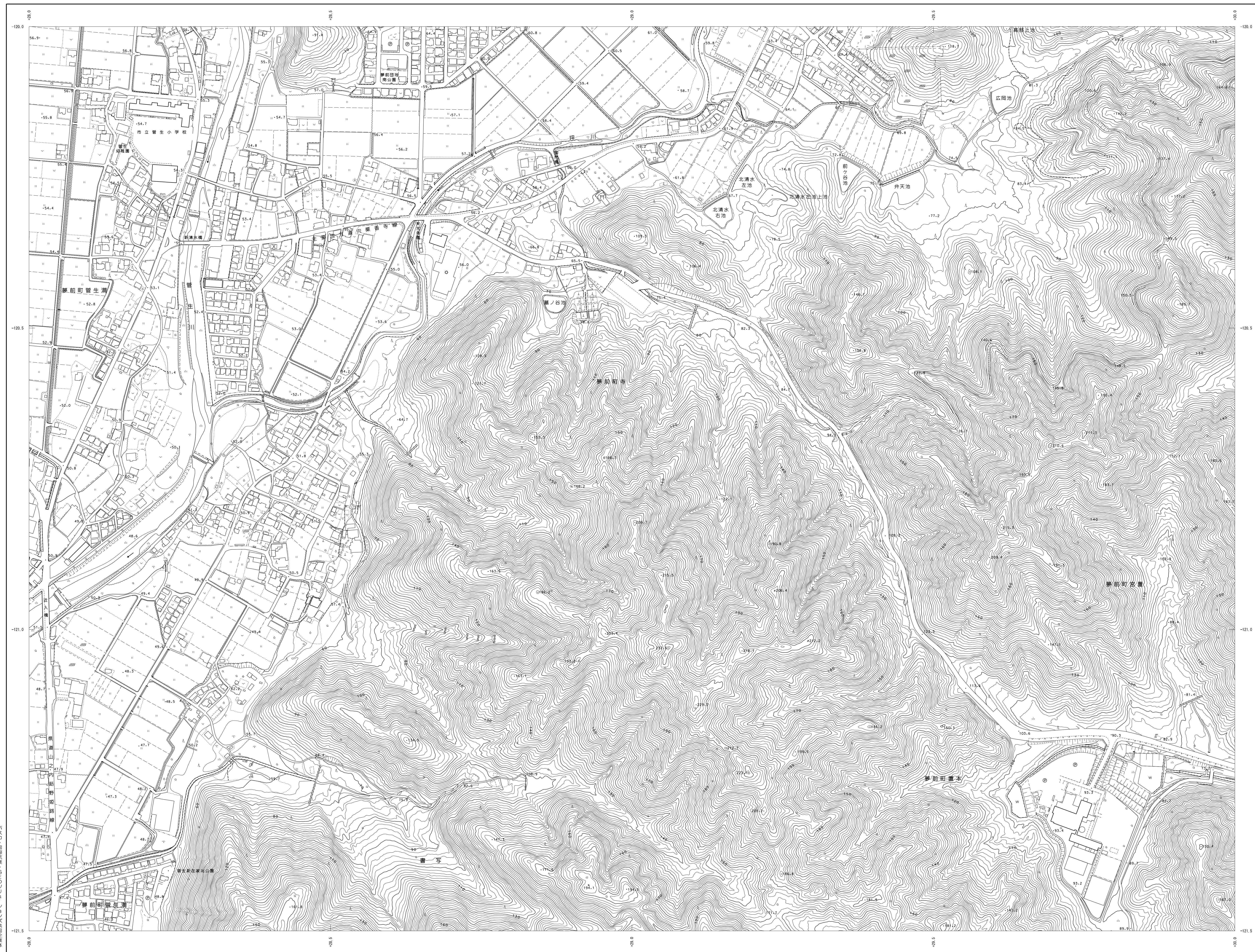


1:2,500 姬路市基本地形図
V-OE 071



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)

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 071

NE964	NE973	NE974
OE062	OE071	OE072
OE064	OE073	OE074

記 号

	普通建物	△ 37.2	三角点
	狭うろ建物	□ 25.62	水準点
	普通無壁倉	◇ 42.3	多角点
	狭うろ無壁倉	▽ 35.6	① 角基準点 ② 角基準点
		△ 25.73	③ 角基準点 (水準点)
		△ 25.62	電子基準点
		・ 12.3	標石を有しない 線点
		・ 15.8	固定測量点 による補正点

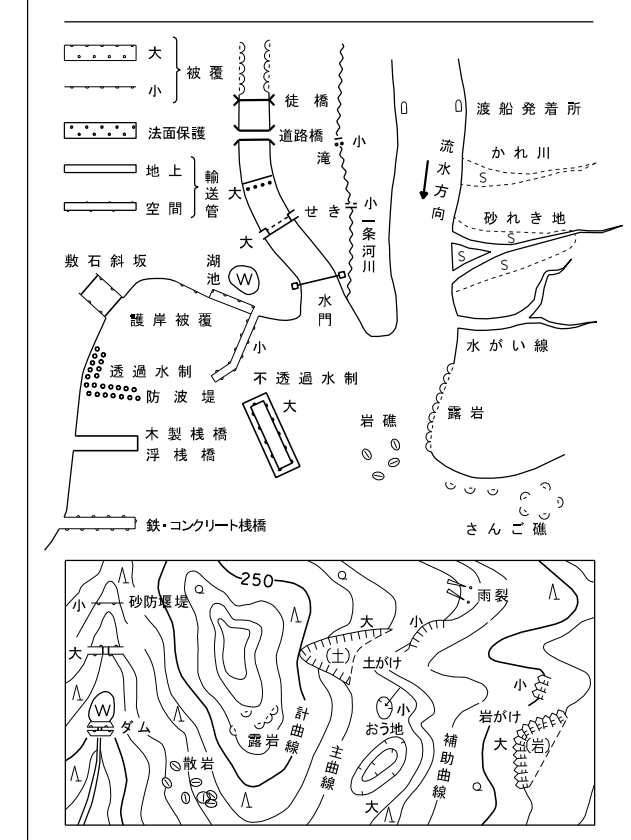
[illegible]

図解の例

- 実線
- 点線
- 粗点線
- 細点線
- 二重線
- 二重粗点線
- 二重細点線
- 点線
- 二重点線
- 二重粗点線
- 二重細点線
- 二重点線
- 二重粗点線
- 二重細点線

線種の例

- 実線
- 点線
- 粗点線
- 細点線
- フォント線
- 点線
- 粗点線
- 細点線
- フォント線
- 点線
- 粗点線
- 細点線

[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
図例に表示してある座標値はキロメートル単位
方眼は0.5キロメートル間隔
高さの基準は東京湾の平均潮位
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 071