

教育部體育署

中央政府前瞻基礎建設計畫第1期特別預算

# 會計月報

中華民國 112 年 3 月份

主辦會計人員



機關長官

署長鄭世忠(丙)

# 目 次

甲、預算執行報表	
壹、主要表	
一、以前年度歲出轉入數累計表.....	1
乙、會計報表	
壹、主要表	
一、平衡表.....	2
二、收入支出表.....	3
貳、附屬表	
一、平衡表各科目明細表.....	4
丁、其他附表	
一、重大計畫預算執行績效分析表.....	5

中央政府前瞻基礎建設計畫第1期特別預算

教育部體育署

以前年度歲出轉入數累計表

經資門分列

中華民國106年09月13日至112年03月31日

單位：新臺幣元

年度	科目				以前年度 轉入數 (1)	減免 (註銷)數 (2)	本月 實現數	截至本月止 累計實現數 (3)	調整數 (4)	尚未執行數 (5)=(1)-(2)- (3)+(4)	備註 (預付款)
	款	項	目	節	代號及名稱						
					應付數	應付數	應付數	應付數	應付數	應付數	應付數
					保留數	保留數	保留數	保留數	保留數	保留數	保留數
107	05				0020000000-0 教育部主管						
		03			0020200000-5 體育署	0 54,595,385	0 0	0 0	0 0	0 54,595,385	0 54,595,385
			02		5320202000-4 城鄉建設	0 54,595,385	0 0	0 0	0 0	0 54,595,385	0 54,595,385
				01	5320202010-8* 營造休閒運動環境	0 54,595,385	0 0	0 0	0 0	0 54,595,385	0 54,595,385
					04 獎補助費	0 54,595,385	0 0	0 0	0 0	0 54,595,385	0 54,595,385
					小計	0 54,595,385	0 0	0 0	0 0	0 54,595,385	0 54,595,385
					合計	0 54,595,385	0 0	0 0	0 0	0 54,595,385	0 54,595,385

中央政府前瞻基礎建設計畫第1期特別預算

教育部體育署

平衡表

中華民國112年03月31日

單位：新臺幣元

科目名稱	金額	科目名稱	金額
1 資產	54,595,385	3 淨資產	54,595,385
11 流動資產	54,595,385	31 資產負債淨額	54,595,385
111101 預付其他政府款	54,595,385	310101 資產負債淨額	54,595,385
合計	54,595,385	合計	54,595,385

附註：

中央政府前瞻基礎建設計畫第1期特別預算  
教育部體育署  
收入支出表

中華民國106年09月13日至112年03月31日

單位：新臺幣元

科 目 名 稱	金 額	
	本月數	累計數

註：本表無列數。

中央政府前瞻基礎建設計畫第1期特別預算

教育部體育署

預付其他政府款明細表

中華民國112年03月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			預算性質部分		54,595,385	
			以前年度部分		54,595,385	
			107 一百零七年度		54,595,385	
			5320202000-4 城鄉建設	54,595,385		
			5320202010-8* 營造休閒運動環境	54,595,385		
107	12	19	580242 付款憑單 補助-新竹市政府-新竹市立香山綜合休閒運動館新建工程第一期款 2000012 新竹市政府	32,645,738		
109	05	05	300005 轉帳傳票 基隆市立田徑場主建築拆除重建(含邊坡整治)及周邊運動服務設施改善工程 (108審修)	21,949,647		
			總計		54,595,385	

中央政府前瞻基礎建設計畫第1期特別預算  
教育部體育署

重大計畫預算執行績效分析表

112年度第1期（民國106年9月13日至112年3月31日）

單位：新臺幣千元

計畫名稱	計畫總金額	截至本年度已編列預算數	本年度可支用預算數			截至112年3月底累計分配數	截至112年3月底累計支用數			累計支用數占累計分配數%	累計支用數占可支用預算數%	執行未達累計分配數90%之原因及其改進措施
			以前年度	本年度	合計		以前年度	本年度	合計			
營造休閒運動環境	3,544,000	3,544,000	54,595	-	54,595	54,595	54,595	-	54,595	100.00%	100.00%	