



164	165
174	175
185	186



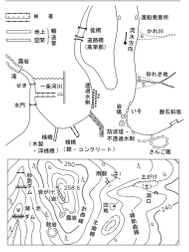
記号

△	25.6	三角点	●	25.62	号立測量点
▲	25.62	水準点	△	25.6	号立測量点
●	25.6	号立測量点	○	25.6	号立測量点
▽	25.6	号立測量点	○	25.6	号立測量点

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

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

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



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による測地座標系
 投影はメルカトル図法
 図面に表示してある座標値は北緯・東経の平均値
 等高線の間隔はメートル
 平面座標座標値は、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。

編	正	平成15年1月
刷	正	平成15年3月
刷	正	平成21年3月
刷	正	平成22年3月
刷	正	平成30年2月
刷	正	令和2年3月
刷	正	令和4年1月
刷	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
 同院官の測量員が測量を実施して得たものである。
 (承認番号) 平15 中公 第272号

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て
 同院官の測量員が測量を実施して得たものである。
 (承認番号) 令1 中公 第68号

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て
 同院官の測量員が測量を実施して得たものである。
 (承認番号) 平22 中公 第108号

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て
 同院官の測量員が測量を実施して得たものである。
 (承認番号) 令6 中公 第77号