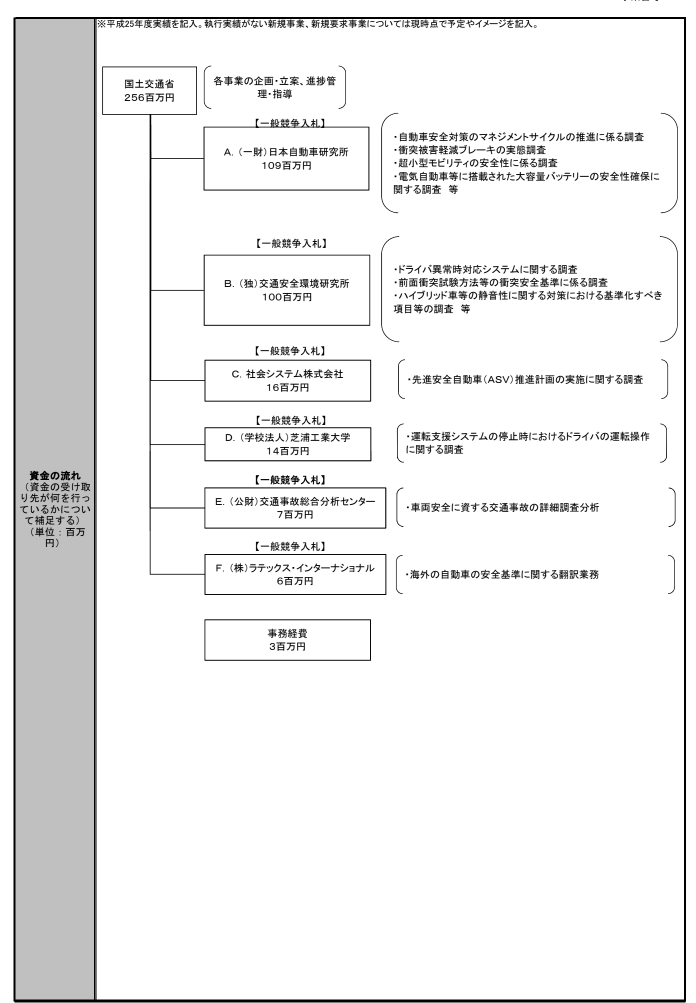
重 坐 悉 早

												争未倒			189
						平成26	年行	<u> </u>	集レt	<u> </u>	<u>ート</u>		(国:	<u> </u>	<u>通省) </u>
	事業名			車両の多	全対	策		担当部	吊庁		自重	加車局		作	成責任者
	集開始・ (予定)年度		昭	和39年度~約	冬了(=	予定)なし		担当	課室		技術	政策課		 江	課長 角 直樹
ź	会計区分			自動車安全 (自動車検査				政策・	施策名	5 安全		できる交通の 7 自動車の			舌安全の確保
(,	艮拠法令 具体的な 項も記載)			道路運送				関係する通知					全基本計画		
事(目	業の目的 指す姿を簡 。3行程度以 内)	強化、				げられている目標・ ・実用化・普及を↓			交通事	以 死者数を3.	000人以	下」を実現す	るため、自動	動車の5	安全基準の拡充・
(5行	▶業概要 行程度以内。 訓添可)	いて国 オン著	国際調和を 電池搭載	推進している。	日本が 評価に	国際的な整合性を 優位性を持つ電 関する基礎調査を を行う。	気自動	車・ハイブリ	ノッド自動	加車等の技術	こ関し、	基準の国際標	準化を推進	重するた	めに、リチウムイ
3	上上 関施方法	口直	金実施	■委託・	請負	□補助	[□負担		 交付	口貸付		の他		
						23年度		24年度		25年月	ŧ	26年	F度	2	27年度要求
			当:	初予算		238			247		261		221		
		<u> </u>		正予算		-		-		-					
_		予算	前年度	から繰越し		-		-		_		-	-		
	▶算額 · 執行額	の状況	翌年度	そへ繰越し		-		-		-					
	位:百万円)		予	備費等		-		-		-					
				計		238			247		261		221		
			執行	額		236			238		256				
			執行率	(%)		99.2%			96.5%		97.9%				
				成果	指標				単位	23年度	ŧ	24年度	25年	度	目標値 (27年度)
	目標及び成							成果実績	人	4,611		4,411	4,37	13	
	果実績 'ウトカム)			交通事故	如死者	数		目標値	人	_		-	_		3,000
								達成度	%	65%		68%	699	<u></u>	
					16.17			22/2/2			_				
活動	指標及び活			活動	指標				単位	23年月	Ž	24年度	25年		26年度活動見込
	動実績 ウトプット)			調査研究	この件	数		活動実績	件	15		11	13	1	_
								当初見込み	件	(16)		(12)	(13	.)	(11)
				算出	根拠				単位	23年度	ŧ	24年度	25年	度	26年度見込
単	i位当たり コスト			(19. 7百)	万円/	′件)		単位当たり コスト	百万円 /件	15.7		21.6	19.7	7	20.1
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				計算式	百万P /件	-		-	-		-
平成	1	費 目		26年度当初	予算	27年度要求					主な	増減理由			
2	諸謝金			2											
6 ⇔•	職員旅費			1											
÷ 7	庁費			207											
位:百万円)	自動車検査	基準第	定調査	11											
円子	等委託費						\dashv								
M															
訳		타 221					_								

	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 			
国必費	広く国民の二	ニーズがある	か。国費を投入しなければ事	業目的が達成できない	のか。	0	 交通事故の削減という国家目	めのために国が行う白動			
要投	地方自治体	、民間等に委	ねることができない事業なの	か。		0	車の安全基準・指針等の策定	の調査であり、優先度が			
性入の	明確な政策 なっているか		標)の達成手段として位置付	けられ、優先度の高い	事業と	0	高く、国が実施するべき事業で	్ వే			
	競争性が確	保されている	など支出先の選定は妥当か	0		0					
事	受益者との	負担関係は妥	そ当であるか。			0					
業の	単位当たり	コストの水準に	は妥当か。			0	】学識経験者等で構成される「車 いて、対策の優先度を考慮し、				
効率	資金の流れ	の中間段階で	での支出は合理的なものとな	っているか。		-	行っている。また、中間段階で約にあたっては、全て一般競争				
性	費目・使途だ	が事業目的に	即し真に必要なものに限定さ	れているか。		0	THE PARTY OF THE P				
	不用率が大	きい場合、そ	の理由は妥当か。(理由を右	に記載)		-					
事業			・手段・方法等が考えられる場できているか。	合、それと比較してより)効果的	0					
の			ce cいるか。 含ったものであるか。			0	調査結果等の成果物を活用し な基準などの自動車の安全基				
効			」 」は十分に活用されているか。			0	り、交通事故削減目標の達成し	に向けて取り組んでいる。			
性			他部局・他府省等と適切な役	0							
重	(役割分担の		容を各事業の右に記載)								
複排	事業番号		類似事業名	部局名							
除											
		平成23年31	日に交通安全対策木部におし)で第9次交通安全基本	(計画(亚	成23年度	<u> </u> [∼27年度)が策定され、「平成2	27年までに交通事故死者			
点検	点検結果	数を3,000人	以下とする」との目標が掲げ	られた。これを受け、平月	成23年6月	引にとりま	とめられた交通政策審議会陸 については、内容の見直しを行	上交通分科会自動車交通			
改改			事故の調査・分析及び安全基					である。らて対象の失過に			
善結	改善の						見予測がなされた。これを踏まえ 対象的、対異的かの必要を示す				
果	方向性		叫女王対策を推進するだめ、 いくこととする。	7 後天肥りる調査・万代	711- 761	こは、みり	効率的・効果的かつ必要不可ク	代は単画女王対東に限り			
	外部有識者の所見										
	!		î	〒政事業レビュー推進	ミチーム (の所見					
	İ										
	i ! !										
			所見を踏	まえた改善点/概算	要求にお	ける反明					
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
	į										
				備考							
	777 - L	00年		する過去のレビュー				0105			
\angle	平良	23年	0288	平成24年		0296	平成25年	0195			



		A.(一財)日本自動車研究所		E.(公財)交通事故総合分析センタ-	_
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	人件費	業務担当者人件費	33	人件費	業務担当者人件費	3
	直接経費	実験用車両使用料、消耗品等	44	直接経費	委員会経費等	1
	その他	一般管理費等	32	その他	一般管理費等	2
	計		109	計		6
		B.(独)交通安全環境研究所		F.((株)ラテックス・インターナショナノ 	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	人件費	業務担当者人件費	10	人件費	業務担当者人件費	3
	直接経費	試験研究費	24	その他	一般管理費等	3
費目・使途	旅費	業務担当者旅費	12			
(「資金の流れ」に おいてブロックご	その他	一般管理費等	54			
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						
載)	-,					
	計		100	計		6
		C.社会システム株式会社	金額		G.	金 額
	費目	使 途	(百万円)	費目	使途	(百万円)
	人件費	業務担当者人件費	6			
	直接経費	謝金、検討会開催費等	3			
	その他	一般管理費等	6			
	 計		15	計		0
	н	D.(学校法人)芝浦工業大学	10	н	H.	
	費 目	使 途	金額	費 目	使 途	金額
		業務担当者人件費	(百万円)	具 日	区 返	(百万円)
	直接経費	実験施設使用料等	4			
	その他	一般管理費等	6			
	, ,,,					
	計		13	計		0

支出先上位10者リスト A.

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(一財)日本自動車研究所	上記事業概要に同じ。	109	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	_	-	-

B.					
	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(独)交通安全環境研究所	上記事業概要に同じ。	100	-	-
2	_	-	_	-	-
3	-	-	-	-	-

<u> </u>	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	社会システム株式会社	上記事業概要に同じ。	16	1	89.7
2	-	-	-	-	-
3	-	-	ı	-	-

	υ.					
		支 出 先	業務概要	支 出 額(百万円)	入札者数	落札率
I	1	(学校法人)芝浦工業大学	上記事業概要に同じ。	14	1	95.6
Ī	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-

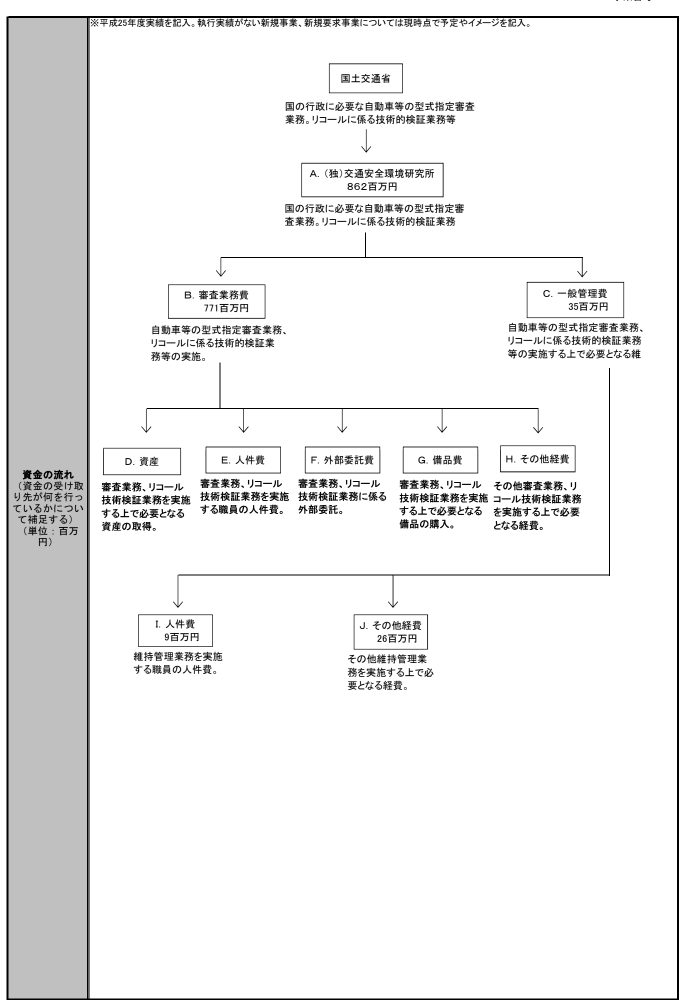
E	•				
	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
	1 (公財)交通事故総合分析センター	上記事業概要に同じ。	7	1	94.8
	2 –	-	_	-	-
	3 -	-	_	1	-

<u>F.</u>					
	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)ラテックス・インターナショナル	上記事業概要に同じ。	6	4	94.2
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-

					平成26	年行	政事業	まし ヒ	Žユ	ーシート		<u> Д</u>	上国)	·交i	通省)
事業名			⊤政法人交递 営費交付金				担当部	『局庁		É	動車周	5		作	或責任者
事業開始・ 終了(予定) 年度		平成1	3年~終了	了(予定	2)なし		担当	課室		技	術政策	課		江	課長 角 直樹
会計区分			自動車安全 自動車検査				政策・	施策名		5 安全で安/			確保、治労	₹∙生活	安全の確保
根拠法令 (具体的な 条項も記載)			行政法人 法人交通		第46条 竟研究所法)		関係する 通知				-	-	_		
事業の目的 (目指す姿を簡 潔に。3行程度以 内)	交通安	₹全環境研究層	所に自動車	等の審査	を及びリコールに	:係る技	術的検証	を行わせ	- 3 t-0	めの業務の運	営に必	要な経費	0		
					⊌づく自動車及で コール制度にお										
実施方法	口直拍	妾実施	□委託・	請負	口補助		〕負担	■3	交付	□貸付	र्न	□そ 0	D他		
				:	23年度		24年度			25年度 26年度		度	2	7年度要求	
		当初予			822			821		8	62		928		
	予算	補正予前年度から									_				
予算額 •	の状	翌年度へ						_			_				
執行額 (単位:百万円)	況	予備費			_			_			_				
		計			822			821		8	62		928		
	執行額			822			793		8	62					
	執行率(%)				100%			96.6%		10	0%				
			成果	指標				単位		23年度	24	年度	25年	度	目標値 (26年度)
							成果実績	件		4,803	3,	795	3,039)	
		自	動車及び	装置の智	審査		目標値	件		-		-	-		-
							達成度	%				/			
							成果実績	件		554	:	864	310		
		IJ	コールに係	る技術	検証		目標値	件		-		-	-		-
							達成度	%							
成果目標及び成 果実績							成果実績	件		3,802	4,	476	4,124	1	
イン・スクラン・スクラン・スクラン・スクラン・スクラン・スクラン・スクラン・スクラ			不具合情	報の分	折		目標値	件		4,000	4,	000	4,000)	4,000
							達成度	%		95	1	12	103	i	
							成果実績	件		40		50	47		
	Ē	車両不具合に	起因した	事故車両	両等の現車調査	ž į	目標値	件		10		10	10		
							達成度	%		400		500	470		
							成果実績	件		10		10	11		
			実証	実験			目標値	件		10		10	10		
							達成度	%		100	1	00	110		

			活動指標			単位	23年度	24年度	25年度	26年度活動見 込
			自動車及び装置の)案本	活動実績	件	4,803	3,795	3,039	-
			ロ刧年及い表直り	/甘且	当初見込み	件	-	-	-	-
			リコールに係る技術	际 检証	活動実績	件	554	364	310	-
活動	指標及び活		ייאנטיאן ביוער בינ	7120	当初見込み	件	-	-	-	-
	動実績 ウトプット)		不具合情報の分	〉 析	活動実績	件	3,802	4,476	4,124	-
			1 75 11 11 11 11 11	7-171	当初見込み	件	4,000	4,000	4,000	4,000
		車而不旦?	合に起因した事故車	両等の現車調査	活動実績	件	40	50	47	-
		7017	TREEDOTE FRA	ᆙᆒᆟᄬ	当初見込み	件	10	10	10	10
			実証実験		活動実績	件	10	10	11	-
			人能人物		当初見込み	件	10	10	10	10
		算出根拠					23年度	24年度	25年度	26年度見込
単	位当たり コスト	Į	単位当たり コスト 運営費交付金のため対象外							
		Ų	計算式							
平成	費	目	26年度当初予算	27年度要求			主	な増減理由		
2 6	所審査勘定運営	交通安全環境研究 営費交付金	928							
位 ₂										
百年										
27年度予算										
内訳										
単		<u></u> 計	928							

	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				
国必費	広く国民の二	ニーズがある	か。国費を投入しなければ乳	事業目的が達成できない	のか。	0	・道路運送車両法に規定されて					
要投	地方自治体	、民間等に委	ねることができない事業なの	のか。		0	びリコールに係る技術的検証を 行わせるために必要な経費で					
性入の	明確な政策 なっているか		標)の達成手段として位置作	けけられ、優先度の高い	事業と	0	実施するべき事業である。					
	競争性が確	保されている	など支出先の選定は妥当か	١,		-						
事	受益者との負	負担関係は妥	そ当であるか。			-						
ו כט ו	単位当たり	ストの水準に	は妥当か。			ı	・運営費交付金はすべて交通を使用されており、費目・使途も					
効率	資金の流れ	の中間段階で	での支出は合理的なものとな	らっているか。		0	いる。	が安ないのに限定されて				
性	費目・使途か	「事業目的に	即し真に必要なものに限定	されているか。		0						
	不用率が大	きい場合、そ	の理由は妥当か。(理由を存	云に記載)		-						
)手段・方法等が考えられる [」] できているか。	場合、それと比較してより	り効果的	0	・国が実施するべき事業を担う					
l n l			<u>さったものであるか。</u>			0	費を交付するものであり、交付 ・道路運送車両法に基づく自動	車の審査業務、自動車				
a5h ∣	整備されたが	を設や成果物	」は十分に活用されているか	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	─ のリコールに係る技術的検証業務が確実に実施され 「いる。					
			他部局・他府省等と適切な行	役割分担を行っているか	۰,	_						
重複	(役割分担 <i>0</i> 事業番号)具体的な内 	容を各事業の右に記載) 類似事業名	部局名								
排	- 子不田 : 7		ストナルロ	ם נייקם								
除												
_		道路運送車		── 車の審査業務、自動車 <i>0</i>	ルリコール	 に係る技	L 術的検証業務を実施する我がI	 国唯一の機関であり、業				
点検	点検結果	務の重複は]からの依頼による自動耳	車のリコー	-ルに係る	が技術的検証業務が確実に実施					
改		01721 3011311		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1, 1, 1, 1, 1, 1							
善結	改善の	引き続き業務	察を的確に実施するとともに	適切な予算執行の確保	を図る。							
果	方向性											
	外部有識者の所見											
				行政事業レビュー推進	性子— /. /	の託目						
	1			11以予末レビュー 122	E /	07171 JE						
			所見を置	踏まえた改善点/概算	要求にお	ける反映	央状況					
	備考											
				ホナスツナのこけ	2. 10	古光平	=					
	平成	23年			シートの			0196				
	平成	23年	0303	連する過去のレビュー 平成24年	シートの	事業番 9 0311	寻 平成25年	0196				



		A.(独)交通安全環境研究所			H.(株)丸紅	
	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	316	その他	交通安全環境研究所自動車試験場及び 自動車試験場第二地区で使用する電気	31
	その他	物品購入費等	490			
	計		806	計		31
			l	HI	J.(独)海上技術安全研究所	
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	その他	年少者補助乗車装置試験用Qダミー	75	その他	光熱水料分担金	18
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)	=1		75	=1		
	計	F.(一財)日本自動車研究所	計		18	
	費目	使 途	金 額	費 目	使 途	金額(百万円)
	その他	路面摩擦係数測定	(百万円)	X 1	~ ~	(百万円)
	計	0 (14) /0 1 . (1) 14 77	3	計 		0
	費目	G.(株)保土ヶ谷技研 使 途	金 額	費 目	使 途	金額
	その他	度 速 BioRID用台車	(百万円) 1	1 日	世	(百万円)
	C 07 IE	500 AD/II H +	'			
	計		1	計		0

支出先上位10者リスト

A.	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(独)交通安全環境研究所	上記事業概要に同じ	862	1	-
2	1	-	ı	1	-
3	-	-	ı	ı	-
4	-	-	-	1	-
5	-	-	ı	ı	-
6	-	-	ı	ı	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	ı	ı	-
9	-	-	-	-	_
10	-	-	-	-	_

D.

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)ヒューマネティクス・イノベーティブ・ソリューションズ・ジャパン	年少者補助乗車装置試験用Qダミー	75	1	99.44
2	三正設備工業(株)	エンジン審査棟ボイラー用灯油タンク設置工事	2	随意契約	ı
3	(株)エス・テック	1	随意契約	ı	
4	東京コンピュータサービス(株)	独立行政法人交通安全環境研究所会計システム用サーバ購入	1	2	78.03
5	(株)保土ヶ谷技研	頭部模型けがき治具	1	随意契約	ı
6	-	-	ı	ı	ı
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
9	-	-	_	-	-
10	=	-	-	-	-

F.

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(一財)日本自動車研究所	路面摩擦係数測定	3	1	97.65
2	テンプスタッフ・メディア(株)	自動車に関する情報分析役務労働者派遣	2	4	79.27
3	(有)アルファーサービス	エンスト試験補助業務	1	随意契約	-
4	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-
10	=	-	-	-	-

G.

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)保土ヶ谷技研	BioRID用台車	1	随意契約	-
2	三正設備工業(株)	温湿度測定器の購入	1	随意契約	-
3	丸文(株)	歩行者脚部インパクタおよび頭部インパクタ部品	1	随意契約	-
4	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-

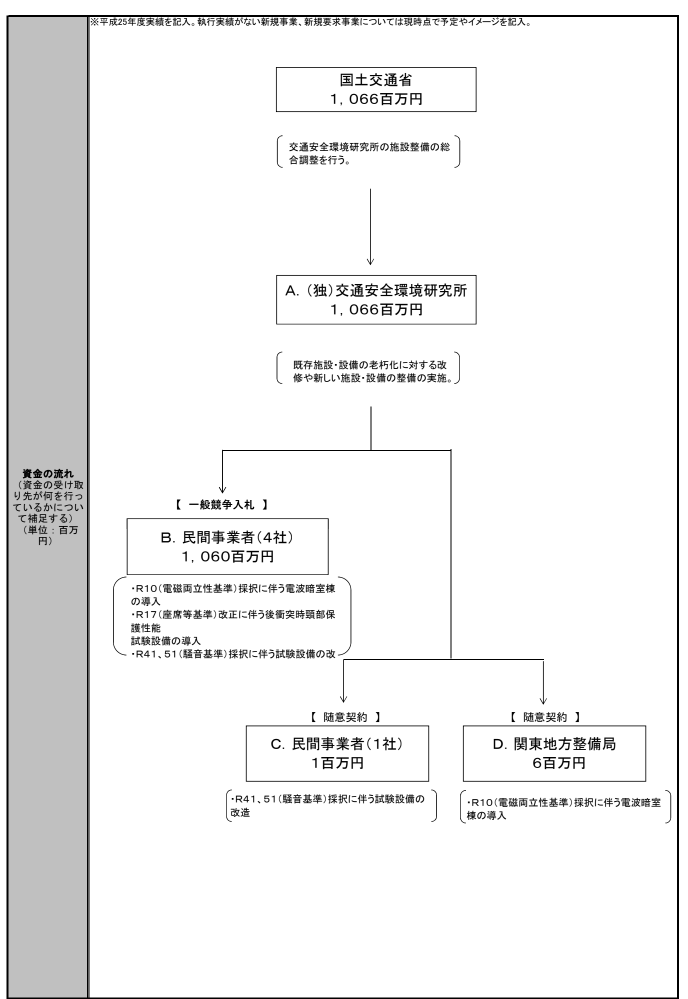
н

H.					
	支 出 先	業務概要	支出額(百万円)	入札者数	落札率
1	(株)丸紅	交通安全環境研究所自動車試験場及び 自動車試験場第二地区で使用する	31	3	86.76
2	(株)堀場製作所	第1・2排出ガス審査棟排出ガス測定装置点検整備	29	1	99.83
3	(株)明電舎	第1・2排出ガス審査棟シャシダイナモメータ点検整備	12	1	100
4	(有)建物総合管理G&T	平成25年度 自動車試験場植栽管理	15	7	74.74
5	(株)共和電業	ヘッドレスト静的・動的試験装置の点検	4	2	99.29
6	(株)守谷商会	スレッド年次点検	7	1	99.57
7	東京ワックス(株)	電気及び空調設備の運転保守管理	4	3	85.31
8	(公財)日本自動車輸送技術協	衝突試験用ダミー等の検定及び計測装置の点検・校正並びに試験準備等	8	2	57.3
9	新日鉄ソリューション(株)	電子計算機システム保守	5	1	99.76
10	(株)バンザイ	二輪車排出ガス測定装置の点検整備等	4	1	99.73

支 出 額(百万円) 支 出 先 業務概要 入札者数 落札率 1 (株)海上技術安全研究所 光熱水料分担金 18 2 東京官書普及(株) 官報掲載 随意契約 3 あいおいニッセイ同和損害保険(株) 火災保険、賠償責任保険、自動車保険、労災総合保険、普通傷害保険 83.09 4 藤崎電設(株) 二次変台及分岐盤定期点検 2 99.25 清掃業務請負 5 (株)総合環境 6 6 竹宝商会(株) トナーカートリッジ他購入 随意契約 7 沖電気工業(株) 人事・給与情報システムの保守 随意契約 _ 8 綜合警備保障(株) 交通安全環境研究所の機械警備請負 随意契約 9 国際通信工業(株) 構内電話交換設備保守 随意契約 10 -_

							年行政事	業レビ	ジューシー	 	(国力	L交i	通省)
:	事業名		独	立行政法人交通 施設整備費	五安全環 (審査勘	環境研究所 加定)	担当	部局庁		自動車局		作	成責任者
	業開始・ (予定)年度		平	成13年~終了			担	当課室	技	術政策課		江	課長 直樹
€	計区分			自動車安全			政策	・施策名	5 安全で安	心できる交通の 17 自動車の			
(,	拠法令 具体的な 項も記載)		-	立行政法人			通	る計画、 知等			-		
(目:	業の目的 指す姿を簡 3行程度以 内)					「査を行わせるため							
(5行	I業概要 程度以内。 I添可)					-基づき、自動車及 -基準に対応するた				適合するかどうか	の審査を行	<u>;わせる</u>	るための施設に
身	尾施方法	□直排	妾実施	□委託・	請負	■補助	□負担		交付 □貸	付 口その	の他		
		_				23年度	24年度		25年度	26年			27年度要求
				初予算 		119		119		119	297		
		予算		<u> </u>		_		-	1,0	002	9		
	・算額・ 執行額	の状況翌年月		へ繰越し		_		1,002		9			
	位:百万円)	,,,	予付	備費等		_		-		_			
				計		119		119	1,	112	308		
			執行	額		116		116	1,0	066			
		執行率(%)				97.1%		96.9%	95	.9%			
				成果	指標			単位	23年度	24年度	25年	度	目標値 (26年度)
	目標及び成 果実績						成果実績	責	2	3	4		
	ウトカム)		整備実施件数					<u>i</u>	2	3	4		3
							達成度	%	100%	100%	100	1%	
-				活動	指標			単位	23年度	24年度	25年	度	26年度活動見込
1	指標及び活動実績 ウトプット)			施設整備	費執行	一客	活動実績	百万円	116	116	1,06	6	_
							当初見込	7 百万円	119	119	1,12	<u>!</u> 1	297
				算出	根拠			単位	23年度	24年度	25年	度	26年度見込
単位当たり コスト			施記	殳整備費執 行	額 1,0	066百万円	単位当たりコスト	一施設整何	備費執行額				
平成	費	き目		26年度当初	予算	27年度要求			主	な増減理由			
2 6	独立行政法。研究所施設				297								
位。	WI JUITING EX 3	正洲女	1m 197 37										
三 7 百年													
位:百万円)	万年 一												
) 算 内	算												
訳													
144	Ī	計		1	297	1							

	事業所管部局による点検・改善										
			項 目			評価	評価に関する	る説明 			
心夢				ず事業目的が達成できないの	のか。	0					
要投			をねることができない事業			0	・道路運送車両法に基づく自動 必要な施設等の整備を行うもの				
性入の	なっているか	۱,۰		置付けられ、優先度の高い事	事業と	0					
	競争性が確	保されている	るなど支出先の選定は妥当	当か。		_					
事	受益者との	負担関係は	妥当であるか。			_					
業の	単位当たり	コストの水準	は妥当か。			0	 •費目•使途が事業目的に即し』	真に必要なものに限定さ			
—————————————————————————————————————	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。		_	れている。 				
性	費目・使途だ	が事業目的に	即し真に必要なものに限	定されているか。		0					
	不用率が大	きい場合、そ	の理由は妥当か。(理由	を右に記載)		_					
事業の	あるいは低こ	コストで実施	できているか。	る場合、それと比較してより	効果的	0	 - ・独法の事業遂行に必要な施設	ぬ機を支援するもので			
有効	活動実績は	見込みに見る	合ったものであるか。			_	あり、施設整備費以外の手段は				
性			物は十分に活用されている			_					
重	類似の事業 (役割分担の	がある場合、 D具体的な内	. 他部局・他府省等と適切]容を各事業の右に記載)	な役割分担を行っているか。	0	_					
複	事業番号		類似事業名	所管府省•部	部局名						
排除											
点検・改:	点検結果	性能試験設金は、「独立 費補助金交	¦備の導入」と「R41,R51(駅 Σ行政法人通則法」、「補り 5付要綱」等により交付され	騒音基準)採択に伴う試験設け 対金等に係る予算の執行の過	備の改造 適正化に関 、事業計画	」の2件(関する法 画、事業)	件及び「R17(座席等基準)改正(の施設整備事業が実施されてお 律」及び「独立行政法人交通安会 遂行状況等の報告を受けることし している。	り、当該事業に係る補助 全環境研究所施設整備			
善結果	改善の 方向性	引き続き適	切な予算執行を図る。								
		<u>'</u>		外部有識者の	D所見						
				行政事業レビュー推進	ミチームの	所見					
			7.0			1.7 En	4.16 vm				
	i		斯克·	を踏まえた改善点/概算要	要来におり	丁 る反映	类状况				
	İ										
	<u> </u>			備考							
				関連する過去のレビューシ	シートの『	1 坐 采 里	<u>. </u>				
	平成	23年	0304	平成24年		7312	平成25年	0197			



		A.(独)交通安全環境研究所			E.	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	その他	施設改修工事等	1,066			
	計		1,066	計		0
		B.(株)リケン	ı		F.	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	その他	施設改修工事等	997			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
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)			997			0
		C.グリーン・コンサルタント(株)	ļ.		G.	!
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	その他	施設改修工事等	1			(Д/31/3/
			1	 計		0
		D.関東地方整備局			H.	
	費 目	使途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	その他	施設改修工事等	(自力円) 6			
	計		6	計		0
	äΤ		6	āΤ		U

支出先上位10者リスト

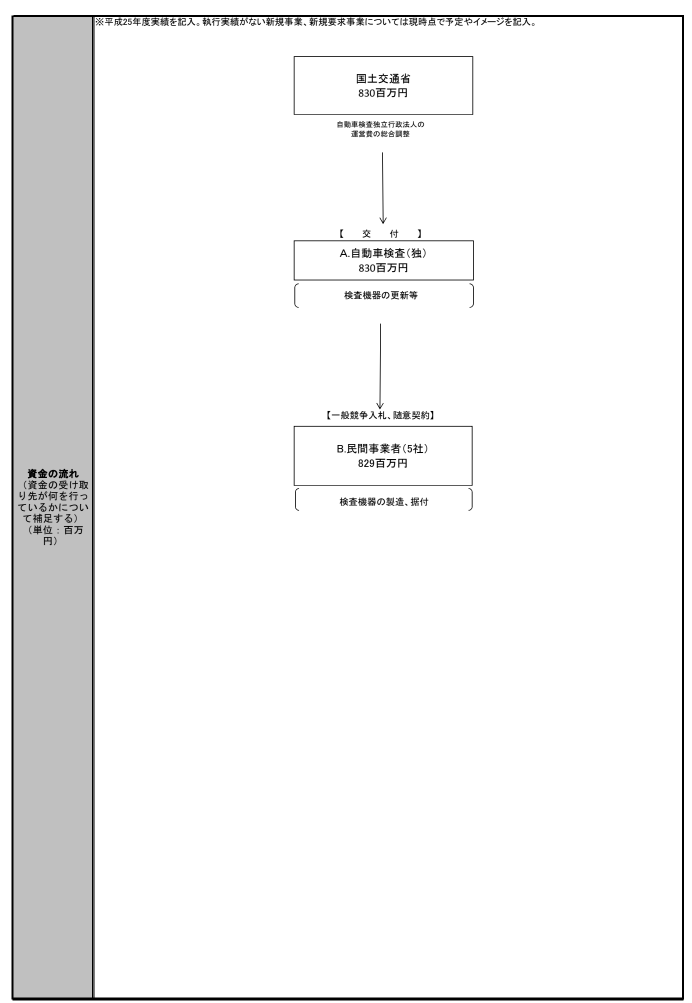
Λ.	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(独)交通安全環境研究所	・自動車の安全/環境基準案の策定、国際基準調和活動 ・鉄道等の都市内公共交通機関のシステム評価と実用化推進 ・国の目標達成のための先導的技術開発(インフラ整備や法制・基準策定などを必要とする先進的技術開発)における産学官連携等の中核的役割 等国の目標に直結した業務を行う。	1,066	-	-
2	-	-	-	-	-
3	_	-	_	-	_
4	-	-	_	-	-
5	_	-	_	-	-

支 出 額(百万円) 入札者数 落札率 支 出 先 業務概要 自動車の電磁両立性試験施設の整備その1(部品/機器) 967 87.88 (株)リケン 自動車の電磁両立性試験施設の整備その2(部品/機器) 29 1 98.77 (株)ヒューマネティクス・イノベー ティブ・ソリューションズ・ジャパン 後面衝突時の乗員保護試験施設 41 99.97 3 スペクトリス(株) 騒音新試験計測機器 15 56.18 4 日本道路(株) 熊谷第1地区騒音試験路改修工事 94.02 5 _

192

					平成26	年行	亍政事 簿	集レビ	ューシー	<u> </u>	<u>、</u> (国)	L交i	通省)
;	事業名	自動	車検査独立行政	法人			担当部	『局庁	E	自動車局		作	成責任者
	業開始・ (予定)年度		平成14年度~約 3期中期目標期				担当	課室		整備課		江	課長 坂 行弘
£	計区分		自動車安全 (自動車検査				政策・	施策名		うできる交通ので 安全性を高める		•生活	安全の確保
(]	拠法令 具体的な 項も記載)		独立行政法人	通則法	第46条		関係する通知				_		
(目	業の目的 指す姿を簡 3行程度以 内)	道路運送車両	可法に基づく自動	動車の	安全•環境基準	への通	合性審査	に必要な	☆検査機器を整備	まする。			
(5行	業概要 程度以内。 添可)				:中期計画に応じ 況や保安基準 <i>の</i>						:定している	5.	
庚	施方法	□直接実施	□委託・	請負	口補助		□負担	■交	ξ付 □貸	付 口その	·の他		
					23年度		24年度		25年度	26年	度	2	7年度要求
			当初予算		892			883	8	330	828		
		<u></u>	甫正予算 - 4 2 48 48 4					-		_			
予	算額・	Ω ₩	度から繰越し					-		_	_		
	執行額 位:百万円)	況	及へ深越し ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
(-	L 175117		計		892			883		330	828		
		* h			892			883		330	020		
		執行額			100.0%				100				
		執行率(%) 100.0% 100.0% 成果指標						00.0%					目標値
			成果	指標				単位	23年度	24年度	25年		(27年度)
				成果実績		(対22年度比) 0%減	(対22年度比) 35%増	(対22年 24%					
		受検者等の人身事故の削減							-	-	-		H23~H27の平均で H22年度比10%減
	目標及び成 果実績			達成度	%	-	-	-					
(ア	ウトカム)						成果実績		(対22年度比) 19%減	(対22年度比) 30%減	(対22年 57%		
		検査板	機器の故障等に	よる閉	鎖時間の削減		目標値		平成22年度比 10%減	平成22年度比 10%減	平成22年 10%		平成22年度比 10%減
							達成度	%	-	-	-		
			活動	指標				単位	23年度	24年度	25年	度	26年度活動見込
1	指標及び活動実績 ウトプット)			審査機	機器の更新等が!	必要	活動実績		24	25	26		_
)	な箇所を適切 箇所数は、機	器の老朽更新	こ係る	ものに限る。		当初見込み						
			算出	根拠				単位	23年度	24年度	25年	度	26年度見込
単	位当たり コスト	単位当たりコ X: 当該年度報	スト=X/Y 丸行額(単位:百	万円)			単位当たりコスト		36	35	26		-
		(※執行額			に係るものに限る	5。)	計算式	/	871/24	883/25	669/	26	-
平成	費	基 目	26年度当初	予算	27年度要求				主	な増減理由			
2 6	自動車検査	独立行政法人	828										
-	運営費交付	並											
三 7													
位:百万円) ・27年度予算・													
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						\exists							
内訳													
<u></u>		<u></u>	828										

	事業所管部局による点検・改善									
			項目			評価	評価に関す			
国	広く国民のこ	ニーズがある	か。国費を投入しなければ	事業目的が達成できないの	のか。		自動車の基準適合性審査は、自 保全を図るため、道路運送車両減 務遂行上、必要不可欠な検査機 必要がある。	まに基づき実施しており、業		
必要性 の要性の	地方自治体	、民間等に委	をねることができない事業な	のか。		0	検査法人が実施する基準適合性 動車に対し、全国一律レベルで実 策として確実に実施することが必	施する必要があり、国の施		
	明確な政策 なっているか		標)の達成手段として位置	付けられ、優先度の高い事	事業と	0	自動車の基準適合性審査は、自 保全を図るため、道路運送車両派			
	競争性が確	保されている	など支出先の選定は妥当	か。		-	検査法人は、道路運送車両法にする唯一の機関である。	基づき自動車の検査を実施		
事	受益者との:	負担関係は発				0	自動車安全特別会計(自動車検引 る自動車ユーザーからの検査手			
業の	単位当たり	コストの水準	 は妥当か。			0	今中期計画期間は、前中期計画 5%予算を縮減している。			
効	 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。		_	1990 万年で相談している。			
率性			こ即し真に必要なものに限定			0	使途は、検査業務に必要不可欠	な施設等の整備に限られて		
			の理由は妥当か。(理由を			_	いる。 _			
事)手段・方法等が考えられる		効果的		検査法人は、自動車の検査を実施	施する唯一の機関であり他		
業の			できているか。			0	の手段はないが、予算の縮減に勢	努めている。		
有効	活動実績は	見込みに見る	合ったものであるか。			0	見合ったものとなっている。 整備された施設等は検査の実施	こ必要を引かれたものでも		
性			物は十分に活用されている			0	登編され/に施設等は快登の美施 る。	- 必要不可欠なものであ		
=			. 他部局・他府省等と適切な]容を各事業の右に記載)	:役割分担を行っているか。		-				
重複	事業番号		類似事業名	所管府省·台	部局名		該当な	1.		
排除							1.00			
点検・改	点検結果	範囲内で地 ・地方検査部	方検査部等に対して実施圏 部等は実施箇所の決定を受	所の決定を行っている。 け、限られた予算の範囲	で効率的且	1つ効果	性・優先度の精査を厳しく行った 的な執行を行っている。 E及び使途の把握は確実になさ			
善結果	改善の 方向性	・引き続き、	必要性・優先度の精査を厳	しく行ったうえで、適正な選	軍用を行う。	0				
	<u> </u>			外部有識者の)所見					
				行政事業レビュー推進	チームの	所見				
	<u> </u>		所見を	踏まえた改善点/概算要	要求におけ	ける反映	块状況			
	į									
				備考						
				בי מוע						
	亚ᆏ	;23年	0305	連する過去のレビュー 平成24年	-	313	平成25年	0198		



		A.自動車検査独立行政法人			E.	
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	その他	検査機器の更新等	830			
	計		830	計		0
		B.(株)アルティア			F.	
	費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	その他	自動車検査用機械器具の製造及び据付	269			
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。費目と使途の翌末で実情が						
の双方で実情が分かるように記載)						
與	計		269	計		0
		C.			G.	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	計		0	計		0
		D.			H.	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	計		0	計		0

支出先上位10者リスト A.

7	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	自動車検査独立行政法人	検査機器等の更新	830	ı	ı
2	-	-	-	-	-
3	-	-	ı	ı	-
4	_	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
6	-	-	ı	ı	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-

B.

Б.	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)アルティア	自動車検査用機械器具の製造及び据付	269	-	-
2	安全自動車(株)	自動車検査用機械器具の製造及び据付	221	4	-
3	(株)イヤサカ	自動車検査用機械器具の製造及び据付	217	4	-
4	(株)バンザイ	自動車検査用機械器具の製造及び据付	121	4	-
5	スナップオン・ツールズ(株)	自動車検査用機械器具の購入	2	随意契約	-
6	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	_	-	-
9	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-

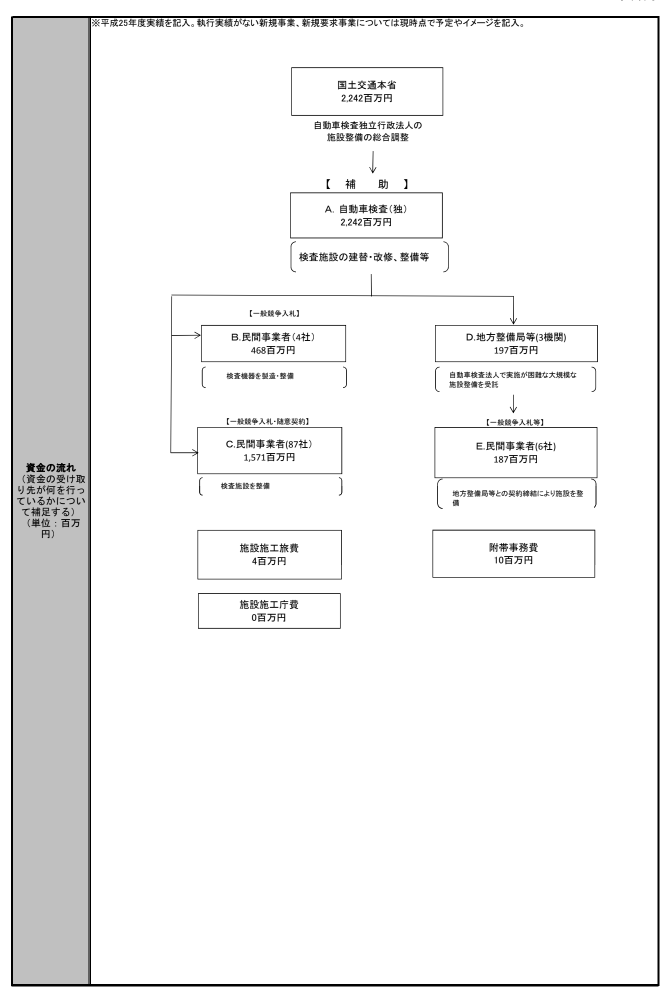
^{※1} 入札者数について、支出先に係る契約が複数の場合は[-]とする。 ※2 落札率については、公表することにより他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため、[-]とする。

事業番号

193

						平成26	年彳	亍政事	業レ	ビューシー	- -		(国:	L交	通省)
3	事業名		自動車	検査独立行政	改法人	、施設整備費		担当部	『局庁		自動	車局		作	成責任者
	業開始・ (予定) 年度			成14年度~約 明中期目標期				担当	課室		整值	# 課		江	課長 法坂 行弘
会	計区分			自動車安全 (自動車検査				政策・	施策名	5 安全で安 17 自動車の				₹•生活	ち安全の確保
(]	拠法令 具体的な 頃も記載)		独	立行政法人证	通則法	第46条		関係する通知				-	_		
事:	業の目的 指す姿を簡 3行程度以 内)									要な施設等を整値					
(5行	‡概要 程度以内。 添可)	震性能の	の不足等 役につい	により利用さ て、不具合匿	者等の 所の		章を来 行 う 。	す恐れの	ある施	修等のため全国 設や、漏水等のな					
実	施方法	□直接劉	実施	□委託・	請負	■補助		□負担]交付 🗆	貸付	. □₹	の他		
						23年度		24年度		25年度		26年	度	2	?7年度要求
			当初	刀予算		1,419			1,539	2,	407		2,429		
				E予算		-			-		-				
予	算額・	予算 1		いら繰越し		-			48		-				
1	みた。 執行額 位:百万円)	況		へ繰越し		▲ 48			_		_				
(4-1	ж. Б /Л 1/			輔費等 		1.071			1 507		407		0.400		
				計		1,371			1,587		407		2,429		
		+.	執行額			1,205			1,552		242				
		彩	九行率(.%)		87.9%			97.8%	9;	3.2% I			_	目標値
				成果	指標				単位	1.2		24年度	25年		(年度)
	成果目標及び成 用虫4							成果実績		(対22年度比) 0%減	(Ż	付22年度比) 35%増	(対22年 24%		
		受検者等の人身事故の削減				目標値		-		-	-		H23~H27の平均で H22年度比10%減		
果実績	目標及び成 果実績						達成度	%	-		-	-			
	ウトカム)							成果実績		(対22年度比) 19%減	(文	付22年度比) 30%減	(対22年 57%		
		枝	食査機器	の故障等に	よる閉	鎖時間の削減		目標値		平成22年度比 10%減	4	成22年度比 10%減	平成22年 10%	度比	平成22年度比 10%減
								達成度	%	-			-		
				活動	指標				単位	23年度		24年度	25年	度	26年度活動見込
1	指標及び活動実績 ウトプット)				建替、	改修等が必要な	は箇	活動実績		21		118	228	3	_
().	フトンット)		別に実施 数は審査	』。 ☑場の建替等	を除く	. •		当初見込み							
				算出	根拠				単位	23年度		24年度	25年	度	26年度見込
	位当たり コスト		たりコスト	ト=X/Y 〒額(単位:百	·= = :			単位当たりコスト		12		13	9		-
	· ··	(※≢	丸行額は	審査場の建設ける箇所数				計算式	/	251/21		1,507/118	2,127/	228	-
平		1 目			予算	27年度要求					Eなt	増減理由			
成 2	自動車検査			2,429											
	施設整備費	補助金		2,120											
位 ₂ ÷ 7															
:百万円)															
) 算															
内訳															
単		計		2,429											

				事業所管部局による点	検·改善			
			項目		評(15	評価に関す	る説明
国	広く国民の	ニーズがある	か。国費を投入しなければ	事業目的が達成できないの	か。 〇	保全り、シ	車の基準適合性審査は、自 を図るため、道路運送車両 業務遂行上、必要不可欠なが 必要がある。	法に基づいて実施してお
費投入の	地方自治体	本、民間等に	委ねることができない事業な	のか。	0	自動	E法人が実施する基準適合性 1車に対し、全国一律レベルで 5策として確実に実施すること	で実施する必要があり、国
	明確な政策 なっている		目標)の達成手段として位置	付けられ、優先度の高い事業	<u>د</u> ٥	保全	車の基準適合性審査は、自 きを図るため、道路運送車両だ	法に基づき実施している。
	競争性が研	催保されている	るなど支出先の選定は妥当	か。	-		法人は、道路運送車両法に る唯一の機関である。	基づき自動車の検査を実
事	受益者との	負担関係は	妥当であるか。		0		車安全特別会計(自動車検 自動車ユーザーからの検査	
業の	単位当たり	コストの水準	 は妥当か。		0	今中	ロッカー スランス 日本 中期計画 中期計画 事業を 予算を縮減している。	
効率	資金の流れ	この中間段階	での支出は合理的なものと	 なっているか。	-	-	了弁で相残している。	
性			0	使途てい	は、検査業務に必要不可欠	な施設等の整備に限られ		
	不用率がス	大きい場合、そ	・の理由は妥当か。(理由を	右に記載)	_	-	' ⊍。	
事				場合、それと比較してより効	果 O		法人は、自動車の検査を実	
の			施できているか。 合ったものであるか。		0		・段はないが、予算の縮減に いったものとなっている。	努めている。
有効				<u>.</u>	-		うたものとなっている。 された施設等は検査の実施	に必要不可欠なものであ
性			物は十分に活用されている♬ 、他部局・他府省等と適切な		0	る。		
重	(役割分担	の具体的な内	容を各事業の右に記載)		_ -			
複排	事業番号		類似事業名	所管府省•部局	名		該当な	:L
除								
点検・改善結果								
				外部有識者の所	見			
	<u> </u>		:	行政事業レビュー推進チー	-ムの所見	Į.		
			所見を踏	沓まえた改善点/概算要求	における	支映状	·····································	
				備考				
				בי מוע				
			関道	車する過去のレビューシー	トの事業	番号		
	平月	成23年	0306	平成24年	0315		平成25年	0199



		A.自動車検査独立行政法人			E.鉄建建設(株)	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 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	2,242	その他	岡山事務所審査場新設移転工事	70
	計		2,242	計		70
		B.(株)アルティア			F.	
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	その他	自動車検査用機械器具の製造及び据付	176			
費目・使途 (「資金の流れ」に おいてブロックご とに最大の会額 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)						
	計		176	計		0
		C.(株)新電気			G.	
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	その他	山梨事務所検査場空調設備改修工事他	202			
	計		202	計		0
		L D.中国地方整備局			H.	
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	その他	岡山事務所審査場新設移転工事	112			(470)
	附帯事務費	営繕宿舎費等	1			
	計		114	計		0

支出先上位10者リスト

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	自動車検査独立行政法人	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	2,242	-	-
2	_	-	ı	-	-
3	-	-	-	-	-
4	_	-	ı	-	-
5	-	-	-	-	-

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数 ^{※1}	落札率※2
	(株)アルティア	自動車検査用機械器具の製造及び据付	176	4	-
	2 (株)バンザイ	自動車検査用機械器具の製造及び据付	175	4	-
;	3 (株)イヤサカ	自動車検査用機械器具の製造及び据付	59	4	-
	4 安全自動車(株)	自動車検査用機械器具の製造及び据付	59	4	-
	<u>-</u>	-	ı	-	-

- ※1 入札者数について、支出先に係る契約が複数の場合は[一]とする。

<u>U.</u>	支 出 先	業務概要	支出額(百万円)	入札者数 ^{※3}	落札率 ^{※4}
1	(株)新電気	山梨事務所検査場空調設備改修工事他	202	-	-
2	(株)ノリモトコーポレーション	練馬事務所審査上屋耐震補強改修工事他	190	-	-
3	(株)小林建設	千葉事務所検査場空調設備改修工事他	130	-	-
4	今井建設(株)	春日部事務所検査機器ピット及び床面等改修工事他	73	-	-
5	三貴(株)	和歌山事務所検査機器ピット及び床面等改修工事他	68	-	-
6	札幌土建工業(株)	北海道検査部検査機器ピット等改修工事他	57	-	-
7	(株)大和建築設計	佐野事務所検査機器ピット及び床面等改修設計業務他	56	-	-
8	(株)羽原工務店	土浦事務所審査上屋屋根等改修工事	50	4	_
9	(株)大三洋行	中部検査部他検査場照明器具改修工事	48	1	-
10	(株) 巴コーポレーション	福島事務所検査機器ピット等改修工事他	48	-	-

- ※3 入札者数について、支出先に係る契約が複数の場合は[-]とする。 ※4 落札率については、公表することにより他の契約の予定価格を類推される恐れがあるため、[-]とする。

D.					
	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	中国地方整備局	岡山事務所審査場新設移転工事	114	随意契約	-
2	関東地方整備局	長野事務所検査機器ピット等改修工事	60	随意契約	-
3	沖縄総合事務局開発建設部	沖縄事務所検査機器ピット等改修工事	23	随意契約	-
4	_	-	-	-	-
5	_	_	_	_	_

	_	
	=	
Е	Ξ	

E.	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数 ^{※5}	落札率※5
1	鉄建建設(株)	岡山事務所審査場新設移転工事	70	-	-
2	(株)大八木建設	長野事務所検査機器ピット等改修工事	54	-	-
3	新田建設	沖縄事務所検査機器ピット等改修工事	21	-	-
4	(株)梓設計	岡山事務所審査場新設移転工事	19	-	-
5	(株)中電工	岡山事務所審査場新設移転工事	13	-	-
6	(株)テクノ菱和	岡山事務所審査場新設移転工事	10	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-

※5 入札の実施は、地方整備局が行っているため[一]とする。