

岡山県南広域都市計画図(倉敷)其 26-4



25-15	25-16	25-13
26-3	26-4	25-1
26-7	26-8	25-5

行政区画
倉敷市



記号

▲ 25.6	二等三角点	● 25.62	一等三角点
● 25.62	一等三角点	▲ 25.6	二等三角点
● 25.6	二等三角点	● 25.6	二等三角点
▽ 25.6	二等三角点	● 25.6	二等三角点
○	一等三角点	○	一等三角点
○	二等三角点	○	二等三角点
○	三等三角点	○	三等三角点
○	四等三角点	○	四等三角点
○	五等三角点	○	五等三角点
○	六等三角点	○	六等三角点
○	七等三角点	○	七等三角点
○	八等三角点	○	八等三角点
○	九等三角点	○	九等三角点
○	十等三角点	○	十等三角点
○	十一等三角点	○	十一等三角点
○	十二等三角点	○	十二等三角点
○	十三等三角点	○	十三等三角点
○	十四等三角点	○	十四等三角点
○	十五等三角点	○	十五等三角点
○	十六等三角点	○	十六等三角点
○	十七等三角点	○	十七等三角点
○	十八等三角点	○	十八等三角点
○	十九等三角点	○	十九等三角点
○	二十等三角点	○	二十等三角点
○	二十一等三角点	○	二十一等三角点
○	二十二等三角点	○	二十二等三角点
○	二十三等三角点	○	二十三等三角点
○	二十四等三角点	○	二十四等三角点
○	二十五等三角点	○	二十五等三角点
○	二十六等三角点	○	二十六等三角点
○	二十七等三角点	○	二十七等三角点
○	二十八等三角点	○	二十八等三角点
○	二十九等三角点	○	二十九等三角点
○	三十等三角点	○	三十等三角点
○	三十一等三角点	○	三十一等三角点
○	三十二等三角点	○	三十二等三角点
○	三十三等三角点	○	三十三等三角点
○	三十四等三角点	○	三十四等三角点
○	三十五等三角点	○	三十五等三角点
○	三十六等三角点	○	三十六等三角点
○	三十七等三角点	○	三十七等三角点
○	三十八等三角点	○	三十八等三角点
○	三十九等三角点	○	三十九等三角点
○	四十等三角点	○	四十等三角点
○	四十一等三角点	○	四十一等三角点
○	四十二等三角点	○	四十二等三角点
○	四十三等三角点	○	四十三等三角点
○	四十四等三角点	○	四十四等三角点
○	四十五等三角点	○	四十五等三角点
○	四十六等三角点	○	四十六等三角点
○	四十七等三角点	○	四十七等三角点
○	四十八等三角点	○	四十八等三角点
○	四十九等三角点	○	四十九等三角点
○	五十等三角点	○	五十等三角点
○	五十一等三角点	○	五十一等三角点
○	五十二等三角点	○	五十二等三角点
○	五十三等三角点	○	五十三等三角点
○	五十四等三角点	○	五十四等三角点
○	五十五等三角点	○	五十五等三角点
○	五十六等三角点	○	五十六等三角点
○	五十七等三角点	○	五十七等三角点
○	五十八等三角点	○	五十八等三角点
○	五十九等三角点	○	五十九等三角点
○	六十等三角点	○	六十等三角点
○	六十一等三角点	○	六十一等三角点
○	六十二等三角点	○	六十二等三角点
○	六十三等三角点	○	六十三等三角点
○	六十四等三角点	○	六十四等三角点
○	六十五等三角点	○	六十五等三角点
○	六十六等三角点	○	六十六等三角点
○	六十七等三角点	○	六十七等三角点
○	六十八等三角点	○	六十八等三角点
○	六十九等三角点	○	六十九等三角点
○	七十等三角点	○	七十等三角点
○	七十一等三角点	○	七十一等三角点
○	七十二等三角点	○	七十二等三角点
○	七十三等三角点	○	七十三等三角点
○	七十四等三角点	○	七十四等三角点
○	七十五等三角点	○	七十五等三角点
○	七十六等三角点	○	七十六等三角点
○	七十七等三角点	○	七十七等三角点
○	七十八等三角点	○	七十八等三角点
○	七十九等三角点	○	七十九等三角点
○	八十等三角点	○	八十等三角点
○	八十一等三角点	○	八十一等三角点
○	八十二等三角点	○	八十二等三角点
○	八十三等三角点	○	八十三等三角点
○	八十四等三角点	○	八十四等三角点
○	八十五等三角点	○	八十五等三角点
○	八十六等三角点	○	八十六等三角点
○	八十七等三角点	○	八十七等三角点
○	八十八等三角点	○	八十八等三角点
○	八十九等三角点	○	八十九等三角点
○	九十等三角点	○	九十等三角点
○	九十一等三角点	○	九十一等三角点
○	九十二等三角点	○	九十二等三角点
○	九十三等三角点	○	九十三等三角点
○	九十四等三角点	○	九十四等三角点
○	九十五等三角点	○	九十五等三角点
○	九十六等三角点	○	九十六等三角点
○	九十七等三角点	○	九十七等三角点
○	九十八等三角点	○	九十八等三角点
○	九十九等三角点	○	九十九等三角点
○	一百等三角点	○	一百等三角点

倉敷市

製図 平成 7年11月 スプレッドシート-A8 オートグラフA7
 測量 平成 7年 3月 Summit
 測量 平成17年 3月 Summit
 測量 平成17年 3月 Summit
 測量 平成23年 2月 Summit
 測量 平成24年 3月 Summit
 測量 令和 4年10月 Summit
 測量 令和 6年 3月 Summit

1:5,000
 0 100 200 300 400 500m

この測量成果は、国土院院長の承認を得て
 測量官の測量成果を基に作成したものである。
 (承認番号) 平 7 中 公 第 241 号
 (承認番号) 平 17 中 公 第 374 号

この測量成果は、国土院院長の承認を得て
 測量官の測量成果を基に作成したものである。
 (承認番号) 平 23 中 公 第 29 号
 (承認番号) 平 25 中 公 第 290 号

株式会社パスコ調製