

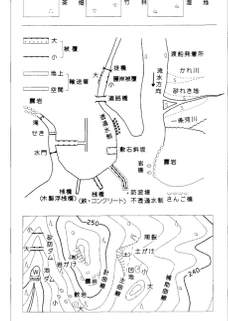
33-3	33-4	34-3	34-4	35-3
43-1	43-2	44-1	44-2	45-1
43-3	43-4	44-3	44-4	45-3
53-1	53-2	54-1	54-2	55-1
53-3	53-4	54-3	54-4	55-3

記号

	公共施設	△ 37.2	三角点
	学校施設	● 12.04	水準点
	公共施設	● 14.48	水準点
	公共施設	▽ 37.2	水準点
	公共施設	● 12.04	水準点
	公共施設	△ 25.6	水準点
	公共施設	● 18.7	水準点

	道路	○	トンネル
	道路	△	トンネル
	道路	▽	トンネル
	道路	◇	トンネル

	鉄道	○	トンネル
	鉄道	△	トンネル
	鉄道	▽	トンネル
	鉄道	◇	トンネル

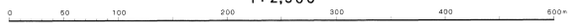


座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による
第2次測系、世界測系による。
投影は横メルカトル投影法
図面に表示してある座標値はキロメートル単位
方眼は0.5キロメートル間隔
図面に表示してある距離は任意直線10秒間隔
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

平成20年測量

- 平成20年4月撮影空中写真 (CB-20-4 1 C13-13031-13036 4:29 JA882B)
(CB-20-4 1 C14-14034-14035 4:29 JA882B)
- 平成20年11月現地調査

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
(総務省令) 平20 北公 第146号】

計画機関 新潟県・新潟市
作業機関名 アジア航測株式会社