

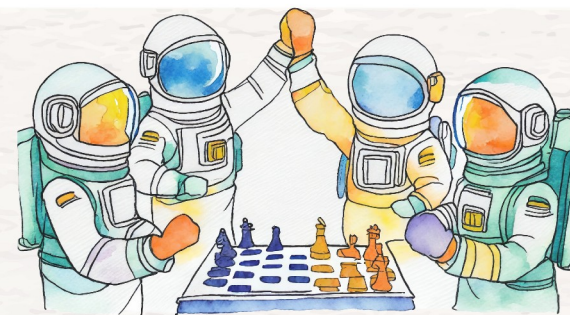
校舍改建成果

報告人：臺南市政府教育局

112年12月25日



報告大綱



一、前言

二、近年執行概況

三、管考機制

四、執行績效

五、未來展望及結語

一、前言



0206 地震後，許多學校校舍嚴重毀損，引發社會對於校舍安全議題的關注。

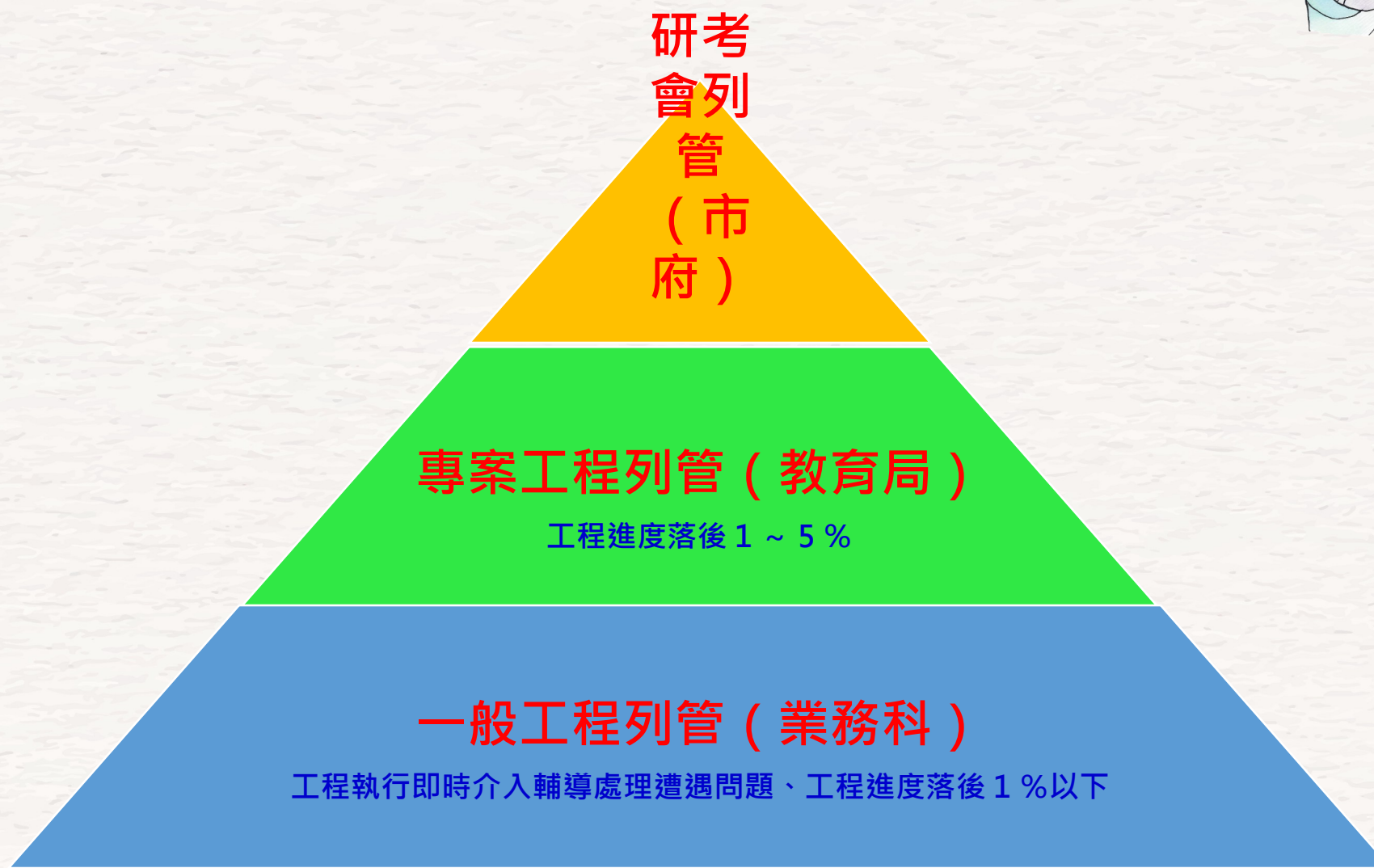
臺南市針對校舍耐震能力**全面**辦理耐震能力評估，並針對耐震能力係數不足之校舍，分年分批辦理重建及補強，以提供學生安全無虞之學習環境。

二、近年執行概況



類 型 年 度	耐震補強	拆除重建	拆除整地	合 計
106-108 年	101 校 (161 棟)	30 校 (45 棟)		131 校 (206 棟)
	9 億 1,118 萬元	21 億 8,871 萬 7,000 元		30 億 9,989 萬 7,000 元
109-112 年	83 校 (125 棟)	15 校 (16 棟)		98 校 (141 棟)
	6 億 9,093 萬元	10 億 7,854 萬 3,000 元		17 億 6,947 萬 3,000 元
112-115 年	13 校 (13 棟)	5 校 (7 棟)	3 校 (4 棟)	21 校 (24 棟)
	8,825 萬 4,000 元	5 億 6,111 萬 8,000 元	3,122 萬 7,000 元	6 億 8,059 萬 9,000 元
合 計	197 校 (299 棟)	50 校 (68 棟)	3 校 (4 棟)	250 校 (371 棟)
	16 億 9,036 萬 4,000 元	38 億 2,837 萬 8,000 元	3,122 萬 7,000 元	55 億 4,996 萬 9,000 元

三、管考機制





四、執行績效

➤ 106-108 年度：全數完成。

➤ 109-112 年度：全數完成。

➤ 112-115 年度：

於教育部對地方一般性補助款辦理情形考核

(106-112 年度)

全數得分！績效全國第一！

1) 耐震補強：8 棟已工程決標、2 棟工程上網、3 棟設計中。

2) 拆除重建：4 校細部設計中、1 校工程上網招標。

3) 拆除整地：1 棟完工、1 棟工程決標待開工、2 棟規劃中。

四、執行績效—得獎紀錄

共榮獲國家卓越建設獎 25 座、建築園冶獎 15



座

2019 年

- 國家卓越建設獎 5 座、建築園冶獎 2 座

2010 年

- 國家卓越建設獎 2 座、建築園冶獎 2 座

2021 年

- 國家卓越建設獎 7 座、建築園冶獎 4 座

2022 年

- 國家卓越建設獎 7 座、建築園冶獎 3 座

2023 年

- 國家卓越建設獎 4 座、建築園冶獎 4 座

四、執行績效—優質校舍新貌

➤ 虎山實小



整建前



整建後



國家卓越建設 - 最佳規劃設計

結合在地森林的自然生態及豐富的人文環境，形塑校舍與自然環境對話的意象。

四、執行績效—優質校舍新貌

➤ 歸仁國小



整建前



整建後



建築園冶獎 - 校園建築景觀類

教育與戶外空間融合在一起，更親近自然、親近大地，形塑最天然的生態教室。

四、執行績效—優質校舍新貌

➤ 三股國小



整建前



整建後

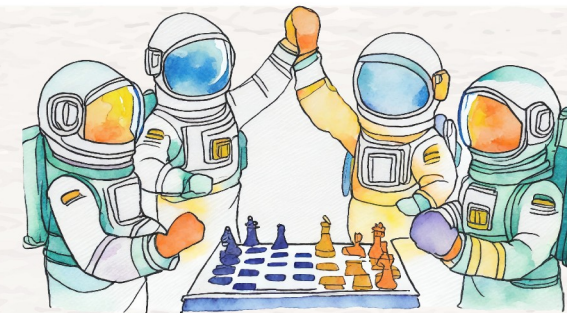


國家卓越建設 - 最佳環境文化類

七股地區特有的「桶更寮」桶更寮曲面最小，亦即受風面最小，故能抗冬日東北風，運用於校舍設計，可達到溫度調節之效，落實永續綠能校舍。

四、執行績效—優質校舍新貌

➤ 永福國小



整建前



整建後



建築園冶獎 - 最佳施工品質類

走廊外觀以隔柵呈現「音樂盒」意象；新校舍 1 樓設置開放式遺構古蹟展示館，提供師生嶄新且兼具在地文化與歷史傳承的優質學習場域。



五、未來展望及結語

- 賡續執行校舍整建，持續監控校舍耐震能力，辦理耐震能力初步評估及詳細評估，**持續爭取中央補助完成校舍重建及補強工程。**
- 提供具有安全且舒適之校舍，**優質孩子學習的環境，提供孩子良好境教學習場域，奠定未來發展的基礎！**



報告完畢

敬請指教