



























































川越市

記 号

	普通建物	△ 25.0	三 角 点
	堅ろう建物	□ 25.02	水 平 点
	堅ろう建物	△ 25.0	少 量 点 等 点
	普通建築金	▽ 25.0	公 共 基 準 点
	普通建築金	□ 25.02	公 共 基 準 点
	堅ろう建築金	△ 25.0	電 子 基 準 点
	堅ろう建築金	▽ 25.0	標 本 点 (有 限 点)
			標 本 点 (有 限 点)
			認 知 点 等 測 定 点
			認 知 点 等 測 定 点

[illegible]

	連絡線 (密区間)		普通鉄道
	連絡線等		特殊鉄道
	歩歩道		索道
	通達のメロニル		建設中の鉄道
	建設中の連絡		ターム
	歩道、分界		約のメロニル
	普通歩道、 連絡のメロニル		建設中のメロニル
	木		存留
	土		区界
	土		境界
	土		境界
	土		境界
	土		境界
	土		境界
	土		境界
	土		境界
	土		境界
	土		境界
	土		境界
	土		境界
	土		境界
	土		境界
	土		境界
	土		境界
	土		境界
	土		境界
	土		境界
	土		境界
	土		境界

	山	...	定 地	安	近い場所
日				今	今の地
▽	原	○	広 田 草 林		しの 地 (坂)
と	奥 田	九	針 葉 林	で	やし 林
△	華 畑	笑	竹 林	丸	湯 池
六		て		A	
○	華 畑	♡	園 底	+	丘とかび池
○	その他の 木 類	○		+	
○	山	山	芝 地	+	ハイナツブス山

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定
によるJAXA座標系
投影は横メルカトル図法
図野に表示してある座標値はキロメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル
平面直角座標値は世界測地系による