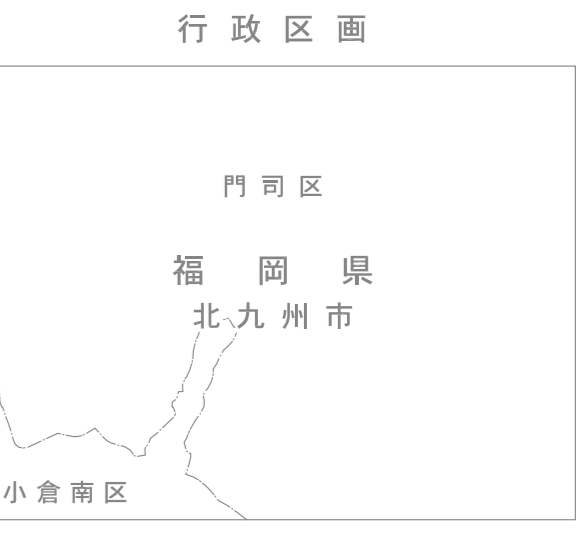


I:2,500 北九州市基本図
II-GD 89-1



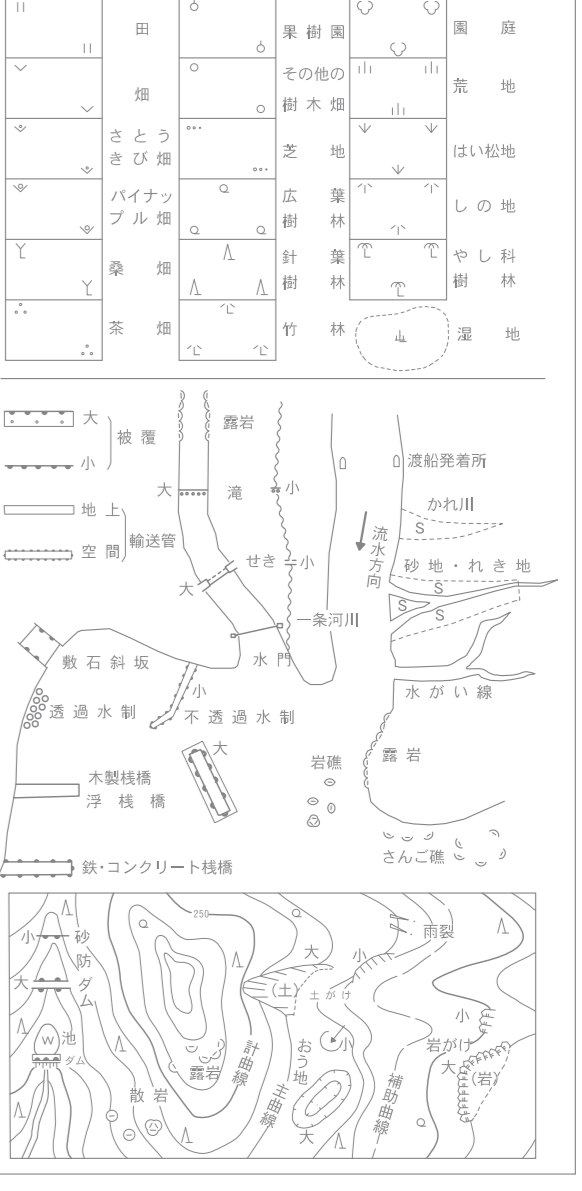
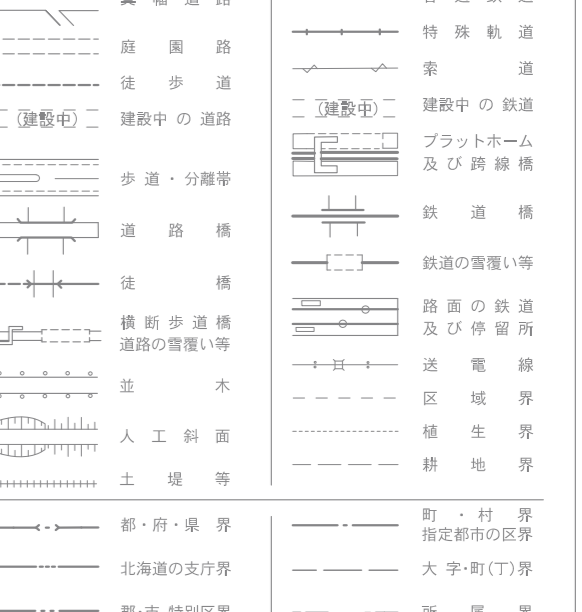
II-GD 89-1

| | | |
|------|------|------|
| 78-4 | 79-3 | 79-4 |
| 88-2 | | 89-2 |
| 88-4 | 89-3 | 89-4 |



記号

| | | | | | |
|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| ▲ 37.2 | △ 25.82 | △ 42.3 | △ 25.73 | △ 12.3 | △ 15.6 |
| ● 35.6 | ● 25.73 | ● 12.3 | ● 15.6 | ○ 37.2 | ○ 25.82 |
| ○ 42.3 | ○ 25.73 | ○ 12.3 | ○ 15.6 | ○ 35.6 | ○ 25.82 |
| ○ 25.73 | ○ 12.3 | ○ 15.6 | ○ 37.2 | ○ 25.82 | ○ 42.3 |
| ○ 42.3 | ○ 25.73 | ○ 12.3 | ○ 15.6 | ○ 35.6 | ○ 25.82 |
| ○ 25.73 | ○ 12.3 | ○ 15.6 | ○ 37.2 | ○ 25.82 | ○ 42.3 |
| ○ 42.3 | ○ 25.73 | ○ 12.3 | ○ 15.6 | ○ 35.6 | ○ 25.82 |
| ○ 25.73 | ○ 12.3 | ○ 15.6 | ○ 37.2 | ○ 25.82 | ○ 42.3 |
| ○ 42.3 | ○ 25.73 | ○ 12.3 | ○ 15.6 | ○ 35.6 | ○ 25.82 |
| ○ 25.73 | ○ 12.3 | ○ 15.6 | ○ 37.2 | ○ 25.82 | ○ 42.3 |



原簿業は平成14年度国土交通省発表の資料による第1水準測量
投影は横メルカトル図法
投影に於ける距離はキロメートル単位
平面測量原簿は世界測地系に対応
本図は1:2,500スケールで縮尺
高さの基準は東京湾の平均海抜
等高線の間隔は2メートル