

VIII—D F 5 3—3



平成 20 年測量
令和 2 年修正

1. 令和 2 年 4 月撮影空中写真
2. 令和 2 年 11 月現地調査

「平面直角座標値は、世界測地系（測地成果2011）による」

1 : 2,500

「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**

VIII - D F 5 3 - 3

42-3	42-4	43-3 秋田県	43-4	44-3
52-1 南 区	52-2	新 潟 市 53-1	53-2	54-1
52-3	52-4		53-4	54-3
62-1 東 区	62-2	63-1	63-2 五 泉 市	64-1
62-3	南 陽 道 郡 62-4	63-3	63-4	64-3

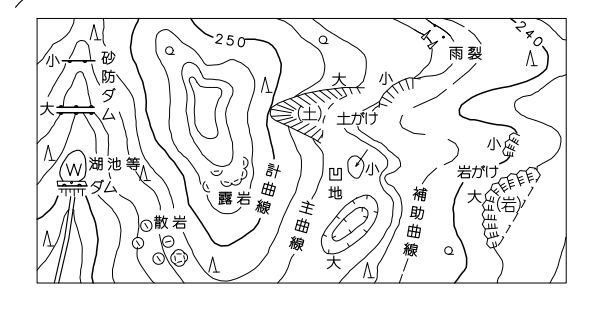
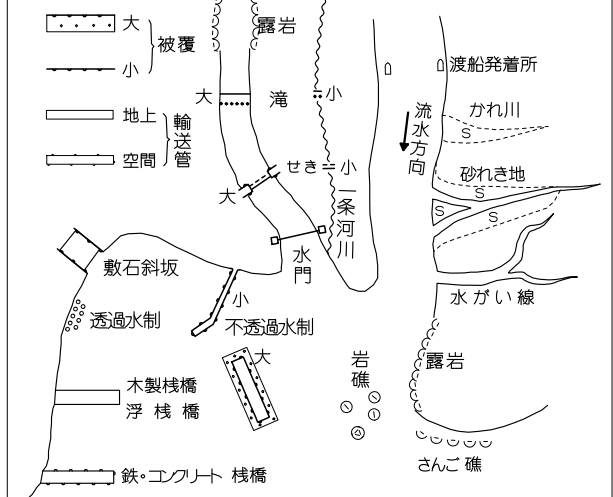
記 号

	普通建物	△37.2	三角点
	堅ろう建物	△25.62	水準点
		△42.3	角点及び隅角点 有るものの標高点
		△35.6	分(具基準点)
	普通築屋台	△25.73	分(具基準点)
		△35.6	電子基準点
	堅ろう築屋台	・12.3	標高は石に 標高
		・15.8	和化による 標高

[illegible]

	真 鍮 黄 銅		普 通 灰 土
	銅 鋼 筋		特 殊 灰 土
	ト ン ン 鋼 筋		常 温 土
	保 歩 路		建 築 中 の 杭 道
	建 築 中 の 基 礎		フットパットの基礎 及 び 砕 石 層
	歩 道 ・ 分 岐 路		鉄 道 橋
	道 溝 橋		鉄 道 の 溝 渠 、 等
	庄 橋		防 雪 の 敷 板 及 び 雪 止 め
	橋 脚 部 の 溝 渠 、 等		送 電 線
	工 材 木		堤 防 界
	土 工 溝		堀 区 界
	土 境 界		耕 地 界

田		田	○	栗樹林	山	〽	蕎麦畑	〽	蕎麦畑
▽	田		○	その他の 樹木地	山	〽	山	〽	荒地
▽		畑	○		山	〽	山	〽	
▽	さとう きび畑	"	○	芝地		↓		↓	水田地
▽	パイナップ ル畑	○	○	広葉樹 林		や			しの地
△	桑畑	△	△	針葉樹 林		T		T	やし科 樹林
△	茶畑	△	△	竹林		(点線囲み)			湿地



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第Ⅱ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
標高の基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル
高さは主として地盤変動調査水準測定の成果を
用いたものである。

VIII - D F 5 3 - 3