

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>	<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)</p> <p><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)</p> <p><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)</p> <p><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)</p> <p><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>																						
<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="0"> <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</p> <p>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</p> <p>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的依賴。</p> <p>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：</p> <p>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。</p> <p>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>※工程優良品蹟及顯著效益</p>	<p>一、工程優良品蹟</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。 以上優良品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。