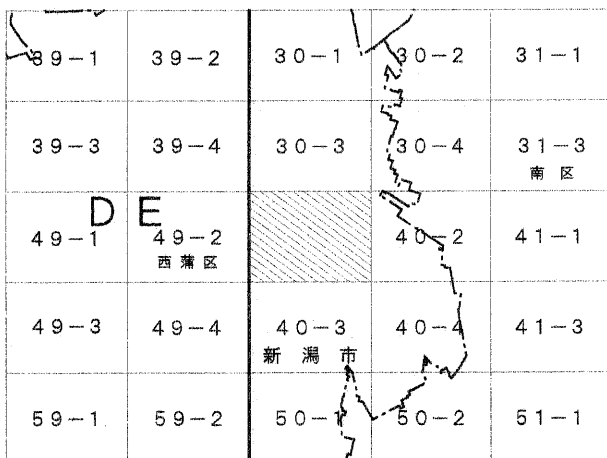


1：2，500国土基本図

Ⅶ－DF 40－1



Ⅶ－DF 40－1



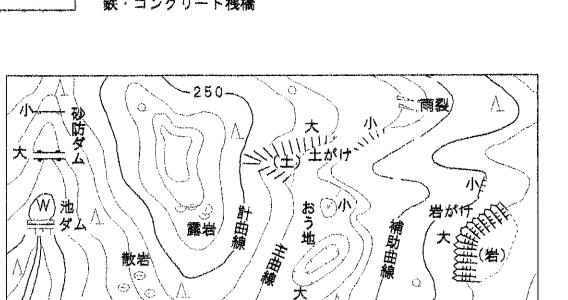
記号	
△ 37.2	三角点
○ 25.62	水準点
○ 42.3	水準点
○ 25.6	水準点
○ 25.73	水準点
○ 37.2	水準点
○ 12.3	水準点
○ 15.6	水準点

△ 37.2	三角点
○ 25.62	水準点
○ 42.3	水準点
○ 25.6	水準点
○ 25.73	水準点
○ 37.2	水準点
○ 12.3	水準点
○ 15.6	水準点

△ 37.2	三角点
○ 25.62	水準点
○ 42.3	水準点
○ 25.6	水準点
○ 25.73	水準点
○ 37.2	水準点
○ 12.3	水準点
○ 15.6	水準点

△ 37.2	三角点
○ 25.62	水準点
○ 42.3	水準点
○ 25.6	水準点
○ 25.73	水準点
○ 37.2	水準点
○ 12.3	水準点
○ 15.6	水準点

△ 37.2	三角点
○ 25.62	水準点
○ 42.3	水準点
○ 25.6	水準点
○ 25.73	水準点
○ 37.2	水準点
○ 12.3	水準点
○ 15.6	水準点



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による
測図座標系、平均海面は平均海面は世界平均海面による。
図面に示してある座標値はキロメートル単位
図面に示してある距離値はメートル単位
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

Ⅶ－DF 40－1

平成22年測量
1. 平成20年4月撮影航空写真 (DB-30-4 0 8-33-37 4:29 JA8828)
2. 平成22年9月 現地調査 (DB-20-4 0 8-23-27 4:29 JA8828)

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

〔この測量成果は、国土情報開示の取組をうけて得たものである
(実証番号) 平22 北公 第85号〕

計画機関 新潟市
作業機関 株式会社メイホーエンジニアリング