

法務部矯正機關作業基金

收支預計表

中華民國104年度

機關名稱：法務部矯正署新店戒治所

單位：新臺幣千元

前年度決算數		科 目	本年度預算數		上年度預算數		比較增減(-)	
金額	%		金額	%	金額	%	金額	%
995	100.00	業務收入	1,164	100.00	936	100.00	228	24.36
995	100.00	勞務收入	1,164	100.00	936	100.00	228	24.36
995	100.00	其他勞務收入	1,164	100.00	936	100.00	228	24.36
497	49.95	業務成本與費用	582	50.00	468	50.00	114	24.36
497	49.95	勞務成本	582	50.00	468	50.00	114	24.36
497	49.95	其他勞務成本	582	50.00	468	50.00	114	24.36
497	49.95	業務賸餘(短絀一)	582	50.00	468	50.00	114	24.36
5	0.50	業務外收入	6	0.52	4	0.43	2	50.00
5	0.50	財務收入	6	0.52	4	0.43	2	50.00
5	0.50	利息收入	6	0.52	4	0.43	2	50.00
4,717	474.07	業務外費用	3,172	272.51	3,072	328.21	100	3.26
4,717	474.07	其他業務外費用	3,172	272.51	3,072	328.21	100	3.26
4,691	471.46	監所其他業務費	3,142	269.93	3,049	325.75	93	3.05
25	2.51	雜項費用	30	2.58	23	2.46	7	30.43
-4,711	-473.47	業務外賸餘(短絀一)	-3,166	-271.99	-3,068	-327.78	-98	3.19
-4,214	-423.52	本期賸餘(短絀一)	-2,584	-221.99	-2,600	-277.78	16	-0.62

法務部矯正機關作業基金

收支預計表附表

中華民國 104 年度

機關名稱：法務部矯正署新店戒治所

單位：新臺幣千元

項 目 名 稱	預 算 數	說 明
1. 監所其他業務費明細：	3,142	
飲食補助費（不含收容人保險費）	175	
收容人獎勵金	29	
職技訓練費	1,395	
補助支出（折舊、攤銷等）	1,543	
2. 員工獎勵金	30	含健保補充保費2%
3. 管制性項目明細：	-	
公共關係費	-	
國內旅費	-	
廣告費	-	
業務宣導費	-	
4. 利息收入編列之標準：	4,558	
定期存款	-	
活期存款	4,558	年利率0.170%

法務部矯正機關作業基金

餘絀撥補預計表

中華民國104年度

機關名稱：法務部矯正署新店戒治所

單位：新臺幣千元

上年度預算數		項 目	本年度預算數		說 明
金 額	%		金 額	%	
-	-	賸餘之部	-	-	
-	-	本期賸餘	-	-	
-	-	前期未分配賸餘	-	-	
-	-	公積轉列數	-	-	
-	-	分配之部	-	-	
-	-	填補累積短絀	-	-	
-	-	提存公積	-	-	
-	-	賸餘撥充基金數	-	-	
-	-	解繳國庫淨額	-	-	
-	-	其他依法分配數	-	-	
-	-	未分配賸餘	-	-	
2,600	100.00	短絀之部	2,584	100.00	
2,600	100.00	本期短絀	2,584	100.00	
-	-	前期待填補之短絀	-	-	
2,600	100.00	填補之部	2,584	100.00	
2,600	100.00	撥用賸餘	2,584	100.00	
-	-	撥用公積	-	-	
-	-	折減基金	-	-	
-	-	國庫撥款	-	-	
-	-	待填補之短絀	-	-	

法務部矯正機關作業基金

現金流量預計表

中華民國104年度

機關名稱：法務部矯正署新店戒治所

單位：新臺幣千元

項 目	預 算 數	說 明
業務活動之現金流量		
本期賸餘(短絀—)	-2,584	
調整非現金項目	1,513	
折舊及折耗	677	
攤銷	836	
業務活動之淨現金流入(流出—)	-1,071	
投資活動之現金流量		
增加無形資產、遞延借項及其他資產	-4,590	
增加遞延借項	-4,590	
投資活動之淨現金流入(流出—)	-4,590	
融資活動之現金流量		
增加短期債務、流動金融負債、其他負債及	7,947	
增加其他負債	7,947	7,947管理會調撥支援
融資活動之淨現金流入(流出—)	7,947	
現金及約當現金之淨增(淨減—)	2,286	
期初現金及約當現金	2,272	
期末現金及約當現金	4,558	