

VIII-D F 3 4 - 4



平成20年測量

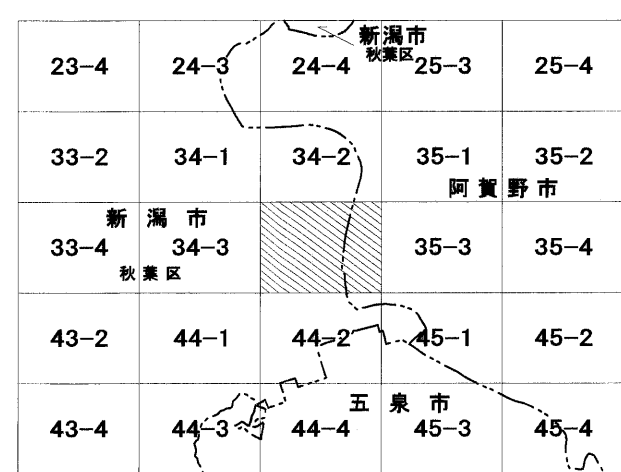
1. 平成17年4月撮影空中写真 (007-5814-5816)
2. 平成17年11月現地調査
3. 平成21年3月隣接(DF44-2)作成に伴い一部修正

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

VIII - D F 3 4 - 4



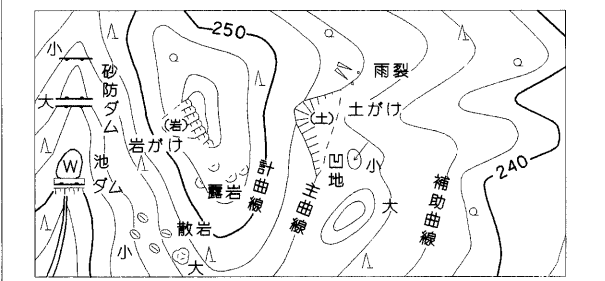
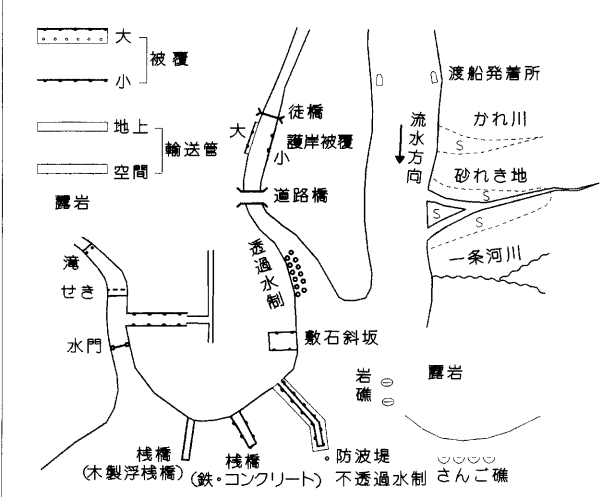
၁၄၁

	普通住宅	△ 37.2	三角点
	堅ろう建物	□ 12.04	水準点
	堅ろう建物	○ 14.8	多角点及び標石 ある等価点
	普通鉄壁倉	▽ 37.2	第三三角点
	堅ろう鉄壁倉	□ 12.04	公共水準点
	堅ろう鉄壁倉	△ 25.6	電子基準点
	堅ろう鉄壁倉	・ 16.7	標石を有しない 固定式測量 による標高点

[illegible]

	高電圧電源		直流電源
	電源		交流電源
	変圧器		変圧器
	巻線中の変圧器		巻線中の変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		変圧器
	変圧器		

田		栗 原 郷	鹿 島 郷
田		その他の 新木地	野 池
▽	畑	山	
▽			
▽	さとう 畑	芝 地	は、水地
△	パイナップル 畑	広 葉 菜 畑	し の 地
▽	桑 畑	針 葉 樹 林	や し 科 樹 林
▽		竹 林	道 地
△	茶 畑		



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による
第四座標系、世界測地系による。
投影は横メルカトル図法
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

VIII - D F 3 4 - 4