













































VIII - D F 4 1 - 3

30-3	30-4	31-3	31-4	32-3
40-1	40-2	新 潟 市 41-1	41-2	秋 田 区 42-1
西 海 区 40-3	40-4		南 区 41-4	42-3
50-1	50-2	51-1	51-2	52-1
50-3	50-4	51-3	51-4	秋 田 区 52-3

記

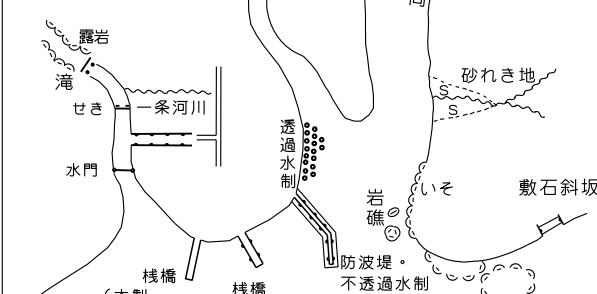
	普通建物	△ 37.2	三角点
	堅ろう建物	■ 12.04	水準点
	普通無堅合	□ 14.8	多角点及び標石 有する国土地
	堅ろう無堅合	◻ 37.2	公共三角点
	堅ろう無堅合	■ 12.04	公共水準点
	堅ろう無堅合	△ 37.2	電子基準点
	堅ろう無堅合	■ 25.6	標石を有しない 国土地
	堅ろう無堅合	■ 18.7	標石を有しない 国土地 による標高差

▽	官公署	・ *	門
△	監對所	○	扉 門
△	檢察庁	⌒	碑 碑
△	地倉庫	△	記 記
△	倉庫	△	記 記
✕	森林警察署	△	役 役
△	交番	△	灯 燈
▽	消防署	△	長 長
△	消防団(消防組合)	ハ	トシカニ、尺
△	消防出張所	△	消防(消防隊)
△	消防団出張所	△	消防(消防隊)
△	寺院	□	造月、材料
十	キリスト教教会	△	起 起
十	学校	○	タツク
△	幼稚園、保育園	△	煉 煉
△	児童福祉施設	△	口 口
△	老人ホーム	△	築 建
△	保健所	△	役 行
△	病院	△	火 行
△	銀行	△	水 位
△	郵便局支店	△	金 行
△	郵便局	△	行 口
△	火葬場	△	心 口・横口
△	工場	△	造業、工
△	研究所	△	材 料 書 庫
△	演習・研修会場	△	大規模な建築
△	演習・研修棟	△	地下鉄地下道下り入口
△	南 京 市	△	入 入
△	山形県立総合資料館	△	方 方

	道路建設		特種軌道
	普通軌道		架設の橋
	架設の道		架設の軌道
	架設の道		架設の軌道
	架設の道		架設の軌道
	架設の道		架設の軌道
	架設の道		架設の軌道
	架設の道		架設の軌道
	架設の道		架設の軌道
	架設の道		架設の軌道
	架設の道		架設の軌道
	架設の道		架設の軌道
	架設の道		架設の軌道
	架設の道		架設の軌道
	架設の道		架設の軌道
	架設の道		架設の軌道
	架設の道		架設の軌道
	架設の道		架設の軌道

— — — — — 都府県界	— — — — — 町界 指定都市の区界
— — — — — 北海道の支庁界	— — — — — 大字・町丁界
— — — — — 都市特別区界	— — — — — 所屬界

川	田	〇	榮華屋	山	蘆原
▽	畑	○	その池の 樹木山	山	筑紫
▽	畑	○	芝地	山	筑紫
▽	さとう きび地	〇	定地	山	筑紫
▽	パイナップル 地	○	広瀬 農林	山	しの地
▽	桑地	△	針葉 森林	T	やし科 森林
△	菜地	△	竹	△	湿地



Topographic map of the study area showing contour lines, elevation points (e.g., 250, 256.8, 260), and various locations labeled in Japanese (e.g., 土がけ, 田舎, 山).

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規程による第Ⅰ座標系、世界測地系による。
 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
 方角は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
 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
 平面直角座標値は、世界測地系による。(測地成果201

VIII - D F 4 1 - 3