

調 査 票

番 号	8	所管府省名	文部科学省
-----	---	-------	-------

独立行政法人名 (HPアドレス)	独立行政法人 防災科学技術研究所 (http://www.bosai.go.jp/)	特定・非特定の別	非特定
---------------------	---	----------	-----

5 退職金支給総額等

支給年度	役職員の退職金支給総額 (うち役員への支給総額)	職員に対する退職金平均支給額		左の平均勤続年数	
		常 勤	非常勤	常 勤	非常勤
発足時(13年4月～14年3月)	179,009千円 (0千円)	35,801千円	-	36.2年	-
平成14年度	258,194千円 (5,545千円)	31,581千円	-	33.6年	-
平成15年度	187,732千円 (0千円)	20,859千円	-	29.0年	-
平成16年度	50,299千円 (3,094千円)	23,603千円	-	38.8年	-
平成17年度	135,886千円 (27,099千円)	27,196千円	-	32.3年	-
平成18年度	303,360千円 (0千円)	23,335千円	-	24.5年	-

退職年度	役 員 別 の 退 職 金 支 給 額		
	役 職 名	退職金額	計 算 式
発足時(13年4月～14年3月)	-	-	-
平成14年度	監事	5,545千円	729,000円×0.36×12月 713,000円×0.28×12月
平成15年度	-	-	-
平成16年度	監事	3,094千円	704,000円×0.28×9月 704,000円×0.125×15月×1.0
平成17年度	理事長	13,589千円	1,025,000円×0.36×12月 991,000円×0.28×21月 988,000円×0.125×27月×1.0
	理事	12,459千円	937,000円×0.36×12月 917,000円×0.28×12月 906,000円×0.28×9月 903,000円×0.125×27月×1.0
	監事	1,051千円	701,000円×0.125×12月×1.0
平成18年度	-	-	-

1.1 収入及び支出に係る上位10位までの取引先の名称等

(1) 収入に係る主要10位までの取引先の名称、取引の概要及び額

単位：千円

		13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
1位	取引先の名称	文部科学省	文部科学省	文部科学省	文部科学省	文部科学省	文部科学省
	取引の概要	受託研究	受託研究	受託研究	受託研究	受託研究	受託研究
	取引額	335,659	2,123,049	3,120,381	1,967,128	1,646,611	1,804,607
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>						
2位	取引先の名称	科学技術振興事業団	三菱重工業(株)	三菱重工業(株)	三菱重工業(株)	財)電力中央研究所	(大)東京大学地震研究所
	取引の概要	研究助成	受託研究	受託研究	受託研究	施設貸与 X	受託研究 他
	取引額	13,928	28,037	22,540	19,168	61,076	51,821
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>					61,076	61,076
3位	取引先の名称	三井造船(株)	(株)東芝	産業技術総合研究所	三重大学	東京大学地震研究所	大和ハウス工業(株)
	取引の概要	受託研究	受託研究	受託研究	受託研究	受託研究	施設貸与 X
	取引額	9,827	5,416	3,697	7,500	56,100	45,271
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>						45,271
4位	取引先の名称	東京大学	大成建設(株)	I H Iエアロスペース(株)	(財)リモートセンシングセンター	科学技術振興機構	海洋研究開発機構
	取引の概要	受託研究	受託研究	受託研究	受託研究	受託研究	受託研究 他
	取引額	5,027	5,008	3,100	6,000	18,300	33,007
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>						
5位	取引先の名称	東京電力(株)	科学技術振興事業団	大旺機械(株)	(株)東芝	原子力安全機構	原子力安全基盤機構
	取引の概要	施設貸与 他 X	受託研究 他 Y	受託研究	受託研究	受託研究	受託研究
	取引額	3,292	4,983	2,079	5,912	17,071	18,489
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>	3,292	55				

		13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
6位	取引先の名称	東北電力(株) 山形支店	大旺機械(株)	東京電力(株)	産業技術総合研究所	三菱重工業(株)	(株)ソレイユプロジェクト
	取引の概要	受託研究	受託研究	土地賃貸収入 他 X	受託研究	受託研究	施設貸与 X
	取引額	1,991	3,224	1,733	3,712	16,800	15,076
	(うち 随意契約)			1,733			15,076
<うち 特命随契>			1,733			15,076	
7位	取引先の名称	吉野建材(株)	日本学術振興会	NTT(株)	(財)地震予知総合研究振興会	積水化学工業(株)	(独)科学技術振興機構
	取引の概要	受託研究	受託研究	施設貸与 X	受託研究	施設貸与 X	受託研究
	取引額	1,443	2,476	1,020	3,000	10,220	10,790
	(うち 随意契約)			1,020		10,220	
<うち 特命随契>			1,020		10,220		
8位	取引先の名称	小糸工業(株)	東京電力(株)	京都大学	山形県最上総合支庁	東京電力(株)	三菱重工業(株)
	取引の概要	施設貸与 X	施設貸与 他 X	受託研究	受託研究	土地賃貸収入 他 X	受託研究
	取引額	630	2,130	1,000	1,833	1,839	9,644
	(うち 随意契約)	630	2,130			1,839	
<うち 特命随契>	630	2,130			1,839		
9位	取引先の名称	新潟電機(株)	東北電力(株)	日産自動車(株)	東京電力(株)	(独)国際協力機構	(株)ドーコン
	取引の概要	研究生の受入契約	受託研究 他 Y	施設貸与 X	土地賃貸収入 他 Y	外来研究員等受入	共同研究 他
	取引額	206	1,312	496	1,641	1,327	5,790
	(うち 随意契約)		4	496	1,269		
<うち 特命随契>		4	496	1,269			
10位	取引先の名称	(株)フジクラ	(株)フジクラ	川崎重工業(株)	(株)ノーブルホーム	吉原鉄道工業(株)	東芝原子力プラント
	取引の概要	施設貸与 X	施設貸与 X	施設貸与 X	受託研究	施設貸与 X	受託研究
	取引額	157	454	453	1,286	1,226	5,531
	(うち 随意契約)	157	454	453		1,226	
<うち 特命随契>	157	454	453		1,226		

備考 13年度2位の取引概要は「研究助成」としているが、内容は政府受託。

(注)取引先との取引が全て随意契約である場合はX、取引の一部に随意契約がある場合はYを、取引の概要の末尾にそれぞれ付すこと。

(2) 支出に係る主要10位までの取引先の名称、取引の概要及び額

単位：千円

		13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
1位	取引先の名称	三菱重工業(株)	三菱重工業(株)	三菱重工業(株)	三菱重工業(株)	日本電子計算機(株)	応用地質(株)
	取引の概要	実大三次元震動破壊実験施設整備等 X	実大三次元震動破壊実験施設整備等 Y	実大三次元震動破壊実験施設整備等 X	実大三次元震動破壊実験施設整備等 X	スーパーコンピュータ賃借料等	高感度地震観測システム等 Y
	取引額	2,055,023	4,789,246	4,095,310	4,628,420	957,798	4,365,948
	(うち 随意契約)	2,055,023	4,406,046	4,095,310	4,628,420		4,357,548
	<うち 特命随契>	2,055,023	4,406,046	4,095,310	4,628,420		74,445
2位	取引先の名称	NTTコミュニケーションズ(株)	応用地質(株)	日本電子計算機(株)	応用地質(株)	三菱重工業(株)	NTTコミュニケーションズ(株)
	取引の概要	地震データ転送システムの購入等 Y	システムの整備等 Y	スーパーコンピュータ賃借料等 Y	システムの整備等 Y	施設保守管理治具等 X	高感度地震観測データ処理システム賃借及び保守等 Y
	取引額	1,435,114	943,023	1,010,252	1,043,361	885,462	1,917,907
	(うち 随意契約)	694,864	113,523	73,568	103,611	885,462	1,675,914
	<うち 特命随契>	694,864	113,523	73,568	103,611	885,462	392,814
3位	取引先の名称	(株)アカン	日本電子計算機(株)	NTTコミュニケーションズ(株)	日本電子計算機(株)	(株)東京ソイルリサーチ	文部科学省
	取引の概要	地震観測システムの購入等 Y	スーパーコンピュータ賃借料等 Y	専用回線料等 Y	スーパーコンピュータ賃借料等	円形せん断土槽等製作工事他 Y	積立金国庫納付等 X
	取引額	1,074,150	788,799	820,696	958,005	847,287	1,065,906
	(うち 随意契約)	6,300	86,286	623,428		106,092	1,065,906
	<うち 特命随契>	6,300	86,286	623,428		106,092	1,065,906
4位	取引先の名称	三井リース事業(株)	(株)きんでん	NPO法人リアルタイム利用協議会	NTTコミュニケーションズ(株)	NTTコミュニケーションズ(株)	日本電子計算機(株)
	取引の概要	スーパーコンピュータ賃借料等	実大三次元震動破壊実験施設整備等	委託費 X	専用回線料等 Y	専用回線料等 Y	スーパーコンピュータシステム等 Y
	取引額	952,875	704,140	530,581	630,185	739,640	956,574
	(うち 随意契約)			530,581	507,366	710,765	801
	<うち 特命随契>			530,581	507,366	710,765	801
5位	取引先の名称	(株)OCC	NTTコミュニケーションズ(株)	(財)地震予知総合研究振興会	(財)地震予知総合研究振興会	震動実験総合エンジニアリング(株)	震動実験総合エンジニアリング(株)
	取引の概要	地震観測システムの購入 Y	専用回線料等 Y	観測施設の維持管理業務等 X	観測施設の維持管理業務等 X	実大三次元震動破壊実験施設の維持管理他 Y	実大三次元震動破壊実験施設の維持管理等 Y
	取引額	950,617	653,207	487,274	473,197	701,017	739,520
	(うち 随意契約)	1,942	618,683	487,274	473,197	697,079	719,622
	<うち 特命随契>	1,942	618,683	487,274	473,197	697,079	719,622

		13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
6位	取引先の名称	(株)ナカノコーポレーション	(株)森長組	NTTリース(株)	NPO法人国際レスキューシステム研究機構	(財)地震予知総合研究振興会	(財)地震予知総合研究振興会
	取引の概要	研究交流棟建築工事 X	実大三次元震動破壊実験施設整備等	地震観測システムの賃貸借及び保守等 X	委託費 X	観測施設の維持管理業務等 X	地震観測網整備及び維持管理等 X
	取引額	944,706	583,880	400,013	398,000	464,545	508,084
	(うち 随意契約)	944,706		400,013	398,000	464,545	508,084
<うち 特命随契>	0		400,013	398,000	464,545	508,084	
7位	取引先の名称	三菱スペース・ソフトウェア(株)	(財)地震予知総合研究振興会	松下電器産業(株)	三菱スペース・ソフトウェア(株)	NPO法人国際レスキューシステム研究機構	三菱重工業(株)
	取引の概要	システムの構築 Y	観測施設の維持管理業務等 X	実大三次元震動破壊実験施設整備等	システムの調整作業等 Y	委託費 X	施設保守管理治具等製作等 X
	取引額	822,573	532,903	362,250	376,450	314,000	382,918
	(うち 随意契約)	224,073	532,903		364,900	314,000	382,918
<うち 特命随契>	224,073	532,903		364,900	314,000	382,918	
8位	取引先の名称	(財)地震予知総合研究振興会	NTTリース(株)	NPO法人国際レスキューシステム研究機構	NTTリース(株)	日本車輛製造(株)	(特非)国際レスキューシステム研究機構
	取引の概要	観測施設の維持管理業務等 X	地震観測システムの賃貸借及び保守等 Y	委託費 X	地震観測システムの賃貸借及び保守等 Y	試験体運搬装置製作工事 X	レスキューロボット等次世代防災基盤技術の開発 X
	取引額	653,370	406,072	346,000	352,432	299,250	287,000
	(うち 随意契約)	653,370	342,820	346,000	340,997	299,250	287,000
<うち 特命随契>	653,370	342,820	346,000	340,997	299,250	287,000	
9位	取引先の名称	(株)地球科学総合研究所	三菱スペース・ソフトウェア(株)	(株)きんでん	日本無線(株)	三洋貿易(株)	三菱スペース・ソフトウェア(株)
	取引の概要	地震観測システムの購入等 Y	システムの調整作業等 Y	実大三次元震動破壊実験施設整備等 Y	ドップラーレーダーの改修等 X	航空機搭載型火山専用赤外線分光装置他 X	データ受信システム調整等作業等 Y
	取引額	548,520	373,668	302,448	113,936	229,063	230,802
	(うち 随意契約)	42,525	365,268	10,920	113,936	229,063	208,332
<うち 特命随契>	42,525	365,268	10,920	113,936	229,063	208,332	
10位	取引先の名称	(株)サンプラント	(株)OCC	(株)アカシ	新日本製鐵(株)	新日本製鐵(株)	(株)計測技研
	取引の概要	研究交流棟機械設備工事 Y	観測装置設置工事等 Y	地震観測装置の購入等 Y	構造物製作等工事他	構造物製作等工事他 X	機動観測用低消費型地震観測ロガー等 Y
	取引額	390,324	337,559	292,142	111,300	226,758	229,502
	(うち 随意契約)	1,824	271,861	13,894		226,758	15,966
<うち 特命随契>	1,824	271,861	13,894		226,758	6,978	

(注) 取引先との取引が全て随意契約である場合はX、取引の一部に随意契約がある場合はYを、取引の概要の末尾にそれぞれ付すこと。

(3) 未収金に係る主要10位までの取引先の名称、取引の概要及び額

単位：千円

		13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
1位	取引先の名称	-	克雪技術研究協議会	豊橋技術科学大学長	(財)リモート・センシング技術センター	吉原鉄道工業(株)	文部科学省
	取引の概要	-	新庄における近年の酸性雪の変動傾向について	実務訓練学生の受入による謝金	委託業務「合成開口レーダを利用した地震等の被害把握手法の実用化研究」	施設貸与による収入 X	受託業務「大深度ボーリングによる大都市圏地殻構造調査」等
	未収額	-	199	25	6,000	1,226	107,376
	(うち 随意契約)					1,226	
	<うち 特命随契>					1,226	
2位	取引先の名称	-	-	-	-	-	(財)ひょうご震災記念21世紀研究機構
	取引の概要	-	-	-	-	-	共同研究「長周期地震動による高層建物の非構造物破壊及び什器等落下の検証」
	未収額	-	-	-	-	-	7,155
	(うち 随意契約)						
	<うち 特命随契>						
3位	取引先の名称	-	-	-	-	-	(株)ソースエナジー
	取引の概要	-	-	-	-	-	施設貸与による収入 X
	未収額	-	-	-	-	-	606
	(うち 随意契約)						606
	<うち 特命随契>						606
4位	取引先の名称	-	-	-	-	-	-
	取引の概要	-	-	-	-	-	-
	未収額	-	-	-	-	-	-
	(うち 随意契約)						
	<うち 特命随契>						
5位	取引先の名称	-	-	-	-	-	-
	取引の概要	-	-	-	-	-	-
	未収額	-	-	-	-	-	-
	(うち 随意契約)						
	<うち 特命随契>						

		13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
6位	取引先の名称	-	-	-	-	-	-
	取引の概要	-	-	-	-	-	-
	未収額	-	-	-	-	-	-
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>						
7位	取引先の名称	-	-	-	-	-	-
	取引の概要	-	-	-	-	-	-
	未収額	-	-	-	-	-	-
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>						
8位	取引先の名称	-	-	-	-	-	-
	取引の概要	-	-	-	-	-	-
	未収額	-	-	-	-	-	-
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>						
9位	取引先の名称	-	-	-	-	-	-
	取引の概要	-	-	-	-	-	-
	未収額	-	-	-	-	-	-
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>						
10位	取引先の名称	-	-	-	-	-	-
	取引の概要	-	-	-	-	-	-
	未収額	-	-	-	-	-	-
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>						

(注) 取引先との取引が全て随意契約である場合はX、取引の一部に随意契約がある場合はYを、取引の概要の末尾にそれぞれ付すこと。

(4) 未払い金に係る主要10位までの取引先の名称、取引の概要及び額

単位：千円

		13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
1位	取引先の名称	三菱重工業(株) 機械事業部	三菱重工業(株) 機械事業部	三菱重工業(株) 機械事業部	三菱重工業(株) 機械事業部	応用地質(株)	三菱重工業(株) 関西支社
	取引の概要	実大三次元震動破壊実験装置加振系機器等据付工事他	実大三次元震動破壊実験装置加振系機器等据付工事他 Y	実大三次元震動破壊実験施設計測制御系工事他 X	実大三次元震動破壊実験装置総合性能試験他 X	強震動データリアルタイムシステムの整備他 Y	実大三次元震動破壊実験装置飛散防護用補強ビットカバー製作他 X
	未払い額	905,700	5,793,791	4,095,310	1,292,810	1,016,515	278,077
	(うち 随意契約)		5,410,591	4,095,310	1,292,810	76,765	278,077
	<うち 特命随契>		5,410,591	4,095,310	1,292,810	76,765	278,077
2位	取引先の名称	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	(株)ナカノコーポレーション	応用地質(株)	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	三菱重工業(株) 機械事業部	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)
	取引の概要	高感度地震観測データ収集システム他 Y	研究交流棟建築工事 X	強震動データリアルタイムシステムの整備他 Y	所内LANおよびスーパーコンピュータ利用のための環境整備他 Y	実大三次元震動破壊実験装置詳細データ解析・試験成績書作成他 X	所内LANおよびスーパーコンピュータ利用のための環境整備他 Y
	未払い額	511,851	725,898	985,215	210,085	879,249	187,876
	(うち 随意契約)	203,151	725,898	197,715	126,536	879,249	170,897
	<うち 特命随契>	203,151	0	160,965	126,536	879,245	158,297
3位	取引先の名称	(株)ナカノコーポレーション	三菱スペース・ソフトウェア(株)	松下電器産業(株) パナソニックシステムソリューションズ社首都圏本部	新日本製鐵(株)	(株)東京ソイルリサーチ茨城営業所	三菱スペース・ソフトウェア(株)
	取引の概要	研究交流棟建築工事他 X	強震データリアルタイム受信システムの構築他 Y	実大三次元震動破壊実験施設実験映像収録・処理設備工事	E-ディフェンス実験用支保構造物製作等工事	地盤実験用治具におけるE-ディフェンス円形せん断土槽等製作工事他 Y	K-NE T高度・高速化のためのデータ受信システム調整等作業他 Y
	未払い額	377,882	707,361	362,250	111,300	421,995	181,805
	(うち 随意契約)	377,882	108,861			81,900	159,335
	<うち 特命随契>	0	108,861			81,900	159,335
4位	取引先の名称	(財)地震予知総合研究振興会	(株)きんでん 東京本社	三菱スペース・ソフトウェア(株)	三菱スペース・ソフトウェア(株)	三菱スペース・ソフトウェア(株)	応用地質(株)
	取引の概要	高感度地震観測網整備及び観測網維持他 X	実大三次元震動破壊実験施設実験棟電気設備工事他	強震ネットワークおよび基盤強震観測網運用・管理支援業務他 X	強震ネットワーク及び基盤強震観測網運用・管理支援業務他 X	K-NE T高度・高速化のためのデータ受信システム調整等作業他 X	地下構造モデル作成等に関する地震動予測地図作成支援業務他 Y
	未払い額	275,710	704,140	316,888	100,365	311,644	82,845
	(うち 随意契約)	275,710		316,888	100,365	311,644	74,445
	<うち 特命随契>	275,710		309,727	100,365	311,644	74,445
5位	取引先の名称	地球科学総合研究所	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	三洋貿易(株)	日本車輛製造(株)	清水建設(株)
	取引の概要	高感度地震観測システム他 Y	高感度地震データ転送システム他 Y	高度即時的地震情報伝達網データ集配信実用化システムの構築他 Y	航空機搭載型火山専用赤外線分光装置他 Y	試験体運搬装置製作工事 X	E-ディフェンスの側方流動土槽実験における地盤作成およびケーソン模型製作他 Y
	未払い額	123,375	618,491	222,704	97,975	299,250	81,081
	(うち 随意契約)	42,525	178,142	69,908	9,985	299,250	29,316
	<うち 特命随契>	42,525	178,142	69,908	9,985	299,250	29,316

		13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
6位	取引先の名称	五洋建設(株)東京支社	(株)OCC	日本電気(株)	(株)ミットヨ	三洋貿易(株)	日本電子計算機(株)
	取引の概要	「八丈」・「青ヶ島」広帯域地震観測施設建設工事他 Y	中深層地殻活動観測施設観測装置設置作業及び付帯作業他 Y	高度即時的地震情報解析実用化システム及び動作検証シミュレータの構築他 Y	深層地殻活動観測装置の製作他 Y	航空機搭載型火山専用赤外面像分光装置および既存装置との一体化他 X	スーパーコンピュータシステム他 Y
	未払い額	110,110	335,338	171,885	95,581	229,062	79,666
	(うち 随意契約)	15,610	269,640	19,635	11,266	229,062	18
	<うち 特命随契>	15,610	269,640	19,635	11,266	229,062	18
7位	取引先の名称	三菱スペース・ソフトウェア(株)	(株)地球科学総合研究所	ドリコ(株)	応用地質(株)	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	(財)地震予知総合研究振興会
	取引の概要	強震ネットワーク及び基盤強震観測網運用・管理支援業務他 X	観測井を利用したVSP法速度構造調査および反射法地震探査他 Y	山北中深層調査観測井掘削工事及び付帯工事	地下構造モデル作成等に関する地震動予測地図作成支援業務他 X	所内LANおよびスーパーコンピュータ利用のための環境整備他 Y	地震観測網整備及び維持管理他 X
	未払い額	103,854	319,041	163,380	81,824	216,522	63,548
	(うち 随意契約)	103,854	186,531		81,824	184,948	63,548
	<うち 特命随契>	103,854	186,531		81,824	184,948	63,548
8位	取引先の名称	開発電気(株)	(株)サンプラント	(株)アカシ	日本電子計算機(株)	NEC三栄(株)茨城営業所	NEC三栄(株)
	取引の概要	研究交流棟電気設備工事	研究交流棟機械設備工事他 Y	白馬高感度地震観測システム他 Y	スーパーコンピュータシステム他 Y	兵庫耐震工学研究センター計測システム保守支援装置および試験・校正装置他 X	実大三次元震動破壊実験施設実験計測装置 データ収録用管理装置 機能追加他 X
	未払い額	91,980	237,473	125,897	79,833	149,998	57,802
	(うち 随意契約)		4,373	16,899	186	149,998	57,802
	<うち 特命随契>		4,373	992	186	149,998	57,802
9位	取引先の名称	応用地質(株)東京支社	(株)森長組神戸支店	(株)地球科学総合研究所	清水建設(株)	大成建設(株)	(株)巴コーポレーション
	取引の概要	地下構造モデル作成等に関する地震動予測地図作成支援業務 X	実大三次元震動破壊実験施設付帯施設建築工事他	観測井を利用したPS速度構造調査他 Y	確率論的手法による地震動予測地図作成等支援業務他 X	実大鉄筋コンクリート建物試験体製作等工事他 Y	実験用治具製作等工事(衝撃吸収装置の製作・設置)他 Y
	未払い額	77,490	237,230	118,364	58,695	134,505	55,870
	(うち 随意契約)	77,490		100,514	58,695	16,590	3,895
	<うち 特命随契>	77,490		100,514	58,695	16,590	3,895
10位	取引先の名称	清水建設(株)	(株)明間ボーリング	日本電子計算機(株)	(株)OCC	日本電子計算機(株)	震動実験総合エンジニアリング(株)
	取引の概要	予測地図作成方針検討等に関する地震動予測地図作成支援業務 X	鴨川中深層調査観測井掘削工事及び付帯工事	スーパーコンピュータシステム他 Y	深層地殻活動観測装置設置作業他	スーパーコンピュータシステム他 Y	実大三次元震動破壊実験施設の維持管理他 X
	未払い額	77,490	220,395	79,833	58,065	79,782	32,842
	(うち 随意契約)	77,490		186		134	32,842
	<うち 特命随契>	77,490		186		134	32,842

(注) 取引先との取引が全て随意契約である場合はX、取引の一部に随意契約がある場合はYを、取引の概要の末尾にそれぞれ付すこと。

12 関係法人(特定関連会社、関連会社、関連公益法人)に対する出資額、関係法人の売上額等

関係法人名	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別					
特定非営利活動法人 国際レスキューシステム研究機構	関連公益法人					
	単位：千円、%					
	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
当該独立行政法人からの出資額	-	-	0	0	0	0
18年度の下段は出資総額						0
総売上額(a)	-	-	366,178	438,607	372,953	486,672
当該独立行政法人に係る売上額(b)	-	-	346,000	398,000	314,000	287,000
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	-	-	94.5	90.7	84.2	59.0
取引の概要	-	-	「レスキューロボット等の高度な次世代インフラ構築」に関する研究支援業務の委託	「レスキューロボット等次世代防災基盤技術の開発」に関する研究支援業務の委託	「レスキューロボット等次世代防災基盤技術の開発」に関する研究支援業務の委託	「レスキューロボット等次世代防災基盤技術の開発」に関する研究支援業務の委託
役員一覧 当該独立行政法人からの再就職者は ()に、又は 移行前の組織からの再就職者は < >に、 それぞれ最終役職名を記入	-	-	理事長 北野宏明 会長 田所諭 理事 松野文俊 理事 大須賀公一 理事 高森年 理事 竹内郁雄 理事 広瀬茂男 理事 榎本晃章 理事 森下俊三 理事 矢田立郎 理事 山崎廣太郎 理事 山田宏 理事 柴田嘉郎 監事 矢澤洋一	理事長 北野宏明 会長 田所諭 副会長 松野文俊 理事 大須賀公一 理事 高森年 理事 竹内郁雄 理事 広瀬茂男 理事 森下俊三 理事 矢田立郎 理事 山崎廣太郎 理事 山田宏 理事 柴田嘉郎 理事 石黒周 監事 矢澤洋一	理事長 北野宏明 会長 田所諭 副会長 松野文俊 理事 大須賀公一 理事 高森年 理事 竹内郁雄 理事 広瀬茂男 理事 大竹伸一 理事 矢田立郎 理事 山崎廣太郎 理事 山田宏 理事 柴田嘉郎 理事 石黒周 監事 矢澤洋一	理事長 北野宏明 会長 田所諭 副会長 松野文俊 理事 大須賀公一 理事 高森年 理事 竹内郁雄 理事 広瀬茂男 理事 大竹伸一 理事 矢田立郎 理事 山崎廣太郎 理事 山田宏 理事 柴田嘉郎 理事 石黒周 監事 矢澤洋一
備考	平成15年度より、関連公益法人に該当。					

関係法人名	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別
特定非営利活動法人 リアルタイム地震情報利用協議会	関連公益法人

単位：千円、%

	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
当該独立行政法人からの出資額	-	-	0	0	0	0
18年度の下段は出資総額						0
総売上額(a)	-	-	530,581	93,789	137,762	168,549
当該独立行政法人に係る売上額(b)	-	-	530,581	80,884	78,565	82,346
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	-	-	100.0	86.2	57.0	48.9
取引の概要	-	-	リアルタイム地震情報利活用に関する研究支援業務の委託	リアルタイム地震情報利活用に関する研究支援業務の委託	リアルタイム地震情報利活用に関する研究支援業務の委託	リアルタイム地震情報利活用に関する研究支援業務の委託
役員一覧			会長 有馬 朗人 副会長 大矢 暁 副会長 大保 直人 専務理事 藤縄 幸雄 (独立行政法人防災科学技術研究所 元防災基盤科学技術研究部門 総括主任研究員) 常務理事 大崎 俊彦 常務理事 高橋 貞夫 常務理事 針原 森夫 理事 有賀 義明 理事 内永ゆか子 理事 岡崎裕次郎 理事 羽田野悦一 理事 松本 優 理事 三木 一克 監事 飯高 弘	会長 有馬 朗人 副会長 大矢 暁 副会長 大保 直人 専務理事 藤縄 幸雄 (独立行政法人防災科学技術研究所 元防災基盤科学技術研究部門 総括主任研究員) 常務理事 大崎 俊彦 常務理事 高橋 貞夫 常務理事 針原 森夫 理事 有賀 義明 理事 内永ゆか子 理事 岡崎裕次郎 理事 戸根 洋一 理事 松本 優 理事 三木 一克 監事 飯高 弘	会長 有馬 朗人 副会長 大矢 暁 副会長 大保 直人 専務理事 藤縄 幸雄 (独立行政法人防災科学技術研究所 元防災基盤科学技術研究部門 総括主任研究員) 常務理事 大崎 俊彦 常務理事 高橋 貞夫 常務理事 今原 敦夫 常務理事 岡崎裕次郎 理事 有賀 義明 理事 福本 英土 理事 戸根 洋一 理事 大金 義明 理事 宮本 英治 理事 天野 潔 監事 飯高 弘 監事 箕輪 秀男	会長 有馬 朗人 副会長 大保 直人 副会長 早山 徹(独立行政法人防災科学技術研究所 元理事) 専務理事 藤縄 幸雄 (独立行政法人防災科学技術研究所 元防災基盤科学技術研究部門 総括主任研究員) 常務理事 高橋 貞夫 常務理事 今原 敦夫 常務理事 岡崎裕次郎 理事 有賀 義明 理事 福本 英土 理事 宮本 英治 理事 犬伏 裕之 理事 青木 健一 理事 上村 良澄 監事 飯高 弘 監事 箕輪 秀男
当該独立行政法人からの再就職者は ()に、又は 移行前の組織からの再就職者は < >に、 それぞれ最終役職名を記入	-	-				

備考 平成15年度より、関連公益法人に該当。

関係法人名	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別
財団法人 地震予知総合研究振興会	関連公益法人

単位：千円、%

	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
当該独立行政法人からの 出資額	-	-	-	-	-	0
18年度の下段は出資総額						0
総売上額(a)	-	-	-	-	-	1,409,436
当該独立行政法人に係る 売上額(b)	-	-	-	-	-	508,084
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	-	-	-	-	-	36.1
取引の概要	-	-	-	-	-	「地震観測網整備及び維持管理」、「地震波波形処理と提供の高度化に関する支援」及び「火山活動観測データ処理支援」等の研究支援業務の発注
役員一覧 当該独立行政法人からの 再就職者は ()に、又は 移行前の組織からの再就 職者は < >に、 それぞれ最終役職名を記 入	-	-	-	-	-	会長 高木 章雄 専務理事 塚腰 勇 理事 青木 治三 理事 平澤 朋郎 理事 山崎 茂雄（独立 行政法人防災科学技術研究所 元監事） 理事 石川 嘉延 理事 石田 寛人 理事 萩原 幸男 理事 長谷川光正 理事 山川 稔 監事 松本 功 監事 宮川 壽夫

備考 平成18年度より、関連公益法人に該当。

16 平成18年度における支出の概要

(1) 支出件数等

総件数	支出件数			
	492	契約に基づく件数		
		492	415	401
当該独立行政法人及び移行前の組織の職員が再就職する法人に対する件数	12	12	12	12
所管省庁の職員が再就職する法人に対する件数	21	21	18	16
当該独立行政法人を所管する独立行政法人評価委員会委員の所属する法人に対する件数	36	36	36	35
当該独立行政法人の出資する法人に対する件数	0	0	0	0
当該独立行政法人以外の独立行政法人に対する件数	12	12	12	12
特殊法人に対する件数	1	1	1	1
公益法人に対する件数	15	15	14	14

(2) 支出目的、相手先等

単位:千円、%

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの			注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数		
(特非)安全な社会研究会		18.9	19.1	1	高度GISを利用した都市の統合地震シミュレーション手法の開発	随意契約A	1,990	-				
(特非)国際レスキューシステム研究機構		18.4	19.1	1	(3-04-01-00) 「レスキューロボット等次世代防災基盤技術の開発」	随意契約A	287,000	-				
(特非)リアルタイム地震情報利用協議会	a	18.4	18.10	1	リアルタイム地震情報の利活用の実証的調査・研究	随意契約A	82,346	-				
(特非)安全・安心マイプラン		18.7	19.3	1	密集空間を対象として総合避難誘導シミュレーションシステムの研究調査	随意契約A	7,600	-				
(福)埼玉福祉会		19.2	19.4	1	図書管理業務支援ソフトの購入	随意契約A	2,289	-				
ICA建築設計事務所		19.2	19.4	1	機動観測用および回収機器保管用倉庫設計図書整備業務	随意契約A	1,491	-				
IMV株式会社		19.1	19.4	1	在来軸組構法木造住宅実験 三次元変位計測	随意契約A	3,990	-				
JFEコンフォーム株式会社		19.2	19.4	1	川崎ラボラトリー屋内屋解体撤去及び原状回復工事	随意契約A	9,765	-				
METEOROLOGICAL AND GEOPHYSICAL AGENCY		18.4	19.4	1	インドネシア地震観測網運用・維持管理経費	随意契約A	2,033	-				
NECメディアプロダクツ株式会社		18.12	19.4	1	映像コンテンツ制作	随意契約A	2,961	-				
NEC三栄株式会社		18.4	18.10	2	兵庫耐震工学研究センター計測システム保守点検作業	随意契約A	59,955	-				
NEC三栄株式会社		19.1	19.4	1	実大三次元震動破壊実験施設 実験計測装置 データ集録用管理装置 機能追加	随意契約A	9,093	-				
NTTコミュニケーションズ株式会社		18.4	19.4	1	所内LANネットワーク機器保守	随意契約A	1,770	-				
NTTコミュニケーションズ株式会社		19.1	19.4	1	東サブセンター不要機器撤去及びラック再構成業務	随意契約A	1,995	-				
WDB株式会社		18.9	18.11	6	長江流域気象・水文観測データ解析・モデル作成補助作業	一般競争入札	2,503	85.5				単価契約
秋田県立大学		18.4	18.12	1	(3-01-09-00) 「自治体でのリスク対応型地域管理情報システムの運用に関する実践研究」	随意契約A	3,110	-				
アサヒビジネス株式会社		18.5	18.6	1	第5回成果発表会アブストラクト集大成及び印刷	随意契約A	1,890	-				
アジア航測株式会社		18.4	19.1	1	(3-01-07-00) 「建物変化域抽出技術の開発及び自治体GISへの接続技術の研究」	随意契約A	5,060	-				
アジア航測株式会社		18.4	19.4	1	火山活動可視情報化システムの保守	随意契約A	1,470	-				
アジア航測株式会社		19.1	19.4	1	沿岸災害危険度マップ機能改修作業	随意契約A	2,741	-				
あずさ監査法人	b	18.8	18.10	4	会計監査業務	随意契約A	5,985	-				
アデコ株式会社		18.4	18.6	12	役員秘書業務	随意契約A	4,890	-				単価契約
アデコ株式会社		18.4	18.6	12	英語事務業務派遣	随意契約A	4,064	-				単価契約
アデコ株式会社		18.4	18.6	12	川崎ラボラトリー研究業務室庶務事務派遣	随意契約A	3,556	-				単価契約
アデコ株式会社		18.4	18.6	12	川崎ラボラトリー研究業務室庶務事務派遣	随意契約A	3,575	-				単価契約
アデコ株式会社		18.4	18.6	12	経理業務支援作業	随意契約A	3,587	-				単価契約
アデコ株式会社		18.4	18.6	12	川崎ラボラトリー研究業務補助派遣	随意契約A	3,611	-				単価契約
アデコ株式会社		18.4	18.6	12	光熱水請求書整理の支援作業	随意契約A	3,656	-				単価契約

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの			注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
アデコ株式会社		18.4	18.6	12	契約業務補助作業	随意契約A	3,670	-					単価契約
アデコ株式会社		18.4	18.6	12	川崎ラボラトリー研究業務室経理事務派遣	随意契約A	4,046	-					単価契約
アデコ株式会社		18.4	18.6	11	広報普及および国内外交流業務	一般競争入札	3,962	84.0					単価契約
アデコ株式会社		18.7	18.8	9	役員秘書業務	一般競争入札	2,709	88.1					単価契約
アデコ株式会社		18.9	18.10	5	大都市大震災軽減化特別プロジェクト遂行におけるシステム開発に係る業務派遣	一般競争入札	2,341	88.9					単価契約
アドバンスオフィスサプライ株式会社		19.1	19.3	1	木造建物実験用 試験体内部映像撮影収録装置	随意契約A	1,875	-					
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社		18.4	19.4	1	高感度地震観測データ処理システムのDBソフトウェア保守・管理	随意契約A	5,460	-					
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社		18.4	19.4	1	つくばWAN接続装置保守	随意契約A	14,175	-					
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社		18.7	19.4	1	所内LANおよびスーパーコンピュータ利用のための環境整備	随意契約A	68,250	-					
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社		18.9	19.4	1	高感度地震観測データ処理システム波形データアプリケーションの冗長化機能拡張	随意契約A	5,145	-					
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社		19.1	19.4	1	高感度地震データ処理システムの運用・統合DB用ディスク装置および設定作業	一般競争入札	14,280	98.5					
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社		19.1	19.4	1	高感度地震観測データ処理システム・機能追加モジュールの開発ならびに処理状況調査	随意契約A	14,700	-					
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社		19.2	19.4	1	EarthLANソケットアプリケーションのセキュリティ強化及び境界モニタ機能開発	随意契約A	2,499	-					
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社		19.2	19.4	1	所内LANネットワーク(本所、支所間)のベストエフォート化作業	随意契約A	3,465	-					
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社		19.2	19.4	1	高感度地震データ処理システムの維持管理DBシステム電算機	随意契約B	12,600	-					不落随契
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社		19.2	19.4	1	高感度地震データ処理システムの維持管理DBシステムの移設	随意契約A	7,245	-					
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社		19.3	-	1	高感度等地震データ転送・処理システム	随意契約B	1,270,500	-					支出年月未到来、不落随契
エムイーシーエンジニアリングサービス株式会社		18.4	18.6	12	天井走行クレーン点検	随意契約A	4,484	-					
応用地震計測株式会社		19.2	19.4	1	データ変換伝送制御装置の購入	随意契約A	1,817	-					
学校法人慶應義塾大学	c	18.9	18.12	1	超並列有限要素法による大規模構造物の動的非線形解析手法の開発に関する予備的検討	随意契約A	1,990	-					
学校法人慶應義塾大学	c	18.4	18.12	1	「SVMによる簡易耐震診断システムの開発と保険デリバティブ」	随意契約A	1,620	-					
学校法人工学院大学		18.4	19.1	1	(4-02-02-00) 「ニューメディアを活用した被害情報収集システム」	随意契約A	7,760	-					
学校法人成蹊大学		18.9	18.12	1	数値震動台開発のためのシェル要素による鉄骨構造破壊解析の定量的精度の検討	随意契約A	1,990	-					
学校法人東京電機大学	a	18.4	19.1	1	(2-03-01-00) 「大型土槽実験の地盤物性の試験」	随意契約A	2,500	-					
学校法人東洋大学	c	18.4	18.11	1	(4-02-01-00) 「住民等への防災情報伝達システム」	随意契約A	6,984	-					
学校法人東京理科大学		18.4	18.12	1	(2-03-08-00) 「地盤・基礎実験における三次元数値シミュレーションによる実験の予測解析(側方流動解析、その2)」	随意契約A	2,500	-					
カテナ株式会社		18.11	19.1	1	実証実験の結果に基づく自治体情報共有システムの改良作業	随意契約A	1,995	-					
カテナ株式会社		19.1	19.4	1	データ連携機能等の追加による災害対応管理システム改良作業	随意契約A	1,995	-					
カテナ株式会社		18.10	19.1	1	実証実験用自治体情報共有システム開発支援	一般競争入札	12,495	96.7					
神戸養興サービス株式会社		18.4	18.7	12	兵庫耐震工学研究センター清掃業務	随意契約A	2,129	-					
公立大学法人首都大学東京		18.4	18.11	1	(4-03-07-00) 「被災市街地復興計画の立案・策定システムの開発」	随意契約A	3,395	-					
国立大学法人大阪大学	c	18.4	18.8	1	(3-01-11-00) 「拡散・火災・爆発災害を考慮した化学プラントの災害シミュレーション手法の開発」	随意契約A	3,300	-					
国立大学法人大阪大学	c	18.7	18.9	1	高度構造解析とのハイブリッド実験システムの開発	随意契約A	1,999	-					
国立大学法人京都工芸繊維大学		18.9	18.12	1	統合構造解析・実験システムへの柱梁接合部パネル詳細解析モデルの適用	随意契約B	2,500	-					公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
国立大学法人京都工芸繊維大学		18.4	18.9	1	「避難所管理・運営に関する研究開発」	随意契約A	1,940	-					
国立大学法人京都大学	c	18.9	18.12	1	「新しい鉄構造接合方法に対する数値震動台開発検証のための実験的研究」	随意契約A	1,900	-					
国立大学法人京都大学	c	18.4	18.4	1	「構造物の完全崩壊限界同定のための構造実験と解析」	随意契約A	4,400	-					
国立大学法人京都大学	c	18.4	18.9	1	(2-01-04-00) 「軸組構法木造建物実験」	随意契約A	7,000	-					
国立大学法人京都大学	c	18.6	18.9	1	「鋼構造骨組の完全崩壊シミュレーションとそれに基づく耐震設計法」	随意契約A	1,999	-					
国立大学法人京都大学	c	18.4	18.9	1	(2-03-04-00) 「遠心振動実験による研究(その2)」	随意契約A	3,000	-					
国立大学法人京都大学	c	18.4	18.9	1	(2-02-04-00) 「付帯フレーム付き耐震壁の耐震性能評価と応力測定評価法の研究」	随意契約A	8,500	-					
国立大学法人京都大学	c	18.6	18.9	1	「完全崩壊実験に関する予備検討」	随意契約A	9,000	-					
国立大学法人京都大学	c	18.8	18.10	1	「橋梁システムを対象とした日米間分散ハイブリッド地震応答実験の検討」	随意契約A	5,000	-					
国立大学法人岐阜大学		18.4	18.8	1	(3-01-08-00) 「地震被害情報の統合処理に基づく緊急対応支援システムの開発」	随意契約A	5,450	-					
国立大学法人熊本大学		18.9	18.11	1	「橋台部の構造特性を考慮した高機能ダンパーの開発に関する研究」	随意契約B	2,400	-					公募
国立大学法人神戸大学		18.4	18.12	1	(4-01-05-00) 「既存木造住宅の防災対策推進のための新制度の開発に関する研究」	随意契約A	2,076	-					
国立大学法人神戸大学		18.4	18.12	1	(4-03-04-00) 「被災住宅再建に関する研究開発」	随意契約A	4,268	-					
国立大学法人神戸大学		18.9	18.12	1	「我国初期の超高層ビルの耐震性能評価法の研究」	随意契約B	1,499	-					公募
国立大学法人筑波大学	c	18.4	19.2	1	(4-03-03-00) 「応急住居供給に関する研究開発」	随意契約A	2,622	-					
国立大学法人筑波大学	c	18.4	18.10	1	(3-02-09-00) 「大震災時における最適消火力運用」	随意契約A	3,310	-					
国立大学法人筑波大学	c	18.9	18.12	1	「数値震動台開発のためのASI-Gauss解析手法の定量的検証研究」	随意契約A	1,999	-					
国立大学法人東京工業大学	c	18.4	18.10	1	「鉄骨構造における仕口部分の局所的非弾性領域の発生状態およびその評価に関する研究」	随意契約A	1,999	-					
国立大学法人東京工業大学	c	18.4	18.8	1	(3-01-06-00) 「変化域抽出精度の向上と大規模処理の高速化の研究」	随意契約A	5,450	-					
国立大学法人東京工業大学	c	18.4	18.11	1	(2-03-03-00) 「遠心振動実験による研究(その1)」	随意契約A	23,000	-					
国立大学法人東京工業大学	c	18.4	18.10	1	「汎用テストベットの試設計およびイノベティブシステムの検討」	随意契約A	3,000	-					
国立大学法人東京工業大学	c	18.4	18.10	1	「完全崩壊実験・完全崩壊予備実験のための部材繰返し試験」	随意契約A	7,500	-					
国立大学法人東京工業大学	c	18.4	18.10	1	「免・制振構造に関する検討および鋼構造実験研究の統括」	随意契約A	12,500	-					
国立大学法人東京工業大学	c	18.4	18.10	1	「日米の耐震基準を用いたRC橋脚標準試験体の特性検討(その2)」	随意契約A	24,999	-					
国立大学法人東京大学	c	18.4	18.11	1	(4-02-03-00) 「地方自治体の災害対策本部における応急対応支援システムの開発」	随意契約A	3,104	-					
国立大学法人東京大学	c	18.4	18.12	1	(3-01-01-00) 「各種エージェントおよびサブシミュレータの開発」	随意契約A	3,400	-					
国立大学法人東京大学	c	18.4	18.9	1	(2-03-02-00) 「大型液化土実験の挙動把握および地盤特性把握」	随意契約A	2,500	-					
国立大学法人東京大学地震研究所	c	18.4	19.1	1	(3-02-02-00) 「大規模地下空間での地震災害シミュレーション技術の開発」	随意契約A	2,530	-					
国立大学法人東京大学地震研究所	c	18.4	19.1	1	(2-02-01-00) 「学校校舎の耐震補強に関する実大震動実験の計画と予備解析」	随意契約A	5,500	-					
国立大学法人東京大学生産技術研究所	c	18.4	18.12	1	(2-01-01-00) 「木造建物の耐震性および耐震補強法の評価に関する研究」	随意契約A	2,400	-					
国立大学法人東京大学生産技術研究所	c	18.4	18.12	1	(4-01-01-00) 「既存木造住宅の防災対策推進のための新制度の開発に関する研究」	随意契約A	9,496	-					
国立大学法人東北大学	c	18.4	18.9	1	(2-03-07-00) 「地盤・基礎実験における三次元数値シミュレーションによる実験の予測解析(側方流動解析、その1)」	随意契約A	2,500	-					
国立大学法人豊橋技術科学大学		18.4	18.9	1	(2-02-03-00) 「鉄筋コンクリート造有開口耐震壁の動的復元力特性に関する研究」	随意契約A	6,500	-					
国立大学法人長崎大学		18.9	18.11	1	「日米鉄骨構造物の損傷分散メカニズムに及ぼす弾性柱材の冗長効果」	随意契約B	2,500	-					公募
国立大学法人名古屋工業大学	c	18.4	18.9	1	(4-01-03-00) 「木造建築物を対象とした簡便かつ高精度な耐震診断技術の開発」	随意契約A	3,541	-					

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
国立大学法人北海道大学		18.4	18.10	1	(3-01-05-00) 「積雪寒冷地における震災対応マルチエージェントシステムの開発」	随意契約A	3,500	-					
国立大学法人北海道大学		18.7	18.9	1	「転倒モーメント制御によるロッキング制振鉄骨架構の開発と地震応答性状の検討」	随意契約A	1,999	-					
国立大学法人室蘭工業大学		18.8	18.10	1	「データモデルの検討」	随意契約A	1,000	-					
国立大学法人山口大学		18.4	18.9	1	(4-03-02-00) 「被災戸建て住宅の補修支援システム」	随意契約A	2,422	-					
国立大学法人九州大学	c	18.9	18.11	1	「桁衝突を想定した橋梁の耐震補強」	随意契約B	2,400	-					公募
コミュニケーションデザイン		18.4	18.6	12	「給与計算事務作業委託」	随意契約A	3,109	-					単価契約
サン・マイクロシステムズ株式会社		18.9	19.4	1	「高感度地震観測システム 短期蓄積装置のRAIDコントローラ交換」	随意契約A	1,560	-					
サン・マイクロシステムズ株式会社		18.10	19.4	1	「高感度地震観測システム 短期蓄積装置の修理」	随意契約A	1,849	-					
サンコーコンサルタント株式会社		18.10	19.4	1	「内陸活断層周辺で発生する地震の震源決定精度向上のためのアレイ観測調査」	一般競争入札	7,424	93.8	*				
サンコーコンサルタント株式会社		18.12	19.3	1	「つくば南高感度地震観測施設付近地下構造調査」	一般競争入札	10,185	97.1					
ジーエスアイ株式会社		19.1	19.4	1	「ボーリング柱状図表示機能の開発」	随意契約A	1,890	-					
シービーエス株式会社		18.9	19.2	1	「成果適用自治体のデータ整備」	随意契約A	2,100	-					
シービーエス株式会社		18.11	19.3	1	「モデルサイトおよび海底の時空間データベース整備」	随意契約A	3,150	-					
セコム株式会社		18.4	18.5	12	「庁舎警報警備」	随意契約A	2,961	-					
セコム上信越株式会社		18.4	18.5	12	「庁舎警報警備」	随意契約A	1,385	-					
ダイキン工業株式会社電子システム事業部		18.12	19.1	1	「ネットワーク統合管理システムのライセンス使用許諾(更新)」	随意契約A	2,825	-					
タチカワ・ラボ・システムズ株式会社		18.4	18.5	12	「企画部等に係るネットワークの維持・管理業務」	随意契約A	2,226	-					単価契約
ツクバリカセイキ株式会社		18.4	18.6	12	「データ収録及び地震波入力装置保守」	随意契約A	1,890	-					
ツクバリカセイキ株式会社		19.2	19.4	1	「E-ディフェンス振動台加振データ解析によるサーボ弁数値モデルの作成」	随意契約A	1,971	-					
テイエスウッドハウス協同組合		18.9	19.1	1	「大都市大震災軽減化特別プロジェクト 木造建物実験伝統構法木造建物試験体用木材購入」	随意契約A	4,511	-					
テンプスタッフ株式会社	b	18.4	18.5	12	「土地借用手続等の支援作業」	随意契約A	3,323	-					単価契約
テンプスタッフ株式会社	b	18.4	18.5	12	「自然災害情報室運営支援業務等の派遣」	随意契約A	3,678	-					単価契約
テンプスタッフ株式会社	b	18.4	18.5	12	「経理業務支援作業要員の派遣」	随意契約A	4,691	-					単価契約
独立行政法人森林総合研究所	a,e	18.4	18.12	1	「試験建物の部材強度実験」	随意契約A	1,400	-					
独立行政法人土木研究所	e	18.7	18.8	1	「E-DifenseにおけるRC橋脚模型震動破壊実験の縮小模型に対する振動台実験」	随意契約A	22,499	-					
独立行政法人理化学研究所	a,b,e	18.4	18.12	1	(3-04-02-00) 「レスキュー用データキャリアによる被災者探索システムの構築」	随意契約A	16,000	-					
独立行政法人産業技術総合研究所	e	18.4	19.1	1	(1-01-02-00) 「大深度ボーリング試料による地質年代調査」	随意契約A	5,890	-					
独立行政法人産業技術総合研究所	e	18.4	19.1	1	(3-01-02-00) 「エージェントライブラリの開発とシステムプロトコルの設計」	随意契約A	3,700	-					
独立行政法人産業技術総合研究所	e	18.4	19.1	1	(3-04-03-00) 「アドホックネットワークによる災害時臨時情報共有交換システム」	随意契約A	4,800	-					
独立行政法人建築研究所	e	18.4	18.12	1	(2-01-02-00) 「木造建物の構造要素試験」	随意契約A	3,200	-					
独立行政法人建築研究所	e	18.4	18.12	1	(2-02-02-00) 「腰壁付柱のサブストラクチャー・スードダイナミック加力実験」	随意契約A	6,500	-					
独立行政法人建築研究所	e	18.4	18.12	1	(4-01-02-00) 「耐震診断・補強方法の検討及び開発」	随意契約A	6,984	-					
独立行政法人建築研究所	e	18.4	18.12	1	(3-01-12-00) 「同時多発火災時の延焼・火災旋風発生予測システムの開発」	随意契約A	7,000	-					
独立行政法人建築研究所	e	18.4	18.12	1	(3-01-04-00) 「建物倒壊および道路閉塞のシミュレーション技術の開発」	随意契約A	5,450	-					
独立行政法人情報通信研究機構	e	18.4	18.10	1	(3-04-04-00) 「無線タグを用いた非常時情報伝送システムに関する研究」	随意契約A	2,600	-					
日本技術開発株式会社		18.4	19.1	1	(3-01-10-00) 「地盤災害・ライフライン被害推定シミュレータの開発」	随意契約A	5,060	-					
ピーエー工業株式会社		18.4	18.5	12	「建物清掃作業」	一般競争入札	9,324	59.2					
ヒューテックジャパン株式会社		19.1	19.4	1	「無線LANおよび電源装置の購入」	随意契約A	1,817	-					
穂高電子株式会社		19.1	19.3	1	「ソフトウェア」	随意契約A	1,785	-					

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
マルミツ産業株式会社		18.4	18.6	12	庁舎等清掃作業	随意契約A	1,470	-					
みずほ情報総研株式会社		18.7	19.4	1	V F E Mの高度化と実証計算作業	随意契約A	4,988	-					
三菱電線工業株式会社ケーブル事業部		19.2	19.4	1	長距離無線LANブリッジ	随意契約A	1,974	-					
モダンエンジニアリング株式会社		19.2	19.4	1	面的地震動推定に基づいた被害推定手法の開発	随意契約A	1,943	-					
梓特許事務所姪川昌		19.2	19.2	1	分割出願手続料	随意契約A	1,471	-					
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社		18.12	19.4	1	長江支川、Ganjiang川の水収支モデル開発と温暖化時の水収支評価	一般競争入札	3,045	87.9					
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社		19.3	19.4	1	大規模3次元地震波伝播解析ソフトウェア	一般競争入札	9,660	99.6					
荏原冷熱システム株式会社		18.4	19.4	1	吸収冷温水機等設備保守点検	随意契約A	7,512	-					
応用地質株式会社	b	19.1	19.4	1	1995～2005年地震による液状化発生地点GIS化業務	随意契約A	1,722	-					
応用地質株式会社	b	18.4	19.4	1	地下構造モデル作成等に関する地震動予測地図作成支援業務	随意契約A	49,980	-					
応用地質株式会社	b	18.5	19.3	1	強震動データリアルタイムシステムの整備	随意契約B	260,400	-					不落随契
応用地質株式会社	b	18.9	19.4	1	関東地域の浅部地盤モデルの作成	随意契約A	7,991	-					
応用地質株式会社	b	18.9	19.4	1	統合化地下構造データベース構築のためのデータ収集・整理・モデル化等支援作業	随意契約A	14,175	-					
応用地質株式会社	b	19.2	19.4	1	ボーリング柱状図XML化及びデータベース登録業務	一般競争入札	5,460	96.5					
応用地質株式会社	b	19.3	19.4	1	土質調査および強震観測井整備	一般競争入札	2,940	98.6					
応用地質株式会社	b	19.3	-	1	高感度等地震観測システム	随意契約B	4,021,500	-					支出年月未到来、不落随契
応用地震計測株式会社		18.8	19.2	1	埋設型加速度計	随意契約A	2,982	-					
応用地震計測株式会社		19.2	19.4	1	小口径孔井型強震計	随意契約A	2,048	-					
株式会社CRCソリューションズ		18.5	18.9	1	土砂災害発生予測支援システム改良作業	随意契約A	1,449	-					
株式会社D.T.Space		18.8	18.10	1	アジア防災科学技術情報基盤の形成プロジェクトWeb設計と構築	随意契約A	1,528	-					
株式会社GIS関東		19.1	19.4	1	平成18年度 波高計など位置測定調査	随意契約A	1,155	-					
株式会社NTTデータ		18.4	19.2	1	「災害シミュレーションにおける情報提示方法の検討」	随意契約A	1,580	-					
株式会社OCC		18.10	19.4	1	山北南観測装置及び孔口の点検・確認作業	随意契約A	1,943	-					
株式会社OCC		19.1	19.4	1	つくば南観測井における孔内状況調査作業	随意契約A	1,964	-					
株式会社OCC		19.1	19.4	1	つくば南観測井孔芯傾斜測定作業	随意契約A	1,995	-					
株式会社OCC		18.4	18.12	1	地殻活動観測装置設置作業	一般競争入札	13,965	94.3					
株式会社OCC		18.7	18.12	1	つくば南地殻活動観測装置用信号ケーブル	一般競争入札	10,794	98.8					
株式会社OCC		18.12	19.4	1	つくば南地殻活動観測装置の設置	一般競争入札	8,379	98.6					
株式会社OCC		19.3	-	1	深層地震観測システム製作	一般競争入札	236,250	97.8					支出年月未到来
株式会社アイキューつくば		18.4	18.5	12	英文ホームページ等作成、英文資料等の編集作業員の派遣	随意契約A	2,075	-					単価契約
株式会社アイキューつくば		18.4	18.5	12	書誌情報作成のための作業員派遣	一般競争入札	2,539	91.6					単価契約
株式会社アップルカンパニー		18.7	18.12	1	地図データ管理機能の高度化	随意契約A	5,250	-					
株式会社アムコ		19.2	19.4	1	中伊豆観測施設広帯域地震計設置	随意契約A	1,155	-					
株式会社アムコ		19.2	19.4	1	根室観測施設広帯域地震計設置	随意契約A	1,974	-					
株式会社アムコ		18.9	19.1	1	速度型広帯域地震計	随意契約A	9,980	-					
株式会社イー・アール・エス		18.8	19.1	1	住民によるウェブ建物診断システムの開発	随意契約A	7,350	-					
株式会社イスマック		18.10	19.2	1	移動走行装置点検	一般競争入札	3,833	98.9					
株式会社イセブ		18.4	18.6	1	独立行政法人防災科学技術研究所要覧	随意契約A	1,890	-					
株式会社インターネットイニシアティブ		18.4	18.6	12	インターネットサービス	随意契約A	1,177	-					
株式会社インターネットイニシアティブ		18.4	18.10	12	インターネット接続サービス	随意契約A	1,323	-					
株式会社エイ・イー・エス		18.4	18.9	1	降雨量推定プログラムの改良及びレーダープロダクト管理データベースの詳細設計作業	随意契約A	1,943	-					
株式会社エイ・イー・エス筑波事業所		18.4	18.5	12	大型降雨実験施設運転及び維持管理補助業務	随意契約A	5,752	-					
株式会社エイ・イー・エス筑波事業所		18.9	19.4	1	降雨量推定・表層崩壊危険度予測プログラムの改良及び降雨量データベースの作成作業	随意契約A	3,360	-					

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
株式会社エオネックス		18.5	18.8	1	土質調査(天草強震観測施設)	随意契約A	1,670	-						
株式会社エオネックス		18.6	18.8	1	土質調査(上関強震観測施設)	随意契約A	1,764	-						
株式会社エオネックス		18.10	19.1	1	土質調査(犬飼強震観測施設)	随意契約A	1,911	-						
株式会社エオネックス		18.10	19.1	1	土質調査(玄海観測施設)	随意契約A	1,764	-						
株式会社エオネックス		19.1	19.4	1	土質調査(大宮強震観測施設)	随意契約A	1,806	-						
株式会社オークニー		18.10	19.3	1	自治体情報共有WebGISシステム開発	一般競争入札	4,620	98.4						
株式会社オークニー		18.10	19.3	1	配布用シミュレーションシステムの表示ソフトウェア開発作業	一般競争入札	11,298	99.5						
株式会社オークニー		18.11	19.4	1	リアルタイム強震動・被害推定システムの開発	一般競争入札	13,965	99.9						
株式会社オークニー		18.11	19.4	1	分散管理型システムの開発	一般競争入札	13,965	99.9						
株式会社オオバ		18.11	19.4	1	硫黄島の地殻変動測量	随意契約A	1,890	-						
株式会社オオバ		19.2	19.4	1	硫黄島の地殻変動測量値計算	随意契約A	1,754	-						
株式会社キーエンス		19.1	19.4	1	共用レーザ式変位計測機器の修理・調整作業	随意契約A	1,973	-						
株式会社キャンバスクリエイト		18.12	19.4	1	道路ネットワーク自動作成ソフトウェアの整備	随意契約A	1,785	-						
株式会社共和電業		19.1	19.4	1	大型三分力計2方向XY同時載荷試験	随意契約A	1,890	-						
株式会社きんでん		18.4	19.4	1	兵庫耐震工学研究センター中央監視装置点検業務	随意契約A	1,575	-						
株式会社きんでん		18.4	19.4	1	兵庫耐震工学研究センター漏油検出センサー点検	随意契約A	1,596	-						
株式会社きんでん		18.5	18.9	1	実験棟スピーカー増設工事	随意契約A	3,465	-						
株式会社きんでん		18.12	19.2	1	漏油センサー	随意契約A	1,785	-						
株式会社計測技研		18.4	18.9	1	高性能地下構造探査用データ収録装置	随意契約A	1,943	-						
株式会社コー・プラン		18.4	18.12	1	(4-03-06-00) 「地域産業復興支援方策に関する研究開発」	随意契約A	3,880	-						
株式会社コスモテック		18.9	19.3	1	つくば南高感度地震観測施設観測小屋設置等工事	随意契約A	4,389	-						
株式会社コスモテック 東日本事業部		18.4	18.7	1	蓮沼高感度地震観測施設観測小屋設置等工事	随意契約A	5,145	-						
株式会社システムポート筑波		18.9	18.11	1	高感度地震観測管理室内LAN機器	随意契約A	2,365	-						
株式会社島津製作所	b,c	19.2	19.4	1	伊豆大島の磁力計の定期保守点検	随意契約A	1,334	-						
株式会社社会安全研究所		18.4	18.12	1	(4-03-05-00) 「大都市大震災を対象とした生活再建支援の政策立案プログラムの構築」	随意契約A	5,345	-						
株式会社首都圏総合計画研究所		18.4	18.12	1	(4-03-08-00) 「被災市街地復興支援システムの開発」	随意契約A	3,880	-						
株式会社スペースサービス 筑波事業所		18.4	18.5	12	資産管理業務等の支援作業	随意契約A	3,470	-						単価契約
株式会社スペースサービス 筑波事業所		18.4	18.6	12	研究支援課事務要員の派遣	随意契約A	4,174	-						単価契約
株式会社スペースサービス 筑波事業所		18.4	18.5	12	研究所刊行物の編集・刊行等作業の派遣	随意契約A	4,241	-						単価契約
株式会社スペースサービス 筑波事業所		18.4	19.4	1	文書管理・維持業務	随意契約A	5,019	-						
株式会社ソフテム		18.8	19.3	1	高所監視カメラによる建物被害検出システムの開発と検証	随意契約A	4,095	-						
株式会社ダイヤコンサルタント		18.6	18.10	1	地震動予測解析支援プログラムツールの高度化	随意契約A	1,943	-						
株式会社中電シーティアイ		19.1	19.4	1	データベースシステムへのデータ追加及びソフトウェア改造	随意契約A	1,974	-						
株式会社ティージー情報ネットワーク		18.8	19.1	1	ライフライン機関用の情報共有テストシステムの構築	随意契約A	9,450	-						
株式会社テクノス・エンジニアリング		19.1	19.4	1	広帯域地震計バッテリー交換等作業	随意契約A	1,890	-						
株式会社東京測器研究所		18.12	19.2	1	伝統構法木造建物試験体 ひずみゲージ貼り付け作業	随意契約A	1,260	-						
株式会社東京測器研究所 大阪営業部		18.12	19.3	1	三方向計測用変位変換器	随意契約A	1,838	-						
株式会社トーコン・フィールドサービス		18.4	18.6	12	センター内LANシステム運用 保守支援業務	随意契約A	3,969	-						
株式会社トーコン・フィールドサービス		18.11	19.1	1	開発用PC及び付属品等	随意契約A	2,100	-						
株式会社巴コーポレーション		18.11	19.4	1	実験用治具製作等工事(衝撃吸収装置の製作・設置)	一般競争入札	51,975	98.2						
株式会社巴コーポレーション		19.2	19.4	1	加力装置反力フレーム等治具製作・据付	随意契約A	1,544	-						

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの			注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社ナカノフド建設		18.12	19.4	1	汚水管布設工事	随意契約A	4,253	-					
株式会社ナンバルドサービス		18.4	18.5	12	庁舎等総合管理業務	一般競争入札	5,145	99.6					
株式会社ニコン・トリンプル		19.2	19.4	1	リモートセンシング校正データ観測用GPS受信機システム	随意契約A	4,641	-					
株式会社ニッソウ		18.8	18.11	1	受水槽他設備点検	随意契約A	1,229	-					
株式会社ニッソウ		18.9	18.11	1	電灯盤改造工事等	随意契約A	1,050	-					
株式会社ニッソウ		19.2	19.3	1	第2地震調査研究棟1階107号室空調新設工事	随意契約A	1,827	-					
株式会社ニッソウ		18.6	18.9	1	空冷式パッケージ空調機点検	一般競争入札	2,069	65.4					
株式会社ニッソウ		18.6	19.1	1	空冷式スクリーチリングユニット等設備点検	一般競争入札	8,243	91.6					
株式会社ニッソウ		19.1	19.4	1	データ棟強震ネットシステム室空調追加工事	随意契約A	2,888	-					
株式会社ニュージェック		19.2	19.4	1	地震動予測結果のばらつき評価	随意契約A	1,785	-					
株式会社バスコ中央省庁営業部		18.4	19.4	1	ArcGISソフトウェアの保守	随意契約A	2,316	-					
株式会社バスコ中央省庁営業部		18.9	19.4	1	地盤WebGISシステムの高度化	随意契約A	3,780	-					
株式会社バスコ中央省庁営業部		18.4	19.4	1	ArcGISソフトウェアの保守	随意契約A	1,455	-					
株式会社バスコ中央省庁営業部		18.10	19.4	1	地下構造GISデータベースの開発	一般競争入札	7,770	97.2					
株式会社バスコ中央省庁営業部		19.1	19.4	1	現地調査用ツールの開発(機能追加)	随意契約A	1,943	-					
株式会社ビジョンテック		18.9	18.10	1	DMSP/OLS Dataset購入	随意契約A	2,993	-					
株式会社日立プラントテクノロジー		19.2	19.9	1	校正用振動台小型試験治具製作等工事	随意契約A	3,150	-					
株式会社ファルコン		18.5	18.10	1	実時間浸水被害危険度予測システムの機能拡張・サーバ更新	随意契約A	1,218	-					
株式会社ファルコン		18.12	19.4	1	災害リスクコミュニケーション支援のための実験システムの開発	随意契約A	14,490	-					
株式会社ファルコン		19.2	19.4	1	地下構造データベースの分散相互運用技術の有効性評価のための実証実験システム(地下構造モデル生成サーバ)の開発業務	随意契約A	5,040	-					
株式会社フジスタッフ つくば支店		18.4	18.6	11	広報普及業務派遣	一般競争入札	2,633	72.7					単価契約
株式会社フジスタッフ つくば支店		18.9	18.10	7	火山防災研究支援業務	一般競争入札	2,205	95.5					単価契約
株式会社フジスタッフ 横浜支店		18.4	18.6	12	川崎ラボラトリー研究業務補助派遣	随意契約A	4,715	-					単価契約
株式会社フジスタッフ 横浜支店		18.6	18.8	8	川崎ラボラトリーサテライトオフィス研究業務の補助派遣	一般競争入札	3,565	100.0					単価契約
株式会社フジスタッフ神戸支店		18.4	18.6	12	兵庫耐震工学研究センター研究チーム事務派遣	一般競争入札	3,347	85.3					単価契約
株式会社フジスタッフ神戸支店		18.5	18.6	11	兵庫耐震工学研究センター 業務室事務派遣	一般競争入札	3,348	96.3					単価契約
株式会社フジスタッフ神戸支店		18.6	18.7	10	兵庫耐震工学研究センター 総務室事務派遣	一般競争入札	3,817	100.0					単価契約
株式会社双葉建設コンサルタント		18.10	19.4	1	冬期積雪定時断面観測作業	随意契約A	1,890	-					
株式会社文寿堂 つくば店		18.11	19.2	1	事務用什器	随意契約A	1,664	-					
株式会社ベストシステムズ		18.12	19.4	2	データ解析用PCクラスター	随意契約A	2,541	-					
株式会社まちづくり島田		18.11	19.4	1	eコミュニティーしまだに係るシステム管理・eコミュニティーしまだの利用実験の企画・運営	随意契約A	4,600	-					
株式会社ミットヨ		18.8	18.9	1	高感度地震観測装置の修理(引佐)	随意契約A	1,292	-					
株式会社ミットヨ		18.11	19.1	1	高感度地震観測装置の修理(岩木)	随意契約A	1,470	-					
株式会社ミットヨ		18.6	19.2	1	重点地震観測孔底装置	一般競争入札	12,705	99.9					
株式会社ミットヨ		18.8	19.4	1	広帯域高ダイナミックレンジ孔井式地震計	随意契約A	5,565	-					
株式会社ミットヨ		18.9	19.1	1	つくば南地殻活動観測装置	一般競争入札	14,700	98.5					
株式会社ミットヨ		18.9	18.12	1	高感度地震観測装置の修理(大滝他)	随意契約A	4,242	-					
株式会社ミットヨ		18.10	18.12	1	高感度地震観測装置の修理(知内他)	随意契約A	2,102	-					
株式会社ミットヨ		18.12	19.10	1	高感度地震観測装置(愛川)	一般競争入札	14,910	99.9					
株式会社ミットヨ		18.12	19.2	1	高感度地震観測装置の修理(福島他)	随意契約A	4,809	-					
株式会社ミットヨ		19.2	19.4	1	高感度地震観測装置の修理(竹田他)	随意契約A	7,707	-					
株式会社ミットヨ		19.3	19.4	1	高感度地震観測装置の修理(大刀洗他)	随意契約A	3,463	-					
株式会社ミットヨ テクノサービス事業本部		18.10	19.2	1	富士山の地殻活動観測装置等定期点検	随意契約A	1,239	-					
株式会社ミットヨ テクノサービス事業本部		19.3	19.7	1	地震観測施設の旧機器の撤去	随意契約B	20,475	-					不落随契
株式会社三菱総合研究所		18.4	19.1	1	(3-02-08-00) '帰宅困難者の行動とその対策に関する調査研究	随意契約A	6,230	-					

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社三菱総合研究所		18.11	19.3	1	突発停電事故が自治体の業務システムに与えた影響の実態調査	随意契約A	2,625	-					
株式会社三菱総合研究所		18.4	18.8	1	EDgridプロトタイプシステムの評価及びEDgrid実用システムの仕様検討	随意契約A	3,129	-					
株式会社三菱総合研究所		18.8	19.4	1	EDgridシステムの統合アーキテクチャの構築	随意契約A	11,235	-					
株式会社三菱総合研究所		18.12	19.4	1	EDgridシステムの周辺ツールの構築	随意契約A	7,728	-					
株式会社メテオ電子		19.1	19.8	1	道路浸水深自動計測システムの開発	随意契約A	1,470	-					
株式会社リカード		18.4	18.6	12	研究支援課事務要員の派遣	随意契約A	2,816	-					単価契約
株式会社リガク		18.9	18.11	1	X線回折装置及び付帯装置移設作業	随意契約A	1,355	-					
株式会社リガク		19.2	19.4	1	X線回折装置Windows PC化作業	随意契約A	1,769	-					
株式会社科学新聞社		18.4	19.4	1	「週刊・科学新聞」成果紹介編集タイアップ記事掲載業務	随意契約A	1,575	-					
株式会社河本土木建設		18.6	18.8	1	強震観測施設移設工事(上関)	随意契約A	1,200	-					
株式会社計測技研		18.6	18.9	1	アレイ観測用機動ユニット	随意契約A	2,142	-					
株式会社計測技研		18.10	19.3	1	重点地震観測地上装置	一般競争入札	5,513	95.8					
株式会社計測技研		18.11	19.3	1	長期機動観測用AD装置	随意契約B	8,988	-					不落随契
株式会社計測技研		19.1	19.3	1	機動観測用低消費型地震観測ロガー	一般競争入札	14,004	97.3					
株式会社計測技研		19.2	19.3	1	機動観測用低消費型地震観測装置	一般競争入札	5,229	99.8					
株式会社計測技研		19.3	19.7	1	低消費型機動的稠密地震観測システム	一般競争入札	188,790	94.6					
株式会社建設技術研究所 東京本社	b	18.5	19.4	1	実時間浸水被害予測システムの改良	随意契約A	2,352	-					
株式会社建設技術研究所 東京本社	b	18.9	19.4	1	重要インフラ間の被害波及軽減のための調査補助業務	随意契約A	5,975	-					
株式会社後藤アクアティックス		19.2	19.4	1	平塚沖観測塔障害物除去作業	随意契約A	1,111	-					
株式会社構造計画研究所		18.9	18.11	1	阪神高速高架橋地点における兵庫東南部地震時の地震動評価	随意契約A	4,200	-					
株式会社構造計画研究所		18.10	18.12	1	緊急物資配送計画立案支援プログラムの開発作業	随意契約B	4,568	-					不落随契
株式会社江崎金属		18.11	19.2	1	震動台防護架台 上面鉄板加工作業	随意契約A	1,928	-					
株式会社高階		18.4	18.5	2	耐震補強実験治具製作等工事	一般競争入札	137,970	80.3	*				
株式会社高階		18.12	19.1	2	実験用治具製作等工事(震動台上汎用防護装置製作等工事)	随意契約B	23,940	-					不落随契
株式会社数理技研		18.4	19.4	1	汎地球測位システム用電波受信装置保守点検	随意契約A	1,748	-					
株式会社西出		18.8	18.9	1	強震観測施設の移設工事(津)	随意契約A	1,113	-					
株式会社石原労務管理事務所		18.4	19.4	1	社会保険労務士業務顧問及び手続き委託	随意契約A	2,398	-					
株式会社大清産業		18.4	18.5	12	平塚実験場総合管理業務	一般競争入札	5,393	99.1					
株式会社大塚商会		19.3	19.4	1	テレビ会議システムの購入	随意契約A	2,484	-					
株式会社大林組		19.1	19.3	1	完全崩壊再現試験体の検討	随意契約A	1,890	-					
株式会社地球科学総合研究所		18.8	18.11	1	つくば南地殻活動観測装置用電送装置	随意契約A	3,518	-					
株式会社地球科学総合研究所		19.2	19.4	1	反射法音波探査データ再整理業務	随意契約A	2,625	-					
株式会社地球科学総合研究所		19.2	19.4	1	マルチチャンネル音波探査データ再解析処理業務	随意契約A	4,305	-					
株式会社竹中工務店		18.4	19.1	1	(2-03-10-00)「地盤・基礎実験における三次元数値シミュレーションによる実験の予測解析(水平地盤中の杭基礎解析、その2)」	随意契約A	2,500	-					
株式会社竹中工務店		18.8	18.12	1	実験用治具製作設計委託(震動台上汎用防護装置の設計)	随意契約A	1,890	-					
株式会社中田工務店		18.8	18.9	2	在来木造組構法試験体 製作等工事	一般競争入札	31,290	86.9	*				
株式会社長岡ビル保全社		18.4	18.5	12	建物清掃作業	随意契約A	1,844	-					
株式会社長大 東関東支店	b	18.7	19.4	1	橋梁耐震実験研究試験体の詳細検討	随意契約A	14,595	-					
株式会社東京ヴェービー・アール		18.11	19.4	1	大大特 .1震災総合シミュレーションシステムの開発ならびに .2大都市特性を反映する先端的災害シミュレーションの技術の開発成果技術説明用DVD作成業務	随意契約A	7,056	-					
株式会社東京ソイルリサーチ		18.10	18.12	1	施設地盤調査及び解析業務	随意契約A	1,313	-					
株式会社東京ソイルリサーチ茨城営業所		18.9	18.12	1	円形せん断土槽および真空飽和システムの保守・整備・修理	随意契約A	21,000	-					
株式会社東京ソイルリサーチ茨城営業所		18.12	19.4	1	E-ディフェンスによる地盤基礎実験結果の視覚化	一般競争入札	7,875	98.5					
株式会社東京測振		18.4	19.4	1	強震計の保守・点検及び記録回収(府中強震観測施設他)	随意契約A	1,838	-					
株式会社東洋製作所		19.3	19.4	1	特殊実験設備防熱扉改修	随意契約A	1,365	-					

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社東洋製作所		18.12	19.3	1	雪氷防災実験棟特殊実験設備9年半点検整備	随意契約A	8,715	-					
株式会社東洋製作所		19.2	19.4	1	雪氷防災実験棟特殊実験設備降雪装置A改修	随意契約A	14,574	-					
株式会社東洋製作所		19.3	19.4	1	雪氷防災実験棟特殊実験設備10年点検整備	随意契約A	9,765	-					
株式会社日経サービス	b	18.4	18.5	12	兵庫耐震工学研究センター守衛業務	随意契約A	11,970	-					
株式会社日建設計		19.2	19.4	1	制振・免震実大試験体の検討	随意契約A	1,995	-					
株式会社日建設計		19.2	19.4	1	汎用テストベッドと性能検証試験用試験体の検討	随意契約A	3,150	-					
株式会社日建設計シビル大阪		18.4	18.7	1	中深層調査観測井掘削工事および付帯工事設計図書整備業務	随意契約A	1,680	-					
株式会社日本システム設計		18.4	18.12	1	(2-01-05-00) 「木造建物実験における三次元数値シミュレーション解析」	随意契約A	10,000	-					
株式会社日本科学技術研修所		18.4	19.4	1	GPSサブネット・コンピュータ機能向上作業等	随意契約A	1,995	-					
株式会社日本環境ビルテック		18.4	18.5	12	守衛業務	一般競争入札	9,902	93.3					
株式会社日立システムアンドサービス		18.4	18.5	12	ソフトウェアの保守	随意契約A	1,629	-					
株式会社富士通アドバンストソリューションズ		18.4	19.4	1	高感度地震観測データ蓄積ディスク装置の保守	随意契約A	4,253	-					
株式会社富士通アドバンストソリューションズ		18.8	18.11	1	高感度地震観測網を用いた長周期波動源の震源パラメータ推定用計算機	随意契約A	3,569	-					
株式会社富士通アドバンストソリューションズ		18.11	19.2	1	高感度地震観測網連続波形データ保存装置	一般競争入札	13,755	99.9					
株式会社富士通アドバンストソリューションズ		19.1	19.3	1	高感度地震観測データリアルタイム波形表示システム	随意契約A	4,450	-					
株式会社富士通アドバンストソリューションズ		19.1	19.4	1	高感度地震観測網公開データベース冗長化装置	随意契約A	4,712	-					
株式会社富士通アドバンストソリューションズ		19.2	19.4	1	高感度地震データ処理システムファイアーウォール機器	随意契約A	3,478	-					
株式会社防災・情報研究所		18.10	19.2	1	図上災害対応演習のための被害シナリオ作成ロジックの構築	一般競争入札	4,988	99.8					
株式会社堀江建築工学研究所		18.5	19.3	1	耐震補強実験治具製作等工事管理支援業務	随意契約A	1,964	-					
株式会社両電社		18.9	18.12	1	K-NET地震計固定プレート工事	随意契約A	2,646	-					
株式会社林鉄工所		18.9	18.10	1	震動台上汎用防護装置のうち震動台安全柵製作作業	随意契約A	1,754	-					
開彰商事株式会社情報事務機部つくば支店		19.1	19.4	1	電子計算機	随意契約A	2,822	-					
久保田 一郎		18.4	18.5	12	構内除草等作業	随意契約A	2,194	-					単価契約
極東貿易株式会社		18.9	19.3	1	広帯域地震計の購入	随意契約A	3,077	-					
極東貿易株式会社		19.2	19.7	1	機動地震観測用短周期地震計	一般競争入札	9,975	99.8					
慶應義塾先端科学技術研究センター	c	18.4	18.12	1	EDgrid開発プロジェクト統括とセンサグリッドの構築	随意契約A	10,000	-					
計測テクノ株式会社		19.1	19.4	1	在来軸組構法木造建物試験体 計測器設置撤去工事	随意契約A	2,300	-					
鉦研工業株式会社		19.2	19.4	1	北杜白州南重点地震観測点・観測井掘削および付帯工事	随意契約A	5,985	-					
鉦研工業株式会社		19.2	19.4	1	北杜白州北重点地震観測点・観測井掘削および付帯工事	随意契約A	5,985	-					
高砂熱学工業株式会社	b	19.1	19.4	1	大型耐震実験装置作動油冷却設備点検	一般競争入札	3,749	100.0					
高砂熱学工業株式会社	b	19.2	19.4	1	雨水放出装置点検	随意契約A	3,528	-					
財団法人震災予防協会	g	18.4	18.12	1	(2-03-05-00) 「三次元地震動データベースの構築に関する研究」	随意契約A	5,000	-					
財団法人地域地盤環境研究所	g	18.4	19.1	1	(2-03-06-00) 「三次元強震動波形の推定に関する研究」	随意契約A	5,000	-					
財団法人リモート・センシング技術センター	g	19.1	19.4	1	SAR画像による被害域検出のためのデータ校正とマッチング処理プログラムの開発	随意契約A	1,979	-					
財団法人関東電気保安協会 茨城事業本部	g	18.8	18.11	1	特別高圧電力設備点検	一般競争入札	20,475	96.5					
財団法人気象業務支援センター	g	18.7	19.4	1	リアルタイム気象データ配信作業	随意契約A	1,029	-					
財団法人地域開発研究所	g	18.12	19.4	1	災害リスクシナリオ作成にかかる、藤沢市における地震災害に関するリスクコミュニケーション用コンテンツ作成ならびに同コンテンツ公開用のWEBサイトの構築業務	随意契約A	1,943	-					
財団法人地震予知総合研究振興会	a.g	18.4	18.10	1	E-ディフェンスにおける長周期地震動実験実施にかかわる装置改修を含めた実験法の検討	随意契約A	1,134	-					
財団法人地震予知総合研究振興会	a.g	18.6	18.10	1	実大三次元震動破壊実験施設(E-ディフェンス)における再利用可能実験モデルの検討	随意契約A	1,134	-					

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
財団法人地震予知総合研究振興会	a.g	19.1	19.4	1	18年度グローバルアドバイザー招聘	随意契約A	1,033	-					
財団法人地震予知総合研究振興会	a.g	18.4	18.6	12	兵庫耐震工学研究センター地震観測システム管理	随意契約A	4,830	-					
財団法人地震予知総合研究振興会	a.g	18.4	18.6	12	強震観測事業推進連絡会議運用業務	随意契約A	4,851	-					
財団法人地震予知総合研究振興会	a.g	18.4	18.6	12	地震波波形処理と提供の高度化に関する支援業務	随意契約A	16,643	-					
財団法人地震予知総合研究振興会	a.g	18.4	18.6	12	火山活動観測データ処理支援業務	随意契約A	16,853	-					
財団法人地震予知総合研究振興会	a.g	18.4	18.6	12	地震観測網整備及び維持管理	随意契約A	447,698	-					
財団法人日本気象協会	g	18.7	18.12	1	表層崩壊危険域予測モデルの検証支援作業	随意契約A	1,418	-					
三建設備工業株式会社神戸営業所		18.5	19.3	1	兵庫耐震工学研究センター空調設備機器保守点検業務	一般競争入札	4,095	58.5					
三菱スペース・ソフトウェア株式会社		18.8	18.10	1	サーバ機器移設作業	随意契約A	1,260	-					
三菱スペース・ソフトウェア株式会社		19.1	19.4	1	GMS(Ground Motion Simulator)の機能追加	随意契約A	1,197	-					
三菱スペース・ソフトウェア株式会社		18.4	18.10	2	強震ネットワークおよび基盤強震観測網運用・管理支援業務	随意契約A	86,940	-					
三菱スペース・ソフトウェア株式会社		18.5	19.4	1	K - N E T高度・高速化のためのデータ受信システム調整等作業	随意契約A	59,850	-					
三菱スペース・ソフトウェア株式会社		18.7	19.4	1	経験的手法等による強震動予測計算システムのためのプログラム作成作業	随意契約A	8,484	-					
三菱スペース・ソフトウェア株式会社		18.7	19.4	1	地震動予測地図公開Webシステムの運用・管理支援業務	随意契約A	9,975	-					
三菱スペース・ソフトウェア株式会社		18.8	19.4	1	地震動予測地図地下構造データベースシステムの構築	随意契約A	11,498	-					
三菱スペース・ソフトウェア株式会社		19.1	19.4	1	震源過程解析支援ツールの高度化	随意契約A	7,980	-					
三菱スペース・ソフトウェア株式会社		19.1	19.4	1	強震動シミュレータGMS等の高度化	随意契約A	11,970	-					
三菱スペース・ソフトウェア株式会社		19.2	19.4	1	リアルタイム強震動・被害推定システム公開装置	一般競争入札	6,615	99.8					
三菱重工株式会社		19.1	19.4	1	実大三次元震動破壊実験装置 ガス機関温度記録装置改造設計	随意契約A	1,691	-					
三菱重工株式会社関西支社		18.9	19.4	1	実大三次元震動破壊実験装置 飛散防護用補強ビツカカバー製作他	随意契約A	154,140	-					
三菱重工株式会社関西支社		19.1	19.4	1	サーボ弁用 サーボパイロット弁購入	随意契約A	15,960	-					
三菱重工株式会社関西支社		19.1	19.4	1	テーブルコントローラ、サーボコントローラ用制御基板の購入	随意契約A	6,930	-					
三菱重工株式会社機械・鉄構事業本部		18.4	18.7	1	実大三次元震動破壊実験装置 油圧作動油交換工事	随意契約A	79,800	-					
三菱重工株式会社機械・鉄構事業本部		18.6	19.2	1	実大三次元震動破壊実験装置 パイロットブーストポンプほか	随意契約A	3,728	-					
三菱重工株式会社機械・鉄構事業本部		18.6	18.8	1	実大三次元震動破壊実験装置震動台補強ビツカカバー設計	随意契約A	4,410	-					
三菱重工株式会社機械・鉄構事業本部		18.7	19.4	1	実大三次元震動破壊実験装置 サーボ弁交換工事	随意契約A	58,800	-					
三菱重工株式会社機械・鉄構事業本部		18.8	19.1	1	サーボ弁検査および輸送	随意契約A	3,990	-					
三菱重工株式会社機械・鉄構事業本部		18.8	19.4	1	施設保守管理用具等製作 サーボ弁	随意契約A	39,900	-					
三菱重工株式会社機械・鉄構事業本部		19.1	19.4	1	大型耐震実験装置点検	随意契約A	11,130	-					
三菱電機ビルテクノサービス株式会社東関東支社 茨城支店		18.4	18.5	12	エレベーター装置保守点検	一般競争入札	3,459	97.1					
三洋貿易株式会社		19.3	19.7	1	航空機搭載型火山専用赤外画像分光装置の性能検証観測支援および観測データ解析支援作	随意契約A	4,131	-					
山内喜明法律事務所		18.4	18.5	12	顧問弁護士業務	随意契約A	1,386	-					
住商情報システム株式会社		18.4	19.4	1	地震動予測地図公開装置の保守	随意契約A	4,295	-					
住友電工システムソリューション株式会社		19.3	19.6	1	時空間GIS対応自立分散情報共有基盤システム	一般競争入札	8,085	96.4					
松下電工株式会社東部AVシステム営業所		18.7	19.4	1	E - ディフエンスの映像収録システムの保守・点検	随意契約A	17,955	-					
松下電工株式会社東部AVシステム営業所		18.8	19.4	1	大大特 地盤基礎実験における三次元変位計測	随意契約A	6,195	-					
新安全警備保障株式会社		18.4	18.6	12	機械警備	随意契約A	5,796	-					
新和企業株式会社		18.8	18.8	1	会場借料	随意契約A	1,100	-					

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
震動実験総合エンジニアリング株式会社		18.4	18.7	12	大型耐震実験施設運転及び維持管理業務	随意契約A	4,410	-						
震動実験総合エンジニアリング株式会社		18.4	18.6	12	実大三次元震動破壊実験施設の維持管理	随意契約A	704,550	-						
震動実験総合エンジニアリング株式会社		18.6	19.1	1	E - ディフェンスRC実験補助業務	一般競争入札	12,968	99.5						
震動実験総合エンジニアリング株式会社		18.8	19.1	1	E - ディフェンスRC実験計測機器類撤去整理業務	一般競争入札	6,930	99.1						
震動実験総合エンジニアリング株式会社		19.2	19.4	1	大大特木造 実験アーカイブ映像編集作業	随意契約A	1,260	-						
清水建設株式会社		18.10	19.3	1	E - ディフェンスによる地盤の側方流動に関するデータ処理と評価(その2)	随意契約A	1,950	-						
清水建設株式会社		18.4	19.4	1	全国を概観した地震動予測地図作成等支援業務	随意契約A	29,316	-						
清水建設株式会社		18.5	19.3	1	E - ディフェンスのせん断土槽実験における地盤作成および杭基礎の組立	一般競争入札	47,985	99.9	*					
清水建設株式会社		18.8	19.4	1	E - ディフェンスの側方流動土槽実験における地盤作成およびケーソン模型製作	一般競争入札	48,825	100.0						
清水建設株式会社		19.2	19.4	1	遠心振動実験データに基づく斜杭基礎による側方流動対策法の有効性の検証	一般競争入札	2,940	100.0						
清水建設株式会社技術研究所		18.4	19.1	1	(2 - 03 - 09 - 00) 地盤・基礎実験における三次元数値シミュレーションによる実験の予測解析(水平地盤中の杭基礎解析、その1);	随意契約A	2,500	-						
清水建設株式会社技術研究所		18.9	19.3	1	長周期建物応答予備評価業務(Phase2)	随意契約A	6,000	-						
清水建設株式会社技術研究所		18.4	19.1	1	(3 - 02 - 01 - 00) 高層建物内の地震時安全性評価技術の開発;	随意契約A	3,700	-						
西菱電機株式会社東京支社		18.5	18.6	1	XバンドMPLレーダー送信装置変調器の修理作業	随意契約A	2,415	-						
西菱電機株式会社東京支社		18.6	18.7	1	XバンドMPLレーダーの保守点検調整作業	随意契約A	2,100	-						
西菱電機株式会社東京支社		18.9	19.4	1	Xバンドマルチパラメータレーダー用マグネトロン購入	随意契約A	2,095	-						
西菱電機株式会社東京支社		18.10	19.4	1	Koバンドレーダー用マグネトロン購入	随意契約A	7,277	-						
斉藤 文男		18.4	18.5	12	構内除草等作業	随意契約A	2,215	-						単価契約
前川建設株式会社		18.11	19.1	1	強震観測施設移設工事(八広)	随意契約A	1,418	-						
前田印刷株式会社筑波支店		19.2	19.5	1	大都市大震災特別プロジェクト; 総括成果報告書印刷・製本業務	随意契約A	3,570	-						
蔵王産業株式会社		18.7	18.12	1	路面清掃車	随意契約A	2,825	-						
大原技術株式会社		19.1	19.4	1	降積雪観測及び積雪断面観測作業	随意契約A	1,271	-						
地質計測株式会社		19.2	19.4	1	深部低周波波動および超低周波地震の震源決定精度向上のための機動地震観測点の設置	随意契約A	1,544	-						
地質計測株式会社		19.3	19.12	1	能登半島における緊急臨時観測点設置作業	随意契約A	1,457	-						
地質計測株式会社		19.1	19.8	1	深部低周波波動の震源精度向上化のためのアレイ観測調査	一般競争入札	6,825	97.6						
地質計測株式会社		18.10	19.4	1	深部低周波波動の震源精度向上化のためのアレイ観測調査	一般競争入札	7,497	100.0						
中日本航空株式会社		19.1	19.8	1	航空機搭載型火山専用赤外画像分光装置の航空機搭載作業および修理改造検査受検	随意契約A	3,507	-						
中日本航空株式会社		19.3	19.8	1	航空機搭載型火山専用赤外画像分光装置の性能検証観測	随意契約A	10,521	-						
都築電気株式会社		18.4	18.6	6	構内電話交換設備保守点検作業	随意契約A	1,840	-						
東テック株式会社		18.4	18.10	2	空調機等中央監視制御設備保守点検	随意契約A	9,261	-						
東亜建設工業株式会社横浜支店	b	19.1	19.5	1	平成18年度 波浪等観測塔塗装工事	随意契約A	3,969	-						
東京エレクトロニクス株式会社		18.12	19.3	1	高感度地震観測網WEBシステムディスク装置	一般競争入札	14,175	99.9						
東京地質工業株式会社		18.6	18.6	2	つくば南中深層調査観測井掘削工事および付帯工事	随意契約B	106,050	-						不落随契
東京地質工業株式会社		19.2	19.4	1	葺崎野野重点地震観測点・観測井掘削および付帯工事	随意契約A	4,700	-						
東光計測株式会社		18.4	18.5	12	雪氷防災実験棟のオペレーション	一般競争入札	7,718	100.0						
東光計測株式会社		18.9	19.1	1	岩木山観測施設補修作業	随意契約A	1,500	-						
東日本電信電話株式会社ビジネスユーザ事業推進本部	c,f	18.4	19.4	1	つくばWANネットワーク運用保守	随意契約A	29,925	-						
日本SGI株式会社		18.4	19.4	1	スーパーコンピュータを用いた大規模可視化支援業務	随意契約A	4,935	-						
日本SGI株式会社		18.9	18.11	1	RCMソフトウェア(研究フロー統合管理システム)ver1.0Lightの購入	随意契約A	6,999	-						
日本SGI株式会社		18.9	19.1	1	スーパーコンピュータによる大規模シミュレーションの結果の可視化ツールキットの購入	随意契約A	2,993	-						

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
日本SGI株式会社		18.11	19.2	1	展示ブース設営	随意契約A	7,497	-						
日本SGI株式会社		19.2	19.4	1	溶岩流シミュレーション可視化モジュール汎用化作業	随意契約A	1,496	-						
日本カルミック株式会社		18.4	19.4	1	サニ - タイザー 賃貸借及び保守	随意契約A	1,890	-						
日本メックス株式会社		18.4	18.4	1	電気・機械及び給排水設備総合管理業務	随意契約A	38,966	-						
日本興亜損害保険株式会社		18.4	18.4	1	損害保険(団体障害保険)保険料	随意契約A	1,308	-						
日本興亜損害保険株式会社		18.4	18.4	2	独立行政法人防災科学技術研究所の施設・運営等に関する損害保険	一般競争入札	10,893	99.0	*					
日本興亜損害保険株式会社		19.3	19.3	1	防災科学技術研究所の施設・運営に係わる損害保険	一般競争入札	19,876	99.3						
日本航空電子工業株式会社		19.3	19.9	1	可搬型真北測定装置	一般競争入札	15,960	99.9						
日本車輛製造株式会社		18.5	18.11	1	試験体運搬装置の最終組立工事	随意契約A	22,800	-						
日本車輛製造株式会社		18.12	19.3	1	試験体搬送装置編成モード追加および運転調整作業	随意契約A	4,095	-						
日本通運株式会社川崎支店		19.2	19.4	1	物品・什器等の運搬	随意契約A	2,550	-						
日本通運株式会社川崎支店		19.3	19.7	1	物品・什器等の運搬	随意契約A	3,576	-						
日本伝統建築技術保存会経常建設共同企業体		18.10	18.12	2	伝統構法木造建物試験体 製作等工事	一般競争入札	32,960	85.7						
日本電気株式会社		18.4	18.6	5	データ処理装置リースの併う保守	随意契約A	2,888	-						
日本電気株式会社		18.8	18.10	7	データ採取処理装置の保守	随意契約A	1,587	-						
日本電気株式会社		18.12	19.4	1	高度即時的地震情報解析実用化システム、動作検証シミュレータの最適化と機能追加	随意契約A	21,998	-						
日本電気株式会社		18.12	19.4	1	プラットフォームシステムの機能追加	随意契約A	1,943	-						
日本電気航空宇宙システム株式会社		18.12	19.3	1	E D gridシステムのデータリポジトリの構築	随意契約A	6,300	-						
日本道路興運株式会社東関東営業所		18.4	18.5	12	自動車運行管理業務	随意契約A	4,960	-						単価契約
日本無線株式会社		19.2	-	1	ドップラーレーダーのMPレーダーへの改造	随意契約A	214,200	-						支出年月未到来
能美防災株式会社		18.4	19.4	1	消防用設備保守点検	随意契約A	1,995	-						
白山工業株式会社		18.4	19.4	1	地殻変動データ収録・処理システムの保守点検	随意契約A	1,145	-						
白山工業株式会社		18.7	18.12	1	強震動観測装置	一般競争入札	8,988	95.2						
富士ゼロックス株式会社茨城営業所		18.4	18.8	12	複写機の賃貸借	随意契約A	3,074	-						
富士ゼロックス株式会社茨城営業所		18.4	18.8	12	複写機の保守及び消耗品の供給	随意契約A	8,938	-						単価契約
富士通株式会社		18.4	19.4	1	可視化システム機能追加モジュールの保守	随意契約A	1,600	-						
富士通株式会社		18.4	19.4	2	地震観測網総括運用支援業務	随意契約A	15,960	-						
富士通株式会社		18.4	19.4	1	会計システムソフトウェア保守	随意契約A	4,322	-						
富士通株式会社		18.4	18.7	12	VEXCEL 3D SARに関する業務支援	随意契約A	9,664	-						
富士通株式会社		18.4	18.10	1	会計システムの業務運用等支援作業	随意契約A	11,466	-						
富士通株式会社		18.9	19.4	1	会計システムの業務運用等支援作業	随意契約A	8,820	-						
富士電機システムズ株式会社		18.4	19.4	1	電気中央監視制御設備保守点検	随意契約A	4,725	-						
富士電機システムズ株式会社		19.1	19.4	1	中央監視制御設備等部品交換作業	随意契約A	7,497	-						
布川税務会計事務所		18.4	18.7	1	消費税申告業務支援	随意契約A	1,885	-						
布川税務会計事務所		18.9	19.7	1	消費税申告業務支援	随意契約A	1,885	-						
兵庫県		18.5	19.3	1	共同研究「長周期地震動による高層建物の非構造物破壊および什器落下の検証」	随意契約A	28,330	-						
兵庫県タクシー事業協同組合		18.4	18.5	12	乗用自動車借上げ(タクシー)	随意契約A	5,320	-						単価契約
穂高電子株式会社		18.10	19.1	1	計測データ処理解析システムの保守ライセンス(MATLAB)	随意契約A	3,753	-						
北海道地図株式会社		19.1	19.4	1	地すべり地形分布図「松山」数値地図作成作業	随意契約A	1,890	-						
北海道地図株式会社		18.6	18.9	1	地すべり地形分布図「剣山」数値地図作成作業	随意契約A	1,365	-						
北海道地図株式会社東京支店		18.12	19.3	1	地すべり地形分布図「高知・窪川」数値地図作成作業	随意契約A	2,205	-						
明星電気株式会社		19.2	19.6	1	火山観測データ処理・解析システム設置・導入作業および旧システムの撤去作業	随意契約A	2,583	-						

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
明星電気株式会社 NECリース株式会社(第三者)		18.8	19.4	1	火山観測データ処理・解析システムの賃貸借及び保守	一般競争入札	104,580	99.9						
有限会社SET		18.8	18.10	1	不燃物場外処分	随意契約A	1,353	-						
有限会社SET		19.1	19.3	1	産業廃棄物収集運搬処分	随意契約A	1,894	-						
有限会社SET		19.3	19.6	1	廃棄物品の処分作業	一般競争入札	5,145	97.8						
有限会社イブシロン		18.9	19.1	1	情報センターシステムの自治体適用に向けた高度化	随意契約A	1,995	-						
有限会社イブシロン		18.11	19.1	1	大地震後のプラント健全性評価・伝達システムの高度化	随意契約A	1,890	-						
有限会社イブシロン		18.11	19.1	1	津波到達時間算定機能の試作	随意契約A	1,155	-						
有限会社ウエルテック		18.7	18.8	1	高感度地震観測装置の回収・設置(引佐)	随意契約A	1,785	-						
有限会社ウエルテック		19.2	19.4	1	重点地震観測孔底装置の設置	随意契約A	1,943	-						
有限会社ウエルテック		18.8	18.9	1	高感度地震観測装置の回収・設置(大滝他)	一般競争入札	5,040	98.1						
有限会社ウエルテック		18.10	18.11	1	高感度地震観測装置の回収・設置(知内他)	一般競争入札	4,725	98.2						
有限会社ウエルテック		18.10	19.1	1	高感度地震観測装置の回収・設置(岩木他)	一般競争入札	3,371	97.2	*					
有限会社ウエルテック		18.11	19.1	1	高感度地震観測装置の回収・設置(福島他)	一般競争入札	3,833	98.4						
有限会社ウエルテック		18.12	19.2	1	高感度地震観測装置の回収・設置(竹田他)	一般競争入札	4,778	98.5						
有限会社ウエルテック		19.2	19.3	1	高感度地震観測装置の回収・設置(大刀洗他)	一般競争入札	5,093	99.0						
有限会社ケイクリエーション		18.8	18.10	1	アジア防災科学技術情報基盤の形成プロジェクトフォーラム設計・プログラム開発	随意契約A	1,400	-						
有限会社ケイシス		18.4	18.5	12	資産管理業務等の支援作業	随意契約A	2,251	-						単価契約
有限会社ジゴ・ワーク		18.11	19.3	1	時空間情報処理に基づく安否確認・道路通行情報収集機能の作成	随意契約A	1,890	-						
有限会社システムニューメリック		19.2	19.4	1	高解像度海洋大循環モデルのトレーサーシミュレーション(粒子追跡)機能改良作業	随意契約A	1,260	-						
有限会社テクノス・エンジニアリング		18.10	19.2	1	広帯域地震計バッテリー交換等作業	随意契約A	1,890	-						
有限会社テクノス・エンジニアリング		18.12	19.4	1	広帯域地震計バッテリー交換等作業	随意契約A	1,964	-						
有限会社丹羽自動車整備工場		18.4	18.5	12	マイクロバスの運転及び維持管理業務	随意契約A	4,317	-						単価契約
有限会社野村重機		18.11	19.1	1	震動台防護架台 準備調整および維持保管作業	随意契約A	1,202	-						
萬世電機株式会社		18.4	18.6	1	作業事務棟空調機購入及び据付工事	随意契約A	4,305	-						

(注)

1 支出相手先の類型: 当該独立行政法人及び移行前の組織からの再就職者が所属する法人である場合は「a」、所管省庁からの再就職者が所属する法人である場合は「b」、当該独立行政法人を所管する独立行政法人評価委員会委員が所属する法人である場合は「c」、当該独立行政法人の出資する法人である場合は「d」、当該独立行政法人以外の独立行政法人である場合は「e」、特殊法人である場合は「f」、公益法人である場合は「g」を記入している。

2 「契約によるもの」は、調査対象の独立行政法人が、一般競争入札、指名競争入札、随意契約(不落随契、企画競争、公募等を含む)により支出したものを記入している。随意契約については、特定の相手方を指定して行う特命随意契約の場合は「随意契約A」、それ以外の場合を「随意契約B」と分類して記入している。

3 「契約によらないもの」には、補助金、助成金、融資・出資等及び借入金の返済等を記入している。

4 (1)平成18年度に契約又は支出を行ったものを調査の対象としている。ただし、単価契約の場合は18年度中の総支出額を記載している。

(2)「契約によるもの」の「支出年月」の「は、支出が19年度以降にわたるものである。

(3)落札率の*は、契約金額に変更があったものである。

18 独立行政法人から他の法人への再就職

独立行政法人（前身の法人）での最終役職名	氏名	出身組織	他の法人への再就職年月	再就職先での役職名
総合防災研究部門総括主任研究員	ア	文部科学省（防災科学技術研究所）	平成13年11月	琉球大学理学部教授
防災基盤科学技術研究部門長	イ	文部科学省（防災科学技術研究所）	平成14年9月	横浜市立大学教授
総務部施設課長	ウ	文部科学省	平成15年4月	（特）科学技術振興事業団システム施設管理室主任調査員
防災基盤科学技術研究部門	エ	文部科学省（防災科学技術研究所）	平成15年5月	特定非営利活動法人リアルタイム地震情報利用協議会専務理事
監事	オ	文部科学省	平成15年6月	（財）地震予知総合研究振興会理事
総務部長	カ	文部科学省	平成15年7月	（特）科学技術振興事業団参事役（総務担当）
総合防災研究部門総括主任研究員	キ	文部科学省（防災科学技術研究所）	平成16年4月	金沢工業大学環境・建築学部環境系環境土木工学科教授
総合防災研究部門主任研究員	ク	文部科学省（防災科学技術研究所）	平成16年4月	国立大学法人三重大学教授
地震防災フロンティア研究センター・川崎ホトリ研究業務室長	ケ	農林水産省	平成16年7月	（独）理化学研究所事務主管
総合防災研究部門任期付研究員	コ	独法	平成16年10月	（独）森林総合研究所
総務部経理課長	サ	文部科学省	平成17年5月	（財）日本科学技術振興財団総務部参事役経理2課長
監事	シ	文部科学省	平成17年6月	（財）地震予知総合研究振興会理事
総務部経理課長	ス	文部科学省	平成18年4月	（財）放射線影響協会総務部次長
理事長	セ	文部科学省（東京大学）	平成18年4月	東京電機大学教授
理事	ソ	その他	平成18年4月	特定非営利活動法人リアルタイム地震情報利用協議会副会長
雪氷防災研究センター総括主任研究員	タ	文部科学省（北海道大学）	平成18年6月	国立大学法人新潟大学教授
フェロー	チ	文部科学省（防災科学技術研究所）	平成18年7月	（独）海洋開発研究機構特別研究員
総務部長	小祝昭光	文部科学省	平成18年7月	加速器エンジニアリング（株）常務取締役総務部長
総務課長	ツ	文部科学省	平成18年7月	（財）地震予知総合研究振興会事務局次長
総務部次長	安田友亮	文部科学省（宇宙航空研究開発機構）	平成18年12月	加速器エンジニアリング（株）総務部長
火山防災研究部総括主任研究員	テ	文部科学省（防災科学技術研究所）	平成19年4月	広島工業大学教授
防災システム研究センター総括主任研究員	ト	その他	平成19年4月	財団法人国際科学振興財団参与
備考 （注1）再就職者については、法人の把握している範囲で記載。 （注2）「氏名」欄に具体的な名前を記載している者は営利企業に再就職した者であり、それ以外の者は、個人のプライバシー保護等の観点から、名前の記載の代わりにア、イ、ウ等の符号で表記している。				

「出身組織」欄は、その者が最も長く所属していた組織を記載しており、国の組織の場合は、「府省名」を、当該独立行政法人（前身の法人を含む）の場合は「独法」と、その他（民間企業、地方自治体等）の場合は「その他」と記載している。

19 出資法人一覧

単位:千円、%

出資先法人名	出資総額	出資比率
-	0	0.0
合 計		

(注) 出資総額は、平成18年度末における金額である。

20 平成18年度における売却資産等の概要

(1) 有価証券

単位：千円

種 類	期首残高	年度内増減		期末残高
		増額	減額	
	0	0	0	0

(2) 固定資産

単位：千円

種 類	資産名	売却契約日	所在市区町村	面積 (m ²)	帳簿価額	売却価額	売却損益
					0	0	0
合 計							

(注) 帳簿価額50万円未満のものを除く。