

1:2,500 姬路市基本地形図  
V-OE 933



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-OE 933

OE922	OE931	OE932
OE924	OE933	OE934
PE022	PE031	PE032

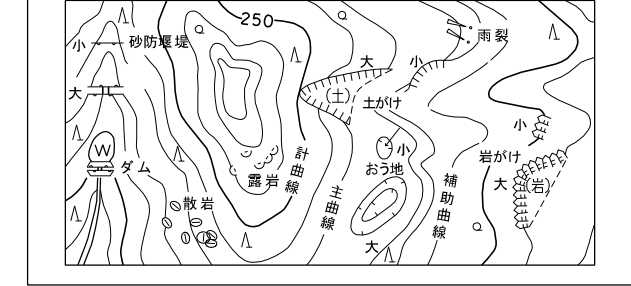
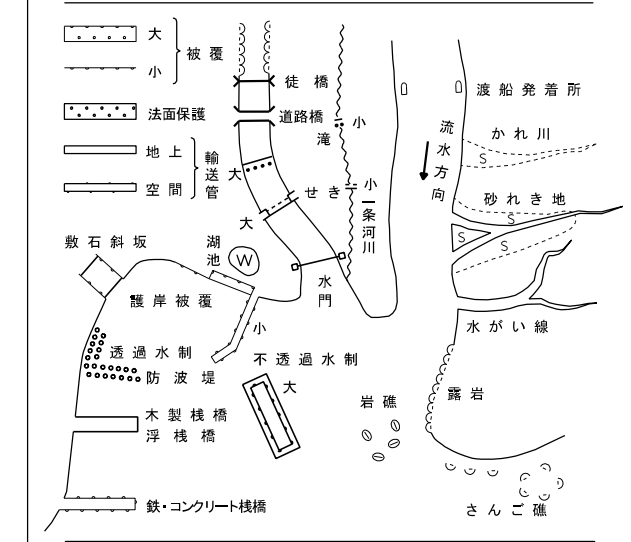
## 記 号

	普通建物	△ 37.2	三角点
	狭うろ建物	□ 25.62	水準点
	普通無壁倉	◇ 42.3	多角点
	狭うろ無壁倉	▽ 35.6	① 角基準点
		△ 25.73	② 角基準点
		△ 25.62	(水準点)
		△ 12.3	電子基準点
		・ 12.3	標石を有しない 観測点
		・ 12.8	固定測量点 による観測点

[illegible]

Figure 1 is a schematic diagram of a water supply system. At the top left, a river (河川) flows into a reservoir (貯水池). Below the reservoir is a pump station (ポンプ). A main pipe (幹線) originates from the reservoir and extends horizontally to the right. From this main pipe, several branch lines (支線) branch off to supply different areas: a school (学校), a hospital (病院), a factory (工場), a residential area (住宅地), and a park (公園). A legend at the bottom clarifies the symbols: a solid line represents the main pipe (幹線), a dashed line represents the branch line (支線), a circle with a dot represents the pump station (ポンプ), a rectangle represents the reservoir (貯水池), and a triangle represents the river (河川).

日		日	山	山	貴 族
日	日	日	山	山	貴 族
▽		○	その他の 樹木類	▽	ほい地盤
▽		○	芝	▽	しひ地 (硬地)
◇	きとび うき	==	造	▽	やし松林
◇	パイナップル 園	○	広葉 葉林	T T	やし松林
▽	森	△	針葉 葉林	E E	藁 地
▽	森	△	針葉 葉林	E E	藁 地
△	森	▽	竹 林		



座標系は平成16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 933