

附件一 職業安全衛生管理承諾書

工程名稱			
廠商名稱		日期	○年○月○日
本施工承攬廠商承諾遵守下列事項，若有違反，依規定辦理。			
1、工程作業前施以勤前教育，並詳載於施工日誌備查。			
2、做好機具及人員進場管制；人員未正確佩帶合格之安全帽、中央主管機關指定之危險性機械或設備未具檢查合格證，不得進入工地。			
3、職業安全衛生人員會實施巡視、定期檢查及作業環境測定等，並留備紀錄。			
4、分包作業前具體告知有關工作環境、危害因素及安全衛生應採取措施。			
5、與分包分別僱用勞工共同作業時，採取以下措施：			
(1)設協議組織並指定工作場所負責人，擔任指揮及協調工作。			
(2)工作之連繫與調整。			
(3)工作場所之巡視。			
(4)下包之安全衛生教育之指導與協助。			
(5)其他為防止職業災害之必要事項。			
6、高度 2 公尺以上之屋頂、鋼樑、開口部分、階梯、坡道、工作台等場所，設置合格之護欄、護蓋或安全網等防護設備。			
7、高差超過 1.5 公尺以上之作業場所，設置能使勞工安全上下之設備。			
8、勞工於高度 2 公尺以上之處進行作業，有墜落之虞，應以架設施工架或其他方法設置工作台。			
9、勞工於高度 2 公尺以上之處進行作業有，有墜落之虞，應確實監督其使用安全帶(帽)等必要之防護具。			
10、臨時用電應設置具有高敏感度、高速型，且能確實動作之防止感電用漏電斷路器。			
11、使用符合國家標準規格之電氣器材及電線。			
12、勞工於作業中或通行時，有接觸絕緣被覆配線或移動電線或電氣機具設備之虞，應採取防止絕緣破壞或老化等致引起感電危害之設施。			
13、露天開挖作業，垂直深度在 1.5 公尺以上者，應設置擋土支撐，經專業技師簽證者除外。			
14、勞工於鄰近邊坡或構造物之工作場所作業，應設置防止邊坡或構造物倒塌、崩塌之設施。			
15、5 公尺以上施工架之構築，依結構力學原理妥為設計，並將計算書妥存備查。			
16、施工架在垂直方向每 5.5 公尺以內，水平方向每 7.5 公尺以內與構造物妥接，或以斜撐作適當而充分之支撐。			
17、以可調鋼管支柱為模板支撐之支柱，高度超過 3.5 公尺時，於每 2 公尺內設足夠強度縱、橫向水平繫條，妥善固定以防止支柱移動，並禁止以鋼筋替代插銷。			
18、工作場所暴露之鋼筋、鋼材、鐵件、鋁件及其他材料等易生職業災害者，採取彎曲尖端、加蓋或加裝護套等設施。			
19、其他。			
說明：施工承攬廠商應於開工前填寫本承諾書，送監造廠商審查及機關備查。			
職業安全衛生人員	主任技師	工地主任（負責人）	廠商負責人
（簽章）	（簽章）	（簽章）	（簽章）