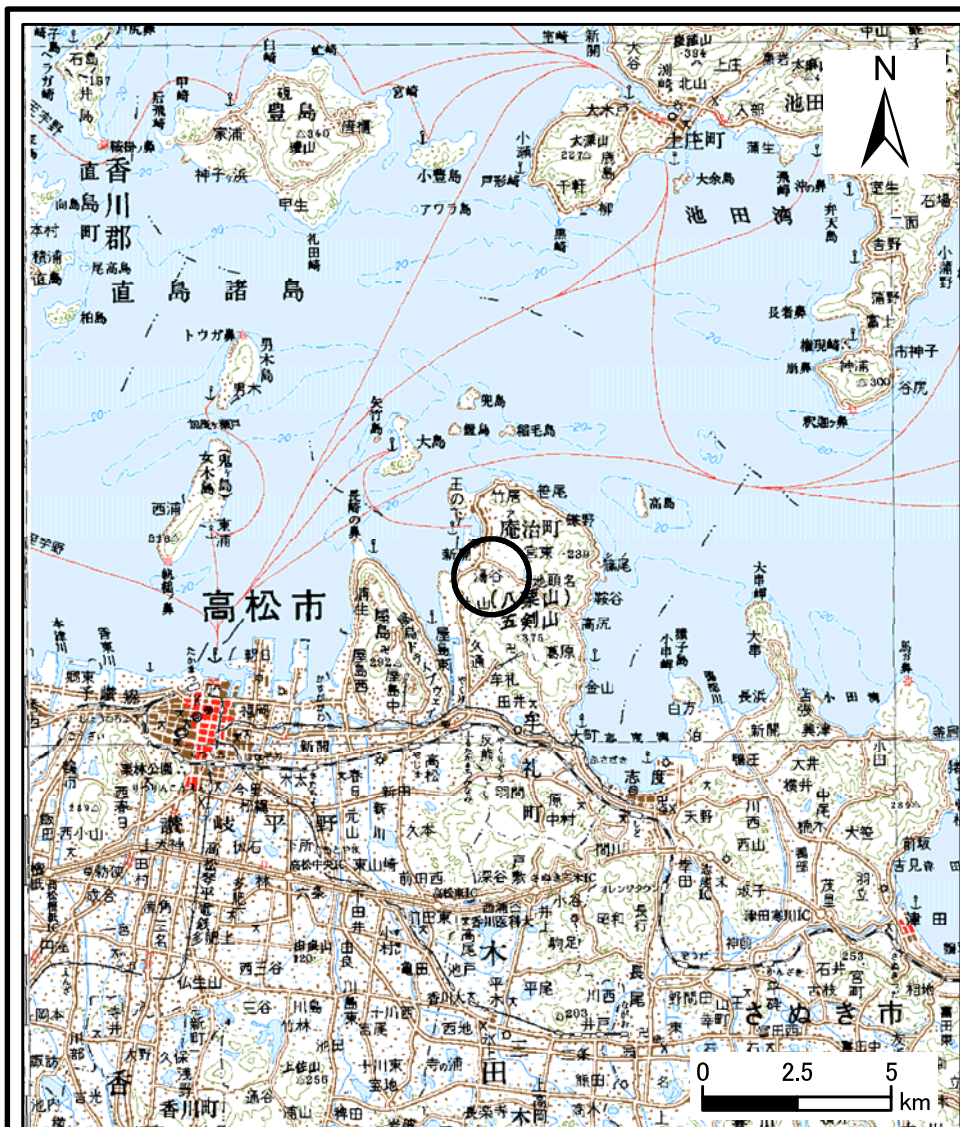
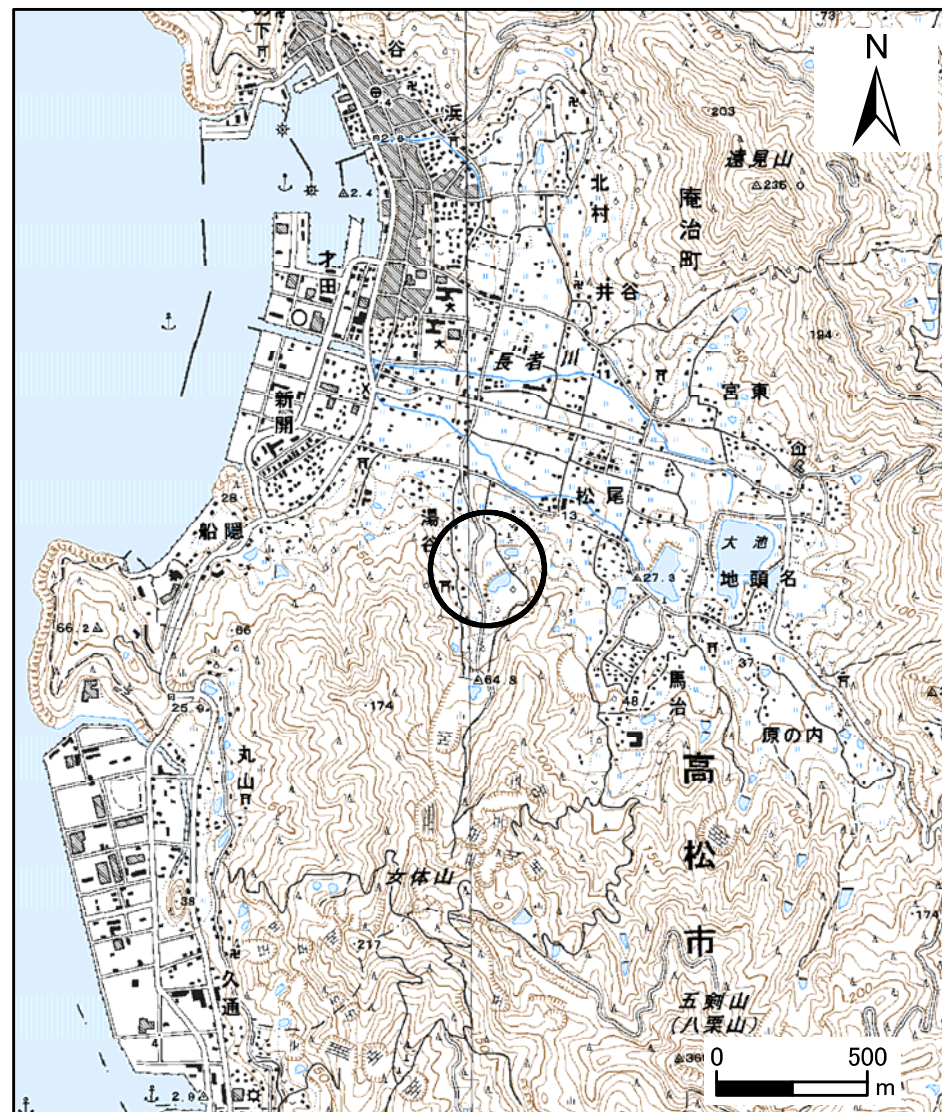


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



1:200,000

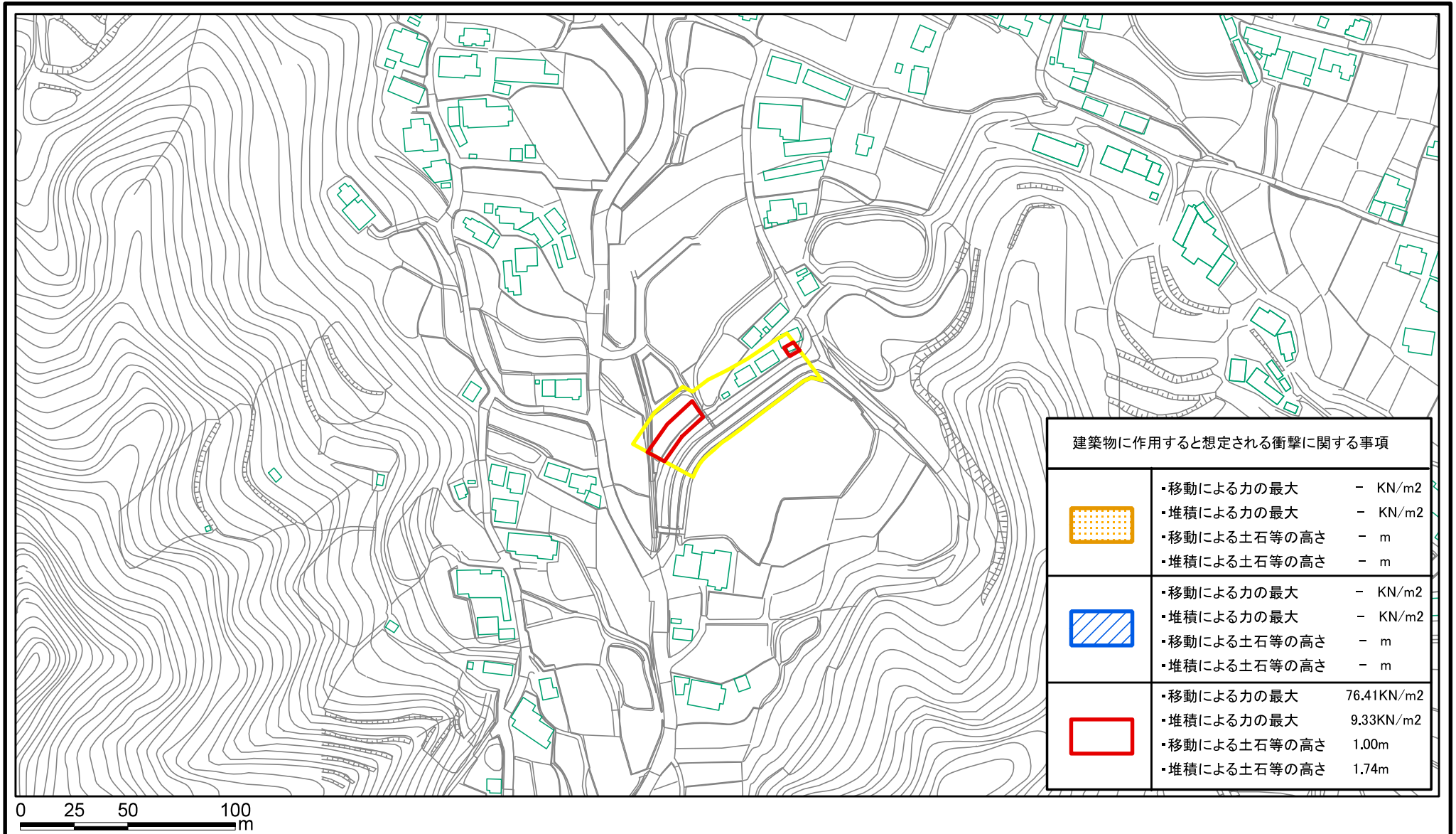





1:25,000

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-0446
	箇所名	湯谷(1)
	所在地	高松市庵治町湯谷東




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 76.41KN/m<sup>2</sup></li> <li>・堆積による力の最大 9.33KN/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 1.74m</li> </ul>

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
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		
それ以外の区域		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-0446
告示番号	香川県告示第89号	箇所名	湯谷(1)
告示年月日	平成26年2月28日	所在地	高松市庵治町湯谷東