



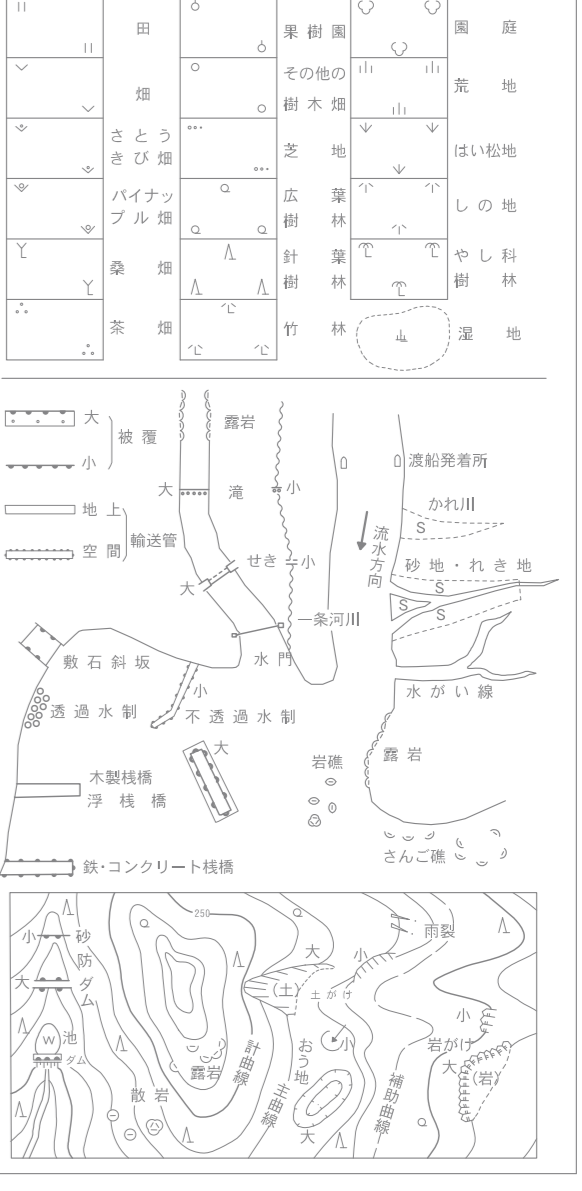
03-1	03-2
	03-4
13-1	13-2



記号

▲ 37.2	▲ 37.2	▲ 37.2	▲ 37.2
● 25.62	● 25.62	● 25.62	● 25.62
◆ 42.3	◆ 42.3	◆ 42.3	◆ 42.3
▽ 35.6	▽ 35.6	▽ 35.6	▽ 35.6
■ 25.73	■ 25.73	■ 25.73	■ 25.73
● 12.3	● 12.3	● 12.3	● 12.3
● 15.4	● 15.4	● 15.4	● 15.4

▲ 37.2	▲ 37.2	▲ 37.2	▲ 37.2
● 25.62	● 25.62	● 25.62	● 25.62
◆ 42.3	◆ 42.3	◆ 42.3	◆ 42.3
▽ 35.6	▽ 35.6	▽ 35.6	▽ 35.6
■ 25.73	■ 25.73	■ 25.73	■ 25.73
● 12.3	● 12.3	● 12.3	● 12.3
● 15.4	● 15.4	● 15.4	● 15.4



図例は平成14年度土木学会発表第9号の規格による第3版を基に、
図例はメートル法
図例に示してある座標はメートル単位
平面座標系は世界測地系に対応
本図は1:2,500メートルスケール
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

平成22年測量
令和3年修正

(1) 1.平成14年度測量 平成16年10月撮影
2.平成14年度測量 平成16年10月撮影
3.平成14年度測量 平成16年10月撮影
4.平成14年度測量 平成16年10月撮影

(2) 1.令和2年10月撮影
2.令和3年1月現地調査
3.令和3年2月測図

図例第8頁「座標」は、世界測地系に対応
等高線間隔 2m
この図例は、平成22年度に国土基本図例に更新したものである



1:2,500

この測量成果は、国土情報課の承認及び事務を併用して測量成果を使用したものである(承認番号) 甲22-九公-第134号
この測量成果は、国土情報課の承認を受けて得たものである(測量番号) 甲22-九公-第134号

計画機関北九州市
作業機関株式会社パスコ