附件十：開挖作業申請表(ESH-P-10-10)

國立清華大學 開挖作業申請表(作業3日前提出申請)

2024.10.24修訂

NO：ESH-P-10-10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作 業 名 稱 | | |  | | | | | | |
| 作 業 時 間 | | | 自 年 月 日 至 年 月 日 | | 作業地點 | |  | | |
| 承攬商名稱 | | |  | | 承攬商電話 | |  | | |
| 現場負責人 | | |  | | 連絡電話 | |  | | |
| 作業區域的安全檢測與必要防護措施 | | | | | | | | | |
| 1 | 依地質鑽探調查結果擬定開挖計畫，內容應包括開挖方法、順序、進度、使用機械種類、降低水位方法及土壓觀測系統。 | | | | | | | | □是 □否 |
| 2 | 開挖前應先調查地下管線，並留下位置記號。 | | | | | | | | □是 □否 |
| 3 | 作業現場設有警戒人員及警告標示，應管制與作業無關人員進入作業現場。 | | | | | | | | □是 □否 |
| 4 | 對地面水及地下水之排洩應隨時加以注意。 | | | | | | | | □是 □否 |
| 5 | 承攬商是否指派勞工安全衛生管理人員、施工單位人員在場監督？（簽名前請確實將上述安衛措施確認檢查） | | | | | | | | □是 □否 |
| 6 | 超過深度1.5米需設置擋土支撐，應設置擋土支撐作業主管(並檢附證照影本)。 | | | | | | | | □是 □否 |
| 7 | 特殊作業程序說明： | | | | | | | | |
| 露天開挖作業危害告知注意事項：   1. 在執行露天開挖作業前，應於五天前向校方提出申請作業安全許可。 2. 作業前應指派專人檢查現場，並按實際狀況採取必要之安全措施及實施作業監督；若安全防護措施無法繼續維持時，應立即停止露天開挖工作。 3. 逆打工法作業應量測空氣中氧含量及 CO、CO2濃度並實施足夠之通風。 4. 開挖週邊應設置安全防護，強風或大雨等惡烈氣候下，有導致作業危險之虞時，應禁止工作。 5. 開挖作業之機械設備及工具應於每日開工前檢查。挖土機迴轉半徑內，禁止人員進入並派專人從事開挖作業之指揮工作。 | | | | | | | | | |
| 承 攬 商  檢附資料 | | | 1. 國立清華大學危害因素告知單〈NO：ESH-P-10-11〉 2. 開挖超過深度1.5米應提供擋土支撐作業主管證照影本(含回訓證明) | | | | | | |
| 審 核 意 見(環安中心) | | |  | | | | | | |
| 如使用停車格請加會校駐警隊，駐警隊： | | | | | | | | | |
| 單位申請人 | | 作業館舍（場所）  管理人 | | 作業館舍（場所）  單位主管 | | 環安中心  承辦人 | | 環安中心  主任 | |
| 單位：  姓名：  連絡電話：  申請日期： | |  | |  | |  | |  | |

本表隨協議組織會議紀錄表(附件十一）送環安中心審查。