

岡山市域図

1:2,500



178	179	180
189	190	191
200	201	202



記号

△	25.6	三角点	▽	25.62	可及水準
□	25.62	水準点	△	25.6	電圧水準
+	25.6	電圧水準	+	25.6	電圧水準
▽	25.6	可及水準	▽	25.6	可及水準
▽	25.6	可及水準	▽	25.6	可及水準

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による日本標準座標系
 投影は横メルカトル図法
 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5メートル
 ・平面直角座標値は、世界測地系による。

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

アジア航測株式会社調製

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

1:2,500



この測量成果は、国土測図院の承認及び調査を得て
 同院所管の測量法に基づき作成されたものである。
 (承認番号) 平15 中公 第272号

この測量成果は、国土測図院の承認及び調査を得て
 同院所管の測量法に基づき作成されたものである。
 (承認番号) 令1 中公 第68号

この測量成果は、国土測図院の承認及び調査を得て
 同院所管の測量法に基づき作成されたものである。
 (承認番号) 平22 中公 第106号

この測量成果は、国土測図院の承認及び調査を得て
 同院所管の測量法に基づき作成されたものである。
 (承認番号) 令6 中公 第77号

岡山市