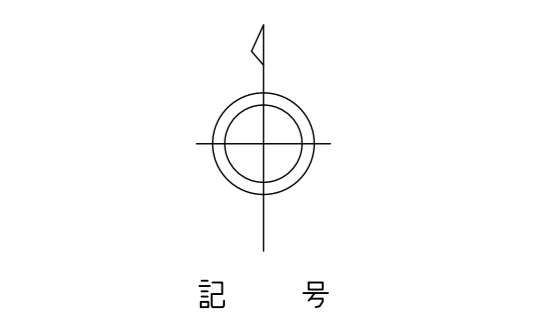


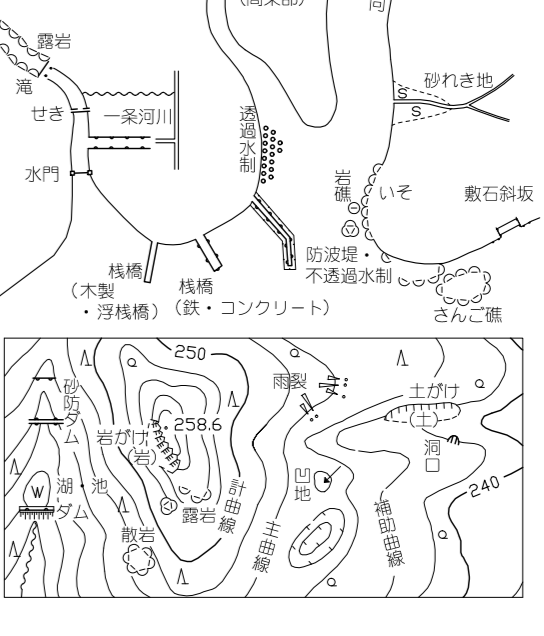
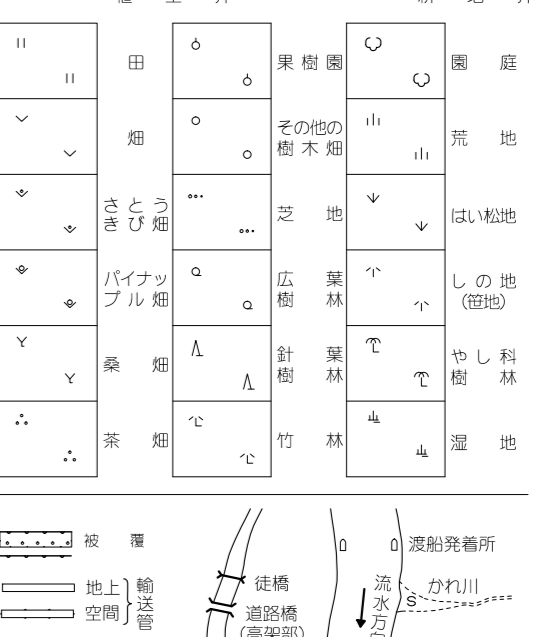


03PF792 (No. 035)	03PG701 (No. 036)	03PG702 (No. 037)
03PF794 (No. 048)	03PG703 (No. 049)	03PG704 (No. 050)
03PF802 (No. 061)	03PG801 (No. 062)	03PG802 (No. 063)



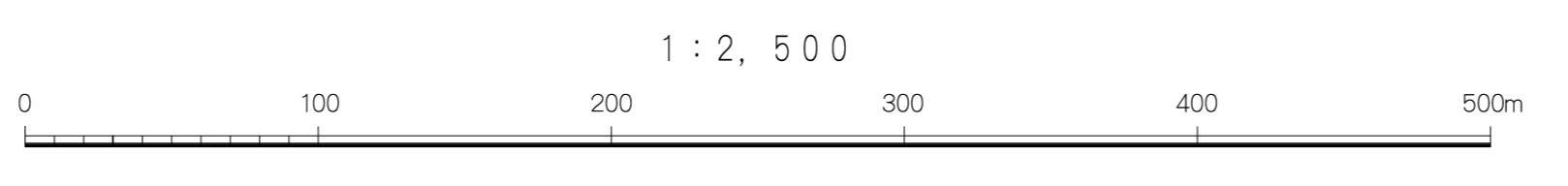
▲ 256.6	● 256.6	▽ 256.6	○ 256.6
● 256.6	○ 256.6	▽ 256.6	○ 256.6
● 256.6	○ 256.6	▽ 256.6	○ 256.6
● 256.6	○ 256.6	▽ 256.6	○ 256.6

—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—



図面は平成14年国土交通省告示第9号の規定による基準座標系
 投影は横メルカトル図法
 投影に使用される基準楕圓は半メートル楕圓
 方位は05キートル楕圓
 高さの基準は東京湾の平均海面
 等高線の間隔は2メートル
 平面投影係数は、世界測地系による。

編 制 昭和48年 4月
 編 制 昭和48年 6月 ストグラフA7、ステオプロッターA8
 編 制 平成 5年 4月
 編 制 平成 6年 3月
 編 制 平成21年 3月
 編 制 平成21年12月 SUMMIT
 編 制 平成28年 2月、3月
 編 制 平成29年 3月 SUMMIT



「この地図は、建設省国土院院長の承認を得て有償
 所管の測量機及び測量成果を使用して調製したものである。
 (承認番号) 昭48 第10098号」
 「この地図は、建設省国土院院長の承認を得て有償
 所管の測量機及び測量成果を使用して調製したものである。
 (承認番号) 平5 中公 第24号」

「この測量結果は、国土院院長の承認及び測量を経て
 有償の測量機及び測量成果を使用して得たものである。
 (承認番号) 平21 中公 第68号」
 「この測量結果は、国土院院長の承認及び測量を経て
 有償の測量機及び測量成果を使用して得たものである。
 (承認番号) 平27 中公 第23号」