



練馬区 特別用途地区

練馬駐屯地

1:2,500 東京都計画特別用途地区(練馬区決定)計画図42

19-8 (1X-KD86-3)

428・3・14 (道路網図作成年月日)

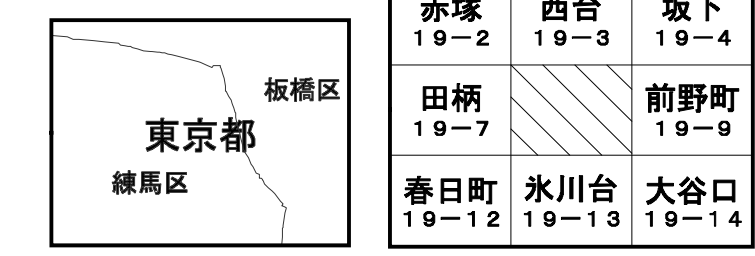
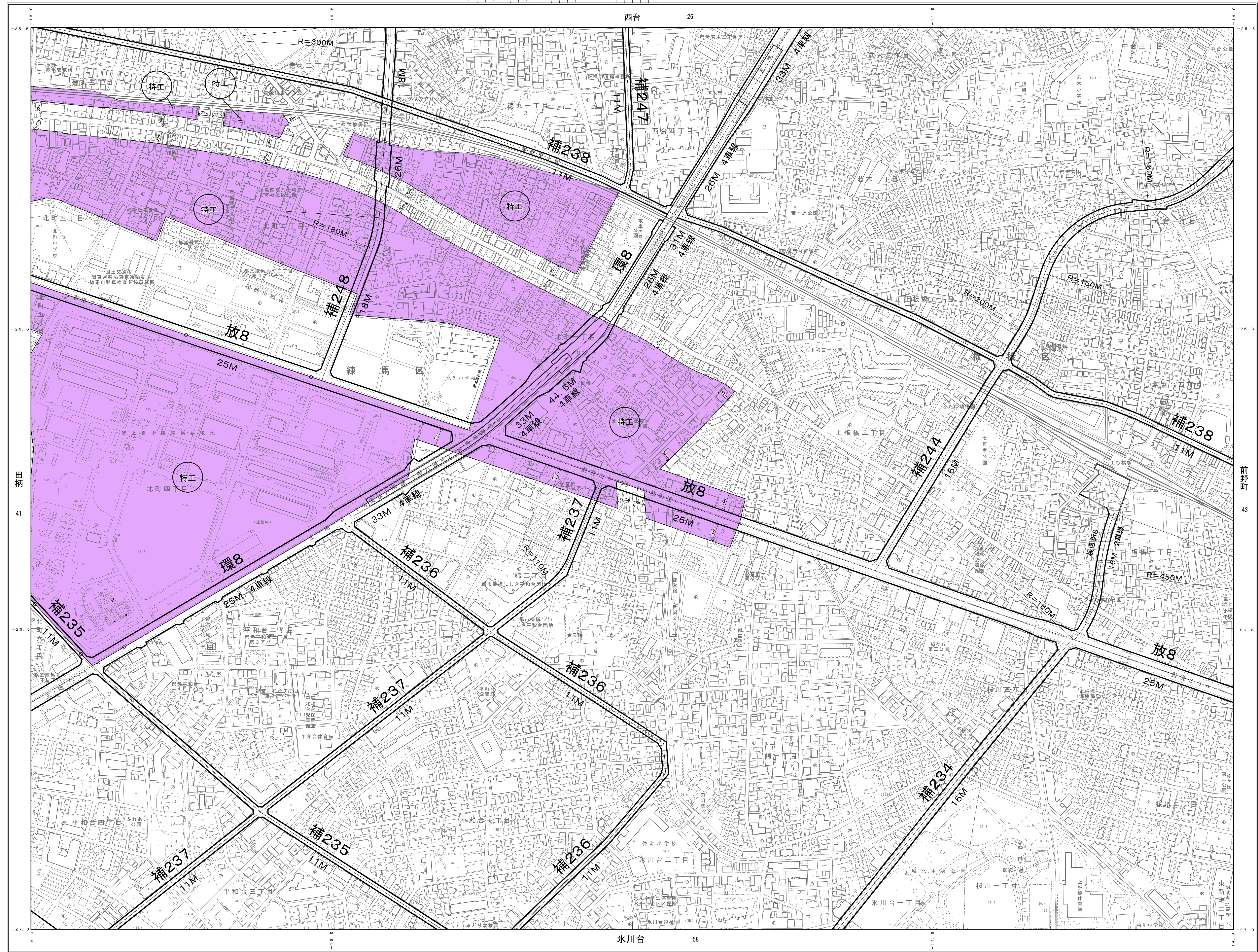


Table with 3 columns: 赤塚 (Akatsuka), 西台 (Nishiya), 坂下 (Sakadown). It lists various landmarks and their corresponding map symbols.

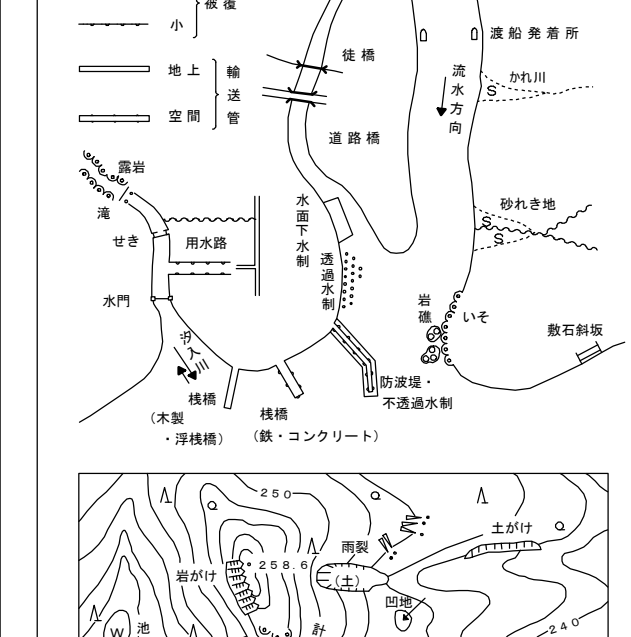
凡例 (Legend) - Symbols for various types of buildings and structures.



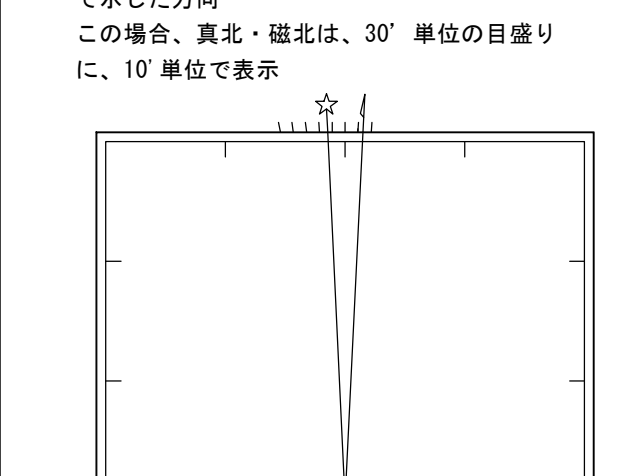
Legend table listing symbols for various types of buildings and structures, including residential, commercial, and public buildings.

Legend table listing symbols for various types of roads and transportation routes, including main roads, side roads, and pedestrian paths.

Legend table listing symbols for various types of utility lines and infrastructure, including water supply, sewerage, and power lines.



- 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二次座標系
2 投影法は、横メルカトル投影法
3 平面直角座標系は、世界測地系で、内国線の外側に表示(キロメートル単位、縦軸: X軸、横軸: Y軸、方格の間隔: 0.5キロメートル)
4 高さ(メートル単位)の基準は、東京湾平均高潮(ア・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)は、下辺内閣府と国土地理院の中央における磁気緯線との交点を中心として、上辺内閣府の上、\*印(真北)、\*印(磁北)で示した方向
この場合、真北、磁北は、30' 単位の目盛りで、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. 平成 24 年 11 月撮影空中写真
2. 平成 25 年 7 月撮影航空写真

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を準拠して作成したものである(測量番号)平成24第2号の269号
この地図は、東京都市計画特別用途地区(練馬区決定)計画図42(測量番号)2,500分の1地籍図を利用して作成したものである。無断複製を禁ずる。
(測量番号)3 都市計画法第17号 (測量番号)3 都市計画法第21号、令和3年5月12日
(測量番号)2 都市計画法第110号、令和2年8月21日

著作権所有者 東京都都市整備局
株式会社ミッドマップ東京
許可なく複製を禁ずる

7 方位は(方格の縦線の方向)に対する真北の方位を、真方位10°
8 真北に対する磁北の偏角(磁気偏角)は、「2010年磁気偏角一覧図(国土地理院)」で、磁偏角7°00'
9 東京都公共基準等への準拠立入は禁ずる。

練馬区 特別用途地区

東大泉

1 : 2 , 5 0 0 東京都市計画特別用途地区 (練馬区決定) 計画図 55

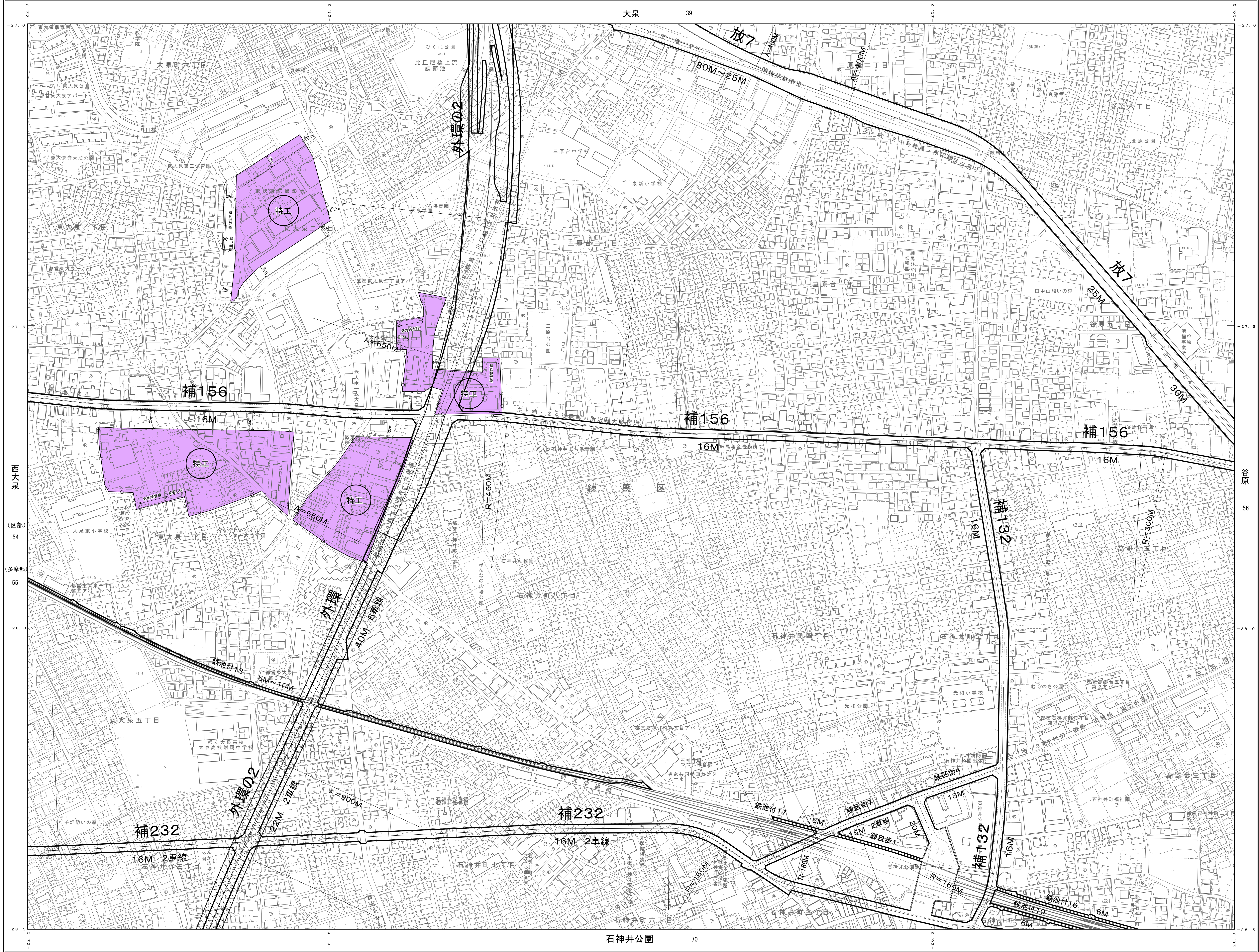
18-15 (IX-KD94-2)

H29・3・14 H28・3・14

(道路網図作成年月日)

東京都 練馬区	中野 18-9	大泉 18-10	土支田 18-6
	西大泉 18-14		谷原 19-11
	南大泉 18-19	石神井公園 18-20	富士見台 19-16

凡例

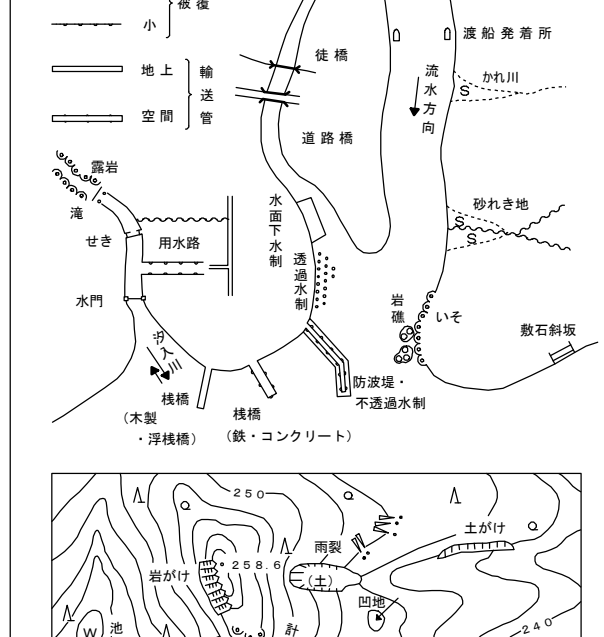


点 25.6	国定公園	点 25.6	国定公園
点 25.6	国定公園	点 25.6	国定公園
点 25.6	国定公園	点 25.6	国定公園
点 25.6	国定公園	点 25.6	国定公園
点 25.6	国定公園	点 25.6	国定公園

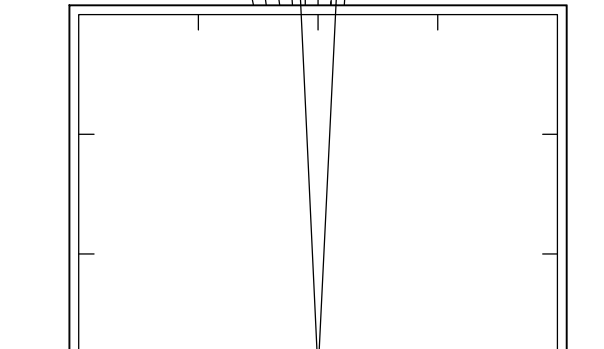
社	社	社	社
大	大	大	大
大	大	大	大
大	大	大	大
大	大	大	大

普通道路	普通道路	普通道路	普通道路
普通道路	普通道路	普通道路	普通道路
普通道路	普通道路	普通道路	普通道路
普通道路	普通道路	普通道路	普通道路
普通道路	普通道路	普通道路	普通道路

田	田	田	田
田	田	田	田
田	田	田	田
田	田	田	田
田	田	田	田



- 1 座標系は、平成十四年国土交通省告示第九号の座標系による平面座標系の第二次座標系
- 2 投影は、横メルカトル投影
- 3 平面座標系は、世界測地系で、内国計測の外測に準じ、(キロメートル単位、縦軸：X軸、横軸：Y軸、方角の単位：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 (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(磁石の針が指す方向)は、下図内図解と図表の中央における磁方傾角との交点を中心として、上述の図解より、(N) (真北)、(M) (磁北) で示した方向



1. 平成24年11月観測空中写真  
2. 平成25年7月観測航空写真

平成6年測量  
平成16年修正  
平成21年修正  
平成26年修正

1 : 2 , 5 0 0

この測量成果は、国土測図院長の承認を経て国測院の測量成果を準拠して得たものである。(測量番号)平成24第24号  
この地図は、東京府知事の承認を受けて、東京府図2-300分の1の地図図表を利用して作成したものである。無断複製を禁ずる。  
(測量番号)3 都庁公文書第17号 (測量番号)3 都庁基礎情報第31号、令和3年5月12日  
(測量番号)2 都庁基礎情報第110号、令和2年5月21日

著作権所有者 東京都都市整備局  
株式会社ミッドマップ東京  
許可複製を禁ずる

凡例  
特工 特別用途地区

- 7 方位は、(方眼の縦線の上の方向)と対する真北の方位は、縦線約10°
- 8 真北に対する磁北の偏角(磁気偏角)は、「2010年磁気偏角一覧図(国土地理院)」で、磁偏角7°0'0"である。
- 9 東京都公共事業局等への無断立入は禁ずる。





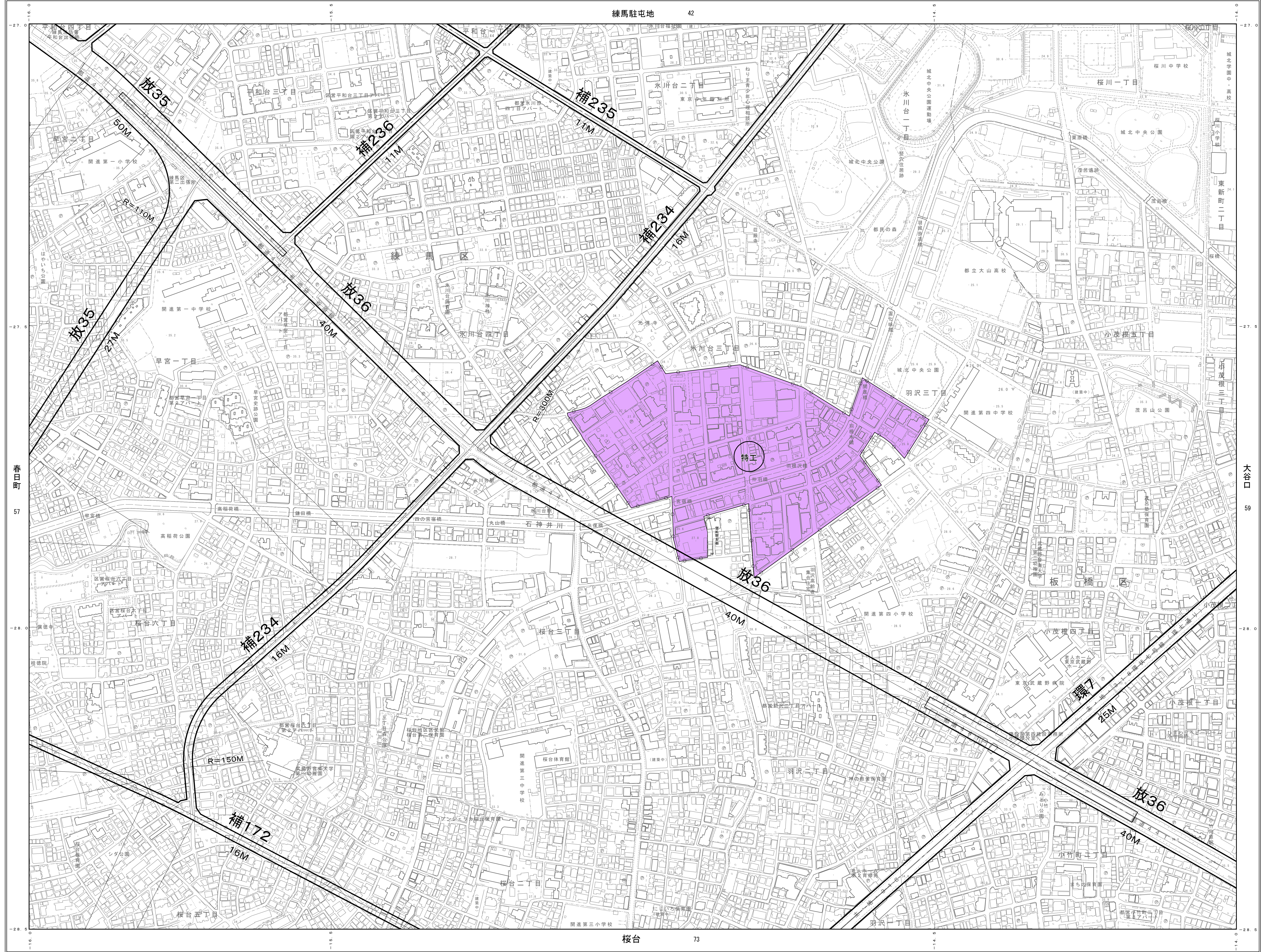
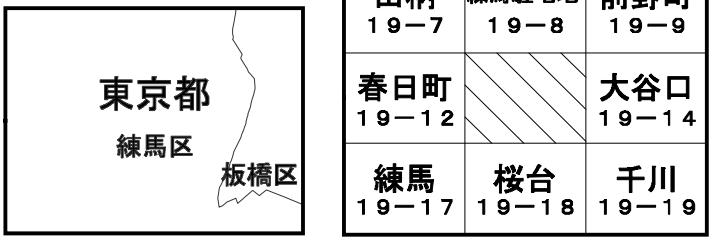
練馬区 特別用途地区

氷川台

1:2,500 東京都計画特別用途地区(練馬区決定)計画図58

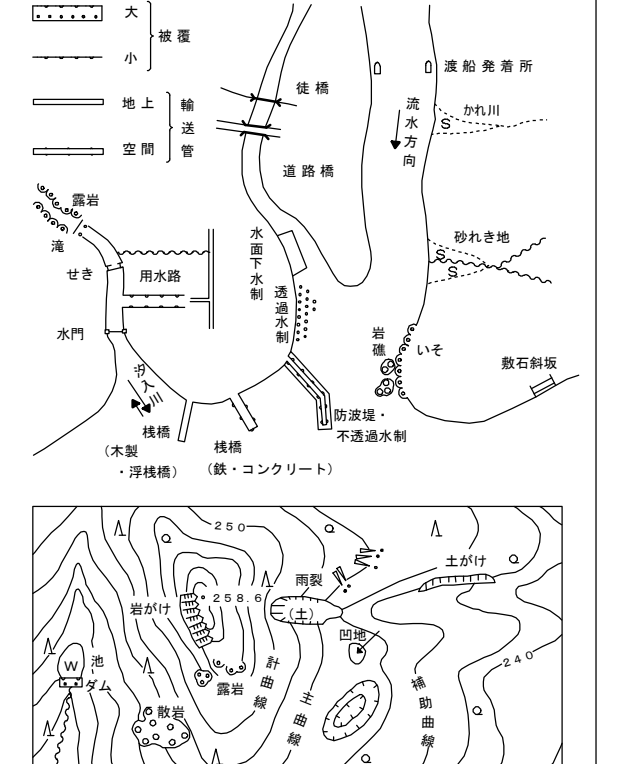
19-13 (IX-KD96-1)

H28.3.14 (道路網図作成年月日)

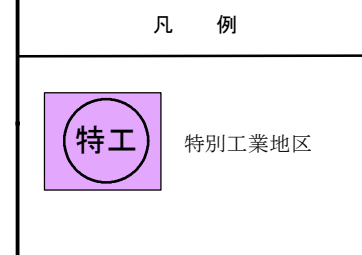


凡例 (Legend) table listing symbols for roads, parks, and other landmarks.

凡例 (Legend) table listing symbols for water bodies and other geographical features.



- 1 座標系は、平成十四年度国土交通省告示第九号の指定による平面座標体系の第二次座標体系
2 投影法は、メルカトル正距方位図法
3 平面座標体系は、世界測地系で、内国計測の外周に表示(キロメートル単位、縦軸: X軸、横軸: Y軸、方格子の間隔: 0.5キロメートル)
4 高さ(メートル単位)の基準は、東京湾平均高潮(J.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(磁石の針が指す方向)とは、下辺内閣府と国測院の中央における磁気緯線との交点を中点として、上辺内閣府と、矢印(真北)、矢印(磁北)で示した方向
この場合、真北、磁北は、30°単位の目盛りで、10°単位で表示



作成 9年測量 平成16年修正 平成21年修正 平成26年修正

- 1 平成24年11月補正空中写真
2 平成25年7月補正航空写真

1:2,500

この測量成果は、国土地理院長の承認を得て国測院の測量成果を準拠して得たものである(測図番号)平成24第2号269号
この地図は、東京都市計画の承認を受けて、東京都市計画2,500分の1の縮尺を使用して作成したものである。無断複製を禁ずる。(承認番号)3期市役所文書第17号(承認番号)3期市役所第1号、令和2年5月12日(承認番号)2期市役所第110号、令和2年2月21日

東京都都市整備局 株式会社ミッドマップ東京

- 7 方位は(方位線の北の方向)に対する真北の方位を、真方位10°
8 真北に対する磁北の偏角(磁気偏角)は、「2010年磁気緯線角一覧図(国土地理院)」で、磁偏角7.0°
9 東京都公共事業局等への情報立入は禁ずる。

練馬区 特別用途地区

富士見台

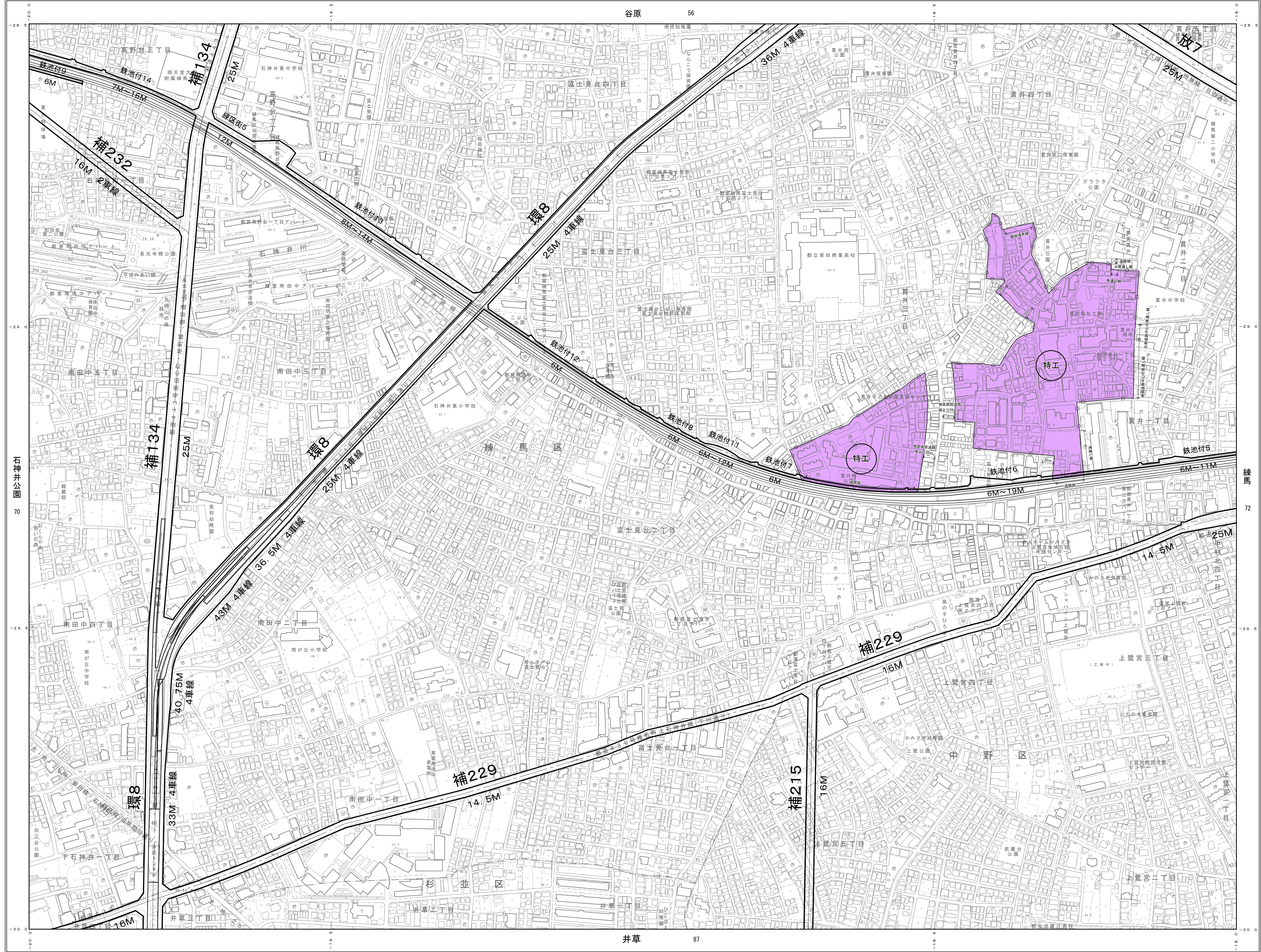
1: 2, 500 東京都計画特別用途地区(練馬区決定)計画図 71

19-16 (IX-KD95-3)

428・3・14 (道路網図作成年月日)

練馬区 東京都	東大泉 18-16	谷原 19-11	春日町 10-12
杉並区 中野区	石神井公園 18-20	井草 19-17	鷺宮 28-2
	石神井 27-6	井草 28-1	鷺宮 28-2

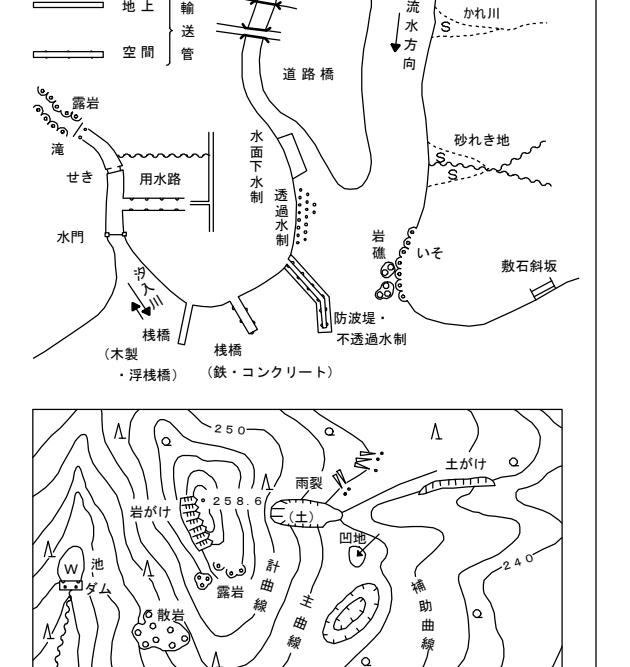
凡例



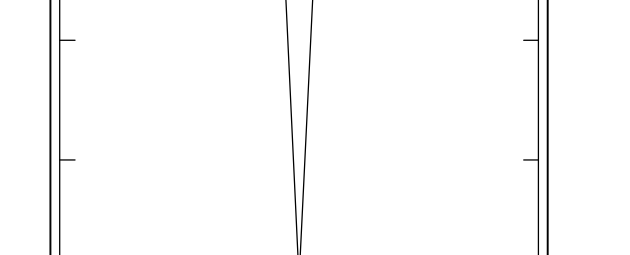
点 25.6	国家公共用
点 25.62	国家公共用
点 25.6	国土地理院
点 25.62	国土地理院
点 25.6	国土地理院
点 25.62	国土地理院
点 25.6	国土地理院
点 25.62	国土地理院
点 25.6	国土地理院
点 25.62	国土地理院
点 25.6	国土地理院
点 25.62	国土地理院
点 25.6	国土地理院
点 25.62	国土地理院
点 25.6	国土地理院
点 25.62	国土地理院
点 25.6	国土地理院
点 25.62	国土地理院
点 25.6	国土地理院
点 25.62	国土地理院
点 25.6	国土地理院
点 25.62	国土地理院
点 25.6	国土地理院
点 25.62	国土地理院
点 25.6	国土地理院
点 25.62	国土地理院
点 25.6	国土地理院
点 25.62	国土地理院
点 25.6	国土地理院
点 25.62	国土地理院

片	神社	○	門	◎	園
片	寺	○	橋	◎	池
片	大	○	道	◎	川
片	学	○	橋	◎	川
片	校	○	道	◎	川
片	小	○	橋	◎	池
片	学	○	橋	◎	池
片	校	○	道	◎	川
片	小	○	橋	◎	池
片	学	○	橋	◎	池
片	校	○	道	◎	川
片	小	○	橋	◎	池
片	学	○	橋	◎	池
片	校	○	道	◎	川
片	小	○	橋	◎	池
片	学	○	橋	◎	池
片	校	○	道	◎	川
片	小	○	橋	◎	池
片	学	○	橋	◎	池
片	校	○	道	◎	川
片	小	○	橋	◎	池
片	学	○	橋	◎	池
片	校	○	道	◎	川
片	小	○	橋	◎	池
片	学	○	橋	◎	池
片	校	○	道	◎	川

片	田	△	山	▽	谷
片	畑	△	山	▽	谷
片	宅	△	山	▽	谷
片	地	△	山	▽	谷
片	目	△	山	▽	谷
片	野	△	山	▽	谷
片	原	△	山	▽	谷
片	野	△	山	▽	谷
片	原	△	山	▽	谷
片	野	△	山	▽	谷
片	原	△	山	▽	谷
片	野	△	山	▽	谷
片	原	△	山	▽	谷
片	野	△	山	▽	谷
片	原	△	山	▽	谷
片	野	△	山	▽	谷
片	原	△	山	▽	谷
片	野	△	山	▽	谷
片	原	△	山	▽	谷
片	野	△	山	▽	谷
片	原	△	山	▽	谷
片	野	△	山	▽	谷
片	原	△	山	▽	谷
片	野	△	山	▽	谷
片	原	△	山	▽	谷
片	野	△	山	▽	谷
片	原	△	山	▽	谷
片	野	△	山	▽	谷



- 1 座標系は、平成十四年度国土交通省告示第九号の規格による平面直角座標系の第二次変換系
- 2 投影法は、横メルカトル投影法
- 3 平面直角座標系は、世界測地系で、内国測図の外側に表示(キロメートル単位、縦軸: X軸、横軸: Y軸、方格の間隔: 0.5キロメートル)
- 4 高さ(メートル単位)の基準は、東京湾平均高潮(J.P.T)
- 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(磁石の針の北を指す方向)は、下辺内閣府の測量の中央に於ける南方偏角の交互を準じて、上辺内閣府の上、左側(真北)、右側(磁北)で示した方向
- 7 方位(方位の経緯の方向)に対する真北の偏角は、偏角約10'
- 8 真北に対する磁北の偏角(磁気偏角)は、「2010年地球気象局一覽図(国土地理院)」で、磁偏角7'0.0"
- 9 東京都公共事業局等への情報立入は禁ずる。



- 7 方位(方位の経緯の方向)に対する真北の偏角は、偏角約10'
- 8 真北に対する磁北の偏角(磁気偏角)は、「2010年地球気象局一覽図(国土地理院)」で、磁偏角7'0.0"
- 9 東京都公共事業局等への情報立入は禁ずる。

# 練馬区 特別用途地区

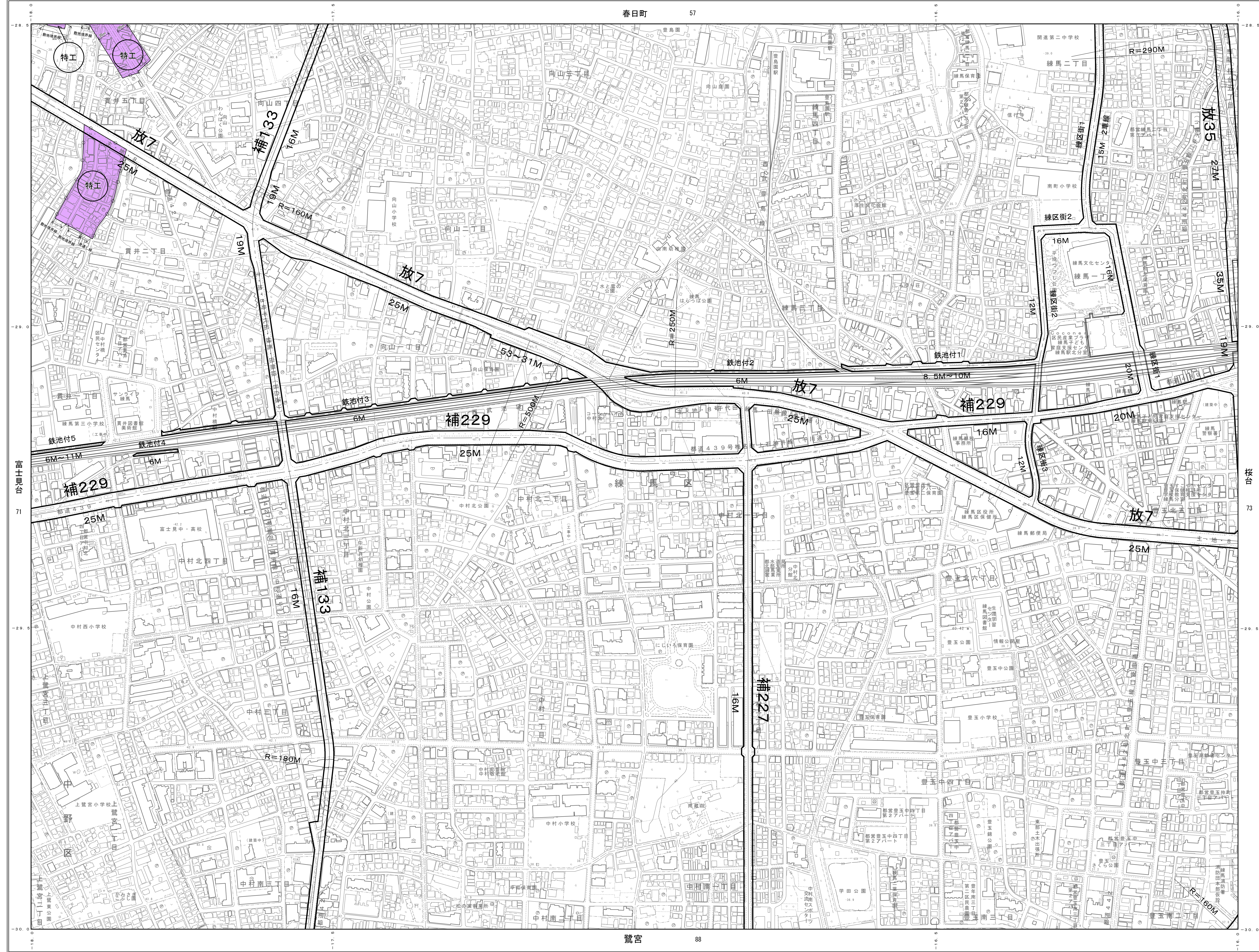
1 : 2 , 5 0 0 東京都市計画特別用途地区 (練馬区決定) 計画図 72

1 9 - 1 7 ( 1 X - K D 9 5 - 4 )

H29・3・14 H28・3・14 (道路網図作成年月日)

# 練馬

東京都 練馬区 中野区	春日町 19-11 19-16 19-18	水川台 19-13 19-18 28-3
-------------------	--------------------------------	-------------------------------

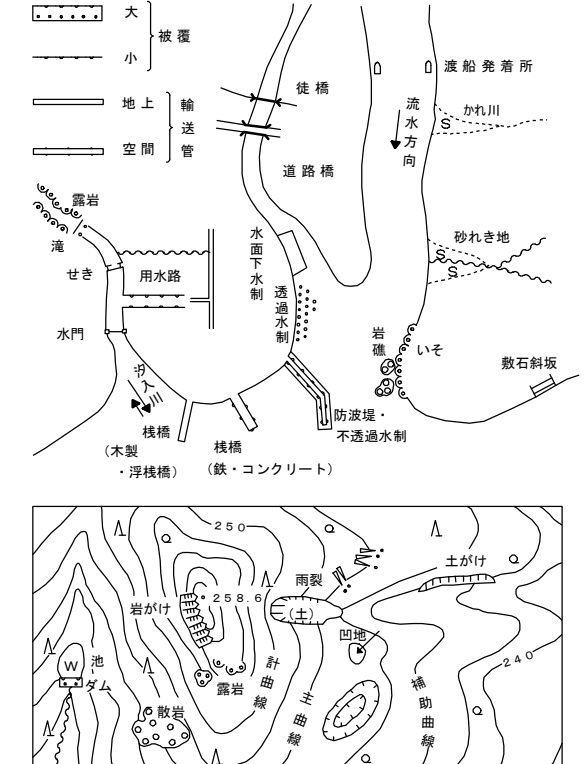


凡例

□ 256	国定公園	□ 256	国定公園
□ 256	国定公園	□ 256	国定公園
□ 256	国定公園	□ 256	国定公園
□ 256	国定公園	□ 256	国定公園
□ 256	国定公園	□ 256	国定公園
□ 256	国定公園	□ 256	国定公園
□ 256	国定公園	□ 256	国定公園
□ 256	国定公園	□ 256	国定公園
□ 256	国定公園	□ 256	国定公園
□ 256	国定公園	□ 256	国定公園

凡例

—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路



1 座標系は、平成十四年国土交通省告示第九号の座標系による平面直角座標系の第二次座標系  
 2 投影法は、横メルカトル投影法  
 3 平面直角座標系は、世界測地系で、内国部外列島の外列島に適用しない(キロメートル単位、縦軸: Y軸、横軸: X軸、縦軸: Y軸、方格の区間: 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(江ノ子)  
 5 等高線の区間は、2メートル  
 6 真北(地磁の北の方向)と磁北(磁石の針の北の方向)は、下図内図解と図解の中央における地方標準との交点を基準として、上述の図解上の、矢印(真北)、矢印(磁北)で示した方向  
 この場合、真北、磁北は、30' 単位の日振り、に、10' 単位で表示

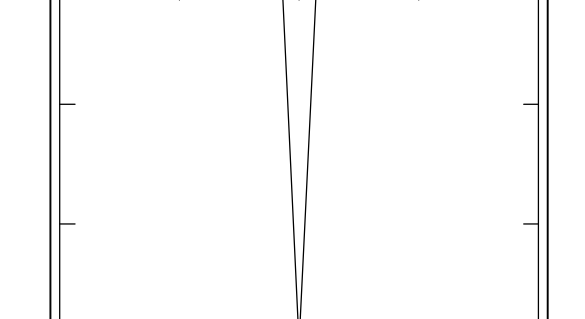
平成 6 年測量  
 平成 1 6 年修正  
 平成 2 1 年修正  
 平成 2 6 年修正

1. 平成 2 4 年 1 1 月測量航空写真  
 2. 平成 2 5 年 7 月撮影航空写真

1 : 2 , 5 0 0

この測量成果は、国土地理院長の承認を経て国土地理院の測量成果を使用して作成したものである (承認番号) 平成 2 4 第 2 6 9 号  
 この地図は、東京都市計画特別用途地区 (練馬区決定) 計画図 72 の 3 0 0 分の 1 縮尺図を利用して作成したものである。縮尺を認める。  
 (承認番号) 3 都府県文書第 1 7 号 (承認番号) 3 都府県文書第 3 1 号、令和 3 年 5 月 1 日  
 (承認番号) 2 都府県第 1 1 0 号、令和 2 年 2 月 2 日

著作権所有者  
 東京都市整備局  
 株式会社ミッドマップ東京  
 許可なく複製を禁ず



凡例

特工 特別用途地区

7 方位 (方位の線の上の方向) に対する真北の方位は、真方位 1 0 °  
 8 真北に対する磁北の偏差 (磁気偏角) は、「2 0 1 0 年磁気偏角一覧図 (国土地理院)」で、磁偏角 7 0 0 °  
 9 東京都公共基準等への準拠立入は認める。



練馬区 特別用途地区

桜台

1 : 2,500 東京都計画特別用途地区(練馬区決定)計画図73

19-18 (IX-KD96-3)

428・3・14

(道路網図作成年月日)

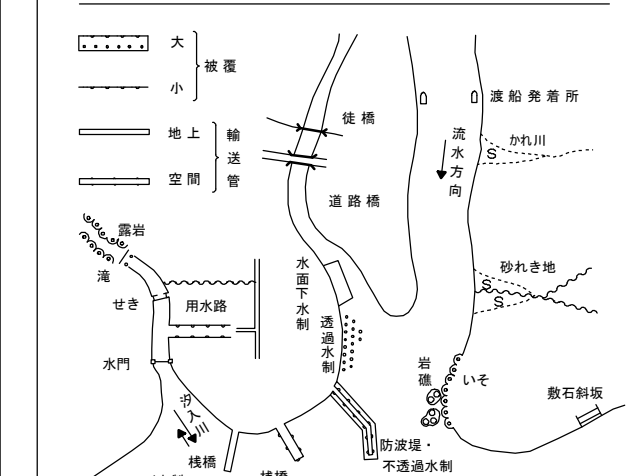
Map grid and location table showing coordinates and district names like 練馬区, 東京都, etc.

凡例

Legend table with symbols and text for various types of buildings and structures.

Legend table with symbols and text for different types of roads and transportation routes.

Legend table with symbols and text for various types of trees and vegetation.



- Numbered list of 9 technical notes explaining map details, scale, and projection.

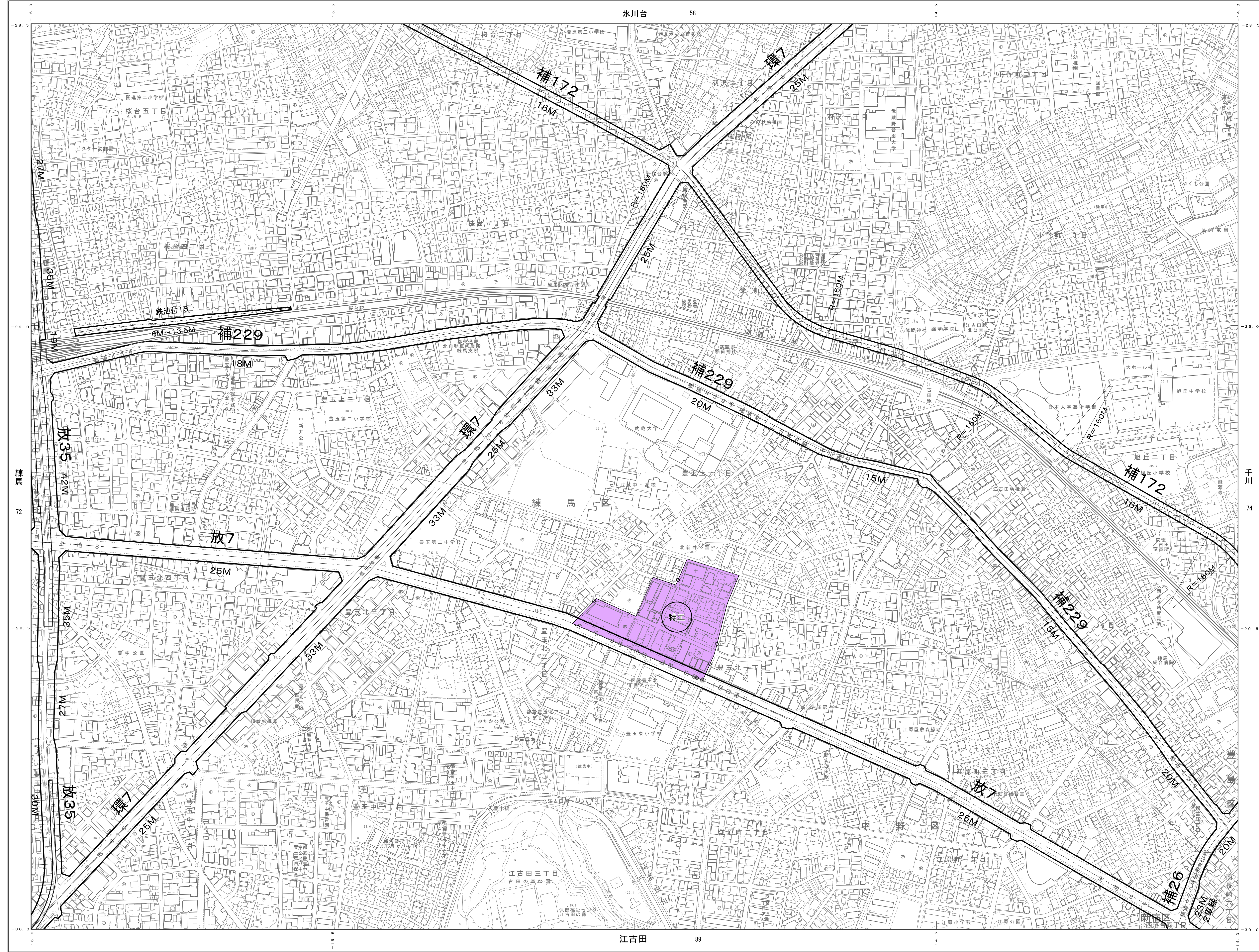
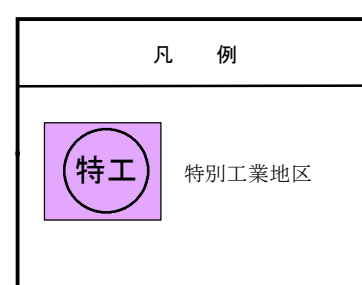


Table with 2 columns: 1. 平成24年11月撮影空中写真, 2. 平成25年7月撮影航空写真

1 平成24年11月撮影空中写真

2 平成25年7月撮影航空写真

1 : 2,500

この測量成果は、国土院特許の測量成果を利用して作成したものである(測図番号)平成24第2号269号

東京都都市整備局 株式会社ミッドマップ東京

7 方位は(方位の標高の方向)に対する真北の方位を示す。標高約10'.

8 真北に対する磁北の偏差(磁気偏角)は、「2010年地球気象局第一版図(国土院特許)」で、磁偏角7.00°

9 東京都公共基準等への準拠立入は認める。

