

	207	208
	218	219
229	230	231

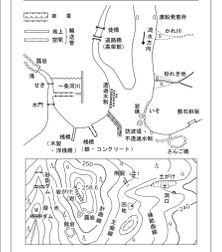


記号

△	25.6	三角点	▽	25.6	電圧降下点
▲	25.6	水準点	△	25.6	電圧降下点
●	25.6	水準点	△	25.6	電圧降下点
▽	25.6	電圧降下点	△	25.6	電圧降下点
▽	25.6	電圧降下点	△	25.6	電圧降下点

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

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



産地系は平成14年国土交通省令第9号の規定による第1種標準
 図影は横メルカトル図法
 図影に表している座標値はヤマトル単位
 高さの基準は東京湾の平均海面
 等高線の間隔は1メートル
 平面積内積標準は、世界測地系による。

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

アジア航測株式会社調製

編 影	平成15年 3月
測 影	平成15年 3月
修 正	平成21年 3月
修 正	平成22年 3月
修 正	平成30年 2月
修 正	令和 2年 3月
修 正	令和 4年 11月
修 正	令和 7年10月



1:2,500

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て
 同院の承認を受けた測量成果を基に作成したものである。
 (承認番号) 第15 中公 第272号 (承認番号) 令1 中公 第68号

この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。
 (承認番号) 中22 中公 第106号 (承認番号) 令6 中公 第77号

岡山市