

# 岡山市域図

1:2,500



182	183	184
193	194	195
204	205	206



記号

△ 25.6	▽ 25.6	○ 25.6	◇ 25.6	□ 25.6	◇ 25.6	△ 25.6	▽ 25.6	○ 25.6	◇ 25.6	□ 25.6	◇ 25.6
▽ 25.6	△ 25.6	◇ 25.6	□ 25.6	◇ 25.6	△ 25.6	▽ 25.6	○ 25.6	◇ 25.6	□ 25.6	◇ 25.6	△ 25.6
▽ 25.6	△ 25.6	◇ 25.6	□ 25.6	◇ 25.6	△ 25.6	▽ 25.6	○ 25.6	◇ 25.6	□ 25.6	◇ 25.6	△ 25.6

記号

○	△	◇	□	◇	△	▽	○	◇	□	◇	△
▽	△	◇	□	◇	△	▽	○	◇	□	◇	△
▽	△	◇	□	◇	△	▽	○	◇	□	◇	△

記号

○	△	◇	□	◇	△	▽	○	◇	□	◇	△
▽	△	◇	□	◇	△	▽	○	◇	□	◇	△
▽	△	◇	□	◇	△	▽	○	◇	□	◇	△

国際航業株式会社調製

編	平成15年	3月
訂	平成17年	8月
刷	平成21年	3月
刷	平成22年	3月
刷	平成30年	2月
刷	令和2年	3月
刷	令和4年	1月
刷	令和7年10月	

1:2,500



この測量成果は、国土地理院員の承認及び調査を経て、  
国土地理院の承認及び調査を経て作成されたものである。  
(承認番号) 甲15 中公第272号 (承認番号) 甲1 中公第68号  
この測量成果は、国土地理院員の調査をうけて得たものである。  
(調査番号) 甲22 中公第108号 (承認番号) 甲6 中公第77号

岡山市

座標系は平成14年国土地理院告示第9号の規定による日本標準座標系  
投影はメルカトル図法  
図面に表示してある座標値はキロメートル単位  
高さの基準は東京湾の平均海面  
等高線の間隔はメートル  
平面図内座標値は、世界測地系による。

この地図の上向きは方角北を表しており、真北または磁北を表すものではありません。