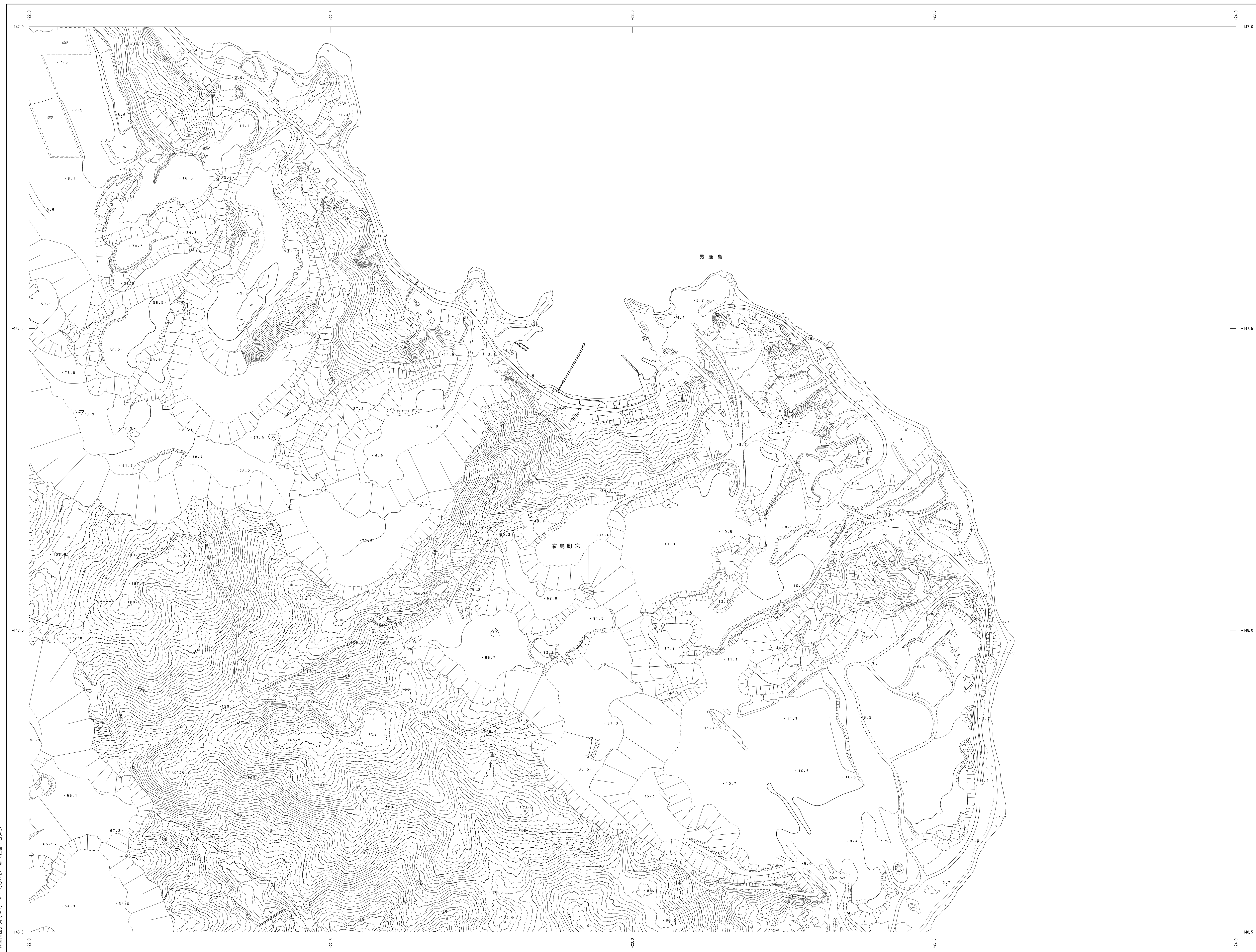


1:2,500 姬路市基本地形図
V-OE 952



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 952

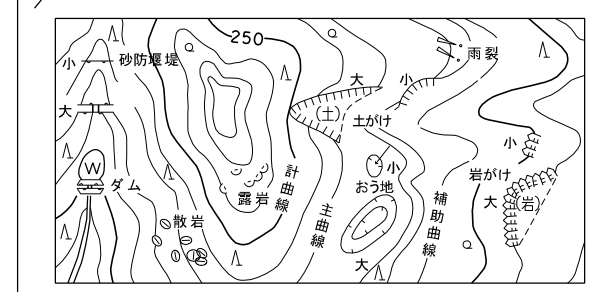
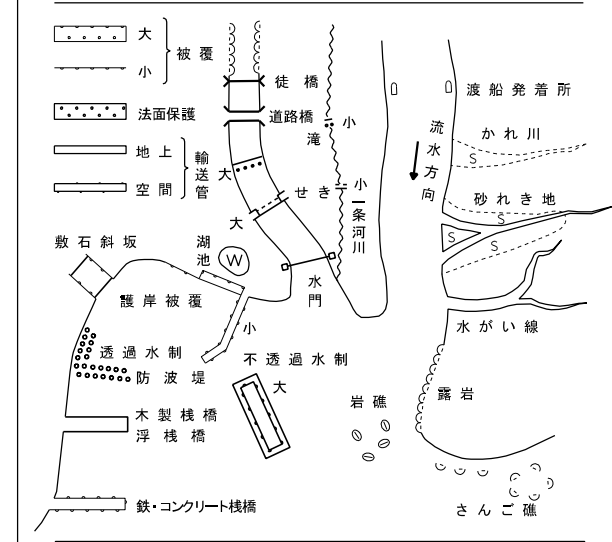
OE853	OE854	OE863
OE951	OE952	OE961
OE953	OE954	

記 号

	普通建物	△ 37.2	△ 角点
	堅ろう建物	△ 25.62	△ 角点
	普通無壁倉	○ 42.3	△ 角点
	堅ろう無壁倉	▽ 35.6	△ 公共基準点 (道路角点)
		※ 25.73	△ 公共基準点 (水源地)
		△ 25.62	電子基準点
		・ 12.3	観測所がない 観測点
		・ 15.8	観測所がない 観測点

[illegible]

Figure 1 is a schematic diagram of a power transmission system. It illustrates the flow of power from a source to various loads and monitoring devices. The diagram includes labels for components such as 電力源 (Power Source), 電力伝送線 (Power Transmission Line), 変電所 (Substation), 送電線 (Transmission Line), 受電線 (Reception Line), 変圧器 (Transformer), 電圧計 (Voltage Meter), 電流計 (Current Meter), 電圧調整器 (Voltage Regulator), 電流調整器 (Current Regulator), 電圧検出器 (Voltage Detector), 電流検出器 (Current Detector), 電圧制御装置 (Voltage Control Device), 電流制御装置 (Current Control Device), 電圧監視装置 (Voltage Monitoring Device), 電流監視装置 (Current Monitoring Device), 電圧保護装置 (Voltage Protection Device), 電流保護装置 (Current Protection Device), 電圧故障検出装置 (Voltage Fault Detection Device), 電流故障検出装置 (Current Fault Detection Device), 電圧故障保護装置 (Voltage Fault Protection Device), 電流故障保護装置 (Current Fault Protection Device), 電圧故障検出・保護装置 (Voltage Fault Detection and Protection Device), 電流故障検出・保護装置 (Current Fault Detection and Protection Device), 電圧故障検出・保護・制御装置 (Voltage Fault Detection, Protection, and Control Device), and 電流故障検出・保護・制御装置 (Current Fault Detection, Protection, and Control Device). The diagram shows how these components are interconnected to manage power transmission efficiently and safely.

[illegible]

座標系は平成14年国土交通省令第9号の規定による第Ⅴ座標系
投影は横メルカトル図法
図面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 952