

附件一

表一：「公共工程金質獎」公共工程品質優良獎推薦表

<p>※推薦工程 主管機關</p>	<p>機關名稱：農業部 連絡人姓名及職稱：張盈盈 技士 連絡電話：(02)23126032 傳真電話：(02)23124025 E-mail：yychang@mail.coa.gov.tw</p>
<p>※工程主(代)辦機關</p>	<p>機關名稱：農業部農村發展及水土保持署南投分署 連絡人姓名及職稱：嚴曉嘉 工程員 連絡地址：南投市復興路 350 號 連絡電話：(049)2231169 傳真電話：(049)2225756 E-mail：scyen0724@mail.swcb.gov.tw</p>
<p>洽辦機關</p>	<p>機關名稱：(無) 統一編號： 連絡地址： 連絡電話：() 傳真電話：() E-mail：</p>
<p>設計單位</p>	<p>單位名稱：源隆技術顧問有限公司 統一編號：80077418 連絡地址：雲林縣斗六市鎮東里大同路 300-17 號 連絡電話：(05) 5332585 傳真電話：(05) 5332507 E-mail：pas.li2585@msa.hinet.net</p>
<p>監造單位</p>	<p>單位名稱：源隆技術顧問有限公司 統一編號：80077418 連絡地址：雲林縣斗六市鎮東里大同路 300-17 號 連絡電話：(05) 5332585 傳真電話：(05) 5332507 E-mail：pas.li2585@msa.hinet.net</p>
<p>施工單位</p>	<p>單位名稱：群輝營造工程有限公司 統一編號：84874956 連絡地址：嘉義市興達路 278 號 連絡電話：(05) 2910565 傳真電話：(05) 2321986 E-mail：ch84874956@gmail.com</p>
<p>分包單位</p>	<p>單位名稱：(無) 統一編號： 連絡地址： 連絡電話：() 傳真電話：() E-mail：</p>
<p>專案管理單位</p>	<p>機關名稱：(無) 統一編號： 連絡地址： 連絡電話：() 傳真電話：() E-mail：</p>
<p>※機關別</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>中央 <input type="checkbox"/>地方</p>

<p>※工程類別</p>	<input type="checkbox"/> 土木類 (<input type="checkbox"/> 第一級 <input type="checkbox"/> 第二級 <input type="checkbox"/> 第三級 <input type="checkbox"/> 第四級 <input type="checkbox"/> 第五級) <input checked="" type="checkbox"/> 水利類 (<input type="checkbox"/> 第一級 <input type="checkbox"/> 第二級 <input checked="" type="checkbox"/> 第三級 <input type="checkbox"/> 第四級 <input type="checkbox"/> 第五級) <input type="checkbox"/> 建築類 (<input type="checkbox"/> 第一級 <input type="checkbox"/> 第二級 <input type="checkbox"/> 第三級 <input type="checkbox"/> 第四級 <input type="checkbox"/> 第五級) <input type="checkbox"/> 設施類 (<input type="checkbox"/> 第一級 <input type="checkbox"/> 第二級 <input type="checkbox"/> 第三級 <input type="checkbox"/> 第四級 <input type="checkbox"/> 第五級) <input type="checkbox"/> 軌道類 (<input type="checkbox"/> 第一級 <input type="checkbox"/> 第二級 <input type="checkbox"/> 第三級 <input type="checkbox"/> 第四級 <input type="checkbox"/> 第五級)																						
<p>※工程名稱</p>	<p>三重溪野溪復育整治工程</p>																						
<p>※施工地點</p>	<p>嘉義縣中埔鄉</p>	<p>工程契約金額</p>	<p>55,008 仟元</p>																				
<p>工程內容 (工程概述、期程)</p>	<p>一、工程概述</p> <p>白河水庫，位於台南市白河區的這片水域，承載著台灣南部地區的生命之源。白河水庫建造於1965年，是一座具備灌溉、防洪、給水等用途的多功能水庫。白河水庫係攔截白水溪上游溪水而成，白水溪自從1967年至今已設置超過20座防砂壩成功攔阻大量土砂進入白河水庫。</p> <p>白水溪上游的第8號防砂壩於1985年建造完成的混凝土塊石壩已出現斷裂現象，恐引發潰壩誘發土石流災害。土砂災害的威脅不僅限於第8號壩上游2條土石流交匯處，還涉及到三重溪支流上游的八寶寮崩塌地，預計將帶來約3萬立方的土砂下移，威脅上游聚落、道路和橋樑的安全，以及下游白河水庫的壽命。</p> <p>本工程設計目標，包括延長白河水庫的壽命、預防土石流發生、兼顧防砂與生態、解決缺工缺料等。同時，也密切配合國家政策，致力於節能減碳、循環經濟和生態檢核等方面的工作。</p> <p>二、工程內容</p> <table border="0"> <tr> <td>1.弧型鋼管壩1座；</td> <td>2.弧型固床工1座；</td> </tr> <tr> <td>3.格柵壩1座；</td> <td>4.既有潛壩植筋加高3處；</td> </tr> <tr> <td>5.既有潛壩施設格柵1處；</td> <td>6.漿砌石護岸L=296.5m；</td> </tr> <tr> <td>7.支流潛壩1座；</td> <td>8.支流箱涵1座；</td> </tr> <tr> <td>9.支流砌石護岸L=74m；</td> <td>10.動物通道(清淤坡道)1處</td> </tr> </table>  <table border="1"> <tr> <td>① 弧型鋼管壩1座</td> <td>③ 格柵壩1座</td> <td>⑤ 既有潛壩施設格柵1處</td> <td>⑦ 支流潛壩1座</td> <td>⑨ 支流砌石護岸74m</td> </tr> <tr> <td>② 弧型固床工1座</td> <td>④ 既有潛壩植筋加高3處</td> <td>⑥ 砌石護岸296.5m</td> <td>⑧ 支流箱涵1座</td> <td>⑩ 動物通道(清淤坡道)1處</td> </tr> </table> <p>三、工程期程</p> <p>開工日期：111年01月12日</p> <p>竣工日期：112年07月14日</p>			1.弧型鋼管壩1座；	2.弧型固床工1座；	3.格柵壩1座；	4.既有潛壩植筋加高3處；	5.既有潛壩施設格柵1處；	6.漿砌石護岸L=296.5m；	7.支流潛壩1座；	8.支流箱涵1座；	9.支流砌石護岸L=74m；	10.動物通道(清淤坡道)1處	① 弧型鋼管壩1座	③ 格柵壩1座	⑤ 既有潛壩施設格柵1處	⑦ 支流潛壩1座	⑨ 支流砌石護岸74m	② 弧型固床工1座	④ 既有潛壩植筋加高3處	⑥ 砌石護岸296.5m	⑧ 支流箱涵1座	⑩ 動物通道(清淤坡道)1處
1.弧型鋼管壩1座；	2.弧型固床工1座；																						
3.格柵壩1座；	4.既有潛壩植筋加高3處；																						
5.既有潛壩施設格柵1處；	6.漿砌石護岸L=296.5m；																						
7.支流潛壩1座；	8.支流箱涵1座；																						
9.支流砌石護岸L=74m；	10.動物通道(清淤坡道)1處																						
① 弧型鋼管壩1座	③ 格柵壩1座	⑤ 既有潛壩施設格柵1處	⑦ 支流潛壩1座	⑨ 支流砌石護岸74m																			
② 弧型固床工1座	④ 既有潛壩植筋加高3處	⑥ 砌石護岸296.5m	⑧ 支流箱涵1座	⑩ 動物通道(清淤坡道)1處																			

推薦時預定施工進度 (112年8月30日)	100 %	推薦時實際施工進度 (112年8月30日)	100 %
查核機關	第一次查核：農業部(前行政院農業委員會) 第二次查核：行政院公共工程委員會		
歷次查核日期	111.08.19 111.08.31	歷次查核分數	85分 83分
遭遇困難問題之解決	<p>一、用地問題 施工範圍涉及私人用地及林班地，且林班地上有人承租耕種，因此積極地邀請地方領袖出面進行協調，並成功地無償取得私人用地。同時也與林保署達成協議，取得林班地的使用權，且得到承租者的無償同意；並積極於完工後進行周遭環境植樹復原。</p> <p>二、缺工缺料 工程期間面對多重的外部挑戰，其中包括 COVID-19 疫情、國內台積電的擴廠計劃以及俄烏之間的戰爭。這些因素都間接導致國內公共工程面臨嚴重的缺工和缺料問題。在設計階段時，選擇採用機械化施工以及就地取材的工法來降低對人力和材料的依賴。 鑑於國內鋼材的價格不斷上升以及其產線持續滿檔，施工廠商在工程開始後迅速地從國外採購材料，大幅減少等待材料供應的時間，以高度的企圖心進行工程，確保施工進度不受阻礙。</p> <p>三、汛期施工： 工程位於白水溪，工作區域正處於土石流的風險區域，施工時間涵蓋汛期。考量到這些因素，在設計階段進行詳盡的風險評估，並採用鋼管壩預鑄工法，大幅縮短在河道中的作業時間，進而減少風險。 為了更進一步提高工地的安全，在工作區域的上游安裝水位計和雨量計，這些設備能夠即時監測河流的水位和降雨量，並透過土石流監測系統即時傳送數據。這種科技化的防災措施不僅提高了工地的安全性，更增強了對突發狀況的應變能力。</p>		
工地安全衛生管理	<p>一、定期推動相關防災教育訓練及勞工安全講習，培養對工作環境危害認知與預防災害所需的安全衛生知識與觀念。</p> <p>二、本工程以營造業四化為設計理念，設計使用農村水保署常用工法及規格落實設計標準化，鋼管壩於鋼構廠加工製作執行構件預鑄化，採用機械夾具排放塊石方式施作砌石護岸推行施工機械化，協助員工取得專業證照貫徹人員專業化，充分利用上述營造業四化提升安全績效。</p> <p>三、本工程位於土石流潛勢溪流，考量後續維運管理，於囚砂區設置清淤坡道以利後續維管使用，另依據水土保持工程構造物維護管理計畫之巡查及構造物體檢方式，配置維管便道以符合後續巡查及體檢需求。</p> <p>四、農村水保署南投分署、源隆公司及群輝營造人員皆取得臺灣職安卡，提升勞工施工安全防災知能，保障勞工作業安全及強化進場管理，以落實營造工作場所入場管理機制。</p>		

工地安全衛生管理

- 五、源隆公司進行安全衛生監督查核時，採用『**全員工安**』方式執行，且所有監造人員不分專長，均執行安全衛生監督查核之監造；群輝營造於工程施工時，依據施工流程執行品質自主檢查及職安自動檢查，**隨著工程做工安，實行『全員作工安』**。
- 六、本工程進行安全衛生監督查核時，依據工程項目及工區現況制定「**水保工程高風險施工安衛項目檢查表**」及「**水保工程特有災害安衛項目檢查表**」，進行高風險及水保工程特有災害項目之安全衛生監督查核。
- 七、群輝營造將各工項拆解進行風險分析及評量，再依據風險對策提出**施工安全圖說**，經源隆公司審查合格及農村水保署南投分署備查後，**按圖施作及執行查核機制**。
- 八、本工程採用**建築資訊模型(BIM)**模擬工區危險區域之改善方式，強化工區施工安全。
- 九、本工程採用 **IOT 物聯網**執工區人員安全管理(如：臉部指紋辨識、酒精濃度檢測、血壓及心跳檢測)及機械及機具進場管控(如：機械及機具定位)，**落實門禁管制**。
- 十、透過安全帽內的**定位裝置**，監控作業人員遠離危險區域；當人員接近挖土機設備，系統會發出警示及**聲響提醒操作人員注意**，降低碰撞意外事故發生。
- 十一、利用**科技防災**進行工區自然環境安全管理(如氣候及水位監測)，訂定水位警戒值及行動值，並擬訂緊急應變計畫及演練，並結合農村水保署**土石流防災資訊網**，即時掌握工區上游暴雨及土石流發生情形，達到避災、減災、離災的目的。
- 十二、移動式 CCTV 作業場所**即時監控**，掌握勞工舉動，如有不安全之行為，監控人員將可立即制止、教育及改善。
- 十三、落實三級品管及安管，施工過程利用農村水保署既有**遠端工程管理系統**，要求廠商針對施工檢驗停留點及安衛查驗點傳輸數位照片，確保工程品質及工地安全，並沿用水保局研發**智慧型車擋**防止車輛翻落。
- 十四、在 172 縣道工區前後設置提醒用路人前方有施工告示牌，為控管施工車輛進出安全無虞，在工區出入口採**紅綠燈管制**。
- 十五、**挖土機具有監視器**、視野輔助系統、採用**無尾巴之機型**，防止人員被撞及視野死角；亦有原廠合格吊掛設備，防止吊掛物體飛落。
- 十六、本工程引進**履帶式吊車**，克服土木工程常見不合格物料吊掛及載運之困難，亦可防止一般吊卡車翻覆及物體飛落之危害。
- 十七、河道作業埋設混凝土涵管將水路改為地下化，**減少鄰水作業**，並在作業區備有救生衣及救生圈，以及在下游段設置攔截索，以防止暴雨時人員溺水。
- 十八、本工程在農村水保署南投分署、源隆公司及群輝營造共同努力下，除要求工程品質之外，對於安全衛生工作均依勞動部頒布之法規執行，秉持尊重生命的理念，提升施工環境安全衛生，保障勞工安全與健康，**打造安全的工作環境**，達到工程零重大職災、零告發、零申訴。

※生態環境維護之措施(包括自然生態工法),屬「公共工程生態檢核注意事項」第二點需辦理生態檢核之工程,需符合該注意事項第十二點及第十三點規定

- 一、為了降低對區域的擾動,在工程設計時特別避免干擾高度生態敏感的區域,並將施工區域縮小至最小範圍。
- 二、為了避免施工機具污染水質,將臨時水路地下化,確保工地上的污水不會進入自然水體。
- 三、施工結束後進行兩岸的植生復育,營造理想的棲息環境,促進生態平衡並保護當地的生物多樣性。
- 四、進行全生命週期的生態檢核,對於溪流的縱向連結性以及水域棲地的類型變化進行了深入分析。考慮到鄰近的次生林和動物使用的坡道,也特別關注區域的生態狀態,調查的項目如下:
 - ◆哺乳類:調查鄰近次生林和動物坡道上的哺乳動物,了解其活動範圍、頻率和主要的活動時間。
 - ◆魚蝦蟹類:對溪流中的魚類和水生生物進行監測,確定其種類、數量及其在不同棲地類型中的分布。
 - ◆鳥類:記錄鄰近次生林及溪流地帶的鳥類活動及種類的鑑定。
 - ◆植物:進行全面的植物調查,從草本到樹木,了解該區域的植被結構和種類分布。
- 五、為確保生態平衡,落實了嚴格的生態檢核機制:
 - ◆陸域生態方面
整個工程期間,避免擾動工區左岸的次生林。這區域是野生動物的活動重心,其活動的頻率非常高且物種數量相當豐富,包括了白鼻心、臺灣山羌、赤腹松鼠、鼬獾、臺灣野兔及食蟹獾(III)等。
該區域不僅是動物的棲息地,也是活動的重要通道,為了加強生態保護,在工區對動物的坡道坡底銜接處進行改善,增加水陸生態連結性,維護當地的生物多樣性。
 - ◆水域生態方面
在工區溪床上保留自然的底質,進行湍瀨和潭區的營造,使得這片水域主要維持著淺流的特性。不僅有助於當地魚類的生存,還能夠促使多樣化的水生生物在此建立棲息地。
在工程竣工前,已經觀察到魚類在此區域的活動,2科3種魚類、2科2種與3科3種蝦蟹類,且上下游的魚類種類相似。這一現象明確地指出,工區內的水域棲地已經開始初步的恢復,且生態平衡正在逐步建立。
 - ◆鳥類生態方面
於工程區域內,共記錄到17科、27種、共計75隻次的鳥類,包括5種臺灣特有種及11種特有亞種。為了維護珍貴的鳥類資源,工區特別保留了八色鳥(II)及溪流型鳥類的覓食和繁殖棲地。
對於因工程開挖而裸露的土地,進行了植栽防止土壤侵蝕,更增加了鳥類的生態棲位。通過這些措施,提高工區內的鳥類多樣性,確保當地的生態系統健康而平衡。
 - ◆植物生態方面:
透過專業的植物調查,在工程區域內共記錄到63科、113屬、132種的植物,原生樹所佔的比例達到了74.2%。為了增強這片地區的生態功能和增加碳匯能力,透過公、私部門的合作,積極種植原生種樹木。與林業署嘉義分署以及民間的企業夥伴攜手,共同辦理了一場大型的植樹活動,補植了550棵原生種的九芎樹苗,總種植面積達到2300平方公尺。透過這些努力,對該地區的生態環境做出積極的貢獻。

※工程之創新性、挑戰性及周延性

一、工程之創新性

1.有效土砂災害防治

◆河床穩定性：

透過新思維的工程技術，有效地減少了河床的沖刷現象，成功降低了河川的輸砂量並確保了河流的長期穩定。

◆源頭土砂調控：

不僅對現有的土砂進行管理，還從源頭上控制土壤流失，大幅減少土砂的產生，預防下游地區可能發生的土砂災害。

◆高效抑制土石流：

採用攔阻及淤積策略，成功避免土石流的發生，降低對當地居民和環境的潛在危害。

2.防砂工程思維改革

於野溪支流匯合區，選擇使用一座弧型鋼管壩替代原先的兩座梳子壩。設計土石流的撞擊力量傳遞至兩旁的堅固岩盤。弧型鋼管壩不僅有透過性壩的功能，還兼顧了生態保護和節能減碳的目標。

在囚砂區的下流，選擇使用格柵壩而非傳統的防砂壩。該壩不僅能攔截土砂，還有助於水質淨化和保持旱季的基本流量。

3.控制野溪優化功能

於主支流匯流點設置弧型鋼管壩，根據地形選取最佳的曲率半徑，確保洪水流心得到有效控制。藉由溢洪口的高度，調整洪峰到達的時間。壩翼兩側的斜度協助導流土石流，壩柱間距有效地攔阻較大的石塊。

4.消能防止沖刷策略

弧型鋼管壩消能設施根據跌水特性，配置弧型構件和階梯型跌水，減緩水流的衝擊能量。設置的副壩預防河床的沖刷現象，在壩體基腳部分加深設計，以避免淘刷作用。

5.強化減碳囚砂設計

結合節能減碳、水質淨化與溪床環境恢復功能，壩體經由設計改良，從封閉壩轉型為具孔隙性的壩型，不僅能有效調控囚砂，還可減少混凝土使用，實現工程與環境永續的目標。

6.善用現地崩坍構材

堅持“就地取材，就地利用”的原則，減少了運輸過程中的碳排放，還降低了外來建材的需求。選擇使用天然的石材，不僅確保了工程的耐久性，還強化與自然環境融合。具體應用包括：砌石護岸、砌石階梯、拋石護坦、動物通道、塊石濾層。

7.創新BIM技術應用

在設計階段即採用 BIM 技術，考慮施工安全技術和工法，進行施工可行性評估，從源頭做好風險控制。施工廠商於施工前預先確認和解決問題，有效提升施工效率並確保工地安全。

※工程之創新性、挑戰性及周延性

二、工程之周延性

1.跨領域工程設計思維

◆水資源管理

透過與農水署嘉南管理處的合作，對白河水庫進行清淤，以恢復其原有的蓄水功能，確保農業灌溉和生活用水的需求。

◆生態再造與碳匯增強

與林業署嘉義分署共同推進造林活動，不僅改善了當地的生態環境，更加強了該地區的碳匯功能，為全球氣候變遷做出積極的貢獻。

◆土砂管理與水源保護

農村水保署南投分署負責進行上游的土壤保護工作，減少土砂入庫，從源頭上保障水庫的功能和上游水源的保育。

◆公私夥伴關係與生態保護

透過與NGO生態團體的公私協力合作機制，確保生態保育的持續與發展，讓專業與社會力量共同推進。

◆民間參與與防災管理

重視地方居民的參與和聲音，在防災管理中發揮主動性，透過這種模式，提高了居民對於當地環境的認識和保護意識。

本工程展現了跨領域的設計思維，融合了多方面的專業知識和社會資源，確保水庫、生態和居民的利益得到平衡與發展。

2.營造溪流自然地景

營造自然地景為核心，以「保護自然、回歸自然」的原則，進行了一系列的設計和建設：

◆就地取材與保留地貌

利用現場的原始材料，確保工程與當地環境高度融合，並保留了該區域的自然特色。

◆多孔隙水域與自然復育

透過營造多孔隙的水域，為水生生態提供有利的生存環境，並進行原生生態的復育工作。

◆綠色材料與工法

從選材到施工，選用天然材料、替代性材料、耐久性材料及再生利用材料，並採用減廢、減量、延壽、預鑄等對環境影響最小的工法。

◆綠色環境與永續生態

不僅是營造綠色的環境，更是維護永續、和諧的生態平衡。

◆資源循環再利用

在整個工程中重視資源的循環再利用，最大化材料的使用價值，同時也體現「循環經濟」的理念。

本工程不僅展現了對環境的尊重和融合，更將自然環境的可持續發展思維深植於每一個細節中，力求為當地社區創造真正的循環價值。

三、工程之挑戰性

1.確保下游白河水庫水質不受影響

由於工程下游是白河水庫，其對水質的要求極為嚴格。為確保施工不會對水庫水質造成影響，實施臨時排水地下化導流措施至工區下游，並設置了階段式的臨時沉砂設施，確保施工期間不會造成水質污染。

<p>※工程之創新性、挑戰性及周延性</p>	<p>2.處理土砂淤積與確保施工空間 在第8號壩上游，土砂下移導致河段出現嚴重的土砂淤積。為保護河岸的大樹，採取了分區分段的施工策略。透過大量的人力和物力，廠商成功移除了部分土砂，確保了施工的進行。</p> <p>3.砌石工法增加施工難度與保持自然美觀 本工程堅守“就地取材”的原則，廣泛採用砌石工法。在選材過程中，對塊石進行了嚴格的現地篩選和專業的鑿面處理，要求工匠必須具有深厚的砌石技能，以確保護岸的結構穩定性和整體美觀。對於此溪段的兩岸護岸工程，採用機械化施工，更凸顯了在工程中注重工藝精細度和工匠的高超技能。</p>
<p>※工程優良事蹟及顯著效益</p>	<p>一、工程優良事蹟</p> <p>1. 社區合作與支援 積極參與社區公益，不定期協助東興村的環境清潔工作。尤其在汛期，當大雨造成道路被樹木阻隔時，及時出手協助村民清理，確保村內的環境整潔與道路安全。這份付出也得到了東興村長的認可，並頒發感謝狀以表彰。</p> <p>2. 物聯網施工安全管理 採用了IOT物聯網施工安全管理系統，以確保現場工作人員的健康與安全。上工前進行酒精濃度、血壓和脈搏的量測，有效地降低了因身體不適導致的意外事故風險。</p> <p>3. 即時監控與安全警報 透過尖端的安全監控系統，實時監控施工人員和機械在工區的動態。結合IOT物聯網，掌握工區上游的暴雨和土石流情報，提前採取措施少了災害風險。</p> <p>4. 榮譽與肯定 優質工程得到查核85分甲等的肯定，在勞動部的111年度優良工程金安獎中，榮獲了佳作的殊榮。 以上優良事蹟展現在了施工品質、工地安全和社區貢獻上的出色表現。</p> <p>二、工程顯著效益</p> <p>本工程整體治理呈現優異效益，為當地帶來以下的具體益處：</p> <p>1. 發生段治理 進行源頭治理大幅減少土石產出量，採取措施防止溪床及岸坡崩落，有效地控制崩落溪床土石移動。</p> <p>2. 輸送段控制 設置透過性壩攔阻大型巨石，有效地減少土石流破壞性。河道中的大石頭被利用作物料，降低了誘發土石流的機率。</p> <p>3. 淤積段調整 溪床寬度擴大為囚砂提供更多的空間，減緩水流速度促使細砂進行淤積，透過設置格柵壩，有效地攔截細顆粒的土砂。</p> <p>4. 保全工作 治理工作保護1座橋梁、20棟房屋以及1,680公尺的道路。此外，減少土砂入庫，延長了白河水庫的壽命，有效地防止水土流失，確保水庫上游的水源得到保護。 總體來說，本工程的整體治理不僅強化了區域的安全性，同時也為水資源保護和土地利用提供了長期的策略益處。</p>

施工單位所屬其他工程(含公共工程及民間工程)於查核期程截止日前三年內，曾發生職業災害(死亡災害或三人以上罹災)情形逐項說明	
---	--

- 備註：
1. 機關名稱、單位名稱及工程名稱，請填正式名稱(不得為簡稱及簡體字)且與契約簽約名稱相符，如有變更請提佐證資料；若以開口契約子案推薦者，其工程名稱請填寫子案名稱，經費需占總工程契約金額百分之二十五以上，另該子案施工查核紀錄請專案於指定之資訊網路系統登錄。
 2. 有「※」符號者為必填之欄位，如有漏填即不予列入評審。
 3. 建築師事務所之統一編號請填寫負責人身分證字號。
 4. 分包廠商應由得標廠商將分包契約報備於工程主辦機關，且分包廠商之分包比率需達契約金額百分之二十五以上；其中分包比率以工程主辦機關與得標廠商間之契約金額(單價)為計算基準。統包工程亦同，惟設計單位屬分包廠商者，不受前述分包比率限制。
 5. 分包廠商需經機關同意始得推薦，且分包契約之報備應於主管機關推薦參選前完成。
 6. 機關提報「公共工程金質獎」之公共工程品質優良獎，應完整填報欲推薦機關及單位(例如：共同承攬廠商、符合推薦資格之分包廠商...等)。本獎項之獎勵對象以推薦表之受推薦機關及單位為限。
 7. 若推薦參選工程於履約期間有辦理變更契約、增減契約金額，則推薦級別以推薦當時之契約金額認定。
 8. 若以財物採購兼有工程性質推薦者，其工程名稱請填寫該案工程之名稱，該案相關資料及施工查核紀錄請登載至公共工程標案管理系統。