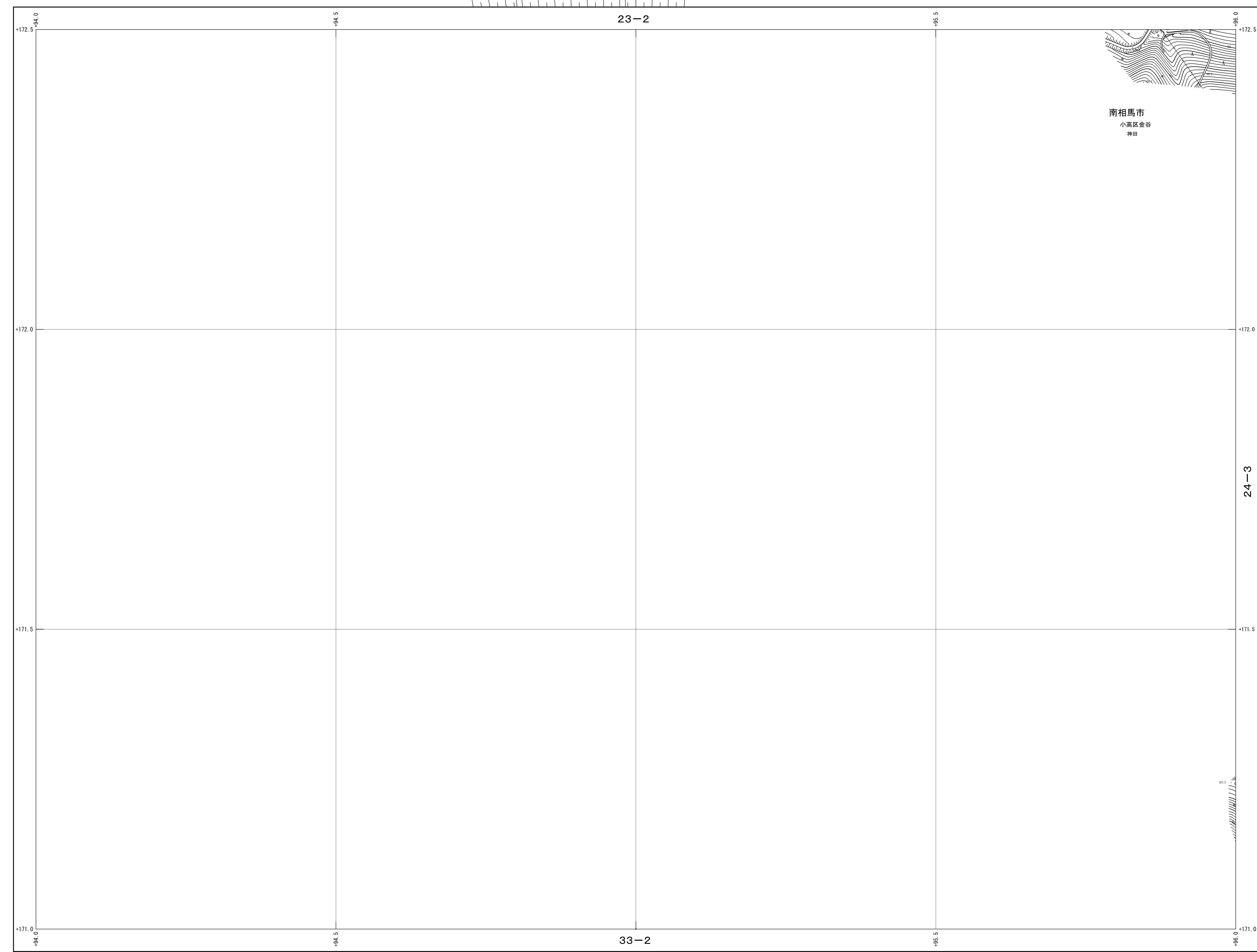


1:2,500
IX-EG 23-4

南相馬都市計画図



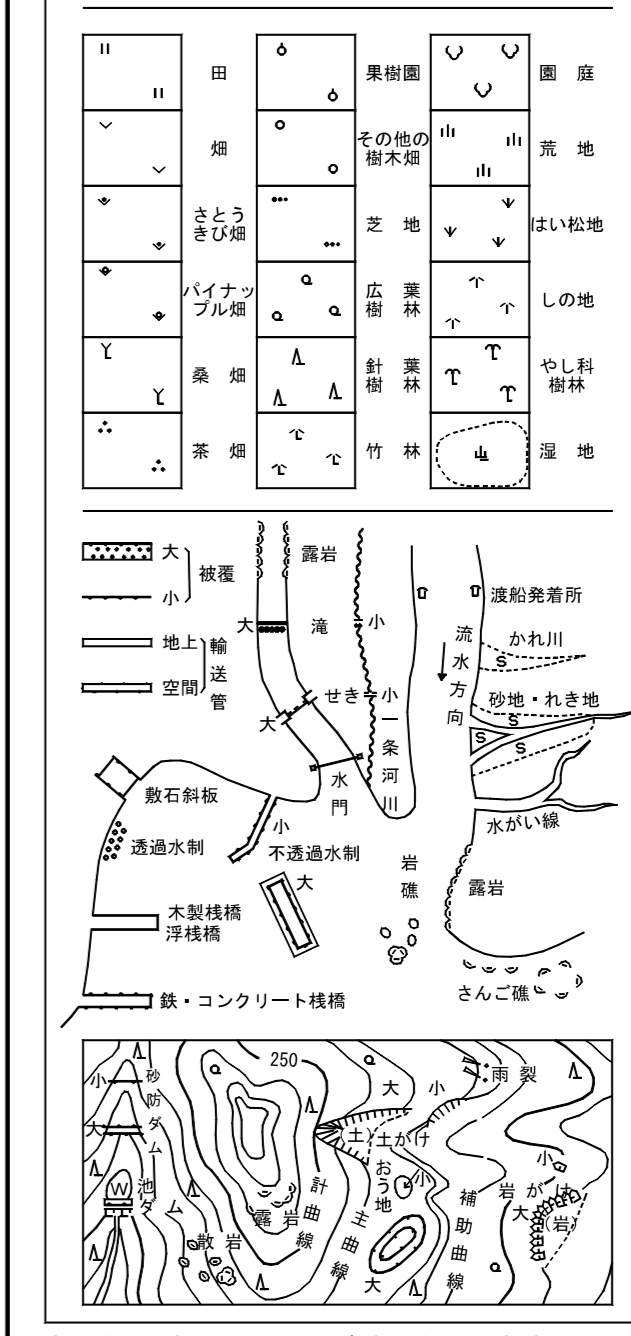
IX-EG 23-4

23-2	24-1
23-2	24-3
33-2	34-1

記号

- | | | | |
|---------|-----|---------|---------|
| ▲ 37.2 | 三角点 | ▲ 37.2 | 三角点 |
| ● 25.6 | 水準点 | ● 42.3 | 水準点(高層) |
| ▽ 31.4 | 水準点 | ■ 25.72 | 水準点 |
| △ 25.72 | 水準点 | ▲ 15.9 | 水準点 |
| ● 15.9 | 水準点 | ● 15.9 | 水準点 |
-
- | | | | |
|---|---|---|---|
| △ | 門 | △ | 門 |
| △ | 門 | △ | 門 |
| △ | 門 | △ | 門 |
| △ | 門 | △ | 門 |
| △ | 門 | △ | 門 |

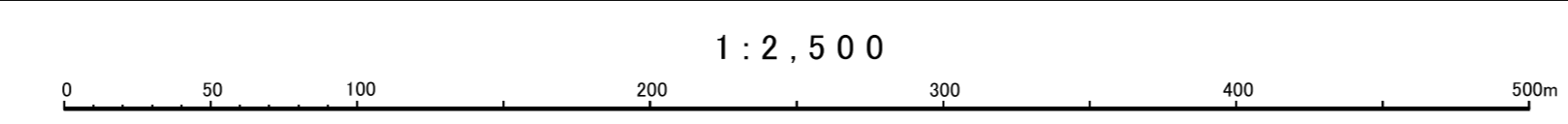
- | | | | |
|---|------|---|------|
| — | 普通道路 | — | 普通道路 |
| — | 普通道路 | — | 普通道路 |
| — | 普通道路 | — | 普通道路 |
| — | 普通道路 | — | 普通道路 |
| — | 普通道路 | — | 普通道路 |



最終案は平成14年国土交通省告示第9号の規定による算定結果
 投影はメルカトル図法
 図面に表示してある標高はキロメートル単位
 方格は0.5キロメートル間隔
 高さの基準は東京湾の平均海面
 等高線の間隔はメートル
 平面基準標高は、世界測地系(2011)による

IX-EG 23-4

平成23年測量
 撮影 平成22年10月
 図面 平成22年12月



1:2,500
 この測量成果は、国土地理院長の勘査をうけて得たものである
 (調査番号) 平成22 第01 第175号

計画機関 南相馬市
 作業機関 国際航業株式会社
 許可(複製)を禁ずる。