

1:2,500 姫路市基本地形図  
V-NE 861



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

1:2,500

この測量成果は、国土地理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 861



NE754	NE763	NE764
NE852	NE861	NE862
NE854	NE863	NE864

記号

△ 37.2 円形点	△ 25.62 六角点	△ 42.3 六角点
△ 25.6 六角点	△ 25.73 六角点	△ 25.62 六角点
△ 12.3 六角点	△ 15.6 六角点	△ 15.6 六角点

△ 37.2 円形点	△ 25.62 六角点	△ 42.3 六角点
△ 25.6 六角点	△ 25.73 六角点	△ 25.62 六角点
△ 12.3 六角点	△ 15.6 六角点	△ 15.6 六角点

△ 37.2 円形点	△ 25.62 六角点	△ 42.3 六角点
△ 25.6 六角点	△ 25.73 六角点	△ 25.62 六角点
△ 12.3 六角点	△ 15.6 六角点	△ 15.6 六角点

△ 37.2 円形点	△ 25.62 六角点	△ 42.3 六角点
△ 25.6 六角点	△ 25.73 六角点	△ 25.62 六角点
△ 12.3 六角点	△ 15.6 六角点	△ 15.6 六角点

△ 37.2 円形点	△ 25.62 六角点	△ 42.3 六角点
△ 25.6 六角点	△ 25.73 六角点	△ 25.62 六角点
△ 12.3 六角点	△ 15.6 六角点	△ 15.6 六角点

△ 37.2 円形点	△ 25.62 六角点	△ 42.3 六角点
△ 25.6 六角点	△ 25.73 六角点	△ 25.62 六角点
△ 12.3 六角点	△ 15.6 六角点	△ 15.6 六角点

図例系は平成16年国土交通省告示第9号  
の規定による第V図例系  
図例は概メカトル図法  
図例に添えてある数値はプロット単位  
である。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  
平面図系は、世界測地系に対応

V-NE 861