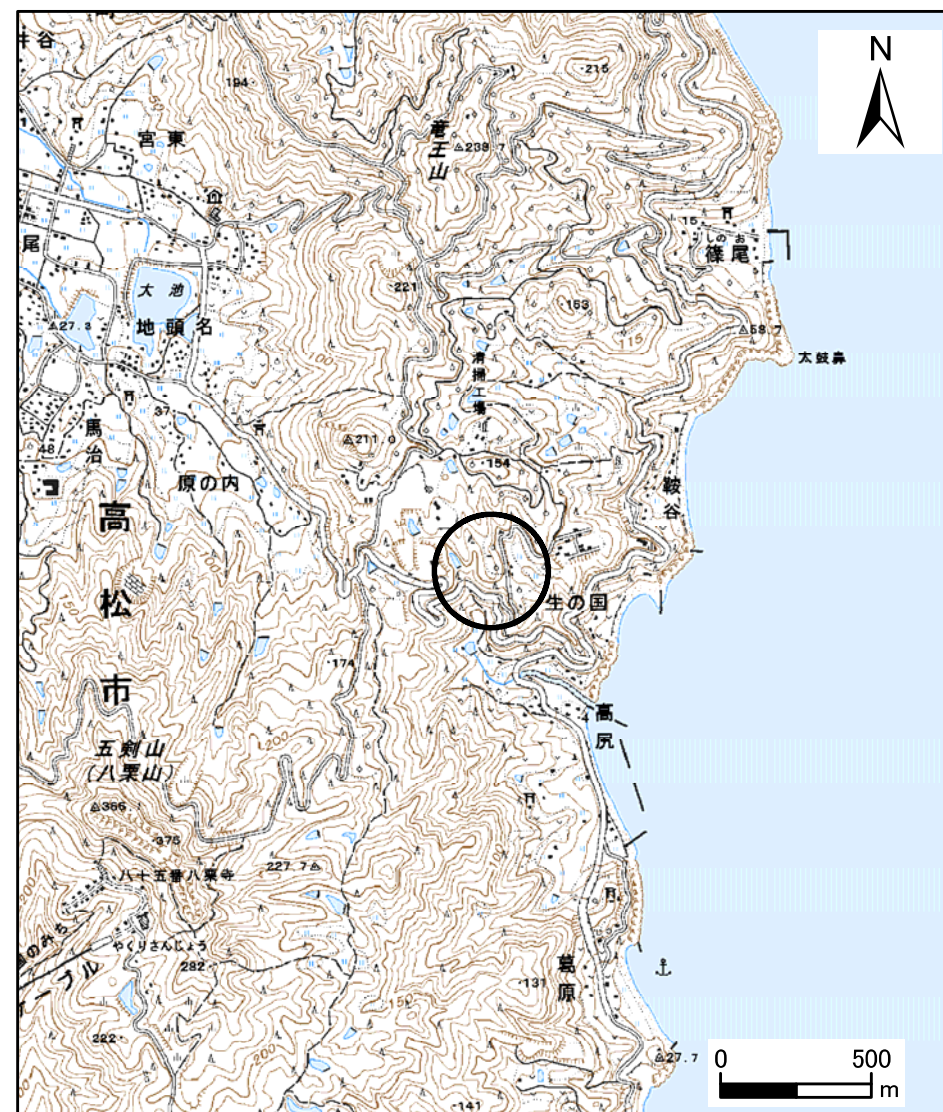


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



1:200,000



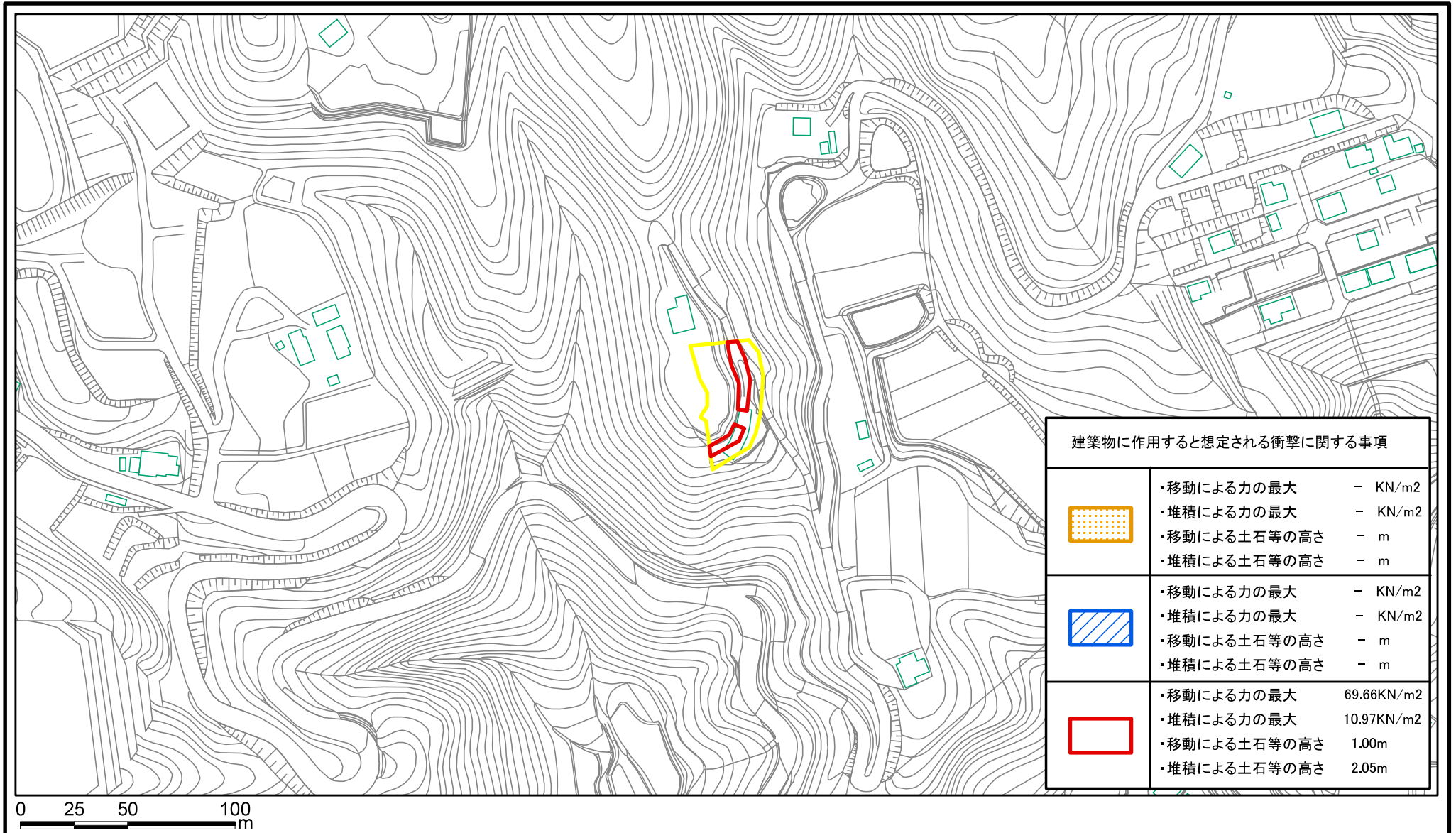
1:25,000




様式-1(急) 土砂災害警戒区域位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	II-1399
	箇所名	高尻(11)_2
	所在地	高松市庵治町生の国




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20000(地図画像)、数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平23情複、第753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	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・移動による力の最大 - KN/m<sup>2</sup></li> <li>・堆積による力の最大 - KN/m<sup>2</sup></li> <li>・移動による土石等の高さ - m</li> <li>・堆積による土石等の高さ - m</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・移動による力の最大 - KN/m<sup>2</sup></li> <li>・堆積による力の最大 - KN/m<sup>2</sup></li> <li>・移動による土石等の高さ - m</li> <li>・堆積による土石等の高さ - m</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・移動による力の最大 69.66KN/m<sup>2</sup></li> <li>・堆積による力の最大 10.97KN/m<sup>2</sup></li> <li>・移動による土石等の高さ 1.00m</li> <li>・堆積による土石等の高さ 2.05m</li> </ul>

<b>様式-2(急)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図</b>	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-1399
	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89号	箇所名	高尻(11)_2
	それ以外の区域			告示年月日	平成26年2月28日	所在地	高松市庵治町生の国