




平成 16 年測量
平成 年修正



1. 平成 14 年 4 月撮影空中写真
平成 16 年 8 月現地調査

2. 平成 15 年 7 月撮影空中写真
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 榮 豐 関 機 画 計

作業機関名 **MAIS 齧ナカノアイシシステム**

VIII - CF 94 - 4

94-1	94-2	95-1
94-3	新潟市	95-3
04-1	DF 04-2	05-1

10

	普通貨物	△ 37.2	三 角 点
	特別貨物	田 25.62	水 準 点
	普通運賃	◇ 42.3	普通貨物の 乗車運賃に 対する割合
	特別運賃	▽ 35.6	公共事業 (国鉄、道)
	普通運賃金	■ 25.73	公共事業の (国鉄、道)
	特別運賃金	△ - 12.3	電子基準 運賃を定めない
		- 18.8	郵便物の 運賃を定めない

[illegible][illegible][illegible][illegible]

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第Ⅱ座標系
投影は横メルカトル図法
図郭に表示してある座標値はキロメートル単位
方眼は0.5キロメートル間隔
図郭に表示してある経緯度目盛は10秒間隔
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
高さは主として地盤変動調査水準測定の成果を
使用したものである。

VIII - CF 94 - 4