

臺中市政府地方稅務局統計簡析

第 110-05 號

110 年 10 月

臺中市房屋稅稅收及稅源結構分析

壹、前言

本局為本市地方稅收主管機關，負責本市地價稅、土地增值稅、房屋稅、使用牌照稅、契稅、印花稅及娛樂稅等地方稅捐之徵收及管理，其中房屋稅是對房屋所有人徵收的財產稅，以附著於土地之各種房屋¹及有增加該房屋使用價值之建築物(如：電梯、油槽等)為課徵對象，亦包括無照違章建築房屋。房屋稅每年徵收 1 次，於 5 月開徵，屬於定期開徵之底冊稅，是本市地方稅主要收入來源之一。

為深入瞭解本市房屋稅徵起情形，期藉由本局相關統計報表資料，提供更多元化的統計資訊，以反映稅收實況。以下探討本市房屋稅自 100 年以來稅收概況與稅源結構組成，並輔以比較其他五都房屋稅徵收資料，進一步瞭解稅收之變動趨勢及增減緣由，以提供決策參考。

一、本市 109 年房屋稅實徵淨額 93.77 億元(占 19.62%)，為地方稅第 2 大稅目，較上(108)年成長 0.64%，較年度預算數超出 0.89 億元，預算執行率 100.96%。

本市 109 年²房屋稅實徵淨額為 93.77 億元，占總稅課收入比重 19.62%，為地方稅第 2 大稅目，僅次於土地增值稅稅收 188.51 億元(占 39.44%)，為本市重要財源之一。雖受「嚴重特殊傳染性肺炎」疫情影響，致申請延期及分期繳納案件增加³，109 年實徵淨額仍較上年 93.17 億元增加 0.60 億元，成長 0.64%；較年度預算數 92.87 億元超出 0.89 億元，預算執行率為 100.96%。其主要原因為持續積極加強稅籍清查作業及欠稅催繳，再加上新建房屋增

¹ 房屋係指固定於土地上之建築物，供營業、工作或住宅用者。

² 房屋稅實徵淨額年度資料產出時間為次年度 1 月，因 110 年房屋稅實徵淨額於 111 年 1 月始產出，本文僅分析 100 年至 109 年資料。

³ 延期係指延長繳納期限，一次繳清應納稅捐；分期係指每期以 1 個月計算，分次繳納稅款。

加所致(詳表 1)。

表 1 臺中市 109 年地方稅實徵淨額概況表

單位：億元

年度 (直轄市稅排序)	109 年		與上(108)年比較			與預算數比較		
	實徵淨額 (1)	比率(%)	實徵淨額 (2)	增減 (3)=(1)-(2)	成長率(%) (4)=(3)/(2)	預算數 (5)	超出/ 短少 (6)=(1)-(5)	預算執行 率(%) (7)=(1)/(5)
稅課收入	477.98	100.00	477.14	0.84	0.18	430.25	47.74	111.10
地價稅	64.79	13.56	83.72	-18.93	-22.61	81.12	-16.33	79.87
土地增值稅	188.51	39.44	174.82	13.69	7.83	133.60	54.90	141.09
房屋稅	93.77	19.62	93.17	0.60	0.64	92.87	0.89	100.96
使用牌照稅	92.57	19.37	91.58	0.98	1.07	90.84	1.73	101.90
契稅	22.79	4.77	19.20	3.59	18.71	18.63	4.17	122.36
印花稅	13.71	2.87	12.67	1.04	8.24	12.00	1.71	114.28
娛樂稅	1.84	0.39	1.98	-0.14	-7.11	1.18	0.66	155.77

資料來源：本局公務統計報表「臺中市各項稅捐實徵淨額與預算數及上年度同期比較-累計數(20903-01-03-2)」。

附註：表內數字係先以「原始數據」計算後，再行四捨五入而得出，或未與帳面數據相符。

二、本市房屋稅實徵淨額穩定成長，109 年創近年稅收高點，較 100 年成長 26.51%，已連續 9 年呈正成長；應稅房屋戶數亦為逐年成長，近 9 年來成長率為 12.47%，其中以「鋼筋混凝土造」房屋比重超過 7 成，為主要稅源。

本市自 100 年以來，隨著新建房屋的增加，稅源擴大，房屋稅稅收呈現穩定成長，已連續 9 年正成長，並以 109 年的 93.77 億元創近年稅收高點，較 100 年 74.12 億元增加 19.65 億元，成長率達 26.51% (詳表 2 及圖 1)。

本市 109 年房屋稅應稅戶數計 105 萬 5,224 戶，較 100 年 93 萬 8,258 戶增加 11 萬 6,966 戶，成長率 12.47%。其中，各年度應稅房屋稅源均以「鋼筋混凝土造」房屋為最多，各年所占比重均超過 7 成為主要稅源，且比重呈現逐年上升趨勢(詳表 2、圖 1 及圖 2)。

房屋構造為房屋評定現值之重要計算基礎⁴，比較本市自 100 年來稅源變動之情形，以「鋼筋混凝土造」近 9 年來增加 11 萬 2,699 戶(16.90%)為最多，其次為「鋼鐵造」增加 1 萬 470 戶(26.89%)；若以成長幅度觀察，

⁴ 依房屋稅條例，以房屋評定現值為稅基，按實際使用適用之稅率核課，其中房屋標準價格由各縣市不動產評價委員會每 3 年重新評定。

以「鋼骨鋼筋混凝土造」成長率 59.19%為最高，「鋼骨造」成長 39.09%為次高，因「鋼筋混凝土造」及「鋼骨造」屬高標準價格之建材，高價值房屋的增加則能帶動房屋價值成長，並推升房屋稅。另「加強磚造」及「磚石造」則因改建或其他建材取代等因素而有逐年減少趨勢，109 年較 100 年各減少 1 萬 6,252 戶及 883 戶，負成長 8.40%及 11.07%(詳表 2 及圖 2)。

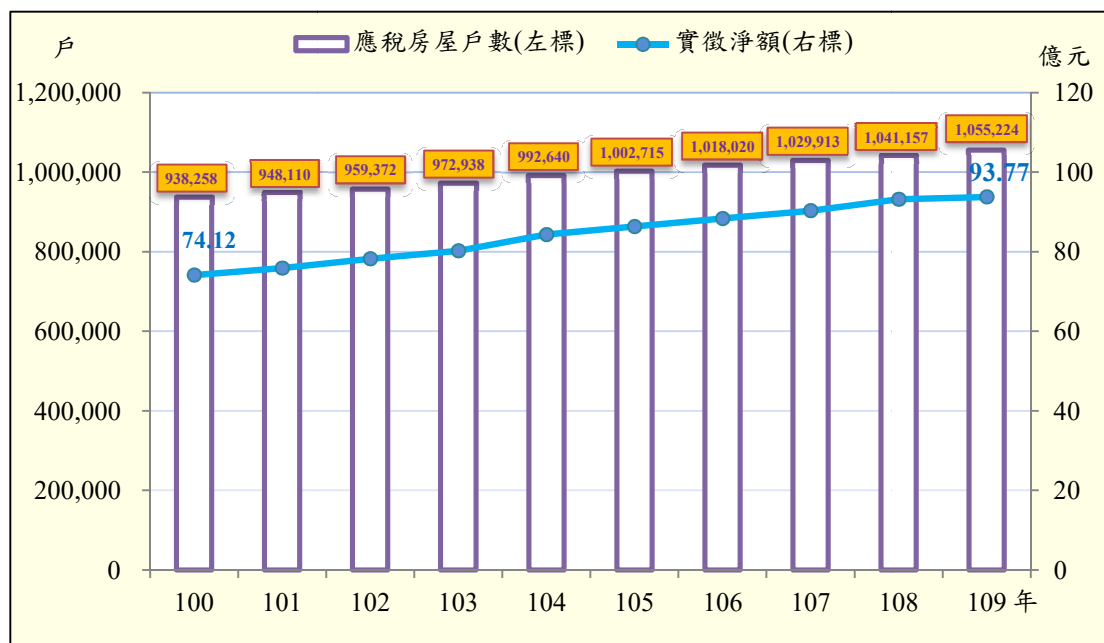
表 2 臺中市 100-109 年房屋稅稅收及應稅戶數概況表

單位：億元；戶

項目 年度	實徵 淨額	合計		鋼筋混凝土造		加強磚造		磚石造		鋼鐵造		鋼骨造		鋼骨鋼筋 混凝土造		其他	
		(1)=(2)+(3)+(4)+(5)+(6)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)	
		+	(7)+(8)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	
100 年 ⁽¹⁾	74.12	938,258	100.00	666,897	71.08	193,564	20.63	7,976	0.85	38,932	4.15	18,261	1.95	7,789	0.83	4,839	0.52
101 年	75.87	948,110	100.00	676,627	71.37	192,355	20.29	7,897	0.83	40,128	4.23	18,854	1.99	7,873	0.83	4,376	0.46
102 年	78.22	959,372	100.00	686,869	71.60	191,081	19.92	7,780	0.81	41,179	4.29	19,593	2.04	8,547	0.89	4,323	0.45
103 年	80.22	972,938	100.00	699,471	71.89	189,655	19.49	7,715	0.79	42,385	4.36	20,292	2.09	9,102	0.94	4,318	0.44
104 年	84.28	992,640	100.00	717,368	72.27	188,629	19.00	7,543	0.76	43,773	4.41	21,203	2.14	9,835	0.99	4,289	0.43
105 年	86.31	1,002,715	100.00	728,376	72.64	185,882	18.54	7,371	0.74	44,348	4.42	21,753	2.17	10,795	1.08	4,190	0.42
106 年	88.33	1,018,020	100.00	742,443	72.93	184,566	18.13	7,261	0.71	45,766	4.50	22,683	2.23	11,152	1.10	4,149	0.41
107 年	90.31	1,029,913	100.00	753,357	73.15	182,837	17.75	7,233	0.70	47,107	4.57	23,496	2.28	11,756	1.14	4,127	0.40
108 年	93.17	1,041,157	100.00	766,613	73.63	179,250	17.22	7,108	0.68	47,942	4.60	24,231	2.33	11,953	1.15	4,060	0.39
109 年 ⁽²⁾	93.77	1,055,224	100.00	779,596	73.88	177,312	16.80	7,093	0.67	49,402	4.68	25,400	2.41	12,399	1.18	4,022	0.38
增減 (3)=(2)-(1)	19.65	116,966	-	112,699	2.80	-16,252	-3.83	-883	-0.18	10,470	0.53	7,139	0.46	4,610	0.34	-817	-0.13
成長率(%) (4)=(3)/(1)*100	26.51	12.47	--	16.90	--	-8.40	--	-11.07	--	26.89	--	39.09	--	59.19	--	-16.88	--

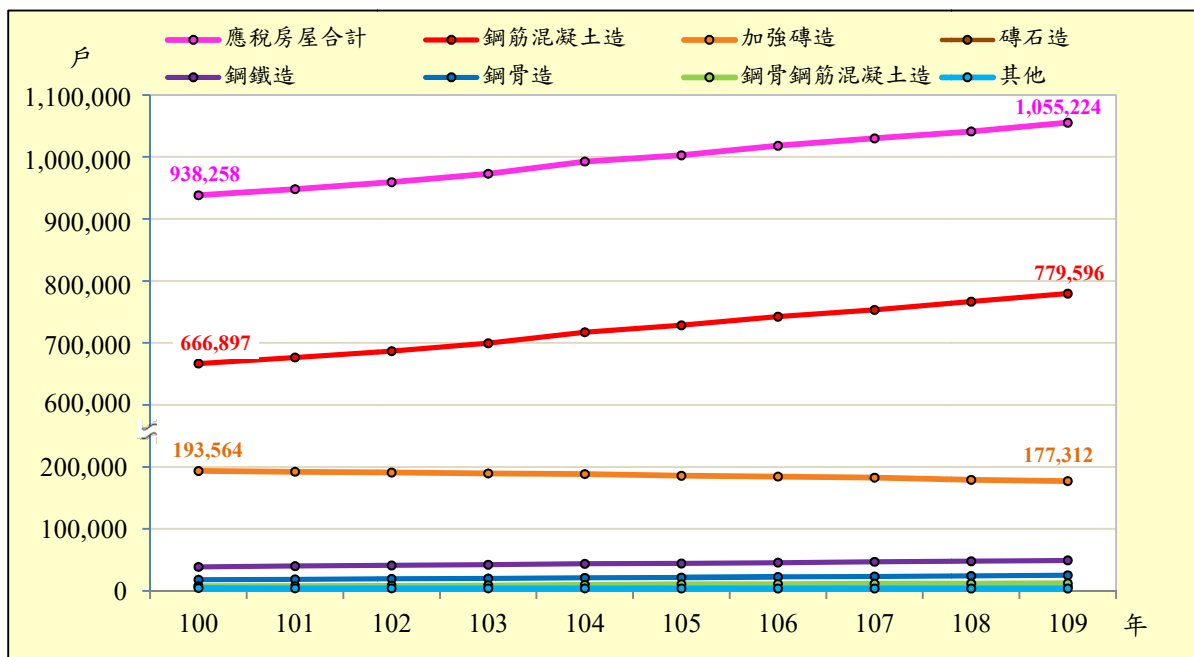
資料來源：本局公務統計報表「臺中市各項稅捐實徵淨額與預算數及上年度同期比較-累計數(20903-01-03-2)」及資訊科產出資料。
附註：表內數字係先以「原始數據」計算後，再行四捨五入而得出，致細項加總與總計不合。

圖 1 臺中市 100-109 年房屋稅稅收及應稅戶數趨勢圖



資料來源：本局公務統計報表「臺中市各項稅捐實徵淨額與預算數及上年度同期比較-累計數(20903-01-03-2)」及資訊科產出資料。

圖 2 臺中市 100-109 年房屋稅應稅戶數構造別趨勢圖



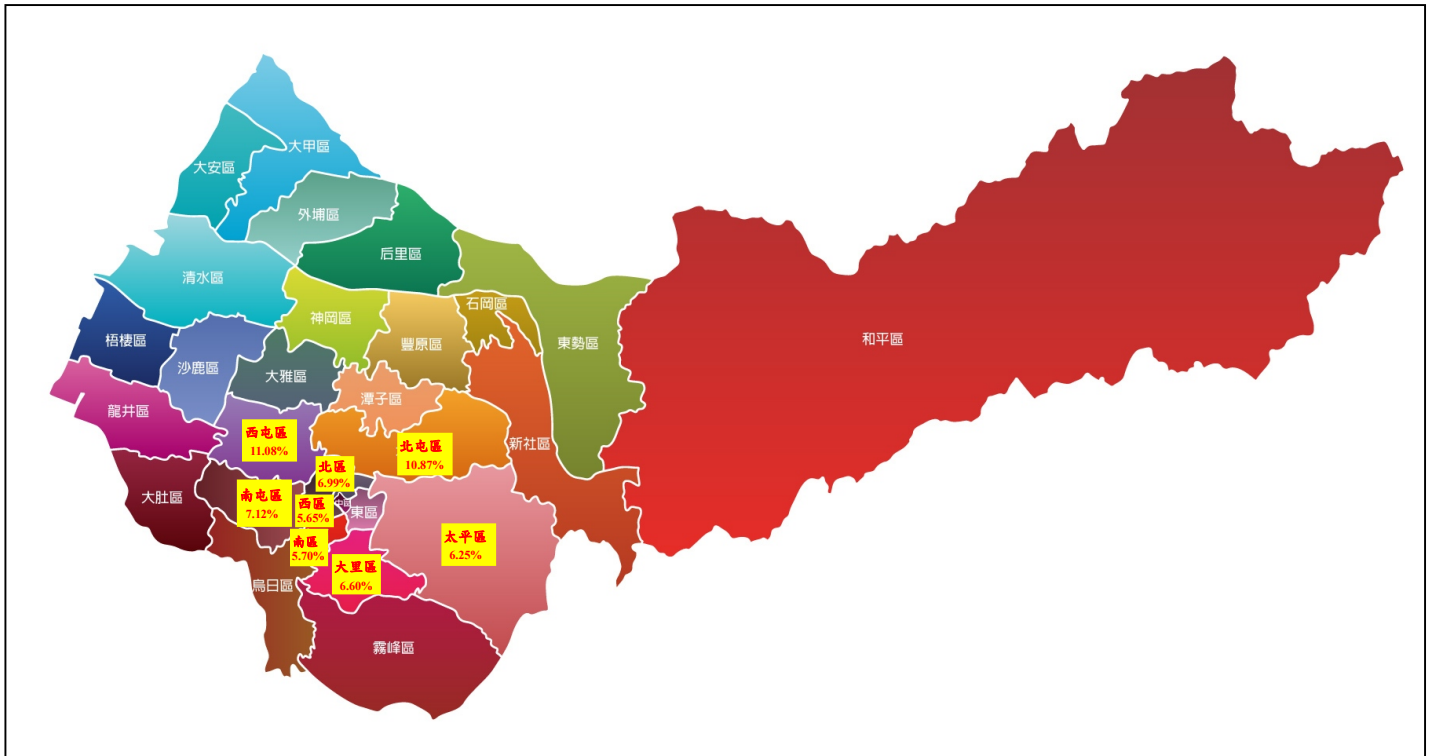
資料來源：本局資訊科產出資料。

三、本市 109 年房屋稅應稅戶數集中於人口密集都會地區，以西屯區 11 萬 6,867 戶(占 11.08%)為各行政區最多，另房屋構造別之主要稅源「鋼筋混凝土造」則為北屯區 9 萬 8,488 戶(占 12.63%)居首。

觀察本市 109 年各行政區房屋稅應稅戶數分布情形，由於房屋大多坐落於人口密集都會地區，且城鄉間可能存在經濟發展及交通等影響因素，致各行政區在房屋分布上存在相當程度之差異。

若以應稅房屋總戶數觀察，西屯區共 11 萬 6,867 戶(占 11.08%)為各行政區中最多，其次為北屯區 11 萬 4,724 戶(占 10.87%)居第 2，後則依序為南屯區 7 萬 5,093 戶(占 7.12%)、北區 7 萬 3,708 戶(占 6.99%)、大里區 6 萬 9,651 戶(占 6.60%)、太平區 6 萬 5,993 戶(占 6.25%)、南區 6 萬 120 戶(占 5.70%)及西區 5 萬 9,622 戶(占 5.65%)分列第 3 至 8 名，此 8 個行政區應稅戶數所占比率已達 6 成，顯見前述行政區為本市人口分布較密集地區，其餘 21 個行政區應稅戶數比重僅占 4 成，亦顯示城鄉間確實存在分布差異(詳表 3 及圖 3)。

圖 3 臺中市各行政區 109 年房屋稅應稅戶數分布比率概況圖



資料來源：本局資訊科產出資料。

再以房屋構造別主要稅源「鋼筋混凝土造」觀察，各行政區中以北屯區 9 萬 8,488 戶(占 12.63%)居首，西屯區 9 萬 6,776 戶(占 12.41%)次之，南屯區 6 萬 5,901 戶(占 8.45%)第 3 名，第 4、5 名則為北區 6 萬 3,833 戶(占 8.19%)及南區 5 萬 2,603 戶(占 6.75%)，房屋集中分布區域大致與總戶數分布區域相同(詳表 3)。

近年來因鋼骨材質標榜耐震，頗受市場歡迎，成為高樓建築物之主要建材，因此鋼骨材質房屋顯著增加，鋼骨材質屬高價值建材，此對推升本市房屋稅稅收有正面助益。以「鋼骨造」觀察本市行政區分布情形，以西屯區 3,614 戶(占 14.23%)為第 1 名，北屯區 1,723 戶(占 6.78%)次之，後列第 3 至 5 名則為南屯區 1,654 戶(占 6.51%)、大雅區 1,469 戶(占 5.78%)及神岡區 1,442 戶(占 5.68%)(詳表 3)。

四、本市 109 年房屋稅實徵淨額 93.77 億元居六都第 4 名，預算執行率 100.96%為六都中第 3。

觀察六都 109 年房屋稅實徵淨額，本市 93.77 億元居六都第 4 名，臺北市 150.90 億元為六都之冠，新北市 130.33 億元及為高雄市 103.04 億元分別居第 2、3 名，列於本市之後則為桃園市 87.07 億元及臺南市 57.56 億元，各市均受「嚴重特殊傳染性肺炎」疫情略有影響外，臺南市另因自 108 年 7 月起調降房屋標準價格致實徵淨額較近年大幅減少(詳表 4 及圖 4)。

綜觀六都自 100 年來房屋稅稅收成長情形，各都大致呈現成長趨勢，除 109 年新北市、桃園市等市因受疫情影響致稅收趨勢下降外，臺北市 107 年同臺南市 109 年稅收情形，亦因實施新標準單價致實徵淨額減少。各都近 9 年稅收增加之金額，以臺北市增加 42.25 億元為六都最多，新北市增加 40.22 億元排名第 2，本市增加 19.65 億元排名六都第 5 名；若以成長率來看，新北市成長 44.64%為六都之首，桃園市 40.19%次之，本市 26.51%列為第 5(詳表 4 及圖 4)。

表 4 六都 100-109 年房屋稅稅收趨勢概況表

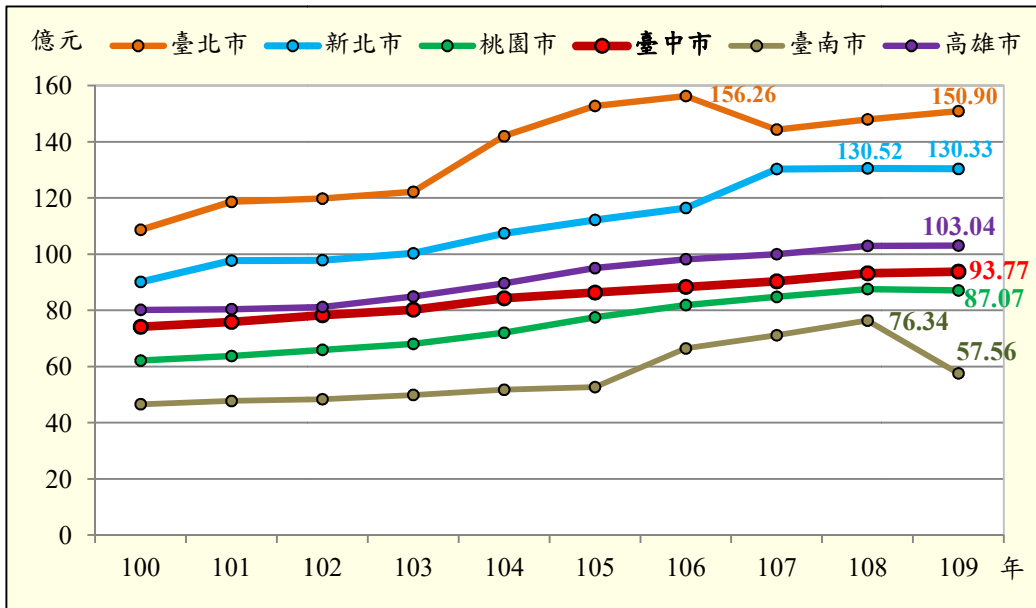
單位:億元；%

年度 \ 市別	臺北市	新北市	桃園市	臺中市	臺南市	高雄市
100 年 ⁽¹⁾	108.65	90.10	62.11	74.12	46.57	80.16
101 年	118.60	97.68	63.73	75.87	47.72	80.41
102 年	119.76	97.84	65.92	78.22	48.35	81.18
103 年	122.17	100.29	68.05	80.22	49.87	84.90
104 年	141.95	107.41	71.99	84.28	51.71	89.63
105 年	152.73	112.16	77.51	86.31	52.67	95.02
106 年	156.26	116.41	81.87	88.33	66.43	98.17
107 年	144.32	130.29	84.78	90.31	71.12	99.96
108 年	147.95	130.52	87.57	93.17	76.34	102.93
109 年 ⁽²⁾	150.90	130.33	87.07	93.77	57.56	103.04
109 年 預算數 ⁽³⁾	153.40	124.69	91.10	92.87	55.01	104.60
增減 ⁽⁴⁾⁼⁽²⁾⁻⁽¹⁾	42.25	40.22	24.96	19.65	10.99	22.88
成長率(%) ^{(5)=(4)/(1)*100}	38.89	44.64	40.19	26.51	23.60	28.54
超出/短少 ⁽⁶⁾⁼⁽²⁾⁻⁽³⁾	-2.50	5.64	-4.03	0.89	2.55	-1.56
預算執行率(%) ^{(7)=(2)/(3)*100}	98.37	104.52	95.58	100.96	104.64	98.51

資料來源：各市稅捐統計年報。

附註：表內數字係先以「原始數據」計算後，再行四捨五入而得出，或未與帳面數據相符。

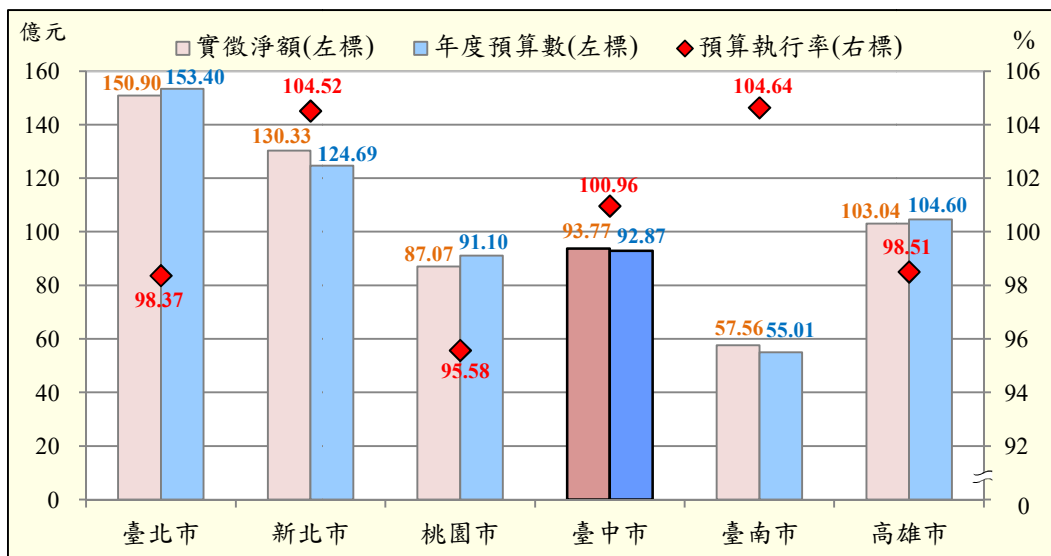
圖 4 六都 100-109 年房屋稅稅收趨勢概況圖



資料來源：各市稅捐統計年報。

比較觀察六都 109 年房屋稅稅收與預算數，本市、新北市及臺南市有超出情形，其中超出金額以新北市 5.64 億元為最多，臺南市 2.55 億元次之，本市 0.89 億元為第 3 名；預算執行率則以臺南市 104.64%居首，新北市 104.52%為第 2，本市 100.96%再次之。另臺北市、桃園市及高雄市則較預算數短少，三都中又以桃園市短少 4.03 億元為最多，其預算執行率 95.58%亦為最低(詳表 4 及圖 5)。

圖 5 六都 109 年房屋稅稅收與預算數概況圖



資料來源：各市稅捐統計年報。

附註：表內數字係先以「原始數據」計算後，再行四捨五入而得出，或未與帳面數據相符。

五、本市 109 年房屋稅應稅戶數 105 萬 5,224 戶居六都第 2 名，僅次於新北市 166 萬 8,977 戶，六都應稅房屋構造組成皆以「鋼筋混凝土造」為主要稅源，除臺南市外所占比重均超過 7 成。

比較六都 109 年房屋稅應稅戶數，本市共計 105 萬 5,224 戶居六都第 2 名，新北市 166 萬 8,977 戶為六都中最多，高雄市 100 萬 8,562 戶列為第 3 名，後依序為臺北市 99 萬 8,661 戶、桃園市 87 萬 7,761 戶及臺南市 65 萬 7,256 戶(詳表 5)。

進一步觀察六都應稅房屋各項構造組成情形，各都均以「鋼筋混凝土造」為最多，除臺南市比重為 6 成 9 外，餘各都所占比重均超過 7 成為主要稅源，其中臺北市及新北市之比重甚達 9 成，顯為稅收之重要來源。各都第 2 稅源則為「加強磚造」，臺北市及新北市比重約占 5% 左右，餘四都比重約占 16% 至 22%，且六都前 2 大稅源合計占比均達 9 成(詳表 5 及圖 6)。

表 5 六都 109 年房屋稅應稅戶數概況表

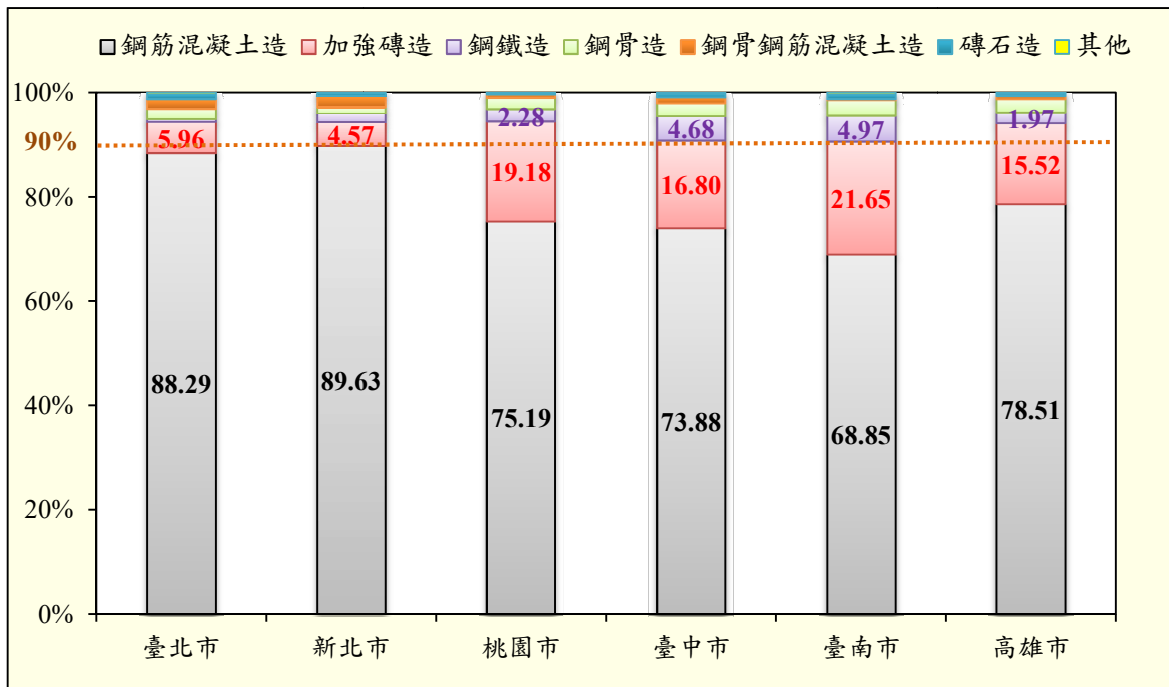
單位：戶

項目 市別	合計 (1)=(2)+(3)+(4)+(5)+(6) +(7)+(8)		鋼筋混凝土造 (2)		加強磚造 (3)		磚石造 (4)		鋼鐵造 (5)		鋼骨造 (6)		鋼骨鋼筋 混凝土造 (7)		其他 (8)	
	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)	比率 (%)		
臺北市	998,661	100.00	881,761	88.29	59,549	5.96	9,354	0.94	5,595	0.56	18,834	1.89	19,073	1.91	4,495	0.45
新北市	1,668,977	100.00	1,495,827	89.63	76,308	4.57	10,597	0.63	27,637	1.66	19,418	1.16	36,223	2.17	2,967	0.18
桃園市	877,761	100.00	659,968	75.19	168,381	19.18	3,140	0.36	20,001	2.28	19,297	2.20	5,666	0.65	1,308	0.15
臺中市	1,055,224	100.00	779,596	73.88	177,312	16.80	7,093	0.67	49,402	4.68	25,400	2.41	12,399	1.18	4,022	0.38
臺南市	657,256	100.00	452,545	68.85	142,311	21.65	6,131	0.93	32,633	4.97	19,062	2.90	1,524	0.23	3,050	0.46
高雄市	1,008,562	100.00	791,820	78.51	156,574	15.52	4,731	0.47	19,866	1.97	25,967	2.57	6,489	0.64	3,115	0.31

資料來源：各市稅捐統計年報及本局資訊科產出資料。

附註：表內數字係先以「原始數據」計算後，再行四捨五入而得出，致細項加總與總計不合。

圖 6 六都 109 年房屋稅應稅戶數構造別比率概況圖



資料來源：各市稅捐統計年報及本局資訊科產出資料。

貳、結語

本市 109 年房屋稅應稅戶數 105 萬 5,224 戶，實徵淨額 93.77 億元，分別較 100 年增加 11 萬 6,966 戶(12.47%)及 19.65 億元(26.51%)，且自 100 年以來應稅戶數及實徵淨額均連續 9 年呈正成長，主要原因為新建房屋持續增加，帶動整體稅基成長，加上本局積極加強稅籍清查作業及欠稅催繳所致。

房屋稅應稅戶數以「鋼筋混凝土造」各年所占比重均超過 7 成為主要稅源，且比重逐年提高，自 100 年以來增加 11 萬 2,699 戶(16.90%)為最多，成長幅度則以「鋼骨鋼筋混凝土造」成長 59.19%為最高、「鋼骨造」成長 39.09%為次高，因「鋼筋混凝土造」及「鋼骨造」屬高標準價格之建材，高價值的結構房屋增加對推升本市房屋稅稅收更是重要的推手，另「加強磚造」及「磚石造」則因改建或其他建材取代等因素而有逐年減少趨勢。

進一步觀察本市 109 年各行政區房屋稅應稅戶數分布，西屯區(占 11.08%)為各行政區最多，其次為北屯區、南屯區、北區、大里區、太平區、

南區及西區，此 8 個行政區應稅戶數合計所占比率達 6 成，顯見本市房屋坐落於人口分布較密集都會地區，且城鄉間房屋分布確實存在相當程度之差異。

另觀察 109 年六都房屋稅應稅戶數及實徵淨額，臺北市應稅戶數為六都第 4 但實徵淨額高居六都之冠，新北市應稅戶數為六都最多而實徵淨額則為六都第 2，本市房屋稅應稅戶數居六都第 2 名而實徵淨額於六都中排名第 4，本市應稅戶數多而實徵淨額相對低，可見本市房價與臺北市及新北市相比尚屬合理。六都自 100 年以來稅收大致仍呈成長趨勢，近 9 年來以增加金額來看，臺北市增加 42.25 億元為六都最多，本市增加 16.65 億元排名六都中第 5；若以成長率來看，新北市成長 44.64%為六都之冠，本市 26.51%列為第 5 名。

綜上，房屋稅屬於定期開徵之底冊稅，為本市穩定的地方稅主要來源之一，提供市府推動各項施政計畫。本市是網路民調「全台最想居住」、「幸福感最高」及「最想生活」的縣市，因此建構宜居幸福城市是吸引更多外縣市人口移入的基礎，同時也是成就穩定稅收的來源。

表 3 臺中市 109 年房屋稅各行政區應稅戶數按構造別概況表

單位：戶

項目 區別	合計		鋼筋混凝土造		加強磚造		磚石造		鋼鐵造		鋼骨造		鋼骨鋼筋 混凝土造		其他	
	(1)=(2)+(3)+(4)+(5)+(6) +(7)+(8)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)	
		比率 (%)		比率 (%)		比率 (%)		比率 (%)		比率 (%)		比率 (%)		比率 (%)		比率 (%)
合計	1,055,224	100.00	779,596	100.00	177,312	100.00	7,093	100.00	49,402	100.00	25,400	100.00	12,399	100.00	4,022	100.00
中區	12,120	1.15	8,236	1.06	1,155	0.65	277	3.91	181	0.37	850	3.35	670	5.40	751	18.67
東區	28,640	2.71	21,821	2.80	4,719	2.66	407	5.74	1,242	2.51	251	0.99	38	0.31	162	4.03
西區	59,622	5.65	48,335	6.20	6,329	3.57	219	3.09	721	1.46	1,188	4.68	2,483	20.03	347	8.63
南區	60,120	5.70	52,603	6.75	4,909	2.77	251	3.54	1,177	2.38	687	2.70	79	0.64	414	10.29
北區	73,708	6.99	63,833	8.19	6,586	3.71	377	5.32	1,056	2.14	897	3.53	326	2.63	633	15.74
西屯區	116,867	11.08	96,776	12.41	7,252	4.09	278	3.92	3,240	6.56	3,614	14.23	5,489	44.27	218	5.42
南屯區	75,093	7.12	65,901	8.45	5,081	2.87	193	2.72	1,421	2.88	1,654	6.51	771	6.22	72	1.79
北屯區	114,724	10.87	98,488	12.63	10,789	6.08	307	4.33	2,826	5.72	1,723	6.78	456	3.68	135	3.36
豐原區	51,273	4.86	31,794	4.08	13,314	7.51	424	5.98	3,794	7.68	1,409	5.55	324	2.61	214	5.32
東勢區	13,340	1.26	8,515	1.09	2,792	1.57	178	2.51	1,338	2.71	239	0.94	196	1.58	82	2.04
大甲區	21,017	1.99	9,897	1.27	9,052	5.11	449	6.33	928	1.88	595	2.34	43	0.35	53	1.32
清水區	26,388	2.50	14,492	1.86	9,748	5.50	414	5.84	1,119	2.27	465	1.83	63	0.51	87	2.16
沙鹿區	31,592	2.99	21,868	2.81	7,784	4.39	296	4.17	1,044	2.11	494	1.94	49	0.40	57	1.42
梧棲區	19,454	1.84	13,377	1.72	4,449	2.51	199	2.81	592	1.20	674	2.65	81	0.65	82	2.04
神岡區	20,918	1.98	10,137	1.30	5,914	3.34	261	3.68	2,980	6.03	1,442	5.68	94	0.76	90	2.24
后里區	14,137	1.34	6,772	0.87	4,982	2.81	256	3.61	1,279	2.59	585	2.30	122	0.98	141	3.51
大雅區	31,009	2.94	20,740	2.66	5,351	3.02	198	2.79	3,095	6.26	1,469	5.78	110	0.89	46	1.14
潭子區	36,448	3.45	26,991	3.46	5,925	3.34	122	1.72	2,416	4.89	872	3.43	80	0.65	42	1.04
新社區	5,750	0.54	2,778	0.36	1,882	1.06	100	1.41	740	1.50	150	0.59	36	0.29	64	1.59
石岡區	3,531	0.33	1,836	0.24	914	0.52	61	0.86	555	1.12	116	0.46	16	0.13	33	0.82
外埔區	8,639	0.82	4,224	0.54	3,431	1.94	178	2.51	515	1.04	239	0.94	31	0.25	21	0.52
大安區	4,553	0.43	1,128	0.14	2,693	1.52	155	2.19	380	0.77	165	0.65	13	0.10	19	0.47
烏日區	27,223	2.58	17,791	2.28	5,039	2.84	213	3.00	2,936	5.94	1,146	4.51	68	0.55	30	0.75
大肚區	16,735	1.59	8,954	1.15	6,020	3.40	251	3.54	971	1.97	480	1.89	36	0.29	23	0.57
龍井區	25,083	2.38	13,818	1.77	8,664	4.89	219	3.09	1,221	2.47	803	3.16	331	2.67	27	0.67
霧峰區	20,166	1.91	11,917	1.53	5,247	2.96	247	3.48	1,889	3.82	753	2.96	68	0.55	45	1.12
太平區	65,993	6.25	45,840	5.88	13,759	7.76	271	3.82	4,807	9.73	1,117	4.40	166	1.34	33	0.82
大里區	69,651	6.60	50,326	6.46	13,214	7.45	233	3.28	4,408	8.92	1,289	5.07	148	1.19	33	0.82
和平區	1,430	0.14	408	0.05	318	0.18	59	0.83	531	1.07	34	0.13	12	0.10	68	1.69

資料來源：本局資訊科產出資料。

附註：表內數字係先以「原始數據」計算後，再行四捨五入而得出，致細項加總與總計不合。