

2025.10.08

今天的筆記:

無障礙網頁

條件:

<https://accessibility.moda.gov.tw/Accessible>

色彩鑑測對比度

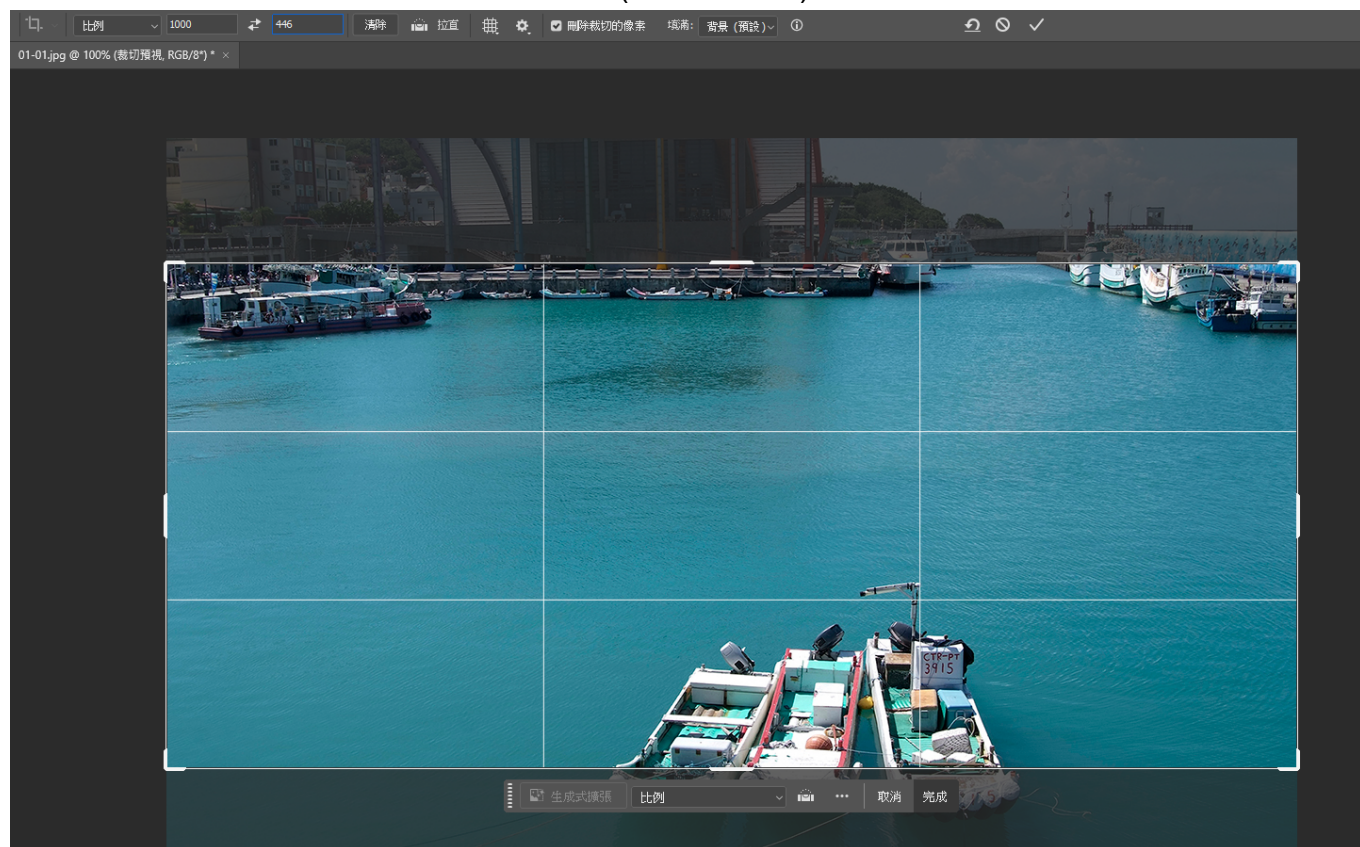
https://www.weiyuan.com.tw/contrast_ratio

裁切工具→

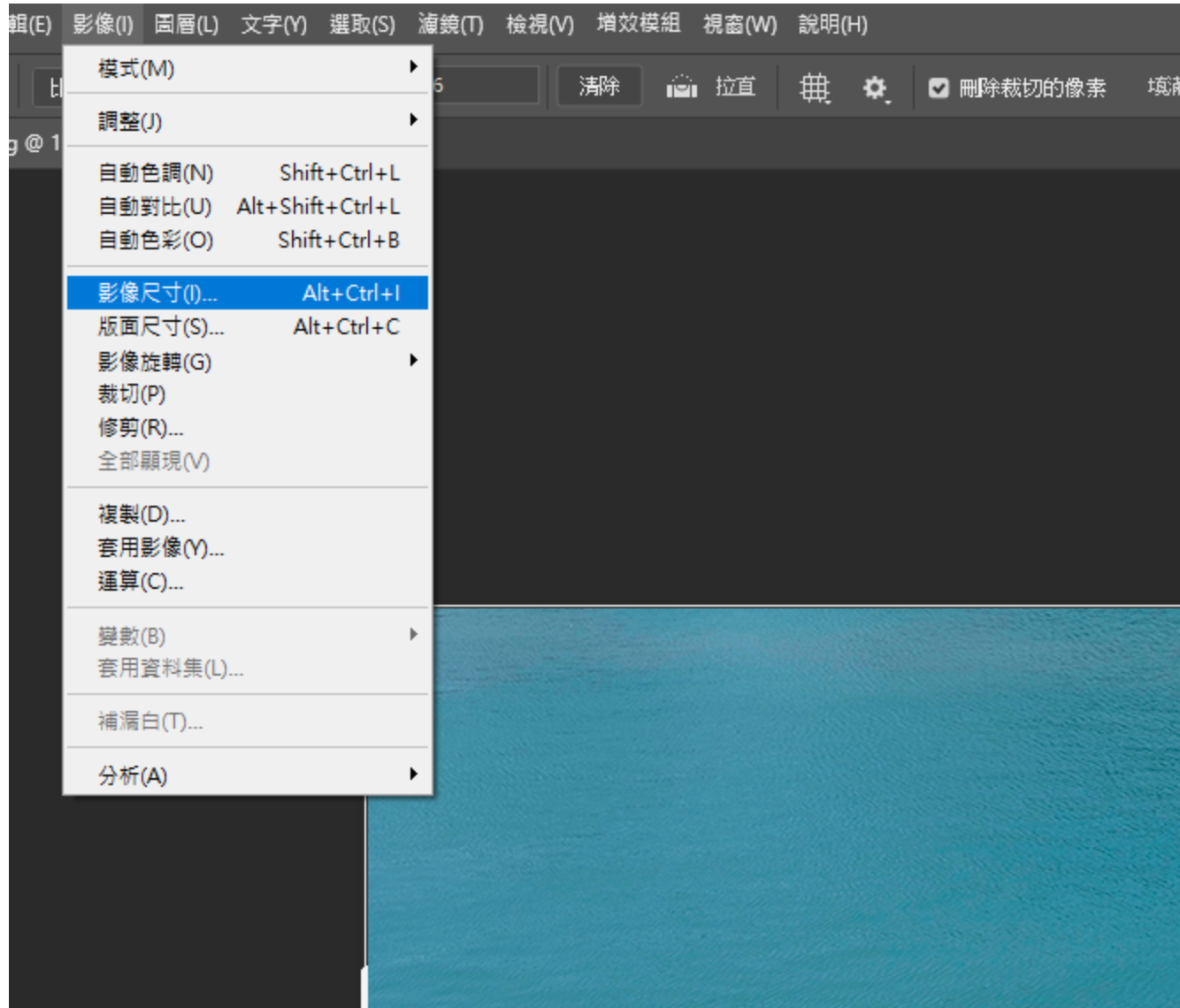


裁切特定尺寸

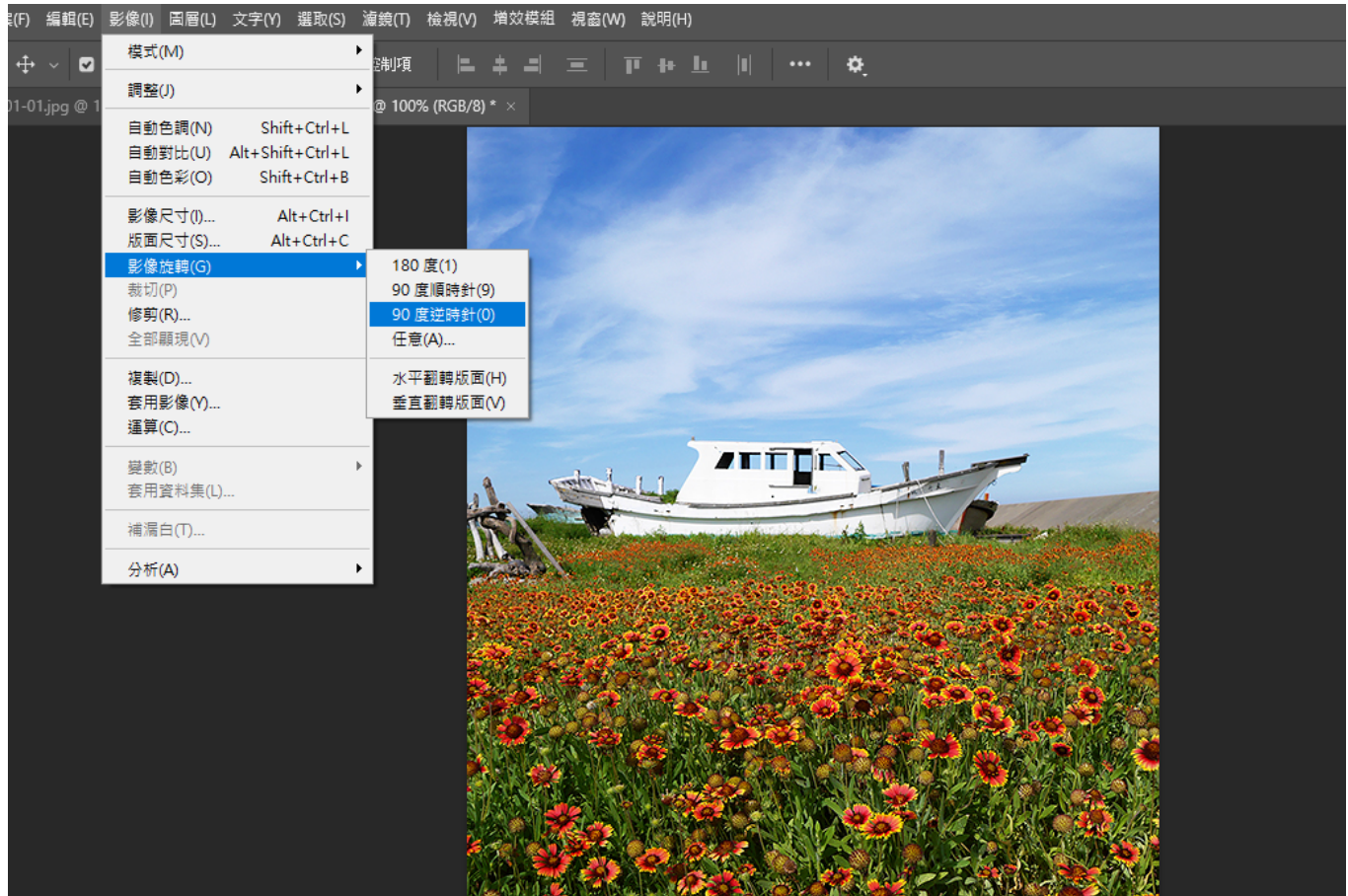
請先用裁切工具，裁切出一個差不多的尺寸(但這不是PX)



在從影像尺寸改正確的PX尺寸

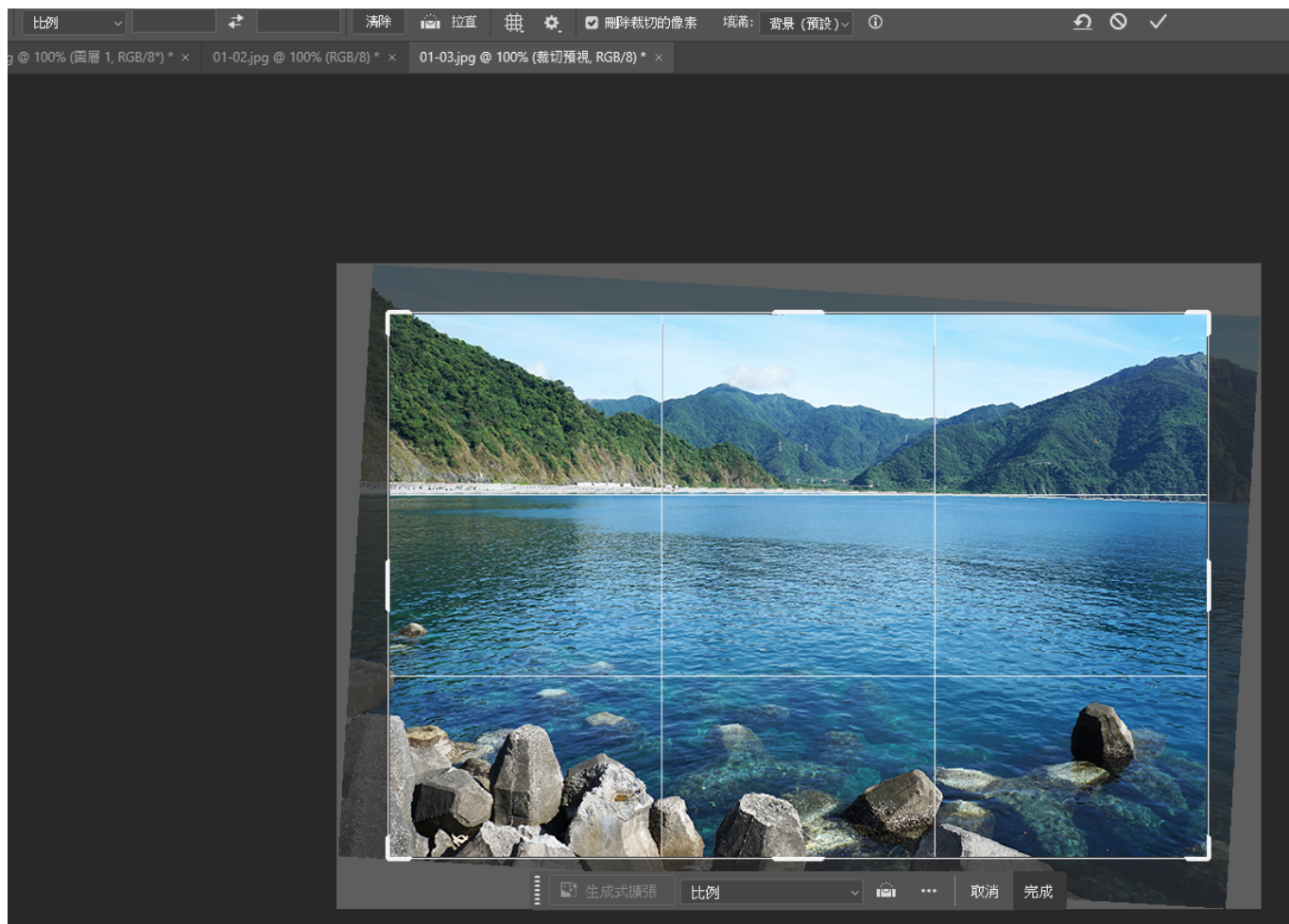


影像旋轉→

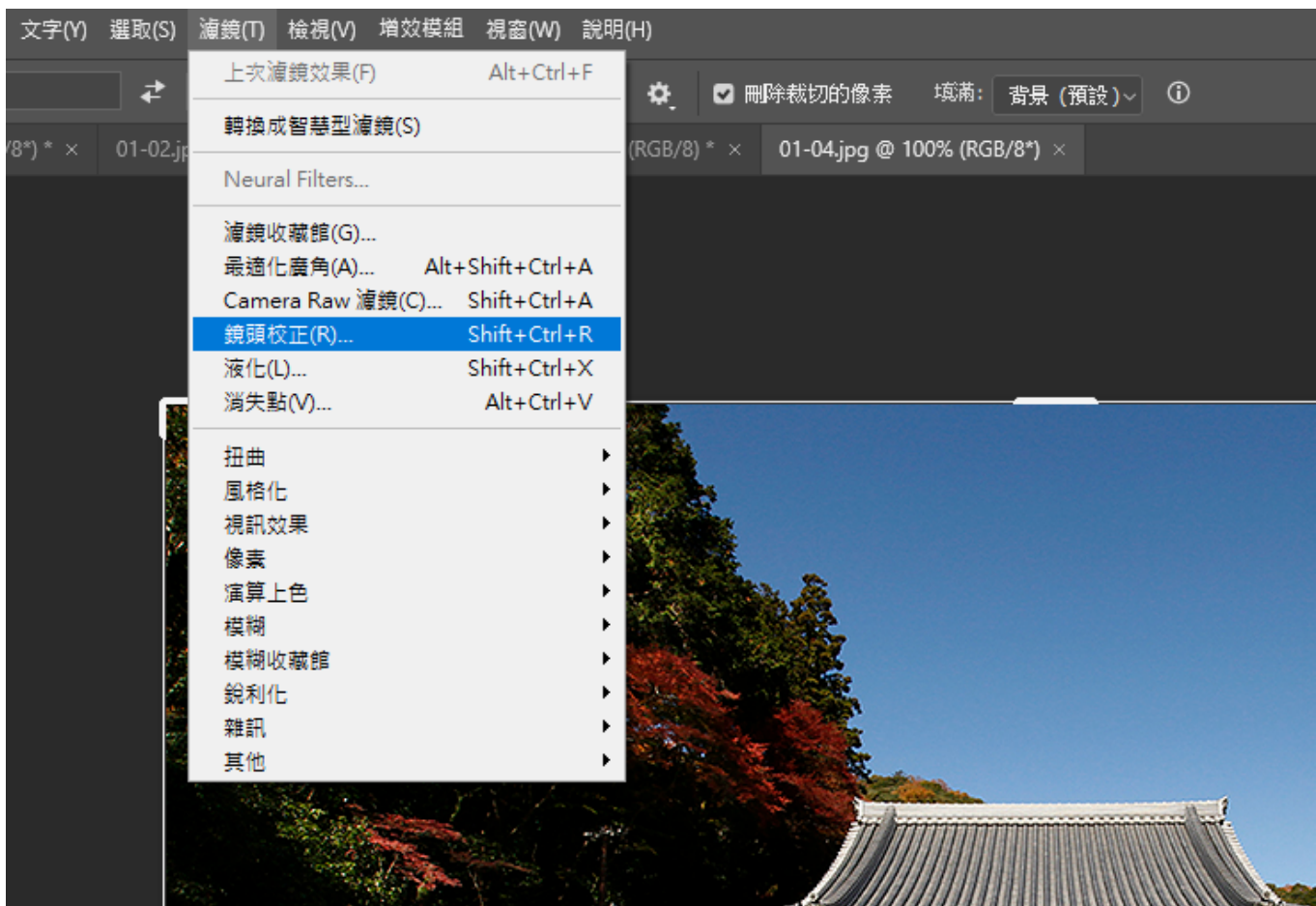


照片水平矯正→

裁切→清除比例→拉直→在照片拉一條自己想要的水平線→完成



照片前後傾斜校正→
濾鏡→鏡頭校正→自訂→垂直透視或水平透視→完成



勾選



點選自訂



垂直透視or水平透視

→完成

多型態照片矯正→

1.透視裁切工具→先選擇一個小區域的正方形→再將選取範圍拉到最大→完成

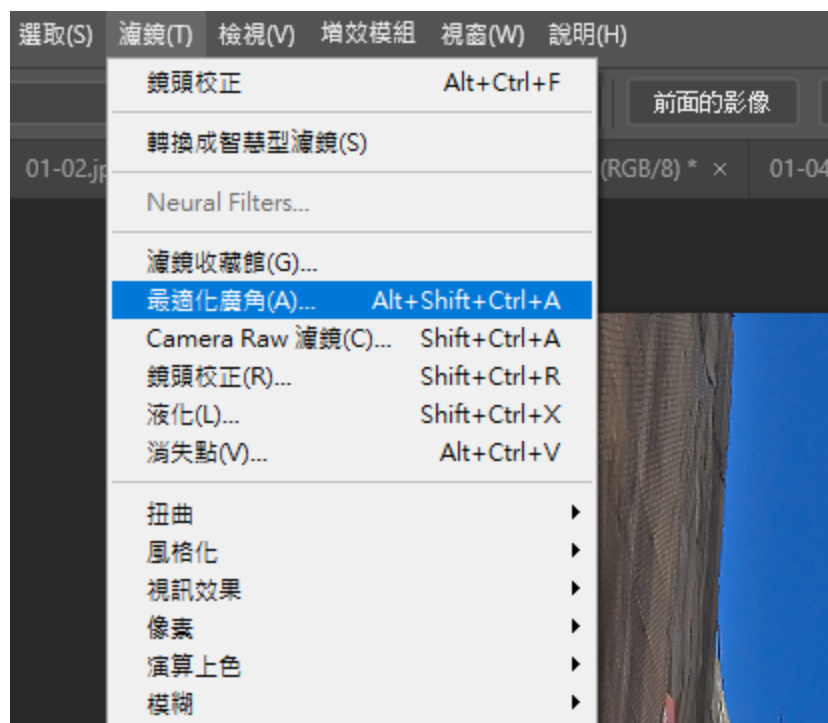
2.透視裁切工具→直接用點的點出一個框(先不要點太大)透視裁切工具→再將選取範圍拉到最大
(先調整上下在調整左右會最大程度選取)→完成



照片扭曲校正→

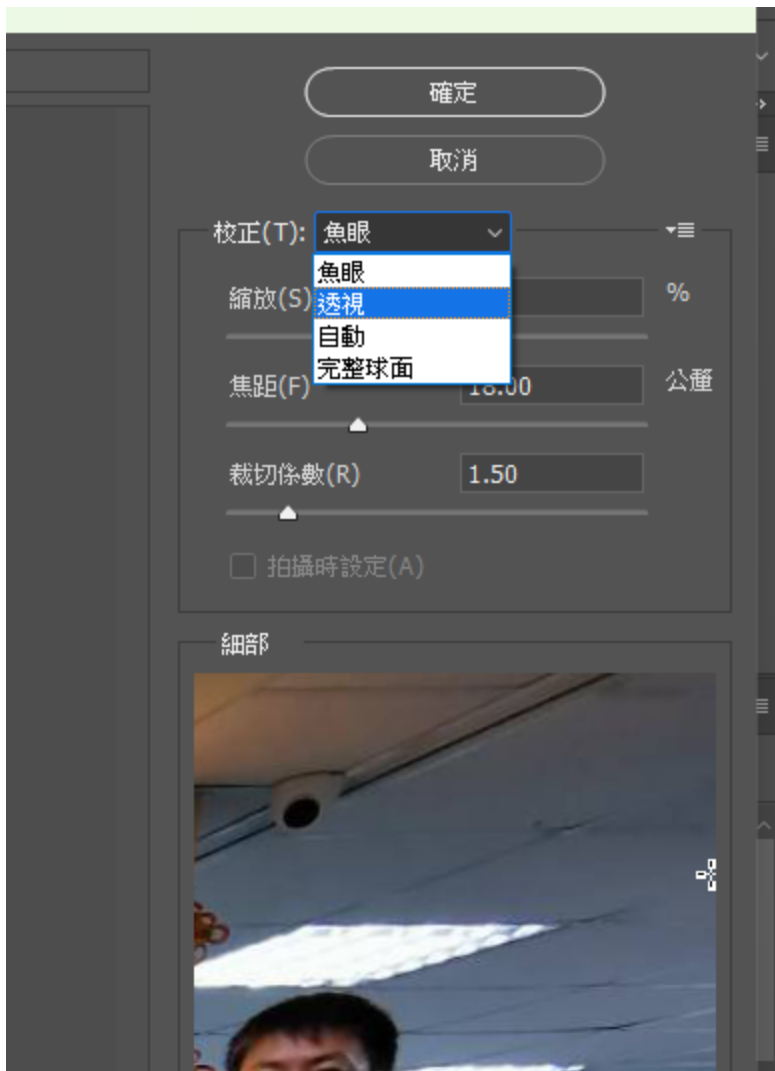
最適化廣角→使用第一個工具→點拉出一條直線(在想要校正的物體上)→多拉幾條可以修正照片邊

緣扭曲變形→完成



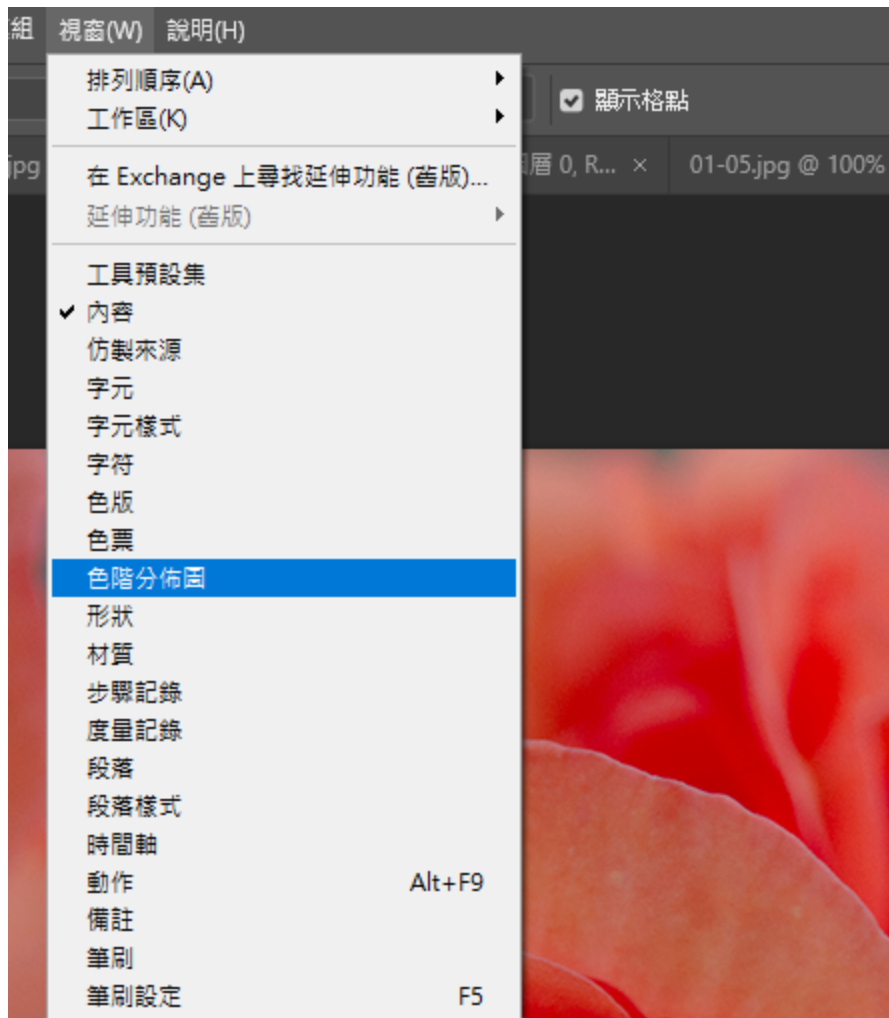


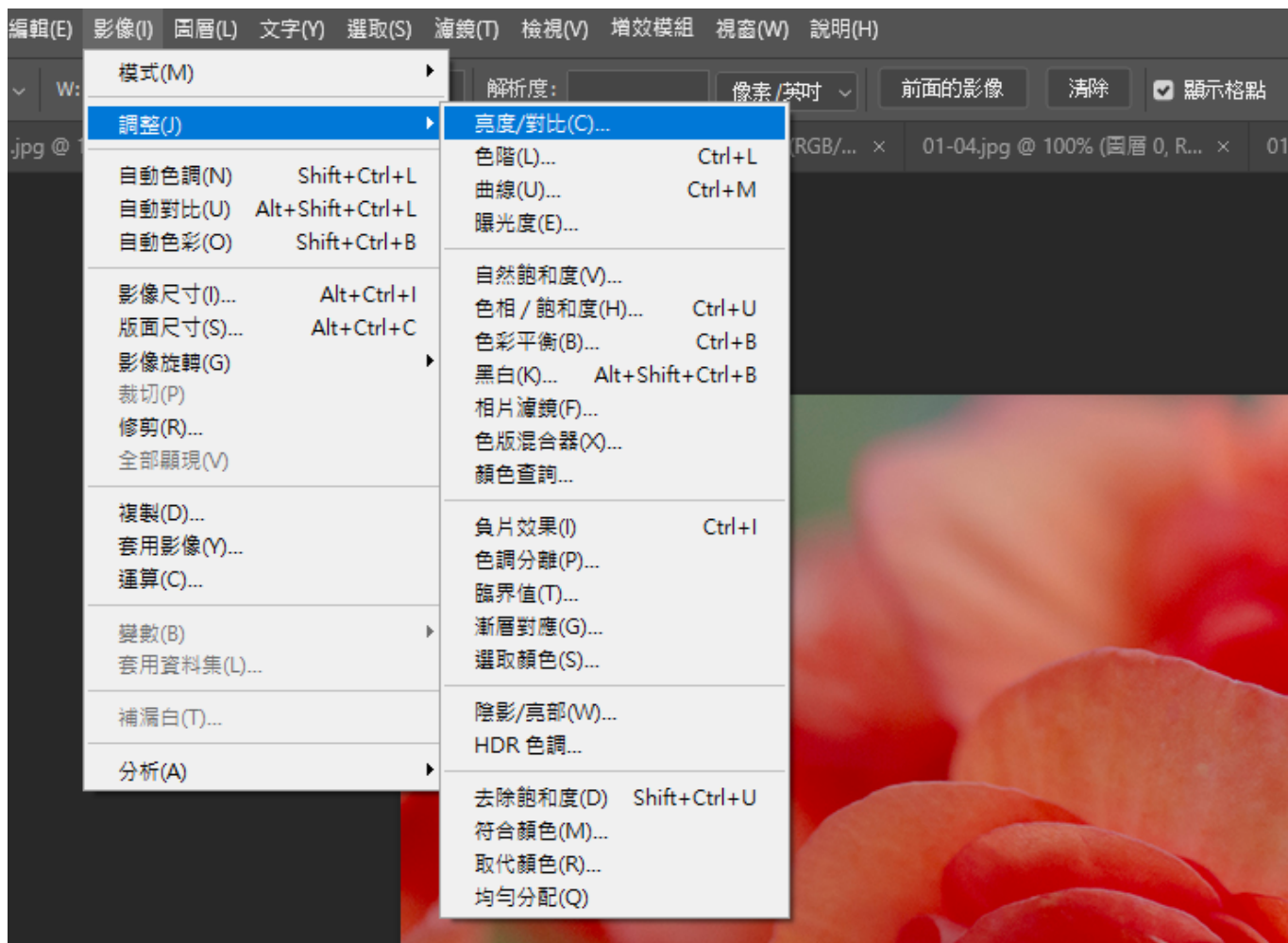
廣角變形校正→
濾鏡→最適化廣角→透視→完成



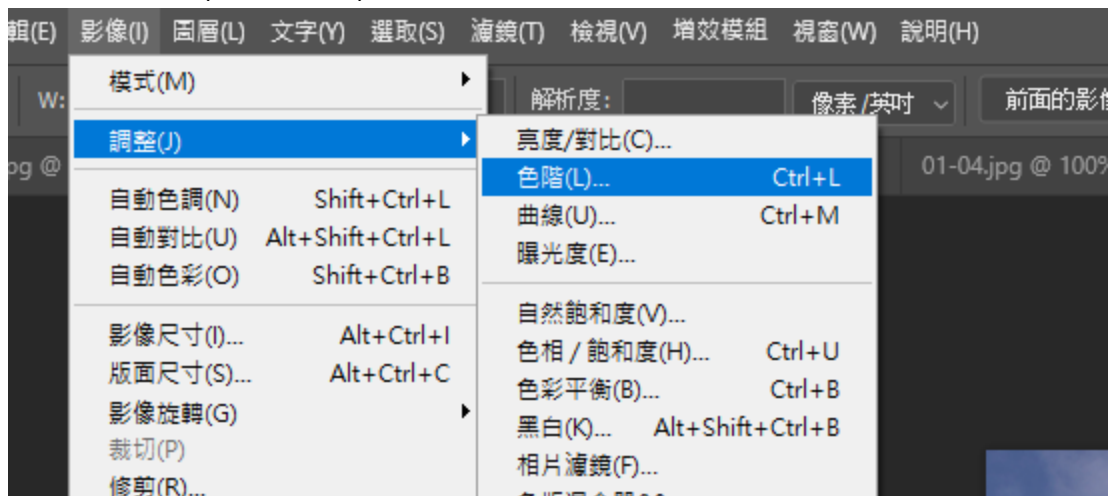
調整照片亮度(簡單粗暴)

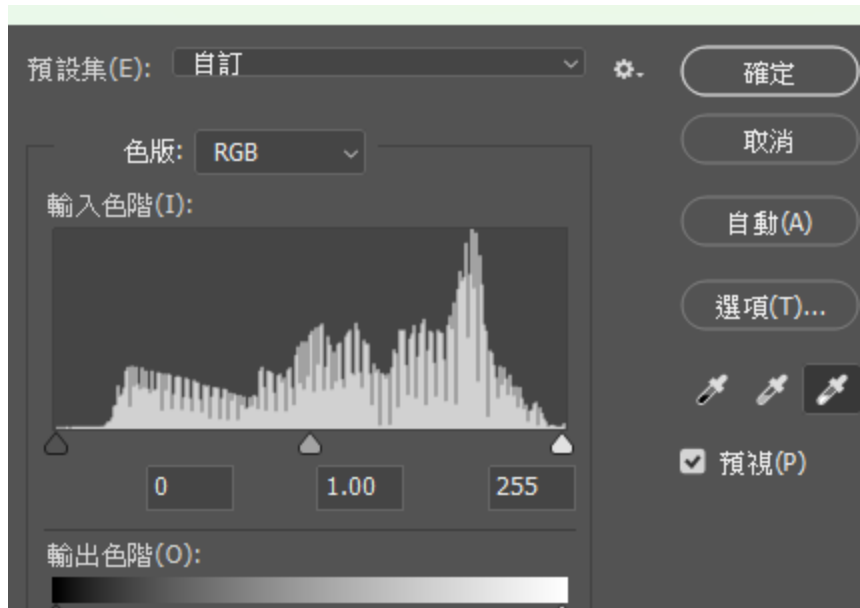
可以先打開色階分布→
再來調整亮度→



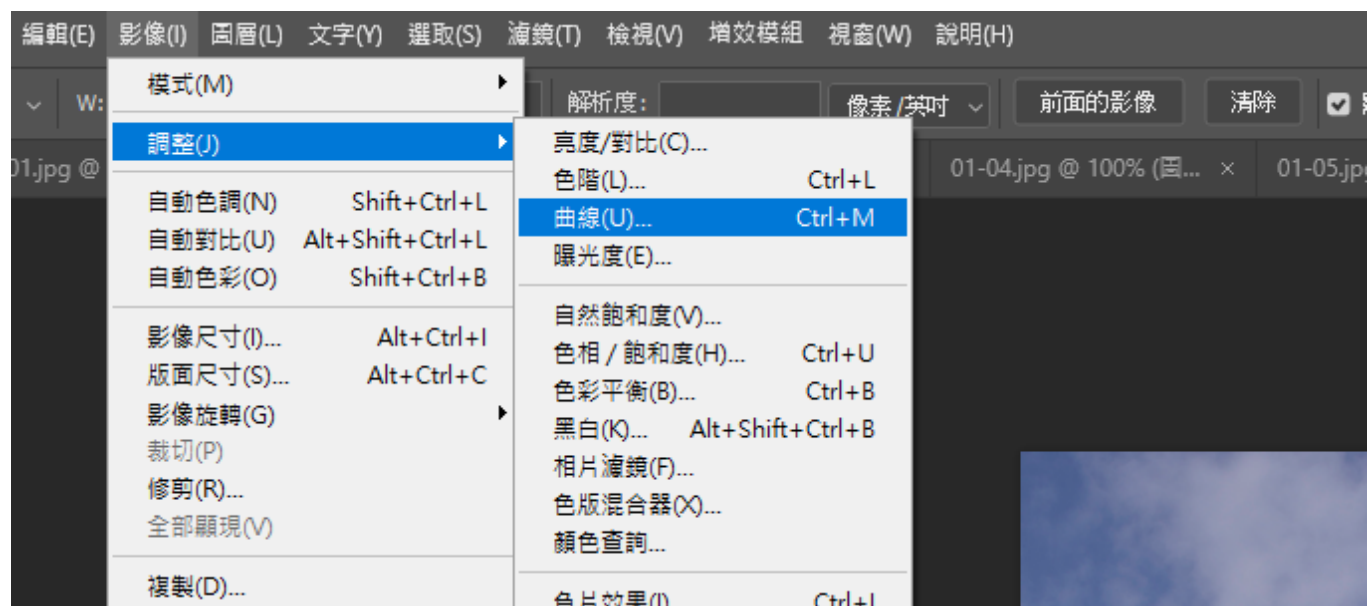


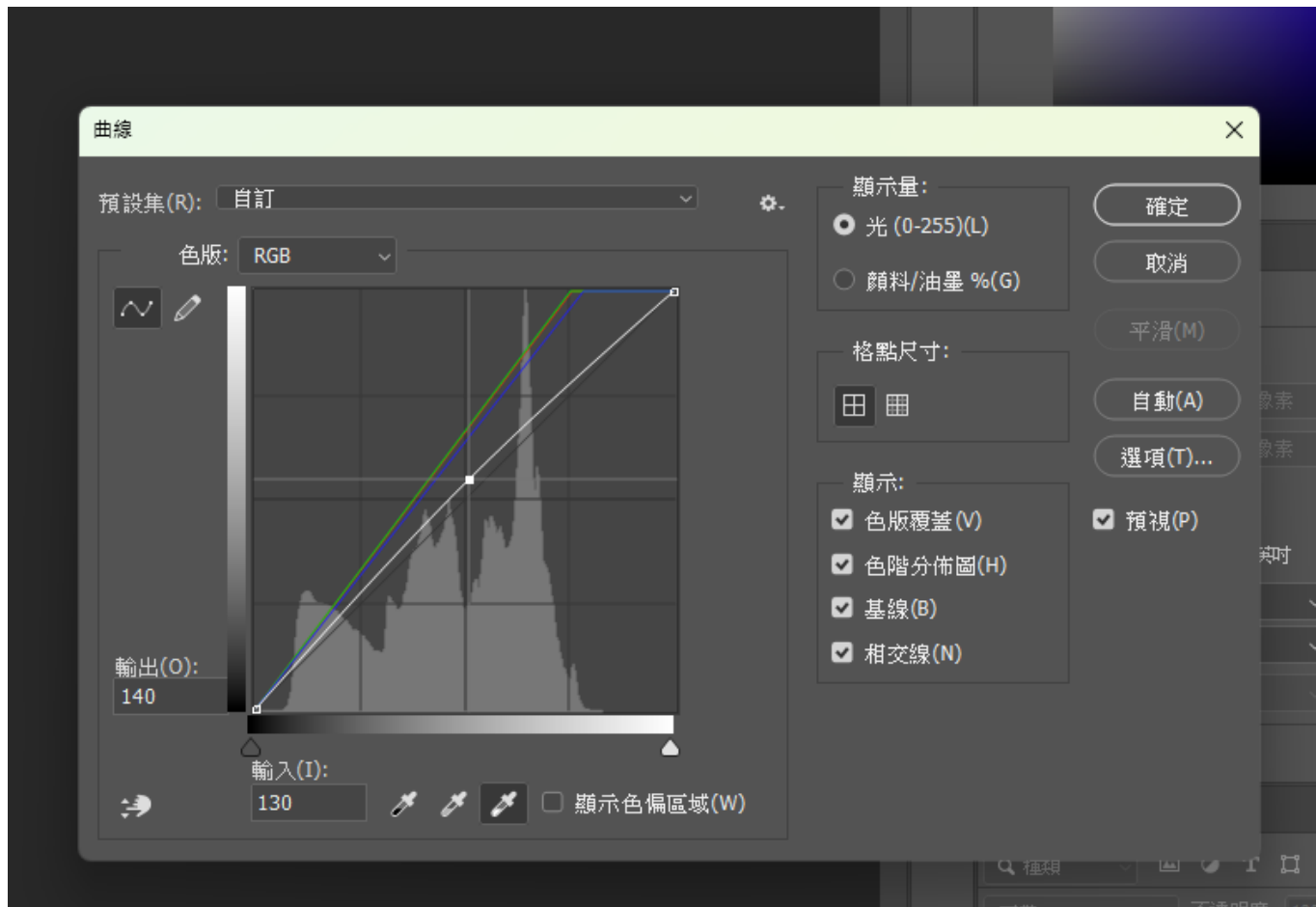
調整照片亮度(精修方法1)



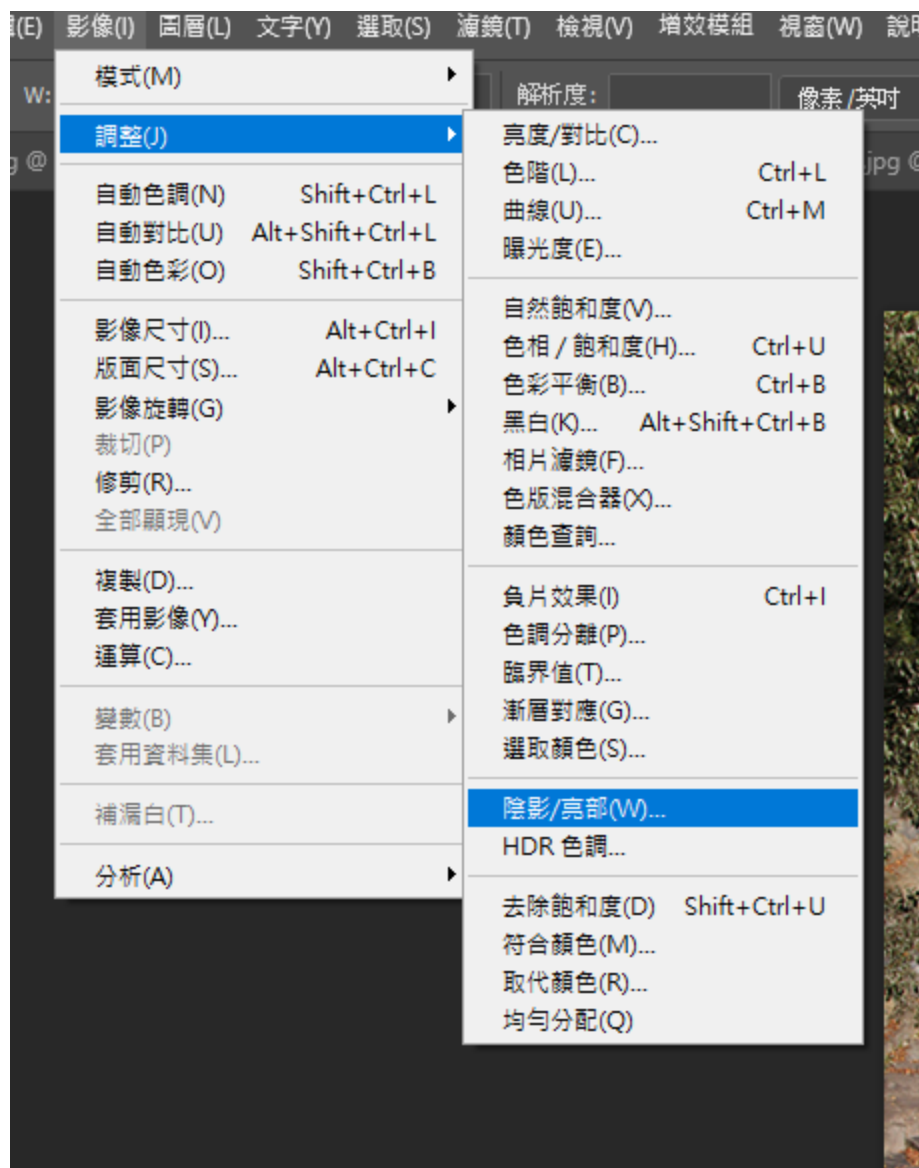


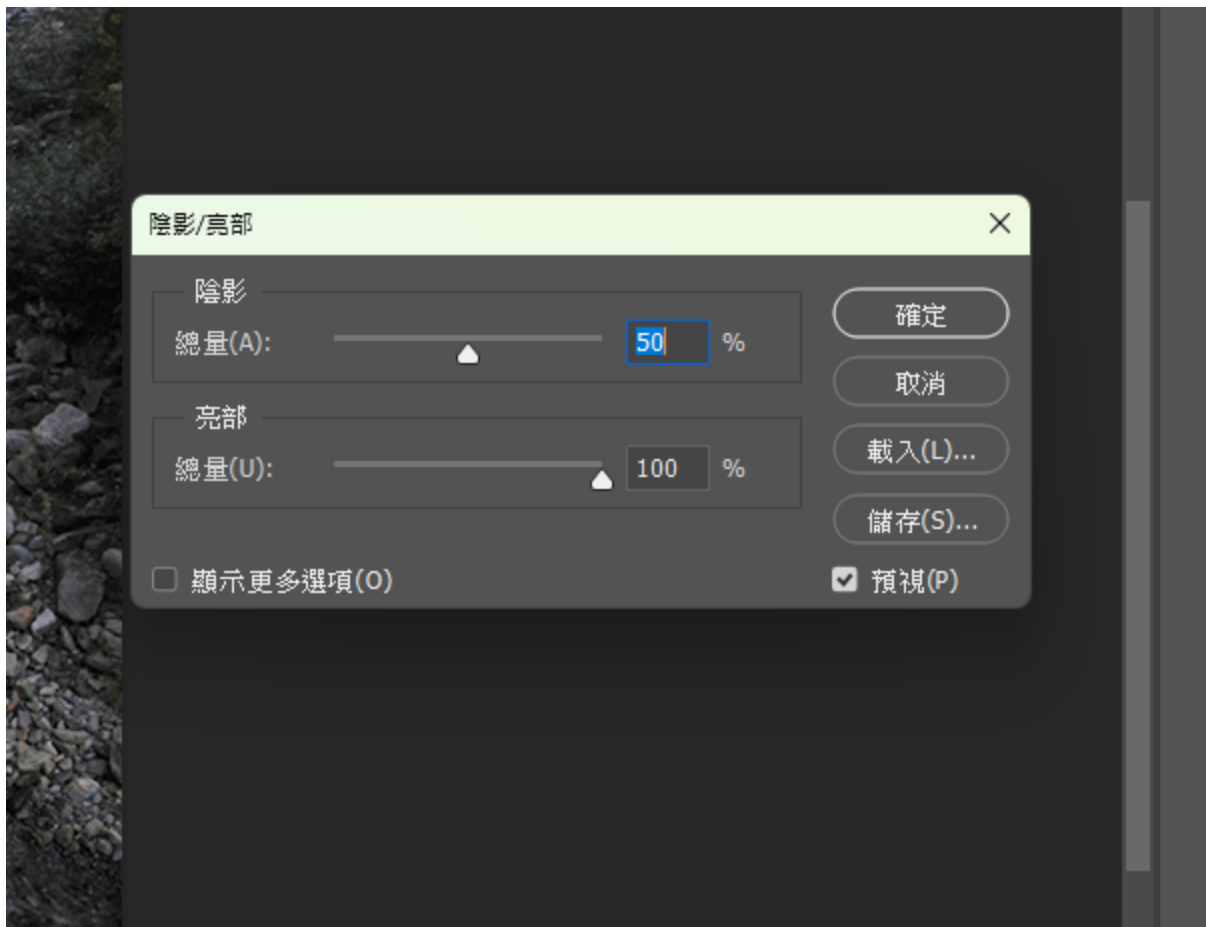
調整照片亮度(精修方法2)





修改照片亮度(但不影響暗部或亮部)

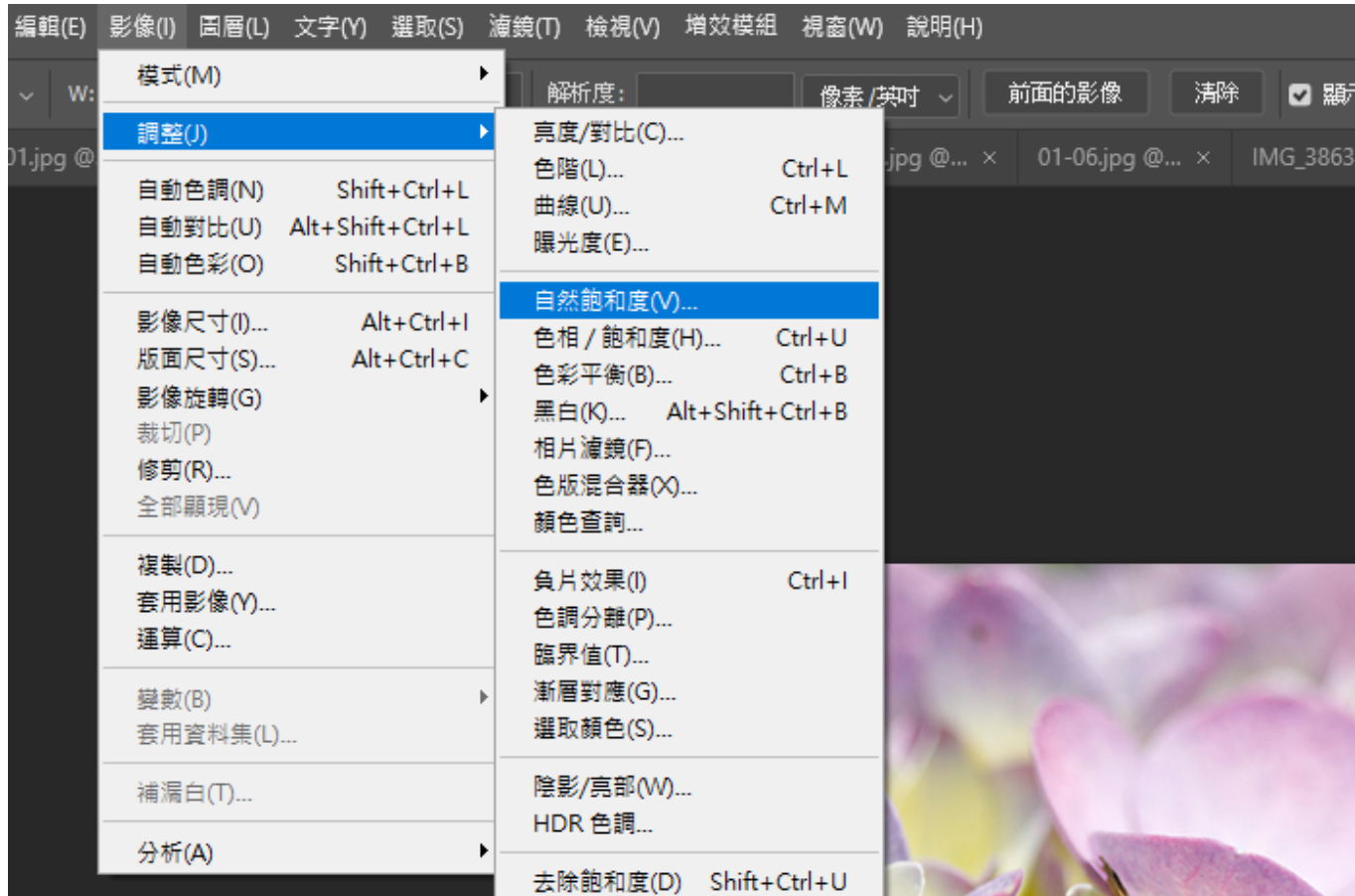




照片黃光改正確色調→

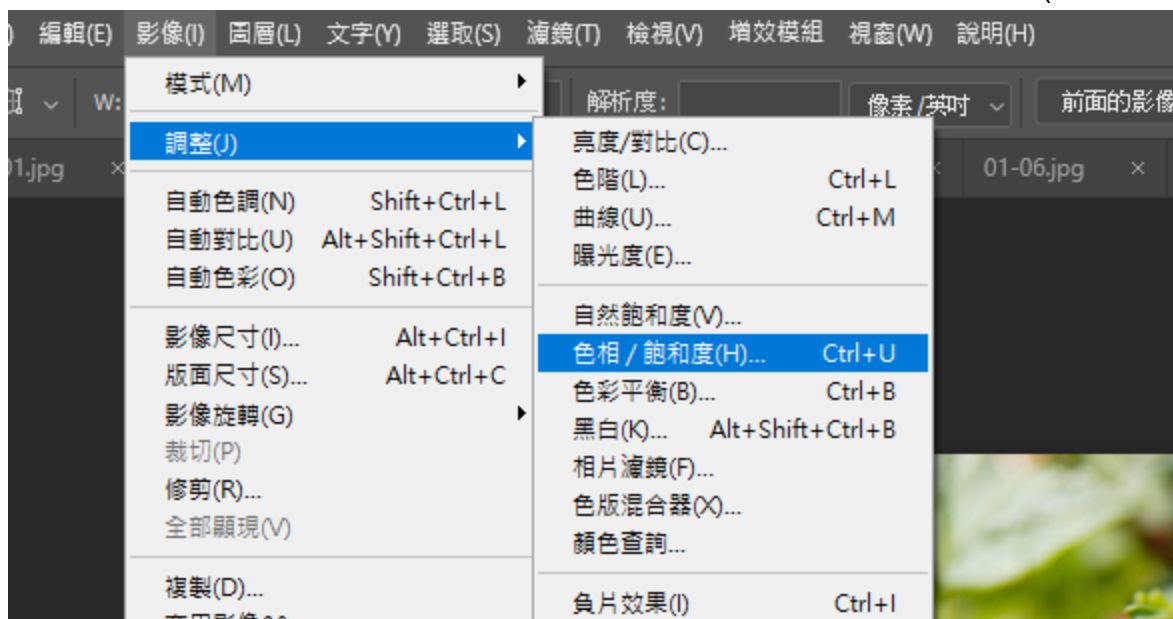
影像→調整→曲線→滴管(灰度)→點選陰影灰處→完成
色階的滴管也可以調整

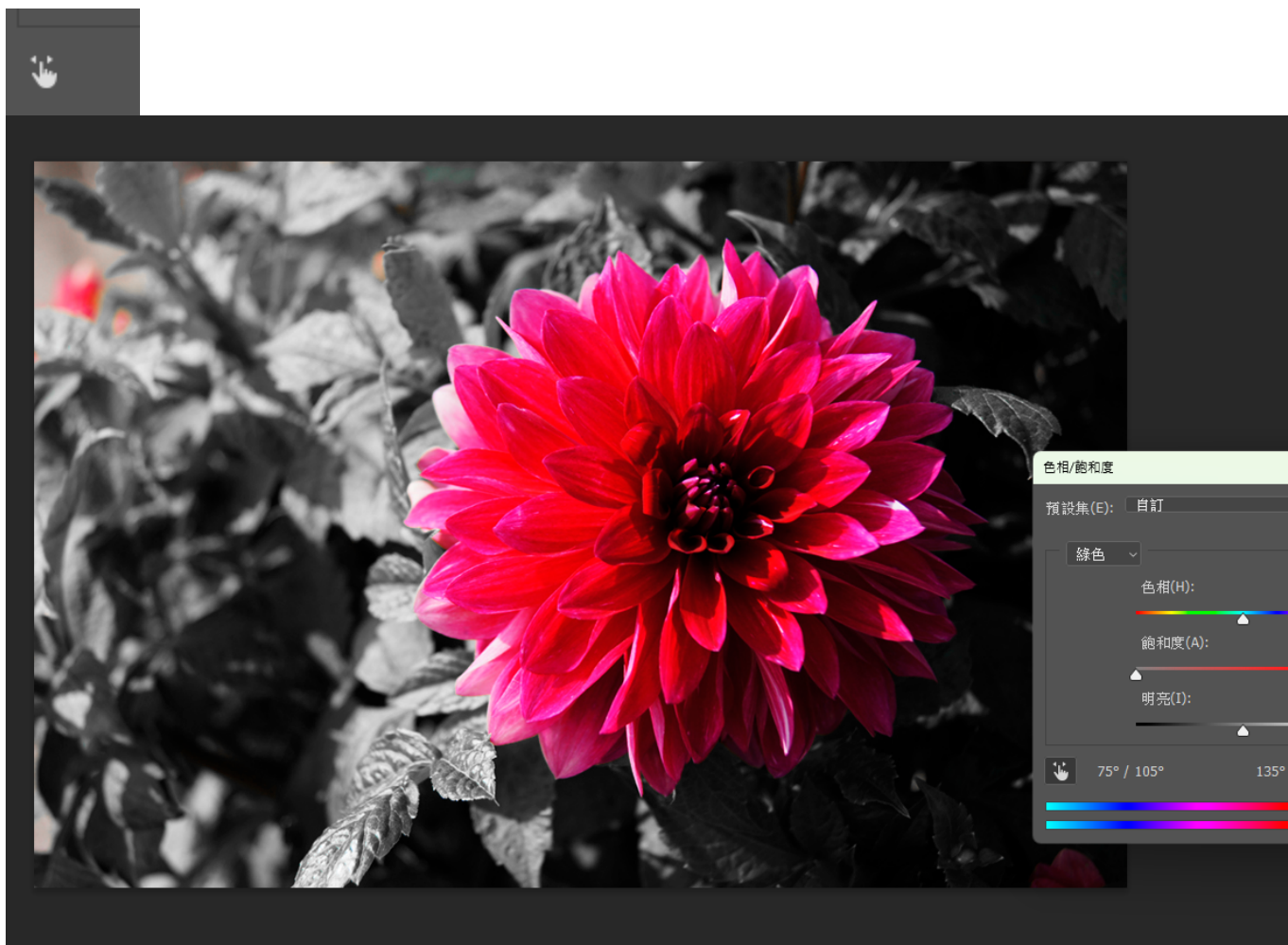
影像想要增加飽和度→



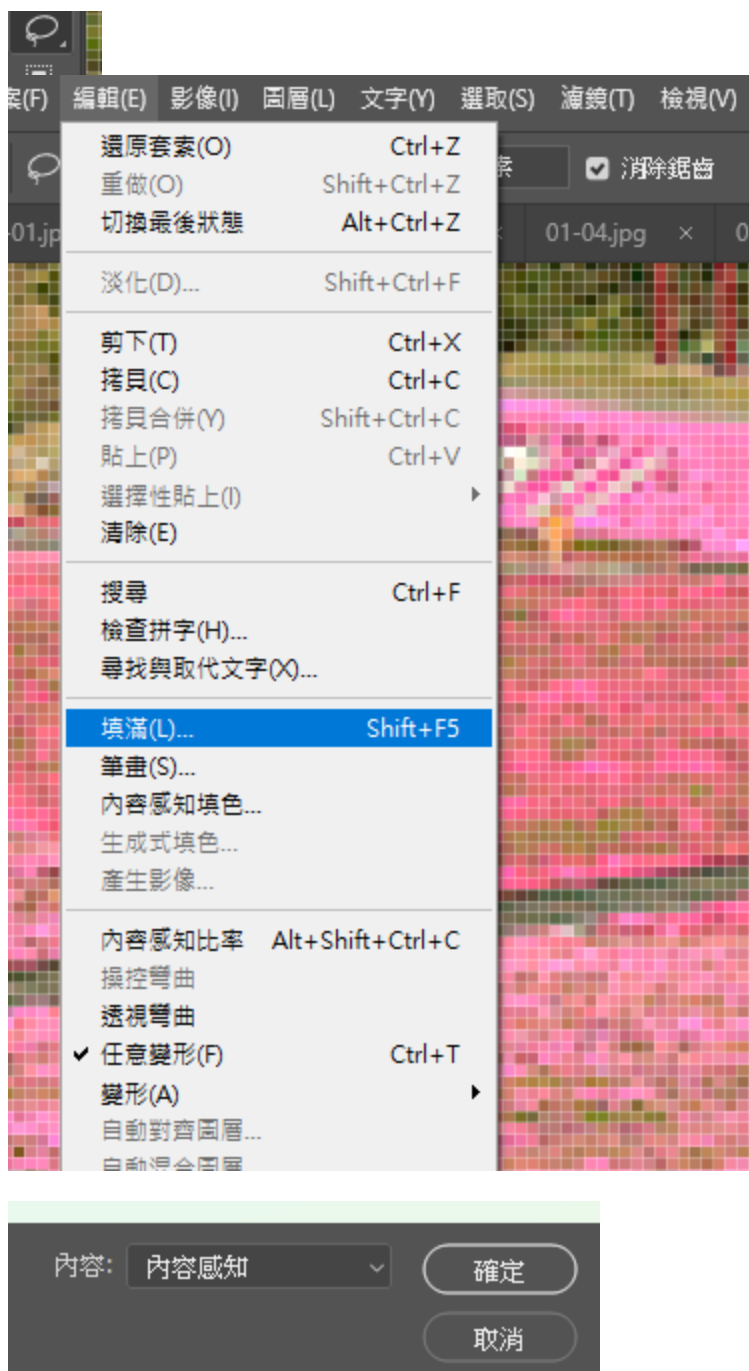
照片只顯示主體有色彩

影像→調整→色相飽和度→選手指→在要變黑白的地方往"左"滑，就有效果(可以多次滑)→成功





照片去人物→



蘭格印刷→超便宜的印刷公司

CS3格式

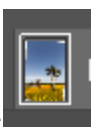
缺點→每一批會有色差

照片矯正→

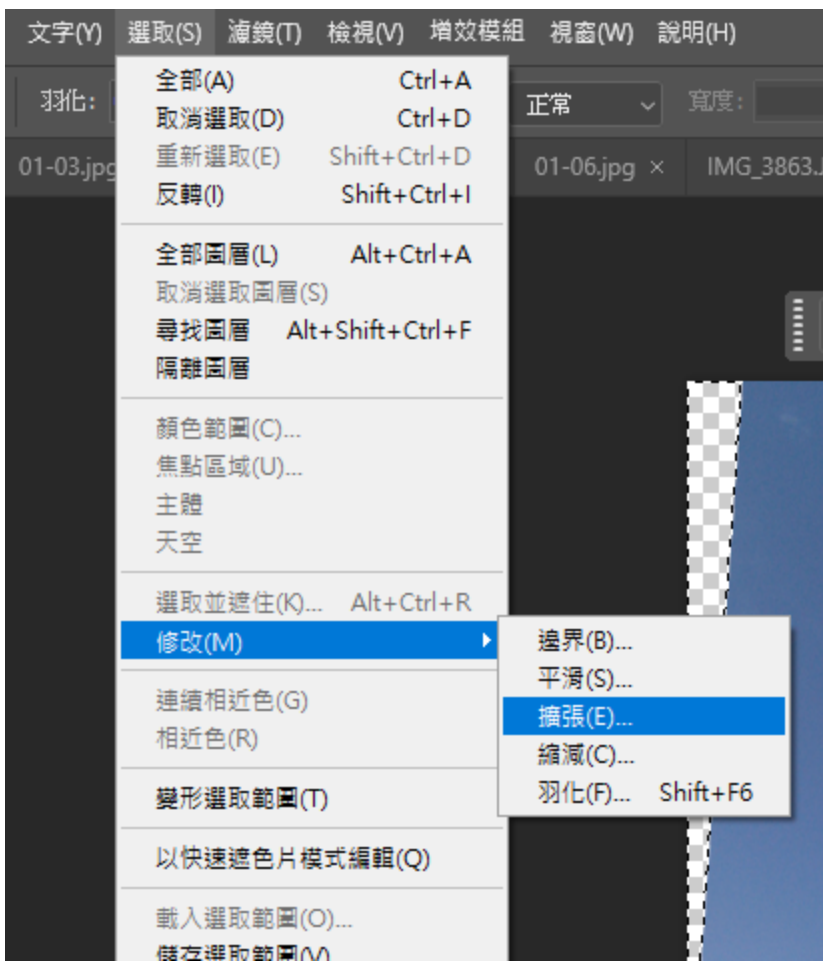
使用這個尺將照片拉直



接著叫出選取工具→右鍵選擇反轉工具



ctrl+



擴張完→右鍵填滿→完成

仿製印章工具→

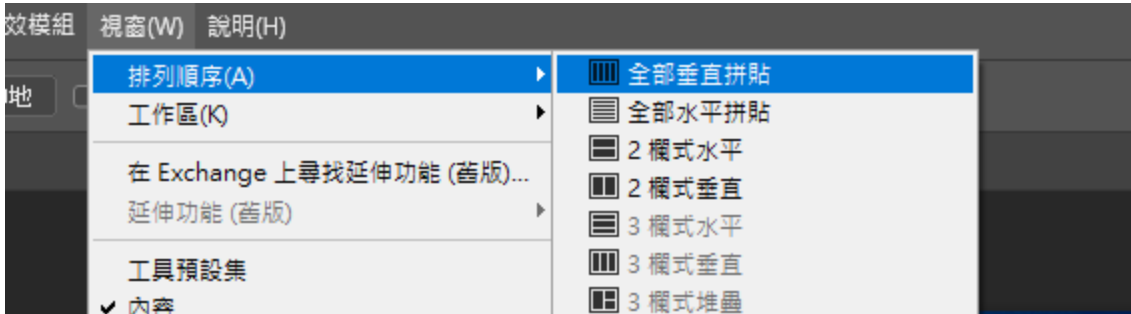
快捷→

ALT+滑鼠按著右鍵，拉縮(調整選取大小)

ALT+滑鼠按著左鍵，拉縮(調整柔軟度)

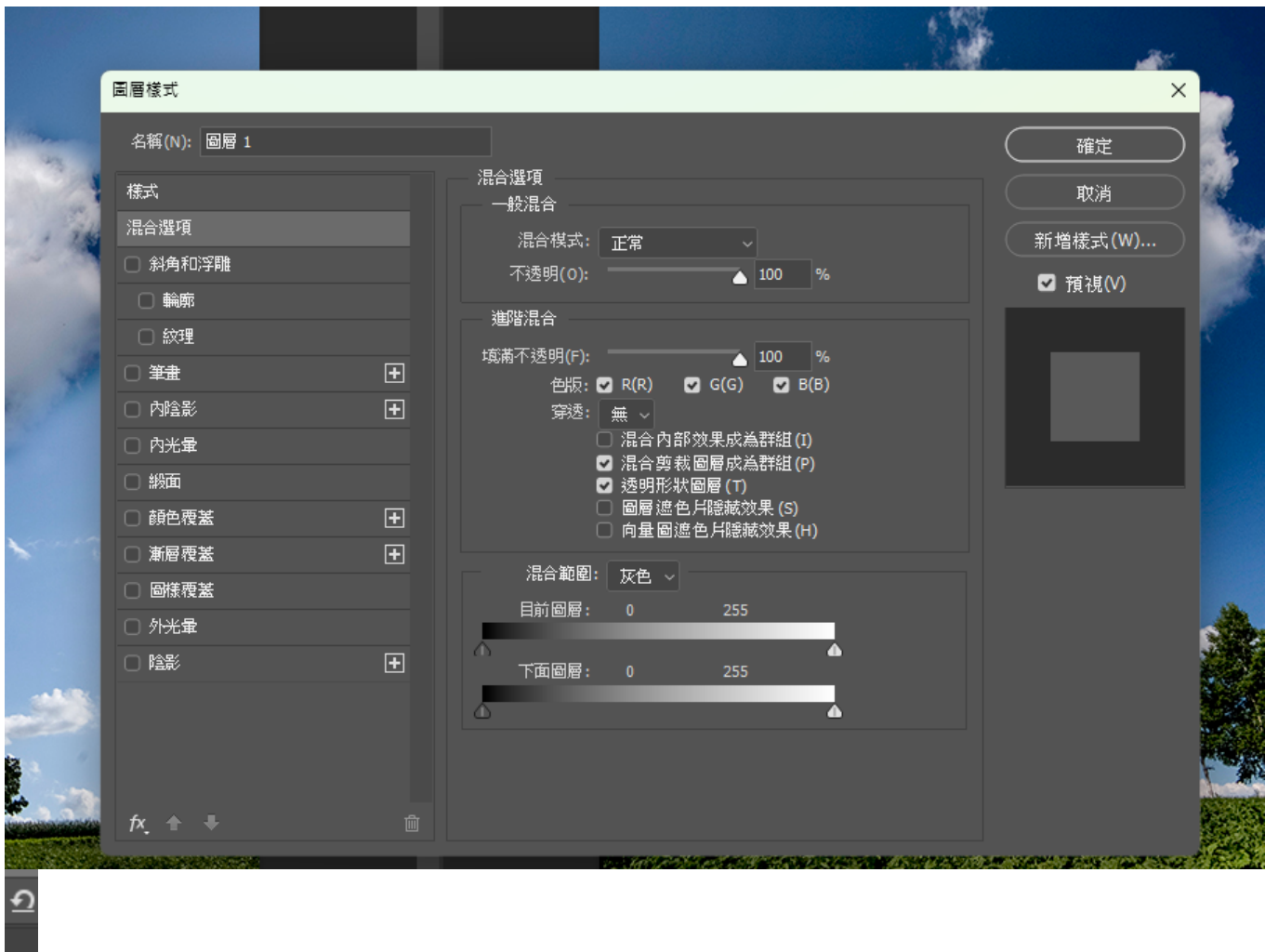
ALT即可變成印章選取要拷貝的地方

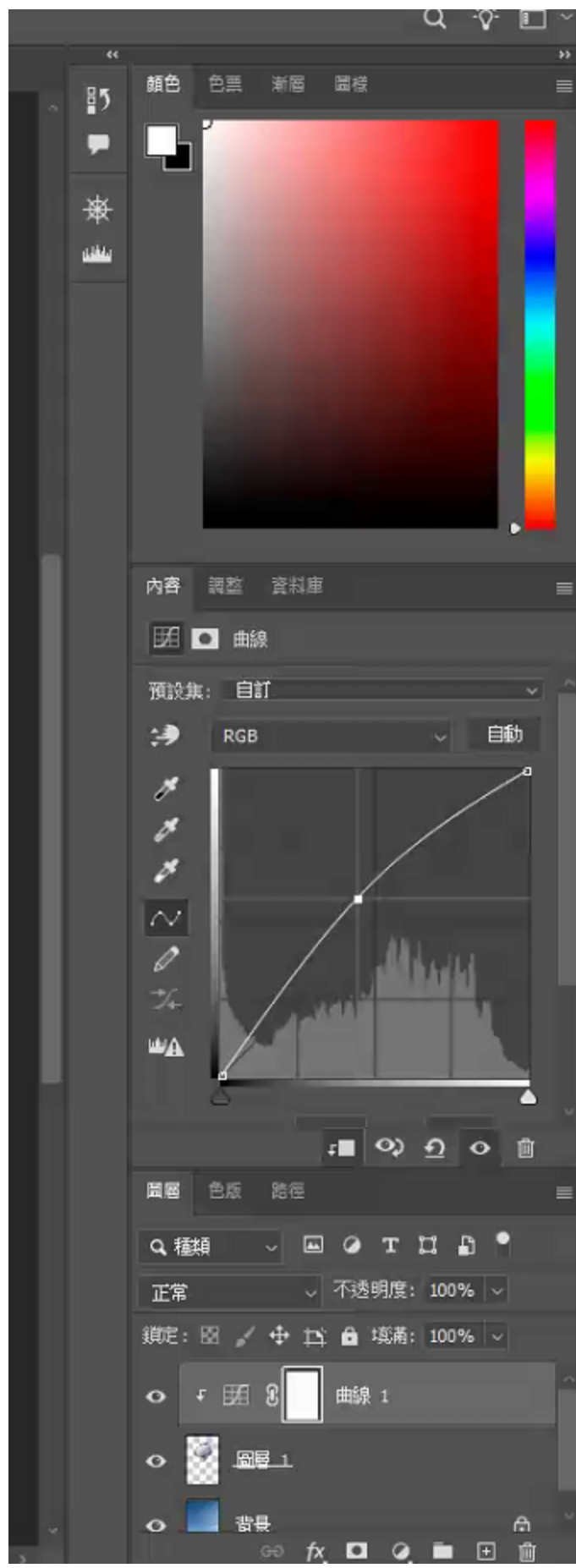
視窗可以開分頁



用印章工具將雲複製→在另一張照片開啟新圖層→將複製好的雲朵在相同位置畫出來

在圖層點擊兩下→圖層樣式→變亮→使用曲線工具消除色差(點月亮)→記得用這個指定往下的工具
(就只會更改雲朵的顏色)





去瑕疵及黑點→汙點修復筆刷工具(小範圍))



去瑕疵及黑點(包含光影)→修復筆刷工具



修補工具→選取之後拖拉到想取代的區域

(會自動處理光影/色差)



內容感知移動工具→選取之後選移動→移動確認→完成



backdrop-filter blur → 網頁毛玻璃特效(CSS)

dashboard→後臺操控面板

glass morphism→玻璃擬態效果

付費網頁設計套版→

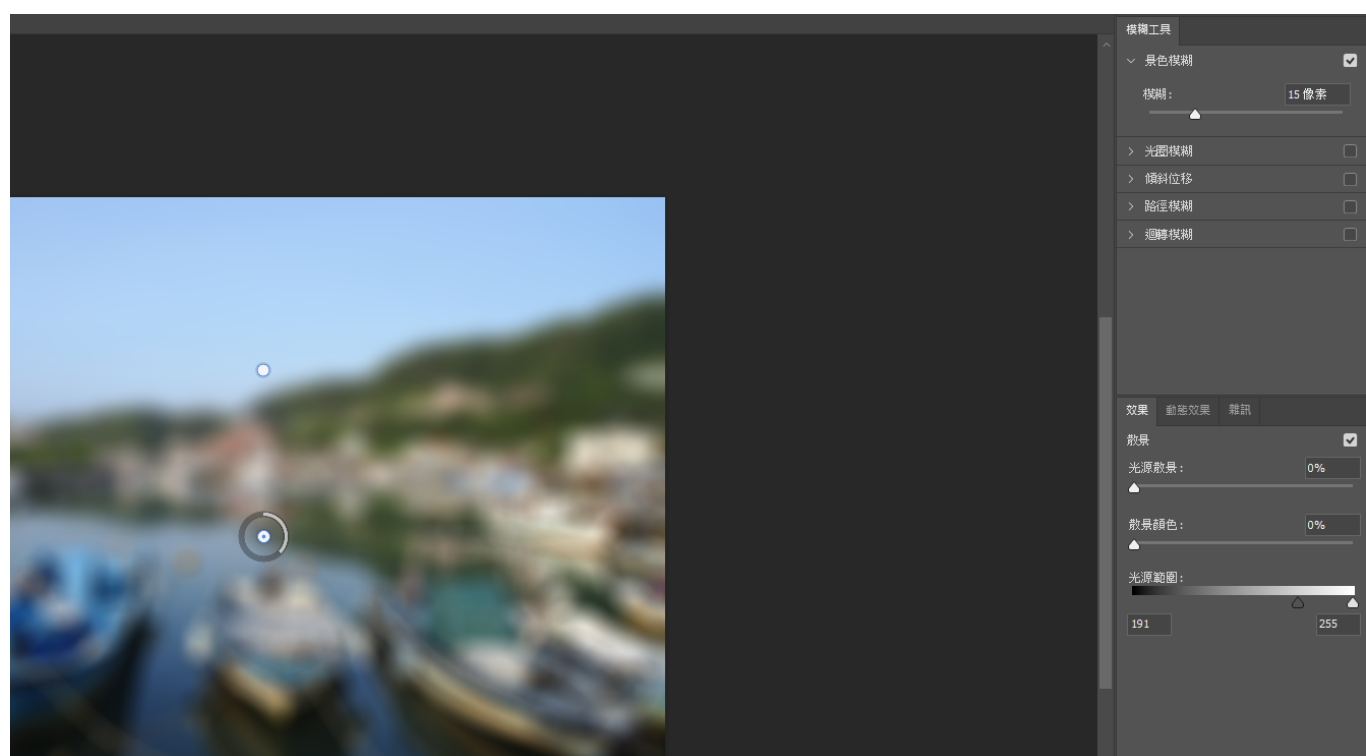
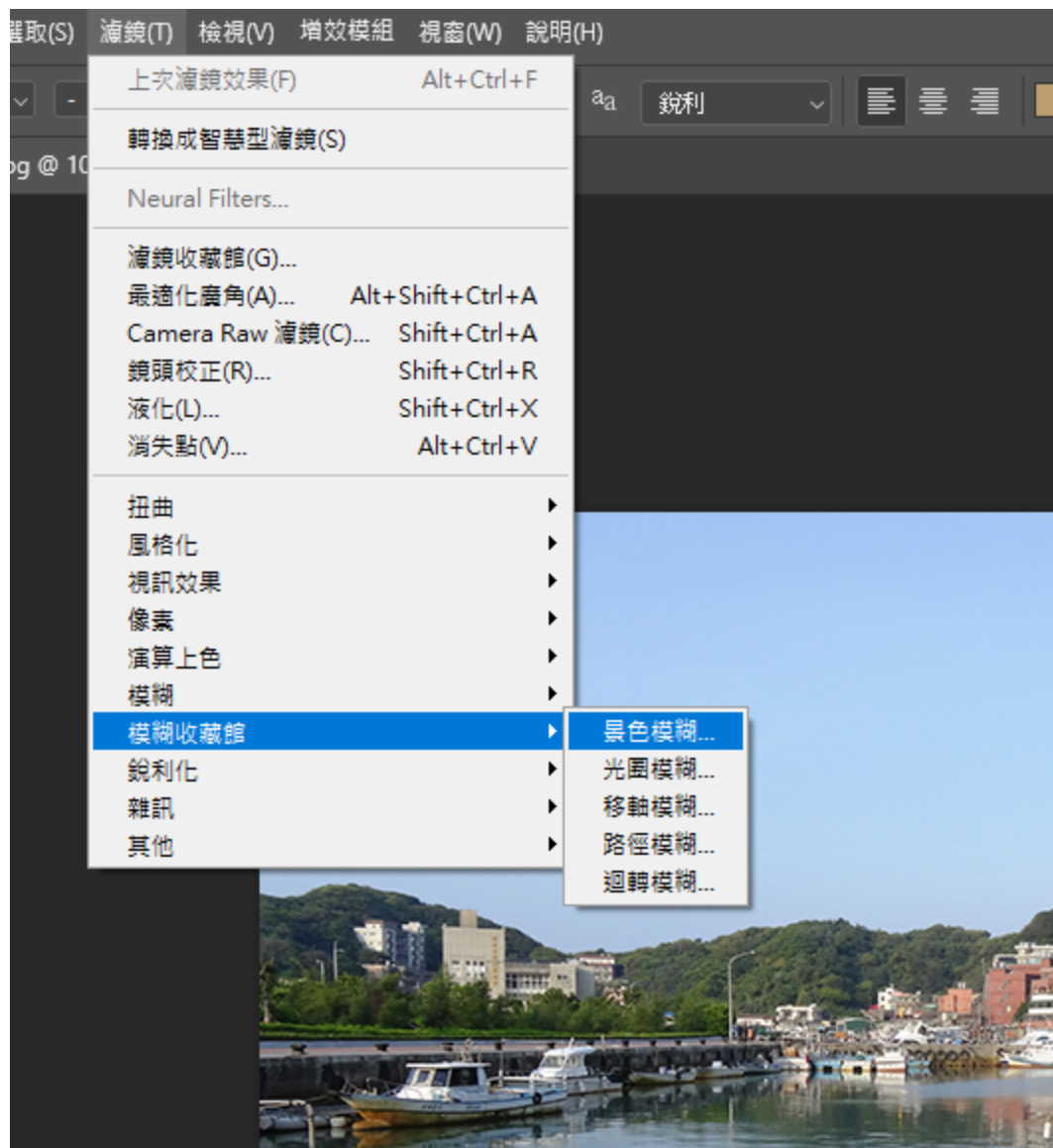
<https://www.creative-tim.com/>

UI參考網頁→

<https://collectui.com/>

景色模糊效果→

濾鏡→模糊收藏館→景色模糊→釘子分兩個→各自調整模糊效果→完成



複製一層快捷 CTRL+J

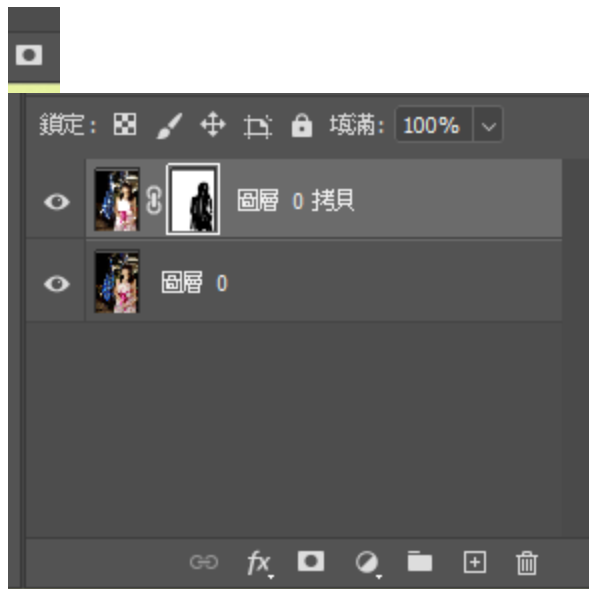
模糊光暈效果→

濾鏡→模糊收藏館→景色模糊→光暈模糊→遮色片→將人物摳出來→完成



遮色片原理→黑消失白出現

在遮色片操作，直接用筆刷刷黑或白色，就有遮色效果

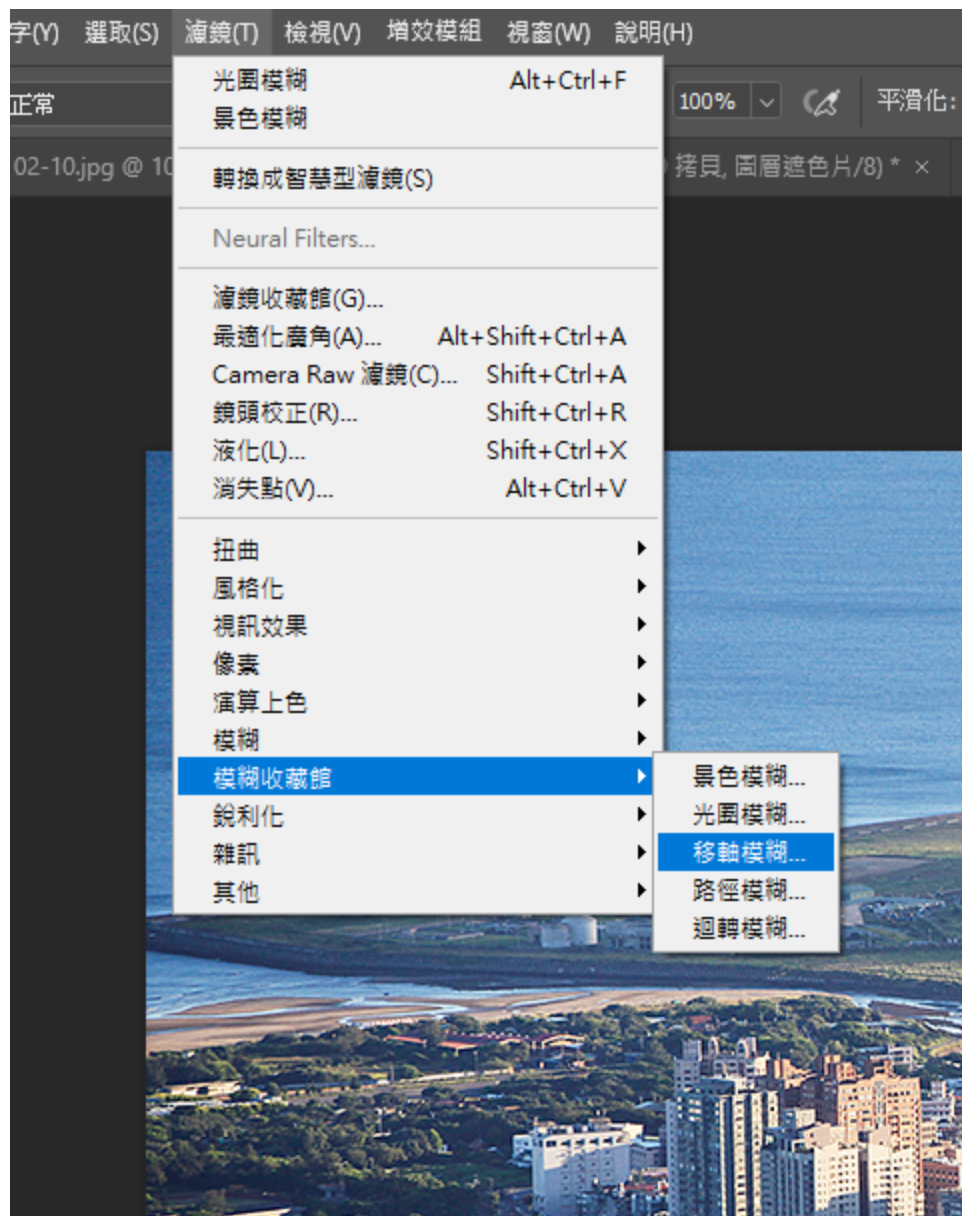


局部模糊→

濾鏡→模糊收藏館→光暈模糊→移動跟調整大小→完成

移軸模糊→

濾鏡→模糊收藏館→移軸模糊→選擇調整範圍→完成



動態模糊→

濾鏡→模糊收藏館→路徑模糊→遮色片→擦掉不用模糊的區域→完成

