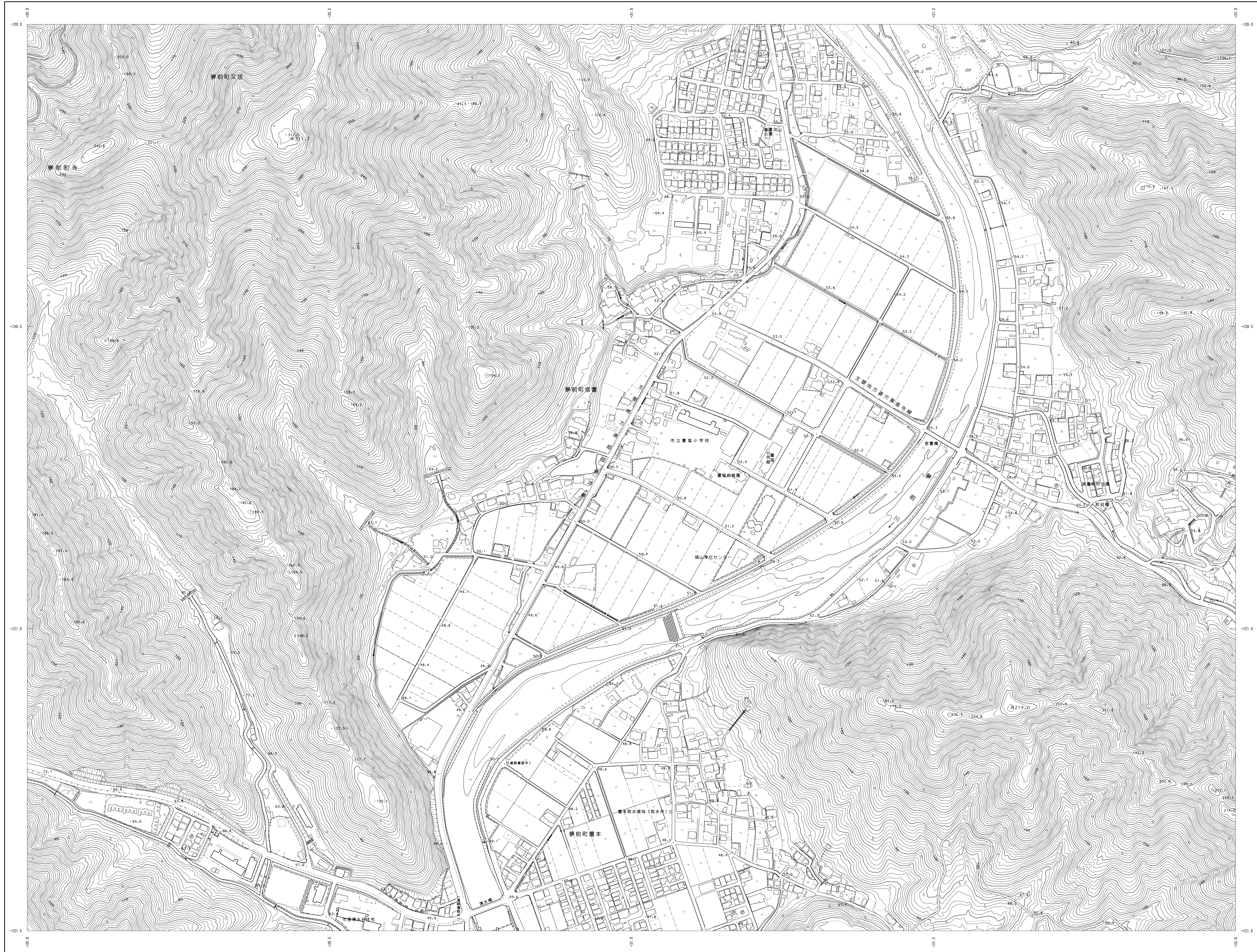


1:2,500 姫路市基本地形図  
V-OE 072



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

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-OE 072



NE973	NE974	NE983
OE071	OE072	OE081
OE073	OE074	OE083

記号

△	標高 37.2	円形点
□	標高 25.62	六角点
○	標高 42.3	六角点
▽	標高 25.6	六角点
△	標高 25.73	六角点
△	標高 25.62	六角点
△	標高 12.3	六角点
△	標高 15.6	六角点

△	標高 37.2	円形点
□	標高 25.62	六角点
○	標高 42.3	六角点
▽	標高 25.6	六角点
△	標高 25.73	六角点
△	標高 25.62	六角点
△	標高 12.3	六角点
△	標高 15.6	六角点

△	標高 37.2	円形点
□	標高 25.62	六角点
○	標高 42.3	六角点
▽	標高 25.6	六角点
△	標高 25.73	六角点
△	標高 25.62	六角点
△	標高 12.3	六角点
△	標高 15.6	六角点

△	標高 37.2	円形点
□	標高 25.62	六角点
○	標高 42.3	六角点
▽	標高 25.6	六角点
△	標高 25.73	六角点
△	標高 25.62	六角点
△	標高 12.3	六角点
△	標高 15.6	六角点

△	標高 37.2	円形点
□	標高 25.62	六角点
○	標高 42.3	六角点
▽	標高 25.6	六角点
△	標高 25.73	六角点
△	標高 25.62	六角点
△	標高 12.3	六角点
△	標高 15.6	六角点

△	標高 37.2	円形点
□	標高 25.62	六角点
○	標高 42.3	六角点
▽	標高 25.6	六角点
△	標高 25.73	六角点
△	標高 25.62	六角点
△	標高 12.3	六角点
△	標高 15.6	六角点

図例は平成16年国土交通省告示第9号  
の規定による第V種標高  
図例はメートル単位  
図例に示されている標高値はメートル単位  
で示す。5キロメートル間隔  
の等高線は東京湾の平均海面  
からの高さは2メートル  
平均海面標高は、世界測地系に对应

V-OE 072