



099	100	101
108	109	110
	115	116

記号

- | | | | |
|---------|------------------------|---------|-----------------|
| △ 25.6 | 三角点 | ● 25.62 | 公共基準点 (水準点) |
| ○ 25.62 | 水準点及び標高を有する公共基準点 (三角点) | △ 25.62 | 電子基準点 (標高を有しない) |
| ● 25.6 | 電子基準点 (標高を有しない) | ○ 25.6 | 電子基準点 (標高を有しない) |
| ▽ 25.6 | 電子基準点 (三角点) | ○ 25.6 | 電子基準点 (三角点) |
-
- | | | | |
|---|----------|---|-----------|
| ▽ | 官公庁 | ● | 門 |
| △ | 裁判所 | □ | 門 |
| △ | 検察庁 | □ | 屋 |
| △ | 税務署 | □ | 記念碑 |
| △ | 郵便局 | □ | 旗 |
| △ | 森林管理署 | □ | 燈ろう |
| X | 消防署 | □ | 鳥居 |
| Y | 職業安定所 | □ | 自然災害危険区域 |
| ◎ | 役場支所 | ▽ | 坑 |
| ○ | 及び出張所 | ▽ | 独居 (広葉樹) |
| ○ | 神社 | ▽ | 孤立樹 (針葉樹) |
| ○ | キリスト教会 | ▽ | 池井・ガス田 |
| ○ | 学校 | ▽ | タンク |
| ○ | 幼稚園・保育園 | ▽ | 突塔 |
| ○ | 公会堂・公民館 | ▽ | 高塔 |
| ○ | 老人ホーム | ▽ | 電波塔 |
| ○ | 保健所 | ▽ | 水塔 |
| ○ | 消防団 | ▽ | 燈台 |
| ○ | 協同組合 | ▽ | 水信標測所 |
| ○ | 倉庫 | ▽ | 送電線 |
| ○ | 火薬庫 | ▽ | 人工斜面 |
| ○ | 工場 | ▽ | 土 |
| ○ | 廃棄物処理場 | ▽ | ガ |
| ○ | ポンプстанд | ▽ | さ |
| ○ | | ▽ | い |

- | | | | |
|---|---------|---|---------|
| ○ | 区域界 | ○ | 噴火口・噴出口 |
| ○ | 駐車場 | ○ | 温泉・鉱泉 |
| ○ | 材料置場 | ○ | 指示点 |
| ○ | 太陽光発電設備 | | |
-
- | | | | |
|----|----------|----|---------|
| —— | 普通鉄道 | —— | 普通鉄道 |
| —— | 徒歩 | —— | 路面鉄道 |
| —— | 専用線等 | —— | 特殊軌道 |
| —— | 建設中の道路 | —— | 常道 |
| —— | 建設中の道路 | —— | 建設中の鉄道 |
| —— | 歩道・分線等 | —— | 鉄道橋 |
| —— | 石段 | —— | プラットホーム |
| —— | 地下道 | —— | 及び昇降機 |
| —— | 地下鉄等出入口 | —— | 指定都市の境界 |
| —— | 建設中のトンネル | —— | 停留所 |
| —— | 柱木 | —— | 鉄道の電線等 |

- | | | | |
|----|------------|----|-------------|
| —— | 都府県界 | —— | 市・町・指定都市の境界 |
| —— | 北海道の支庁界 | —— | 所屬界 |
| —— | 郡・市・東京部の区界 | | |
| —— | 種生界 | —— | 耕地界 |



株式会社日建技術コンサルタント調製

撮影 令和 4年 4月
 測図 令和 7年 3月 図化名人

座標系 第二系「座標値は、世界測地系に対応」
 等高線間隔 2m

1:2,500

0 100 200 300 400 500m

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令6中公第92号」
 「測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R6 J H s 170」