

1:2,500 姬路市基本地形図
V-OE 451



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 451

	OE353	OE354
	OE451	OE452
	OE453	OE454

記 号

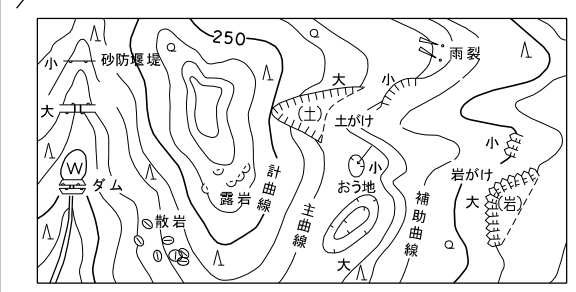
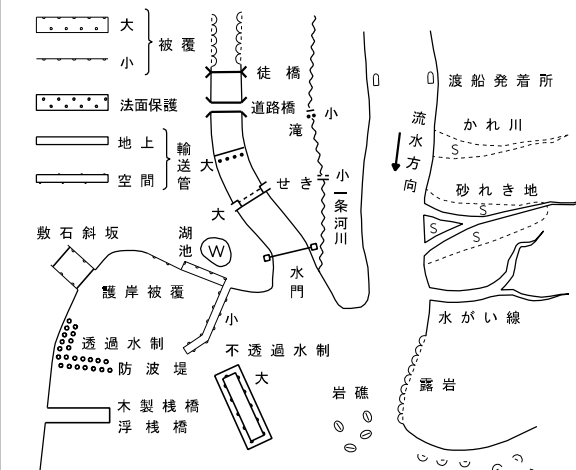
	普通建物	△ 37.2 □ 25.6 ◇ 42.3	三角点 水準点 多角点
	屋ろう建物	▽ 35.6	公共基準点 (屋上点)
	普通無堂舎	※ 25.73	公共基準点 (水準点)
	屋ろう無堂舎	△ 25.62 - 12.3 - 15.0	電子基準点 観測点のない 高差 固定化測定 による標高差

[illegible]

Figure 1 displays various symbols used in the map, categorized into two columns. The left column includes symbols for roads (solid line for main road, dashed line for secondary road, dotted line for expressway), pedestrian paths (dashed line with cross-ticks), bicycle paths (dashed line with vertical ticks), water bodies (wavy line), and land use (dotted line for urban, dashed line for rural). The right column includes symbols for roads (solid line for main road, dashed line for secondary road, dotted line for expressway), pedestrian paths (dashed line with cross-ticks), bicycle paths (dashed line with vertical ticks), water bodies (wavy line), and land use (dotted line for urban, dashed line for rural).

-----市界-----町界-----
-----郡界-----

-----生界-----地界-----

[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
関別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海面
等高線の間隔は2メートル
早苗山角座標値は、世界測地系に対応

V-OE 451