

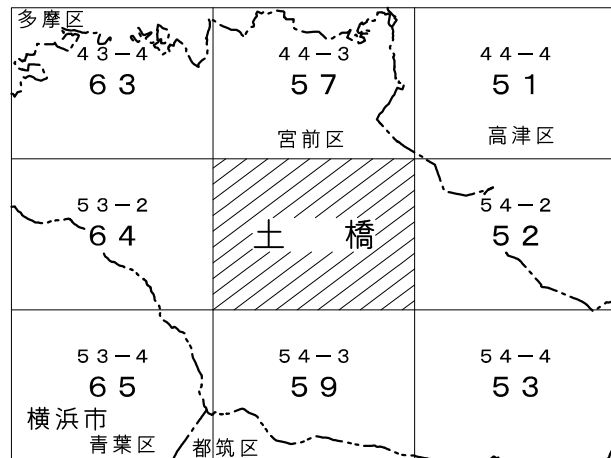
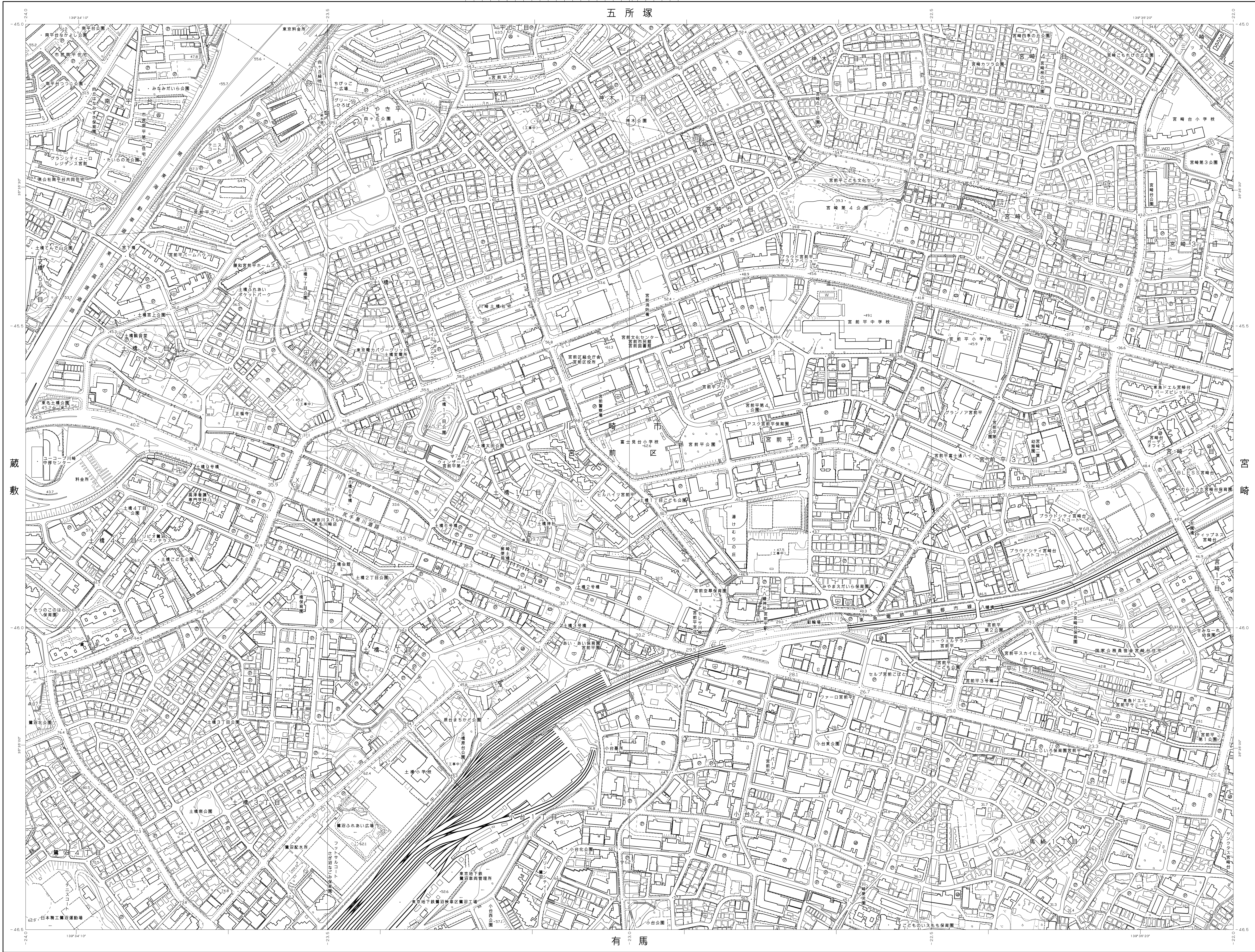
土 橋

1:2,500 川崎市都市計画基本図

IX-LD 54-1

5 8

IX-LD 54-1



記号	説明	備考
△	普通建築物	△37.2 三角点
△	変圧器	△25.62 水準点
△	変圧器	△42.3 変圧器
△	変圧器	△35.6 変圧器
△	変圧器	△25.73 変圧器
△	変圧器	△25.62 変圧器
△	変圧器	△12.3 変圧器
△	変圧器	△15.6 変圧器

記号	説明	備考
△	普通建築物	△37.2 三角点
△	変圧器	△25.62 水準点
△	変圧器	△42.3 変圧器
△	変圧器	△35.6 変圧器
△	変圧器	△25.73 変圧器
△	変圧器	△25.62 変圧器
△	変圧器	△12.3 変圧器
△	変圧器	△15.6 変圧器

記号	説明	備考
△	普通建築物	△37.2 三角点
△	変圧器	△25.62 水準点
△	変圧器	△42.3 変圧器
△	変圧器	△35.6 変圧器
△	変圧器	△25.73 変圧器
△	変圧器	△25.62 変圧器
△	変圧器	△12.3 変圧器
△	変圧器	△15.6 変圧器

記号	説明	備考
△	普通建築物	△37.2 三角点
△	変圧器	△25.62 水準点
△	変圧器	△42.3 変圧器
△	変圧器	△35.6 変圧器
△	変圧器	△25.73 変圧器
△	変圧器	△25.62 変圧器
△	変圧器	△12.3 変圧器
△	変圧器	△15.6 変圧器

記号	説明	備考
△	普通建築物	△37.2 三角点
△	変圧器	△25.62 水準点
△	変圧器	△42.3 変圧器
△	変圧器	△35.6 変圧器
△	変圧器	△25.73 変圧器
△	変圧器	△25.62 変圧器
△	変圧器	△12.3 変圧器
△	変圧器	△15.6 変圧器

記号	説明	備考
△	普通建築物	△37.2 三角点
△	変圧器	△25.62 水準点
△	変圧器	△42.3 変圧器
△	変圧器	△35.6 変圧器
△	変圧器	△25.73 変圧器
△	変圧器	△25.62 変圧器
△	変圧器	△12.3 変圧器
△	変圧器	△15.6 変圧器

記号	説明	備考
△	普通建築物	△37.2 三角点
△	変圧器	△25.62 水準点
△	変圧器	△42.3 変圧器
△	変圧器	△35.6 変圧器
△	変圧器	△25.73 変圧器
△	変圧器	△25.62 変圧器
△	変圧器	△12.3 変圧器
△	変圧器	△15.6 変圧器

記号	説明	備考
△	普通建築物	△37.2 三角点
△	変圧器	△25.62 水準点
△	変圧器	△42.3 変圧器
△	変圧器	△35.6 変圧器
△	変圧器	△25.73 変圧器
△	変圧器	△25.62 変圧器
△	変圧器	△12.3 変圧器
△	変圧器	△15.6 変圧器

令和七年一月作成

1:2,500

この測量成果は、国土院院長の承認を受けて得たものである (測量番号) 令和七年 132 号  
この地図は、川崎市公共基準点測量成果を使用して調製したものである。

IX-LD 54-1