



# 臺南市實價登錄大數據 輔助區段地價平衡 (含整體開發區)之研究 (第四期)

## 住宅價格指數 中華民國113年2月

報告書(公布版)

製作日期：民國113年5月10日

委託單位：臺南市政府

執行單位：安富財經科技股份有限公司



## 摘要

### 本期（113年2月）住宅價格月指數表現，多數行政區指數微幅上漲

113年2月臺南市住宅價格指數為140.64，較前期（1月）微幅上漲0.67%，相較前季與112年2月則分別上漲1.84%以及5.95%。進一步觀察各行政區價格指數，多數行政區相較前期及去年同期均呈現微幅上漲情形。相較前期而言，以仁德區漲幅1.76%為最高，其次則為新市區以及東區分別為1.12%和0.99%。值得注意的是，歸仁區及安南區價格指數在前期達到高點後，呈現盤旋，本期分別微幅下跌0.07%、0.03%。綜觀本期（113年2月）國內經濟景氣信號分數為29分維持綠燈，總體經濟景氣持續上升，觀察本期住宅價格指數微幅上漲，惟適逢農曆春節期間，總體交易量與前期相比呈現顯著性縮減情勢，然全市交易量與去年同期相較仍有微幅增長，房市是否越趨熱絡，有待後續持續觀察。

#### 各次市場住宅價格月指數及變動率（基期：110年1月=100）

		住宅價格月指數	月變動率	季變動率	年變動率
全市		140.64	0.67%	1.84%	5.95%
建物 型態	大廈	146.02	0.73%	1.99%	6.57%
	透天厝	133.94	0.55%	1.68%	7.50%
各 行 政 區	中西區	137.62	0.34%	1.23%	4.70%
	安平區	142.92	0.88%	2.26%	7.23%
	南區	135.47	0.78%	1.91%	5.24%
	北區	137.27	0.61%	1.52%	3.95%
	永康區	143.21	0.60%	1.68%	6.49%
	安南區	137.62	-0.03%	0.46%	3.76%
	東區	138.73	0.99%	2.47%	6.50%
	仁德區	146.33	1.76%	4.47%	9.36%
	歸仁區	140.30	-0.07%	0.13%	2.91%
	南科區域	154.57	0.91%	2.20%	6.74%
	善化區	158.77	0.90%	2.00%	5.86%
	新市區	146.76	1.12%	2.83%	7.09%
	佳里區	139.87	0.85%	2.15%	6.27%
新營區	139.62	0.92%	2.74%	8.27%	

註1：本案行政區研究成果僅針對樣本數較為充裕的範圍對外進行發布。

註2：南科區域係指行政區包含善化區、新市區等範圍之樣本。

註3：本案受限實價登錄資料有時間落差情形，每期發布之月指數成果將進行回溯修正，透過資料回溯呈現住宅價格月指數真實全貌，因此將會造成住宅價格數值與變動率皆有所微幅差異之現象。



# 目錄

摘要.....	I
<b>1. 主題住宅價格月指數.....</b>	<b>1</b>
1.1. 全市整體住宅價格月指數.....	1
1.2. 建物型態住宅價格月指數.....	1
1.3. 行政區住宅價格月指數.....	3
1.4. 小結.....	13
<b>2. 資料統計分析.....</b>	<b>15</b>
2.1. 樣本分布熱點圖.....	15
2.2. 建物買賣移轉登記棟數.....	16
<b>附錄 1 指數編制緣起.....</b>	<b>19</b>
附錄 1.1 專案緣起.....	19
附錄 1.2 指數編制範圍.....	19
<b>附錄 2 指數編制方法說明.....</b>	<b>21</b>
附錄 2.1 住宅價格指數編制方法.....	21
<b>附錄 3 名詞定義 .....</b>	<b>23</b>

## 圖表目錄

圖 1-1 全市住宅價格月指數 .....	1
圖 1-2 大廈住宅價格月指數 .....	1
圖 1-3 透天厝住宅價格月指數 .....	2
圖 1-4 全市及不同建物型態住宅價格月指數趨勢圖.....	2
圖 1-5 中西區住宅價格月指數 .....	3
圖 1-6 安平區住宅價格月指數 .....	3
圖 1-7 南區住宅價格月指數 .....	4
圖 1-8 中西區、安平區、南區住宅價格月指數趨勢圖.....	4
圖 1-9 北區住宅價格月指數 .....	5
圖 1-10 永康區住宅價格月指數 .....	5
圖 1-11 安南區住宅價格月指數 .....	6
圖 1-12 北區、永康區、安南區住宅價格月指數趨勢圖 .....	6
圖 1-13 東區住宅價格月指數 .....	7
圖 1-14 仁德區住宅價格月指數 .....	7
圖 1-15 歸仁區住宅價格月指數 .....	8
圖 1-16 東區、仁德區、歸仁區住宅價格月指數趨勢圖 .....	8
圖 1-17 南科區域住宅價格月指數 .....	9
圖 1-18 善化區住宅價格月指數 .....	9
圖 1-19 新市區住宅價格月指數 .....	10
圖 1-20 南科區域、善化區、新市區住宅價格月指數趨勢圖 .....	10
圖 1-21 佳里區住宅價格月指數 .....	11
圖 1-22 新營區住宅價格月指數 .....	11
圖 1-23 佳里區、新營區住宅價格月指數趨勢圖 .....	12
圖 2-1 臺南市 113 年 2 月清理後樣本數分布圖.....	15
表 1-1 全市及不同建物型態住宅價格月指數 .....	2
表 1-2 中西區、安平區、南區住宅價格月指數 .....	4
表 1-3 北區、永康區、安南區住宅價格月指數 .....	6
表 1-4 東區、仁德區、歸仁區住宅價格月指數 .....	8
表 1-5 南科區域、善化區、新市區住宅價格月指數.....	10
表 1-6 佳里區、新營區住宅價格月指數 .....	12
表 2-1 本期（113 年 2 月）各次市場建物買賣移轉棟數及變動率 .....	16

# 1. 主題住宅價格月指數

## 1.1. 全市整體住宅價格月指數

113年2月全市住宅價格月指數為140.64，較上月上漲0.67%，較112年同月上漲5.95%。

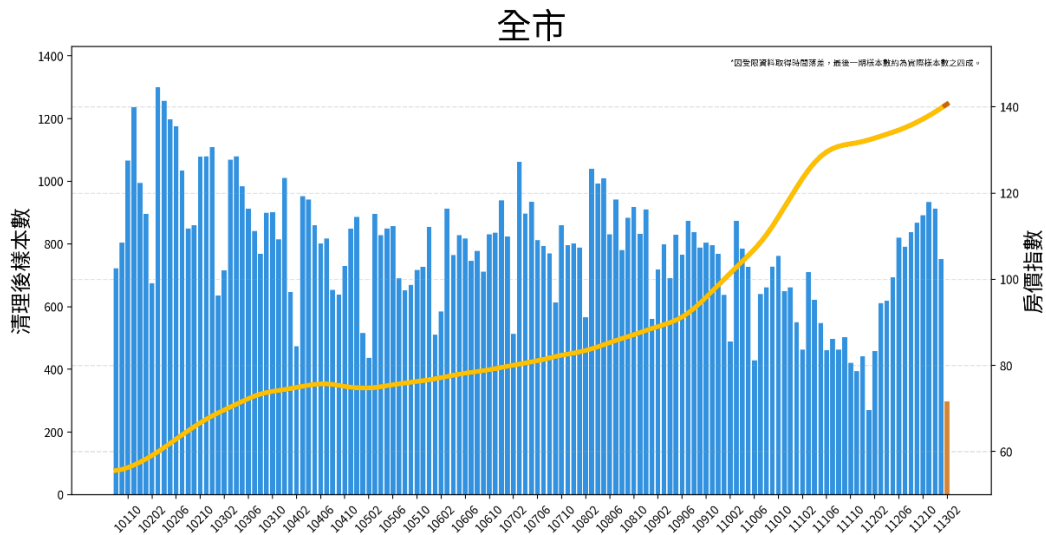


圖 1-1 全市住宅價格月指數

## 1.2. 建物型態住宅價格月指數

113年2月大廈住宅價格月指數為146.02，較上月上漲0.73%，較112年同月上漲6.57%；透天厝住宅價格月指數為133.94，較上月上漲0.55%，較112年同月上漲7.50%。

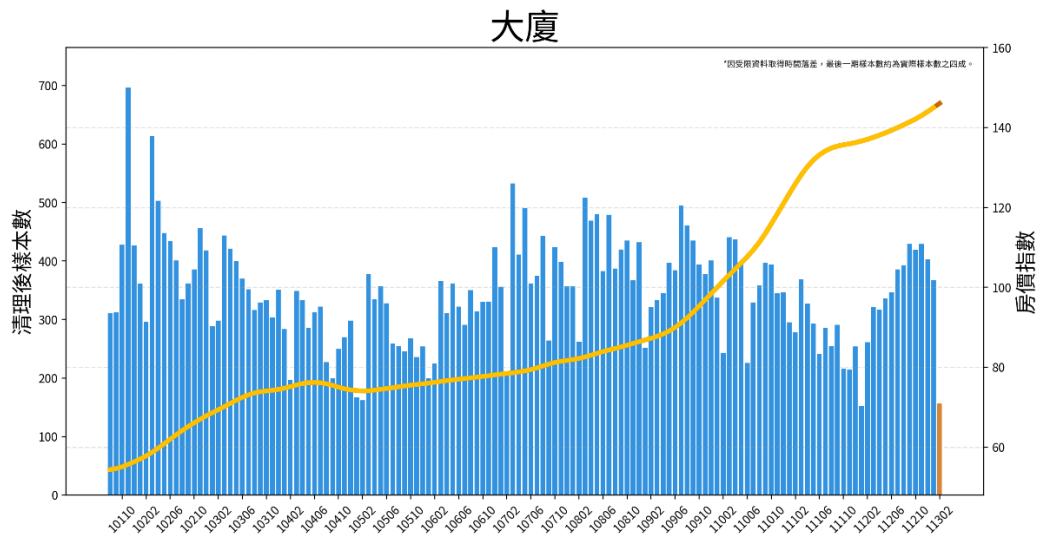


圖 1-2 大廈住宅價格月指數

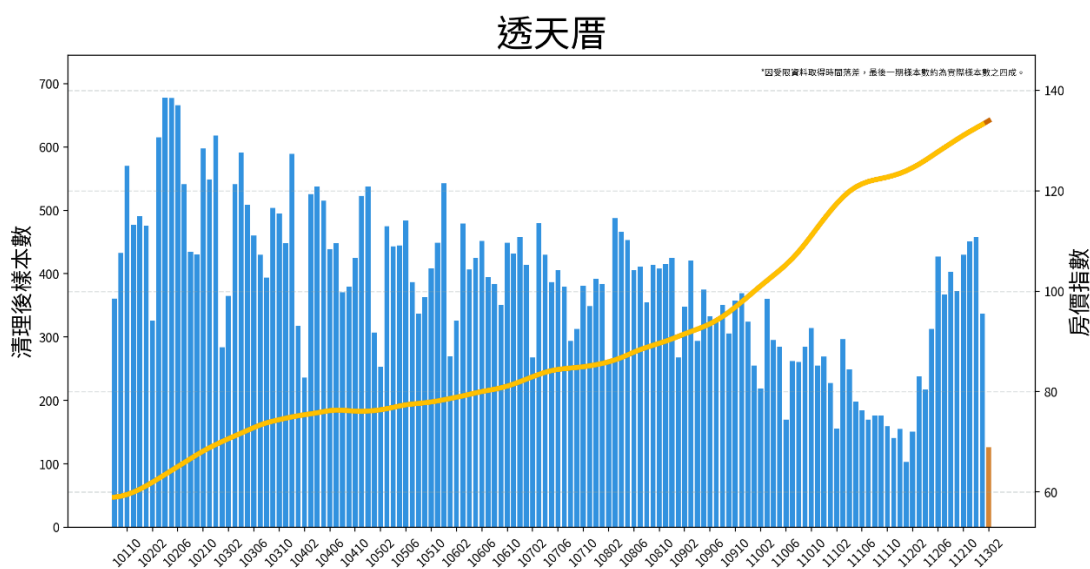


圖 1-3 透天厝住宅價格月指數

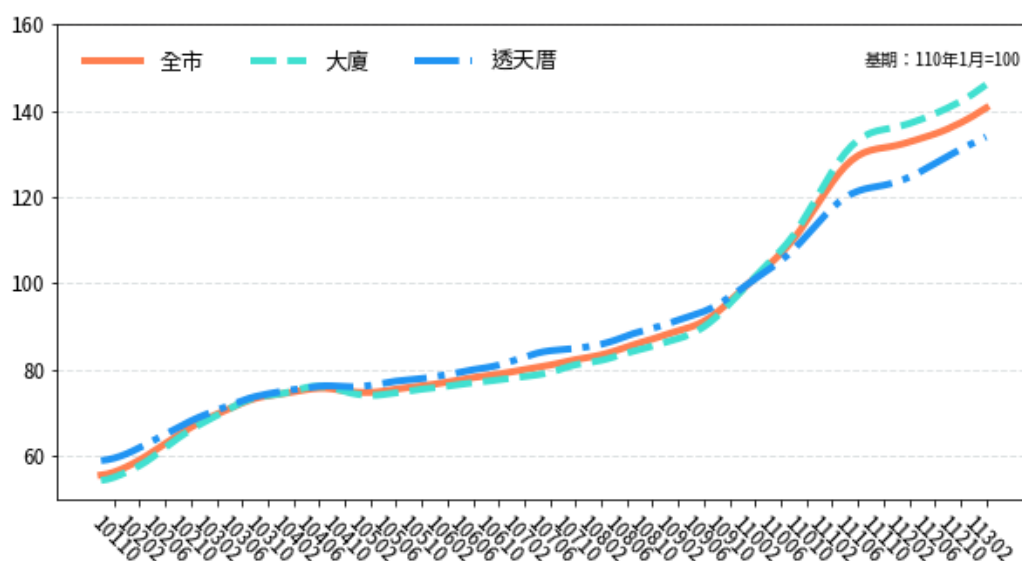


圖 1-4 全市及不同建物型態住宅價格月指數趨勢圖

表 1-1 全市及不同建物型態住宅價格月指數（基期：110年1月=100）

月別	全市	大廈	透天厝
112年2月	132.74	137.02	124.59
112年11月	137.95	142.97	131.78
112年12月	138.79	143.93	132.49
113年1月	139.70	144.96	133.21
113年2月	140.64	146.02	133.94
相較上月	0.67%	0.73%	0.55%
相較上季	1.84%	1.99%	1.68%
相較112年同月	5.95%	6.57%	7.50%



### 1.3. 行政區住宅價格月指數

#### 1.3.1. 中西區、安平區、南區

113年2月中西區住宅價格月指數為137.62，較上月上漲0.34%，較112年同月上漲4.70%；安平區住宅價格月指數為142.92，較上月上漲0.88%，較112年同月上漲7.23%；南區住宅價格月指數為135.47，較上月上漲0.78%，較112年同月上漲5.24%。

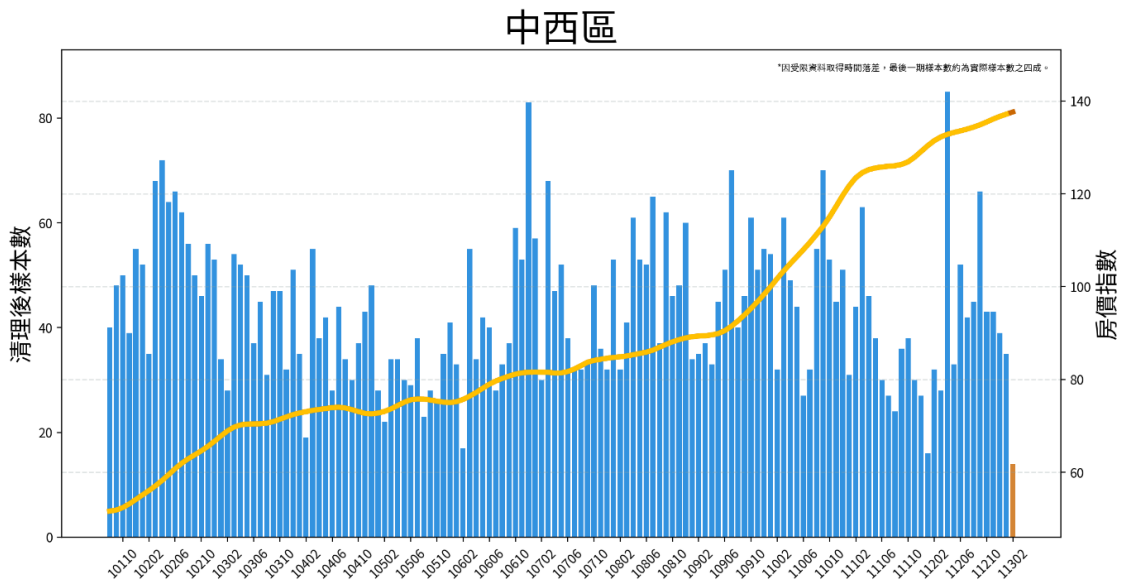


圖 1-5 中西區住宅價格月指數

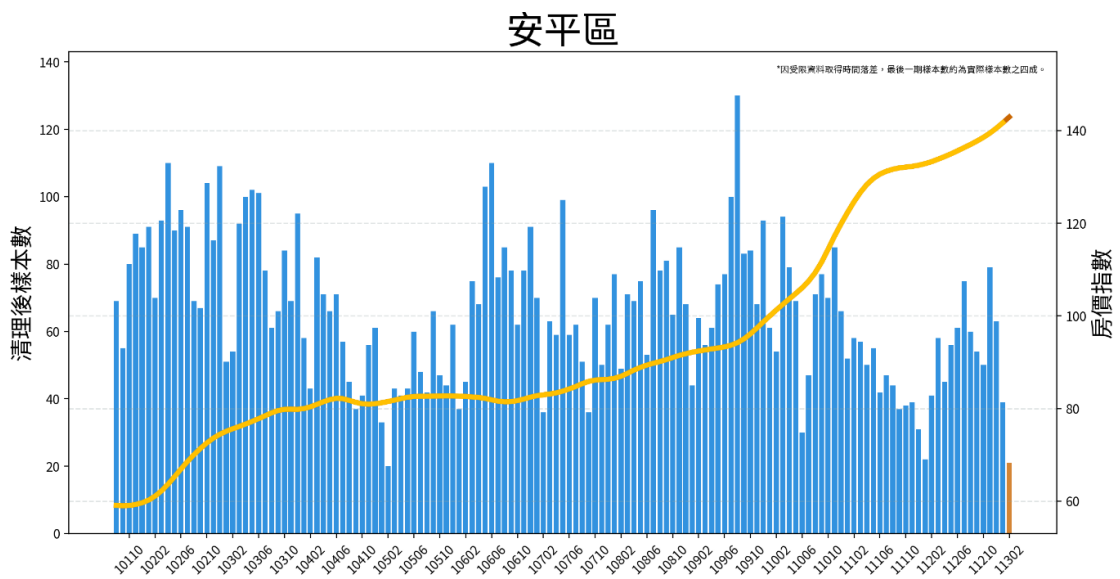


圖 1-6 安平區住宅價格月指數

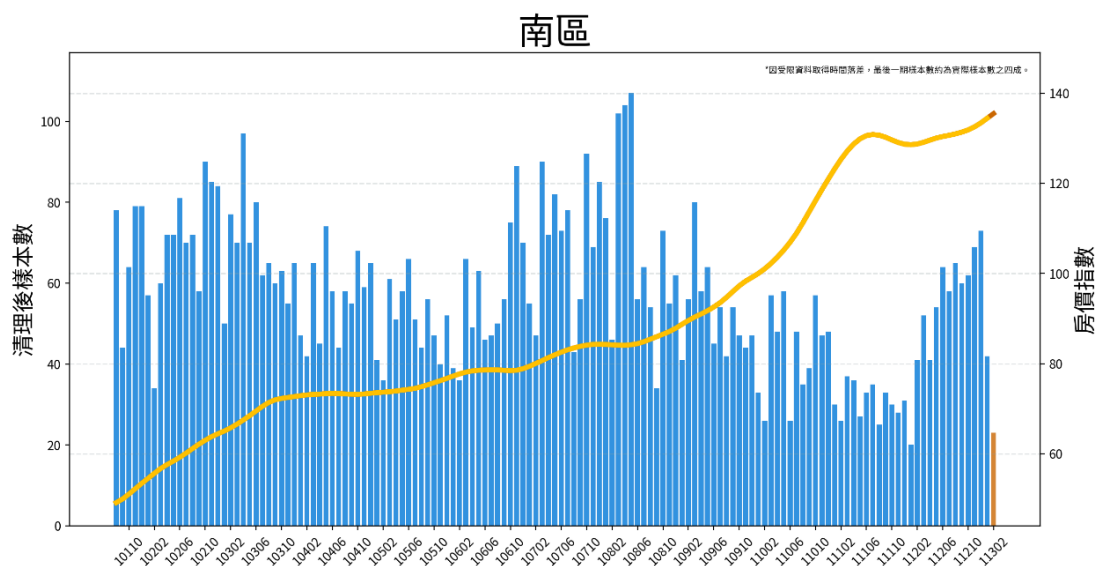


圖 1-7 南區住宅價格月指數

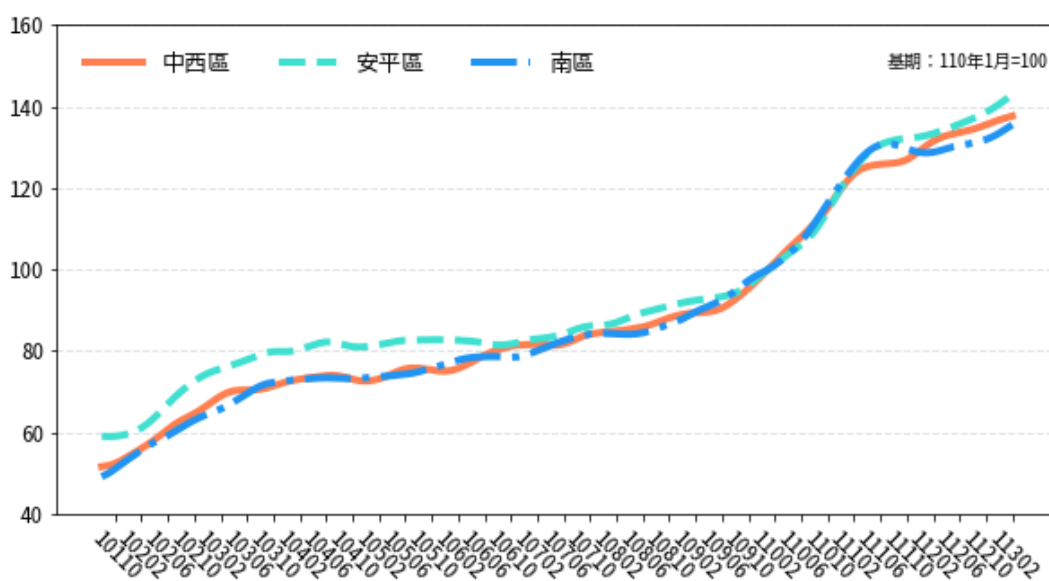


圖 1-8 中西區、安平區、南區住宅價格月指數趨勢圖

表 1-2 中西區、安平區、南區住宅價格月指數（基期：110年1月=100）

月別	中西區	安平區	南區
112年2月	131.44	133.28	128.72
112年11月	136.10	139.43	132.53
112年12月	136.66	140.50	133.40
113年1月	137.15	141.67	134.43
113年2月	137.62	142.92	135.47
相較上月	0.34%	0.88%	0.78%
相較上季	1.23%	2.26%	1.91%
相較112年同月	4.70%	7.23%	5.24%

### 1.3.2. 北區、永康區、安南區

113年2月北區住宅價格月指數為137.27，較上月上漲0.61%，較112年同月上漲3.95%；永康區住宅價格月指數為143.21，較上月上漲0.60%，較112年同月上漲6.49%；安南區住宅價格月指數為137.62，較上月下跌0.03%，較112年同月上漲3.76%。

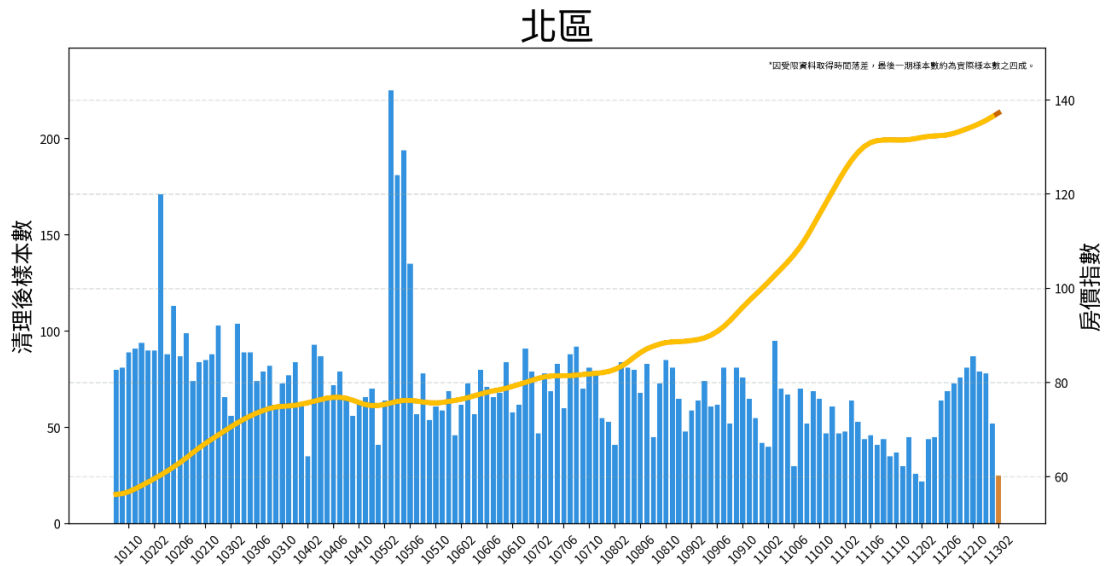


圖 1-9 北區住宅價格月指數

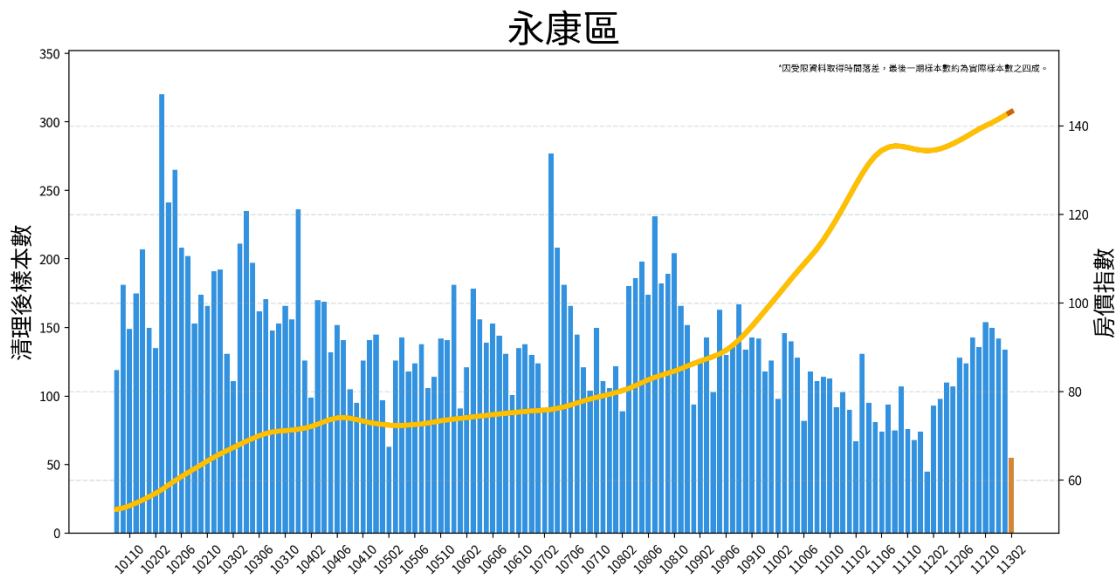


圖 1-10 永康區住宅價格月指數

### 安南區

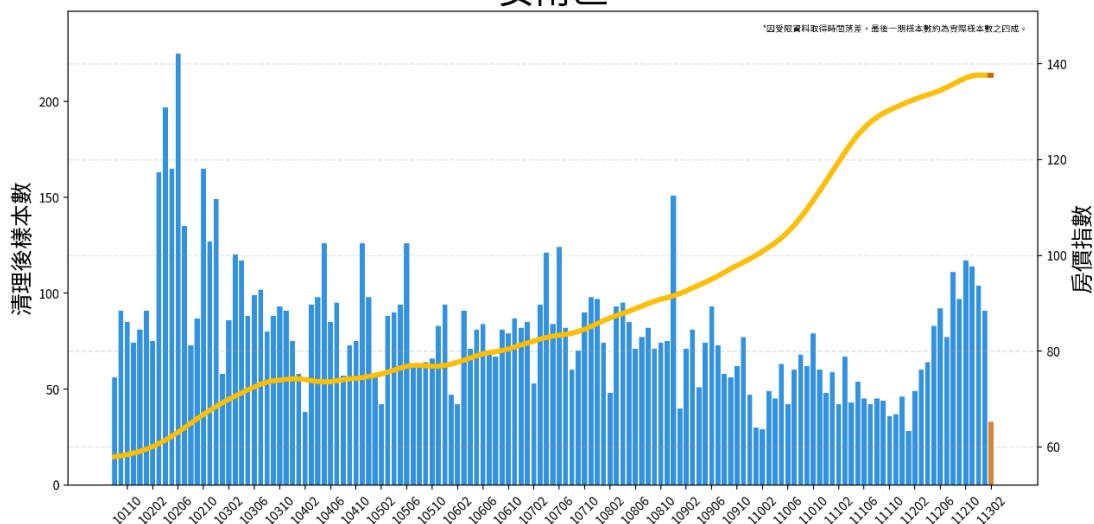


圖 1-11 安南區住宅價格月指數

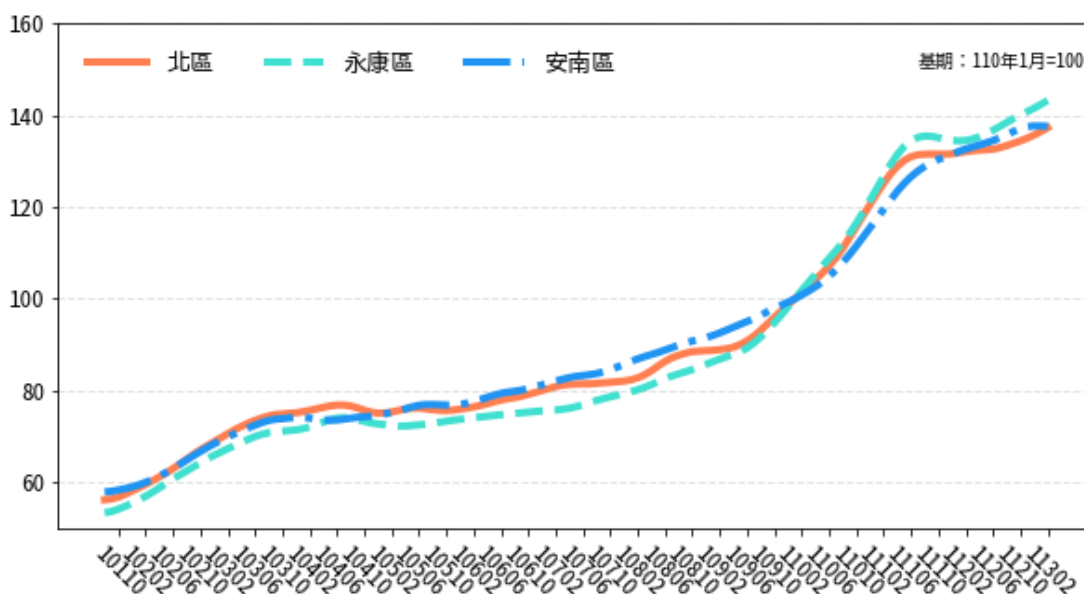


圖 1-12 北區、永康區、安南區住宅價格月指數趨勢圖

表 1-3 北區、永康區、安南區住宅價格月指數（基期：110年1月=100）

月別	北區	永康區	安南區
112年2月	132.06	134.48	132.63
112年11月	134.98	140.72	137.51
112年12月	135.66	141.51	137.66
113年1月	136.44	142.35	137.65
113年2月	137.27	143.21	137.62
相較上月	0.61%	0.60%	-0.03%
相較上季	1.52%	1.68%	0.46%
相較112年同月	3.95%	6.49%	3.76%

### 1.3.3. 東區、仁德區、歸仁區

113年2月東區住宅價格月指數為138.73，較上月上漲0.99%，較112年同月上漲6.50%；仁德區住宅價格月指數為146.33，較上月上漲1.76%，較112年同月上漲9.36%；歸仁區住宅價格月指數為140.30，較上月下跌0.07%，較112年同月上漲2.91%。

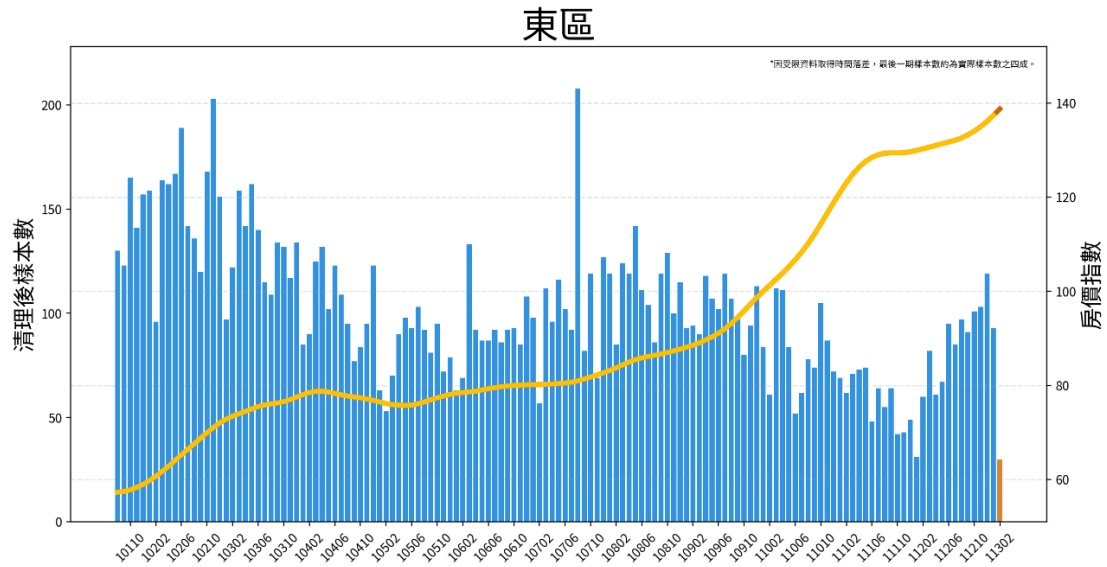


圖 1-13 東區住宅價格月指數

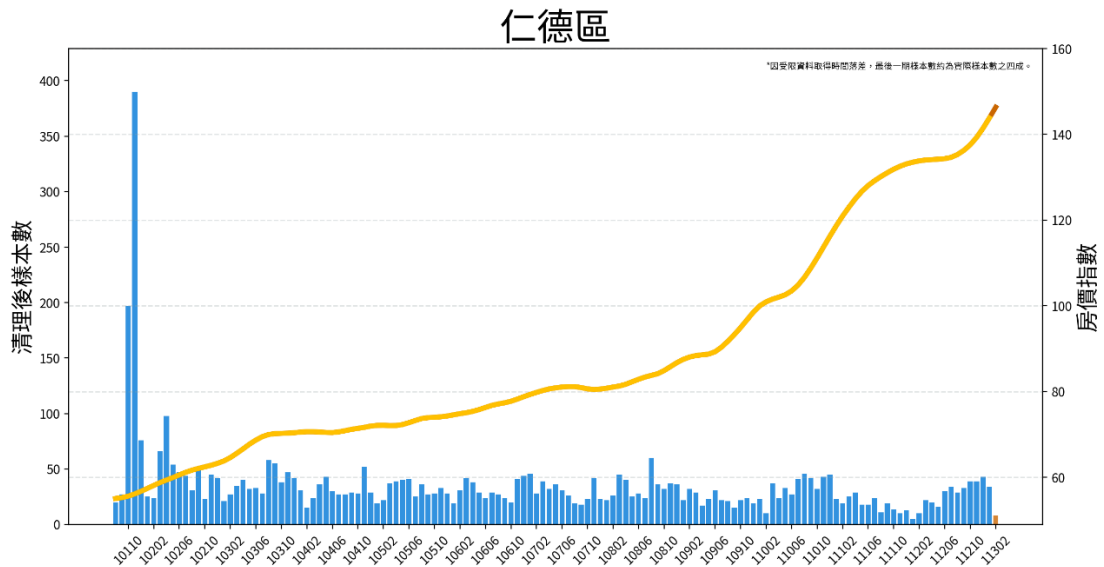


圖 1-14 仁德區住宅價格月指數

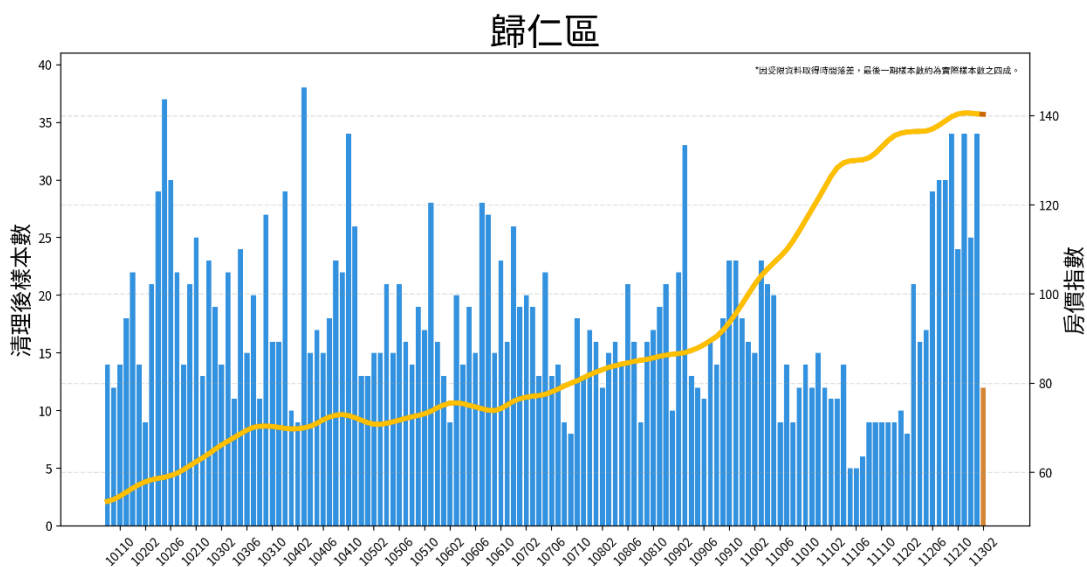


圖 1-15 歸仁區住宅價格月指數

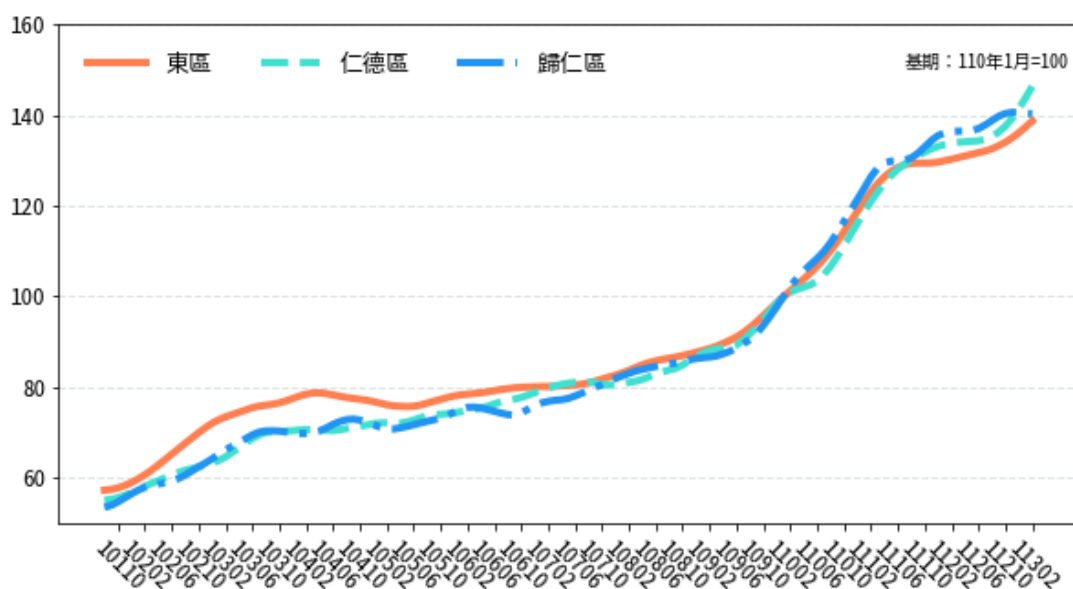


圖 1-16 東區、仁德區、歸仁區住宅價格月指數趨勢圖

表 1-4 東區、仁德區、歸仁區住宅價格月指數 (基期：110年1月=100)

月別	東區	仁德區	歸仁區
112年2月	130.27	133.81	136.33
112年11月	134.99	139.28	140.60
112年12月	136.10	141.41	140.57
113年1月	137.37	143.81	140.40
113年2月	138.73	146.33	140.30
相較上月	0.99%	1.76%	-0.07%
相較上季	2.47%	4.47%	0.13%
相較112年同月	6.50%	9.36%	2.91%

### 1.3.4. 南科區域、善化區、新市區

113年2月南科區域住宅價格月指數為154.57，較上月上漲0.91%，較112年同月上漲6.74%；善化區住宅價格月指數為158.77，較上月上漲0.90%，較112年同月上漲5.86%；新市區住宅價格月指數為146.76，較上月上漲1.12%，較112年同月上漲7.09%。

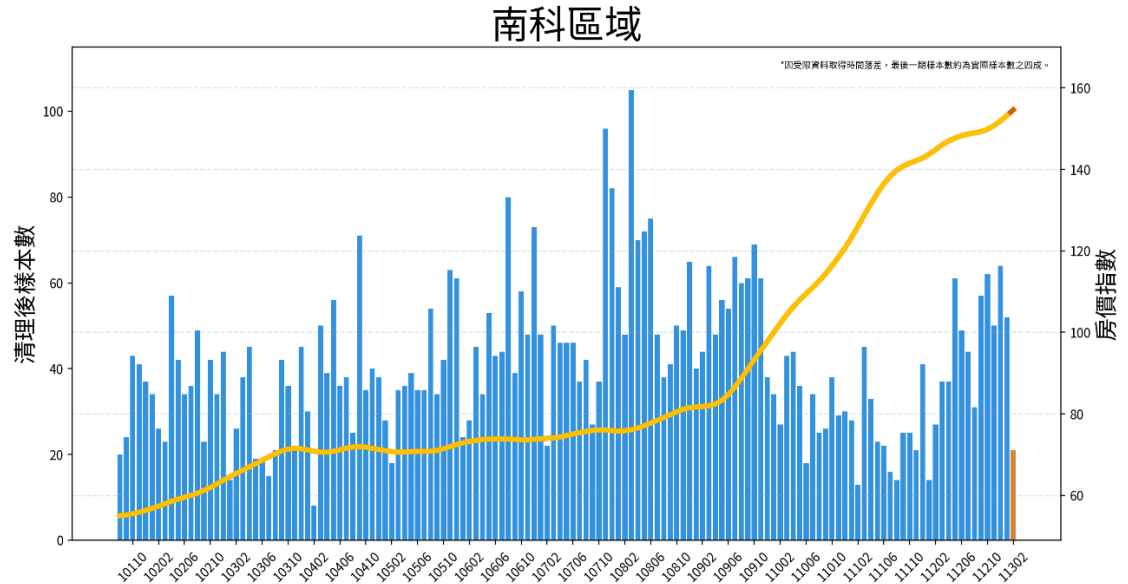


圖 1-17 南科區域住宅價格月指數

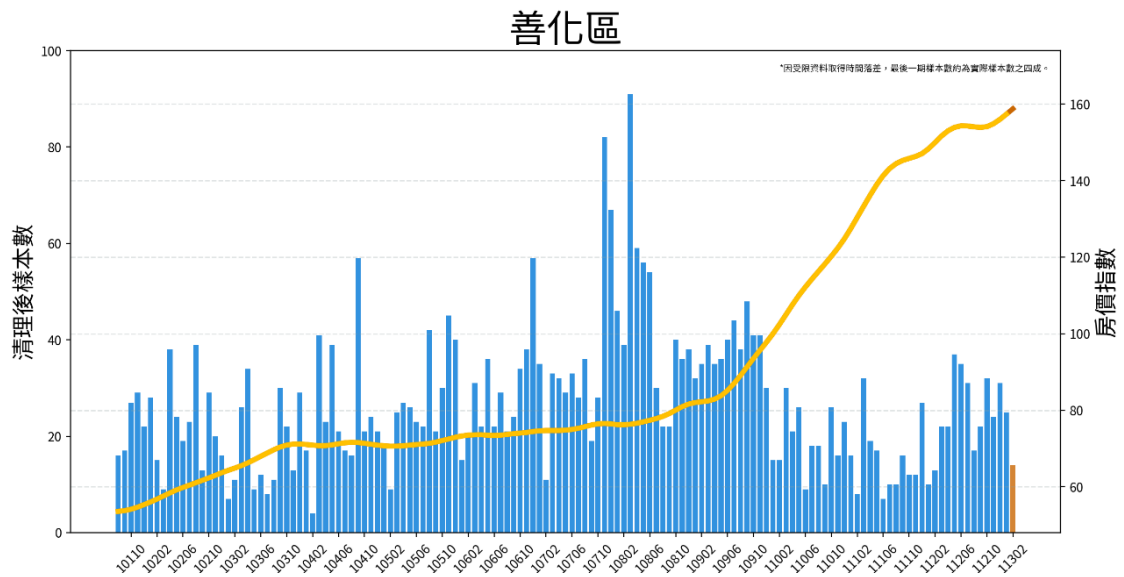


圖 1-18 善化區住宅價格月指數

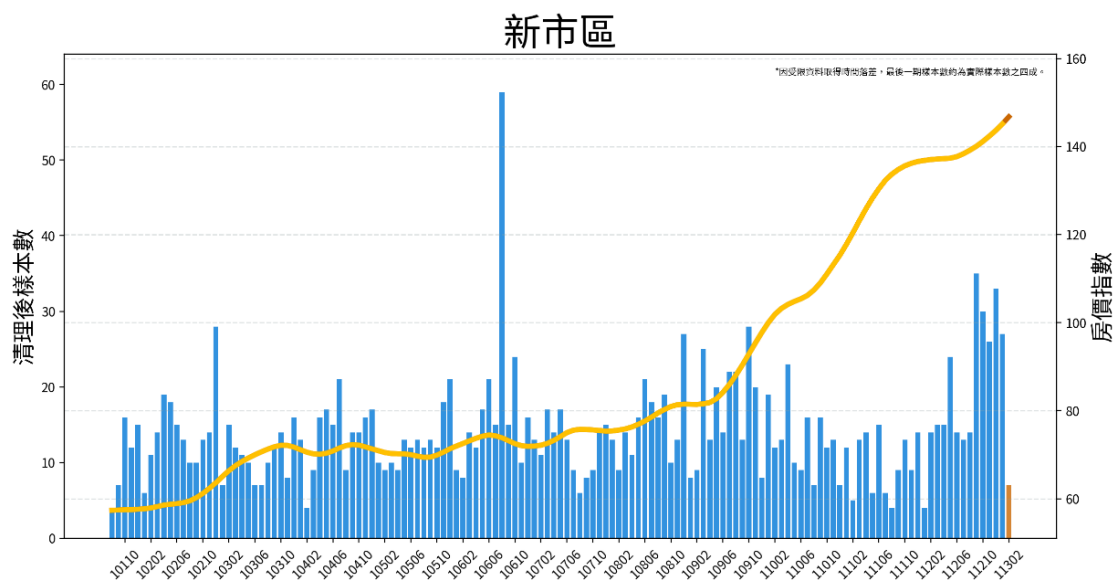


圖 1-19 新市區住宅價格月指數

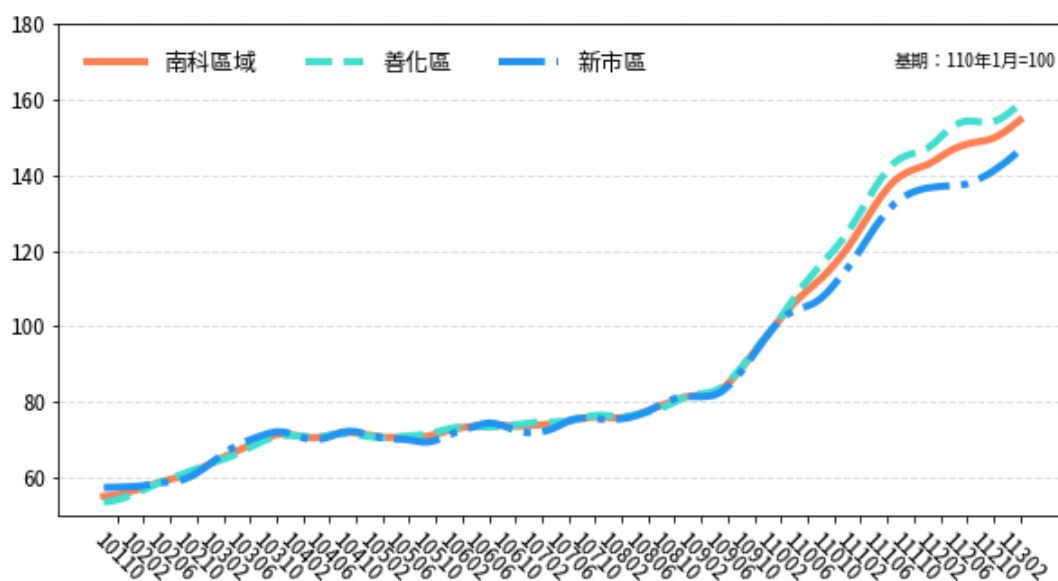


圖 1-20 南科區域、善化區、新市區住宅價格月指數趨勢圖

表 1-5 南科區域、善化區、新市區住宅價格月指數（基期：110年1月=100）

月別	南科區域	善化區	新市區
112年2月	144.81	149.98	137.04
112年11月	150.68	154.86	142.37
112年12月	151.84	156.01	143.66
113年1月	153.17	157.36	145.13
113年2月	154.57	158.77	146.76
相較上月	0.91%	0.90%	1.12%
相較上季	2.20%	2.00%	2.83%
相較112年同月	6.74%	5.86%	7.09%



### 1.3.5. 佳里區、新營區

113年2月佳里區住宅價格月指數為139.87，較上月上漲0.85%，較112年同月上漲6.27%；新營區住宅價格月指數為139.62，較上月上漲0.92%，較112年同月上漲8.27%。

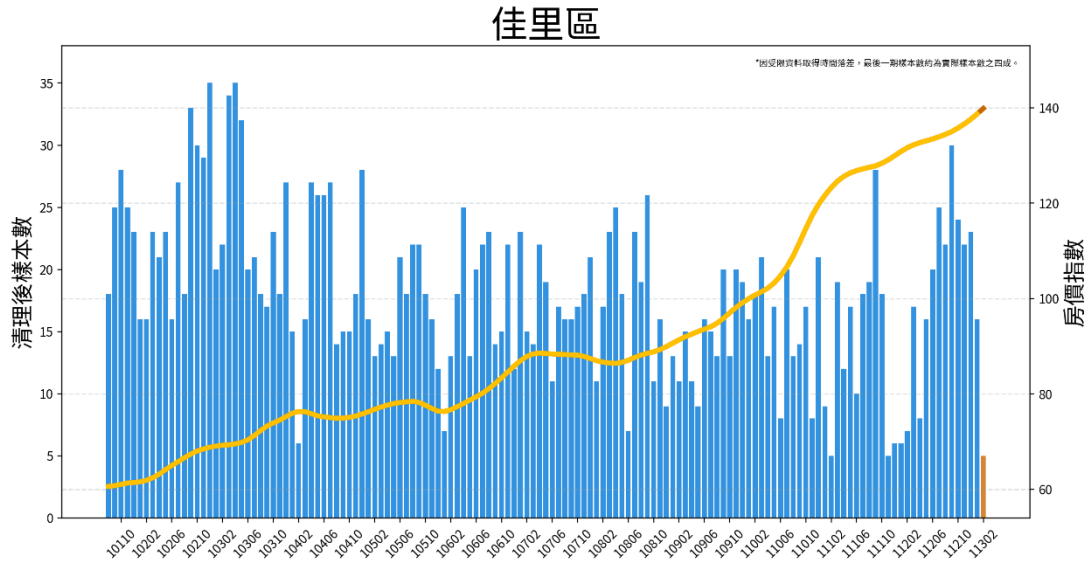


圖 1-21 佳里區住宅價格月指數

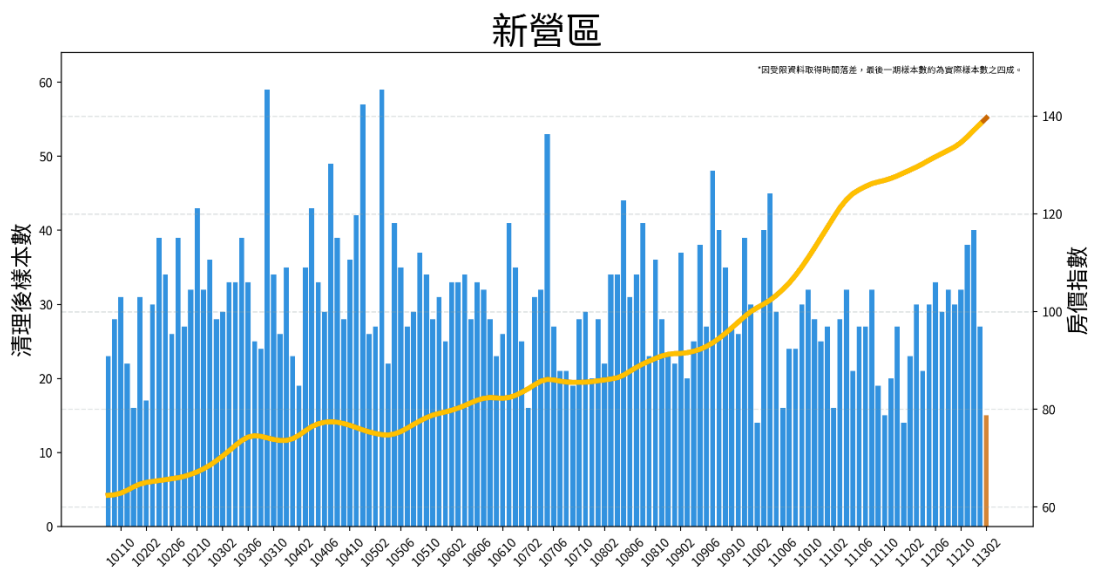


圖 1-22 新營區住宅價格月指數

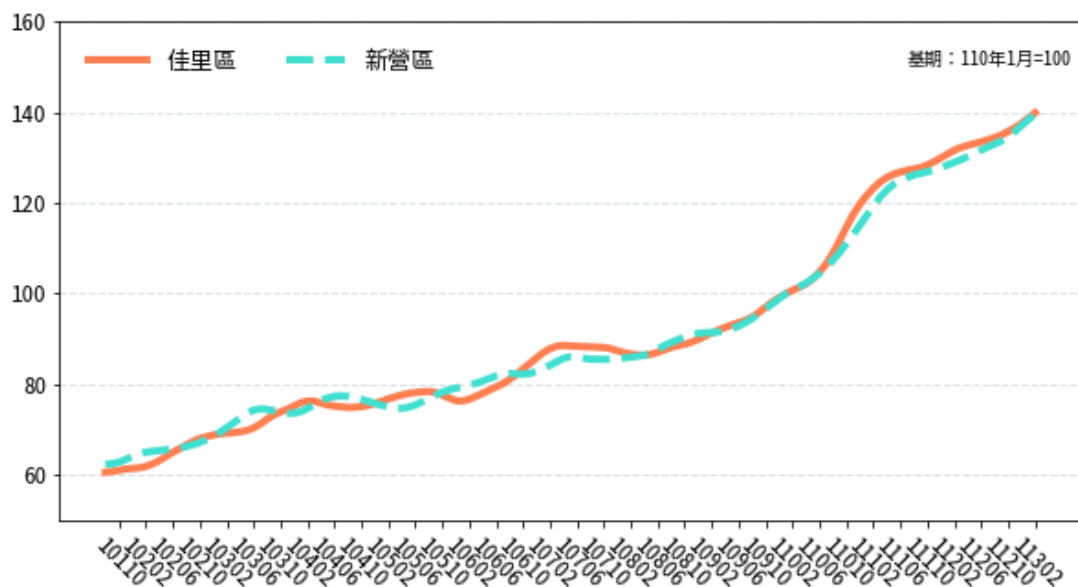


圖 1-23 佳里區、新營區住宅價格月指數趨勢圖

表 1-6 佳里區、新營區住宅價格月指數（基期：110年1月=100）

月別	佳里區	新營區
112年2月	131.62	128.95
112年11月	136.61	135.74
112年12月	137.57	137.08
113年1月	138.69	138.34
113年2月	139.87	139.62
相較上月	0.85%	0.92%
相較上季	2.15%	2.74%
相較112年同月	6.27%	8.27%

## 1.4. 小結

113年2月臺南市住宅價格指數為140.64，較前期（1月）微幅上漲0.67%，亦較前季微幅上漲1.84%，與112年同期相較則小幅上漲5.95%。以住宅型態而言，本期大廈的價格指數為146.02，而透天住宅的價格指數為133.94，與前期及前季相較，大廈價格指數漲幅均高於透天住宅價格指數。

進一步觀察各行政區住宅價格指數表現，多數行政區價格指數較前期以及去年同期均呈現微幅上漲情形，其中仁德區漲幅最高，與前期相較微幅上漲1.76%，其次為新市區以及東區，分別微幅上漲1.12%和0.99%。若與去年同期相較，漲幅最高的前三個行政區依次為仁德區、新營區以及安平區，分別小幅上漲9.36%、8.27%以及7.23%，顯示在重大開發計畫的加持下，區域房市需求熱絡，價格也呈現穩定小幅上揚。反觀歸仁區及安南區價格指數在前期達到高點後，呈現盤旋，本期分別微幅下跌0.07%、0.03%。南科區域房市需求仍趨熱絡，本期指數微幅上升0.91%，其中新市區與善化區本期指數分別微幅上升1.12%與0.90%。後續各行政區間的房市發展仍有待持續觀察。





## 2.2. 建物買賣移轉登記棟數

113年2月份臺南市總體建物買賣移轉棟數為1,492棟，較前期（1月）大幅減少39.81%，亦低於前兩期（12月）交易量，然綜觀今年度各月建物買賣移轉棟數雖有變化，本期買賣棟數相較去年同期仍微幅增加1.36%，顯示市場交易仍趨熱絡。

進一步觀察各行政區交易量表現，交易量前三名分別為永康區（242棟）、安南區（171棟）以及東區（160棟）。若與前期相較，因適逢農曆春節期間，多數行政區交易量皆呈現下滑趨勢，惟佳里區因有多棟新建華廈完工交屋，交易量大幅增加56.45%，與去年同期相比亦大幅增加321.74%。觀察南科區域交易量表現，與前期相比雖大幅減少，但與去年同期相比，南科區域之新市區仍大幅增加120%，顯示該區域房市交易仍趨熱絡；此外，仁德區因緊鄰高鐵特區，受房價外溢效應影響，交易量與去年同期相比亦有119.35%正成長，後續各行政區間房市發展仍有待持續觀察。

表 2-1 本期（113年2月）各次市場建物買賣移轉棟數及變動率

		建物買賣移轉棟數	月變動率	年變動率
全市		1,492	-39.81%	1.36%
各 行 政 區	中西區	55	-47.12%	-14.06%
	安平區	110	-59.26%	-3.51%
	南區	60	-48.72%	-55.88%
	北區	60	-49.58%	-43.93%
	永康區	242	-45.74%	22.84%
	安南區	171	-24.00%	-24.34%
	東區	160	-13.04%	35.59%
	仁德區	68	-47.29%	119.35%
	歸仁區	84	-21.50%	15.07%
	南科區域	75	-73.50%	-47.18%
	善化區	42	-77.54%	-66.93%
	新市區	33	-65.63%	120.00%
	佳里區	97	56.45%	321.74%
新營區	56	-8.20%	47.37%	

# 附錄





# 附錄1 指數編制緣起

## 附錄1.1 專案緣起

觀察國內公、私部門發布之房價指數有三種，一為公部門內政部定期發布之住宅價格季指數；二為私部門的信義房價季指數，第三種為國泰房價指數。以內政部住宅價格指數而言，僅公布臺南全市住宅價格指數趨勢，發布時間約落後一季。信義房價指數為中古屋房價指數，然取樣只針對信義的成交樣本進行使用；以國泰房價指數而言，該指數乃針對新成屋、預售屋個案進行分析。為反應臺南市住宅市場各區域及建物類型資訊，依據「臺南市實價登錄大數據輔助區段地價平衡（含整體開發區）之研究（第四期）」內容，依據行政區、建物類型產製二類住宅價格指數，除了使地價人員得定期據以檢視地區發展趨勢，亦可藉由提供具科學價值資訊讓大眾了解本市住宅價格變動情形，達到社會教育目的。

## 附錄1.2 指數編制範圍

臺南市現行共有 37 個行政區，本研究案成果將涵蓋全市、不同建物型態（大廈、透天厝）、樣本數較為充裕<sup>2</sup>行政區範圍（中西區、安平區、南區、北區、永康區、安南區、東區、仁德區、歸仁區、南科區域（涵蓋善化區及新市區）、善化區、新市區、佳里區、新營區等共計 14 項）編制次分類住宅價格月指數；此外，持續觀察其餘行政區之樣本充足性及指數建置成果之穩定性，個別進行試編作業產製指數成果。

---

<sup>2</sup> 此處樣本數充裕之定義為每月欲發布之類別清理後樣本數達 20 筆者，可進行該類住宅價格月指數建置作業。



## 附錄2 指數編制方法說明

### 附錄2.1 住宅價格指數編制方法

「類重複交易法」係以「重複交易法」為基礎模型，將「相同房屋」修改為「相似房屋」以符合現行資料特性，編制住宅價格指數，說明如下。

#### 附錄2.1.1 重複交易法 (Repeat Sales) 說明

重複交易法的概念最早由 Bailey M.J. (1963)所提出，之後由曾榮獲諾貝爾經濟學家 Case and Shiller (1987)重新詮釋應用，其核心精神在於分析同一筆房屋於不同時間交易買賣的價差，視為房價市場的波動，其優點在於控制住宅的品質（同一標的物），掌握時間變化對住宅價格的影響。

整體而言，重複交易法主要核心為，針對「相同建物」標的記錄歷次不同時間點的交易價格，觀察其價格變動，以此作為房價波動的趨勢判斷依據。而編制住宅價格指數的目的即在於針對特定區域，了解在特定時間內房價漲跌幅趨勢。因此透過重複交易法建置住宅價格指數，則可完全符合其目的。重複交易法之優點在於，根據同一建物的房價計算指數，此法不僅避開了試圖考慮具有不同特徵的建物產生之差價問題，更可按地理區域計算平均房價，並追蹤當前房價與過去房價之間的變化，以克服其他住宅價格指數評估方法可能形成之問題（如樣本選取之差異性）。然而，重複交易法之短處在於需要同一建物多筆交易紀錄數據，因此需累積長時間的交易案例較為合適。

#### 附錄2.1.2 類重複交易法說明

重複交易法的優點為完整的控制住宅品質，所以可以明確地掌握房市變動趨勢，然其最大缺點為需要累積長期時間的重複交易樣本，因此當重複交易的樣本量不足時，難以使用此種方式編制住宅價格指數，而 McMillen (2012)指出藉由相似房屋的案例取代同一房屋，不僅能擴大樣本，且使編制的指數更具有代表性。

舉例而言，假設同一棟房屋可能相隔十年才發生重複交易，交易時間的間隔較長，而透過搜尋比較相似房屋，有可能在這十年中都能找到與個案相似的交易案例，

因此更能反映價格的波動。而採用模擬方式比對出類似的重複交易案件（相似房屋），故將此種研究方法稱之為「類重複交易法」，應用類重複交易法編制住宅價格指數的方法與重複交易法相同，唯一不同點在於使用多個相似案例計算不同期間的價格波動。

迄今國內已累積近八年的實價登錄案件，特別是臺灣地狹人稠，集合式住宅已成為市場交易案件主流，回顧歷年交易案件建物型態占比，集合式住宅（公寓、大廈、住宅大樓、套房）交易案件約佔市場八成，透天厝比例約為二成，而集合式住宅的特徵屬性十分相似，因此相當適合採用「類重複交易法」編制住宅價格指數，新加坡亦採用此種方式編制住宅價格指數(Deng, McMillen, & Sing, 2012, 2014)。

整體而言，類重複交易法保留重複交易法之優點，克服其他編制方法如特徵價格法可能形成樣本選取之差異性問題，避免指數因該季樣本集中在特定特徵之住宅而導致偏誤及波動，而提升指數結果之準確性及穩定性。

## 附錄3 名詞定義

### ■ 全市整體住宅價格月指數

係指建物型態包含住宅大樓、華廈、公寓及透天厝樣本，編制之住宅價格月指數。

### ■ 大廈住宅價格月指數

篩選實價登錄中，建物型態為住宅大樓（11 層含以上有電梯）及華廈（10 層含以下有電梯）之住宅樣本，所編制之住宅價格指數，稱之為大廈住宅價格月指數。

### ■ 南科區域

係指行政區包含善化區、新市區等範圍之樣本。

### ■ 類重複交易法

以重複交易法之概念為核心，將「同一房屋」改為「相似房屋」，計算不同時間點之價格變化，用以編撰住宅價格指數。

### ■ 相似房屋

相互具有替代性之房屋，條件包含具有相似之總樓層、交易樓層、房屋面積、屋齡等房屋特徵，而交易時間落差在六個月以上。

### ■ 月變動率(%)

指本期住宅價格月指數與前期住宅價格月指數之變動率，以百分比計算。

$$\frac{\left( \text{本期住宅價格月指數} \right) - \left( \text{前期住宅價格月指數} \right)}{\left( \text{前期住宅價格月指數} \right)} \times 100\%$$

### ■ 季變動率(%)

係指本期住宅價格季指數與前期住宅價格季指數之變動率，以百分比計算。本期住宅價格季指數為本月及前兩期住宅價格月指數加權平均計算，前期住宅價格季指數為相差前三個月及其前兩期住宅價格月指數加權平均計算而得。

$$\frac{\left( \text{本期住宅價格季指數} \right) - \left( \text{前期住宅價格季指數} \right)}{\left( \text{前期住宅價格季指數} \right)} \times 100\%$$

■ 年變動率(%)

指本期住宅價格月指數與去年同月住宅價格月指數之變動率，以百分比計算。

$$\frac{\left(\text{本月住宅價格月指數}\right) - \left(\text{去年同月住宅價格月指數}\right)}{\left(\text{去年同月住宅價格月指數}\right)} \times 100\%$$

■ 指數回溯機制

本專案受限實價登錄資料有時間落差之情形，當月度所取得資料並非完整，每期發布之月指數成果將進行回溯修正，透過資料回溯呈現住宅價格月指數真實全貌，因此將會造成全市整體住宅價格指數，與次分類住宅價格指數（不同建物型態、行政區）數值與變動率皆有所微幅差異之現象。