

# 附件五

## 公共工程品質優良獎評審標準

評分指標	評審項目	評審標準	權重
品質管理 (制度/施工)	1.主(代)辦機關之品質督導(保證)機制	<ol style="list-style-type: none"> <li>對專案管理、監造單位及承攬廠商之履約管理能力。</li> <li>監造計畫之審查紀錄、缺失改善追蹤落實度。</li> </ol>	10%
	2.專案管理廠商之品質督導(保證)機制	<ol style="list-style-type: none"> <li>對監造單位及承攬廠商之履約管理能力。</li> <li>監造計畫之審查紀錄、缺失改善追蹤履約能力等事項。</li> </ol>	
	3.監造單位之品質保證機制	<ol style="list-style-type: none"> <li>監造單位之監造組織、監造計畫、施工計畫及品質計畫之審查、材料設備抽驗及施工抽查、品質稽核、文件紀錄管理系統等監造計畫執行情形。</li> <li>缺失改善追蹤等之執行情形。</li> </ol>	
	4.承攬廠商之品質管制機制	<ol style="list-style-type: none"> <li>承攬廠商之品管組織、品質計畫、施工要領、品質管理標準、材料及施工檢驗、自主檢查表、不合格品之管制、矯正與預防措施、內部品質稽核、文件紀錄管理系統等品質計畫執行情形。</li> <li>安全衛生及環境保護措施等之執行情形等事項。</li> </ol>	
進度管理	1.施工進度管控合理性	<ol style="list-style-type: none"> <li>預定施工進度是否合理。</li> <li>實際施工進度管理是否有效。</li> </ol>	10%
	2.施工進度落後因應對策之有效性	<ol style="list-style-type: none"> <li>進度落後是否提採適當改善措施。</li> <li>改善措施實際運作是否有效。</li> </ol>	

品質耐久性 與維護管理	1. 規劃設計	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 規劃設計對營運使用需求考量之周延性。</li> <li>2. 細部設計成果對施工、材料及維護管理措施之完整性。</li> <li>3. 公眾使用空間針對使用者(性別、高齡、幼齡、行動不便等)差異於安全性、友善性或便利性考量之周延性。</li> </ol>	30%
	2. 履約管理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程施工管理之嚴謹度。</li> <li>2. 工程材料檢驗之完整性。</li> <li>3. 工程管理電子化作業運用度。</li> </ol>	
	3. 維護管理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 維護管理手冊之妥適性及周延性(專案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)。</li> <li>2. 提供技術移轉維護操作手冊及實務訓練課程,以利採購機關後續接管運用。</li> <li>3. 環境監測調查計畫或機關所訂之規定落實執行。</li> </ol>	
節能減碳	1. 周延性	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程設計、施工及維護各階段對節能減碳周延之充分考量。</li> <li>2. 循環經濟,資源有效再利用之具體考量。</li> </ol>	15%
	2. 有效性	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程設計、施工及維護各階段運作對節能減碳之有效作為。</li> <li>2. 能源光電相關節能減碳產品之使用效益。</li> </ol>	
防災與安全	1. 工地安全衛生	工地環境衛生整潔、安全措施(安全圍籬、安全護欄、安全警示標誌、交通管制等項目)之落實度。	10%
	2. 工地災害預防	意外災害之預防及緊急應變計畫之周延性。	
環境保育	1. 環境維護	噪音、光線、溫度、空氣維護管理之周延性。	15%
	2. 生態保育	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程規劃階段考慮降低對生態系統之衝擊。</li> <li>2. 施工階段考慮對生態系統之干擾。</li> <li>3. 維護階段衡量維護時機、強度、方法、材料範圍對動植物之影響及對生態之干擾。</li> </ol>	
創新科技	1. 創新挑戰性	工程於施工及材料運用新工法及新材料等創新挑戰情形	10%

	2.科技運用	1. 工程於施工及材料運用新工法及新材料等科技運用情形。 2. BIM(Building Information Modeling)技術協助營建生命週期之各項管理與工程作業之新技術、新方法與新概念之運用情形。	
--	--------	---	--

**評分指標之權分各初評小組於評審前得就需要討論調整**