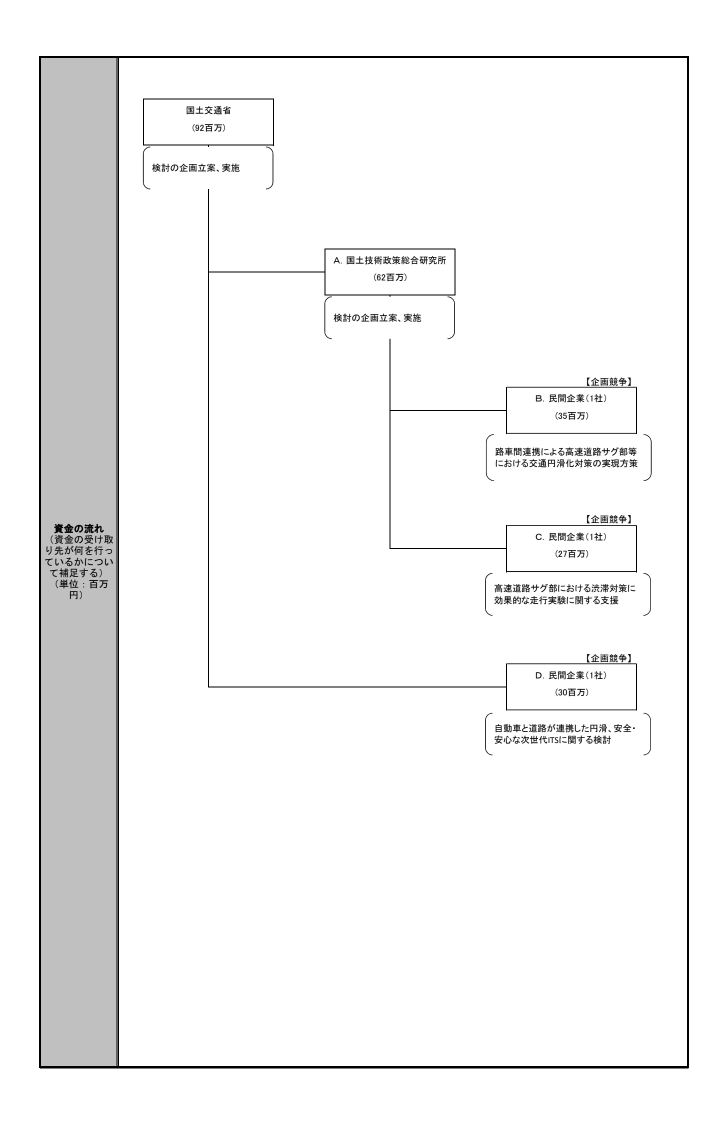
**事業番号** 185

						平成25		<u> </u>	業レ	ビューシ	ート	<u> </u>		上交	通省	)
1	事業名			直路が連携し 代ITSに関す		、安全・安心な に係る経費		担当帝	<b>『局庁</b>		道記	烙局		作	成責任	者
事: 終了(	集開始・ 予定) 年度			H24/	/H25	H25		担当課室		道路交	道路交通管理		室	室長	奥村	康博
会計区分		一般会計						政策・施策名 5 安全で安心できる交通の確保、 15 道路交通の安全性を確保・応								
根拠法令 (具体的な 条項も記載)		-						関係する計画、 通知等								
事業の目的 (目指す姿を簡 潔に。3行程度以 内)						自動車と道路が返 き面の検討や、渋					民連携	こよるACC(I	<b>車間距離制</b>	御シス	テム) 拵	搭載車両
(5行		者数にた次世	t依然として t代ITSの	て高い状態で打	住移して 官民選	配変化部(サグ)  ごおり、対策が必動 直携によるACC(I る。	更となっ	っている。こ	のことが	から、円滑、安全	è·安心	な交通を確保	するため、	自動車	と道路	が連携し
実	施方法	口直打	妾実施	■委託・	請負	□補助		□負担		□交付	口貸付		の他			
	<b>- 算額・</b> <b>執行額</b> 位:百万円)			切予算	22年度			23年度		100			5年度 2		.6年度	要求
		予算の状況							_		-					
			計					_		100		159				
		執行額							100							
		執行率								100%	100%					
		成果			指標	標			単位	22年度		23年度 24		年度 目標値 (年度)		
5	目標及び成 果実績 ウトカム)	  自動車と道路が連携した円滑  路交通の実現			骨、安全・安心な道		成果実績		_		-	_			-	
								達成度	%	_		_	_			_
		活動打			指標			単位	22年度		23年度	24年	度	25年度	活動見込	
活動指標及び活動実績 (アウトプット)		官民連携によるACC(車間距離制御シスラ 搭載車両を使用した渋滞対策の実証実験施				御システム) 『証実験を実		活動実績 (当初見 込み)		_	(	_	_ )(		(	_ _ )
	位当たり コスト			_	_			算出根拠								
	費	目		25年度当初	予算	26年度要求					主な	曽減理由				
平成25	道路交通安全対策費		159								_					
· 2 6 年																
年度予																
算 内																
訳	<u></u>		159			-										

項目						評価	評価に関する説明		
	広く国民の	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。							
必費要投	地方自治	治体、民間等に委ねることができない事業なのか。					道路交通の円滑化・安全性の向上に寄与		
性入の	明確な政策なっている		標)の達成手段として位置(	0					
	競争性が	確保されている	など支出先の選定は妥当だ	0					
事	受益者との	の負担関係は多	妥当であるか。		0				
業の	単位当たり	りコストの水準に	は妥当か。			_	入札及び契約内容の妥当性については、第三者機関		
効率	資金の流	れの中間段階	での支出は合理的なものとな		0	である入札監視委員会等により審議			
性	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。								
	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 施できているか。	場合、それと比較してより	<sup> </sup> 効果	0			
の有	活動実績	は見込みに見る	合ったものであるか。			0	道路に係る行政ニーズに効率的かつ効果的に対応するための基礎的検討を実施		
効性	整備された	た施設や成果物	<b>勿は十分に活用されているか</b>	١,		0			
			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	0	-			
重複	事業番号		類似事業名	所管府省•部	3局名				
排除									
点検			- 交通省で実施しており、全 <sup>-</sup>			_			
結果			容の妥当性については、第3 åまえ、官民連携の下、安全				る必要がある。		
*									
				外部有識者の	所見				
				) I HP 13 III C 42	17176				
<b></b> .		had 146					- (		
搭載	車両を使用	した渋滞対策	、安全・安心な道路交通の9 の実証実験を実施するとの				C(車間距離制御システム) 一般に公開していただいて、成果の共有を図ることが		
望まし	いと考えま	<b>ます。</b>							
	1		1	行政事業レビュー推進 <del>・</del>	チームの	の所見			
	抜事								
	大学	本検討業務に	ついては廃止することとする	が、実証実験の成果を公	公表する	などして	、今後も民間事業者と十分連携を図りながら、自動車		
i	牧体 '	と道路が連携し	<b>」た有効なサービスが行える</b>	るようなシステム構成の整	理、安全	è運転支	援システムの早期促進を図ること。		
	善の								
			所見を踏	まえた改善点/概算要	求におり	ける反映			
	廃 I	ITS世界会議20	013東京などの場で検討成!	果を一般に公開していくな	ど、引き	続き、反	民間事業者と十分連携を図りつつ、本事業の成果のま		
	止 有を図っていく。								
備考									
			88 1	事する過去のレビューシ	<u></u>	<b>古学</b> 妥!	<b>3</b> .		

事業所管部局による点検



		A. 国土技術政策総合研究所			E.		
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)	
	道路交通安全対策費	検討の企画立案、実施	62				
	計		62	計		0	
		 ックコンサルタンツ・アイ・トランスオ			F.	0	
	費目	使途	金額	費目	r. 使 途	金額	
		吹声間演進による言葉で吸出が効楽における六	(百万円) 35	貝 口	使 逐	(百万円)	
	追聞又過女主对東資	通円滑化対策の実現方策に関する調査	35				
<b>費目・使途</b> (「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)							
<b>単义</b> )	計		35	計		0	
	C.	パシフィックコンサルタンツ(株)	G.				
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)	
	道路交通安全対策費	高速道路サグ部における渋滞対策に効果 的な走行実験に関する支援	27				
	計		27	計		0	
		│ 総合研究所·道路新産業開発機		ĒΙ	H.	0	
			金額			金 額	
	費 目 道路交通安全対策費	使 途 自動車と道路が連携した円滑、安全・安心	(百万円)	費目	使 途	(百万円)	
	尼四人地女主刈束質	な次世代ITSに関する検討	30				
	計		30	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	国土技術政策総合研究所	検討の企画立案、実施	62	-	-
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8	_				
9	_				
10					

C. 支 出 額(百万円) 支 出 先 業務概要 入札者数 落札率 1 パシフィックコンサルタンツ(株) 高速道路サグ部における渋滞対策に効果的な走行実験に関する支援 27 随意契約 98.88 2 3 5 6 7 8 9 10

D. 支 出 額(百万円) 入札者数 落札率 支 出 先 業務概要 1 野村総合研究所・道路新産業開発機構(共) 自動車と道路が連携した円滑、安全・安心な次世代ITSに関する検討 30 随意契約 99.57 2 3 4 5 6 8 9 10