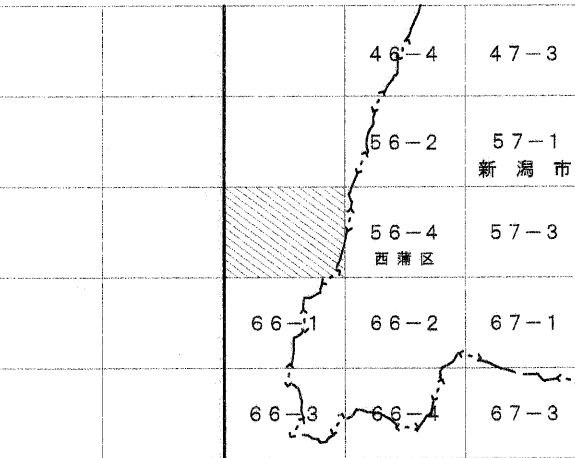










VIII - D E 5 6 - 3

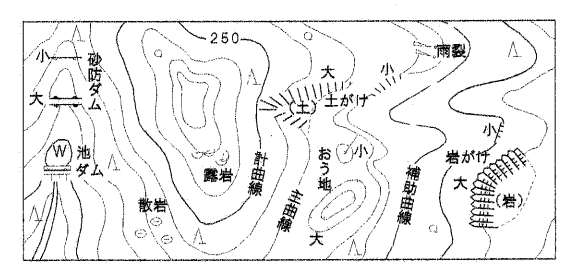
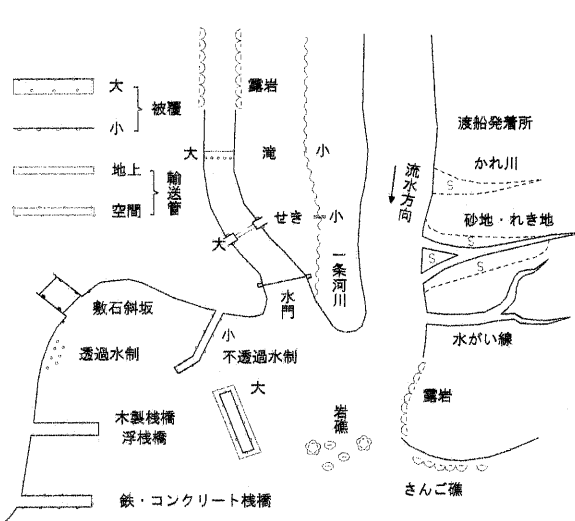


記 号		
	普通連絡	△ 37.2 二 角 点
	既ろう連絡	□ 25.62 水 準 点
	既ろう無観測	○ 42.3 各 項 主 観 測 点 既 有 主 観 測 点
	既ろう無観測	▽ 35.6 公 共 基 準 点 (角 点)
	普通無観測	△ 25.73 公 共 基 準 点 (角 点)
	普通無観測	△ 37.2 電 子 基 準 点 測 定 値 が 示 さ れ ず 電 子 基 準 点 に よ り 観 測 点
	普通無観測	○ 12.3 測 定 値 が 示 さ れ ず 電 子 基 準 点 に よ り 観 測 点
	普通無観測	△ 15.8 測 定 値 が 示 さ れ ず 電 子 基 準 点 に よ り 観 測 点

[illegible]

	真横 道路		普通 鉄道
	縦断 道路		特殊 鉄道
	鉄 心 道		電 線
	建設中の道路		建設中の鉄道
	歩道、分断線		プラットフォーム及び待合所
	道路 橋		鉄道 橋
	鉄 道		鉄道の駅舎等
	横断歩道、横断歩道の表示		踏切の鉄道及び停留所
	道 叉		電 柱
	人 工 斜 面		区 域
	土 造 等		地 生 界
			界 域

_____ 都、市、県界 _____		_____ 町、城界 _____			
_____ 北海道の支庁界 _____		_____ 大字、町(丁目)界 _____			
_____ 市、町、村界 _____		_____ 居、業、界 _____			
ハ	出	○	東郷園	▽	園
出				△	山
▽	堤	○	その他の 敷地	△	堤
				山	山
またう まひ路		△	芝 地		低く牧場
				▽	
▽	パイプ ブル	○	丘、農 場	△	山地
				▽	
農 用		△	針 葉 樹 林	△	針 葉 樹 林
		△	針 葉 樹 林	△	針 葉 樹 林
農 用		△	針 葉 樹 林	△	農 地



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による座標系、平面直角座標値は世界測地系による。
影は横メルカトル図法
距離に表示してある座標値はキロメートル単位
経緯は0.5キロメートル間隔
緯度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 E 5 6 - 3

平成22年測量 1. 平成20年4月撮影空中写真 (CB-20-4 C 6- 3- 5 4:28 JA8828)

1. 平成20年4月撮影空中写真 (CB-20-4 C 6- 3- 5)

2. 平成22年9月 現地調査

66-1

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
(承認番号) 平22 北公 第85号」

計 画 機 関	新 潟 市
作 業 機 関 名	株式会社メイホーエンジニアリング

作 業 機 関 名 株式会社メイホーエンジニアリング