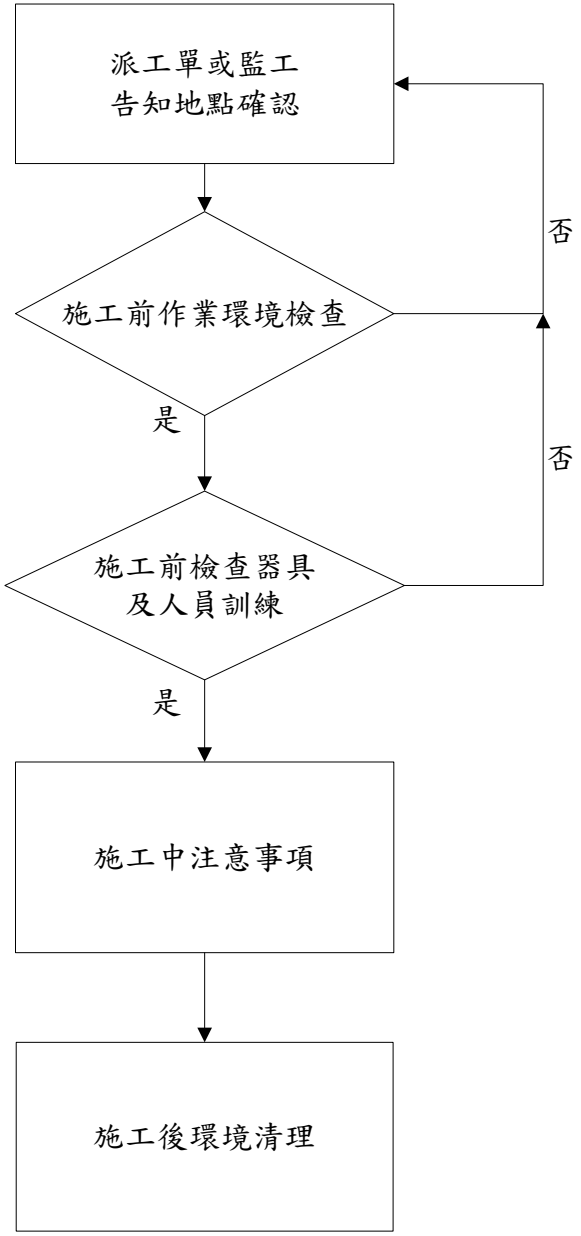


 高雄市政府水利局
工務作業標準程序書

文件編號	OSH7-S-08	文件名稱	開挖作業工作安全標準作業程序	
文件類別	安全作業標準	制定單位	污水營運科	頁次/數： 1/2
<p>一、 作業流程</p>  <pre> graph TD A[派工單或監工告知地點確認] --> B{施工前作業環境檢查} B -- 否 --> A B -- 是 --> C{施工前檢查器具及人員訓練} C -- 否 --> B C -- 是 --> D[施工中注意事項] D --> E[施工後環境清理] </pre>			<p>●：安全衛生查驗點</p> <ol style="list-style-type: none"> 派工單或監工告知地點確認。 施工前作業環境檢查 <ul style="list-style-type: none"> ● 服裝、防護具(設施)、一般要求 ● 實施檢點，檢查材料、工具、器具等，並汰換其不良品。 施工前檢查 <ul style="list-style-type: none"> ● 垂直開挖深度達 1.5 公尺以上者，應指定露天開挖作業主管。 施工中注意事項 <ul style="list-style-type: none"> ● 決定作業方法，指揮勞工作業。。 ● 監督勞工個人防護具之使用 ● 確認安全衛生設備及措施之有效狀況 施工後環境清理。 	

 高雄市政府水利局
工務作業標準程序書

文件編號	OSH7-S-08	文件名稱	開挖作業工作安全標準作業程序	
文件類別	安全作業標準	制定單位	污水營運科	頁次/數：2/2
<p>二、流程說明：</p> <p>實施對象：承攬廠商及所屬協力廠商施工人員</p> <p>適用場所：中區污水處理廠</p> <p>使用器具：車輛系營建機械、手工具、固定用具、繩索</p> <p>防護器具：安全帽、安全鞋</p>				
工作步驟	工作方法 (含順序、工具、人員)	不安全因素	安全措施	備註
1. ● 施工前檢查器具及人員訓練	1 設置施工告示牌。 2 現場作業主管確認構台安全支撐上是否設置護欄母索及上下設備 3 電器設備時應設置有漏電斷路器及自動防電擊裝置 4 調查作業場所地形、地質狀況 5 作業人員須接受擋土支撐作業主管安全教育訓練 6 依據現場安全衛生檢查記錄表第一、二及四項檢查	1 危害辨識 2 未檢查確認，人員可能有墜落之危害。 3 未檢查確認，人員可能有感電之危害。 4 未檢查確認，人員可能有土石崩塌之危害。 5 施工前均應接受勞工安全教育訓練	1 危害辨識 2 確認設置護欄母索 3 確認設置漏電斷路器 4 確認作業場所地形、地質 5 施工前均應接受勞工安全教育訓練	

 高雄市政府水利局
工務作業標準程序書

2. ● 施工中注意事項	1 作業人員管制 2 感電預防	1 車輛系營建機械作業時，禁止人員進入操作半徑內或附近有危險之虞之場所。 2 應注意遠離帶電導體	1 落實執行標準作業程序。	
5. 施工後環境清理。	1 駕駛者離開其位置時，應將作業裝置至於地面，並將原動機熄火、制動，並安置煞車等，防止機械逸走。 2 清理作業環境。	1 未檢查確認，人員有危害之虞。	1 落實執行確認安全狀況無誤。	

三、表單：

1. 危害因素告知單(OSH1-F-01)
2. 現場作業主要項目安全衛生檢查紀錄表(OSH7-F-01)