

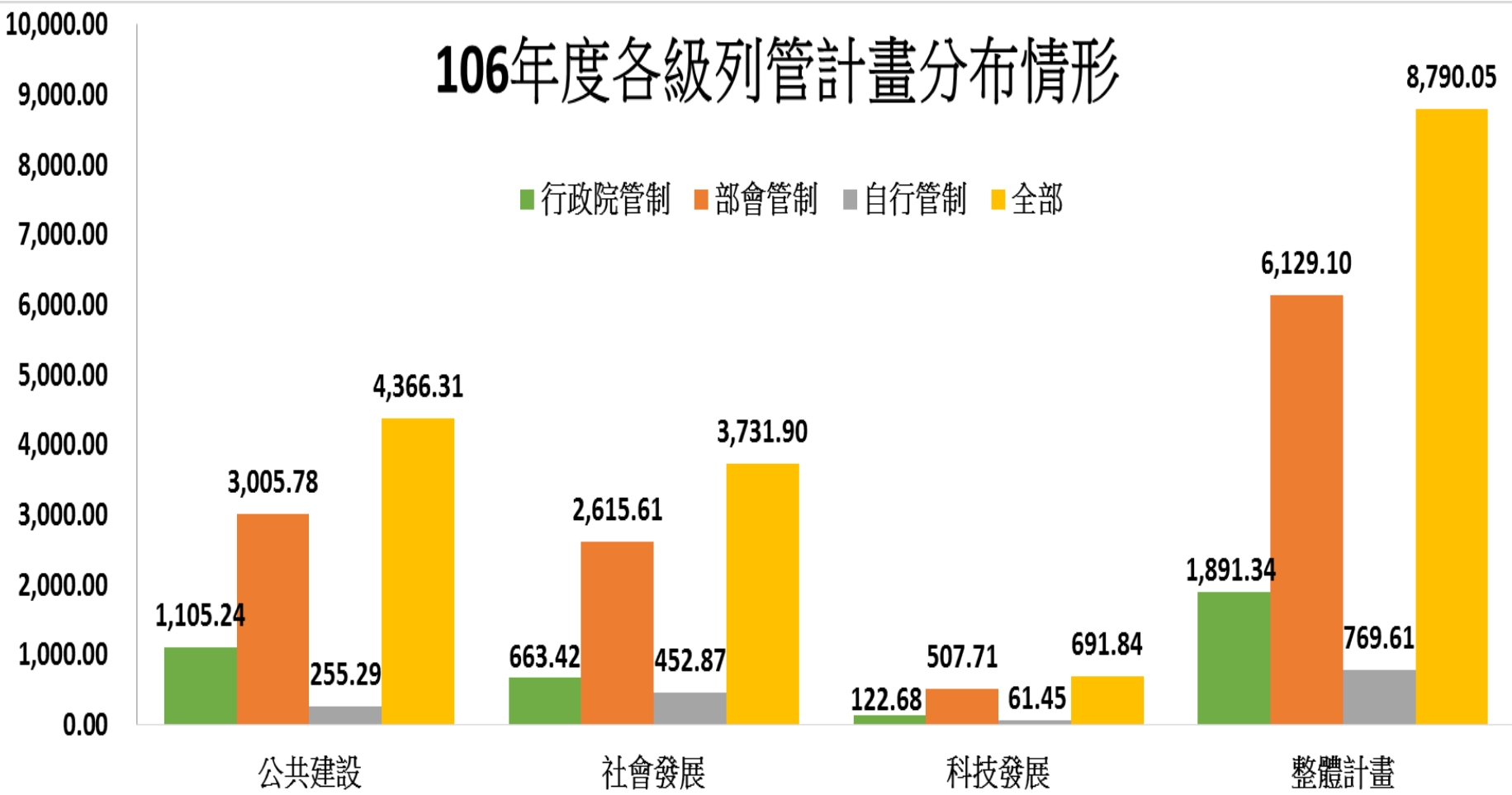
「公共建設計畫審議、預警及退場機制」  
報告

國家發展委員會

106年11月23日

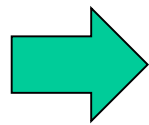
# 你知道每年政府公建計畫占所有計畫預算多少？

## 106年度各級列管計畫分布情形

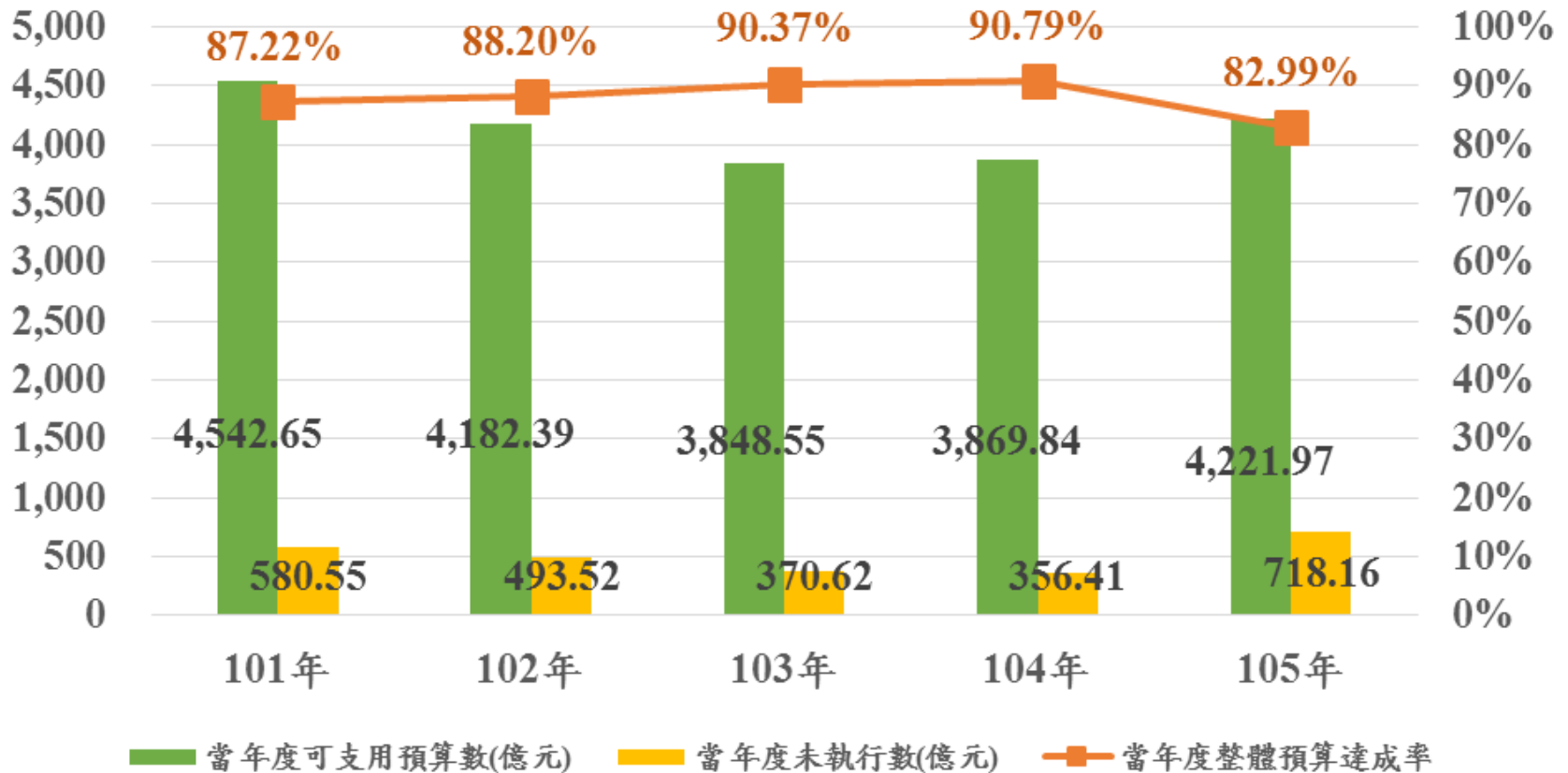


資料來源：國發會計畫管理系統，單位:億元

# 近5年公建經費每年有多少未如預期投入市場？



平均每年約500億元

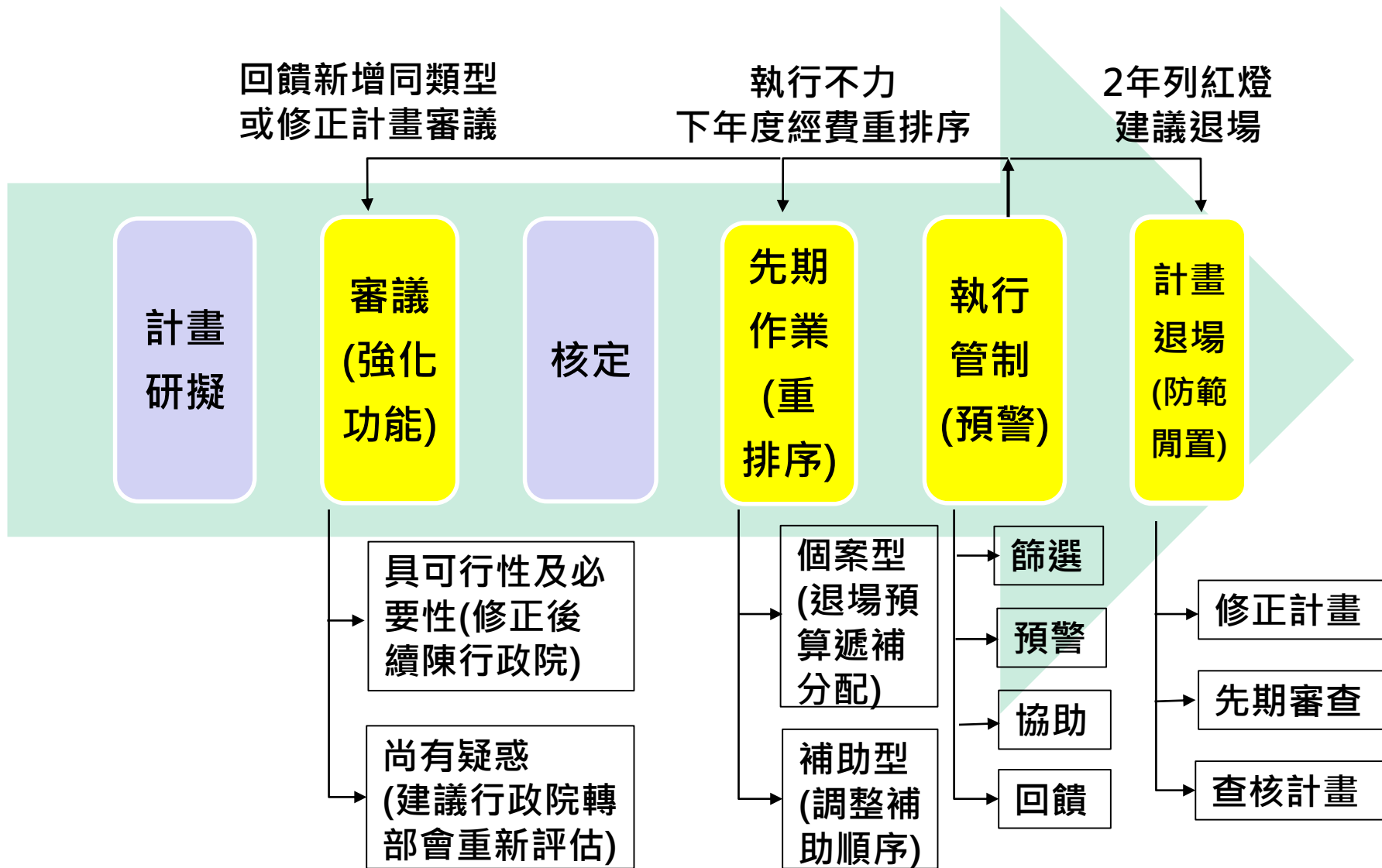


資料來源：國發會計畫管理系統

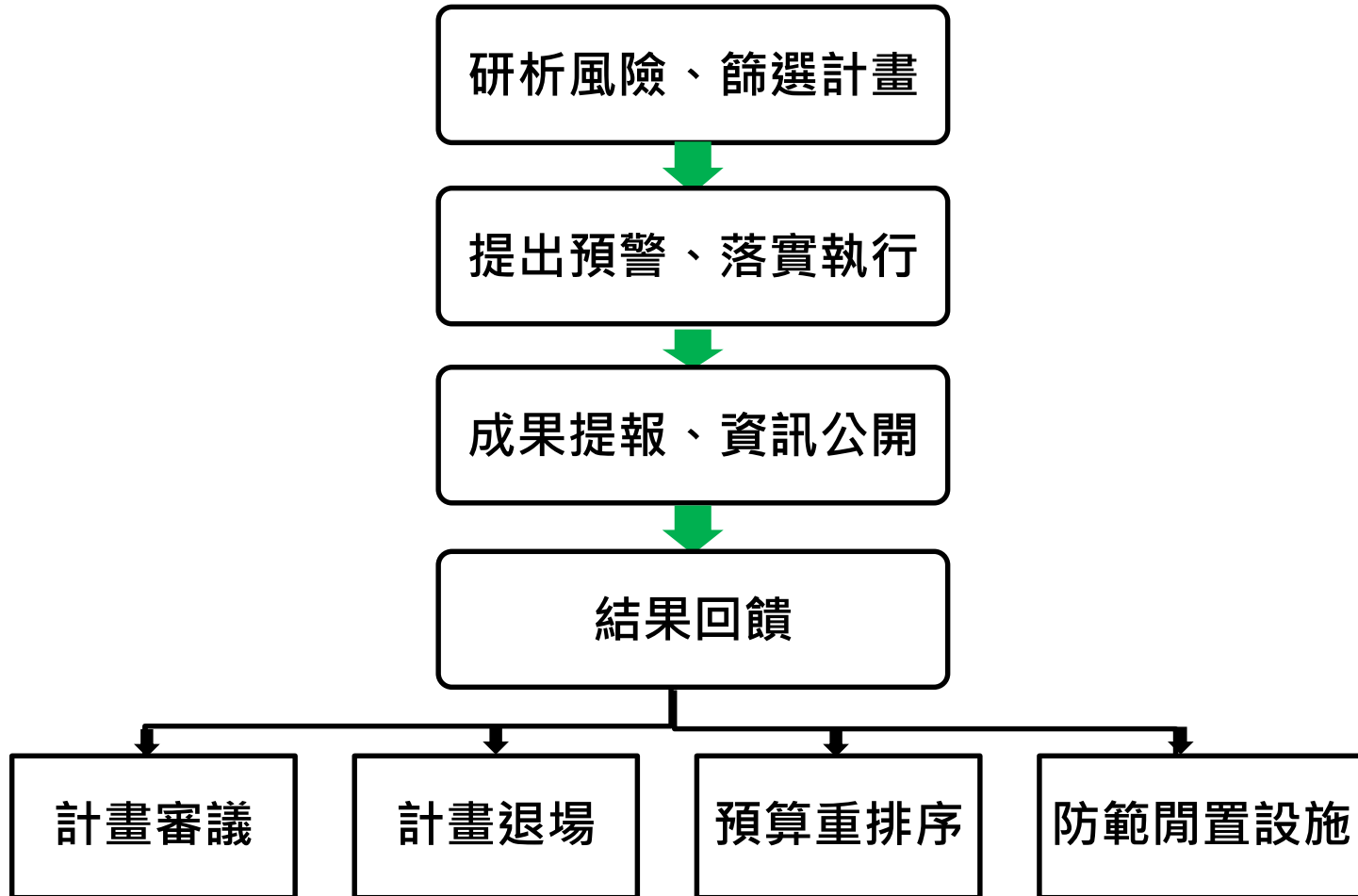
# 公建計畫落後10大主因為何？

- 一、工程施工環境惡劣或遇天災不可抗力因素
- 二、用地取得落後(如因民眾抗爭、用地變更等)
- 三、工程多次流標
- 四、都計審查遲未通過
- 五、廠商管理不良執行不力，或停工解約
- 六、政策變更(如地方政府意見不同致計畫修正)
- 七、部分受補助之地方政府執行能力不足
- 八、管線遷移落後(如原管線資料不齊或複雜等)
- 九、非工程專責單位執行能力不足
- 十、履約爭議

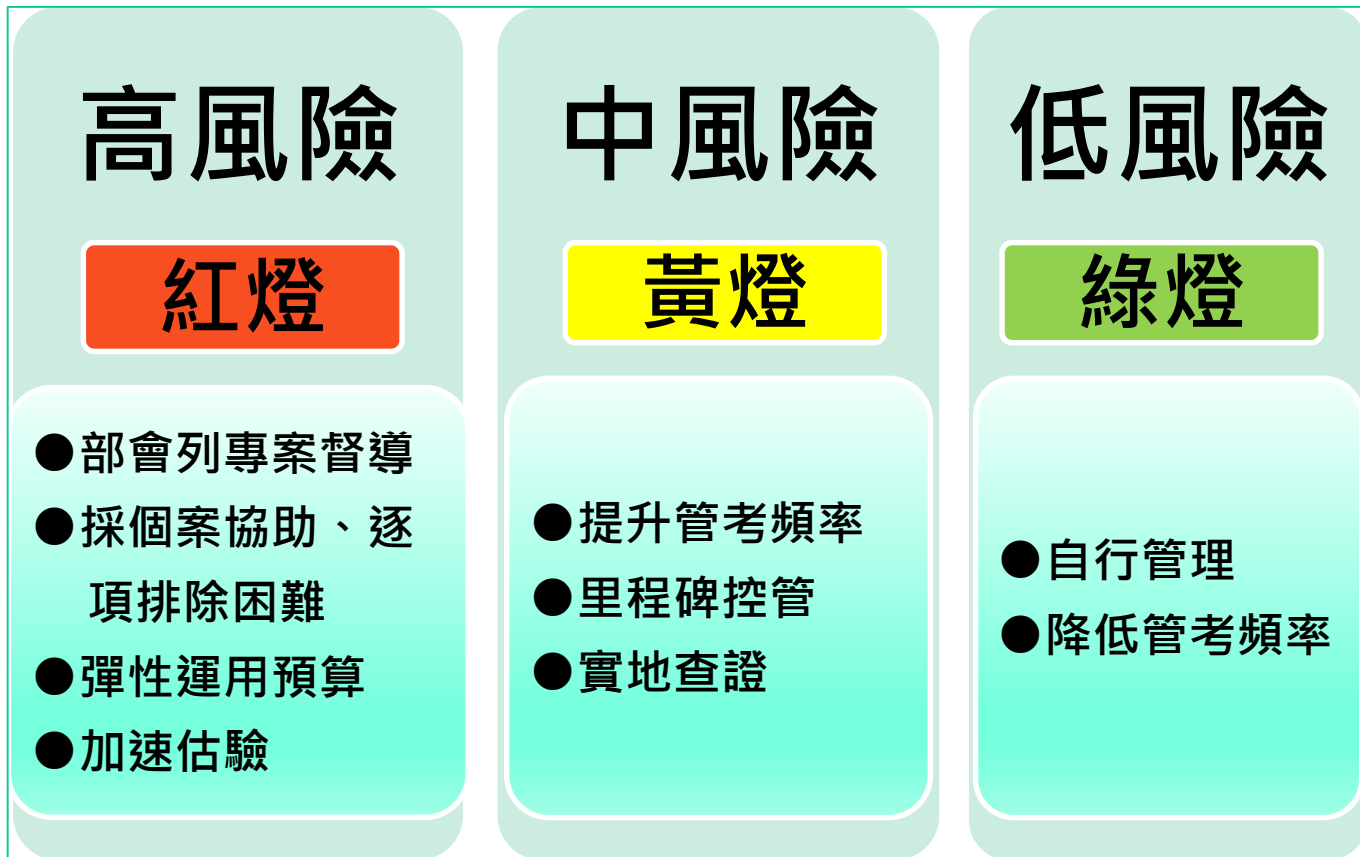
# 本機制如何串聯公建計畫全生命週期？



# 預警機制結果如何回饋各階段？



# 預警風險程度分成幾級？



# 計畫何時應退場？



計畫核定後，一年內未依計畫期程開始  
啟動行政作業或配套措施者



連續兩年經本會提報預警結果列為高風  
險(紅燈)，並經行政院同意者



主管部會提出計畫修正審議時，確認已  
無執行必要，或已無法執行計畫者



查核計畫時，發現已明顯不能達成計畫  
目標、已無執行必要或無法執行計畫者