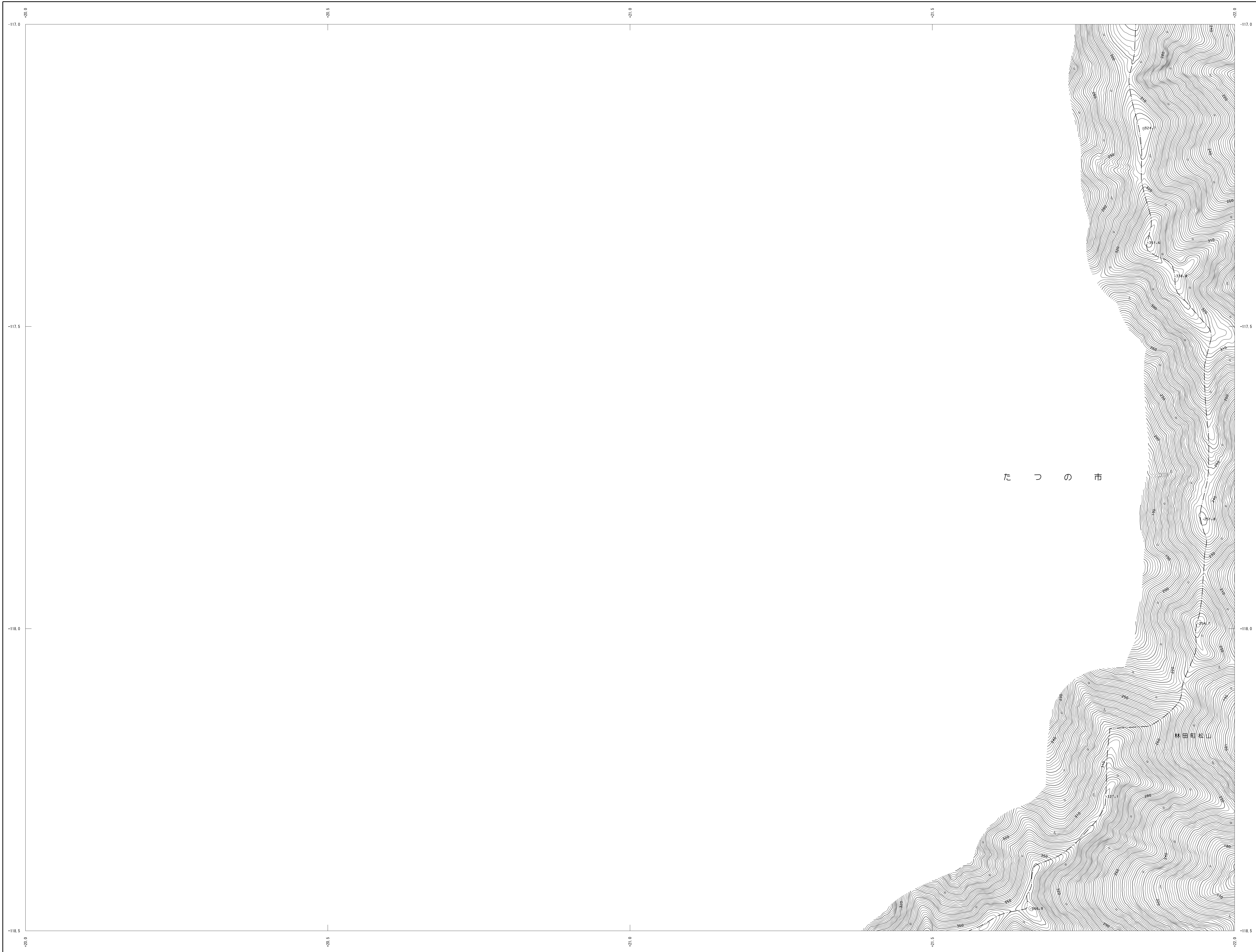


1:2,500 姫路市基本地形図
V-NE 951



パナソニック株式会社

令和2年11月空中写真撮影
令和3年 国土地院
令和3年3月測量(市道交通路は経年変化修正・その他は新測量化)

1:2,500
0 50 100 200 300 400 500m

この測量成果は、国土地院院長の承認を得て国院所管の
測量成果を使用して得たものである
(測量番号) 令2近公第432号

計画機関 姫路市

V-NE 951

	NE853	NE854
	NE951	NE952
	NE953	NE954

記号	
▲ 37.2	元井点
□ 25.62	水準点
△ 42.3	水準点
▽ 25.4	水準点
■ 25.73	水準点
△ 25.62	水準点
▽ 12.3	水準点
▽ 15.6	水準点
▽ 15.6	水準点

▽ 37.2	元井点
□ 25.62	水準点
△ 42.3	水準点
▽ 25.4	水準点
■ 25.73	水準点
△ 25.62	水準点
▽ 12.3	水準点
▽ 15.6	水準点
▽ 15.6	水準点

▽ 37.2	元井点
□ 25.62	水準点
△ 42.3	水準点
▽ 25.4	水準点
■ 25.73	水準点
△ 25.62	水準点
▽ 12.3	水準点
▽ 15.6	水準点
▽ 15.6	水準点

▽ 37.2	元井点
□ 25.62	水準点
△ 42.3	水準点
▽ 25.4	水準点
■ 25.73	水準点
△ 25.62	水準点
▽ 12.3	水準点
▽ 15.6	水準点
▽ 15.6	水準点

▽ 37.2	元井点
□ 25.62	水準点
△ 42.3	水準点
▽ 25.4	水準点
■ 25.73	水準点
△ 25.62	水準点
▽ 12.3	水準点
▽ 15.6	水準点
▽ 15.6	水準点

▽ 37.2	元井点
□ 25.62	水準点
△ 42.3	水準点
▽ 25.4	水準点
■ 25.73	水準点
△ 25.62	水準点
▽ 12.3	水準点
▽ 15.6	水準点
▽ 15.6	水準点

▽ 37.2	元井点
□ 25.62	水準点
△ 42.3	水準点
▽ 25.4	水準点
■ 25.73	水準点
△ 25.62	水準点
▽ 12.3	水準点
▽ 15.6	水準点
▽ 15.6	水準点

▽ 37.2	元井点
□ 25.62	水準点
△ 42.3	水準点
▽ 25.4	水準点
■ 25.73	水準点
△ 25.62	水準点
▽ 12.3	水準点
▽ 15.6	水準点
▽ 15.6	水準点

▽ 37.2	元井点
□ 25.62	水準点
△ 42.3	水準点
▽ 25.4	水準点
■ 25.73	水準点
△ 25.62	水準点
▽ 12.3	水準点
▽ 15.6	水準点
▽ 15.6	水準点

▽ 37.2	元井点
□ 25.62	水準点
△ 42.3	水準点
▽ 25.4	水準点
■ 25.73	水準点
△ 25.62	水準点
▽ 12.3	水準点
▽ 15.6	水準点
▽ 15.6	水準点

▽ 37.2	元井点
□ 25.62	水準点
△ 42.3	水準点
▽ 25.4	水準点
■ 25.73	水準点
△ 25.62	水準点
▽ 12.3	水準点
▽ 15.6	水準点
▽ 15.6	水準点

▽ 37.2	元井点
□ 25.62	水準点
△ 42.3	水準点
▽ 25.4	水準点
■ 25.73	水準点
△ 25.62	水準点
▽ 12.3	水準点
▽ 15.6	水準点
▽ 15.6	水準点

図解系は平成16年国土交通省告示第9号
の規定による第V図解系
図解系はメルクナル図法
図解系に示してある座標値はメートル単位
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
平面図系座標値は、世界測地系に対応

V-NE 951