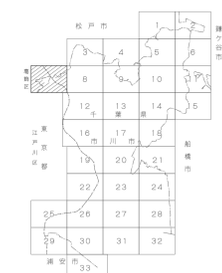
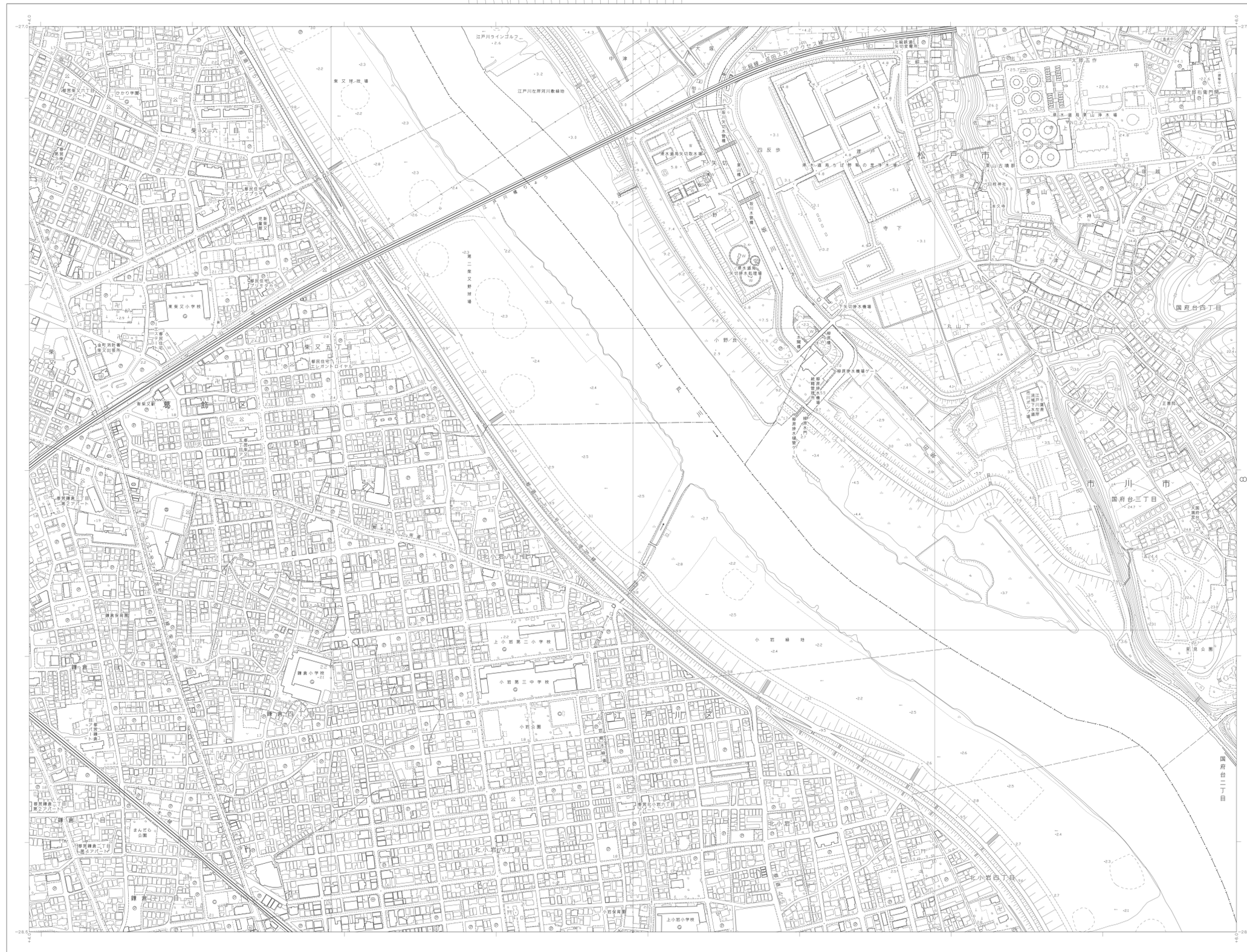


市川市都市計画基本図

1:2,500

7



記号

△ 37.2	▽ 37.4	△ 37.2	▽ 37.4
△ 25.62	▽ 25.62	△ 25.62	▽ 25.62
△ 42.3	▽ 42.3	△ 42.3	▽ 42.3
△ 35.6	▽ 35.6	△ 35.6	▽ 35.6
△ 26.73	▽ 26.73	△ 26.73	▽ 26.73
△ 25.62	▽ 25.62	△ 25.62	▽ 25.62
△ 12.3	▽ 12.3	△ 12.3	▽ 12.3
△ 18.8	▽ 18.8	△ 18.8	▽ 18.8

○ 37.2	▽ 37.4	△ 37.2	▽ 37.4
△ 25.62	▽ 25.62	△ 25.62	▽ 25.62
△ 42.3	▽ 42.3	△ 42.3	▽ 42.3
△ 35.6	▽ 35.6	△ 35.6	▽ 35.6
△ 26.73	▽ 26.73	△ 26.73	▽ 26.73
△ 25.62	▽ 25.62	△ 25.62	▽ 25.62
△ 12.3	▽ 12.3	△ 12.3	▽ 12.3
△ 18.8	▽ 18.8	△ 18.8	▽ 18.8

○ 37.2	▽ 37.4	△ 37.2	▽ 37.4
△ 25.62	▽ 25.62	△ 25.62	▽ 25.62
△ 42.3	▽ 42.3	△ 42.3	▽ 42.3
△ 35.6	▽ 35.6	△ 35.6	▽ 35.6
△ 26.73	▽ 26.73	△ 26.73	▽ 26.73
△ 25.62	▽ 25.62	△ 25.62	▽ 25.62
△ 12.3	▽ 12.3	△ 12.3	▽ 12.3
△ 18.8	▽ 18.8	△ 18.8	▽ 18.8



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の
規定による第IX座標系
投影座標系(メトリック)による
図面に示してある座標値はメートル単位
力単位0.5メートル(1:2,500)の単位で
表示してある。縮尺1:2,500の図面
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13年図量
平成19年修正
平成23年修正
平成28年修正
令和3年修正

1. (1) 令和3年1月編制途中実況(画像撮影による)
(2) 松戸市1:2,500地形図を編纂
2. 令和3年7月現地調査

平面図内座標値は、世界測地系による。



この図面は、東京都市圏の再編を受け、
東京都市圏2,500分の1地形図を利用して作成したものである。
(実図番号) 3都市圏実況図 54号

この図面は、国土庁の委託及び協賛を受け、
図面作成の調査及び測量成果を利用して得たものである。
(実図番号) 平13 関公 第164号

この測量成果は、国土庁の委託を受けて
作成したものである。
(図面番号) 平28 関公 第88号

この測量成果は、国土庁の委託を受けて
作成したものである。
(図面番号) 令3 関公 第79号

計画機関 市川市
作業機関 株式会社バスコ

IX-KE 91-1

7 / 33