

04-1

+210.0

94-3	CF 94-4	95-3
04-1	新潟市	05-1
04-3	04-4	05-3 阿賀野市

	普通建物	△ 37.2	三 角 振
	堅ろう建物	□ 25.62	水 準 振
	普通無壁舍	◎ 42.3	多 積 水 準 振
	堅ろう無壁舍	▼ 35.6	公 (井) 池 準 振
		■ 25.73	公 (井) 池 準 振
		△	電 子 準 振
		· 12.3	標 石 高 度 不 し な い
		· 15.8	電 標 石 9.6 m 準 振



標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第7座標系
影は横メルカトル図法
部に表示してある座標値はキロメートル単位
限は0.5キロメートル間隔
部に表示してある経緯度目盛は10秒間隔
さの基準は東京湾の平均海面
高線の間隔は2メートル
さは主として地盤変動調査水準測量の成果を
用したものである。

平成 16 年測量 平成 15 年 7 月撮影空中写真
平成 年修正 平成 16 年 8 月現地調査

「平面直角座標値は、世界測地系による

1 : 2,500

「この測量成果は、国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 43 号」

市 栄 豊 開 機 画 計

VIII - DF 04 - 2