

工程施工查核改善對策及結果表

標案名稱：○○○○工程（安全措施改善範例）

查核日期：000 年 00 月 00 日

第 00 頁共 00 頁

缺點事項	改善對策及結果 (附佐證文件及照片請註明)	完成日期	備註 (未完成者請說明)
#4 直井沉箱施工，高差 2M 以上未設施工架或符合規定之上下設施。 (5.14.01.02)	<p>一、原因分析： 外模使用長 9.2M、高 4M 鋼模，致鋼筋組立完成時須先拆除施工架後再組立外模。</p> <p>二、改善對策： 外模組立完成後立即設妥合格上下設備之施工架。</p> <p>三、防範對策： 嗣後施工架依契約一般條款規定改用移動式施工架。</p>	000 年 00 月 00 日	



(改善前情形)

說明：
#4 直井沉箱施工，高差 2M 以上未設施工架或符合規定之上下設施。



(改善中做法)

說明：
指派工作人員搭設施工架。



(改善後)

說明：
施工架搭設完成。

改善照片表（改善前、改善中、改善後請以同一角度拍攝）

