

5 その他

(1) 効率的な業務の推進

令和2年3月に策定された大分県行財政改革推進計画では、ICT等の活用を推進し、業務を省力化・効率化することとしており、職員の負担となっている全庁共通の業務等について、抜本的な見直しをすることとしている。

この計画に基づき、知事をトップとする大分県行財政改革推進本部及び副知事をトップとする大分県電子県庁推進本部において行政手続の電子化が進められている。特に財務会計システムについては、大分県電子県庁推進本部に設置された部会において、新たなシステムの令和5年度末運用開始を目指し、重点的に開発を行っている。

現在、備品管理システムは、財務会計システムのサブシステムとして運用がなされているが、新財務会計システムの開発に併せ、所要の改修を行うことにより、業務の効率化を図る必要がある。

監査の結果、高額機器等の管理においても以下のような、事務改善の余地が検出された。

(「2 管理 ～適正な手続により管理されているか」の一部を再掲)

ア 賃貸借契約の実態を踏まえた上で、事務手続の適正化と効率化の観点から、借用物品の備品管理システムへの登録の可否を含む事務処理についての見直しを検討されたい。

イ 事務の効率化の観点から、備品使用簿における押印の見直しや電子化等、当該使用簿のあり方について検討されたい。

ウ 複数年度にわたり継続して実施される部外貸付けの更新手続について、事務の効率化の観点から、省略可能な事務については、見直しを検討されたい。

エ 重要物品変動報告の必要性を検討し、必要と判断される場合には、確実な事務処理と事務の効率化の観点から、電子化（備品管理システムとの連携）等について検討されたい。

オ 対象機器の使用状況等を調査の上、事務の効率化の観点から、機器使用簿の具体的な作成方法と様式例を示すとともに、今後検討される財務会計システムの更新に向けて、記録の電子化についても検討されたい。

現在は、システムの要件を検討している段階であるが、よりよいシステムとするためのビジョンを持つとともに、人的資源に限りがあることから、現行の規則等についても、事務の効率化が図れるよう見直した上でシステム化する必要がある。

(2) 地方公会計制度について

地方公会計制度は、「人口減少・少子高齢化が進展している中、財政のマネジメント強化のため、地方公会計を予算編成等に積極的に活用し、地方公共団体の限られた財源を「賢く使う」取組を行うことは極めて重要である」ことから推進されて

おり、平成 27 年 1 月 23 日に公表された「統一的な基準による地方公会計マニュアル」を参考にして財務諸表を作成することが求められている。

大分県では、財政状況の透明性を高めるため、19 年度決算から財務諸表の作成・公表を行っており、28 年度決算から「統一的な基準による地方公会計の整備促進について」（27 年 1 月 23 日総務大臣通知）に基づき、統一的な基準により財務諸表を作成している。

大分県の財務書類作成における物品の計上基準は、規則第 142 条の重要物品としているが、監査の結果、監査対象機器において以下のような状況が認められた。

（「2 管理 ～適正な手続により管理されているか」の一部を再掲）

ア 登録漏れ等	18,318 千円の増
イ 重複登録	470,973 千円の減
ウ 処分手続漏れ等	387,321 千円の減
エ 金額誤り	
・増額修正が必要なもの	51,541 千円の増
・減額修正が必要なもの	257,518 千円の減
オ 細分類番号と紐付けられている耐用年数の一部が、「減価償却資産耐用年数等に関する省令」と異なっていた。	

網羅性の観点から、対象となる備品は全て、備品管理システムに正確に登録される必要がある。

しかし、備品管理システムに登録された情報は公会計上の財務諸表の基礎データであるにもかかわらず、監査対象機器を見た限りでも多数の誤りが認められた。

これは、各管理箇所がシステムの登録内容と現物の照合を適正に行っていないこと、登録に関する基準が徹底されていないこと、システムに設定された耐用年数のデータ自体に不備があること、及び用度管財課による検証が十分に行われていないことなどが原因であると考えられる。

県政運営に対する県民の信頼性の確保は、本県における内部統制の目的の一つである。地方公共団体において、予算・予算の説明書（法第 211 条）・決算（法第 233 条）等による財務報告は、議会や住民等が地方公共団体の活動の確認や監視をする上で極めて重要な情報を提供しており、その情報の信頼性を確保することは地方公共団体に対する社会的な信用の維持・向上に資することになる。逆に、誤った財務報告は、個々の地方公共団体の住民をはじめとする多くの利害関係者に対して不測の損害を与える可能性を高めるだけでなく、他の地方公共団体に対する信頼を著しく失墜させることとなる。

用度管財課及び各管理箇所が、不備の原因について分析し、正確なデータに改めることにより、財務諸表の正確性を担保することが重要である。

まとめ

地方公共団体は地方自治法において、最少の経費で最大の効果を挙げ、常に運営の合理化に努めることとされている。また、令和2年度から知事部局において導入された内部統制の目的は、業務の効率的かつ効果的な遂行、県政運営に対する県民の信頼性の確保、業務に関わる法令等の遵守、資産の保全の4つの目的が達成されないリスクを一定の水準以下に抑えることを確保することにある。

前回平成21年度に「高額設備等の活用状況について」をテーマに行政監査を実施した以後、高額機器の導入に当たっては23年度予算から「高額機器導入審査会」の審査を経ることとなり、24年度に従来の書類による管理から「備品管理システム」による管理へと電子化が導入され、28年度決算から統一的な基準による財務書類の作成・公表がされるなど、高額機器等を巡る環境は大きく変化しており、事務処理が複雑化している。

このような中、本年度の行政監査は、「高額機器等の管理・活用状況等について」をテーマに、試験研究機関や県立学校等の教育機関をはじめ高額機器等を管理する71機関(79箇所)及び物品管理主管課を対象とし、これらが有効に活用されているか、適正に管理されているかなどについて監査した。

監査の結果については、第4において述べたとおりであり、今回監査対象とした高額機器等については、おおむね適正な管理と活用がなされていたが、備品管理システムへの登録が適正になされず財務諸表の物品計上額に影響があったもの、会計規則等に沿わない事務処理が認められたもの、利用が低調なもの、故障等により使用できない高額機器等が事務処理されないまま多数放置されているもの、事務処理の効率化について検討を要するものなどが存在していた。

この背景としては、管理の面においては、備品管理の重要性に対する認識不足や、事務処理に関する理解不足、内部統制の欠如、処分に当たっての予算措置の未実施等が主要因であり、活用の面においては、活用に向けた広報の不足等が挙げられる。

このような状況を勘案し、最少の経費で最大の効果を挙げ、合理化に努めながら内部統制の目的を達成するためには、各管理箇所及び物品管理主管課において、今後高額機器等の取得、利用及び処分に当たり、特に次の点に留意され、経済的、効率的かつ効果的に行われることが重要であると考えます。

- ① 法令等の遵守や財務報告等の信頼性の確保のため、マニュアルの整備、研修による事務処理の徹底、物品実地検査やリスク一覧表等による所属内外での内部統制の推進により、会計規則等に準拠した事務処理の徹底と備品管理システムを中心とした管理事務の適正化を図る必要がある。
- ② 活用されていない若しくは活用が低調な高額機器については、保有の必要性につい

て検討した上で、計画を定め活用する必要がある。

- ③ 高額機器について指針と異なる取扱いが多数認められ、また、高額機器を取り巻く環境が変化していることから、今後の管理や有効活用のあり方を検討した上で、指針の改正を行う必要がある。
- ④ 高額機器等のライフサイクルコスト、導入、管理、使用及び処分に関して経済的かつ効果的な運用について検討し、指針に反映させるとともに、適正な処分が行われるよう予算措置に努める必要がある。
- ⑤ 効率的かつ効果的な事務処理が行えるよう、備品管理システム外で処理している紙帳簿や諸報告等の物品管理に係る事務処理について、令和5年度末に運用を予定している財務会計システムの改修に併せて見直しを行う必要がある。また、備品点数が多く現物の照合に多大な労力を要する事例も認められたので、事務処理の省力化について検討する必要がある。

なお、今回の監査対象とならなかった重要物品やその他の備品についても、同様に改善又は検討を要するものが少なくないと考えられるので、この機会に併せて再点検し、適切な措置を講じられるよう要望するものである。

参考資料 1 保有物品（借用物品含む）の所属部局ごとの分類別点数

(単位：点)

部 局	船舶		車両及び運搬具		機械器具					事務・生活用品	計
	動力船	無動力船	庁用自動車等	運搬具	産業用機器	医療・衛生用機器	精密機器・計測機器	電気・電子機器	教養・体育用機器	事務用品	
知事部局	1	4	-	1	113	7	163	100	18	16	423
総務部	-	-	-	-	-	-	-	6	-	9	15
企画振興部	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
福祉保健部	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	6
生活環境部	1	-	-	-	1	-	34	5	1	1	43
商工観光労働部	-	-	-	-	74	-	87	73	2	5	241
農林水産部	-	4	-	1	38	2	40	2	1	1	89
土木建築部	-	-	-	-	-	-	-	13	8	-	21
会計管理局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
教育庁及び教育機関	1	3	-	-	87	1	38	61	13	9	213
警察本部	-	-	-	1	-	-	16	18	-	-	35
小計	2	7	-	2	200	8	217	179	31	25	671
計		9		2					635	25	671

参考資料 2 保有物品（借用物品含む）の所属部局ごとの分類別金額

(単位：千円)

部 局	船舶		車両及び運搬具		機械器具					事務・生活用品	計
	動力船	無動力船	庁用自動車等	運搬具	産業用機器	医療・衛生用機器	精密機器・計測機器	電気・電子機器	教養・体育用機器	事務用品	
知事部局	116,655	23,130	-	5,900	1,346,773	92,757	2,107,613	4,395,815	210,831	194,495	8,493,969
総務部	-	-	-	-	-	-	-	67,580	-	130,333	197,913
企画振興部	-	-	-	-	-	-	23,568	-	87,388	-	110,956
福祉保健部	-	-	-	-	-	80,294	-	39,459	-	-	119,753
生活環境部	116,655	-	-	-	8,988	-	449,760	36,685	18,375	9,188	639,651
商工観光労働部	-	-	-	-	989,376	-	1,223,190	3,835,426	22,866	41,492	6,112,350
農林水産部	-	23,130	-	5,900	348,409	12,463	411,095	14,181	22,756	13,482	851,416
土木建築部	-	-	-	-	-	-	-	402,484	59,446	-	461,930
会計管理局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
教育庁及び教育機関	157,384	15,885	-	-	849,592	6,090	551,278	1,519,533	111,332	111,318	3,322,412
警察本部	-	-	-	6,277	-	-	293,202	2,469,675	-	-	2,769,154
小計	274,039	39,015	-	12,177	2,196,365	98,847	2,952,093	8,385,023	322,163	305,813	14,585,535
計		313,054		12,177					13,954,491	305,813	14,585,535

部局	管理箇所	監査対象機器名	取得価格 又は 評価額 (円)	取得 年月日	備考	
		(総 計)	14,585,535,029			
総務部	1 県政情報課	1 郵便料金計器	6,819,552	R1.8.1	借用	
		2 オフセット印刷機	14,843,400	R2.1.1	借用	
		3 製版機 エッチングプロセッサ	6,030,288	H30.10.1	借用	
		4 丁合機	7,434,504	H30.10.1	借用	
		(小 計)	35,127,744			
	2 税務課	1 税総合・自動車税システム端末パソコン一式等	29,198,400	R2.1.1	借用	
		2 税総合システム端末パソコン (税務課用)	9,177,818	R1.9.1	借用	
		3 県税業務用サーバー等	8,151,000	R2.3.1	借用	
		4 税総合・自動車税システム業務端末等	25,272,000	H28.1.1	借用	
		5 O S S 連携システムサーバー	13,757,040	H28.10.1	借用	
		(小 計)	85,556,258			
	3 市町村振興課	1 住民基本台帳ネットワークシステムにおける業務端末機器一式	5,397,840	H29.2.1	借用	
		2 住民基本台帳ネットワークシステムにおける業務端末機器一式	10,303,200	R1.7.1	借用	
		3 住民基本台帳ネットワークシステムにおける代表端末機器一式	16,493,400	R1.12.1	借用	
		4 大分県住民基本台帳ネットワークシステム県ネットワーク機器一式	13,477,200	R1.12.1	借用	
		(小 計)	45,671,640			
	4 公文書館	1 複式書架	8,435,000	H6.11.30		
		2 ハンドル機械式移動書架 (複式棚) 他	23,122,000	H6.10.31		
		(小 計)	31,557,000			
	企画振興部	5 芸術文化スポーツ振興課	1 35mm映写機	7,333,000	H10.8.21	
2 フォロービンスポットライト			16,235,000	H10.6.25		
3 チェンバロ			10,436,000	H10.9.18		
4 フルコンサートピアノ			24,654,000	H10.8.20		
5 フルコンサートピアノ			13,439,000	H10.9.7		
6 フルコンサートピアノ			17,210,000	H10.8.27		
7 フルコンサートピアノ			6,532,000	H10.8.27		
8 ピアノ			15,117,000	H7.8.18		
(小 計)			110,956,000			
福祉保健部	6 医療政策課	1 テレビ会議システム	39,459,000	H22.3.31		
		2 航空搬送拠点臨時医療施設用資器材	17,640,000	H26.3.20		
		3 航空搬送拠点臨時医療施設用資器材	17,640,000	H26.3.20		
		4 蘇生訓練用生体シミュレーター	9,229,900	H9.4.1		
		5 化学災害用設備	6,851,000	H13.3.30		
		(小 計)	90,819,900			
	7 東部保健所	1 胸部レントゲン撮影装置 (レントゲン車用)	28,933,200	H29.9.27		
		(小 計)	28,933,200			
	生活環境部	8 食品・生活衛生課	-	-	-	(※)
		9 環境保全課	1 非常用発電装置 (国東高校)	5,000,400	H28.3.6	
2 非常用発電装置 (佐伯豊南高校)			5,000,400	H28.3.6		
3 非常用発電装置 (佐賀関小学校)			5,000,400	H28.3.6		
(小 計)			15,001,200			
10 循環社会推進課		1 清掃船	116,655,000	H22.9.9		
		(小 計)	116,655,000			
11 防災局防災対策企画課		1 気象情報システム関連機器一式	8,400,000	H22.3.31		
		2 可搬型衛星地球局一式	13,284,000	H26.12.12		
		3 防災センター資機材一式 (H29 拡充工事分)	9,188,413	H29.10.23		
		(小 計)	30,872,413			
12 衛生環境研究センター		1 リアルタイムPCR装置	7,698,600	H17.12.26		
		2 ガスクロマトグラフ質量分析計	11,970,000	H18.2.10		
		3 ジェネティックアナライザ	18,699,000	H20.12.25		
		4 高速液体クロマトグラフ質量分析装置	29,820,000	H21.11.26		
		5 リアルタイムPCR装置	5,255,000	H21.9.24		
		6 モニタリングポスト (放射能試料測定室)	9,733,000	H21.11.26	借用	
		7 超高速遠心分離器	8,988,000	H22.3.16		
		8 電子顕微鏡	38,839,500	H15.3.27		
		9 イオンクロマトグラフ装置	8,589,000	H23.11.18		
		10 ICP質量分析装置	18,136,944	H22.12.22		
		11 イオンクロマトグラフ一式	7,455,000	H25.12.24		
		12 電気マッフル炉一式	5,890,185	H26.3.6	借用	
		13 ゲルマニウム半導体検出器	10,972,500	H23.3.25	借用	
		14 モニタリングポスト (佐賀関小学校)	10,929,187	H24.3.27	借用	
	15 モニタリングポスト (国東高等学校)	10,929,187	H24.3.27	借用		
	16 モニタリングポスト (佐伯豊南高校)	10,929,187	H24.3.27	借用		
	17 モニタリングポスト (日田総合庁舎)	10,929,187	H24.3.27	借用		
	18 ゲルマニウム波高分分析装置一式	20,368,950	H24.3.9	借用		
	19 ICP発光分光分析装置	6,966,000	H27.11.24			
	20 恒温恒湿チャンバー	5,832,000	H27.11.20			
	21 マイクロ波試料前処理装置	6,091,200	H27.10.23			
	22 炭素分析計	12,149,622	H27.10.13			
	23 水分析用自動固相抽出装置	6,048,000	H28.12.12			
	24 ガスクロマトグラフ質量分析装置	22,950,000	H28.11.28			
	25 高速液体クロマトグラフ質量分析装置	32,378,400	H29.7.24			

部局	管理箇所	監査対象機器名	取得価格 又は 評価額 (円)	取得 年月日	備考		
生活環境部	衛生環境研究センター	26	ガスクロマトグラフ質量分析装置 (ヘッドスペースサン プラー)	6,503,760	H29.9.22		
		27	ガスクロマトグラフ質量分析装置	12,990,000	H30.10.19		
		28	VOC前処理装置一式	20,520,000	H30.12.17		
		29	水質自動分析計 (オートアナライザー)	26,892,000	R1.8.29		
		30	ガスクロマトグラフ分析計 (BCD付)	7,462,000	R1.9.30		
		31	ガスクロマトグラフ質量分析装置	9,555,000	R2.1.22		
		32	ガスクロマトグラフ質量分析装置一式	13,200,000	R2.2.7		
		33	モニタリングポスト	9,667,668	R1.12.17	借用	
		34	元素分析計 (処分予定物品)	8,084,100	H7.11.21		
			(小計)	453,402,177			
	13	動物愛護センター	1	小動物用X線撮影システム・X線CR装置・画像診断シ ステム	5,345,460	H30.11.22	
		(小計)	5,345,460				
	14	消防学校	1	教材用自動車 (消学2)	18,375,000	H24.3.14	
		(小計)	18,375,000				
商工観光労働部	15 情報政策課	1	ルータ	19,700,000	H21.4.1		
		2	ルータ	8,200,000	H21.4.1		
		3	光ファイバーケーブル (県南地域)	453,501,000	H21.4.1		
		4	光ファイバーケーブル (大野・竹田地域)	98,375,000	H21.4.1		
		5	光ファイバーケーブル (県北地域)	208,598,000	H21.4.1		
		6	光ファイバーケーブル (国東別荘地域)	171,919,000	H21.4.1		
		7	光ファイバーケーブル (日田玖珠地域)	159,213,000	H21.4.1		
		8	光ファイバーケーブル (日田ループ)	36,197,000	H21.4.1		
		9	光ファイバーケーブル (西高ループ)	11,856,000	H21.4.1		
		10	光ファイバーケーブル (白津ループ)	5,173,000	H21.4.1		
		11	光ファイバーケーブル (竹田直入ループ)	12,384,000	H21.4.1		
		12	伝送路 (光ファイバーケーブル) 豊の国ハイパーネット ワーク大分由布地域	43,922,825	H25.12.11		
		13	豊の国ハイパーネットワーク通信機器 (中央NOC) 一 式	7,945,936	H26.3.20		
		14	豊の国ハイパーネットワーク通信機器 (玖珠AP) 一 式	5,668,298	H26.3.20		
		15	個人番号利用事務専用パソコン等 一式	39,505,320	H28.10.1	借用	
		16	個人番号利用事務等専用端末環境等 一式	96,163,200	H29.11.1	借用	
		17	電子計算機装置 一式	57,034,824	R1.10.1	借用	
		18	大分県庁WSUSサーバ等 一式	17,668,000	R1.9.1	借用	
		19	議事録作成支援システム 一式	9,015,600	R1.10.1	借用	
		20	グループウェア利用に係るリモートアクセスシステム 一式	29,386,800	H29.8.1	借用	
		21	ファイル転送システム 一式	12,305,520	H29.2.1	借用	
		22	大分県職員ポータルシステム等 一式	122,324,400	R2.2.1	借用	
		23	文書管理システム運用監視パソコン等一式	17,622,000	R1.10.1	借用	
		24	大分県庁OK8パソコン	852,304,680	H31.1.1	借用	
		25	個人番号利用事務専用端末環境 一式	7,827,840	H29.3.16	借用	
		26	大分県庁OAブラウザ用パソコン等 一式	6,931,980	H30.10.1	借用	
		27	大分県資産管理ツール等 一式	13,422,780	R1.8.1	借用	
		28	豊の国ハイパーネットワークサーバ等 一式	15,252,600	R1.12.1	借用	
		29	閉域網利用によるタブレット端末及び通信サービス 一 式	95,504,472	H29.10.1	借用	
		30	総合情報ネットワーク基幹機器等 一式	42,584,238	H29.12.1	借用	
		31	プロキシ及びメールサーバ等 一式	53,667,360	H30.10.1	借用	
		32	LGWANファイアウォール 一式	31,233,600	H29.1.1	借用	
		33	豊の国ハイパーネットワーク機器等 一式	161,604,072	H28.11.1	借用	
		34	モバイルワークに係るタブレット端末機器等 一式	396,000,000	R1.12.1	借用	
		35	大分県総務事務システムソフトウェア等 一式	93,603,600	H28.2.1	借用	
		(小計)	3,413,605,945				
	16	16 観光局観光政策課	1	業務用カメラ	5,808,000	H7.2.28	
			2	放送用カメラ	6,669,000	H7.2.28	
			3	クセノンピンスポットライト (2kw)	5,280,000	H7.2.28	
			4	クセノンピンスポットライト (3kw)	6,426,000	H7.2.28	
			5	クセノンピンスポットライト (4kw)	8,680,000	H7.2.28	
			6	映像機器調整卓	14,604,000	H7.2.28	
			7	AVコントロール卓	5,816,000	H7.2.28	
			8	映像機器静止画製作装置卓	6,160,000	H7.2.28	
			9	映像機器HD資料提示装置卓	5,887,000	H7.2.28	
			10	16面マルチビデオプロジェクターD2185	41,695,000	H7.2.28	
			11	9面マルチビデオプロジェクターD2186	19,940,000	H7.2.28	
		12	HD資料提示装置	5,887,000	H7.2.28		
		13	照明操作卓	23,800,000	H7.2.28		
		14	ヘリウムネオンレーザー	18,921,000	H7.2.28		
		15	バスケットゴール	9,270,000	H7.2.28		
		16	バレーボール用コート	13,596,000	H7.2.28		
		17	電光得点表示盤	17,060,000	H7.2.28		
		(小計)	215,499,000				
17	17 産業科学技術センター	1	CO2レーザー加工機	68,495,000	H4.2.14		
		2	高周波誘導式真空溶解炉	28,644,300	H7.2.8		
		3	ジグ研削盤	34,797,600	H6.3.30		
		4	ジグ中ぐりフライス盤	6,684,700	H6.3.30		
		5	射出成形機	7,982,500	H7.12.26		
		6	精密平面研削盤	9,496,000	H1.12.25		

部局	管理箇所	監査対象機器名	取得価格 又は 評価額 (円)	取得 年月日	備考
商工観光労働部	産業科学技術センター	7 ディスクレファイナー	10,025,600	H8.11.29	
		8 粉碎機	5,150,000	H2.11.2	
		9 粉末処理装置	8,191,300	H12.9.29	
		10 NC放電加工機	22,549,300	H13.2.28	
		11 放電プラズマ焼結機	17,973,500	H5.11.30	
		12 マシニングセンター	17,715,000	S63.1.13	
		13 メカニカルアロイング装置	6,333,600	H8.3.29	
		14 ワックス射出成型機外	10,000,000	S63.2.20	
		15 スパッタリング装置	24,675,000	H16.2.26	
		16 混練性押出性試験装置	25,378,500	H18.2.28	
		17 塩乾温複合サイクル試験機装置	16,502,202	H8.3.21	
		18 高圧ホモジナイザー	6,174,000	H11.2.5	
		19 高温顕微硬度計	24,225,600	H9.10.31	
		20 高温高圧調理殺菌装置	8,557,800	H6.3.30	
		21 高速加工機	48,234,900	H11.3.11	
		22 高真空装置	11,988,200	H7.3.31	
		23 サーモグラフィ	8,246,180	H8.3.29	
		24 真円度測定装置一式	9,966,000	H7.2.10	
		25 真空凍結乾燥機	6,880,000	S62.11.30	
		26 真空凍結乾燥機	8,615,250	H11.1.28	
		27 真空熱処理装置	10,706,900	H10.1.28	
		28 真空反応装置	17,982,300	H8.2.29	
		29 スパイラルシステム	5,607,000	H11.2.2	
		30 スパッタリング装置	7,930,000	S61.2.24	
		31 精密加工動力計システム	6,813,500	H12.12.1	
		32 成膜装置	11,988,200	H7.3.31	
		33 全自動バイオHPLCシステム	6,592,000	H8.2.29	
		34 微量全窒素分析装置	6,695,000	H3.11.30	
		35 走査型プローブ顕微鏡システム	15,141,000	H9.11.28	
		36 多機能型超高速遠心機	15,966,600	H8.2.29	
		37 たて型遠心機	6,825,000	H11.2.5	
		38 炭素・硫黄同時分析装置	16,474,000	H5.12.10	
		39 超音波発振計測システム	7,498,400	H6.3.30	
		40 電磁波遮蔽材評価システム	5,372,900	H9.10.8	
		41 動力測定装置	5,092,400	H6.3.30	
		42 万能形状測定機	7,766,200	H8.3.29	
		43 万能試験機	6,100,000	S52.9.28	
		44 表面性測定機	6,901,000	H6.3.30	
		45 雰囲気調節電気炉	12,329,100	H12.11.30	
		46 分光器	6,916,450	H7.3.8	
		47 膜厚計	7,340,400	H8.1.26	
		48 摩擦磨耗試験装置	11,536,000	H8.1.31	
		49 マスクアライナー	13,520,178	H9.10.31	
		50 レーザードップラ振動計システム一式	6,456,600	H14.1.31	
		51 露光装置	5,080,000	S59.12.10	
		52 特性比較装置	6,094,900	H7.12.15	
		53 表面粗さ測定装置	11,340,000	H16.2.27	
		54 レーザー回折式粒度分布測定装置	9,292,500	H18.3.24	
		55 透過型電子顕微鏡	19,997,000	H11.11.19	
		56 レーザーゼータ電位計一式	8,659,210	H7.1.10	
		57 デザイン開発用コンピューター式	6,142,500	H15.2.14	
		58 低温高温実験装置	8,136,000	H6.3.30	
		59 技術開発コラボレーションシステム	9,922,500	H16.1.30	
		60 電界放出形走査電子顕微鏡	51,870,000	H16.3.15	
		61 近赤外分光分析装置	12,568,500	H18.9.15	
		62 測定顕微鏡	6,825,000	H18.12.14	
		63 高速液体クロマトグラフィー	6,927,900	H19.3.28	
		64 構造解析システム	12,547,500	H19.12.10	
		65 イオンクロマトグラフ	6,447,000	H20.3.28	
		66 エネルギー分散型蛍光X線分析装置一式	5,964,000	H20.12.4	
		67 X線分析顕微鏡一式	12,579,000	H20.12.12	
		68 電子顕微鏡用試料作成装置	16,275,000	H21.10.28	
		69 X線光電子分光分析装置	36,739,500	H21.12.22	
		70 微細形状観察評価装置(レーザー顕微鏡)	16,568,500	H22.1.27	
		71 高速液体クロマトグラフ質量分析装置	41,685,000	H22.2.5	
		72 非接触三次元デジタル計測システム	28,035,000	H22.2.17	
		73 精密ワイヤ放電加工機	32,550,000	H22.3.19	
		74 高周波誘導電気炉	10,773,000	H23.3.24	
		75 液体クロマトグラフ	5,980,000	H23.2.9	
		76 マイクロファイバースコープ	6,444,900	H23.11.1	
		77 高周波プラズマ発光分析装置	17,997,000	H23.12.28	
		78 高解像度ハイスピードカメラ	11,550,000	H24.3.27	
		79 マイクロサンプリングマシン	7,507,500	H24.9.12	
		80 水銀ロシメータ	5,460,000	H24.11.29	
		81 赤外線サーモグラフィ	7,644,000	H25.2.18	
		82 微小部X線応力測定装置	41,212,500	H25.3.15	
		83 三次元磁界ベクトル分布測定装置	5,754,000	H25.3.15	
		84 並列計算機システム	11,025,000	H25.3.15	
		85 磁気刺激コイル計算装置	7,395,020	H25.3.15	

部局	管理箇所	監査対象機器名	取得価格 又は 評価額 (円)	取得 年月日	備考			
商工観光労働部	産業科学技術センター	86	リニアモータ特性解析ツール	6,607,460	H25.3.15			
		87	リニアアクチュエータ性能評価システム	20,675,444	H25.3.15			
		88	小型二軸引張圧縮応力試験機	8,566,740	H25.3.15			
		89	パルス磁場発生装置	48,795,711	H25.3.15			
		90	精密万能試験機	9,376,500	H25.10.23			
		91	磁気特性計測システム	11,235,000	H25.11.26			
		92	3Dプリンター	14,280,000	H26.2.13			
		93	表面性状測定機	13,986,000	H27.1.15			
		94	センサ校正システム 一式	5,798,310	H25.3.15			
		95	構造解析システム	14,288,400	H27.11.27			
		96	X線回折装置	23,004,000	H28.3.25			
		97	顕微赤外分光分析装置	14,601,600	H28.10.3			
		98	マイクロスコープシステム	5,167,800	H29.1.18			
		99	CNC三次元測定機	33,296,400	H30.3.1			
		100	熱分解ガスクロマトグラフ質量分析装置	24,840,000	H30.3.20			
		101	直流磁化測定装置	14,266,000	H30.3.29			
		102	アモルファス磁気試験器	20,628,000	H30.3.29			
		103	I E C 準拠磁気試験器	25,412,400	H30.3.29			
		104	EMI 測定システム	21,600,000	H30.3.29			
		105	EMS 測定システム	23,317,200	H30.3.29			
		106	アンテナ計測システム	10,368,000	H30.3.30			
		107	卓上型走査電子顕微鏡	9,374,400	H31.1.24			
		108	熱分析装置	14,040,000	H31.2.7			
		109	レーザードップラ振動計システム	13,420,000	R1.11.20			
		110	静荷重試験機	13,585,000	R2.3.17			
		111	高性能マイクロフォーカスX線CTシステム	48,900,000	R2.3.13			
		112	移動式書庫	11,669,900	H6.3.31			
				(小計)	1,671,102,855			
		18	県立工科短期大学校	1	3D入出力装置	6,678,000	H17.12.20	
				2	産業用ロボット	7,324,000	H12.9.28	
				3	FMS 実習装置	14,705,000	H11.1.29	
				4	マシニングセンタ	34,965,000	H24.3.12	
				5	マシニングセンタ	37,884,000	H19.2.28	
				6	マシニングセンタ	20,656,000	H10.4.1	
				7	CNC旋盤	21,254,400	H28.3.7	
				8	ワイヤカット放電加工機	29,715,000	H21.11.20	
				9	形彫放電加工機	13,219,200	H29.3.21	
				10	ワイヤ放電加工機	13,324,000	H10.12.4	
				11	平面研削盤	9,817,500	H20.1.16	
				12	成形研削盤	10,994,400	H29.2.28	
				13	普通旋盤	5,152,000	H10.4.1	
				14	普通旋盤	5,152,000	H10.4.1	
				15	普通旋盤	5,152,000	H10.4.1	
				16	普通旋盤	5,152,000	H10.4.1	
				17	普通旋盤	5,152,000	H10.4.1	
				18	普通旋盤	5,152,000	H10.4.1	
				19	シャーリングマシン	9,558,000	H30.2.23	
				20	立形汎用フライス盤	9,471,600	H28.6.21	
				21	立形汎用フライス盤	9,471,600	H28.6.21	
				22	立てフライス盤	6,342,000	H10.12.16	
				23	立てフライス盤	5,865,000	H10.4.1	
				24	立てフライス盤	5,865,000	H10.4.1	
				25	立てフライス盤	5,865,000	H10.4.1	
				26	プレス	20,842,500	H18.11.10	
				27	射出成型機	8,794,000	H12.9.20	
				28	射出成型機	31,972,500	H19.12.5	
				29	万能材料試験機	9,761,000	H10.4.1	
				30	真円度測定機	5,769,000	H10.4.1	
				31	機械加工試験機	8,641,000	H11.3.30	
				32	三次元測定機	23,782,500	H20.10.15	
				33	シーケンス制御実験装置	5,407,000	H10.4.1	
				34	シーケンス制御実験装置	5,407,000	H10.4.1	
				35	シーケンス制御実験装置	5,407,000	H10.4.1	
				36	油空圧制御実習装置	26,028,000	H30.3.29	
				37	センサ工学実験装置	5,780,000	H11.1.29	
				38	サーボ機構実験装置	7,505,000	H11.1.29	
				39	運動特性伝達機構実習装置	10,141,000	H11.1.29	
				40	搬送機構実習装置	10,649,000	H11.1.29	
				41	自動計測実習装置一式	8,154,000	H11.12.20	
				42	多目的ロボット実習装置	11,788,000	H11.12.20	
				43	産業用双腕ロボット	9,882,000	H28.10.28	
				44	組み込みソフトウェア実習機器一式	10,164,525	H22.11.10	
				45	プリント基板加工機	5,491,800	H29.2.13	
				46	プリント基板加工機	5,491,800	H29.2.13	
				47	地震シミュレーション装置	13,749,000	H11.3.30	
				48	万能試験機	7,213,000	H10.4.1	
				49	精密積分騒音計	5,176,000	H10.10.30	
				50	ネットワーク機器一式	14,793,840	H30.8.1	借用
				(小計)	581,667,165			

部局	管理箇所	監査対象機器名	取得価格 又は 評価額 (円)	取得 年月日	備考		
商工観光労働部	19 県立大分高等技術専門学校	1 動力シャワー	5,768,000	S63.3.31			
		2 プレス・プレーキ	5,521,000	S60.11.11			
		3 平面研削盤	6,760,000	S62.3.12			
		4 立てフライス盤	5,326,000	S63.3.31			
		5 マシニングセンタ	19,899,600	H13.1.31			
		6 CNC旋盤	11,896,500	H13.11.6			
		7 ワイヤカット放電加工機	12,707,700	H14.3.26			
		8 立てフライス盤	6,116,250	H15.11.21			
		9 立てフライス盤	6,116,250	H15.11.21			
		10 三次元測定機一式	9,135,000	H18.10.18			
		11 パソコン一式	7,066,500	H22.3.12			
		12 太陽光発電システム	5,500,000	H25.12.13			
		13 パソコン一式	5,439,000	H25.11.18			
		14 立てフライス盤	8,379,000	H25.12.19			
		15 普通旋盤	8,370,000	H28.3.2			
		16 立型マシニングセンタ	17,172,000	H29.1.13			
		17 ワークステーション他一式	8,845,200	H30.10.23			
		18 サーバ装置	6,160,000	R2.3.13			
		(小計)	156,178,000				
	20 県立佐伯高等技術専門学校	1 マシニングセンター	20,476,000	H5.3.15			
		2 平面研削盤	7,288,000	H5.3.15			
		3 NC旋盤	9,973,000	H5.3.15			
		4 万能フライス盤	5,555,000	H5.3.15			
		5 立型フライス盤	5,232,000	H9.2.4			
		6 立てフライス盤	5,894,000	H12.12.14			
		7 実習用パソコン式	6,285,060	H30.1.29			
		(小計)	60,683,060				
	21 県立日田高等技術専門学校	1 実習用パソコン式	6,184,500	H21.10.23			
		2 実習用ワークステーション式	7,430,400	H27.12.1			
		(小計)	13,614,900				
	農林水産部	22 林務管理課	1 ログローダー	8,699,400	H6.1.13		
			2 グラップル ウインチ付	18,990,200	H5.12.17		
			3 パワーショベル	6,165,000	H10.11.9		
			4 クレーン付トラック	5,900,000	H24.2.27		
			5 集材機	19,003,000	H4.7.2		
			6 ハーベスタシミュレータ	17,483,400	R2.2.1	借用	
			(小計)	76,241,000			
		23 漁業管理課	1 フロントコンピューターシステム一式	5,985,000	H11.2.1		
			2 プラネタリウムソフト一式	22,766,000	H4.3.31		
3 カッター (9m) No.1			6,260,000	H4.3.31			
4 カッター (9m) No.2			6,260,000	H4.3.31			
5 カッター (7m) No.1			5,305,000	H4.3.31			
6 カッター (7m) No.2			5,305,000	H4.3.31			
		(小計)	51,871,000				
24 農林水産研究指導センター農業研究部		1 総合気象観測装置	11,364,600	H11.10.29			
		2 フローインジェクションシステム	15,857,800	H2.9.10			
		3 茶成分分析計	5,515,700	H11.5.31			
		4 豚糞発酵装置攪拌機	5,667,100	H13.11.30			
		5 超遠心機	5,974,000	H8.12.27			
		6 DNAシーケンサー	12,873,000	H10.2.27			
		7 パイオイメーリアライザー	5,985,000	H10.2.27			
		8 デンシトメトリー装置	5,516,700	H2.9.13			
		9 パルスフィールド電気泳動装置	5,613,000	H8.12.27			
		10 走査型電子顕微鏡	29,133,000	H2.9.13			
		11 フローサイトメーターシステム	6,796,600	H23.1.26			
		12 電子顕微鏡	36,225,000	H23.2.28			
		13 高速液体クロマトグラフ	8,190,000	H23.3.31			
		14 超遠心分離器	9,380,000	H23.3.31			
		15 DNAシーケンスシステム	10,490,600	H23.3.31			
		16 イオンクロマトグラフ	13,465,440	H29.11.1	借用		
		17 原子吸光光度計	7,322,400	H30.11.1	借用		
		18 茶成分分析計	8,799,840	H31.3.31	借用		
		(小計)	204,159,780				
25 農林水産研究指導センター農業研究部水田農業グループ		1 遠心分離機	6,479,000	H5.10.4			
		2 大豆用コンバイン	5,197,500	H14.11.14			
		3 電子顕微鏡	29,720,000	S63.4.28			
		4 馴化室	5,490,000	S62.12.11			
		5 フォーリングナンバー	6,195,000	H17.9.29			
		6 乗用型農薬散布機 (丸山ステレオスプレーヤ)	5,232,600	R1.5.28			
	(小計)	58,314,100					
26 農林水産研究指導センター農業研究部果樹グループ	1 農業気象観測装置一式	9,625,400	H11.8.31				
	2 人工気象室	12,360,000	H5.11.12				
	3 グロースキャビネット (2台)	5,260,000	S56.3.12				
	4 原子吸光光度計	6,005,000	H4.8.12				
	5 高速液体クロマトグラフ	7,308,000	H15.12.10				
	(小計)	40,558,400					
27 農林水産研究指導センター農業研究部花きグループ	1 イオンクロマトグラフ装置一式	8,805,500	H9.2.14				
	2 フローサイトメトリーシステム	8,706,100	H13.3.6				
	(小計)	17,511,600					

部局	管理箇所	監査対象機器名	取得価格 又は 評価額 (円)	取得 年月日	備考	
農林水産部	28 農林水産研究指導センター畜産研究部	1	トラクター	5,248,600	H13.2.26	
		2	アングルブルドーザー	6,077,000	S62.4.24	
		3	高速液体クロマトグラフ	6,380,000	S63.12.27	
		4	パイプラインミルカー	5,905,000	H1.2.10	
		6	コンプリートフィーダー	7,591,000	H14.11.1	
		7	脂肪酸分析システム一式	5,557,650	H22.6.28	
		7	大型特殊 農耕用 トラクター	6,510,700	H10.7.27	
		8	大型特殊 農耕用 トラクター	6,260,000	H4.12.18	
		9	大型特殊 農耕用 トラクター	6,980,800	H7.5.31	
		10	大型特殊 農耕用 トラクター	7,350,000	H24.8.28	
		11	監視カメラ一式	11,550,000	H24.3.29	
		12	パंकクリーナー	7,407,000	H24.3.9	
		13	家畜生体内質測定システム	5,572,800	H27.8.1	借用
		14	ロールベラー	7,678,800	H28.5.18	借用
		15	動物用内視鏡システム	6,890,400	R1.9.30	借用
		(小計)	102,959,750			
29 農林水産研究指導センター林業研究部	1	送材車付帯鋸盤 (重要物品)	12,227,000	S59.10.11		
	2	モルダ (重要物品)	7,365,000	H7.11.20		
	3	高周波プレス (重要物品)	18,025,000	H8.2.1		
	4	フィンガージョイント機械 (重要物品)	18,293,000	H8.2.2		
	5	通直湾曲大断面集成治具 (重要物品)	13,884,000	H8.2.2		
	6	加圧減圧注入器 (重要物品)	10,918,000	H8.2.13		
	7	高温蒸気式木材乾燥機 (重要物品)	11,999,400	H11.2.15		
	8	万能試験機 (重要物品)	15,924,000	S59.10.11		
	9	ホットプレス (重要物品)	5,494,535	H8.3.15		
	10	グレーディングマシン (重要物品)	9,455,400	H8.3.15		
	11	マイクロ波加熱装置 (重要物品)	7,000,000	H2.11.16		
	12	万能材料試験機 (重要物品)	10,612,400	H7.3.22		
	13	家具強度試験機 (重要物品)	14,490,040	H8.3.29		
	14	家具強度試験機器 (重要物品)	7,402,500	H15.1.31		
	15	木材引張試験機 (重要物品)	10,614,150	H8.2.2		
	16	木材乾燥機一式	6,090,000	H25.9.6		
		(小計)	179,794,425			
30 農林水産研究指導センター水産研究部	1	熱水噴流式調理殺菌装置	8,538,000	H5.12.24		
	2	超遠心機	5,770,300	H7.10.20		
	3	攪拌型造粒機	5,450,000	H11.10.4		
	4	殺菌活水化装置	5,197,500	H16.3.12		
	5	オートアナライザー	14,899,500	H20.8.8		
	6	気象衛星ノア・ひまわり受信展示システム	8,196,400	H4.2.24		
		(小計)	48,051,700			
31 農林水産研究指導センター水産研究部北部水産グループ	1	恒温恒湿室	7,400,000	H9.9.22		
		(小計)	7,400,000			
32 県立農業大学校	1	パソコン一式	13,481,640	H29.8.1	借用	
	2	ホイルトラクター	7,246,000	H8.5.31		
	3	穀物乾燥機	5,193,000	H4.11.20		
		(小計)	25,920,640			
33 大分家畜保健衛生所	1	原子吸光度計	5,841,150	H10.3.27		
	2	分離用超遠心機	12,998,570	H8.3.26		
	3	高速液体クロマトグラフィー	5,892,100	H12.1.31		
	4	リアルタイムPCRシステム	7,087,500	H18.2.28		
	5	高速液体クロマトグラフィー	6,814,500	H23.3.29		
		(小計)	38,633,820			
土木建築部	34 河川課	1	通信、情報システム一式	51,982,000	H15.3.30	
			(小計)	51,982,000		
	35 砂防課	1	洪水避難情報システム	39,113,000	H13.5.29	
		2	土砂災害相互通報システム	5,967,000	H14.3.29	
			(小計)	45,080,000		
	36 公園・生活排水課	1	円盤・ハンマー投用囲い	5,608,103	H15.3.31	
		2	情報関連機器 (インカムシステム)	6,247,500	H15.3.31	
		3	写真判定装置	8,788,500	H24.8.31	
		4	フィールド電光表示盤	8,823,032	H15.3.31	
		5	フィールド電光表示盤	8,823,032	H15.3.31	
		6	円盤・ハンマー投用囲い	5,764,806	H17.7.29	
		7	防風ネット	5,229,000	H19.7.13	
		8	写真判定装置一式	10,161,640	H27.10.21	
		9	自家発電装置一式	52,702,164	H27.9.24	
		10	グローライト	28,080,000	H30.9.6	
		11	グローライト	28,080,000	H30.9.6	
		12	グローライト	28,080,000	H30.9.6	
		13	グローライト	28,080,000	H30.9.6	
14		グローライト	28,080,000	H30.9.6		
15		グローライト	28,080,000	H30.9.6		
16		グローライト	28,080,000	H30.9.6		
17		グローライト	28,080,000	H30.9.6		
18		グローライト	28,080,000	H30.9.6		
		(小計)	364,867,777			
37 大分土木事務所	-	-	-	-	(※)	
教育庁及び教育機関	38 教育財務課	1 ネットワーク関連機器 一式	19,818,000	H28.9.14		

部局	管理箇所	監査対象機器名	取得価格 又は 評価額 (円)	取得 年月日	備考		
教育庁及び教育機関	教育財務課	2 ActiveDirectoryサーバー一式	5,843,664	H28.10.1	借用		
		3 県立学校ネットワーク機器一式	87,181,920	R1.9.1	借用		
		4 インターネットセキュリティ機器	15,876,000	H28.3.1	借用		
		5 インターネット仮想化システム	26,360,640	H29.3.1	借用		
		6 県立学校コンピュータウィルス対策等システム	11,333,520	H31.1.1	借用		
		7 オンライン・スピーキング機器一式	50,660,640	R1.9.1	借用		
		8 県立ICT活用授業タブレット・無線AP一式	76,626,000	R2.1.1	借用		
		9 ファイル無害化・転送システム	52,799,040	H30.3.1	借用		
		10 プロキシサーバ等一式	18,137,520	H28.1.1	借用		
		11 教育用コンピュータウィルス対策等システム一式	13,961,160	H31.3.1	借用		
		12 県立学校教員用パソコン等一式	329,640,840	H31.1.1	借用		
		13 県立学校校務用ネットワーク認証システム一式	12,960,000	H29.3.1	借用		
		14 大分県立学校校務用パソコン等一式	91,591,560	H29.2.1	借用		
		15 県立学校校務用資産管理システム一式	9,674,640	H29.2.1	借用		
		16 市町村向けインターネット仮想化システム一式	22,647,600	H29.7.1	借用		
		17 県立学校資産管理等システム一式	23,561,280	H31.1.1	借用		
		18 県立学校統合ファイルサーバーシステム一式	37,454,400	H31.1.1	借用		
			(小計)	906,128,424			
		39	体育保健課	1 床運動用マット(一式)	10,972,000	H16.7.15	
2 平均台用着地マット	6,489,000			H19.6.2			
3 体操競技用ゆか	11,928,000			H19.6.2			
4 体操競技用ゆか	11,928,000			H19.6.2			
5 障害馬術競技用具一式	6,785,000			H19.8.16			
6 新体操競技用マット	10,973,000			H21.3.9			
7 バスケット台	7,635,000			H31.4.15			
8 バスケット台	7,635,000			H31.4.15			
9 バスケット台	7,635,000			H31.4.15			
10 バスケット台	7,635,000			H31.4.15			
	(小計)			89,615,000			
40	県立図書館	1 カウンター	9,474,300	H7.3.31			
		2 両面操作制御盤	6,124,900	H6.11.30			
		3 ブックディティクションシステム	9,892,450	H21.12.4			
		4 図書館業務システム	118,253,520	H29.8.1	借用		
		5 サインフレーム	5,646,400	H7.3.31			
		6 机一式 No.1ブロック	6,058,475	H7.3.31			
		7 机一式 No.2ブロック	6,058,475	H7.3.31			
		8 机一式 No.3ブロック	6,058,475	H7.3.31			
		9 机一式 No.4ブロック	6,058,475	H7.3.31			
		10 スチール製書架	26,124,000	H15.12.5			
		11 スチール製書架及び間仕切り	25,725,000	H16.7.30			
		12 書架・収納棚等サイン	20,113,943	H7.3.31			
			(小計)	245,588,413			
41	香々地青少年の家	1 プラネタリウム	127,195,000	H22.3.20			
		(小計)	127,195,000				
42	九重青少年の家	1 プラネタリウム一式	51,319,000	S59.3.30			
		2 天体望遠鏡	14,985,000	H5.3.31			
	(小計)	66,304,000					
43	県立歴史博物館	1 走査型電子顕微鏡一式	22,928,000	H10.9.30			
		2 X線分析装置一式	35,582,000	H11.1.29			
		3 映像情報システム一式	152,704,000	H10.9.5			
		(小計)	211,214,000				
44	国東高等学校	1 液肥タンク冷却加温装置一式	25,956,000	H9.12.26			
		2 濃縮機	7,200,000	S65.12.20			
		3 フライス盤	9,389,000	H7.2.7			
		4 ワイヤークット放電加工機	9,082,800	H8.8.30			
		5 CNC旋盤	8,165,400	H14.3.11			
		6 マシニングセンター制御用端末一式	5,985,000	H19.2.28			
		7 レーザー加工機一式	19,960,000	H22.3.3			
		8 マシニングセンター一式	9,466,007	H22.3.12			
		(小計)	95,194,207				
45	国東高等学校双国校	1 教育用コンピューターシステム	6,738,669	H22.3.26			
		(小計)	6,738,669				
46	日出総合高等学校	1 総合実践一式	7,418,880	H18.3.24			
		2 CNC旋盤	6,186,000	H11.3.31			
		3 マシニングセンター	7,419,000	H11.3.31			
		4 組立ロボット	5,976,000	H11.3.31			
		5 自動倉庫	6,291,000	H11.3.31			
		6 万能材料試験機	6,260,000	H10.3.19			
		7 FMS実習装置	11,288,000	H21.10.29			
		8 教育用コンピュータシステム	5,642,265	H24.3.16			
		9 教育用コンピュータシステム	7,087,540	H25.3.14			
	(小計)	63,568,685					
47	大分南高等学校	1 教育用コンピュータシステム	5,105,400	H24.3.16			
		2 教育用コンピュータシステム	5,176,590	H24.3.16			
		(小計)	10,281,990				
48	大分工業高等学校	1 内燃機関性能試験装置	12,216,000	H4.3.31			
		2 引張り試験機	11,538,000	H4.3.31			
		3 トータルステーション	5,484,000	H9.11.7			
		4 CNCドリル	8,489,800	H20.3.7			

部局	管理箇所	監査対象機器名	取得価格 又は 評価額 (円)	取得 年月日	備考			
教育庁及び教育機関	大分工業高等学校	5	フライス盤	6,467,000	H10.12.15			
		6	平面研削盤	5,318,000	H15.2.17			
		7	フライス盤	6,773,000	H18.3.24			
		8	プラント運転実技実習装置	10,479,000	H21.3.19			
		9	集塵装置	5,880,000	H22.1.22			
		10	マシニングセンタ	9,144,000	H22.3.19			
		11	水質測定装置	11,997,000	H6.3.31			
		12	測量用GPS装置	7,019,000	H11.11.4			
		13	水理実験装置	8,778,000	H15.3.31			
		14	万能材料試験機	9,923,000	H16.3.26			
		15	模擬送電実習装置	5,213,000	H14.3.18			
		16	アテンプトボード電光表示器選手用タイマー付き	5,260,000	H20.10.8			
		17	円筒研削盤	8,295,000	H25.3.7			
		18	シーケンス制御実習装置	5,544,000	H25.7.8			
		19	ワイヤカット放電加工機	15,750,000	H23.3.29			
		20	シーケンス制御実習装置	5,911,500	H23.11.10			
		21	プリント基板作成実習システム	5,378,400	H29.9.22			
			(小計)	170,847,700				
		49	大分商業高等学校	1	L.L装置	13,067,000	H8.3.28	
				2	教育コンピュータシステム	6,044,871	H23.3.18	
			(小計)	19,111,871				
50	芸術緑丘高等学校	1	グランドピアノ	8,487,000	H4.3.31			
	(小計)	8,487,000						
51	大分西高等学校	1	教育用コンピュータシステム	7,891,470	H24.3.16			
	(小計)	7,891,470						
52	鶴崎工業高等学校	1	廃液処理装置一式	11,766,000	H7.2.28			
		2	内燃機関性能試験機一式	6,789,000	H9.3.28			
		3	高電圧実験装置一式	5,137,200	H11.2.26			
		4	立てフライス盤	5,427,000	H11.11.11			
		5	円筒研削盤	5,267,000	H14.3.20			
		6	平面研削盤	5,318,000	H15.3.24			
		7	メカトロシステム実習装置一式	6,804,000	H21.10.7			
		8	マシニングセンター一式	9,429,000	H22.3.18			
		9	反応プラント一式	6,000,000	S48.3.24			
		10	走査電子顕微鏡一式	14,421,000	H6.3.28			
		11	立型フライス盤一式	6,615,000	H21.3.26			
		12	光波測量装置一式	5,754,000	H18.3.30			
		13	コンピュータ制御旋盤	7,508,000	H17.3.16			
		14	ワイヤカット放電加工機一式	16,380,000	H23.3.28			
		15	メカトロニクス実習装置一式	6,405,000	H25.6.20			
		16	プリント基板作成実習システム一式	5,378,400	H29.9.22			
	(小計)	124,398,600						
53	情報科学高等学校	1	CNC旋盤	7,279,900	H6.2.23			
		2	シーケンス制御実習装置	5,754,000	H22.11.16			
		3	組込ソフトウェア実習装置	8,201,000	H20.3.14			
		4	マシニングセンタ	13,662,000	H27.1.30			
	(小計)	34,896,900						
54	大分東高等学校	1	AV機器(国際科)	5,974,000	H8.3.28			
	(小計)	5,974,000						
55	海洋科学高等学校	1	海上位置装置一式	10,587,800	H6.12.22			
		2	ディーゼル発電機	6,600,000	S54.1.29			
		3	ディーゼル発電機	6,600,000	S54.1.29			
		4	船用水管ボイラー装置一式	9,282,000	H7.1.24			
		5	自動真空巻縮機一式	8,205,000	H9.3.11			
		6	フライス盤	5,856,400	H20.2.27			
		7	飼育水槽一式	10,185,000	H16.3.25			
		8	自動制御装置	6,201,000	S58.12.26			
		9	冷凍冷房性能実験装置	5,803,000	H7.1.24			
		10	万能圧縮試験機一式	12,200,000	H7.2.28			
		11	レーダシミュレーター一式	37,800,000	H22.3.25			
		12	漁船	167,384,000	H6.2.10			
		13	カッター	5,295,000	S60.3.30			
		14	カッター	5,295,000	S61.3.31			
		15	カッター	5,295,000	S62.3.31			
	(小計)	292,589,200						
56	津久見高等学校	1	フライス盤	5,239,500	H17.3.11			
		2	ワイヤカット放電加工機	11,712,700	H9.12.24			
		3	円筒研削盤	5,232,000	H13.1.31			
		4	CNCドリルマシン	7,678,000	H14.3.12			
		5	マシニングセンタ	9,097,000	H22.3.3			
		6	ロボット実習装置	6,218,700	H11.1.31			
		7	ネットワーク実習システム	6,451,000	H21.3.31			
		8	教育用コンピュータシステム(ワープロ)	5,642,265	H24.3.16			
		9	立型フライス盤	6,562,500	H24.12.20			
		10	立型フライス盤	6,562,500	H24.12.20			
		11	教育用コンピュータシステム	8,741,720	H18.9.28			
		12	教育用コンピュータシステム(ワープロ)	6,790,091	H25.3.14			
		13	NC入力装置一式	5,313,000	H26.3.28			
		14	3次元加工機一式	9,687,600	H29.11.7			

部局	管理箇所	監査対象機器名	取得価格 又は 評価額 (円)	取得 年月日	備考
教育庁及び教育機関	津久見高等学校	15 溶解炉	5,454,000	H30.11.9	
		(小計)	106,382,576		
	57 佐伯豊南高等学校	1 平面研削盤	6,461,000	H4.3.31	
		2 立てフライス盤	5,432,000	H4.3.31	
		3 放電加工機 (ワイヤカット放電加工機)	11,433,000	H6.3.18	
		4 自動倉庫	15,900,000	H7.3.27	
		5 立てフライス盤	5,634,000	H7.11.15	
		6 FA制御用コンピュータ	12,075,000	H18.3.30	
		7 マシニングセンタ	9,097,000	H22.3.4	
		8 自動制御工作機械一式	37,560,000	H4.9.30	
		9 測量用GPS装置一式	6,241,000	H12.12.8	
		10 CAD/CAMシステム一式	6,372,000	H29.3.24	
	(小計)	116,195,000			
	58 三重総合高等学校	1 教育用コンピュータシステム (メディア)	6,953,622	H25.3.12	
		2 教育用コンピュータシステム (Mac)	7,383,880	H25.3.28	
	(小計)	14,337,502			
	59 久住高原農業高等学校	1 教育用コンピュータシステム	6,767,337	H25.3.14	
	(小計)	6,767,337			
	60 玖珠美山高等学校	1 巻締機	7,511,000	H6.3.25	
		2 高圧蒸気滅菌装置	6,090,000	H22.2.26	
	(小計)	13,601,000			
	61 日田三隈高等学校	1 L.Lシステム	15,681,800	H9.5.6	
		(小計)	15,681,800		
	62 日田林工高等学校	1 マシニングセンター一式	18,600,000	S63.3.28	
		2 自動送材車	5,199,000	H4.3.16	
		3 NCルーター式	8,328,100	H7.12.18	
		4 ワイヤ放電加工機	8,273,500	H11.2.25	
		5 高周波プレス装置	9,463,200	H14.1.28	
		6 フライス盤一式	8,715,000	H17.3.25	
		7 木材乾燥装置	26,932,500	H21.9.18	
		8 マシニングセンター式	9,184,200	H22.3.16	
		9 水理実験装置	11,613,000	S60.3.28	
		10 万能材料試験機	11,382,000	H4.3.23	
		11 ロボット実習装置 (自動化機構実習装置)	8,784,300	H8.2.5	
		12 測量トータルステーションシステム	5,515,700	H10.9.24	
		13 測量用GPS装置	6,300,000	H15.2.3	
		14 万能材料試験機	9,744,000	H17.3.31	
		15 万能材料試験機	12,196,800	H22.2.27	
		16 メカトロ実習装置	6,195,700	H5.11.30	
		17 CAD装置	38,700,000	H6.3.31	
		18 誘導電動機特性自動計測装置	5,077,700	H12.1.21	
		19 測量トータルステーションシステム	5,732,000	H12.12.1	
		20 空気圧制御実習装置	5,277,800	H13.12.28	
		21 空気調和実験装置	6,289,500	H16.3.25	
		22 トレーニング機器一式	7,980,000	H15.2.28	
		23 シーケンス制御実習装置	5,590,200	H25.1.25	
		24 帯鋸盤	5,076,000	H27.2.9	
		25 バグフィルター集塵機	9,990,000	H28.9.30	
		26 プリント基板作成装置	5,400,000	R1.9.12	
	(小計)	261,540,200			
	63 中津東高等学校	1 CNC旋盤	11,340,000	H22.1.18	
		2 教育用コンピュータシステム (商業)	7,051,000	H21.3.31	
		3 教育用コンピュータシステム (マルチ)	6,405,000	H22.3.26	
		4 教育用コンピュータシステム (Web教室)	6,470,000	H22.3.26	
		5 教育用コンピュータシステム (CAD)	6,521,611	H21.3.31	
		6 平面研削盤	7,193,000	H7.2.17	
		7 フライス盤	6,090,000	H15.1.30	
		8 三軸圧縮試験機	16,941,000	H6.3.30	
		9 放電加工機	11,433,000	H6.3.18	
		10 シャーリング	6,499,000	H7.12.4	
		11 水力実験装置	9,030,000	H11.1.30	
		12 蒸気原動機実験装置	12,437,000	H14.3.14	
		13 シェルモールド装置	6,069,000	H17.3.18	
		14 万能材料試験機	11,500,000	H5.2.24	
		15 走査顕微鏡	14,418,000	H6.3.30	
		16 元素定量分析装置	7,333,000	H11.12.10	
		17 教育用コンピュータシステム	5,255,691	H23.3.18	
		18 マシニングセンタ	19,038,322	H24.3.22	
		19 プリント基板作成実習システム	5,378,400	H29.9.22	
	(小計)	176,403,024			
	64 宇佐産業科学高等学校	1 測量トータルステーションシステム	5,442,000	H7.1.13	
		2 立てフライス盤	5,562,000	H6.3.28	
		3 万能材料試験機	6,152,000	H7.12.26	
		4 ワイヤカット放電加工機	8,784,000	H8.1.19	
		5 立てフライス盤	10,070,000	H21.11.11	
		6 水理実験装置	10,398,000	H5.3.31	
		7 複合環境装置	11,340,000	H21.10.13	
		8 マシニングセンタ	19,980,000	H28.3.14	
		9 FMS実習装置	42,000,000	H7.2.28	

部局	管理箇所	監査対象機器名	取得価格 又は 評価額 (円)	取得 年月日	備考
教育庁及び教育機関	宇佐産業科学高等学校	(小計)	119,728,000		
	65 盲学校	1 触覚読書器	5,750,000	S58.11.15	
		(小計)	5,750,000		
66 佐伯支援学校	-	-	-	-	(※)
警察本部	67 警務課	1 大分県警察勤務管理システム用サーバ等	10,627,200	H28.7.1	借用
		2 大分県警察学校教養端末等	11,649,000	R2.1.1	借用
		(小計)	22,276,200		
	68 情報管理課	1 ログ収集サーバ等	17,372,556	H28.2.1	借用
		2 大分県警察情報システム用サーバ等	7,630,800	H28.11.1	借用
		3 グループウェアシステム用サーバ等	70,794,000	H28.11.1	借用
		4 大分県警察情報システム用サーバ等	8,631,360	H29.12.1	借用
		5 自動暗号化システム等一式	48,943,440	H30.3.1	借用
		6 大分県警察情報管理システム用Webサーバ	8,806,320	H31.2.1	借用
		7 汎用電子計算装置等	610,500,000	R2.1.1	借用
	(小計)	772,678,476			
	69 地域課	1 通信指令システム機器	964,871,160	R2.3.1	借用
		(小計)	964,871,160		
	70 サイバー犯罪対策課	1 携帯電話機解析装置	15,655,680	H31.4.1	借用
		2 サイバー犯罪対策(デジタルフォレンジック)用機器	21,060,000	H31.4.1	借用
		3 大分県警察実践型サイバー犯罪捜査訓練用資機材	9,273,000	R1.10.1	借用
		(小計)	45,988,680		
	71 刑事企画課	1 大分県警察総合捜査情報検索システム用機器	52,215,840	H28.3.1	借用
		2 捜査業務システム用サーバ	6,318,000	H29.10.1	借用
		(小計)	58,533,840		
	72 鑑識課	1 大分県警察指掌紋情報管理システム	373,092,480	H29.1.1	借用
	(小計)	373,092,480			
	73 科学捜査研究所	1 微量薬物分析装置	46,771,200	H24.10.1	借用
		2 ビデオ画像・音声鮮明化システム	18,664,624	H27.7.1	借用
		3 覚せい剤専用ガスクロマトグラフ質量分析装置	9,338,976	H29.10.1	借用
		4 ミクロカラー測定検索システム	5,555,952	H29.12.1	借用
		5 X線マイクロアナライザー装置	33,629,904	H30.12.1	借用
		6 揮発性物質全自動分析装置	9,720,000	R1.8.1	借用
		7 DNA型鑑定システム	34,425,600	R2.1.1	借用
	(小計)	158,096,256			
	74 交通指導課	1 交通事故自動見分システム	5,460,000	H20.8.18	
		2 道路構造再現事故分析装置	18,480,000	H23.3.22	
		3 放置駐車違反管理システム機器	97,200,000	H29.3.1	借用
		4 放置駐車違反処理システム機器	8,025,480	H29.3.1	借用
		(小計)	129,165,480		
	75 交通規制課	1 自動車保管場所証明電子化システム用パソコン等	15,428,880	H29.12.1	借用
		2 大分県警察交通安全施設設計システム用サーバ	17,490,000	R2.2.1	借用
		3 大分県交通管制センターシステム	140,078,400	R2.3.1	借用
		(小計)	172,997,280		
	76 運転免許課	1 大型特殊自動車試験車両	6,276,900	H23.10.31	
		2 運動能力判定用運動適正検査装置	17,640,000	H24.1.24	
		3 四輪運転シミュレータ	27,195,000	H26.1.27	
		4 CRT運転適性検査器V	12,565,800	H27.9.28	
		5 二輪車運転シミュレータ	7,776,000	H28.7.25	
		(小計)	71,453,700		

(※) 監査の結果、監査対象機器を保有していないことが判明した。

参考資料 4 処分物品の所属部局ごとの分類別点数

(単位：点)

部 局	船舶		車両及び運搬具		機械器具					事務・生活用品	計
	動力船	無動力船	庁用自動車等	運搬具	産業用機器	医療・衛生用機器	精密機器・計測機器	電気・電子機器	教養・体育用機器	事務用品	
知事部局	1	-	-	-	7	-	25	4	-	-	37
総務部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
企画振興部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福祉保健部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生活環境部	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	10
商工観光労働部	-	-	-	-	7	-	15	2	-	-	24
農林水産部	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
土木建築部	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
会計管理局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
教育庁及び教育機関	-	-	-	-	-	-	2	13	8	2	25
警察本部	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
小計	1	-	-	-	7	-	28	17	8	2	63
計		1		-					60	2	63

参考資料 5 処分物品の所属部局ごとの分類別金額

(単位：千円)

部 局	船舶		車両及び運搬具		機械器具					事務・生活用品	計
	動力船	無動力船	庁用自動車等	運搬具	産業用機器	医療・衛生用機器	精密機器・計測機器	電気・電子機器	教養・体育用機器	事務用品	
知事部局	5,888	-	-	-	88,149	-	545,929	118,405	-	-	758,371
総務部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
企画振興部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福祉保健部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生活環境部	-	-	-	-	-	-	171,228	20,160	-	-	191,388
商工観光労働部	-	-	-	-	88,149	-	367,249	38,723	-	-	494,121
農林水産部	5,888	-	-	-	-	-	7,452	-	-	-	13,340
土木建築部	-	-	-	-	-	-	-	59,522	-	-	59,522
会計管理局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
教育庁及び教育機関	-	-	-	-	-	-	19,586	91,331	66,288	11,671	188,876
警察本部	-	-	-	-	-	-	7,725	-	-	-	7,725
小計	5,888	-	-	-	88,149	-	573,240	209,736	66,288	11,671	954,972
計		5,888		-					937,413	11,671	954,972

部局	管理箇所	監査対象機器名	取得価格 又は 評価額 (円)	取得 年月日
(総 計)			954,972,154	
生活環境部	1 防災局防災対策企画課	1 防災センター通信機器一式	20,160,000	H23.3.15
		(小 計)		20,160,000
	2 衛生環境研究センター	1 水分析用自動固相抽出装置	5,092,500	H13.1.23
		2 高速液体クロマトグラフ質量分析装置	21,299,250	H15.3.16
		3 VOC分析用前処理装置一式	11,760,000	H19.3.16
		4 ガスクロマトグラフ質量分析装置	9,555,000	H19.11.15
		5 ガスクロマトグラフ質量分析装置	11,025,000	H19.3.29
		6 ガスクロマトグラフ質量分析装置 (高分解能)	65,971,000	H12.3.15
		7 ガスクロマトグラフ質量分析装置	11,697,000	H19.12.28
		8 水質自動分析計 (オートアナライザー)	28,318,500	H21.9.30
9 ガスクロマトグラフ分析計	6,510,000	H20.12.15		
(小 計)		171,228,250		
商工観光労働部	3 観光局観光政策課	1 映像機器収納架	17,592,000	H7.2.28
		2 映像機器収納架	9,640,000	H7.2.28
		3 映像機器収納架	32,602,000	H7.2.28
		4 映像機器収納架	170,462,000	H7.2.28
		5 大型映像装置画像処理架	5,559,000	H7.2.28
	(小 計)		235,855,000	
	4 産業科学技術センター	1 数値制御旋盤	24,100,000	S52.12.12
		2 数値制御旋盤	5,145,400	H9.3.31
		3 熱分解ガスクロマトグラフ質量分析装置	22,417,500	H17.1.31
		4 床置型精密万能試験機	5,113,500	H19.12.28
		5 生物電子顕微鏡	13,261,300	H6.3.30
		6 DNA/RNA抽出システム	12,237,500	H7.3.30
		7 酵母・細菌同定システム	5,389,400	H9.2.21
		8 マイクロフォーカスX線CT装置	23,402,400	H22.2.25
		9 高速液体クロマトグラフ	8,230,000	S54.11.30
		10 熱分析装置	7,176,750	H17.3.22
		11 CNC三次元測定機	24,465,000	H15.3.14
	(小 計)		150,938,750	
	5 県立工科短期大学校	1 産業用ロボット	7,324,000	H12.9.28
2 自動レーザー加工機		20,506,500	H11.3.30	
3 走査電子顕微鏡		9,701,000	H10.4.1	
4 産業用ロボット		7,311,000	H12.9.28	
5 産業用ロボット		7,324,000	H12.9.28	
6 プリント基板製作装置		27,069,000	H18.10.25	
7 光造型装置		16,438,000	H12.3.15	
(小 計)		95,673,500		
6 県立大分高等技術専門学校	1 パソコン一式	11,653,950	H20.1.22	
	(小 計)		11,653,950	
農林水産部	7 農林水産研究指導センター 農業研究部	1 原子吸収分光光度計	7,451,600	H23.3.31
		(小 計)		7,451,600
8 農林水産研究指導センター 水産研究部	1 はまゆう	5,888,000	H8.3.31	
	(小 計)		5,888,000	
土木建築部	9 日田土木事務所	1 地すべり観測システム一式	59,522,000	H1.3.30
		(小 計)		59,522,000
教育庁及び教育機関	10 体育保健課	1 等速性筋力測定装置	18,601,800	H13.10.22
		2 呼吸代謝測定装置	8,998,100	H13.10.22
		3 トレッドミル	8,111,300	H13.10.22
		4 バスケットゴール	6,683,700	H2.7.10
		5 バスケットゴール	7,002,000	H3.12.4
		6 大型電光掲示板	6,489,000	H19.8.9
		7 電光得点表示装置	7,740,000	H22.4.1
		8 バスケット台	5,830,000	R2.3.24
		9 バスケット台	5,830,000	R2.3.24
	(小 計)		75,285,900	
	11 国東高等学校	1 教育用コンピュータシステム	6,200,721	H23.3.18
		(小 計)		6,200,721
	12 日出総合高等学校	1 LLシステム	10,588,000	H10.7.13
		(小 計)		10,588,000
	13 大分舞鶴高等学校	1 学校ICT環境整備事業物品一式	11,389,365	H22.3.26
		(小 計)		11,389,365
	14 大分工業高等学校	1 教育用コンピュータシステム	5,082,000	H23.3.18
		2 教育用コンピュータシステム	5,809,000	H23.3.18
	(小 計)		10,891,000	
	15 大分商業高等学校	1 教育用コンピュータシステム	6,517,000	H21.3.31
(小 計)		6,517,000		
16 鶴崎工業高等学校	1 トータルデザインシステム	5,702,623	H20.3.14	
	2 ネットワーク実習システム	6,450,000	H21.3.26	
	3 教育用コンピュータシステム(工業科1)	6,404,000	H22.3.26	
	4 教育用コンピュータシステム(工業科2)	5,842,000	H22.3.26	
(小 計)		24,398,623		

部局	管理箇所	監査対象機器名		取得価格 又は 評価額 (円)	取得 年月日
教育庁及び教育機関	17 大分東高等学校	1	LL機器一式	8,805,742	H3.3.28
			(小計)	8,805,742	
	18 海洋科学高等学校	1	船内LANシステム(新大分丸)	6,027,000	H19.3.30
			(小計)	6,027,000	
	19 日田三隈高等学校	1	教育用コンピュータシステム	7,127,000	H22.3.26
			(小計)	7,127,000	
	20 日田林工高等学校	1	学校ICT環境整備事業物品の一部(パソコン)	9,975,000	H22.3.26
			(小計)	9,975,000	
	21 佐伯支援学校	1	教育用コンピューター等一式	5,522,721	H22.3.26
			(小計)	5,522,721	
22 大分豊府中学校	1	学校ICT環境整備事業物品等	6,148,032	H22.3.26	
		(小計)	6,148,032		
警察本部	23 運転免許課	1	運動能力判定用運動適正検査装置	7,725,000	H4.7.31
			(小計)	7,725,000	