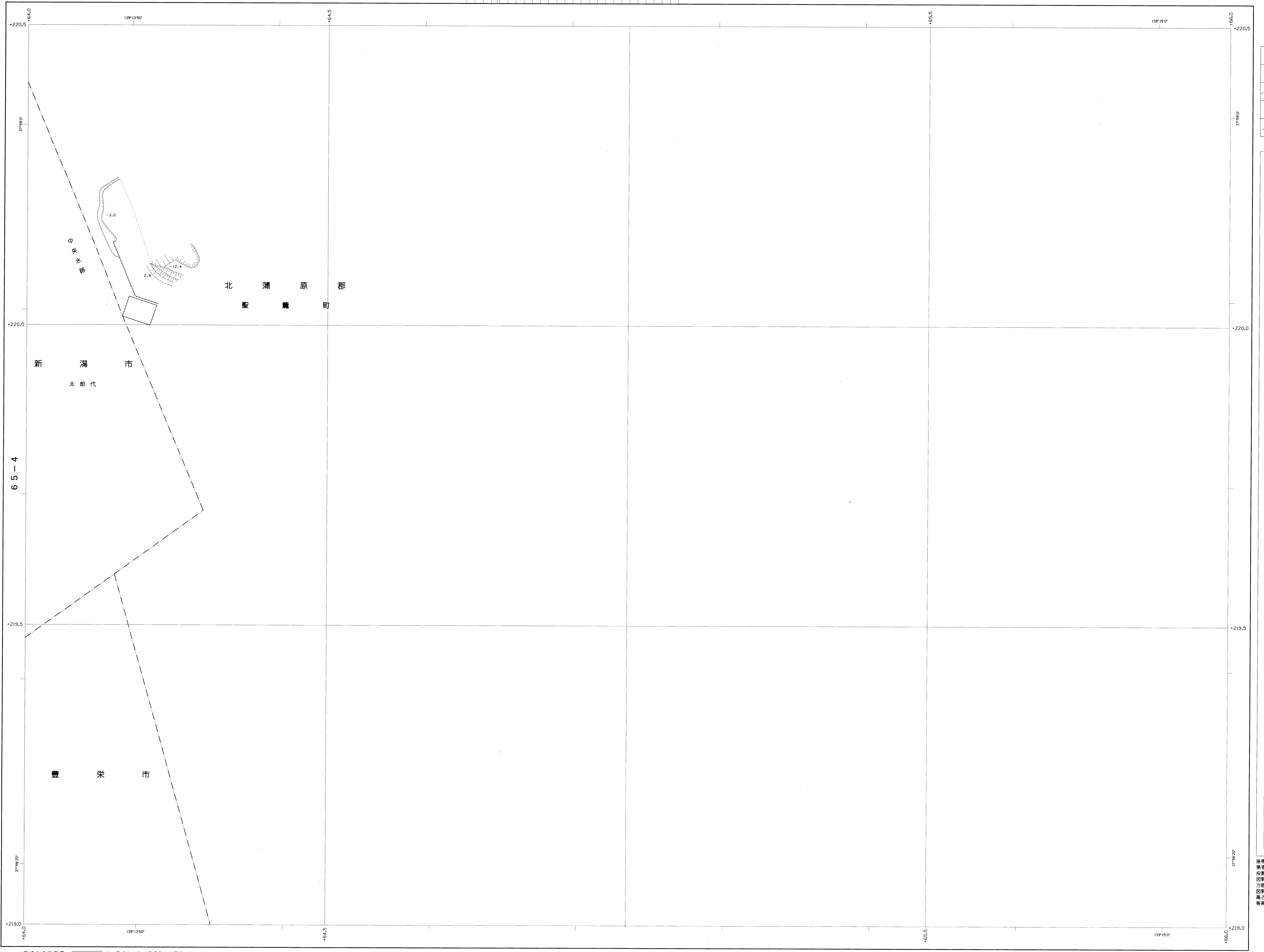


1:2,500 國土基本圖

VIII-CF 66-3



平成16年測量
1. 平成14年4月撮影空中写真 (CB-14-6 1 C2-29-30 4:22 AK1530)
2. 平成16年8月現地調査

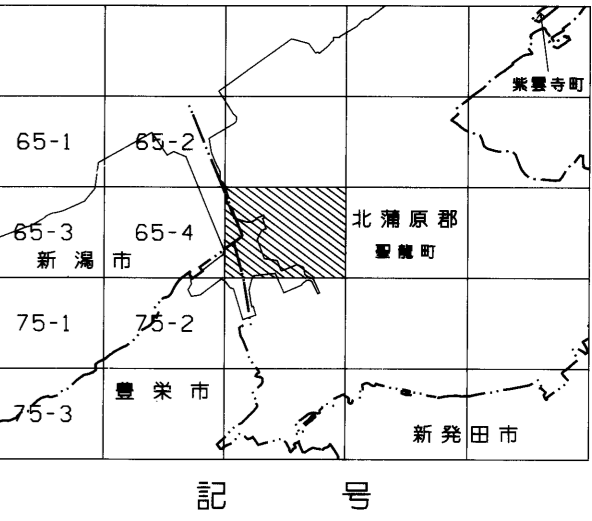
1:2,500
0 50 100 200 300 400 500m

「この測量結果は、國土地理院長の助言をうけて得たものである
(助言番号) 平16北公 第49号」

計画機関 新潟県・新潟市
作業機関名 朝日航洋株式会社

VIII-CF 66-3

VIII-CF 66-3



記
地図

△ 37.2 三角点
■ 12.04 水準点
□ 14.8 公共三角点
△ 12.04 公共水準点
△ 25.6 公共点
△ 16.7 公共点

□ 神社
△ 37.2 三角点
□ 12.04 水準点
□ 14.8 公共三角点
△ 12.04 公共水準点
△ 25.6 公共点
△ 16.7 公共点

□ 寺
△ 37.2 三角点
□ 12.04 水準点
□ 14.8 公共三角点
△ 12.04 公共水準点
△ 25.6 公共点
△ 16.7 公共点

□ 田
△ 37.2 三角点
□ 12.04 水準点
□ 14.8 公共三角点
△ 12.04 公共水準点
△ 25.6 公共点
△ 16.7 公共点

□ 木
△ 37.2 三角点
□ 12.04 水準点
□ 14.8 公共三角点
△ 12.04 公共水準点
△ 25.6 公共点
△ 16.7 公共点

□ 里
△ 37.2 三角点
□ 12.04 水準点
□ 14.8 公共三角点
△ 12.04 公共水準点
△ 25.6 公共点
△ 16.7 公共点

□ 田
△ 37.2 三角点
□ 12.04 水準点
□ 14.8 公共三角点
△ 12.04 公共水準点
△ 25.6 公共点
△ 16.7 公共点

□ 木
△ 37.2 三角点
□ 12.04 水準点
□ 14.8 公共三角点
△ 12.04 公共水準点
△ 25.6 公共点
△ 16.7 公共点

□ 里
△ 37.2 三角点
□ 12.04 水準点
□ 14.8 公共三角点
△ 12.04 公共水準点
△ 25.6 公共点
△ 16.7 公共点

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規程による
測量基準点、世界測地系による
投影は横メルカトル法
図形に表示してある座標値はキロメートル単位
万能は0.5キロメートル間隔
国勢調査用の平均面積は10秒間隔
高さの基準は海抜零点の平均面積
等高線の間隔は2メートル