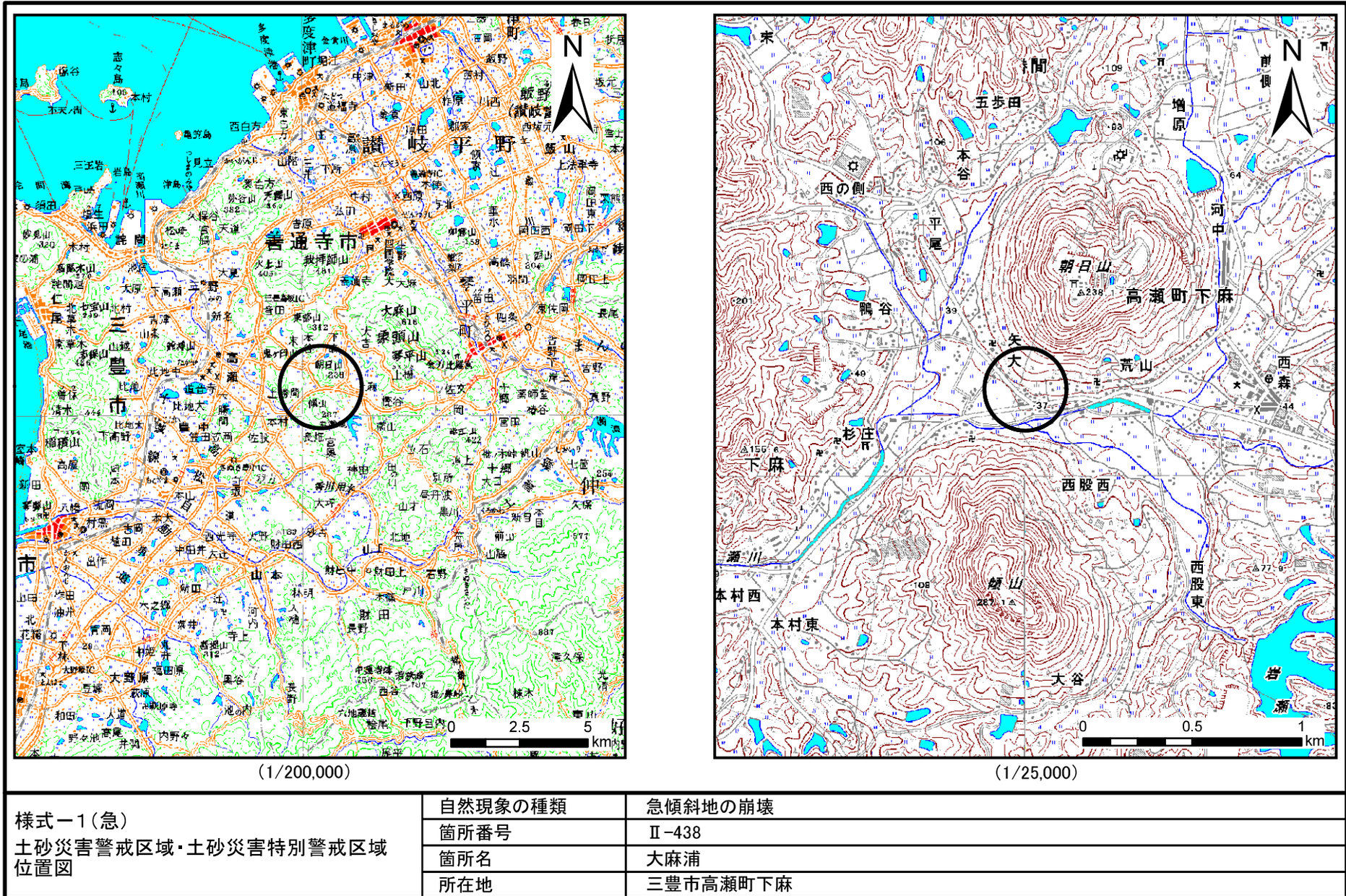


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第421号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項	
	・移動による力の最大 - KN/m <sup>2</sup> ・堆積による力の最大 - KN/m <sup>2</sup> ・移動による土石等の高さ - m ・堆積による土石等の高さ - m
	・移動による力の最大 - KN/m <sup>2</sup> ・堆積による力の最大 - KN/m <sup>2</sup> ・移動による土石等の高さ - m ・堆積による土石等の高さ - m
	・移動による力の最大 64.67 KN/m <sup>2</sup> ・堆積による力の最大 11.16 KN/m <sup>2</sup> ・移動による土石等の高さ 1.00 m ・堆積による土石等の高さ 2.09 m

0 25 50 100 m

様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-438
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	香川県告示第48号	箇所名	大麻浦
	それ以外の区域			告示年月日	平成27年2月17日	所在地	三豊市高瀬町下麻