

1:2,500 姫路市基本地形図
V-OF 203



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)

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-OF 203



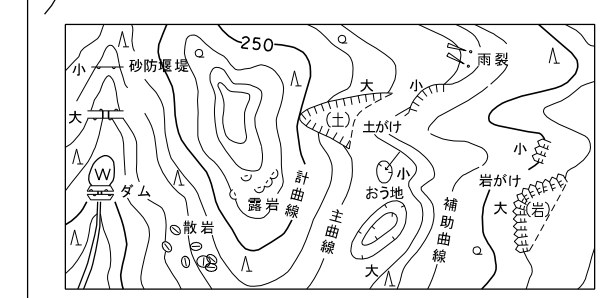
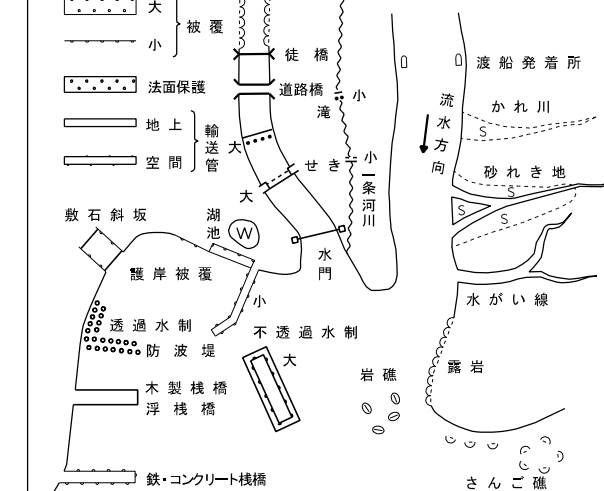
OE292	OF201	OF202
OE294	OF203	OF204
OE392	OF301	

記 号

	普通建物		37.2		三角点
	堅ろう建物		25.62		基準点
	普通無梁倉		42.3		三角点
	堅ろう無梁倉		35.6		三角基準点
			25.73		三角基準点 (水準点)
			25.62		電子基準点
			12.3		観測所のない 基点
			15.8		図化測定点 による標高

[illegible]

-----市-----町-----
 東京都の区界 指定都市の区界

[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
図郭に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潮位
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-OF 203