

11 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	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省
	取引の概要	カゴト情報基地機能実証実験に関する研究等	次世代内航船の研究開発等	次世代内航船の研究開発等	次世代内航船の研究開発等	次世代内航船の研究開発等	船舶からの環境負荷低減技術確立のための調査研究等
	取引額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	2,540,611	1,329,690	957,387	629,064	432,173	301,927
2位	取引先の名称	運輸施設整備事業団	運輸施設整備事業団	(財)日本造船技術センター	文部科学省	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
	取引の概要	海洋環境調査と船舶の安全運航情報提供のための船載方式波浪計測システムに関する研究等	ガスバドレトバドレトによる天然ガス海上輸送に関する研究等	SRC施設貸与料等	乱流制御による新機能流体システムの創出等	二酸化炭素深海貯留のための洋上投入に関する研究等	環境調和型高性能ハイブリッド熱交換器による高効率船用排熱回収システムの研究開発等
	取引額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	34,814	29,020	49,574	158,002	58,163	268,647
3位	取引先の名称	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	文部科学省	運輸施設整備事業団((独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構)	(社)日本造船研究協会	(財)日本造船技術センター	(財)日本船舶技術研究協会
	取引の概要	浮体の振動影響を踏まえたカゴトの情報集積基地への適用性に関する実証研究	混相流の多重スケール高精度解析	船体曲面外板の表現及び製造方法に関する基礎的研究等	新世代船体構造基準の作成に関する調査検討(RR-MP1)等	SRC施設貸与料等	大型船舶の構造破壊による大規模油汚染事故防止に係る基準に関する調査研究等
	取引額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	17,387	18,140	28,333	71,911	55,372	70,470
4位	取引先の名称	文部科学省	新日本製鐵(株)	文部科学省	(財)日本造船技術センター	(社)日本船舶技術研究協会	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構
	取引の概要	混相流の多重スケール高精度解析	天然ガス液体燃料化FPSOに係る水槽実験等	混相流の多重スケール高精度解析	SRC施設貸与料等	塗装基準に関する研究調査(SPC)等	微細組織制御による推進システム用耐壊食・防汚皮膜に関する研究等
	取引額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	13,394	15,947	19,765	60,441	55,334	61,442
5位	取引先の名称	住友重機械工業(株)	住友重機械工業(株)	(社)日本造船研究協会	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構	(財)日本造船技術センター
	取引の概要	氷海商船の砕氷性能に関する研究等	氷海商船の砕氷性能に関する研究	先進的的海洋・造船塗装の開発研究	内航船の労働効率向上のための湾内操船・係船支援に資する研究等	マイクロバルを用いた船舶の省エネルギー技術の研究開発等	SRC施設貸与料等
	取引額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	11,503	6,315	19,745	34,857	46,869	56,822

		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	科学技術振興事業団	(財)日本造船技術センター	三井造船(株)	(社)日本中小型造船工業会	環境省	(社)日本中小型造船工業会
	取引の概要	先進的海洋環境保全技術に関する基礎的研究等	節型カブリの水槽及び風洞試験等	オートテイク装置の機構模型の製作・実験及び・水槽実験・数値解析等	プレスおよびガス加熱の技能研修用教材作成等	スバル-エコシップに係る技術開発及びCO2等削減効果の実証実験	ボッド推進によるタンカー船型の開発等
	取引額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	6,392	5,199	13,900	33,072	46,249	44,695
7位	取引先の名称	三菱重工業(株)	科学技術振興事業団	(株)アイ・イー・アイ マリナフイット	三井造船(株)	(社)日本中小型造船工業会	(株)エスター
	取引の概要	客室避難シミュレーションに関する研究	先進的海洋環境保全技術に関する基礎的研究等	洋上風力発電のための新しい風況システムの開発における運動補正手法の開発等	NGH-FPSOに関する風洞・水槽試験/数値解析等	配管艦装の技能研修用教材作成等	セミックス製熱交換器と新形式リコ発電機を用いた次世代エンジンの開発
	取引額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	1,596	4,312	11,351	24,105	32,244	17,835
8位	取引先の名称	(社)日本造船工業会	三井造船(株)	(財)シップ・アワード・オシャン財団	(株)神戸製鋼所	(社)日本船用工業会	大成建設(株)
	取引の概要	水上船舶の船殻設計ソフトウエアの作成に関する調査研究	小笠原TSL避難シミュレーション等	船底防汚塗料に関する国際シンポジウム等	放射線誘起表面活性効果による高性能原子炉に関する技術開発等	先進的海洋・造船塗装の開発研究	粒子線施設の遮蔽解析(3)事例解析その他等
	取引額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	1,573	3,231	9,899	22,905	18,735	13,643
9位	取引先の名称	(財)日本造船技術センター	ソバノ加大学	檜崎造船(株)	防衛庁	大成建設(株)	文部科学省
	取引の概要	ルッチカ-レスコフ船の波浪中海水打ち込み量の計測等	FPSO操縦流体計測試験	ITを活用した新たな船型設計ツールによる沖合底引き漁船の開発等	新型砕氷艦の船型試験(その2)	粒子線施設の遮蔽解析(2)詳細解析等	状況・意図理解によるリスクの発見と回避
	取引額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	1,297	2,600	9,731	12,180	14,684	10,973
10位	取引先の名称	日本鋼管(株)	(株)スバル	住友重機械マリンエンジニアリング(株)	米国海軍省	三井造船(株)	(財)省エネルギーセンター
	取引の概要	肥大船の波浪中抵抗増加に関する実験的研究	減揺水槽のON/OFF制御による船舶の安全性と乗り心地の向上に関する評価	水海商船の砕氷性能に関する研究等	マイクロボールの摩擦抵抗低減効果の微細メカニズム	NGH-FPSOに関する技術/安全性検討(解析・稼働性評価)等	内航船の省エネ運航実態基礎調査
	取引額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	834	2,154	9,219	10,770	10,499	9,975

(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	(財)日本造船技術センター	住友重機械工業(株)	ナカシマプロペラ(株)	ナカシマプロペラ(株)	古野電気(株)	三井造船鉄構・三井造船システム技研・辻建設・日建設計シビル特定建設工事共同企業体
	取引の概要	船主ニーズ等調査等 Y	400m船舶試験水槽の曳引車及び造波機等の整備更新等 X	二重反転式ポッド型推進器実寸モデル用モジュール及び同試験用装置の製作等 X	二重反転式ポッド型推進器実寸モデル試験等 X	リスク解析システム等 Y	実海域再現水槽建造
	取引額	1,793,263	293,811	131,593	154,373	274,228	2,157,750
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>	1,779,088 1,779,088	293,811 293,811	131,593 131,593	154,373 154,373	4,798 4,798	
2位	取引先の名称	住友重機械工業(株)	ナカシマプロペラ(株)	(財)日本造船技術センター	三菱スペース・ソフトウェア(株)	MHIマリンエンジニアリング(株)	(有)木村商店
	取引の概要	400m船舶試験水槽の曳引車及び造波機等の整備更新等 Y	二重反転式ポッド型推進器実寸モデル用部品の製作 X	水槽試験等 X	中央電子計算機の賃貸借及び保守について等 X	労働負荷の低減に対応した省力化支援システムのシステム設計等 Y	重心動揺計測システム等 Y
	取引額	404,670	211,918	123,643	77,951	79,803	71,330
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>	115,920 115,920	211,918 211,918	123,643 123,643	77,951 77,951	3,993 3,993	65,597 60,137
3位	取引先の名称	三菱スペース・ソフトウェア(株)	(財)日本造船技術センター	三菱スペース・ソフトウェア(株)	三井造船(株)	三菱スペース・ソフトウェア(株)	(株)松見科学計測
	取引の概要	既存会計基本システム改修作業等 X	水槽試験の実施・解析ならびに模型船等の作成の委託等 X	会計基本システム機能追加作業等 X	労働負荷の低減に対応した運航支援システムの概念設計等 Y	中央電子計算機の賃貸借及び保守について等 X	複合荷重試験装置用制御装置等 Y
	取引額	104,273	208,729	92,168	55,926	68,769	51,570
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>	104,273 104,273	208,729 208,729	92,168 92,168	20,951 20,951	68,769 68,769	21,577 19,613
4位	取引先の名称	(有)木村商店	住商エレクトロニクス(株)	(有)木村商店	(財)日本造船技術センター	(有)木村商店	(株)日本海洋科学
	取引の概要	手動式移動書架設置工事等 X	大規模CFD計算システム等 Y	3軸角度センサ等 X	水槽試験用高精度模型船製作等の請負等 X	データマイニングソフトウェア購入等 Y	リスク解析システム用データベース等
	取引額	48,259	133,675	48,667	47,912	59,683	40,005
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>	48,259 48,259	2,060 2,060	48,667 48,667	47,912 47,912	57,268 57,268	
5位	取引先の名称	三光精密工業(株)	三菱スペース・ソフトウェア(株)	(社)日本舟艇工業会	(有)木村商店	(財)日本造船技術センター	(財)日本造船技術センター
	取引の概要	造波機自動ストローク加減装置更新等 Y	中央電子計算機の賃貸借及び保守等 X	FRP廃船の解体実証試験請負等 X	本館会議室用ケーブル等 X	水槽試験法開発用模型船製作等の請負等 X	水槽試験法開発用模型船製作等の請負等 Y
	取引額	39,313	95,383	39,287	47,779	53,835	39,241
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>	7,690 7,690	95,383 95,383	39,287 39,287	47,779 47,779	53,835 53,835	28,685 28,685

		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)共和電業	(社)日本舟艇工業会	電子工業(株)	電子工業(株)	三菱重工業(株)	電子工業(株)
	取引の概要	カゴポート情報基地機能実証実験用計測システム等 X	標準化船製作請負等 X	カゴポート装置模型等 Y	受託試験用模型製作等 X	船舶排煙処理システムにかかる排水処理装置の性能試験等 X	EGEスタート付着防止基礎実験装置製造等 Y
	取引額	37,603	93,157	31,084	40,956	48,825	39,165
	(うち 随意契約)	37,603	93,157	21,266	40,956	48,825	35,721
	<うち 特命随契>	37,603	93,157	21,266	40,956	48,825	28,844
7位	取引先の名称	電子工業(株)	(有)木村商店	(株)甲信商工	三菱重工業(株)	日商エレクトロニクス(株)	三菱重工業(株)
	取引の概要	海底地形模型等 Y	電動雲台等 X	角水槽第2面造波機屋根改修工事等 X	船舶排煙処理システムにかかる中和処理装置の性能試験等 X	ネットワークシステム等 Y	船舶排煙処理システムの性能試験の解析と評価等 X
	取引額	31,406	56,937	29,977	34,478	46,692	34,897
	(うち 随意契約)	8,264	56,937	29,977	34,478	14,142	34,897
	<うち 特命随契>	8,264	56,937	29,977	34,478	14,142	34,897
8位	取引先の名称	白石建設(株)	(株)ひたちなかテクノセンター	ウエノテックス(株)	インフォトレーダー(株)	三井造船(株)	(株)オザキ
	取引の概要	管理部庁舎改装工事等	ブロッコ接合船製作 X	FRP廃材の破碎~セメント焼成実証実験請負等 X	平成16年度外国雑誌の購入等 X	安全運航のマニュアル作成のための操船制御シミュレーションソフト制作等 Y	12号館実験室他アスベスト除去・復旧工事等 Y
	取引額	28,414	46,200	29,700	24,652	42,948	34,280
	(うち 随意契約)		46,200	29,700	24,652	25,098	13,306
	<うち 特命随契>		46,200	29,700	24,652	25,098	13,306
9位	取引先の名称	和泉測器(株)	ウエノテックス(株)	(株)CRCソリューションズ	スガ試験機(株)	電子工業(株)	三井造船(株)
	取引の概要	防水型動力計等 Y	分別機及びブレンダの製作等 X	海上原子力事故評価システム表示の機能の整備等 X	バラストタンク腐食試験装置等 X	水中3次元形状計測装置等 Y	高圧タンク保守整備等 X
	取引額	26,625	45,911	25,196	23,884	35,657	32,369
	(うち 随意契約)	10,256	45,911	25,196	23,884	29,042	32,369
	<うち 特命随契>	10,256	45,911	25,196	23,884	29,042	32,369
10位	取引先の名称	ナカシマプロペラ(株)	電子工業(株)	(社)日本中小型造船工業会	(株)甲信商工	(株)松見科学計測	(株)甲信商工
	取引の概要	二重反転プロペラ製作及び設計チャート作成等	高速船用波浪中抵抗計測装置等 Y	船舶材料・部品検査システムの作業請負等 X	太陽光分解用セル等 X	二酸化炭素計測装置等 Y	試料裁断器等 Y
	取引額	24,832	35,642	24,597	22,540	25,792	27,812
	(うち 随意契約)		24,670	24,597	22,540	24,133	27,387
	<うち 特命随契>		24,670	24,597	22,540	24,133	27,387

(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	国土交通省	国土交通省	国土交通省	(株)神戸製鋼所	国土交通省	(社)日本中小型造船工業会
	取引の概要	海洋における運輸技術開発に関する調査研究等	次世代内航船の研究開発等	船舶の座礁・乗揚げ事故に関する安全評価等	放射線誘起表面活性効果による高性能原子炉に関する技術開発等	船舶からの環境負荷低減技術確立のための調査研究等	歪取りの技能研修用教材作成等
	未収額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	81,052	260,928	28,163	24,399	304,084	34,351
2位	取引先の名称	(社)日本造船工業会	住友重機械工業(株)	三井造船(株)	三井造船(株)	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
	取引の概要	水上艦船の船殻設計データベースの作成に関する調査研究	氷海商船の砕氷性能に関する研究	omega-リング装置の機構模型の制作・実験及び水槽試験・数値解析	NGH-FPSOに関する風洞・水槽試験/数値解析等	船舶へのモーダルシフトの技術開発課題及び省エネルギー効果に等	マイクロバブルを用いた船舶の省エネルギー技術の研究開発
	未収額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	1,573	6,315	12,745	24,000	22,370	24,979
3位	取引先の名称	海上保安庁	(財)シップ・アンド・オーション財団	(財)シップ・アンド・オーション財団	防衛庁	大成建設(株)	国土交通省
	取引の概要	中型巡視船の波浪中性能に関する調査研究	北極海航路の利用促進と寒冷海域安全航行体制に関する調査研究	船底防汚塗料に関する国際シンポジウム等	新型砕氷艦の船型試験(その2)	粒子線施設の遮蔽解析(2)詳細解析等	先進安全航行支援システム(INT-NAV)の調査研究等
	未収額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	503	1,967	9,886	12,180	12,588	20,013
4位	取引先の名称	電子工業(株)	ヤマハマリン(株)	住友重機械マリンエンジニアリング(株)	(財)日本造船技術センター	三井造船(株)	(財)日本造船技術センター
	取引の概要	廃材買い取りに伴う預り収入	プログラム使用許諾料等	氷海商船の砕氷性能に関する研究	財産賃貸収入等	NGH-FPSOに関する技術/安全性検討(解析・稼働性評価)等	財産賃貸収入等
	未収額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	119	1,541	8,117	10,891	9,746	8,070
5位	取引先の名称	-	(財)日本造船技術センター	運輸施設整備事業団((独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構)	国土交通省	(株)神戸製鋼所	三菱重工業(株)
	取引の概要	-	波浪中における係留船舶の接岸実験	特殊形状高速船の構造強度に関する研究調査等	船舶の安全評価手法確立のための調査等	溶射技術を利用したRISA防食皮膜の検討等	高速大型巡視船(2000トン型)の波浪中性能に関する水槽試験等
	未収額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	-	1,461	7,199	9,387	9,004	7,884

		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	-	運輸施設整備事業団	(株)神戸製鋼所	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構	内閣府	墨田川造船(株)
	取引の概要	-	特殊形状高速船の構造強度の実験データ収集及び解析等	放射線誘起表面活性効果による高性能原子炉に関する技術開発	電気推進船建造促進技術支援事業に関する調査	海上テロによる危険物積載船舶からのLNG流出及び爆発被害予測に関する調査研究	小型高速船の引き波に関する調査
	未収額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	-	1,079	3,468	5,597	7,979	5,599
7位	取引先の名称	-	新日本製鐵(株)	三菱重工業(株)	PETROBRAS社	(財)日本造船技術センター	住友重機械マリンエンジニアリング(株)
	取引の概要	-	天然ガス液化燃料化FPSOに係る水槽試験	中型巡視船の波浪中性能に関する水槽試験等	MODEL OF TESTS SHHR	財産賃貸収入及び保守・光熱水料	新型プロペラの改良研究等
	未収額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	-	1,034	2,074	5,088	7,629	4,787
8位	取引先の名称	-	(株)舵社	(財)日本造船技術センター	(株)本田技術研究所	石川島播磨重工業(株)	PETROLEO BRASILEIRO S.A.
	取引の概要	-	「船と海のサイエンス」書店販売収入	浮体構造物内部火災シミュレーションに関する研究	廃熱利用スターリングエンジンに関する研究	超電導モーター船の開発	MODEL TESTS OF RHAS
	未収額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	-	538	1,995	3,915	3,464	4,306
9位	取引先の名称	-	海上保安庁	(社)日本造船協会	ユニバーサル造船(株)	(株)eスター	(株)神戸製鋼所
	取引の概要	-	中型巡視船の波浪中性能に関する調査研究	LCV向上船の開発PJ/環境・安全の先進性	高速大型巡視船(1000トン型)のFMEA等	セラミックス製熱交換器と新形式リニア発電機を用いた新世代エンジンの開発	溶射技術を利用したRISA防食皮膜の検討
	未収額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	-	501	1,962	2,804	2,520	3,875
10位	取引先の名称	-	(株)東洋ゴム工業	ユニバーサル造船(株)	(財)シップアンドオーシャン財団	ユニバーサル造船(株)	(有)竹内製作所
	取引の概要	-	硬質ウレタンフォーム熱伝導率の測定	中型巡視船の波浪中性能に関する水槽試験等	北極海航路の利用促進と寒冷海域安全航行体制に関する調査研究等	高速大型巡視船の波浪中性能に関する水槽試験	放置竹林の竹を用いたFRP製小型ボート用竹繊維強化材及び竹繊維強化プラスチック製小型ボートの開発
	未収額 (うち 随意契約) <うち 特命随契>	-	444	1,813	2,500	2,501	1,996

(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	住友重機械工業(株)	住友重機械工業(株)	ナカシマプロペラ(株)	三井造船(株)	古野電気(株)	三井造船鉄構・三井造船システム技研・辻建設・日建設計シビル特定建設工事共同企業体
	取引の概要	400m船舶試験水槽の曳引車及び造波機等の整備更新等 Y	400m船舶試験水槽の曳引車及び造波機等の整備更新等 X	プロペラ他製作 X	設計他 Y	システム製作等 Y	実海域再現水槽建造
	未払い額	300,386	293,461	131,593	42,973	274,228	83,662
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>	11,636 11,636	293,461 293,461	131,593 131,593	7,997 7,997	4,798 4,798	
2位	取引先の名称	(財)日本造船技術センター	ナカシマプロペラ(株)	(財)日本造船技術センター	スガ試験機(株)	MHIマリンシステムズ(株)	(株)松見科学計測
	取引の概要	模型船製作等 X	プロペラ他製作 X	模型船製作他 X	装置製作 X	設計他 Y	疲労試験機制御装置更新他 Y
	未払い額	28,859	211,918	100,316	23,884	76,458	45,854
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>	28,859 28,859	211,918 211,918	100,316 100,316	23,884 23,884	648 648	15,861 13,898
3位	取引先の名称	白石建設(株)	(財)日本造船技術センター	三菱パナソニック(株)	ヤンマー(株)	三菱重工業(株)	三井造船(株)
	取引の概要	管理部庁舎改装工事等	模型船製作他 X	計算機賃貸借他 X	調査請負 X	装置性能試験他 X	実船試験用装置の試験他 X
	未払い額	28,414	204,340	30,292	21,000	48,825	31,269
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>		204,340 204,340	30,292 30,292	21,000 21,000	48,825 48,825	31,269 31,269
4位	取引先の名称	ナカシマプロペラ(株)	住商エレクトロニクス(株)	(株)新来島ドック	三菱重工業(株)	日商エレクトロニクス(株)	(有)木村商店
	取引の概要	二重反転プロペラ製作及び設計チャート作成等	計算機購入他 Y	設計	装置性能試験 X	LAN整備工事他 Y	消耗品等購入 Y
	未払い額	24,832	112,623	19,803	21,000	46,515	29,712
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>		1,008 1,008		21,000 21,000	13,965 13,965	27,118 27,118
5位	取引先の名称	(株)ジムキ文明堂東京営業所	日本トリート(株)	住友原子力工業(株)	(株)マイ・プラン	三井造船(株)	電子工業(株)
	取引の概要	消耗品等購入 Y	アスベスト除去作業	システム開発 X	ビデオ教材作成 X	ソフト製作他 Y	装置製作他 Y
	未払い額	17,461	30,345	14,553	19,950	30,985	28,842
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>	14,952 14,952		14,553 14,553	19,950 19,950	13,135 13,135	25,398 20,725

		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	石川島播磨重工業(株)	三菱ｽﾌﾟｰｽﾞｼﾞｮｲﾝﾄ(株)	阪神内燃機工業(株)	(有)木村商店	(財)日本造船技術センター	新潟原動機(株)
	取引の概要	設計	計算機賃貸借他 X	システム開発 X	消耗品等購入 X	模型船製作他 X	調査請負他 X
	未払い額	16,117	25,906	13,503	19,659	24,053	24,239
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>		25,906 25,906	13,503 13,503	19,659 19,659	24,053 24,053	24,239 24,239
7位	取引先の名称	三菱ｽﾌﾟｰｽﾞｼﾞｮｲﾝﾄ(株)	(株)ｱｲ・ｴｲ・ｴｲ ﾏﾘﾝｸﾞｲﾝﾀﾞ	(有)木村商店	郡リース(株)	(株)古畑総合建装	(株)オザキ
	取引の概要	計算機賃貸借他 X	設計他 X	消耗品等購入 X	改修工事他 Y	アスベスト除去作業 X	屋上防水工事他 Y
	未払い額	16,017	22,837	13,081	18,320	20,965	23,118
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>	16,017 16,017	22,837 22,837	13,081 13,081	3,305 3,305	20,965 20,965	4,607 4,607
8位	取引先の名称	荻溪コンピュータ・タイプ(株)	和泉測器(株)	ヤンマー(株)	(財)日本造船技術センター	(有)木村商店	MHIﾏﾘﾝｴﾝｼﾞﾆｱﾘﾝｸﾞ(株)
	取引の概要	報告書デジタル化	計測器購入他 Y	システム開発 X	模型船製作他 X	消耗品等購入 X	統合モニター装置製作他 X
	未払い額	10,815	13,650	12,495	17,924	17,807	21,860
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>		378 378	12,495 12,495	17,924 17,924	17,807 17,807	21,860 4,100
9位	取引先の名称	(有)木村商店	ウエノテックス(株)	西華産業(株)	住重機器システム(株)	(株)エーエスイー	(株)ショウテック
	取引の概要	消耗品等購入 X	実験設備改造 X	システム開発 X	電動機購入他 Y	モータ交換他 Y	空調機更新工事他 Y
	未払い額	10,759	11,695	12,380	17,325	17,348	17,017
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>	10,759 10,759	11,695 11,695	12,380 12,380	5,775 5,775	2,354 2,354	427 427
10位	取引先の名称	和泉測器(株)	大木リフォーム(株)	川崎重工業(株)	三菱ｽﾌﾟｰｽﾞｼﾞｮｲﾝﾄ(株)	(株)松見科学計測	(財)日本造船技術センター
	取引の概要	計測器購入 Y	防水工事	システム開発 X	計算機賃貸借他 X	計測器購入他 X	模型船製作他 Y
	未払い額	9,697	11,340	12,286	16,516	16,062	16,625
	(うち 随意契約) <うち 特命随契>	2,347 2,347		12,286 12,286	16,516 16,516	16,062 16,062	6,069 6,069

(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。

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)	5人	0人	5人	0人	0人	0人	独立行政法人	0人	0円
	1人	1人	0人	0人	0人	0人	特殊法人	0人	
	1人	1人	0人	0人	0人	0人	認可法人	0人	
平成14年度	4人	0人	4人	0人	0人	0人	国	0人	0円
	7人	2人	1人	4人	0人	0人	独立行政法人	0人	
	1人	0人	1人	0人	0人	0人	特殊法人	0人	
	1人	0人	1人	0人	0人	0人	認可法人	0人	
平成15年度	3人	1人	1人	1人	0人	0人	国	0人	0円
	6人	0人	2人	1人	3人	0人	独立行政法人	0人	
	1人	0人	0人	1人	0人	0人	特殊法人	0人	
	1人	0人	0人	1人	0人	0人	認可法人	0人	
平成16年度	3人	1人	0人	2人	0人	0人	国	0人	0円
	6人	0人	1人	2人	1人	2人	独立行政法人	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	3人	0人	2人	0人	1人	0人	国	0人	0円
	9人	1人	4人	2人	1人	1人	独立行政法人	0人	
平成18年度	3人	1人	0人	2人	0人	0人	国	0人	0円
	8人	2人	2人	3人	1人	0人	独立行政法人	0人	
平成19年度(4月～9月までの6カ月分)	3人	2人	0人	1人	0人	0人	国	0人	0円
	11人	3人	3人	4人	1人	0人	独立行政法人	0人	

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			
		210	210	随意契約件数	
				143	特命随意契約件数
総件数		210	210	143	122
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		0	0	0	0
所管省庁の職員が再就職する法人に対する件数		19	19	11	11
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		15	15	10	10
当該独立行政法人の出資する法人に対する件数		0	0	0	0
当該独立行政法人以外の独立行政法人に対する件数		0	0	0	0
特殊法人に対する件数		0	0	0	0
公益法人に対する件数		9	9	8	8
備考					

(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				
ABSパシフィック		19.1	19.3	1	MPSOシステムに対するHAZID開催のための調査	随意契約A	1,050	-						
JIPテクノサイエンス株式会社		18.9	19.2	1	輻輳海域におけるAIS通信容量のシミュレーションによる評価	随意契約A	2,702	-						
MHIマリンエンジニアリング株式会社		18.7	18.9	1	運航データ収集等のためのインターフェース改修	一般競争入札	3,811	99.6						
MHIマリンエンジニアリング株式会社		18.10	19.4	1	統合モニター装置の試作・試験	随意契約A	4,100	-						
MHIマリンエンジニアリング株式会社		18.12	19.4	1	機関データ収集等のためのインターフェース改修	随意契約B	6,520	-						不落随契
MHIマリンエンジニアリング株式会社		19.1	19.4	1	運航データおよび機関データの収集および表示等のためのシステム設置	随意契約B	4,100	-						不落随契
MHIマリンエンジニアリング株式会社		19.2	19.4	1	軸馬力計	随意契約B	7,140	-						不落随契
アルモテック株式会社		19.2	19.4	1	実線搭載型波浪(波高・波向)計測システムへの機能拡張(改修)	随意契約A	1,050	-						
アレック電子株式会社		18.12	19.3	1	三次元流速計	一般競争入札	3,360	96.1						
いであ株式会社	b	18.11	19.3	1	タンカーイナートガスクラバー(IGS)排水等調査	一般競争入札	1,575	64.3						
インテック計測株式会社		18.11	19.2	1	加熱電源装置	一般競争入札	2,362	98.4						
インフォレーター株式会社		18.4	18.6	2	平成18年度外国雑誌の購読	随意契約A	7,262	-						
ウエノテックス株式会社		18.11	19.4	1	FRP破材粉碎装置の製作	随意契約A	10,437	-						
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社		19.2	19.4	1	内航船舶海計画支援システムの実証試験にかかる海上アドホック通信実験実施業務	一般競争入札	7,191	95.3						

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			
エム・アール・アイ リサーチアソシエイツ株式会社		19.2	19.4	1	線量解析コードの高度化	随意契約A	1,498	-					
エムイーシーエンジニアリングサービス株式会社		19.2	19.4	1	複数TVカメラシステムによる離着機操船支援システムの試設計	随意契約B	1,417	-					不落随契
株式会社CRCソリューションズ		18.7	18.9	1	爆発シミュレーション解析ソフトウェア	随意契約A	6,300	-					
株式会社CRCソリューションズ		18.9	19.3	1	イベントツリー(ET)計算コード作成	一般競争入札	6,499	94.1					
株式会社JTBグローバルマーケティング&トラベル		19.2	19.5	1	米国環境省及び英国海事庁専門家招聘のための交通機関及び宿泊手配	一般競争入札	2,958	98.8					
株式会社アイ・エイチ・アイ・マリユニテッド		18.12	19.3	1	CSR設計実態調査	随意契約A	1,050	-					
株式会社アイさぼーと		18.11	19.2	1	プロジェクトマネジメント研修	随意契約A	1,050	-					
株式会社アイティーティー		18.12	19.4	1	ネットワーク更新等整備(室内GPS計測システム)	随意契約A	7,497	-					
株式会社アイティーティー		19.1	19.4	1	室内GPS計測システム用センサー	随意契約A	2,731	-					
株式会社アオキ		19.2	19.5	1	本館・6号館屋上防水工事	一般競争入札	6,279	45.9					
株式会社アライドエンジニアリング		18.9	18.11	1	計算機サーバ	一般競争入札	3,496	94.0					
株式会社イズミ・コンストラクション		18.11	19.3	1	大型キャビテーション電源室他アスベスト除去・復旧工事	一般競争入札	4,305	63.9					
株式会社エーエスイー		18.11	19.2	1	台車電気品制御装置点検作業	随意契約A	2,793	-					
株式会社エーエスイー		18.12	19.4	1	変動風水洞送風機用直流電動機オーバーホール作業	随意契約B	4,620	-					不落随契
株式会社エーエスイー		18.12	19.3	1	走行副台車 軸モータ修繕	随意契約A	1,225	-					
株式会社エーエスイー		19.2	19.4	1	中水槽造波機故障調査作業	随意契約A	1,165	-					
株式会社エム・オー・マリコンサルティング	c	18.8	19.2	1	SOLAS条約非対象船舶の保安対策に関する調査	随意契約A	2,520	-					
株式会社オザキ		19.1	19.4	1	12号館実験室他アスベスト除去・復旧工事	一般競争入札	6,814	89.6					
株式会社オザキ		19.2	19.4	1	8号館屋上防水工事	一般競争入札	4,977	74.1					
株式会社オザキ		19.2	19.5	1	5号館シミュレータ室他改修工事	一般競争入札	6,720	90.8					
株式会社オプクリエーション		18.6	18.9	1	イオン化ナノパブル燃料研究	随意契約A	1,050	-					
株式会社オリゲン		19.2	19.5	1	本館1階応接室改修工事	一般競争入札	3,727	98.1					
株式会社カネカテクノロジー		18.11	19.3	1	高性能ゲル放射線遮蔽材の試作	随意契約A	4,200	-					
株式会社コスモテック		19.2	19.4	1	キャビテーション水槽第2計測胴用3軸LDVトラバース装置の製作	随意契約B	3,528	-					不落随契
株式会社コベルコ科研		18.9	18.11	1	高強度低合金鋼の作製および特性評価	随意契約A	1,575	-					
株式会社コベルコ科研		18.12	19.3	1	高強度低合金鋼の作製及び特性評価	随意契約A	1,995	-					
株式会社コンカレントシステムズ		18.11	19.1	1	計算機(気泡流シミュレータ)	随意契約A	1,687	-					
株式会社サイエンス・サービス		18.12	19.3	2	実験補助職員の雇用	随意契約A	1,526	-					単価契約
株式会社サムウェイ		18.9	18.11	1	送受信機	随意契約A	2,173	-					
株式会社ジャパンテクノメイト		18.12	19.4	1	MPSO水槽模型	一般競争入札	4,399	93.0					
株式会社ショウテック		19.1	19.4	1	所内空調機更新工事	一般競争入札	9,135	71.8					
株式会社ショウテック		19.2	19.4	1	構内空調機更新工事	一般競争入札	7,455	89.4					
株式会社トーコン・テクノサービス		19.1	19.4	1	ネットワーク更新等整備(大規模CFD計算システム)	随意契約B	7,453	-					不落随契
株式会社トーコン・テクノサービス		19.1	19.4	1	ウォータージェット流場解析用計算サーバ	随意契約B	2,723	-					不落随契
株式会社トキワ		19.2	19.4	1	疲労試験機の作動油交換	一般競争入札	1,144	98.0					
株式会社パスコ 中央省庁営業部		18.12	19.3	1	流出油防除支援ツールの開発	一般競争入札	2,215	83.9					

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			
株式会社バスコ 中央省庁営業部		19.1	19.3	1	災害時輸送対応型GIS及びデータベース	一般競争入札	2,814	98.5					
株式会社フェアフィールドジャパン		19.1	19.3	1	LIUMバルクキャリア運航データベース	随意契約A	1,628	-					
株式会社マイ・プラン		18.6	19.4	1	歪取りビデオ教材制作	随意契約A	5,450	-					
株式会社マイ・プラン		18.6	19.4	1	配管醸装ビデオ教材制作	随意契約A	5,450	-					
株式会社ユニシステム総研		18.10	18.12	1	粒子線加速器施設の放射化解析	随意契約A	4,494	-					
株式会社ライテック		18.12	19.3	1	災害時、帰宅困難者数のOD別調査	一般競争入札	3,570	99.4					
株式会社海洋開発技術研究所		19.1	19.4	1	下部潮流発生装置製作	一般競争入札	11,340	98.6					
株式会社海洋工学研究所		18.10	19.3	1	ブラジルにおけるDPシステム開発のための調査	一般競争入札	3,570	95.4					
株式会社海洋工学研究所		19.1	19.3	1	海底石油・ガス生産システムおよび深海係留技術に関する調査	一般競争入札	1,470	98.0					
株式会社完山金属		19.2	19.4	1	廃棄物処理事業	一般競争入札	1,260	83.6					
株式会社紀伊國屋書店 東京営業本部		18.4	18.7	2	平成18年度外国雑誌の購読	随意契約A	8,126	-					
株式会社共和電業		19.1	19.3	1	データロガー	随意契約A	3,885	-					
株式会社共和電業		19.3	19.4	1	動歪アンブ	一般競争入札	2,751	100.0					
株式会社根本電機工業		18.10	18.11	1	クレーン性能検査及び点検整備	随意契約B	2,500	-					不落随契
株式会社根本電機工業		18.10	19.2	1	キャビテーション水槽天井走行クレーンインバータ改造	随意契約B	6,741	-					不落随契
株式会社三井造船昭島研究所		18.11	19.4	1	調和設計プログラムの基本設計及び関連項目調査	随意契約B	3,150	-					不落随契
株式会社三計エンジニアリング		18.6	18.8	1	水用剪断力計	随意契約A	4,943	-					
株式会社松見科学計測		18.12	19.4	1	疲労試験機制御装置更新	随意契約A	12,000	-					
株式会社松見科学計測		18.9	19.1	1	引張試験機用恒温槽	随意契約A	3,885	-					
株式会社松見科学計測		19.1	19.4	1	疲労試験機保守	随意契約A	1,281	-					
株式会社松見科学計測		19.2	19.4	1	複合荷重試験装置油圧源保守作業	随意契約B	1,963	-					不落随契
株式会社松見科学計測		19.2	19.4	1	ナノ粒子径分布測定装置	一般競争入札	2,997	81.6					
株式会社松見科学計測		19.2	19.4	1	イオンクロマトグラフ装置	一般競争入札	3,538	80.2					
株式会社松見科学計測		19.2	19.5	1	高速度ビデオカメラ	一般競争入札	11,907	98.4					
株式会社松見科学計測		19.3	19.4	1	複合荷重試験装置用制御装置	一般競争入札	11,550	100.0					
株式会社衝撃工学研究所		18.10	19.3	1	バーンアウト要素実験装置製造	一般競争入札	5,118	99.8	*				
株式会社衝撃工学研究所		19.1	19.4	1	放射性物質輸送容器の爆発衝撃による拳動解析基礎作業	随意契約A	3,727	-					
株式会社衝撃工学研究所		19.1	19.4	1	炭素鋼を用いた三次元構造物の高速変形特性に関する評価試験作業	随意契約A	1,060	-					
株式会社先端技術研究所		19.1	19.3	1	循環流動層実験装置設計	随意契約A	15,697	-					
株式会社前川製作所		19.1	19.4	1	低温試験研究施設 定期保守点検	一般競争入札	1,890	99.6					
株式会社竹宝商会		18.12	19.3	1	ネットワーク更新等整備(原子力計算機用ネットワーク)	一般競争入札	2,247	95.6					
株式会社日通総合研究所		18.12	19.3	1	災害時の陸上輸送機材の調査	随意契約A	4,410	-					
株式会社日鉄技術情報センター		18.11	19.3	1	船舶用LCA解析ソフトウェア(Ver.6)の改良	随意契約A	4,200	-					
株式会社日本レーザー		18.7	18.10	1	紫外パルスレーザー	随意契約A	5,995	-					

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			
株式会社日本海洋科学	b, c	18.11	19.3	1	リスク解析システム操船シミュレータ室改良	一般競争入札	3,360	96.4					
株式会社日本海洋科学	b, c	18.9	19.3	1	動揺装置連動制御ソフトウェア	一般競争入札	9,975	90.7					
株式会社日本海洋科学	b, c	18.9	19.3	1	航海計器	一般競争入札	9,870	95.4					
株式会社日本海洋科学	b, c	18.9	19.3	1	リスク解析システム用データベース	一般競争入札	11,550	83.9					
株式会社日本海洋科学	b, c	18.9	19.3	1	右舷下方視界表示システム	一般競争入札	5,250	98.6					
株式会社毎日映画社		18.12	19.7	1	海上技術安全研究所紹介ビデオ制作	随意契約B	3,885	-					企画競争
キヤノンマーケティングジャパン株式会社		18.4	18.7	6	複写機の保守	随意契約A	1,673	-					単価契約
キヤノンマーケティングジャパン株式会社		18.4	18.7	6	電子複写機の賃貸借	随意契約A	844	-					
九州大学		18.8	18.9	1	環境調和型ナノ複合プラスチックの研究開発	随意契約A	15,960	-					
コンピュータソフト開発株式会社		19.1	19.3	1	粒子線加速器施設の放射化解析	随意契約A	3,381	-					
コンピュータソフト開発株式会社		19.2	19.4	1	日本沿岸域及び陸上における放射性物質の大気拡散モデル構築のための調査	一般競争入札	1,680	100.0					
財団法人鉄道総合技術研究所	b, c, g	18.12	19.3	1	災害時の鉄道網に関する調査	随意契約A	3,465	-					
財団法人鉄道総合技術研究所	b, c, g	19.1	19.4	1	鉄道のダイヤ作成の考え方利用による中規模船隊向け配船計画アルゴリズム開発	随意契約A	5,994	-					
財団法人日本気象協会首都圏支社	b, g	19.1	19.4	1	内航船航海計画支援システムの実証試験に係る波浪予測情報作成	随意契約A	5,565	-					
財団法人日本造船技術センター	b, g	17.4	18.4	2	水槽試験法開発用模型船製作等の請負	随意契約A	3,671	-					単価契約(17年度契約)
財団法人日本造船技術センター	b, g	18.4	18.6	10	水槽試験法開発用模型船製作等の請負	随意契約A	17,079	-					単価契約(18年度契約)
財団法人日本造船技術センター	b, g	19.1	19.4	1	水槽試験	一般競争入札	5,796	98.0					
サンテクノス株式会社		18.11	19.1	1	表面状態観察装置	一般競争入札	3,570	100.0					
社団法人三鷹市シルバー人材センター	g	18.4	18.7	11	庁舎外清掃等環境整備	随意契約A	1,619	-					単価契約
社団法人三鷹市シルバー人材センター	g	18.4	18.6	11	本庁舎清掃等環境整備	随意契約A	1,084	-					単価契約
社団法人日本中小型造船工業会	b, g	18.11	19.3	1	船舶LCVデータベースシステム機能拡張	随意契約A	5,186	-					
スガ試験機株式会社		18.11	19.3	1	塗装劣化試験機改造及び保守点検	随意契約A	9,208	-					
スルザーメテコジャパン株式会社		18.8	18.11	1	溶射ガン搭載用ロボット	随意契約A	5,040	-					
ダンテック・ダイナミクス株式会社		19.3	19.5	1	LDV用2次元プローブ	随意契約A	6,774	-					
デット ノルスケ ベリタス エーエス		18.11	18.12	1	確率論的信頼性解析ソフト	随意契約A	3,190	-					
トヨタ東京カローラ株式会社		19.2	19.5	1	乗用車購入	一般競争入札	3,919	85.9					
ファーレイ株式会社		19.2	19.4	1	車載センサーデータ解析システム機能拡張	随意契約A	1,975	-					
フルーエント・アジアパシフィック株式会社		18.12	19.2	1	シミュレーションソフト	随意契約A	3,675	-					
マリフポート推進機構		18.11	19.3	1	排他的経済水域における浮体構造物の利用調査および試設計	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				
みずず監査法人		18.11	19.1	3	平成18年度海上技術安全研究所に係る監査業務	随意契約A	4,935	-						
ヤンマー株式会社		19.2	19.4	1	「中速用ディーゼル機関におけるIMO第3次規制対応技術開発」提案書及び「中型主機用ディーゼル機関におけるIMO3次規制対応技術開発」提案書で提案された研究計画の評価のための調査	随意契約A	1,058	-						
有限会社アイ・ティー・オーシステムズ		18.10	18.11	1	輸送ネットワーク最適化システム改造	随意契約A	6,090	-						
有限会社アクセルオン		18.4	18.6	12	床清掃請負業務	一般競争入札	3,305	87.0						
有限会社エイ・シー・ティー		18.4	18.8	3	海上技術安全研究所CFDプログラム販売顧客用保守業務の請負	随意契約A	2,269	-						単価契約
有限会社木村商店		18.9	19.3	1	画像表示システム	随意契約B	5,460	-						不落随契
有限会社木村商店		18.12	19.3	1	重心動揺計測システム	一般競争入札	3,139	97.7						
有限会社木村商店		19.2	19.4	1	本館1階応接室他機購入	一般競争入札	1,690	99.7						
医療法人財団慈生会野村病院		18.7	18.10	4	18年度健康診断	随意契約A	1,751	-						単価契約
英雄海運株式会社		19.2	19.11	1	次世代内航船実証実験船上諸作業調査	随意契約A	7,350	-						
横河ヒューマン・クリエイト株式会社		18.4	18.6	8	事務補助職員の雇用	随意契約A	2,849	-						単価契約
下関菱重エンジニアリング株式会社		19.2	19.4	1	船舶システムの試設計	随意契約A	1,470	-						
関東港業株式会社		19.2	19.5	1	図書館内密閉薫蒸作業及び図書カビ拭き取り作業請負	一般競争入札	3,150	98.3						
丸本ストルアス株式会社		19.1	19.4	1	精密切断機	一般競争入札	1,925	80.5						
興和精機株式会社		19.2	19.4	1	流水域油回収装置模型製作	一般競争入札	7,560	98.8						
極東貿易株式会社		18.12	19.2	1	超音波流速分布計	随意契約A	7,134	-						
原燃輸送株式会社	b	18.10	19.2	1	運航規定及び緊急時の対応策に関する調査	随意契約A	1,524	-						
古野電気株式会社		18.8	19.2	1	INV-SAT実船実験関連役務	随意契約A	3,585	-						
五十嵐工業株式会社		18.5	18.7	1	大型空洞試験水槽インペラ軸及び軸受保守整備作業	随意契約A	1,971	-						
五十嵐工業株式会社		19.3	19.4	1	キャビテーション水槽用脱気塔製作	一般競争入札	3,937	95.2						
広和株式会社		19.1	19.5	1	水中ライト	随意契約A	4,200	-						
三井造船株式会社		18.9	19.4	1	マイクロバブル実船実験用気泡発生装置の設計及び実船試験工事仕様の作成	随意契約A	11,460	-						
三井造船株式会社		18.10	19.4	1	マイクロバブル実船実験用気泡発生装置の予備試験	随意契約A	14,780	-						
三井造船株式会社		18.12	19.2	1	深海水槽 造波機・計測台車整備	随意契約A	1,092	-						
三井造船株式会社		19.1	19.4	1	高圧タンク保守整備	随意契約A	2,927	-						
三井造船株式会社		19.3	19.4	1	次世代内航船実証実験事前調査	随意契約A	2,100	-						
三井造船マシナリー・サービス株式会社		18.9	18.11	1	氷海船舶試験水槽冷凍装置点検補修	一般競争入札	11,340	98.8						
三井造船鉄構・三井造船システム技研・辻建設・日建設計シビル特定建設工事共同企業体	b	18.12	19.4	-	実海域再現水槽建造	一般競争入札	2,157,750	99.6						支出回数未定 b = 辻建設(株)
三幸株式会社		18.5	19.6	9	冷凍装置夜間運転保守等請負	一般競争入札	11,655	99.8						
三菱スペース・ソフトウェア株式会社		18.4	19.4	1	会計基本システム保守	随意契約A	3,307	-						

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・ソフトウェア株式会社		18.4	19.4	1	流体解析用計算格子生成ソフトウェアGridgenの保守	随意契約A	1,033	-					
三菱スペース・ソフトウェア株式会社		18.4	19.4	1	OA会計処理システムの保守	随意契約A	1,304	-					
三菱スペース・ソフトウェア株式会社		18.11	19.3	1	OAシステム改修作業	随意契約A	1,312	-					
三菱重工株式会社		18.8	18.11	1	船舶排煙処理システムの性能試験の計画作成と試験装置の製作	随意契約A	15,520	-					
三菱重工株式会社		18.12	19.3	1	船舶排煙処理システムの性能試験の解析と評価	随意契約A	15,774	-					
三菱重工株式会社		19.2	19.4	1	ACFを用いた船舶用排煙処理装置の試設計	随意契約A	2,898	-					
住重機器システム株式会社		18.8	18.10	1	400M水槽曳引車、造波装置等の総合点検	随意契約A	6,720	-					
住重機器システム株式会社		18.8	18.12	1	強制制動装置油圧シリンダー点検整備	随意契約A	1,680	-					
住商メタレックス株式会社		19.1	19.5	1	エンジン部品	随意契約A	3,205	-					
出光興産株式会社石炭・環境研究所		18.11	19.3	1	環境調和型高性能ハイブリッド熱交換器による高効率船用廃熱回収システムの脱硫試験の業務請負	随意契約A	11,970	-					
新応技術株式会社		18.11	19.2	1	燃焼器部模型製作	随意契約A	3,888	-					
新応技術株式会社		18.11	19.2	1	急速圧縮膨張装置点検	随意契約A	1,335	-					
新応技術株式会社		18.12	19.2	1	光学観測用燃焼器製作	随意契約A	5,240	-					
新潟原動機株式会社		18.10	19.4	1	環境調和型高性能ハイブリッド熱交換器による高効率船用廃熱回収システムの研究開発の業務委託	随意契約A	23,533	-					
新星興業株式会社		18.9	19.4	1	船舶排煙処理システムの性能試験に関する試験装置の設置及び撤去	随意契約B	8,925	-					不落随契
神田通信機株式会社		18.11	19.4	1	ネットワーク更新等整備(構内連絡通信整備)	一般競争入札	14,700	92.6					
神田通信機株式会社		18.12	19.4	1	ネットワーク更新等整備(LAN回線整備)	随意契約A	1,239	-					
精電舎電子工業株式会社		18.12	19.3	1	超音波キャパシテーション・エロージョン試験装置製作	随意契約A	3,260	-					
税理士法人プライスウォーターハウス・クーパーズ		19.3	19.6	1	消費税に関するコンサルタント業務	一般競争入札	1,050	100.0					
石川島播磨重工業株式会社		18.12	19.2	1	循環流動層のライザー部分の解析業務請負	随意契約A	4,462	-					
千葉帝国警備保障株式会社		18.4	18.6	12	守衛業務請負	一般競争入札	5,565	99.9					
川重商事株式会社		19.2	19.4	1	循環流動層実験装置製作	一般競争入札	14,378	99.4					
総合警備保障株式会社		18.4	18.6	12	庁舎等の施設警備請負	随意契約A	5,089	-					
多摩電設工業株式会社		19.2	19.4	1	図書館キュービクル変台更新工事	一般競争入札	3,864	89.5					
太陽計測株式会社		18.11	19.2	1	リアルタイム制御実験装置	一般競争入札	1,997	76.1					
大阪市健康福祉局		18.10	19.1	1	実海域における船底塗料用防汚物質の濃度測定	随意契約A	1,674	-					
大阪大学	c	18.4	18.11	1	実船用摩擦応力計測装置の開発	随意契約A	1,643	-					
大阪大学	c	18.12	19.4	1	アルミニウム合金押出時のメタルフローと集合組織に関する研究	随意契約A	1,000	-					
中国塗料株式会社		18.7	19.3	1	防汚塗料の開発・実験工費	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				
朝日航洋株式会社	b	18.9	19.2	1	観測装置搭載用荒天対応型ラックマウントの製作及び機体改修	随意契約A	7,300	-						
朝日航洋株式会社	b	18.11	19.3	1	機体修理改造検査受検に伴う設計・試験技術労務	随意契約A	6,384	-						
朝日航洋株式会社	b	19.2	19.4	1	飛行観測実験	随意契約A	2,931	-						
長菱エンジニアリング株式会社		18.11	19.3	1	船舶排煙処理システムの性能試験の船上計測	随意契約B	2,940	-						不落随契
電子工業株式会社		18.11	19.2	1	慣動半径・重心調整治具	随意契約B	2,205	-						不落随契
電子工業株式会社		19.1	19.4	1	EGE スト付着防止基礎実験装置製造	随意契約B	4,672	-						不落随契
土井商事株式会社		18.11	19.2	1	コンテナ船崩壊試験体製作	随意契約B	8,977	-						不落随契
土井商事株式会社		19.1	19.3	1	コンテナ船崩壊試験体用治具製作	一般競争入札	6,457	98.1						
東京ダイレック株式会社		18.12	19.2	1	微粒子粘度分布測定機器賃貸借及び較正作業	随意契約A	803	-						
東京トヨペット株式会社		18.12	19.2	1	乗用車購入	一般競争入札	4,718	98.3						
東京海洋大学	c	19.1	19.2	1	内航船の運行計画支援アルゴリズム等の研究	随意契約A	7,995	-						
東京官書普及株式会社		18.10	18.12	1	官報掲載料	随意契約A	1,460	-						
東京製網繊維ロープ株式会社		18.10	19.4	1	係留用合成繊維索の疲労試験	随意契約A	1,480	-						
東京大学	c	18.4	18.11	1	気泡流中プロペラ性能試験装置および気泡発生装置の設計製作および試験法の検討	随意契約A	5,075	-						
東京大学	c	19.1	19.4	1	有限要素法(FEM)を用いたライザー挙動予測プログラムの開発・評価	随意契約A	7,438	-						
東京大学	c	19.1	19.2	1	RHASの挙動に関する数値シミュレーション	随意契約A	1,699	-						
東芝三菱電機産業システム株式会社		18.5	18.7	1	大型キャビテーション試験水槽制御盤製作	随意契約A	15,960	-						
東明工業株式会社		18.12	19.2	1	超臨界水噴射装置改造	一般競争入札	3,045	99.7						
日商エレクトロニクス株式会社		19.1	19.4	1	ネットワーク更新等整備(原子力計算機用ネットワーク)	随意契約A	1,107	-						
日本アビオニクス販売株式会社		18.10	19.1	1	赤外線サーモグラフィ装置	一般競争入札	2,415	67.6						
日本エヌ・ユー・エス株式会社		18.12	19.2	1	窒素酸化物の大気中挙動に関する調査	随意契約A	1,029	-						
日本エヌ・ユー・エス株式会社		18.9	19.2	1	ブレジャーボートの騒音による環境負荷の調査	随意契約A	3,000	-						
日本キスラー株式会社		18.9	19.4	1	圧力校正システム	随意契約A	2,364	-						
日本ナショナルインスツルメンツ株式会社		18.6	18.8	1	計測器モジュール	随意契約A	3,240	-						
日本ベイントマリン株式会社		18.7	19.3	1	低VOC防食塗料耐久性の調査及び検討・実験工費	随意契約A	3,024	-						
日本興亜損害保険株式会社		18.4	18.4	1	海上技術安全研究所に必要な保険	一般競争入札	2,343	46.9						
日本航空電子工業株式会社		18.12	19.4	1	FOG姿勢計測装置	随意契約A	2,381	-						
日本総合システム株式会社		19.1	19.4	1	運航データ及び気象情報表示等のためのソフトウェア設置	一般競争入札	2,572	96.7						
日本大学		19.2	19.5	1	数値流体力学(CFD)による流体力学解析プログラムの開発・評価	随意契約A	9,277	-						
日本電気株式会社		18.10	19.3	1	ミリ波検査機器の試作設計作業	随意契約A	6,825	-						
日本電子株式会社	b	18.9	18.10	1	真空排気システム修理	随意契約A	2,730	-						
日立化成工業株式会社		18.7	19.3	1	防汚塗料基礎樹脂の開発	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			金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数		
浜松ホトニクス株式会社		19.2	19.4	1	デジタルCCDカメラ	一般競争入札	3,538	99.9				
富士ゼロックス株式会社中央営業部		18.9	18.12	5	複写機保守	一般競争入札	1,903	54.8				単価契約
富士電機システムズ株式会社		19.1	19.3	1	主変電所定期点検	随意契約B	4,410	-				不落随契
豊田通商株式会社		18.10	19.4	1	船舶用マイクロトンネルシステム	随意契約B	5,250	-				不落随契
北海道大学	c	18.4	18.11	1	実船周りの流速分布計測システムの開発	随意契約A	9,660	-				
北斗電工株式会社		18.11	19.1	1	電気化学測定装置	一般競争入札	1,906	86.6				

(注)

- 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。
- 「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。
- 「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。
- (1) 平成18年度に契約又は支出を行ったものを調査の対象としている。ただし、単価契約の場合は18年度中の総支出額を記載している。
(2) 「契約によるもの」の「支出年月」の は、支出が19年度以降にわたるものである。
(3) 落札率の*は、契約金額に変更があったものである。

18 独立行政法人から他の法人への再就職

独立行政法人（前身の法人） での最終役職名	氏 名	出身組織	他の法人への再 就職年月	再就職先での役職名
-	-	-	-	-

「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。