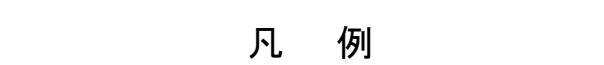





西新宿

2 8 - 1 4 ( I X - L D 1 6 - 2 )

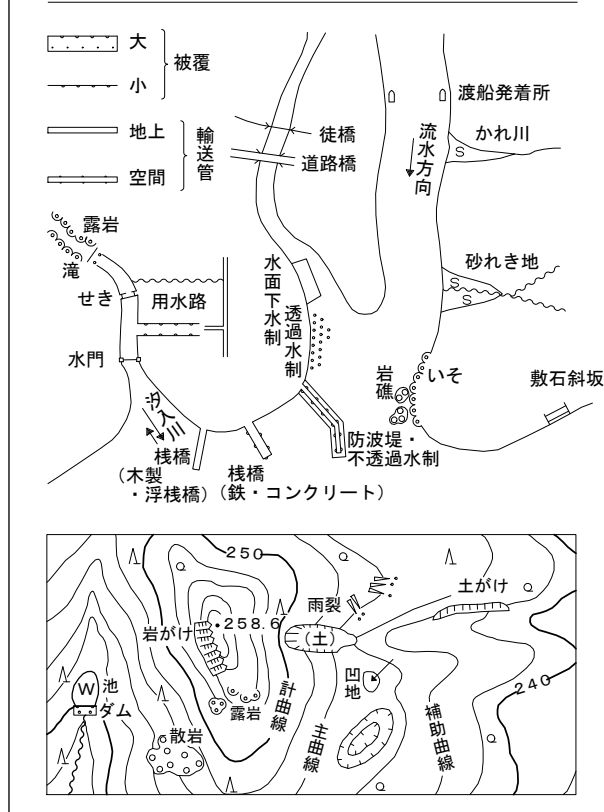


	普通建物	△ 25.6	国家三角点
	堅ろう建物	□ 25.6 62	国家水準点 国家各角点及び 埋石三角点等 測量員が公共 基準点として 利用する点
	無壁舎	△ 25.6	電子基準点 埋石をない 測量員が 利用する点

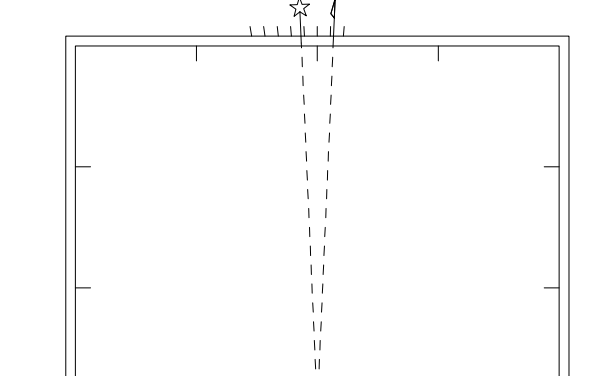
門	神	社	一	門
天	皇	宮	二	鳥
十	學	院	三	鳥
天	學	院	四	鳥
大	學	院	五	鳥
學	院	院	六	鳥
院	院	院	七	鳥
院	院	院	八	鳥
院	院	院	九	鳥
院	院	院	十	鳥
院	院	院	十一	鳥
院	院	院	十二	鳥
院	院	院	十三	鳥
院	院	院	十四	鳥
院	院	院	十五	鳥
院	院	院	十六	鳥
院	院	院	十七	鳥
院	院	院	十八	鳥
院	院	院	十九	鳥
院	院	院	二十	鳥
院	院	院	二十一	鳥
院	院	院	二十二	鳥
院	院	院	二十三	鳥
院	院	院	二十四	鳥
院	院	院	二十五	鳥
院	院	院	二十六	鳥
院	院	院	二十七	鳥
院	院	院	二十八	鳥
院	院	院	二十九	鳥
院	院	院	三十	鳥
院	院	院	三十一	鳥
院	院	院	三十二	鳥
院	院	院	三十三	鳥
院	院	院	三十四	鳥
院	院	院	三十五	鳥
院	院	院	三十六	鳥
院	院	院	三十七	鳥
院	院	院	三十八	鳥
院	院	院	三十九	鳥
院	院	院	四十	鳥
院	院	院	四十一	鳥
院	院	院	四十二	鳥
院	院	院	四十三	鳥
院	院	院	四十四	鳥
院	院	院	四十五	鳥
院	院	院	四十六	鳥
院	院	院	四十七	鳥
院	院	院	四十八	鳥
院	院	院	四十九	鳥
院	院	院	五十	鳥
院	院	院	五十一	鳥
院	院	院	五十二	鳥
院	院	院	五十三	鳥
院	院	院	五十四	鳥
院	院	院	五十五	鳥
院	院	院	五十六	鳥
院	院	院	五十七	鳥
院	院	院	五十八	鳥
院	院	院	五十九	鳥
院	院	院	六十	鳥
院	院	院	六十一	鳥
院	院	院	六十二	鳥
院	院	院	六十三	鳥
院	院	院	六十四	鳥
院	院	院	六十五	鳥
院	院	院	六十六	鳥
院	院	院	六十七	鳥
院	院	院	六十八	鳥
院	院	院	六十九	鳥
院	院	院	七十	鳥
院	院	院	七十一	鳥
院	院	院	七十二	鳥
院	院	院	七十三	鳥
院	院	院	七十四	鳥
院	院	院	七十五	鳥
院	院	院	七十六	鳥
院	院	院	七十七	鳥
院	院	院	七十八	鳥
院	院	院	七十九	鳥
院	院	院	八十	鳥
院	院	院	八十一	鳥
院	院	院	八十二	鳥
院	院	院	八十三	鳥
院	院	院	八十四	鳥
院	院	院	八十五	鳥
院	院	院	八十六	鳥
院	院	院	八十七	鳥
院	院	院	八十八	鳥
院	院	院	八十九	鳥
院	院	院	九十	鳥
院	院	院	九十一	鳥
院	院	院	九十二	鳥
院	院	院	九十三	鳥
院	院	院	九十四	鳥
院	院	院	九十五	鳥
院	院	院	九十六	鳥
院	院	院	九十七	鳥
院	院	院	九十八	鳥
院	院	院	九十九	鳥
院	院	院	一百	鳥

	真鍮線路		普通鐵道
	高圧の鉄道		高圧の鉄道
	高張線路		特種鐵道
	鐵道支線		特殊鐵道
	歩道・分岐線など		貨物支線
	複線步道通 車道の電線		プロット線
	木		地下鐵道
	土堤・高		地下鐵道
	人工溝		軌道又は道路
	區境界		軌道の電線
	境界線		停留所
	縣境界		送電線
	都・市界		市・市界
	町・村界		町界
	町界		町界

田		芝地	草地	はな地
畑	畑	広葉樹林	針葉樹林	しの地 (図)
桑畑	桑畑	竹林	果樹園	やし科 樹林
茶畑	茶畑	果樹園	荒地	空地
果樹園	果樹園	荒地	荒地	きとう さび林
その他の 樹木類	山	山地	山地	バナフ ス類



- ① 座標系は、平面上の任意な直交座系を各々の点の規定による平面内位置関係の定義で表す
  - ② 座標は、極メルカトル図法
  - ③ 平面内座標体系は、世界地図上で、内陸部の外側に表示（南（ノース）と北、縦軸：Y軸、横軸：X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、東京湾平均海面（T.P., P）
  - ⑤ 等高線の間隔は、2メートル
  - ⑥ 真北（地球の北の方針）と磁北（磁石の針の北の方針）とは、下記内陸部と湖面の中央に於ける距離が縦軸との交点を中心として、上述外周部に、+印（真北）、-印（磁北）で示した方向
- この場合、真北・磁北は、3°0'単位の目盛り



凡 例


 第 1 種中高層居住環境保全地区

 第 2 種中高層居住環境保全地区

7 方眼北（方眼の縦線の上の方向）に対する真北の偏差は、東偏約10°

8 真北に対する磁北の偏差（磁気偏角）は、「2010.0年磁気偏角一覧図（国土地理院）」で、西偏約7°00′

9 東京都公共基準点等への無断立入は禁ずる。

平成 9 年測量		1. 平成 24 年 11 月撮影空中写真
平成 16 年修正		2. 平成 25 年 7 月現地調査
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阿都那智の測量成果を使用して得たものである（承認番号）平成24国公第269号  
この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都府民2,600分の1の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）6都基交測第230号、（承認番号）MMT計許第06-K104-13号  
（承認番号）6都都市基図第250号、令和7年1月10日  
（承認番号）6都基交基図第65号、令和7年1月17日

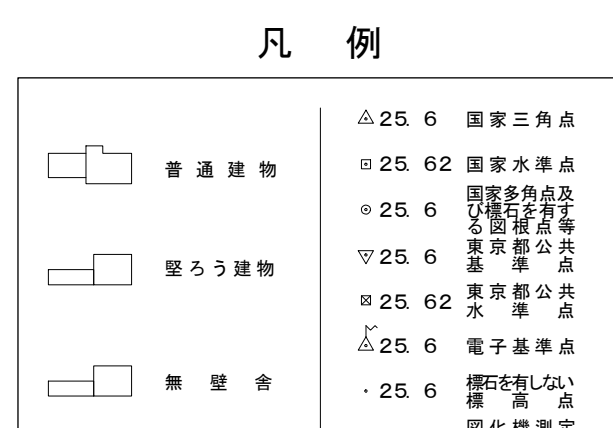
著作権所有者 東京都都市整備局  
株式会社ミッドマップ東京  
許可なく複製を禁ず

トマツフ東京  
許可なく複製を禁ず



## 歌舞伎町

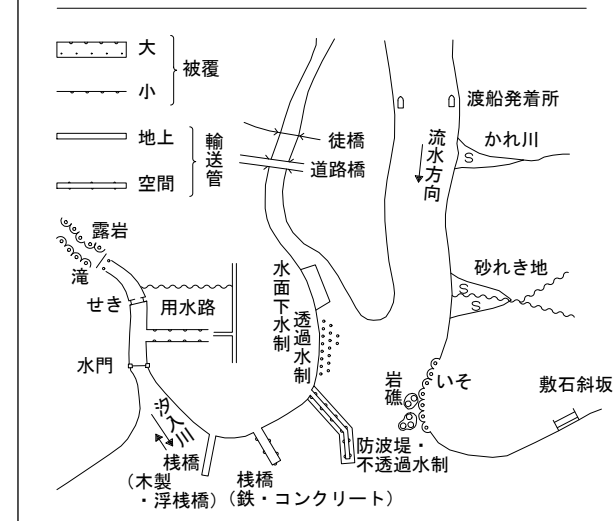
2 8 - 1 5 ( I X - L D 1 7 - 1 )



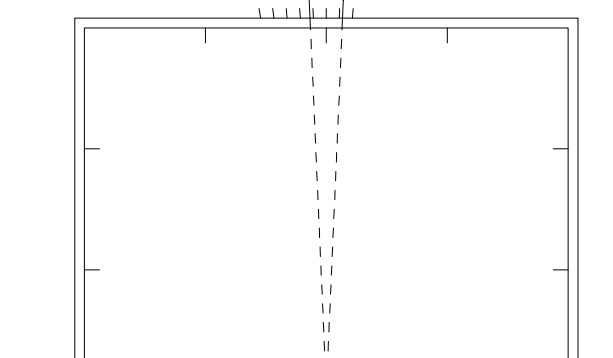
門	神 社	門	門
十	学 校	一	鳥 籠
大	大学・研究所	二	高 楼
十	字 交 差 路	三	電 車 道
八	学 校 区	四	電 車 道
十	学 校 区	五	電 車 道
八	学 校 区	六	電 車 道
十	学 校 区	七	電 車 道
八	学 校 区	八	電 車 道
十	学 校 区	九	電 車 道
八	学 校 区	十	電 車 道
十	学 校 区	十一	電 車 道
八	学 校 区	十二	電 車 道
十	学 校 区	十三	電 車 道
八	学 校 区	十四	電 車 道
十	学 校 区	十五	電 車 道
八	学 校 区	十六	電 車 道
十	学 校 区	十七	電 車 道
八	学 校 区	十八	電 車 道
十	学 校 区	十九	電 車 道
八	学 校 区	二十	電 車 道
十	学 校 区	二十一	電 車 道
八	学 校 区	二十二	電 車 道
十	学 校 区	二十三	電 車 道
八	学 校 区	二十四	電 車 道
十	学 校 区	二十五	電 車 道
八	学 校 区	二十六	電 車 道
十	学 校 区	二十七	電 車 道
八	学 校 区	二十八	電 車 道
十	学 校 区	二十九	電 車 道
八	学 校 区	三十	電 車 道
十	学 校 区	三十一	電 車 道
八	学 校 区	三十二	電 車 道
十	学 校 区	三十三	電 車 道
八	学 校 区	三十四	電 車 道
十	学 校 区	三十五	電 車 道
八	学 校 区	三十六	電 車 道
十	学 校 区	三十七	電 車 道
八	学 校 区	三十八	電 車 道
十	学 校 区	三十九	電 車 道
八	学 校 区	四十	電 車 道
十	学 校 区	四十一	電 車 道
八	学 校 区	四十二	電 車 道
十	学 校 区	四十三	電 車 道
八	学 校 区	四十四	電 車 道
十	学 校 区	四十五	電 車 道
八	学 校 区	四十六	電 車 道
十	学 校 区	四十七	電 車 道
八	学 校 区	四十八	電 車 道
十	学 校 区	四十九	電 車 道
八	学 校 区	五十	電 車 道
十	学 校 区	五十一	電 車 道
八	学 校 区	五十二	電 車 道
十	学 校 区	五十三	電 車 道
八	学 校 区	五十四	電 車 道
十	学 校 区	五十五	電 車 道
八	学 校 区	五十六	電 車 道
十	学 校 区	五十七	電 車 道
八	学 校 区	五十八	電 車 道
十	学 校 区	五十九	電 車 道
八	学 校 区	六十	電 車 道
十	学 校 区	六十一	電 車 道
八	学 校 区	六十二	電 車 道
十	学 校 区	六十三	電 車 道
八	学 校 区	六十四	電 車 道
十	学 校 区	六十五	電 車 道
八	学 校 区	六十六	電 車 道
十	学 校 区	六十七	電 車 道
八	学 校 区	六十八	電 車 道
十	学 校 区	六十九	電 車 道
八	学 校 区	七十	電 車 道
十	学 校 区	七十一	電 車 道
八	学 校 区	七十二	電 車 道
十	学 校 区	七十三	電 車 道
八	学 校 区	七十四	電 車 道
十	学 校 区	七十五	電 車 道
八	学 校 区	七十六	電 車 道
十	学 校 区	七十七	電 車 道
八	学 校 区	七十八	電 車 道
十	学 校 区	七十九	電 車 道
八	学 校 区	八十	電 車 道
十	学 校 区	八十一	電 車 道
八	学 校 区	八十二	電 車 道
十	学 校 区	八十三	電 車 道
八	学 校 区	八十四	電 車 道
十	学 校 区	八十五	電 車 道
八	学 校 区	八十六	電 車 道
十	学 校 区	八十七	電 車 道
八	学 校 区	八十八	電 車 道
十	学 校 区	八十九	電 車 道
八	学 校 区	九十	電 車 道
十	学 校 区	九十一	電 車 道
八	学 校 区	九十二	電 車 道
十	学 校 区	九十三	電 車 道
八	学 校 区	九十四	電 車 道
十	学 校 区	九十五	電 車 道
八	学 校 区	九十六	電 車 道
十	学 校 区	九十七	電 車 道
八	学 校 区	九十八	電 車 道
十	学 校 区	九十九	電 車 道
八	学 校 区	一百	電 車 道

真流道	普通鉄道
臨海線	既設の新道
従歩道	モノレール
高速度道	特種貨物車
歩道、自転車道など	普通道
複線並行の 道路の断面	プラットホーム
単線	地下鉄
地下鉄の断面	地下鉄出入口
人工の湖	橋及び道路
湖	橋の欄干
区画線	橋の欄干の断面
緑地帯	停留所
緑地帯	電線
都、市界	都市界の延伸
町、村界	大字界
町界	大字界


		田	… =	芝地	▽	法草地
□	□				▽	
△		畑	○	広葉 栗林	▽	しの地
▽	▽		○	針 栗林	▽	
△	桑畑	山	△		で	やし利樹
△		茶畑	▽	竹	で	
△			へ		△	望地
○		果樹園	▽	園庭	△	きとう
○			▽		△	さび科
○		その他の 樹木類	山 山 山	荒地	+	バヤナツ 柿類




- 1 座標高は、平賀町立交通会館近辺第九号の標定による平賀町内陸部の区役所基準
  - 2 地形は、概メトリカル単位
  - 3 平賀町内陸部は、世界測地系で、四国節の外側に表す（キロメートル単位、縦軸：Y軸、横軸：X軸、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（地磁気の方向）と磁北（磁石の針の北）のずれは、T. 内山内務省に設置の中央における経緯線と磁の交点を基準として、上笠田郡向上に、☆印（真北）、△印（磁北）で示したところ
- この場合、真北・磁北は、3.0° 単位の日盛り  
に、1.0° 単位で表示



凡 例

 第 1 種中高層居住環境保全地区

 第 2 種中高層居住環境保全地区

7 方眼北（方眼の縦線の上の方向）に対する真北の偏差は、東偏約  $10^{\circ}$ 。  
8 真北に対する磁北の偏差（磁気偏角）は、「2010.0年磁気偏角一覧図（国土地理院）」で、西偏約  $7^{\circ} 00'$ 。  
9 東京都公共基準点等への無断立入は禁ずる。

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 月現地調査

1. 平成24年11月撮影空中写真
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阿賀野川の測量成果を使用して得たものである（承認番号）平成24年度第269号  
この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都図第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）6都市基測第230号、（承認番号）MMT許第06-K-104-13号  
（承認番号）6都市基測第250号、令和7年1月10日  
（承認番号）6都市基測第66号、令和7年1月17日

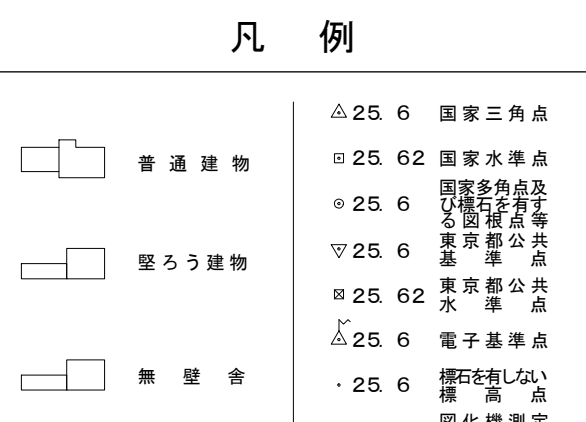
著作権所有者 東京都都市整備局  
株式会社ミッドマップ東京  
許可なく複製を禁ずる





























許可なく複製を禁ずる



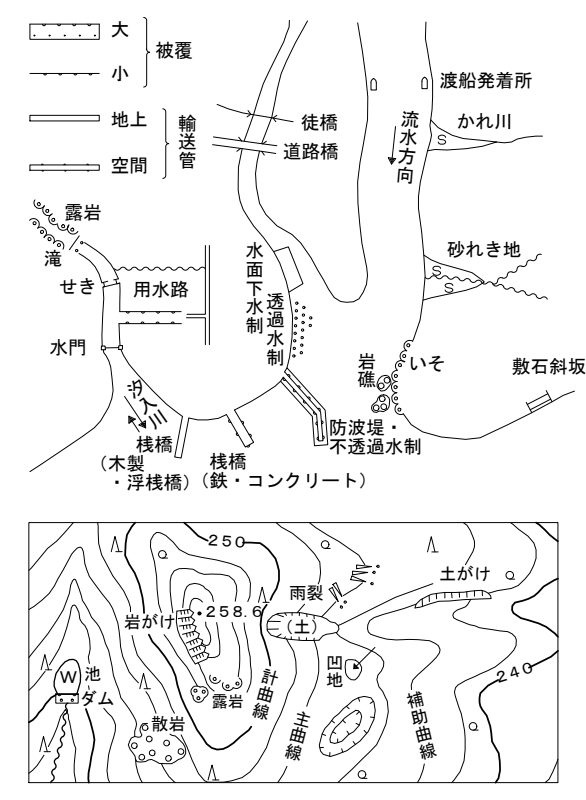
市ヶ谷

2 9 - 1 1 ( I X - L D 1 7 - 2 )

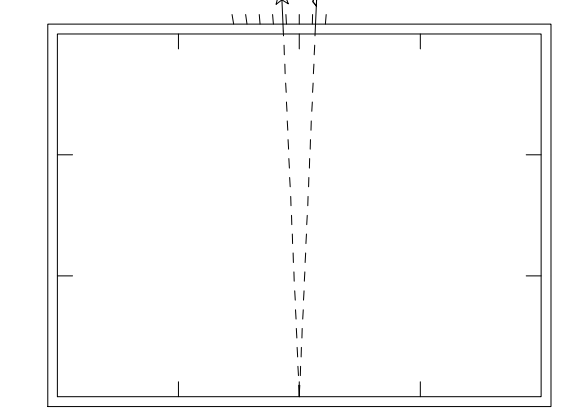
[illegible]

	真 幅 道 路		普 通 鉄 道
	旗 間 路		両 面 の 鉄 道
	徒 歩 道		モノレール
	高 速 道 路		特 殊 鉄 道 (特 交 道)
	分 道		常 道
	分 道・分 離 帯 など		プラットホーム 及び 貨物 機械
	電 車 停 車 場		モノレール
	道 木		地下 道
	土 工 斜 面		地下 道 及び 道 道 の 横 断 面 図
	土 境 等		鉄 道 の 道 路 等
	区 域 界		停 留 所
	地 帯 界		電 報 電 線
	都・県 界		都・市・ 東 京 道 の 区 界
	町・村・ 小 区 界		道・市・ 町 界

田	田	...	芝地	▽	は草地
▽	畑	○	広葉樹林	△	しの地
△	桑畑	△	針葉樹林	で	やし科
△	茶畑	心	竹林	△	聖地
○	果樹園	U	園庭	+	さとうきび
○	その他 の樹木類	山	荒地	+	バナナ ブル類



- 樺太様は、平定十四年戊辰の交通文書第14号の規定による平定直内樺太系の交遊関係の投影は、樺太ルビル図法
- 平定直内樺太系は、世界地図上で、内陸部の外側に表示（キロメートル単位、縦軸：北緯、横軸：Y緯、方向の開閉：0、5キロメートル）高さ（メートル単位）の基準は、東京湾平均海面（T、P）
- 等高線の開閉は、2メートル
- 南北（地軸の北の方向）と南北（磁石の針の北が指す方向）は、下辺内図部と裏面の中央に指す近距離方向とを点と交点を示して、上辺外図部に、☆印（真北）、△印（磁北）を示した図部
- この場合、真北と磁北は、3°0' 方位の差があり、1°0' 単位で表示



凡 例

 第 1 種中高層居住環境保全地区

 第 2 種中高層居住環境保全地区

方眼北（方眼の縦線の上の方向）に対する真北の偏差は、東偏約10°  
真北に対する磁北の偏差（磁気偏角）は、「2010.0年値磁気偏角一覽図（国土地理院）」で、西偏約7°00°  
東京都公共基準点等への無断立入は禁ずる。

平成 9 年測量		1. 平成 24 年 11 月撮影空中写真
平成 16 年修正		2. 平成 25 年 7 月現地調査
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月現地調査

1 : 2, 500

この調査成果は、国土地理院長の承認を承認し、同院所管の調査成果を使用して得たものである（承認番号）平成24年国土269号。この地図は、東京都建設局の承認を受けて、東京都建設局、5.009分1地形図を利用して作成したものである。地図複製を禁ずる。  
 （承認番号）6都市基盤部第230号、（承認番号）MMT判第06-K104-13号  
 （承認番号）6都市基盤部第265号、令和7年1月10日  
 （承認番号）6都市基盤部第650号、令和7年1月17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

許可なく複製を禁ずる

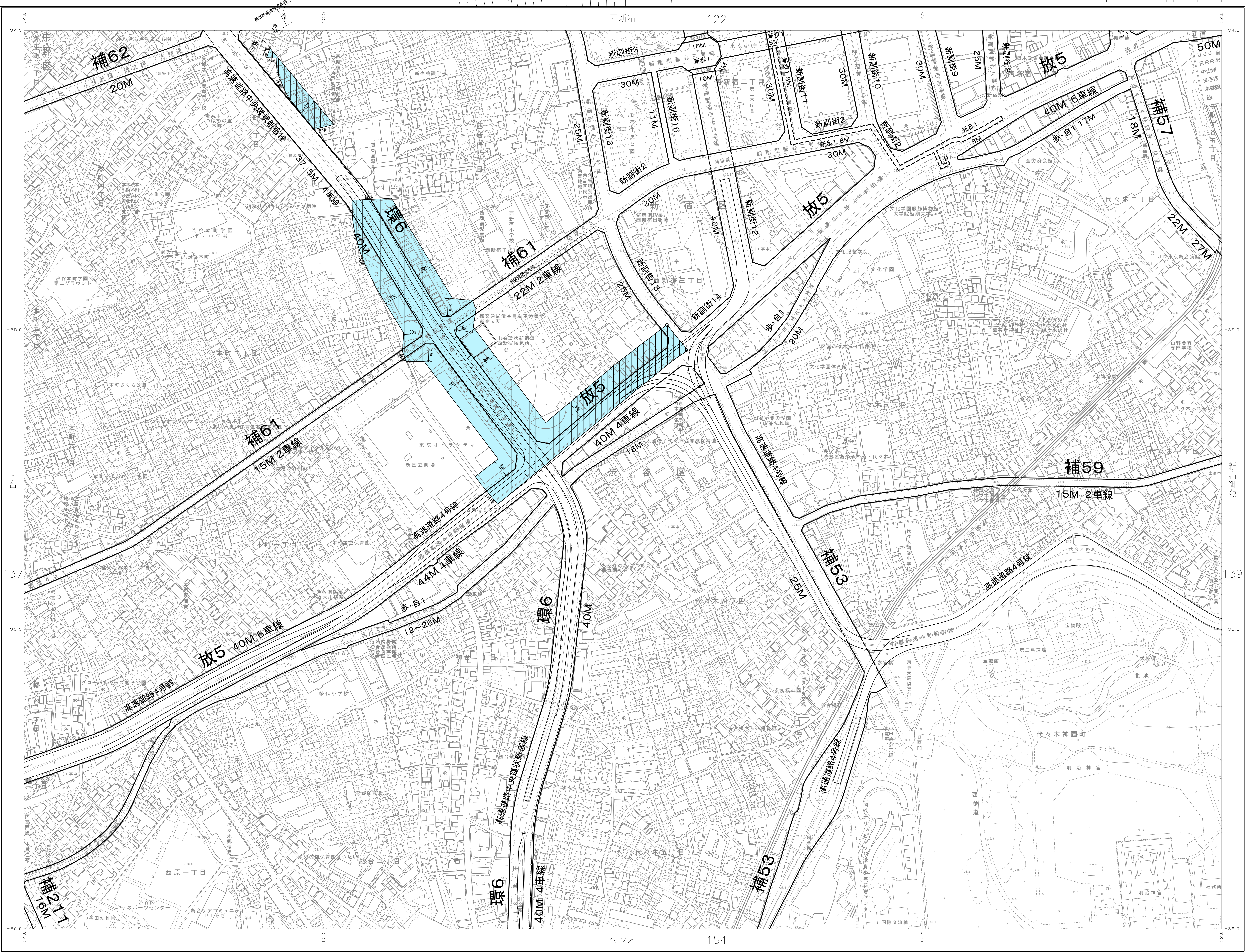


新宿区 中高層階住環境保全地区（案）

1：2，500 東京都市計画中高層階住環境保全地区（新宿区決定）計画図 138

28-19 (IX-LD16-4)

初台



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

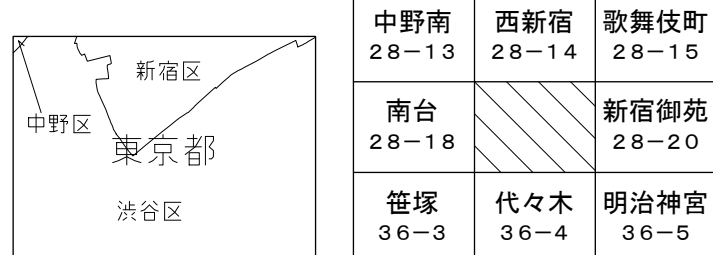
1：2，500



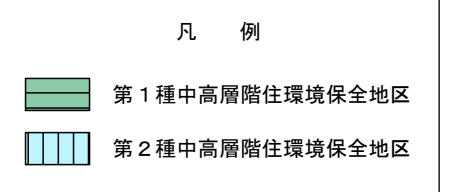
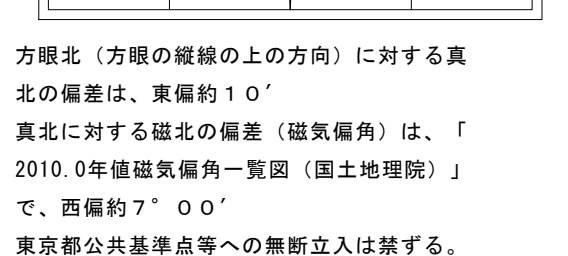
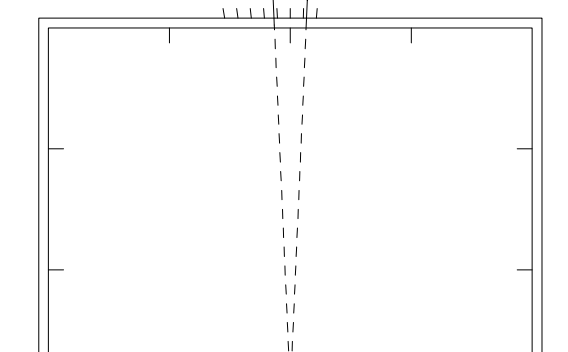
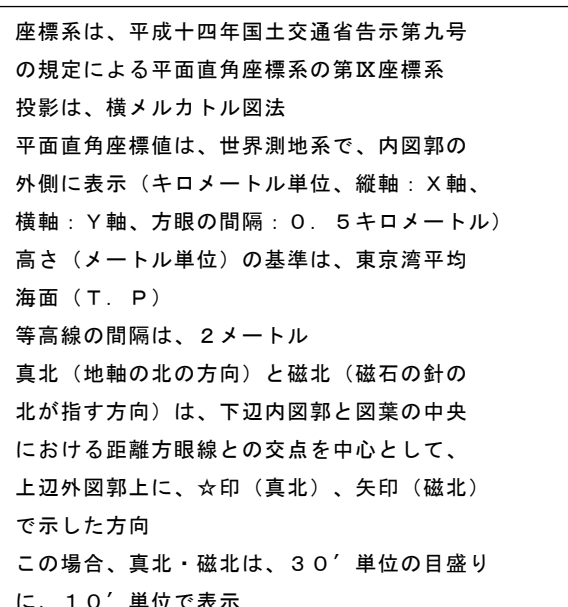
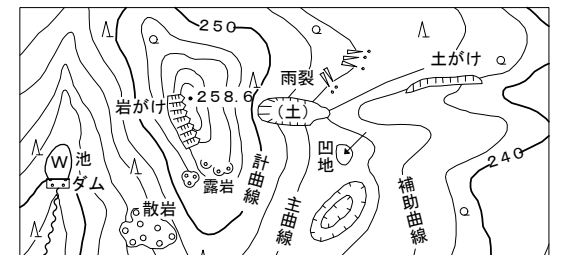
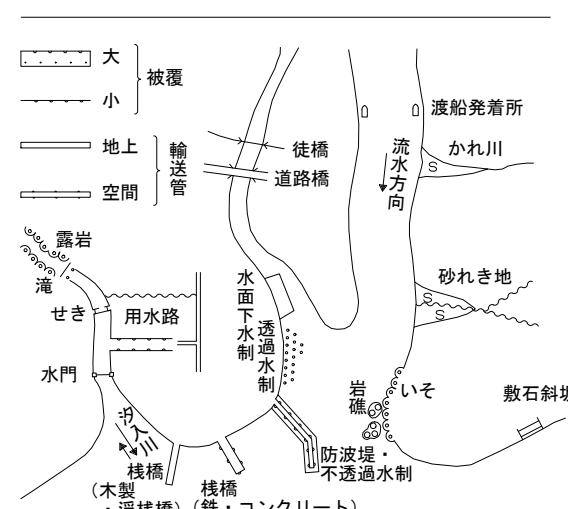
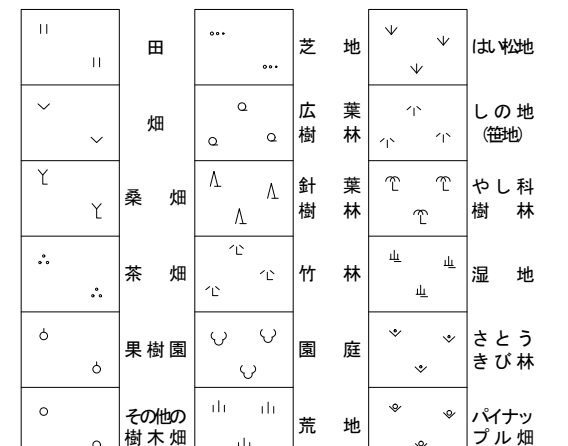
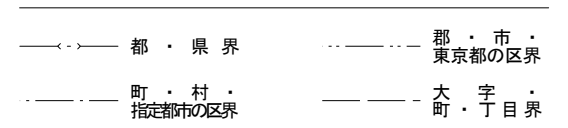
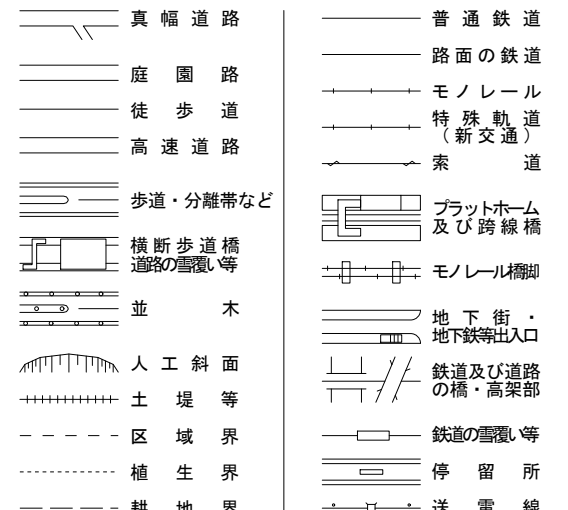
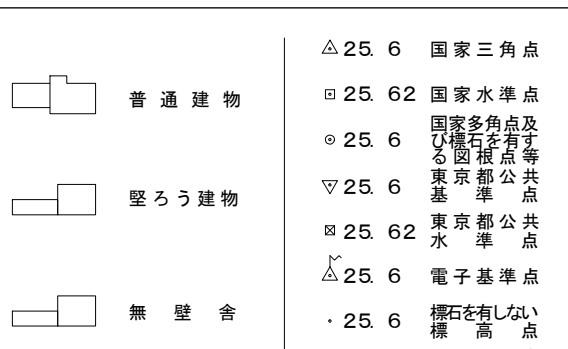
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである（測量番号）平成 24 第 2 号  
この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都第 2、500 分の 1 地形図を利用して作成したものである。無断複製を禁ずる。  
（測量番号）6 都庁文庫第 230 号、（測量番号）14 都庁第 06-4-104-13 号  
（測量番号）6 都庁文庫第 250 号、令和 7 年 1 月 10 日  
（測量番号）6 都庁文庫第 65 号、令和 7 年 1 月 17 日

著作権所有権

東京都市整備局  
株式会社ミッドマップ東京  
制作・複製を禁ずる



凡例



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東京座標系  
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、内国計の外側に表示（キロメートル単位、縦軸：X 軸、横軸：Y 軸、方位角の誤差：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（1972 年）  
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、下辺内国計と国算の中央における磁方位角線との交点を中心として、上辺外国計上に、方位（真北）、矢印（磁北）で示した方向  
この場合、真北・磁北は、30° 単位の日盛りにより、10° 単位で表示  
7 方位角（方位角の線の上の方向）に対する真北の偏差は、重要約 0°  
8 真北に対する磁北の偏差（磁気偏角）は、「2010.0 年磁気偏角第一覧図（国土地理院）」で、西暦約 7° 00°  
9 東京都公共基準等への準拠は、東京都の定める基準に従う。