



デジタル標高地形図

「濃尾平野」

(1:25,000の縮尺を75%縮小して印刷)



標高データ

データ取得時期：平成14、15、18年度計測
 データ形式：DEM（数値標高モデル；地盤の標高値を格子状に整列させたデータ群）
 メッシュサイズ：5m
 標高値の単位：10cm
 標高データの精度：標準偏差30cm以内（メッシュ内に計測点がある場合）
 データの水平精度：標準偏差1m以内
 標高値の基準：東京湾平均海面（T.P）
 基図は、2万5千分1地形図を使用
 名古屋港基準面（N.P）は、T.P -1.4m

本図は、以下の図を挿入して、75%に縮小したものである。
 ・国土地理院技術資料 0-1-No. 462 1:25,000デジタル標高地形図「名古屋」
 ・国土地理院技術資料 0-1-No. 521 1:25,000デジタル標高地形図「濃尾平野西部」