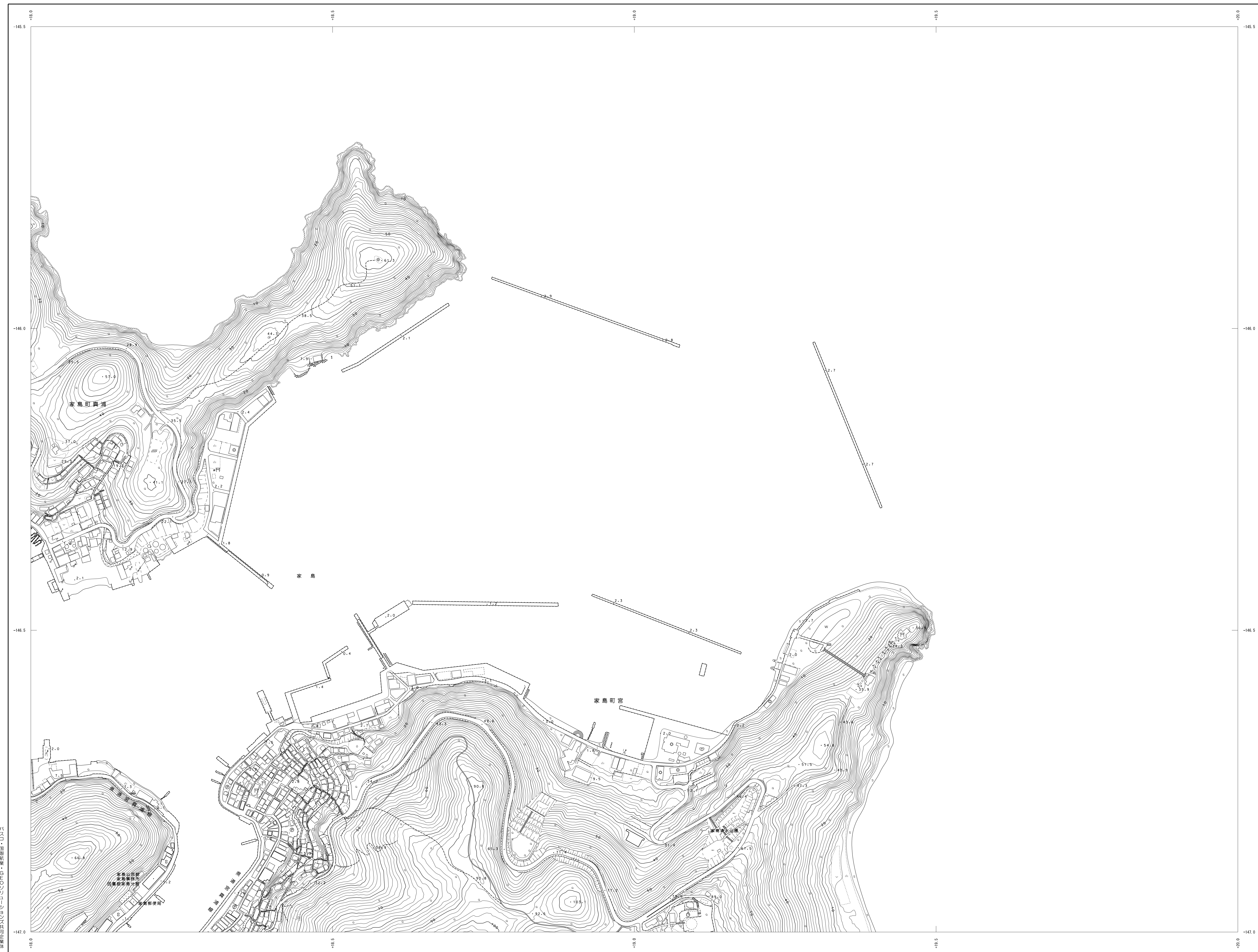


1:2,500 姬路市基本地形図
V-OE 844



令和2年11月空中写真撮影
令和3年 現地調査
令和5年3月測図(市認定道路は経年変化修正・その他は新規図化)

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
(承認番号) 令2近公第432号

計 画 機 関 姫 路 市

V-OE 844

OE843	OE844	OE853
OE941	OE942	OE951

記 号

	普通建物	△ 37.2	三角点
	壁ろう建物	□ 25.62	基準点
	普通無壁倉	○ 42.3	多角点
	壁ろう無壁倉	▽ 35.6	☆ 公共基準点 （岩山頂）
		※ 25.73	☆ 公共基準点 （水準点）
		△ 26.2	電子基準点
		・ 15.8	緯度経度が不明な 測量点

[illegible]

Figure 1 illustrates various line types and symbols used in technical drawings. The symbols are organized into two main columns.

Left Column:

- 実線 (Solid line)
- 点線 (Dashed line)
- 点線・点線 (Dash-dot line)
- 長点線 (Long-dash line)
- 波線 (Wavy line)

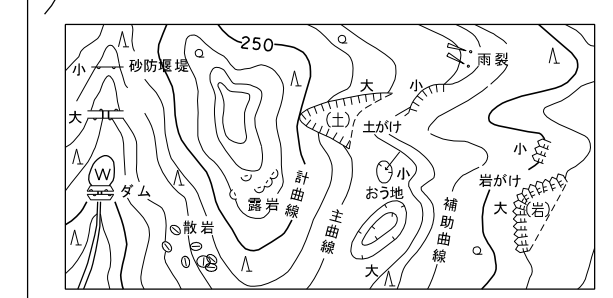
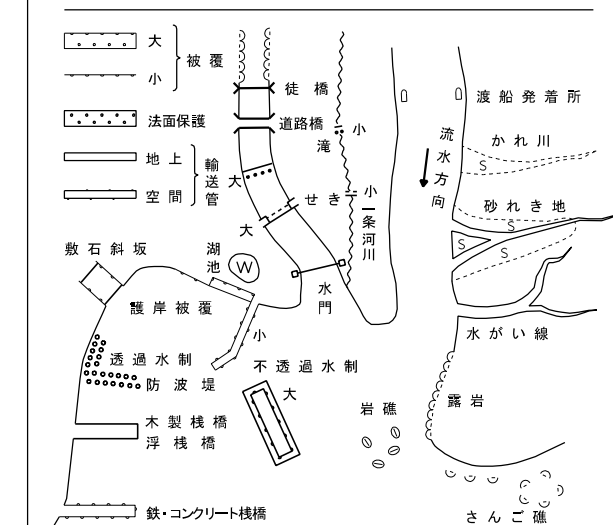
Right Column:

- 中心線 (Center line)
- 断面線 (Section line)
- 隠線 (Hidden line)

Figure 1-1: Examples of line types and symbols used in technical drawings.

The figure shows various line types and symbols used in technical drawings, including:

- 実線 (Solid line)
- 点線 (Dashed line)
- 点線・点線 (Dash-dot line)
- 長点線 (Long-dash line)
- 波線 (Wavy line)
- 中心線 (Center line)
- 断面線 (Section line)
- 隠線 (Hidden line)

[illegible]

座標系は平成14年国土交通省告示第9号
の規定による第Ⅴ座標系
投影は横メルカトル図法
図影に表示してある座標値はキロメートル単位
方角は0.5キロメートル間隔
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、世界測地系に対応

V-OE 844