

事業評価票（情報システム関係予算）

11 予算計数情報システム（財務局主計部）				運用開始	平成 17 年度			
システム概要	<ul style="list-style-type: none"> 各局の予算見積書や議会提出する予算書の作成などを支援し、毎年度の予算編成に係る予算関係情報を一元的に管理するシステムである。予算編成後は、財務会計システムへデータの引継ぎを行っている。 							
課題・問題点	<ul style="list-style-type: none"> 都庁舎改修工事に伴い、ヘルプデスク室を移転する必要がある。 平成28年度に予定されているWindows8対応のTAIMS端末導入によるシステムへの影響調査を実施する必要がある。 							
見積概要 (局評価)	<ul style="list-style-type: none"> システム運用経費等は、過去の実績を踏まえて必要な人員や業務量を算出し、経費を計上する。 ヘルプデスク室移転対応作業経費やWindows8端末導入影響調査経費については、それぞれの作業に係る所要経費を計上する。 <p>【平成28年度見積事項】 運用経費、機器賃借経費、ヘルプデスク室移転対応作業経費、Windows8端末導入影響調査経費等</p>							
	28年度見積額	122 百万円	27年度予算額	119 百万円	26年度決算額	239 百万円		
行政改革推進部 評価	<ul style="list-style-type: none"> システム運用経費については、業務内容を踏まえ精査されており、妥当である。 ヘルプデスク室移転対応作業経費やWindows8端末導入影響調査経費については、必要性が認められるとともに、システム規模を踏まえ精査されており、妥当である。 その他の経費についても、精査されており、妥当である。 				妥当	見直し	見送り	
					28年度所要額		122 百万円	
財務局評価	<ul style="list-style-type: none"> 上記評価に同じ。 				妥当	見直し		
					見送り		その他	
					28年度予算額		122 百万円	
12 税務総合支援システム（主税局税制部）				運用開始	平成 17 年度			
システム概要	<ul style="list-style-type: none"> 都税について、課税から収入管理・滞納整理まで一貫した処理を実現するとともに、多くの外部機関とのデータ連携を実現するシステムである。 							
課題・問題点	<ul style="list-style-type: none"> 税制改正及び社会保障・税番号制度開始を想定したシステム改修経費を見込む必要がある。 平成30年度に予定する機器更新事業に向けた関連経費を見込む必要がある。 社会保障・税番号制度開始等の時勢を捉え、情報セキュリティ強化に向けた経費を見込む必要がある。 							
見積概要 (局評価)	<ul style="list-style-type: none"> 機器の調達をオンサイトアウトソーシング（運用管理と機器提供を一括で調達）により委託し、当該システムの安定稼働を図る。 税制改正等対応及び都民サービスの向上に資するシステム改修を行う。 平成30年度に予定する機器更新等に要する経費のうち、28年度に実施する設計作業等に要する経費を計上する。 情報漏えいのリスクを回避するため、ハードウェアの充実により強固な情報セキュリティを確保する。 <p>【効果】 納税者サービスの向上、職員の作業負担軽減、システムの安定稼働 【平成28年度見積事項】 維持管理、オンサイトアウトソーシング、税制改正対応、システム改修、端末等賃借（保守を含む）等</p>							
	28年度見積額	8,796 百万円	27年度予算額	6,926 百万円	26年度決算額	6,832 百万円		
行政改革推進部 評価	<ul style="list-style-type: none"> 運用管理と機器提供の一括調達の適否については、積算根拠の分析・検証を踏まえた検討を要する。 機器更新経費については、作業内容及び全体スケジュールや後年度経費等を踏まえ積算されており、妥当である。 セキュリティ強化に伴う端末増設作業については、作業規模の見直しを要する。 その他の経費については、精査されており、妥当である。 				妥当	見直し	見送り	
					28年度所要額		8,789 百万円	
財務局評価	<ul style="list-style-type: none"> 上記評価に同じ。 				妥当		見直し	
					見送り		その他	
					28年度予算額		8,789 百万円	