			3	平成2	8年度行	政事	業レ	ビュ・	ーシート	. (テフ	F番号 内图	割府)
事業名		ノベーション ラ分野及び ^b	ン創造プロ・	グラム(エ	ネルギー分野、		担当部		政策統括官 担当)		術・イン			
事業開始年度		2 6 年度	事業		終了予定な	ìL	担当	課室	参事官(戦ログラム担		ノベー	ション創造プ	竹上 嗣郎	
会計区分	一般会	 計	(12.	, , , , ,					H / / A / E	.=/			<u> </u>	
根拠法令 (具体的な 条項も記載)		設置法第4	条及び第	26条		L	関係する 通知		科学技術 定) 科学技術 閣議決定	イノベー イノベー)	ーション	/総合戦略((平成25年) 2016(平成2	日閣議決定) 6月7日閣議決 8年5月24日
主要政策·施策	科学技	術・イノベー	-ション				主要経費 文教及び科学振興							
事業の目的 (目指す姿を簡 潔に。3行程度 以内)	議が司令 の原資(令塔機能を発 は内閣府に記	Ě揮して、序 †上する科	f省の枠やI 学技術イノ	旧来の分野の	枠を超え 5推進費/	て主導的 から充当	的な役割 iする。 オ	を果たすため プログラムに	、「戦略	的イノへ	ベーション創造	プログラム(S	テ・イノベーション会 stP)」を創設し、そ 気通貫で研究開発
事業概要 (5行程度以 内。別添可)	造、日本 〇課動等 の実人 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	経済再生に ごとに、PD(ご も視野に入れ こあたり内閣 に委託費・补	つなげるた プログラム ルてプログラ I府から関係 輔助金等の	zめに推進 ディレクター 5ムを推進す 系省庁を通り 形で交付す	すべき課題・取 −)を設定し、PI する。 じて、研究開発	双組を特定 Dは、基礎	定し、必要 礎研究が	要な経費から出口	を総合科学技 (実用化・事業	術・イノ· 化)まで	ベーシ をも見	ョン会議が定め 据え、規制・制	カる方針の下1 度改革や特闘	ける有望な市場創 に重点配分する。 区制度の活用等と 、大学、研究開発
実施方法	旦接 天	施、委託・請	有其、父们											
		W t= =	. Arts	25:	年度		6年度		27年度			28年度	2	9年度要求
	-	当初予			_	3	32,500		32,500		32,500	32,500		
	予算	補正予前年度から			_									0
予算額・	の状	翌年度へ			_		_					_		
執行額 (単位:百万円)	況	予備費			-		_		_			-		
		計			0	3	32,500		32,500			32,500		32,500
					_		32.071		32.228.				_	
	執行額 - 執行率 (%) -		-		99%		99%							
	定	 量的な成果	目標	F:				単位	25年度	265	手度	27年度	中間目標	目標最終年度
成果目標及び成	達成目 (28年度					成	果実績	%	-	-	-	-	- 年度	30 年度
果実績(アウトカム)				最大熱効	率	E	目標値	%	-	-	=	-	-	50
		効率50%、 減を実証実					達成度	%	-	-	-	I	-	-
	定	量的な成果	目標	F	 成果指標		$/\!\!/$	単位	25年度	264	丰度	27年度	中間目標	目標最終年度 30 年度
	トロニク (28年度 最終目 高性能 現のた	で世代パワークス」の達成 を でででででいます。 ででででいる。 でいるででででいる。 でいるではできます。 でいるでは、 でいるできます。 でいるでは、 でいるできます。 でいるではななななななななななななななななななななななななななななななななななな	目標 向け、 イス実 素技術			成	果実績	%	-	-		-	-	-
成果目標及び成 果実績 (アウトカム)	の性能路・制御本取組証用プロフロック では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	を活かすた 即技術を確う により、要素 ロトタイプに 失1/2を実践	めの回 立する。 表技術検 おいて 現。		ーエレクトロニ した場合の電		目標値	%	-	-	_	-	-	50
	術、回路 するシン 現行パ スの大	バイス関連 格・制御技術 ステム実証[ワーエレク] 幅な性能向 2、体積1/4	所を統合 により、 トロニク 上(電力			适	達成度	%	-	-	_	-	-	-

		n = 11-1-						中間目標	目標最終年度
	定量的な成果目標	成果指標 		単位	25年度	26年度	27年度	- 年度	30 年度
	課題「革新的構造材料」の 達成目標 (28年度) ●オートクレーブ製造法以 外の製法(革新的プリブレ グ真空圧成形)で同等の力 学特性(衝撃後残存圧縮 強度40ksi以上)を達成する CFRP成形を実証。 ●1500トン級大型精密鋳		成果実績	°C	-	ı	-	1	.1
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	し、運用を開始。 ●1400℃の過酷環境に耐えるセラミックスコーティング最適構造の設計指針を確立。 (30年度) ●オートクレーブ製造法以外の製造方法で同等の力学特性を達成する3m長尺のCFRP成形を実証。 ●大型精密競送シミュレーターを用した・鈴空機DNi		目標値	°C	-	1	1	1	1,400
	●大型精密鋳造シミュレーターを用いた航空機用Ni 合金及びTi合金の性能予 測値が実プレス鋳造と一致 することを検証。 ●開発したセラミックコーディングが1400℃の過酷 環境に耐えるで能を存する にとを高温加湿環境及び燃 焼ガス曝露試験で実証。		達成度	%	-	ı	-	1	-
	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 30 年度
	課題「エネルギーキャリア」の達成目標 (28年度) ● 有機ハイドライド水素ス テーション向け脱水素・精製システムにおいて 10Nm3/hのブロトタイプ機で脱水素純度99.99%、残存炭化水素濃度2ppm以下 (メタン換算)を達成。 ●アンモニア燃料電池(SOFC)で、単セル(10cm角)で200mW/cm2以上の発電性能を達成。アンモニア値料を達成。アンモニア値料を達成。アンモニア燃料電池(SOFC)で、単セル(10cm角)で200mW/cm2以上の発電性能を達成。アンモニア直接燃焼タービン(定格50kW)において80%以上の出力性能、脱硝後のNOx濃度10ppm未満を達成。(30年度)	アンモニア直接燃焼タービ ン発電機の定格出力	成果実績	MW	-	-	-	-	-
成果目標及び成果実績 (アウトカム)			目標値	MW	-	1	1	1	2
	●有機ハイドライド水素ス テーション向け実証機 (300Nm3/hr)で、中間目標 と同等の性能を達成。 ●アンモニア燃料電池(S OFC)実証機(1kWクラス) 及びアンモニア直接燃焼 タービン(定格2MW)実証 機で、中間目標と同等の性 能を達成。		達成度	%	-	-	-	-	-

		定量的な成		成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標	目標最終年度 30 年度
		課題「次世代 (28年度) ●自律型無人対 (AUV)の多重 (AUV)の多重電 (AUV)の多重電 (が、水のでで で を で を となりで も で も の と の を の を の の で り の の で り の の の で り の の り の の り の で り の で り の で り の で り の で り で り	注目標 深査機 幾運用に必 響通信技 情報を用い		成果実績	%	-	-	-	-	-
J	目標及び成 果実績 ウトカム)	術)を実証。 ●遠隔操作型無人探査機(ROV)の作業効率を上げるため必要となる約5m先の作業範囲の立体視認を可能とする音響カメラ・遠隔操作技術を実証。 (30年度) ●自律型無人探査機		日当たり調査可能な面 潜航当たりの作業効率 いずれも現状を100%とし 時の比率)		%	-	-	-	-	500
		(AUV)による1 査可能な面積を に拡大して実証 ●遠隔操作型が (ROV)による1 の作業効率をそ 向上して実証。	を約5倍以上 E。 無人探査機 潜航当たり		達成度	%	-	-	1	ı	-
	成果目標	及び成果実績	必要な場合	はチェック	の上【別紙1	】に記載	Į.	チェック			
活動技	旨標及び活			単位	25年度	26年度	27年度	28年月	度活動見込		
	加実績 フトプット)	特許出願件数	活動実績	件	-	51	169		-		
		туптшижтт ж	当初見込み	件	-		200		242		
活動技	旨標及び活			単位	25年度	26年度	27年度	28年月	度活動見込		
	か実 <i>績</i> フトプット)	論文数	活動実績	件	-	169	616		_		
		m/w			当初見込み	件	-		600		651
			算出根	拠		単位	25年度	26年度	27年度	28年月	度活動見込
	立当たり				単位当たりコスト	億円	-	32.5	29.5		29.5
	コスト		(必要な経費)/	(課題数)	計算式	/		325億円/10課題	325億円/11課題	325億	円/11課題
平		予算目	28年度当初予算					主な増減	理由		
2	科学技術イ 造推進費	ノベーション創	32,500	32,500	※すべての	分野(エネ)優先課題推 ベルギー分野	、次世代イン	フラ分野、地	域資源分野	(事業番号=
<u>₩</u> 8	-		-		スティングラ(エーラン) 0032)、及び健康・医療分野(曇 を示すことはできない。			番号=0033))分としての	要求であり、	分野ごとの内訳
亡 位 2 ÷ 9	=		-	-							
百年度	_		-	-							
円子	-		-	_							
内訳	=		-	_							
B)C		計	32,500	32,500							

		政策	_									
		施策	_									
祕	政			定量的指標			単位	25年度	26年度	27年度	中間目標	目標年度
政策評価	政策評価	測定指標				実績値	-	-	-	-	-	-
経済		標	-			目標値	-	-	-	-	-	-
財					本事業の	成果と上位	施策•測	定指標との関	係			
政再生アクシ		改革項目	分野:		-							
ション・		f)		KPI (第一階層)			単位	計画開始時	27年度	28年度	中間目標	目標最終年度 - 年度
プロ	ァ	me P				成果実績	-	-	-	1	1	1
グラ	ア ク シ 経	層」	-			目標値	-	-	=	=	-	-
۲ ۲	ョ済ン・					達成度	%	-	_	-	-	-
の関係	・財 プ政	第二		KPI (第二階層)			単位	計画開始時 - 年度	27年度	28年度	中間目標	目標最終年度 - 年度
係	ロ再 グ生	第一階				成果実績	-	-	-	1	-	ı
	ラム	層」	_			目標値	-	-	=	=	-	=
						達成度	%	-	-	-	-	-
					本事業	の成果と改	文革項目·	・KPIとの関係				
		_										

		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		
=	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。	0	本事業は、国家的に重要な課題の解決を通じて、我が国産 業にとって将来的に有望な市場を創造し、日本経済の再生 を果たしていくため提案されたものであり、社会のニーズを 的確に反映している。		
費投入の必要	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なの	ን <i>†</i> \`。	0	本事業は、国家的に重要な課題の解決を通じて、我が国産業にとって将来的に有望な市場を創造し、日本経済の再生を果たしていくために、府省の枠にとらわれず、総合科学技術・イノベーション会議自ら重点的に予算を配分することを基本的考え方としており、国が実施すべき事業である。		
性	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。 事業か。	政策体系の中で優先度の高い	0	本事業の政策目的は、総合科学技術・イノベーション会議の司令塔機能の発揮による日本経済の再生である。本事業の実施は、科学技術イノベーション総合戦略を推進し、日本再興戦略の実現の鍵となるものであり、最優先の事業の一つである。		
	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か	6	0	支出先の選定に当たっては、各省や管理法人の採択プロセ		
	一般競争入札、総合評価入札又は随意契約(1 一者応札又は一者応募となったものはないか。		有	スにおいて、企画競争や一般競争入札の方式により、第三 者の委員により構成される採択審査委員会等を開催し、専 門的かつ厳格な審査を行っており、妥当である。 また、研究開発の目的を達成するためには、当初に契約を		
	競争性のない随意契約となったものはないか。		有	した研究主体が継続することが適当であり、継続するために 審査委員会等で年度末に厳格な審査を行っており、妥当で ある。		
	受益者との負担関係は妥当であるか。		-	-		
事業の効	単位当たりコスト等の水準は妥当か。		0	各課題の配分額は、SIPガバニングボード(総合科学技術・イノベーション会議の有識者議員で構成)が第三者を招へいして行った評価の結果を踏まえ、総合科学技術・イノベーション会議が決定しているものであり、妥当である。		
率性	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。	0	中間段階での支出は、研究機関の公表・選考、委員会の関係等のものであり、合理的なものとなっている。		
	費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定る	されているか。	0	各課題の費目・使途は、第三者を含めた推進委員会の意見を聞いて、プログラムディレクターが確認した上で決定し、管理法人等がそれぞれのルールにしたがって契約及び確認を行っており、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)	-	-		
	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。	0	各省庁や管理法人の採択プロセスにおいては、企画競争や 一般競争入札等、コスト削減効果が見込まれる。		
事業の	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。		0	各課題では、具体的な目標を設定した上で研究計画を作成しており、プログラムディレクターが関係府省、専門家等により構成させる推進委員会のチェックを得ながら随時進捗管理を行っている。さらに毎年度ガバニングボードによる評価を通じて成果実績が目標に見合ったものとなっているかを含め、進捗状況の確認を行っている。平成27年度末課題評価では、全11課題のうちB評価(目標設定・達成ともに概ね適切)以上が9課題、C評価(目標の設定又はその達成状況が十分でない)が2課題であった。C評価の2課題に関しては、当初目標の成果が得られるよう研究開発計画の見直しを行った。		
有効性	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場 的あるいは低コストで実施できているか。	易合、それと比較してより効果	0	本事業は、我が国産業にとって将来的に有望な市場を創造し、日本経済の再生を果たすため、産学官がそれぞれの強みを活かして一体となって技術開発等を行うものであり、他の方策より効率的かつ効果的である。		
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。		0	特許出願数、論文数等見込みに見合った実績を上げている。今後も見込みに見合う活動実績を目指す。		
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか	•	0	研究成果は、特許、論文等を通じて活用が図られている。		
	 関連する事業がある場合、他部局・他府省等と適切な	なとでである。 で役割分担を行っているか。	0			
関	(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載) 所管府省・部局名 事業番号 文部科学省 研究開発局 184	事業名 窒素等の循環的利活用技術の 発		 - 総合科学技術・イノベーション会議では、各府省の概算要求 前にアクションプランにより予算の重点化を促進している。平		
連	経済産業省 産業技術環境局 0445	<u> </u>	送等技	とし、これを補完し、相乗効果をもたらず各府省関連施策を		
*	_	-		ー体として推進した。その際、重複排除、府省間の事業調整・役割分担(責任府省の特定を含む。)の明確化を図っ		
				た。		
		_				
	_					

点検·改善結	点検結果	・本事業は、国家的に重要な課題の解決を通じて、我が国産業にとって将来的に有望な市場を創造し、日本経済の再生を果たしていくという考え方に沿って、府省の枠にとらわれず、総合科学技術・イノベーション会議自ら対象課題を選定し、重点的に予算を配分している。 ・各課題では、具体的な目標を設定した上で研究計画を作成し、随時進捗管理を行った上で、成果実績が目標に見合ったものとなっているかを含め毎年度評価を行うことになっているが、平成27年度末課題評価では、A(適切に設定された目標を達成している)が2課題、B(目標の設定・達成ともに概ね適切である)が7課題、C(目標の設定と違なともに概ね適切である)が7課題、C(目標の設定はその達成状況が十分ではない)が2課題であった。 ・支出先の選定に当たっては、企画競争や一般競争入札の方式により、第三者の委員により構成される採択審査委員会等を開催し、専門的かつ厳格な審査を行い、透明性・競争性の確保を行っている。以上により、本事業は適切に運用されている。
果	改善の 方向性	C評価の2課題に関しては、当初目標の成果が得られるよう研究開発計画の見直しを行った。支出先の選定方法が適切に行われている等、本事業は適切に実施されている。今後も引き続き、ガバニングボードによる評価結果等を踏まえ、課題間の連携強化、事業の効率性、コスト削減等に適切に取り組んでいく。

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

状

・27年度公開プロセスの結果(本事業が「投資」であることを充分認識し、グローバルな評価の視点を持つこと、厳しく行程管理を行うことをルール化して事業を推進していくべき)については、引き続き留意していく必要がある。・一者応札となってしまっている案件については、その要因を的確に分析し改善に努めるべき。

所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況

状 通 IJ

27年度公開プロセスの結果については、引き続き留意しながら、研究開発を推進して参りたい

ご指摘の一者応札になった案件については、その要因を分析し、必要に応じて適切な対応を図る。

備考

<科学技術イノベーション創造推進費に関する基本方針>

http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/sip/sipkihonhoushin.pdf

<平成26年度戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)の実施方針>

http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/sip/sipjisshihoushin.pdf <平成27年度戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)の実施方針>

http://www8.cao.go.jp/cstp/siryo/haihui012/siryo1.pdf

注1)金額は百万円単位で四捨五入しているため合計は一致しない場合がある。

(建作) 一般はローガリードは「とは日本力でない。 またのといる。 ないますがある。 ないますがある。 ないますが、 次世代インフラ分野及び地域資源分野(事業番号=0032))と (健康・医療分野(本レビューシート(事業番号=0033))に分けている。 なお、戦略的イノベーション創造プログラムの平成28年度予算額は、上記4分野全体で、50,000百万円である。

<公開プロセス>

実施年:平成27年

レビューシート番号・事業名:0036-1・戦略的イノベーション創造プログラム(エネルギー分野、次世代インフラ分野及び地域資源分野)

結果:事業内容の一部改善

とりまとめコメント:多様な研究テーマに即した柔軟な制度運用が求められる反面、本事業が「投資」であることを十分認識してグローバルな評価視点を持ち、厳し く工程管理行うことをルール化して事業を推進していくべきである。

<1シートにより作成する理由等>

本事業は、総合科学技術・イノベーション会議が司令塔機能を発揮して、府省の枠や分野を超えて研究開発課題を一体的に推進しているものなので、予算の一 部を各省に移替えて執行しているが、内閣府が全体を取りまとめ、一つの事業として統一的に作成することが国民に対して理解しやすいため。

	関連する過去のレビューシートの事業番号									
平成22年度	-	平成23年度	-	平成24年度	-					
平成25年度	-	平成26年度	新26-0003	平成27年度	0036-01					

※平成27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。

SIP11課題の平成27年度配分額と各課題の実際の資金の流れ

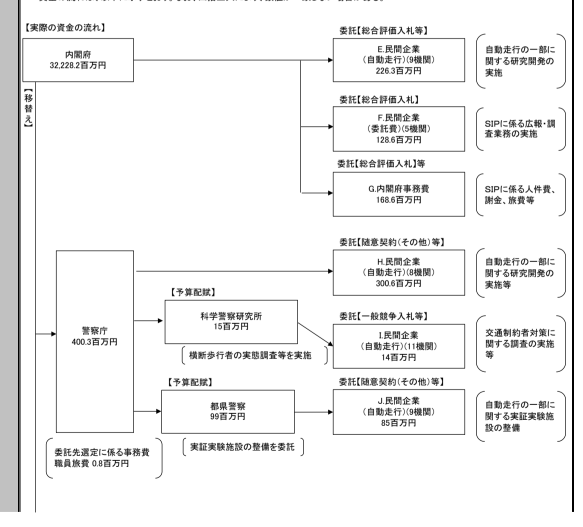
対象課題	平成27年度 配分額(億円)	実際の資金の流れ
革新的燃燒技術(燃燒)	19. 73	文科省→JST→研究主体
次世代パワーエレクトロニクス(パワエレ)	24. 21	経産省→NEDO→研究主体
革新的構造材料(構造材料)	38. 84	文科省→JST→研究主体
エネルギーキャリア(エネキャリ)	32. 70	文科省→JST→研究主体
次世代海洋資源調査技術(海洋)	57. 00	文科省→JAMSTEC→研究主体
自動走行システム(自動走行)	23. 58	内閣府→研究主体 營察庁→研究主体 総務省→研究主体 経産省→研究主体 国交省→研究主体
インフラ維持管理・更新・マネジメント技術(インフラ)	34. 25	文科省→JST→研究主体 経産省→NEDO→研究主体 国交省→研究主体
レジリエントな防災・減災機能の強化(防災)	26. 36	消防庁→研究主体 文科省→JST→研究主体 国交省→研究主体
次世代農林水産業創造技術(農業)	33. 58	農水省→農研機構→研究主体
革新的設計生産技術(設計生産)	25. 76	経産省→NEDO→研究主体
重要インフラ等におけるサイバーセキュリティの確保(サイバー)	5. 00	経産省→NEDO→研究主体

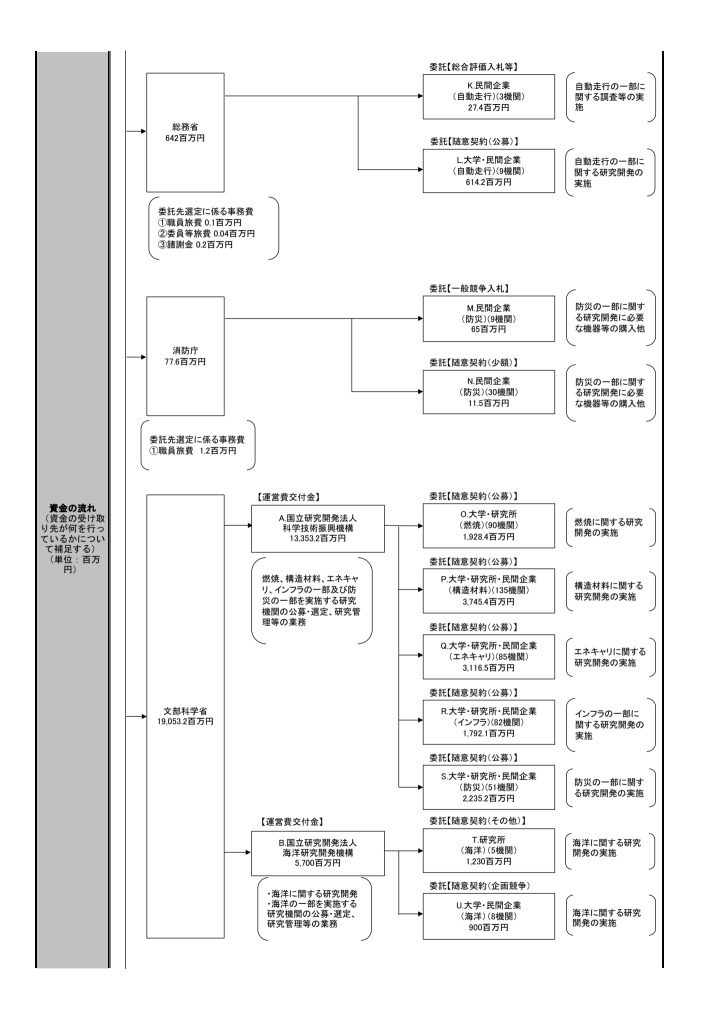
JST: 国立研究開発法人科学技術振興機構

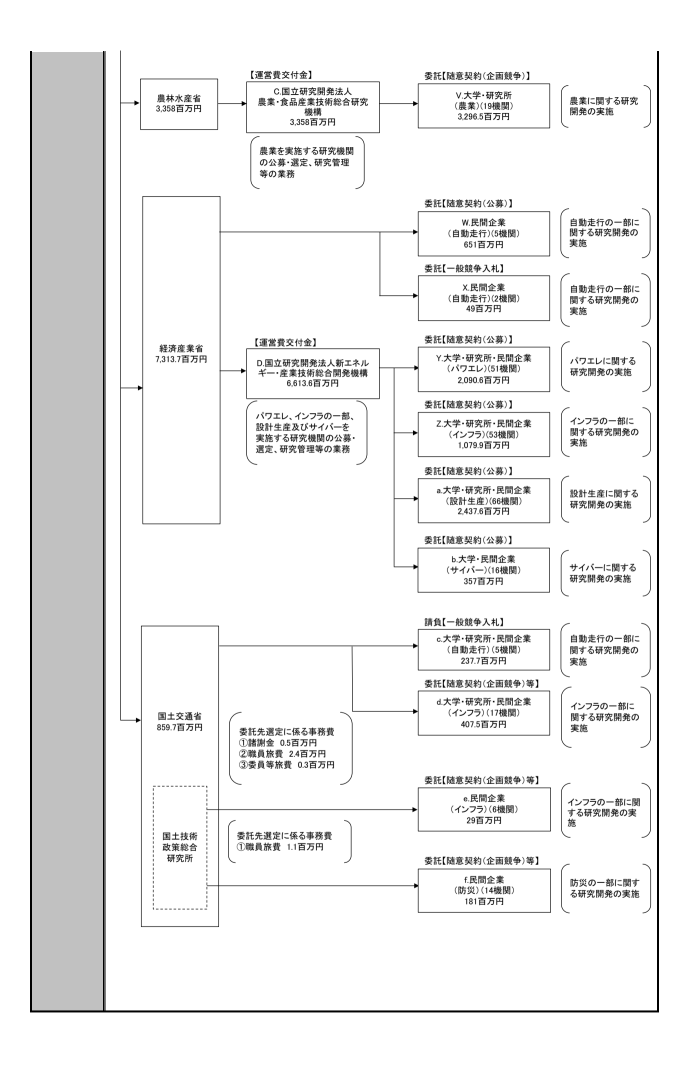
NEDO: 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 JAMSTEC: 国立研究開発法人海洋研究開発機構

農研機構:国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

予算の配分額は、府省の枠にかかわらず、上記の表の課題ごとに、総合科学技術・イノベーション会議が決定する。これに基づく実際の 資金の流れは、以下に示すとおり。なお、四捨五入により、数値が一致しない場合がある。







	I			I		
	A.国	立研究開発法人科学技術振興機		B.[国立研究開発法人海洋研究開発	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	研究開発費	燃焼、構造材料、エネキャリ、インフラ及び 防災に関する研究開発に係る委託費	12,817.6	試験研究費	海洋に関する試験・研究	3,370
	研究開発管理 費	公募・選考費用、委員会・シンポジウム費 用、サイトビジット費用等	535.6	委託費	海洋に関する試験・研究に係る委託費	2,130
	_	-	-	研究開発管理 経費	旅費、委員費、会議費、その他	200
	_	-	-	_	-	=
	_	-	Ī	_	-	Ţ
	_	-	_	_	-	=
	_	-	-	_	-	-
	_	-	-	-	-	-
	_	-	-	_	-	_
	_	-	-	_	-	-
	計		13,353.2	計		5,700
	農	C.国立研究開発法人 業·食品産業技術総合研究機構		新	D.国立研究開発法人 エネルギー・産業技術総合開発	幾構
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	試験研究費	農業に関する試験研究費に係る委託費	3,296.5	研究開発費	パワエレ、インフラ、設計生産及びサイバー に関する研究開発に係る委託費	6,511.8
	研究管理費	旅費、委員費、会議費、その他	61.5	研究開発管理 費	旅費、委員費、会議費、その他	101.8
	_	-	-	_	-	1
使途	_	-	-	_	-	-
)流れ」に ブロックご	_	-	=	_	-	=
ての金額 れている	_	-	-	_	-	=
いて記載目と使途	_	-	-	_	-	=
で実情がように記	_	-	_	_	-	_
(表)	_	-	-	-	-	-
	_	-	-	_	-	-
	計		3,358	計		6,613.6
	E	.三菱電機株式会社鎌倉製作所			F. 株式会社三菱総合研究所	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	委託費	自動走行に係るダイナミックマップの構築	70.1	委託費	革新的構造材料に係る出口戦略の検討	30.4
	_	-	-	-	-	-
	_	-	-	-	-	-
	_	-	-	_	-	-
	_	-	-	_	-	-
	_	-	-	-	-	-
	_	-	-	_	_	_
	_	-	_	_	_	_
	_	-	_	_	_	-
	_	-	-	_	-	-

70.1

計

30.4

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とついて記載する。費目と使が分かるように記載する。

計

	G.個人A		H.住	友電エシステムソリューション株式	大会社
費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
旅費	航空運賃、宿泊費等	3.9	委託費	モデル構築における交通規制情報のデータ ベース構築とモデルシステムの検討	235.4
_	-	_	_	-	-
-	-	-	_	-	-
-	-	-	_	-	_
-	-	-	_	-	_
-	-	-	_	-	_
-	-	-	_	-	_
-	-	-	_	-	-
-	-	-	_	-	-
-	-	-	_	-	-
計		3.9	計		235.4
費目・使途欄に	ついてさらに記載が必要な場合はチェック	クの上【別紙	2]に記載	マチェック	

支出先上位10者リスト

A.	国立研究開発法人科学	学技術振興機構						
	支 出 先	法人番号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者 数)	落札率	ー者応札・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 科学技術振興機構		燃焼、構造材料、エネキャリ、インフラの一部、防災の一部の研究開発を実施するために必要な運営、管理費	13,353.2	-	_	_	-

_	В.[国立研究開発法人海洋	羊研究開発機構						
		支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者 数)	落札率	ー者応札・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)
		国立研究開発法人 海洋研究開発機構	7021005008268	海洋の研究開発を実施するために必要な運営、管理 費	5,700	-	_	-	_

C.	国立研究開発法人農業	業・食品産業技術総	総合研究機構					
	支 出 先	法人番号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者 数)	落札率	ー者応札・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 農業·食品産業技術 総合研究機構		農業の研究開発を実施するために必要な運営、管理 費	3,358	-	-	-	-

D.	国立研究開発法人新二	□ネルギー・産業技	術総合開発機構					
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 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 (支出額10億円以上)
1	国立研究開発法人 新エネルギー・産業 技術総合開発機構		パワエレ、インフラ、設計生産及びサイバーの研究開発を実施するために必要な運営、管理費	6,613.6	-	-	-	-

E.民間企業(自動走行)

<u> </u>	<u> 民间正耒(日期正行)</u>							
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 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 (支出額10億円以上)
1	三菱電機株式会社 鎌倉製作所	4010001008772	自動走行に係るダイナミッ クマップの構築の検討	70.1	総合評価入札	1	-	予定価格が推測されるため非 公表
2	株式会社コングレ	9120001079690	自動走行に係る国際協調 活動	39.8	総合評価入札	1	-	予定価格が推測されるため非 公表
3	パシフィックコンサル タンツ株式会社首都 圏本社	8013401001509	自動走行に係る速達性・安 全性・交通分担率の変革 の検討		総合評価入札	1	-	予定価格が推測されるため非 公表
4	先進モビリティ株式 会社	2011001100661	次世代都市交通システム の制御性の検討	27.5	総合評価入札	1	-	予定価格が推測されるため非 公表
5	公益財団法人交通 事故総合分析セン ター	2010005018547	交通事故死者低減効果見 積もり解析手法の検討	15	総合評価入札	1	-	予定価格が推測されるため非 公表
6	一般財団法人計量 計画研究所	5011105004806	混雑・渋滞予測に係る検討	13.9	総合評価入札	1	-	予定価格が推測されるため非 公表
7	株式会社日立製作 所	7010001008844	歩行者移動支援システム の検討	11.9	随意契約 (その他)	-	-	-
8	豊田通商株式会社	6180001031731	公共交通の乗車時間短縮 に係る調査検討	11.1	総合評価入札	1	-	予定価格が推測されるため非 公表
9	株式会社三菱総合 研究所	6010001030403	市場および動向調査検討	9.2	総合評価入札	2	-	予定価格が推測されるため非 公表

F.民間企業(委託費)

	戊间止未(安託良)							
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 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 (支出額10億円以上)
1	株式会社三菱総合 研究所	6010001030403	革新的構造材料に係る出 口戦略の検討	30.4	総合評価入札	1	ı	予定価格が推測されるため非 公表
2	株式会社博報堂	8010401024011	SIPシンポジウム開催業務	30	総合評価入札	2	-	予定価格が推測されるため非 公表
3	株式会社電通	4010401048922	2020年オリンピックに向けたワークショップ開催業務	29	総合評価入札	1	-	予定価格が推測されるため非 公表
4	株式会社三菱総合 研究所	6010001030403	SIP推進のためのエネル ギー分野の基礎調査	21.6	総合評価入札	2	_	予定価格が推測されるため非 公表
5	株式会社三菱総合 研究所	6010001030403	革新的構造材料に係る認 証・国際標準化の検討	17.6	総合評価入札	1	-	予定価格が推測されるため非 公表

G.内閣府(事務局経費)

G.	支出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 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 (支出額10億円以上)
1	個人A	-	出張に係る旅費等	3.9		-	-	_
2	個人B	ı	出張に係る旅費等	3.4	1	-	-	-
3	個人C	ı	出張に係る旅費等	3.2	-	-	-	-
4	個人D	-	出張に係る旅費等	3	-	-	-	_
5	個人E	-	出張に係る旅費等	2.9		-	-	_
6	個人F	-	出張に係る旅費等	2.5	-	-	-	_
7	麹町税務署	ı	謝金、旅費等に係る源泉 徴収分	1.8	1	-	-	-
8	個人H	-	出張に係る旅費等	1.7		-	-	_
9	個人I	-	出張に係る旅費等	1.7	-	-	-	-
10	個人J	=	出張に係る旅費等	1.6	-		-	

H.民間企業(自動走行)

H.	民間企業(自動走行)							
	支 出 先	法人番号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者 数)	落札率	ー者応札・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	住友電エシステムソ リューション株式会 社	2010001004055	交通規制情報の活用による運転支援の高度化に関するデータベース構築及び モデルシステムの検討	235.4	随意契約(その他)	-	-	-
2	一般社団法人UTM S協会	2011105005393	電波を活用した安全運転 支援システム(DSSS)の 高度化に向けた調査研究	29.4	一般競争入札	1	-	予定価格が推測されるため非 公表
3	住友電エシステムソ リューション株式会 社	2010001004055	安全運転支援実証実験設備設置等役務	20.5	一般競争入札	1	-	予定価格が推測されるため非 公表
4	一般社団法人UTM S協会	2011105005393	次世代公共交通システム の開発に向けた基本設計	4.9	一般競争入札	1	-	予定価格が推測されるため非 公表
5	一般社団法人UTM S協会	2011105005393	信号情報の活用による運 転支援の高度化に係る調 査研究	4.7	一般競争入札	1	-	予定価格が推測されるため非 公表
6	一般社団法人UTM S協会	2011105005393	交通制約者等の移動支援 システムの開発に向けた 基本設計	4.6	一般競争入札	1	-	予定価格が推測されるため非 公表
7	加賀ソルネット株式会社	1010001087332	交通規制情報収集·管理 端末	1	随意契約 (その他)	-	-	-
8	自動車安全運転セン ター安全運転中央研 究所	3010005006658	自動車安全運転センター 安全運転中央研修所施設 利用	0.1	随意契約 (その他)	-	-	-
	支出先上位10年	皆リスト欄について	さらに記載が必要な場合は	チェックの上	【別紙3】に記載		マチェック	

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	ー者応札・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			ı	-	Ī	I	-	l	-

								中間目標	目標最終年度
	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	- 年度	30 年度
	課題「自動走行システム」 の達成目標 (28年度) 公共車両優先システム (PTPS)の高度化や車車間		成果実績	件	-	-	-	-	-
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	通信・路車間通信を利用した車両の制御などの自動 走行技術の開発と実証を 実施し、4年目以降実施す る現場(東京都等)での ART実証実験計画を立案 する。	ARTの試験運用を実施する自治体数または運行事業者数	目標値	件	-	-	-	-	1
	(30年度) ARTの31年度の本格運用 に向けた試験運用を開始 する。		達成度	%	-	-	-	-	-
	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 30 年度
	課題「インフラ維持管理・更新・マネジメント技術」の達成目標(28年度)アセットマネジメント(AM)システムに必要となる要素技術を確立する。具体的には、コスト削減に資するコン		成果実績	件	-	-	-	-	-
成果目標及び成 果実績 (アウトカム)	無検技術、オータン・リースをはいる。 動データ取得が可能ない、 ルの省電力無線自動データ取得が可能な情報通信 技術、足場設置が不要となる飛行体ロボット技術を開発する。	AMシステムを提示する自 治体の数	目標値	件	-	-	-	-	8
	(30年度) 並行して開発する高精度・ 高効率な点検・情報通信・ ロボット技術などを融合し たAMシステムを開発し、広 域ブロック単位で1つずつ 計8以上の自治体に稼働可 能なシステムを提示する。		達成度	%	-	-	-	-	-
	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 30 年度
	課題「レジリエントな防災・ 減災機能の強化」の達成 目標 (28年度) 予防、予測、対応の各研究 別・対応の各研究 関・10治体の が規定されるユーザーとの	成果9 予測、予防、対応に関する 技術開発成果を導入する 自治体等の数	成果実績	件	-	-	-	-	-
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	ど想定されるユーザーとの 連携体制を具体的に構築 し、4、5年目の実証実験に 向けたプロトタイプを3件以		目標値	件	-	-	-	-	3
			達成度	%	-	-	-	-	-

	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標	目標最終年度
	課題「次世代農林水産業 創造技術」の達成目標 (28年度) ●実験圃場において、稲作 における水管理労力を50% 削減。 ●複数台のロボットトラク タ、ロボットコンパインが互 いを認識し、相互の位置情		成果実績	%	-	-	-	「年度	
成果目標及び成 果実績 (アウトカム)	報を基に2台で協調しながら自律作業可能なシステムを開発。 ●播種、移植など後作業の速度を20%向上する、耕うん、代かき作業の高精度制御機構の開発。 ●施肥量を10%削減する基肥可変施肥機構を開発。	ICT等により農作業工程を 自動化・知能化した生産ン ステムを導入した生産者、 生産団体における 水管理 等を含む稲作に係る労力 の削減率。	目標値	%		-	50		
	(30年度) ●ICT等により農作業工程を自動化・知能化した生産システムを導入した生産者、生産団体において、- 水管理等を含む稲作に係る労力の50%削減を達成。 - 施肥量の30%削減を達成。	₩ E1#9₩T-0	達成度	%	-	-	-	-	-
	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 30 年度
	●新たな生産・製造技術について、9件の一次試作及び原理検証を完了。 (30年度)		成果実績	件	-	-	-	-	-
成果目標及び成果実績 (アウトカム)		生産・製造技術の実使用 開始数。 -	目標値	件	-	-	-	1	6
	●新たな設計手法、新たな 生産・製造技術のそれぞれ について1件ずつ連携さ せ、計6件の実使用を開 始。		達成度	%	-	-	-	-	-
	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 31 年度
	課題「重要インフラ等におけるサイバーセキュリティの確保」の達成目標(29年度)制御・通信機器のセキュリ		成果実績	件	-	-	-	-	-
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	ティ確認技術を、2020年東京オリパラ競技大会の運営に関わる重要インフラシステムのプロトタイプに実装し、性能を評価。	サイバーセキュリティの確保に関して本技術開発の成果を導入する「重要インフラ」の数	目標値	件	-	-	-	-	3
	(31年度) 制御・通信機器のセキュリティ確認技術を、東京オリパラ大会の運営に関連する設備に導入。		達成度	%	-	-	-	-	-

		I.社会システム株式会社		J.住力	東電エシステムソリューション株式	会社
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	 委託費	横断行動観測調査業務		委託費	電波を活用した安全運転支援システム整備	(BZID) 43.9
	_	-	_	_	に伴う中央管制システムの改修整備	_
	_	-	_	_	-	_
	_	-	_	_	_	_
	_	-	_	_	_	_
	_	-	_	_	_	_
	_	-	_	_	_	_
	_	-	_	_	_	_
	_	-	_	_	_	_
	_	-	_	_	_	_
	計		6.7	計		43.9
		 K.株式会社三菱総合研究所			L.株式会社デンソー	
	# 0		金 額	# -	1	金 額
	費目	使途	(百万円)	費目	使 途 外注費、印刷製本費、会議費、通信運搬	(百万円)
	人件費	自動走行の一部に関する調査	23.5	その他	費、設備施設料等 評価用車両、車載無線システム、評価用通	96.9
	_	-		物品購入費	信機等	42.1
	-	_	_	人件費	研究員人件費	33.1
	-	_	_	旅費	実証実験、運営委員会等	2.8
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)	-	-	-		-	-
	計		23.5	計	It. It A +1 I#3# =1	174.9
		M.株式会社構造計画研究所	全 類		N.株式会社構造計画研究所	全 宛
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	費 目 雑役務費		(百万円)	費 目 雑役務費	I	
		使 途 石油コンビナート地震・液状化危険度統合シ	(百万円)		使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築	
		使 途 石油コンビナート地震・液状化危険度統合シ	(百万円)		使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築	
		使 途 石油コンビナート地震・液状化危険度統合シ	(百万円)		使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築	
		使 途 石油コンビナート地震・液状化危険度統合シ	(百万円)		使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築	
		使 途 石油コンビナート地震・液状化危険度統合シ	(百万円)		使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築	
		使 途 石油コンビナート地震・液状化危険度統合シ	(百万円)		使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築	
		使 途 石油コンビナート地震・液状化危険度統合シ	(百万円)		使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築	
		使 途 石油コンビナート地震・液状化危険度統合シ	(百万円)		使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築	
	雑役務費	使 途 石油コンビナート地震・液状化危険度統合シ	(百万円) 12.9	雑役務費 - - - - - -	使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築	
		使 途 石油コンピナート地震・液状化危険度統合シ ミュレータ試作 - - - -	(百万円)	雑役務費 - - - - - -	使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築 に係る検討	
	雑役務費	使 途 石油コンピナート地震・液状化危険度統合シミュレータ試作 - <td>(百万円) 12.9 - - - - - - - - 12.9</td> <td>雑役務費 - - - - - - - - - -</td> <td>使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築 に係る検討</td> <td>(百万円) 1 - - - - - - 1</td>	(百万円) 12.9 - - - - - - - - 12.9	雑役務費 - - - - - - - - - -	使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築 に係る検討	(百万円) 1 - - - - - - 1
	雑役務費 - - - - - - - - - - - - -	使 途 石油コンピナート地震・液状化危険度統合シミュレータ試作 - <t< td=""><td>(百万円) 12.9</td><td>雑役務費 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td><td>使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築 Iに係る検討</td><td>(百万円)</td></t<>	(百万円) 12.9	雑役務費 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築 Iに係る検討	(百万円)
	雑役務費 - - - - - - - - 計 物品費	使 途 石油コンピナート地震・液状化危険度統合シミュレータ試作 - <td>(百万円) 12.9</td> <td>雑役務費 - - - - - - - - 計 物品費</td> <td>使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築 に係る検討</td> <td>(百万円) 1 - - - - - - 1 金 額 (百万円)</td>	(百万円) 12.9	雑役務費 - - - - - - - - 計 物品費	使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築 に係る検討	(百万円) 1 - - - - - - 1 金 額 (百万円)
	雑役務費-----計費 目物品費旅費	使 途 石油コンピナート地震・液状化危険度統合シミュレータ試作	(百万円) 12.9 12.9 12.9 - 11.1	雑役務費------計費 目物品費旅費	使途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築 [に係る検討] -	(百万円) 1 - - - - - - 1 (百万円) 638.4
	雑役務費------計費抜費人件費・謝金	使 途 石油コンピナート地震・液状化危険度統合シミュレータ試作	(百万円) 12.9 12.9 金額 (百万円) 91.4 1.1 16.2	雑役務費------計費 目物品費旅費人件費・謝金	使途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築 [に係る検討]	(百万円) 1
	雑役務費------計費 目物品費旅費人件費・謝金その他	使 途 石油コンピナート地震・液状化危険度統合シミュレータ試作	(百万円) 12.9	雑役務費	使途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築 [に係る検討]	(百万円) 1 1 金額 (百万円) 638.4 1.2 0.6
	雑役務費------計費抜費人件費・謝金	使 途 石油コンピナート地震・液状化危険度統合シミュレータ試作	(百万円) 12.9	雑役務費------計費 目物品費旅費人件費・謝金	使途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築 [に係る検討]	(百万円) 1
	雑役務費------計費 目物品費旅費人件費・謝金その他	使 途 石油コンピナート地震・液状化危険度統合シミュレータ試作	(百万円) 12.9	雑役務費	使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築 に係る検討	(百万円) 1 - - - - - 1 金額 (百万円) 638.4 1.2 0.6
	雑役務費------計費 目物品費旅費人件費・謝金その他	使 途 石油コンピナート地震・液状化危険度統合シミュレータ試作	(百万円) 12.9	雑役務費	使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築 に係る検討	(百万円) 1 - - - - - 1 金額 (百万円) 638.4 1.2 0.6
	雑役務費------計費 目物品費旅費人件費・謝金その他	使 途 石油コンピナート地震・液状化危険度統合シミュレータ試作	(百万円) 12.9	雑役務費	使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築 に係る検討	(百万円) 1 - - - - - 1 金額 (百万円) 638.4 1.2 0.6
	雑役務費------計費 目物品費旅費人件費・謝金その他	使 途 石油コンピナート地震・液状化危険度統合シミュレータ試作	(百万円) 12.9	雑役務費	使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築 に係る検討	(百万円) 1 1 金額 (百万円) 638.4 1.2 0.6
	雑役務費------計費 目物品費旅費人件費・謝金その他	使 途 石油コンピナート地震・液状化危険度統合シミュレータ試作	(百万円) 12.9	 雑役務費 - - - - - - - 計 数費 旅費 人件費・謝金 その他 間接経費 - -	使 途 石油タンク液状化損傷推定システムの構築 に係る検討	(百万円) 1 - - - - - 1 金額 (百万円) 638.4 1.2 0.6

		Q.川崎重工業株式会社		R.国	立研究開発法人物質·材料研究标	幾構
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	物品費	燃焼計測システム、燃料コントロールユニット等	.,	物品費	腐食促進槽、レーザー分光器、蛍光顕微鏡システム等	93.4
	旅費	打合せ出席のための旅費等	4	旅費	打合せ出席のための旅費等	17
	人件費·謝金	研究員ならびに研究補助員雇用	20	人件費·謝金	研究員ならびに研究補助員雇用、研究会謝	55.8
	その他	高圧燃焼試験、エンジン設備設計等役務	90	その他	金等 試験片加工·分析等	36.5
	間接経費	研究開発実施に伴う機関の管理等に必要な		間接経費	研究開発実施に伴う機関の管理等に必要な	30.4
	-	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_
	_	-	_	_	-	_
	_	-	_	_	-	_
	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	
	計		291.4	計		233.1
		- 四克明森法士氏《利益技术四				
		区研究開発法人防災科学技術研究 使途	金額		立研究開発法人海上技術安全研 使 途	金額
		***	(百万円)	費目	, <u></u>	(百万円)
	物品費	微動観測機器(地下構造モデル開発用)等		その他	製作等の役務発注費	494
	旅費	打合せ出席のための旅費等 研究員ならびに研究補助員雇用、委員会謝	12.5		研究開発にかかる一般管理費	51
	人件費・謝金	金等リアルタイム被害推定・状況把握システムの		物品費	AUV機体製作の部品等 設計・製作に係る技術員の人件費、有識者	8
	その他	機能強化等 研究開発実施に伴う機関の管理等に必要な		人件費・謝金	への謝金等	6
***	間接経費	経費	58	旅費	海域試験等の旅費	1
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)	計		445	計		560
	U. 沙	2世代海洋資源調査技術研究組織		V.国.	立研究開発法人農業·食品産業技 総合研究機構	支術
	費 目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	その他	製作・航海等の役務発注費		試験研究費	試薬等消耗品、研究補助員等賃金等	255.6
	人件費·謝金	設計・製作に係る技術員の人件費、有識者 への謝金等	77	人件費	研究員	70.7
	一般管理費	研究開発にかかる一般管理費	53	謝金	謝金	1
	一般管理費 物品費	研究開発にかかる一般管理費 調査機器製作の部品等		謝金旅費	謝金 打合せ等交通費	13.1
			29	旅費		13.1
	物品費	調査機器製作の部品等	29 14	旅費	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費	
	物品費	調査機器製作の部品等	29 14	旅費 一般管理費	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費	29.1
	物品費	調査機器製作の部品等	29 14	旅費 一般管理費	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費	29.1
	物品費	調査機器製作の部品等	29 14	旅費 一般管理費	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費	29.1
	物品費	調査機器製作の部品等	29 14	旅費 一般管理費	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費	29.1
	物品費	調査機器製作の部品等	29 14	旅費 一般管理費 消費税相当額	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費	29.1
	物品費 旅費 - - - - - - :	調査機器製作の部品等	29 14 - - - - 580	旅費 一般管理費 消費税相当額 計	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費	29.1 10.5 - - - - 380
	物品費 旅費 - - - - - - :	調査機器製作の部品等海域試験等の旅費	29 14 - - - - - 580	旅費 一般管理費 消費税相当額 計	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費 消費税相当額 - -	29.1 10.5 - - - 380 社 金額
	物品費 旅費 - - - - - : 計	調査機器製作の部品等 海域試験等の旅費 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	29 14	旅費 一般管理費 消費税相当額 計 X./	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費 消費税相当額	29.1 10.5 - - - - 380 社
	物品費 旅費 - - - - - 計 W.	調査機器製作の部品等 海域試験等の旅費 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	29 14 - - - - - 580 - - (百万円)	旅費 一般管理費 消費税相当額 計 X./ 費 目 委託費	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費 消費税相当額	29.1 10.5 - - - 380 社 金額 (百万円)
	物品費 旅費 - - - 計 W. 費目 事業費 その他	調査機器製作の部品等 海域試験等の旅費 - - - - - - 般財団法人日本自動車研究所 使 途 走行映像DB開発費用 -般管理費	29 14 580 (百万円) 337.6	旅費 一般管理費 消費稅相当額 計 X. 費 目 委託費 人件費・謝金	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費 消費税相当額	29.1 10.5 - - 380 社 金額 (百万円)
	物品費 旅費 - - - - - 計 W. 費 目	調査機器製作の部品等 海域試験等の旅費 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	29 14 - - - - 580 (百万円) 337.6 36.7	旅費 一般管理費 消費税相当額 計 X./ 費 目 委託費	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費 消費税相当額	29.1 10.5 - - 380 社 金額 (百万円) 17.8
	物品費 旅費 - - - - 計 W. 費目 事業費 その他 人件費	調査機器製作の部品等 海域試験等の旅費 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	29 14 - - - - 580 (百万円) 337.6 36.7	旅費 一般管理費 消費税相当額 計 X./ 費目 委託費 人件費・謝金	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費 消費税相当額	29.1 10.5 - - 380 社 金額 (百万円) 17.8 11.7
	物品費 旅費 - - - - 計 W. 費目 事業費 その他 人件費	調査機器製作の部品等 海域試験等の旅費 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	29 14 - - - - 580 (百万円) 337.6 36.7	旅費 一般管理費 消費税相当額 計 X./ 費目 委託費 人件費・謝金	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費 消費税相当額	29.1 10.5 - - 380 社 金額 (百万円) 17.8 11.7
	物品費 旅費 - - - - 計 W. 費目 事業費 その他 人件費	調査機器製作の部品等 海域試験等の旅費 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	29 14 - - - - 580 (百万円) 337.6 36.7	旅費 一般管理費 消費税相当額 計 X./ 費目 委託費 人件費・謝金	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費 消費税相当額	29.1 10.5 - - 380 社 金額 (百万円) 17.8 11.7
	物品費 旅費 - - - - 計 W. 費目 事業費 その他 人件費	調査機器製作の部品等 海域試験等の旅費 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	29 14 - - - - 580 (百万円) 337.6 36.7	旅費 一般管理費 消費税相当額 計 X./ 費目 委託費 人件費・謝金	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費 消費税相当額	29.1 10.5 - - 380 社 金額 (百万円) 17.8 11.7
	物品費 旅費 - - - - 計 W. 費目 事業費 その他 人件費	調査機器製作の部品等 海域試験等の旅費 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	29 14 - - - - 580 (百万円) 337.6 36.7	旅費 一般管理費 消費税相当額 計 X./ 費目 委託費 人件費・謝金	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費 消費税相当額	29.1 10.5 - - 380 社 金額 (百万円) 17.8 11.7
	物品費 旅費 - - - - 計 W. 費目 事業費 その他 人件費	調査機器製作の部品等 海域試験等の旅費 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	29 14 - - - - 580 (百万円) 337.6 36.7	旅費 一般管理費 消費税相当額 計 X./ 費目 委託費 人件費・謝金	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費 消費税相当額	29.1 10.5 - - 380 社 金額 (百万円) 17.8 11.7
	物品費 旅費 - - - - 計 W. 費目 事業費 その他 人件費	調査機器製作の部品等 海域試験等の旅費 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	29 14 - - - - 580 (百万円) 337.6 36.7	旅費 一般管理費 消費税相当額 計 X. 費 目 委託費 人件費・謝金 事業費	打合せ等交通費 光熱水料等の管理部門の経費 消費税相当額	29.1 10.5 - - 380 社 金額 (百万円) 17.8 11.7

	Y.国立		究所	Z		Ì
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	直接経費	備品費、消耗品費、人件費、光熱水費、旅		機械装置費	土木・建築工事費、機械装置等製作・購入	(B/JH) 59.5
	間接経費	費、その他 直接経費を除く研究現場での事務・人件費、	79.2	その他経費	費、保守·改造修理費 消耗品費、旅費、外注費、諸経費	56.6
	消費税	設備損料、工場管理費等 消費税		労務費	研究員費、補助員費	39.6
	再委託費	名古屋大学、名古屋工業大学等への再委		間接経費等	直接経費を除く研究現場での事務・人件費、	15.6
	-	-		消費税	設備損料、工場管理費等 消費税及び地方消費税	13.7
	_	_	_	再委託費	芝浦工業大学	2.7
	_	_	_	-	_	
	_	_	_	_	_	
	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	
	計		984.2	計		187.6
		a.国立大学法人東京大学			b.日本電信電話株式会社	
	費目	使 途	金 額	費 目	使 途	金 額
	直接経費	物品費、人件費、旅費等	(百万円)	その他経費	消耗品費、旅費、外注費、諸経費	(百万円) 163.7
	正汉社员	石川県工業試験場、山陽特殊製鋼株式会	100.1	ての心性質	/	100.7
	再委託費	ロ川県工業品談場、山陽行体契綱体式会 社、古川電気工業株式会社、大阪富士工業 株式会社及び株式会社村谷機械製作所へ の技術研究開発の委託	55	再委託	株式会社FFRI、エヌティティエレクトロニクス 株式会社	22.9
	間接経費	直接経費を除く研究現場での経費	27 -	消費税	消費税及び地方消費税 -	13.1
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
	計		190	計		199.7
		c.みずほ情報総研株式会社		d	-般社団法人先端建設技術センタ	
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	事業費	実験用システム構築、システム環境整備、被験者調達、取得データの加工・分析、人件		事業費	インフラの維持管理に活用可能な技術の現 場検証及び活用効果調査補助業務	72.9
	その他	費等 消耗品·実験用補助機器·旅費·宿泊費·会	14.5		物快血及び沿用効末調具補助未物	_
	- C 07 IE	議施設費、一般管理費等	14.5		_	
	_	_	_	_	_	
	_	_	_		_	_
	_	_	_	_	_	
	_	_	_	_	_	
	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	-	_
	_	-	_	_	-	_
	計		94	計		72.9
		e.株式会社パスコ		f./	パシフィックコンサルタンツ株式会	社
	費 目	使 途	金額	費 目	使途	金額
	事業費	衛星SARによるダムの変形計測業務	(百万円) 19	事業費	都市中小河川におけるリアルタイム浸水情 報配信システムの構築業務	(百万円) 45.6
	_	-	-	_	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	_
	_	-	_	_	-	_
	_	-	-	_	-	_
	-	-	-	_	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	_
	-	-	-	-	-	_
		_			_	
	-	-	-	_	-	
	計		19	計		45.6

I.民間企業(自動走行)

1.15	に間企業(目動走行)							
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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	社会システム株式会 社	1013201015327	横断行動観測調査業務委 託	6.7	一般競争入札	3	1	-
2	社会システム株式会 社	1013201015327	走行実験補助業務	3	一般競争入札	1	-	-
3	一般財団法人日本 自動車研究所	1010405010435	車いすに関する交通事故の 再現試験委託	2.3	随意契約 (その他)	-	-	-
4	農工大ティー・エル・ オー株式会社	5012401004771	ドライブレコーダーデータ ベースバージョンアップ	0.8	随意契約 (少額)	-	-	-
5	株式会社フォーサイト	7011301006050	車いす 外4点	0.5	随意契約 (少額)	-	-	-
6	株式会社富士テクニ カルリサーチ	1020001010499	三次元解析ソフト	0.4	随意契約 (少額)	-	1	-
7	株式会社フォーサイト	7011301006050	パソコン	0.2	随意契約 (少額)	_	_	-
8	個人A	-	学会参加費	0.1	随意契約 (少額)	-	-	-
9	サン株式会社	5040001069786	パソコン用ソフトのアップ デート	0	随意契約 (少額)	-		-
10	個人B、C	-	学会参加費	0	随意契約 (少額)	_	-	-

J.民間企業(自動走行)

J.]	民間企業(目動走行)							
	支 出 先	法人番号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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	住友電エシステムソ リューション株式会社	2010001004055	安全運転支援システム用中 央装置等ソフトウェア改修 委託(警視庁)	43.9	随意契約 (その他)	-	ı	-
2	住友電エシステムソ リューション株式会社	2010001004055	電波を活用した安全運転支 援システム用ITS路側機他 1種の買入れ(警視庁)	12	一般競争入札	1	-	-
3	小野里電気株式会 社	8070001000670	信号情報の活用による運転 支援の高度化工事(端末) (群馬県警察)		一般競争入札	4	-	-
4	住友電エシステムソ リューション株式会社	2010001004055	電波を活用した安全運転支援システム(DSSS)設置エ 事(2)(警視庁)	6.6	一般競争入札	1	-	-
5	パナソニックシステム ネットワークス株式会 社システムソリュー ションズジャパンカン パニー	3010001129215	信号情報の活用による運転 支援の高度化工事(中央) (群馬県警察)	4.2	一般競争入札	1	-	-
6	住友電エシステムソ リューション株式会社	2010001004055	電波を活用した交通安全支援システム改修工事(神奈 川県警察)	2.2	随意契約 (公募)	-	-	-
7	住友電エシステムソ リューション株式会社	2010001004055	安全運転支援システム改修 工事(愛知県警察)	1.8	随意契約 (その他)	_	-	-
8	住友電エシステムソ リューション株式会社	2010001004055	電波を活用した安全運転支援システム(DSSS)設置エ事(1)(警視庁)	1.3	随意契約 (その他)	-	-	-
9	日本電気株式会社	7010401022916	安全運転支援システム中央 装置処理部他1種の買入 れ(警視庁)	1.2	一般競争入札	1	-	-

K.民間企業(自動走行)

支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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 株式会社三菱総合 研究所	6010001030403	自動走行システムに関連す る情報通信技術の動向調 査	23.5	総合評価入札	1	93.1%	-
2 PwCあらた監査法人	8010005011876	委託研究における経理状 況検査	2.2	一般競争入札	3	98.2%	-
一般財団法人海外 3 通信・放送コンサル ティング協力	8010705001805	海外のITS関係者との意見 交換	1.7	一般競争入札	1	99.8%	-

L.大学·民間企業(自動走行)

	L.天子·氏间企美(目期定行)									
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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	株式会社デンソー	9180301014251	車車間通信・路車間通信技 術の開発	174.9	随意契約 (公募)	-	-	-		
2	パナソニックシステム ネットワークス株式会 社	3010001129215	インフラレーダーシステム技 術の開発	120	随意契約 (公募)	-	-	-		
3	パナソニック株式会 社	5120001158218	車車間通信・路車間通信技 術の開発	93.5	随意契約 (公募)	-	-	-		
4	パイオニア株式会社	1020001086473	車車間通信・路車間通信技 術の開発	52.3	随意契約 (公募)	-	-	-		
5	株式会社パナソニッ クシステムネットワー クス開発研究所	1370001001190	歩車間通信技術の開発	48.8	随意契約 (公募)	-	-	-		
6	株式会社KDDI総研	3010001127755	歩車間通信技術の開発	47.1	随意契約 (公募)	-	-	-		
7	パナソニック株式会 社	5120001158218	歩車間通信技術の開発	44.1	随意契約 (公募)	-	-	-		
8	株式会社NTTドコモ	1010001067912	歩車間通信技術の開発	20.1	随意契約 (公募)	-	-	-		
9	国立大学法人電気 通信大学	5012405001286	車車間通信・路車間通信技 術の開発	13.3	随意契約 (公募)	-	-	-		

M.民間企業(防災)

M.	1.氏间企美(防災)									
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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	株式会社構造計画 研究所		石油コンビナート地震・液状 化危険度統合シミュレータ の試作	12.9	一般競争入札	2	99.2%	-		
2	株式会社東京測振	2011501007712	石油コンビナートにおける 液状化発生を早期に把握 する強震観測ネットワーク の試作	12.1	一般競争入札	2	99.1%	-		
3	株式会社石井鐵工 所	3010001034745	振動実験用タンク基礎の製 作架設	10.4	一般競争入札	2	89.7%	-		
4	株式会社石井鐵工 所	3010001034745	振動挙動把握実験用タンク 側板の製作架設	8.2	一般競争入札	2	92.1%	-		
5	日本イーエスアイ株 式会社	4011101050276	液状化を考慮した石油タンク振動実験の挙動等の解析	7.1	一般競争入札	3	95%	-		
6	株式会社イシカワ文 明堂	2012401012190	石油タンク振動実験時刻歴 応答解析ソフトウェア	5.4	一般競争入札	2	97.8%	-		
7	株式会社石井鐵工 所	3010001034745	固有振動数測定実験用タン ク屋根の製作架設	5.4	一般競争入札	2	91.7%	-		
8	株式会社石井鐵工 所	3010001034745	振動実験用鉄鋼タンク解体 撤去等	2.3	一般競争入札	3	91.3%	-		
9	株式会社石井鐵工 所	3010001034745	振動実験用鉄鋼タンクの架 設	1.3	一般競争入札	2	92.3%	-		

N.民間企業(防災)

IN.,	民間企業(防災)							
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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	株式会社構造計画 研究所	7011201001655	石油タンク液状化損傷推定 システムの構築に係る検討	1	随意契約 (少額)	-	1	-
2	株式会社イシカワ文 明堂	2012401012190	石油タンク実験装置設計用 CADの購入	1	随意契約 (少額)	-	1	-
3	株式会社共和電業	6012401007567	石油タンク振動実験用ブ リッジボックスの購入	0.8	随意契約 (少額)	-	1	-
4	株式会社イシカワ文明堂	2012401012190	石油タンク振動実験用ポス トスクリプトプリンターの購 入	0.8	随意契約 (少額)	-		-
5	日本電子株式会社	9012801002438	電子顕微鏡の整備	0.8	随意契約 (少額)	-	-	-
6	株式会社テクノラボ	4050001015930	石油タンク振動実験用臨時 ためます架設・撤去	0.7	随意契約 (少額)	-	-	-
7	株式会社イシカワ文 明堂	2012401012190	石油タンク振動実験用測定 機器・消耗品の購入	0.7	随意契約 (少額)	-	1	-
8	株式会社イシカワ文 明堂	2012401012190	石油コンビナート液状化損 傷被害推定システム開発用 パソコンの購入	0.6	随意契約 (少額)	-	_	-
9	水戸事務用品株式 会社	4010001030396	実験用消耗品の購入	0.5	随意契約 (少額)	_	-	-
10	株式会社イシカワ文 明堂	2012401012190	液状化実験解析用コン ピュータの購入	0.5	随意契約 (少額)	-	_	-

O.大学·研究所(燃焼)

0.	大学・研究所(燃焼)							
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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	学校法人慶應義塾	4010405001654	超希薄・高流動燃焼場の瞬時熱流東計測による壁面熱 伝導モデルの構築・燐光ル を利用したエンジン内ガス 流温度計測による壁面温度 境界層分布の解析	211.4	随意契約 (公募)	-	-	-
2	国立大学法人東京 大学	5010005007398	ロバスト性確保および運転 領域拡大、適合試験を不要 とするための革新的精密燃 焼制御	202.4	随意契約 (公募)	-		-
3	学校法人早稲田大 学	5011105000953	燃焼改質システムを利用したハイブリッド燃焼による熱効率向上手法の検討	145.2	随意契約 (公募)	-	1	-
4	国立大学法人山口 大学	9250005001134	放射音制御によるPCCI燃 焼領域拡大	124.3	随意契約 (公募)	-	1	-
5	国立大学法人東京 工業大学	9013205001282	超高圧噴射によるPCCI燃 焼制御	113.9	随意契約 (公募)	-	-	-
6	国立大学法人九州 大学	3290005003743	超希薄高EGR下での火炎 伝播促進手法の提案と検 証	105.1	随意契約 (公募)	-	1	-
7	国立大学法人京都 大学	3130005005532	噴射による混合気制御	100.3	随意契約 (公募)	-	1	-
8	学校法人五島育英 会東京都市大学	7011005000358	低摩擦損失と耐焼き付き性 の向上及びオイル消費の 低減を両立する自動車用エ ンジンの提案と実証	71.3	随意契約 (公募)	-	-	-
9	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発 機構	9012405001241	自動車エンジン燃焼室3次 元CFDコアソフトの構築	59.4	随意契約 (公募)	-	-	-
10	国立大学法人茨城 大学	5050005001769	高オクタン価改質燃料による希薄予混合気の燃焼改善	42.3	随意契約 (公募)	-		-

P.大学·研究所·民間企業(構造材料)

1 .,	支出先	法人番号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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	日本エアロフォージ株式会社	6010001137735	鍛造シミュレータの開発と 革新鍛造プロセス技術の実 用化開発	685.5	随意契約 (公募)	-	_	-
2	東レ株式会社	5010001034867	高生産性・高信頼性脱オートクレープCFRP構造部材の 知的生産技術の開発	362	随意契約 (公募)	-	1	-
3	国立大学法人東京大学	5010005007398	組織予測システムの開発/ 性能予測システムの開発/ 特性空間分析システムの開発/ 統合システムの開発	248	随意契約 (公募)	_	-	-
4	一般財団法人ファイ ンセラミックスセン ター	1180005014415	コーティングの環境遮蔽設 計及びプロセス技術の開発	197.5	随意契約 (公募)	-		-
5	川崎重工業株式会社	1140001005719	航空エンジン部品用レーザ 粉体肉盛による革新的生産 技術開発	166	随意契約 (公募)	-	1	-
6	株式会社IHI	4010601031604	界面制御コーティング繊維の実部材への適合性評価 /コーティングの実機システム適用可能性評価	115	随意契約 (公募)		1	-
7	国立研究開発法人 物質·材料研究機構	2050005005211	鍛造シミュレーションの基礎 データ取得のDB化、レー ザ粉体肉盛による革新的生 産技術開発、次世代合金設 計のための要素技術開発	80.8	随意契約 (公募)	-	1	-
8	大学共同利用機関 法人高エネルギー加 速器研究機構	4050005005267	放射光を中心とした先端計測技術開発	73.4	随意契約 (公募)	-	_	-
9	国立研究開発法人 物質·材料研究機構	2050005005211	組織予測システムの開発/ 性能予測システムの開発/ 特性空間分析システムの開発/ 統合システムの開発	70.5	随意契約 (公募)	_		-
10	国立大学法人東京大学	5010005007398	成形プロセス・ライフサイク ルモニタリングによる品質 保証技術(1)内部ひずみの 計測および高精度モデリン グ技術基盤の確立	69	随意契約 (公募)	_	-	-

Q.大学・研究所・民間企業(エネキャリ)

Q.:	Q.大学・研究所・民間企業(エネキャリ)									
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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	川崎重工業株式会 社	1140001005719	水素ガスタービン燃焼技術 の開発	291.4	随意契約 (公募)	-	-	-		
2	JXエネルギー株式 会社	4010001133876	有機ハイドライド脱水素システムのパッケージ化技術開発	250.8	随意契約 (公募)	-	ı	-		
3	国立大学法人京都 大学	3130005005532	アンモニア分解・燃料電池 システムの要素技術開発と 実証研究	238.6	随意契約 (公募)	-	ı	-		
4	株式会社豊田自動 織機	3180301014273	高温高効率集熱管の開発	22.2	随意契約 (公募)	-	Ī	-		
5	株式会社ノリタケカン パニーリミテド	4180001026725	アンモニアを燃料とする個 体酸化物形燃料電池による 高効率発電のシステム研究	203.5	随意契約 (公募)	-	-	-		
6	株式会社IHI	4010601031604	アンモニアガスタービンコ ジェネレーションの技術開 発	173.8	随意契約 (公募)	-	-	-		
7	国立研究開発法人 産業技術総合研究 所	7010005005425	アンモニア内燃機関の技術 開発	123.1	随意契約 (公募)	-	-	-		
8	株式会社日本海洋 科学	1020001077159	運用上の安全対策の策定、 安全確保に向けた基準規 則の整備	94.8	随意契約 (公募)	-	-	-		
9	国立大学法人大阪 大学	4120905002554	アンモニア燃焼の基礎特性 解明と基盤技術開発	77.7	随意契約 (公募)	-	-	-		
10	国立研究開発法人 産業技術総合研究 所	7010005005425	アンモニア合成触媒の開 発・評価	71.9	随意契約 (公募)	-	-	-		

R.大学・研究所・民間企業(インフラ)

11.,	人子: 听九川: 民间止未	(12 2 2)						
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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 物質·材料研究機構	2050005005211	インフラ構造物の損傷劣化 機構の解明と長寿命化材 料の開発	233.1	随意契約 (公募)	=	=	-
2	国立大学法人京都 大学	3130005005532	腐食ひび割れを受けたコン クリート構造物の維持管理 手法の確立	108.1	随意契約 (公募)	-	_	-
3	エヌ・ティ・ティ・アドバ ンステクノロジ株式会 社	9011101028202	社会インフラ(地下構造物) のセンシングデータ収集・伝 送技術及び処理技術の研 究開発	105.4	随意契約 (公募)	-	_	-
4	国立研究開発法人 農業·食品産業技術 総合研究機構機構	7050005005207	基幹的農業水利施設の戦略的なアセットマネジメント 技術の開発	77.2	随意契約 (公募)	-	=	-
5	国立研究開発法人 理化学研究所	1030005007111	小型中性子源システムによ る非破壊検査の試行	72.5	随意契約 (公募)	-	-	-
6	国立研究開発法人 理化学研究所	1030005007111	周波数シフト帰還形レー ザーによる表面計測システ ムの研究開発	60	随意契約 (公募)	-	1	-
7	JIPテクノサイエンス 株式会社	6010001100734	インフラ予防保全のための 大規模センサ情報統合に 基づく路面・橋梁スクリーニ ング技術の研究開発と社会 実装	59.4	随意契約 (公募)	-		-
8	日本電信電話株式会社	7010001065142	社会インフラ(地下構造物) のセンシングデータ収集・伝 送技術及び処理技術の研 究開発	57.7	随意契約 (公募)		1	-
9	国立研究開発法人 日本原子力研究開 発機構	6050005002007	レーザー誘起振動波振動 技術およびレーザーを用い た脆弱部除去に向けたレー ザー照射技術の確立	52	随意契約 (公募)	-	_	-
10	公益財団法人国際 超電導産業技術研 究センター	8010605002523	高温超電導SQUIDを用いた 超高感度非破壊検査装置 の開発	48.3	随意契約 (公募)	-	1	-

S.大学·研究所·民間企業(防災)

S.,	S.大字·研究所·民間企業(防災)									
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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 防災科学技術研究 所	3050005005210	リアルタイム被害推定・状 況把握・利活用システムの 開発	445	随意契約 (公募)	-	-	_		
2	国立研究開発法人 防災科学技術研究 所	3050005005210	地震津波観測網を活用した津波即時予測技術開発	285	随意契約 (公募)	-	-	-		
3	株式会社東芝	2010401044997	MP-PARの研究開発及び レーダ利活用のためのネッ トワークシステムの研究開 発	229.3	随意契約 (公募)	1	ı	-		
4	国立研究開発法人 港湾空港技術研究 所	3021005008148	港湾施設および埋立地の 液状化(耐震)診断・対策技 術開発	121	随意契約 (公募)	ı	ı	-		
5	株式会社日立製作 所	7010001008844	情報共有技術の研究開発 とシステムの構築	120	随意契約 (公募)	-	ı	_		
6	国立研究開発法人 海洋研究開発機構	7021005008268	地殻変動観測の高度化と オンデマンド化	119.9	随意契約 (公募)	-	-	-		
7	国立研究開発法人 土木研究所	8050005005206	液状化地盤における橋梁 基礎の耐震性能評価手法 と耐震対策技術の開発	85	随意契約 (公募)	ı	ı	-		
8	国立研究開発法人 防災科学技術研究 所	3050005005210	ゲリラ豪雨等を引き起こす 積乱雲の観測予測技術開 発	75	随意契約 (公募)	ı	I	-		
9	日本電信電話株式会社	7010001065142	被災地域の災害対策本部 と多数の被災現場の間の 密な通信を確保する技術の 開発/国際間における防 災、減災のための情報共有 基盤の研究開発	60	随意契約 (公募)	-	-	-		
10	公益財団法人鉄道 総合技術研究所	3012405002559	局地的短時間強雨等による 災害に関する減災技術	54.4	随意契約 (公募)	_	-	-		

T.研究所(海洋)

	1.切先所(海洋)									
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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 海上技術安全研究 所	5012405001732	AUV複数運用手法等の研究開発-高効率小型システム-	560	随意契約 (その他)	-	-	-		
2	国立研究開発法人 情報通信研究機構	7012405000492	衛星を活用した高速通信技 術の開発	285	随意契約 (その他)	-	1	-		
3	国立研究開発法人 港湾空港技術研究 所	3021005008148	ROVによる高効率海中作業システムの開発 - 音響ビデオカメラ高度化等 -	240	随意契約 (その他)	-	ı	-		
4	国立研究開発法人 産業技術総合研究 所	7010005005425	海洋資源の成因に関する 科学的研究	95	随意契約 (その他)	-	-	-		
5	国立研究開発法人 国立環境研究所	6050005005208	海洋生態系観測と変動予 測手法の開発	50	随意契約 (その他)	-	-	-		

U.大学·民間企業(海洋)

	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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	次世代海洋資源調 査技術研究組合	3010705002238	海洋資源調査システム・運 用手法の開発 一段階別・統合調査手法の 確立 –	580	随意契約 (企画競争)	5	1	-
2	一般社団法人海洋調査協会	5010005018602	海洋資源調査システム・運 用手法の開発 一航走を主体とした熱水鉱 床探査ー	120	随意契約 (企画競争)	5	1	-
3	国立大学法人九州 大学	3290005003743	鉱床モデルの構築に向けた 熱水化学反応の解明	75.5	随意契約 (企画競争)	17	1	-
4	国立大学法人高知 大学	7490005001707	潜頭性熱水鉱床の規模・品 位探査に資する物理化学・ 生物観測技術の創出	54	随意契約 (企画競争)	17	-	-
5	国立研究開発法人 東京海洋大学	5010405003971	海洋資源開発による新海洋 産業創出に向けた、海洋の 総合的な管理に関する研究	27.2	随意契約 (その他)	-	1	-
6	国立大学法人高知 大学	7490005001707	レアメタルを含む海底マン ガン鉱床の多様性に関する 地球科学的研究	20.3	随意契約 (企画競争)	17	_	-
7	国立大学法人横浜 国立大学	6020005004971	海洋環境の保全に配慮した 資源開発を含む総合的海 洋管理に向けた国際標準 のあり方に関する研究開発	17	随意契約 (企画競争)	17	-	-
8	国立研究開発法人 東京大学	5010005007398	マンガン団塊から読み解く コバルトリッチクラストーマ ンガン団塊ーレアアース泥 相互の成因的関連	6	随意契約 (企画競争)	17	=	-

V.;	大学・研究所(農業)							
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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 農業·食品産業技術 総合研究機構	7050005005207	ゲノム編集技術と開花促進 技術の普及と高度化	380	随意契約 (企画競争)	6	-	-
2	国立研究開発法人 農業·食品産業技術 総合研究機構	7050005005207	持続可能な農業生産のた めの新たな総合的植物保 護技術の開発	332.5	随意契約 (企画競争)	8	1	-
3	国立研究開発法人 森林総合研究所	4050005005317	地域のリグニン資源が先導 するバイオマス利用システ ムの技術革新	313.5	随意契約 (企画競争)	4	1	-
4	国立研究開発法人 農業·食品産業技術 総合研究機構	7050005005207	統合オミクス情報を利用したトマトの体系的最適栽培管理技術の開発	275.5	随意契約 (企画競争)	1		-
5	国立大学法人筑波 大学	5050005005266	ゲノム編集技術等を用いた 農水産物の画期的育種改 良	218.5	随意契約 (企画競争)	2	1	-
6	国立研究開発法人 農業·食品産業技術 総合研究機構	7050005005207	生体センシング技術を活用 した次世代精密家畜個体 管理システムの開発	209	随意契約 (企画競争)	4	1	-
7	国立大学法人東京 大学	5010005007398	食シグナルの認知科学の 新展開と脳を活性化する次 世代機能性食品開発への グランドデザイン	190	随意契約 (企画競争)	12	-	-
8	国立研究開発法人 農業·食品産業技術 総合研究機構	7050005005207	土地利用型大規模経営に 向けた農作業機械の自動 化・知能化による省力・高品 質生産技術の開発	171	随意契約 (企画競争)	3		-
9	国立研究開発法人 農業·食品産業技術 総合研究機構	7050005005207	データ・機能のオープン化と 連携による多圃場営農管理 システムの開発	161.5	随意契約 (企画競争)	2	-	-
10	国立研究開発法人 理化学研究所	1030005007111	戦略的オミクス育種技術体 系の構築	161.5	随意契約 (企画競争)	5	-	-

W.民間企業(自動走行)

 N.民間企業(目動走行)							
支 出 先	法人番号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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	走行映像データベースの構 築事業の開発及び実証	408.2	随意契約 (公募)	_	1	-
2 一般財団法人日本自動車研究所	1010405010435	交通事故低減詳細見積もり のためのシミュレーション技 術の開発及び実証	89.6	随意契約 (公募)	-	-	-
3 一般財団法人日本自動車研究所	1010405010435	V2X等車外情報の活用に かかるセキュリティ技術の 研究・開発プロジェクト	68.5	随意契約 (公募)	-	-	-
4 一般財団法人日本自動車研究所	1010405010435	全天候型白線識別技術の 開発及び実証	58.8	随意契約 (公募)	_	-	-
5 一般社団法人UTM S協会	2011105005393	信号情報等のリアルタイム 活用技術等の開発及び実 証	25.9	随意契約 (公募)	-	_	-

X.民間企業(自動走行)

	支出先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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	パシフィックコンサル タンツ株式会社	8013401001509	地域交通CO2排出量可視 化技術の調査研究	37.9	一般競争入札	1	1	-
2	アイサンテクノロジー 株式会社		衛星測位活用に向けた基 礎評価に関する調査	11.1	一般競争入札	1	1	-

Y.大学・研究所・民間企業(パワエレ)

Υ.:	Y.大学・研究所・民間企業(パワエレ)									
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 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 (支出額10億円以上)		
1	国立研究開発法人 産業技術総合研究 所	7010005005425	SiC次世代パワーエレクト ロニクスの統合的研究開発	984.2	随意契約 (公募)	ı	I	-		
2	学校法人早稲田大 学	5011105000953	ハイブリッド自動車向けSiC 耐熱モジュール実装技術の 研究開発	123.1	随意契約 (公募)	ı	ı	-		
3	国立大学法人京都 大学	3130005005532	GaN縦型パワーデバイス の基礎技術開発	102.1	随意契約 (公募)	-	-	-		
4	一般財団法人電力 中央研究所	4010005018545	SiC次世代パワーエレクト ロニクスの統合的研究開発	86.4	随意契約 (公募)	_	-	-		
5	住友電気工業株式 会社	5120001077450	GaN縦型パワーデバイス の基礎技術開発	70.3	随意契約 (公募)	-	Ī	-		
6	三菱化学株式会社	7010001146743	GaN縦型パワーデバイス の基礎技術開発	68	随意契約 (公募)	ı	ı	-		
7	三菱電機株式会社	4010001008772	次世代パワーモジュールを 使用したパワーエレクトロニ クス機器とその統合システ ムの包括的研究開発	53.8	随意契約 (公募)	1	-	-		
8	国立大学法人京都 大学	3130005005532	SiC次世代パワーエレクト ロニクスの統合的研究開発	47.8	随意契約 (公募)	_	-	-		
9	国立大学法人名古 屋大学	3180005006071	GaN縦型パワーデバイス の基礎技術開発	45.1	随意契約 (公募)	-	-	-		
10	国立大学法人東京 工業大学	9013205001282	次世代パワーモジュールを 使用したパワーエレクトロニ クス機器とその統合システ ムの包括的研究開発	43.3	随意契約 (公募)		-	-		

Z.大学・研究所・民間企業(インフラ)

	支出先	法人番号	業務概要	支 出 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 (支出額10億円以上)
1	次世代無人化施工 技術研究組合	4010405013204	維持管理ロボット・災害対 策ロボットの開発	187.6	随意契約 (公募)	-	-	-
2	富士通株式会社	1020001071491	維持管理ロボット・災害対 策ロボットの開発	66.3	随意契約 (公募)	_	-	-
3	株式会社日立製作 所	7010001008844	インフラの多種多様なセンシングデータを処理・蓄積・ 解析する技術の開発	58.8	随意契約 (公募)	ı	-	-
4	株式会社ハイボット	4013201016792	維持管理ロボット・災害対 策ロボットの開発	56.3	随意契約 (公募)	-	-	-
5	日本電気株式会社	7010401022916	維持管理ロボット・災害対 策ロボットの開発	52	随意契約 (公募)	-	-	-
6	東急建設株式会社	9011001040166	維持管理ロボット・災害対 策ロボットの開発	47.9	随意契約 (公募)	ı	-	-
7	株式会社自律制御シ ステム研究所	9040001083503	維持管理ロボット・災害対 策ロボットの開発	33.9	随意契約 (公募)	-	-	-
8	新日本非破壊検査 株式会社	1290801001836	維持管理ロボット・災害対 策ロボットの開発	31.6	随意契約 (公募)	-	-	-
9	国立大学法人東北 大学	7370005002147	モニタリングシステムの現 場実証	30.3	随意契約 (公募)	_	-	_
10	株式会社横須賀テレ コムリサーチパーク	4021001041333	インフラの多種多様なセン シングデータを処理・蓄積・ 解析する技術の開発	28.9	随意契約 (公募)	_	-	-

a.大学·研究所·民間企業(設計生産)

a.,	大学·研究所·民間企業	(設計生産)						
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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	国立大学法人東京 大学	5010005007398	革新的デライトプラット フォーム技術の研究開発	190	随意契約 (公募)	-	-	-
2	国立大学法人大阪 大学	4120905002554	高付加価値設計・製造を実 現するレーザーコーティン グ技術の研究開発	188.9	随意契約 (公募)	ı	-	-
3	国立研究開発法人 産業技術総合研究 所	7010005005425	高付加価値セラミックス造 形技術の開発	177.2	随意契約 (公募)	ı	-	-
4	国立大学法人大阪 大学	4120905002554	三次元異方性カスタマイズ 化設計・付加製造拠点の構 築と地域実証	156.3	随意契約 (公募)	-	-	-
5	国立研究開発法人 産業技術総合研究 所	7010005005425	ガラス部材の先端的加工技 術開発	105	随意契約 (公募)	-	-	-
6	パナソニック株式会 社	5120001158218	フルイディック材料創製と3 Dプリンティングによる構造 化機能材料・デバイスの迅 速開発	98.7	随意契約 (公募)	-	-	-
7	国立大学法人岩手 大学	6400005002202	分子接合技術による革新的 ものづくり製造技術の研究 開発	90.7	随意契約 (公募)	_	-	-
8	国立大学法人東京 大学	5010005007398	Additive Manufacturingを核とした新しいものづくり創出の研究開発	83.3	随意契約 (公募)	1	-	-
9	国立大学法人神戸大学	5140005004060	リアクティブ3Dプリンタによるテーラーメイドラバー製品 の設計生産と社会経済的な 価値共創に関する研究開発	82.8	随意契約 (公募)	_	-	-
10	パナソニック株式会 社	5120001158218	三次元異方性カスタマイズ 化設計・付加製造拠点の構 築と地域実証	79.9	随意契約 (公募)	-	-	-

b 大学・民間企業(サイバー)

b.;	大学・民間企業(サイバ	<u>—)</u>						
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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	日本電信電話株式 会社	7010001065142	制御・通信機器のセキュリ ティ確認技術	199.7	随意契約 (公募)	-	ſ	-
2	日本電信電話株式会社	7010001065142	制御・通信機器および制御 ネットワークの動作監視・解 析技術	28.2	随意契約 (公募)	-	I	-
3	株式会社日立製作 所	7010001008844	情報共有プラットフォーム技 術	24.3	随意契約 (公募)	-	ĺ	-
4	学校法人慶應義塾	4010405001654	セキュリティ人材育成(セ キュリティ人材育成)	23.1	随意契約 (公募)	-	-	_
5	電子商取引安全技 術研究組合	7010005005004	IoT向けセキュリティ確認技 術(IoT向けセキュリティ確 認技術の研究開発)	18	随意契約 (公募)	-	-	-
6	富士通株式会社	1020001071491	制御・通信機器および制御 ネットワークの動作監視・解 析技術	15	随意契約 (公募)	_	-	-
7	株式会社日立製作 所	7010001008844	評価検証プラットフォーム技術	11.2	随意契約 (公募)	-	ı	-
8	三菱電機株式会社	4010001008772	制御・通信機器および制御 ネットワークの動作監視・解 析技術	10.2	随意契約 (公募)	-	-	-
9	国立大学法人名古 屋工業大学	2180005006072	セキュリティ人材育成(セ キュリティ人材育成の研究 開発)	9	随意契約 (公募)	-	-	-
10	エヌ・ティ・ティ・コミュ ニケーションズ株式 会社	7010001064648	評価検証プラットフォーム技術	6.8	随意契約 (公募)	-	-	-

c.大学、研究所、民間企業(自動走行)

	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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	みずほ情報総研株式 会社	9010001027685	携帯電話ネットワーク利用型アプリケーション動作検証技術に関する調査	94	一般競争入札	1	94%	-
	学校法人芝浦工業 大学	5010605001676	車車間通信を利用した安全 運転支援システムの実用化 に関する調査	55.8	一般競争入札	1	99.6%	-
3	独立行政法人交通 安全環境研究所	6012405000493	歩車間通信の要求条件に 関する調査	39.7	一般競争入札	1	99.3%	-
4	独立行政法人交通 安全環境研究所	6012405000493	自動走行システムの安全性 確保に必要なHMIの要件 に係る基礎調査	38.3	一般競争入札	1	92.3%	-
5	独立行政法人交通 安全環境研究所	6012405000493	自動走行システムの安全性・信頼性の確保のための技術的アプローチに関する 基礎調査	9.9	一般競争入札	1	78.7%	-

d.大学・研究所・民間企業(インフラ)

d.7	d.大学・研究所・民間企業(インフラ)										
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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	一般財団法人先端 建設技術センター	1010005002873	インフラの維持管理に活用 可能な技術の現場検証及 び活用効果調査補助業務	72.9	随意契約 (企画競争)	1	-	-			
2	モニタリングシステム 技術研究組合	2010005023142	モニタリング技術の活用に よる維持管理業務の高度 化・効率化	70.6	随意契約 (公募)	-	1	-			
3	国立研究開発法人 土木研究所、一般財 団法人橋梁調査会、 日本建設機械施工 協会による共同研究 体		社会インフラの点検高度化に向けたインフラ構造及び点検装置についての研究開発	59.2	随意契約 (公募)	-	-	-			
4	一般財団法人先端 建設技術センター、 株式会社野村総合 研究所による共同提 案体		インフラ用ロボット情報一元 化システムの基本設計業務	29.9	随意契約 (企画競争)	1	-	-			
5	国立大学法人京都 大学	3130005005532	点検の省力化・精度向上を 目指した機械化移動体点 検と構造形態に関する研究 開発	26.9	随意契約 (公募)	-	-	-			
6	応用地質株式会社	2010001034531	比抵抗による堤体内滞水状態モニタリングシステム及び物理探査と地下水観測技術を活用した堤防内部状態のモニタリングシステム	15	随意契約 (公募)		1	-			
7	朝日航洋株式会社	7010601041419	大型除草機械によるモグラ (小動物)穴の面的検知シ ステム	14.9	随意契約 (公募)	-	-	-			
8	三井住友建設株式会社	2010001131477	橋梁点検ロボットカメラ等機 器を用いたモニタリングシス テムの創生	13.8	随意契約 (公募)	-	_	-			
9	大成建設株式会社	4011101011880	画像解析技術を用いた遠 方からの床版ひび割れ定 量評価システムの構築	13.7	随意契約 (公募)	-	_	-			
10	一般社団法人国際 建設技術協会	3010005018587	衛星観測を活用した河川堤 防モニタリングの効率化	13.6	随意契約 (公募)	_	_	-			

e.民間企業(インフラ)

е.,	氏间正未(1ノノフ)							
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・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	株式会社パスコ	5013201004656	衛星SARによるダムの変 形計測業務	19	随意契約 (企画競争)	2	1	-
2	日本スペースイメー ジング株式会社	4010001033317	COSMOーSkyMedアーカ イブデータ購入	9.3	随意契約 (その他)	_	1	-
3	株式会社パスコ	5013201004656	衛星SARデータに関する資料整理業務	0.7	随意契約 (少額)	_	1	-
4	株式会社日刊建設 工業新聞社	2010401021583	日刊業界紙公示掲載業務	0	随意契約 (少額)	_	1	-
5	株式会社日刊建設 通信新聞社北関東 支局	9010001025367	日刊業界紙公示掲載業務	0	随意契約 (少額)	-	1	-
6	株式会社日刊建設 産業新聞社	5011401004988	日刊業界紙公示掲載業務	0	随意契約 (少額)	-	1	-

f.E	f.民間企業(防災)								
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 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 (支出額10億円以上)	
1	パシフィックコンサル タンツ株式会社	8013401001509	都市中小河川におけるリア ルタイム浸水情報配信シス テム構築業務	45.6	随意契約 (企画競争)	4	-	-	
2	株式会社長大	5010001050435	情報分析・意思決定支援システムに関する調査業務	35.5	随意契約 (企画競争)	2	-	-	
3	一般財団法人日本 気象協会	4013305001526	土砂災害危険度評価のた めの降雨量指標分析等業 務	29.6	随意契約 (企画競争)	5	_	-	
4	株式会社パスコ	5013201004656	SAR画像判読支援システ ム高度化業務	23.3	随意契約 (企画競争)	1	-	-	
5	一般社団法人建設 電気技術協会	7010405010594	カメラ画像計測システムに 関する要件整理業務	13.8	随意契約 (企画競争)	2	1	-	
6	日本工営株式会社	2010001016851	粒子フィルタによる水位同 化を適用した河川水位予測 プログラム作成	10	随意契約 (企画競争)	1	-	-	
7	パシフィックコンサル タンツ株式会社	8013401001509	神田川流域浸水対策検討 業務	8.5	随意契約 (企画競争)	1	1	-	
8	パシフィックコンサル タンツ株式会社	8013401001509	画像解析等による水位、浸 水検知に関する検討業務	8	随意契約 (企画競争)	1	-	-	
9	株式会社パスコ	5013201004656	リモートセンシングによる広 域災害時の調査計画立案 等支援手法検討業務	4.5	随意契約 (企画競争)	3	_	-	
10	株式会社建設技術 研究所 東京本社	7010001042703	被災情報のリアルタイム化 技術に関する資料収集業 務	0.9	随意契約 (少額)	-	-	-	