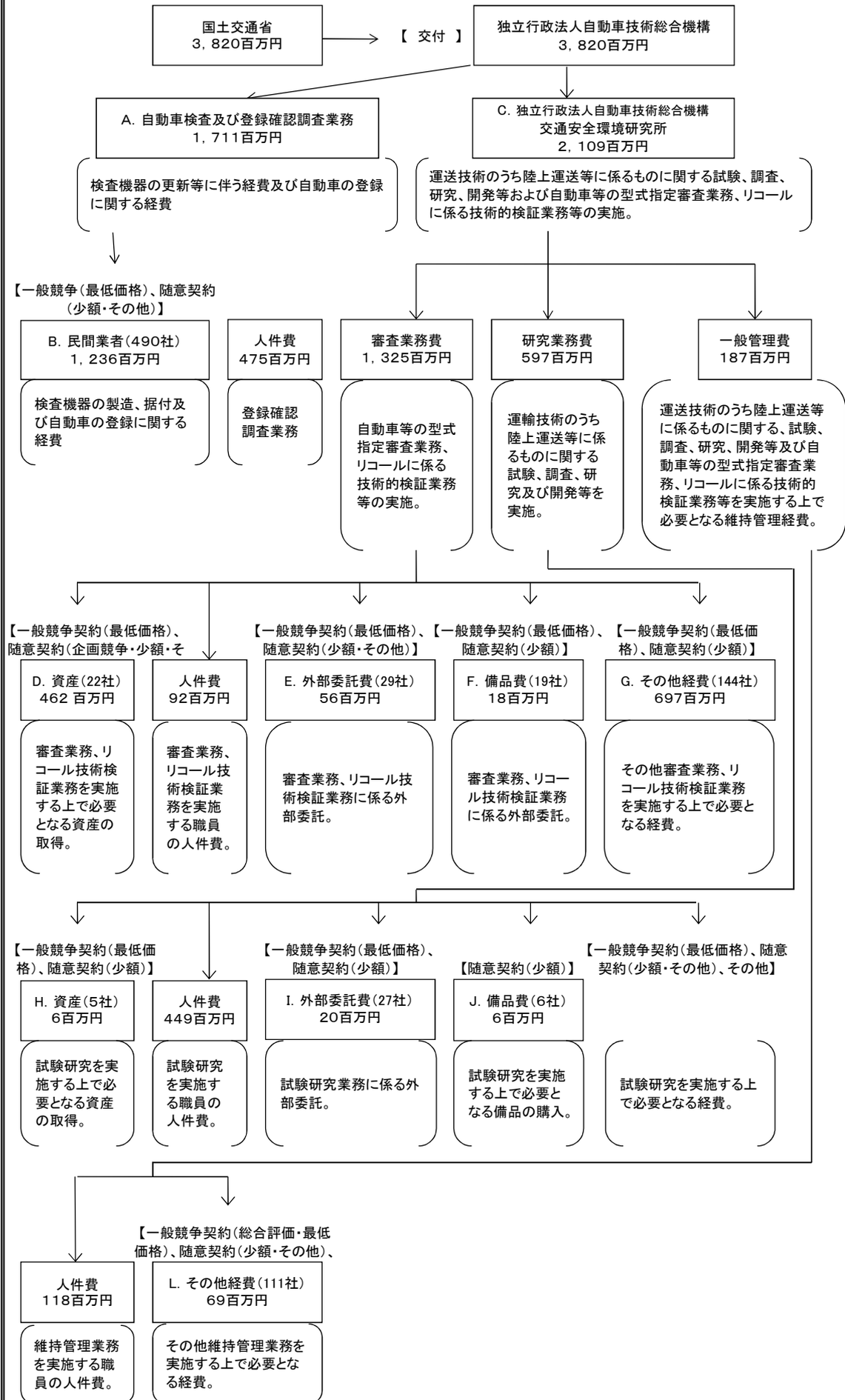
備考

--	--	--

関連する過去のレビューシートの事業番号

平成23年度	301	303	305	
平成24年度	309	311	313	
平成25年度	196	198	430	
平成26年度	190	192	410	
平成27年度	194	196	426	
平成28年度	208			
平成29年度	0199			
平成30年度	0198			
令和元年度	国土交通省 - 0192			
令和2年度	国土交通省 0197			
令和3年度	2021 国交 20 0203			

※令和3年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。



資金の流れ
(資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する)
(単位: 百万円)

費目・用途 〔「資金の流れ」においてブロックごとに最大の金額が支出されている者について記載する。費目と用途の双方で実情が分かるように記載〕	A.独立行政法人自動車技術総合機構			B.日本電気株式会社			
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)	
	人件費	給与関係	475	その他	令和3年度自動車審査高度化施設アプリケーション改修等	163	
	庁費	物品購入、旅費、修繕等	106	その他	令和3年度自動車審査高度化施設における運用支援・保守業務	188	
	その他	検査機器の製造、据付及び自動車の登録に関する経費	1,130	その他	令和3年度自動車審査高度化施設再設置に伴う設定変更	76	
	計		1,711	計		427	
	C.独立行政法人自動車技術総合機構交通安全環境研究所			D.株式会社守谷商会			
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)	
	人件費	職員人件費等	659	資産	半無響室設置工事	116.7	
	その他	物品購入等	1,450	資産	衝突安全審査棟試験用機器の整備および購入	5.9	
			資産	研修用EV車両の購入	1		
計		2,109	計		123.6		
E.小川工業株式会社			F.株式会社大塚商会				
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)		
委託	自動車試験場第二地区整地工事	13.3	備品	テレワーク用機器の購入	3		
計		13.3	計		3		
G.三菱HCキャピタル株式会社			H.株式会社サンオータス				
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)		
その他	交通安全環境研究所電子計算機システム賃貸借及び保守	53.2	資産	ガンソリン直噴車購入(再度入札公告)	2.6		
計		53.2	計		2.6		
費目・用途欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙2】に記載						チェック	<input checked="" type="checkbox"/>

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	独立行政法人自動車技術総合機構	1011105001930	自動車検査及び登録確認調査業務	1,711	運営費交付金交付	-	-	

B

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	日本電気株式会社	7010401022916	令和3年度自動車審査高度化施設アプリケーション改修等	163	一般競争契約(最低価格)	1	97.7%	-
2	日本電気株式会社	7010401022916	令和3年度自動車審査高度化施設における運用支援・保守業務	188	一般競争契約(最低価格)	1	99.7%	-
3	日本電気株式会社	7010401022916	令和3年度自動車審査高度化施設再設置に伴う設定変更	76	一般競争契約(最低価格)	1	98.8%	-
4	株式会社イヤサカ	7010001000792	オバシメータの購入【神奈川県事務所 他16事務所】	20	一般競争契約(最低価格)	3	98.7%	-
5	株式会社イヤサカ	7010001000792	自動車検査用機械器具の製造及び据付(室蘭事務所 他)	136	一般競争契約(最低価格)	4	99.6%	-
6	株式会社イヤサカ	7010001000792	第二回オバシメータの購入【神奈川県事務所 他52事務所】	73	一般競争契約(最低価格)	3	97.6%	-
7	株式会社バンザイ	2010401024066	室蘭事務所下回りピット内フロアリフト製造及び据付	3	随意契約(その他)	-	-	-
8	株式会社バンザイ	2010401024066	第二回排気ガステスタの製造及び据付【厳原事務所 他18事務所】	56	一般競争契約(最低価格)	4	97.2%	-

9	株式会社バンザイ	2010401024066	排気ガステスタの製造及び据付について	105	一般競争契約 (最低価格)	3	99.8%	-
10	株式会社アルティア	3011701013922	(株)アルティア製納入機器への高度化通信ログ保存機能の構築(石川事務所)	4	一般競争契約 (最低価格)	1	97.7%	-
11	株式会社アルティア	3011701013922	黒煙テスタの製造及び据付	43	一般競争契約 (最低価格)	3	77.9%	-
12	株式会社アルティア	3011701013922	黒煙測定器に係るQR表示器取付改修について【東北検査部 他6事務所】	1	随意契約 (少額)	-	-	-
13	株式会社アルティア	3011701013922	自動車検査用機械器具の製造及び据付(岩手事務所他)	86	一般競争契約 (最低価格)	4	97.7%	-
14	株式会社アルティア	3011701013922	大型マルチテスタ他プログラム改修について	1	随意契約 (少額)	-	-	-
15	株式会社アルティア	3011701013922	大小兼用テスタ他通信ソフトプログラムマッチング改修について	1	随意契約 (少額)	-	-	-
16	安全自動車株式会社	9010401001331	自動車検査用機械器具の製造及び据付(帯広事務所他)	81	一般競争契約 (最低価格)	2	100%	-
17	株式会社NTTデータ・アイ	2011101056358	自動車技術総合機構ネットワークシステムにかかる設計・構築及び運用・保守業務	58	一般競争契約 (最低価格)	1	94.8%	-
18	株式会社NTTデータ・アイ	2011101056358	情報セキュリティ対策の維持・強化のための業務への助言及び支援	1	随意契約 (少額)	-	-	-
19	株式会社NTTデータ・アイ	2011101056358	令和3年度 コンプライアンス等に関するセルフチェック(自己点検)の実施	1	随意契約 (少額)	-	-	-
20	株式会社NTTデータ・アイ	2011101056358	IT資産管理ツール(SKYSEA Client View 15)の運用保守業務	1	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
21	春日工業株式会社	1290001038159	高感度可燃性ガス検知器の購入について【宮崎事務所 他93事務所】	14	一般競争契約 (最低価格)	1	92.9%	-
22	株式会社エネット	9010401041641	電気需給契約について(三者)(関東検査部他22事務所)	4	随意契約 (その他)	-	-	-
23	富士通Japan株式会社	5010001006767	経理・会計システムのハードウェアの更新及び運用保守	3	随意契約 (その他)	-	-	-
24	富士通Japan株式会社	5010001006767	経理・会計システム改修	1	随意契約 (その他)	-	-	-
25	東北電力株式会社	4370001011311	【3者】電気の購入(東北検査部管内)	2	随意契約 (その他)	-	-	-

C

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	独立行政法人自動車技術総合機構交通安全環境研究所	1011105001930	自動車等の型式指定審査業務、リコールに係る技術的検証業務、調査・研究等の業務	2,109	運営費交付金交付	-	-	

D

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社守谷商会	2010001059025	半無響室設置工事	116.7	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-

2	株式会社守谷商会	2010001059025	衝突安全審査棟試験用機器の整備および購入	5.9	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
3	株式会社守谷商会	2010001059025	研修用EV車両の購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
4	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	9010601021385	不具合情報横断検索システムにかかる設計・開発業務	115.9	随意契約 (企画競争)	1	-	-
5	エア・ブラウン株式会社	8010001037842	乗用車型3Dソフトターゲット及び自走式プラットフォームの購入	56.3	一般競争契約 (最低価格)	2	81.7%	-
6	株式会社リケン環境システム	1010001032222	急速充電状態における車両電磁両立性試験システムの導入	40.6	一般競争契約 (最低価格)	1	90.7%	-
7	株式会社堀場製作所	1130001011676	車載式排出ガス測定システム購入	39.1	一般競争契約 (最低価格)	1	98.9%	-
8	株式会社堀場製作所	1130001011676	車載型排出ガス測定システム用バッテリーの購入	1.4	随意契約 (少額)	-	-	-
9	東京貿易テクノシステム株式会社	1010001061642	多関節型三次元測定器の購入	13.4	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
10	東京貿易テクノシステム株式会社	1010001061642	三次元測定器用エクステンションプローブの購入	0.6	随意契約 (少額)	-	-	-
11	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	自動車用高速充電器の導入	7.2	一般競争契約 (最低価格)	2	93.1%	-
12	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	GPS車速計購入	4	一般競争契約 (最低価格)	1	95.1%	-
13	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	実験用コンプレッサー&関係備品の購入	0.9	随意契約 (少額)	-	-	-
14	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	フォークリフト用パレット等の購入	0.8	随意契約 (少額)	-	-	-
15	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	NASの調達	0.8	随意契約 (少額)	-	-	-
16	三菱ふそうトラック・バス株式会社	7020001078696	試験機器運搬車両の購入	10	一般競争契約 (最低価格)	1	97.8%	-
17	チェッカーモーターズ株式会社	7010801022094	サーベイランス対象試験車両(令和3年度2台目)の購入	7.5	随意契約 (その他)	-	-	-
18	株式会社中央	6011301004402	第一エンジン実験棟エンジンベンチ吸気環境整備	6.8	一般競争契約 (最低価格)	1	98.8%	-

E

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	小川工業株式会社	6030001086732	自動車試験場第二地区整地工事	13.3	一般競争契約 (最低価格)	2	99.4%	-
2	公益財団法人日本自動車輸送技術協会	4010005004660	車載型排出ガス測定システムの妥当性確認及び排出ガス試験(ロッキー)	2.4	随意契約 (その他)	-	-	-
3	公益財団法人日本自動車輸送技術協会	4010005004660	車載型排出ガス測定システムの妥当性確認及び排出ガス試験(ベルランゴ)	1	随意契約 (少額)	-	-	-
4	公益財団法人日本自動車輸送技術協会	4010005004660	車載型排出ガス測定システムの妥当性確認及び排出ガス試験(ディスカバリースポーツ)	1	随意契約 (少額)	-	-	-

5	公益財団法人日本自動車輸送技術協会	4010005004660	車載型排出ガス測定システムを用いたテストコースにおける排出ガスの測定(ディスカバリースポーツ)	1	随意契約(少額)	-	-	-
6	公益財団法人日本自動車輸送技術協会	4010005004660	車載型排出ガス測定システムを用いたテストコースにおける排出ガスの測定(ベルランゴ)	0.8	随意契約(少額)	-	-	-
7	公益財団法人日本自動車輸送技術協会	4010005004660	車載型排出ガス測定システムを用いた路上走行における排出ガスの測定(ディスカバリースポーツ)	0.7	随意契約(少額)	-	-	-
8	一般財団法人日本自動車研究所	1010405010435	路面摩擦係数測定	6	一般競争契約(最低価格)	1	100%	-
9	株式会社交宣	7011101006481	ISMS事務局および情報セキュリティ審査センター審査補助業務等労働者派遣	4.2	一般競争契約(最低価格)	1	99.8%	-
10	株式会社TSP	1011001014417	データの集計、分析及び補助業務労働者派遣(R3.6.1~R4.3.31)	3.4	一般競争契約(最低価格)	2	88.8%	-
11	株式会社工建	5030001084753	自動車試験場第二地区の安全総点検結果に基づく安全対策工事	2.2	随意契約(少額)	-	-	-
12	株式会社工建	5030001084753	自動車試験場における危険箇所の安全対策工事	0.5	随意契約(少額)	-	-	-
13	株式会社守谷商会	2010001059025	エア配管等増設工事	2.4	随意契約(少額)	-	-	-
14	株式会社アール&キャリア	7011001061379	リコール技術検証部 一般事務にかかる労働者派遣(R3.4.1~R4.3.31)	2.1	一般競争契約(最低価格)	4	78.4%	-
15	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	自動車用高速充電器の導入	1.8	一般競争契約(最低価格)	2	93.1%	-
16	日本電気株式会社	7010401022916	自動車認証試験明細書PDFのテキストデータ化業務	1	随意契約(少額)	-	-	-
17	日本電気株式会社	7010401022916	業務統計データの改善検討業務	0.8	随意契約(少額)	-	-	-

F

	支出先	法人番号	業務概要	支出額(百万円)	契約方式等	入札者数(応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策(支出額10億円以上)
1	株式会社大塚商会	1010001012983	テレワーク用機器の購入	3	一般競争契約(最低価格)	1	94.5%	-
2	株式会社竹宝商会	4011101012854	可搬式クレーン等の購入	0.8	随意契約(少額)	-	-	-
3	株式会社竹宝商会	4011101012854	リモート用パソコンの購入	0.5	随意契約(少額)	-	-	-
4	株式会社竹宝商会	4011101012854	衝突試験保安機器等の購入	0.4	随意契約(少額)	-	-	-
5	株式会社竹宝商会	4011101012854	機器関係消耗品購入	0.4	随意契約(少額)	-	-	-
6	株式会社守谷商会	2010001059025	衝突安全審査棟試験用機器の整備および購入	1.4	一般競争契約(最低価格)	1	100%	-
7	株式会社守谷商会	2010001059025	アクションカメラ等の購入	0.4	随意契約(少額)	-	-	-
8	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	工具等の購入	0.5	随意契約(少額)	-	-	-
9	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	アルミ作業台等購入	0.4	随意契約(少額)	-	-	-
10	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	ノートPC	0.2	随意契約(少額)	-	-	-
11	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	ASV衝突被害軽減ブレーキ実験用備品	0.2	随意契約(少額)	-	-	-
12	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	PCの購入(不具合情報横断検索システム用)	0.1	随意契約(少額)	-	-	-
13	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	物品購入(無線機等)	0.1	随意契約(少額)	-	-	-
14	東京貿易テクノシステム株式会社	1010001061642	多関節型三次元測定器の購入	1.2	一般競争契約(最低価格)	1	100%	-

15	株式会社中嶋建設	1030001086480	屋上点検用梯子背かご設置工事	1.1	随意契約 (少額)	-	-	-
16	AB Dynamics合同会社	9021003008524	通信機器の購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
17	株式会社bryka	5021001057840	通信機器の購入	0.9	随意契約 (少額)	-	-	-
18	株式会社堀場製作所	1130001011676	インジェクションプロ購入	0.7	随意契約 (少額)	-	-	-
19	株式会社工建	5030001084753	自動車試験場における危険箇所の安全対策工事	0.6	随意契約 (少額)	-	-	-

G

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	三菱HCキャピタル株式会社	4010001049866	交通安全環境研究所電子計算機システム賃貸借及び保守	53.2	一般競争契約 (最低価格)	-	-	-
2	株式会社リケン環境システム	1010001032222	電磁両立性試験設備年次点検	47.1	一般競争契約 (最低価格)	2	89%	-
3	株式会社堀場製作所	1130001011676	環境性能審査棟自動車排出ガス測定装置点検整備	27	一般競争契約 (最低価格)	1	89.8%	-
4	株式会社堀場製作所	1130001011676	車載型排出ガス測定システムの点検整備	5.3	一般競争契約 (最低価格)	1	97.2%	-
5	株式会社堀場製作所	1130001011676	メンテナンス講習会	1	随意契約 (少額)	-	-	-
6	株式会社堀場製作所	1130001011676	PEMS用消耗品の購入	0.8	随意契約 (少額)	-	-	-
7	九電みらいエナジー株式会社	7290001036116	自動車試験場、自動車試験場第二地区及び研修センターで使用する電気の需給契約	33.4	一般競争契約 (最低価格)	3	62.5%	-
8	株式会社ヒューマネティクス・イノベティブ・ソリューションズ・ジャパン	7010601020521	ダミー補修部品の購入	14.7	一般競争契約 (最低価格)	1	99.9%	-
9	株式会社ヒューマネティクス・イノベティブ・ソリューションズ・ジャパン	7010601020521	World SIDダミー及びH3ダミー胸部変位計の点検・校正	9	一般競争契約 (最低価格)	1	99.8%	-
10	株式会社守谷商会	2010001059025	半無響室設置工事	7.6	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
11	株式会社守谷商会	2010001059025	スレッド試験機年次点検	7.3	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
12	株式会社守谷商会	2010001059025	環境性能審査棟試験室空調システムの点検整備	7	一般競争契約 (最低価格)	1	99.9%	-
13	エア・ブラウン株式会社	8010001037842	歩行者子供ダミー及び立体乗用車型ダミーの購入	13.2	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
14	エア・ブラウン株式会社	8010001037842	歩行者横断システムのソフトウェアアップデート等	7.3	一般競争契約 (最低価格)	1	97.9%	-
15	エア・ブラウン株式会社	8010001037842	歩行者横断システムの定期点検	1	随意契約 (少額)	-	-	-
16	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	試験機器制御用PCの更新	1.6	随意契約 (少額)	-	-	-
17	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	衝突試験用消耗品等の購入	1.6	随意契約 (少額)	-	-	-
18	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	消耗品購入(収納棚他)	1	随意契約 (少額)	-	-	-
19	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	業務用椅子の購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
20	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	消耗品等購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
21	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	認証試験用消耗品等購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
22	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	R152試験用消耗品等購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
23	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	USB充電器、バッテリー他消耗品購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
24	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	リモート研修用機器他	1	随意契約 (少額)	-	-	-
25	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	K1大型車両審査棟用インクジェットプリンタ等の購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
26	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	物品購入(無線機等)	0.9	随意契約 (少額)	-	-	-
27	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	研修用消耗品購入	0.8	随意契約 (少額)	-	-	-

費目・用途 (「資金の流れ」においてブロックごとに最大の金額が支出されている者について記載する。費目と用途の双方で実情が分かるように記載)	I.株式会社ZMP			J.株式会社ジャパンテクノロジー		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	委託	周辺車両挙動計測車両の改修並びに周辺車両の挙動計測及び分析業務	4	備品	データ解析用PC他	0.4
	委託	周辺車両挙動計測車両のLiDARの換装及び設定作業	0.6	備品	ノートPC購入	0.4
				備品	流量校正器 購入	0.4
				備品	実験データ保存用外部記憶装置	0.3
				備品	デスクトップPC他	0.3
				備品	実験用品	0.3
				備品	モバイルモニタほか	0.3
				備品	什器類	0.2
			備品	実験用備品	0.2	
			備品	カメラ購入	0.2	
計		4.6	計		3	
	K.三菱HCキャピタル株式会社			L.国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	その他	交通安全環境研究所電子計算機システム賃貸及び保守	38.5	その他	海技研分担金	19.3
	計		38.5	計		19.3

I

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社ZMP	1010001126429	周辺車両挙動計測車両の 改修並びに周辺車両の挙 動計測及び分析業務	4	一般競争契約 (最低価格)	1	99.2%	-
2	株式会社ZMP	1010001126429	周辺車両挙動計測車両の LiDARの換装及び設定作 業	0.6	随意契約 (少額)	-	-	-
3	株式会社イヤサカ	7010001000792	ブレーキテスターの撤去等 の工事	2.5	随意契約 (少額)	-	-	-
4	株式会社グラムリンク	3011001067900	令和3年度交通安全環境研 究フォーラム2021運営補 助業務	2	一般競争契約 (最低価格)	3	86.8%	-
5	株式会社ステージ	3013301015869	令和3年度講演会運営補 助業務(変更)	1.3	一般競争契約 (最低価格)	-	-	-
6	セントラルエンジニア リング株式会社	6010001021055	LiDARセンサの位置検知応 用に係るシステムの改修	1	随意契約 (少額)	-	-	-
7	株式会社オービタル ネット	8180001131736	地理情報システムによる データ集計業務	0.9	随意契約 (少額)	-	-	-
8	東芝デバイスソ リューション株式会社	9020001073919	バッテリー非破壊診断法に関 する調査	0.8	随意契約 (少額)	-	-	-
9	一般財団法人電気 安全環境研究所	9011005003367	コインセル安全性評価に関 する調査	0.8	随意契約 (少額)	-	-	-
10	アデコ株式会社	8010401001563	翻訳(和文・英文)校正業務 労働者派遣(R3.6.1～ R4.3.31)(再度入札公告)	0.8	一般競争契約 (最低価格)	1	95.9%	-
11	株式会社ライズ・ビデ オ・エイティ	5013301013243	交通安全環境研究所紹介 ビデオ改訂業務	0.7	一般競争契約 (最低価格)	6	30.1%	-

J

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	データ解析用PC他	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
2	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	ノートPC購入	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
3	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	流量較正器 購入	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
4	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	実験データ保存用外部記 憶装置	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
5	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	デスクトップPC他	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
6	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	実験用品	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
7	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	モバイルモニタほか	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
8	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	什器類	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
9	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	実験用備品	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
10	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	カメラ購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
11	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	データロガーほか	0.1	随意契約 (少額)	-	-	-
12	有限会社木村商店	3012402010837	レーザー墨出し器ほか	0.5	随意契約 (少額)	-	-	-
13	有限会社木村商店	3012402010837	ノートパソコン	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
14	有限会社木村商店	3012402010837	データ処理装置 等	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
15	有限会社木村商店	3012402010837	実験用大型ディスプレイ	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
16	株式会社竹宝商会	4011101012854	輝度計等	0.7	随意契約 (少額)	-	-	-
17	株式会社竹宝商会	4011101012854	データ収録装置	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
18	株式会社竹宝商会	4011101012854	事務用品	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-

19	株式会社共和電業	6012401007567	ロードセル	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
20	イネーブラー株式会社	1010401101007	高精度GNSSアンテナ	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
21	株式会社小山ガレージ	7020001017308	排気ガス切り替え装置	0.1	随意契約 (少額)	-	-	-

K

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	三菱HCキャピタル株式会社	4010001049866	交通安全環境研究所電子 計算機システム賃貸借及 び保守	38.5	一般競争契約 (最低価格)	-	-	-
2	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	GPS開発ツールほか	0.7	随意契約 (少額)	-	-	-
3	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	実験用品	0.5	随意契約 (少額)	-	-	-
4	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	スチール棚、他	0.5	随意契約 (少額)	-	-	-
5	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	什器類	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
6	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	トナーカートリッジ	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
7	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	トナーカートリッジ	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
8	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	実験用備品保管棚	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
9	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	アクションカメラほか	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
10	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	実験データ保存用外部記 憶装置	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
11	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	リボンヒーター他	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
12	有限会社木村商店	3012402010837	ブラインド交換	0.5	随意契約 (少額)	-	-	-
13	有限会社木村商店	3012402010837	ノートパソコン他	0.5	随意契約 (少額)	-	-	-
14	有限会社木村商店	3012402010837	ハードディスク等	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
15	有限会社木村商店	3012402010837	カメラ等	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
16	有限会社木村商店	3012402010837	縁石鋸ほか	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
17	有限会社木村商店	3012402010837	リレー他	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
18	有限会社木村商店	3012402010837	電工ドラム 他11点	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
19	有限会社木村商店	3012402010837	超小型シリンダセキュリティ 他	0.1	随意契約 (少額)	-	-	-
20	個人A	-	「GRPE関連の国際会議等」 への参加に伴う諸謝金	2.2	その他	-	-	-
21	株式会社しのだ技研	9180001121744	客員研究員への謝金・旅費	1.8	その他	-	-	-
22	日鉄ソリューションズ 株式会社	9010001045803	無線LANのAP	0.5	随意契約 (少額)	-	-	-
23	日鉄ソリューションズ 株式会社	9010001045803	Web会議システム	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
24	日鉄ソリューションズ 株式会社	9010001045803	Webexユーザ更新	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
25	日鉄ソリューションズ 株式会社	9010001045803	電子計算機システム運用 支援	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
26	日鉄ソリューションズ 株式会社	9010001045803	サイボウズリモートの保守	0.1	随意契約 (少額)	-	-	-
27	エイヴィエルジャパン 株式会社	9010001011755	データ解析ソフトアップグ レード	1.5	随意契約 (少額)	-	-	-
28	株式会社カズレール ウェイコンサルタント	9040001042525	客員研究員への謝金・交通 費	1.4	その他	-	-	-
29	株式会社JSOL	2010001101026	電磁界シミュレーションソフ ト	1.4	随意契約 (少額)	-	-	-
30	一般財団法人日本 自動車研究所	1010405010435	自動運転評価拠点借用 (7/27～7/28)	1.4	随意契約 (その他)	-	-	-

L

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技 術研究所	5012405001732	海技研分担金	19.3	その他	-	-	-
2	損害保険ジャパン株 式会社	4011101023372	自動車技術総合機構財産 保険	3.9	一般競争契約 (最低価格)	2	84.7%	-
3	住友生命保険相互 会社	5120005007271	令和3年度独立行政法人 自動車技術総合機構本部 事務所の賃貸借契約(本部 会計課)	3	随意契約 (その他)	-	-	-
4	住友生命保険相互 会社	5120005007271	令和3年度独立行政法人自 動車技術総合機構本部事 務所の電気代について	0.4	随意契約 (その他)	-	-	-

5	富士通Japan株式会社	5010001006767	経理・会計システムのハードウェアの更新及び運用保守(1年目)	1.7	随意契約(その他)	-	-	-
6	富士通Japan株式会社	5010001006767	経理・会計システム改修	0.3	随意契約(その他)	-	-	-
7	富士通Japan株式会社	5010001006767	経理・会計システム保守・運用業務(6年目/6年契約)	0.1	随意契約(その他)	-	-	-
8	あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	3011001027739	自動車技術総合機構自動車保険契約	1.9	一般競争契約(最低価格)	2	80.9%	-
9	あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	3011001027739	自動車技術総合機構労災総合保険契約	0.1	一般競争契約(最低価格)	1	85.9%	-
10	一般財団法人日本健診財団	6011305000018	健康診断(単価契約)	1.8	一般競争契約(最低価格)	1	88.9%	-
11	株式会社中央	6011301004402	事務庁舎3F空調機更新工事	1	随意契約(少額)	-	-	-
12	株式会社中央	6011301004402	空調機取替	0.3	随意契約(少額)	-	-	-
13	株式会社中央	6011301004402	空調機取替	0.1	随意契約(少額)	-	-	-
14	株式会社エヌイーティー	9260002007620	清掃業務請負(調布本所)	1.3	一般競争契約(最低価格)	7	49.6%	-
15	東京官書普及株式会社	1010001034053	官報公告(審査)	1	随意契約(少額)	-	-	-
16	東京官書普及株式会社	1010001034053	官報公告(一般)	0.3	随意契約(少額)	-	-	-
17	株式会社日本旅行	1010401023408	旅費精算システムの導入及び旅費計算等委託業務(2年目/5年契約)	1.2	一般競争契約(総合評価)	-	-	-

令和4年度セグメントシート (自動車技術総合機構)

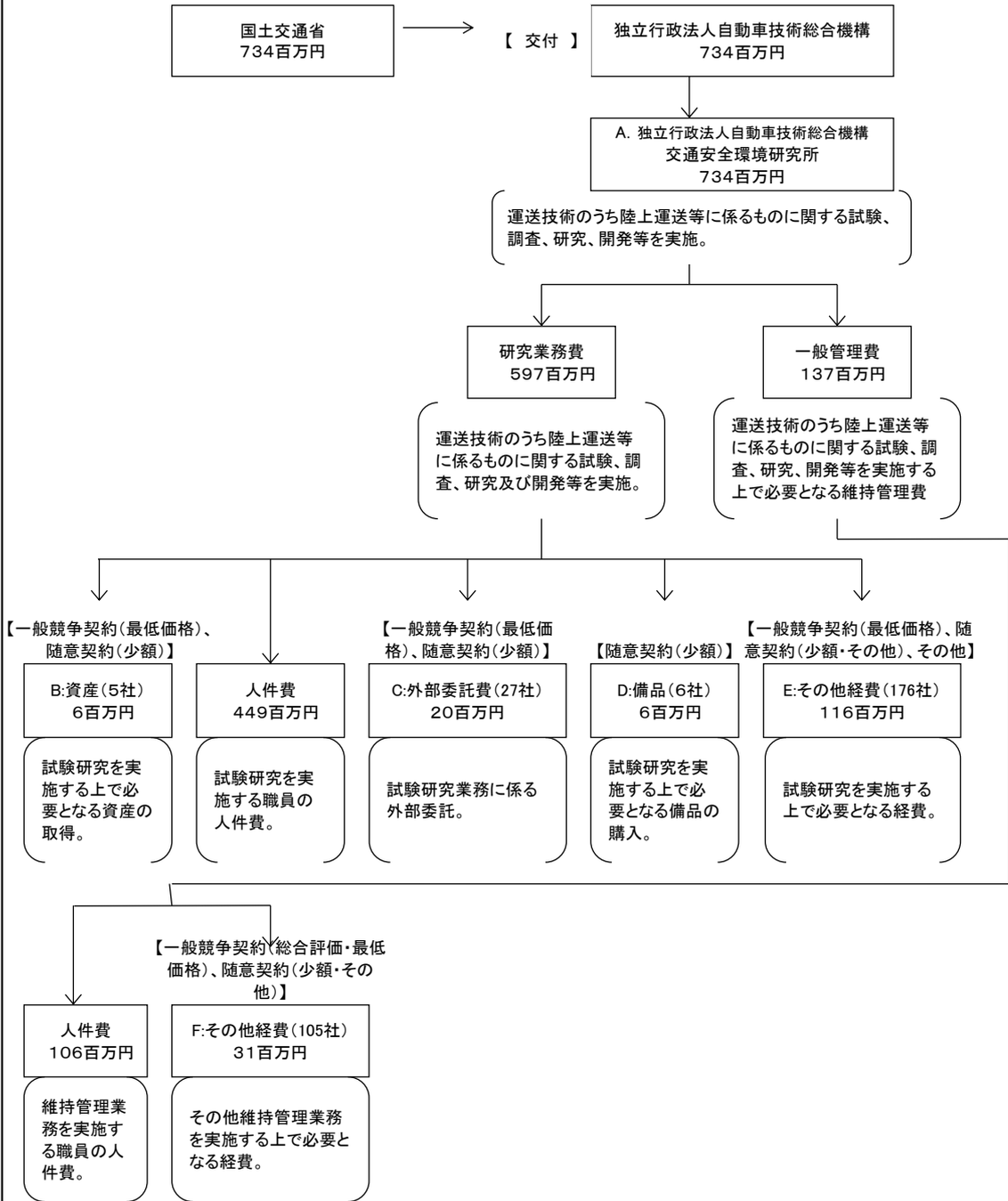
セグメント名	一般勘定			担当部局庁	自動車局		作成責任者		
事業開始年度	平成14年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	技術・環境政策課		課長 久保田 秀暢		
会計区分	一般会計								
セグメント単位の考え方	区分経理に基づく単位								
根拠法令(具体的な条項も記載)	独立行政法人自動車技術総合機構法第15条の2			関係する計画、通知等	-				
主要政策・施策	交通安全対策			主要経費	文教及び科学振興				
事業目的(目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	自動車技術総合機構交通安全環境研究所に陸上運送等に関する安全の確保、環境の保全及び燃料資源の有効な利用の確保を図るための調査、研究及び開発等を行わせるための施設の整備等を行う。								
事業概要(5行程度以内。別添可)	中期計画に応じた必要経費を考慮して積算して交付する。交通安全環境研究所に運輸技術のうち陸上運送等に関する安全の確保、環境の保全及び燃料資源の有効な利用の確保を図るための調査、研究及び開発等を行わせるための施設の整備等に必要経費。								
実施方法	交付								
予算額・執行額(単位:百万円)			令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度要求		
	経常収益	予算額: 運営費交付金	748	738	734	736			
		運営費交付金	748	654	649				
		補助金等	616	556	666				
		その他	148	978	95				
		計	1,512	2,188	1,410				
		運営費交付金収益の割合	49.5%	29.9%	46.0%				
		運営費交付金収益化基準	業務達成基準	業務達成基準	業務達成基準				
	経常費用	予算額	748	738	734				
		執行額	1,421	2,188	761				
執行率		190%	296%	104%					
令和4・5年度予算内訳(単位:百万円)	歳出予算目	令和4年度当初予算	令和5年度要求	主な増減理由					
	独立行政法人自動車技術総合機構一般勘定運営費交付金	736							
	計	736	0						
活動内容(アクティビティ)	国が行う自動車等の基準策定に係る研究を行い、国際標準化業務の支援等を行う。								
活動目標及び活動実績(アウトプット)	活動目標	活動指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込	5年度活動見込
	国が行う自動車等の基準策定に係る研究を行う。	交通安全環境研究所の研究部門にて実施した研究テーマ数	活動実績	件	18	18	17		
単位当たりコスト	算出根拠			単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込	
	執行額/研究テーマ数		単位当たりコスト	百万円/件	41.6	41	43.2	43.3	
			計算式	執行額/分析件数	748.4/18	737.9/18	734.0/17	735.5/17	
成果目標及び成果実績(アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標3年度	目標最終年度
	自動車・鉄道の基準策定等に資する調査等を25件程度実施する。	自動車・鉄道の基準の策定等に資する調査等の件数	成果実績	件	26	26	29		
			目標値	件	25	25	25	25	-
		達成度	%	104	104	116			
根拠として用いた統計・データ名(出典)	独立行政法人通則法第32条第2項に基づく報告書 https://www.naltec.go.jp/publication/report.html								

独法等所管部局による点検・改善

項目		評価	評価に関する説明
国費投入の必要性	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。	○	国が実施する関連行政施策の立案や技術基準の策定等を支援するための研究等の的確な実施の確保を目的とするものであり、安全・安心な交通社会の実現のために国が行うべきものとして必要不可欠な事業である。
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	○	同上
	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。	○	安全・安心な交通社会の実現のために進んでいる事業であり、優先度は非常に高い。
事業の効率性	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	○	国における競争環境を確保するための取組等を踏まえるとともに契約監視委員会等を活用して競争性及び透明性の確保を図り適切に選定されている。
	一般競争契約、指名競争契約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。	有	
	競争性のない随意契約となったものはないか。	有	
	受益者との負担関係は妥当であるか。	-	
	単当たりコスト等の水準は妥当か。	○	事業の調達に当たっては競争性が確保されるよう努めており、件数に応じた妥当な水準となっている。
	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。	-	運営費交付金はすべて交通安全環境研究所において使用されており、中間段階での支出はない。
	費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	○	調査・研究等の業務に必要な経費のみであり、また、事業については、国土交通省が認可した自動車技術総合機構の中期計画等に基づき実施する等により、真に必要なものに限定されている。
その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。	○	一般競争入札を積極的に採用すること等により、コスト削減に努めている。	
事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。	○	目標値を超える成果を上げている。
	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。	-	国が自ら主体となって実施する必要のないもの、公共上の見地から確実に実施されることが必要な事業を担う独立行政法人の運営に必要な経費を交付するものであり、交付金以外の手段はない。
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	○	見込み通りの成果を上げている。
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○	整備された施設は調査・研究における成果は国による基準策定に活用される等、国の交通事故削減目標の達成等に寄与している。
関連事業	関連する事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)		-
	事業番号	事業名	
点検・改善結果	点検結果	・契約監視委員会を設置し、契約状況の点検・見直しを行う等の取組を行ってきている。	
	改善の方向性	引き続き、必要性・優先度の精査を厳しく行っただうえで、コストの縮減に努めて適正な運用を行う。	
備考			

※令和3年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。

資金の流れ
 (資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する)
 (単位: 百万円)



費目・使途 (「資金の流れ」においてブロックごとに最大の金額が支出されている者について記載する。費目と使途の双方で実情が分かるように記載)	A.独立行政法人自動車技術総合機構交通安全環境研究所			B.株式会社サンオータス		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	人件費	職員人件費等	555	資産	ガソリン直噴車購入(再度入札公告)	2.6
	その他	物品購入等	179			
	計		734	計		2.6
	C.株式会社ZMP			D.株式会社ジャパンテクノロジー		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	委託	周辺車両挙動計測車両の改修並びに周辺車両の挙動計測及び分析役務	4	備品	データ解析用PC他	0.4
	委託	周辺車両挙動計測車両のLiDARの換装及び設定作業	0.6	備品	ノートPC購入	0.4
				備品	流量校正器 購入	0.4
				備品	実験データ保存用外部記憶装置	0.3
				備品	デスクトップPC他	0.3
				備品	実験用品	0.3
				備品	モバイルモニタほか	0.3
				備品	什器類	0.2
			備品	実験用備品	0.2	
			備品	カメラ購入	0.2	
計		4.6	計		3	
E.三菱HCキャピタル株式会社			F.損害保険ジャパン株式会社			
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)	
その他	交通安全環境研究所電子計算機システム賃貸借及び保守	38.5	その他	自動車技術総合機構財産保険契約	3.2	
計		38.5	計		3.2	

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	独立行政法人自動車技術総合機構交通安全環境研究所	1011105001930	運送技術のうち陸上運送等に係るものに関する試験、調査、研究及び開発等を実施。	734	運営費交付金交付	-	-	

B

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社サンオータス	4020001020256	ガソリン直噴車購入(再度入札公告)	2.6	一般競争契約(最低価格)	1	97.7%	-
2	株式会社竹宝商会	4011101012854	データ収録装置	1.2	随意契約(少額)	-	-	-
3	株式会社小野測器	1020001001886	車速追従表示装置改造作業	0.9	随意契約(少額)	-	-	-
4	エイヴィエルジャパン株式会社	9010001011755	MOVEシステムアップグレード	0.7	随意契約(少額)	-	-	-
5	株式会社キーエンス	4120001051530	バーコード・2次元コードリーダーほか	0.6	随意契約(少額)	-	-	-

C

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社ZMP	1010001126429	周辺車両挙動計測車両の改修並びに周辺車両の挙動計測及び分析役務	4	一般競争契約(最低価格)	1	99.2%	-
2	株式会社ZMP	1010001126429	周辺車両挙動計測車両のLiDARの換装及び設定作業	0.6	随意契約(少額)	-	-	-

3	株式会社イヤサカ	7010001000792	プレーキテスターの撤去等の工事	2.5	随意契約 (少額)	-	-	-
4	株式会社グラムリンク	3011001067900	令和3年度交通安全環境研究 研フォーラム2021運営補助業 務	2	一般競争契約 (最低価格)	3	86.8%	-
5	株式会社ステージ	3013301015869	令和3年度講演会運営補助 業務(変更)	1.3	一般競争契約 (最低価格)	-	-	-
6	セントラルエンジニアリ ング株式会社	6010001021055	LiDARセンサの位置検知応用 に係るシステムの改修	1	随意契約 (少額)	-	-	-
7	株式会社オービタル ネット	8180001131736	地理情報システムによるデー タ集計業務	0.9	随意契約 (少額)	-	-	-
8	東芝デバイスソリュー ション株式会社	9020001073919	バッテリー非破壊診断法に関す る調査	0.8	随意契約 (少額)	-	-	-
9	一般財団法人電気安 全環境研究所	9011005003367	コインセル安全性評価に関す る調査	0.8	随意契約 (少額)	-	-	-
10	アデコ株式会社	8010401001563	翻訳(和文・英文)校正業務 労働者派遣(R3.6.1~R4.3.31) (再度入札公告)	0.8	一般競争契約 (最低価格)	1	95.9%	-
11	株式会社ライズ・ビデ オ・エイティ	5013301013243	交通安全環境研究所紹介ビ デオ改訂業務	0.7	一般競争契約 (最低価格)	6	30.1%	-

D

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となっ た理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	データ解析用PC他	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
2	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	ノートPC購入	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
3	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	流量較正器 購入	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
4	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	実験データ保存用外部記憶 装置	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
5	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	デスクトップPC他	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
6	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	実験用品	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
7	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	モバイルモニタほか	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
8	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	什器類	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
9	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	実験用備品	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
10	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	カメラ購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
11	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	データロガーほか	0.1	随意契約 (少額)	-	-	-
12	有限会社木村商店	3012402010837	レーザー墨出し器ほか	0.5	随意契約 (少額)	-	-	-
13	有限会社木村商店	3012402010837	ノートパソコン	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
14	有限会社木村商店	3012402010837	データ処理装置 等	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
15	有限会社木村商店	3012402010837	実験用大型ディスプレイ	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
16	株式会社竹宝商会	4011101012854	輝度計等	0.7	随意契約 (少額)	-	-	-
17	株式会社竹宝商会	4011101012854	データ収録装置	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
18	株式会社竹宝商会	4011101012854	事務用品	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
19	株式会社共和電業 東 日本営業部	6012401007567	ロードセル	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
20	イネーブラー株式会社	1010401101007	高精度GNSSアンテナ	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
21	株式会社小山ガレージ	7020001017308	排気ガス切り替え装置	0.1	随意契約 (少額)	-	-	-

E

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	三菱HCキャピタル株式会社	4010001049866	交通安全環境研究所電子計算機システム賃貸借及び保守	38.5	一般競争契約 (最低価格)	-	-	
2	株式会社ジャパンテック ロジー	5012701008662	GPS開発ツールほか	0.7	随意契約 (少額)	-	-	
3	株式会社ジャパンテック ロジー	5012701008662	実験用品	0.5	随意契約 (少額)	-	-	
4	株式会社ジャパンテック ロジー	5012701008662	スチール棚、他	0.5	随意契約 (少額)	-	-	
5	株式会社ジャパンテック ロジー	5012701008662	什器類	0.4	随意契約 (少額)	-	-	
6	株式会社ジャパンテック ロジー	5012701008662	トナーカートリッジ	0.4	随意契約 (少額)	-	-	
7	株式会社ジャパンテック ロジー	5012701008662	トナーカートリッジ	0.4	随意契約 (少額)	-	-	
8	株式会社ジャパンテック ロジー	5012701008662	実験用備品保管棚	0.3	随意契約 (少額)	-	-	
9	株式会社ジャパンテック ロジー	5012701008662	アクションカメラほか	0.3	随意契約 (少額)	-	-	
10	株式会社ジャパンテック ロジー	5012701008662	実験データ保存用外部記憶装置	0.3	随意契約 (少額)	-	-	
11	株式会社ジャパンテック ロジー	5012701008662	リボンヒーター他	0.2	随意契約 (少額)	-	-	
12	有限会社木村商店	3012402010837	ブラインド交換	0.5	随意契約 (少額)	-	-	
13	有限会社木村商店	3012402010837	ノートパソコン他	0.5	随意契約 (少額)	-	-	
14	有限会社木村商店	3012402010837	ハードディスク等	0.4	随意契約 (少額)	-	-	
15	有限会社木村商店	3012402010837	カメラ等	0.3	随意契約 (少額)	-	-	
16	有限会社木村商店	3012402010837	縁石鋸ほか	0.2	随意契約 (少額)	-	-	
17	有限会社木村商店	3012402010837	リレー他	0.2	随意契約 (少額)	-	-	
18	有限会社木村商店	3012402010837	電工ドラム 他11点	0.2	随意契約 (少額)	-	-	
19	有限会社木村商店	3012402010837	超小型シンダセキュリティ他	0.1	随意契約 (少額)	-	-	
20	個人A	-	「GRPE関連の国際会議等」への参加に伴う諸謝金	2.2	その他	-	-	
21	株式会社しのだ技研	9180001121744	客員研究員への謝金・旅費	1.8	その他	-	-	
22	日鉄ソリューションズ株式会社	9010001045803	無線LANのAP	0.5	随意契約 (少額)	-	-	
23	日鉄ソリューションズ株式会社	9010001045803	Web会議システム	0.4	随意契約 (少額)	-	-	
24	日鉄ソリューションズ株式会社	9010001045803	Webexユーザ更新	0.3	随意契約 (少額)	-	-	
25	日鉄ソリューションズ株式会社	9010001045803	電子計算機システム運用支援	0.3	随意契約 (少額)	-	-	
26	日鉄ソリューションズ株式会社	9010001045803	サイボウズリモートの保守	0.1	随意契約 (少額)	-	-	
27	エイヴィエルジャパン株式会社	9010001011755	データ解析ソフトアップグレード	1.5	随意契約 (少額)	-	-	
28	株式会社カズレー ルウェイコンサルタント	9040001042525	客員研究員への謝金・交通費	1.4	その他	-	-	
29	株式会社JSOL	2010001101026	電磁界シミュレーションソフト	1.4	随意契約 (少額)	-	-	
30	一般財団法人日本自動車研究所	1010405010435	自動運転評価拠点借用(7/27~7/28)	1.4	随意契約 (その他)	-	-	

F

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	損害保険ジャパン株式会社	4011101023372	自動車技術総合機構財産保険	3.2	一般競争契約 (最低価格)	2	84.7%	
2	富士通Japan株式会社	5010001006767	経理・会計システムのハードウェアの更新及び運用保守(1年目)	1.4	随意契約 (その他)	-	-	
3	富士通Japan株式会社	5010001006767	経理・会計システム改修	0.3	随意契約 (その他)	-	-	

事業番号

2022 - 国交 - 21 - 0194 - 02

令和4年度セグメントシート (自動車技術総合機構)

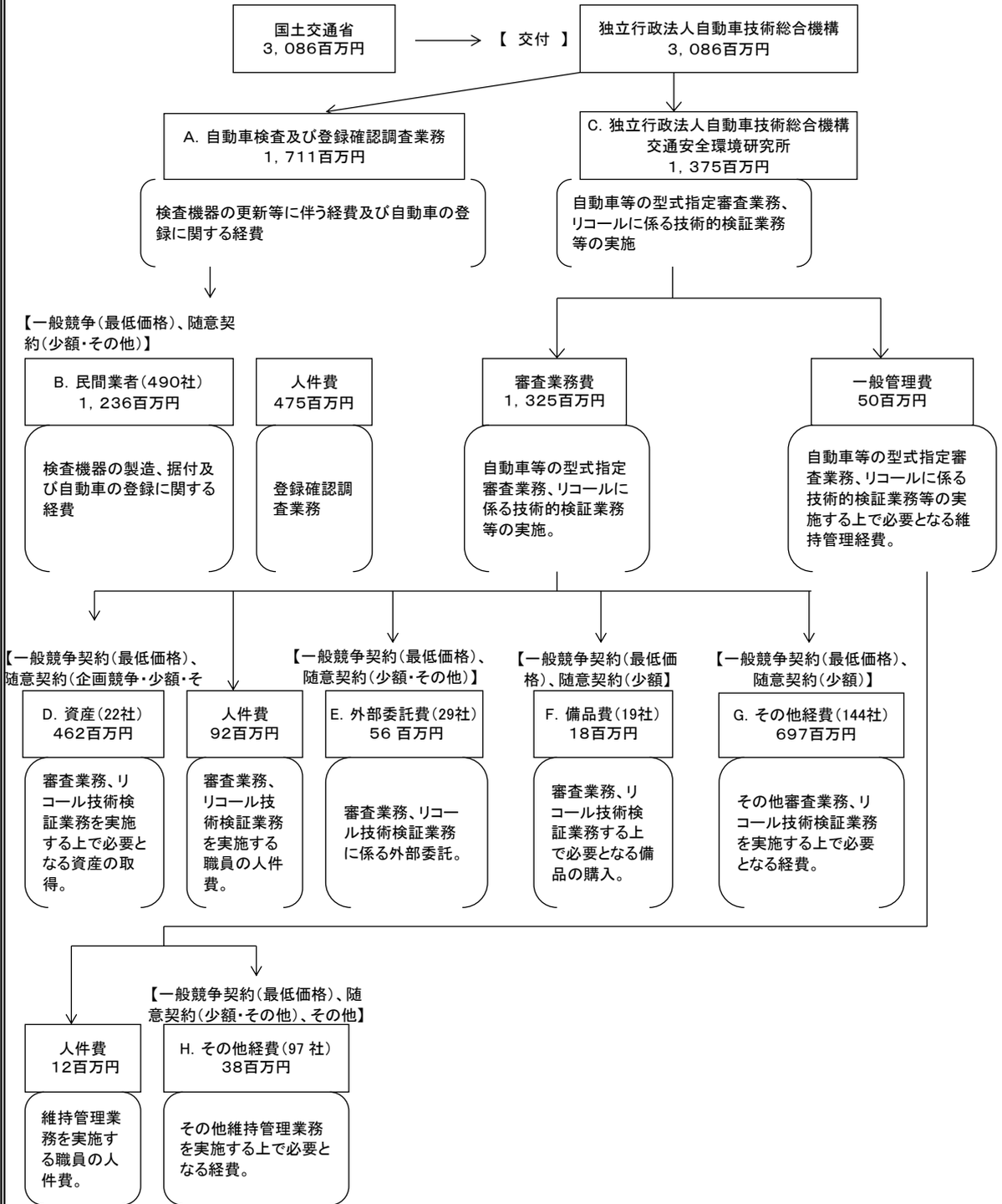
セグメント名	審査勘定			担当部局庁	自動車局	作成責任者				
事業開始年度	平成14年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	技術・環境政策課	課長 久保田 秀暢				
会計区分	自動車安全特別会計自動車検査登録勘定									
セグメント単位の考え方	区分経理に基づく単位									
根拠法令(具体的な条項も記載)	独立行政法人自動車技術総合機構法第15条の2			関係する計画、通知等	-					
主要政策・施策	交通安全対策			主要経費	その他の事項経費					
事業目的(目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	道路運送車両法に基づく自動車の安全・環境基準への適合性審査に必要な検査機器を設置する。 交通安全環境研究所に自動車等の審査及びリコールに係る技術的検証を行わせるための業務の運営に必要な経費及び施設の整備等を行う。									
事業概要(5行程度以内。別添可)	機器老朽更新等に係る審査機器を中期計画に応じた必要経費を考慮して積算して交付する。 道路運送車両法第75条の4の規定に基づく自動車及びその装置の型式指定の際に、交通安全環境研究所に保安基準に適合するかどうかの審査を行わせている。また、同法の自動車のリコール制度において、同研究所に改善措置の内容が適切であるかどうかの技術的な検証を行わせるための施設の整備等に必要な経費。									
実施方法	交付									
予算額・執行額 (単位:百万円)			令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度要求			
	執行額	予算額: 運営費交付金	2,648	3,233	3,086	2,532				
		運営費交付金	2,648	2,273	1,906					
		補助金等	34	20	45					
		その他	216	338	208					
		計	2,898	2,631	2,159					
	経常収益	運営費交付金収益の割合	91.4%	86.4%	88.3%					
		運営費交付金収益化基準	業務達成基準	業務達成基準	業務達成基準					
		経常費用	予算額	2,648	3,233	3,086				
		執行額	2,094	2,631	2,159					
	執行率	79%	81%	70%						
(単位:百万円) 令和4・5年度予算内訳	歳出予算目	令和4年度当初予算	令和5年度要求	主な増減理由						
	独立行政法人自動車技術総合機構審査勘定運営費交付金	2,532								
	計	2,532	0							
活動内容(アクティビティ)	国民の安心・安全の確保及び環境の保全のため、道路運送車両法に基づく自動車の安全・環境基準への適合性審査を行う。									
活動目標及び活動実績(アウトプット)	活動目標	活動指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込	5年度活動見込	
	道路運送車両法に基づく自動車の安全・環境基準への適合性審査に必要な検査機器を整備する。	確実に審査を実施できるよう整備、更新等が必要な箇所を適切に実施。	活動実績	件	10	5	9			
			当初見込み	件	10	5	9	10		
単位当たりコスト	算出根拠			単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込		
	執行額/箇所数			単位当たりコスト	百万円	40.1	49.7	33.6	35.6	
				計算式	執行額/箇所数	401.1/10	248.5/5	302.8/9	355.7/10	
成果目標及び成果実績(アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標	目標最終年度	
	自動車検査場での受検者等の人身事故について、重大な事故の発生に係る度数率を年平均1.15以下とする。 ※度数率は厚生労働省の基準を参照	自動車検査場での受検者等の人身事故の削減	成果実績	度数率	0.7	0.2	0	7年度	-年度	
			目標値	度数率	1.2	1.2	1.2	1.2	-	
			達成度	%	-	-	-			
根拠として用いた統計・データ名(出典)	独立行政法人通則法第32条第2項に基づく報告書 https://www.naltec.go.jp/publication/report.html									

活動内容 (アクティビティ)	国民の安心・安全の確保及び環境の保全のため、自動車の型式認証における基準適合性審査等の実施及び自動車の不具合の原因説明のための技術的な検証の実施する。								
活動目標及び活動実績 (アウトプット)	活動目標	活動指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度 活動見込	5年度 活動見込
	自動車の保安基準適合性審査等を実施するとともに、国土交通省からの依頼に応じて不具合情報の分析を行う。	交通安全環境研究所の審査部門にて実施した情報分析等の件数	活動実績	件	8,947	8,867	9,805		
			当初見込み	-	-	-	-		
単位当たりコスト	算出根拠			単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込	
	運営費交付金の執行額/分析等の件数		単位当たりコスト	百万円	0.1	0.1	0.1		
			計算式	執行額/分析件数	933.5/8,947	1,226.2/8,867	1,375.4/9,805		
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 7年度	目標最終年度 -年度
	自動車検査場での検査機器の故障等による閉鎖時間を年平均1,700時間以下とする。	自動車検査場での検査機器の故障等による閉鎖時間の削減	成果実績	時間	947.5	1,148	852		
			目標値	時間	2,000	2,000	1,700	1,700	-
			達成度	%	-	-	-		
根拠として用いた統計・データ名 (出典)	独立行政法人通則法第32条第2項に基づく報告書 https://www.naltec.go.jp/publication/report.html								
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 7年度	目標最終年度 -年度
	自動車の不具合情報についての分析を、年間5,000件以上実施する。	自動車の不具合情報の分析件数	成果実績	件	4,787	4,504	5,894		
			目標値	件	4,000	4,000	5,000	5,000	-
			達成度	%	119.7	112.6	117.8		
根拠として用いた統計・データ名 (出典)	独立行政法人通則法第32条第2項に基づく報告書 https://www.naltec.go.jp/publication/report.html								
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 7年度	目標最終年度 -年度
	リコール技術検証に係る実証実験を年間10件以上行う。	リコール技術検証に係る実証実験件数	成果実績	件	10	10	11		
			目標値	件	10	10	10	10	-
			達成度	%	100	100	110		
根拠として用いた統計・データ名 (出典)	独立行政法人通則法第32条第2項に基づく報告書 https://www.naltec.go.jp/publication/report.html								
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 7年度	目標最終年度 -年度
	担当職員による会議において自動車の事故・火災事例等を踏まえた車両不具合の有無等の詳細検討を50件程度実施することにより、職員の育成を行う。	車両不具合の有無等の詳細検討	成果実績	件	63	53	69		
			目標値	件	46	46	50	50	-
			達成度	%	137	115.2	138		
根拠として用いた統計・データ名 (出典)	独立行政法人通則法第32条第2項に基づく報告書 https://www.naltec.go.jp/publication/report.html								

独法等所管部局による点検・改善

項目		評価	評価に関する説明
国費投入の必要性	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。	○	道路運送車両法に基づき実施する自動車の基準適合性審査、自動車等の型式審査、リコールに係る技術的検証の確かな実施の確保を目的とするものであり、安全・安心な交通社会の実現のために国が行うべきものとして必要不可欠な事業である。
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	○	同上
	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。	○	安全・安心な交通社会の実現のために進めている事業であり、優先度は非常に高い。
事業の効率性	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	○	
	一般競争契約、指名競争契約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。	有	国における競争環境を確保するための取組等を踏まえるとともに契約監視委員会等を活用して競争性及び透明性の確保を図り適切に選定されている。
	競争性のない随意契約となったものはないか。	有	
	受益者との負担関係は妥当であるか。	○	自動車安全特別会計(自動車検査登録勘定)は、受益者である自動車ユーザーからの検査手数料等を財源としている。
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。	○	事業の調達に当たっては競争性が確保されるよう努めており、件数に応じた妥当な水準となっている。
	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。	-	運営費交付金はすべて自動車技術総合機構において使用されており、中間段階での支出はない。
	費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	○	自動車の審査業務に係る施設の整備、リコールに係る技術的検証業務に必要な経費のみであり、また、事業については、国土交通省が認可した自動車技術総合機構の中期計画等に基づき実施する等により、真に必要なものに限定されている。
その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。	○	一般競争入札を積極的に採用すること等により、コスト削減に努めている。	
事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。	○	目標値を超える成果を上げている。
	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。	-	国が自ら主体となって実施する必要のないものの、公共上の見地から確実に実施されることが必要な事業を担う独立行政法人の運営に必要な経費を交付するものであり、交付金以外の手段はない。
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	○	見込み通りの成果を上げている。
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○	整備された施設は、自動車の審査業務、リコールに係る技術的検証等の業務に十分に活用される等、国の交通事故削減目標の達成等に寄与している。
関連事業	関連する事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)	-	
	事業番号	事業名	
点検・改善結果	点検結果	<ul style="list-style-type: none"> ・道路運送車両法の規定に基づき、自動車の審査業務、自動車のリコールに係る技術的検証業務を実施する我が国唯一の機関であり、業務の重複はなく、自動車の審査業務、国からの依頼による自動車のリコールに係る技術的検証業務が確実に実施されている。 ・契約監視委員会を設置し、契約状況の点検・見直しを行う等の取組を行ってきている。 ・地方検査部等からの検査機器の整備要望の集約を行い、必要性・優先度の精査を厳しく行っただうえ、限られた予算の範囲内で地方検査部等に対して整備箇所決定を行っている。また、限られた予算の範囲で効率的且つ効果的な執行を行っている。 	
	改善の方向性	引き続き、必要性・優先度の精査を厳しく行っただうえ、コストの縮減に努めて適正な運用を行う。	
備考			

※令和3年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。



資金の流れ
 (資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する)
 (単位：百万円)

費目・使途 （「資金の流れ」に おいてブロックごと に最大の金額が支 出されている者 について記載する。 費目と使途の双方 で実情が分かるよ うに記載）	A.独立行政法人自動車技術総合機構			B.日本電気株式会社		
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	人件費	給与関係	474	その他	令和3年度自動車審査高度化施設における運用支援・保守業務	188
	庁費	物品購入、旅費、修繕等	106	その他	令和3年度自動車審査高度化施設アプリケーション改修等	163
	その他	検査機器の製造、据付及び自動車の登録に関する経費	1,130	その他	令和3年度自動車審査高度化施設再設置に伴う設定変更	76
	計		1,710	計		427
	C.独立行政法人自動車技術総合機構交通安全環境研究所			D.株式会社守谷商会		
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	人件費	職員人件費等	104	資産	半無響室設置工事	116.7
	その他	物品購入等	1,271	資産	衝突安全審査棟試験用機器の整備および購入	5.9
			資産	研修用EV車両の購入	1	
計		1,375	計		123.6	
E.小川工業株式会社			F.株式会社大塚商会			
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)	
委託	自動車試験場第二地区整地工事	13.3	備品	テレワーク用機器の購入	3	
計		13.3	計		3	
G.三菱HCキャピタル株式会社			H.国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所			
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)	
その他	交通安全環境研究所電子計算機システム賃借及び保守	53.2	その他	海技研分担金	19.3	
計		53.2	計		19.3	

支出先上位10者リスト

A.

	支 出 先	法 人 番 号	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	独立行政法人自動車技術総合機構	1011105001930	自動車検査及び登録確認調査業務	1,711	運営費交付金交付	-	-	

B

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	日本電気株式会社	7010401022916	令和3年度自動車審査高度化施設における運用支援・保守業務	188	一般競争契約 (最低価格)	1	99.7%	-
2	日本電気株式会社	7010401022916	令和3年度自動車審査高度化施設アプリケーション改修等	163	一般競争契約 (最低価格)	1	97.7%	-
3	日本電気株式会社	7010401022916	令和3年度自動車審査高度化施設再設置に伴う設定変更	76	一般競争契約 (最低価格)	1	98.8%	-
4	株式会社イヤサカ	7010001000792	自動車検査用機械器具の製造及び据付(室蘭事務所)	136	一般競争契約 (最低価格)	4	99.6%	-
5	株式会社イヤサカ	7010001000792	第二回オパシメータの購入(神奈川事務所他52事務所)	73	一般競争契約 (最低価格)	3	97.6%	-
6	株式会社イヤサカ	7010001000792	オパシメータの購入(神奈川事務所)	20	一般競争契約 (最低価格)	3	98.7%	-
7	株式会社バンザイ	2010401024066	排気ガステストの製造及び据付について	105	一般競争契約 (最低価格)	3	99.8%	-
8	株式会社バンザイ	2010401024066	第二回排気ガステストの製造及び据付(岐阜事務所)	56	一般競争契約 (最低価格)	4	97.2%	-
9	株式会社バンザイ	2010401024066	室蘭事務所下回りピット内フロアリフト製造及び据付	3	随意契約 (その他)	-	-	-
10	株式会社アルティア	3011701013922	自動車検査用機械器具の製造及び据付(岩手事務所)	86	一般競争契約 (最低価格)	4	97.7%	-
11	株式会社アルティア	3011701013922	黒煙テストの製造及び据付	43	一般競争契約 (最低価格)	3	77.9%	-
12	株式会社アルティア	3011701013922	(株)アルティア製納入機器への高度化通信ログ保存機能の構築(石川事務所)	4	一般競争契約 (最低価格)	1	97.7%	-
13	株式会社アルティア	3011701013922	黒煙測定器に係るQR表示器取付改修について(東北検査部他6事務所)	1	随意契約 (少額)	-	-	-
14	株式会社アルティア	3011701013922	大型マルチテスト他プログラム改修について	1	随意契約 (少額)	-	-	-
15	株式会社アルティア	3011701013922	大小兼用テスト他通信ソフトウェアマッチング改修について	1	随意契約 (少額)	-	-	-
16	安全自動車株式会社	9010401001331	自動車検査用機械器具の製造及び据付(帯広事務所)	81	一般競争契約 (最低価格)	2	100%	-
17	株式会社NTTデータ・アイ	2011101056358	自動車技術総合機構テレワークシステムにかかる設計・構築及び運用・保守業務	58	一般競争契約 (最低価格)	1	94.8%	-
18	株式会社NTTデータ・アイ	2011101056358	情報セキュリティ対策の維持・強化のための業務への助言及び支援	1	随意契約 (少額)	-	-	-
19	株式会社NTTデータ・アイ	2011101056358	令和3年度 コンプライアンス等に関するセルフチェック(自己点検)の実施	1	随意契約 (少額)	-	-	-
20	株式会社NTTデータ・アイ	2011101056358	IT資産管理ツール(SKYSEA Client View 15)の運用保守業務	1	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
21	春日工業株式会社	1290001038159	高感度可燃性ガス検知器の購入について(宮崎事務所)	14	一般競争契約 (最低価格)	1	92.9%	-
22	株式会社エネット	9010401041641	電気需給契約について(関東検査部)	4	随意契約 (その他)	-	-	-
23	富士通Japan株式会社	5010001006767	経理・会計システムのハードウェアの更新及び運用保守	3	随意契約 (その他)	-	-	-
24	富士通Japan株式会社	5010001006767	経理・会計システム改修	1	随意契約 (その他)	-	-	-
25	東北電力株式会社	4370001011311	電気の購入(東北検査部管内)	2	随意契約 (その他)	-	-	-

C

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	独立行政法人自動車技術総合機構	1011105001930	自動車等の型式指定審査業務、リコールに係る技術的検証業務等の実施	1,375	運営費交付金交付	-	-	-

D

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となっ た理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社守谷商会	2010001059025	半無響室設置工事	116.7	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
2	株式会社守谷商会	2010001059025	衝突安全審査棟試験用機器 の整備および購入	5.9	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
3	株式会社守谷商会	2010001059025	研修用EV車両の購入	1	一般競争契約 (最低価格)	-	100%	-
4	株式会社エヌ・ティ・ ティ・データ	9010601021385	不具合情報横断検索システム にかかる設計・開発業務	115.9	随意契約 (企画競争)	1	99.8%	-
5	エア・ブラウン株式会 社	8010001037842	乗用車型3Dソフトターゲット及 び自走式プラットフォームの 購入	56.3	一般競争契約 (最低価格)	2	81.7%	-
6	株式会社リケン環境シ ステム	1010001032222	急速充電状態における車両 電磁両立性試験システムの 導入	40.6	一般競争契約 (最低価格)	1	90.7%	-
7	株式会社堀場製作所	1130001011676	車載式排出ガス測定システム 購入	39.1	一般競争契約 (最低価格)	1	98.9%	-
8	株式会社堀場製作所	1130001011676	車載型排出ガス測定システム 用バッテリーの購入	1.4	随意契約 (少額)	-	-	-
9	東京貿易テクノシステ ム株式会社	1010001061642	多関節型三次元測定器の購 入	13.4	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
10	東京貿易テクノシステ ム株式会社	1010001061642	三次元測定器用エクステン ションプローブの購入	0.6	随意契約 (少額)	-	-	-
11	株式会社ジャパンテク ノロジー	5012701008662	自動車用高速充電器の導入	7.2	一般競争契約 (最低価格)	2	93.1%	-
12	株式会社ジャパンテク ノロジー	5012701008662	GPS車速計購入	4	一般競争契約 (最低価格)	1	95.1%	-
13	株式会社ジャパンテク ノロジー	5012701008662	実験用コンプレッサー&関係 備品の購入	0.9	随意契約 (少額)	-	-	-
14	株式会社ジャパンテク ノロジー	5012701008662	フォークリフト用パレット等 の購入	0.8	随意契約 (少額)	-	-	-
15	株式会社ジャパンテク ノロジー	5012701008662	NASの調達	0.8	随意契約 (少額)	-	-	-
16	三菱ふそうトラック・バ ス株式会社	7020001078696	試験機器運搬車両の購入	10	一般競争契約 (最低価格)	1	97.8%	-
17	チェッカーモータース 株式会社	7010801022094	サーベイランス対象試験車両 (令和3年度2台目)の購入	7.5	随意契約 (その他)	-	-	-
18	株式会社中央	6011301004402	第一エンジン実験棟エンジン ベンチ吸気環境整備	6.8	一般競争契約 (最低価格)	1	98.8%	-

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となっ た理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	小川工業株式会社	6030001086732	自動車試験場第二地区整地 工事	13.3	一般競争契約 (最低価格)	2	99.4%	-
2	公益財団法人日本自 動車輸送技術協会	4010005004660	車載型排出ガス測定システム の妥当性確認及び排出ガス 試験(ロッキー)	2.4	随意契約 (その他)	-	-	-
3	公益財団法人日本自 動車輸送技術協会	4010005004660	車載型排出ガス測定システム の妥当性確認及び排出ガス 試験(ベルランゴ)	1	随意契約 (少額)	-	-	-
4	公益財団法人日本自 動車輸送技術協会	4010005004660	車載型排出ガス測定システム の妥当性確認及び排出ガス 試験(ディスカバリースポー ツ)	1	随意契約 (少額)	-	-	-
5	公益財団法人日本自 動車輸送技術協会	4010005004660	車載型排出ガス測定システム を用いたテストコースにおける 排出ガスの測定(ディスカバ リースポーツ)	1	随意契約 (少額)	-	-	-
6	公益財団法人日本自 動車輸送技術協会	4010005004660	車載型排出ガス測定システム を用いたテストコースにおける 排出ガスの測定(ベルランゴ)	0.8	随意契約 (少額)	-	-	-
7	公益財団法人日本自 動車輸送技術協会	4010005004660	車載型排出ガス測定システム を用いた路上走行における排 出ガスの測定(ディスカバリー スポーツ)	0.7	随意契約 (少額)	-	-	-
8	一般財団法人日本自 動車研究所	1010405010435	路面摩擦係数測定	6	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
9	株式会社交宣	7011101006481	ISMS事務局および情報セ キュリティ審査センター審査 補助業務等労働者派遣	4.2	一般競争契約 (最低価格)	1	99.8%	-
10	株式会社TSP	1011001014417	データの集計、分析及び補助 業務労働者派遣(R3.6.1~ R4.3.31)	3.4	一般競争契約 (最低価格)	2	88.8%	-
11	株式会社工建	5030001084753	自動車試験場第二地区の安 全総点検結果に基づく安全対 策工事	2.2	随意契約 (少額)	-	-	-
12	株式会社工建	5030001084753	自動車試験場における危険 箇所の安全対策工事	0.5	随意契約 (少額)	-	-	-
13	株式会社守谷商会	2010001059025	エア配管等増設工事	2.4	随意契約 (少額)	-	-	-
14	株式会社アール&キャ リア	7011001061379	リコール技術検証部 一般事 務にかかる労働者派遣 (R3.4.1-R4.3.31)	2.1	一般競争契約 (最低価格)	4	78.4%	-
15	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	自動車用高速充電器の導入	1.8	一般競争契約 (最低価格)	2	93.1%	-
16	日本電気株式会社	7010401022916	自動車認証試験明細書PDF のテキストデータ化業務	1	随意契約 (少額)	-	-	-
17	日本電気株式会社	7010401022916	業務統計データの改善検討 業務	0.8	随意契約 (少額)	-	-	-

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となっ た理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社大塚商会	1010001012983	テレワーク用機器の購入	3	一般競争契約 (最低価格)	1	94.5%	-
2	株式会社竹宝商会	4011101012854	可搬式クレーン等の購入	0.8	随意契約 (少額)	-	-	-
3	株式会社竹宝商会	4011101012854	リモート用パソコンの購入	0.5	随意契約 (少額)	-	-	-
4	株式会社竹宝商会	4011101012854	衝突試験保安機器等の購入	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
5	株式会社竹宝商会	4011101012854	機器関係消耗品購入	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
6	株式会社守谷商会	2010001059025	衝突安全審査棟試験用機器 の整備および購入	1.4	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
7	株式会社守谷商会	2010001059025	アクションカメラ等の購入	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
8	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	工具等の購入	0.5	随意契約 (少額)	-	-	-
9	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	アルミ作業台等購入	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
10	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	ノートPC購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
11	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	ASV衝突被害軽減ブレーキ実 験用備品	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
12	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	PCの購入(不具合情報横断 検索システム用)	0.1	随意契約 (少額)	-	-	-
13	株式会社ジャパンテ クノロジー	5012701008662	物品購入(無線機等)	0.1	随意契約 (少額)	-	-	-
14	東京貿易テクノシス テム株式会社	1010001061642	多関節型三次元測定器の購 入	1.2	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
15	株式会社中嶋建設	1030001086480	屋上点検用梯子背かご設置 工事	1.1	随意契約 (少額)	-	-	-
16	ABDynamics合同会 社	9021003008524	通信機器の購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
17	株式会社bryka	5021001057840	通信機器の購入	0.9	随意契約 (少額)	-	-	-
18	株式会社堀場製作所	1130001011676	インジェクションプロ購入	0.7	随意契約 (少額)	-	-	-
19	株式会社工建	5030001084753	自動車試験場における危険 箇所の安全対策工事	0.6	随意契約 (少額)	-	-	-

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	三菱HCキャピタル株式会社	4010001049866	交通安全環境研究所電子計算機システム賃貸借及び保守	53.2	一般競争契約 (最低価格)	-	-	
2	株式会社リケン環境システム	1010001032222	電磁両立性試験設備年次点検	47.1	一般競争契約 (最低価格)	2	89%	-
3	株式会社堀場製作所	1130001011676	環境性能審査棟自動車排出ガス測定装置点検整備	27	一般競争契約 (最低価格)	1	89.8%	-
4	株式会社堀場製作所	1130001011676	車載型排出ガス測定システムの点検整備	5.3	一般競争契約 (最低価格)	1	97.2%	-
5	株式会社堀場製作所	1130001011676	メンテナンス講習会	1	随意契約 (少額)	-	-	-
6	株式会社堀場製作所	1130001011676	PEMS用消耗品の購入	0.8	随意契約 (少額)	-	-	-
7	九電みらいエナジー株式会社	7290001036116	自動車試験場、自動車試験場第二地区及び研修センターで使用する電気の需給契約	33.4	一般競争契約 (最低価格)	-	-	-
8	株式会社ヒューマネティクス・イノベティブ・ソリューションズ・ジャパン	7010601020521	ダミー補修部品の購入	14.7	一般競争契約 (最低価格)	1	99.9%	-
9	株式会社ヒューマネティクス・イノベティブ・ソリューションズ・ジャパン	7010601020521	World SIDダミー及びH3ダミー胸部変位計の点検・校正	9	一般競争契約 (最低価格)	1	99.8%	-
10	株式会社守谷商会	2010001059025	半無響室設置工事	7.6	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
11	株式会社守谷商会	2010001059025	スレッド試験機年次点検	7.3	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
12	株式会社守谷商会	2010001059025	環境性能審査棟試験室空調システムの点検整備	7	一般競争契約 (最低価格)	1	99.9%	-
13	エア・ブラウン株式会社	8010001037842	歩行者子供ダミー及び立体乗用車型ダミーの購入	13.2	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
14	エア・ブラウン株式会社	8010001037842	歩行者横断システムのソフトウェアアップデート等	7.3	一般競争契約 (最低価格)	1	97.9%	-
15	エア・ブラウン株式会社	8010001037842	歩行者横断システムの定期点検	1	随意契約 (少額)	-	-	-
16	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	試験機器制御用PCの更新	1.6	随意契約 (少額)	-	-	-
17	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	衝突試験用消耗品等の購入	1.6	一般競争契約 (最低価格)	-	100%	-
18	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	消耗品購入(収納棚他)	1	随意契約 (少額)	-	-	-
19	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	業務用椅子の購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
20	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	消耗品等購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
21	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	認証試験用消耗品等購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
22	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	R152試験用消耗品等購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
23	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	USB充電器、バッテリー他消耗品購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
24	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	リモート研修用機器他	1	随意契約 (少額)	-	-	-
25	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	K1大型車両審査棟用インクジェットプリンタ等の購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
26	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	物品購入(無線機等)	0.9	随意契約 (少額)	-	-	-
27	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	研修用消耗品購入	0.8	随意契約 (少額)	-	-	-
28	株式会社共和電業	6012401007567	ダミー検定装置、遠心式加速度校正装置、車載データ集録器、WFG、計測装置校正装置の点検・校正	12.7	一般競争契約 (最低価格)	1	97.1%	-
29	株式会社共和電業	6012401007567	歩行者保護試験機の定期点検・校正	3.3	一般競争契約 (最低価格)	1	97.1%	-
30	株式会社花園グリーンサービス	6030001086113	令和3年度自動車試験場、自動車試験場第二地区の植栽管理	15.4	一般競争契約 (最低価格)	2	78%	-

H

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	5012405001732	海技研分担金	19.3	その他	-	-	
2	住友生命保険相互会社	5120005007271	令和3年度独立行政法人自動車技術総合機構本部事務所の電気代について	3.2	随意契約 (その他)	-	100%	-
3	株式会社エヌイーティー	9260002007620	清掃業務請負(調布本所)	1.2	一般競争契約 (最低価格)	7	49.6%	-
4	東京官書普及株式会社	1010001034053	官報公告(審査)	1	随意契約 (少額)	-	-	-
5	損害保険ジャパン株式会社	4011101023372	自動車技術総合機構財産保険契約	0.8	一般競争契約 (最低価格)	2	84.7%	-
6	富士通Japan株式会社	5010001006767	経理・会計システムのハードウェアの更新及び運用保守	0.3	随意契約 (その他)	-	100%	-
7	富士通Japan株式会社	5010001006767	経理・会計システム保守・運用業務	0.1	随意契約 (その他)	-	-	-
8	富士通Japan株式会社	5010001006767	経理・会計システム改修	0.1	随意契約 (その他)	-	100%	-
9	一般財団法人日本健診財団	6011305000018	健康診断(単価契約)	0.4	一般競争契約 (最低価格)	1	88.9%	-
10	あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	3011001027739	自動車技術総合機構自動車保険契約	0.4	一般競争契約 (最低価格)	2	80.9%	-
11	株式会社交宣	7011101006481	総務部の会計事務に係る労働者派遣(R3.4.1~R4.3.31)	0.3	一般競争契約 (最低価格)	2	77.3%	-
12	トヨタモビリティ東京株式会社	5010401042032	公用車車検整備	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
13	トヨタモビリティ東京株式会社	5010401042032	公用車スタッドレスタイヤの購入及び交換作業	0.1	随意契約 (少額)	-	-	-

令和4年度行政事業レビューシート (国土交通省)

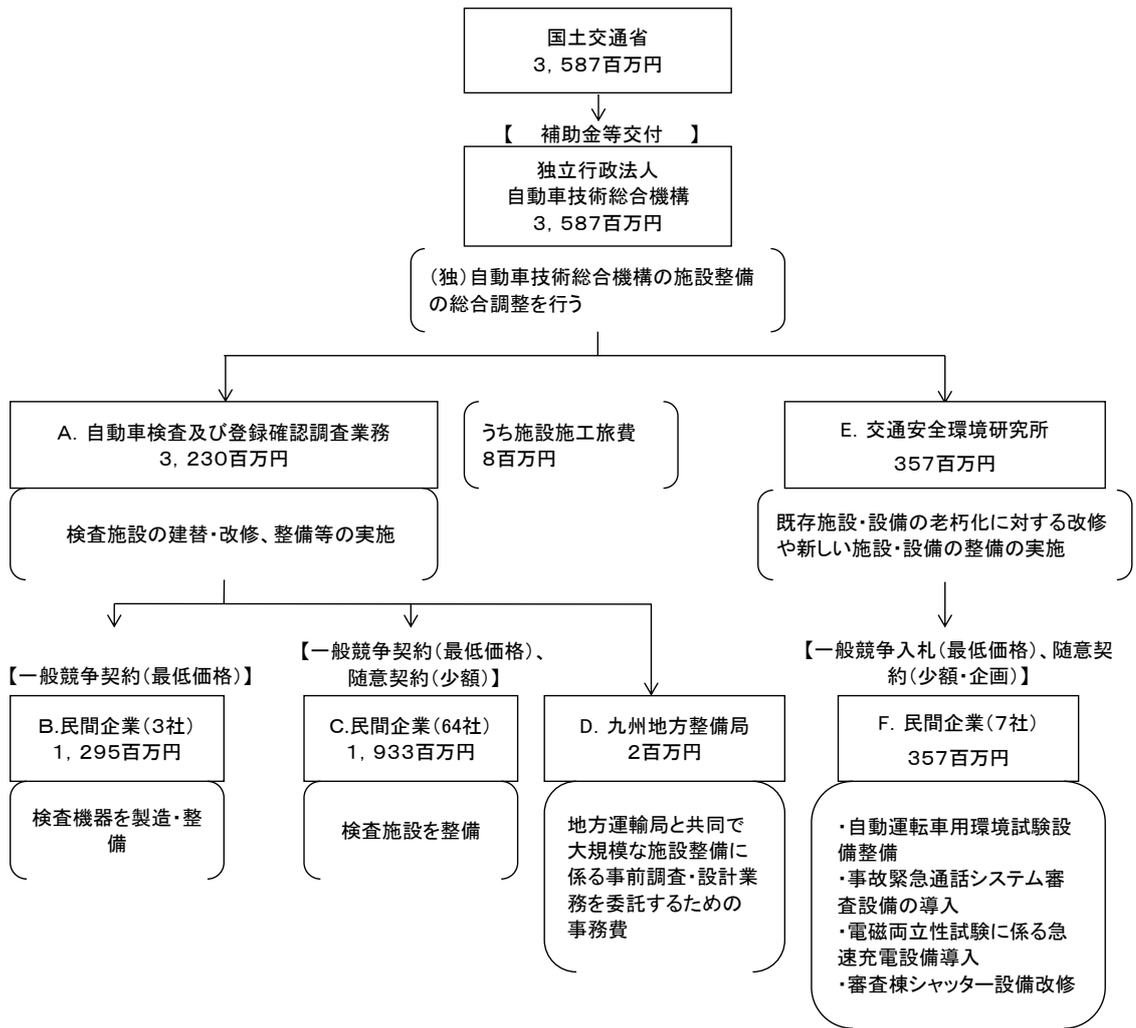
事業名	独立行政法人自動車技術総合機構施設整備費			担当部局庁	自動車局	作成責任者			
事業開始年度	平成14年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	技術・環境政策課	課長 久保田 秀暢			
会計区分	一般会計、自動車安全特別会計自動車検査登録勘定								
根拠法令(具体的な条項も記載)	独立行政法人通則法第46条			関係する計画、通知等	-				
主要政策・施策	-			主要経費	文教及び科学振興、その他の事項経費				
事業の目的(目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	道路運送車両法に基づく自動車の安全・環境基準への適合性審査に必要な施設等を整備する。交通安全環境研究所に自動車等の審査を行わせるための施設等の整備に必要な経費および、運輸技術のうち陸上運送等に関する安全の確保、環境の保全及び燃料資源の有効な利用の確保を図るための調査、研究及び開発等を行わせるための施設等の整備を行う。								
事業概要(5行程度以内。別添可)	国の施設設備に関連した審査場施設の建替等や老朽更新に伴う施設の改修等のため全国に93箇所設置されている検査場について、耐震性能の不足等により利用者等の安全確保に支障を来す恐れのある施設や、漏水等の不具合などにより行政サービスに支障を来している施設について、不具合箇所の回収や建替等を行う。また、業務の質の向上に資する検査の高度化の推進を図っていく。道路運送車両法第75条の4の規定に基づき、自動車及びその装置の型式指定の際に保安基準に適合するかどうかの審査を行わせるための施設について、老朽化に対する改修や新しい基準に対応するための施設・設備の整備及び運輸技術のうち陸上運送等に関する安全の確保、環境の保全及び燃料資源の有効な利用の確保を図るための調査、研究及び開発等を行わせるための施設等の整備に必要な経費。								
実施方法	補助								
予算額・執行額(単位:百万円)			令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度要求		
	予算 の 状 況	当初予算	3,522	4,786	3,449	1,291	1,220		
		補正予算	-	200	29				
		前年度から繰越し	270	1,329	200	65			
		翌年度へ繰越し	▲1,329	▲200	▲65				
		予備費等	-	-	-				
		計	2,463	6,115	3,613	1,356	1,220		
		執行額	2,453	6,066	3,587				
		執行率(%)	100%	99%	99%				
		当初予算+補正予算に対する執行額の割合(%)	70%	122%	103%				
令和4・5年度予算内訳(単位:百万円)	歳出予算目	令和4年度当初予算	令和5年度要求	主な増減理由					
	独立行政法人自動車技術総合機構審査勘定施設整備費補助金	1,291	1,220	施設の整備に係る経費が減少したため。					
	独立行政法人自動車技術総合機構一般勘定施設整備費補助金	0	0						
	計	1,291	1,220						
活動内容(アクティビティ)	国民の安全・安心の確保及び環境の保全のための道路運送車両法に基づく基準適合性審査の実施及び国が行う自動車等の基準策定に係る研究等の実施。								
活動目標及び活動実績(アウトプット)	活動目標	活動指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込	5年度活動見込
	道路運送車両法に基づく基準適合性審査及び国が行う自動車等の基準策定に係る研究等の確実な遂行のため、施設を計画的に建替、改修等を実施する。	業務の確実な遂行のため、施設の計画的な建替、改修等を実施。	活動実績	箇所数	55	71	93		
			当初見込み	箇所数	48	34	68	25	
単位当たりコスト	算出根拠			単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込	
	執行額/箇所数			単位当たりコスト	百万円	44.6	85.4	38.6	54.2
成果目標及び成果実績(アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標7年度	目標最終年度
	自動車検査場における重大な事故の発生に係る度数率を年平均1.15以下とする。 ※度数率は厚生労働省の基準を参照	自動車検査場における受検者等の人身事故の削減	成果実績	度数率	0.7	0.2	0	-	-
			目標値	度数率	1.2	1.2	1.2	1.2	-
			達成度	%	-	-	-	-	-

根拠として用いた統計・データ名 (出典)		独立行政法人通則法第32条第2項に基づく報告書 https://www.naltec.go.jp/publication/report.html								
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 7年度	目標最終年度 -年度	
	自動車検査場における検査機器の故障等による閉鎖時間を年平均1,700時間以下とする。	自動車検査場における検査機器の故障等による閉鎖時間の削減	成果実績	時間	947.5	1,148	852	-	-	
			目標値	時間	2,000	2,000	1,700	1,700	1,700	
			達成度	%	-	-	-	-	-	
根拠として用いた統計・データ名 (出典)		独立行政法人通則法第32条第2項に基づく報告書 https://www.naltec.go.jp/publication/report.html								
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 7年度	目標最終年度 -年度	
	自動車及びその装置の型式指定の際に保安基準に適合するかどうかの審査を行わせるための施設について整備を行う。	整備実施件数	成果実績	件	2	3	5	-	-	
			目標値	件	2	3	4	2	-	
			達成度	%	100	100	125	-	-	
根拠として用いた統計・データ名 (出典)		独立行政法人通則法第32条第2項に基づく報告書 https://www.naltec.go.jp/publication/report.html								
政策評価、新経済・財政再生計画との関係	政策評価	政策	安全で安心できる交通の確保、治安・生活安全の確保 ICTの利活用及び技術研究開発の推進							
	実施	自動車の安全性を高める技術研究開発を推進する	政策評価書 URL	https://www.mlit.go.jp/seisakutokatsu/hyouka/seisakutokatsu_hyouka_tk_000037.html						
			該当箇所	P32、P79 (全体版)						
	取組事項	分野:	-							
			(新経済・財政再生計画改革工程表 2021) URL:							
該当箇所										
事業所管部局による点検・改善										
	項目				評価	評価に関する説明				
国費投入の必要性	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。				○	道路運送車両法に基づき実施する自動車の基準適合性審査、自動車等の型式審査、国が実施する関連行政施策の立案や技術基準の策定等を支援するための研究等の的確な実施の確保を目的とするものであり、安全・安心な交通社会の実現のために国が行うべきものとして必要不可欠な事業である。				
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。				○	同上				
	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。				○	安全・安心な交通社会の実現のために行っている事業であり、優先度は非常に高い。				
事業の効率性	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。				○					
	一般競争契約、指名競争契約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。				有	国における競争環境を確保するための取組等を踏まえるとともに契約監視委員会等を活用して競争性及び透明性の確保を図り適切に選定されている。				
	競争性のない随意契約となったものはないか。				有					
	受益者との負担関係は妥当であるか。				○	自動車安全特別会計(自動車検査登録勘定)は、受益者である自動車ユーザーからの検査手数料等を財源としている。				
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。				○	事業の調達に当たっては競争性が確保されるよう努め、また、計画していた件数を上回る実績となっており、妥当な水準となっている。				
	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。				-	施設整備費補助金はすべて自動車技術総合機構において使用されており、中間段階での支出はない。				
	費目・用途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。				○	自動車の審査業務に係る施設の整備、調査・研究等の業務に必要な施設の整備のみであり、また、事業については、国土交通省が認可した自動車技術総合機構の中期計画等に基づき実施する等により、真に必要なものに限定されている。				
不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)				-						
繰越額が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)				-						

	その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。	○	一般競争入札を積極的に採用すること等により、コスト削減に努めている。
事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。	○	目標値を超える成果を上げている。
	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。	-	国が自ら主体となって実施する必要のないものの、公共上の見地から確実に実施されることが必要な事業を担う独立行政法人の運営に必要な経費を交付するものであり、施設整備費以外の手段はない。
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	○	見込みを上回る成果を上げている。
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○	整備された施設は、自動車の審査業務に十分に活用され、また、調査・研究における成果は国による基準策定に活用される等、国の交通事故削減目標の達成等に寄与している。
関連事業	関連する事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)	-	
	事業番号	事業名	
点検・改善結果	点検結果	<ul style="list-style-type: none"> ・当該事業に係る補助金は、「独立行政法人通則法」、「補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律」及び「独立行政法人自動車技術総合機構施設整備費補助金交付要綱」等により交付されており、同法例等に基づき事業計画、事業遂行状況等の報告を受けることにより、用途及び実施状況を十分に把握できる体制を整えており、適正に予算が執行されていることを確認している。 ・地方検査部からの整備要望の集約を行い、必要性・優先度の精査を厳しく行ったうえで、限られた予算範囲内で地方検査部に対して実施箇所の決定を行っている。 ・地方検査部等は実施箇所の決定を受け、限られた予算の範囲で効率的且つ効果的な執行を行っている。 ・収入支出管理を厳正に行っており、支出先及び用途の把握は確実になされている。 	
	改善の方向性	事業の実施に際し、引き続き必要性・優先度を精査し調達の効率化、コストの縮減に努めて効率的・効果的な予算執行を行う。	
外部有識者の所見			
点検対象外			
行政事業レビュー推進チームの所見			
一部の改善	事業内容	調達等合理化計画により、調達の改善を図るため入札情報の業界誌への掲載や共同調達を実施し、調達の効率化、コストの縮減を行うとともに、契約監視委員会における点検も行われている。また、一定の事業等のまとまりごとに予算と実績の管理を行い、健全な財務体質の維持を図っている。引き続き、必要性・優先度を精査し調達の効率化、コストの縮減に努めて効率的・効果的な予算執行を行うべき。	
所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況			
執行等改善		事業の実施に際し、引き続き必要性・優先度を精査し調達の効率化、コストの縮減に努めて効率的・効果的な予算執行を行う。	
備考			
関連する過去のレビューシートの事業番号			
平成23年度	301	304	306
平成24年度	309	312	315
平成25年度	197	199	431
平成26年度	191	193	410
平成27年度	195	197	427
平成28年度	209		
平成29年度	0200		
平成30年度	0199		
令和元年度	国土交通省 - 0193		
令和2年度	国土交通省 0198		
令和3年度	2021 国交 20 0204		

※令和3年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。

資金の流れ
 (資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する)
 (単位: 百万円)



費目・用途
 (「資金の流れ」においてブロックごとに最大の金額が支出されている者について記載する。費目と用途の双方で実情が分かるように記載)

A. 自動車検査及び登録確認調査業務			B. 安全自動車株式会社		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
その他	検査施設の新営、改修並びに検査用機械器具の製造及び据付	3,230	その他	自動車検査用機械器具の製造及び据付(帯広事務所他)	498
計		3,230	計		498
C. 日本電気株式会社			D. 九州地方整備局		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
その他	令和3年度自動車審査高度化施設アプリケーション改修等	146	その他	九州検査部検査課移転新築工事(調査・設計)に関する委託について	2
計		146	計		2
E. 交通安全環境研究所			F. 株式会社堀場製作所		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
その他	既存施設・設備の老朽化に対する改修や新しい施設・設備の整備の実施	357	施設費	自動運転車用環境試験設備整備	176
計		357	計		176

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	独立行政法人自動車技術総合機構	1011105001930	検査施設の新営、改修並びに検査用機械器具の製造及び据付	3,231	補助金等交付	-	-	

B

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	安全自動車株式会社	9010401001331	自動車検査用機械器具の製造及び据付(帯広事務所他)	498	一般競争契約 (最低価格)	4	99.1%	-
2	株式会社アルティア	3011701013922	自動車検査用機械器具の製造及び据付(岩手事務所他)	429	一般競争契約 (最低価格)	4	98.5%	-
3	株式会社イヤサカ	7010001000792	自動車検査用機械器具の製造及び据付(室蘭事務所他)	368	一般競争契約 (最低価格)	4	99.6%	-

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	日本電気株式会社	7010401022916	令和3年度自動車審査高度化施設アプリケーション改修等	146	一般競争契約 (最低価格)	1	97.7%	-
2	株式会社新電気	4030001036755	中部検査部他4事務所審査上屋照明設備等改修工事	68	一般競争契約 (最低価格)	3	99.9%	-
3	株式会社新電気	4030001036755	浜松事務所受変電設備等更新工事	27	一般競争契約 (最低価格)	1	86.6%	-
4	株式会社新電気	4030001036755	自動車審査機器更新に伴う高度化設備再設置工事	26	一般競争契約 (最低価格)	2	96.2%	-
5	株式会社新電気	4030001036755	静岡事務所審査上屋照明設備等改修工事	9	一般競争契約 (最低価格)	1	99.1%	-
6	今井建設株式会社	9030001042055	所沢事務所 審査上屋3コース床面改修その他工事	81	一般競争契約 (最低価格)	3	91.2%	-
7	今井建設株式会社	9030001042055	相模事務所 審査上屋4コース床面改修その他工事	26	一般競争契約 (最低価格)	4	91%	-
8	今井建設株式会社	9030001042055	相模事務所 審査上屋二輪コース床面改修その他工事	18	一般競争契約 (最低価格)	4	90.3%	-
9	株式会社小林建設	2030001030727	湘南事務所 審査上屋3コース床面改修その他工事	46	一般競争契約 (最低価格)	3	99.4%	-
10	株式会社小林建設	2030001030727	いわき事務所 大小兼用機器ビット及び床面等改修工事	41	一般競争契約 (最低価格)	1	98%	-
11	株式会社小林建設	2030001030727	茨城事務所 審査上屋3コース床面改修その他工事	28	一般競争契約 (最低価格)	3	99.7%	-
12	株式会社小林建設	2030001030727	八王子事務所 審査上屋屋根等改修その他工事	6	一般競争契約 (最低価格)	1	99%	-
13	株式会社柳沼建設	2020001001720	神奈川事務所 審査上屋シャッター改修その他工事	59	一般競争契約 (最低価格)	2	99.2%	-
14	株式会社柳沼建設	2020001001720	神奈川事務所 傾斜角度測定上屋床面改修その他工事	52	一般競争契約 (最低価格)	3	90.9%	-
15	篠村建設株式会社	4400001000764	岩手事務所大型マルチ機器ビット及び床面等改修並びに審査上屋庇改修工事	110	一般競争契約 (最低価格)	2	47.5%	-
16	宮坂建設工業株式会社	3460101001798	帯広事務所審査機器更新に伴う床面等改修その他工事(北海道検査部帯広事務所)	102	一般競争契約 (最低価格)	2	98.1%	-
17	株式会社ノリモトコーポレーション	2011801013666	足立事務所 審査上屋庇延長その他工事	60	一般競争契約 (最低価格)	4	91.2%	-
18	株式会社ノリモトコーポレーション	2011801013666	多摩事務所 審査上屋4コース床面改修その他工事	18	一般競争契約 (最低価格)	5	65.2%	-
19	黒光建設株式会社	9430001056667	室蘭事務所審査上屋重量シャッター改修工事(北海道検査部室蘭事務所)	31	一般競争契約 (最低価格)	2	96%	-
20	黒光建設株式会社	9430001056667	室蘭事務所審査機器更新に伴う床面等改修工事(北海道検査部室蘭事務所)	23	随意契約 (その他)	2	99%	-
21	株式会社渋谷組	6390001000847	東北検査部審査上屋検査官控室等改修工事	50	一般競争契約 (最低価格)	1	99.9%	-

D

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	九州地方整備局	2000012100001	九州検査部検査課移転新築工事(調査・設計)に関する委託	2	一般競争契約 (最低価格)	-	-	

E

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	独立行政法人自動車技術総合機構交通安全環境研究所	1011105001930	既存施設・設備の老朽化に対する改修や新しい施設・設備の整備の実施	357	補助金等交付	-	-	

F

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社堀場製作所	1130001011676	先進運転支援・自動運転認識降雨環境試験装置開発	176	一般競争契約 (最低価格)	1	98.2%	-
2	株式会社リケン環境システム	1010001032222	急速充電状態における車両電磁両立性試験システムの導入	94	一般競争契約 (最低価格)	1	90.7%	-
3	シンヨー電器株式会社	1010401013862	事故緊急通話システム	50	一般競争契約 (最低価格)	2	80.4%	-
4	PwCコンサルティング合同会社	1010401023102	ALKS機能確認のための環境評価設備構築に関する支援業務	14	随意契約 (企画競争)	1	-	-
5	三和シャッター工業株式会社	7011401012519	自動車試験場シャッター改修工事	11	一般競争契約 (最低価格)	3	83.5%	-
6	株式会社大和建築設計	2030001086942	交通安全環境研究所サイバーセキュリティ/ソフトウェアアップデート審査棟(仮称)新築その他工事設計業務	9	一般競争契約 (最低価格)	4	96.9%	-
7	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	車両による視認性評価用降雨原理確認機	1	随意契約 (少額)	-	-	-
8	株式会社ジャパンテクノロジー	5012701008662	視認性評価用水滴散布装置(可動式)の原理確認用ノズル配管システムの設置作業	1	随意契約 (少額)	-	-	-

国庫債務負担行為等による契約先上位10者リスト

	ブロック名	契約先	法人番号	業務概要	契約額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (契約額10億円以上)
1	F	株式会社大和建築設計	2030001086942	交通安全環境研究所サイバーセキュリティ/ソフトウェアアップデート審査棟(仮称)新築その他工事設計業務	9	一般競争契約 (最低価格)	4	96.9%	-