

D-03

表 管線推進施工作業職業安全衛生抽查紀錄

(參考例，抽查標準及檢驗停留點應依各案工程契約規定調整)

編號：

| | | | | | |
|----------|--|---|---|------|-------|
| 工程名稱 | | | | | |
| 抽查位置 | | 抽查時間 | 年 | 月 | 日 時 分 |
| 抽查時機 | | <input type="checkbox"/> 檢驗停留點 <input type="checkbox"/> 隨機抽查 | | | |
| 抽查結果 | | <input type="radio"/> 抽查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失需改正 <input type="radio"/> 無此抽查項目 | | | |
| 管理項目 | | 抽查標準 (定量定性) | | 檢查結果 | |
| | | | | 合格 | 不合格 |
| 局限空間作業 | | 缺氧作業主管是否到場執行業務 | | | |
| | | 是否制訂局限空間防止計畫 | | | |
| 施工前 | 機具 | 廠商應辦理運輸設備、開挖機具等自動檢查。 | | | |
| | | 各式 <input type="checkbox"/> 機具轉彎、迴轉及 <input type="checkbox"/> 倒車警報裝置及 <input type="checkbox"/> 蜂鳴器正常運作。 | | | |
| | | 經檢查合格之起重機及訓練吊掛作業人員(起重機檢查合格證，吊掛人員教育訓練結業證書，操作人員合格證) | | | |
| | | 起重機具之吊鉤、吊具應有 <input type="checkbox"/> 防止吊物脫落裝置、捲揚機設置 <input type="checkbox"/> 過捲預防裝置、且 <input type="checkbox"/> 運作正常 | | | |
| | 個人防護具 | 作業人員穿戴具反光帶之 <input type="checkbox"/> 安全帽、 <input type="checkbox"/> 背心等。 出工數_____人 | | | |
| | 交通維持設施 | 工作場所人員及車輛機械出入口處： <input type="checkbox"/> 設置方便人員及車輛出入之拉開式大門並 <input type="checkbox"/> 標示禁止無關人員撞入。 <input type="checkbox"/> 設置管制人員。 <input type="checkbox"/> 管制、檢查車輛機械。 <input type="checkbox"/> 管制工程材料出入。 <input type="checkbox"/> 維持車輛機械進出視線淨空 | | | |
| | | <input type="checkbox"/> 車輛出入、 <input type="checkbox"/> 使用道路作業、 <input type="checkbox"/> 鄰接道路作業或 <input type="checkbox"/> 有導致交通事故之虞之工作場所：設置 <input type="checkbox"/> 交通號誌、標示或 <input type="checkbox"/> 柵欄、夜間柵欄應設有 <input type="checkbox"/> 照明或 <input type="checkbox"/> 反光片等設施、 <input type="checkbox"/> 交通號誌、標示或 <input type="checkbox"/> 柵欄等措施已設置尚不足以警告防止交通事故時，應置 <input type="checkbox"/> 交通引導人員 | | | |
| | 作業許可 | 是否取得局限空間進入許可 | | | |
| | | 是否取得動火作業許可 | | | |
| | 火災防護 | 滅火器壓力、使用期限是否正常 | | | |
| 局限空間危害防護 | 是否設置局限空間告示牌 <input type="checkbox"/> 工作井設置合格之通風設備，並維持 <input type="checkbox"/> 正常運轉、 <input type="checkbox"/> 風管延至井底 <input type="checkbox"/> 風管斷面是否彎折 | | | | |
| 感電防護 | <input type="checkbox"/> 發電機接地、 <input type="checkbox"/> 配電箱隔板、 <input type="checkbox"/> 電器保管人員資料、 <input type="checkbox"/> 電線架高並排放整齊 | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 電氣機具之帶電部分設防止感電之 <input type="checkbox"/> 護圍或 <input type="checkbox"/> 絕緣被覆； <input type="checkbox"/> 分電盤設置合格漏電斷路器； <input type="checkbox"/> 交流電焊機(不含自動式焊接者)，應裝設自動電擊防止裝置 | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | 氧氣、乙炔鋼瓶保護 | 設置 <input type="checkbox"/> 遮陽、 <input type="checkbox"/> 警示並 <input type="checkbox"/> 固定鋼瓶及 <input type="checkbox"/> 安全資料表(SDS) | | | |
| | 環境保護 | 防溢座、工區地面清潔 鄰近側溝防護網 | | | |
| 施工中 | 個人防護具 | 作業人員穿戴具反光帶之 <input type="checkbox"/> 安全帽、 <input type="checkbox"/> 背心等。 出工數_____人 現場是否備有 <input type="checkbox"/> 急救箱、 <input type="checkbox"/> 空氣呼吸器、 <input type="checkbox"/> 個人安全警報器(生命偵測器) | | | |
| | 交維措施 警告標誌 | 依據核准之交通維持計畫執行工區之 <input type="checkbox"/> 交通維持及 <input type="checkbox"/> 安全管制措施、 <input type="checkbox"/> 移動式告示牌 | | | |
| | 局限空間 | <input type="checkbox"/> 工作井設置合格之通風設備，並維持 <input type="checkbox"/> 正常運轉、 <input type="checkbox"/> 風管延至井底 <input type="checkbox"/> 風管斷面是否彎折 | | | |
| | | <input type="checkbox"/> 局限空間作業：設置氣體偵測器維持 <input type="checkbox"/> 正常運轉、進行 <input type="checkbox"/> 連續偵測、 <input type="checkbox"/> O ₂ >18%、 <input type="checkbox"/> CO<35PPM、 <input type="checkbox"/> H ₂ S<10PPM、 <input type="checkbox"/> 可燃性氣體<30%LEL | | | |
| | | <input type="checkbox"/> 缺氧危險作業(局限空間)：雇主應指定 <input type="checkbox"/> 缺氧作業主管在場監督指揮，及指派一人以上之 <input type="checkbox"/> 監視人員，隨時監視作業狀況，並設置 <input type="checkbox"/> 急救人員、 <input type="checkbox"/> 急救器材 | | | |
| | 感電防護 | <input type="checkbox"/> 發電機接地、 <input type="checkbox"/> 配電箱隔板、 <input type="checkbox"/> 電器保管人員資料、 <input type="checkbox"/> 電線架高並排放整齊 | | | |
| | | <input type="checkbox"/> 電氣機具之帶電部分設防止感電之 <input type="checkbox"/> 護圍或 <input type="checkbox"/> 絕緣被覆； <input type="checkbox"/> 分電盤設置合格漏電斷路器； <input type="checkbox"/> 交流電焊機(不含自動式焊接者)，應裝設自動電擊防止裝置 | | | |
| | 工作梯及 上下設備 | <input type="checkbox"/> 固定栓牢(踏條與牆壁間應保持十六點五公分以上之淨距)、 <input type="checkbox"/> 梯之頂端應突出板面六十公分以上、 <input type="checkbox"/> 工作梯寬度(>30CM) | | | |
| | | <input type="checkbox"/> 背負式安全帶、 <input type="checkbox"/> 安全索、 <input type="checkbox"/> 捲揚式防墜器 | | | |
| | 人員出入坑管制 | 局限空間人員出入坑管制牌 | | | |
| 開口防護 | 安全護欄(高度>90公分以上，其上欄杆、中欄杆及地盤面與樓板面間之上下開口距離，應不大於55公分) | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 工作場所有物體飛落之虞，應設置防止物體飛落設備(<input type="checkbox"/> 踢腳板、 <input type="checkbox"/> 安全網、 <input type="checkbox"/> 覆網) | | | | |
| 重機具及吊具安全 | <input type="checkbox"/> 起重機具運轉時，應採取防止吊掛物通過人員上方及人員進入吊掛物下方之設備或措施 | | | | |
| | 經檢查合格之起重機及訓練吊掛作業人員(起重機檢查合格證，吊掛人員教育訓練結業證書，操作人員合格證) | | | | |
| | 起重機具之吊鉤、吊具應有 <input type="checkbox"/> 防止吊物脫落裝置、捲揚機設置 <input type="checkbox"/> 過捲預防裝置、且 <input type="checkbox"/> 運作正常 | | | | |
| 缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表，編號_____」進行追蹤改善 複查日期： 年 月 日 複查人員職稱： 簽名： | | | | | |

備註：

1. 抽查標準及實際檢查情形應具體明確。

2. 檢查項目選項 需要且完成設置時標記「V」，未設置或不完整時 標記「X」，無此項目時則無需標記。

3. 抽查結果合格者註明「○」，不合格者註明「X」，如無需檢查之項目則打「/」。

4. 本表由監造工地現場人員實地檢查後覈實記載簽認。

5. 本表謹供參考，各標案應依契約規定及工程特性增訂抽檢項目。

監造現場人員簽名：

監造主任簽名：