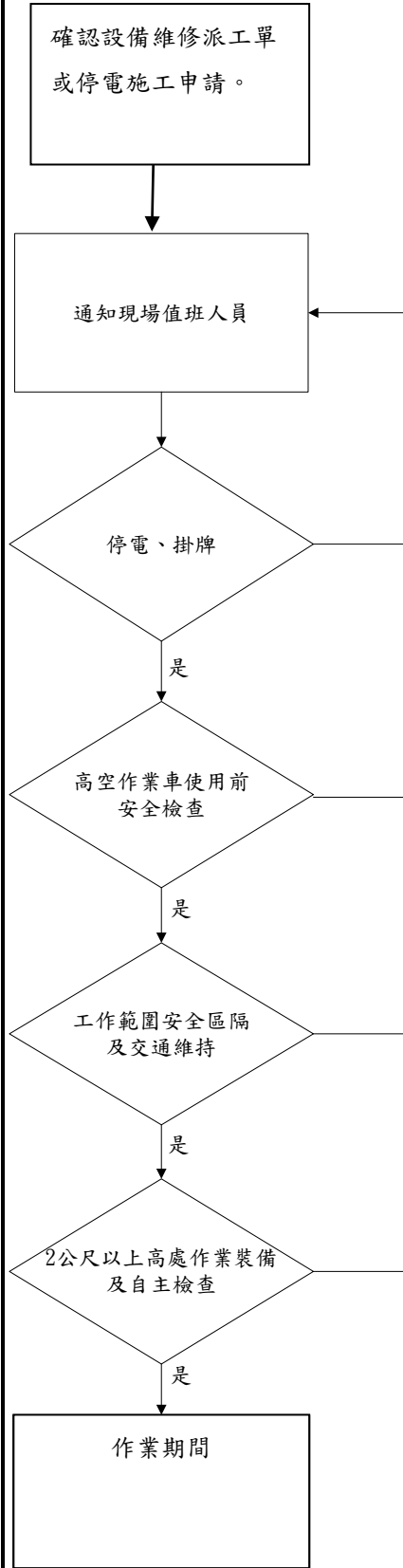

 高雄市政府水利局
工務作業標準程序書

文件編號	OSH7-S-05	文件名稱	高空作業車使用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[確認設備維修派工單 或停電施工申請。] --> B[通知現場值班人員] B --> C{停電、掛牌} C -- 否 --> B C -- 是 --> D{高空作業車使用前 安全檢查} D -- 否 --> C D -- 是 --> E{工作範圍安全區隔 及交通維持} E -- 否 --> C E -- 是 --> F{2公尺以上高處作業裝備 及自主檢查} F -- 否 --> C F -- 是 --> G[作業期間] </pre>			<p>●：安全衛生查驗點</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 設備維修派工單或停電施工申請 2. 通知現場值班人員 3. ●設備或線路停電、掛牌 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: 20px;"> 電氣作業 停、送電工作 安全標準作 業程序 (OSH7-S-01) </div> 4. ●高空作業車使用前安全檢查 佈場位置應平整 操作桿上下功能、剎車、油壓系統測試 注意 10 分鐘平均風速達 10m/s 以上，應停止作業。 5. ●工作範圍安全區隔及交通維持 (夜間則增加警示燈號) 6. ●2 公尺以上高處作業裝備及自主檢查 注意 10 分鐘平均風速達 10m/s 以上，應停止作業。 7. ●作業期間 (依各項作業規定辦理，實施施工自主作業檢點) 	

 高雄市政府水利局
工務作業標準程序書

文件編號	OSH7-S-05	文件名稱	高空作業車使用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、本廠操作人員、督導人員</p> <p>適用場所：中區污水處理廠、防洪維護科各抽水站及截流站</p> <p>使用器具：手工具、固定用具、繩索、高空作業車、對講機、安全交通錐</p> <p>防護器具：背負式安全帶、防墜器、安全帽、鞋、絕緣鞋及手套</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. 確認設備維修派工單或停電施工申請。	1. 工作場所負責人或監工告知工作內容。 2. 施工前危害辨識告知 3. 共同作業時應設協議組織		1. 危害辨識 2. 施工前均應接受勞工安全教育訓練 3. 協議組織會議紀錄及工作窗口人員	危害因素告知單(OSH1-F-1)
2. 監工督導通知站內操作人員。	1. 電話通知 2. 書面交辦 3. 指派監督人員通知。		確認後，在操作日報表填寫紀錄，列入交接	
3. ● 架空線或待拆修設備停電、掛牌	1. 與工作範圍有關電氣設備應停電掛牌。	感電。	1. 停電、掛牌上鎖。 2. 加高空作業車接地	
4. ● 工作範圍安全區隔及交通維持	1. 執行工作區域安全隔離。 2. 派人指揮交通。	1. 人員易誤入危險區域導致意外受傷。 2. 易造成工作意外。	1. 以警示帶、警示燈或安全錐隔離。 2. 派專人指揮交通。	
5. ● 高空作業車使用前安全檢查	1. 以檢核表確認高空作業車油壓剎車機能良好。 2. 佈場位置平整 3. 護欄有無損壞	1. 墜落 2. 翻覆	1. 作業前檢點、定期保養 2. 佈場地不可有斜坡 3. 安全護欄	
6. ● 2公尺以上高處作業裝備及自主檢查	1. 以檢核表確認防護裝備 2. 上升至預定高度有無阻礙物	1. 感電 2. 被夾 3. 墜落	1. 使用安全帽 2. 操作配合指揮及目視 3. 背負式安全帶	
7. ● 作業期間	1. 高空作業車移到指定位置。 2. 依各項作業規定辦理，實施施工自主作業檢點。	1. 物體飛落。 2. 人員墜落。	1. 工具須拿穩、工作車護欄需有。 2. 人員須有防墜防護具。	

三、表單：

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