

附件三

「臺北市政府公共工程卓越獎」設計單位評審標準

| 評分指標 | 項目 | 評審標準 | 權分 |
|------------|-------------|--|-------------------|
| 功能 /經濟性 | 1. 業主需求符合程度 | 1. 量體適當性 符合契約規定及合理預算 2. 基本功能符合度 構造物之耐風、耐震程度，或耐洪、抵抗波潮作用之能力；材料運用是否耐鏽、耐蝕等。 3. 設計完整性 1. 工程條件考慮之周延性；計算分析結果及圖說間之合理性與引用規範之妥適性；是否針對未來維護管理及前後期工程銜接周延考量。 2. 公眾使用空間於針對兩性性別差異於安全性、友善性或便利性考量之周延性。 | 30% 30% 30% |

| | | | |
|-------|------------------|---|--|
| | 4. 維護管理 | 1. 維護管理之妥適性及周延性（評估公共工程之延壽、更新、降級使用或變更用途之處理方案及其時機）。 2. 環境監測調查計畫或機關所訂之規定落實執行。 | |
| | 2. 施工成本/ 經濟性 | 1. 材料設備經濟性 2. 系統及規模尺寸合理性 3. 土方平衡 4. 設計初期是否進行價值工程研析 | 選用適當材料設備規格 與設計標準比較無過度設計，提高工程費用以賺取設計費之情形 是否挖填平衡或減少借棄土方 研析項目建議包含施工法、材料設備、結構系統、規模尺寸等 |
| 生態永續 | 1. 生態保育/ 復育性 | 1. 生態調查完整性 2. 生態保育/復育程度 3. 符合永續公共工法程度 | 生態/生物多樣性調查完整性 本工程針對既有生態採用迴避、補償替代、或是衝擊復育等處理模式 工法選擇合理性 工項採用之必要性 |
| | 2. 綠營建 | 綠建築指標符合度 | 綠建築標章申請項目，及未符合項目 |
| | 3. 景觀美學 | 1. 植栽選擇適當性 2. 與週邊環境協調性 | 植栽選擇是否恰當 與周邊環境是否協調 |
| | 1. 周延性 2. 有效性 | 對節能減碳周延充分考量。 1. 對節能減碳有效作為。 2. 能源光電相關節能減碳產品之使用效益。 | 20% 20% |
| 防災與安全 | 1. 防災 | 1. 天然災害之預防 2. 人為災害之預防 | 天然災害預防考量之周全性及緊急應變之周延性 人為災害預防考量之周全性及緊急應變之周延性 |
| | 2. 安全 | 施工安全之預防 | 施工安全考量之周全性及緊急應變之周延性 |
| | 創新挑戰 科技運用 | 工程於施工及材料之運用新工法及新材料創新挑戰情形。 工程於施工及材料運用新工法及新材料最新科技情形。 | 10% % |

備註：評分指標之權分各初評小組於評審前得就需要討論調整。