


1 : 2,500



160	161	162
170	171	172
180	181	182

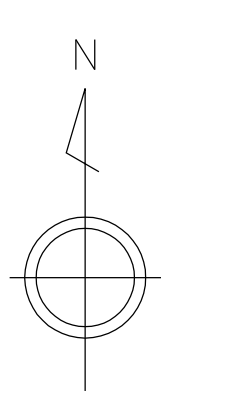


Table 1: Geographical Features

普通建物	△ 37.2 三 角 点
堅ろう建物	□ 25.62 水 準 点
普通無壁舎	○ 42.3 多 角 点 等
堅ろう無壁舎	▽ 35.6 公 共 基 準 点 (三角点)
	■ 25.73 公 共 基 準 点 (水 準 点)
	△ 25.62 電 子 基 準 点
	・ 12.3 標 石 を 有 し な い 標 高 点
	・ 15.8 図 化 機 械 定 による標高点

Table 2: Man-Made Structures

門	上 墓 碑
屋	山 記 念 碑
官	立 像
公	路 傍 祠
署	△ と う ろ う
裁	鳥 居
判	トンネル。坑口
所	独立樹（広葉樹）
檢	独立樹（針葉樹）
察	森 林 管 理 署
交	油 井。ガス 井
番	起 重 機
消	役 場 支 所
防	タ ナ ン ク
署	突 烟
機	煙 塔
庫	電 波 塔
職	風 車 台
業	火 灯
安	水 位 観 測 所
定	駐 車 場
所	園 庭
役	材 料 置 場
場	太 阳 光 発 電 設 備
支	噴 火 口。噴 気 口
出	温 泉。鉱 泉
張	石 段
社	地 下 街。地 下 鉄 等
寺	洞
院	入 出 口
キ	ヘ い
リ	カ き
リスト	
教	
会	
学	
校	
幼稚園	
保育園	
公会堂	
公民館	
老人ホーム	
保健所	
病院	
銀行	
協同組合	
倉庫	
火薬庫	
工場	
変電所	
揚排水機場	
ガソリンスタンド	

Table 3: Road Types

真幅道路	普通鉄道
二二二庭園路	特殊鉄道
徒歩道	索道
建設中の道路	建設中の鉄道
歩道。分離帯	プラットホーム及び跨線橋
道路橋	鐵道橋
徒橋	鐵道の雪覆い等
横断歩道橋	路面鉄道及び停留所
道路の雪覆い等	送電線
並木	区域界
人工斜面	植生界
土堤	耕地界

Table 4: Boundary Lines

都府県界	町・村界
北海道の支庁界	指定都市の区界
郡・市界	大字・町・丁目界
東京都の区界	所属界

Table 5: Land Use Symbols

田	园	果樹園	園庭
畑	山	その他の樹木畑	荒地
さとうきび畑	山	芝地	はい松地
パイナップル畑	山	広樹	しの地 (笹地)
桑畑	山	針樹	やし科樹林
茶畑	山	竹林	湿地

Table 6: Water Management and Landforms

被覆	露岩	滝	水門	水門	水門
小	滝	せき	水門	水門	水門
大	滝	せき	水門	水門	水門
地上	輸送管	大	水門	水門	水門
空間	敷石斜坂	大	水門	水門	水門
透過水制	木製桟橋	大	水門	水門	水門
不透過水制	浮桟橋	大	水門	水門	水門
鐵・コンクリート桟橋	鐵・コンクリート桟橋	大	水門	水門	水門

Table 7: Topographic Symbols

砂防ダム	250	雨裂	大	砂
池ダム	250	大	砂	防
散岩	250	小	砂	ダム
露岩	250	おう	砂	池
曲線	250	小	砂	ダム
主曲線	250	おう	砂	散
輔助曲線	250	大	砂	露
	250	大	砂	岩
	250	小	砂	防
	250	おう	砂	ダム
	250	大	砂	池
	250	小	砂	散
	250	おう	砂	露
	250	大	砂	岩

系は平成14年国土交通省告示第9号の規定
る第V座標系
は横メルカトル図法
に表示してある座標値はキロメートル単位
の基準は東京湾の平均海面
線の間隔は2メートル
直角座標値は、世界測地系に対応
地図の上向きは方眼北を表しており、真北