

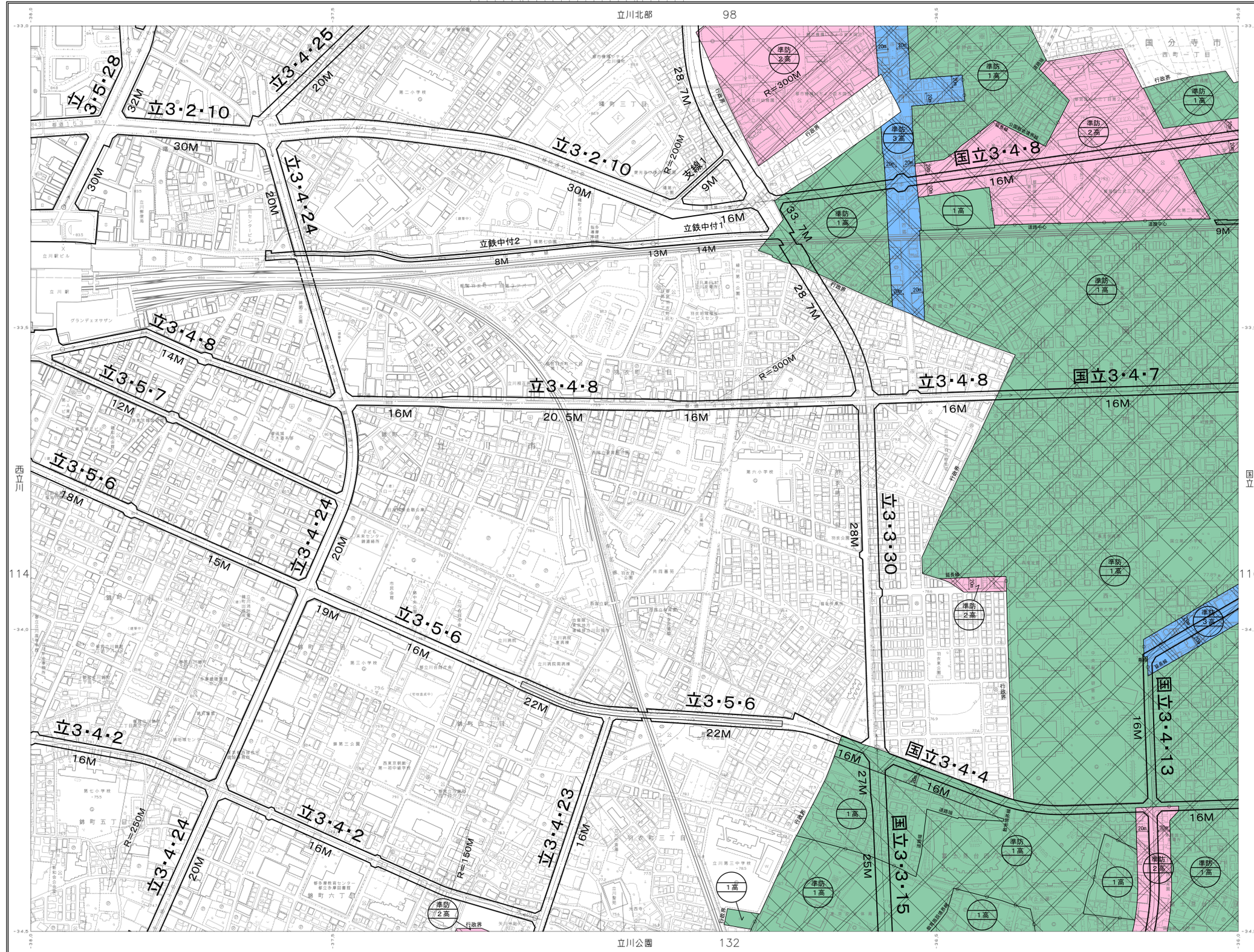
国立市 高度地区・防火地域及び準防火地域

1:2,500 国立都市計画高度地区(国立市決定)計画図

国立都市計画防火地域及び準防火地域(国立市決定)計画図 115

26-12 (1X-LD10-2) H28.3.14 (道路網作成年月日)

立川



凡例

■ 第一種高度地区	■ 準防火地域
■ 第二種高度地区	■ 防火地域
■ 第三種高度地区	■ 準防火地域
■ 最低限度高度地区	■ 防火地域
■ 防火地域	■ 準防火地域
■ 準防火地域	■ 防火地域

○ 公園	○ 公園

○ 公園	○ 公園

○ 公園	○ 公園

1 産別は、平成十四年国土交通省告示第九号の規定による平面図面産別系統の第Ⅰ産別系統
2 投影は、横メルカトル投影
3 平面図面産別系統は、世界測地系で、内国部の外郭は、東京メトリック単位、経緯交差、縮尺：Y軸、方眼の縮尺：0.5キロメートル
4 高さ(メートル単位)の基準は、東京湾平均海面(T.P.)
5 等高線の縮尺は、2メートル
6 南北(経緯の北の方角)と南北(磁石の針の北の方角)は、下図内図部と図部の中央における磁針方位線との交点を中心として、正北(磁北)に、0°(真北)、矢印(磁北)で示す
この場合、真北・磁北は、30°単位の目盛りで、10°単位で表示
7 方眼(方眼の経緯の上の方角)に対する縮尺は、縮尺：10°
8 縮尺に対する縮尺(縮尺)は、「2010.0年縮尺縮尺一覽表(国土院)」で、西緯約70°
9 東京都公共施設等への無断立入は禁ずる。

平成 9 年別冊 (1)
平成 10 年別冊 (2)
平成 15 年修正
平成 21 年修正
平成 26 年修正

1. 平成 24 年 11 月編成中更新
2. 平成 25 年 7 月現地調査

1:2,500

この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである(承認番号)平成24第269号
この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都幅員2,500分の1地形図を利用して作成したものである。無断複製を禁ずる。
(承認番号) 2都市部交第14号(承認番号) 2都市部第129号、令和2年8月6日
(承認番号) 2都市部第110号、令和2年8月21日

発行所 東京都都市整備局
株式会社ミッドマップ東京

■ 第一種高度地区
■ 第二種高度地区
■ 第三種高度地区
■ 最低限度高度地区
■ 防火地域
■ 準防火地域