





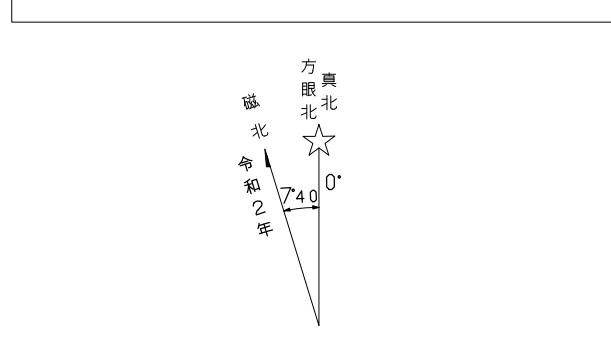
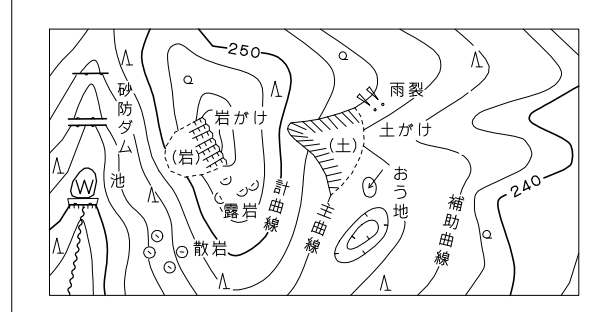
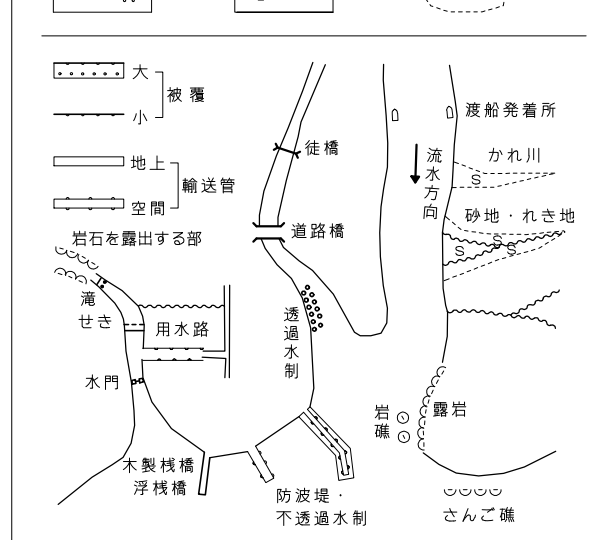


87-1 26	87-2 18 川崎区	88-1 12
87-3 27	雨 町	88-3 13
97-1 28 横浜市 鶴見区	97-2 20	98-1 14

記号			
	普通建物	△ 37.2 B 25.62	三角点 水準点
	壁とう建物	● 42.3 ▽ 35.6	水 準 点 等 合（二 角 点）
	普通無壁合	■ 25.73 △ 26.53	合（二 基 準 点） 合（二 基 準 点）
	壁とう無壁合	● 12.2	電子基準点 壁面を射しぬ による測量
		・ 10.6	図化機測による測量

[illegible][illegible]

田	畑	果樹園	圃・庭		
日					
▽		その他の樹木	山	荒	池
▽			山		
サ	さとうきび期	芝地		ハ	はい砂地
◆	パイナップル期	瓜菜類樹林		ヤ	のり地
+				ア	
△	桑園	針葉林	で	ウ	わし科樹林
▽		竹林	ク	シ	樹林
△	茶園		カ	ク	湿地



上図は単に方眼北、真北、磁北相互の関係を表わし角度の数値とは必ずしも一致しない。

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Ⅹ座標系
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
方角は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
経緯度数値及び平面直角座標値は、世界測地系
に対応