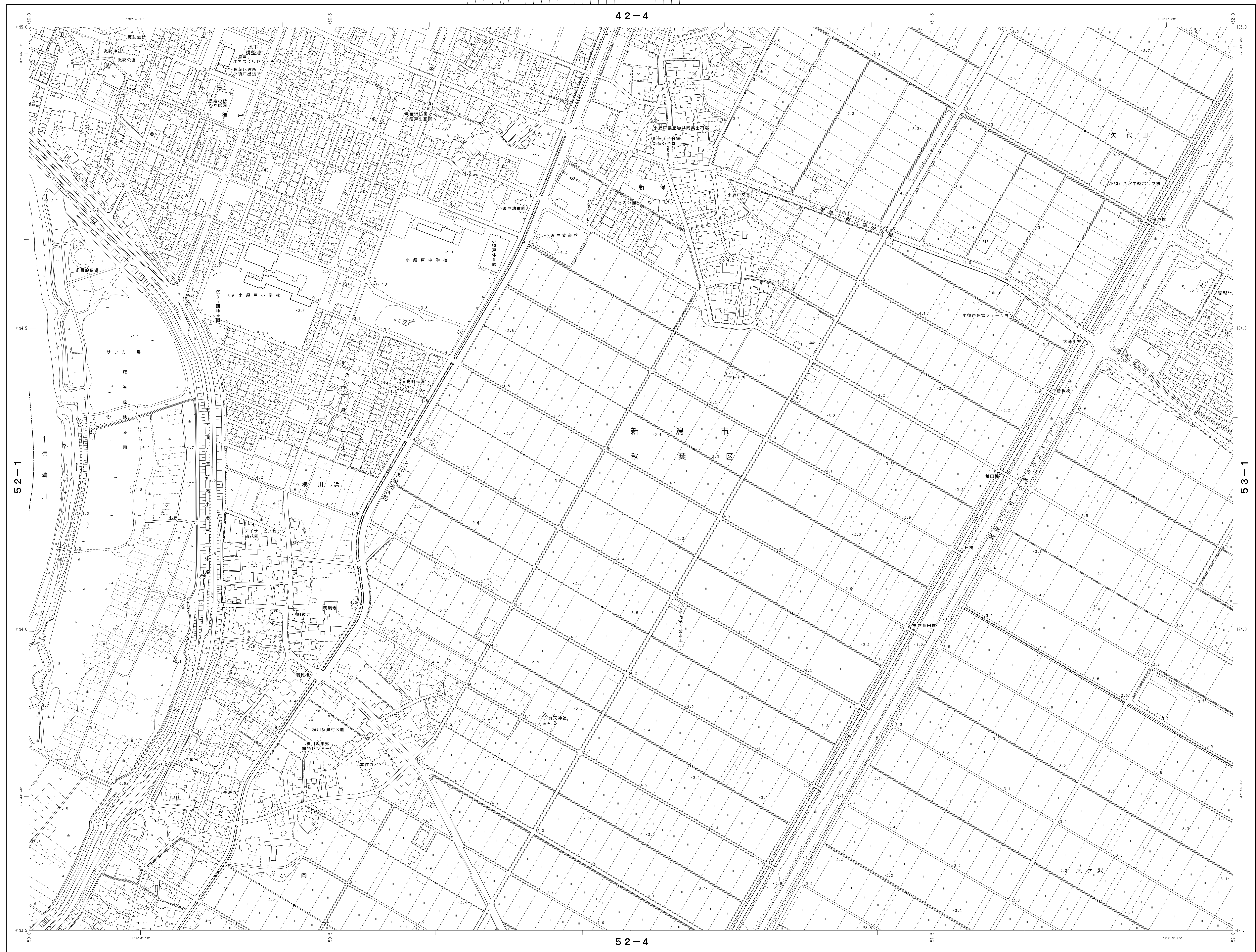








1 : 2,500 国土基本図
VIII-D F 52-2



VIII - D F 5 2 - 2

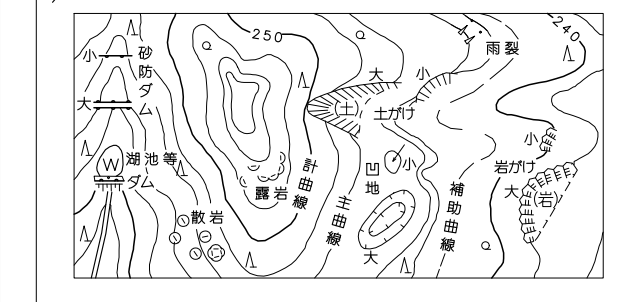
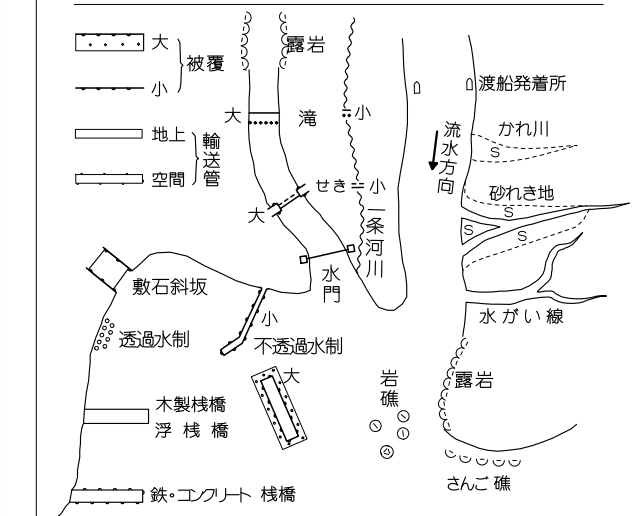
41-2	42-1	42-2	43-1	43-2
41-4	42-3	42-4	43-3	43-4
南区 51-2	52-1	新潟市	秋葉区 53-1	53-2
51-4	52-3	52-4	53-3	53-4
61-2	62-1	62-2	63-1	五泉市 63-2

記 号

	普通建物	△37.2 三角点 □25.62 水準点
	低ろく建物	○42.3 多角点及び観測点 有る点部
		▽35.6 公分 3 層 準 点 (公分 3 層 準 点)
	普通無壁倉	△25.73 公分 3 層 準 点 (公分 3 層 準 点)
		△35.6 電子水準点
	低ろく無壁倉	・12.3 観測点有しG.I 鋼化コンクリ で造る標高点
		・15.8

[illegible][illegible]

	田	山	家園	庭	草
田	田	山	山	山	山
畑	畑	山	山の 木が 多い	山	山
さとう きり	芝	芝	山	山	山
バナナ 畑	広葉 菜	針葉 菜	山	山	山
桑畑	山	山	山	山	山
茶畑	竹	竹	山	山	山



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Ⅲ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
座標の基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル
図面は主として地盤変動調査水準測定の成果として
使用したものである。

VIII - D F 5 2 - 2

「平面直角座標値は、世界測地系（測地成果2011）による」

1 : 2 5 0 0

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 令2 北公 第140号」

市 湯 新 関 機 画 計

作業機関名 株式会社 **オリス**