

調 査 票

番 号	5-1 5-2	所管府省名	農林水産省
-----	------------	-------	-------

独立行政法人名 (HPアドレス)	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構※ (http://www.naro.affrc.go.jp/)	特定・非特定 の別	非特定
---------------------	---	--------------	-----

(旧 独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)

※農業・食品産業技術総合研究機構は、農業・生物系特定産業技術研究機構を存続法人として、18年4月1日に農業工学研究所、食品総合研究所、農業者大学校を統合して設立した法人のため、5-1と5-2を一連の法人として整理した。

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)	2,537,761千円 (0千円)	26,435千円	-	32.0年	-
平成14年度	2,431,452千円 (0千円)	25,594千円	-	30.8年	-
平成15年度	2,675,502千円 (60,260千円)	25,635千円	-	32.0年	-
平成16年度	2,630,674千円 (10,982千円)	24,446千円	-	31.2年	-
平成17年度	1,716,899千円 (19,842千円)	18,022千円	-	26.0年	-
平成18年度	2,475,057千円 (30,354千円)	22,252千円	-	28.0年	-

備考
※ 平成15年度の役員への退職金支給総額及び平成16年度以降の役職員の退職金支給総額については、ガイドラインに基づく給与水準公表資料に記載されている額を記載。その他については、ガイドラインに基づく給与水準の公表が行われていないので財務諸表の附属明細書に記載されている額を記載。

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	-	-	-
平成15年度	副理事長	9,484千円	$1,025,000円 \times 0.36 \times 12月 + 1,003,000円 \times 0.28 \times 18月$
	理事	9,353千円	$873,000円 \times 0.36 \times 12月 + 906,000円 \times 0.28 \times 22月$
	理事	8,670千円	$937,000円 \times 0.36 \times 12月 + 917,000円 \times 0.28 \times 18月$
	理事	8,670千円	$937,000円 \times 0.36 \times 12月 + 917,000円 \times 0.28 \times 18月$
	理事	8,670千円	$937,000円 \times 0.36 \times 12月 + 917,000円 \times 0.28 \times 18月$
	理事	8,670千円	$937,000円 \times 0.36 \times 12月 + 917,000円 \times 0.28 \times 18月$
	監事	6,743千円	$729,000円 \times 0.36 \times 12月 + 713,000円 \times 0.28 \times 18月$
平成16年度	副理事長	2,690千円	$991,000円 \times 0.28 \times 3月 + 991,000円 \times 0.125 \times 15月 \times 1.0$

	理事	10,308千円	$873,000円 \times 0.36 \times 12月 + 843,000円 \times 0.28 \times 21月 + 843,000円 \times 0.125 \times 15月 \times 1.0$
	理事	2,459千円	$906,000円 \times 0.28 \times 3月 + 906,000円 \times 0.125 \times 15月 \times 1.0$
	監事	2,125千円	$783,000円 \times 0.28 \times 3月 + 783,000円 \times 0.125 \times 15月 \times 1.0$
平成17年度	理事長	14,658千円	$1,106,000円 \times 0.36 \times 12月 + 1,069,000円 \times 0.28 \times 21月 + 1,065,000円 \times 0.125 \times 27月 \times 1.0$
	理事	3,026千円	$906,000円 \times 0.28 \times 3月 + 906,000円 \times 0.125 \times 20月 \times 1.0$
	理事	3,808千円	$906,000円 \times 0.28 \times 3月 + 903,000円 \times 0.125 \times 27月 \times 1.0$
	監事	3,290千円	$783,000円 \times 0.28 \times 3月 + 780,000円 \times 0.125 \times 27月 \times 1.0$
平成18年度	理事	708千円	$(843,000円 \times 0.28 \times 3月) + (840,000円 \times 0.125 \times 27月 + 784,000円 \times 0.125 \times 5月) \times 業績勘案率未定$
	理事	9,098千円	$(873,000円 \times 0.36 \times 12月 + 906,000円 \times 0.28 \times 21月) + (903,000円 \times 0.125 \times 27月 + 843,000円 \times 0.125 \times 4月 + 784,000円 \times 0.125 \times 8月) \times 業績勘案率未定$
	理事	未定	$843,000円 \times 0.125 \times 12月 \times 業績勘案率未定$
	監事	591千円	$(704,000円 \times 0.28 \times 3月) + (701,000円 \times 0.125 \times 27月 + 655,000円 \times 0.125 \times 5月) \times 業績勘案率未定$
備考 ※ ガイドラインに基づく給与水準公表資料に記載されている額をもとに、退職した年度ごとに個別に支給額を記載。			

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	農林水産省	農林水産省	農林水産省 (独立行政法人農業技術研究機構)	農林水産省	農林水産省	農林水産省
	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	3,843,990	4,301,202	4,204,056	4,861,557	5,323,555	7,155,579
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>						
2位	取引先の名称	独立行政法人農業生物資源研究所	独立行政法人農業生物資源研究所	独立行政法人農業生物資源研究所 (独立行政法人農業技術研究機構)	独立行政法人農業生物資源研究所	独立行政法人農業生物資源研究所	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	315,916	281,211	265,022	240,379	252,142	319,106
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>						
3位	取引先の名称	特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構	特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構	特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構 (独立行政法人農業技術研究機構)	大和証券エスエムビーシー株式会社	大和証券エスエムビーシー株式会社	独立行政法人農業生物資源研究所
	取引の概要	受託研究	受託研究	受託研究	有価証券利息	有価証券利息	受託研究
	取引額	117,506	247,380	158,290	162,925	185,970	243,037
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>						
4位	取引先の名称	科学技術振興事業団	栃木県酪農業協同組合	大和証券エスエムビーシー株式会社 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	株式会社和歌山アグリバイオ研究センター	文部科学省	大和証券エスエムビーシー株式会社
	取引の概要	受託研究	生産物売払 X	有価証券利息	清算分配金	受託研究	有価証券利息
	取引額	106,735	31,854	147,800	128,727	107,918	192,175
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>		31,854				
5位	取引先の名称	明治乳業株式会社	明治乳業株式会社	株式会社エヌティーサイエンス (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	株式会社岐阜免疫研究所	株式会社応微研	株式会社マキ製作所
	取引の概要	生産物売払 X	生産物売払 X	清算分配金	清算分配金	貸付回収金及び利息	関係会社株式売却
	取引額	25,859	25,249	71,238	85,515	98,441	120,000
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>	25,859	25,249				

		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	栃木県酪農業協同組合	ひので酪農業協同組合	株式会社シーテックス (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	日本興亜損害保険株式会社	国立大学法人大阪大学	株式会社北海道グリーンバイオ研究所
	取引の概要	生産物売払 X	生産物売払 X	清算分配金	災害保険金	受託研究	清算分配金
	取引額	21,727	24,780	61,577	79,073	69,778	79,218
	(うち 随意契約)	21,727	24,780				
	<うち 特命随契>	21,727	24,780				
7位	取引先の名称	ひので酪農業協同組合	熊本県酪農業協同組合連合会	株式会社醸造資源研究所 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	株式会社ワイエスニューテクノロジー研究所	共立製菓株式会社	日本水産株式会社
	取引の概要	生産物売払 X	生産物売払 X	清算分配金	清算分配金	貸付回収金及び利息	貸付回収金及び利息
	取引額	19,383	13,259	59,007	78,988	63,789	65,746
	(うち 随意契約)	19,383	13,259				
	<うち 特命随契>	19,383	13,259				
8位	取引先の名称	熊本県酪農業協同組合連合会	社団法人日本植物防疫協会	株式会社ナーサリーテクノロジー (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	共立製菓株式会社	日本水産株式会社	共立製菓株式会社
	取引の概要	生産物売払 X	受託研究等	清算分配金	貸付回収金及び利息	貸付回収金及び利息	貸付回収金及び利息
	取引額	12,223	12,643	55,504	65,126	58,765	62,452
	(うち 随意契約)	12,223					
	<うち 特命随契>	12,223					
9位	取引先の名称	社団法人日本植物防疫協会	ドーマー株式会社	株式会社加工米育種研究所 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	日本水産株式会社	日興コーディアル証券株式会社	日興コーディアル証券株式会社
	取引の概要	受託研究等	特許実施料	清算分配金	貸付回収金及び利息	有価証券利息	有価証券利息
	取引額	11,982	11,282	37,498	60,283	46,750	46,750
	(うち 随意契約)						
	<うち 特命随契>						
10位	取引先の名称	社団法人日本草地畜産種子協会	社団法人日本草地畜産種子協会	共立製菓株式会社 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	文部科学省	ヤマト科学株式会社	財団法人畜産生物科学安全研究所
	取引の概要	受託研究等	受託研究等	貸付回収金及び利息	受託研究	貸付回収金及び利息	受託研究等
	取引額	11,201	9,708	33,063	53,764	32,044	32,726
	(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。

(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	東京電力株式会社	東京電力株式会社	東京電力株式会社 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	東京大学	東京大学	東京大学
	取引の概要	電気料 X	電気料 X	電気料 X	研究委託費 X	研究委託費 X	研究委託費 X
	取引額	628,610	644,294	673,679	1,074,471	1,077,621	900,658
	(うち 随意契約)	628,610	644,294	673,679	1,074,471	1,077,621	900,658
	<うち 特命随契>	628,610	644,294	673,679	27,000	38,150	106,543
2位	取引先の名称	財団法人農林弘済会	財団法人農林弘済会	東京大学 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	東京電力株式会社	東京電力株式会社	東京電力株式会社
	取引の概要	機械設備保守業務等 X	機械設備保守業務等 X	研究委託費 X	電気料 X	電気料 X	電気料 X
	取引額	528,186	529,385	527,507	663,684	695,716	892,490
	(うち 随意契約)	528,186	529,385	527,507	663,684	695,716	892,490
	<うち 特命随契>	517,741	393,386	30,000	663,684	695,716	892,490
3位	取引先の名称	東和科学株式会社	東和科学株式会社	財団法人農林弘済会 (独立行政法人農業技術研究機構)	財団法人農林弘済会	財団法人農林弘済会	財団法人農林弘済会
	取引の概要	研究用機械器具等 Y	研究用機械器具等 Y	機械設備保守業務等 X	機械設備保守業務等 X	機械設備保守業務等 X	機械設備保守業務等 X
	取引額	181,730	349,460	525,977	562,476	548,552	639,119
	(うち 随意契約)	84,385	242,819	525,977	562,476	548,552	639,119
	<うち 特命随契>	38,791	21,578	509,579	538,722	530,585	631,180
4位	取引先の名称	茨城半井化学株式会社	株式会社池田理化	東和科学株式会社 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	独立行政法人農業生物資源研究所	独立行政法人農業生物資源研究所	独立行政法人農業生物資源研究所
	取引の概要	研究用機械器具等 Y	研究用機械器具等 Y	研究用機械器具等 Y	研究委託費 X	研究委託費 X	研究委託費 X
	取引額	168,914	183,067	322,591	559,070	533,850	523,439
	(うち 随意契約)	148,098	130,579	145,903	559,070	533,850	523,439
	<うち 特命随契>	0	23,364	39,111	0	0	12,370
5位	取引先の名称	中山商事株式会社	茨城半井化学株式会社	独立行政法人農業生物資源研究所 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	京都大学	京都大学	京都大学
	取引の概要	研究用機械器具等 Y	研究用機械器具等 Y	研究委託費 X	研究委託費 X	研究委託費 X	研究委託費 X
	取引額	129,950	152,865	276,675	344,247	512,093	409,200
	(うち 随意契約)	123,724	146,077	276,675	344,247	512,093	409,200
	<うち 特命随契>	42,788	0	0	36,147	30,900	29,500

		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	株式会社池田理化	中山商事株式会社	京都大学 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	独立行政法人食品総合研究所	東和科学株式会社	名古屋大学
	取引の概要	研究用機械器具等 Y	研究用機械器具等 Y	研究委託費 X	研究委託費 X	研究用機械器具等 Y	研究委託費 X
	取引額	111,983	135,508	255,103	247,223	321,692	353,860
	(うち 随意契約)	100,727	122,383	255,103	247,223	201,024	353,860
<うち 特命随契>	5,665	5,316	20,989	9,953	24,516	9,500	
7位	取引先の名称	株式会社テクノ菱和	大塚器械株式会社	茨城半井化学株式会社 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	東和科学株式会社	理科研株式会社	東和科学株式会社
	取引の概要	修繕工事等 Y	研究用機械器具等 Y	研究用機械器具等 Y	研究用機械器具等 Y	研究用機械器具等 Y	研究用機械器具等 Y
	取引額	105,737	121,435	170,762	246,286	264,463	318,539
	(うち 随意契約)	22,052	91,794	164,042	201,024	214,502	240,645
<うち 特命随契>	0	89,358	0	29,385	4,278	27	
8位	取引先の名称	丸善株式会社	理科研株式会社	中山商事株式会社 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	茨城半井化学株式会社	名古屋大学	東北大学
	取引の概要	図書等 X	研究用機械器具等 Y	研究用機械器具等 X	研究用機械器具等 X	研究委託費 X	研究委託費 X
	取引額	105,154	108,352	167,289	192,215	234,062	283,653
	(うち 随意契約)	105,154	100,509	167,289	192,215	234,062	283,653
<うち 特命随契>	11,721	12,478	7,633	0	2,362	52,796	
9位	取引先の名称	株式会社藤原製作所	株式会社藤原製作所	東北電力株式会社 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	理科研株式会社	東北大学	茨城半井化学株式会社
	取引の概要	研究用機械器具等 Y	研究用機械器具等 Y	電気料 X	研究用機械器具等 Y	研究委託費 X	研究用機械器具等 Y
	取引額	95,625	91,770	149,761	185,052	230,738	282,266
	(うち 随意契約)	89,451	74,288	149,761	179,606	230,738	257,264
<うち 特命随契>	19,344	15,032	149,761	7,301	46,850	32,534	
10位	取引先の名称	島津サイエンス株式会社	株式会社栄屋理化	理化研株式会社 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	名古屋大学	独立行政法人食品総合研究所	中山商事株式会社
	取引の概要	研究用機械器具等 Y	研究用機械器具等 Y	研究用機械器具等 Y	研究委託費 X	研究委託費 X	研究用機械器具等 Y
	取引額	93,247	75,013	143,143	170,993	221,937	281,647
	(うち 随意契約)	78,967	53,173	127,790	170,993	221,937	263,589
<うち 特命随契>	5,145	18,762	10,734	2,493	26,132	19,516	

(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	農林水産省	農林水産省	ひので酪農業協同組合 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	農林水産省	農林水産省	農林水産省
	取引の概要	受託研究	受託研究	生産物売払 X	受託研究	受託研究	受託研究
	未収額	11,059	16,762	2,410	6,800	28,000	56,457
	(うち 随意契約)			2,410			
	<うち 特命随契>			2,410			
2位	取引先の名称	北海道開発局	秋田県	明治乳業株式会社 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	オリオン機械株式会社	独立行政法人家畜改良センター	セイコーインスツル株式会社
	取引の概要	受託研究	土地売払 X	生産物売払 X	特許実施料	動物医薬品等売払	受託研究
	未収額	3,008	3,712	2,319	2,187	3,958	9,899
	(うち 随意契約)		3,712	2,319			
	<うち 特命随契>		3,712	2,319			
3位	取引先の名称	株式会社ファンケル	栃木県酪農業協同組合	栃木県酪農業協同組合 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	明治乳業株式会社	ひので酪農業協同組合	社団法人北海道総合研究調査会
	取引の概要	特許実施料	生産物売払 X	生産物売払 X	生産物売払 X	生産物売払 X	受託研究
	未収額	2,428	2,512	2,117	2,093	1,938	5,777
	(うち 随意契約)		2,512	2,117	2,093	1,938	
	<うち 特命随契>		2,512	2,117	2,093	1,938	
4位	取引先の名称	ドーマー株式会社	ひので酪農業協同組合	農林水産省 (独立行政法人農業技術研究機構)	ひので酪農業協同組合	明治乳業株式会社	独立行政法人農業生物資源研究所
	取引の概要	特許実施料	生産物売払 X	受託研究	生産物売払 X	生産物売払 X	負担金(光熱水料等)
	未収額	2,293	2,174	1,900	1,870	1,806	5,587
	(うち 随意契約)		2,174		1,870	1,806	
	<うち 特命随契>		2,174		1,870	1,806	
5位	取引先の名称	明治乳業株式会社	明治乳業株式会社	北海道開発局 (独立行政法人農業技術研究機構)	栃木県酪農業協同組合	株式会社ヤンマー農機	株式会社ネオ・モルガン研究所
	取引の概要	生産物売払 X	生産物売払 X	受託研究	生産物売払 X	不用品売払 X	委託費(精算)
	未収額	1,766	2,169	1,750	1,637	1,300	3,337
	(うち 随意契約)	1,766	2,169		1,637	1,300	
	<うち 特命随契>	1,766	2,169		1,637	0	

		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	熊本県酪農業協同組合連合会	熊本県酪農業協同組合連合会	社団法人畜産技術協会 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	熊本県酪農業協同組合連合会	栃木県酪農業協同組合	宮城県王城寺原補償工事事務所
	取引の概要	生産物売払 X	生産物売払 X	受託研究	生産物売払 X	生産物売払 X	受託研究
	未収額	1,109	1,450	1,075	1,383	1,199	3,110
	(うち 随意契約)	1,109	1,450		1,383	1,199	
<うち 特命随契>	1,109	1,450		1,383	1,199		
7位	取引先の名称	オリザ油化株式会社	農林水産省動物検疫所	熊本県酪農業協同組合連合会 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	株式会社コダマ	株式会社荏原製作所	栃木県酪農業協同組合
	取引の概要	特許実施料	動物医薬品等売払	生産物売払 X	特許実施料	委託費(精算)	生産物売払 X
	未収額	906	663	1,004	551	1,124	1,845
	(うち 随意契約)			1,004			1,845
<うち 特命随契>			1,004			1,845	
8位	取引先の名称	株式会社微生物化学研究所	社団法人畜産環境整備機構	株式会社知多総合卸売市場 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	サン機械工業株式会社	株式会社ふくれん	明治乳業株式会社
	取引の概要	動物医薬品等売払	受託研究	生産物売払 X	特許実施料	特許実施料	生産物売払 X
	未収額	579	360	180	328	737	1,442
	(うち 随意契約)			180			1,442
<うち 特命随契>			0			1,442	
9位	取引先の名称	株式会社レスコホレーション	独立行政法人家畜改良センター	個人 (独立行政法人農業技術研究機構)	三好屋豆腐店	三菱ふそうトラック・バス株式会社	静岡県
	取引の概要	特許実施料	動物医薬品等売払	建物使用料	生産物売払 X	不用物品売払 X	受託研究
	未収額	547	261	81	171	525	1,200
	(うち 随意契約)				171	525	
<うち 特命随契>				0	0		
10位	取引先の名称	社団法人家畜改良事業団	株式会社コダマ	鳥取県 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	株式会社岩手牛乳	サン機械工業株式会社	ひので酪農業協同組合
	取引の概要	受託研究	特許実施料	受託出張費	生産物売払 X	特許実施料	生産物売払 X
	未収額	510	200	70	167	505	1,085
	(うち 随意契約)				167		1,085
<うち 特命随契>				0		1,085	

(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	東京電力株式会社	東和科学株式会社	東和科学株式会社 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	財団法人農林弘済会	東和科学株式会社	株式会社テクノ菱和
	取引の概要	電気料 X	研究用機械器具等 Y	研究用機械器具等 Y	機械設備保守業務等 X	研究用機械器具等 Y	修繕工事等 X
	未払い額	46,151	132,345	152,513	50,128	70,701	70,875
	(うち 随意契約)	46,151	24,268	85,866	50,128	30,437	70,875
	<うち 特命随契>	46,151	9,329	18,412	0	21,235	0
2位	取引先の名称	東和科学株式会社	東京電力株式会社	北海道和光純薬株式会社 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	東京電力株式会社	財団法人農林弘済会	東京電力株式会社
	取引の概要	研究用機械器具等 Y	電気料 X	研究用機械器具等 Y	電気料 X	機械設備保守業務等 X	電気料 X
	未払い額	41,856	40,957	85,265	44,439	47,817	62,169
	(うち 随意契約)	33,653	40,957	35,535	44,439	47,817	62,169
	<うち 特命随契>	2,129	40,957	1,518	44,439	47,575	62,169
3位	取引先の名称	NTTデータソリューション株式会社	太陽計測株式会社	財団法人農林弘済会 (独立行政法人農業技術研究機構)	日本電子データム株式会社	東京電力株式会社	財団法人農林弘済会
	取引の概要	ソフトウェア保守業務等 X	研究用機械器具等 Y	機械設備保守業務等 X	研究用機械機器保守業務等 X	電気料 X	機械設備保守業務等 X
	未払い額	36,777	27,780	50,706	32,175	47,543	56,151
	(うち 随意契約)	36,777	3,105	50,706	32,175	47,543	56,151
	<うち 特命随契>	36,777	2,661	46,502	32,175	47,543	55,679
4位	取引先の名称	沖電気工業株式会社	株式会社池田理化	東京電力株式会社	東和科学株式会社	NTTデータソリューション株式会社	株式会社夢真総合設備
	取引の概要	ソフトウェア等 X	研究用機械器具等 Y	電気料 X	研究用機械器具等 X	ソフトウェア改修等 X	恒温恒湿実験棟設備工事
	未払い額	21,089	25,580	44,008	32,031	42,382	47,964
	(うち 随意契約)	21,089	7,738	44,008	32,031	42,382	
	<うち 特命随契>	21,089	82	44,008	13,037	42,382	
5位	取引先の名称	株式会社藤原製作所	株式会社野田工務店	清和工業株式会社 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	茨城県つくば市	日本電子データム株式会社	東和科学株式会社
	取引の概要	研究用機械器具等 X	修繕工事等 Y	修繕工事等 X	上下水道料 X	研究用機械機器保守業務等 X	研究用機械器具等 Y
	未払い額	20,304	21,788	42,598	23,814	34,268	42,424
	(うち 随意契約)	20,304	2,326	42,598	23,814	34,268	32,300
	<うち 特命随契>	0	0	73	23,814	34,268	16,216

		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	株式会社ケイデン	株式会社テクノ菱和	株式会社北越エンジニアリング (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	理科研株式会社	株式会社東伸建設	株式会社池田理化
	取引の概要	研究用器具等 Y	修繕工事等 X	修繕工事等	研究用機械器具等 Y	修繕工事等	研究用機械器具等 Y
	未払い額	19,840	19,807	36,750	17,959	23,429	32,973
	(うち 随意契約)	2,390	19,807		12,779		27,114
	<うち 特命随契>	0	0		3,804		7,556
7位	取引先の名称	中山商事株式会社	株式会社ケイデン	北海道バイオシステム株式会社 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	筑波学園ガス株式会社	社団法人農山漁村文化協会	株式会社中村組
	取引の概要	研究用試薬 X	修繕工事等	研究用機械器具等 Y	ガス料 X	農業図書 X	恒温恒湿実験棟増改築工事
	未払い額	19,583	19,530	33,039	15,366	22,455	32,230
	(うち 随意契約)	19,583		4,916	15,366	22,455	
	<うち 特命随契>	52		1,121	15,366	22,431	
8位	取引先の名称	日本電子データム株式会社	株式会社栄屋理化	日本電子データム株式会社 (独立行政法人農業技術研究機構)	株式会社日進機械	茨城県つくば市	ブルカー・バイオスピン株式会社
	取引の概要	研究用機械機器保守業務等 X	研究用機械器具等 X	研究用機械機器保守業務等 X	研究用機械機器保守業務等 X	上下水道料 X	研究用機械機器保守業務等 X
	未払い額	19,401	18,936	27,652	15,209	21,012	31,662
	(うち 随意契約)	19,401	18,936	27,652	15,209	21,012	31,662
	<うち 特命随契>	19,401	7,048	27,652	12,092	21,012	31,662
9位	取引先の名称	理科研株式会社	日本電子データム株式会社	株式会社ムトウ (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	株式会社池田理化	筑波学園ガス株式会社	茨城県つくば市
	取引の概要	研究用機械器具等 X	研究用機械機器保守業務等 X	研究用機械器具等 Y	研究用機械器具等 X	ガス料 X	上下水道料 X
	未払い額	18,447	18,238	25,456	14,048	15,942	30,053
	(うち 随意契約)	18,447	18,238	13,665	14,048	15,942	30,053
	<うち 特命随契>	5,083	14,821	392	5,043	15,942	30,053
10位	取引先の名称	関彰商事株式会社	東芝情報システム株式会社	ヤマト科学株式会社 (独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	株式会社テクノ菱和	九州電力株式会社	関彰商事株式会社
	取引の概要	研究用機械器具等 X	ソフトウェア等 X	研究用機械器具等 X	修繕工事等 X	電気料 X	研究用機械器具等 Y
	未払い額	15,603	16,179	24,003	11,963	13,357	23,255
	(うち 随意契約)	15,603	16,179	24,003	11,963	13,357	21,785
	<うち 特命随契>	0	13,896	18,759	0	13,357	0

(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 (株) 冷水性高級魚養殖技術研究所	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別 特定関連会社
----------------------------	--------------------------------

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	0 684,000
総売上額(a)	—	—	1,332	1,431	396	368
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	0
総売上額に占める割合 (b/a) ×100	—	—	0	0	0	0
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 佐々木重雄 代表取締役専務 青沼巖 取締役 佐竹幹雄 取締役 廣岡成則 取締役 栗島昭夫 取締役 石塚卓美 取締役 佐々木正勝 取締役 小澤和夫 監査役 大隅英喜 常勤監査役 千葉栄公 監査役 岡崎貞夫	代表取締役社長 佐々木重雄 取締役 小澤和夫 取締役 佐竹幹雄 取締役 廣岡成則 取締役 佐藤實 取締役 輪島憲男 取締役 深澤正雄 常勤監査役 千葉栄公 監査役 岡崎貞夫 監査役 飛澤重嘉	代表取締役社長 佐々木重雄 代表取締役専務 深澤正雄 取締役 小澤和夫 取締役 佐竹幹雄 取締役 廣岡成則 取締役 佐藤實 取締役 輪島憲男 常勤監査役 千葉栄公 監査役 岡崎貞夫 監査役 飛澤重嘉	代表取締役社長 佐々木隆臣 代表取締役専務 深澤正雄 取締役 小澤和夫 取締役 大森正明 取締役 伊丹一成 取締役 佐尾玄 監査役 岡崎貞夫
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名 (株) 沖縄蘭研	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別 特定関連会社
-------------------	--------------------------------

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	0 814,000
総売上額(a)	—	—	14,701	56,875	39,751	16,524
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	0
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	0	0	0	0
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 名護 東一郎 取締役 知念恒男 取締役 仲村文弘 取締役 高倉幸一 取締役 運天新一 取締役 照屋裕 常任監査役 高良清敏 監査役 金城盛功 監査役 安里国男	代表取締役社長 名護 東一郎 取締役 知念恒男 取締役 仲村文弘 取締役 高倉幸一 取締役 運天新一 取締役 照屋裕 常任監査役 高良清敏 監査役 金城盛功 監査役 安里国男	代表取締役社長 名護 東一郎 取締役 知念恒男 取締役 仲村文弘 取締役 池宮力 取締役 松元靖 常任監査役 高良清敏 監査役 金城盛功 監査役 安里国男	代表取締役社長 名護 東一郎 取締役 知念恒男 取締役 仲村文弘 取締役 池宮力 取締役 松元靖 常任監査役 高良清敏 監査役 根路銘勇
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名 (株)糖鎖工学研究所	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別 特定関連会社
---------------------	--------------------------------

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	0 694,000
総売上額(a)	—	—	639	790	997	1,091
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	0
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	0	0	0	0
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 加藤 郁之進 取締役 名畑博之 取締役 神林義憲 取締役 天童光宏 取締役 阿保建司 取締役 堀江克之 取締役 藤田喜代一 取締役 東康夫 取締役 石川勇雄 取締役 尾形直士 監査役 尾崎哲 監査役 澤村英雄 常勤監査役 須藤昭雄	代表取締役社長 加藤 郁之進 取締役 宮内達雄 取締役 神林義憲 取締役 関 格 取締役 阿保建司 取締役 堀江克之 取締役 藤田喜代一 取締役 東康夫 取締役 石川勇雄 取締役 尾形直士 常勤監査役 須藤昭雄 監査役 尾崎哲 監査役 澤村英雄	代表取締役社長 加藤 郁之進 取締役 宮内達雄 取締役 神林義憲 取締役 阿保建司 取締役 堀江克之 取締役 藤田喜代一 取締役 東康夫 取締役 尾形直士 取締役 中島勝彦 取締役 菊地武人 常勤監査役 須藤昭雄 監査役 尾崎哲 監査役 澤村英雄	代表取締役社長 加藤 郁之進 取締役 宮内達雄 取締役 矢嶋基之 取締役 阿保建司 取締役 小林正基 取締役 殿村信二 取締役 東康夫 取締役 阿部隆夫 取締役 菊地武人 監査役 木村睦
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名 (株)真菌類機能開発研究所	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別 特定関連会社
------------------------	--------------------------------

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	0 681,000
総売上額(a)	—	—	0	1,575	1,523	1,314
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	0
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	—	0	0	0
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 乾四朗 常務取締役 東常政 取締役 今野宏 取締役 河野洋一 取締役 高橋行男 取締役 南波憲良 取締役 望月晃 取締役 小林順治 常勤監査役 関場博 監査役 今野悦子 監査役 加藤尊	代表取締役社長 矢嶋基之 常務取締役 東常政 取締役 今野宏 取締役 河野洋一 取締役 高橋行男 取締役 南波憲良 取締役 植田文洋 取締役 小林順治 常勤監査役 関場博 監査役 今野悦子 監査役 加藤尊	代表取締役社長 矢嶋基之 常務取締役 金澤進 取締役 今野宏 取締役 河野洋一 取締役 高橋行男 取締役 南波憲良 取締役 植田文洋 取締役 菊地武人 常勤監査役 関場博 監査役 今野悦子 監査役 加藤尊	代表取締役社長 矢嶋基之 常務取締役 金澤進 取締役 今野宏 取締役 河野洋一 取締役 高橋行男 取締役 南波憲良 取締役 吉田秀昭 取締役 菊地武人 常勤監査役 関場博 監査役 今野悦子
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名 (株)愛媛柑橘資源開発研究所	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別 特定関連会社
-------------------------	--------------------------------

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	0 556,000
総売上額(a)	—	—	3,216	6,084	4,109	3,439
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	0
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	0	0	0	0
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 林耕一郎 取締役 松浦侃 取締役 矢野清 取締役 小川浩史 取締役 脇塚巧 常勤監査役 幸地慎一 監査役 白石孝志 監査役 矢野剛	代表取締役社長 林耕一郎 取締役 松浦侃 取締役 矢野清 取締役 小川浩史 取締役 脇塚巧 常勤監査役 幸地慎一 監査役 白石孝志 監査役 矢野剛	代表取締役社長 林耕一郎 取締役 松浦侃 取締役 矢野清 取締役 小川浩史 取締役 脇塚巧 監査役 白石孝志	代表取締役社長 矢野清 取締役 門屋泰三 取締役 布袋耕成 取締役 小川浩史 取締役 脇塚巧 監査役 竹内優司
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名 (株) ジャニフ・テック	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別 特定関連会社
-----------------------	--------------------------------

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	0 449,000
総売上額(a)	—	—	1,955	2,571	2,476	2,446
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	0
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	0	0	0	0
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 坂巻健治 代表取締役 池田隆一 取締役 峯 苜稔三 常勤監査役 松浦唯夫 監査役 倉田俊二郎 監査役 成清一臣	代表取締役社長 坂巻健治 代表取締役 池田隆一 取締役 井坂正勝 常勤監査役 松浦唯夫 監査役 倉田俊二郎 監査役 平位修一	代表取締役社長 坂巻健治 代表取締役 池田隆一 取締役 上田雅之 常勤監査役 倉田俊二郎 監査役 松浦唯夫 監査役 羽田仁一	代表取締役社長 池田隆一 代表取締役 坂巻健治 取締役 上田雅之 監査役 松浦唯夫
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名 (株)レオロジー機能食品研究所	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別 特定関連会社
--------------------------	--------------------------------

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	0 637,000
総売上額(a)	—	—	26,254	52,465	67,897	72,227
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	0
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	0	0	0	0
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 河邊哲司 取締役 大司秀 取締役 樋脇保宏 取締役 石川雄二 取締役 高木泰三郎 取締役 福井正和 常勤監査役 荒巻和彦 監査役 今任哲次郎 監査役 峯石英二郎	代表取締役社長 河邊哲司 取締役 大司秀 取締役 樋脇保宏 取締役 石川雄二 取締役 高木泰三郎 取締役 福井正和 常勤監査役 荒巻和彦 監査役 今任哲次郎 監査役 峯石英二郎	代表取締役社長 河邊哲司 取締役 大司秀 取締役 樋脇保宏 取締役 高木泰三郎 取締役 福井正和 常勤監査役 荒巻和彦 監査役 只松輝道 監査役 峯石英二郎	代表取締役社長 河邊哲司 取締役 大司秀 取締役 樋脇保宏 取締役 高木泰三郎 取締役 福井正勝 常勤監査役 荒巻和彦 監査役 只松輝道 監査役 峯石英二郎
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名 マイウッド(株)	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別 特定関連会社
-------------------	--------------------------------

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	0 851,000
総売上額(a)	—	—	0	0	0	0
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	0
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	—	—	—	—
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 福山昌男 取締役 安江啓次 取締役 近藤久仁幸 常勤監査役 杉浦弘 監査役 大矢和徳 監査役 森弘彦	代表取締役社長 福山昌男 取締役 安江啓次 取締役 近藤久仁幸 常勤監査役 杉浦弘 監査役 大矢和徳 監査役 森弘彦	代表取締役社長 福山昌男 取締役 安江啓次 取締役 横井浩明 常勤監査役 杉浦弘 監査役 大矢和徳 監査役 森弘彦	代表取締役社長 福山昌男 取締役 森弘彦 取締役 横井浩明 常勤監査役 杉浦弘
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名 (株)低温食品加工技術研究所	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別 特定関連会社
-------------------------	--------------------------------

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	0 842,000
総売上額(a)	—	—	1,092	0	0	0
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	0
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	0	—	—	—
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 島賀哲夫 代表取締役専務 村上俊 取締役 村上英彦 取締役 水谷順一 監査役 青木信吾 監査役 三浦久夫 常勤監査役 野地成樹	代表取締役社長 島賀哲夫 代表取締役専務 村上俊 取締役 河合義雄 取締役 益田和明 常勤監査役 野地成樹 監査役 三浦久夫 監査役 百瀬泰三	代表取締役社長 島賀哲夫 代表取締役専務 村上俊 取締役 河合義雄 取締役 益田和明 常勤監査役 野地成樹 監査役 三浦久夫 監査役 千葉充幸	代表取締役社長 島賀哲夫 代表取締役専務 村上俊 取締役 河合義雄 取締役 益田和明 常勤監査役 野地成樹 監査役 三浦久夫 監査役 吉永省作
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名 (株)いらご研究所	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別 特定関連会社
--------------------	--------------------------------

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	0 698,000
総売上額(a)	—	—	0	120,000	120,000	114,000
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	0
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	—	0	0	0
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 堤 殷 取締役 田中悟 取締役 森和夫 取締役 宮袋典雄 取締役 平山修治 監査役 松下卓郎 監査役 山田貴夫 監査役 和井田堯彦	代表取締役社長 松下卓郎 取締役 田中悟 取締役 森和夫 取締役 宮袋典雄 取締役 平山修治 監査役 錦織彰郎 監査役 山田貴夫 監査役 和井田堯彦	代表取締役社長 高橋正志 取締役 田中悟 取締役 森和夫 取締役 窪田滋 取締役 平山修治 監査役 錦織彰郎 監査役 山田貴夫	代表取締役社長 高橋正志 取締役 田中悟 取締役 森和夫 取締役 窪田滋 取締役 平山修治 監査役 南守之 監査役 佐藤直樹
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名 (株)ティーセル研究所	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別 特定関連会社
----------------------	--------------------------------

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 18年度の下段は出資総額	—	—	7,000	0	0	0 551,000
総売上額(a)	—	—	0	0	0	0
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	0
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	—	—	—	—
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 高居 百合子 取締役常務 熊谷勝男 取締役 望月雅美 取締役 佐藤忠行 取締役 平野誠一 常勤監査役 千葉勝衛 監査役 岡本雄平 監査役 星野武	代表取締役社長 高居 百合子 取締役常務 熊谷勝男 取締役 望月雅美 取締役 佐藤忠行 取締役 平野誠一 常勤監査役 川嶋義郎 監査役 岡本雄平 監査役 星野武	代表取締役社長 高居 百合子 取締役常務 岡本雄平 取締役 望月雅美 取締役 佐藤忠行 取締役 平野誠一 監査役 中村誠司	代表取締役社長 岡本 雄平 代表取締役会長 高居 百合子 取締役 望月雅美 取締役 佐藤忠行 取締役 平野誠一 監査役 中村誠司
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名 (株) マリンケミカル研究所	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別 特定関連会社
-------------------------	--------------------------------

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	0 787,000
総売上額(a)	—	—	6,100	31,853	35,091	38,510
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	1,250	2,665
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	0	0	3.6	6.9
取引の概要	—	—	—	—	研究委託 1,250	研究委託 2,665
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	—	—	代表取締役社長 宮崎俊三 代表取締役常務 田中弘康 取締役 藤原征司 取締役 伊藤信三 常勤監査役 箕輪隆平 監査役 富樫浩二 監査役 本多正浩	代表取締役社長 宮崎俊三 代表取締役 田中弘康 取締役 長谷川益男 取締役 藤原征司 取締役 林英明 常勤監査役 箕輪隆平 監査役 斉藤浩 監査役 杉山秀樹	代表取締役社長 宮崎俊三 代表取締役 田中弘康 取締役 長谷川益男 取締役 村田昇 常勤監査役 箕輪隆平 監査役 斉藤浩 監査役 杉山秀樹	代表取締役社長 宮崎俊三 代表取締役 田中弘康 取締役 長谷川益男 取締役 村田昇 監査役 箕輪隆平
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名 (株)ビー・シー技術開発研究所	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別 特定関連会社
--------------------------	--------------------------------

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	0 257,000
総売上額(a)	—	—	0	2,318	1,851	816
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	0
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	—	0	0	0
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 堀 格 取締役 堺信一 取締役 波多野浩 監査役 武藤大二	代表取締役社長 堀 格 取締役 堺信一 取締役 波多野浩 監査役 荒木盛一	代表取締役社長 堀 格 取締役 津曲直邦 取締役 門司洋一 監査役 荒木盛一	代表取締役社長 林政典 取締役 和田州生 取締役 門司洋一 監査役 荒木盛一
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名 (株)植物ディー・エヌ・エー機能研究所	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別 特定関連会社
------------------------------	--------------------------------

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 18年度の下段は出資総額	—	—	49,000	123,000	144,000	144,000 1,166,000
総売上額(a)	—	—	0	0	0	780
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	0
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	—	—	—	0
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 佐藤孜 代表取締役 美濃部侑三 取締役 西村峯満 取締役 大滝義博 取締役 下田正文 監査役 大背戸茂樹 監査役 橘弘真 監査役 飯山知賀夫	代表取締役社長 佐藤孜 取締役 美濃部侑三 取締役 西村峯満 取締役 大滝義博 取締役 佐藤修 常勤監査役 大背戸茂樹 監査役 橘弘真 監査役 渡辺辰也 監査役 矢野敏子	代表取締役社長 佐藤孜 取締役 美濃部侑三 取締役 西村峯満 取締役 大滝義博 取締役 佐藤修 常勤監査役 大背戸茂樹 監査役 茂村力 監査役 渡辺辰也 監査役 矢野敏子	代表取締役社長 佐藤孜 取締役 美濃部侑三 取締役 西村峯満 取締役 大滝義博 取締役 佐藤修 常勤監査役 大背戸茂樹 監査役 茂村力 監査役 渡辺辰也 監査役 矢野敏子
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名 (株)かんしょ利用技術研究所	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別 特定関連会社
-------------------------	--------------------------------

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 18年度の下段は出資総額	—	—	57,000	74,000	0	0 592,000
総売上額(a)	—	—	0	0	2,400	2,400
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	0
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	—	—	0	0
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 中島勝之 代表取締役専務 村上俊 取締役 島賀哲夫 取締役 鮫島吉廣 取締役 米元正巳 取締役 玉川浩一郎 監査役 上原秀夫 監査役 名和孝雄 監査役 加治屋拓郎	代表取締役社長 中島勝之 代表取締役専務 村上俊 取締役 島賀哲夫 取締役 鮫島吉廣 取締役 米元正巳 取締役 玉川浩一郎 常勤監査役 上原秀夫 監査役 名和孝雄 監査役 加治屋拓郎	代表取締役社長 中島勝之 代表取締役専務 村上俊 取締役 島賀哲夫 取締役 鮫島吉廣 取締役 米元正巳 取締役 玉川浩一郎 常勤監査役 上原秀夫 監査役 名和孝雄 監査役 加治屋拓郎	代表取締役社長 中島勝之 代表取締役専務 村上俊 取締役 島賀哲夫 取締役 米本俊一 取締役 米元正巳 取締役 玉川浩一郎 常勤監査役 上原秀夫 監査役 名和孝雄 監査役 加治屋拓郎
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別
(株)陸上養殖工学研究所	特定関連会社

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 18年度の下段は出資総額	—	—	48,000	113,000	0	0 626,000
総売上額(a)	—	—	0	0	3,600	5,070
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	0
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	—	—	0	0
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 辻敦志 取締役 菊池紘 取締役 不動安朗 取締役 古谷治正 取締役 山際正明 常勤監査役 緒方昭雄 監査役 丸岡裕征 監査役 仲尾雅章	代表取締役社長 辻敦志 取締役 野村淳二 取締役 不動安朗 取締役 古谷治正 取締役 山際正明 常勤監査役 緒方昭雄 監査役 丸岡裕征 監査役 仲尾雅章	代表取締役社長 辻敦志 取締役 野村淳二 取締役 不動安朗 取締役 古谷治正 取締役 山際正明 常勤監査役 緒方昭雄 監査役 丸岡裕征 監査役 林直正	代表取締役社長 辻敦志 取締役 藤井康弘 取締役 河野佳史 監査役 丸岡裕征 監査役 林直正
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別
(株)日本動物工学研究所	特定関連会社

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 18年度の下段は出資総額	—	—	31,000	70,000	0	0 358,000
総売上額(a)	—	—	0	0	0	15,000
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	0
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	—	—	—	0
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役 重久保 取締役 梅本洋右 取締役 羽田寶 取締役 服部博行 取締役 山田良司 取締役 村上博 取締役 白倉良太 監査役 金澤壽雄	代表取締役社長 重久保 取締役 村上博 取締役 梅本洋右 取締役 服部博行 取締役 羽田寶 取締役 山田良司 取締役 白倉良太 監査役 金澤壽雄	代表取締役社長 重久保 取締役 村上博 取締役 近石正人 取締役 服部博行 取締役 羽田寶 取締役 山田良司 取締役 白倉良太 監査役 金澤壽雄	代表取締役社長 重久保 取締役 村上博 取締役 武田治明 取締役 服部博行 取締役 羽田寶 取締役 山田良司 取締役 白倉良太 監査役 金澤壽雄
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別
新農業機械実用化促進株式会社	特定関連会社

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	0 600,000
総売上額(a)	—	—	78,804	58,715	73,635	72,604
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	10,180	27,000	30,000	28,000
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	12.9	46.0	40.7	38.6
取引の概要	—	—	緊急開発農業機械等の実用化に関する委託調査	緊急開発農業機械等の実用化に関する委託調査ほか	農業機械等緊急開発事業の推進に関する委託事業	農業機械等緊急開発事業の推進に関する委託事業
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	—	—	取締役会長 山岡 淳男 代表取締役社長 中野 賢一 専務取締役 橋本 寛佑 取締役業務部長 戸田 政則 取締役 今西 克巳 取締役 中村 駿介 取締役 四元 俊之 取締役 小橋 一郎 取締役 柏 敏夫 取締役 山本 惣一 取締役 中谷 博文 常勤監査役 塩澤 更生 監査役 清家 泰雄 監査役 藤田 正義	取締役会長 中野 弘之 代表取締役社長 安橋 隆雄 専務取締役 金丸 直明 取締役業務部長 戸田 政則 取締役 今西 克巳 取締役 中村 駿介 取締役 篠原 栄作 取締役 小橋 一郎 取締役 柏 敏夫 取締役 山本 惣一 取締役 中谷 博文 取締役 篠原 正三 常勤監査役 塩澤 更生 監査役 西田喜代三 監査役 藤田 正義	取締役会長 中野 弘之 代表取締役社長 安橋 隆雄 専務取締役 金丸 直明 取締役 今西 克巳 取締役 中村 駿介 取締役 篠原 栄作 取締役 小橋 一郎 取締役 山下 昭重 取締役 山本 惣一 取締役 中谷 博文 取締役 篠原 正三 常勤監査役 川添 明 監査役 西田喜代三 監査役 隅藏 奨	取締役会長 幡掛 大輔 代表取締役社長 安橋 隆雄 専務取締役 金丸 直明 取締役 今西 克巳 取締役 中村 駿介 取締役 篠原 栄作 取締役 小橋 一郎 取締役 山下 昭重 取締役 山本 惣一 取締役 大釜 和憲 取締役 篠原 正三 常勤監査役 川添 明 監査役 西田喜代三 監査役 菊池 昭夫
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。					

関係法人名 (株) 北海道グリーンバイオ研究所	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別 特定関連会社
----------------------------	--------------------------------

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	— 601,000
総売上額(a)	—	—	63,519	146,564	147,058	—
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	23,706	29,845	18,100	—
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	37.3	20.4	12.3	—
取引の概要	—	—	研究委託 23,706	研究委託 29,845	研究委託 18,100	—
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	—	—	代表取締役 矢野征男 常勤取締役 飯塚敏彦 取締役 藤田久雄 取締役 戸塚守 取締役 牧野勇 取締役 高石克巳 取締役 三津原熙 監査役 奥成泰之 監査役 柏谷昌昭 常勤監査役 北原博	代表取締役 矢野征男 常勤取締役 飯塚敏彦 取締役 藤田久雄 取締役 戸塚守 取締役 牧野勇 取締役 高石克巳 取締役 高木清隆 常勤監査役 北原博 監査役 奥成泰之 監査役 柏谷昌昭	代表取締役 矢野征男 常勤取締役 飯塚敏彦 取締役 奥村幸一 取締役 阿戸正明 取締役 西埜裕司 取締役 伊藤隆昌 取締役 高木清隆 常勤監査役 三條正昭 監査役 奥成泰之 監査役 柏谷昌昭	—
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。 平成18年8月8日 清算					

関係法人名	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別
(株) 沖永良部球根バイオ研究所	特定関連会社

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	— 315,900
総売上額(a)	—	—	0	0	0	—
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	—
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	—	—	—	—
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 平安正盛 取締役副社長 泉貞吉 取締役 横尾義春 取締役 橋口彰 取締役 井上吉偉 取締役 町田充 取締役 本部輝久 監査役 上原清 監査役 林池治	代表取締役社長 泉貞吉 取締役副社長 平安正盛 取締役 横尾義春 取締役 橋口彰 取締役 井上吉偉 取締役 町田充 取締役 本部輝久 監査役 上原清 監査役 林池治	代表取締役社長 伊地知実利 取締役副社長 平安正盛 取締役 横尾義春 取締役 橋口彰 取締役 井上吉偉 取締役 町田充 取締役 本部輝久 監査役 上原清 監査役 林池治	—
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。 平成19年3月27日 清算					

関係法人名	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別
(株)機能性ペプチド研究所	特定関連会社

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	— 371,000
総売上額(a)	—	—	56,034	83,204	59,771	—
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	2,900	0	2,400	—
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	5.2	0	4.0	—
取引の概要	—	—	研究委託 2,900	—	研究委託 2,400	—
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	—	—	代表取締役社長 鈴木俊幸 取締役 相馬健一 取締役 玉虫義孝 取締役 堀田稔 取締役 五百川浩一 取締役 馬場照男 取締役 松川清 取締役 村山克夫 取締役 星宏良 常勤監査役 梅木正夫 監査役 柴田清勝 監査役 川越慎五	代表取締役社長 鈴木俊幸 取締役 相馬健一 取締役 佐藤充彦 取締役 堀田稔 取締役 鹿目勘六 取締役 五百川浩一 取締役 松川清 取締役 関場博 取締役 星宏良 常勤監査役 高橋行男 監査役 柴田清勝 監査役 佐藤威	代表取締役社長 鈴木俊幸 取締役 相馬健一 取締役 佐藤充彦 取締役 堀田稔 取締役 鹿目勘六 取締役 五百川浩一 取締役 松川清 取締役 関場博 取締役 星宏良 常勤監査役 高橋行男 監査役 柴田清勝 監査役 佐藤威	—
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。 平成19年3月14日 株式売却					

関係法人名	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別
(株) 果実非破壊品質研究所	特定関連会社

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	— 522,000
総売上額(a)	—	—	180,884	132,360	149,367	—
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	1,400	5,000	5,053	—
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	0.8	3.8	3.4	—
取引の概要	—	—	機械の購入 1,400	研究委託 5,000	研究委託 5,000 装置メンテ料 53	—
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	—	—	代表取締役社長 前田弘 代表取締役副社長 晝馬日出男 常務取締役 水野俊博 取締役 美馬哲義 取締役 晝馬輝夫 取締役 林耕一郎 常勤監査役 橋本靖郎 監査役 鈴木志明 監査役 重松直喜	代表取締役社長 前田弘 代表取締役副社長 晝馬日出男 常務取締役 水野俊博 取締役 晝馬輝夫 取締役 林耕一郎 常勤監査役 丸橋幸雄 監査役 重松直喜 監査役 鈴木志明	代表取締役社長 前田弘 代表取締役副社長 晝馬日出男 常務取締役 水野俊博 取締役 晝馬輝夫 取締役 林耕一郎 常勤監査役 丸橋幸雄 監査役 重松直喜 監査役 鈴木志明	—
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。 平成18年12月4日 株式売却					

関係法人名	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別
(株) 海藻資源研究所	特定関連会社

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	— 765,000
総売上額(a)	—	—	0	0	0	—
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	—
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	—	—	—	—
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 一宮能和 取締役 今井正三郎 取締役 稲前紀彦 取締役 菅純教 常勤監査役 一宮光生 監査役 大元勝美 監査役 園部烈志	代表取締役社長 一宮能和 取締役 今井正三郎 取締役 稲前紀彦 取締役 菅純教 常勤監査役 一宮光生 監査役 大元勝美 監査役 園部烈志	代表取締役社長 一宮能和 取締役 藤多廣 取締役 岡田修一 取締役 菅純教 常勤監査役 一宮光生 監査役 大元勝美 監査役 園部烈志	—
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。 平成19年3月2日 清算					

関係法人名	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別
(株)採種実用技術研究所	特定関連会社

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	— 500,000
総売上額(a)	—	—	104	0	857	—
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	—
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	0	—	0	—
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 渡邊穎悦 取締役 日向康吉 取締役 松本国利 取締役 船串尚 取締役 関場博 監査役 千葉勝衛 監査役 遠藤清勝 監査役 金子昌彦	代表取締役社長 渡邊穎悦 取締役 日向康吉 取締役 松本国利 取締役 船串尚 取締役 関場博 監査役 千葉勝衛 監査役 遠藤清勝 監査役 金子昌彦	代表取締役社長 渡邊穎悦 取締役 日向康吉 取締役 松本国利 取締役 船串尚 取締役 関場博 監査役 遠藤清勝	—
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。 平成18年11月27日 清算					

関係法人名	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別
(株)サン・バイオレックス	特定関連会社

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 18年度の下段は出資総額	—	—	0	0	0	— 511,000
総売上額(a)	—	—	0	0	0	—
当該独立行政法人に係る売上額(b)	—	—	0	0	0	—
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	—	—	—	—	—	—
取引の概要	—	—	—	—	—	—
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	—	—	代表取締役社長 谷本文男 取締役 福辺博之 取締役 佐野光彦 取締役 野上健次 取締役 持田晃一 取締役 眞岡孝至 監査役 青山恒利 監査役 中村友可 監査役 川崎英俊	代表取締役社長 谷本文男 取締役 持田晃一 取締役 福辺博之 取締役 野上健次 取締役 眞岡孝至 取締役 寺坂哲司 常任監査役 中村友可 監査役 青山恒利 監査役 川崎英俊	代表取締役社長 谷本文男 取締役 持田晃一 取締役 福辺博之 取締役 野上健次 取締役 眞岡孝至 取締役 寺坂哲司 常任監査役 中村友可 監査役 青山恒利 監査役 川崎英俊	—
備考	出資事業を行っていた特別認可法人生物系特定産業技術研究推進機構と独立行政法人農業技術研究機構が平成15年10月1日に統合され、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構となったことから、平成15年度より記載している。 平成18年8月17日 清算					

13 独立行政法人から他の法人等への出向職員数等

	出向職員数	経過年数					出向先の区分	出向者の給与について補填している場合	
		1年未満	1～2年未満	2～3年未満	3～4年未満	4年以上		対象人数	補 填 総 額
発足時(平成13年4月～14年3月)	12人	12人	0人	0人	0人	0人	国	0人	0円
	9人	9人	0人	0人	0人	0人	独立行政法人	0人	
	10人	2人	0人	1人	5人	2人	地方団体	0人	
	1人	0人	1人	0人	0人	0人	特殊法人	0人	
	9人	1人	2人	2人	2人	2人	認可法人	0人	
平成14年度	46人	8人	38人	0人	0人	0人	国	0人	0円
	41人	11人	30人	0人	0人	0人	独立行政法人	0人	
	12人	1人	5人	0人	1人	5人	地方団体	0人	
	1人	0人	0人	1人	0人	0人	特殊法人	0人	
	10人	0人	5人	2人	1人	2人	認可法人	0人	
平成15年度	87人	16人	38人	33人	0人	0人	国	0人	0円
	84人	12人	43人	29人	0人	0人	独立行政法人	0人	
	15人	6人	1人	5人	0人	3人	地方団体	0人	
	1人	0人	0人	0人	1人	0人	特殊法人	0人	
	10人	6人	1人	2人	1人	0人	認可法人	0人	
平成16年度	108人	12人	38人	35人	23人	0人	国	0人	0円
	123人	16人	42人	43人	22人	0人	独立行政法人	0人	
	1人	1人	0人	0人	0人	0人	国立大学法人	0人	
	15人	0人	4人	7人	3人	1人	地方団体	0人	
	1人	0人	1人	0人	0人	0人	特殊法人	0人	
平成17年度	123人	8人	39人	27人	29人	20人	国	0人	0円
	141人	6人	47人	39人	34人	15人	独立行政法人	0人	
	2人	1人	1人	0人	0人	0人	国立大学法人	0人	
	17人	0人	3人	4人	7人	3人	地方団体	0人	
	1人	0人	0人	1人	0人	0人	特殊法人	0人	
平成18年度	178人	6人	26人	48人	33人	65人	国	0人	0円
	143人	7人	22人	43人	23人	48人	独立行政法人	0人	
	3人	1人	1人	1人	0人	0人	国立大学法人	0人	
	17人	0人	0人	3人	4人	10人	地方団体	0人	
平成19年度(4月～9月までの6カ月分)	156人	11人	17人	27人	30人	71人	国	0人	0円
	140人	16人	26人	26人	24人	48人	独立行政法人	0人	
	3人	0人	1人	2人	0人	0人	国立大学法人	0人	
	12人	1人	0人	3人	2人	6人	地方団体	0人	

備考

- (注1) 法人として把握している出向職員について記載した。
- (注2) 経過年数については、他の法人等へ復帰予定でない出向をした場合、その後の異動は把握していないことから、継続して出向しているものとして記載した。
- (注3) 農業・食品産業技術総合研究機構は、農業・生物系特定産業技術研究機構を存続法人として、平成18年4月1日に旧農業工学研究所、旧食品総合研究所及び旧農業者大学校を統合して設立されたため、統合前の旧4法人から出向している者については、新法人においても引き続き出向していると考え、経過年数は統合前からの通算年数でカウントし、記載した。

16 平成18年度における支出の概要

(1) 支出件数等

	支出件数			
		契約に基づく件数		
		随意契約件数	特命随意契約件数	
総件数	2,652	2,650	2,226	1,160
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	303	303	301	209
所管省庁の職員が再就職する法人に対する件数	66	66	63	53
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	295	295	295	190
当該独立行政法人の出資する法人に対する件数	3	3	3	3
当該独立行政法人以外の独立行政法人に対する件数	55	55	55	27
特殊法人に対する件数	0	0	0	0
公益法人に対する件数	81	81	79	57

(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		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				
(医)遠山病院		18.6	18.8	1	定期健康診断ほか	随意契約A	2,241	—						
(株)FAシステムズ		19.3	※ 19.4	1	リック検出自動供給装置	随意契約B	1,837	—						
(株)NTTファシリティーズ東北		19.3	※ 19.5	1	自家用電気工作物保安管理業務	随意契約B	1,601	—						
(株)アーク情報システム		18.12	19.3	1	有明海の潮流調和定数データ作成業務	随意契約B	2,142	—						
(株)アイ・エム・ティー		18.4	18.10	2	高密度循環式エビ生産プラントの開発	随意契約B	21,500	—						企画競争
(株)アイキューブつくば		18.8	18.10	6	研究支援業務	随意契約B	2,368	—						単価契約
(株)アイキューブつくば		19.3	※ 19.5	12	研究支援業務	随意契約B	2,005	—						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				
(株)アオバサイエンス		18.9	18.10	1	分光蛍光光度計	随意契約B	1,748	—						
(株)アクタック		19.1	19.3	1	密閉分解容器	随意契約B	2,509	—						
(株)アス		18.12	※ 19.4	1	特許管理システム	随意契約B	9,450	—						不落随契
(株)アス		19.3	※ 19.5	1	特許管理システム保守	随意契約A	2,108	—						
(株)アスク工業		19.2	※ 19.4	1	九州沖縄農業研究センター乳牛舎アスベスト改修工事	一般競争入札	14,542	98.0						
(株)アトックス		19.3	※ 19.6	12	RI施設に関する環境モニタリング及び点検業務ほか	一般競争入札	2,998	—						
(株)アニマルケア		18.4	※ 19.5	12	飼料安全性研究に係る実験動物飼育業務	随意契約A	10,395	—						
(株)アニマルケア		18.5	※ 18.7	10	遺伝子改変動物に係る実験動物飼育管理・繁殖業務	一般競争入札	5,648	—						
(株)アニマルケア		19.3	※ 19.5	12	実験動物飼育施設管理業務	一般競争入札	5,769	—						
(株)アニマルケア		19.3	※ 19.5	12	遺伝子改変動物に係る実験動物飼育管理・繁殖業務	随意契約A	10,395	—						
(株)アメニティ・ジャパン		19.3	※ 19.5	1	中央農業総合研究センター庁舎等清掃業務	一般競争入札	12,390	—						
(株)イーアンドエムエンジニアリング		18.11	19.2	1	乾燥機ほか1件	一般競争入札	2,467	—						

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)イケダ科学		18.10	18.12	1	ECDガスクロマトグラフ	一般競争入札	2,614	—					
(株)イシダ		18.12	19.1	1	両開保管庫他	随意契約B	1,650	—					
(株)イチボウ		18.7	18.10	1	消防用設備点検業務	一般競争入札	2,446	—					
(株)アイデア・ガーデン		18.7	18.9	2	平成18年度「九頭竜川下流農業水利事業地理情報システム開発業務」に係る研究の委託	随意契約A	4,767	—					
(株)アイデア・ガーデン		19.2	19.3	1	RFIDカード・イニシャライズソフト作成業務	随意契約B	1,470	—					
(株)イマジックデザイン		19.2	※ 19.4	1	農村景観シミュレータ展示用システムの開発業務	随意契約B	1,575	—					
(株)インターバイオテクノ		18.12	19.3	1	メジュームビン ほか	随意契約B	2,360	—					
(株)インターバイオテクノ		18.8	18.11	1	試験研究用品	随意契約B	1,607	—					
(株)インターバイオテクノ		18.8	18.10	1	濃縮ポリマー用カラムほか	随意契約B	1,676	—					
(株)インターバイオテクノ		19.1	19.3	1	試験研究用品ほか	随意契約B	1,833	—					
(株)インターバイオテクノ		19.1	19.3	1	チューブ用ラック ほか	随意契約B	1,782	—					
(株)インターバイオテクノ		19.2	19.3	1	試験研究用品(イエローチップほか)	随意契約B	1,895	—					

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)インターバイオテクノ		19.2	19.3	1	試験研究用品(ピペットチップほか)	随意契約B	1,842	—					
(株)インテージ・インタラクティブ		19.1	19.3	1	自然共生プロジェクトCVMアンケートWEB調査業務	随意契約B	1,897	—					
(株)ヴィジブル インフォメーションセンター		18.6	18.10	1	窒素溶脱プログラムの開発業務	一般競争入札	5,460	—					
(株)ウェザーニューズ		18.9	18.11	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ4系水稻/中央農研)	随意契約A	2,000	—					
(株)ウェザーニューズ		19.3	※ 19.5	12	アメダスデータ提供及びシステム保守	随意契約A	3,465	—					
(株)ウドノ医機		19.1	19.3	1	動物衛生高度研究施設オートクレーブ点検作業	随意契約A	9,568	—					
(株)エー・エー・アイ・ジャパン		18.12	19.3	1	イチゴ収穫基礎実験装置(AAI型)	随意契約A	11,100	—					
(株)エーティーエルシステムズ		19.3	※ 19.5	1	コンテンツ管理システム(CMS)保守・運用支援業務	随意契約A	2,016	—					
(株)エクシード		19.2	19.3	1	植生図・土壌図データ作成業務	随意契約B	1,092	—					
(株)エス・イー・エイ		18.9	19.2	1	超音波ドップラー多層流向流速計	一般競争入札	10,500	—					
(株)エヌ・イー・サポート		18.4	※ 19.4	1	空気環境及び作業環境測定業務	一般競争入札	1,207	—					
(株)エヌ・イー・サポート		19.3	※ 19.5	1	空気環境及び作業環境測定業務	一般競争入札	1,208	—					

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)エポリードサービス		19.1	19.3	1	高周波プラズマ発光分析装置保守点検	随意契約A	1,537	—						
(株)エムアンドシー		18.10	18.10	1	アグリビジネス創出フェア生研センターブース製作	随意契約B	1,177	—						
(株)エムロード		18.9	18.12	1	A重油(H18.10～H19.3)	随意契約B	1,348	—						単価契約
(株)エムロード		18.9	18.12	1	白灯油(H18.10～H19.3)	随意契約B	1,876	—						単価契約
(株)エリート印刷		18.9	18.10	1	印刷物(平成17年度独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構評価委員会報告)	随意契約B	1,990	—						
(株)オイルターミナル		18.9	18.11	1	白灯油(10～11月分)	一般競争入札	4,946	—						単価契約
(株)オイルターミナル		19.3	※ 19.6	1	白灯油(4月～6月)	随意契約B	6,511	—						不落随契、単価契約
(株)オーシャン・コンストラクティング・コンサルタンツ		18.12	※ 19.4	1	下水道環境整備工事監理業務	随意契約A	1,289	—						
(株)オリエンタルバイオサービス関東		18.12	19.3	1	アルミケージ ほか	随意契約B	3,580	—						
(株)オリエンタルバイオサービス関東		18.5	19.3	1	マウス繁殖供給の委託業務	随意契約A	9,450	—						
(株)オリエンタルバイオサービス関東		19.1	19.3	1	アルミケージ用蓋(餌箱なし) ほか	随意契約B	4,669	—						
(株)カーク		19.2	19.3	1	多検体組織破碎装置	一般競争入札	3,730	—						

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)かどや商店		19.3	※	19.4	1	ソフトウェアほか	随意契約B	1,745	—					
(株)かんきょう		18.4		18.5	1	事業系一般廃棄物搬出処理業務	随意契約B	2,016	—					単価契約
(株)かんきょう		19.3	※	19.5	1	事業系一般廃棄物搬出処理業務	随意契約B	1,529	—					単価契約
(株)キーエンス		18.11		19.1	1	蛍光顕微鏡	一般競争入札	10,362	—					
(株)キーエンス		18.7		18.8	1	蛍光顕微鏡	一般競争入札	9,941	—					
(株)キーエンス		18.8		18.9	1	デジタルマイクロスコープ	一般競争入札	8,840	—					
(株)キーエンス		18.8		18.9	1	デジタルマイクロスコープ	一般競争入札	5,428	—					
(株)クボタ	a,b	18.10		18.11	1	いも類の収穫前茎葉処理機	随意契約A	6,972	—					
(株)クボタ	a,b	19.1		19.3	1	苗送り量検出制御田植機	随意契約A	5,460	—					
(株)グリーンソニア		18.9		18.10	1	セルフクローニング法に必要な植物由来の選抜マーカー等の開発	随意契約B	20,000	—					企画競争
(株)クリタス		18.12		19.2	1	土壌・植物の全窒素・全炭素および植物の硝酸態窒素の分析	随意契約B	1,127	—					
(株)クレアクト・インターナショナル		19.2		19.3	1	アイトラッカー	随意契約B	2,957	—					

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)グレイス		18.6	18.7	1	ISO Guide34/JISQ0034 標準物質生産者 品質マネジメントシステム構築、認定取得コンサルティング	随意契約B	1,134	—						
(株)グレイス		19.3	※ 19.4	1	ISO Guide34/JIS Q0034に基づく標準物質生産者の品質マネジメントシステム構築、認	随意契約B	1,134	—						
(株)ケイセイ舎		19.3	※ 19.5	14	庁舎等清掃業務	随意契約B	2,730	—						不落随契
(株)ケイデン		18.10	18.11	2	野菜茶業研究所かんがい用水配管改修工事	一般競争入札	61,005	98.6	*					
(株)ケイデン		18.8	18.12	1	温室暖房設備点検整備業務	随意契約B	1,953	—						
(株)ケイデン		19.2	19.3	1	ドラフトチャンバー	一般競争入札	5,985	—						
(株)ケネック		18.11	18.12	1	貯水池内濁度鉛直分布観測装置	随意契約A	1,995	—						
(株)ケネック		18.11	18.12	1	貯水池流入・流出地点観測装置	随意契約B	2,766	—						
(株)ケネック		18.9	18.11	1	ポータブル濁度計	随意契約B	1,701	—						
(株)ケミカル同仁		18.11	18.12	1	ゲル撮影・解析装置	一般競争入札	4,221	—						
(株)サークル鉄工		18.11	18.12	1	てん菜高精度直播機構	随意契約A	5,500	—						
(株)サイサン		18.3	18.5	1	液体窒素	一般競争入札	5,880	—						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			
(株)サイサン		18.4	18.5	1	液体窒素	随意契約B	1,669	—					単価契約
(株)サイサン		18.4	18.5	1	液体窒素(単価契約)4月～2月	随意契約B	4,083	—					不落随契、単価契約
(株)サカタのタネ	a	18.4	18.10	2	バイオセンサーを用いたPythium oligandrum (PO)適応土壌の解明	随意契約B	5,500	—					企画競争
(株)サカタのタネ	a	18.7	※ 18.9	2	抑止性の迅速評価ほか	随意契約A	2,871	—					
(株)サカタのタネ	a	18.8	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	1,600	—					
(株)サガワ・サイエンス		18.10	18.12	1	リアルタイムPCRシステム	一般競争入札	4,862	—					
(株)サガワ・サイエンス		18.6	18.10	1	ドッグラフ	随意契約B	1,732	—					
(株)サガワ・サイエンス		18.6	18.10	1	グルトマチック	随意契約B	1,701	—					
(株)サガワ・サイエンス		18.9	18.9	1	多検体細胞破碎装置	随意契約B	1,795	—					
(株)サガワ・サイエンス		18.9	18.11	1	クリオスタット	一般競争入札	6,382	—					
(株)サガワ・サイエンス		18.9	18.11	1	微小循環モデル測定装置	一般競争入札	4,006	—					
(株)サガワ・サイエンス		19.3	※ -	1	DNA多型解析装置他3点保守	随意契約A	5,187	—					支出年月未到来

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)サタケ	a	18.8	18.10	1	多機能成分食味計	一般競争入札	3,675	—						
(株)サタケ	a	18.8	18.10	1	委託事業 委託プロ「食品機能生」	随意契約A	2,993	—						
(株)ザナジェン		18.12	19.2	1	プラスミドのバイオインフォマティクス解析	随意契約B	1,184	—						
(株)サントク		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ4系水稻/作物研)	随意契約A	2,500	—						
(株)サンワ		18.12	19.1	1	リアルタイムPCR装置	一般競争入札	6,802	—						
(株)ジー・アンド・エス		18.8	19.2	1	WEB GISシステムによるハザードマップ基本システムの改修	随意契約B	3,465	—						
(株)ジェイ・サイエンス関西		18.11	19.3	1	研究廃水処理施設自動監視装置	一般競争入札	19,950	—						
(株)ジェイツー		18.9	18.10	2	低リグニン含量及び環境ストレス耐性を付与した日本シバの開発	随意契約B	22,500	—						企画競争
(株)ジオファイブ		18.11	19.3	1	赤外線サーモグラフィ装置レンタル	随意契約B	1,155	—						
(株)システムポート筑波		18.11	19.1	1	コンピュータ用品ほか	随意契約B	1,758	—						
(株)システムポート筑波		19.2	19.3	1	パーソナルコンピュータほか	随意契約B	1,971	—						
(株)システムポート筑波		19.2	19.3	1	コンピュータ用品(LANスイッチングハブほか)	随意契約B	1,700	—						

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)システムポート筑波		19.2	※	19.4	1	液晶プロジェクター他	随意契約B	2,189	—					
(株)システムポート筑波		19.2		19.3	1	メモリほか	随意契約B	1,966	—					
(株)シバタインテック		18.10		18.12	1	ゲル解析システム	一般競争入札	3,862	—					
(株)シマケン		19.2	※	19.4	1	材料試験機	一般競争入札	3,444	—					
(株)ジャパンテクニカルソフトウェア		18.11	※	19.4	1	日本型水稲精密農業(PF)実証試験	随意契約A	4,300	—					
(株)ジャパンテクニカルソフトウェア		18.12		19.3	1	作業ナビゲータ用ソフトウェア実用試験版	随意契約A	5,670	—					
(株)スギヨ		18.4		18.10	2	水産物起源脂溶性機能性成分CDラップを用いた加工技術及び新規食品開発	随意契約B	9,500	—					企画競争
(株)ズコーシャ		18.8		18.12	1	北海道農業研究センター(芽室)てん菜新用途開発実験棟新築工事監理業務	随意契約B	1,197	—					
(株)スタッフジャパン		19.3	※	19.5	12	研究開発業務	一般競争入札	6,153	—					
(株)セントラル科学貿易		19.1		19.2	1	マイクロプレート	随意契約A	2,362	—					
(株)ダイキアクシス		19.3	※	19.5	12	動物糞尿処理施設点検及び保守業務	随意契約A	2,375	—					
(株)ダイショー		18.11		19.3	1	冷却水循環装置	随意契約B	2,652	—					

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)ダイショー		18.11	19.3	1	核磁気共鳴装置ほか移設等業務	一般競争入札	9,750	—						
(株)ダイショー		19.1	19.3	1	凍結乾燥機他8点	随意契約B	1,953	—						
(株)ダイトーフジテック		18.7	18.11	1	委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	随意契約A	3,500	—						
(株)ダイナコム		18.12	19.2	1	野菜発現遺伝子マーカー管理システム改良	随意契約A	3,895	—						
(株)ダイヤ分析センター		18.10	19.2	1	ダイオキシン類測定業務	随意契約B	1,984	—						
(株)ダイヤ分析センター		18.4	※ 19.4	1	管理棟室内環境外4件測定業務	一般競争入札	1,011	—						
(株)タイヨー製作所		18.4	18.10	2	アクアガスを用いた調製装置の開発	随意契約B	15,500	—						企画競争
(株)タカキタ		18.10	18.11	2	汎用型飼料収穫機の開発	随意契約A	25,500	—						
(株)タカキタ		19.1	19.3	1	可変径式成形機構の改良	随意契約A	2,120	—						
(株)タカキタ		18.6	18.9	1	委託研究費、交付金プロ「中国中山間水田における飼料用稲を基軸とする耕畜連携システムの確立」	随意契約A	3,200	—						
(株)タカキタ		18.6	18.10	1	無線草刈り機による急傾斜、耕作放棄地などの生産管理技術	随意契約A	1,000	—						
(株)タカキタ		18.8	18.11	1	飼料イネ収穫機	随意契約A	12,600	—						

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)タカノ		18.9	18.11	1	トラクター	随意契約B	1,845	—						
(株)タケショウ		19.2	19.3	1	試薬ほか	随意契約B	2,403	—						
(株)タケショー		18.11	19.1	1	過塩素酸用ドラフトチャンバー	一般競争入札	5,145	—						
(株)タケショー		18.12	19.2	1	マイクロウェーブ濃縮システム	随意契約B	1,711	—						
(株)ツクバ計画		19.3	※ 19.5	6	研究支援業務	随意契約B	1,972	—						単価契約
(株)つくば電気通信		18.10	※ 18.12	5	研究支援業務	随意契約B	1,717	—						単価契約
(株)つくば電気通信		18.4	※ 18.5	12	研究支援業務	随意契約B	4,057	—						単価契約
(株)つくば電気通信		18.4	※ 18.6	11	研究支援業務	随意契約B	2,383	—						単価契約
(株)つくば電気通信		18.5	※ 18.7	9	「小麦種子多糖類の構造解析」および「多糖類合成関連酵素・遺伝子の機能解析」補助者の派遣6月～3月	一般競争入札	2,992	—						単価契約
(株)つくば電気通信		18.8	18.10	5	共有データ整備の支援者派遣(単価契約:平成18年9月～平成19年1月)	随意契約B	1,848	—						単価契約
(株)つくば電気通信		18.9	※ 18.11	6	研究支援業務	随意契約B	2,419	—						単価契約
(株)つくば電気通信		19.3	※ 19.5	6	研究支援業務	随意契約B	1,999	—						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				
(株)つくば電気通信		19.3	※	19.5	6	研究支援業務	随意契約B	2,187	—					単価契約
(株)つくば電気通信		19.3	※	19.5	6	研究支援業務	随意契約B	1,959	—					単価契約
(株)つくば電気通信		19.3	※	19.5	1	つくばリサーチギャラリー受付等業務	随意契約B	1,141	—					
(株)ツチヤ・エンタプライズ		18.3	※	18.5	12	牛の臨床検査	随意契約B	1,014	—					単価契約
(株)ディー・ケー・エス		19.3	※	19.5	12	ネズミ等駆除業務	随意契約B	1,680	—					
(株)ディケイエイチ		18.11		18.12	1	3次元動作解析システム	一般競争入札	3,223	—					
(株)ディケイエイチ		19.1		19.3	1	脳波計	一般競争入札	4,247	—					
(株)テイコク		18.10		18.12	1	改良土の強度試験サンプルの作製業務	随意契約B	4,693	—					
(株)テイコク		18.10		19.2	1	固化処理土を用いたパイプラインの模型実験補助業務	随意契約B	3,500	—					
(株)テイコク		18.10		19.1	1	固化処理土の配合試験業務	随意契約B	2,965	—					
(株)テイコク		18.11		18.12	1	モデル鶏舎試作	随意契約B	1,470	—					
(株)テイコク		18.11		19.2	1	平成18年度 浮遊砂・微細土砂の制御工法開発に関する水理模型実験業務	随意契約B	1,575	—					

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)テイコク		18.11	19.2	1	埼玉県下赤岩地区の水利条件を用いた水路の底質制御工法の流況データ測定業務	随意契約B	1,176	—					
(株)テイコク		18.12	19.2	1	水路トンネル、開水路の流れの安定性に関する水利実験観測業務	随意契約B	1,905	—					
(株)テイコク		18.12	19.2	1	ホロカ分木工機能検証水利実験観測業務	随意契約B	1,585	—					
(株)テイコク		18.7	18.11	1	堤体法面の植生被覆と管理業務	随意契約B	1,777	—					
(株)テイコク		18.7	18.9	1	氾濫流の水利模型実験観測業務	随意契約B	1,128	—					
(株)テイコク		18.8	18.10	1	平成18年度常願寺川農地防災事業常願寺川急流工改造案水利模型実験観測業務	随意契約B	1,021	—					
(株)テイコク		19.1	19.3	1	御前山ダム堤体材料による不飽和圧密試験補助作業	随意契約B	1,076	—					
(株)テイコク		19.1	19.3	1	開水路水頭損失算定のための実験観測業務	随意契約B	1,470	—					
(株)テイコク		19.1	19.3	1	リサイクルポーラスコンクリートの水平及び斜面試験打設業務	随意契約B	2,499	—					
(株)テイコク		19.2	19.3	1	リサイクルポーラスコンクリートの道路造成試験業務	随意契約B	2,199	—					
(株)テイコク		19.2	※ 19.4	1	遠心模型実験模型作成業務	随意契約B	2,406	—					
(株)テイコク		19.2	※ 19.4	1	プレミックスセメントモルタルの粗度係数観測業務	随意契約B	1,438	—					

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)ティンバーテック		18.10	18.12	1	行動軌跡記録装置	随意契約B	1,868	—					
(株)デービック		18.11	18.11	1	試験研究用品ほか	随意契約B	1,806	—					
(株)デービック		18.12	19.2	1	試験研究用品	随意契約B	1,700	—					
(株)デービック		18.12	19.2	1	試験研究用品	随意契約B	1,838	—					
(株)デービック		18.12	19.2	1	試験研究用品	随意契約B	1,952	—					
(株)デービック		18.12	19.1	1	リアルタイム定量サーマルサイクラー	一般競争入札	5,217	—					
(株)デービック		18.12	19.3	1	ラボランスクリュー管瓶 ほか	随意契約B	1,667	—					
(株)デービック		19.1	19.3	1	金属製噴霧器 ほか	随意契約B	1,870	—					
(株)デービック		19.2	19.3	1	試験研究用品 (PP容器ほか)	随意契約B	1,813	—					
(株)デービック		19.2	19.3	1	試験研究用品 (対物レンズほか)	随意契約B	1,979	—					
(株)テクノ・スズタ		18.9	18.10	1	バイオケミストリーアナライザー	一般競争入札	3,412	—					
(株)テクノ・スズタ		18.9	18.11	1	超低温槽	一般競争入札	2,289	—					

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)テクノ菱和		18.10	※	19.4	1	動物衛生研究所(札幌)ほか設備修繕工事	随意契約B	70,875	—					不落随契
(株)テクノ菱和		18.6		18.12	1	動物衛生高度研究施設熱源機器整備作業	随意契約B	1,512	—					
(株)てんぐや産業		19.1		19.3	1	タイベック I 型 ほか	随意契約B	2,793	—					
(株)てんぐや産業		19.1		19.3	1	つなぎ ほか	随意契約B	2,149	—					
(株)てんぐや産業		19.1		19.3	1	タイベック I 型 ほか	随意契約B	2,793	—					
(株)トータル・サポート・システム		18.12		19.3	1	増設メモリほか	随意契約B	2,044	—					
(株)トータル・サポート・システム		19.1		19.3	1	ソフトウェアほか	随意契約B	2,299	—					
(株)ドライアップジャパン		18.7		18.8	1	委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	随意契約A	1,000	—					
(株)ナイカイ		19.2		19.3	1	全自動噴射式洗浄乾燥機	随意契約B	2,310	—					
(株)ナショナルマシン		19.3		19.3	1	コーナージョイント	随意契約B	2,083	—					
(株)ニコンシステム		18.12		19.2	1	非破壊コンクリート劣化診断システム	一般競争入札	3,045	—					
(株)ニシザワ		18.8		19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術	随意契約A	2,740	—					

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)ニッカリ		18.7	19.2	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1728)	随意契約A	1,630	—						
(株)ニッピ		18.4	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	8,000	—						
(株)ニッポンジーン		18.8	18.9	1	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	随意契約A	2,000	—						
(株)ニッポンジーン		18.8	18.9	1	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	随意契約A	2,000	—						
(株)ネオ・モルガン研究所		18.8	18.10	2	遺伝子改変によるKODA製造用酵素の創出	随意契約B	6,662	—						企画競争
(株)ノバスジーン		18.4	18.11	2	標的の特定および薬剤-標的相互作用解析システムの構築とキット化	随意契約B	8,140	—						企画競争
(株)のはら		18.10	18.12	1	ウイルス対策ソフト更新ライセンス	随意契約B	1,940	—						
(株)のはら		19.2	19.3	1	ソフトウェアほか	随意契約B	1,742	—						
(株)のはら		19.3	※ 19.4	1	ノートパソコン	随意契約B	1,716	—						
(株)のはら		19.3	19.3	1	コントローラ他	一般競争入札	4,894	—						
(株)パーカーコーポレーション		18.8	18.11	1	小麦/大麦粒測定器	一般競争入札	6,190	—						
(株)パーカーコーポレーション		18.8	18.12	1	穀粒評価システム	一般競争入札	6,190	—						

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)バイオマーカーサイエンス		18.4		18.10	2	疾患予防マーカーの探索・同定	随意契約B	43,600	—					企画競争
(株)パスコ		18.4	※	19.4	1	ソフトウェア保守	随意契約A	1,522	—					
(株)パスコ		18.11	※	19.4	1	日本型水稻精密農業(PF)実証試験	随意契約A	7,200	—					
(株)パスコ		18.12		19.3	1	地すべり災害対策支援システム改良業務	随意契約B	2,499	—					
(株)ハラキン		18.8		18.9	1	いばらき研究開発推進事業に関する委託事業	随意契約A	1,050	—					
(株)ビークル		18.4		18.10	2	粒子の高機能化とその精製および生産効率の向上	随意契約B	20,000	—					企画競争
(株)ビオック		18.7		18.9	1	農林水産バイオリサイクル研究に関する委託事業	随意契約A	2,954	—					
(株)ヒガシマル		18.4		18.10	2	バナメイ用配合飼料の開発	随意契約B	4,000	—					企画競争
(株)ピコラボ		19.1		19.2	1	エージェントプログラム用支援ソフトウェアの開発	随意契約B	1,365	—					
(株)ビジネス秋田		18.3		18.5	1	複写機保守(単価契約)	随意契約A	1,030	—					単価契約
(株)ビジョンテック		18.12		19.3	1	宮古島における圃場形態及び作付け作物の時系列変化調査(その1)業務	随意契約B	2,997	—					
(株)ビジョンテック		19.1		19.3	1	宮古島における圃場形態及び作付け作物の時系列変化調査(その2)業務	随意契約B	2,719	—					

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)ビッグ・エコ		18.10	18.10	2	繋ぎ飼い飼養における新酪農システム実証試験	随意契約A	3,500	—					
(株)ファスマック		18.7	18.9	2	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	随意契約A	23,000	—					
(株)フィールテクノロジー		18.8	18.9	1	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)に関する委託事業	随意契約A	3,000	—					
(株)フジタ技術センター		18.8	19.1	1	平成18年度「植物を利用したため池底泥土の浄化に関する基礎的技術開発」に係る研究の委託	随意契約A	3,200	—					
(株)フリーデン		18.6	18.9	1	多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	随意契約A	2,300	—					
(株)プロ・デバイス		18.11	19.2	1	人工気象器	一般競争入札	4,515	—					
(株)プロ・デバイス		19.1	19.3	1	遺伝子解析システム	一般競争入札	8,347	—					
(株)プロテインクリスタル		18.5	18.8	1	「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	随意契約A	2,300	—					
(株)プロテインクリスタル		18.9	18.10	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	4,250	—					
(株)ベストシステムズ		18.11	19.2	1	PCクラスターシステム	一般競争入札	8,925	—					
(株)ヘレナメディアリサーチ		18.10	19.3	1	花き研究所ホームページ構築及び改修業務	随意契約B	1,677	—					
(株)ヘレナメディアリサーチ		19.2	※ 19.4	1	花き研究所広報ツールの作成	随意契約B	1,167	—					

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)ボール		19.3	※	19.4	1	2006生研センター研究成果発表 会運営等業務	随意契約B	2,551	—					
(株)ホサカ		18.4		18.6	1	両袖机ほか	随意契約B	2,128	—					
(株)ホソヤ		18.10		19.1	1	飼養技術実験鶏舎ケージ鶏舎1号 舎ケージ改修工事	随意契約B	2,520	—					
(株)ホソヤ		18.6		18.7	1	パワーシリンダー交換(上下扉用)	随意契約B	2,724	—					
(株)マエムラ電設		19.2	※	19.4	1	受電設備設置工事	一般競争入札	4,525	99.1					
(株)マツモト		18.11		19.1	1	プレハブ冷凍庫	一般競争入札	4,137	—					
(株)マリンケミカル研究所	d	18.7		18.9	2	水産未利用資源の低コスト無臭液 化技術の開発	随意契約A	2,665	—					
(株)ミカド科学産業		18.12	※	19.4	1	農業気象観測装置	一般競争入札	7,077	—					
(株)ミカド科学産業		18.12		19.2	1	ガスクロマトグラフ質量分析計保守 点検	随意契約B	1,025	—					
(株)ミカド科学産業		18.12		19.2	1	種子乾燥器修理	随意契約B	1,132	—					
(株)ミックプランニング		18.4	※	19.4	1	バイオ・サポートに係る保守管理業 務	随意契約A	2,427	—					
(株)ミックプランニング		18.11		18.12	1	ウェブサイト「バイオサポート」のリ ニューアル業務	随意契約A	3,900	—					

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)ムトウ		18.10	19.1	1	位相差蛍光顕微鏡	一般競争入札	3,444	—					
(株)ムトウ		18.10	18.12	1	生細胞内シグナル測定機	一般競争入札	5,250	—					
(株)ムトウ		18.8	18.11	1	恒温恒湿室	一般競争入札	3,643	—					
(株)ムトウ		19.1	※ 19.4	1	プッシュプル型換気装置	一般競争入札	3,738	—					
(株)ムトウ		19.2	19.3	1	化学発光検出解析装置	一般競争入札	3,146	—					
(株)メイテック		18.9	19.2	1	自動減圧蒸留試験器	一般競争入札	6,121	—					
(株)メック		18.8	18.9	1	フィールドサーバエンジン基板	随意契約A	1,960	—					
(株)メック		19.1	19.3	1	センサ基板 ほか	随意契約A	1,760	—					
(株)メック		19.3	※ 19.10	1	気象観測装置保守点検業務	随意契約A	1,333	—					
(株)メディア総合研究所		18.4	18.7	1	平成17年度農業工学研究所成果情報の英訳	随意契約B	1,191	—					
(株)ヤマトボーデン		19.1	※ 19.4	1	消防設備改修工事	一般競争入札	3,255	97.3					
(株)ヤンマー農機関東		19.1	19.3	1	試作用部品(ロータリーカルチ)	随意契約B	2,611	—					

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)ヤンマー農機関東		19.1	19.3	1	元肥施用機構部試作	随意契約B	1,491	—						
(株)ヤンマー農機関東		19.1	19.3	1	制御装置試作	随意契約B	1,619	—						
(株)ヤンマー農機九州		18.10	18.11	1	細断型ロールペーラ	一般競争入札	3,517	—						
(株)ヤンマー農機九州		18.9	19.3	1	ミキサーフィーダー	一般競争入札	4,084	—						
(株)ヤンマー農機九州		19.2	※ 19.4	1	ホイールローダー交換	一般競争入札	2,094	—						
(株)ヤンマー農機新潟		18.7	18.12	1	飼料イネ収穫用機械賃貸借	一般競争入札	4,882	—						
(株)ヤンマー農機西日本		18.9	18.9	1	コンバイン	一般競争入札	1,963	—						
(株)ユーエスアイ		18.11	18.12	1	超低温フリーザ	一般競争入札	1,837	—						
(株)ユーエスアイ		18.11	18.12	1	多検体試料精密粉砕器「マルチビーズショッカー」	随意契約B	3,298	—						不落随契
(株)ユーエスアイ		18.11	19.1	1	バイオマルチインキュベータ	一般競争入札	4,425	—						
(株)ユーエスアイ		18.6	18.9	1	広域土壌pF測定器	随意契約B	1,794	—						
(株)ユーワークス		18.10	19.2	1	ソフトウェア 米情報提供Webシステム	随意契約A	1,995	—						

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)ユーワークス		18.12	19.2	1	赤カビ発生予測プログラムの改良	随意契約B	1,295	—					
(株)ユーワークス		18.8	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—					
(株)ユーワークス		18.9	18.12	1	給食情報端末のソフトウェア製作業務	随意契約B	1,848	—					
(株)ユーワークス		19.1	19.2	1	食事履歴調査システムの試作	随意契約B	1,299	—					
(株)ユーワークス		19.3	※ 19.5	12	SEICAシステム保守管理業務	随意契約A	1,136	—					
(株)ユニオン		18.11	19.2	1	大型乾燥機	一般競争入札	2,436	—					
(株)ユニオン		18.11	18.12	1	PCRサーマルサイクラー	随意契約B	1,701	—					
(株)ユニオン		18.12	19.3	1	低温振とう培養機	一般競争入札	2,415	—					
(株)ユニオン		19.1	19.3	1	バイオメディカルクーラー他	随意契約B	2,201	—					
(株)ユニオン		19.1	19.3	1	ワインドカートリッジフィルター他	随意契約B	1,900	—					
(株)ユニオン		19.3	19.3	1	超低温フリーザー	随意契約B	1,984	—					
(株)ライジングサンセキュリティーサービス		19.3	※ 19.5	12	警備保安業務	一般競争入札	4,407	—					

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)ラボ		18.7	※	18.9	2	各病害虫のマクロアレイによる検出ほか	随意契約A	2,862	—						
(株)リコーム		18.11		18.12	2	近畿中国四国農業研究センター(善通寺)第2共同実験棟外壁その他修繕工事	一般競争入札	12,222	66.2	*					
(株)ローズコーポレーション		18.4		18.10	2	アクアガス食材の食品加工特性の解明	随意契約B	7,500	—					企画競争	
(株)ロック・フィールド		18.4		18.10	2	チオレドキシソ誘導・含有機能性食品の開発	随意契約B	9,000	—					企画競争	
(株)ワールド・クリエーション		19.3		19.3	1	航空運賃(3/27-29 日本畜産学会第107回大会)	随意契約B	1,010	—						
(株)阿部謄写堂		18.10		18.12	1	印刷物(平成17年度東北農業研究センター年報)	随意契約B	1,732	—						
(株)茨城クボタ		18.10		18.11	1	汎用穀物色彩選別機	一般競争入札	3,748	—						
(株)茨城クボタ		18.11		19.1	1	トラクター	一般競争入札	8,305	—						
(株)茨城クボタ		18.9		18.11	1	中耕除草機	一般競争入札	2,835	—						
(株)荏原製作所		18.4		18.10	2	廃水脱窒素システム/家畜糞尿処理システムの設計、実証プラントの設計・管理	随意契約B	16,418	—					企画競争	
(株)荏原製作所		19.1		19.3	1	4波長式生体量測定装置の改良試作	随意契約A	1,911	—						
(株)荏原電産		19.2	※	19.4	1	日本型水稻精密農業(PF)実証試験	随意契約A	6,600	—						

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)栄屋理化		18.10	18.12	1	蛍光実体顕微鏡	一般競争入札	4,179	—						
(株)栄屋理化		18.11	19.2	1	高周波プラズマ質量分析装置	一般競争入札	19,320	—						
(株)栄光エンジニアリング		18.8	18.9	1	本部地区圃場管理棟空調設備設置工事	随意契約B	2,808	—						
(株)栄光エンジニアリング		19.2	※ 19.4	1	流通実験棟三次元加振機点検整備業務	随意契約B	2,898	—						
(株)演算工房		18.10	19.1	1	3次元計測システム	随意契約A	2,714	—						
(株)横浜国際バイオ研究所		18.4	18.10	2	脂溶性機能性成分CDラップ製造技術の実用化	随意契約B	8,000	—						企画競争
(株)岡野石油店		18.3	18.5	1	無鉛ガソリンほか	随意契約B	2,988	—						単価契約
(株)岡野石油店		18.4	18.5	1	ガソリン(単価契約)4月～9月	一般競争入札	3,004	—						単価契約
(株)岡野石油店		18.4	18.6	1	ガソリン外2点	随意契約B	3,061	—						単価契約
(株)岡野石油店		18.9	18.11	1	ガソリン(単価契約)10月～2月	一般競争入札	1,656	—						単価契約
(株)科学新聞社		19.1	19.3	1	科学新聞広告掲載料 19年2月9日号、2月16日号	随意契約A	1,050	—						
(株)果実非破壊品質研究所	d	18.12	19.1	1	委託研究業務(高度化事業)「リンゴ生産の省農薬化のための虫害果の非破壊選果技術の開発」	随意契約A	5,500	—						

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)海洋バイオテクノロジー研究所		18.9	18.10	1	セルコンピケム技術による細菌情報伝達阻害剤の開発	随意契約B	10,000	—					企画競争
(株)環境研究センター		18.11	19.2	1	茶葉等の日本型加熱加工食品のアクリルアミドの分析法の改良及び定量分析業務	一般競争入札	4,431	—					
(株)環境研究センター		18.12	※ 19.2	3	研究支援業務	随意契約B	1,127	—					単価契約
(株)環境研究センター		18.12	19.2	1	資源作物成分分析	随意契約B	1,004	—					
(株)丸い伊藤建設		18.8	18.10	1	環境総合実験棟吹付け材除去及び内装改修工事	一般競争入札	4,578	89.5					
(株)丸株		19.3	※ 19.5	2	白灯油	一般競争入札	2,181	—					単価契約
(株)丸山製作所		18.9	19.3	1	低振動・低騒音型刈払機の開発	随意契約A	7,500	—					
(株)丸山製作所		18.11	18.12	1	スピードスプレーヤ型機能試験機	随意契約A	5,476	—					
(株)丸山製作所		19.1	19.3	1	作業履歴情報表示・記録装置	随意契約A	5,958	—					
(株)岩崎		18.8	18.11	1	土壌水分計他	随意契約B	1,680	—					
(株)岩崎		19.1	19.3	1	自動採水モニタリングシステム	随意契約B	1,961	—					
(株)紀伊国屋書店		18.11	※ 19.5	2	外国雑誌	随意契約B	3,041	—					

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)紀伊国屋書店		18.11	※	19.6	2	外国雑誌 Agricultural Economics 他	随意契約B	5,558	—					
(株)紀伊国屋書店		18.11	※	19.6	2	外国雑誌 23点	随意契約B	6,475	—					
(株)紀伊国屋書店		18.11	※	19.6	2	外国雑誌	随意契約B	5,174	—					
(株)紀伊国屋書店		18.11		18.5	1	平成19年度外国雑誌	随意契約B	6,965	—					
(株)紀伊国屋書店		18.11	※	19.5	2	外国雑誌	随意契約B	6,322	—					
(株)紀伊国屋書店		18.12	※	19.6	1	外国雑誌(American Journal of Experimental Economics 他54点)	随意契約B	8,091	—					
(株)紀伊国屋書店		18.12	※	19.3	2	外国雑誌(American Journal of Agricultural Economics外17点)	随意契約B	3,965	—					
(株)紀伊国屋書店		18.12	※	19.5	2	外国雑誌	随意契約B	3,247	—					
(株)紀伊国屋書店		18.12	※	19.5	2	外国雑誌	随意契約B	2,697	—					
(株)紀伊国屋書店		18.12		19.2	2	Plant Cell&Plant Physiology電子ジャーナル(外国雑誌含む)	一般競争入札	3,601	—					
(株)紀伊国屋書店		18.4		18.6	2	外国雑誌 Euphytica ほかに5点	随意契約B	1,796	—					
(株)紀伊国屋書店		18.4		18.5	2	外国雑誌(American Journal of Agricultural Economics 外68点)	随意契約B	7,052	—					

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)紀伊国屋書店		18.5	※	18.6	2	外国雑誌(American Journal of Botany外23点)	随意契約B	3,995	—					
(株)紀伊国屋書店		19.3	※	19.5	2	外国雑誌・電子ジャーナル	一般競争入札	7,980	—					
(株)紀伊国屋書店		19.3	※	19.5	2	外国雑誌・電子ジャーナル	一般競争入札	2,835	—					
(株)紀伊国屋書店		19.3	※	19.5	2	外国雑誌	随意契約B	2,240	—					
(株)紀伊国屋書店		19.3	※	19.5	2	外国雑誌	随意契約B	8,210	—					
(株)菊地鉄工所		18.9		18.10	1	スピードスプレーヤー	一般競争入札	5,901	—					
(株)久慈設計		18.8		18.12	1	グラディオトロン温度勾配チャンパー改修工事設計業務	随意契約B	1,575	—					
(株)宮原組		18.10		19.3	1	圃場排水路改修工事	随意契約B	2,730	—					
(株)宮崎クボタ		18.9		18.11	1	トラクター	一般競争入札	2,866	—					
(株)共立		18.12		19.3	1	噴霧資材回収装置(増設)	随意契約A	1,441	—					
(株)共立		19.1		19.3	1	乗用管理機搭載型薬液散布装置	随意契約A	4,725	—					
(株)共立		18.9		18.10	1	乗用管理機	一般競争入札	3,954	—					

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)共和技研		18.12		19.3	1	急勾配魚道模型製作業務	随意契約B	2,152	—					
(株)興和電設		19.1	※	19.4	1	気象観測室ほか構内LAN改修工事	一般競争入札	4,074	87.1					
(株)金入		18.4	※	18.6	60	ファックス複合機賃貸借	随意契約B	1,795	—					
(株)九州メディカル		18.9		18.10	1	エビ由来のプロバイオテックスを用いた新規バイオ飼料の開発	随意契約B	14,648	—					企画競争
(株)九州自然環境研究所		18.10		19.2	1	野生動物遠隔監視撮影システム	一般競争入札	3,202	—					
(株)恵天		18.4		18.10	2	有機汚泥浄化及び水質改善技術を用いた魚類養殖環境管理システムの開発	随意契約B	15,820	—					企画競争
(株)計測技研		19.1		19.3	1	ノートパソコン他	随意契約B	2,444	—					
(株)建設技術研究所		18.12		19.2	1	平成18年度 頭首工魚道上り口付近の土砂堆積対策工に関する実験および資料整理業務	随意契約B	1,207	—					
(株)建設技術研究所		18.7		19.1	1	H18年度 落差工における騒音対策工の騒音観測および資料整理業務	随意契約B	1,260	—					
(株)建設技術研究所		19.1		19.3	1	平成18年度 降下仔アユの取水口への迷入対策実験および資料整理業務	随意契約B	3,612	—					
(株)建設技術研究所		19.2		19.3	1	平成18年度 ゲート操作による頭首工魚道上り口付近の土砂堆積対策に関する実験および資料整備業務	随意契約B	1,134	—					
(株)古賀		19.1		19.3	1	硬質アルミ製標準バット他	随意契約B	2,001	—					

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)広島日立		18.5	※	19.4	1	庁舎及び共同実験室大型冷温水ユニット外保守点検調整整備業務	随意契約A	1,160	—						
(株)弘電社		18.9		18.10	2	動物衛生研究所電気設備改修工事	一般競争入札	235,725	79.9	*					
(株)弘和建设工業		18.10		18.10	2	北海道農業研究センター高機能隔離圃場整備工事	一般競争入札	50,774	89.4	*					
(株)弘和建设工業		18.4		18.5	1	業務推進室他模様替え	随意契約B	1,155	—						
(株)香川サイエンス		18.8		18.11	1	大豆粒計数機	一般競争入札	1,680	—						
(株)細谷造園		18.8		18.8	3	構内緑地管理業務	随意契約B	1,858	—						
(株)細谷造園		18.8		18.11	1	畜産草地研究所防風林草刈り業務	随意契約B	1,620	—						
(株)埼玉クボタ		18.12		19.3	1	ハイクリアランスストラクタ	一般競争入札	1,668	—						
(株)三啓		19.1		19.3	1	高感度冷却CCDカメラシステム	一般競争入札	3,402	—						
(株)三省堂書店		18.12	※	19.5	2	外国雑誌	随意契約B	5,025	—						
(株)三菱総合研究所		18.10		19.3	1	平成18年度「土地改良区を中心とした水環境管理体制の将来像の検討」に係る研究の委託	随意契約A	2,500	—						
(株)三菱総合研究所		18.7		18.10	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	12,335	—						

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)三和化学研究所		18.4		18.10	2	GLP-1発現米の糖尿病予防食品としての研究開発	随意契約B	25,956	-					企画競争
(株)山本製作所		18.9	※	19.4	1	山形産米による食味向上に向けた穀物乾燥条件の解明	随意契約A	1,500	-					
(株)山本組		18.9		18.10	1	放牧家畜監視塔解体撤去	随意契約B	1,218	-					
(株)山本組		19.1		19.3	1	種子乾燥室他解体	随意契約B	1,197	-					
(株)山梨組		18.12		18.12	2	果樹研究所(興津)共同実験室外壁改修工事	一般競争入札	8,538	98.5	*				
(株)四国クボタ		18.8		18.10	1	スキッドステアローダー(交換)	一般競争入札	1,729	-					
(株)四国クボタ		18.8		18.9	1	不整地走行車(交換)	一般競争入札	2,477	-					
(株)四国総合研究所		18.4		18.10	2	制御環境下での天敵の行動制御による害虫防除技術の開発	随意契約B	10,000	-					企画競争
(株)四国総合研究所		18.7		18.12	2	希少糖の肥料溶液素材としての実用化を目指した試験研究	随意契約B	7,800	-					企画競争
(株)紙叶		19.3		19.3	1	会議用椅子及び台車代	随意契約B	1,843	-					
(株)資生堂		18.8		18.11	2	KODA製造用酵素のスクリーニング、及びKODAの実用的製造法の確立	随意契約B	16,414	-					企画競争
(株)寺田製作所		18.12	※	19.4	1	茶園用ミスト機のクワシロカイガラムシ用散布機構試作	随意契約A	1,757	-					

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)寺田製作所		18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(継続課題)	随意契約A	1,500	—						
(株)寺田製作所		19.2	19.3	1	生業前処理装置	一般競争入札	6,300	—						
(株)柴建築設計事務所		18.10	18.12	1	構内駐車場整備その他工事設計業務	随意契約B	1,785	—						
(株)柴建築設計事務所		18.7	19.3	1	農村工学研究所ほか吹付け材除去及び内装改修工事監理業務	随意契約A	4,410	—						
(株)柴建築設計事務所		19.1	※ 19.4	1	構内駐車場整備その他工事監理業務	随意契約A	1,050	—						
(株)柴舟小出		18.4	18.10	2	農産物起源脂溶性機能性成分CDラップを用いた加工技術及び新規食品開発	随意契約B	9,000	—						企画競争
(株)秋山工務店		18.10	18.11	2	中央農業総合研究センター多目的総合共同実験温室建築工事	一般競争入札	180,495	93.4	*					
(株)秋田県分析化学センター		18.11	19.1	1	カドミウム分析業務	随意契約A	2,166	—						
(株)秋田県分析化学センター		18.12	19.3	1	耕地土壌分析業務	随意契約B	1,176	—						
(株)住化分析センター		18.12	19.3	1	メタン発酵消化液中に存在する微生物の分析	随意契約B	1,050	—						
(株)十字屋		19.1	19.3	1	循環式乾燥器	一般競争入札	3,675	—						
(株)小関秀雄商店		18.8	18.10	1	オートサンプラーほか	随意契約B	2,409	—						

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)小倉屋山本		18.9	18.11	2	生昆布処理法の確立とスーパー昆布を用いた食べ易い食品の開発	随意契約B	11,000	—					企画競争
(株)小倉屋山本		18.11	19.1	1	生昆布処理法の確立とスーパー昆布を用いた食べ易い食品の開発	随意契約B	1,282	—					企画競争
(株)小澤製作所		18.10	18.12	1	予冷庫	随意契約B	2,991	—					
(株)小澤製作所		18.8	18.11	1	恒温器	一般競争入札	5,229	—					
(株)小澤製作所		18.8	18.9	1	土壌恒温槽オーバーホール	随意契約A	1,353	—					
(株)小澤製作所		18.9	18.12	1	土壌病害検定装置	一般競争入札	6,825	—					
(株)小澤製作所		18.9	18.11	1	土壌病害抵抗性選抜装置	一般競争入札	6,825	—					
(株)松見科学計測		18.10	19.1	1	研究用機械類移動等業務	随意契約B	1,178	—					
(株)松見科学計測		18.10	18.12	1	液体クロマトグラフ質量分析計	随意契約B	2,016	—					
(株)松見科学計測		18.6	18.8	1	電気化学検出器	随意契約B	2,675	—					
(株)松見科学計測		18.7	18.9	1	高速液体クロマトグラフ	一般競争入札	4,651	—					
(株)松見科学計測		18.7	18.9	1	高速度カメラシステム	一般競争入札	8,106	—					

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)松見科学計測		18.7	18.9	1	高速液体クロマトグラフ	一般競争入札	9,072	—					
(株)松見科学計測		18.8	18.9	1	荷電化粒子検出器	一般競争入札	4,788	—					
(株)松見科学計測		18.8	18.9	1	高速液体クロマトグラフ	一般競争入札	6,820	—					
(株)松見科学計測		18.8	18.9	1	糖分析分取システム	一般競争入札	3,864	—					
(株)松見科学計測		18.9	19.1	1	窒素酸化物発生モニタリング装置	一般競争入札	11,790	—					
(株)松見科学計測		19.1	19.2	1	におい識別装置	一般競争入札	4,494	—					
(株)松見科学計測		19.2	19.3	1	紫外可視分光光度計	随意契約B	2,612	—					
(株)松見科学計測		19.2	19.3	1	分光光度計	随意契約B	1,890	—					
(株)松見科学計測		19.3	19.3	1	電気化学検出器	随意契約B	2,860	—					
(株)松見科学計測		19.3	19.3	1	ガスクロマトグラフ	一般競争入札	4,462	—					
(株)松見科学計測		19.3	19.3	1	ガスクロマトグラフ質量分析計修理	随意契約A	1,200	—					
(株)新潟コンゴ		18.12	19.2	1	理化学機器ほか	随意契約B	2,154	—					

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)新興精機		18.10	18.11	1	フリーラジカル評価システム	随意契約B	1,852	—						
(株)新興精機		18.8	18.10	1	ゲル撮影システム	随意契約B	2,061	—						
(株)新研設備工業		18.12	19.3	1	下水道環境整備工事	一般競争入札	30,975	97.5						
(株)森山工務店		19.1	※ 19.4	1	動物衛生研究所(鹿児島)アスベスト撤去工事	一般競争入札	4,882	86.8						
(株)神鋼環境ソリューション		18.4	18.10	2	人工リン鉱石製造および改質技術の開発	随意契約B	7,000	—						企画競争
(株)神木義雄商店		18.12	19.2	1	精密水理模型製作装置	一般競争入札	2,079	—						
(株)杉浦商店		18.4	18.5	1	プロパンガス供給業務	随意契約B	1,530	—						単価契約
(株)杉田機工		18.9	18.11	1	芯金回収システム	一般競争入札	4,754	—						
(株)菅文		18.4	18.5	1	白灯油(単価契約)	随意契約B	3,601	—						不落随契、単価契約
(株)菅文		18.9	18.11	1	白灯油(単価契約)	随意契約B	12,258	—						不落随契、単価契約
(株)成瀬器械		18.11	18.12	1	原子吸光光度計ほか分析機器移設業務	随意契約A	1,176	—						
(株)成瀬器械		18.7	18.10	1	シングルパスシーケンス	随意契約B	2,100	—						

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				
(株)成瀬器械		18.9	18.11	1	シングルパスシーケンス	随意契約B	2,100	—						
(株)成瀬器械		18.9	18.12	1	フローサイトメーター	一般競争入札	6,568	—						
(株)成瀬器械		19.3	※ -	1	ICP質量分析装置保守	随意契約A	1,496	—						支出年月未到来
(株)成瀬理工		18.9	18.11	1	高分解能クローズドパスCO2/H2Oアナライザー	随意契約B	2,581	—						
(株)成瀬理工		19.1	19.3	1	冷害再現試験機修理	随意契約B	1,983	—						
(株)星野組		18.10	19.2	1	北陸研究センター圃場内舗装工事	一般競争入札	3,465	87.5						
(株)誠研舎		19.1	19.3	1	アスファルト透水試験機改良業務	随意契約B	2,478	—						
(株)誠研舎		19.2	※ 19.4	1	繰り返しせん断試験機改修業務	随意契約A	1,732	—						
(株)誠和		18.9	18.10	2	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業(新規課題)高密栽培ベッドの開発	随意契約A	4,100	—						
(株)青木メタル		19.2	※ 19.4	1	銀盃	随意契約B	2,594	—						
(株)青木組		18.10	19.2	1	和牛会館改修工事	一般競争入札	3,990	99.1						
(株)青木組		19.2	19.3	1	第1集団管理牛舎イノシシ檻改修工事	一般競争入札	3,118	80.1						

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)石塚建設		18.6	18.9	1	本部地区甘藷貯蔵庫ほか解体撤去工事	一般競争入札	6,268	44.2					
(株)千代田テクノ		19.2	19.3	1	アイトープ実験室汚染検査及び除染作業	随意契約B	2,415	—					
(株)千代田テクノ		19.3	19.3	1	プロテクションシールド	随意契約B	2,056	—					
(株)前川製作所		18.12	19.3	1	イチゴ収穫ロボット	随意契約A	17,115	—					
(株)双葉設備アンドサービス		18.8	18.9	1	作物開発棟1階食味官能室及び食品加工試作	随意契約B	1,344	—					
(株)双葉設備アンドサービス		18.9	18.11	1	平成18年度本館外ボイラー圧力容器法定検査及び暖房設備点検整備業務	随意契約B	1,437	—					
(株)総合医科学研究所		18.9	19.2	1	糖尿病境界域者に対する桑の葉エキスの単回投与試験業務	一般競争入札	5,902	—					
(株)総合印刷新報社		18.12	19.3	1	印刷物:自然共生プロジェクト成果集3	随意契約B	1,827	—					
(株)総合印刷新報社		18.7	18.12	1	自然共生プロジェクト成果集編集作成業務	随意契約B	1,575	—					
(株)総合設備計画		18.10	※ 19.4	1	動物衛生研究所電気設備改修工事監理業務	随意契約A	2,710	—					
(株)総合設備計画		18.11	19.3	1	野菜茶業研究所かんがい用水配管改修工事監理業務	随意契約A	1,995	—					
(株)総合設備計画		18.5	18.9	1	野菜茶業研究所(安濃)かんがい用水配管改修工事設計業務	随意契約B	2,415	—					

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)総合設備計画		18.5	18.6	2	動物衛生研究所電気設備改修工事設計業務	一般競争入札	7,665	77.3					
(株)綜企画設計		18.10	※ 19.4	1	作物地域性解析実験棟ほか吹付け材除去及び内装改修工事監理業務	随意契約A	3,675	—					
(株)綜企画設計		18.11	※ 19.4	1	畜産草地研究所次世代型搾乳舎建替工事監理業務	随意契約A	3,265	—					
(株)綜企画設計		18.6	18.6	2	畜産草地研究所次世代型搾乳舎建替工事設計業務	一般競争入札	1,890	21.2					
(株)多自然テクノワークス		18.4	18.10	2	魚類養殖場の水質改善のためのマイクロバルブ発生装置の開発	随意契約B	13,090	—					企画競争
(株)大清工務店		18.9	19.2	1	野菜茶業研究所(武豊)会議室石綿除去工事	随意契約B	7,245	—					不落随契
(株)大仙		18.10	18.11	1	栽培ベンチ改修工事	随意契約B	2,667	—					
(株)大塚商会		19.1	19.2	1	ビデオ会議システム ほか	随意契約B	2,289	—					
(株)大東環境科学		18.6	※ 18.8	6	作業環境測定	一般競争入札	4,410	—					
(株)大東環境科学		19.3	※ 19.6	6	作業環境測定	一般競争入札	4,200	—					
(株)大藪組		19.2	※ 19.4	1	九州沖縄農業研究センター(筑後)研究交流室外解体・撤去並びに圃場資材庫新設工事	一般競争入札	7,875	86.9					
(株)第一テクノ		18.12	※ 19.4	1	谷和原水田圃場揚水ポンプ設備改修工事	一般競争入札	16,800	89.7					

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)第一科学		19.2	※	19.4	1	天秤台及び実験台	一般競争入札	3,318	—					
(株)谷口自動車工業		18.4		18.6	1	普通貨物自動車	一般競争入札	3,591	—					
(株)丹波屋		19.3	※	19.5	1	肥料	随意契約B	2,158	—					
(株)地圏環境テクノロジー		18.7		18.8	3	平成18年度「恋瀬川における水・窒素動態統合モデルの開発とシナリオ分析」に係る研究の委託	随意契約A	5,000	—					
(株)池田理化		18.10		18.11	1	環境化学物質食品安全実験棟自動遺伝子検出装置外点検業務	随意契約B	1,648	—					
(株)池田理化		18.10		18.12	1	蛍光偏光マイクロプレートリーダー	一般競争入札	4,586	—					
(株)池田理化		18.11		18.12	1	分光蛍光光度計	随意契約B	2,399	—					
(株)池田理化		18.11		19.1	1	全自動高圧EOガス滅菌器	随意契約B	2,320	—					
(株)池田理化		18.12		19.1	1	試験研究用品	随意契約A	1,619	—					
(株)池田理化		18.12		19.2	1	試薬	随意契約B	2,974	—					
(株)池田理化		18.12		19.2	1	サーマルサイクラー	一般競争入札	4,096	—					
(株)池田理化		18.12		19.1	1	試験研究用品	随意契約B	1,968	—					

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)池田理化		18.12	19.2	1	蛍光プレートリーダー	一般競争入札	6,993	—					
(株)池田理化		18.12	19.2	1	純水製造装置	随意契約B	2,308	—					
(株)池田理化		18.12	19.2	1	試薬(調整用ビーズ)他	随意契約B	2,476	—					
(株)池田理化		18.12	19.2	1	スクリー管他	随意契約B	1,924	—					
(株)池田理化		18.12	19.3	1	冷却水循環装置 ほか	随意契約B	2,298	—					
(株)池田理化		18.12	19.2	1	伝染性物質用航空輸送容器 ほか	随意契約B	1,789	—					
(株)池田理化		18.4	※ 19.4	1	リアルタイムPCR解析システムの保守点検	随意契約A	1,536	—					
(株)池田理化		18.7	18.9	1	質量分析用フォトスプレー型イオン化プローブ	一般競争入札	5,434	—					
(株)池田理化		18.8	18.10	1	環境化学物質食品安全実験棟自動高密度アレイ作成装置外点検業務	随意契約B	1,995	—					
(株)池田理化		18.8	18.10	1	変換利用実験棟人工気象室その他点検業務	随意契約B	1,570	—					
(株)池田理化		18.9	18.10	1	試薬	随意契約A	2,205	—					
(株)池田理化		18.9	18.10	1	凍結乾燥機	随意契約B	2,233	—					

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)池田理化		18.9	18.10	1	試薬	随意契約B	2,205	—					
(株)池田理化		18.9	18.12	1	多検体細胞破碎機	一般競争入札	3,436	—					
(株)池田理化		19.1	※ 19.4	1	人工気象室	一般競争入札	5,859	—					
(株)池田理化		19.1	19.2	1	施設管理用品	随意契約B	2,520	—					
(株)池田理化		19.1	19.3	1	オートビュレット他	随意契約B	1,751	—					
(株)池田理化		19.1	19.2	1	ミニ・バキュームチューブ他	随意契約B	1,808	—					
(株)池田理化		19.1	19.3	1	焼口シャーレ他	随意契約B	2,540	—					
(株)池田理化		19.1	19.2	1	超低温槽(運送搬入費込) ほか3件	随意契約B	2,073	—					
(株)池田理化		19.2	※ 19.4	1	環境化学物質食品安全実験棟自動高密度アレイ作成装置外点検業務	随意契約B	1,995	—					
(株)池田理化		19.2	19.3	1	試薬	随意契約B	2,709	—					
(株)池田理化		19.2	19.3	1	カラープリンターほか	随意契約B	2,122	—					
(株)池田理化		19.3	19.3	1	リアルタイムPCRシステム	随意契約B	2,598	—					

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)池田理化		19.3		19.3	1	高速冷却遠心機	一般競争入札	3,654	—					
(株)池田理化		19.3	※	19.4	1	多検体細胞破碎機	一般競争入札	3,435	—					
(株)竹中土木		18.11		19.3	1	フィルダムの性能設計のための解析手法検討補助業務	随意契約B	3,780	—					
(株)筑波丸東		18.12		19.3	1	降雨実験模型製作業務	随意契約B	1,995	—					
(株)筑波丸東		18.9		19.3	1	地盤環境制御装置	一般競争入札	12,957	—					
(株)中央科学		18.8		18.10	1	クリープメーター	一般競争入札	3,801	—					
(株)中研コンサルタント		18.12		19.3	1	流動化処理土の耐久性試験業務	随意契約B	4,567	—					
(株)中原電気商会		19.2		19.3	1	コンピューター他	随意契約B	2,190	—					
(株)中国環境分析センター		18.4	※	19.4	1	放流水水質測定分析業務	一般競争入札	1,001	—					
(株)中崎総合設備		18.11		18.11	2	中央農業総合研究センター本部地区吸収式冷凍機(R-2)・冷却塔更新工事	随意契約B	57,750	—					不落随契
(株)中村組		18.10		18.11	2	恒温恒湿実験棟増改築工事(建築工事)	一般競争入札	48,930	92.2	*				
(株)中田商会		19.2	※	19.4	1	書棚他	随意契約B	1,649	—					

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)中部化成		18.11		19.1	1	高速液体クロマトグラフ	一般競争入札	4,893	—					
(株)猪股建設		19.2	※	19.4	1	外来雑草調査室他工事	一般競争入札	5,250	86.7					
(株)朝日工務店		19.2		19.2	2	中央農業総合研究センター機材庫ほかアスベスト材撤去工事	一般競争入札	26,775	64.3					
(株)朝日熱学		18.9		18.10	1	委託研究業務(高度化事業)「高濃度炭酸ガスと1-MCP剤による生鮮物検疫システムの開発」	随意契約A	3,000	—					
(株)直井造園土木		18.10		18.12	1	構内緑地管理業務	随意契約B	1,979	—					
(株)田中衡機工業所		18.9		18.11	1	トラックスケール	随意契約B	2,079	—					
(株)田中地質コンサルタント		18.11		19.2	1	高精度電磁波制御装置	随意契約B	2,218	—					
(株)電通		19.3	※	19.6	1	新聞記事情報検索送信サービス	随意契約A	1,260	—					単価契約
(株)電通国際情報サービス		18.4	※	19.4	1	ソフトウェア保守	随意契約A	2,366	—					
(株)土屋建築研究所		18.6		18.10	1	恒温恒湿実験棟増改築工事設計業務	一般競争入札	3,465	98.6					
(株)土屋建築研究所		18.10	※	19.4	1	恒温恒湿実験棟増改築その他工事管理業務	随意契約A	3,255	—					
(株)島津テクノロジー		18.12		19.2	1	大豆種子および土壌カドミウム分析業務	随意契約A	1,256	—					

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)東レ経営研究所		18.9	19.3	1	平成18年度基礎的研究業務追跡調査委託事業	随意契約B	8,907	—						企画競争
(株)東京ソイルリサーチ		18.10	19.3	1	固化処理土の土質試験業務	随意契約B	3,150	—						
(株)東京ソイルリサーチ		18.10	19.3	1	越流許容型ため池堤体の越流実験業務	随意契約B	2,992	—						
(株)東京ソイルリサーチ		18.11	19.3	1	土嚢積層体の震動実験堤体模型の製作業務	随意契約B	2,982	—						
(株)東京ソイルリサーチ		18.11	19.3	1	土嚢積層構造体の力学試験補助業務	随意契約B	1,207	—						
(株)東京ソイルリサーチ		18.12	19.2	1	大口径管路の構造数値解析の実行と結果整理業務	随意契約B	4,200	—						
(株)東京ソイルリサーチ		18.12	19.3	1	天然土壌のヒ素吸着特性実験補助業務	随意契約B	2,835	—						
(株)東京国際フォーラム		19.3	19.3	1	生研センター研究成果発表会(基礎研究推進事業・異分野融合研究支援事業)施設使用料	随意契約A	1,623	—						
(株)東京測器研究所		18.11	19.2	1	材料破壊挙動観測装置点検調整業務	随意契約A	2,467	—						
(株)東京測器研究所		19.2	※ 19.4	1	デジタル動ひずみ測定装置更新業務	随意契約A	7,875	—						
(株)東建築設計事務所		18.9	19.3	1	本館耐震診断調査業務	一般競争入札	2,079	47.8						
(株)東芝		18.4	18.10	2	高圧水熱反応プロセス制御とリグノセルロース分離技術の開発	随意契約B	12,500	—						企画競争

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)東芝		18.12	19.3	1	炭化炉の改修・試運転業務	随意契約A	4,800	—						
(株)東芝		18.9	18.12	1	委託研究業務(高度化事業)「セラミックス吸収材利用の施設栽培用二酸化炭素供給装置の開発」	随意契約A	8,130	—						
(株)東伸建設		18.8	18.12	1	北海道農業研究センター(芽室)てん菜新用途開発実験棟新築工事	一般競争入札	36,256	75.6	*					
(株)東畑建築事務所		18.10	19.3	1	動物衛生研究所研究本館ほか総合耐震診断業務	一般競争入札	9,975	92.0						
(株)東畑建築事務所		18.11	※ 19.4	1	中央農業総合研究センター多目的総合共同実験温室新築工事監理業務	随意契約A	4,662	—						
(株)東畑建築事務所		18.5	18.10	1	中央農業総合研究センター多目的総合共同実験温室新築工事設計業務	一般競争入札	6,090	47.6						
(株)東北油化		18.10	18.11	1	本館外オイルタンク点検整備業務	随意契約B	1,195	—						
(株)東洋新薬		18.9	18.10	1	委託事業「バイオリサイクル」	随意契約A	3,810	—						
(株)東陽テクニカ		19.2	19.3	1	原子間力顕微鏡ほか2点	一般競争入札	14,070	—						
(株)東稜建設		19.2	※ 19.4	1	九州沖縄農業研究センター第一乾燥舎外解体工事	一般競争入札	3,528	42.5						
(株)藤原製作所		18.10	18.12	1	超低温フリーザー	随意契約B	1,892	—						
(株)藤原製作所		18.10	19.3	1	地下水水位制御装置	一般競争入札	5,889	—						

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)藤原製作所		18.10	19.2	1	電気定温通風乾燥器	一般競争入札	3,669	—						
(株)藤原製作所		18.10	19.3	1	メタン発酵消化液濃縮装置の試作・据え付け業務	一般競争入札	15,319	—						
(株)藤原製作所		18.11	19.2	1	真空凍結乾燥機	随意契約B	2,023	—						
(株)藤原製作所		18.11	19.1	1	サンプリングドリル	随意契約A	1,623	—						
(株)藤原製作所		18.12	19.2	1	試験研究用品	随意契約B	1,788	—						
(株)藤原製作所		18.12	19.3	1	自然エネルギー利用によるメタン発酵消化液濃縮装置の試作・据え付け業務	随意契約B	2,698	—						
(株)藤原製作所		18.6	18.8	1	人工気象器	随意契約B	1,606	—						
(株)藤原製作所		18.9	18.12	1	炭酸ガス制御人工気象器	随意契約B	2,778	—						
(株)藤原製作所		19.1	19.3	1	ホワイトポット ほか	随意契約B	2,424	—						
(株)藤原製作所		19.3	19.3	1	種子保存庫	随意契約B	2,415	—						
(株)藤原製作所		19.3	19.3	1	コンテナ ほか	随意契約B	1,620	—						
(株)藤田商店		18.12	19.2	1	白灯油及びA重油	一般競争入札	1,605	—						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			
(株)那須環境技術センター		19.1	19.3	1	作業環境測定業務(有機溶剤・特定化学物質測定)	随意契約B	1,281	—					
(株)内藤建築事務所		18.11	※ 19.4	1	農業者大学校本館新築工事設計業務	一般競争入札	5,670	29.2					
(株)南部医理科		18.10	18.12	1	送風乾燥機	随意契約B	2,016	—					
(株)南部医理科		18.11	19.1	1	マイクロプレートリーダー	随意契約B	4,637	—					
(株)南部医理科		18.12	19.2	1	蒸気圧法浸透圧計	随意契約B	1,974	—					
(株)南部医理科		18.4	※ 19.4	1	リアルタイムPCR装置保守業務	随意契約A	1,326	—					
(株)南部医理科		18.4	※ 19.4	1	自動細胞解析分離装置保守	随意契約A	1,155	—					
(株)南部医理科		18.7	18.9	1	高速冷却遠心機	随意契約B	2,163	—					
(株)南部医理科		18.8	18.10	1	試料合成濃縮装置	一般競争入札	2,467	—					
(株)日吉		18.8	18.11	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	2,750	—					
(株)日産フィナンシャルサービス		19.3	※ 19.6	12	自動車賃貸借(日産 セレナ)	随意契約B	1,234	—					
(株)日進機械		18.11	19.1	1	FIA土壌成分分析システム	一般競争入札	4,103	—					

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)日進機械		18.12		19.2	1	粉砕機	一般競争入札	2,464	—					
(株)日進機械		19.3	※	—	1	総合気象観測装置保守業務	一般競争入札	1,911	—					支出年月未到来
(株)日本シネフィルム研究所		18.6		19.3	1	自然共生プロジェクト成果ビデオ作成業務	随意契約B	2,940	—					
(株)日本食品開発研究所		18.9		18.10	2	消費者ニーズのマーケット調査と昆布の好まれる食品形態の開発	随意契約B	6,000	—					企画競争
(株)日立ハイテクノロジーズ		19.3	※	—	1	核磁気共鳴装置保守業務	随意契約B	3,423	—					支出年月未到来
(株)日立ハイテクフィールドディング		18.12	※	19.4	1	修理 H-7500形電子顕微鏡制御用PC入替え	随意契約A	1,222	—					
(株)日立ハイテクフィールドディング		19.3	※	19.10	1	電子顕微鏡保守点検業務	随意契約B	1,890	—					
(株)日立プラントテクノロジー		19.2	※	19.4	1	代謝実験棟熱発生量測定システム酸素分析計取替工事	一般競争入札	2,903	93.7					
(株)日立製作所		18.11		19.1	1	キューブ型温度加速度センサ	随意契約A	4,094	—					
(株)日立製作所		19.3	※	19.5	12	大中家畜代謝実験装置管理システム保守管理業務	随意契約A	2,997	—					
(株)日立物流		18.4		18.5	1	資料等運搬業務	随意契約B	1,155	—					
(株)巴商会		18.4		18.6	1	液体窒素(単価契約)	随意契約B	4,843	—					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				
(株)巴商会		18.7	18.9	1	化学機器分析センター特殊ガス供給設備点検	随意契約B	1,995	—						
(株)巴商会		18.8	18.10	1	化学機器分析センター液体窒素供給設備点検業務	随意契約B	1,743	—						
(株)巴商会		19.3	※ 19.5	12	平成19年度研究用ガス	随意契約B	2,857	—						単価契約
(株)波里		18.9	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ4系水稻/作物研)	随意契約A	2,500	—						
(株)富士美工		19.2	※ 19.4	1	構内看板変更、移設及び作成	随意契約B	1,309	—						
(株)扶桑理化		18.12	19.2	1	遠心濃縮機	一般競争入札	1,692	—						
(株)武翔総合管理		19.3	※ 19.5	12	実験廃水処理設備に係る運転保守管理業務	一般競争入札	9,954	—						
(株)文寿堂		19.1	※ 19.4	1	特注図面キャビネット他	随意契約B	1,695	—						
(株)北海道クボタ		18.8	18.9	1	ブームスプレーヤー	随意契約B	1,667	—						
(株)北弘電社		18.11	19.3	1	電気設備保安点検	随意契約B	2,967	—						
(株)北日本技術コンサル		18.11	※ 19.4	1	動物衛生研究所(札幌)ほか設備修繕工事監理業務	随意契約A	1,438	—						
(株)北日本技術コンサル		18.6	18.10	1	動物衛生研究所(札幌)ほか設備修繕工事設計業務	随意契約B	2,520	—						

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)堀場エステック		18.7	18.9	1	大中家畜代謝実験棟ガス分析装置定期点検業務	随意契約A	3,685	—						
(株)堀内カラー		19.1	19.3	1	新農業者大学校募集案内パンフレット企画制作費	随意契約B	2,142	—						
(株)夢真総合設備		18.10	18.11	2	恒温恒湿実験棟増改築工事(設備工事)	一般競争入札	68,250	95.2	*					
(株)夢真総合設備		18.11	※ 19.4	1	畜産草地研究所次世代型搾乳舎設備工事	一般競争入札	141,120	99.6	*					
(株)木村電設		19.2	※ 19.4	1	研究本館ほか一部改修工事	一般競争入札	9,870	99.6						
(株)和科盛商会		18.12	19.2	1	ステンレス製試験管立て ほか	随意契約B	2,783	—						
(株)和科盛商会		18.7	18.10	1	パーティクルデリバリーシステム	一般競争入札	4,626	—						
(株)和科盛商会		18.9	18.11	1	自動核酸抽出装置	一般競争入札	4,158	—						
(株)和科盛商会		19.1	19.2	1	超微量浸透圧計	随意契約B	1,795	—						
(財)かずさディー・エヌ・エー研究所	a,c,g	18.4	18.10	2	成分分析による既存および作出トマト系統の評価	随意契約B	8,000	—						企画競争
(財)かずさディー・エヌ・エー研究所	a,c,g	18.7	※ 18.9	2	Genotype Matrix Mapping法によるアレルワイド選抜マーカーの高速開発	随意契約A	6,514	—						
(財)関東電気保安協会	g	19.3	※ 19.5	1	自家用電気工作物保安管理業務	随意契約B	2,151	—						

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)岩手生物工学研究センター	g	18.4	19.1	2	SuperSAGE法を利用したイネ・いもち病菌相互作用の解析	随意契約B	56,000	—					企画競争
(財)岩手生物工学研究センター	g	18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業) 「CRES-T法による新規形質花きの作出と分子育種技法としての確立」	随意契約A	7,000	—					
(財)気象業務支援センター	g	19.3	※ 19.5	1	気象データ配信業務	随意契約A	3,181	—					
(財)札幌市環境事業公社	g	18.12	18.5	1	塵芥搬出処理業務	随意契約B	1,386	—					単価契約
(財)札幌市環境事業公社	g	19.3	※ 19.5	1	塵芥(可燃物)搬出処理業務	随意契約B	1,552	—					単価契約
(財)四国電気保安協会	g	19.3	※ 19.4	1	近畿中国四国農業研究センター(四国)自家用電気工作物保安管理業務	随意契約B	1,214	—					
(財)十勝圏振興機構	g	18.7	18.8	1	規格外小麦の前処理およびエタノール発酵条件の検討	随意契約A	6,000	—					
(財)食品環境検査協会	g	18.7	18.10	1	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	随意契約A	1,500	—					
(財)食品環境検査協会	g	18.7	18.10	1	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	随意契約A	2,000	—					
(財)食品環境検査協会	g	18.8	18.10	1	遺伝子組換え農産物の食品としての安全性確保に関する委託事業	随意契約A	4,000	—					
(財)食品薬品安全センター-秦野研究所	g	18.7	18.9	2	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	7,000	—					
(財)青葉工学振興会	g	18.11	19.2	1	イオン交換樹脂を用いた米ぬか油脂のエステル化試験業務	随意契約A	1,995	—					

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)大阪バイオサイエンス研究所	g	18.4	19.1	2	自然な睡眠覚醒調節作用を持つ天然素材の探索に関する研究	随意契約B	90,000	—					企画競争
(財)畜産環境整備機構	a,b,g	18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「新規課題:家畜ふん堆肥」/中央農研)	随意契約A	4,800	—					
(財)畜産生物科学安全研究所	a,g	18.6	18.9	1	産業利用に向けた体細胞クローン牛に関する技術開発と調査	随意契約A	33,000	—					
(財)畜産生物科学安全研究所	a,g	18.9	19.1	1	鶏へのRSV接種試験	随意契約A	1,081	—					
(財)筑波麓仁会筑波学園病院	g	19.3	※ 19.5	1	産業医業務委託契約	随意契約A	5,640	—					
(財)中国電気保安協会	g	19.3	※ 19.4	1	近畿中国四国農業研究センター(福山)自家用電気工作物保安管理業務	随意契約B	1,069	—					
(財)都市農山漁村交流活性化機構	b,g	18.12	19.3	1	平成18年度交付金プロジェクト研究(資源保全)に係る研究の委託	随意契約A	1,035	—					
(財)東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所	g	18.4	18.11	2	標的細胞ノックアウト法による疾患モデルマウスの作製とその遺伝解析	随意契約B	20,000	—					企画競争
(財)東京都農林水産振興財団	a,g	18.6	18.9	1	動物質飼料に依存しない高泌乳牛の飼養管理技術の確立	随意契約A	1,750	—					
(財)東京都農林水産振興財団	a,g	18.7	18.9	1	委託費「カテキンによる飼料添加物削減技術の開発と安全性評価」	随意契約A	2,000	—					
(財)東京都農林水産振興財団	a,g	18.7	18.9	1	委託費「家畜排せつ物と都市型バイオマスの混合メタン発酵処理における安全性確保技術の開発」	随意契約A	3,900	—					
(財)東京都農林水産振興財団	a,g	18.9	18.11	1	委託研究業務(高度化事業)「花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発および公開」	随意契約A	1,700	—					

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)日本システム開発研究所	g	19.3	※	19.5	1	出張旅費システム保守業務	随意契約A	2,125	—					
(財)日本気象協会	g	18.8		18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,090	—					
(財)日本穀物検定協会中央研究所	b,g	18.7		18.10	1	かび毒分析業務	随意契約B	1,755	—					
(財)日本穀物検定協会中央研究所	b,g	18.8		18.10	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,500	—					
(財)日本植物調節剤研究協会	a,g	18.7		18.10	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1728)	随意契約A	1,940	—					
(財)日本食品分析センター	b,g	18.4		19.2	1	栄養成分調査業務	随意契約A	5,852	—					
(財)日本食品分析センター	b,g	18.8		18.9	2	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(加熱処理食品中の有害芳香族化合物含量の実態把握と低減)に関する委託事業	随意契約A	7,200	—					
(財)日本食品分析センター	b,g	18.8		18.9	2	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(トランス脂肪酸及びクロロプロパノールの摂取量に関する調査研究)に関する委託事業	随意契約A	10,350	—					
(財)日本食品分析センター	b,g	18.8		18.9	2	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(日本におけるアクリルアミドの経口摂取量評価に関する調査研究)に関する委託事業	随意契約A	8,000	—					
(財)日本食品分析センター	b,g	18.8		18.9	1	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	随意契約A	1,500	—					
(財)日本食品分析センター	b,g	18.9		18.10	1	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	随意契約A	2,000	—					
(財)日本食品分析センター	b,g	18.9		19.3	1	成分調査業務	一般競争入札	7,245	—					

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)日本食品分析センター	b,g	19.3	※	19.4	1	標準物質製造業務	随意契約A	5,304	—					
(財)日本生物科学研究所	g	18.5		18.8	1	「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	随意契約A	2,300	—					
(財)日本土壌協会	g	18.4		18.10	2	人工リン鉱石由来のリン酸肥料を用いた植栽試験	随意契約B	7,713	—					企画競争
(財)日本土壌協会	g	18.6		18.8	1	平成18年度委託プロ再委託費(バイオリサイクル/中央農研)	随意契約A	3,000	—					
(財)日本農村医学研究会 日本農村医学研究所	g	18.7		18.9	3	平成18年度「農業体験が有する高齢者の身体機能の低下軽減効果の解明」に係る研究の委託	随意契約A	2,700	—					
(財)日本分析センター	g	18.12	※	19.4	1	飼料中の放射性核種の放射化学分析業務	随意契約A	3,483	—					
(財)農民教育協会	g	18.7		18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「新規課題:植物ウイルス」/中央農研)	随意契約A	2,500	—					
(財)農林弘済会	a,b,g	18.11		19.2	1	消防用設備点検業務	随意契約B	1,659	—					
(財)農林弘済会	a,b,g	18.4	※	18.6	12	研究実験施設等電気・機械設備 運転保守管理業務	随意契約A	55,985	—					
(財)農林弘済会	a,b,g	18.4	※	18.6	12	研究実験施設等電気・機械設備 運転保守管理業務ほか	随意契約A	122,173	—					
(財)農林弘済会	a,b,g	18.4	※	18.5	12	研究実験施設等電気・機械設備 運転保守管理業務	随意契約A	123,537	—					
(財)農林弘済会	a,b,g	18.4	※	18.5	12	研究実験施設等電気・機械設備 運転保守管理業務	随意契約A	63,465	—					

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)農林弘済会	a,b,g	18.5		18.7	1	消防用設備総合点検業務	随意契約B	1,995	—					
(財)農林弘済会	a,b,g	19.3	※	19.5	12	施設管理業務	随意契約A	103,893	—					
(財)農林弘済会	a,b,g	19.3	※	19.5	12	畜産草地研究所電気設備及び機械設備等に係る運転保守管理業務	随意契約A	132,315	—					
(財)農林弘済会	a,b,g	19.3	※	19.5	12	動物衛生研究所海外病研究施設機械設備等に係る運転保守管理業務	随意契約A	26,001	—					
(財)微生物化学研究会	g	18.9		18.10	1	土壌微生物の生産する細菌情報伝達阻害剤の評価と開発	随意契約B	5,000	—					企画競争
(財)微生物化学研究会	g	18.11		19.1	1	土壌微生物の生産する細菌情報伝達阻害剤の評価と開発	随意契約B	3,000	—					企画競争
(財)北海道電気保安協会	g	19.3	※	19.5	1	自家用電気工作物保安管理業務	随意契約B	1,531	—					
(財)野田産業科学研究所	g	18.4		19.1	2	染色体加工技術を用いた転写因子の機能解析と高機能性麹菌の作製	随意契約B	64,000	—					企画競争
(社)化学情報協会	g	19.3	※	19.5	1	外国雑誌・電子ジャーナル	随意契約B	4,281	—					
(社)京都微生物研究所	g	18.10		18.12	1	血液成分分析	随意契約A	3,892	—					
(社)京都微生物研究所	g	18.12		19.2	1	血液分析	一般競争入札	6,996	—					
(社)国際農業者交流協会	g	18.5		18.6	1	平成18年度海外農業現地研修(ヨーロッパ)に関わる通訳料及び講義謝金	随意契約B	1,344	—					

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				
(社)津市シルバー人材センター	g	18.4	※	18.5	12	庁舎等清掃業務	随意契約B	2,566	—					
(社)島田市シルバー人材センター	g	18.4		18.5	1	ほ場除草作業	随意契約B	1,915	—					単価契約
(社)日本アイトープ協会	g	18.12		19.1	1	RI廃棄物処理業務	随意契約A	1,312	—					
(社)日本アイトープ協会	g	19.3		19.3	1	RI廃棄物処分業務	随意契約A	1,901	—					
(社)日本アイトープ協会	g	19.3	※	19.4	1	RI廃棄物集荷	随意契約A	2,295	—					
(社)日本くん蒸技術協会	g	18.9		18.10	1	委託研究業務(高度化事業)「高濃度炭酸ガスと1-MCP剤による生鮮物検疫システムの開発」	随意契約A	4,000	—					
(社)日本パン技術研究所	g	18.7		18.8	2	ポテトバルブ抽出物を添加したパン類の評価および製造試験	随意契約A	2,000	—					
(社)日本科学飼料協会	a,g	18.9		18.11	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	2,609	—					
(社)日本私立学校給食協会	g	18.4		18.10	2	希少なキノコ新規栽培法の開発	随意契約B	11,000	—					企画競争
(社)日本植物防疫協会	a,g	18.7		18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「新規課題:イネウンカ」/中央農研)	随意契約A	4,160	—					
(社)日本草地畜産種子協会	a,g	18.7		18.9	2	SSRマーカーセットによる多型解析	随意契約A	5,600	—					
(社)日本農業機械化協会	a,b,g	18.8		19.3	1	農業機械の安全装備と事故の発生についての実態調査	随意契約A	4,661	—					

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			
(社)農林水産先端技術産業振興センター	a,b,g	18.4	18.10	2	生物系産業技術創出のための異分野融合研究支援事業中研究支援事業	随意契約A	20,694	—					
(社)農林水産先端技術産業振興センター	a,b,g	18.4	18.8	1	平成18年度委託プロ再委託費(ゲノム育種/作物研)	随意契約A	16,000	—					
(社)農林水産先端技術産業振興センター	a,b,g	18.4	18.8	1	平成18年度委託プロ再委託費(ゲノム育種/作物研)	随意契約A	13,000	—					
(社)農林水産先端技術産業振興センター	a,b,g	18.4	18.8	1	平成18年度委託プロ再委託費(ゲノム育種/作物研)	随意契約A	3,000	—					
(社)農林水産先端技術産業振興センター	a,b,g	18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(DNAマーカー/作物研)	随意契約A	40,000	—					
(社)畑地農業振興会	b,g	18.7	18.10	1	平成18年度「液状堆肥の効率的農地還元技術の開発」に係る研究の委託	随意契約A	2,000	—					
(独)家畜改良センター	b,e	18.10	18.11	1	肉用牛	随意契約A	4,693	—					
(独)家畜改良センター	b,e	18.7	18.8	1	委託費「画期的ライグラス新品種育成のための冠さび病抵抗性ホモ系統の育成」	随意契約A	2,000	—					
(独)家畜改良センター	b,e	18.7	18.10	1	産業利用に向けた体細胞クローン牛に関する技術開発と調査	随意契約A	3,040	—					
(独)家畜改良センター	b,e	18.7	18.10	1	牛のワンショット過排卵誘起法の確立	随意契約A	1,800	—					
(独)家畜改良センター	b,e	18.7	18.12	1	鶏優良系統の始原生殖細胞による安定的保存及び増殖技術の開発	随意契約A	3,950	—					
(独)家畜改良センター	b,e	18.7	18.9	1	大規模ほ場におけるトウモロコシ花粉の長距離飛散および交雑の実態に関する研究	随意契約A	6,000	—					

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				
(独)家畜改良センター	b,e	18.7	18.9	1	泌乳持続性と繁殖性に関する全国データを用いた検討ほか	随意契約A	3,400	—						
(独)家畜改良センター	b,e	18.8	18.10	1	委託費「稲発酵粗飼料を活用した粗飼料多給高品質牛肉生産技術の確立」	随意契約A	1,800	—						
(独)家畜改良センター	b,e	18.8	18.9	1	委託費「QTL情報を利用した耐病性とうもろこし系統の育成」	随意契約A	2,500	—						
(独)海洋開発研究機構 地球内部変動研究センター 地球古環境変動研究プログラム	e	18.7	18.12	2	有機分子の安定同位体比コントロール法の確立	随意契約B	2,600	—						企画競争
(独)国際農林水産業研究センター	a,b,e	18.4	18.10	2	生理学的研究によるバナメイ淡水化養殖技術の確立	随意契約B	30,500	—						企画競争
(独)国際農林水産業研究センター	a,b,e	18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ4系水稻/作物研)	随意契約A	5,000	—						
(独)国立高等専門学校機構函館工業高等専門学校	e	18.7	18.9	1	分解酵素共存下での乳酸菌発酵条件の設定	随意契約A	1,045	—						
(独)産業技術総合研究所	e	18.4	18.12	2	切断モジュールの開発	随意契約B	10,500	—						企画競争
(独)産業技術総合研究所	e	18.4	18.12	2	比較ゲノミクスによる標的遺伝子領域の決定と解析	随意契約B	25,000	—						企画競争
(独)産業技術総合研究所	e	18.7	18.12	2	病原性原虫によるTh1免疫回避機構の解明と糖鎖被覆リボソームワクチン評価技術の確立	随意契約B	25,000	—						企画競争
(独)産業技術総合研究所	e	18.9	18.10	1	リグニン合成および環境ストレス耐性を制御する転写因子の検索	随意契約B	5,000	—						企画競争
(独)産業技術総合研究所	e	18.4	18.8	1	「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	随意契約A	2,000	—						

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				
(独)産業技術総合研究所	e	18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業) 「CRES-T法による新規形質花きの 作出と分子育種技法としての確 立」	随意契約A	10,500	—						
(独)種苗管理センター	b,e	18.10	18.11	1	種ばれいしょ供給機関における PMTVの発生病況緊急調査ほか	随意契約A	1,110	—						
(独)種苗管理センター	b,e	18.7	18.10	1	品種ごとに適した種いもの予措技 術の開発	随意契約A	6,000	—						
(独)種苗管理センター	b,e	18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した 農林水産 研究高度化事業委託事業(新規 課題)	随意契約A	2,050	—						
(独)酒類総合研究所	e	18.4	18.11	2	清酒もろみにおける酵母の遺伝子 発現ネットワーク解析とその応用	随意契約B	19,000	—						企画競争
(独)森林総合研究所	b,e	18.4	18.11	2	細胞壁マトリックス糖鎖の構造と生 合成機構の解明	随意契約B	17,000	—						企画競争
(独)森林総合研究所	b,e	18.4	18.11	2	遺伝子組換え技術を利用したポプ ラの花成制御技術の開発	随意契約B	16,000	—						企画競争
(独)水産総合研究センター水産工 学研究所	b,e	18.4	18.12	2	イルカ型ソナーをモデルとした次 世代魚群探知技術の研究	随意契約B	24,000	—						企画競争
(独)水産総合研究センター養殖研 究所	b,e	18.4	18.10	2	エビ(バナメイ)のストレス評価・低 減技術の開発	随意契約B	4,000	—						企画競争
(独)水産総合研究センター養殖研 究所	b,e	18.7	18.12	2	水産無脊椎動物の生殖腺刺激ホル モンの生理作用解析	随意契約B	30,000	—						企画競争
(独)造幣局	e	18.4	18.5	1	銀杯	随意契約A	3,222	—						
(独)農業・食品産業技術総合研究 機構果樹研究所		18.4	18.11	2	果樹における世代促進技術及び 遺伝子機能解析系の開発	随意契約B	40,000	—						企画競争

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			
(独)農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所		18.8	18.10	2	ウンシュウミカン、ニホンナシにおけるKODA利用技術の開発	随意契約B	8,000	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構近畿中国四国研究センター		18.4	18.10	2	中山間生産圃場での天敵行動制御技術の開発	随意契約B	10,000	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構九州沖縄農業研究センター		18.4	18.11	2	薬剤誘導による糖尿病モデルブタの作出と幹細胞自家移植モデルの構築	随意契約B	17,000	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構九州沖縄農業研究センター		18.4	18.10	2	天敵の最適利用システムの開発	随意契約B	9,000	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所		18.4	18.11	2	高温・乾燥等の環境ストレスによる不稔誘発機構の解明とその制御	随意契約B	35,000	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所		18.4	18.10	2	ディフェンシン遺伝子を導入した高発現微生物系統の開発	随意契約B	10,000	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所		18.4	18.11	2	健康長寿社会に向けた食品開発のための食品物性・感性科学的研究	随意契約B	41,000	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所		18.4	18.11	2	遺伝子のナノ検出と操作用SPMシステムの開発	随意契約B	50,000	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所		18.4	18.11	2	パン酵母におけるストレス耐性の網羅的解析と新機能開発	随意契約B	19,000	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所		18.4	18.11	2	生物機能の解明と活用のための糖鎖自動合成技術及び、規則的な糖鎖ライブラリー合成技術の確立	随意契約B	36,400	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所		18.4	18.11	2	ホスホリラーゼ工学によるミルクオリゴ糖製造技術の開発	随意契約B	46,500	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所		18.4	18.10	2	アクアガスの基礎特性の解明	随意契約B	11,000	—					企画競争

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			
(独)農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所		18.4	18.10	2	β-オリゴ糖生産のための酵素変換技術の開発	随意契約B	16,000	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所		18.7	18.11	2	麹菌アミノペプチダーゼ等の解析	随意契約B	12,500	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所		18.8	18.10	2	キサントフィル類の吸収・代謝の解析	随意契約B	12,000	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所		18.4	18.10	2	胚操作技術の簡易化と発生能評価	随意契約B	8,500	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所		18.7	18.12	2	ヘテロシス固定による新育種法の開発に向けたアボキシス機構の解明	随意契約B	50,000	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所		18.9	18.11	2	新規遺伝子サイレンシング法による高機能性トールフェスクの開発	随意契約B	23,288	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構中央農業総合研究センター		18.4	18.10	2	天敵の行動制御技術の実験的評価・改良	随意契約B	9,000	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構中央農業総合研究センター		18.4	18.10	2	抗菌活性に関わる構造解析と機能増強型ディフェンシン蛋白質の開発	随意契約B	12,000	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構東北農業研究センター		18.4	18.10	2	トコトリエノール分離技術の開発及びトコトリエノール高生産イネの栽培・調整技術の確立	随意契約B	4,000	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構東北農業研究センター		18.7	18.12	2	植物の吸水と保水の分子メカニズム	随意契約B	20,000	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所		18.4	18.12	2	マダニの自然免疫と媒介原虫のクロストークの解明	随意契約B	30,000	—					企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所		18.4	18.10	2	初乳由来の抗微生物、免疫活性物質による疾病制御技術の開発	随意契約B	6,000	—					企画競争

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				
(独)農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター		18.4	18.12	2	高機能化タンパク質蓄積作物の開発	随意契約B	22,000	—						企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター		18.4	18.10	2	スイカの省力的授粉技術の開発	随意契約B	13,300	—						企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター		18.4	18.10	2	セレブロシド及び関連脂質高蓄積酵母の分子育種による作出	随意契約B	9,000	—						企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター		18.4	18.10	2	原料馬鈴薯の選定及び高度リン酸化澱粉・澱粉粒の特性解明と高度利用技術の開発	随意契約B	25,000	—						企画競争
(独)農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター		18.4	18.10	2	Pythium oligandrum(PO)の作物根圏への定着性および病害抑制機能の解明	随意契約B	24,000	—						企画競争
(独)農業環境技術研究所	c,e	18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「新規課題:植物ウイルス」/中央農研)	随意契約A	2,000	—						
(独)農業環境技術研究所	c,e	18.8	18.9	1	委託事業 高度化事業(1661)・施設野菜花卉(1661)	随意契約A	2,900	—						
(独)農業環境技術研究所	c,e	18.8	18.10	1	飼料と堆肥に残留する除草剤の簡易判定法と被害軽減対策	随意契約A	1,211	—						
(独)農業生物資源研究所	e	18.4	19.1	2	光シグナルによる花芽分化誘導調節の分子機構の解明	随意契約B	16,000	—						企画競争
(独)農業生物資源研究所	e	18.4	19.1	2	未分化細胞等の分化・発生能の評価技術の開発	随意契約B	24,000	—						企画競争
(独)農業生物資源研究所	e	18.4	19.1	2	耐病性植物育種の分子基盤研究	随意契約B	75,000	—						企画競争
(独)農業生物資源研究所	e	18.4	19.1	2	染色体ナノフラグメント解析システムの構築	随意契約B	40,000	—						企画競争

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			
(独)農業生物資源研究所	e	18.4	19.1	2	ネムリユスリカのクリプトビオシスの分子機構の解明	随意契約B	54,000	—					企画競争
(独)農業生物資源研究所	e	18.4	19.1	2	染色体断片群の導入によるコシヒカリ複数有用形質の同時改良	随意契約B	50,000	—					企画競争
(独)農業生物資源研究所	e	18.4	19.1	2	イネいもち病菌感染初期課程におけるシグナル伝達機構の解明	随意契約B	28,000	—					企画競争
(独)農業生物資源研究所	e	18.4	19.1	2	イネ胚乳細胞のオルガネラ工学の開発と利用	随意契約B	25,000	—					企画競争
(独)農業生物資源研究所	e	18.4	19.1	2	カイコゲノム情報に基づくJHネットワーク遺伝子の解明	随意契約B	71,200	—					企画競争
(独)農業生物資源研究所	e	18.4	18.10	2	モデル糸状菌情報を活用した抗いもち病菌剤探索システムの構築	随意契約B	12,900	—					企画競争
(独)農業生物資源研究所	e	18.7	19.1	2	クロマチン構造制御による高等植物の高効率・高精度遺伝子操作技術の開発	随意契約B	36,369	—					企画競争
(独)農業生物資源研究所	e	18.7	19.1	2	遺伝・物理地図情報を用いた比較ゲノム解析	随意契約B	28,600	—					企画競争
(独)農業生物資源研究所	e	18.7	19.1	2	新規DNA型RNAiライブラリーによる昆虫免疫関与因子の網羅的探索法の確立とその利用技術の開発	随意契約B	50,000	—					企画競争
(独)農薬検査所	b,e	18.9	18.10	1	飼料と堆肥に残留する除草剤の簡易判定法と被害軽減対策	随意契約A	1,200	—					
(独)農林水産消費技術センター	b,e	18.8	18.9	1	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	随意契約A	2,000	—					
(独)肥飼料検査所	b,e	18.6	18.11	1	「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」委託事業	随意契約A	2,000	—					

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			
(独)肥飼料検査所	b,e	18.8	18.11	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	1,750	—					
(独)肥飼料検査所	b,e	18.8	18.11	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	2,607	—					
(独)肥飼料検査所	b,e	18.9	18.11	1	飼料と堆肥に残留する除草剤の簡易判定法と被害軽減対策	随意契約A	1,200	—					
(独)物質・材料研究機構	e	18.8	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	2,000	—					
(独)理化学研究所	e	18.4	18.12	2	組換え開始酵素Spo11による標的相同組換え活性化法の確立	随意契約B	55,900	—					企画競争
(独)理化学研究所	e	18.4	18.12	2	天然環境毒素による重要穀類の汚染低減化にむけた技術創成	随意契約B	27,000	—					企画競争
(独)理化学研究所	e	18.8	18.11	2	分子生物学的手法を用いたKOD A作用機構の解明	随意契約B	15,000	—					企画競争
(有)BIZ SHOP		18.11	18.12	1	展示パネル	随意契約B	2,354	—					
(有)BIZ SHOP		18.12	19.1	1	展示パネル	随意契約B	2,261	—					
(有)TOMTEN		18.9	18.11	1	反射分光光度計	随意契約B	2,814	—					
(有)アキジャパン		18.5	18.6	1	平成18年度海外農業現地研修(アメリカ)に関わる通訳料及び講義謝金	随意契約B	1,222	—					
(有)アキツ計測		18.11	19.2	1	グラディオトロン冷害機構解析装置設備保守点検	随意契約A	1,224	—					

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				
(有)アキツ計測		18.7	18.12	1	環境性能テストチャンバ	一般競争入札	13,960	—						
(有)アグリウェザー		18.7	18.9	2	地域気象情報にもとづく畑作物の気象災害警戒システムの開発	随意契約A	1,500	—						
(有)アスカサイエンス		19.1	19.3	1	浮遊細胞用マルチプレート ほか	随意契約B	2,333	—						
(有)アドバンネット		18.7	18.8	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1611)	随意契約A	3,900	—						
(有)えこふあーむ		18.5	18.10	1	発酵リキッド飼料調整業務	随意契約A	1,578	—						
(有)サイエックス		18.9	18.12	1	ICPプラズマ発光分析装置	一般競争入札	15,729	—						
(有)サイエックス		19.3	※ 19.4	1	レオメータ	一般競争入札	8,715	—						
(有)サトウ金物センター		18.7	18.9	1	施設管理用品	随意契約B	1,849	—						
(有)シーシービー		18.12	19.3	1	防災情報基本システムの更新業務	随意契約B	1,570	—						
(有)シーシービー		19.3	※ -	1	気象情報収録システム保守業務	随意契約B	1,836	—						支出年月未到来
(有)シスコム		19.3	※ 19.4	1	触覚センサ・システム	随意契約B	2,730	—						
(有)シライシテクノサービス		18.7	18.10	1	遺伝子発現解析業務	随意契約B	1,260	—						

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			
(有)ソリトンメディカル		18.7	18.9	1	眼球運動計測装置	一般競争入札	5,785	—					
(有)タイヘイ企画		18.6	18.7	1	果樹研究所リンゴ研究拠点正門三角柱外名称変更	随意契約B	1,047	—					
(有)ティ・エム・ティ		18.11	18.12	1	試験研究用品ほか	随意契約B	1,742	—					
(有)ティ・エム・ティ		18.12	19.2	1	試験研究用品	随意契約B	1,646	—					
(有)ティ・エム・ティ		18.12	19.2	1	試験研究用品	随意契約B	1,928	—					
(有)ティ・エム・ティ		18.12	19.2	1	試験研究用品	随意契約B	1,690	—					
(有)ティ・エム・ティ		18.12	19.2	1	試験研究用品ほか	随意契約B	1,776	—					
(有)ティ・エム・ティ		18.12	19.2	1	試験研究用品ほか	随意契約B	1,633	—					
(有)ティ・エム・ティ		18.12	19.3	1	小口径中性子線シンチレータブローブ	随意契約B	1,732	—					
(有)ティ・エム・ティ		19.1	19.2	1	試験研究用品ほか	随意契約B	1,856	—					
(有)ティーエムアール鳥取		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費 (高度化事業「継続課題:発酵TMR飼料」/中央農研)	随意契約A	1,932	—					
(有)トッケン		19.1	19.3	1	乳汁中活性酸素計測装置H18	随意契約A	10,475	—					

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			
(有)ニコー電気		19.2	19.3	1	電気室直流電源盤遮断器操作用蓄電池交換	随意契約B	2,257	—					
(有)バイオシステム		18.11	19.3	1	GVS速度・距離計	随意契約B	2,079	—					
(有)バイオシステム		19.1	19.3	1	血清コレステロールの変動に関する動物試験業務	随意契約B	1,396	—					
(有)ムラキツール		18.7	18.9	1	施設管理用品	随意契約B	1,857	—					
(有)ムラキツール		18.8	18.9	1	施設管理用品	随意契約B	1,696	—					
(有)ヤワラ		18.11	19.1	1	研究本館外仮設電源工事	随意契約B	2,887	—					
(有)ヤワラ		19.1	※ 19.4	1	管理棟空調設備設置工事	随意契約B	2,940	—					
(有)応用栄養学食品研究所		18.8	18.9	1	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(継続課題)に関する委託事業	随意契約A	1,490	—					
(有)岡本製作所		19.1	※ 19.4	1	クレーン式堆肥切返装置	随意契約A	6,930	—					
(有)吉田屋商店		18.12	19.2	1	灯油	一般競争入札	7,796	—					単価契約
(有)吉田屋商店		18.3	18.5	1	LPガス	一般競争入札	1,918	—					単価契約
(有)吉田屋商店		18.4	18.5	1	灯油	一般競争入札	3,276	—					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				
(有)吉田屋商店		18.9	18.11	1	灯油	一般競争入札	4,875	—						単価契約
(有)吉田屋商店		18.9	18.11	1	LPガス	一般競争入札	3,288	—						単価契約
(有)宮崎オイル商会		18.4	18.5	1	ガソリン他2点(H18.4～H19.3)	随意契約B	2,237	—						単価契約
(有)宮崎商店		18.4	18.5	1	レギュラーガソリン(単価契約)	随意契約B	2,394	—						単価契約
(有)宮崎商店		18.4	18.5	1	軽油(単価契約)	随意契約B	2,068	—						単価契約
(有)君島榮七建築設計事務所		18.12	18.12	1	農機具整備工作室他アスベスト撤去工事他設計業務	随意契約B	1,984	—						
(有)玄甫興業		18.7	18.8	1	委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	随意契約A	1,100	—						
(有)光研社エンジニアリング		18.10	19.2	1	鶏用陰圧アイソレーター ほか	随意契約A	11,655	—						
(有)口之津モータース		18.12	19.2	1	乗用自動車	随意契約B	1,851	—						不落随契
(有)荒井緑化土木		18.11	18.12	1	樹木伐採・剪定業務	随意契約B	1,260	—						
(有)高橋ボイラー設備工業		18.9	18.11	1	庁舎ボイラー外整備点検	随意契約B	2,474	—						
(有)小滝光男商店		18.4	18.5	1	クレハ園芸培土他	随意契約B	1,646	—						

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				
(有)松岡歯科商店		19.3	※	19.4	1	下顎運動解析装置	一般競争入札	3,675	—					
(有)須藤設備事務所		18.7		18.9	1	中央農業総合研究センター本部 地区吸収式冷凍機(R-2)・冷却塔 工事設計業務	随意契約B	1,260	—					
(有)斉藤自動車センター		18.7		18.11	1	自動車	一般競争入札	3,658	—					
(有)斉藤自動車センター		18.8		18.11	1	自動車	一般競争入札	2,604	—					
(有)大塚商事		18.4		18.5	1	ガソリン(H18.4～H18.9)	随意契約B	1,605	—					単価契約
(有)大塚商事		18.4		18.5	1	LPガス(H18.4～H19.3)	随意契約B	2,721	—					単価契約
(有)中島石油		18.10		18.12	1	灯油(単価契約)	一般競争入札	6,140	—					単価契約
(有)田村燃料設備工業		18.11		19.1	1	共同実験室(刈和野)暖房設備改 修工事	一般競争入札	3,517	97.5					
(有)東製作所		18.11		18.11	2	日本型水稻精密農業(PF)実証試 験	随意契約A	6,200	—					
(有)日本ライフセンター		18.4		18.10	2	家畜糞尿等窒素バイオマスの超好 熱即成コンポスト生産技術の開発	随意契約B	10,404	—					企画競争
(有)梅田事務所		18.4		18.10	2	アクアガス食材の調製技術の開発	随意契約B	17,500	—					企画競争
(有)八日市場農機		18.12		19.3	1	液肥散布装置(全面施肥型)の試 作及び圃場性能試験業務	随意契約B	4,363	—					

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				
(有)八日市場農機		19.1	19.3	1	液肥散布装置(畝間施肥型)の試作及び圃場性能試験業務	随意契約B	4,124	—						
(有)品川通信計装サービス		18.8	18.8	1	試験研究調査委託費	随意契約A	2,253	—						
(有)浜田設備		18.7	18.8	1	大中家畜代謝実験棟冷凍機(チラーユニット)他定期点検業務	随意契約B	1,253	—						
(有)浜田設備		18.8	18.9	1	大中家畜代謝実験棟空調機他定期点検業務	随意契約B	1,128	—						
(有)浜田設備		19.3	※ 19.5	12	大中家畜代謝実験棟に係る運転保守管理業務	一般競争入札	13,192	—						
(有)米澤商店		18.3	18.5	1	飼料(ビートパルプほか)	随意契約A	13,936	—						単価契約
(有)保坂建設		18.11	18.12	1	北陸研究センター乾燥舎下屋設置工事	一般競争入札	2,992	97.2						
(有)友田大洋堂		18.12	19.2	1	超音波画像診断装置	一般競争入札	2,782	—						
(有)友田大洋堂		19.3	※ -	1	DNAシーケンサー(ディテクター)保守管理	随意契約B	1,102	—						支出年月未到来
(有)友田大洋堂		19.3	※ -	1	DNAシーケンサー保守管理	随意契約B	1,155	—						支出年月未到来
BachTech(株)		18.8	18.11	2	ワクチンの製品化を目指した生産システムの開発	随意契約B	10,000	—						企画競争
MKVプラテック(株)	a	18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(継続課題)	随意契約A	1,600	—						

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				
NTTファイナンス(株)		18.11	19.2	1	GPS高精度リアルタイム解析システムレンタル	随意契約A	1,118	—						
NTTファイナンス(株)		18.7	18.9	1	GPS高精度リアルタイム解析システムレンタル	随意契約A	1,118	—						
NTTファイナンス(株)		19.3	※ 19.8	72	電話交換機賃貸借	一般競争入札	11,226	—						
Springer Science and Business Media B.V		18.11	※ 19.6	1	電子ジャーナル利用料	随意契約A	4,133	—						
Springer Science and Business Media B.V		19.3	※ 19.5	1	電子ジャーナル	随意契約B	3,513	—						
WDB(株)		18.10	※ 18.11	6	研究支援業務	随意契約B	2,184	—						単価契約
WDB(株)		18.11	※ 18.12	5	研究支援業務	随意契約B	1,342	—						単価契約
WDB(株)		18.5	18.7	1	遺伝子操作等の実験補助	随意契約B	1,890	—						単価契約
あいおい損害保険(株)		19.3	※ 19.4	1	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構に係る自動車保険	一般競争入札	5,804	65.6						
アカデミア洋書(株)		18.11	※ 19.6	2	外国雑誌 18点	随意契約B	2,588	—						
アカデミア洋書(株)		18.11	19.3	1	平成19年度外国雑誌	随意契約B	6,033	—						
アグリフューチャー・じょうえつ(株)		18.12	19.3	2	民間委託研究事業	随意契約B	65,530	—						企画競争

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					
アサヒプリテック(株)福岡営業所		19.2	※	19.4	1	廃棄試薬及び実験廃液収集・運搬・処分業務	随意契約B	1,386	—						
アジア工業(資)		18.10		18.11	2	野菜茶業研究所ナス科第3温室用機械室ほか吹付け材除去及び内装改修工事	一般競争入札	19,719	88.3	*					
アジア工業(資)		19.1	※	19.4	1	近畿中国四国農業研究センター(大田)育成牛舎屋根及び外壁アスベスト撤去工事	一般競争入札	6,709	91.5						
アジア工業(資)		19.2	※	19.2	2	野菜茶業研究所共同実験棟東館屋上防水修繕工事	随意契約B	6,772	—					不落随契	
アジア太平洋地域食糧肥料技術センター		18.10		18.12	1	委託研究業務(農水委託プロ)「食と農の安全確保のための多国間研究交流ネットワーク事業」	随意契約A	1,000	—						
アジレント・テクノロジー(株)		19.2	※	19.4	1	電送型マルチ送信システム	随意契約B	2,004	—						
あずさ監査法人	c	18.7	※	18.10	4	平成18年度会計監査業務	随意契約A	27,000	—						
アット・クリーン那須営業所 代表 小貫勝也		19.1		19.3	1	車両消毒施設2洗浄業務	随意契約B	1,354	—						
アデコ(株)		18.10		18.12	5	ゲノム解析等の実験補助	随意契約B	1,671	—						
アデコ(株)		18.12	※	19.2	3	研究支援業務	随意契約B	1,387	—					単価契約	
アデコ(株)		19.3	※	19.5	6	秘書業務	随意契約B	1,644	—					単価契約	
アドバンスソフト(株)		18.12		19.2	1	プリオン蛋白質のシステイン残基構造特性の計算化学シミュレーション基本解析	随意契約A	3,990	—						

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				
アドバンテック(株)		19.3	※	19.5	12	研究支援業務	一般競争入札	5,209	—					
アドバンテック東洋(株)		18.9		18.10	1	マイクロウェーブ分解装置	一般競争入札	2,392	—					
アビック(株)		18.4	※	18.6	12	中央農業総合研究センター実験 廃水処理施設運転保守管理業務	一般競争入札	14,490	—					
アビック(株)		19.3	※	19.5	12	中央農業総合研究センター実験 廃水処理施設運転保守管理業務	一般競争入札	10,489	—					
アリストライフサイエンス(株)		18.4		18.12	2	園芸作物、イネ病害防除技術開発 のためのPythium oligandrum (PO) の性能最適化	随意契約B	5,500	—					企画競争
アリストライフサイエンス(株)		18.7		18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費 (生物機能/中央農研)	随意契約A	2,100	—					
アルファ科学(株)		19.3	※	-	1	DNAシーケンサー保守	随意契約B	1,260	—					支出年月未到来
アルファ科学(株)		18.10		18.12	1	リアルタイムPCRシステム	一般競争入札	4,862	—					
アルファ科学(株)		18.9		18.10	1	試薬(BigDye terminator V3.1 Cycle sequencing) 他	随意契約B	2,093	—					
アロカ(株)		18.11		19.3	1	放射能自動測定装置	一般競争入札	6,720	—					
アロカ(株)		18.9		18.12	1	RI実験棟放射線監視装置等点検 整備業務	随意契約A	1,300	—					
いすゞ自動車南九州(株)		18.7		18.11	1	貨物自動車	一般競争入札	2,232	—					

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			
イチビキ(株)		18.7	18.9	1	農林水産バイオリサイクル研究に関する委託事業	随意契約A	1,940	—					
いなほ工業(株)		18.12	19.3	1	隔離豚舎死体処理室焼却炉改修工事	一般競争入札	6,090	93.9					
いなほ工業(株)		18.12	19.3	1	大中家畜代謝実験棟A室温湿度制御系統配管他改修工事	一般競争入札	19,372	98.2					
イムノサイエンス(株)		18.12	19.2	1	試薬	随意契約B	1,734	—					
イムノサイエンス(株)		18.7	18.10	1	窒素定量用分解装置	随意契約B	1,951	—					
イムノサイエンス(株)		19.1	19.3	1	試薬	随意契約B	1,904	—					
インシナー商事(株)		19.1	※ 19.4	1	小型焼却炉	一般競争入札	3,465	—					
インストロン・ジャパン カンパニイリミテッド		18.11	19.3	1	小型試験機	一般競争入札	3,927	—					
インストロン・ジャパン カンパニイリミテッド		18.11	19.2	1	高精度圧縮曲げ試験機保守点検整備業務	随意契約A	1,808	—					
インストロン・ジャパン カンパニイリミテッド		19.2	19.3	1	万能力学用解析コンピューター	随意契約A	1,991	—					
インフォトレーダー(株)		18.11	18.5	2	外国雑誌	随意契約B	1,289	—					
インフォトレーダー(株)		18.11	※ 19.6	2	外国雑誌 21点	随意契約B	3,641	—					

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				
インフォトレーダー(株)		18.11		18.5	1	平成19年度外国雑誌	随意契約B	2,579	—					
インフォトレーダー(株)		18.12	※	19.3	2	外国雑誌(AIChE Journal外16点)	随意契約B	2,175	—					
インフォトレーダー(株)		19.3	※	19.5	2	外国雑誌	随意契約B	3,704	—					
インフォトレーダー(株)		19.3	※	19.5	2	外国雑誌	随意契約B	5,908	—					
ヴィヴイドワークス(株)		18.8		18.11	1	平成18年度農地・水・農村環境保全施策に係る人材育成研修ビデオ作成業務	随意契約B	3,675	—					
エア・ウォーター・エネルギー(株)		18.11		19.2	1	白灯油(12~1月分)	一般競争入札	11,436	—					単価契約
エア・ウォーター・エネルギー(株)		18.6		18.8	1	白灯油(第2四半期分)	随意契約B	2,605	—					単価契約
エースエンジニア 代表者 舗野光史		18.12		19.3	1	試験研究用品	随意契約A	1,680	—					
エス・イー・シーエレベーター(株)		19.3	※	19.6	12	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構(つくば地区)エレベーター保守点検業務	随意契約B	8,174	—					不落随契
エス・ティ・ネットワーク(株)		19.3	※	19.4	1	平机	随意契約B	2,577	—					
エス・ティ・ネットワーク(株)		19.3	※	19.4	1	平机ほか	随意契約B	2,341	—					
エスアイ精工(株)		19.1		19.3	1	イチゴ収穫ロボット(S型2号機)改良	随意契約A	4,107	—					

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				
エヌ・ティ・ティ・データ・ソリューション(株)		18.4	18.10	2	会計システム運営支援業務	随意契約B	1,556	—						
エヌ・ティ・ティ・データ・ソリューション(株)		18.6	18.12	3	会計システム運用支援業務	随意契約A	30,922	—						
エヌ・ティ・ティ・データ・ソリューション(株)		19.3	※ 19.7	1	会計システム運用支援業務	随意契約A	36,912	—						
エム・エス・ケー農業機械(株)		18.8	18.12	1	ベールラッパー	一般競争入札	3,885	—						
エム・エス・ケー農業機械(株)		18.9	18.11	1	フォーレージハーバスター	一般競争入札	4,672	—						
エム・エス・ケー農業機械(株)		18.9	18.12	1	トラクター(交換)	一般競争入札	10,006	—						
エムケー精工(株)		18.9	18.9	1	委託研究業務(高度化事業)「温水処理と微生物資材を併用した果樹類白紋羽病の治療法」	随意契約A	6,972	—						
エルゼビア・ビービー		18.12	19.1	1	サイエンス・ダイレクト電子ジャーナル(コンプリートコレクション/ブックシリーズ)	随意契約A	22,755	—						
エレコン科学(株)		18.11	19.1	1	交差超音波蛋白質昇温自動反応装置	随意契約A	4,725	—						
オーエーサプライ(株)		19.2	19.3	1	コンピューター	随意契約B	1,815	—						
オザワ科学(株)		18.4	※ 19.4	1	核磁気共鳴装置保守	随意契約B	2,572	—						
オザワ科学(株)		18.8	18.10	1	紫外・可視分光光度計	随意契約B	3,150	—						不落随契

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			
オリエンタル酵母工業(株)		18.4	18.10	2	チオレドキシン含有新食品素材の開発	随意契約B	9,000	—					企画競争
オリオン機械(株)		19.1	19.3	1	乳頭清拭装置H18	随意契約A	15,996	—					
オリオン機械(株)		19.1	19.3	1	新搬送車H18(牛体情報モニタリングシステム用)	随意契約A	16,989	—					
オリザ油化(株)		18.9	18.10	1	有用成分抽出と不要物除去法の確立及びスーパー昆布微粉末の創出	随意契約B	18,000	—					企画競争
オルガノ(株)		18.4	18.10	2	工業化に向けた高純度米糠トコリエノールの製造システム開発	随意契約B	6,000	—					企画競争
オルガノ(株)		18.9	18.10	1	試験研究調査委託費	随意契約A	10,000	—					
オルガノ東京(株)		18.12	19.2	1	ズートロン純水装置更新	随意契約B	2,310	—					
カスタマシステム(株)		18.12	19.3	1	研究諸活動に係るデータ管理システム改修業務	随意契約B	3,412	—					
カトウ光研(株)		19.2	19.3	1	高出力レーザープロジェクター	随意契約B	3,342	—					
カネコ種苗(株)	a	18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	1,150	—					
カネコ種苗(株)	a	18.8	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術	随意契約A	2,440	—					
カミ商事(株)		18.7	18.8	1	委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	随意契約A	1,810	—					

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				
カルビーポテト(株)		18.7	18.9	1	良質加工用バレイショ原料確保のための品質評価と貯蔵方法の改良	随意契約A	2,000	—						
カンボディア農業開発研究所		18.8	18.10	1	平成18年度「カンボディア国の地下水利用を中心とした水利用実態解明」に係る研究の委託	随意契約A	1,000	—						
キッコーマン(株)		18.4	18.10	2	トマト成分の抗アレルギー・抗高血圧機能評価と製品開発	随意契約B	9,000	—						企画競争
キュービー(株)		18.9	19.3	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	1,000	—						
クアナ技研(株)		18.7	18.10	1	ウイレー粉砕機	随意契約B	2,247	—						不落随契
クボタシステム開発(株)		18.11	18.12	1	プリボストソフトウェア	随意契約B	1,680	—						
クミアイ化学工業(株)		18.4	18.10	2	ディフェンシン蛋白質の活性スペクトラム解析と製剤化のための技術開発	随意契約B	8,000	—						企画競争
クミアイ化学工業(株)		18.4	18.10	2	化合物ライブラリーの供給および抗菌剤の最適化と実用化	随意契約B	22,070	—						企画競争
クミアイ化学工業(株)		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「新規品質保持剤利用による切り花バケット流通システムの確立」	随意契約A	2,000	—						
クミアイ化学工業(株)		18.7	19.3	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1728)	随意契約A	1,890	—						
クリアパルス(株)		18.11	19.3	1	検出器改造とデータ収集温度安定装置の試作業	随意契約B	2,178	—						
クリアパルス(株)		18.12	19.3	1	波形整形アンプほか	随意契約A	2,462	—						

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				
クリマテック(株)		18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産高度化事業(継続課題)	随意契約A	2,900	—						
クリマテック(株)		18.9	18.12	1	気象観測装置	随意契約B	2,919	—						
ケイ・アイ化成(株)		18.4	18.10	2	ディフェンシン蛋白質の大量培養による生産・精製系の確立	随意契約B	15,000	—						企画競争
ケイエスオリンパス(株)		18.10	18.11	1	倒立顕微鏡	随意契約B	1,807	—						
ケイエスオリンパス(株)		19.2	19.3	1	デジタルカメラほか	随意契約A	1,720	—						
ケイワン(株)		18.4	18.10	2	種なしスイカの量産化技術の開発及び海外での果物販売実態調査とテスト販売	随意契約B	13,500	—						企画競争
コスモ食品(株)		18.7	18.9	2	規格外小麦等からタンパク質・アミノ酸生産技術の開発	随意契約A	2,000	—						
コマツレンタル(株)		18.10	19.2	1	ホイールローダー賃貸借	随意契約B	1,570	—						
コマツ茨城(株)		19.1	※ 19.4	1	ホイールローダ	一般競争入札	3,024	—						
コムベックス(株)		18.9	18.11	1	草地土壌物理性測定装置	一般競争入札	2,509	—						
サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)		19.3	※ -	1	高周波プラズマ質量分析装置外1点保守点検業務	随意契約A	4,434	—						支出年月未到来
サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)		19.3	※ 19.10	1	液体クロマトグラフ質量分析計保守点検業務	随意契約A	3,504	—						

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				
さつき工業(井上繁男)		18.12	19.1	1	育雛鶏舎1号舎スクレPPERレー ル修繕工事	随意契約B	2,625	—						
さつき工業(井上繁男)		19.2	19.3	1	肉豚舎扉修繕工事	随意契約B	2,572	—						
サッポロビール(株) バイオリソース 開発研究所		18.7	18.12	2	醸造品質関連遺伝子の単離と解 析	随意契約B	20,000	—						企画競争
サッポロビール(株) バイオリソース 開発研究所		18.7	18.8	1	委託事業「先端技術を活用した農 林水産研究高度化事業」	随意契約A	4,500	—						
サツマ薬品(株)		18.9	18.11	1	紫外可視分光光度計	随意契約B	2,446	—						
サニーヘルス(株)		18.9	18.10	1	製品の安全性評価と商品開発	随意契約B	12,000	—						企画競争
サンダーガス(株)		18.12	19.2	1	白灯油	随意契約B	1,700	—						単価契約
サンダーガス(株)		18.9	18.11	1	燃料類(軽油・白灯油・重油)	随意契約B	1,622	—						単価契約
サントリー(株)		18.4	18.10	2	ダイオキシン類モニタリング用植物 の実用化	随意契約B	13,000	—						企画競争
シーアイ化成(株)		18.7	19.2	1	委託費「ロールベール用生分解性 ラップフィルムの開発」	随意契約A	2,200	—						
ジーエルサイエンス(株)		19.3	※ 19.6	1	絶対分子量測定装置点検整備業 務	随意契約B	1,155	—						
システム・ワークス(株)		19.3	※ 19.5	6	研究支援業務	随意契約B	1,865	—						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				
システム・ワークス(株)		19.3	※	19.5	6	研究支援業務	随意契約B	1,757	—					単価契約
システム・ワークス(株)		19.3	※	19.5	12	研究支援業務	一般競争入札	5,145	—					
シモダ印刷(株)		18.9		18.11	1	印刷物 九州沖縄農業研究成果情報第21号	随意契約B	2,706	—					
ジョンソンコントロールズ(株)		18.10		19.3	1	形質転換実験棟他空調用自動制御機器保守点検業務	随意契約B	2,677	—					
ジョンソンコントロールズ(株)		18.4	※	18.6	12	中央監視装置(機械設備)保守点検業務	随意契約A	3,921	—					
ジョンソンコントロールズ(株)		18.5		18.6	1	エネルギーセンターコンプレッサー定期点検整備	随意契約B	1,312	—					
ジョンソンコントロールズ(株)		18.6		18.10	1	畜産草地研究所空調用自動制御機器保守点検業務	随意契約B	2,499	—					
ジョンソンコントロールズ(株)		18.9		18.11	1	RI実験棟電気計装設備点検整備業務	随意契約B	1,197	—					
ジョンソンコントロールズ(株)		19.3	※	19.5	12	中央監視装置(機械設備)保守点検業務	随意契約A	3,921	—					
スター農機(株)		18.10		19.3	1	繋ぎ飼い飼養における新酪農システム実証試験	随意契約A	1,300	—					
スミセイ損害保険(株)		19.3	※	19.4	1	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構に係る労働者災害補償総合保険	一般競争入札	3,737	81.7					
セイコー・イージーアンドジー(株)		19.1	※	19.4	1	試料昇降装置試作	随意契約A	1,207	—					

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				
セコム(株)		18.9		18.10	1	監視カメラその他(設置含む)	一般競争入札	1,871	—					
セコム(株)		18.4	※	18.5	12	動物衛生研究所海外病研究部機械警備業務	随意契約A	1,071	—					
セルテック(株)		18.7		18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:マイクロ波」/中央農研)	随意契約A	5,307	—					
ゾیشانジャパン(株)		18.7		18.8	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1728)	随意契約A	1,686	—					
ソイルアンドロックエンジニアリング(株)		18.12		19.3	1	ガンマ線密度計測システム設計・製作業務	随意契約A	1,470	—					
ソイルアンドロックエンジニアリング(株)		18.12		19.3	1	挿入型中性子水分計校正試験業務	随意契約A	1,522	—					
ソリマチ(株)		18.12		19.2	1	農薬適正使用判定システム改良	随意契約A	2,701	—					
ソリマチ(株)		18.7		18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:農薬ナビ」/中央農研)	随意契約A	1,700	—					
ソリマチ(株)		18.8		18.10	1	農薬適正使用判定システム改良	随意契約A	2,835	—					
ダイキン工業(株)		19.3	※	-	1	分子構造解析装置保守点検業務	随意契約A	4,341	—					支出年月未到来
ダイヤモンドリース(株)		18.11	※	19.3	60	蛍光X線分析装置リース	一般競争入札	10,514	—					
ダイワ空調設備(株)		18.5		18.11	1	共同実験棟ほか冷房設備保守点検整備業務	随意契約B	1,380	—					

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				
タキイ種苗(株)	a	18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	1,550	—						
チカラ総合設計(株)		18.10	19.3	1	北海道農業研究センター高機能隔離圃場整備工事監理業務	随意契約A	1,894	—						
チカラ総合設計(株)		18.5	18.9	1	北海道農業研究センター高機能隔離圃場整備工事設計業務	随意契約B	2,415	—						
ツインメディカル(株)		18.12	19.3	1	トランジット血流システム	一般競争入札	4,662	—						
ツインメディカル(株)		19.2	19.3	1	血流量計プローブ	随意契約B	1,921	—						
ツクバアニマルヘルスケア(後藤正雄)		18.9	18.12	1	牛用油圧式横転保定枠	随意契約B	2,829	—						
つくばね石油(株)		18.4	18.5	1	灯油(単価契約)4月～9月	一般競争入札	2,706	—						単価契約
つくばね石油(株)		18.6	18.8	3	白灯油	一般競争入札	4,013	—						単価契約
ツクバメンテナンス(株)		18.12	19.3	1	本部地区プレハブ倉庫ほか建設工事	随意契約B	9,817	—						不落随契
ツクバメンテナンス(株)		19.1	※ 19.4	1	豚放牧場カラス避けネット張り他工事	随意契約B	2,887	—						
つくば市農業協同組合		18.3	18.5	1	配合飼料(牛・豚)	随意契約A	4,385	—						単価契約
つくば市農業協同組合		18.9	18.11	1	配合飼料(牛・豚)	随意契約A	4,149	—						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				
ツムライフサイエンス(株)		19.2	※	19.4	1	平成18年度農業・食品産業競争力強化支援事業等補助金広域連携等産地競争力強化支援	随意契約A	4,000	—					
テスコ(株)		19.3	※	19.5	12	農村工学研究所清掃業務	一般競争入札	5,565	—					
デラバル(株)		19.1		19.3	1	省力乳牛舎バーンクリーナー改修工事	一般競争入札	5,197	93.8					
ナカバヤシ(株)		18.11		18.12	1	食品総合研究所雑誌等図書資料製本業務	随意契約B	1,208	—					
ナカバヤシ(株)		18.9		18.11	1	図書館製本	随意契約B	1,574	—					
ナカバヤシ(株)		19.2		19.3	1	雑誌製本 他	随意契約B	1,573	—					
ナモト貿易(株)		19.1	※	19.4	1	クロロフィル蛍光測定器	一般競争入札	5,827	—					
ナモト貿易(株)		19.2		19.3	1	視覚刺激作成装置	一般競争入札	3,013	—					
ナント種苗		18.7		19.3	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	1,210	—					
ニュービルメン協同組合		19.3	※	19.5	12	農村工学研究所警備業務	一般競争入札	6,279	—					
ニューライフ警備保障(株)		19.3	※	19.6	1	構内警備等業務	一般競争入札	2,197	—					
ニュテックス(株)		18.4		18.10	2	初乳の分画と成分中の抗微生物、免疫調整物質探索技術の開発	随意契約B	22,000	—					企画競争

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				
ネイチャージャパン(株)		18.12	19.3	1	Nature publishing Group サイトライセンス	随意契約A	1,978	—						
ネイチャーズ(株)		18.9	18.10	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	9,200	—						
ノース・ベスト・ファーム(有)		18.8	19.1	1	発酵リキッド飼料調整業務	随意契約A	1,260	—						
バイオス医科学研究所		18.4	18.11	2	糖尿病モデルブタの作出	随意契約B	12,250	—						企画競争
バイオマス研究開発組合 代表 荻原製作所		18.6	18.11	3	平成18年度「千葉県北東部におけるバイオマス多段階利用システムの構築及び実証」に係る研究の委託	随意契約A	125,000	—						
ハイドロシステム(株)		18.8	18.10	1	平成18年度 農業水利施設の更新優先順位策定のための支援システム作成業務	随意契約B	2,079	—						
ハイドロシステム(株)		19.1	19.3	1	バイオ燃料の利活用を促す要因とバイオマス作物に与える基盤条件評価に関する調査業務	随意契約B	3,412	—						
ハウス食品(株)ソマテックセンター		18.4	18.10	2	高度リン酸化澱粉及びアントシアニン色素を含有する馬鈴薯を用いた食品開発	随意契約B	6,000	—						企画競争
パリアンテクノロジーズジャパンリミテッド		19.3	※	—	1 FT-NMR保守	随意契約A	1,302	—						支出年月未到来
パンダグラフ 代表者 井上 仁行		19.2	19.3	1	バイオマスタウン展示ジオラマ製作業務	随意契約B	1,491	—						
ビーンスターク・スノー(株)		18.4	18.10	2	免疫寛容を誘導する牛乳タンパク質分解物の開発および製品化	随意契約B	10,000	—						企画競争
ビューラー(株)		18.7	18.9	1	テストミル点検作業	随意契約A	2,992	—						

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				
ビルド・メンテナンス(株)		19.3	※	19.5	12	清掃及び緑地管理業務	一般競争入札	8,190	—					
プイファッション仙台(株)		19.3	※	19.5	12	施設清掃等業務	一般競争入札	4,194	—					
フォス・ジャパン(株)		18.11		19.2	1	近赤外線多成分分析機	一般競争入札	6,499	—					
フォス・ジャパン(株)		19.1		19.3	1	多糖ゲル機能性解析装置	一般競争入札	5,865	—					
ふじや理化器械(株)		18.8		18.11	1	全窒素分析モジュール	一般競争入札	5,166	—					
ふじや理化器械(株)		18.8		18.10	1	粉碎機	随意契約B	1,943	—					
ふじや理化器械(株)		18.9		18.10	1	人工気象器	随意契約B	1,633	—					
プリンストンテクノロジー(株)		18.6		18.7	1	ビデオ会議システム	随意契約B	2,052	—					
フルウチ化学(株)		19.3	※	19.4	1	バンドルファイバー	随意契約B	1,830	—					
ブルカー・ダルトニクス(株)		19.3	※	19.5	12	フーリエ変換質量分析装置運転保守管理業務	随意契約A	14,209	—					
ブルカー・ダルトニクス(株)		19.3	※	-	1	アミノ酸分析計保守点検業務	随意契約A	1,890	—					支出年月未到来
ブルカー・バイオスピン(株)		19.3	※	19.5	12	核磁気共鳴装置(NMR)運転保守管理業務	随意契約A	37,459	—					

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				
ホクレン農業協同組合連合会	a	18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(DNAマーカー／作物研)	随意契約A	3,300	—						
ホクレン農業協同組合連合会	a	18.7	18.9	1	テンサイ霜害回避用コーティング種子の開発	随意契約A	2,000	—						
ホクレン農業協同組合連合会	a	18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	4,100	—						
まつや(株)		18.8	19.1	1	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(継続課題)に関する委託事業	随意契約A	4,157	—						
マモトラ農機(株)		18.10	18.11	1	いも類の収穫前茎葉処理機	随意契約A	7,992	—						
マモトラ農機(株)		18.12	19.2	1	2条用キャベツ収穫機	随意契約A	7,957	—						
マンパワー・ジャパン(株)		18.4	18.6	10	研究支援者派遣5月～2月	一般競争入札	5,889	—						単価契約
マンパワー・ジャパン(株)		18.5	18.7	9	フィールドサーバの研究に関する実験補助者の派遣6月～2月	一般競争入札	5,260	—						単価契約
ミズショー(株)		18.9	19.1	1	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)に関する委託事業	随意契約A	6,000	—						
みずほ情報総研(株)		18.7	19.3	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:気候緩和」／中央農研)	随意契約A	5,310	—						
みずほ情報総研(株)		19.2	19.3	1	機能性・食事バランスデータベースシステムの設計業務	随意契約B	1,998	—						
ミヤマ(株)		19.2	※ 19.4	1	廃棄薬品等収集運搬及び処理業務	随意契約B	1,399	—						

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			
ムラタ(株)		18.9	18.4	1	白灯油(単価契約)	随意契約B	2,723	—					不落随契、単価契約
メコン河委員会		18.8	19.2	1	平成18年度「メコン河流域の水文気象ネットワーク及び水利用実態解明」に係る研究の委託	随意契約A	1,200	—					
ヤナコテクニカルサイエンス(株)		19.3	※ -	1	ICP発光・質量分析装置保守	随意契約A	2,589	—					支出年月未到来
ヤナコテクニカルサイエンス(株)		19.3	※ -	1	プラズマ発光分光分析装置保守点検業務委託	随意契約A	1,207	—					支出年月未到来
ヤナコ東部販売(株)		18.10	18.11	1	実験廃水処理施設水質自動監視装置外点検整備業務	随意契約B	1,323	—					
ヤマト運輸(株)		18.12	18.5	1	荷物運送業務	随意契約B	1,445	—					単価契約
ヤマト運輸(株)		18.4	18.6	1	後納運送料(後納(単価)契約)	随意契約B	2,935	—					単価契約
ヤマト科学(株)		18.9	18.10	1	分光蛍光光度計	一般競争入札	2,262	—					
ヤマト科学(株)		19.1	18.6	1	熱分析計用オートサンプラー	随意契約B	2,097	—					
ヤマト科学(株)		19.3	※ -	1	レーザー光散乱測定装置保守点検業務	随意契約A	1,039	—					支出年月未到来
ヤマト科学(株)		19.3	※ 19.10	1	レジスト塗布装置保守点検業務	随意契約A	3,727	—					
ヤマホ工業(株)		19.2	19.3	1	スピードスプレーヤ用ドリフト低減型ノズル	随意契約A	1,989	—					

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			
ヤマホ工業(株)		19.2	19.3	1	ブームスプレーヤ用ドリフト低減型ノズル	随意契約A	1,986	—					
ヤンマー農機(株)	b	18.10	19.3	1	汎用型飼料収穫機の開発	随意契約A	13,000	—					
ヤンマー農機(株)	b	18.11	※ 19.4	1	日本型水稲精密農業(PF)実証試験	随意契約A	16,500	—					
ヤンマー農機(株)	b	19.1	19.3	1	車両WTS1号機の改良及びマーカ-の製作	随意契約A	1,200	—					
ヤンマー農機(株)	b	18.8	18.9	1	委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	随意契約A	3,000	—					
ヤンマー農機(株)	b	19.1	19.3	1	中山間地域対応型防除機	随意契約A	7,000	—					
ヤンマー農機新潟(株)		18.11	19.1	1	播種精度試験用直播機	一般競争入札	2,961	—					
ヤンマー農機新潟(株)		19.1	19.3	1	麦用収量計測コンバイン試作	一般競争入札	4,515	—					
ユサコ(株)		18.11	※ 19.5	2	外国雑誌	随意契約B	1,011	—					
ユサコ(株)		18.11	※ 19.6	2	外国雑誌	随意契約B	3,546	—					
ユサコ(株)		18.11	※ 19.6	2	外国雑誌	随意契約B	1,735	—					
ユサコ(株)		18.11	※ 19.6	2	外国雑誌 30点	随意契約B	2,946	—					

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				
ユサコ(株)		18.11	※	19.5	2	2007年外国雑誌	随意契約B	3,366	—					
ユサコ(株)		18.11		18.5	1	平成19年度外国雑誌	随意契約B	2,824	—					
ユサコ(株)		18.12		19.2	1	Nature(EMBO Journal/EMBO Reports含む)電子ジャーナル	一般競争入札	4,725	—					
ユサコ(株)		19.3	※	19.5	2	外国雑誌	随意契約B	3,099	—					
ユサコ(株)		19.3	※	19.5	2	外国雑誌	随意契約B	6,505	—					
よつ葉乳業(株)		18.4		18.10	2	チーズホエーを原料としたセレブロシド高蓄積酵母培養技術の開発	随意契約B	7,000	—					企画競争
よつ葉乳業(株)		18.12		19.3	2	民間委託研究事業	随意契約B	48,085	—					企画競争
リテックエンジニアリング(株)		18.10		19.3	1	平成18年度「農業用水路のアセットマネジメントシステム(AMS)に関する調査検討業務」	一般競争入札	11,130	—					
レドックス・バイオサイエンス(株)		18.4		18.10	2	チオレドキシシ誘導物質の探索	随意契約B	8,000	—					企画競争
レノバサイエンス(株)		18.12		19.3	1	試薬(アクチナーゼE)他	随意契約B	2,423	—					
レノバサイエンス(株)		18.12		19.2	1	試薬(VECTASHIELD Mounting Medium)他	随意契約B	2,590	—					
レノバサイエンス(株)		18.12		19.2	1	超低温フリーザー	一般競争入札	3,111	—					

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				
レノバサイエンス(株)		18.4	※	18.6	12	フローサイトメーター保守点検業務	随意契約A	1,365	—					
レノバサイエンス(株)		18.4	※	19.4	1	超遠心分離機保守点検業務	随意契約B	1,389	—					
レノバサイエンス(株)		18.9		18.10	1	超低温フリーザー	随意契約B	2,110	—					不落随契
レノバサイエンス(株)		19.1		19.2	1	ゲル撮影装置	随意契約B	1,701	—					
レノバサイエンス(株)		19.1		19.3	1	試薬(塩化ランタン七水和物)他	随意契約B	1,955	—					
レノバサイエンス(株)		19.1		19.3	1	ホワイトエプロン(ビニール製)ほか	随意契約B	2,747	—					
愛知トヨタ自動車(株)		18.12		19.3	1	普通乗用自動車	一般競争入札	4,082	—					
愛知県		18.5		18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(ゲノム育種/作物研)	随意契約A	4,000	—					
愛知県		18.6		18.10	1	動物質飼料に依存しない高泌乳牛の飼養管理技術の確立	随意契約A	1,750	—					
愛知県		18.6		18.10	1	「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	随意契約A	1,500	—					
愛知県		18.7		18.11	1	委託費「自給飼料の効率的な給与に基づく優良後継牛生産のための育成管理技術の開発」	随意契約A	1,700	—					
愛知県		18.7		18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(輪作プロ/中央農研)	随意契約A	3,500	—					

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			
愛知県		18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(継続課題)	随意契約A	4,300	—					
愛知県		18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	3,590	—					
愛知県		18.7	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術」	随意契約A	2,380	—					
愛知県		18.8	18.9	1	委託事業「安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発」	随意契約A	1,000	—					
愛知県		18.8	18.11	1	農林水産バイオリサイクル研究に関する委託事業	随意契約A	2,440	—					
愛知県		18.8	18.11	1	飼料と堆肥に残留する除草剤の簡易判定法と被害軽減対策	随意契約A	2,320	—					
愛媛県		18.6	18.8	1	委託研究費、交付金プロ「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	随意契約A	3,300	—					
愛媛県		18.6	18.9	1	委託研究費、交付金プロ「中国中山間水田における飼料用稲を基軸とする耕畜連携システムの確立」	随意契約A	2,800	—					
愛媛県		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「新規液体増量剤を利用した果樹の省力的人工受粉技術の確立」	随意契約A	2,561	—					
愛媛県		18.7	18.9	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1611)	随意契約A	1,230	—					
愛媛県		18.7	18.9	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1728)	随意契約A	2,410	—					
愛媛県		18.7	18.10	1	委託研究費、農水受託プロ「安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発」	随意契約A	1,200	—					

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				
愛媛県		18.7	18.10	1	委託費「稲発酵粗飼料、稲わら等自給粗飼料と地域資源を活用した発酵TMR調製・給与技術の開発」	随意契約A	3,050	—						
綾町		18.8	18.9	1	委託事業 高度化事業「堆肥化資材」(1657)	随意契約A	1,100	—						
安井器械(株)		18.10	18.12	1	多検体細胞破碎機	随意契約B	2,997	—						
安井器械(株)		18.7	18.8	1	多検体細胞破碎装置	随意契約B	2,835	—						
伊勢久(株)		18.6	18.7	1	多検体定量PCR装置	随意契約B	8,295	—						不落随契
伊勢久(株)		18.8	18.10	1	キャピラリー電気泳動装置	一般競争入札	4,088	—						
伊勢久(株)		18.9	18.11	1	テクスチャーアナライザー	一般競争入札	3,780	—						
伊勢久(株)		19.1	19.3	1	遺伝子増幅装置	随意契約B	1,945	—						
伊勢久(株)		19.2	19.3	1	試験研究用品(ねじ口試験管ほか)	随意契約B	1,697	—						
伊藤忠林業(株)		18.7	18.9	1	大中家畜ふん尿処理施設ヴァルート脱水機保守点検業務	随意契約B	1,816	—						
伊藤忠林業(株)		19.1	19.3	1	大中家畜ふん尿処理施設粉体高分子凝集剤自動溶解装置設置工事	随意契約B	2,625	—						
井関農機(株)		18.9	18.10	1	スピードスプレーヤ	一般競争入札	3,792	—						

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			
井関農機(株)		18.11	19.3	1	日本型水稻精密農業(PF)実証試験	随意契約A	5,200	—					
井関農機(株)		19.1	19.3	1	車両CTS2号機の改良及びマークカーの製作	随意契約A	3,500	—					
井関農機(株)		19.1	19.3	1	乗用管理機用高精度畑用中耕除草機1号機	随意契約A	4,250	—					
井関農機(株)		19.1	19.3	1	耕深制御機能付き乗用管理機1号機	随意契約A	3,906	—					
井関農機(株)		19.1	19.3	1	苗送り制御田植機	随意契約A	5,500	—					
井関農機(株)		19.1	19.3	1	野菜接ぎ木ロボット用自動給苗装置実証1号機試作	随意契約A	9,500	—					
井関農機(株)		19.2	※ 19.4	1	うね立て部分施用機	随意契約A	2,100	—					
一関市		18.8	18.11	1	多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	随意契約A	1,840	—					
茨城イセキ販売(株)		18.9	18.12	1	トラクター	一般競争入札	5,859	—					
茨城トヨタ自動車(株)		19.2	19.3	1	普通乗用自動車	一般競争入札	2,709	—					
茨城トヨタ自動車(株)		19.2	19.3	1	小型貨物自動車	一般競争入札	2,877	—					
茨城みなみ農業協同組合		19.3	19.3	1	クレハ粒状培土K ほか	随意契約B	1,705	—					

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				
茨城リコー(株)官庁営業部		18.4	※	18.5	12	電子複写機賃貸借及び保守業務	一般競争入札	1,203	—					
茨城リコー(株)官庁営業部		19.2	※	19.4	1	コンピュータ(デスクトップ)他	随意契約B	1,983	—					
茨城県		18.5		18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(ゲノム育種/作物研)	随意契約A	3,300	—					
茨城県		18.7		18.9	1	平成18年度交付金プロ委託費(地域総合「関東飼料イネ」/中央農研)	随意契約A	1,500	—					
茨城県		18.7		18.9	1	平成18年度交付金プロ委託費(地域総合「関東飼料イネ」/中央農研)	随意契約A	2,620	—					
茨城県		18.7		18.11	1	平成18年度交付金プロ委託費(地域総合「関東飼料イネ」/中央農研)	随意契約A	1,300	—					
茨城県		18.7		18.9	1	平成18年度交付金プロ委託費(「精密畑作」/中央農研)	随意契約A	2,000	—					
茨城県		18.7		18.9	1	平成18年度交付金プロ委託費(「油糧作物」/中央農研)	随意契約A	1,000	—					
茨城県官報販売所		18.8		18.9	1	平成17年度財務諸表官報掲載代	随意契約B	1,382	—					
茨城県畜産センター		18.7		18.9	1	委託費「高糖含量・高TDNでサイレージ品質を向上させる温暖地向けイタリアンライグラスの育成」	随意契約A	2,000	—					
茨城県畜産センター		18.7		18.9	1	委託費「自給飼料の効率的な給与に基づく優良後継牛生産のための育成管理技術の開発」	随意契約A	1,700	—					
茨城県畜産センター		18.7		18.9	1	茨城県における農産廃棄物及び食品残さの養鶏用飼料化技術の開発	随意契約A	2,175	—					

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				
茨城県農業総合センター		18.7	18.9	1	委託研究業務(高度化事業)「温水処理と微生物資材を併用した果樹類白紋羽病の治療法」	随意契約A	1,795	—						
茨城県農業総合センター		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ4系水稻/作物研)	随意契約A	1,300	—						
茨城県農業総合センター		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:パン用小麦」/中央農研)	随意契約A	2,100	—						
茨城県農業総合センター		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:特産マメ類」/中央農研)	随意契約A	2,600	—						
茨城県農業総合センター		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(輪作プロ/中央農研)	随意契約A	3,500	—						
茨城県農業総合センター		18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	2,050	—						
茨城県農業総合センター		18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(継続課題)	随意契約A	3,100	—						
茨城県農業総合センター		18.7	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術	随意契約A	2,440	—						
茨城県農業総合センター		18.8	18.11	1	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)に関する委託事業	随意契約A	1,300	—						
茨城中央畜産農業協同組合		18.3	18.5	1	配合飼料(豚・鶏)	随意契約A	9,912	—						単価契約
茨城中央畜産農業協同組合		18.9	18.11	1	配合飼料(豚・鶏)	随意契約A	9,601	—						単価契約
茨城半井化学(株)		18.10	18.12	1	リアルタイム遺伝子増幅装置	一般競争入札	3,402	—						

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			
茨城半井化学(株)		18.10	18.12	1	パルスフィールド電気泳動システム	一般競争入札	2,813	—					
茨城半井化学(株)		18.10	18.12	1	電気泳動バンドパターン検出解析装置	一般競争入札	6,581	—					
茨城半井化学(株)		18.10	18.11	1	100bp DNA Ladder ほか	随意契約B	2,052	—					
茨城半井化学(株)		18.10	18.11	1	デンスitomーター	随意契約B	2,466	—					
茨城半井化学(株)		18.10	18.12	1	カスタムオリゴ ほか	随意契約B	2,617	—					
茨城半井化学(株)		18.10	18.11	1	フリーズ超低温槽	随意契約B	1,874	—					
茨城半井化学(株)		18.11	18.12	1	バイオアナライザ電気泳動システム	一般競争入札	3,172	—					
茨城半井化学(株)		18.11	19.2	1	DNAシーケンスキットほか	随意契約B	2,907	—					
茨城半井化学(株)		18.12	19.1	1	試薬	随意契約A	1,612	—					
茨城半井化学(株)		18.12	19.1	1	試薬	随意契約A	1,847	—					
茨城半井化学(株)		18.12	19.1	1	試薬(ペプチド、抗体作成キット)	随意契約B	2,677	—					
茨城半井化学(株)		18.12	19.2	1	試薬	随意契約A	1,698	—					

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				
茨城半井化学(株)		18.12	19.1	1	試薬	随意契約B	2,898	—						
茨城半井化学(株)		18.12	19.2	1	試薬	随意契約B	1,699	—						
茨城半井化学(株)		18.12	19.2	1	クロラミンT他	随意契約B	2,612	—						
茨城半井化学(株)		18.12	19.2	1	オリゴ合成キット ほか	随意契約B	2,478	—						
茨城半井化学(株)		18.12	19.1	1	MagExtractor Viral RNA ほか	随意契約B	2,718	—						
茨城半井化学(株)		18.12	19.1	1	カルパイン ほか	随意契約B	2,465	—						
茨城半井化学(株)		18.12	19.3	1	リアルタイムPCR用Dual-Labelプライマー ほか	随意契約B	2,405	—						
茨城半井化学(株)		18.12	19.3	1	大腸菌コールドショック発現系を用いたタンパク質発現	随意契約B	1,575	—						
茨城半井化学(株)		18.5	18.9	1	遺伝子の人工合成、発現ベクターの構築及び発現テスト	随意契約B	1,130	—						
茨城半井化学(株)		18.7	18.9	1	蛍光・吸光・発光プレートリーダー	随意契約B	5,197	—						不落随契
茨城半井化学(株)		18.8	18.9	1	二次元電気泳動装置	随意契約B	1,757	—						
茨城半井化学(株)		18.8	18.9	1	多検体細胞破碎機	一般競争入札	3,834	—						

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			
茨城半井化学(株)		18.8	18.9	1	Pig13KオリゴDNAマイクロアレイ解析	随意契約A	2,016	—					
茨城半井化学(株)		19.1	19.3	1	自動分注装置	随意契約B	2,856	—					
茨城半井化学(株)		19.1	19.2	1	試薬	随意契約A	1,692	—					
茨城半井化学(株)		19.1	19.2	1	試薬	随意契約A	1,997	—					
茨城半井化学(株)		19.1	19.2	1	ゲルブアジュバンド ほか	随意契約B	2,318	—					
茨城半井化学(株)		19.1	19.3	1	タンパク質内部アミノ酸配列解析	随意契約B	1,102	—					
茨城半井化学(株)		19.1	19.2	1	DNA合成キット(5700mer) ほか	随意契約B	1,636	—					
茨城半井化学(株)		19.1	19.2	1	Protease Inhibitor Cocktail ほか	随意契約B	2,719	—					
茨城半井化学(株)		19.1	19.3	1	カルベニシリン2ナトリウム ほか	随意契約B	2,396	—					
茨城半井化学(株)		19.1	19.3	1	ノイラミダーゼアインザイムS ほか	随意契約B	1,803	—					
茨城半井化学(株)		19.1	19.3	1	アンピシリンナトリウム ほか	随意契約B	2,746	—					
茨城半井化学(株)		19.1	19.3	1	ウン胎児血清	随意契約B	2,625	—					

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			
茨城半井化学(株)		19.1	19.3	1	Agarose ME ほか	随意契約B	2,408	—					
茨城半井化学(株)		19.1	19.3	1	DNAシーケンスキット(101run) ほか	随意契約B	2,501	—					
茨城半井化学(株)		19.2	19.3	1	試薬	随意契約A	1,929	—					
茨城半井化学(株)		19.2	19.3	1	試薬	随意契約A	1,927	—					
茨城半井化学(株)		19.2	19.3	1	試薬	随意契約A	2,163	—					
茨城半井化学(株)		19.2	19.3	1	試薬	随意契約A	2,844	—					
茨城半井化学(株)		19.2	19.3	1	牛胎児血清(Hyclone)	随意契約B	2,205	—					
茨城半井化学(株)		19.2	19.3	1	シーケンスキット 96run 他	随意契約B	2,509	—					
茨城半井化学(株)		19.2	19.3	1	Zeocin 他	随意契約B	2,381	—					
茨城半井化学(株)		19.2	19.3	1	PrimeScript 逆転写酵素 他	随意契約B	2,338	—					
茨城半井化学(株)		19.2	19.3	1	合成オリゴ 他	随意契約B	2,195	—					
茨城半井化学(株)		19.3	19.3	1	試薬 ラクトースー水和物	随意契約A	1,674	—					

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				
茨城半井化学(株)		19.3	19.3	1	YNB 他	随意契約B	2,593	—						
茨城半井化学(株)		19.1	19.3	1	DNA合成キット(5700mer) ほか	随意契約B	2,654	—						
茨城不動産管理(株)		18.10	19.1	1	研究本館外清掃及び受水槽・高架水槽点検清掃作業	一般競争入札	1,816	—						
宇田川石油(株)		18.12	19.2	3	白灯油	一般競争入札	11,007	—						単価契約
宇田川石油(株)		18.9	18.11	3	白灯油	一般競争入札	7,420	—						単価契約
荏原エンジニアリングサービス(株)		19.1	19.3	1	減圧脱水乾燥試験装置等に関する据付確認、保守点検および試験調整業務	随意契約B	2,289	—						
荏原冷熱システム(株)		18.10	19.2	1	エネルギーセンター吸収冷温水機気密系分解整備	随意契約A	3,097	—						
荏原冷熱システム(株)		18.5	※ 19.4	1	エネルギーセンター吸収式冷温水機他保守整備業務	随意契約A	2,440	—						
栄信工業(株)		18.10	19.1	1	栽培ベッド水平循環装置2次改良	随意契約A	3,150	—						
永倉精麦(株)		18.8	18.9	1	委託事業「高度化事業」ポリフェノール大麦	随意契約A	3,100	—						
越後製菓(株)		18.7	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	4,000	—						
遠藤科学(株)		18.6	18.10	1	バイオマルチインキュベータ	随意契約B	2,394	—						

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			
遠藤科学(株)		18.7	18.9	1	カンキツカスタムオリゴアレイ 他	随意契約B	2,428	—					
遠藤科学(株)		18.8	18.12	1	BACライブラリフィンガープリント解析	一般競争入札	7,166	—					
遠藤科学(株)		18.8	18.10	1	自動追尾パルススタータステーション	随意契約B	2,520	—					
遠藤科学(株)		18.8	18.11	1	イメージング分光器	一般競争入札	5,145	—					
遠藤科学(株)		18.9	18.12	1	遺伝子発現解析用微量分析装置	一般競争入札	4,515	—					
応用地質(株)	b	18.10	18.12	1	電流型地下構造断層撮影装置	一般競争入札	5,859	—					
横河フィールドエンジニアリングサービス(株)		18.6	18.8	1	大中家畜代謝実験棟計装機器他定期点検業務	随意契約B	2,362	—					
横河フィールドエンジニアリングサービス(株)		18.7	18.9	1	大中家畜代謝実験棟D系操作電源回路修理・表紙ランプ修理	随意契約B	1,365	—					
横河フィールドエンジニアリングサービス(株)		18.8	18.9	1	大中家畜代謝実験棟C・D室チャンバー漏洩部及びインバータ修理	随意契約B	1,785	—					
岡山県		18.8	18.10	1	活性酸素処理による生長促進の分子機構の解明	随意契約A	3,000	—					
岡山県農業総合センター		18.6	18.8	1	委託研究費、交付金プロ「中国中山間水田における飼料用稲を基軸とする耕畜連携システムの確立」	随意契約A	2,800	—					
岡山県農業総合センター		18.7	19.3	1	平成18年度プロジェクト研究「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	随意契約A	2,100	—					

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				
沖電気工業(株)		19.3	※	-	1	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構人事統合システム保守業務	随意契約A	3,602	-					支出年月未到来
沖縄県		18.7		18.8	1	委託研究事業「沖縄本島南部地域における園芸・畑作・畜産広域連携システムの確立」	随意契約A	2,500	-					
沖縄県家畜衛生試験場		18.4		18.11	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	2,700	-					
沖縄県畜産研究センター		18.6		18.10	1	結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発	随意契約A	3,417	-					
沖縄県農業技術センター		18.10		19.1	1	委託事業 高度化事業「グリーンング」(18040)	随意契約A	2,116	-					
沖縄県農業技術センター		18.10		19.1	1	委託事業 委託プロ「加工プロ」	随意契約A	2,000	-					
沖縄県農業技術センター		18.6		18.8	1	委託研究事業(交付金プロ)沖縄広域連携	随意契約A	10,700	-					
沖縄県農業技術センター		18.6		18.11	1	結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発	随意契約A	1,703	-					
沖縄県農業技術センター		18.7		18.8	1	委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	随意契約A	5,000	-					
沖縄県農業技術センター		18.7		18.9	1	委託事業「沖縄対応特別研究」	随意契約A	2,123	-					
沖縄県農業技術センター		18.7		18.8	1	平成18年度「宮古島におけるバイオマス再利用技術の開発」に係る研究の委託	随意契約A	2,000	-					
沖縄県農業技術センター		18.8		18.10	1	委託研究業務(交付金プロ)「作物及び家畜生産における気候温暖化の影響解明とその制御技術の開発」	随意契約A	1,300	-					

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				
下関三井化学(株)		18.4		18.10	2	人工リン鉱石からの工業用リン酸製造技術の開発	随意契約B	7,980	—					企画競争
河北印刷(株)		19.3	※	19.4	1	印刷物(東北農業研究センター研究報告第107号)	随意契約B	1,680	—					
芽室町農業協同組合		18.7	※	18.9	2	規格歩留まりの向上に向けた栽植密度と根域条件の解明	随意契約A	3,400	—					
芽室町農業協同組合		18.9		19.1	1	A重油(第3四半期分)	一般競争入札	2,869	—					単価契約
海外貨物検査(株)	b	18.9		18.10	1	委託研究業務(高度化事業)「高濃度炭酸ガスと1-MCP剤による生鮮物検疫システムの開発」	随意契約A	3,000	—					
学校法人永原学園西九州大学		18.6		18.11	1	委託研究事業(交付金プロ)地域総合研究「有機農業」	随意契約A	2,000	—					
学校法人久留米大学		18.4		18.11	2	新規摂食調節ペプチドによる生体機能調節機構の解明	随意契約B	46,000	—					企画競争
学校法人久留米大学		18.7		19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	1,810	—					
学校法人玉川学園玉川大学	a	18.7		18.9	1	委託費「セイヨウミツバチとトウヨウミツバチ間における遺伝子移動の可能性に関する研究」	随意契約A	3,000	—					
学校法人玉川学園玉川大学	a	18.8		18.11	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	2,000	—					
学校法人近畿大学	a,c	18.4		18.11	2	受精卵と相同な能力を持つ核移植卵の作出、選別に関する基礎的研究	随意契約B	66,000	—					企画競争
学校法人近畿大学	a,c	18.9		18.10	1	選択的情報伝達阻害剤開発法を用いた環境調和型薬剤の開発	随意契約B	40,000	—					企画競争

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				
学校法人近畿大学	a,c	18.4	18.9	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	7,500	—						
学校法人近畿大学	a,c	18.8	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—						
学校法人近畿大学	a,c	18.8	18.9	1	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	随意契約A	2,000	—						
学校法人近畿大学	a,c	18.8	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ2系大豆/作物研)	随意契約A	2,490	—						
学校法人近畿大学	a,c	18.8	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術	随意契約A	2,440	—						
学校法人香川栄養学園	c	18.4	18.11	2	アクアガス食材の基礎的加工特性の解明	随意契約B	8,500	—						企画競争
学校法人香川栄養学園	c	19.1	19.3	1	魚油加工食品の糖尿病予防機能についてのヒト試験業務	随意契約B	1,000	—						
学校法人香川栄養学園女子栄養大学栄養科学研究所		18.8	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—						
学校法人香川栄養学園女子栄養大学栄養科学研究所		18.8	18.9	1	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(日本におけるアクリルアミドの経口摂取量評価に関する調査研究)に関する委託事業	随意契約A	1,000	—						
学校法人高崎健康福祉大学		18.4	18.10	2	希少なキノコ新規栽培法の開発	随意契約B	3,000	—						企画競争
学校法人慈恵大学		18.10	18.11	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	4,000	—						
学校法人新潟医療福祉大学		18.8	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術	随意契約A	2,440	—						

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			
学校法人新潟科学技術学園新潟薬科大学		18.4	18.10	2	ディフェンシン蛋白質の分子生化学的特性と作用機作の解明	随意契約B	10,000	—					企画競争
学校法人仙台大学		18.7	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	5,000	—					
学校法人千葉工業大学		18.9	18.10	2	バキュロウイルスの免疫賦活作用を応用したワクチンの開発	随意契約B	20,000	—					企画競争
学校法人千葉工業大学		18.7	18.8	3	平成18年度「中山間地域の自立的・自給的生活における生命力喚起機能の実態解明」に係る研究の委託	随意契約A	2,400	—					
学校法人千葉工業大学		18.7	18.8	3	平成18年度「新たな流域圏環境管理方式の解明と支援手法の開発」に係る研究の委託	随意契約A	1,500	—					
学校法人早稲田大学	c	18.4	18.11	2	組換え標的遺伝子特異的に結合するタンパク質ドメインの開発	随意契約B	11,100	—					企画競争
学校法人村崎学園		18.4	18.9	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	2,700	—					
学校法人中村学園大学		18.8	18.10	2	沖縄産シイクワシャー由来のメタボリックシンドローム予防食品の開発	随意契約B	26,000	—					企画競争
学校法人中村学園大学		18.7	18.8	1	委託事業「沖縄対応特別研究」	随意契約A	3,431	—					
学校法人長崎総合科学大学		18.8	18.9	1	委託事業「地球温暖化が農林水産業に与える影響の評価及び対策技術の開発」	随意契約A	40,000	—					
学校法人天使大学		18.6	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	3,000	—					
学校法人東海大学		18.7	19.1	2	抗原提示細胞へ効率よく標的抗原を送達できる糖鎖被覆リボソームの構築とTh1免疫応答へ導く分子メカニズムの解読	随意契約B	30,000	—					企画競争

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			
学校法人東海大学		18.9	19.3	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術」	随意契約A	2,440	—					
学校法人東海大学北海道東海大学		18.7	※ 18.9	2	ジャガイモシストセンチュウふ化促進物質及びその共力因子の単離と同定	随意契約A	2,100	—					
学校法人東京医科大学		18.5	18.9	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	11,000	—					
学校法人東京農業大学	a,c	18.4	18.10	2	高度リン酸化澱粉及びアントシアニン色素を含有する馬鈴薯を用いた飲料製造条件の解明	随意契約B	5,000	—					企画競争
学校法人東京農業大学	a,c	18.4	18.11	2	生殖細胞のインプリント機構の解明と単為発生動物の開発	随意契約B	90,000	—					企画競争
学校法人東京農業大学	a,c	18.4	18.11	2	組換え開始酵素Spo11によるイネの相同組換え制御	随意契約B	11,900	—					企画競争
学校法人東京農業大学	a,c	18.10	18.11	2	平成18年度「農村景域音の音サンプリング手法の時間・空間密度の解明」に係る研究の委託	随意契約A	1,200	—					
学校法人東京農業大学	a,c	18.6	18.8	1	委託費「体細胞クローンにおける染色体分配機構の解明」	随意契約A	4,900	—					
学校法人東京農業大学	a,c	18.6	18.8	1	委託費「ES由来クローン胚のエピジェネテックスと遺伝子発現制御機構の解明」	随意契約A	4,200	—					
学校法人東京農業大学	a,c	18.7	18.11	2	テンサイにおける花粉飛散の抑制に関する研究	随意契約A	2,000	—					
学校法人東京農業大学	a,c	18.8	19.2	1	平成18年度「有機農業の土壌環境への影響評価と環境保全効果の検証」	随意契約A	2,000	—					
学校法人東京農業大学	a,c	18.9	18.10	1	低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発に関する委託事業	随意契約A	1,700	—					

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			
学校法人東京理科大学		18.10	18.11	1	平成18年度「地盤改良土の変形特性の把握」に係る研究の委託	随意契約A	2,500	—					
学校法人東京理科大学		18.7	18.10	2	機能性成分の分離・同定技術の開発ほか	随意契約A	1,430	—					
学校法人東北学院大学		18.4	18.10	2	好気脱窒素システムおよび超好熱発酵における微生物群集の動態解析	随意契約B	11,093	—					企画競争
学校法人藤学園藤女子大学		18.4	18.10	2	高度リン酸化澱粉の健康機能性の解明	随意契約B	9,000	—					企画競争
学校法人奈良大学		18.7	18.9	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1502)	随意契約A	3,000	—					
学校法人南九州学園		18.8	18.9	1	委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	随意契約A	1,416	—					
学校法人日本医科大学		18.4	18.10	2	米糠トコリエノールによる血管新生病予防に関するヒト臨床試験	随意契約B	7,000	—					企画競争
学校法人日本大学	a,c	18.9	18.10	1	超小型豚の品種特性の改善とその利用法の開発	随意契約B	9,009	—					企画競争
学校法人日本大学	a,c	18.9	18.10	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	3,000	—					
学校法人福山大学	c	18.4	18.10	2	ダイオキシン類モニタリング用植物の実用化	随意契約B	13,000	—					企画競争
学校法人福山大学	c	18.4	18.11	2	クローンブタ核ドナー細胞および幹細胞由来分化細胞の免疫組織学的プロファイリング	随意契約B	10,250	—					企画競争
学校法人福山大学	c	18.9	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ4系水稻/作物研)	随意契約A	2,500	—					

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			
学校法人北里学園	a	18.4	18.10	2	化学修飾シアル酸含有オリゴ糖の抗ウイルス作用の解析	随意契約B	12,000	—					企画競争
学校法人北里学園	a	18.8	18.11	2	動物性タンパク質分解物を利用した機能性ペットフード素材の開発	随意契約B	26,000	—					企画競争
学校法人北里学園	a	18.4	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	2,700	—					
学校法人北里学園	a	18.4	18.8	1	「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	随意契約A	2,000	—					
学校法人北里学園	a	18.8	18.9	1	委託費「寒地風土適応牛の放牧による飼料自給型牛肉生産・加工・流通システムの確立と地域普及」	随意契約A	2,500	—					
学校法人北里学園	a	18.9	18.11	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	3,000	—					
学校法人麻布獣医学園		18.10	18.12	2	委託研究費、「イノシシに関する行動生理学的研究による行動制御方法の開発」	随意契約A	1,000	—					
学校法人麻布獣医学園		18.8	18.9	1	「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	随意契約A	2,000	—					
学校法人名古屋女子大学		18.8	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	1,000	—					
学校法人明治大学	a,c	18.4	18.11	2	唾液腺由来幹細胞からのクローンブタの作出ならびに病態モデルブタの開発	随意契約B	28,750	—					企画競争
学校法人明治大学	a,c	18.4	18.11	2	エリクター受容体を介したシグナル伝達機構の解明	随意契約B	28,000	—					企画競争
学校法人酪農学園		18.6	18.9	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	1,074	—					

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				
学校法人酪農学園		18.7	18.9	2	とうもろこしサイレーン給与と消化管運動との関係解明による第四胃変位発症低減とうもろこしサイレーン給与法の開発	随意契約A	2,200	—						
学校法人立教学院立教大学	c	18.4	18.11	2	シジムの極限環境適応遺伝子の探索とその応用に関する基礎研究	随意契約B	51,000	—						企画競争
環境未来(株)		19.2	19.3	1	土壌分析	随意契約B	2,601	—						
関彰商事(株)		18.12	19.2	1	コンピュータ用品ほか	随意契約B	1,632	—						
関彰商事(株)		18.12	19.2	1	トナーカートリッジ(イエロー)他	随意契約B	1,830	—						
関彰商事(株)		18.8	18.10	1	コンピュータ用品	随意契約B	1,954	—						
関彰商事(株)		18.9	18.11	1	灯油(単価契約)10月～2月	一般競争入札	9,312	—						単価契約
関彰商事(株)		19.1	19.3	1	トナーカートリッジ他	随意契約B	2,473	—						
関彰商事(株)		19.1	※ 19.4	1	CPUほか	随意契約B	1,949	—						
関彰商事(株)		19.2	19.3	1	コンピュータ用品(ソフトウェアほか)	随意契約B	1,890	—						
関彰商事(株)		19.2	19.3	1	リサイクル純正トナー 他	随意契約B	1,676	—						
関彰商事(株)		19.3	※ 19.4	1	コンピュータ用品 ソフトウェア	随意契約B	1,788	—						

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				
関彰商事(株)		19.3	※	19.4	1	展示ケース	随意契約B	4,971	—					
関彰商事(株)		19.3		19.3	1	コンピュータソフトウェア 他	随意契約B	2,720	—					
関彰商事(株)		19.3	※	19.4	1	パーソナルコンピュータ 他	随意契約B	2,338	—					
関彰商事(株)		19.3	※	19.6	1	モノクロ電子複写機賃貸借	一般競争入札	1,152	—					
関西化学機械製作(株)		18.4		18.10	2	バイオプロセスのプラント設計とプロセスの最適化	随意契約B	10,000	—					企画競争
関東ケミー(株)		18.12		19.2	1	タイトボックス他	随意契約B	1,790	—					
関東ケミー(株)		18.12		19.2	1	びん用ブラシ他	随意契約B	2,480	—					
関東ビルサービス(株)		18.11		18.12	1	研究棟スクラバーデミスター交換及び点検清掃業務	随意契約B	2,166	—					
関東ビルサービス(株)		18.7		18.9	1	ズートロン及び大中家畜代謝実験棟圧力容器点検整備業務	随意契約B	2,069	—					
関東ビルサービス(株)		18.7		18.9	1	消防用設備等点検業務	随意契約B	1,869	—					
関東ビルサービス(株)		18.9		18.11	1	高架水槽設備等清掃他点検業務	随意契約B	1,948	—					
関東ビルサービス(株)		19.1		19.3	1	消防用設備点検業務	随意契約B	2,415	—					

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				
関東商事(株)		19.3	※	19.5	12	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構(つくば地区)塵芥収集運搬処理業務	随意契約B	11,760	—					不落随契
関東情報サービス(株)		19.3	※	19.5	12	ネットワークコンピュータ運用支援業務	一般競争入札	8,820	—					
関販テクノ(株)		18.10		18.12	1	ガスクロマトグラフ	随意契約B	2,793	—					
関販テクノ(株)		18.10		18.11	1	マルチプレートリーダー	一般競争入札	4,996	—					
関販テクノ(株)		18.11		19.1	1	原子吸光光度計	一般競争入札	4,450	—					
関販テクノ(株)		18.8		18.10	1	液体クロマトグラフ	一般競争入札	5,016	—					
関販テクノ(株)		18.9		18.10	1	マクロズーム顕微鏡	一般競争入札	3,811	—					
丸善(株)		18.11	※	19.5	2	外国雑誌	随意契約B	3,118	—					
丸善(株)		18.11	※	19.6	2	外国雑誌 Agricultural History他	随意契約B	6,150	—					
丸善(株)		18.11	※	19.6	2	外国雑誌	随意契約B	5,940	—					
丸善(株)		18.11	※	19.6	2	外国雑誌 50点	随意契約B	17,657	—					
丸善(株)		18.11	※	19.5	2	2007年外国雑誌	随意契約B	2,882	—					

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				
丸善(株)		18.11		18.5	1	平成19年度外国雑誌	随意契約B	7,372	—					
丸善(株)		18.11	※	19.5	2	外国雑誌	随意契約B	8,696	—					
丸善(株)		18.12	※	19.6	1	外国雑誌(Australian Journal of Experimental Agriculture 他16点)	随意契約B	2,631	—					
丸善(株)		18.12	※	19.3	2	外国雑誌(ACI Materials Journal外17点)	随意契約B	3,812	—					
丸善(株)		18.12	※	19.5	2	外国雑誌	随意契約B	15,376	—					
丸善(株)		18.12	※	19.5	2	外国雑誌	随意契約B	1,976	—					
丸善(株)		18.5	※	18.6	2	外国雑誌(American Vegetable Grower外26点)	随意契約B	6,551	—					
丸善(株)		19.3	※	19.5	2	外国雑誌・電子ジャーナル	随意契約B	2,270	—					
丸善(株)		19.3	※	19.5	2	外国雑誌・電子ジャーナル	一般競争入札	4,095	—					
丸善(株)		19.3	※	19.5	2	外国雑誌	随意契約B	1,536	—					
丸善(株)		19.3	※	19.5	2	外国雑誌	随意契約B	11,383	—					
丸竹豊建業(株)		18.11		18.12	1	大農機具格納庫(2)他床改修	一般競争入札	5,082	93.9					

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				
丸竹豊建業(株)		19.3	※	19.4	1	大型火力乾燥室解体	随意契約B	1,312	—					
丸八工業(株)		18.8		18.10	1	近畿中国四国農業研究センター(福山)麦育種温室暖房設備新設工事	一般競争入札	4,725	76.7					
岩井化学薬品(株)		18.8		18.9	1	試薬(Monensin sodium Salt)ほか	随意契約B	2,187	—					
岩井化学薬品(株)		19.1		19.3	1	Mouse Anti-Chicken IgM, R-PE-labeled ほか	随意契約B	2,266	—					
岩手県		18.7		18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「リンゴ品種の単植化に向けた新しい結実安定技術の開発」	随意契約A	1,700	—					
岩手県農業共済組合連合会		18.8		18.9	2	農機具共済事故関係調書のデータベース化作業と修繕費の実態調査	随意契約A	1,500	—					
岩手県農業研究センター		18.6		18.7	1	試験研究調査委託費	随意契約A	4,650	—					
岩手県農業研究センター		18.7		18.7	1	試験研究調査委託費	随意契約A	3,600	—					
岩手県農業研究センター		18.7		18.8	1	試験研究調査委託費	随意契約A	2,100	—					
岩手県農業研究センター		18.8		18.8	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,800	—					
岩手県農業研究センター		18.8		18.8	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,400	—					
岩手県農業研究センター		18.8		18.8	1	試験研究調査委託費	随意契約A	4,358	—					

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			
岩手県農業研究センター		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,803	—					
岩手県農業研究センター		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	2,500	—					
岩手県農業研究センター		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	2,500	—					
岩手県農業研究センター		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	3,200	—					
岩手県農業研究センター		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	2,000	—					
基礎地盤コンサルタンツ(株)		18.11	19.3	1	農業ダムの耐震性検討のための解析業務	随意契約B	2,940	—					
岐阜県生物工学研究所		18.7	18.11	1	平成18年度委託プロ再委託費(生物機能／中央農研)	随意契約A	2,100	—					
岐阜県畜産研究所		18.6	18.10	1	牛のワンショット過排卵誘起法の確立	随意契約A	1,800	—					
岐阜県中山間農業研究所		18.8	18.9	1	発病抑止土壌の構造解明ほか	随意契約A	3,100	—					
岐阜県農業技術センター		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「ダブルフェロモンと多機能型トラップによるカキ害虫IPMの確立」	随意契約A	4,600	—					
岐阜県農業技術センター		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「新規課題:家畜ふん堆肥」／中央農研)	随意契約A	2,975	—					
技術情報編集社 寺井しおり		18.12	19.3	1	書籍「アグリ・バイオマスタウン構築へのプロローグ」の編集・図表の作成・デザイン・印刷業務	随意契約B	4,683	—					

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				
久留米原種育成会		18.7		19.3	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	1,810	—					
宮原建設(株)		19.1	*	19.4	1	牧柵設置及び撤去工事	一般競争入札	6,405	89.8					
宮原建設(株)		19.3	*	19.4	1	所内道路舗装工事	随意契約B	2,734	—					
宮崎県		18.7		19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	3,150	—					
宮崎県食品開発センター		18.7		18.9	1	委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	随意契約A	1,500	—					
宮崎県総合農業試験場		18.7		18.8	1	委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	随意契約A	6,980	—					
宮崎県総合農業試験場		18.6		18.8	1	平成18年度委託プロ再委託費(ゲノム育種/作物研)	随意契約A	4,000	—					
宮崎県総合農業試験場		18.6		18.8	1	平成18年度委託プロ再委託費(ゲノム育種/作物研)	随意契約A	2,000	—					
宮崎県総合農業試験場		18.7		18.8	1	委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	随意契約A	2,500	—					
宮崎県総合農業試験場		18.7		19.2	1	平成18年度プロジェクト研究委託事業	随意契約A	2,300	—					
宮崎県畜産試験場		18.12		19.1	1	委託事業 委託プロ「えさプロ」	随意契約A	2,203	—					
宮崎県畜産試験場		18.7		18.8	1	委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	随意契約A	4,487	—					

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			
宮城県		18.5	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(ゲノム育種/作物研)	随意契約A	2,000	—					
宮城県		18.5	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(ゲノム育種/作物研)	随意契約A	1,000	—					
宮城県		18.6	18.9	1	無線草刈り機による急傾斜、耕作放棄地などの生産管理技術	随意契約A	1,400	—					
宮城県		18.7	18.8	1	委託事業「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	随意契約A	2,100	—					
宮城県		18.7	18.10	1	委託費「大規模栽培を可能とする作業分散のための草種・品種の組み合わせ技術及び効率的作業技術体系の開発」	随意契約A	1,759	—					
宮城県		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ2系大豆/中央農研)	随意契約A	2,490	—					
宮城県		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「新規課題:マルチライン」/中央農研)	随意契約A	2,700	—					
宮城県		18.7	18.10	1	試験研究調査委託費	随意契約A	4,850	—					
宮城県		18.7	18.8	1	試験研究調査委託費	随意契約A	2,100	—					
宮城県		18.8	18.9	1	委託研究業務(高度化事業)「リンゴ品種の単植化に向けた新しい結実安定技術の開発」	随意契約A	1,700	—					
宮城県		18.8	18.8	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,900	—					
宮城県		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,800	—					

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				
宮城県		18.8	19.2	1	試験研究調査委託費	随意契約A	3,000	—						
宮城県		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,000	—						
宮城県		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	5,500	—						
宮城県		18.9	18.10	2	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業(新規課題)「冷蔵苗のモジュール化技術の開発」	随意契約A	4,400	—						
宮城県		18.9	18.10	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,630	—						
宮城県農業共済組合連合会県南家畜診療センター		18.6	18.7	1	委託費「飼養管理の改善による乳牛の事故率低減技術の開発」	随意契約A	2,000	—						
牛久印刷(株)		18.10	19.1	1	印刷物 農業工学研究所技報(特集号:平成16年(2004年)新潟県中越地震対応)	随意契約B	2,079	—						
京都府立医科大学		18.4	18.10	2	機能性食品の予防効能の立証並びに疾患予防マーカーの検証	随意契約B	12,700	—						企画競争
京都府立大学		18.6	18.7	1	委託費「生菌及び菌体成分剤給与による離乳期下痢症予防」	随意契約A	2,000	—						
京都府立大学		18.7	19.2	1	平成18年度「有用遺伝子活用のための植物(イネ)・動物ゲノム研究のうちDNAマーカー	随意契約A	3,700	—						
京都府立大学		18.9	18.11	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ4系水稻/作物研)	随意契約A	2,500	—						
共栄設備工業(株)		18.11	19.3	1	九州沖縄農業研究センター豚舎(1)特殊空調設備改修工事	一般競争入札	7,350	58.7						

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				
共立(株)		18.4	18.4	1	火災保険・損害賠償責任保険	随意契約B	2,517	—						
共立医科器械(株)		18.12	19.2	1	細胞融合装置	随意契約B	1,932	—						
共立医科器械(株)		18.12	19.2	1	蛍光顕微鏡・画像解析システム	一般競争入札	9,292	—						
共立医科器械(株)		18.9	18.9	1	スイングロータ	随意契約B	1,848	—						
共立医科器械(株)		19.1	19.2	1	画像撮影解析装置	随意契約B	2,898	—						
共立製薬(株)	a	18.12	19.3	1	口蹄疫診断キット ほか1件	随意契約A	3,045	—						
協同リース(株)		18.10	19.2	3	牛乳成分分析システム賃貸借	一般競争入札	26,245	—						
協同リース(株)		18.8	※ 18.11	60	ジェネティックアナライザー賃貸借	一般競争入札	14,868	—						
協同組合マリンテック釜石		18.8	18.10	2	農林水産物からのキサントフィル含有素材の開発	随意契約B	12,000	—						企画競争
協和メデックス(株)		18.7	18.7	1	小麦原粒トリコテセン系マイコキシン分析	随意契約A	1,234	—						
協和メデックス(株)		19.1	19.2	1	かび毒分析	随意契約A	1,222	—						
協和メデックス(株)		19.1	19.2	1	かび毒分析(ELISA)	随意契約A	2,310	—						

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				
協和メデックス(株)		19.2	19.3	1	かび毒分析(ELISA)	随意契約A	2,116	—						
協和工業(株)		18.10	19.2	1	本部地区ほか構内焼却炉解体撤去工事	一般競争入札	5,985	51.7						
協和石油(株)		18.9	18.11	1	白灯油(単価契約)	一般競争入札	4,214	—						単価契約
玉置電子工業(株)		18.12	19.3	1	高周波高圧パルス電源装置	一般競争入札	3,990	—						
近畿地域農林水産・食品バイオテクノロジー等先端技術研究推進会議		18.4	18.10	2	生物系産業技術創出のための異分野融合研究支援事業中研究支援事業	随意契約A	8,000	—						
金子農機(株)		18.9	19.3	1	埼玉産米による食味向上に向けた穀物乾燥条件の解明	随意契約A	1,100	—						
九州キャタピラー三菱建機販売(株)		18.9	18.10	1	ブルドーザー整備修理	随意契約A	1,480	—						
九州バイオテクノロジー研究会		18.4	19.1	2	生物系産業技術創出のための異分野融合研究支援事業中研究支援事業	随意契約A	4,000	—						
熊本県		18.6	18.10	1	カンショ活用型養豚による自給率向上とハイパー豚肉生産多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	随意契約A	3,146	—						
熊本県		18.7	18.10	1	委託研究業務(交付金プロ)「作物及び家畜生産における気候温暖化の影響解明とその制御技術の開発」	随意契約A	2,400	—						
熊本県		18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	6,310	—						
熊本県		18.8	18.10	1	委託事業 委託プロ「えさプロ」	随意契約A	4,363	—						

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				
熊本県		18.8	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術」	随意契約A	2,200	—						
熊本畜産流通センター(株)		18.6	18.10	1	カンショ活用型養豚による自給率向上とハイパー豚肉生産多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	随意契約A	2,835	—						
栗山産業(株)		19.3	※ 19.5	1	白灯油	随意契約B	1,780	—						単価契約
栗田石油(株)		18.9	18.12	1	A重油	一般競争入札	3,371	—						単価契約
群馬県		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:パン用小麦」/中央農研)	随意契約A	1,827	—						
群馬県		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:マイクロ波」/中央農研)	随意契約A	1,723	—						
群馬県		18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(継続課題)	随意契約A	2,800	—						
群馬県農業技術センター		18.7	18.9	1	平成18年度交付金プロ委託費(「精密畑作」/中央農研)	随意契約A	2,000	—						
群馬県農業技術センター		18.7	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術」	随意契約A	2,140	—						
月桂冠(株)		18.4	18.10	2	醸造微生物からの新規機能性遺伝子の単離と機能解析	随意契約B	18,000	—						企画競争
月桂冠(株)		18.7	18.12	2	プロテアーゼ高発現に関する研究及び有用ペプチド製造試験	随意契約B	12,500	—						企画競争
月島機械(株)		18.8	19.1	1	蒸留残渣脱水装置	随意契約B	2,835	—						

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				
月島機械(株)		18.8	19.1	1	蒸留装置	一般競争入札	9,660	—						
月島機械(株)		18.8	19.1	1	脱水蒸留残渣乾燥装置	一般競争入札	4,725	—						
月島機械(株)		18.8	19.1	1	脱水装置	随意契約B	2,625	—						
県立広島大学		18.9	18.10	1	リンゴにおけるKODA利用技術の開発	随意契約B	7,500	—						企画競争
県立広島大学		18.11	19.1	1	リンゴにおけるKODA利用技術の開発	随意契約B	1,907	—						企画競争
古賀技術士事務所		18.10	※ 19.4	1	管理標準作成その他業務	随意契約B	1,650	—						
古野電気(株)		18.8	18.9	1	気象補正ソフトウェア バージョンアップ	随意契約A	2,520	—						
古野電気(株)		19.2	19.3	1	GPS計測センサー 他	随意契約A	4,063	—						
公立大学法人熊本県立大学		18.4	18.10	2	魚類養殖場に堆積した有機汚泥のイトゴカイによる生物浄化と海底環境の動態解析	随意契約B	24,490	—						企画競争
公立大学法人山口県立大学		18.9	18.11	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ2系大豆/作物研)	随意契約A	2,890	—						
公立大学法人首都大学東京		18.7	18.11	2	多元素の安定同位体比分析を用いた天然レベル安定同位体比マッピング	随意契約B	41,400	—						企画競争
広島トヨタ自動車(株)		18.12	19.3	1	普通乗用自動車交換差金	一般競争入札	2,657	—						

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				
広島建設(株)		19.3	※	19.4	1	庁舎1階廊下床ビニルタイル貼り替え	随意契約B	2,520	—					
広島県酪農業協同組合		18.7		19.3	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:発酵TMR飼料」/中央農研)	随意契約A	1,728	—					
広島県立食品工業技術センター		18.8		18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—					
広島県立畜産技術センター		18.6		18.9	1	委託研究費、交付金プロ「中国中山間水田における飼料用稲を基軸とする耕畜連携システムの確立」	随意契約A	2,300	—					
広島県立畜産技術センター		18.7		18.9	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号18018)	随意契約A	4,381	—					
広島県立畜産技術センター		18.7		18.9	1	委託費「集落法人によるTMRセンターへの安定的自給粗飼料供給のための低コスト生産技術と利用技術の開発」	随意契約A	2,800	—					
広島県立畜産技術センター		18.7		18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:発酵TMR飼料」/中央農研)	随意契約A	2,035	—					
広島県立畜産技術センター		18.7		18.10	1	「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」委託事業	随意契約A	2,500	—					
広島県立農業技術センター		18.6		18.8	1	委託研究費、交付金プロ「中国中山間水田における飼料用稲を基軸とする耕畜連携システムの確立」	随意契約A	2,600	—					
広島県立農業技術センター		18.7		18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「セラムクス吸収材利用の施設栽培用二酸化炭素供給装置の開発」	随意契約A	2,000	—					
広島県立農業技術センター		18.7		18.10	1	委託研究業務(交付金プロ)「作物及び家畜生産における気候温暖化の影響解明とその制御技術の開発」	随意契約A	1,600	—					
広島県立農業技術センター		18.7		19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	1,823	—					

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				
江夏石油(株)		18.12	19.1	1	A重油他1点(H18.12~H19.1)	随意契約B	1,939	—						単価契約
江崎グリコ(株)		18.4	18.10	2	セルロースを原料とした酵素合成アミロースの生産技術開発及び酵素合成アミロースの安全性検証	随意契約B	36,000	—						企画競争
香川県農業試験場		18.6	18.10	1	委託研究費、交付金プロ「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	随意契約A	2,500	—						
香川県農業試験場		18.7	18.9	1	委託研究費、農水受託プロ「安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発」	随意契約A	3,000	—						
香川県農業試験場		18.8	18.9	1	委託事業 委託プロ「加工プロ」	随意契約A	2,440	—						
高吉建設(株)		18.10	18.12	1	人工気象室他撤去処分料	随意契約B	1,333	—						
高吉建設(株)		18.11	19.1	1	堆肥貯留施設設置工事	随意契約B	2,740	—						
高崎科学器械(株)		18.9	19.2	1	高圧蒸気滅菌装置	一般競争入札	6,292	—						
高千穂精機(株)		18.11	19.2	1	いばらき研究開発推進事業に関する委託事業	随意契約A	3,350	—						
高千穂精機(株)		19.3	※ 19.10	1	微細加工装置保守点検業務	随意契約A	12,999	—						
高千穂精機(株)		19.3	19.3	1	HPLC用ポンプ ほか	随意契約B	1,619	—						
高知県		18.4	18.10	2	ブンタンの高品質種なし果実生産技術の開発	随意契約B	11,500	—						企画競争

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			
高知県		18.5	18.8	1	平成18年度委託プロ再委託費(ゲノム育種/作物研)	随意契約A	3,000	—					
高知県		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「新規液体増量剤を利用した果樹の省力的人工受粉技術の確立」	随意契約A	2,461	—					
高知県		18.7	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術」	随意契約A	2,440	—					
高知県		18.8	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	1,825	—					
国際警備保障(株)		19.3	※ 19.5	12	中央農業総合研究センター庁舎等警備保安業務	一般競争入札	4,704	—					
国際航業(株)		18.12	19.3	1	流域の水・物質移動にかかるデータ整理業務	随意契約B	2,919	—					
国陽工芸(株)		19.1	19.3	1	遺伝子組換え花きの樹脂封入標本作製	随意契約A	1,048	—					
国立がんセンター	c	18.9	18.10	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	5,000	—					
国立大学法人お茶の水女子大学	c	18.9	18.11	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ4系水稻/作物研)	随意契約A	2,500	—					
国立大学法人お茶の水女子大学	c	18.9	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術」	随意契約A	2,440	—					
国立大学法人愛媛大学		18.7	18.9	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1728)	随意契約A	1,930	—					
国立大学法人茨城大学		18.6	18.9	1	茨城県における農産廃棄物及び食品残さの養鶏用飼料化技術の開発	随意契約A	1,800	—					

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				
国立大学法人宇都宮大学	a	18.7	18.8	3	平成18年度「都市と農村の交流に基づく保健・医療等機能の連携評価とそれを活かすシステムの開発」に係る研究の委託	随意契約A	2,400	—						
国立大学法人宇都宮大学	a	18.8	18.10	1	委託研究業務(交付金プロ)「作物及び家畜生産における気候温暖化の影響解明とその制御技術の開発」	随意契約A	1,400	—						
国立大学法人宇都宮大学	a	18.9	18.9	1	委託研究業務(高度化事業)「高濃度炭酸ガスと1-MCP剤による生鮮物検疫システムの開発」	随意契約A	3,000	—						
国立大学法人岡山大学		18.4	18.11	2	イネのDNAトランスポゾン挿入変異系統の効率的作出と機能解析	随意契約B	17,500	—						企画競争
国立大学法人岡山大学		18.4	18.11	2	シロアリの卵運搬本能を利用した駆除技術の開発	随意契約B	13,000	—						企画競争
国立大学法人岡山大学		18.7	18.11	2	イネ科植物のアクアポリンの多彩な役割と制御機構の解明およびその応用	随意契約B	26,000	—						企画競争
国立大学法人岡山大学		18.7	18.11	2	大量マップベース単離システムと育種システムの開発	随意契約B	47,000	—						企画競争
国立大学法人岡山大学		18.7	18.11	2	ストレス耐性遺伝子の単離と解析	随意契約B	23,000	—						企画競争
国立大学法人岡山大学		18.11	18.12	2	平成18年度交付金プロジェクト研究(資源保全)に係る研究の委託	随意契約A	1,300	—						
国立大学法人岡山大学		18.7	18.10	1	委託研究業務(農水委託プロ)「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	随意契約A	2,100	—						
国立大学法人岡山大学		18.7	18.9	1	委託研究費、農水受託プロ「安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発」	随意契約A	3,500	—						
国立大学法人岡山大学		18.7	18.9	1	「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	随意契約A	2,000	—						

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			
国立大学法人岩手大学	c	18.4	18.10	2	市販酵素による脂溶性機能性成分CDラップの加工適正及び効果の確認	随意契約B	9,500	—					企画競争
国立大学法人岩手大学	c	18.7	18.9	1	委託研究業務(高度化事業)「リンゴ品種の単植化に向けた新しい結実安定技術の開発」	随意契約A	1,700	—					
国立大学法人岩手大学	c	18.7	18.10	1	機能性成分の分離・同定技術の開発ほか	随意契約A	1,540	—					
国立大学法人岩手大学	c	18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,700	—					
国立大学法人岩手大学	c	18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,322	—					
国立大学法人岩手大学	c	18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	2,490	—					
国立大学法人岩手大学	c	18.9	18.10	1	試験研究調査委託費	随意契約A	2,000	—					
国立大学法人岐阜大学	a,c	18.4	18.10	2	食物アレルギーの病因病態の遺伝子学的およびタンパク質構造学的解明	随意契約B	21,000	—					企画競争
国立大学法人岐阜大学	a,c	18.4	18.10	2	食物アレルギー患者の臨床像の解明および新規治療法の開発	随意契約B	19,000	—					企画競争
国立大学法人岐阜大学	a,c	18.4	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	10,000	—					
国立大学法人岐阜大学	a,c	18.4	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	3,000	—					
国立大学法人岐阜大学	a,c	18.4	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	3,000	—					

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				
国立大学法人岐阜大学	a,c	18.5	18.8	1	平成18年度委託プロ再委託費(ゲノム育種/作物研)	随意契約A	5,400	—						
国立大学法人岐阜大学	a,c	18.7	18.9	1	委託研究業務(高度化事業)「花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発および公開」	随意契約A	3,000	—						
国立大学法人岐阜大学	a,c	18.7	18.9	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1502)	随意契約A	2,000	—						
国立大学法人岐阜大学	a,c	18.8	18.10	1	委託研究業務(高度化事業)「リンゴ品種の単植化に向けた新しい結実安定技術の開発」	随意契約A	1,700	—						
国立大学法人岐阜大学	a,c	18.8	18.9	1	委託事業 委託プロ「食品機能生」	随意契約A	2,000	—						
国立大学法人宮崎大学	a,c	18.4	18.11	2	摂食調節ペプチドの生理作用解明と効率的な食肉生産や伴侶動物の過食症、拒食症への応用	随意契約B	46,000	—						企画競争
国立大学法人宮崎大学	a,c	18.9	18.10	1	病原ウイルスフリー親エビの生産手法の確立	随意契約B	42,000	—						企画競争
国立大学法人宮崎大学	a,c	18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(生物機能/中央農研)	随意契約A	2,100	—						
国立大学法人宮崎大学	a,c	18.8	18.9	1	委託事業 バイオリサイクル	随意契約A	3,000	—						
国立大学法人宮崎大学	a,c	18.8	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	1,825	—						
国立大学法人宮崎大学	a,c	18.9	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」に関する	随意契約A	2,300	—						
国立大学法人宮城教育大学	a	18.7	18.9	1	委託事業「交付金プロ(有機農業)」	随意契約A	2,000	—						

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				
国立大学法人宮城教育大学	a	18.9	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術」	随意契約A	2,200	—						
国立大学法人京都大学	a,c	18.4	18.10	2	情報化学物質を用いた害虫の行動制御に関する生態学的解析	随意契約B	12,000	—						企画競争
国立大学法人京都大学	a,c	18.4	18.10	2	チオレドキシシ誘導機能食品の免疫学的・生化学的評価	随意契約B	25,000	—						企画競争
国立大学法人京都大学	a,c	18.4	18.10	2	メチルグリオキサールによるチオレドキシシ誘導機構の解明と応用	随意契約B	9,000	—						企画競争
国立大学法人京都大学	a,c	18.4	18.10	2	ハイスループット技術を利用した醸造微生物機能の向上	随意契約B	10,000	—						企画競争
国立大学法人京都大学	a,c	18.4	18.10	2	トマト由来抗肥満・抗生活習慣病成分の解析と応用基盤研究	随意契約B	20,000	—						企画競争
国立大学法人京都大学	a,c	18.4	18.12	2	花芽分化誘導を制御する新規の制御因子と制御階層の解明	随意契約B	16,000	—						企画競争
国立大学法人京都大学	a,c	18.4	18.11	2	食品タンパク質に含まれる生理活性ペプチドの探索と機能解析並びにそれに基づいた高機能化タンパク質の設計と安全性の確認	随意契約B	63,000	—						企画競争
国立大学法人京都大学	a,c	18.4	18.12	2	植物細胞の成長制御機構の解明	随意契約B	39,000	—						企画競争
国立大学法人京都大学	a,c	18.4	18.11	2	脂質トランスポーターの活性調節機構の解明と高機能性食品による調節	随意契約B	25,600	—						企画競争
国立大学法人京都大学	a,c	18.4	18.12	2	ミルクオリゴ糖を分解するピフィズス菌由来の酵素の探索と応用	随意契約B	19,000	—						企画競争
国立大学法人京都大学	a,c	18.4	19.1	2	人工DNA結合タンパク質を用いたウイルス感染耐性植物の創出	随意契約B	52,000	—						企画競争

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			
国立大学法人京都大学	a,c	18.4	18.11	2	油脂の口腔内化学受容および脳内情報処理機構解明による高嗜好低エネルギー油脂開発の基盤構築	随意契約B	81,000	—					企画競争
国立大学法人京都大学	a,c	18.7	18.11	2	ニフトリDT40細胞を利用した標的組み換えを上昇させる方法のスクリーニングとその知見の、植物での研究へのフィードバック	随意契約B	8,100	—					企画競争
国立大学法人京都大学	a,c	18.6	18.8	1	平成18年度委託プロ再委託費(ゲノム育種/作物研)	随意契約A	5,300	—					
国立大学法人京都大学	a,c	18.7	18.9	1	委託費「飼料用稲を利用した耕畜連携肉牛システムの最適化と資源循環性の検討」	随意契約A	2,200	—					
国立大学法人京都大学	a,c	18.7	18.9	1	産業利用に向けた体細胞クローン牛に関する技術開発と調査	随意契約A	1,950	—					
国立大学法人京都大学	a,c	18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:中華麵」/作物研)	随意契約A	3,000	—					
国立大学法人京都大学	a,c	18.7	18.9	2	平成18年度「農地水利系の整備と混住化が小流域の水・物質移動に与える影響の解明」に係る研究の委託	随意契約A	2,000	—					
国立大学法人京都大学	a,c	18.7	18.9	1	ダイズ種子の冠水抵抗性に関する密接連鎖DNAマーカーの作出	随意契約A	3,600	—					
国立大学法人京都大学	a,c	18.8	18.11	1	委託研究業務(農水委託プロ)「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	随意契約A	2,100	—					
国立大学法人京都大学	a,c	18.8	18.10	1	委託研究業務(農水委託プロ)「有用遺伝子活用のための植物(イネ)・動物ゲノム研究のうちDNAマーカーによる効率的な新品種育成システムの開発	随意契約A	2,350	—					
国立大学法人京都大学	a,c	18.8	18.9	1	生物機能の革新的利用のためのナノテクノロジー・材料技術の開発に関する委託事業	随意契約A	2,500	—					
国立大学法人京都大学	a,c	18.9	18.11	1	平成18年度「モンスーン・アジアの組織的水田灌漑管理の外部性評価に基づく動機要因分析並びに国際比較」に係る研究の委託	随意契約A	2,000	—					

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			
国立大学法人九州工業大学		18.4	18.12	2	昆虫での, Spo11誘導による高効率な標的相同組換え法の確立	随意契約B	11,100	—					企画競争
国立大学法人九州大学	a,c	18.4	18.10	2	希少なキノコ新規栽培法の開発	随意契約B	12,000	—					企画競争
国立大学法人九州大学	a,c	18.4	18.11	2	免疫系細胞表面受容体の組換え蛋白質とウイルスの作製	随意契約B	15,600	—					企画競争
国立大学法人九州大学	a,c	18.7	18.11	2	高効率物質生産系宿主としてのカイコのポストゲノム育種	随意契約B	58,000	—					企画競争
国立大学法人九州大学	a,c	18.4	18.9	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	7,000	—					
国立大学法人九州大学	a,c	18.4	18.9	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	5,000	—					
国立大学法人九州大学	a,c	18.4	18.9	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	4,000	—					
国立大学法人九州大学	a,c	18.5	18.9	2	平成18年度アグリバイオ実用化・産業化研究に関する委託事業	随意契約A	16,000	—					
国立大学法人九州大学	a,c	18.7	18.11	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「新規課題:マルチライン」/中央農研)	随意契約A	2,250	—					
国立大学法人九州大学	a,c	18.8	18.11	1	委託事業「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	随意契約A	2,000	—					
国立大学法人九州大学	a,c	18.9	18.10	1	委託事業 バイオリサイクル	随意契約A	2,500	—					
国立大学法人九州大学	a,c	18.9	18.10	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	4,000	—					

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			
国立大学法人九州大学	a,c	18.9	18.10	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—					
国立大学法人九州大学	a,c	18.9	18.11	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ4系水稻/作物研)	随意契約A	2,500	—					
国立大学法人熊本大学		18.4	18.11	2	ブタ内胚葉系幹細胞の供給と肝・膵臓障害モデルの細胞移植治療	随意契約B	23,750	—					企画競争
国立大学法人熊本大学		18.8	18.9	1	委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	随意契約A	7,000	—					
国立大学法人熊本大学		18.8	19.1	1	委託事業 委託プロ「食品機能生」	随意契約A	3,000	—					
国立大学法人群馬大学		18.9	18.11	2	平成18年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」に係る研究の委託	随意契約A	2,793	—					
国立大学法人広島大学	c	18.4	18.10	2	ポリリン酸を活用するバイオ技術の開発	随意契約B	5,000	—					企画競争
国立大学法人広島大学	c	18.4	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	5,000	—					
国立大学法人広島大学	c	18.7	18.8	1	委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	随意契約A	4,000	—					
国立大学法人広島大学	c	18.7	18.9	1	委託費「消化管と肝臓での栄養素とエネルギー動態を指標とした粗飼料の評価と利用効率改善技術の開発」	随意契約A	3,000	—					
国立大学法人広島大学	c	18.7	19.2	1	平成18年度「園芸における新規品質評価法の開発」	随意契約A	3,040	—					
国立大学法人広島大学	c	18.8	18.9	1	委託事業 高度化事業「グリーンング(18040)」	随意契約A	1,724	—					

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			
国立大学法人広島大学	c	18.9	18.9	1	生物機能の革新的利用のためのナノテクノロジー・材料技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—					
国立大学法人弘前大学	a	18.4	18.11	2	組織培養系によるJHネットワーク遺伝子解析	随意契約B	17,800	—					企画競争
国立大学法人弘前大学	a	18.7	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	2,700	—					
国立大学法人弘前大学	a	18.8	18.9	1	委託研究業務(農水委託プロ)「地球温暖化が農林水産業に与える影響の評価及び高度対策技術の開発」	随意契約A	1,250	—					
国立大学法人香川大学		18.4	18.11	2	タンパク質分解制御因子による細胞伸長制御及び開花時期決定の分子制御メカニズムの解明とその応用	随意契約B	40,000	—					企画競争
国立大学法人香川大学		18.7	18.11	2	希少糖のシグナル活性に関する研究	随意契約B	50,955	—					企画競争
国立大学法人香川大学		18.8	18.10	1	委託事業 委託プロ「組換え総合」	随意契約A	3,200	—					
国立大学法人高知大学		18.4	18.10	2	種なし果実の組織学的観察と内生植物ホルモンの解析及び品質評価	随意契約B	16,000	—					企画競争
国立大学法人高知大学		18.8	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	1,812	—					
国立大学法人佐賀大学		18.6	18.7	1	委託研究事業(交付金プロ)地域総合研究「有機農業」	随意契約A	2,000	—					
国立大学法人佐賀大学		18.8	18.9	1	委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	随意契約A	4,000	—					
国立大学法人佐賀大学		18.8	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(生物機能/中央農研)	随意契約A	2,400	—					

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				
国立大学法人佐賀大学		18.8	18.9	3	平成18年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業」に係る研究の委託	随意契約A	2,223	—						
国立大学法人三重大学	a,c	18.7	18.10	1	委託費「ルーメン内粗飼料消化率改善のための嫌気性ルーメン真菌の生態および線維分解システムの解明」	随意契約A	2,000	—						
国立大学法人三重大学	a,c	18.7	18.10	1	委託費「食品製造用微生物資材とその食品副産物を活用した高付加価値サイレージ製造と保存性・給餌中の安定性を改善する技術開発」	随意契約A	2,200	—						
国立大学法人三重大学	a,c	18.7	18.8	1	平成18年度交付金プロ委託費(気候温暖化/中央農研)	随意契約A	1,300	—						
国立大学法人山形大学	a,c	18.7	18.8	1	委託費「リン酸肥料削減を可能にするVA菌根菌活用型栽培技術の開発」	随意契約A	2,100	—						
国立大学法人山形大学	a,c	18.9	18.11	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ4系水稻/作物研)	随意契約A	2,500	—						
国立大学法人山形大学	a,c	18.9	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,500	—						
国立大学法人山口大学	a	18.7	18.12	2	耐熱性発酵微生物の「耐熱性」分子機構の解明と発酵産業への利用	随意契約B	69,100	—						企画競争
国立大学法人山口大学	a	18.6	18.8	1	委託研究費、交付金プロ「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	随意契約A	2,500	—						
国立大学法人山口大学	a	18.7	18.9	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1502)	随意契約A	2,000	—						
国立大学法人山口大学	a	18.7	18.11	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ2系大豆/作物研)	随意契約A	2,890	—						
国立大学法人鹿児島大学	c	18.9	18.10	2	親エビ育成飼料および性成熟促進飼料の開発とその評価	随意契約B	14,000	—						企画競争

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			
国立大学法人鹿児島大学	c	18.11	18.12	2	マダニの吸血・消化と媒介原虫のクロストークの解明	随意契約B	23,500	—					企画競争
国立大学法人鹿児島大学	c	18.7	18.9	1	委託研究業務(交付金プロ)「実用遺伝形質の分子生物学的解明による次世代作物育種」	随意契約A	1,800	—					
国立大学法人鹿児島大学	c	18.7	18.9	1	安全で信頼性、機能的が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—					
国立大学法人鹿児島大学	c	18.7	18.9	1	委託費「乾式メタン発酵残渣の有効利用技術の開発」	随意契約A	4,500	—					
国立大学法人鹿児島大学	c	18.9	18.10	1	委託事業「高度化事業「グリーンング(18040)」	随意契約A	1,307	—					
国立大学法人鹿児島大学	c	18.8	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	5,000	—					
国立大学法人鹿児島大学	c	18.9	18.10	1	委託研究業務(交付金プロ)「作物及び家畜生産における気候温暖化の影響解明とその制御技術の開発」	随意契約A	1,200	—					
国立大学法人鹿児島大学	c	18.7	18.9	1	委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	随意契約A	3,500	—					
国立大学法人信州大学	a,c	18.4	18.10	2	セルロース系バイオマス変換システムの設計と酵素処理技術の開発	随意契約B	14,000	—					企画競争
国立大学法人信州大学	a,c	18.7	18.9	1	安全で信頼性、機能的が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,500	—					
国立大学法人信州大学	a,c	18.7	18.11	1	委託費「紫斑点病抵抗性を持つ高TDNソルガム品種の育成」	随意契約A	1,700	—					
国立大学法人信州大学	a,c	18.7	18.11	1	鶏優良系統の始原生殖細胞による安定的保存及び増殖技術の開発	随意契約A	2,000	—					

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			
国立大学法人新潟大学		18.7	18.8	1	平成18年度交付金プロ委託費 (気候温暖化／中央農研)	随意契約A	1,400	—					
国立大学法人新潟大学		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費 (高度化事業「継続課題:大豆し わ」／中央農研)	随意契約A	2,360	—					
国立大学法人新潟大学		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費 (高度化事業「新規課題:野菜安 定生産」／中央農研)	随意契約A	2,231	—					
国立大学法人新潟大学		18.8	18.9	1	委託事業「先端技術を活用した農 林水産研究高度化事業」	随意契約A	1,452	—					
国立大学法人新潟大学		18.8	18.9	3	平成18年度「ため池、農地の災害 実態の調査」に係る研究の委託	随意契約A	1,390	—					
国立大学法人神戸大学	c	18.4	18.10	2	醸造微生物を用いた表層提示バイ オプロセスの構築	随意契約B	14,000	—					企画競争
国立大学法人神戸大学	c	18.4	18.10	2	人工リン鉱石由来のリン酸肥料の 有効性およびその機構解明	随意契約B	7,755	—					企画競争
国立大学法人神戸大学	c	18.9	18.10	1	フコキサンチンとフコイダンの機能 性の解明	随意契約B	35,000	—					企画競争
国立大学法人神戸大学	c	18.8	18.9	1	委託事業「農林水産バイオリサイク ル研究」	随意契約A	4,500	—					
国立大学法人神戸大学	c	18.8	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(D NAマーカー／作物研)	随意契約A	3,200	—					
国立大学法人静岡大学	c	18.4	18.12	2	カイコをタンパク質生産工場とする バクミドの開発	随意契約B	24,700	—					企画競争
国立大学法人静岡大学	c	18.8	18.10	2	カンキツ類生体内動態に基づくK ODA作用機構の解明	随意契約B	14,000	—					企画競争

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				
国立大学法人静岡大学	c	18.7	18.9	1	委託研究業務(交付金プロ)「果実の発現遺伝子のデータベース化と大規模発現解析」	随意契約A	4,400	—						
国立大学法人静岡大学	c	18.7	18.9	1	委託研究業務(交付金プロ)「実用遺伝形質の分子生物学的解明による次世代作物育種」	随意契約A	1,800	—						
国立大学法人静岡大学	c	18.7	18.9	1	委託研究業務(交付金プロ)「園芸作物における品質及び機能性に関与する二次代謝産物の集積機構の解明」	随意契約A	2,100	—						
国立大学法人静岡大学	c	18.8	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	2,000	—						
国立大学法人千葉大学		18.10	19.2	1	平成18年度「農山漁村集落における利水技術が有する教育的機能の評価ー房総半島における伝統的水辺空間に着目してー」に係る研究の委託	随意契約A	1,300	—						
国立大学法人千葉大学		18.7	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	3,000	—						
国立大学法人千葉大学		18.7	18.10	1	AFLPマーカーを利用したダイズ連鎖地図の高密度・高精度化	随意契約A	7,900	—						
国立大学法人千葉大学		18.9	19.3	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術	随意契約A	2,440	—						
国立大学法人千葉大学		18.9	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術	随意契約A	2,440	—						
国立大学法人帯広畜産大学	a,c	18.4	18.10	2	酵母セレブロシドの構造解析及び生理機能の解明	随意契約B	30,000	—						企画競争
国立大学法人帯広畜産大学	a,c	18.4	18.10	2	セレブロシド高蓄積乳酵母の探索及びセレブロシド分子種の解析	随意契約B	2,000	—						企画競争
国立大学法人帯広畜産大学	a,c	18.4	18.10	2	高度リン酸化澱粉粕及びアントシアニンの健康機能性解明	随意契約B	12,000	—						企画競争

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			
国立大学法人帯広畜産大学	a,c	18.4	18.10	2	プロテオミクス手法による初乳からの生理活性蛋白質・ペプチドの探索	随意契約B	7,500	—					企画競争
国立大学法人帯広畜産大学	a,c	18.4	18.10	2	初乳由来抗原虫病作用物質の探索	随意契約B	6,000	—					企画競争
国立大学法人帯広畜産大学	a,c	18.4	18.12	2	マダニの吸血・消化と媒介原虫のクロストークの解明	随意契約B	31,500	—					企画競争
国立大学法人帯広畜産大学	a,c	18.4	18.11	2	昆虫免疫応答改変によるアンチ・インセクトベクターの開発	随意契約B	30,000	—					企画競争
国立大学法人帯広畜産大学	a,c	18.4	18.11	2	原虫用組換え抗原の精製とCNT-バイオセンサーの実用評価	随意契約B	10,000	—					企画競争
国立大学法人帯広畜産大学	a,c	18.7	18.11	2	家畜原虫病に対する糖鎖被覆リポソームワクチンの構築とその総合評価	随意契約B	35,000	—					企画競争
国立大学法人帯広畜産大学	a,c	18.6	18.7	1	委託費「予防的抗生物質投与を行わない肉牛飼育・養豚経営の経営評価」	随意契約A	2,000	—					
国立大学法人帯広畜産大学	a,c	18.6	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	2,700	—					
国立大学法人帯広畜産大学	a,c	18.6	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	2,700	—					
国立大学法人帯広畜産大学	a,c	18.7	18.9	1	2種交互精密播種技術による直播テンサイの霜害回避	随意契約A	3,000	—					
国立大学法人帯広畜産大学	a,c	18.7	18.9	1	化学資材等を添加したでん粉粕サイレージの発酵特性とルーメン内分解特性の解明ほか	随意契約A	1,000	—					
国立大学法人帯広畜産大学	a,c	18.7	18.8	1	低ピーク時の栄養状態が繁殖性に与える影響の解明と低ピーク化による繁殖性改善方向の検討	随意契約A	2,000	—					

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			
国立大学法人帯広畜産大学	a,c	18.7	18.9	1	乳酸生成糸状菌によるバイオマスの飼養試験	随意契約A	3,200	—					
国立大学法人大阪大学		18.4	18.10	2	微生物のリン酸代謝機能の解明と活用	随意契約B	7,800	—					企画競争
国立大学法人大阪大学		18.4	18.10	2	センシングに適した中空バイオナノ粒子の開発	随意契約B	20,000	—					企画競争
国立大学法人大阪大学		18.4	18.11	2	センシング技術と統合システム化技術の開発	随意契約B	11,500	—					企画競争
国立大学法人大阪大学		18.4	18.11	2	膜タンパク質の調整とその1分子観察	随意契約B	40,000	—					企画競争
国立大学法人大阪大学		18.9	18.10	2	E型肝炎ウイルス様粒子を用いた粘膜ワクチンの開発	随意契約B	30,000	—					企画競争
国立大学法人大阪大学		18.9	18.10	1	情報伝達阻害剤の作用機構解析と細菌情報ネットワークの立体構造解析	随意契約B	10,000	—					企画競争
国立大学法人大阪大学		18.7	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	3,000	—					
国立大学法人大阪大学		18.7	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	4,000	—					
国立大学法人大阪大学		18.7	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	3,000	—					
国立大学法人大阪大学		18.7	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	2,700	—					
国立大学法人筑波大学	a,c	18.4	18.10	2	γ-アミノ酪酸生合成制御遺伝子解析と高含有トマト栽培技術開発	随意契約B	9,000	—					企画競争

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			
国立大学法人筑波大学	a,c	18.4	18.10	1	植物の細胞接着機構の解明	随意契約B	30,000	—					企画競争
国立大学法人筑波大学	a,c	18.4	18.10	1	短日植物アサガオと長日植物シロイヌナズナの光周性花成誘導と概日時計の分子基盤の解明:タンパク質リン酸化の役割に関する研究	随意契約B	32,000	—					企画競争
国立大学法人筑波大学	a,c	18.7	18.10	1	糸状菌の低酸素応答機構の解明と利用	随意契約B	45,500	—					企画競争
国立大学法人筑波大学	a,c	18.10	18.11	1	平成18年度「タイ国及び中華人民共和国における組織的水田灌漑管理の動機要因分析及び比較制度検討」に係る研究の委託	随意契約A	1,000	—					
国立大学法人筑波大学	a,c	18.6	18.10	1	平成18年度「生物機能の革新的利用のためのナノテクノロジー・材料技術の開発」委託事業	随意契約A	2,800	—					
国立大学法人筑波大学	a,c	18.6	18.10	1	無線草刈り機による急傾斜、耕作放棄地などの生産管理技術	随意契約A	2,000	—					
国立大学法人筑波大学	a,c	18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:気候緩和」/中央農研)	随意契約A	4,260	—					
国立大学法人筑波大学	a,c	18.8	18.10	1	委託事業 自然共生	随意契約A	3,000	—					
国立大学法人筑波大学	a,c	18.9	18.10	1	委託研究業務(高度化事業)「CRES-T法による新規形質花さの作出と分子育種技法としての確立」	随意契約A	4,700	—					
国立大学法人長崎大学		18.7	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	9,500	—					
国立大学法人鳥取大学	a,c	18.7	18.10	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1611)	随意契約A	1,766	—					
国立大学法人鳥取大学	a,c	18.7	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	3,000	—					

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				
国立大学法人鳥取大学	a,c	18.8	18.9	1	委託事業 委託プロ「えさプロ」	随意契約A	1,700	—						
国立大学法人鳥取大学	a,c	18.8	18.11	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	5,000	—						
国立大学法人鳥取大学	a,c	18.8	18.9	2	平成18年度「水—食料モデルの分布型水収支モデルの取り組み」に係る研究の委託	随意契約A	1,000	—						
国立大学法人鳥根大学	a	18.7	18.9	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業(課題番号1502)	随意契約A	2,000	—						
国立大学法人鳥根大学	a	18.7	18.11	2	平成18年度「農業用水路構造機能診断のための非破壊調査法の開発」に係る研究の委託	随意契約A	1,500	—						
国立大学法人東京海洋大学	c	18.7	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—						
国立大学法人東京海洋大学	c	18.7	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	4,000	—						
国立大学法人東京工業大学		18.4	18.11	2	ネムリユスリカのクリプトスピロシスの物理化学的機構の解明	随意契約B	18,000	—						企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.10	2	イトゴカイの共生菌を用いた汚泥浄化効率の向上	随意契約B	12,600	—						企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.10	2	N20抑制型廃水脱窒素システムの開発と超好熱発酵における微生物の役割の解明	随意契約B	19,795	—						企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.11	2	シロイヌナズナ花芽分化誘導統御遺伝子ネットワークの解明	随意契約B	16,000	—						企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.11	2	細胞毒性リボヌクレアーゼを利用した動物細胞機能解析の基礎研究	随意契約B	20,000	—						企画競争

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			
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.11	2	動物ウイルスによる宿主細胞制圧機構の解明	随意契約B	85,000	—					企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.11	2	マイクロ加工によるナノバイオデバイスの作成	随意契約B	31,000	—					企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.11	2	転写因子、核内受容体による脂質代謝制御機構の解明とレギュレーター脂質による調節	随意契約B	43,800	—					企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.11	2	核内受容体を利用した骨増強食品素材評価系の構築に関する研究	随意契約B	15,600	—					企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.11	2	香りセンサーとしての嗅覚受容体の分子認識機構の解明	随意契約B	55,000	—					企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.11	2	セスパニアーAzorhizobium caulinodans系を用いた根粒成熟の分子メカニズムの解明	随意契約B	65,000	—					企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.11	2	分子生物学の新しいモデル生物としてのミツバチの開発と利用	随意契約B	80,000	—					企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.11	2	イネの病害抵抗性を制御する遺伝子ネットワークの解明	随意契約B	33,000	—					企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.11	2	高窒素利用効率関連遺伝子を導入したバレイショ及びイネの解析	随意契約B	45,000	—					企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.11	2	窒素利用効率を司る制御因子の検索	随意契約B	21,000	—					企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.11	2	窒素利用効率の遺伝解析	随意契約B	15,000	—					企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.11	2	環境変動に耐性な有用植物の作出	随意契約B	8,000	—					企画競争

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			
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.11	2	ミルクオリゴ糖代謝関連酵素の立体構造解析と改変酵素の分子設計	随意契約B	21,000	—					企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.11	2	筋衛星細胞を筋細胞・脂肪細胞へ分化させる運命決定因子の同定	随意契約B	45,000	—					企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.11	2	動物ゲノム情報の多面展開を目指したDNAメチル化プロファイル解析	随意契約B	85,000	—					企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.7	18.11	2	標的的特異的LINEを利用した新規トランスジェニックツールの開発	随意契約B	20,000	—					企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.7	18.11	2	環境中での細菌の環境汚染物質分解能を支配するプラスミド機能の解明	随意契約B	57,300	—					企画競争
国立大学法人東京大学	a,c	18.10	18.12	1	「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	随意契約A	2,000	—					
国立大学法人東京大学	a,c	18.4	18.8	1	「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	随意契約A	1,800	—					
国立大学法人東京大学	a,c	18.6	18.7	1	委託研究業務(交付金プロ)「高品質国産果実・花きの輸出に対応した生産・流通に関する基盤的技術の開発」	随意契約A	1,600	—					
国立大学法人東京大学	a,c	18.6	18.9	1	委託費「酸化チタンの光誘起親水性と分解性を用いた畜産臭気の防臭」	随意契約A	23,000	—					
国立大学法人東京大学	a,c	18.6	18.8	1	平成18年度委託プロ再委託費(eDNA/中央農研)	随意契約A	4,500	—					
国立大学法人東京大学	a,c	18.7	18.9	1	地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響の評価と高度対策技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—					
国立大学法人東京大学	a,c	18.7	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	4,500	—					

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			
国立大学法人東京大学	a,c	18.7	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	5,000	—					
国立大学法人東京大学	a,c	18.7	18.9	1	地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響の評価と高度対策技術の開発に関する委託事業	随意契約A	2,700	—					
国立大学法人東京大学	a,c	18.7	18.9	1	地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響の評価と高度対策技術の開発に関する委託事業	随意契約A	2,500	—					
国立大学法人東京大学	a,c	18.7	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	4,000	—					
国立大学法人東京大学	a,c	18.7	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	5,050	—					
国立大学法人東京大学	a,c	18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(DNAマーカー／作物研)	随意契約A	1,861	—					
国立大学法人東京大学	a,c	18.7	18.9	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	7,000	—					
国立大学法人東京大学	a,c	18.7	18.9	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	3,000	—					
国立大学法人東京大学	a,c	18.8	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—					
国立大学法人東京大学	a,c	18.8	18.10	1	平成18年度「都市－農村対流に伴う水田ビオトープの整備と維持管理」に係る研究の委託	随意契約A	1,500	—					
国立大学法人東京大学	a,c	18.8	18.9	3	平成18年度「千葉県北東部におけるバイオマス多段階利用システムの構築及び実証」に係る研究の委託	随意契約A	22,000	—					
国立大学法人東京大学	a,c	18.9	18.10	1	平成18年度「施工過程を考慮するための数値解析モデルの開発」に係る研究の委託	随意契約A	2,500	—					

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				
国立大学法人東京農工大学	a,c	18.7	18.11	2	麴菌酸性プロテアーゼ等の解析	随意契約B	12,500	—						企画競争
国立大学法人東京農工大学	a,c	18.10	18.10	2	平成18年度「東北タイの灌漑施設の類型調査」に係る研究の委託	随意契約A	1,000	—						
国立大学法人東京農工大学	a,c	18.4	18.8	1	「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	随意契約A	2,000	—						
国立大学法人東京農工大学	a,c	18.7	18.9	1	平成18年度交付金プロ委託費 （「精密畑作」／中央農研）	随意契約A	1,600	—						
国立大学法人東京農工大学	a,c	18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(D NAマーカー／作物研)	随意契約A	3,257	—						
国立大学法人東京農工大学	a,c	18.7	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」に関する	随意契約A	2,100	—						
国立大学法人東京農工大学	a,c	18.8	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ4系水稻／作物研）	随意契約A	2,500	—						
国立大学法人東京農工大学	a,c	18.9	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費（エ サプロ／作物研）	随意契約A	2,000	—						
国立大学法人東北大学	a,c	18.4	18.10	2	Pythium oligandrum (PO)施用作物 における分子応答機構の解明	随意契約B	13,000	—						企画競争
国立大学法人東北大学	a,c	18.4	18.10	2	血管新生阻害など米糠トコリエ ノールの健康機能解析と食品への 応用	随意契約B	10,000	—						企画競争
国立大学法人東北大学	a,c	18.4	18.10	2	Aspergillus属菌のゲノム情報に基 づく薬剤標的の特定	随意契約B	16,873	—						企画競争
国立大学法人東北大学	a,c	18.4	18.10	2	搬送流路系と分離モジュールの開 発	随意契約B	11,000	—						企画競争

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			
国立大学法人東北大学	a,c	18.4	18.11	2	昆虫が有する病原体認識システムの解明とその利用	随意契約B	85,000	—					企画競争
国立大学法人東北大学	a,c	18.4	18.12	2	植物の生長を統御する根の水分屈性と水獲得戦略の解明	随意契約B	55,000	—					企画競争
国立大学法人東北大学	a,c	18.7	18.12	2	麹菌金属プロテアーゼ等の解析	随意契約B	40,000	—					企画競争
国立大学法人東北大学	a,c	18.12	19.1	1	平成18年度「宮古島バイオマス再利用システムの評価手法の開発」に係る研究の委託	随意契約A	1,500	—					
国立大学法人東北大学	a,c	18.4	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	7,500	—					
国立大学法人東北大学	a,c	18.5	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	8,000	—					
国立大学法人東北大学	a,c	18.6	18.8	1	委託費「腸管上皮細胞株を用いた豚イムノバイオティック発酵飼料添加物の開発」	随意契約A	2,250	—					
国立大学法人東北大学	a,c	18.6	18.8	1	委託費「高い腸管付着性と免疫特性を示す豚用プロバイオティクスの探索・選抜とその飼料添加物利用技術の確立」	随意契約A	1,500	—					
国立大学法人東北大学	a,c	18.6	18.8	1	委託費「開発飼料が豚の免疫機能及び安全性に及ぼす影響の評価」	随意契約A	2,000	—					
国立大学法人東北大学	a,c	18.6	18.8	1	委託費「鶏の免疫機能発達を促す孵化直後の栄養操作技術及び生産性を考慮した自然免疫調節の栄養操作技術の開発」	随意契約A	2,250	—					
国立大学法人東北大学	a,c	18.7	18.9	1	農林水産バイオリサイクル研究に関する委託事業	随意契約A	1,940	—					
国立大学法人東北大学	a,c	18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(DNAマーカー／作物研)	随意契約A	1,861	—					

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				
国立大学法人東北大学	a,c	18.7	18.8	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,300	—						
国立大学法人東北大学	a,c	18.7	18.10	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	2,105	—						
国立大学法人東北大学	a,c	18.7	18.9	2	平成18年度「農作業体験等を通じた中山間農地の環境保全機能向上と教育機能評価手法の開発」に係る研究の委託	随意契約A	1,000	—						
国立大学法人東北大学	a,c	18.7	18.9	1	泌乳後期の牛乳腺上皮細胞におけるアポトーシス抑制による乳量増加機構の解明	随意契約A	2,000	—						
国立大学法人東北大学	a,c	18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,800	—						
国立大学法人東北大学	a,c	18.9	18.10	1	試験研究調査委託費	随意契約A	2,200	—						
国立大学法人東北大学	a,c	18.9	18.10	1	試験研究調査委託費	随意契約A	7,000	—						
国立大学法人東北大学	a,c	18.9	18.10	1	平成18年度「風圧の時間的・空間的変動特性を考慮した合理的風荷重評価方法」に係る研究の委託	随意契約A	1,800	—						
国立大学法人徳島大学		18.7	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	6,000	—						
国立大学法人徳島大学		18.7	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—						
国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学		18.4	18.11	2	毒素レセプターを利用した標的細胞ノックアウト法の開発と応用	随意契約B	40,000	—						企画競争
国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学		18.4	18.11	2	異常タンパク質生成を伴うストレスに対する酵母の適応機構の解明	随意契約B	47,000	—						企画競争

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			
国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学		18.7	18.11	2	細胞周期制御による相同組換えの効率化	随意契約B	18,649	—					企画競争
国立大学法人北海道大学	a,c	18.4	18.10	2	消化管ホルモン制御による安全性の高い食欲調節ペプチドの開発	随意契約B	26,000	—					企画競争
国立大学法人北海道大学	a,c	18.4	18.7	1	微生物を用いたペプチドの大量生産法の開発	随意契約B	29,900	—					企画競争
国立大学法人北海道大学	a,c	18.4	18.7	1	メダカ培養精子による逆遺伝学技術の確立および精子形成調節因子の解明	随意契約B	30,000	—					企画競争
国立大学法人北海道大学	a,c	18.4	18.11	2	原虫検出用CNT-バイオセンサーの作製と性能評価	随意契約B	20,000	—					企画競争
国立大学法人北海道大学	a,c	18.7	18.11	2	FISHによる昆虫の比較ゲノム解析	随意契約B	22,000	—					企画競争
国立大学法人北海道大学	a,c	18.8	18.10	2	鳥インフルエンザに対する有効性評価	随意契約B	5,000	—					企画競争
国立大学法人北海道大学	a,c	18.9	18.11	2	キサントフィル類の抗肥満作用と生体内DHA合成促進活性の検討	随意契約B	34,000	—					企画競争
国立大学法人北海道大学	a,c	18.10	18.10	2	作物列等検出システム用ソフトウェアの製作と性能試験	随意契約A	4,200	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.11	19.1	1	キサントフィル類の抗肥満作用と生体内DHA合成促進活性の検討	随意契約B	12,293	—					企画競争
国立大学法人北海道大学	a,c	18.10	19.1	1	生物機能の革新的利用のためのナノテクノロジー・材料技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,143	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.10	18.11	1	生物機能の革新的利用のためのナノテクノロジー・材料技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—					

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	a,c	18.10	18.11	1	PMTVの高感度・高精度検出法の開発ほか	随意契約A	2,220	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.4	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	9,500	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.4	18.8	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	7,000	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.6	18.9	1	委託研究費、交付金プロ「消費者に信頼される生産体制を支える精密畑作農業技術の開発」	随意契約A	2,000	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.6	18.10	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	2,105	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.7	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.7	18.9	1	委託費「クリーピングベントグラス組換え体と交雑可能性のあるAgrostis属在来種の同定」	随意契約A	3,000	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.7	18.9	1	委託費「易分解性未利用繊維源によるルーメン細菌の不活化と低質粗飼料消化の改善」	随意契約A	2,000	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.7	18.9	1	委託費「乳牛の放牧時におけるエネルギー要求量増加割合の査定とその変動要因の解明」	随意契約A	2,500	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ2系大豆/作物研)	随意契約A	2,520	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.7	18.10	1	積雪・土壌凍結条件での土壌物理解析	随意契約A	1,301	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.7	18.9	1	乳牛の健康および福祉に対する放牧の効果	随意契約A	1,800	—					

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	a,c	18.7	18.9	1	マーカーの高精度化	随意契約A	1,900	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.7	18.9	1	ルテイン及びトコフェロールの多様性に関する遺伝解析ほか	随意契約A	3,080	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.7	18.9	1	わが国未発生的重要病害ウイルスおよびウイロイドの検出技術の開発ほか	随意契約A	2,290	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.7	18.9	1	釧路湿原における土壌環境変化と植生変化の関係解明(釧路湿原における土壌環境変化に関連する植生変化)ほか	随意契約A	1,117	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.7	18.9	1	高層湿原植生復元手法の確立(高層湿原における地下水水位制御のモデル化)	随意契約A	1,000	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.7	18.9	1	乳酸生成糸状菌の選抜	随意契約A	2,000	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.7	18.9	1	雄性不稔維持花粉親判別マーカー開発と実証ほか	随意契約A	5,500	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.8	18.9	1	生物機能の革新的利用のためのナノテクノロジー・材料技術の開発に関する委託事業	随意契約A	2,550	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.8	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	4,000	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.8	18.9	1	生物機能の革新的利用のためのナノテクノロジー・材料技術の開発に関する委託事業	随意契約A	2,500	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.8	18.9	1	生物機能の革新的利用のためのナノテクノロジー・材料技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,058	—					
国立大学法人北海道大学	a,c	18.8	18.10	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	3,000	—					

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	a,c	18.8	18.10	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	5,000	—					
国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学		18.8	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—					
国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学		18.9	18.10	1	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	随意契約A	8,000	—					
国立大学法人名古屋大学	c	18.4	18.10	2	疾患予防効能評価用抗体チップの開発	随意契約B	5,700	—					企画競争
国立大学法人名古屋大学	c	18.4	18.12	2	植物細胞の増殖と分化を制御する分子的ネットワーク	随意契約B	70,000	—					企画競争
国立大学法人名古屋大学	c	18.4	18.11	2	家禽の光周性と排卵・放卵周期の分子機構の解明	随意契約B	50,000	—					企画競争
国立大学法人名古屋大学	c	18.4	18.11	2	核移植と染色体操作を組み合わせた新規手法による魚類体細胞クローンおよび遺伝子ターゲティング技術の開発	随意契約B	80,000	—					企画競争
国立大学法人名古屋大学	c	18.7	18.11	2	アクアポリン分子種の分子機能解明と園芸作物への応用展開	随意契約B	24,000	—					企画競争
国立大学法人名古屋大学	c	18.7	18.11	2	トランスジェニックニワトリ作製のための生殖工学的基礎研究	随意契約B	84,000	—					企画競争
国立大学法人名古屋大学	c	18.7	18.11	2	酵素によるイノシトールリン脂質およびイノシトールリン酸の合成	随意契約B	30,660	—					企画競争
国立大学法人名古屋大学	c	18.7	18.9	1	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)に関する委託事業	随意契約A	5,000	—					
国立大学法人名古屋大学	c	18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(eDNA/中央農研)	随意契約A	4,500	—					

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				
国立大学法人琉球大学		18.7	18.9	1	委託事業「沖縄本島南部地域における園芸・畑作・畜産広域連携システムの確立」	随意契約A	1,250	—						
国立大学法人琉球大学		18.8	19.2	1	平成18年度「宮古島におけるバイオマス再利用システムの設計及び利用技術の開発」に係る研究の委託	随意契約A	14,000	—						
国立長寿医療センター		18.11	19.1	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	2,000	—						
佐賀県果樹試験場		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「難防除ウイルス病から柑橘農家を救う画期的な診断法と台木の開発」	随意契約A	3,207	—						
佐賀県畜産試験場		18.10	18.11	1	委託費「大規模栽培を可能とする作業分散のための草種・品種の組み合わせ技術及び効率的作業技術体系の開発」	随意契約A	1,759	—						
佐賀県畜産試験場		18.10	18.10	1	結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発	随意契約A	3,524	—						
佐賀県農研センター		18.8	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	1,810	—						
佐賀県窯業技術センター		18.10	18.10	1	結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発	随意契約A	1,258	—						
佐藤印刷(株)		19.2	19.2	1	(印刷)2006年度 生研センター研究発表会(基礎研究推進事業・異分野融合研究支援事業)	随意契約B	2,688	—						
佐藤印刷(株)		18.10	18.11	1	「関東東海北陸農業 研究成果情報 平成17年度 HTML(Web版)」作成	随意契約B	1,921	—						
佐藤機械(株)		19.3	※ -	1	全自動窒素炭素同位体質量分析計保守	一般競争入札	3,045	—						支出年月未到来
佐藤工業(株)		18.5	18.6	2	農村工学研究所ほか吹付け材除去及び内装改修工事	一般競争入札	229,115	86.0	*					

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				
佐藤工業(株)		18.7	18.8	2	作物地域性解析実験棟ほか吹付け材除去及び内装改修工事	一般競争入札	476,175	81.0	*					
左瀧建設(株)		18.10	19.1	1	高压ガスボンベ庫増築工事	一般競争入札	3,654	89.6	*					
坂東工業(株)		18.11	※ 19.4	1	畜産草地研究所次世代型搾乳舎建築工事	一般競争入札	80,850	99.7	*					
埼玉トヨタ自動車(株)		19.1	19.3	1	ハイブリッド車	一般競争入札	4,137	—						
埼玉キセキ販売(株)		18.10	18.11	1	ほ場試験用トラクタ	一般競争入札	4,069	—						
埼玉県		18.10	19.1	1	委託事業 委託プロ「食品機能性」	随意契約A	1,800	—						
埼玉県		18.6	18.8	1	委託費「剪定枝を活用したバイオフィルタ簡易脱臭法の開発」	随意契約A	2,700	—						
埼玉県		18.7	18.9	1	委託研究業務(交付金プロ)「高品質国産果樹・花きの輸出に対応した生産・流通に関する基盤的技術の開発」	随意契約A	2,000	—						
埼玉県		18.7	18.10	1	委託費「畜草1号添加による生稲わらのサイレージ調製・給与技術」	随意契約A	2,200	—						
埼玉県		18.7	18.8	1	平成18年度交付金プロ委託費(地域総合「関東飼料イネ」/中央農研)	随意契約A	2,720	—						
埼玉県		18.7	18.8	1	平成18年度交付金プロ委託費(地域総合「関東飼料イネ」/中央農研)	随意契約A	3,680	—						
埼玉県		18.7	18.8	1	平成18年度交付金プロ委託費(地域総合「関東飼料イネ」/中央農研)	随意契約A	1,600	—						

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				
埼玉県		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費 (輪作プロ/中央農研)	随意契約A	3,500	—						
埼玉県		18.8	18.9	1	「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	随意契約A	1,000	—						
埼玉県		18.8	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術	随意契約A	2,440	—						
埼玉県農林総合研究センター水田農業研究所		18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(継続課題)	随意契約A	2,800	—						
札幌トヨタ自動車(株)		18.6	18.8	1	小型貨物自動車	随意契約B	1,872	—						
札幌トヨタ自動車(株)		18.6	18.8	1	普通貨物自動車	一般競争入札	3,706	—						
札幌市農業協同組合経済部東経済センター		19.3	※ 19.5	1	肥料	随意契約A	1,713	—						
札幌軸受工具(株)		19.1	19.3	1	ビニールハウス	随意契約B	2,796	—						
三ツワ理化学工業(株)		18.8	18.10	1	安定同位対比質量分析装置点検整備業務	随意契約B	1,568	—						
三栄源エフ・エフ・アイ(株)		18.4	18.10	2	プロダクト評価と市場ニーズ調査	随意契約B	8,000	—						企画競争
三益半導体工業(株)		18.9	18.11	1	携帯型デジタル顕微鏡	随意契約B	1,995	—						
三共アグロ(株)農業科学研究所		18.7	18.11	2	希少糖作用の農薬への用途開発を目指した試験研究	随意契約B	8,231	—						企画競争

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			
三重県		18.10	19.1	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	1,815	—					
三重県		18.7	18.10	1	委託費「家畜堆肥の梱包化技術と効率的散布技術の開発」	随意契約A	2,228	—					
三重県		18.7	18.10	1	委託費「稲発酵粗飼料、稲わら等自給粗飼料と地域資源を活用した発酵TMR調製・給与技術の開発」	随意契約A	2,700	—					
三重県		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:中華麵」/作物研)	随意契約A	2,500	—					
三重県		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「新規課題:家畜ふん堆肥」/中央農研)	随意契約A	2,975	—					
三重県		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(輪作プロ/中央農研)	随意契約A	3,500	—					
三重県		18.7	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」に関する	随意契約A	2,100	—					
三重県		18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	1,810	—					
三重農林建設(株)		19.1	19.3	1	第1共同調査室ほかアスベスト撤去工事	一般競争入札	11,655	99.1					
三菱スペース・ソフトウェア(株)		18.4	※ 18.5	12	予算管理システム保守	随意契約A	1,601	—					
三菱スペース・ソフトウェア(株)		18.4	19.3	1	東京事務所情報ネットワーク機器保守管理業務の保守契約	随意契約A	3,565	—					
三菱スペース・ソフトウェア(株)		18.11	19.3	1	研究課題情報システム改造	随意契約A	1,992	—					

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			
三菱スペース・ソフトウェア(株)		18.11	19.3	1	予算管理システム機能追加	随意契約A	1,543	—					
三菱スペース・ソフトウェア(株)		18.12	18.5	2	情報ネットワークシステム賃貸借	一般競争入札	4,203	—					
三菱スペース・ソフトウェア(株)		18.12	19.3	1	ダイズの湿害応答タンパク質群データベース基本システムの開発	随意契約B	2,100	—					
三菱スペース・ソフトウェア(株)		18.12	19.3	1	気象平年値データベースの作成およびMetBrokerとの統合	随意契約B	1,974	—					
三菱スペース・ソフトウェア(株)		18.9	18.10	1	農業適正使用判定システム改良	随意契約A	2,898	—					
三菱スペース・ソフトウェア(株)		19.1	19.2	1	農薬適正使用判定システム改良(SOAP統合)	随意契約A	1,806	—					
三菱ふそうトラック・バス(株)		18.6	18.8	1	小型貨物自動車	一般競争入札	2,601	—					
三菱ふそうトラック・バス(株)		18.8	18.12	1	特種用途自動車(糞尿車)交換	一般競争入札	4,029	—					
三菱重工業(株)		18.6	18.9	1	委託費「C1化学変換の為の廃熱利用簡易型バイオマス前処理装置の開発」	随意契約A	37,000	—					
三菱電機冷熱プラント(株)		18.8	18.11	1	委託研究業務(農水委託プロ)「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	随意契約A	2,740	—					
三洋電機(株)		18.9	18.12	1	委託事業「バイオリサイクル」	随意契約A	5,500	—					
三洋東京産機システム(株)		19.2	※ 19.4	1	プレハブ冷蔵庫	随意契約B	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				
三和澱粉工業(株)		18.4	18.10	2	食品用酵素合成アミロースの量産化技術の開発	随意契約B	10,000	—						企画競争
三和油脂(株)		18.4	18.10	2	米糠トコリエノール食品の製造と事業展開	随意契約B	26,000	—						企画競争
三和油脂(株)		18.9	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	4,000	—						
山形県		18.7	18.9	1	委託研究業務(高度化事業)「花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発および公開」	随意契約A	1,700	—						
山形県		18.7	18.9	1	委託研究業務(高度化事業)「CRES-T法による新規形質花きの作出と分子育種技法としての確立」	随意契約A	4,000	—						
山形県		18.7	18.10	1	委託研究業務(農水委託プロ)「安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発」	随意契約A	3,000	—						
山形県		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:エダマメ」/作物研)	随意契約A	3,350	—						
山形県		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:農薬ナビ」/中央農研)	随意契約A	1,200	—						
山形県		18.7	18.8	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,500	—						
山形県		18.7	18.8	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,850	—						
山形県		18.7	18.8	1	試験研究調査委託費	随意契約A	4,650	—						
山形県		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,900	—						

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				
山形県		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,800	—						
山形県		18.9	18.10	1	試験研究調査委託費	随意契約A	2,000	—						
山形県立園芸試験場		18.4	18.11	2	セイヨウナシにおける生殖器官発現性遺伝子の早期評価系の開発	随意契約B	16,000	—						企画競争
山建開発(株)		18.10	19.2	1	東北農業研究センター(大仙)いち耐病性検定施設準備室外壁その他修繕工事	随意契約B	13,440	—						不落随契
山口県		18.7	18.9	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1611)	随意契約A	1,230	—						
山口県		18.7	18.9	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号18018)	随意契約A	2,372	—						
山口県		18.8	18.10	1	委託事業 委託プロ「えさプロ」	随意契約A	2,000	—						
山口県		18.8	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術	随意契約A	2,140	—						
山崎建設(株)		19.2	19.3	1	機械庫外2棟アスベスト撤去工事	一般競争入札	4,200	67.8						
山梨県		18.6	18.11	1	牛の行動特性利用による低投入・軽労型肉用牛林間放牧技術の開発	随意契約A	2,080	—						
四国医療器(株)		19.3	※ -	1	RI実験施設作業環境測定業務	一般競争入札	1,638	—						支出年月未到来
四国八洲薬品(株)		18.10	18.11	1	遺伝子発現モニタリングシステム	一般競争入札	2,504	—						

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			
四国八洲薬品(株)		18.8	18.10	1	リアルタイムPCR解析システムアップグレード	一般競争入札	2,173	—					
滋賀県		18.7	18.9	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1502)	随意契約A	6,000	—					
滋賀県		18.7	18.9	1	平成18年度「地域の用水源・営農形態等の変化に伴う汚濁物質負荷過程の解明」に係る研究の委託	随意契約A	1,500	—					
滋賀県立大学		18.7	18.10	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1502)	随意契約A	2,600	—					
滋賀県立大学		18.7	18.9	1	地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響の評価と高度対策技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—					
鹿児島県		18.6	18.9	1	産業利用に向けた体細胞クローン牛に関する技術開発と調査	随意契約A	2,780	—					
鹿児島県		18.10	18.11	1	委託事業 高度化事業「グリーンング」	随意契約A	1,971	—					
鹿児島県農業開発総合センター		18.10	18.11	1	委託事業 委託プロ「加工プロ」	随意契約A	6,000	—					
鹿児島県農業開発総合センター		18.10	18.11	1	加工・業務用に適したカボチャ安定供給のための栽培技術・貯蔵技術開発	随意契約A	2,200	—					
鹿児島県農業開発総合センター		18.10	18.11	1	春作加工用バレイショの栽培法確立と育成品種系統の評価	随意契約A	2,000	—					
鹿児島県農業開発総合センター		18.10	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	1,080	—					
鹿児島県農業開発総合センター		18.6	18.9	1	委託費「食品残さの発酵リキッド飼料化システムの開発」	随意契約A	1,500	—					

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			
鹿児島県農業開発総合センター		18.7	18.8	1	委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	随意契約A	20,410	—					
鹿児島県農業開発総合センター		18.7	18.8	1	委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	随意契約A	3,030	—					
鹿児島県農業開発総合センター		18.8	18.10	1	委託事業「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	随意契約A	2,178	—					
鹿児島県農業開発総合センター		18.7	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」に関する	随意契約A	1,924	—					
鹿児島県農業開発総合センター畜産試験場		18.6	18.9	1	「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	随意契約A	1,000	—					
鹿島建設(株)		18.12	19.1	1	地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響の評価と高度対策技術の開発に関する委託事業	随意契約A	51,000	—					
鹿島建設(株)		18.8	19.2	1	平成18年度「コンクリート廃材を利用した植生制御型ポーラスコンクリートの小規模実証試験」に係る研究の委託	随意契約A	1,500	—					
酒井工業(株)		19.3	※ 19.4	1	安全性評価実験棟空調設備改修工事	一般競争入札	28,875	96.1					
秀和建设(株)		19.1	※ 19.4	1	農機具整備工作室他アスベスト撤去工事	一般競争入札	17,640	96.8					
秋田県		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「新規液体増量剤を利用した果樹の省力的人工受粉技術の確立」	随意契約A	2,561	—					
秋田県農林水産技術センター		18.6	18.10	1	無線草刈り機による急傾斜、耕作放棄地などの生産管理技術	随意契約A	2,000	—					
秋田県農林水産技術センター		18.6	18.8	1	試験研究調査委託費	随意契約A	3,850	—					

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				
秋田県農林水産技術センター		18.7	18.10	1	地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響の評価と高度対策技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,800	—						
秋田県農林水産技術センター		18.7	18.8	1	試験研究調査委託費	随意契約A	3,000	—						
秋田県農林水産技術センター		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	10,000	—						
秋田県農林水産技術センター		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	2,500	—						
秋田県農林水産技術センター		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,800	—						
秋田県農林水産技術センター		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,500	—						
秋田県農林水産技術センター		18.8	18.10	1	試験研究調査委託費	随意契約A	3,500	—						
秋田県農林水産技術センター		18.9	18.10	1	試験研究調査委託費	随意契約A	2,000	—						
秋田県立大学	a,c	18.7	18.12	2	植物および微生物アクアポリンのゲーティング機構の解明と応用	随意契約B	18,000	—						企画競争
秋田県立大学	a,c	18.7	18.8	1	平成18年度交付金プロ委託費 (「田畑輪換」/中央農研)	随意契約A	2,300	—						
秋田県立大学	a,c	18.8	18.9	1	委託事業「安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発」	随意契約A	2,000	—						
秋田県立大学	a,c	18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	2,503	—						

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			
秋田県立大学	a,c	18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,700	—					
秋田県立大学	a,c	18.9	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	3,000	—					
住重環境エンジニアリング(株)		19.3	※ 19.5	12	実験廃水処理施設運転・保守業務	一般競争入札	5,985	—					
住商ファーマインターナショナル(株)		18.4	18.10	2	疾患予防効能評価用抗体チップの作製	随意契約B	4,000	—					企画競争
住信・松下フィナンシャルサービス(株)		18.10	※ 19.2	60	DNAシーケンサー賃貸借料	一般競争入札	21,224	—					
住信・松下フィナンシャルサービス(株)		18.9	※ 19.1	60	DNAシーケンサーリース	一般競争入札	11,793	—					
住友化学(株)		18.8	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	1,812	—					
十勝テレホンネットワーク(株)		18.12	19.3	2	民間委託研究事業	随意契約B	21,262	—					企画競争
十勝ビール(株)		18.4	18.10	2	高度リン酸化澱粉及びアントシアニン色素を含有する馬鈴薯を用いた飲料開発	随意契約B	3,000	—					企画競争
十勝農業協同組合連合会	c	18.7	18.9	2	規格歩留りの高い全粒種いも生産技術体系の確立	随意契約A	3,400	—					
重環オペレーション(株)		19.3	※ 19.7	4	実験廃水処理施設運転保守管理業務	一般競争入札	9,114	—					
出光興産(株) アグリバイオ事業部		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:特産マメ類」/中央農研)	随意契約A	1,000	—					

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				
小橋工業(株)		18.11		18.12	1	複合耕うん装置試作3号機製作	随意契約A	1,890	—					
小橋工業(株)		19.1	※	19.4	1	トラクタ用高精度畑用中耕除草機1号機	随意契約A	5,107	—					
小糸工業(株)		18.11		19.1	1	環境制御栽培装置	一般競争入札	4,252	—					
小糸工業(株)		18.4	※	18.6	12	A地区外環境調節装置保守点検業務	随意契約A	5,508	—					
小糸工業(株)		18.4	※	19.5	12	A地区外環境調節装置保守点検業務	随意契約A	5,508	—					
小糸工業(株)		18.7		18.11	1	耐病性解析実験棟温室空調設備修繕業務	随意契約A	1,848	—					
小糸工業(株)		18.8		18.11	1	人工気象室設備点検整備業務	随意契約A	1,743	—					
小糸工業(株)		19.1	※	19.4	1	作物防疫実験棟輸入天敵隔離飼育室特殊空調設備改修工事	一般競争入札	9,450	98.3					
小糸工業(株)		19.2	※	19.4	1	総合保守点検後修理	随意契約A	2,184	—					
小糸工業(株)		19.3	※	19.10	1	グロースキャビネット保守点検業務	随意契約A	1,260	—					
小野田化学工業(株)	a	18.4		18.10	2	人工リン鉱石からの加工リン酸肥料製造技術の開発	随意契約B	7,800	—					企画競争
小林紙商事(株)		18.4		18.5	1	コピー用紙(再生紙)単価契約	一般競争入札	6,666	—					

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				
昭光通商(株)		19.3	※	-	1	有機成分炭素・窒素同位体比質量分析計外1点保守点検業務	随意契約A	3,334	-					支出年月未到来
昭和管工事(株)		19.1	※	19.4	1	製剤研究棟冷凍ユニット更新外工事	一般競争入札	11,760	87.7					
昭和管工事(株)		19.2	※	19.6	1	研究本館給排気装置設置工事	一般競争入札	2,572	98.1					
松下ナベック(株)		18.11		19.3	1	繋ぎ飼い飼養における新酪農システム実証試験	随意契約A	1,000	-					
松下電池工業(株)		18.10		18.12	1	委託研究業務(高度化事業)「新規液体増量剤を利用した果樹の省力的人工受粉技術の確立」	随意契約A	2,511	-					
信越化学工業(株)		18.7		18.9	1	委託研究業務(高度化事業)「生物機能を活用した果樹カメムシ類の減農薬防除体系の開発」	随意契約A	2,050	-					
信越化学工業(株)		19.1		19.3	1	チャバネアオカメムシ集合フェロモン剤	随意契約A	2,047	-					
信越情報システム(株)		18.4	※	19.5	12	北陸研究センターネットワーク運用支援業務	随意契約B	1,260	-					
新潟リコー(株)		18.4		18.5	1	複写機保守業務	随意契約A	1,484	-					単価契約
新潟県農業総合センター		18.11		19.1	1	PO製剤のイネ種初への定着程度の解明と現地圃場におけるトマト青枯病へのPO製剤の効果検定	随意契約A	1,000	-					
新潟県農業総合センター		18.8		18.10	1	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(継続課題)に関する委託事業	随意契約A	2,630	-					
新潟県農業総合研究所		18.7		18.9	1	平成18年度交付金プロ委託費(地域総合「北陸高品質大麦」/中央農研)	随意契約A	1,300	-					

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			
新潟県農業総合研究所		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費 (高度化事業「継続課題:エダマメ」 /作物研)	随意契約A	2,300	—					
新潟県農業総合研究所		18.7	18.8	1	平成18年度委託プロ再委託費 (高度化事業「新規課題:家畜ふん 堆肥」/中央農研)	随意契約A	2,975	—					
新潟県農業総合研究所		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費 (高度化事業「継続課題:大豆し わ」/中央農研)	随意契約A	2,480	—					
新潟県農業総合研究所		18.7	18.9	1	発病抑止土壌の構造解明ほか	随意契約A	3,219	—					
新潟県農業総合研究所		18.8	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費 (高度化事業「新規課題:野菜安 定生産」/中央農研)	随意契約A	5,435	—					
新潟県農業総合研究所作物研究 センター		18.10	18.11	1	平成18年度委託プロ再委託費 (高度化事業「新規課題:マルチラ イン」/中央農研)	随意契約A	2,700	—					
新潟県農業総合研究所作物研究 センター		18.7	18.9	1	平成18年度交付金プロ委託費 (地域総合「北陸高品質大麦」/ 中央農研)	随意契約A	1,500	—					
新潟県農業総合研究所作物研究 センター		18.7	18.9	1	平成18年度交付金プロ委託費 (気候温暖化/中央農研)	随意契約A	1,600	—					
新潟県農業総合研究所作物研究 センター		18.7	18.9	1	平成18年度交付金プロ委託費 (気候温暖化/中央農研)	随意契約A	1,300	—					
新潟県農業総合研究所作物研究 センター		18.7	18.12	1	試験研究調査委託費	随意契約A	2,100	—					
新潟県農業総合研究所食品研究 センター		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費 (加工プロ4系水稻/作物研)	随意契約A	2,500	—					
新潟県農業総合研究所畜産研究 センター		18.6	18.9	1	動物質飼料に依存しない高泌乳 牛の飼養管理技術の確立	随意契約A	2,300	—					

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				
新潟県農業総合研究所畜産研究センター		18.7	18.9	1	委託費「稲発酵粗飼料、稲わら等自給粗飼料と地域資源を活用した発酵TMR調製・給与技術の開発」	随意契約A	2,700	—						
新潟県農業総合研究所畜産研究センター		18.7	18.7	1	平成18年度交付金プロ委託費(地域総合「北陸高品質大麦」/中央農研)	随意契約A	1,700	—						
新青山(株)		18.9	18.12	1	テクスチャーアナライザー	一般競争入札	2,205	—						
新青山(株)		19.3	※ 19.4	1	高速液体クロマトグラフ質量分析計点検整備	随意契約B	1,987	—						
新川電機(株)		18.11	19.2	1	サイズ排除クロマトグラフ一分取装置	一般競争入札	9,765	—						
新日鉄ソリューションズ(株)社会・科学ソリューション事業部		18.6	18.8	1	情報共有システム Data Protect or Disk	随意契約B	1,811	—						
新日鉄ソリューションズ(株)社会・科学ソリューション事業部		19.3	※ -	1	情報共有システム保守業務	随意契約A	4,987	—						支出年月未到来
新農業機械実用化促進(株)	d	18.8	18.8	2	農業機械等緊急開発事業の推進に関する委託事業	随意契約A	28,000	—						
新明和工業(株)		18.8	18.12	1	委託費「梱包TMR, 自給飼料の搬送・給餌専用コンテナの開発」	随意契約A	3,500	—						
森岡 六男		19.1	19.2	1	黒毛和牛	随意契約B	2,250	—						
神戸天然物化学(株)		18.12	19.3	1	ヤギグレリン依頼合成	随意契約B	2,625	—						
神鋼環境メンテナンス(株)		18.4	※ 18.5	12	実験廃水処理施設運転保守管理業務	随意契約B	2,362	—						不落随契

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				
神鋼環境メンテナンス(株)		19.1		19.3	1	研究廃水処理施設モニター槽交換・自動測定装置配管工事	随意契約B	2,625	—					
神鋼環境メンテナンス(株)		19.3	※	19.5	12	研究廃水処理施設に係る運転保守管理業務	一般競争入札	11,251	—					
神鋼環境メンテナンス(株)		19.3	※	19.5	12	実験廃水処理施設運転保守管理業務	一般競争入札	3,528	—					
神奈川県		18.7		18.12	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:マイクロ波」/中央農研)	随意契約A	2,140	—					
神奈川県		18.7		19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術	随意契約A	2,140	—					
神奈川県		18.8		18.10	1	結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発	随意契約A	1,703	—					
神奈川県畜産技術センター		18.6		18.9	1	結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発	随意契約A	4,487	—					
神奈川県畜産技術センター		18.6		18.10	1	「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	随意契約A	1,000	—					
神奈川県畜産技術センター		18.7		18.9	1	委託費「自給飼料の効率的な給与に基づく優良後継牛生産のための育成管理技術の開発」	随意契約A	1,700	—					
神奈川県畜産技術センター		18.7		18.8	1	委託費「食品残さの発酵リキッド飼料化システムの開発」	随意契約A	2,000	—					
進和テック(株)		19.1		19.3	1	組換体用動物実験棟エアークリーパー交換作業	随意契約B	1,178	—					
須田 タカ子		19.3	※	19.6	12	宿泊施設管理及び家政業務	随意契約B	1,440	—					

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				
盛岡石油(株)		18.10		18.12	1	A重油(単価契約)	随意契約B	6,436	—					不落随契、単価契約
西江 建司		19.3	※	19.5	12	自家用電気工作物保安業務	随意契約B	1,673	—					
西日本オリオン(株)		18.8		18.9	1	無線式発情発見機「牛歩」万歩計	随意契約B	1,642	—					
誠和工業(有)		18.9		18.11	1	種雄鶏舎他スクレPPERレール修繕工事	随意契約B	2,698	—					
青森県		18.5		18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(ゲノム育種/作物研)	随意契約A	4,000	—					
青森県		18.6		18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,250	—					
青森県		18.7		18.9	1	委託研究業務(高度化事業)「花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発および公開」	随意契約A	1,700	—					
青森県		18.7		18.9	1	委託研究業務(交付金プロ)「高品質国産果実・花きの輸出に対応した生産・流通に関する基盤的技術の開発」	随意契約A	2,000	—					
青森県		18.7		18.9	1	委託研究業務(交付金プロ)「園芸作物における品質及び機能性に関する二次代謝産物の集積機構の解明」	随意契約A	2,100	—					
青森県		18.7		18.9	1	委託研究業務(高度化事業)「根頭がんしゅ病総合防除技術開発による国産リンゴ苗木の高品質化」	随意契約A	1,000	—					
青森県		18.7		18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	3,500	—					
青森県		18.7		18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	5,000	—					

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			
青森県		18.8	18.10	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,800	—					
青森県		18.8	18.10	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,630	—					
青森県		18.9	18.10	1	委託研究業務(高度化事業)「果樹火傷病の国内侵入防止と防除対策のための基盤研究」	随意契約A	1,232	—					
青森県		18.9	18.11	1	PCR法による牛マイコプラズマ性肺炎の診断手法の検討業務	随意契約A	1,000	—					
静岡トヨペット(株)		19.1	※ 19.4	1	乗用自動車	一般競争入札	2,688	—					
静岡県		18.6	18.8	1	委託研究費、交付金プロ「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	随意契約A	2,400	—					
静岡県		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「セラミックス吸収材利用の施設栽培用二酸化炭素供給装置の開発」	随意契約A	2,000	—					
静岡県		18.7	18.8	1	平成18年度交付金プロ委託費(「精密畑作」/中央農研)	随意契約A	2,000	—					
静岡県		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(生物機能/中央農研)	随意契約A	2,100	—					
静岡県		18.7	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」に関する	随意契約A	2,100	—					
静岡県		18.7	19.2	1	平成18年度「消費者に信頼される生産体制を支える精密畑作農業技術の開発」	随意契約A	2,000	—					
静岡県		18.8	18.11	1	委託研究業務(農水委託プロ)「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	随意契約A	2,100	—					

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				
静岡県		18.8	18.9	1	委託研究業務(高度化事業)「花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発および公開」	随意契約A	1,700	—						
静岡製機(株)		18.11	18.12	1	コンバイン搭載型反射式近赤外分析装置	随意契約A	10,999	—						
静岡製機(株)		18.11	19.3	1	日本型水稻精密農業(PF)実証試験	随意契約A	4,400	—						
静岡日産自動車(株)		18.10	18.12	1	小型貨物自動車	随意契約B	1,688	—						
静岡日野自動車(株)		18.6	18.8	1	貨物自動車交換	随意契約B	1,825	—						
石見銀山農業協同組合		18.12	19.1	1	飼料(カナダ産チモシー乾草)他1点	随意契約B	1,840	—						
石見銀山農業協同組合		18.3	18.5	1	配合飼料	随意契約A	6,190	—						単価契約
石川建設(株)		19.1	19.3	1	屠場床改修工事	随意契約B	2,940	—						
石川県		18.4	18.9	2	農水産物脂溶性機能性成分の検索およびそれに応じたCDラップ製造法の開発	随意契約B	24,000	—						企画競争
石川県		18.4	18.10	2	ビフィズス菌におけるミルクオリゴ糖代謝機構の解明に関する研究	随意契約B	2,500	—						企画競争
石川県		18.7	18.10	1	委託費「自給飼料の効率的な給与に基づく優良後継牛生産のための育成管理技術の開発」	随意契約A	1,700	—						
石川県		18.7	18.8	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「新規課題:マルチライン」/中央農研)	随意契約A	2,250	—						

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			
石川県		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費 (高度化事業「新規課題:野菜安定生産」/中央農研)	随意契約A	3,000	—					
石川県		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費 (高度化事業「新規課題:マルチライン」/中央農研)	随意契約A	1,400	—					
石川県		18.7	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術	随意契約A	2,140	—					
石川県		18.8	18.10	1	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(継続課題)に関する委託事業	随意契約A	2,717	—					
石川県立大学		18.7	18.10	1	抑止性の迅速評価ほか	随意契約A	3,219	—					
石川島検査計測(株)		18.5	※ 19.4	1	UASB実証プラント運転管理委託業務	随意契約A	2,205	—					
石川島検査計測(株)		18.9	19.3	1	UASB実証プラント改造・保守業務	随意契約A	1,470	—					
石川島芝浦機械(株)		18.10	19.3	1	せん定枝粉碎搬出機の試作	随意契約A	8,925	—					
石川島芝浦機械(株)		18.10	19.1	1	せん定枝粉碎搬出機の試作	随意契約A	3,995	—					
石田電気工業(株)		18.12	19.3	1	予防疫製造室外電気設備改修工事	随意契約B	2,512	—					
雪印種苗(株)		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費 (高度化事業「継続課題:発酵TMR飼料」/中央農研)	随意契約A	1,458	—					
雪印種苗(株)		18.7	18.9	2	トマト水耕廃液中のジャガイモシストセンチュウふ化促進物質を活用した線虫ふ化促進剤の大量生産技術の開発	随意契約A	2,300	—					

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				
雪印種苗(株)		18.7	18.9	2	プロファイリングによる有望F1系統の開発	随意契約A	4,700	—						
雪印種苗(株)		18.7	18.8	2	乳酸生成糸状菌によるバイオマス発酵試験	随意契約A	3,000	—						
千葉県		18.4	18.10	2	機能性成分高含有トマト育成のためのDNAマーカーの開発	随意契約B	9,000	—						企画競争
千葉県		18.6	18.8	1	委託費「水田残渣等を活用したバイオフィルタ簡易脱臭法および再資源化技術の開発」	随意契約A	2,700	—						
千葉県		18.6	18.9	1	動物質飼料に依存しない高泌乳牛の飼養管理技術の確立	随意契約A	1,750	—						
千葉県		18.6	18.9	1	カンショ活用型養豚による自給率向上とハイパー豚肉生産多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	随意契約A	4,115	—						
千葉県		18.6	18.10	1	「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	随意契約A	1,000	—						
千葉県		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「新規品質保持剤利用による切り花バケット流通システムの確立」	随意契約A	2,300	—						
千葉県		18.7	18.9	1	委託研究業務(高度化事業)「花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発および公開」	随意契約A	1,900	—						
千葉県		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「生物機能を活用した果樹カメムシ類の減農薬防除体系の開発」	随意契約A	3,700	—						
千葉県		18.7	18.10	1	委託研究業務(農水委託プロ)「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	随意契約A	2,100	—						
千葉県		18.7	18.10	1	委託費「自給飼料の効率的な給与に基づく優良後継牛生産のための育成管理技術の開発」	随意契約A	2,200	—						

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				
千葉県		18.7	18.11	1	平成18年度交付金プロ委託費 (地域総合「関東飼料イネ」/中央農研)	随意契約A	1,800	—						
千葉県		18.7	18.11	1	平成18年度交付金プロ委託費 (地域総合「関東飼料イネ」/中央農研)	随意契約A	3,480	—						
千葉県		18.7	18.11	1	平成18年度交付金プロ委託費 (地域総合「関東飼料イネ」/中央農研)	随意契約A	1,050	—						
千葉県		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費 (生物機能/中央農研)	随意契約A	2,100	—						
千葉県		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費 (輪作プロ/中央農研)	随意契約A	3,500	—						
千葉県		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費 (高度化事業「継続課題:発酵TMR飼料」/中央農研)	随意契約A	2,650	—						
千葉県		18.7	18.8	2	平成18年度「千葉県北東部におけるバイオマス多段階利用システムの構築及び実証」に係る研究の委託	随意契約A	10,000	—						
千葉県		18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(継続課題)	随意契約A	3,100	—						
千葉県		18.7	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術	随意契約A	2,440	—						
千葉帝国警備保障(株)		19.3	※ 19.5	12	警備保安業務	随意契約B	3,379	—						不落随契
川崎三鷹製薬(株)		18.6	18.10	1	牛のワンショット過排卵誘起法の確立	随意契約A	1,180	—						
川崎重工業(株)		18.4	18.10	2	カップリング・注入モジュールの開発	随意契約B	11,500	—						企画競争

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				
川重冷熱工業(株)		18.4	※	19.4	1	吸収式冷凍機及び吸収冷温水機保守点検業務	随意契約A	2,205	—					
前澤工業(株)		18.12		19.3	2	民間委託研究事業	随意契約B	9,353	—					企画競争
全国農業協同組合連合会	a,c	18.9		18.10	2	家畜を用いた粘膜ワクチンおよび飼料添加剤としての有効性評価	随意契約B	5,900	—					企画競争
全国農業協同組合連合会茨城県本部	b	18.10		18.12	1	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業(新規課題)に関する委託事業	随意契約A	5,000	—					
全国農業協同組合連合会岩手県本部	b	18.10		18.12	1	牛	随意契約B	2,549	—					
全国酪農業協同組合連合会東京支所		18.3		18.5	1	配合飼料(牛・綿羊)	随意契約A	6,740	—					単価契約
全国酪農業協同組合連合会東京支所		18.9		18.11	1	配合飼料(牛・綿羊)	随意契約A	6,562	—					単価契約
全畜連 東北支所		18.10		18.11	1	牛	随意契約A	7,399	—					
曾我製粉(株)		18.7		18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:パン用小麦」/中央農研)	随意契約A	2,100	—					
曾田香料(株)		18.4		18.10	2	天敵行動制御物質の合成とその徐放技術の開発	随意契約B	10,000	—					企画競争
太平洋石油販売(株)		18.12		19.2	1	A重油	一般競争入札	4,234	—					単価契約
大洋興業(株)		18.9		18.12	1	人工光・閉鎖型苗生産装置	一般競争入札	5,727	—					

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				
太陽コンサルタンツ(株)		18.8	19.3	1	地域資産データ推計手法開発業務	随意契約B	1,500	—						
太陽計器(株)		18.7	18.8	1	気象観測装置	随意契約A	3,336	—						
太陽計測(株)		18.12	※ 19.4	2	GC-MSシステム保守	随意契約A	1,065	—						
太陽計測(株)		18.7	18.10	1	分取液体クロマトグラフ	一般競争入札	8,784	—						
太陽計測(株)		18.8	18.10	1	多機能試料自動注入装置	一般競争入札	4,977	—						
太陽計測(株)		19.2	19.3	1	オートサンプラ	随意契約B	1,625	—						
太陽計測(株)		19.3	※ 19.10	1	液体クロマトグラフ質量分析計外2点保守点検業務	随意契約A	4,971	—						
太陽工業(株)		18.11	18.12	1	簡易貯蔵施設試作	一般競争入札	3,129	—						
大学共同利用機関法人自然科学研究機構 基礎生物学研究所		18.4	19.1	2	遺伝子ターゲティングとタギングによるイネゲノムの機能解析	随意契約B	66,500	—						企画競争
大学共同利用機関法人自然科学研究機構 基礎生物学研究所		18.7	19.1	2	無脊椎動物生殖腺刺激ホルモンの解明と人工ホルモンの合成	随意契約B	59,300	—						企画競争
大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立遺伝学研究所系統生物研究センター		18.4	18.11	2	ゼブラフィッシュ培養精子による逆遺伝学技術の確立および精子形成調節因子の解明	随意契約B	47,000	—						企画競争
大阪府		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発および公開」	随意契約A	1,700	—						

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				
大阪府		18.8	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術」	随意契約A	2,440	—						
大阪府立食とみどりの総合技術センター		18.7	18.9	1	委託研究費、農水受託プロ「安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発」	随意契約A	3,000	—						
大阪府立食とみどりの総合技術センター		18.7	18.9	1	委託費「稲発酵粗飼料、稲わら等自給粗飼料と地域資源を活用した発酵TMR調製・給与技術の開発」	随意契約A	2,200	—						
大阪府立食とみどりの総合技術センター		18.7	18.8	1	委託費「食品残さの発酵リキッド飼料化システムの開発」	随意契約A	2,000	—						
大阪府立食とみどりの総合技術センター		18.8	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(生物機能／中央農研)	随意契約A	2,100	—						
大阪府立大学	c	18.4	18.10	2	酵素合成アミロースの基礎物性と機能性の解明	随意契約B	14,000	—						企画競争
大阪府立大学	c	18.9	18.10	2	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業(新規課題)肥培管理技術の開発	随意契約A	2,400	—						
大阪府立大学	c	18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(継続課題)	随意契約A	1,200	—						
大阪府立大学	c	18.9	18.12	1	人畜共通感染性原虫クリプトスポリジウム症の特異的診断法の開発業務	随意契約A	2,000	—						
大阪府立大学	c	18.9	18.12	1	牛ボツリヌス症の発症機序の解明と診断法の開発業務	随意契約A	2,000	—						
大阪府立病院機構		18.8	18.11	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	3,000	—						
大成設備(株)		18.11	18.11	2	中央農業総合研究センター多目的総合共同実験温室設備工事	一般競争入札	119,752	74.8	*					

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				
大川工業(株)		19.1	19.3	1	仮設テント	随意契約B	1,890	—						
大塚器械(株)		18.10	18.12	1	卓上顕微鏡	一般競争入札	4,882	—						
大塚器械(株)		18.7	18.9	1	アブライドバイオシステム3130シリーズシステムアップグレード	一般競争入札	4,830	—						
大塚器械(株)		18.9	18.10	1	近畿中国四国農業研究センター(福山)生物農薬開発実験棟昆虫飼育室他保守点検業務	一般競争入札	1,285	92.3						
大塚器械(株)		19.3	19.3	1	高速アミノ酸分析計他1点点検整備業務	随意契約A	3,255	—						
大塚器械(株)		19.3	19.3	1	飛行時間型質量測定装置点検整備業務	随意契約B	1,312	—						
大塚器械(株)		19.3	※ -	1	蛋白核酸構造解析装置保守点検業務	一般競争入札	2,367	—						支出年月未到来
大塚食品(株)		18.8	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ2系大豆/作物研)	随意契約A	2,090	—						
大槻理化学(株)		18.12	19.2	1	安全キャビネット	随意契約B	1,625	—						
大槻理化学(株)		18.12	19.2	1	バイオセンサー	一般競争入札	4,515	—						
大槻理化学(株)		18.7	18.9	1	DCode微生物群集解析システム	随意契約B	1,927	—						
大槻理化学(株)		18.7	18.10	1	ファーメンター	一般競争入札	5,932	—						

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				
大槻理化学(株)		19.2	19.3	1	ファーメンター	随意契約B	1,917	—						
大坪電気(株)		18.5	18.9	1	所内柱上変圧器取替工事	随意契約B	2,529	—						
大坪電気(株)		19.1	※ 19.4	1	環境負荷研究棟電気容量増設工事	随意契約B	2,641	—						
大田原市森林組合		18.9	18.12	1	枯れ松伐採業務	随意契約B	2,866	—						
大田原市森林組合		19.2	※ 19.4	1	枯れ松伐採業務	随意契約B	1,428	—						
大日本コンサルタント(株)		18.11	19.2	1	高瀬地区空中電磁探査解析業務	随意契約B	2,100	—						
大分県		18.8	18.10	1	委託事業「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	随意契約A	2,178	—						
大分県農林水産研究センター		18.6	18.10	1	産業利用に向けた体細胞クローン牛に関する技術開発と調査	随意契約A	2,000	—						
大分県農林水産研究センター		18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	1,813	—						
大洋香料(株)		18.9	18.10	1	ショウガ由来細菌情報伝達阻害剤の生産と機能性材料への応用	随意契約B	4,258	—						企画競争
大洋産業(株)		18.11	19.2	1	バイオディーゼル製造プラント移設業務	随意契約A	1,848	—						
大和化成(株)		18.7	18.8	1	委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	随意契約A	1,860	—						

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			
大和電建(株)		18.7	18.9	1	貨物自動車	随意契約B	2,296	—					
第一工業(株)		18.6	18.7	1	農業施設実験棟2階空調設備改修工事	随意契約B	4,861	—					
第一工業(株)		18.8	18.11	1	農業施設研究棟ダムウェーダー設置工事	随意契約B	2,835	—					
第一商事(株)		18.10	※ 18.12	6	暖房設備運転管理業務	随意契約B	1,924	—					
第一商事(株)		19.3	※ 19.5	12	一般廃棄物収集運搬	随意契約B	1,234	—					
第一商事(株)		19.3	※ 19.5	12	施設巡回警備	随意契約B	1,764	—					
第一防災(株)		18.9	18.10	1	研究本館外消防用設備等点検業務	随意契約B	1,572	—					
第四リース(株)		18.11	※ 19.2	60	レーザーキャプチャーマイクロダイセクションシステム賃貸借	一般競争入札	23,562	—					
谷口建設興業(株)		19.2	19.3	1	近畿中国四国農業研究センター(善通寺)法面修復工事	一般競争入札	3,990	76.4					
竹花工業(株)		19.2	※ 19.4	1	畜産草地研究所(御代田)忍返し付金網取付工事	一般競争入札	6,510	92.9					
竹田理化工業(株)		18.12	19.2	1	臭気測定装置の改良	随意契約B	1,995	—					
竹田理化工業(株)		18.9	18.10	1	全有機体炭素計	一般競争入札	4,777	—					

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				
筑波印刷情報サービスセンター協同組合		18.5	18.9	1	畜産草地研究所成果情報 No.5	随意契約B	2,780	—						
筑波家田化学(株)		18.12	19.2	1	試薬	随意契約B	1,682	—						
筑波家田化学(株)		19.1	19.2	1	血液分析装置	随意契約B	1,926	—						
中亀建設(株)		18.11	19.1	1	大規模圃場用水路改修工事	随意契約B	2,782	—						
中亀建設(株)		18.9	18.12	1	省力乳牛舎給餌場建替工事	一般競争入札	6,615	98.7						
中亀建設(株)		19.1	※ 19.4	1	自動車車庫ほかアスベスト含有材除去工事	一般競争入札	9,030	88.1						
中国計器工業(株)		18.8	18.9	1	委託事業 高度化事業(クラウン部温度制御)	随意契約A	5,039	—						
中国四国地域農林水産・食品先進技術研究協議会		18.4	※ 19.5	1	生物系産業技術創出のための異分野融合研究支援事業中研究支援支援事業	随意契約A	2,574	—						
中山環境エンジ(株)		18.8	18.10	2	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(継続課題)に関する委託事業	随意契約A	10,000	—						
中山商事(株)		18.11	18.12	1	人工気象器	随意契約B	1,606	—						
中山商事(株)		18.12	19.2	1	試験研究用品	随意契約B	1,812	—						
中山商事(株)		18.12	19.1	1	試薬	随意契約B	1,936	—						

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			
中山商事(株)		18.12	19.3	1	血液自動分析用試薬他	随意契約B	1,865	—					
中山商事(株)		18.12	18.9	1	リン酸一アンモニウム ほか	随意契約B	1,674	—					
中山商事(株)		18.12	19.3	1	蛍光顕微鏡	一般競争入札	4,273	—					
中山商事(株)		18.6	18.7	1	施設管理用品 冷却塔薬剤	随意契約B	1,706	—					
中山商事(株)		18.8	18.11	1	ダイオキシン類半自動固相抽出装置	一般競争入札	3,150	—					
中山商事(株)		18.9	18.12	1	蛍光・RIイメージアナライザー	一般競争入札	8,035	—					
中山商事(株)		18.9	18.10	1	総グルタチオン定量キットほか	随意契約B	2,004	—					
中山商事(株)		19.1	19.2	1	試薬	随意契約B	1,918	—					
中山商事(株)		19.1	19.3	1	試薬	随意契約B	1,874	—					
中山商事(株)		19.1	19.2	1	One Step Ladder(100)他	随意契約B	1,919	—					
中山商事(株)		19.1	19.3	1	全自動電気泳動システム	一般競争入札	2,598	—					
中山商事(株)		19.1	19.3	1	PCRチューブストレージラック他	随意契約B	2,324	—					

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			
中山商事(株)		19.1	19.2	1	遺伝子発現データ解析	随意契約B	1,900	—					
中山商事(株)		19.1	19.3	1	次亜塩素酸ナトリウム他	随意契約B	2,014	—					
中山商事(株)		19.1	19.3	1	試薬((劇物)水酸化バリウム八水和物)他	随意契約B	2,115	—					
中山商事(株)		19.1	19.3	1	替刃剪刀用替え刃他	随意契約B	2,049	—					
中山商事(株)		19.1	19.3	1	Immun-Blot PVDF membrane ほか	随意契約B	1,832	—					
中山商事(株)		19.1	19.3	1	ダイクリーン ほか	随意契約B	1,862	—					
中山商事(株)		19.1	19.3	1	TPP 1ml ほか	随意契約B	2,388	—					
中山商事(株)		19.2	19.3	1	試薬	随意契約B	1,730	—					
中山商事(株)		19.2	19.3	1	試薬	随意契約B	1,928	—					
中山商事(株)		19.2	19.3	1	遺伝子発現解析	随意契約B	2,541	—					
中山商事(株)		19.2	※ 19.4	1	ホワイトチップ他	随意契約B	2,045	—					
中山商事(株)		19.2	19.3	1	試薬(トールフェスクDNA)	随意契約B	2,940	—					

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			
中山商事(株)		19.2	19.3	1	Takara PrimeSTAR R045A 他	随意契約B	2,510	—					
中山商事(株)		19.2	19.3	1	Anti IgG(H+L)-(Rabbit) 他	随意契約B	2,685	—					
中山商事(株)		19.2	19.3	1	ダイクリーン 他	随意契約B	1,623	—					
中山商事(株)		19.3	※ 19.4	1	局所排気装置点検整備業務	随意契約B	2,740	—					
中川商事(株)		19.2	19.3	1	パーソナルコンピュータ他	一般競争入札	4,746	—					
中川石油商事(株)		18.9	18.11	1	A重油(10~11月分)	随意契約B	2,206	—					単価契約
中川石油商事(株)		19.3	※ 19.6	1	軽油(4月~6月)	随意契約B	1,697	—					単価契約
中里工業(株)		19.2	※ 19.4	1	温室トイレ設置工事	随意契約B	2,896	—					
中和石油(株)		19.1	19.3	1	白灯油(2~3月分)	一般競争入札	5,044	—					単価契約
朝日印刷(株)		18.4	18.6	1	「平成17年度研究成果情報」ファイル変換業務	随意契約B	1,196	—					
朝日印刷(株)		19.2	19.3	1	印刷 平成18年度農村生活調査研究事業報告書	随意契約B	1,799	—					
朝日食品工業(株)		18.9	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ2系大豆/作物研)	随意契約A	2,400	—					

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			
長崎県		18.7	18.9	1	加工適性が優れ青枯病抵抗性の暖地向け加工原料用バレイショ品種の開発	随意契約A	2,000	—					
長崎県		18.8	18.10	1	平成18年度「有明海沿岸農業地帯のクリークを活用した汚濁負荷削減技術の開発」に係る研究の委託	随意契約A	2,258	—					
長野県		18.6	18.7	1	委託費「寒冷地向け高アントシアニントウモロコシ系統の育成」	随意契約A	2,000	—					
長野県		18.6	18.9	1	動物質飼料に依存しない高泌乳牛の飼養管理技術の確立	随意契約A	1,750	—					
長野県		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「リンゴ品種の単植化に向けた新しい結実安定技術の開発」	随意契約A	1,700	—					
長野県		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「温水処理と微生物資材を併用した果樹類白紋羽病の治療法」	随意契約A	3,065	—					
長野県		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「生物機能を活用した果樹カメムシ類の減農薬防除体系の開発」	随意契約A	1,850	—					
長野県		18.7	18.10	1	委託費「自給粗飼料及び低未利用資源をベースとした交雑種肥育技術の確立」	随意契約A	2,700	—					
長野県		18.7	18.8	1	平成18年度交付金プロ委託費(地域総合「関東飼料イネ」/中央農研)	随意契約A	2,280	—					
長野県		18.7	18.8	1	平成18年度交付金プロ委託費(地域総合「関東飼料イネ」/中央農研)	随意契約A	1,400	—					
長野県		18.7	18.8	1	平成18年度交付金プロ委託費(地域総合「関東飼料イネ」/中央農研)	随意契約A	2,780	—					
長野県		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(生物機能/中央農研)	随意契約A	2,100	—					

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			
長野県		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費 (加工プロ2系大豆/作物研)	随意契約A	2,760	—					
長野県		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費 (加工プロ3系畑作物/作物研)	随意契約A	2,000	—					
長野県		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費 (高度化事業「継続課題:農薬ナビ」/中央農研)	随意契約A	1,200	—					
長野県		18.7	18.9	1	抑止性の迅速評価ほか	随意契約A	4,398	—					
長野県		18.7	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した 農林水産 研究高度化事業委託事業(新規 課題)	随意契約A	1,700	—					
長野県		18.7	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「生 物機能を活用した環境負荷低減 技術の開発」委託事業	随意契約A	2,100	—					
長野県		18.8	18.11	1	委託研究業務(農水委託プロ)「生 物機能を活用した環境負荷低減 技術の開発」	随意契約A	2,000	—					
長野県		18.8	18.10	1	飼料と堆肥に残留する除草剤の簡 易判定法と被害軽減対策	随意契約A	1,744	—					
長野県		18.9	18.10	1	委託事業 委託プロ「加工プロ」	随意契約A	2,140	—					
鳥取県		18.6	18.9	1	委託研究費、交付金プロ「中国中 山間水田における飼料用稲を基 軸とする耕畜連携システムの確立」	随意契約A	2,100	—					
鳥取県		18.6	18.9	1	委託研究費、交付金プロ「中国中 山間水田における飼料用稲を基 軸とする耕畜連携システムの確立」	随意契約A	2,800	—					
鳥取県		18.7	18.9	1	委託研究費、平成18年度先端技 術を活用した農林水産研究高度 化事業委託事業(課題番号1611)	随意契約A	1,391	—					

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				
鳥取県		18.7	18.9	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1728)	随意契約A	1,744	—						
鳥取県園芸試験場		18.7	18.9	1	委託研究業務(交付金プロ)「高品質国産果実・花きの輸出に対応した生産・流通に関する基盤的技術の開発」	随意契約A	2,000	—						
鳥取県園芸試験場		18.8	18.12	1	委託研究業務(農水委託プロ)「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	随意契約A	1,000	—						
鳥取県園芸試験場		18.9	18.10	1	委託研究業務(高度化事業)「高濃度炭酸ガスと1-MCP剤による生鮮物検疫システムの開発」	随意契約A	2,100	—						
鳥取中央農業協同組合		18.4	18.10	2	スイカ主産地での品質選定と栽培技術の確立	随意契約B	4,700	—						企画競争
堤化学(株)		18.8	18.9	1	フリーラジカル選択評価装置(F. R. E. E)	随意契約B	1,869	—						
堤化学(株)		19.3	※ -	1	高速アミノ酸分析装置年間保守	随意契約B	1,166	—						支出年月未到来
天野エンザイム(株)		18.7	18.11	2	麹菌セリンプロテアーゼ等の解析と新規プロテアーゼ剤の作製試験	随意契約B	12,500	—						企画競争
田苑酒造(株)		18.7	18.8	1	委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	随意契約A	2,000	—						
田尻機械工業(株)		18.9	18.11	1	てん菜育成温室空調設備外点検整備	随意契約B	1,879	—						
渡辺建設(株)		18.8	18.9	1	所内道路舗装工事	随意契約B	2,940	—						
渡辺建設(株)		19.2	19.3	1	待避所舗装工事	随意契約B	2,898	—						

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				
都北産業(株)		18.10		19.1	1	第二圃場南側法面修復工事	一般競争入札	5,082	61.0					
土浦農芸(株)		19.2	※	19.4	1	防鳥網	随意契約B	2,199	—					
土浦農芸(株)		19.3		19.3	1	マグアンプK中粒	随意契約B	1,993	—					
島根県		18.7		18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「ダブルフェロモンと多機能型トラップによるカキ害虫IPMの確立」	随意契約A	4,600	—					
島根県		18.7		18.11	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1502)	随意契約A	2,800	—					
島津サイエンス東日本(株)		18.11		19.1	1	リアルタイム定量PCRシステム	一般競争入札	4,998	—					
島津サイエンス東日本(株)		19.2		19.3	1	理化学機器ほか	随意契約B	2,228	—					
島津航空機器サービス(株)		19.3	※	19.5	12	ズートロンに係る運転保守管理業務	随意契約A	37,110	—					
東レ(株)		18.4		18.10	2	粒子標識手法と高感度センシングツールの基板開発	随意契約B	20,000	—					企画競争
東亜ディーケーケー(株)		19.1		19.3	1	イオンクロマトグラフ	一般競争入札	2,026	—					
東栄産業(株)		18.6		19.2	1	CO(L)濃度計追加(排出ガス分析計)他3件	一般競争入札	13,686	—					
東栄産業(株)		19.1		19.3	1	排ガス粒子状物質測定施設保守点検・計器校正	随意契約A	2,940	—					

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				
東海ケミー(株)		19.3		19.3	1	粉砕機	随意契約B	1,795	—					
東海ケミー(株)		19.3	※	19.4	1	試薬管理支援システム	一般競争入札	5,176	—					
東海物産(株)	a	18.7		18.8	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—					
東海物産(株)	a	19.2		19.3	1	多機能養液栽培システム	一般競争入札	6,300	—					
東関東ティール・シー・エム(株)		18.9		19.1	1	ホイルローダー	一般競争入札	3,360	—					
東京ニュークリア・サービス(株)		18.4	※	19.4	1	作業環境測定業務(放射線物質)	一般競争入札	1,890	—					
東京ニュークリア・サービス(株)		19.3	※	-	1	RI施設放射線管理測定業務(作業環境測定含)	随意契約B	1,726	—					支出年月未到来
東京ニュークリア・サービス(株)		19.3	※	19.6	12	RI施設放射線管理測定業務料	随意契約B	1,512	—					
東京ビジネスサービス(株)		18.10		18.12	1	本部地区ほか仮設電源供給業務	随意契約B	2,440	—					
東京計測(株)		18.9		18.12	1	小型軽量水温水質深度計	随意契約B	3,109	—					不落随契
東京電機産業(株)		19.2	※	-	1	微量無機元素濃度分布測定装置(ICP-MS)保守	随意契約B	1,942	—					支出年月未到来
東京都健康安全研究センター		18.8		18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—					

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			
東京都健康安全研究センター		18.8	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—					
東光薬品工業(株)		18.4	18.10	2	ミルクオリゴ糖による抗インフルエンザウイルス剤の開発	随意契約B	6,500	—					企画競争
東芝情報システム(株)		18.5	18.8	1	利用者端末装置情報管理システム追加ライセンス及び年間バージョンアップサポート業務	随意契約A	7,854	—					
東芝情報システム(株)		19.3	※ 19.4	1	利用者端末装置情報管理システム年間バージョンアップサービス	随意契約A	4,956	—					
東新(株)		18.9	18.12	1	超遠心粉砕機	随意契約B	1,918	—					
東新(株)		18.9	18.12	1	回転縮分器	随意契約A	1,771	—					
東新(株)		19.1	19.3	1	DNAマイクロアレイ(メダカ)を用いた遺伝子発現解析業務	随意契約B	2,625	—					
東新(株)		19.1	19.2	1	二次元電気泳動システム	随意契約B	1,969	—					
東新(株)		19.3	19.3	1	窒素ガス発生装置	一般競争入札	2,961	—					
東電設計(株)		18.12	19.3	1	構造物の機能評価調査業務	随意契約B	2,026	—					
東日本電信電話(株)		18.6	※ 18.10	7	電話交換機(IP-PBX)賃貸借	一般競争入札	10,143	—					
東北化学薬品(株)		18.9	18.11	1	雑草種子休眠・発芽検定用インキュベータ	一般競争入札	3,318	—					

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				
東北地域農林水産・食品ハイテク研究会		18.4	18.10	2	生物系産業技術創出のための異分野融合研究支援事業中研究支援事業	随意契約A	2,448	—						
東洋テクニカルサービス(株)		18.11	18.12	1	エネルギーセンターボイラー循環ポンプ他分解整備業務	随意契約B	2,323	—						
東洋テクニカルサービス(株)		18.7	18.9	1	上水揚水ポンプ他分解整備業務	随意契約B	2,376	—						
東洋機動(株)		18.5	18.12	1	形質転換実験棟吸収式冷凍機保守整備業務	随意契約B	1,496	—						
東洋水産(株)		18.7	19.3	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:中華麵」/作物研)	随意契約A	3,000	—						
東洋農機(株)		18.11	18.12	1	てん菜高精度直播機構	随意契約A	5,500	—						
東洋農機(株)		19.1	19.3	1	セパレータ	随意契約A	11,815	—						
東和科学(株)		18.4	18.10	2	リン資源のライフサイクルアセスメント	随意契約B	8,952	—						企画競争
東和科学(株)		18.10	18.12	1	卓上型超遠心機	一般競争入札	6,589	—						
東和科学(株)		18.11	19.1	1	人工気象器	随意契約B	1,653	—						
東和科学(株)		18.11	19.1	1	有機溶剤蒸留再生装置	一般競争入札	3,570	—						
東和科学(株)		18.12	19.2	1	多検体細胞破碎装置	一般競争入札	3,191	—						

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			
東和科学(株)		18.12	19.2	1	スクリーンキャップセット ほか	随意契約B	1,867	—					
東和科学(株)		18.12	19.2	1	蛍光読取装置ほか	随意契約B	1,890	—					
東和科学(株)		18.12	19.1	1	DNAフラグメント解析装置	随意契約B	1,678	—					
東和科学(株)		18.12	19.1	1	試薬	随意契約B	1,894	—					
東和科学(株)		18.12	19.2	1	試薬	一般競争入札	7,959	—					
東和科学(株)		18.12	19.2	1	リアルタイムPCRシステム	一般競争入札	8,788	—					
東和科学(株)		18.12	19.2	1	ピストン乳鉢スターラー ほか	随意契約B	2,281	—					
東和科学(株)		18.12	※ 19.4	1	安全キャビネット	一般競争入札	4,765	—					
東和科学(株)		18.12	19.3	1	Qガードカートリッジ ほか	随意契約B	2,971	—					
東和科学(株)		18.12	19.3	1	スモールマウス用ゲージ	随意契約B	4,042	—					
東和科学(株)		18.5	18.9	1	超遠心器用チューブ 他	随意契約B	2,448	—					
東和科学(株)		18.6	18.7	1	浸透圧測定装置	随意契約B	1,631	—					

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			
東和科学(株)		18.6	18.7	1	洗浄・染色装置	随意契約B	2,851	—					
東和科学(株)		18.8	18.9	1	試薬	一般競争入札	5,670	—					
東和科学(株)		18.8	18.10	1	誘発電位・筋電図検査装置	随意契約B	2,998	—					
東和科学(株)		18.8	18.12	1	恒温槽ほか	一般競争入札	8,969	—					
東和科学(株)		18.8	18.9	1	スリムチューブ1.2ml(赤)ほか	随意契約B	1,992	—					
東和科学(株)		18.8	18.9	1	自動分注装置	随意契約B	2,079	—					
東和科学(株)		18.9	18.10	1	蛋白質精製装置	随意契約B	2,587	—					
東和科学(株)		18.9	18.10	1	核酸抽出装置	随意契約B	2,494	—					
東和科学(株)		19.1	19.3	1	リアルタイム濁度測定装置	随意契約B	1,995	—					
東和科学(株)		19.1	19.3	1	多用途撮影解析システム	一般競争入札	4,347	—					
東和科学(株)		19.1	19.1	1	サーマルサイクラー保守点検業務	随意契約B	1,050	—					
東和科学(株)		19.1	19.3	1	Multiscreen-HV ほか	随意契約B	1,796	—					

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			
東和科学(株)		19.1	19.3	1	超低温庫	随意契約B	1,636	—					
東和科学(株)		19.1	19.3	1	BigDye terminator V3.1 Cycle Sequencing ほか	随意契約B	2,194	—					
東和科学(株)		19.1	19.3	1	薬用保冷庫 ほか	随意契約B	1,780	—					
東和科学(株)		19.1	19.3	1	冷蔵庫ほか3点	一般競争入札	5,152	—					
東和科学(株)		19.1	19.3	1	ART200 疎水性フィルターチップほか	随意契約B	2,715	—					
東和科学(株)		19.1	19.3	1	MicroAmp Reaction Tubes with Caps ほか	随意契約B	1,935	—					
東和科学(株)		19.1	19.3	1	Gotaq Flexi DNA Polymerase ほか	随意契約B	2,319	—					
東和科学(株)		19.2	19.3	1	応力圧力器	随意契約B	2,625	—					
東和科学(株)		19.2	19.3	1	試薬	随意契約B	2,142	—					
東和科学(株)		19.2	19.3	1	試薬	随意契約B	2,478	—					
東和科学(株)		19.2	19.3	1	EMPOWER2 J パーソナルシン グレスシステム	随意契約B	1,677	—					
東和科学(株)		19.2	※ 19.4	1	バイオハザード対策用キャビネット 他	随意契約B	1,936	—					

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				
東和科学(株)		19.3	※	-	1	DNAシーケンサー保守点検業務(2台)	随意契約B	2,388	-					支出年月未到来
東和科学(株)		19.3		19.3	1	DNAシーケンサ	一般競争入札	8,677	-					
東和科学(株)		19.3		19.3	1	蛍光マイクロプレート	一般競争入札	4,441	-					
東和科学(株)		19.3	※	-	1	DNAシーケンサー保守点検業務	随意契約A	1,984	-					支出年月未到来
東和科学(株)		19.3	※	-	1	遠心分離機保守点検業務	随意契約A	1,335	-					支出年月未到来
東和科学(株)		19.3		19.3	1	UP液体クロマトグラフ	一般競争入札	5,358	-					
東和科学(株)		19.3	※	19.10	1	共焦点レーザー顕微鏡保守点検業務	随意契約B	2,100	-					
東和科学(株)		19.3	※	-	1	キャピラリー電気泳動装置保守点検業務	随意契約B	1,260	-					支出年月未到来
東和科学(株)		19.3	※	-	1	プロテオーム解析装置外1点保守点検業務	随意契約B	2,656	-					支出年月未到来
東和科学(株)		19.3	※	-	1	遺伝子解析システム保守業務	随意契約A	1,260	-					支出年月未到来
東和科学(株)		19.3	※	19.5	12	プロテインチップシステム保守業務	随意契約A	3,045	-					
東和科学(株)		19.3	※	19.5	12	フローサイトメーター保守業務	随意契約A	1,155	-					

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				
東和科学(株)		19.3	※	19.5	12	フローサイトメーター保守業務	随意契約A	1,155	—					
東和科学(株)		19.3	※	19.5	12	蛍光相関・共焦点レーザー स्क्यान顕微鏡システム保守業務	随意契約A	1,995	—					
東和科学(株)		19.3	※	19.5	12	遺伝子解析システム保守業務	随意契約A	1,155	—					
東和科学(株)		19.3	※	19.5	12	ORCAロボット保守業務	随意契約A	7,193	—					
藤井設備(株)		19.3	※	19.4	1	(動物衛生研究所)便所排水管更新ほか工事	随意契約B	2,583	—					
徳島県		18.8		18.10	1	委託費「稲発酵粗飼料、稲わら等自給粗飼料と地域資源を活用した発酵TMR調製・給与技術の開発」	随意契約A	3,000	—					
徳島県農水総技支援センター		18.6		18.10	1	委託研究費、交付金プロ「傾斜地特性を活用した野菜類の高付加価値生産技術体系の確立」	随意契約A	1,300	—					
特定非営利活動法人グリーンテクノバンク	a	18.4		18.10	2	生物系産業技術創出のための異分野融合研究支援事業中研究支援支援事業	随意契約A	9,536	—					
特定非営利活動法人グリーンテクノバンク	a	18.7		18.9	2	動物性水産未利用資源を用いた速効性有機肥料の開発	随意契約A	1,026	—					
特定非営利活動法人亜熱帯バイオマス利用研究センター		18.7		18.9	2	平成18年度「宮古島におけるバイオマス再利用システムの設計、施工、維持管理特性の解明」に係る研究の委託	随意契約A	62,000	—					
特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会	a	18.4		18.10	2	生物系産業技術創出のための異分野融合研究支援事業中研究支援支援事業	随意契約A	10,000	—					
栃木いすゞ自動車(株)		18.6		18.9	1	普通貨物自動車	一般競争入札	3,584	—					

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			
栃木県		18.10	18.11	1	委託費「大規模栽培を可能とする作業分散のための草種・品種の組み合わせ技術及び効率的作業技術体系の開発」	随意契約A	1,759	—					
栃木県		18.6	18.7	1	委託研究業務(交付金プロ)「高品質国産果実・花きの輸出に対応した生産・流通に関する基盤的技術の開発」	随意契約A	1,600	—					
栃木県		18.6	18.9	1	動物質飼料に依存しない高泌乳牛の飼養管理技術の確立	随意契約A	1,650	—					
栃木県		18.7	18.8	1	委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	随意契約A	2,680	—					
栃木県		18.7	18.8	1	委託費「水田残さを活用した簡易低コスト脱臭法および脱臭資材の再資源化技術の開発」	随意契約A	2,700	—					
栃木県		18.7	18.10	1	耐裂莢性ダイズの実証試験と収穫法の条件解明	随意契約A	2,400	—					
栃木県		18.8	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ4系水稻/中央農研)	随意契約A	1,500	—					
栃木県		18.8	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ3系畑作物/作物研)	随意契約A	2,000	—					
奈良県		18.6	19.2	1	平成18年度「農林水産バイオリサイクル研究」委託事業	随意契約A	3,000	—					
那須土木(株)		19.3	※ 19.4	1	種子庫脇舗装工事	随意契約B	2,866	—					
内外エンジニアリング(株)		18.4	19.3	1	農林業物質循環モデル開発のためのデータベース及びインターフェイスの改造	随意契約B	3,139	—					
鍋林フジサイエンス(株)		18.12	19.2	1	試験研究用品	随意契約B	1,942	—					

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			
鍋林フジサイエンス(株)		18.9	18.11	1	理化学機器ほか	随意契約B	1,990	—					
鍋林フジサイエンス(株)		19.1	19.3	1	試薬(ExoSAP-IT)他	随意契約B	2,440	—					
鍋林フジサイエンス(株)		19.2	19.3	1	蛍光実体顕微鏡	一般競争入札	2,940	—					
鍋林フジサイエンス(株)		19.3	※ 19.4	1	自動細胞解析分離装置修理	随意契約B	1,067	—					
鍋林フジサイエンス(株)		19.3	※ 19.4	1	遺伝子多型解析装置保守業務	随意契約B	1,260	—					
南十勝農産加工農業協同組合連合会		18.7	18.9	2	化学資材等を添加したでん粉粕の防カビ及び栄養価向上技術の開発	随意契約A	1,800	—					
日科機バイオス(株)		18.10	19.1	1	超臨界流体抽出システム	一般競争入札	6,278	—					
日技クラウン(株)		18.12	19.3	1	平成18年度 ため池湛水試験にかかわるデータ整理等補助業務	随意契約B	3,108	—					
日詰設備企画(株)		19.3	※ 19.4	1	総合畜舎パドックロードヒーティング設置	一般競争入札	3,255	—					
日京テクノス(株)		18.4	※ 19.4	1	遺伝子導入解析装置保守点検業務	随意契約A	1,365	—					
日京テクノス(株)		18.6	18.8	1	超純水製造装置	随意契約B	2,278	—					
日京テクノス(株)		19.2	19.3	1	超純水製造装置ほか	随意契約B	1,972	—					

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				
日京テクノス(株)		19.3	※	-	1	純水製造装置保守点検業務	一般競争入札	6,689	-					支出年月未到来
日京テクノス(株)		19.3	※	-	1	超純水製造装置保守業務	随意契約B	1,568	-					支出年月未到来
日京テクノス(株)		19.3	※	-	1	遠心分離機保守業務	随意契約A	1,022	-					支出年月未到来
日研化成(株)		18.4		18.10	2	セルロース系バイオマス資源より得られるβ-オリゴ糖類の開発	随意契約B	17,500	-					企画競争
日産プリンス岩手販売(株)		18.12		19.2	1	小型乗用自動車(交換)	随意契約B	1,975	-					
日産プリンス香川販売(株)		18.9		18.10	1	小型貨物自動車交換	一般競争入札	1,656	-					
日新電機(株)		18.7		18.9	1	エネルギーセンター電力用中央監視制御装置点検整備業務	随意契約A	2,131	-					
日新電機(株)		19.3	※	19.4	1	バンデグラフ加速器修理	随意契約A	1,311	-					
日神サービス(株)		18.8		18.11	1	RI実験棟排水配管修繕工事	随意契約B	2,591	-					
日神サービス(株)		19.3	※	19.7	4	放射線利用実験棟RI設備他保守管理業務	随意契約B	2,807	-					
日神サービス(株)		19.3	※	19.5	12	RI実験棟他に係る運転保守管理業務	一般競争入札	22,176	-					
日清製粉(株)		18.11		19.3	1	小麦品質評価業務	随意契約B	1,491	-					

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			
日通商事(株)		18.12	19.2	1	ガス供給装置交換	随意契約B	1,136	—					
日通商事(株)		18.4	18.5	1	プロパンガス(メーター制)(単価契約)	一般競争入札	4,593	—					単価契約
日通商事(株)		18.9	※ 19.1	60	人工気象室リース	一般競争入札	10,817	—					
日通商事(株)		18.9	※ 19.1	60	全自動元素分析装置リース	一般競争入札	12,455	—					
日通商事(株)		19.3	※ 19.6	60	電子複写機リース	一般競争入札	10,741	—					
日鉄環境エンジニアリング(株)		18.12	19.1	1	微生物資材	随意契約A	2,457	—					
日鉄防蝕(株)		18.4	18.7	1	防鳥網施設設置工事	随意契約B	2,643	—					
日農化学工業(株)		18.7	18.8	1	委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	随意契約A	1,000	—					
日本SGI(株)		18.10	19.1	1	ゲノム解析用システム	一般競争入札	11,959	—					
日本アドバンス・テクノロジー(株)		18.10	18.12	1	農薬自動認識システムの改良	随意契約B	2,149	—					
日本アドバンス・テクノロジー(株)		18.11	19.2	1	家畜伝染病発生情報データベースの開発	随意契約B	2,419	—					
日本デーコムサービス(株)		19.2	※ 19.4	1	ソフトウェア改造業務	随意契約B	2,751	—					

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			
日本デルモンテ(株)		18.4	18.10	2	花粉症・生活習慣病改善効果を有する高機能性トマト品種の開発	随意契約B	5,000	—					企画競争
日本ニューホランド(株)		18.10	18.11	1	トラクタ	一般競争入札	4,479	—					
日本ニューホランド(株)		18.10	18.11	1	トラクタ	一般競争入札	2,678	—					
日本ニューホランド(株)		18.11	18.12	1	トラクター(交換)	一般競争入札	4,410	—					
日本ニューホランド(株)		18.9	18.11	1	トラクターほか	一般競争入札	10,489	—					
日本ニューホランド(株)		19.1	※ 19.4	1	クロープチョッパー	一般競争入札	2,572	—					
日本ハム(株)		18.12	19.3	2	民間委託研究事業	随意契約B	30,007	—					企画競争
日本ビクター(株)システム営業本部		18.10	18.11	1	移動モニターカメラ設備他	一般競争入札	3,990	—					
日本プラントシーダー(株)		18.9	19.1	1	シーダーマシン	一般競争入札	2,100	—					
日本メックス(株)		19.3	※ 19.5	12	農村工学研究所における研究実験施設等電気・機械設備運転保守管理業務	一般競争入札	61,945	—					
日本ユニシステム(株)		18.10	19.2	1	地理情報システムの改良	随意契約A	2,950	—					
日本ユニシステム(株)		18.6	18.8	1	委託研究費、交付金プロ「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	随意契約A	2,500	—					

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				
日本海洋(株)		18.12	19.3	1	平成18年度 魚類生息場データ解析及びサンプル魚種同定補助業務	随意契約B	1,050	—						
日本海洋(株)		18.12	19.3	1	伊勢湾流入河川頭首工調査業務	随意契約B	3,465	—						
日本海洋(株)		18.6	19.1	1	平成18年度農業水路等小河川における魚類生息状況調査およびデータ解析補助	随意契約B	2,089	—						
日本興亜損害保険(株)		19.3	※ 19.4	1	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構に係る火災保険	一般競争入札	38,106	—						
日本興亜損害保険(株)		19.3	※ 19.4	1	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構に係る賠償責任保険(施設賠償等)	随意契約B	2,887	—						
日本工営(株)		18.6	18.12	1	筑後川流域排出負荷量調査業務	一般競争入札	5,355	—						
日本事務光機(株)		18.10	19.1	1	3次元開水路流体測定装置	一般競争入札	10,395	—						
日本車輛製造(株)		19.1	19.3	1	混合貯留乾燥試験装置	随意契約A	2,572	—						
日本製紙クレシア(株)		19.2	※ 19.4	1	平成18年度農業・食品産業競争力強化支援事業等補助金広域連携等産地競争力強化支援	随意契約A	2,400	—						
日本製粉(株)中央研究所		18.4	18.10	2	酵母菌体からのセレブロシド抽出・精製方法の開発並びにセレブロシド高蓄積酵母の食品素材への利用性の検討	随意契約B	8,000	—						企画競争
日本全薬工業(株)		18.4	18.9	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	2,700	—						
日本全薬工業(株)		18.7	18.10	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	1,700	—						

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				
日本甜菜製糖(株)		18.4	18.10	2	ビートモラセスを原料としたセレブ ロシド高蓄積酵母培養技術の開発	随意契約B	4,000	—						企画競争
日本甜菜製糖(株)		18.7	18.10	2	甜菜加工副産物利用技術の開発	随意契約A	4,000	—						
日本電気(株)		18.4	18.7	4	会計システム用サーバ等サポート 業務	随意契約B	1,058	—						
日本電計(株)		18.11	18.12	1	3Dイメージジェネレーターほか	随意契約A	1,893	—						
日本電子(株)		19.3	※ -	1	高分解能質量分析計保守点検業 務	随意契約A	7,350	—						支出年月未到来
日本電子(株)		19.3	※ 19.10	1	電子顕微鏡保守点検業務	随意契約A	2,520	—						
日本電子データム(株)		18.11	※ 19.4	1	透過電子顕微鏡用デジタルシス テム	随意契約A	9,870	—						
日本電子データム(株)		18.4	※ 19.4	1	透過型電子顕微鏡保守	随意契約B	1,296	—						
日本電子データム(株)		19.2	19.3	1	核磁気共鳴装置用データシステム	随意契約A	4,998	—						
日本電子データム(株)		19.2	※ 19.4	1	電子顕微鏡移設業務等	随意契約A	2,835	—						
日本電子データム(株)		19.3	※ 19.5	2	核磁気共鳴装置保守	随意契約A	3,602	—						
日本電子データム(株)		19.3	※ -	1	電子顕微鏡年間保守契約	一般競争入札	3,261	—						支出年月未到来

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				
日本電子データム(株)		19.3	※	-	1	ガスクロマトグラフ質量分析計外2点保守点検業務	随意契約A	4,798	-					支出年月未到来
日本電子データム(株)		19.3	※	-	1	電子顕微鏡外1点保守点検業務	随意契約A	2,415	-					支出年月未到来
日本電子データム(株)		19.3	※	-	1	液体窒素自動充填装置保守	随意契約A	1,086	-					支出年月未到来
日本電子データム(株)		19.3	※	-	1	電子顕微鏡保守業務	随意契約A	1,365	-					支出年月未到来
日本電子データム(株)		19.3	※	-	1	透過型電子顕微鏡保守点検業務	随意契約B	1,300	-					支出年月未到来
日本道路(株)		18.9		18.10	1	構内歩道ウッドチップ舗装工事	随意契約B	2,520	-					
日本道路(株)		19.1		19.3	1	果樹研究所ブドウ・カキ研究拠点共同実験室西側法面改修工事	一般競争入札	5,040	86.5					
日本不動産管理(株)		18.4		18.7	1	動物衛生研究所第一種圧力容器等定期点検整備業務	随意契約B	1,879	-					
日本不動産管理(株)		19.3	※	19.5	12	動物衛生研究所施設警備業務	随意契約A	39,466	-					
日本放射線エンジニアリング(株)		18.11		18.12	1	放射線照射食品スクリーニングシステム	随意契約A	3,150	-					
日本養豚開業獣医師協会		18.9		19.1	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	2,000	-					
日立アプライアンス(株)		18.10		19.2	1	組換え体植物実験棟空調機修理	随意契約B	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			
日立アプライアンス(株)		18.9	18.12	1	共同実験室等冷暖房設備改修工事	一般競争入札	7,350	91.5					
日立アプライアンス(株)		19.2	19.3	1	環境負荷試験研究棟空調機取付工事	随意契約B	2,604	—					
日立キャピタル(株)		18.10	※ 19.1	60	直交型エレクトロスプレー飛行時間型質量分析計賃貸借	一般競争入札	44,490	—					
日立キャピタル(株)		18.10	※ 19.2	72	高照度人工光型気象チャンバー賃貸借	一般競争入札	33,188	—					
日立キャピタル(株)		18.10	※ 19.2	3	セルソーター賃貸借	一般競争入札	3,071	—					
日立キャピタル(株)		18.11		1	全自動元素分析装置リース	随意契約A	1,753	—					
日立キャピタル(株)		18.11	※ 19.3	60	ハイブリッドLC-MS/MSシステムリース	一般競争入札	1,546	—					
日立キャピタル(株)		18.12		1	DNAシーケンサー賃貸借	随意契約A	1,360	—					
日立キャピタル(株)		18.12	※ 19.2	60	質量分析装置借入(ファイナンシャルリース)	一般競争入札	60,606	—					
日立キャピタル(株)		18.9	※ 19.1	72	走査型電子顕微鏡賃貸借	一般競争入札	25,250	—					
日立キャピタル(株)		19.1		1	ICP発光分光分析装置リース	随意契約A	2,783	—					
日立キャピタル(株)		19.3	※ 19.5	1	郵便料金計器賃貸借	一般競争入札	1,316	—					

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				
日立キャピタルオートリース(株)		19.3	※	19.6	12	軽貨物自動車賃貸借料(1台)	随意契約B	1,111	—					
日立キャピタルオートリース(株)		19.3	※	19.6	12	軽貨物自動車賃貸借料(8台)	随意契約A	2,884	—					
日立ソフトウェアエンジニアリング(株)		18.11	※	19.4	1	日本型水稲精密農業(PF)実証試験	随意契約A	2,800	—					
日立ハイテクフィールドイング(株)		19.3	※	19.10	2	電子顕微鏡保守業務	随意契約A	1,690	—					
日立プラント建設サービス(株)		18.11		19.3	1	動物衛生高度研究施設滅菌設備定期点検業務	一般競争入札	17,472	—					
日立プラント建設サービス(株)		18.9		18.10	1	代謝実験棟実験設備保守点検業務	随意契約A	2,463	—					
能美防災(株)		18.12		19.3	1	消防用設備点検業務	随意契約B	1,243	—					
能美防災(株)		18.6		18.9	1	消防用設備点検業務	随意契約B	1,155	—					
農事組合法人富士農場サービス		18.9		18.10	1	超小型豚の品種特性の改善とその利用法の開発	随意契約B	16,991	—					企画競争
農事組合法人和郷園		18.4		19.3	1	作物栽培における農業生産資材、エネルギー及び労力等に関する調査業務	随意契約B	1,800	—					
八女カイセイ(株)		18.12		19.2	1	生態育種硝子室側窓改修工事	随意契約B	2,971	—					
八神冷暖工業(株)		18.11	※	19.4	1	北海道農業研究センター構内水道メーター取替工事	一般競争入札	3,801	89.7	*				

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			
鳩物産(株)		18.12	19.3	1	シャーリング機	随意契約B	2,677	—					不落随契
飯塚俊一		18.3	18.5	1	牛卵巣	随意契約A	1,980	—					単価契約
樋下建設(株)		19.1	19.3	1	本館1F事務室内部改修工事	一般競争入札	5,512	77.0					
美津野商事(株)		19.1	19.3	1	パーソナルコンピューター(ノート型)他	随意契約B	1,964	—					
美津野商事(株)		19.3	※ 19.4	1	パーソナルコンピューター他	一般競争入札	11,535	—					
百福インターナショナル(株)		18.4	18.10	2	免疫寛容を誘導する大豆タンパク質分解物の開発および製品化	随意契約B	10,000	—					企画競争
不二造園土木(株)		18.11	18.12	1	独立行政法人農業工学研究所承継資産(立木竹)評価業務	随意契約B	1,298	—					
富山県		18.4	18.10	2	トコトリエノール高生産イネの探索と育成	随意契約B	7,000	—					企画競争
富山県		18.11	19.1	1	牛白血病ウイルス(BLV)感染牛の感染源リスク評価法の検討	随意契約A	1,500	—					
富山県		18.4	18.8	1	平成18年度交付金プロ委託費(「菌媒介ウイルス」/中央農研)	随意契約A	4,000	—					
富山県		18.5	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(ゲノム育種/作物研)	随意契約A	4,700	—					
富山県		18.7	18.10	1	委託研究業務(交付金プロ)「作物及び家畜生産における気候温暖化の影響解明とその制御技術の開発」	随意契約A	1,300	—					

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				
富山県		18.7	18.8	1	委託費「林地残材を活用した簡易脱臭法の開発」	随意契約A	2,700	—						
富山県		18.7	18.8	1	平成18年度交付金プロ委託費(気候温暖化／中央農研)	随意契約A	1,400	—						
富山県		18.7	18.8	1	平成18年度交付金プロ委託費(「田畑輪換」／中央農研)	随意契約A	2,300	—						
富山県		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:大豆しわ」／中央農研)	随意契約A	2,480	—						
富山県		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「新規課題:野菜安定生産」／中央農研)	随意契約A	3,000	—						
富山県		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ2系大豆／中央農研)	随意契約A	2,460	—						
富山県		18.8	18.10	1	委託費「自給飼料の効率的な給与に基づく優良後継牛生産のための育成管理技術の開発」	随意契約A	1,700	—						
富山県		18.8	18.10	1	委託費「生稲わらサイレージおよび食用米副産物等を活用した黒毛和種去勢牛向け発酵TMR調製・給与技術の開発」	随意契約A	3,320	—						
富山県		18.8	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術」	随意契約A	2,440	—						
富山県		18.9	18.10	1	多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	随意契約A	1,840	—						
富士ゼロックス(株)	b	18.4	18.6	1	電子複写機保守及び消耗品等供給	随意契約A	10,429	—						単価契約
富士ゼロックス(株)	b	19.3	※ 19.6	12	フルカラーデジタル複合機賃貸借及び保守管理業務	一般競争入札	7,023	—						

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				
富士ゼロックス岩手(株)		18.4		18.6	1	電子複写機保守(単価契約)	随意契約A	5,197	—					単価契約
富士ゼロックス栃木(株)		19.3	※	19.6	12	モノクロ電子複写機保守業務	一般競争入札	2,935	—					
富士ゼロックス栃木(株)		19.3	※	19.6	12	カラー電子複写機保守業務	一般競争入札	1,542	—					
富士見工業(株)		19.2	※	19.4	1	放牧管理総合実験室他屋根改修工事	一般競争入札	5,722	69.7					
富士水工業(株)		19.1	※	19.3	2	グラディオトロン温度勾配チャンパー改修工事	一般競争入札	34,806	84.2	*				
富士電機システムズ(株)		18.11		19.1	1	RI実験棟他放射線監視機器点検整備業務	随意契約B	1,155	—					
富士電機システムズ(株)		19.3	※	19.10	2	中央監視設備に係る保守管理業務	随意契約A	4,433	—					
富士電機システムズ(株)		19.3	※	19.4	1	ハンドフットクロスモニター	一般競争入札	2,352	—					
富士平工業(株)		18.4		18.10	2	融合モジュールの開発	随意契約B	7,000	—					企画競争
富士平工業(株)		19.1		19.3	1	電子標識による個体識別システムH18	随意契約A	7,438	—					
富士平工業(株)		18.11		19.1	1	現場設置型排水色度モニタリング装置試作	随意契約B	1,596	—					
富士平工業(株)		18.11		19.1	1	脱臭性能試験装置改良	随意契約A	1,350	—					

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			
富士平工業(株)		18.12	19.2	1	脱臭性能試験装置改良	随意契約A	1,450	—					
富士平工業(株)		18.7	18.9	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	1,800	—					
富士平工業(株)		18.9	18.10	1	ポータブル超音波診断装置	随意契約B	1,995	—					
敷島製パン(株)		18.9	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ4系水稻/作物研)	随意契約A	2,500	—					
芙蓉総合リース(株)		18.10	18.12	1	分取用高速液体クロマトグラフィー	随意契約A	1,412	—					
芙蓉総合リース(株)		19.2	※ 19.4	1	微量無機元素濃度分布測定装置リース料	随意契約A	1,138	—					
福井県		18.7	18.8	1	平成18年度交付金プロ委託費(気候温暖化/中央農研)	随意契約A	1,400	—					
福井県		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(DNAマーカー/作物研)	随意契約A	3,815	—					
福井県		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:大豆しわ」/中央農研)	随意契約A	2,480	—					
福井県		18.4	18.11	2	ストレス適応タンパク質の立体構造解析	随意契約B	5,000	—					企画競争
福井県土地改良事業団体連合会		18.8	19.2	1	平成18年度「ため池、農地の災害実態の調査」に係る研究の委託	随意契約A	1,862	—					
福岡県		18.6	18.9	1	牛のワンショット過排卵誘起法の確立	随意契約A	2,420	—					

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			
福岡県		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発および公開」	随意契約A	1,700	—					
福岡県		18.7	18.9	1	委託研究業務(高度化事業)「難防除ウイルス病から柑橘農家を救う画期的な診断法と台木の開発」	随意契約A	3,202	—					
福岡県		18.7	18.9	1	委託研究業務(高度化事業)「生物機能を活用した果樹カメムシ類の減農薬防除体系の開発」	随意契約A	1,850	—					
福岡県		18.7	18.9	1	委託研究業務(高度化事業)「ダブルフェロモンと多機能型トラップによるカキ害虫IPMの確立」	随意契約A	4,600	—					
福岡県		18.7	18.8	1	委託事業「交付金プロ(田畑輪作)」	随意契約A	2,300	—					
福岡県		18.7	18.8	1	委託事業「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	随意契約A	4,200	—					
福岡県		18.7	18.9	1	委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	随意契約A	2,784	—					
福岡県		18.7	18.9	1	委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	随意契約A	2,630	—					
福岡県		18.7	18.9	1	カンショ活用型養豚による自給率向上とハイパー豚肉生産多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	随意契約A	4,013	—					
福岡県		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ3系畑作物/作物研)	随意契約A	2,000	—					
福岡県		18.8	18.9	1	委託事業「えさプロ」	随意契約A	4,362	—					
福岡県農業総合試験場		18.6	18.9	1	委託研究費、交付金プロ「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	随意契約A	2,500	—					

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			
福岡県農業総合試験場		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(DNAマーカー/作物研)	随意契約A	3,815	—					
福岡県農業総合試験場		18.8	18.11	1	委託研究業務(交付金プロ)「作物及び家畜生産における気候温暖化の影響解明とその制御技術の開発」	随意契約A	1,300	—					
福島県		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「リンゴ生産の省農薬化のための虫害果の非破壊選果技術の開発」	随意契約A	1,500	—					
福島県		18.7	18.7	1	試験研究調査委託費	随意契約A	2,500	—					
福島県		18.7	18.7	1	試験研究調査委託費	随意契約A	4,500	—					
福島県		18.8	18.10	1	委託研究業務(農水委託プロ)「有用遺伝子活用のための植物(イネ)・動物ゲノム研究のうちDNAマーカーによる効率的な新品種育成システムの開発」	随意契約A	2,000	—					
福島県		18.8	18.10	1	委託研究業務(農水委託プロ)「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	随意契約A	2,100	—					
福島県		18.8	18.10	1	委託研究業務(交付金プロ)「作物及び家畜生産における気候温暖化の影響解明とその制御技術の開発」	随意契約A	1,300	—					
福島県		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,800	—					
福島県		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,360	—					
福島県		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	4,358	—					
福島県		18.8	18.9	1	試験研究調査委託費	随意契約A	1,600	—					

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			
兵庫県立大学		18.7	18.9	1	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	随意契約A	3,000	—					
兵庫県立農林水産技術総合センター		18.7	18.10	1	委託研究費、農水受託プロ「高生産性地域輪作システム確立のための技術開発」	随意契約A	3,500	—					
兵庫県立農林水産技術総合センター		18.7	18.7	1	平成18年度交付金プロ委託費(菌媒介ウイルス／中央農研)	随意契約A	2,000	—					
兵庫県立農林水産技術総合センター		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:エダマメ」／作物研)	随意契約A	2,900	—					
兵庫県立農林水産技術総合センター		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「継続課題:特産マメ類」／中央農研)	随意契約A	2,600	—					
兵庫県立農林水産技術総合センター		18.7	19.2	1	平成18年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術	随意契約A	2,440	—					
平成建設(株)		19.1	※ 19.4	1	構内駐車場整備その他工事	一般競争入札	33,117	99.0	*				
平成理研(株)		18.12	19.2	1	作業環境測定業務	随意契約B	2,434	—					
平成理研(株)		18.6	18.7	1	作業環境測定業務	随意契約B	2,300	—					
平成理研(株)		18.7	18.9	1	作業環境測定業務	随意契約B	1,132	—					
平成理研(株)		19.1	19.3	1	作業環境測定業務	随意契約B	1,114	—					
片倉チッカリン(株)		18.7	18.9	1	平成18年度委託プロ再委託費(高度化事業「新規課題:植物ウイルス」／中央農研)	随意契約A	4,000	—					

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			
片倉チッカリン(株)		18.8	18.9	1	委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	随意契約A	2,134	—					
芳野工業(株)		18.10	18.12	1	畜産草地研究所搾乳舎解体工事	一般競争入札	4,672	60.3					
防災技術(株)		18.12	19.3	1	ため池氾濫による被害を想定した対策事業費用便益分析方法検討業務	随意契約B	1,011	—					
防災技術(株)		18.8	19.2	1	ため池決壊による洪水解析基本システムの改修	随意契約B	3,072	—					
北海三共(株)	a	18.4	18.10	2	Pythium oligandrum (PO)の大量培養法、製剤化および保存性の検討	随意契約B	6,500	—					企画競争
北海三共(株)	a	18.7	※ 18.9	2	流通に適した肥料形態の設定とコスト分析	随意契約A	1,575	—					
北海道		18.4	18.10	2	畑作物病害防除技術開発のためのPythium oligandrum (PO)の性能最適化	随意契約B	5,500	—					企画競争
北海道		18.10	18.12	1	現地栽培試験ほか	随意契約A	1,110	—					
北海道		18.4	18.5	1	畑作研究拠点土地賃貸借	随意契約A	2,031	—					
北海道		18.5	18.9	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	4,000	—					
北海道		18.5	18.9	1	「牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」委託事業	随意契約A	11,000	—					
北海道		18.6	18.9	1	産業利用に向けた体細胞クローン牛に関する技術開発と調査	随意契約A	1,950	—					

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			
北海道		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「新規品質保持剤利用による切り花バケット流通システムの確立」	随意契約A	2,500	—					
北海道		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発および公開」	随意契約A	1,700	—					
北海道		18.7	18.10	1	委託研究費、農水受託プロ「安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発」	随意契約A	3,000	—					
北海道		18.7	18.10	1	委託費「粗飼料利用阻害要因低減のための乳牛の乾乳期飼養法改善」	随意契約A	4,500	—					
北海道		18.7	18.10	1	委託費「放牧と自給飼料を最大限に活用した黒毛和種の育成・肥育技術の確立」	随意契約A	2,500	—					
北海道		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ2系大豆/作物研)	随意契約A	2,420	—					
北海道		18.7	18.10	1	平成18年度委託プロ再委託費(加工プロ2系大豆/作物研)	随意契約A	3,220	—					
北海道		18.7	18.11	1	「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」委託事業	随意契約A	1,500	—					
北海道		18.7	18.11	1	「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」委託事業	随意契約A	2,000	—					
北海道		18.7	18.11	1	「先端技術を活用した農林水産高度化事業」委託事業	随意契約A	6,250	—					
北海道		18.7	18.9	1	DNAマーカーを利用した耐病性育種システムの評価ほか	随意契約A	2,000	—					
北海道		18.7	18.9	1	TDN生産効率向上に貢献する高TDN・多収チモシー品種の育成ほか	随意契約A	10,503	—					

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			
北海道		18.7	18.9	1	ペレニアルライグラス新品種「ポコロ」を活用した放牧草地の維持管理・利用技術の開発ほか	随意契約A	12,900	—					
北海道		18.7	18.9	1	育種プログラムにおけるマーカーの有効性の実証	随意契約A	3,000	—					
北海道		18.7	18.9	1	化学資材等を添加したでん粉粕の防カビ及び栄養価向上技術の開発ほか	随意契約A	10,200	—					
北海道		18.7	18.9	1	緩衝帯の設置方法と効果の検討(傾斜地における緩衝帯の土砂・養分流出防止機能の解明)	随意契約A	1,000	—					
北海道		18.7	18.9	1	斜網地域における大規模省力高品質生産システムの実証	随意契約A	3,000	—					
北海道		18.7	18.9	1	種子伝染性病原細菌の種いもからの検出技術の開発ほか	随意契約A	5,687	—					
北海道		18.7	18.9	1	生物機能を活用したバレイショ環境負荷低減型栽培技術の体系化と実証	随意契約A	2,300	—					
北海道		18.7	18.9	1	短節間カボチャを利用した加工・業務用省力栽培法の確立ほか	随意契約A	4,400	—					
北海道		18.7	18.9	1	複数遺伝子に支配されるダイズシスト線虫抵抗性の高精度マーカーを用いた育種法開発ほか	随意契約A	7,400	—					
北海道		18.7	18.9	1	野菜に対する有機質肥料の施用効果の検討	随意契約A	1,518	—					
北海道		18.8	18.9	1	平成18年度「農業・農村体験の取り組みによる教育的効果の解明」に係る研究の委託	随意契約A	1,500	—					
北海道		18.8	19.2	1	平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(新規課題)	随意契約A	2,050	—					

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				
北海道		18.9	18.10	1	委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	随意契約A	7,846	—						
北海道いすゞ自動車(株)		18.6	18.8	1	小型貨物自動車	随意契約B	2,194	—						
北海道エナジティック(株)		18.11	19.2	1	A重油(12~1月分)	随意契約B	4,512	—						不落随契、単価契約
北海道エナジティック(株)		19.1	19.3	1	A重油(2~3月分)	一般競争入札	1,406	—						単価契約
北海道エナジティック(株)		19.3	※ 19.6	1	プロパンガス	随意契約B	2,349	—						単価契約
北海道オリオン(株)		19.1	19.3	1	液肥化設備機械室保守点検業務	随意契約B	1,404	—						
北海道オリオン(株)		19.2	※ 19.4	1	中空糸膜交換	随意契約A	2,119	—						
北海道オリオン(株)		19.3	※ 19.4	1	試験牛舎ストール新設	随意契約B	2,698	—						
北海道カーオイル(株)		18.12	19.2	1	白灯油	一般競争入札	2,988	—						単価契約
北海道カーオイル(株)		18.9	18.12	1	白灯油(第3四半期分)	一般競争入札	2,704	—						単価契約
北海道キャタピラー三菱建機販売(株)		18.7	※ 18.9	2	堆肥切り返し機の試作・改良	随意契約A	2,200	—						
北海道クリーン・システム(株)		19.3	※ 19.6	12	庁舎等建物管理業務	一般競争入札	11,382	—						

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				
北海道クリーン・システム(株)		19.3	※	19.5	12	人工気象室冷暖空調和設備等 運転保守管理業務	一般競争入札	2,583	—					
北海道バイオシステム(株)		18.10		18.12	1	DNAシーケンサー	一般競争入札	16,405	—					
北海道バイオシステム(株)		18.9		18.12	1	微弱発光自動測定装置	随意契約B	2,320	—					
北海道バイオシステム(株)		19.1		19.3	1	リアルタイムPCRシステム	一般競争入札	4,862	—					
北海道バイオシステム(株)		19.2		19.3	1	トイ他	随意契約B	1,761	—					
北海道糖業(株)		18.7		18.10	2	スーパー耐病性品種育成	随意契約A	1,000	—					
北海道立地質研究所		18.7		18.9	1	水理地質解析	随意契約A	1,000	—					
北海道和光純薬(株)		18.10		18.11	1	核酸キャピラリー電気泳動装置	一般競争入札	4,069	—					
北海道和光純薬(株)		18.11		19.1	1	動物用生化学自動分析装置	一般競争入札	3,727	—					
北海道和光純薬(株)		18.7		18.8	1	ゲノムDNA自動精製装置	随意契約B	1,890	—					
北海道和光純薬(株)		18.8		18.10	1	DNAマイクロアレイ用解析装置	一般競争入札	3,043	—					
北海道和光純薬(株)		18.8		18.10	1	組織観察用切片作成装置	随意契約B	2,772	—					

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				
北海道和光純薬(株)		18.9	18.12	1	フーリエ変換型近赤外分析計	一般競争入札	11,607	—						
北海道和光純薬(株)		18.9	18.10	1	多検体細胞破碎機	一般競争入札	3,699	—						
北海道和光純薬(株)		19.3	※ -	1	フローサイトメーター保守点検業務	随意契約B	1,155	—						支出年月未到来
北岩手環境保全 代表 竹田栄悦		19.3	※ -	1	東北農業研究センター家畜排泄物処理施設維持管理業務	随意契約B	1,449	—						支出年月未到来
北興化学工業(株)		18.8	18.9	1	委託研究業務(高度化事業) 「CRES-T法による新規形質花きの 作出と分子育種技法としての確立」	随意契約A	5,500	—						
北見トヨペット(株)		18.5	18.8	1	小型貨物自動車	一般競争入札	2,677	—						
北原電牧(株)		19.1	19.3	1	牛体情報モニタリングシステム運用 試験用飼養管理プログラムH18	随意契約A	13,351	—						
北電力設備工事(株)		19.2	※ 19.4	1	試験牛舎照明器具取替	随意契約B	2,846	—						
北陸製菓(株)		18.8	18.9	1	先端技術を活用した農林水産研究 高度化事業委託事業(継続課題) に関する委託事業	随意契約A	1,683	—						
霧島酒造(株)		18.7	18.8	1	委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	随意契約A	2,000	—						
明治コンサルタント(株)		18.10	19.3	1	恋瀬川流域地下水・水理地質調査業務	随意契約B	1,449	—						
明伸工機(株)		18.7	18.9	1	ゼータ電位・粒子径測定装置	一般競争入札	10,762	—						

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)		19.3	※	-	1	農業総合気象観測装置保守	随意契約A	1,491	-					支出年月未到来
茂田石油(株)		19.3	※	19.6	1	A重油(4月～6月)	随意契約B	1,887	-					単価契約
野外科学(株)		18.12		19.3	1	ばいじん濃度測定他	随意契約B	1,260	-					
理科研(株)		18.10		18.12	1	リアルタイムPCRシステム	一般競争入札	4,105	-					
理科研(株)		18.11		19.1	1	バイオフィリーザー 他	随意契約B	2,140	-					
理科研(株)		18.11		19.2	1	スポンジブラシ ほか	随意契約B	2,052	-					
理科研(株)		18.11	※	19.4	1	誘導結合プラズマ質量分析器保守業務	随意契約A	2,002	-					
理科研(株)		18.11		19.1	1	DNAアレイ解析業務	随意契約B	1,680	-					
理科研(株)		18.12		19.3	1	自動分注装置	一般競争入札	7,824	-					
理科研(株)		18.12		19.2	1	保冷库 ほか	随意契約B	2,107	-					
理科研(株)		18.12		19.2	1	TaKaRa Ex Taq Hot Start ほか	随意契約B	2,306	-					
理科研(株)		18.12		19.3	1	フリーザー ほか	随意契約B	1,659	-					

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				
理科研(株)		18.4	※	19.4	1	遺伝子多型解析装置ほか保守点検業務	随意契約B	1,071	—					
理科研(株)		18.7		18.9	1	電気泳動システム	随意契約B	2,778	—					
理科研(株)		18.7		18.9	1	赤外線サーモグラフィ	一般競争入札	3,402	—					
理科研(株)		18.8		18.9	1	微量高速冷却遠心機	随意契約B	1,999	—					
理科研(株)		18.8		18.9	1	Taq DNA Polymerase	随意契約B	2,674	—					
理科研(株)		18.8		18.11	1	キアゲンDNeasy Plant Mini Kit(50)	随意契約B	1,673	—					
理科研(株)		18.9		18.11	1	多検体定量PCR装置	一般競争入札	3,402	—					
理科研(株)		19.1		19.3	1	超低温槽	随意契約B	1,671	—					
理科研(株)		19.1		19.3	1	Taq DNA Polymerase with Standard Taq Buffer	随意契約B	2,541	—					
理科研(株)		19.1		19.3	1	炭酸ガスインキュベーター	一般競争入札	4,300	—					
理科研(株)		19.1		19.2	1	DEPC treated H2O ほか	随意契約B	2,063	—					
理科研(株)		19.1		19.3	1	超低温フリーザ	随意契約B	1,953	—					

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				
理科研(株)		19.2		19.3	1	純水製造装置	随意契約B	1,748	—					
理科研(株)		19.3	※	19.10	2	四重極/MS/MSシステム保守管理業務	随意契約B	2,595	—					
理科研(株)		19.3	※	19.4	1	アレルギーマーカー探索に関する試験業務	随意契約B	1,065	—					
理科研(株)		19.3	※	19.10	1	誘導結合プラズマ質量分析器保守業務	随意契約A	2,002	—					
理興産業(株)		19.2		19.3	1	会議用マイク他	一般競争入札	3,328	—					
理想科学工業(株)		18.12		19.2	1	カラープリンター	一般競争入札	3,517	—					
緑産(株)		18.5		18.7	1	トラクター修理	随意契約A	1,936	—					
鈴木農機(株)		18.10		19.3	1	不耕起播種機	一般競争入札	3,192	—					
和歌山県		18.6		18.7	1	委託研究業務(交付金プロ)「高品質国産果実・花きの輸出に対応した生産・流通に関する基盤的技術の開発」	随意契約A	2,000	—					
和歌山県		18.6		18.8	1	委託研究費、交付金プロ「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	随意契約A	2,500	—					
和歌山県		18.6		18.8	1	委託研究費、交付金プロ「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	随意契約A	2,100	—					
和歌山県		18.6		18.8	1	委託研究費、交付金プロ「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	随意契約A	1,250	—					

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			
和歌山県		18.7	18.7	1	委託研究業務(高度化事業)「新規品質保持剤利用による切り花バケット流通システムの確立」	随意契約A	2,018	—					
和歌山県		18.7	18.8	1	委託研究業務(高度化事業)「新規液体増量剤を利用した果樹の省力的人工受粉技術の確立」	随意契約A	2,461	—					
和歌山県		18.7	18.9	1	委託研究費、平成18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業(課題番号1728)	随意契約A	1,930	—					
財務省(産業投資特別会計)									18.9	2	借入金償還	461,650	
財務省(産業投資特別会計)									18.9	2	借入金利息	56,021	

備考

(注1) 今後の契約に支障をきたすものについては、落札率は非公表としている。

(注2) a、b、cについては、把握している範囲の記載である。

(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。

17 行政組織から独立行政法人への再就職

(平成19年4月1日現在)

独立行政法人での役職名	氏 名	独立行政法人への再就職年月	国の行政組織での最終役職名
嘱託（非常勤）	ア	平成10年6月	農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波事務所管理第2課施設専門官
研究リーダー（非常勤）	渡邊 恒夫	平成15年4月	農林水産省経営局女性・就農課付（農産 園芸局農産課農業改良資金制度調整官）
研究リーダー（非常勤）	細田 敏昭	平成15年11月	農林水産省東海農政局長
研究リーダー（非常勤）	渡邊洋一郎	平成16年4月	農林水産省消費・安全局農産安全管理課 付（農薬検査所検査第一部長）
監事	古山 大助	平成18年8月	農林水産省大臣官房厚生課長
理事	丸山 清明	平成18年8月	農林水産省農林水産技術会議事務局 研究総務官
<p>備考</p> <p>（注1）法人として把握している範囲で記載した。</p> <p>（注2）「氏名」欄に具体的な名前を記載している者は、行政組織において課長相当以上であった者又は営利企業へ再就職後に当該独立行政法人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。</p>			

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
野菜茶業研究所茶栽培部長	1	農林水産省	平成13年4月	(社)農林水産先端技術産業振興センター農林水産先端技術研究所
東北農業試験場草部部長	2	北海道	平成13年4月	生物系特定産業技術研究推進機構研究リーダー
野菜茶業研究所野菜育種部長	吉川 宏昭	農林水産省	平成13年4月	タキイ種苗(株)研究農場野菜育種グループ 研究顧問
東北農業研究センター副所長	3	農林水産省	平成13年6月	(社)農林水産技術情報協会技術主管
果樹研究所生産環境部長	4	農林水産省	平成13年9月	生物系特定産業技術研究推進機構研究リーダー
家畜衛生試験場海外病研究部長	5	農林水産省	平成13年12月	国際協力事業団チーフアドバイザー
動物衛生研究所海外病研究部長	6	農林水産省	平成14年3月	国際協力事業団チーフアドバイザー
中央農業総合研究センター虫害防除部長	7	農林水産省	平成14年4月	(社)農林水産先端技術産業振興センター研究開発部長
畜産草地研究所草地生態部長	8	農林水産省	平成14年4月	(社)日本草地畜産種子協会草部主幹
畜産草地研究所放牧管理部長	9	農林水産省	平成14年4月	(社)畜産技術協会研究開発第2部長
畜産草地研究所副所長	10	農林水産省	平成14年4月	北里大学獣医畜産学部フィールドサイエンスセンター長
北海道農業研究センター畑作研究部長	11	農林水産省	平成14年4月	ホクレン農業協同組合連合会管理本部役員室技監
近畿中国四国農業研究センター所長	12	農林水産省	平成14年4月	農林漁業金融公庫技術参与
九州沖縄農業研究センター総合研究部長	13	農林水産省	平成14年4月	(社)農林水産技術情報協会技術主管
果樹研究所総務部長	14	農林水産省	平成14年4月	(社)農林水産先端技術産業振興センター総務部調査役
畜産草地研究所総務部長	15	農林水産省	平成14年4月	生物系特定産業技術研究推進機構(東京事務所)嘱託
畜産草地研究所企画調整部大家畜研究官	16	農林水産省	平成14年4月	NPO法人有機農業推進協会理事 事務局次長
北海道農業研究センター畑作研究部畑作研究管理官	17	農林水産省	平成14年4月	食糧肥料技術センター副所長
東北農業研究センター副所長	18	農林水産省	平成14年9月	富山県立大学短期大学部教授
中央農業総合研究センター作業技術研究部長	佐々木泰弘	農林水産省	平成14年10月	(株)サタケ技術本部技術企画室嘱託
中央農業総合研究センター病害防除部長	19	農林水産省	平成15年4月	鯉淵学園教授
果樹研究所ブドウ・カキ研究部長	20	農林水産省	平成15年4月	(財)中央果実生産出荷安定基金協会調査役(嘱託)
畜産草地研究所品質開発部長	21	農林水産省	平成15年4月	(財)畜産環境整備機構畜産環境技術研究所研究開発部長
動物衛生研究所生産病研究部長	22	農林水産省	平成15年4月	(社)農林水産技術情報協会筑波センター 技術主幹
東北農業研究センター所長	23	農林水産省	平成15年4月	(社)日本草地畜産種子協会研究部長
東北農業研究センター畜産草地部長	24	農林水産省	平成15年4月	酪農学園大学教授
近畿中国四国農業研究センター傾斜地基盤部長	25	農林水産省	平成15年4月	(社)全国農業改良普及協会嘱託
果樹研究所総務部長	26	農林水産省	平成15年4月	(財)食品産業センター総務部長
花き研究所生産利用部長	手塚 信夫	農林水産省	平成15年4月	(株)武蔵野種苗園 生産管理部顧問
野菜茶業研究所野菜研究官	菅野 紹雄	農林水産省	平成15年6月	(株)サカタのタネ 掛川総合研究センター 技術顧問
農業技術研究機構監事	27	農林水産省	平成15年10月	(社)配合飼料供給安定機構監事
農業技術研究機構理事	高木 清継	農林水産省	平成15年11月	(株)クボタ機械営業総括部(非常勤嘱託)
動物衛生研究所疫学研究部長	28	大学	平成15年11月	(独)国際協力機構チーフアドバイザー
畜産草地研究所畜産環境部長	29	農林水産省	平成15年12月	(社)畜産技術協会研究開発第1部長
農業・生物系特定産業技術研究機構理事	長岡 壽男	農林水産省	平成16年2月	共栄火災海上保険(株)顧問
果樹研究所カンキツ研究部カンキツ研究官	30	農林水産省	平成16年3月	(社)日本果樹種苗協会事務局長
農業技術研究機構理事	31	農林水産省	平成16年4月	農林漁業金融公庫技術参与

中央農業総合研究センター耕地環境部長	32	農林水産省	平成16年4月	(財)日本植物調節剤研究協会研究所技術顧問
中央農業総合研究センター土壌肥料部長	33	農林水産省	平成16年4月	全国農業協同組合連合会技術主管
中央農業総合研究センター北陸水田利用部長	34	農林水産省	平成16年4月	(社)日本植物防疫協会研究所技術顧問
中央農業総合研究センター総務部長	35	農林水産省	平成16年4月	(財)食生活情報サービスセンター参事
野菜茶業研究所果菜研究部長	36	農林水産省	平成16年4月	東海地域生物系先端技術研究会 コーディネーター
動物衛生研究所安全性研究部長	37	農林水産省	平成16年4月	(社)畜産技術協会参与
近畿中国四国農業研究センター作物開発部長	38	農林水産省	平成16年4月	宮崎大学農学部教授
九州沖縄農業研究センター水田作研究部長	39	農林水産省	平成16年4月	全農技術主管
動物衛生研究所総合防疫研究官	水野 喜夫	農林水産省	平成16年4月	(株)ヤマモトバイオ事業部長
中央農業総合研究センター北陸農業研究官	40	農林水産省	平成16年8月	三重大学生物資源学部教授
北海道農業研究センター所長	41	農林水産省	平成16年11月	NPO法人グリーンテクノバンク専務理事
野菜茶業研究所機能解析部長	42	農林水産省	平成16年12月	国際協力機構(JICA)中国持続的農業プロジェクトチーフアドバイザー
動物衛生研究所生物学的製剤センター長	43	農林水産省	平成17年3月	(社)畜産技術協会参与
農業技術研究機構理事	44	農林水産省	平成17年4月	(財)東京都農林水産振興財団理事
農業・生物系特定産業技術研究機構理事	45	農林水産省	平成17年4月	(社)農林水産先端技術産業振興センター参与
農業・生物系特定産業技術研究機構理事	46	農林水産省	平成17年4月	(社)家畜改良事業団家畜改良技術研究所長
農業・生物系特定産業技術研究機構統括部総務管理官	47	農林水産省	平成17年4月	(財)農林弘済会常務理事
果樹研究所生産環境部長	48	島根県	平成17年4月	宇都宮大学農学部教授
果樹研究所遺伝育種部長	49	農林水産省	平成17年4月	南九州大学教授
花き研究所生産利用部長	50	農林水産省	平成17年4月	(社)農林水産技術情報協会 技術主幹
野菜茶業研究所茶業研究官	51	農林水産省	平成17年4月	農林漁業金融公庫技術参与
畜産草地研究所放牧管理部長	52	文部	平成17年4月	東北大学農学部教授
畜産草地研究所飼料資源研究官	53	農林水産省	平成17年4月	(社)日本草地畜産種子協会飼料作物研究所非常勤研究員
動物衛生研究所総合防疫研究官	54	農林水産省	平成17年4月	(財)畜産生物科学安全研究所契約職員
動物衛生研究所生物学的製剤センター長	55	農林水産省	平成17年4月	日本獣医畜産大学獣医学部教授
北海道農業研究センター北方農業研究官	56	農林水産省	平成17年4月	きたそらち農業協同組合考査役
北海道農業研究センター総務部長	57	農林水産省	平成17年4月	(社)札幌観光協会(羊ヶ丘展望台副支配人)
近畿中国四国農業研究センター四国農業研究官	58	農林水産省	平成17年4月	(社)農林水産技術情報協会技術参与
九州沖縄農業研究センター環境資源研究部長	59	農林水産省	平成17年4月	全農技術主管
野菜茶業研究所長	60	農林水産省	平成17年4月	(社)日本施設園芸協会常務理事
中央農業総合研究センター北陸農業研究官	古賀野完爾	農林水産省	平成17年4月	小野田化学工業(株)肥料部技術顧問
畜産草地研究所副所長	61	農林水産省	平成17年5月	(財)神津牧場副場長
生物系特定産業技術研究支援センター評価試験部長	62	認可法人	平成17年5月	農業機械学会事務局長
野菜茶業研究所野菜研究官	穴戸 良洋	農林水産省	平成17年5月	MKVブラテック(株)技術顧問
動物衛生研究所長	清水 実嗣	農林水産省	平成17年6月	(株)微生物化学研究所顧問
九州沖縄農業研究センター畜産飼料作研究部長	63	農林水産省	平成17年10月	畜産技術協会参与(非常勤)
生物系特定産業技術研究支援センター畜産工学研究部長	64	認可法人	平成18年1月	鳥取大学教授
農業・生物系特定産業技術研究機構理事	65	農林水産省	平成18年4月	東京農業大学総合研究所教授
農業・生物系特定産業技術研究機構統括部総務管理官	66	農林水産省	平成18年4月	(財)食生活情報サービスセンター総務部長

中央農業総合研究センター所長	67	農林水産省	平成18年4月	(独)国際農林水産業研究センター監事
畜産草地研究所畜産管理部長	68	農林水産省	平成18年4月	(財)日本農業研究所実験農場 副場長
東北農業研究センター所長	69	農林水産省	平成18年4月	(社)農林水産技術情報協会総括技術参与
近畿中国四国農業研究センター所長	70	農林水産省	平成18年4月	美作大学客員教授
近畿中国四国農業研究センター総合研究部長	71	農林水産省	平成18年4月	(社)農林水産技術情報協会参与室技術主幹
果樹研究所リンゴ研究部長	72	農林水産省	平成18年4月	(社)農林水産技術情報協会調査部技術主幹
北海道農業研究センター所長	73	農林水産省	平成18年5月	NPO法人グリーンテクノバンク事務局長
九州沖縄農業研究センター沖縄農業研究官	74	農林水産省	平成18年5月	畜産技術協会研究開発部長
果樹研究所総務部長	75	農林水産省	平成18年7月	(社)高齢・障害者雇用支援機構非常勤嘱託
農業・生物系特定産業技術研究機構理事	76	農林水産省	平成18年6月	(社)全国農業改良普及支援協会会長(常勤)
農業・食品産業技術総合研究機構監事	77	農林水産省	平成18年9月	(社)日本惣菜協会専務理事
農業・食品産業技術総合研究機構理事	78	農林水産省	平成18年10月	(社)農林水産先端技術産業振興センター 農林水産先端技術研究所長(理事)
中央農業総合研究センター企画管理部審議役	79	農林水産省	平成19年4月	(社)農林水産先端技術産業振興センター嘱託
動物衛生研究所企画管理部審議役	80	農林水産省	平成19年4月	全日本糖化工業会専務理事
花き研究所長	81	農林水産省	平成19年4月	日本大学生物資源科学部教授
動物衛生研究所研究管理監	成田 寛	農林水産省	平成19年4月	共立製薬(株)先端技術開発センター長付部長
食品総合研究所食品工学研究領域長	82	農林水産省	平成19年4月	筑波大学教授
食品総合研究所食品安全研究領域長	83	農林水産省	平成19年4月	聖徳大学人文学部教授
中央農業総合研究センター北陸農業研究監	84	農林水産省	平成19年4月	秋田県立大学教授
中央農業総合研究センター研究管理監	85	農林水産省	平成19年4月	全農肥料農業部技術主管
畜産草地研究所草地研究監	86	農林水産省	平成19年4月	(財)畜産環境整備機構畜産環境技術研究所研究開発部長
畜産草地研究所研究管理監(御代田担当)	87	農林水産省	平成19年4月	(社)日本草地畜産種子協会草地畜産部主幹
農村工学研究所施設資源部長	竹内 睦雄	農林水産省	平成19年4月	(有)探査環境技術事務所技術顧問
北海道農業研究センター研究管理監	88	農林水産省	平成19年4月	ホクレン役員室技監
東北農業研究センター研究管理監	89	農林水産省	平成19年4月	(独)国際農林水産業研究センター契約職員
生物系特定産業技術研究支援センター基礎技術研究部長	90	農林水産省	平成19年4月	(社)農林水産技術情報協会技術主管
果樹研究所長	91	農林水産省	平成19年4月	(財)中央果実生産出荷安定基金協会審議役
果樹研究所研究調査役	92	農林水産省	平成19年4月	日本園芸農業協同組合連合会指導部技術主管
九州沖縄農業研究センター所長	93	農林水産省	平成19年4月	(社)農林水産先端技術産業振興センター 農林水産先端技術研究所研究第3部長(理事)
備考 (注1) 法人として把握している管理職以上の再就職状況について記載した。 (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1. 2. 3の番号で表記している。				

「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。

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	
債権				
国債	139,643	100,207	▲ 30,000	209,850
国債以外の債権	9,593,053	2,329,719	▲ 1,200,000	10,722,772
関係会社株式	919,864	1,537,294	▲ 1,809,956	647,202

(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
車両運搬具	マイクロバス	18.12.13	-	-	571	1,150	578
合 計					571	1,150	578

(注) 帳簿価額50万円未満のものを除く。