

數值航空影像正射糾正 (Digital Aerial Images Ortho-rectifying)

利用數值影像（或將類比相片用數化機掃描成為陣點式數化影像後）根據各像元之地面高程（主要參考數值地形模型之高程）透過數值糾正(numerical rectification)方法，將中心投影之航攝影像，消除投影位移、地形起伏及高差位移等造成影像比例尺不一致之因素，製成無投影位移且比例尺一致之正射投影影像之技術。

