


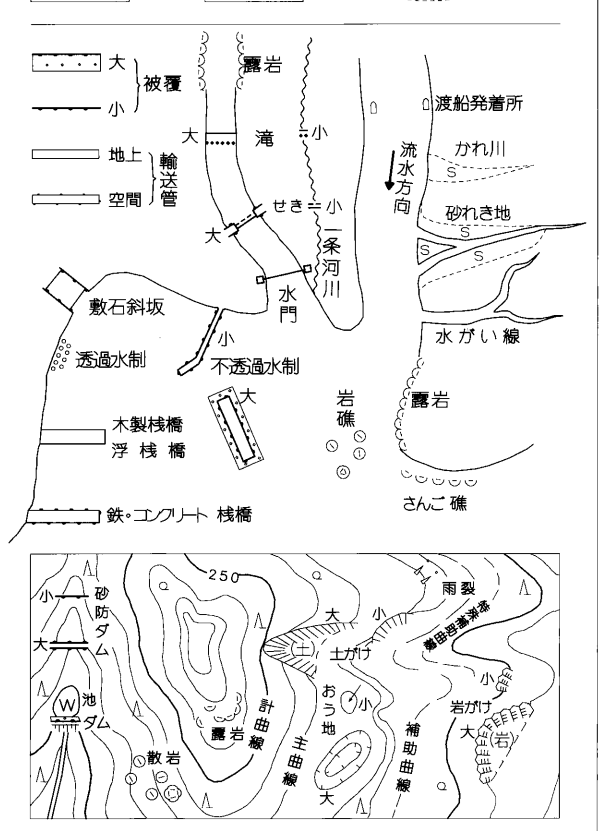


		36-4	37-3	37-4
		46-2	47-1	47-2
			新 瀾 市 47-3 西 瀾 区	47-4
56-1	56-2	57-1	57-2	
56-3	56-4	57-3	57-4	

号

	皇 皇 皇 皇	△37.2	三 角 点
	皇 皇 皇 皇	△25.6	二 角 点
	皇 皇 皇 皇	△42.3	三 角 点 （角の位置が異なる）
	皇 皇 皇 皇	▽35.6	三 角 点 （角の位置が異なる）
	皇 皇 皇 皇	△25.7	二 角 点 （角の位置が異なる）
	皇 皇 皇 皇	△37.2	三 角 点 （角の位置が異なる）
	皇 皇 皇 皇	△12.3	二 角 点 （角の位置が異なる）
	皇 皇 皇 皇	△15.6	二 角 点 （角の位置が異なる）
	皇 皇 皇 皇	△15.6	二 角 点 （角の位置が異なる）
	皇 皇 皇 皇	△15.6	二 角 点 （角の位置が異なる）
	皇 皇 皇 皇	△15.6	二 角 点 （角の位置が異なる）
	皇 皇 皇 皇	△15.6	二 角 点 （角の位置が異なる）
	皇 皇 皇 皇	△15.6	二 角 点 （角の位置が異なる）
	皇 皇 皇 皇	△15.6	二 角 点 （角の位置が異なる）
	皇 皇 皇 皇	△15.6	二 角 点 （角の位置が異なる）
	皇 皇 皇 皇	△15.6	二 角 点 （角の位置が異なる）
	皇 皇 皇 皇	△15.6	二 角 点 （角の位置が異なる）
	皇 皇 皇 皇	△15.6	二 角 点 （角の位置が異なる）
	皇 皇 皇 皇	△15.6	二 角 点 （角の位置が異なる）
	皇 皇 皇 皇	△15.6	二 角 点 （角の位置が異なる）

へ	い	か	き
	真音 基調		基調 基調
	真音 基調		特殊 基調
	トランソ 内の基調		変調
	歩調 歩調		変調中の変調
	変調中 の歩調		フラット・セ 及び再降格
	歩調・分解等		反復 循環
	基調 基調		基調の基調等
	変調 変調		基調の基調 変調の変調等
	変調 基調		変調 基調
	変調 基調		変調 基調
	人工 調等		区域 調等
	土音 等		偏土 音等
	土音 等		新土 音等

[illegible]

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