

工程規模	點狀工程(如自來水管修繕、道路搶修、補坑洞等開口契約)			線狀工程(如新闢道路、新建橋梁、堤防、污水下水道主次幹管、捷運、邊坡養護)			面狀工程(如社會住宅建築工程)		
	案例工程	告示牌設置概念	照片	案例工程	告示牌設置概念	照片	案例工程	告示牌設置概念	照片
巨額以上	○○○ ○○工區配電外線工程(評分及格最低標)	(採用本要點調整工程告示牌尺寸原則) (移動式) 1. 本工程將數個小型工程合併發包, 機關依「工程告示牌及竣工銘牌設置要點」第七點彈性調整告示牌設置方式及尺寸, 並於工程採購時, 納入契約規定。 2. 設置數個移動式(75公分x120公分)在工區邊隨著工程移動。		○○○○ ○○○污水下水道系統管線工程	(採用本要點工程告示牌尺寸原則+增加告示牌) (移動及固定式) 1. 受工程特性及工區空間, 機關依「工程告示牌及竣工銘牌設置要點」第七點彈性調整告示牌設置方式及尺寸, 並於工程採購時, 納入契約規定。 2. 設置2個固定式(重要道路, 如中興路上人行道內側旁)及5個活動式(144公分 x120公分, 同時展開5個工作面), 隨著工程移動。		○○○○ ○○○抽水站機組更新暨社臨九等抽水站周邊設備更新工程	(採用本要點工程告示牌尺寸原則+增加告示牌) (固定式) 1. ○○市政府依「工程告示牌及竣工銘牌設置要點」第十二點另訂「○○市政府各機關辦理公共工程工程告示牌設置注意事項」。 2. 本工程共7個工區, 其3個受空間侷限, 機關依自訂之注意事項, 改設置柔性告示牌, 另4個工區出入口設置告示牌, 相關置設方式及尺寸於工程採購時, 納入契約規定。	
查核金額以上未達巨額	○○○ ○○○機場道面維護工程(開口契約)	(採用本要點工程告示牌尺寸原則) (固定式) 本工程特性屬道面出現破損或坑洞才有施工, 故告示牌設置在工務所旁牆面上。		○○○○ ○○○騰空廊道下埋設管線工程	(採用本要點工程告示牌尺寸原則+增加告示牌) (移動及固定式) 1. 受工程特性及工區空間, 機關依「工程告示牌及竣工銘牌設置要點」第七點彈性調整告示牌設置方式及尺寸, 並於工程採購時, 納入契約規定。 2. 設置1個固定式設置於路線中間點(自由路4段)及1個移動式(75公分x120公分)設置在工區邊隨著工程移動。		○○○○ ○○○博物館修復及再利用第二期工程	(採用本要點工程告示牌尺寸原則) (固定式) 設置於工區門口。	
未達查核金額	○○○ ○○○產業道路、農路道路附屬設施維護工程(單價標)	(採用本要點工程告示牌尺寸原則) (移動式) 1. 設置在工區旁邊, 不影響道路通行及安全。 2. 其告示牌隨著工程移動。		○○○○ ○○○分管網暨支管及用戶排水設備統包工程	(採用本要點工程告示牌尺寸原則) (移動式) 設置在圍籬上, 惟工程特性採分段施工, 其告示牌會隨著工程移動。		○○○○ ○○○部落聚會所興建工程	(採用本要點工程告示牌尺寸原則) (固定式) 設置在工區出入口。	