

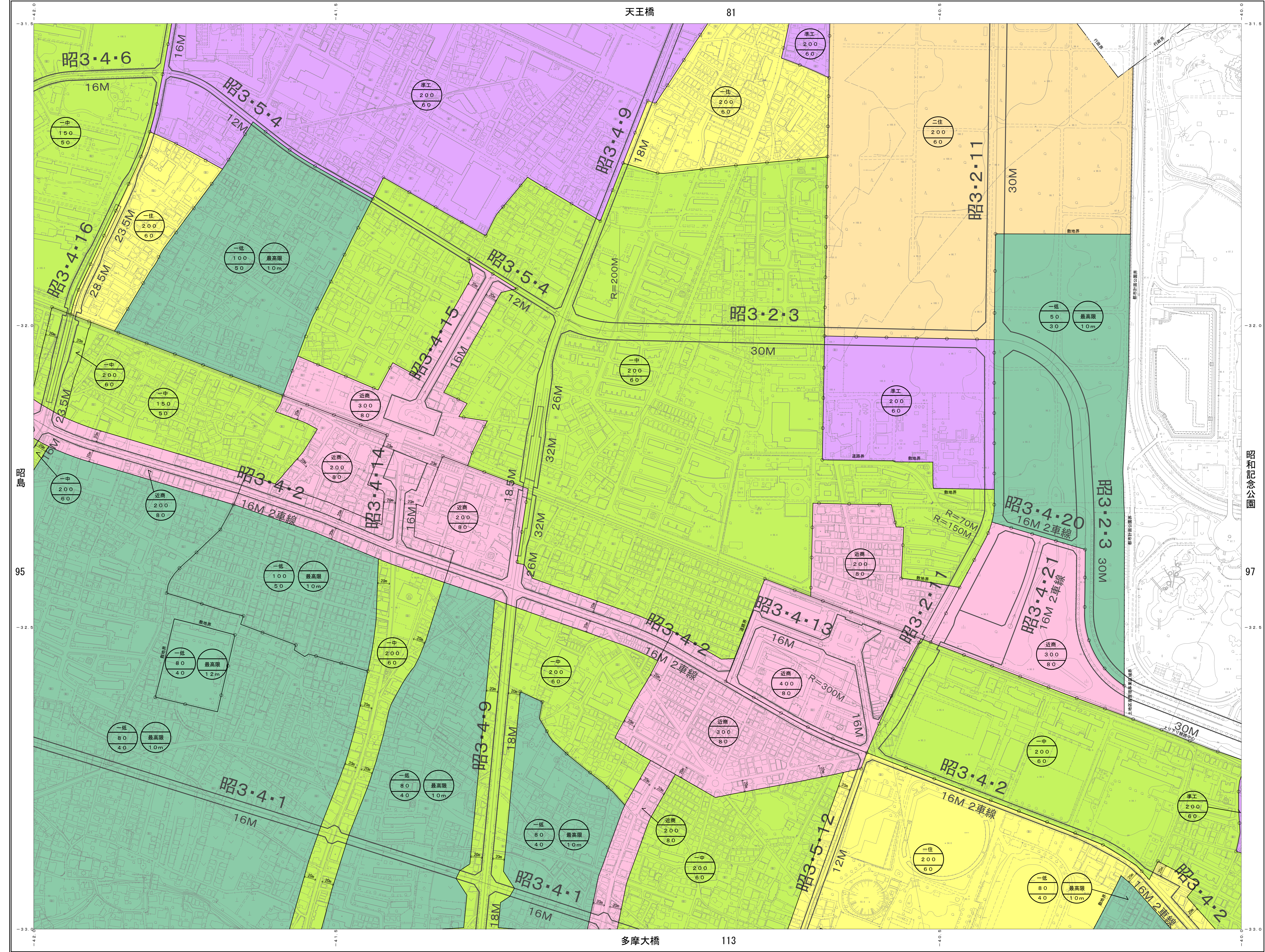
# 昭島市 用途地域

# 中神

1:2,500 昭島都市計画用途地域(昭島市決定)計画図 96  
25-10 中神 (IX-LC09-4) H28・3・14 H31・3・14 (道路網図作成年月日)

東京都	昭島市	昭島市	昭島市
昭島市	昭島市	昭島市	昭島市
昭島市	昭島市	昭島市	昭島市
昭島市	昭島市	昭島市	昭島市

### 凡例



**昭和記念公園**

1 座標系は、平成十四年国土交通省告示第九号の規定による平面直角座標系の第IX種座標系  
2 投影法は、メルカトル図法  
3 平面直角座標座標値は、世界測地系で、内図部外に表示(キロメートル単位、縦軸:Y軸、横軸:X軸、方眼の間隔: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 等高線の間隔は、2メートル  
6 真北(地軸の北の方向)と磁北(磁石の針の北が指す方向)とは、下辺内図部と図部の中央における距離方向線との交点を中心として、上辺内図部上、矢印(真北)、矢印(磁北)で示した方向  
この場合、真北・磁北は、30'単位を目盛りに、10'単位で表示

平成 9年測量  
平成 16年修正  
平成 21年修正  
平成 26年修正

1:2,500

この測量成果は、国土地理院の承認を得て国土地理院の測量成果と准用したものである(承認番号)平成24年昭島第269号  
この測量は、東京府昭島市の委託を受けて、東京府昭島市、昭島市の1等水準網を利用して作成したものである。測量精度を要する。  
(承認番号)2都庁昭島第40号(承認番号)2都庁昭島第61号、令和2年8月21日  
制作権所有者 東京都都市整備局 株式会社ミッドマップ東京

一住	二住	三住	四住	一低	二低	三低	四低	一工	二工	三工	四工
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

方眼北(方眼の縦線の北の方向)に対する真北の偏差は、東約20'  
8 真北に対する磁北の偏差(磁気偏角)は、「2010.0年磁気偏角第一資料(国土地理院)」で、約7'00''  
9 東京都公共施設等への無断立入は禁ずる。