

數位發展部

中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算

# 會計月報

中華民國 112 年 2 月份

主辦會計人員 李錫東

機關長官 唐鳳

# 目 次

甲、 預算執行報表	
壹、 主要表	
一、 經費累計表.....	1
貳、 附屬表	
一、 歲出用途別累計表.....	4
二、 公庫撥入數分析表.....	5
乙、 會計報表	
壹、 主要表	
一、 平衡表.....	6
二、 收入支出表.....	7
丙、 參考表	
一、 預算執行與會計收支對照表.....	8

中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算

數位發展部

經費累計表

經資門分列

中華民國112年01月01日至112年02月28日

單位：新臺幣元

科目				預算數			截至本月止 累計分配數 (1)	執行數		執行較 分配增減數 (4)=(1)-(2)-(3)  備註 (預付款)	
款	項	目	節	代號及名稱	原預算數	第二預備金		合計	本月實現數		(4)=(1)-(2)-(3)
					追加(減)數	經費流用數			截至本月止 累計實現數(2)		
					第一預備金	預算調整數			應付數(3)		
14				0062000000-5 數位發展部主管							
	01			0062010000-1 數位發展部	8,913,380,000	0	8,913,380,000	5,240,000	36,242	5,203,758	
					0	0			36,242	0	
					0	0			0		
		01		5262014000-6 數位建設	8,913,380,000	0	8,913,380,000	5,240,000	36,242	5,203,758	
					0	0			36,242	0	
					0	0			0		
			01	5262014010-0 基礎建設環境	88,322,000	0	88,322,000	0	0	0	
					0	0			0	0	
					0	0			0	0	
				20 業務費	13,227,000	0	13,227,000	0	0	0	
					0	0			0	0	
					0	0			0	0	
				40 獎補助費	75,095,000	0	75,095,000	0	0	0	
					0	0			0	0	
					0	0			0	0	
			01	5262014010-0* 基礎建設環境	509,058,000	0	509,058,000	0	0	0	
					0	0			0	0	
					0	0			0	0	
				30 設備及投資	17,752,000	0	17,752,000	0	0	0	
					0	0			0	0	
					0	0			0	0	

中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算

數位發展部

經費累計表

經資門分列

中華民國112年01月01日至112年02月28日

單位：新臺幣元

科目				預算數			截至本月止 累計分配數 (1)	執行數		
款	項	目	節	代號及名稱	原預算數	第二預備金		合計	本月實現數	執行較 分配增減數 (4)=(1)-(2)-(3)
					追加(減)數	經費流用數			截至本月止 累計實現數(2)	
					第一預備金	預算調整數			應付數(3)	
				40 獎補助費	491,306,000	0	491,306,000	0	0	
			02	5262014020-3 5G基礎公共建設	731,092,000	0	731,092,000	5,240,000	36,242	5,203,758
				20 業務費	123,017,000	0	123,017,000	2,855,000	36,242	2,818,758
				40 獎補助費	608,075,000	0	608,075,000	2,385,000	0	2,385,000
			02	5262014020-3* 5G基礎公共建設	6,674,908,000	0	6,674,908,000	0	0	0
				40 獎補助費	6,674,908,000	0	6,674,908,000	0	0	0
			03	5262014030-7 縮短5G偏鄉數位落差	57,281,000	0	57,281,000	0	0	0
				20 業務費	57,281,000	0	57,281,000	0	0	0
					0	0	0	0	0	0

中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算

數位發展部

經費累計表

經資門分列

中華民國112年01月01日至112年02月28日

單位：新臺幣元

科目				預算數			截至本月止 累計分配數 (1)	執行數		執行較 分配增減數 (4)=(1)-(2)-(3)
款	項	目	節	代號及名稱	原預算數	第二預備金		合計	本月實現數	
					追加(減)數	經費流用數			截至本月止 累計實現數(2)	
					第一預備金	預算調整數			應付數(3)	
			03	5262014030-7* 縮短5G偏鄉數位落差	852,719,000	0	852,719,000	0	0	0
					0	0		0		0
					0	0		0		0
				40 獎補助費	852,719,000	0	852,719,000	0	0	0
					0	0		0		0
					0	0		0		0
				合計	8,913,380,000	0	8,913,380,000	5,240,000	36,242	5,203,758
					0	0			36,242	0
					0	0			0	

中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算

數位發展部

歲出用途別累計表

經資門分列

中華民國112年01月01日至112年02月28日

單位：新臺幣元

用途別科目	業務計畫或工作計畫名稱				
	5G基礎公共建設	合計			
20 業務費	36,242	36,242			
2036 按日按件計資酬金	30,000	30,000			
2054 一般事務費	3,000	3,000			
2072 國內旅費	3,242	3,242			
合計	36,242	36,242			

中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算

數位發展部

公庫撥入數分析表

經資門併計

中華民國112年01月01日至112年02月28日

單位：新臺幣元

項 目	歲出實現數 (1)	加 項						減項： 以前年度撥款於 本年度實現數 (8)	公庫撥入數 (9)=(1)+(2) +(3)+(4)+(5) +(6)+(7)-(8)	公庫 分配數 餘額
		預付款 (2)	材料 (3)	存出保證金 (4)	零用金 (5)	退還收入(預 收)款 (6)	其他應收款 (7)			
合計	36,242	0	0	0	50,000	0	0	0	86,242	5,153,758
本年度	36,242	0	0	0	50,000	0	0	0	86,242	5,153,758
一、本年度經費	36,242	0	0	0	50,000	0	0	0	86,242	5,153,758
5262014020 5G基礎公共建設	36,242	0	0	0	50,000	0	0	0	86,242	5,153,758
二、統籌科目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
以前年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一、以前年度應付(保留)數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二、退還以前年度收入數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算

數位發展部

平衡表

中華民國112年02月28日

單位：新臺幣元

科 目 名 稱	金 額	科 目 名 稱	金 額
1 資產	50,000	3 淨資產	50,000
11 流動資產	50,000	31 資產負債淨額	50,000
110104 零用金	50,000	310101 資產負債淨額	50,000
合 計	50,000	合 計	50,000

附註：

中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算

數位發展部

收入支出表

中華民國112年01月01日至112年02月28日

單位：新臺幣元

科 目 名 稱	金 額	
	本月數	累計數
收入	86,242	86,242
公庫撥入數	86,242	86,242
支出	36,242	36,242
業務支出	36,242	36,242
收支餘絀	50,000	50,000

中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算

數位發展部

預算執行與會計收支對照表

中華民國112年01月01日至112年02月28日

單位：新臺幣元

預算項目	預算執行數	調整數	會計收支	會計科目
歲入	0	86,242	86,242	收入
	0	86,242	86,242	公庫撥入數
稅課收入	0	0	0	稅課收入
罰款及賠償收入	0	0	0	罰款及賠償收入
規費收入	0	0	0	規費收入
財產收入	0	0	0	財產收益
營業盈餘及事業收入	0	0	0	投資收益
捐獻及贈與收入	0	0	0	捐獻及贈與收入
其他收入	0	0	0	其他收入
歲出	36,242	0	36,242	支出
	0	0	0	繳付公庫數
人事費	0	0	0	人事支出
業務費	36,242	0	36,242	業務支出
獎補助費	0	0	0	獎補助支出
設備及投資	0	0	0	財產損失
	0	0	0	投資損失
債務費	0	0	0	利息費用及手續費
	0	0	0	折舊、折耗及攤銷
	0	0	0	其他支出
歲計餘絀	-36,242	86,242	50,000	收支餘絀