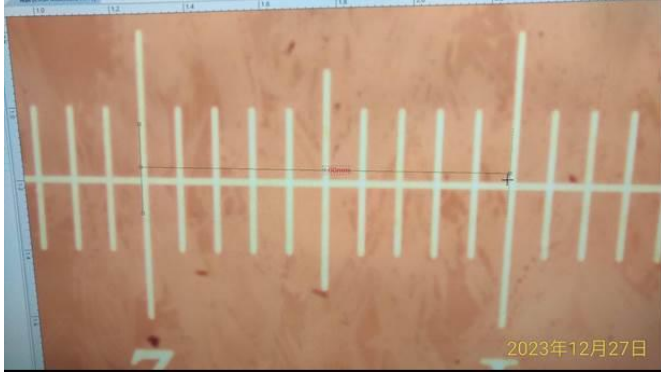

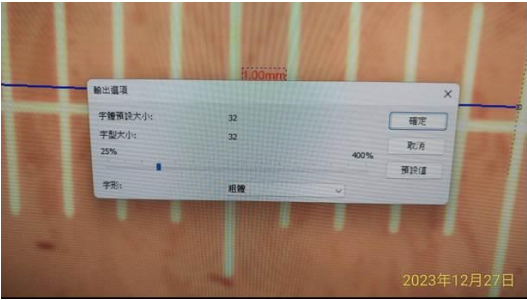
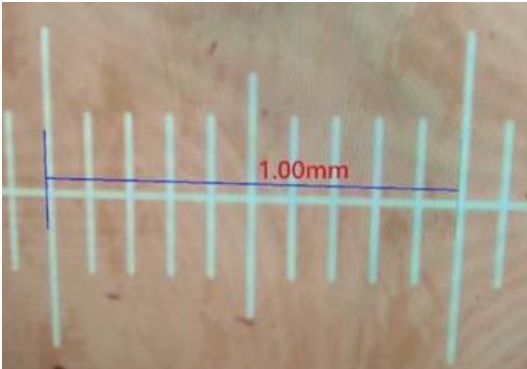


國立中山大學 機電系 設備維修紀錄單

日期	2023/12月/28日	設備	金相顯微鏡 Nikon	人員	張桓 技士
目的	1. 螢幕尺寸量測結果顯示效果調整				
說明	1. 金相顯微鏡或立體顯微鏡，於尺度量測時的顯示原設定值：線寬很小，顏色紅色，字體很小，字體位置不佳，如下圖。				
	<div style="text-align: center;">  <p>2023年12月27日</p> </div>				
說明	2. 調整線條的顏色及粗細 於左側[顯示]可調整線條之顏色及粗細				
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>2023年12月27日</p> </div> </div>				
說明	3. 用滑鼠選取，可以拉動數字標記方塊於適當位置。 4. 按[F2] 鍵可以將圖與文字、線條等融入為圖檔 [輸出選項]會改變字體的大小，例如 25% 結果如下圖：顯出較佳的標記效果				
					
注意事項	1. 重新量測時，可先圈選不要的物件，先刪除，使畫面乾淨。				
註記					