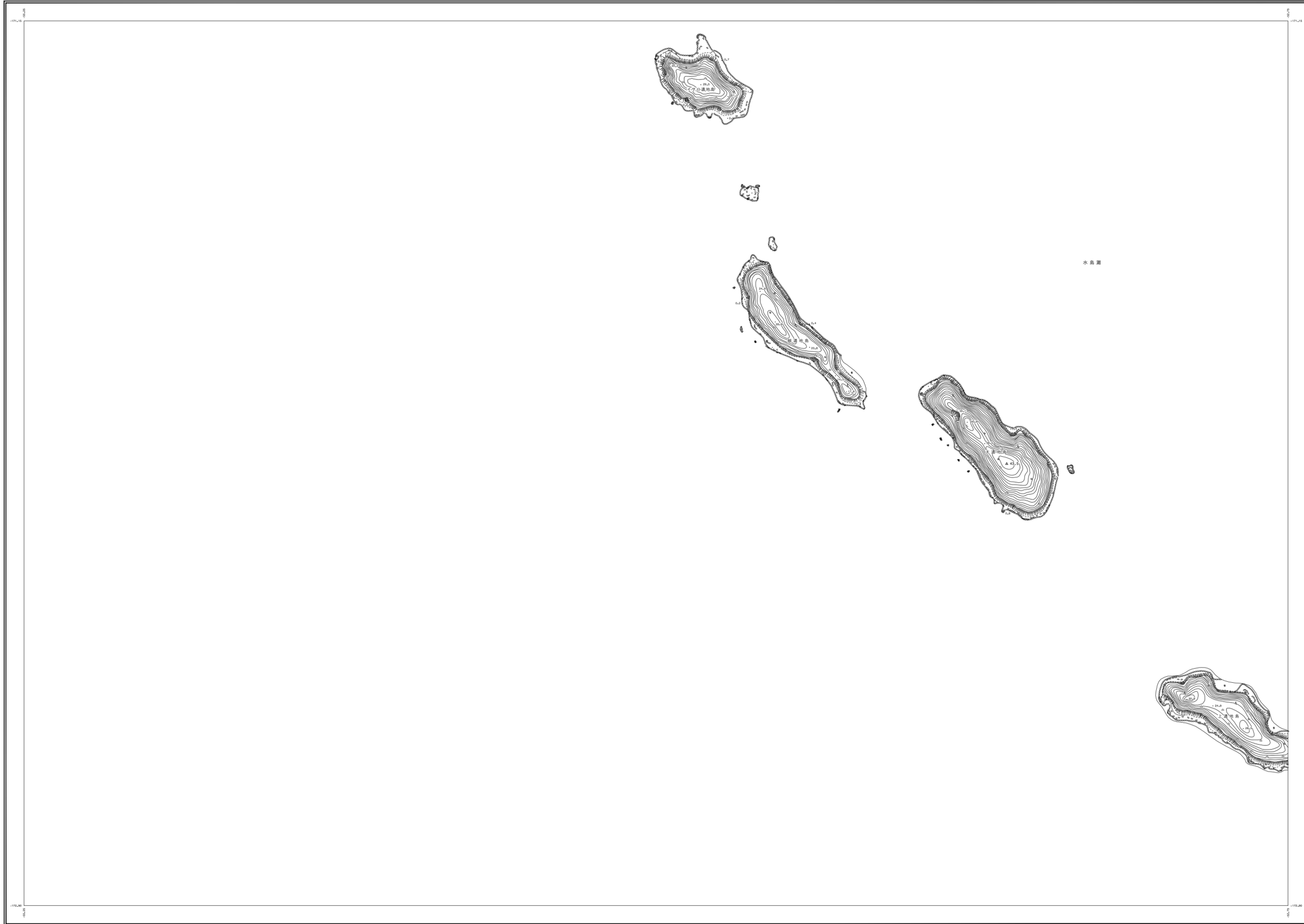


岡山県南広域都市計画図(倉敷)其 23 - 11



23-6	23-7	23-8
23-11	23-12	23-15

行政区画
倉敷市



記号

■	普通建築物	□	普通建築物
■	要する建築物	□	要する建築物
▲	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

株式会社
バスコ調製

倉敷市

編者 平成 7年 11月 株式会社「バスコ調製」 調製 倉敷市「倉敷市」 倉敷市
 測図 平成 9年 3月 スプレッドシート-A8 オートグラフA7 等高線間隔 2m
 縮尺 平成 11年 3月
 測図 平成 19年 3月 Summit
 縮尺 平成 21年 2月
 測図 平成 24年 3月 Summit



「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て
 同院所管の測量成果及び測量成果を使用して得たものである。
 (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、国土地理院長の承認及び助言を得て
 同院所管の測量成果を使用して得たものである。
 (承認番号) 平 23 中公 第 29 号」