

表 2：安全維護計畫自行確認表(範本)

| | |
|--|--|
| 拍攝日期 | |
| 拍攝地點 | |
| 拍攝場次 | |
| 具風險或特殊需求 | 1. <input type="checkbox"/> 高處作業 2. <input type="checkbox"/> 使用 4 層以上施工架 3. <input type="checkbox"/> 於局限空間使用具有內燃機之機械 4. <input type="checkbox"/> 臨水作業 5. <input type="checkbox"/> 使用爆炸性物質(以上為建議通報項目) 6. <input type="checkbox"/> 山區 7. <input type="checkbox"/> 坑道 8. <input type="checkbox"/> 危樓廢墟 9. <input type="checkbox"/> 橋梁涵洞 10. <input type="checkbox"/> 建物頂樓 11. <input type="checkbox"/> 邊坡 12. <input type="checkbox"/> 高速公路 13. <input type="checkbox"/> 堆填掩埋區 14. <input type="checkbox"/> 工地 15. <input type="checkbox"/> 野外場景 16. <input type="checkbox"/> 兩戲 17. <input type="checkbox"/> 車輛追撞 18. <input type="checkbox"/> 特殊特技動作【 <input type="checkbox"/> 威亞(特技繩索)吊掛作業 <input type="checkbox"/> 水下攝影作業 <input type="checkbox"/> 現場特別效果作業火源】 19. <input type="checkbox"/> 其他:_____ |
| 拍攝畫面說明 | |
| 安全防護措施說明 | (實務作業有疑義時，請洽詢作業所在地轄區勞動檢查機構) |
| 執行時間 | |
| (一) 具高風險作業項目確認 (建議通報所轄勞動檢查機構) | |
| <input type="checkbox"/> 高處作業 | 預定作業時間： 年 月 日至 年 月 日 |
| | 屋頂高度： 層樓或樓高_公尺 預防措施(可複選)： <input type="checkbox"/> 使用施工架或高空工作車 <input type="checkbox"/> 安全網 <input type="checkbox"/> 安全帽 <input type="checkbox"/> 防墜器、安全帶 <input type="checkbox"/> 設置警示措施 <input type="checkbox"/> 其他：_____ |
| <input type="checkbox"/> 使用 4 層以上 施工架 | 預定組配時間： 年 月 日至 年 月 日 預定拆除時間： 年 月 日至 年 月 日 |
| | 施工架組配或拆除高度_層樓或高度_公尺 預防措施(可複選)： <input type="checkbox"/> 扶手先行工法 <input type="checkbox"/> 安全母索支柱工法 <input type="checkbox"/> 禁止作業無關人員擅自進入組配作業區域內 <input type="checkbox"/> 確認周邊狀況與天氣(大雨、強颱)是否適合作業 <input type="checkbox"/> 上下設備踏板及寬度 30 公分應符合規定 <input type="checkbox"/> 作業員安全帽、安全鞋及安全帶正確配戴 <input type="checkbox"/> 腳輪已煞車或放置輪檔等以防滑走 <input type="checkbox"/> 其他：_____ |
| <input type="checkbox"/> 於局限空間使 | 預定作業時間： 年 月 日至 年 月 日 |

| | |
|----------------------------------|---|
| 用具有內燃機之機械 | 預防措施 (可複選)：【註(三)】 <input type="checkbox"/> 通風設備 <input type="checkbox"/> 呼吸防護具 <input type="checkbox"/> 氣體監測儀 <input type="checkbox"/> 局限空間作業監視人員 <input type="checkbox"/> 有危害勞工之虞時，應於作業場所入口顯而易見處所公告注意事項，使作業勞工周知 <input type="checkbox"/> 作業有可能引起缺氧等危害時，應經作業主管許可始得進入 <input type="checkbox"/> 利用通風換氣方法使作業場所的空氣中的氧氣濃度保持18%以上 <input type="checkbox"/> 其他： |
| <input type="checkbox"/> 臨水作業 | 預定作業時間：年 月 日至 年 月 日 預防措施 (可複選)： <input type="checkbox"/> 防止落水之設施 <input type="checkbox"/> 救生衣 <input type="checkbox"/> 救生圈 <input type="checkbox"/> 動力救生船 <input type="checkbox"/> 提供緊急救生及連絡通訊等設備 <input type="checkbox"/> 設置監視人員或上游監視系統 <input type="checkbox"/> 設置救生員 <input type="checkbox"/> 規劃警戒區域 <input type="checkbox"/> 訂定撤離程序 <input type="checkbox"/> 設置救援設備 <input type="checkbox"/> 規劃救援路線 <input type="checkbox"/> 其他：_____ |
| <input type="checkbox"/> 使用爆炸性物質 | 預定作業時間：年 月 日至 年 月 日 預防措施 (可複選)： <input type="checkbox"/> 滅火設備 <input type="checkbox"/> 確實張貼危害警告訊息 <input type="checkbox"/> 急救藥品及器材 <input type="checkbox"/> 設置急救人員及急救設備 <input type="checkbox"/> 安排合格爆破組人員 <input type="checkbox"/> 適當防護具 <input type="checkbox"/> 天候是否影響 <input type="checkbox"/> 確認管制方案 <input type="checkbox"/> 制定逃生規劃，並演練 <input type="checkbox"/> 勤前工具箱會議【註(四)】 <input type="checkbox"/> 其他：_____ |
| (二)其他作業項目確認 | |
| <input type="checkbox"/> 特技動作 | 項目： <input type="checkbox"/> 威亞(特技繩索)吊掛作業 <input type="checkbox"/> 水下攝影作業 <input type="checkbox"/> 現場特別效果作業火源 預防措施 (可複選)： <input type="checkbox"/> 安排特技動作組指導 <input type="checkbox"/> 評估可能危害，採取必要之安全設備及措施 <input type="checkbox"/> 安排充分的工作時間、天數及周轉時間 <input type="checkbox"/> 勤前教育說明會議 <input type="checkbox"/> 其他：_____ |
| <input type="checkbox"/> 其他 | 預防措施 <input type="checkbox"/> 其他：_____ |
| 申請單位名稱： (請蓋單位大章) | |
| 申請單位負責人： (請蓋負責人章) | |

附註：

(一) 本表單將送勞動部職業安全衛生署備查，必要時該署將進行職安檢查工作，並請配合。

(二) 為維護影視從業人員職業安全衛生，避免職業災害的發生，建議申請單位可參考勞動部 勞動及職業安全研究所研訂之「影視業職業災害預防指引」以及職安推廣影片(文件及影片請點選以下連結)，以利評估拍攝可能之潛在危害。

1. 影視業職業災害預防指引：路徑：勞動部勞動及職業安全研究所官網「首頁」—「公告資訊」—「研究新訊」—「影視業職業災害預防指引」(<https://www.ilosh.gov.tw/90734/90769/90777/133595/post>)
2. 影視業水下拍攝作業安全衛生教育推廣影片：www.youtube.com/watch?v=uRj8XzL7ZTQ。
3. 影視業動作武打安全衛生教育推廣影片：www.youtube.com/watch?v=Z4Wrtz3Bep4。

(三) 依職業安全衛生設施規則第 19 條之 1：「本規則所稱局限空間，指非供勞工在其內部從事經常性作業，勞工進出方法受限制，且無法以自然通風來維持充分、清淨空氣之空間。」，第 29 條之 1 第 1 項：「雇主使勞工於局限空間從事作業前，應先確認該局限空間內有無可能引起勞工缺氧、中毒、感電、塌陷、被夾、被捲及火災、爆炸等危害，有危害之虞者，應訂定危害防止計畫，並使現場作業主管、監視人員、作業勞工及相關承攬人依循辦理。」。

(四) 工具箱會議：係指工作人員聚集於作業場所附近，由部門主管主持討論某些特定主題，譬如最近發生的事故、作業場所的特殊危害、設備的安全操作、新的工作程序或與該批人員相關的一些作業安全問題。