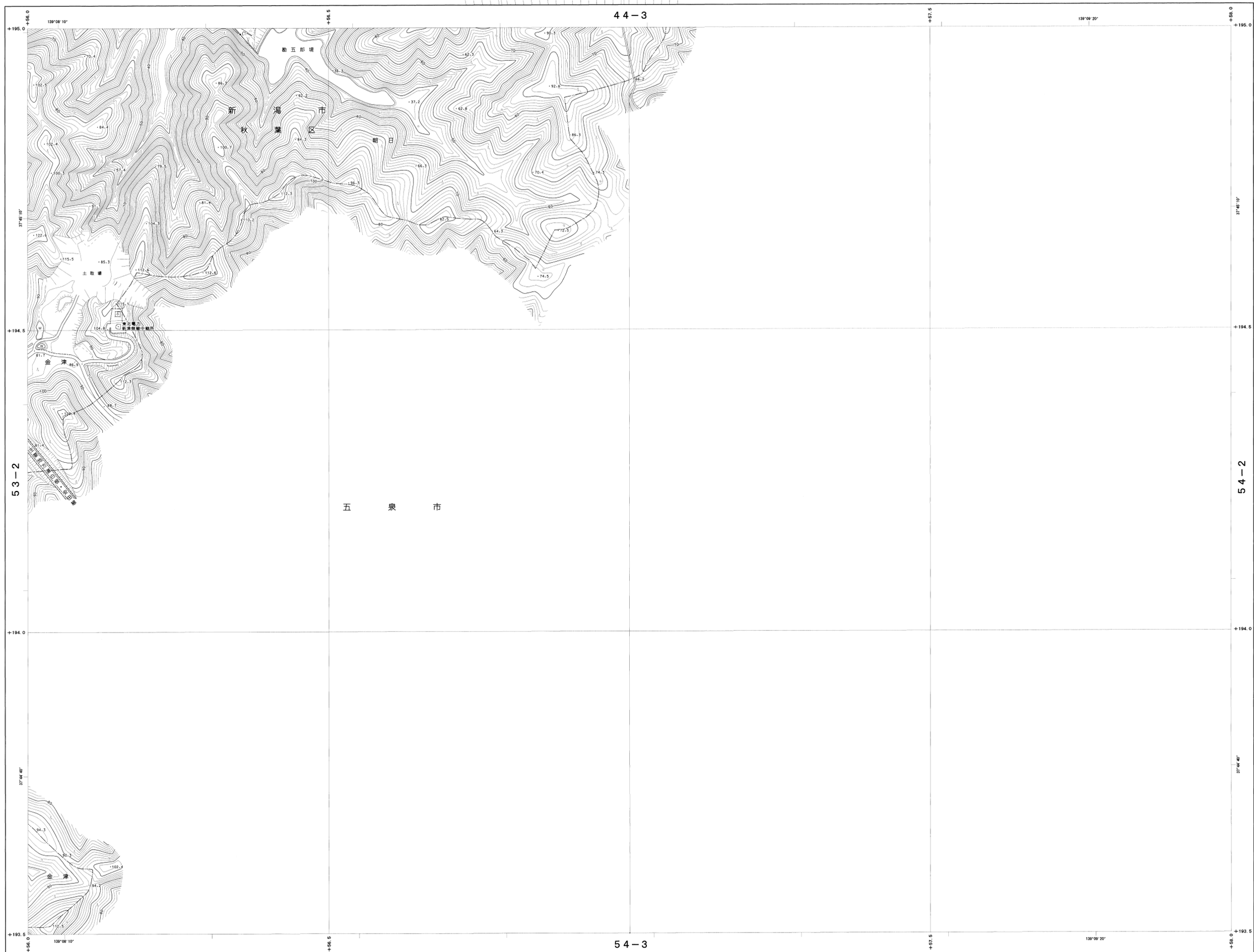


1:2,500 国土基本図
Ⅷ-D F 54-1



Ⅷ-D F 54-1

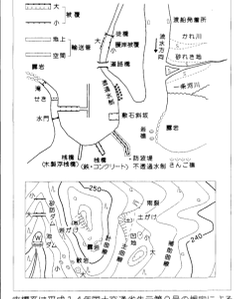
43-1	43-2	44-1	44-2	45-1
43-3	43-4	44-3	44-4	45-3
53-1	53-2	54-2	54-3	55-1
53-3	53-4	54-4	54-4	55-3
63-2	64-1	64-2	65-1	

記号

▲ 37.2	△ 37.2	△ 37.2	△ 37.2
● 12.04	● 12.04	● 12.04	● 12.04
○ 37.2	○ 37.2	○ 37.2	○ 37.2
● 12.04	● 12.04	● 12.04	● 12.04
▲ 25.6	▲ 25.6	▲ 25.6	▲ 25.6
● 18.7	● 18.7	● 18.7	● 18.7

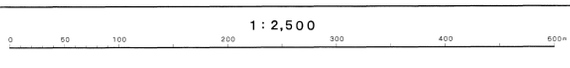
▲ 37.2	△ 37.2	△ 37.2	△ 37.2
● 12.04	● 12.04	● 12.04	● 12.04
○ 37.2	○ 37.2	○ 37.2	○ 37.2
● 12.04	● 12.04	● 12.04	● 12.04
▲ 25.6	▲ 25.6	▲ 25.6	▲ 25.6
● 18.7	● 18.7	● 18.7	● 18.7

▲ 37.2	△ 37.2	△ 37.2	△ 37.2
● 12.04	● 12.04	● 12.04	● 12.04
○ 37.2	○ 37.2	○ 37.2	○ 37.2
● 12.04	● 12.04	● 12.04	● 12.04
▲ 25.6	▲ 25.6	▲ 25.6	▲ 25.6
● 18.7	● 18.7	● 18.7	● 18.7



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による
第1種座標系、世界測地系による。
縮尺は横メルカトル投影法
図例に示してある座標値はメートル単位
方眼は0.5メートル間隔
図例に示してある距離は10秒間隔
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

平成20年測量
1. 平成20年4月撮影空中写真 (CB-20-4 1 G13-13030-13032 4:29 JA882B)
(CB-20-4 1 G14-14032-14035 4:29 JA882B)
2. 平成20年11月現地調査



1:2,500
この測量成果は、国土地理院長の助成を受けて得たものである
(総務省告示) 平20北公第146号

計画機関 新潟県・新潟市
作業機関名 アジア航測株式会社

Ⅷ-D F 54-1