

1:2,500 姬路市基本地形図
V-OE 263

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)

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

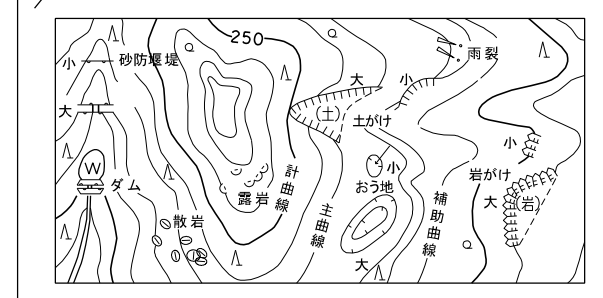
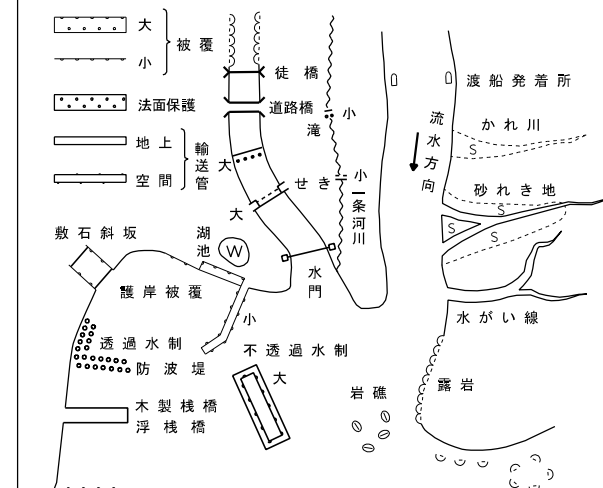
計 画 機 関 姫 路 市

V-OE 263

OE252	OE261	OE262
	OE263	OE264
OE352	OE361	OE362

[illegible]

Figure 1 is a schematic diagram of the experimental setup for measuring the thermal conductivity of a material. The diagram shows a cross-section of a sample with various layers and measurement points. The layers are labeled as follows from top to bottom: 熱流計 (Heat flux meter), 熱流線 (Heat flow line), 熱流速度 (Heat flow velocity), 熱流方向 (Heat flow direction), 熱流密度 (Heat flow density), 熱流強度 (Heat flow intensity), 熱流速度 (Heat flow velocity), 熱流方向 (Heat flow direction), 熱流密度 (Heat flow density), 熱流強度 (Heat flow intensity). The measurement points are labeled as follows: 熱流計 (Heat flux meter), 熱流線 (Heat flow line), 熱流速度 (Heat flow velocity), 熱流方向 (Heat flow direction), 熱流密度 (Heat flow density), 熱流強度 (Heat flow intensity), 熱流速度 (Heat flow velocity), 熱流方向 (Heat flow direction), 熱流密度 (Heat flow density), 熱流強度 (Heat flow intensity).

[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国造
関別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 263