

岡山県南広域都市計画図(倉敷)其 15-6



15-1	15-2
15-5	15-6
15-9	15-10
15-11	15-11



記号

△ 25.4	▽ 25.6	○ 25.6	○ 25.6
△ 25.62	▽ 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	○ 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

株式会社パスカ調製

編 制	平成 7年11月	スプレッドシートA8 オートグラフA7
測 定	平成 9年 3月	水準測量
測 算	平成17年 9月	水準測量
測 算	平成19年 3月	Summit
測 算	平成23年 3月	Summit
測 算	平成24年 3月	Summit
測 算	平成28年11月	Summit
測 算	平成30年 6月	Summit

図 説 第 5 号 「産 標 高 は、世 界 測 地 系 に 対 応 した 標 高 値 である。標 高 誤 差 2 m」



1:2,500

この測量成果は、国土庁長官の承認を得て、同様の測量成果が作成されたものである。(承認番号) 平 7 中 公 第 241 号

この測量成果は、国土庁長官の承認を得て、同様の測量成果が作成されたものである。(承認番号) 平 17 中 公 第 374 号

この測量成果は、国土庁長官の承認を得て、同様の測量成果が作成されたものである。(承認番号) 平 23 中 公 第 29 号

この測量成果は、国土庁長官の承認を得て、同様の測量成果が作成されたものである。(承認番号) 平 17 中 公 第 374 号

この測量成果は、国土庁長官の承認を得て、同様の測量成果が作成されたものである。(承認番号) 平 29 中 公 第 33 号