

新竹市稅務局

歲入來源別預算表

中華民國107年度

單位：新臺幣千元

科 目				本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與 上年度比較	說明	
款	項	目	節						名稱及編號
				合計	7,561,185	7,200,718	7,106,094	360,467	
				經常門合計	7,561,185	7,200,718	7,106,094	360,467	
01				01000000000 稅課收入	7,546,150	7,185,957	7,017,959	360,193	
	002			01050700000 新竹市稅務局	7,546,150	7,185,957	7,017,959	360,193	
		01		01050700100 土地稅	3,781,150	3,670,161	3,363,696	110,989	
			01	01050700101 地價稅	1,868,000	1,761,241	1,793,948	106,759	
			02	01050700102 土地增值稅	1,913,150	1,908,920	1,569,748	4,230	
		02		01050700200 房屋稅	1,685,000	1,615,000	1,593,923	70,000	
			01	01050700201 房屋稅	1,685,000	1,615,000	1,593,923	70,000	
		03		01050700300 使用牌照稅	1,355,000	1,290,000	1,304,710	65,000	
			01	01050700301 使用牌照稅	1,355,000	1,290,000	1,304,710	65,000	
		04		01050700400 契稅	360,000	286,000	393,356	74,000	
			01	01050700401 契稅	360,000	286,000	393,356	74,000	
		05		01050700500 印花稅	328,000	289,796	325,347	38,204	
			01	01050700501 印花稅	328,000	289,796	325,347	38,204	
		06		01050700600 娛樂稅	37,000	35,000	36,927	2,000	
			01	01050700601 娛樂稅	37,000	35,000	36,927	2,000	
03				03000000000 罰款及賠償收入	14,329	13,618	86,375	711	
	011			03050700000 新竹市稅務局	14,329	13,618	86,375	711	
		01		03050700100 罰金罰鍰及怠金	14,329	13,618	86,374	711	

新竹市稅務局

歲入來源別預算表

中華民國107年度

單位：新臺幣千元

科 目				本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與 上年度比較	說明	
款	項	目	節						名稱及編號
04	010		01	03050700101 罰金罰鍰	6,929	6,618	49,580	311	
			02	03050700102 怠金	7,400	7,000	36,794	400	
			02	03050700300 賠償收入	-	-	1	-	
			01	03050700301 一般賠償收入	-	-	1	-	
				04000000000 規費收入	596	911	825	-315	
				04050700000 新竹市稅務局	596	911	825	-315	
			01	04050700200 使用規費收入	596	911	825	-315	
			01	04050700204 資料使用費	524	838	743	-314	
			02	04050700213 場地設施使用費	72	73	82	-1	
			05	011			06000000000 財產收入	-	-
	06050700000 新竹市稅務局	-				-	162	-	
01	06050700500 廢舊物資售價	-				-	162	-	
01	06050700501 廢舊物資售價	-				-	162	-	
09	011			11000000000 其他收入	110	232	773	-122	
				11050700000 新竹市稅務局	110	232	773	-122	
			01	11050700200 雜項收入	110	232	773	-122	
			01	11050700201 收回以前年度歲出	-	-	9	-	
			02	11050700210 其他雜項收入	110	232	764	-122	