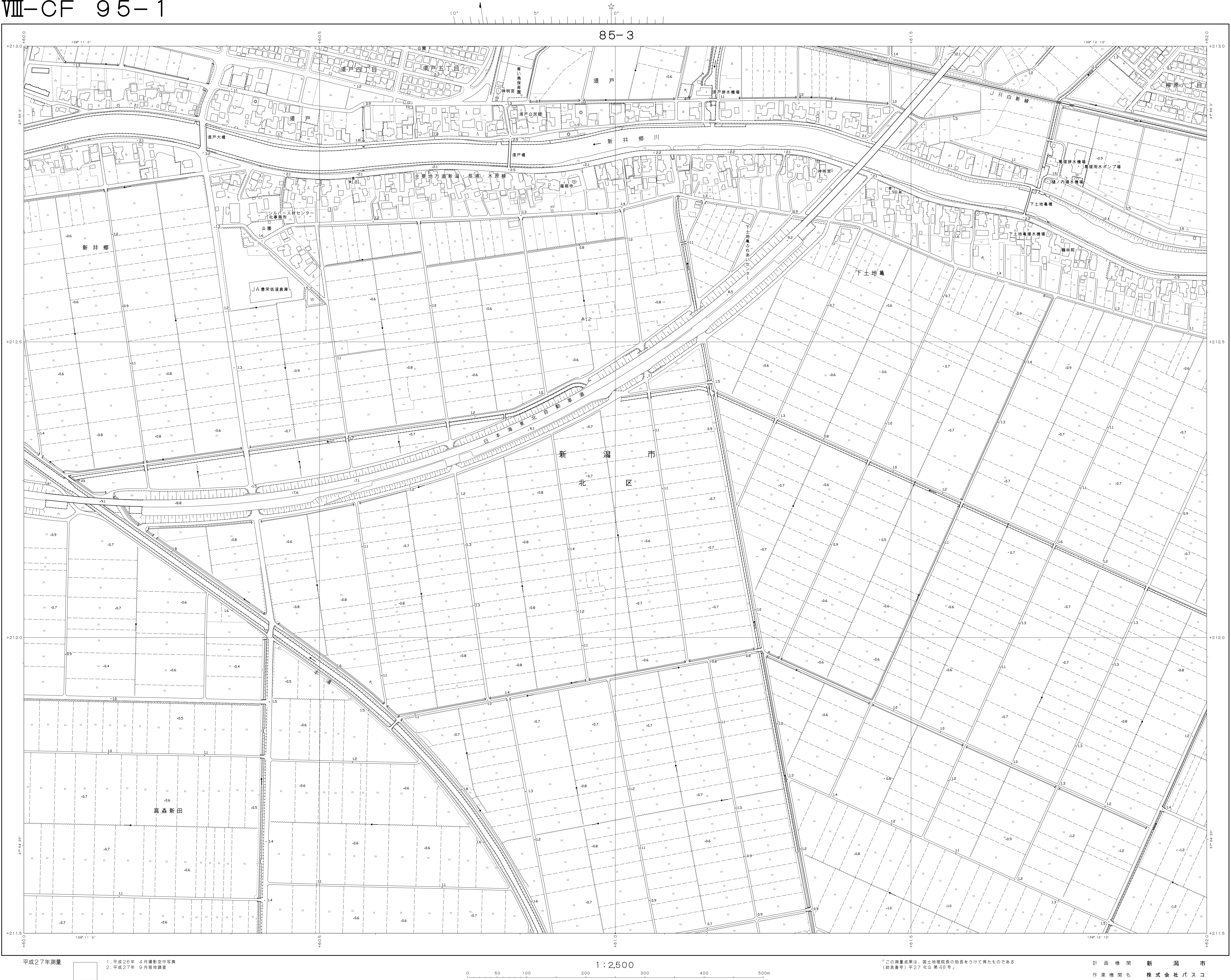


1:2,500 国土基本図
Ⅷ-CF 95-1



Ⅷ-CF 95-1

84-1	84-2	85-1	85-2	86-1
84-3	84-4	85-3	85-4	86-3
94-1	94-3	95-2	96-1	
94-3	94-4	95-3	95-4	96-3
04-1	04-2	05-1	05-2	06-1

記号		説明
△	37.2	三角点
□	25.62	水準点
○	42.3	気象観測所
▽	35.6	気象観測所
■	25.73	気象観測所
△	37.20	気象観測所
○	12.3	気象観測所
▽	15.4	気象観測所

△	37.2	三角点
□	25.62	水準点
○	42.3	気象観測所
▽	35.6	気象観測所
■	25.73	気象観測所
△	37.20	気象観測所
○	12.3	気象観測所
▽	15.4	気象観測所

△	37.2	三角点
□	25.62	水準点
○	42.3	気象観測所
▽	35.6	気象観測所
■	25.73	気象観測所
△	37.20	気象観測所
○	12.3	気象観測所
▽	15.4	気象観測所

△	37.2	三角点
□	25.62	水準点
○	42.3	気象観測所
▽	35.6	気象観測所
■	25.73	気象観測所
△	37.20	気象観測所
○	12.3	気象観測所
▽	15.4	気象観測所

△	37.2	三角点
□	25.62	水準点
○	42.3	気象観測所
▽	35.6	気象観測所
■	25.73	気象観測所
△	37.20	気象観測所
○	12.3	気象観測所
▽	15.4	気象観測所

△	37.2	三角点
□	25.62	水準点
○	42.3	気象観測所
▽	35.6	気象観測所
■	25.73	気象観測所
△	37.20	気象観測所
○	12.3	気象観測所
▽	15.4	気象観測所

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による
測地座標系、平面直角座標値は世界測地系による
投影は横メルカトル図法
図面に示してある距離値はキロメートル単位
方面は0.5キロメートル間隔
図面に示してある距離値は10秒間隔
図面の距離は表示面の平均距離
等高線の間隔は2メートル

Ⅷ-CF 95-1

平成27年測量
1. 平成26年 4月撮影空中写真
2. 平成27年 9月補正測量

1:2,500

「この測量成果は、国土情報院長の批准を受けて得たものである
（測量法令）第27条第4項第2号」

計画機関 新潟市
作業機関名 株式会社バスコ