

1:2,500 姬路市基本地形図
V-OE 074



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

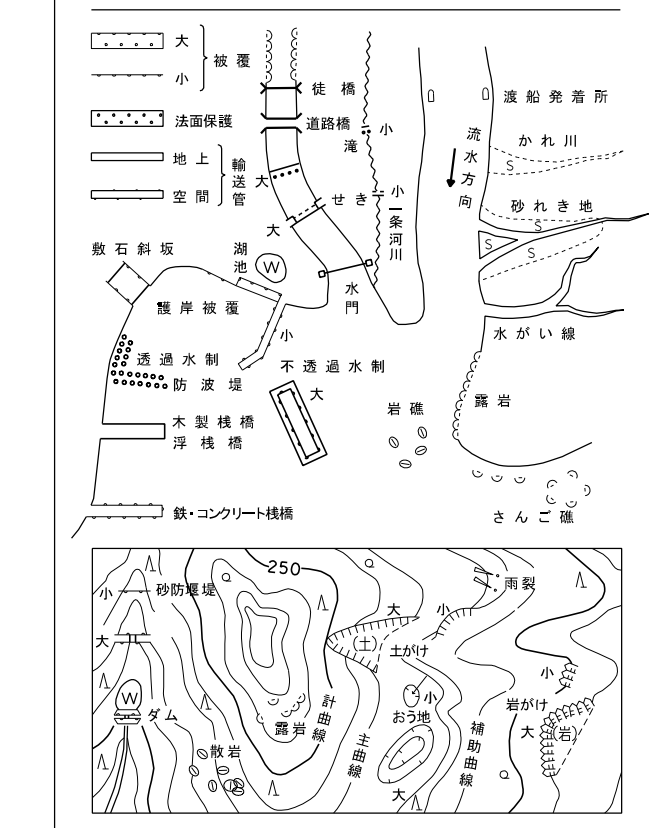
V-OE 074

OE071	OE072	OE081
OE073	OE074	OE083
OE171	OE172	OE181

記 号

[illegible]

Figure 1 is a schematic diagram of the experimental setup. It shows a participant (P) interacting with a computer (C) and a group of participants (G). The participant is shown a video of a group of people (G) and is asked to judge the number of people in the group. The computer (C) is used to record the judgment. The group of participants (G) is shown a video of a group of people (G) and is asked to judge the number of people in the group. The computer (C) is used to record the judgment. The diagram illustrates the experimental setup for the study of the effect of the number of participants on the accuracy of the judgment.

[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
図形に表示してある座標値はキロメートル単位
方眼は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 074