

逆變器進場與安裝	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	超前
			實際																
低壓盤體制作	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	超前
			實際																
低壓盤體安裝	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	超前
			實際																
高壓機電工程	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	超前
			實際																
高壓機電配管線工程	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	超前
			實際																
高壓盤體制作	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	超前
			實際																
高壓盤體安裝	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	超前
			實際																
變電站基礎座	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	超前
			實際																
變電站圍籬鋼棚	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	超前
			實際																
監控及監視系統	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	超前
			實際																
材料設備進場及配管拉線	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	超前
			實際																
系統測試	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	超前
			實際																
清洗水系統	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	超前
			實際																
材料設備進場及配管拉線	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	超前
			實際																
系統測試	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	超前
			實際																
掛表與驗收	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	超前
			實際																
掛表與缺改(審查線捕運網)	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	延後
			實際																
設登躉售(行政清安管理)	工務部	鮑沛仲	預定														會議	每週	達標
			實際																

預定進度  實際進度 

1. 直(間)接節省電力：1,850,000度/年(5.9%)，相當於減少溫室氣體排放量915,750公斤CO₂e/度(3.7%)

核准：鄭仕衡 審查：莊世榮 製作：蔡游園