

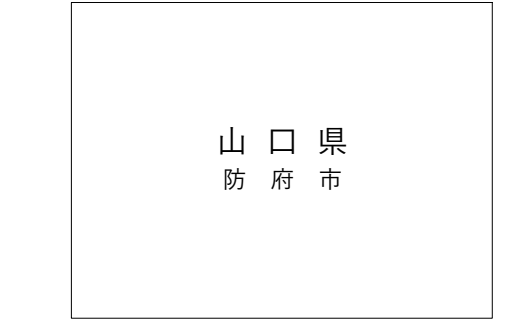
03QC973

防 府 市 地 形 図



03QC962	03QC971	03QC972
03QC964	03QC973	03QC974
03RC062	03RC071	03RC072

行政区画

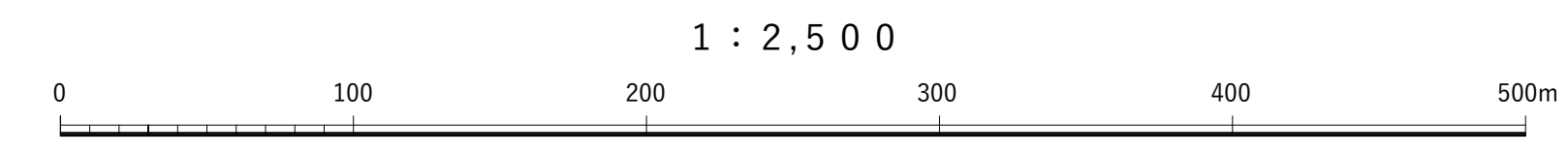


記号

■	普通建築物	□	普通建築物
▲	三角点	●	三角点
△	二等三角点	△	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

株式会社バスコ調製

平成15年3月現在 標高1000m以上の地形を基に作成
 山口県測量課(国) 5000mを基準とした地形を基に作成
 縮尺 1:2500 基本縮尺 2m 10m
 測 量 年 令 5年 10月
 修 正 年 令 5年 3月 Summil



この地図は、山口県知事の承認を得て
 同府の測量課長が作成して提供したものである。
 (承認番号) 平20 府林企画 第456号
 この測量成果は、国土院院長の承認を得て
 同府の測量課長が作成して提供したものである。
 (承認番号) 令5 申公 第135号

防 府 市

03QC973