

委託費支出明細書

1. 委託費の名称	平成22年度航空機用先進システム基盤技術開発 (先進パイロット支援システム)	
2. 事業の目的及び内容		
(1) 目的	機体故障や突風が発生しても、安全な飛行を継続し、また操作性を向上させる先進パイロット支援システムの開発	
(2) 具体的な内容	知的飛行制御システムの飛行実験用小型無人機、飛行実験機を用いた飛行実証、および知的操縦支援システムの反力生成機能付きシミュレータを用いた地上実証を実施。	
3. 委託先の特例民法法人の名称	社団法人日本航空宇宙工業会	
4. 委託費支出実績額	104,924千円(A)	
5. 委託費における管理費		
(1) 人件費	5,212千円	
(2) 一般管理費	521千円	
(3) その他の管理費		
	内 容	金 額
		千円
		千円
	合 計	千円
	合 計	5,733千円
6. 外部への支出		
(1) 外部に再委託されているものに関する支出		
	支出内容	支出先 金 額
	耐故障飛行制御、無人機による飛行実証等	東京大学 24,255千円
	突風対応制御、飛行実験機による飛行実証	宇宙航空研究開発機構 6,006千円
		千円
		千円
	合 計	30,261千円(B)
(2) (1)以外の支出		
	支出内容	支出先 金 額
	設計試験外注(小型機対象)	富士重工業株式会社 64,050千円
	委員手当、交通費	各検討委員 460千円
	海外旅費、会議参加費	旅行社等 3,141千円
	その他	1,279千円
	合 計	68,930千円
7. その他		
	内 容	金 額
		千円
		千円
	合 計	千円
8. 再委託の割合	28.8%(B/A)	