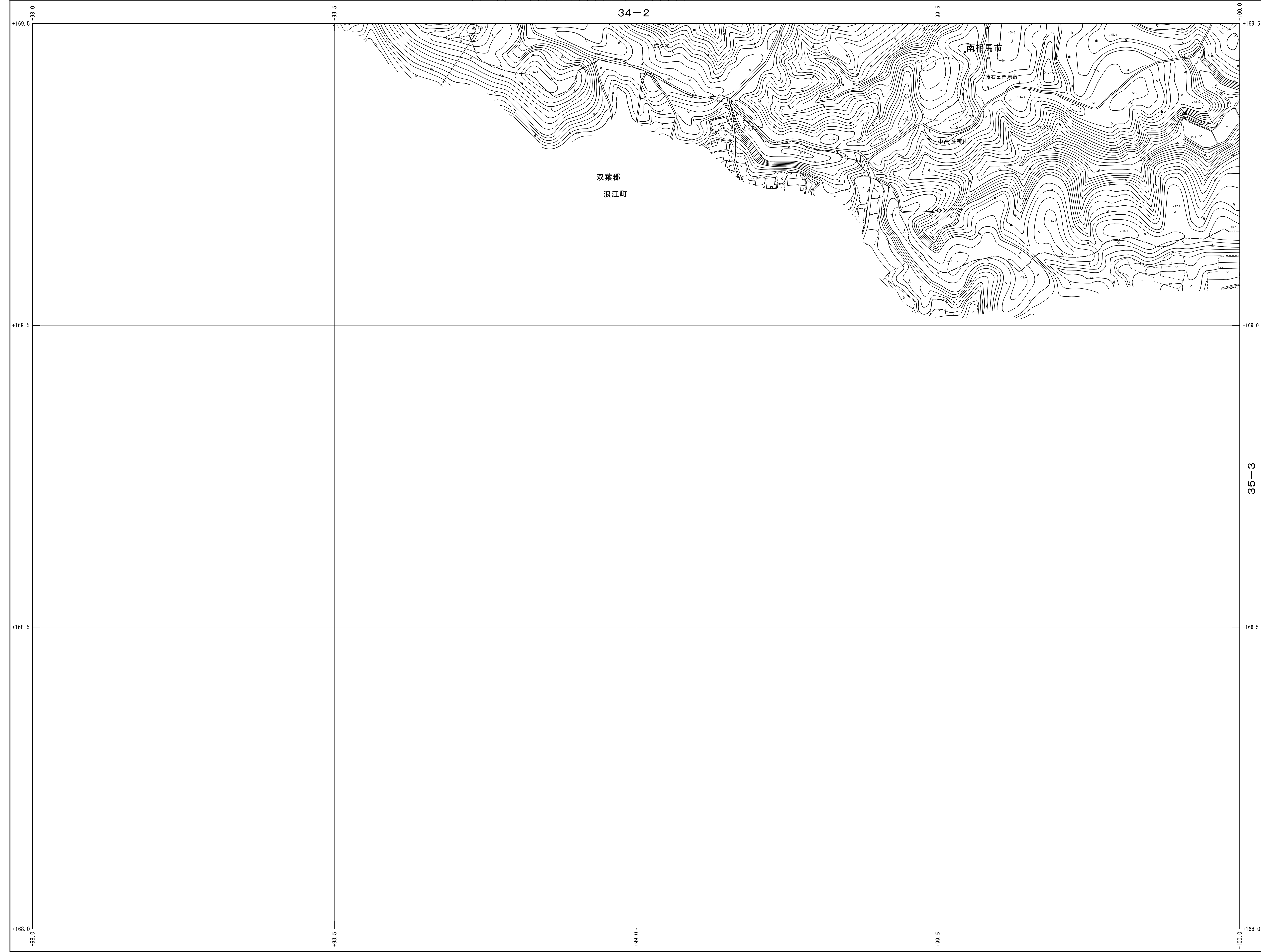


1:2,500
IX-EG 34-4

南相馬都市計画図



IX-EG 34-4

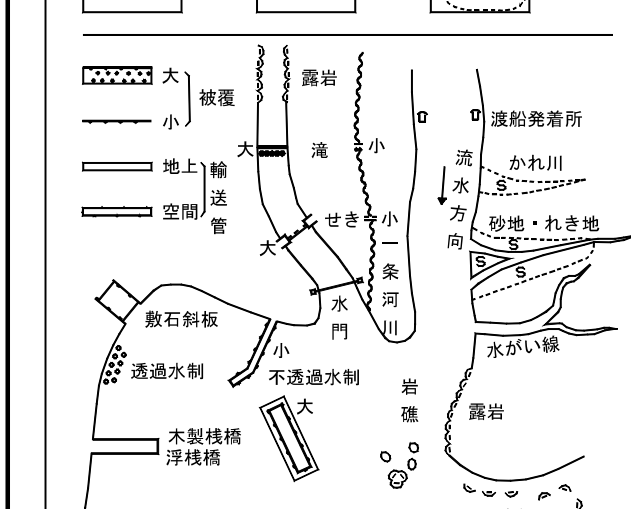
34-1	34-2	35-1
		35-3

記号

- | | | | |
|---------|-----|---------|-----|
| ▲ 37.2 | 三角点 | ▲ 37.2 | 三角点 |
| ● 42.3 | 水準点 | ● 42.3 | 水準点 |
| ▽ 31.4 | 分限点 | ▽ 31.4 | 分限点 |
| ▲ 25.72 | 分限点 | ▲ 25.72 | 分限点 |
| ▲ 15.9 | 分限点 | ▲ 15.9 | 分限点 |
| ▲ 15.9 | 分限点 | ▲ 15.9 | 分限点 |

- | | | | |
|---|------|---|------|
| — | 普通道路 | — | 普通道路 |
| — | 特殊道路 | — | 特殊道路 |
| — | 鉄道 | — | 鉄道 |
| — | 歩道 | — | 歩道 |
| — | 河川 | — | 河川 |
| — | 水路 | — | 水路 |
| — | 境界 | — | 境界 |
| — | 境界 | — | 境界 |

田	農地	田	農地
畑	畑地	畑	畑地
水	水田	水	水田
池	池	池	池
川	川	川	川
海	海	海	海



最新は平成14年国土交通省告示第9号の規定による測量成果
投影はメルカトル法
図面に表示してある数値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2メートル
平面直角座標は、世界測地系(2011)による

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
0 50 100 200 300 400 500m

この測量成果は、国土地理院長の命を受けて得たものである
(測量業法) 平成22年 第175号

計画機関 南相馬市
作業機関 国際航業株式会社
許可なく複製を禁ずる。

IX-EG 34-4