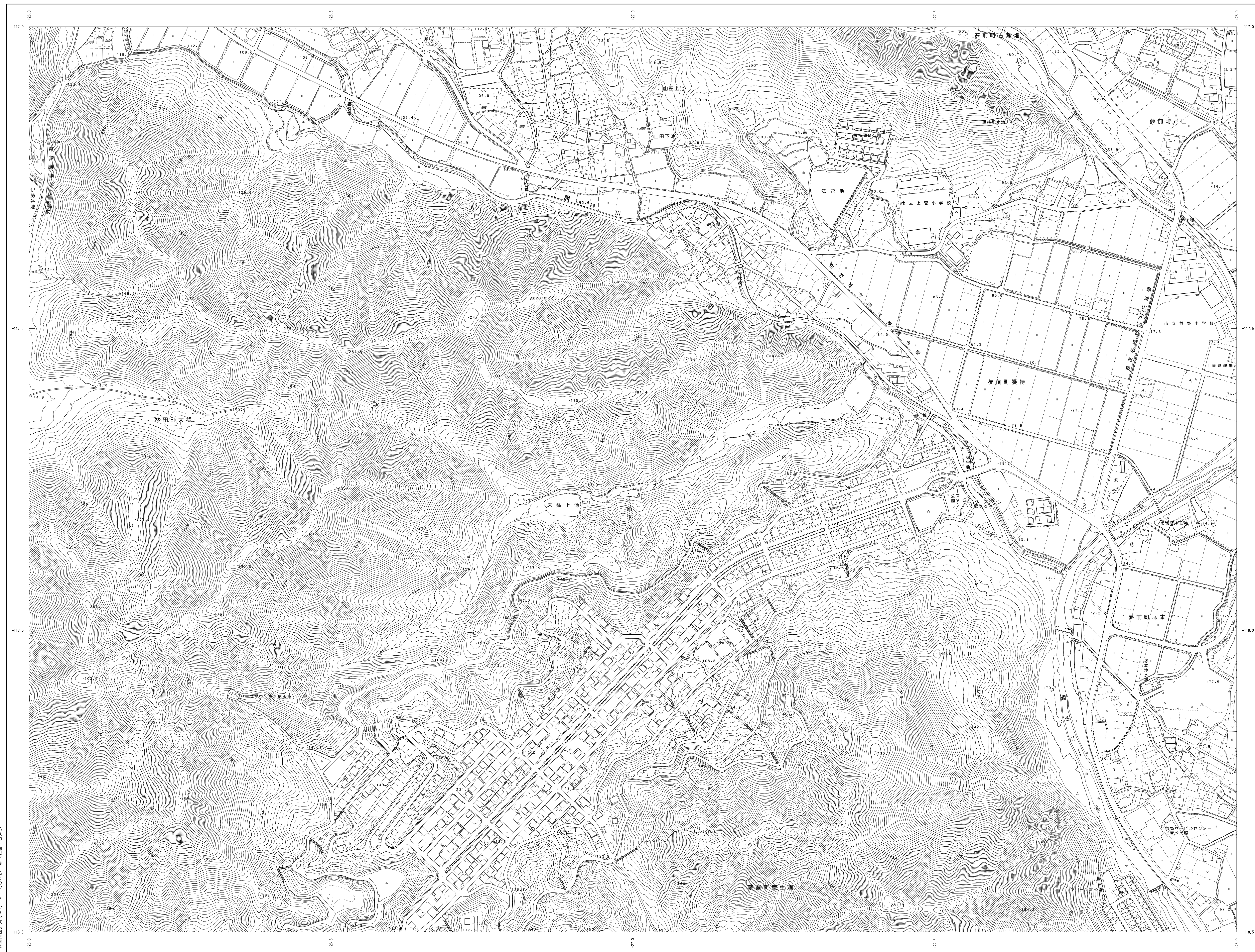


1:2,500 姬路市基本地形図
V-NE 962

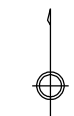


令和2年11月空中写真撮影
令和3年 現地調査
令和5年3月測図(市認定道路は経年変化修正、その他は新規図化)

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-NE 962



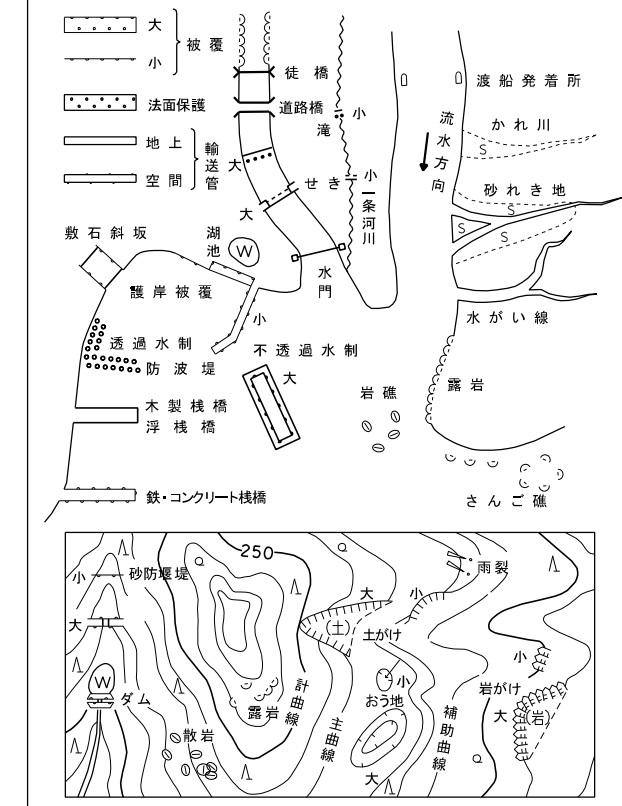
NE863	NE864	NE873
NE961	NE962	NE971
NE963	NE964	NE973

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	▽ 35.4	公共基準点 (測量点)
		※ 25.73	公共基準点 (水準点)
		▽ 25.62	電子基準点
		・ 12.3	観測所ないしは 補遺点
		・ 15.8	同位精度測定 による補遺点

[illegible]

1. 異種回路 (Hishu Kairo) - Different type circuit
 2. 變步回路 (Henbu Kairo) - Variable step circuit
 3. 變步器 (Henbu Ki) - Variable step device
 4. 變速器 (Hensoku Ki) - Variable speed device
 5. 變速機 (Hensoku Ki) - Variable speed machine
 6. 變速機 (Hensoku Ki) - Variable speed machine
 7. 變速機 (Hensoku Ki) - Variable speed machine
 8. 變速機 (Hensoku Ki) - Variable speed machine
 9. 變速機 (Hensoku Ki) - Variable speed machine
 10. 變速機 (Hensoku Ki) - Variable speed machine
 11. 變速機 (Hensoku Ki) - Variable speed machine
 12. 變速機 (Hensoku Ki) - Variable speed machine
 13. 變速機 (Hensoku Ki) - Variable speed machine
 14. 變速機 (Hensoku Ki) - Variable speed machine
 15. 變速機 (Hensoku Ki) - Variable speed machine

[illegible]

座標系は平成14年国土交通省令第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-NE 962