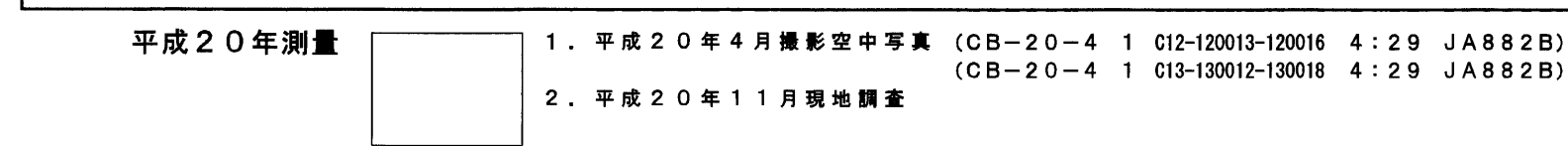


VIII—D F 6 1 — 2

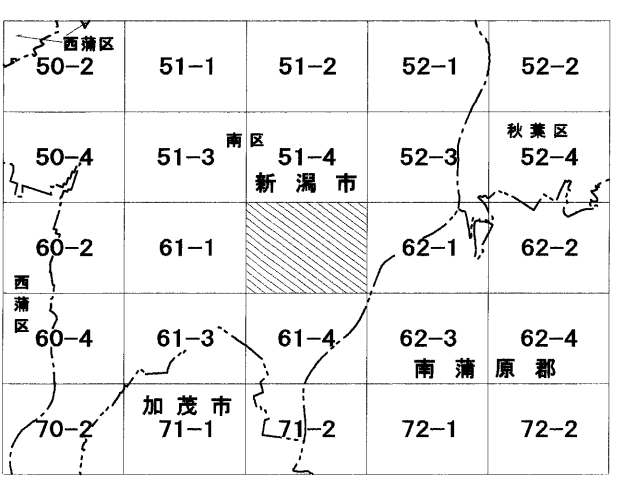


1 : 2,500

「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 6 1 - 2



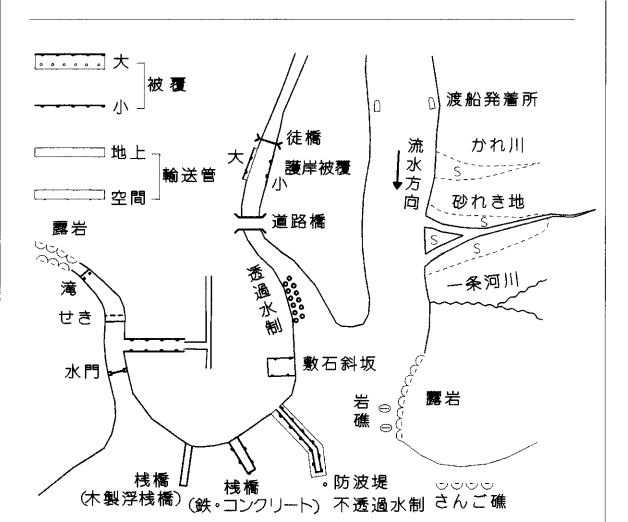
10

[illegible]

	真鍮面跡		鋼造軌道
	直線		特殊軌道
	徒歩		崖
	溝路の面跡		溝路の軌道
	歩道・分線		ブロックホーム 及び南線機
	鉄線		鉄道の電線等
	電線		磁石の面跡
	磁石		磁石の軌道
	柱木		区画
	人工割型		区域
	土壌		土質

—— + ———— +	都 府 界	—— + ———— +	町 村 界
—— + ———— +	指定都市の区界	—— + ———— +	大字・町(丁)界
—— + ———— +	北海道の支庁界	—— + ———— +	別 属 界
—— + ———— +	都 道 界		
—— + ———— +	市町村界		

山	田	○	栗原屋	▽	源 庭
山		○	その他 の樹木	山 山	栗 庭
▽	池	○	芝 地	▽	味増地
▽	さとうきび畑	…	一		
▽	ハイソング ル池	○	武蔵 栗林	▽	しの 地
▽	栗 池	△	針 葉 栗林	T	やし 乳 庭 林
▽		△	竹 林	△	栗 地
△	茶 池	▽			



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、世界測地系による。  
図影は横メルカトル図法  
図影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  
図影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 6 1 - 2