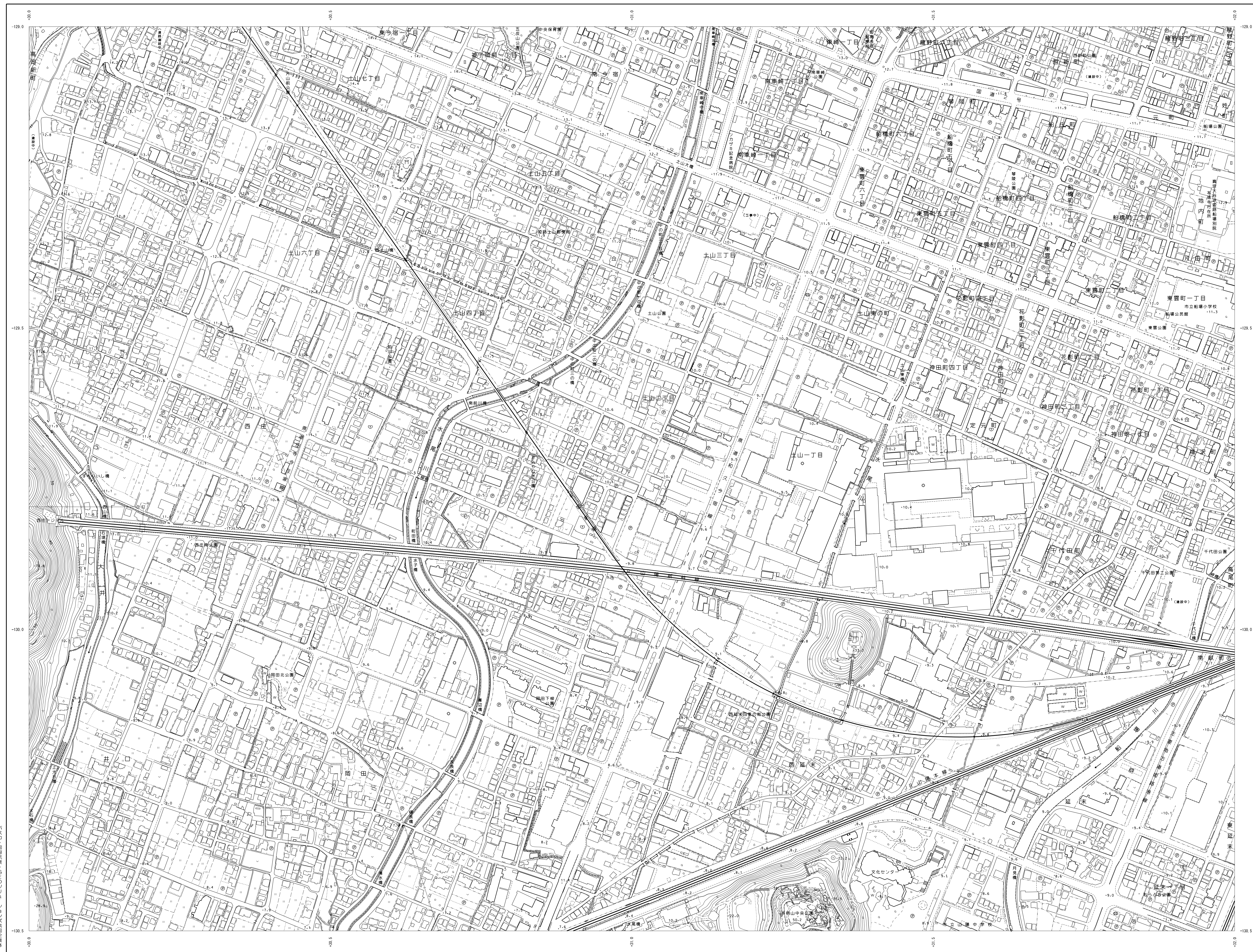


1:2,500 姬路市基本地形図  
V-OE 372



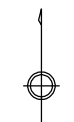
令和2年11月空中写真撮影  
令和3年 現地調査  
令和5年3月測図(市認定道路は経年変化修正・その他は新規測図)

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-OE 372



OE273	OE274	OE283
OE371	OE372	OE381
OE373	OE374	OE383

## 記 号

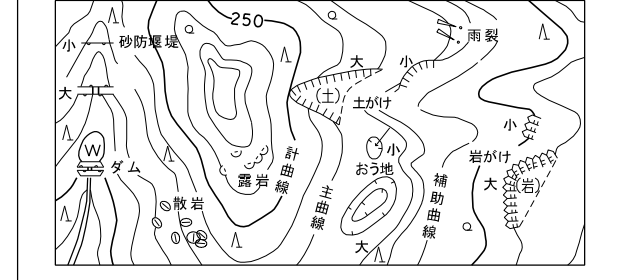
	普通建物	△ 37.2	三角点
	堅ろう建物	□ 25.62	水準点
	普通無壁倉	○ 42.3	多角点
	堅ろう無壁倉	▽ 35.6	公共基準点 (測量点)
		△ 25.73	公共基準点 (水準点)
		☆ 25.62	電子基準点
		・ 12.3	観測値のない 補点
		・ 15.6	関与地判定 による補点

[illegible][illegible]

-----郡市-----町村-----  
-----東栗駒町の区界-----指定都市の区界-----

-----陸奥国境-----

日	日	山	山	実地
日	日	聖蹟園	山山	
▽	▽	その地の本郷	△	はい牧場
☆	さとうきび畑	芝地	▽	しの地(牧場)
☆	パイナップル畑	菜園	T	やし料林
Y	魚池	針葉林	T	雲珠
Y	魚池	針葉林	(山)	
△	△	竹林		
△	△			

[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  
図形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-OE 372