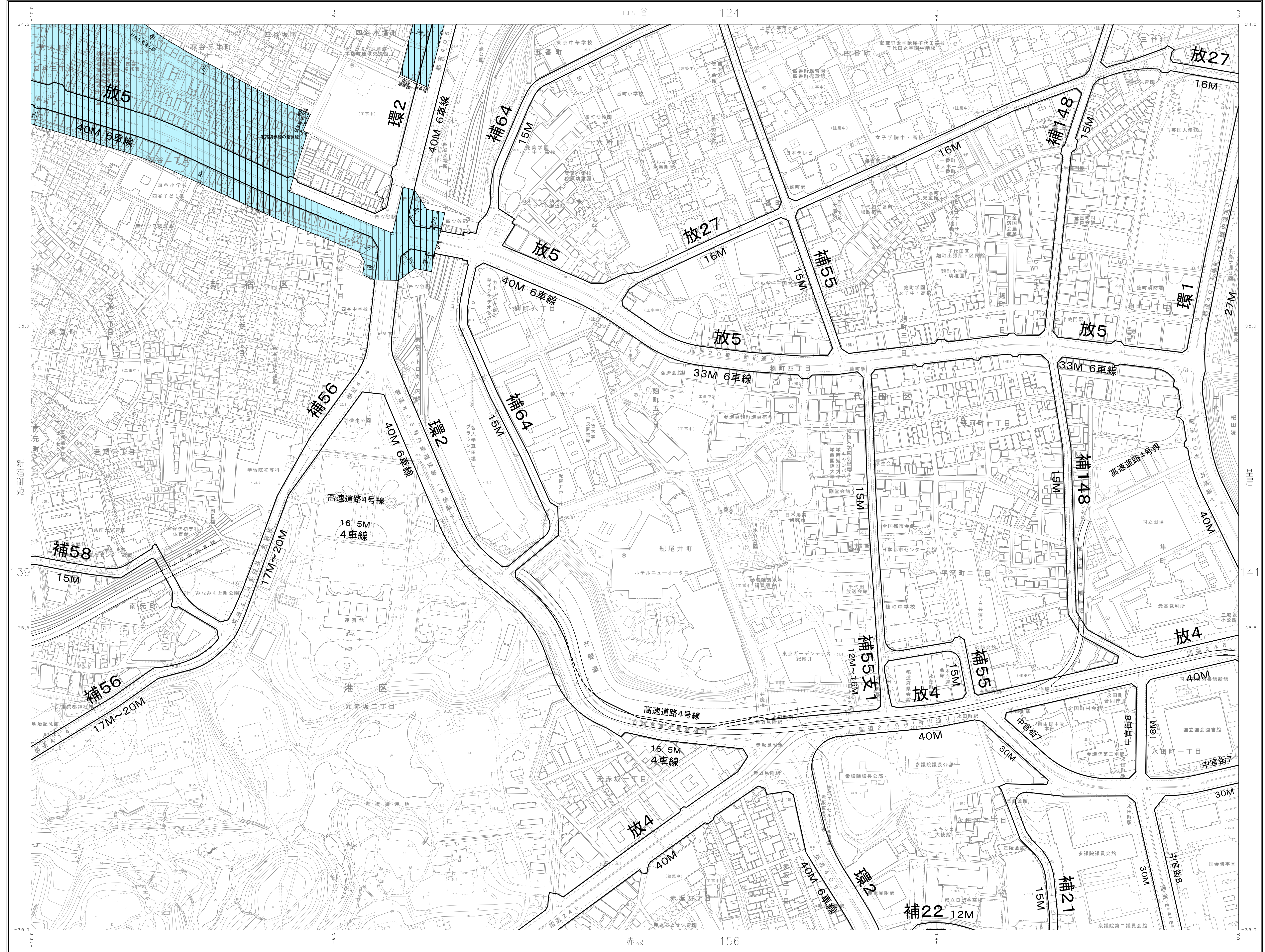


新宿区 中高層階住環境保全地区

四ツ谷

1:2,500 東京都計画中高層階住環境保全地区(新宿区決定)計画図 140
29-16 (1X-LD17-4)



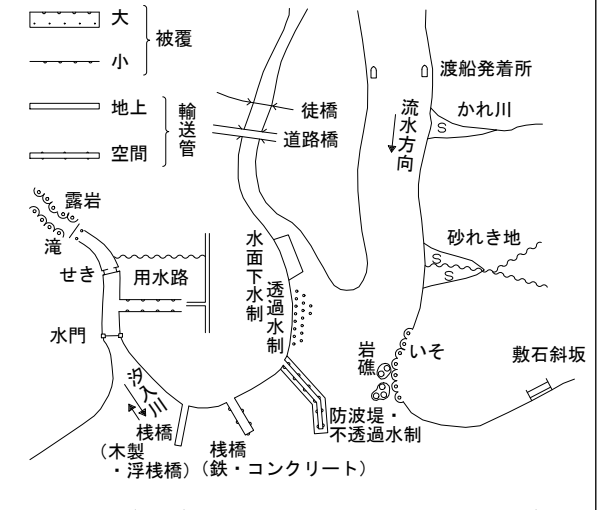
凡例

Table with 2 columns: Symbol and Description. Symbols include various building types and road types.

Table with 2 columns: Symbol and Description. Symbols include various types of roads and infrastructure.

Table with 2 columns: Symbol and Description. Symbols include various types of roads and infrastructure.

Table with 2 columns: Symbol and Description. Symbols include various types of roads and infrastructure.



- 1 原標高は、平成十四年国土交通省告示第九号の測定による平面角高度標高の算定値標高
2 標高は、種々の地形図
3 平面角高度標高は、東京測地系で、内国計の炸裂に示す(キロメートル単位、縦軸、X軸、横軸、Y軸、方角の単位は、0.5キロメートル)
4 高さ(メートル単位)の基準は、東京湾平均高潮(1.70)
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(磁石の針が指す方向)は、下図内閣測定院の中央における磁北の偏差(磁気偏角)は、「2010年磁気偏角第一資料(国土地理院)」で、西経約7°00'
7 方位角(方位の傾斜の上の方向)に対する真北の偏差は、東経約10°
8 真北に対する磁北の偏差(磁気偏角)は、「2010年磁気偏角第一資料(国土地理院)」で、西経約7°00'
9 東京都公共事業法等への情報提供は、本図を参照する。

平成9年測量
平成10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、国土地理院長の承認を経て民間測量の測量結果を使用して得たものである(測量番号)平成24年測256号
この測量は、東京都知事の承認を受けて、東京都測2,500分の1地形図を利用して作成したものである。測量番号を定める。
(測量番号)6番東京都測250号、(測量番号)14147号測図00-014-113号
(測量番号)6番東京都測250号、令和2年11月10日
(測量番号)6番東京都測250号、令和2年7月17日

東京都都市整備局
株式会社ミッドマップ東京