

1:2,500 姬路市基本地形図  
V-NE 474



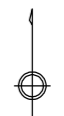
令和2年11月空中写真撮影  
令和3年 現地調査  
令和5年3月測図(市認定道路は経年変化修正・その他は新規図化)

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 474



NE471	NE472	NE481
NE473	NE474	NE483
NE571	NE572	NE581

## 記 号

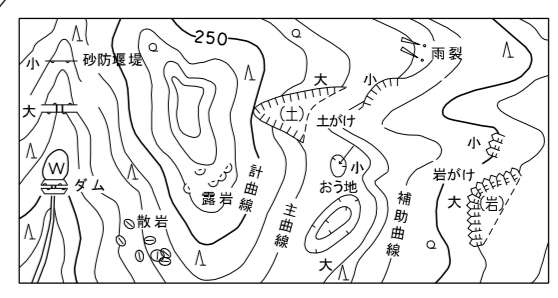
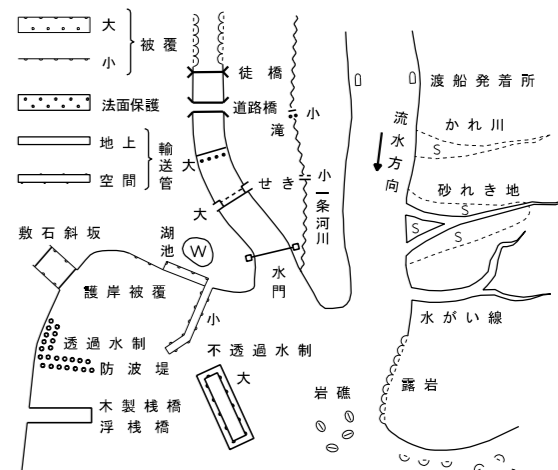
	普通建物	37.2	三角点
	堅ろう建物	25.62	三角点
	普通無壁倉	42.3	三角点
	堅ろう無壁倉	35.6	公共基準点 (道路沿点)
		25.73	公共基準点 (水源地)
		25.62	電子基準点
		12.3	緯度がない点
		15.8	高度は測定 による基準点

[illegible]

Figure 1: Symbols for various types of roads and railways. The figure is divided into two columns. The left column shows symbols for roads: '普通道路' (General Road) as a solid line, '歩道' (Footpath) as a dashed line, '道路等' (Roads etc.) as a line with cross-ticks, '建設中の道路' (Road under construction) as a line with diagonal hatching, '歩道・歩道橋' (Footpath/Footbridge) as a dashed line with cross-ticks, '新設歩道橋' (Newly constructed footbridge) as a dashed line with cross-ticks and a bridge symbol, '道路の設置等' (Road installation etc.) as a dashed line with cross-ticks, '水' (Water) as a wavy line, '人工水路' (Artificial waterway) as a line with cross-ticks, and '土壌層' (Soil layer) as a line with cross-ticks. The right column shows symbols for railways: '普通鉄道' (General Railway) as a solid line, '特殊鉄道' (Special Railway) as a solid line with cross-ticks, '索道' (Cable car) as a line with cross-ticks, '建設中の鉄道' (Railway under construction) as a line with diagonal hatching, 'プラットホーム及び踏切' (Platform and crossing) as a rectangle with a cross, '踏道' (Footpath) as a dashed line, '踏道の設置等' (Footpath installation etc.) as a dashed line with cross-ticks, '西面電車及び停留所' (West side tram and stop) as a dashed line with cross-ticks, '地下電線' (Underground cable) as a dashed line with cross-ticks, and '区画' (District) as a dashed line.

.....市界 .....町界  
-----東京都界 -----指定都市界  
-----市界 -----町界  
.....市界 .....町界

日	日	山	山	英 地
日	日	山	山	英 地
▽	▽	その他の形 が不明	△	はいち地
◇	きと う び	芝 地	△	しの 地 (平地)
◇	パイナップル 果	森林	T	やし 和 樹 林
Y	島	森林	T	やし 和 樹 林
Y	島	森林	△	沼 地
△	英 地	竹 林		



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国図法  
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  
平面図内座標値は、世界測地系に対応

V-NE 474