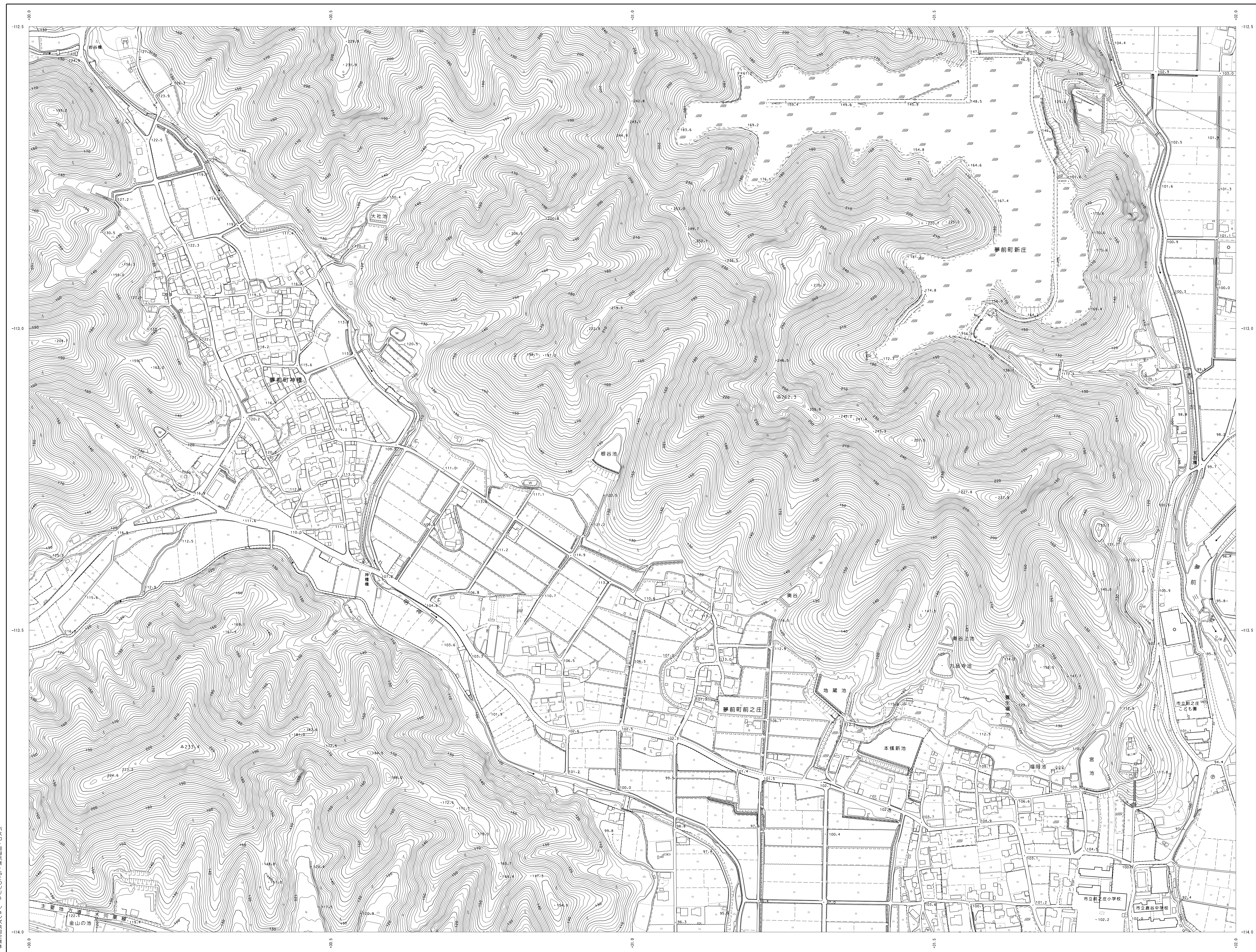


1:2,500 姬路市基本地形図
V-NE 774



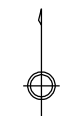
令和2年11月空中写真撮影
令和3年 現地調査
令和5年3月測図(市認定道路は経年変化修正、その他は新規図化)

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-NE 774



NE771	NE772	NE781
NE773	NE774	NE783
NE871	NE872	NE881

記 号

	普通建物	△ 37.2	三角点
	堅ろう建物	□ 25.62	水準点
	普通無壁倉	○ 42.3	多角点
	堅ろう無壁倉	▽ 35.6	公共基準点 (三角点)
		△ 25.73	公共基準点 (水準点)
		△ 25.62	公共基準点
		・ 12.3	標高不明ない 点
		・ 15.6	固定構築物 による基準点

[illegible]

Figure 1: Symbols for various types of lines and structures. The figure is divided into two columns. The left column shows symbols for: 真鍮導線 (Copper wire), 鍍少線 (Plated thin line), 鍍線等 (Plated lines, etc.), 建物の表側 (Building exterior), 歩道・分離帯 (Sidewalk/separation belt), 横断歩道橋 (Crosswalk bridge), 溝の設置 (Installation of ditch), 溝 (Ditch), 木 (Tree), 人工緑地 (Artificial green space), and 土壌層 (Soil layer). The right column shows symbols for: 普通鉄道 (General railway), 特殊鉄道 (Special railway), 河川 (River), 建物の鉄道 (Building railway), プラットフォーム及び待合所 (Platform and waiting area), 駅施設 (Station facilities), 駅道の電柱等 (Station road poles, etc.), 側道電車及び停留所 (Side road train and stop), 電線 (Power line), and 区域 (Area).

----- 都市 ----- 町村 -----
----- 東京都の区界 ----- 指定都市の区界 -----

[illegible][illegible]

Figure 1: Topographic map of the area around Mt. Daisen. The map shows contour lines with elevations such as 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1050, 1100, 1150, 1200, 1250, 1300, 1350, 1400, 1450, 1500, 1550, 1600, 1650, 1700, 1750, 1800, 1850, 1900, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2250, 2300, 2350, 2400, 2450, 2500, 2550, 2600, 2650, 2700, 2750, 2800, 2850, 2900, 2950, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3250, 3300, 3350, 3400, 3450, 3500, 3550, 3600, 3650, 3700, 3750, 3800, 3850, 3900, 3950, 4000, 4050, 4100, 4150, 4200, 4250, 4300, 4350, 4400, 4450, 4500, 4550, 4600, 4650, 4700, 4750, 4800, 4850, 4900, 4950, 5000, 5050, 5100, 5150, 5200, 5250, 5300, 5350, 5400, 5450, 5500, 5550, 5600, 5650, 5700, 5750, 5800, 5850, 5900, 5950, 6000, 6050, 6100, 6150, 6200, 6250, 6300, 6350, 6400, 6450, 6500, 6550, 6600, 6650, 6700, 6750, 6800, 6850, 6900, 6950, 7000, 7050, 7100, 7150, 7200, 7250, 7300, 7350, 7400, 7450, 7500, 7550, 7600, 7650, 7700, 7750, 7800, 7850, 7900, 7950, 8000, 8050, 8100, 8150, 8200, 8250, 8300, 8350, 8400, 8450, 8500, 8550, 8600, 8650, 8700, 8750, 8800, 8850, 8900, 8950, 9000, 9050, 9100, 9150, 9200, 9250, 9300, 9350, 9400, 9450, 9500, 9550, 9600, 9650, 9700, 9750, 9800, 9850, 9900, 9950, 10000. The map also shows the Daisen River, the Tsuruta River, and the Daisen Dam. Place names include Daisen, Tsuruta, and Daisen Dam. The map is titled 'Figure 1: Topographic map of the area around Mt. Daisen'.

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
平面直角座標値は、世界測地系に対応

V-NE 774