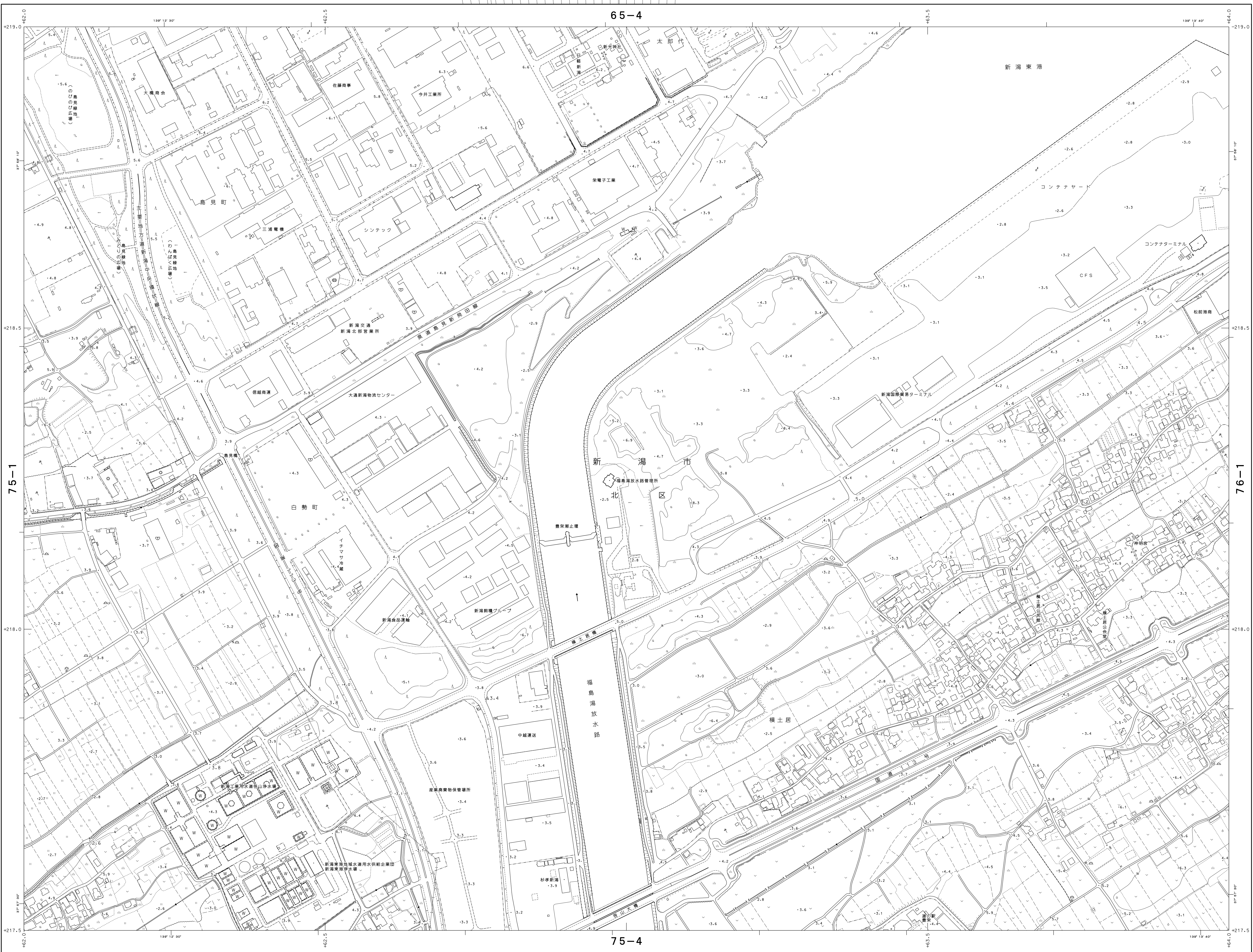


1:2,500 国土基本図
Ⅷ-CF 75-2



Ⅷ-CF 75-2

65-1	65-2	新井市
64-4	65-3	65-4
74-2	75-1	75-2
74-4	75-3	75-4
84-2	85-1	85-2

記号	説明
△ 37.2	三角点
▽ 25.62	水準点
▽ 42.3	水準点
▽ 35.6	水準点
▽ 25.73	水準点
△ 41.38	電子水準点
▽ 12.3	電子水準点
▽ 15.8	電子水準点

▽ 37.2	三角点	▽ 42.3	水準点
▽ 25.62	水準点	▽ 35.6	水準点
▽ 42.3	水準点	▽ 25.73	水準点
△ 41.38	電子水準点	▽ 12.3	電子水準点
▽ 12.3	電子水準点	▽ 15.8	電子水準点

▽ 37.2	三角点	▽ 42.3	水準点
▽ 25.62	水準点	▽ 35.6	水準点
▽ 42.3	水準点	▽ 25.73	水準点
△ 41.38	電子水準点	▽ 12.3	電子水準点
▽ 12.3	電子水準点	▽ 15.8	電子水準点

▽ 37.2	三角点	▽ 42.3	水準点
▽ 25.62	水準点	▽ 35.6	水準点
▽ 42.3	水準点	▽ 25.73	水準点
△ 41.38	電子水準点	▽ 12.3	電子水準点
▽ 12.3	電子水準点	▽ 15.8	電子水準点

▽ 37.2	三角点	▽ 42.3	水準点
▽ 25.62	水準点	▽ 35.6	水準点
▽ 42.3	水準点	▽ 25.73	水準点
△ 41.38	電子水準点	▽ 12.3	電子水準点
▽ 12.3	電子水準点	▽ 15.8	電子水準点

▽ 37.2	三角点	▽ 42.3	水準点
▽ 25.62	水準点	▽ 35.6	水準点
▽ 42.3	水準点	▽ 25.73	水準点
△ 41.38	電子水準点	▽ 12.3	電子水準点
▽ 12.3	電子水準点	▽ 15.8	電子水準点

▽ 37.2	三角点	▽ 42.3	水準点
▽ 25.62	水準点	▽ 35.6	水準点
▽ 42.3	水準点	▽ 25.73	水準点
△ 41.38	電子水準点	▽ 12.3	電子水準点
▽ 12.3	電子水準点	▽ 15.8	電子水準点

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の座標系による座標値を基に、
投影はメルカトル投影法
図面に表示してある座標値は世界測地系による
図面に表示してある座標値はメートル単位
万単位は0.5メートル単位
図面に表示してある経緯度自らは10秒間隔
経緯度の値は座標値の平均値
等高線の間隔は2メートル
平面直角座標値は、世界測地系による

Ⅷ-CF 75-2

平成29年測量
1.平成29年4月撮影
2.平成29年12月現地調査

1:2,500

「この測量成果は、国土地理院長の承認を受けて得たものである
(測量番号) 平29 北公 第135号」

計測機関 新潟県市
作業機関名 アジア航測株式会社