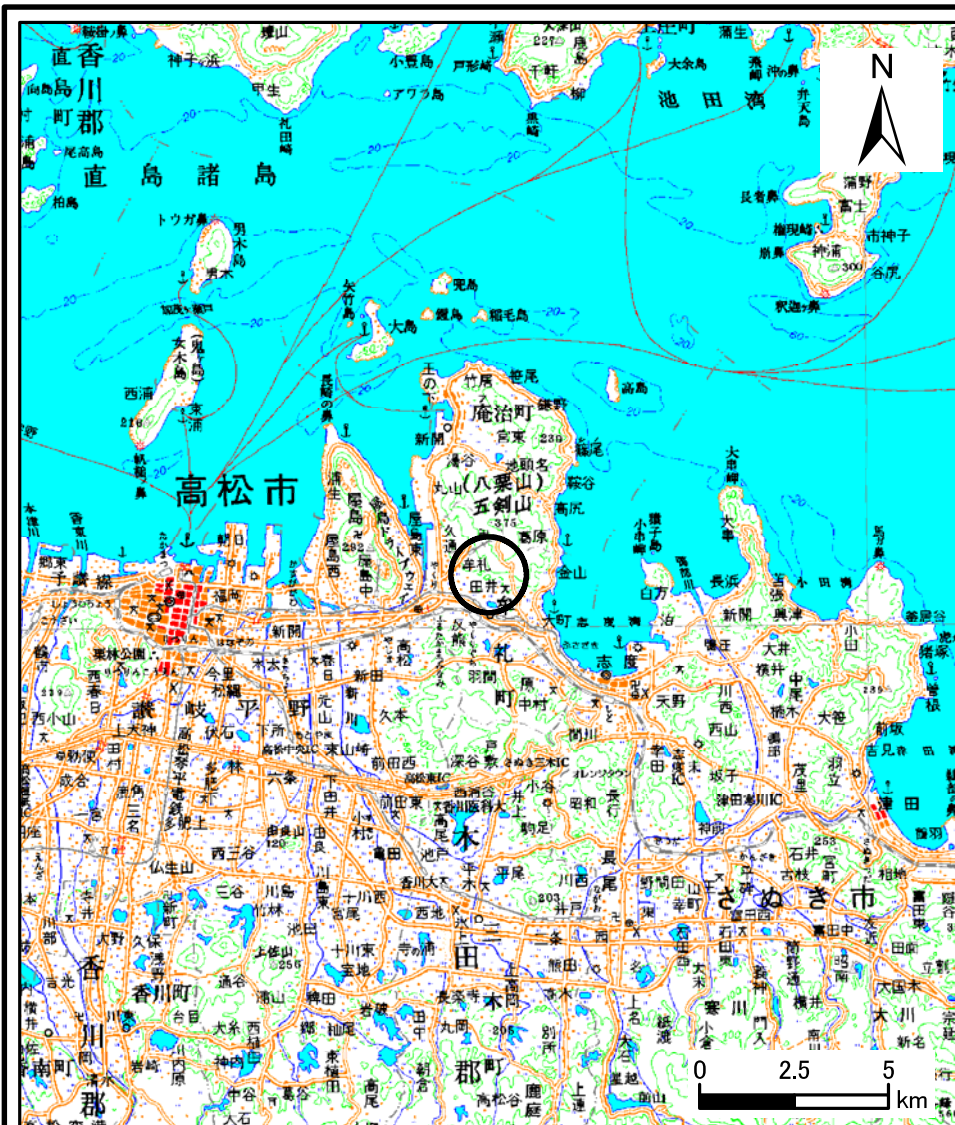
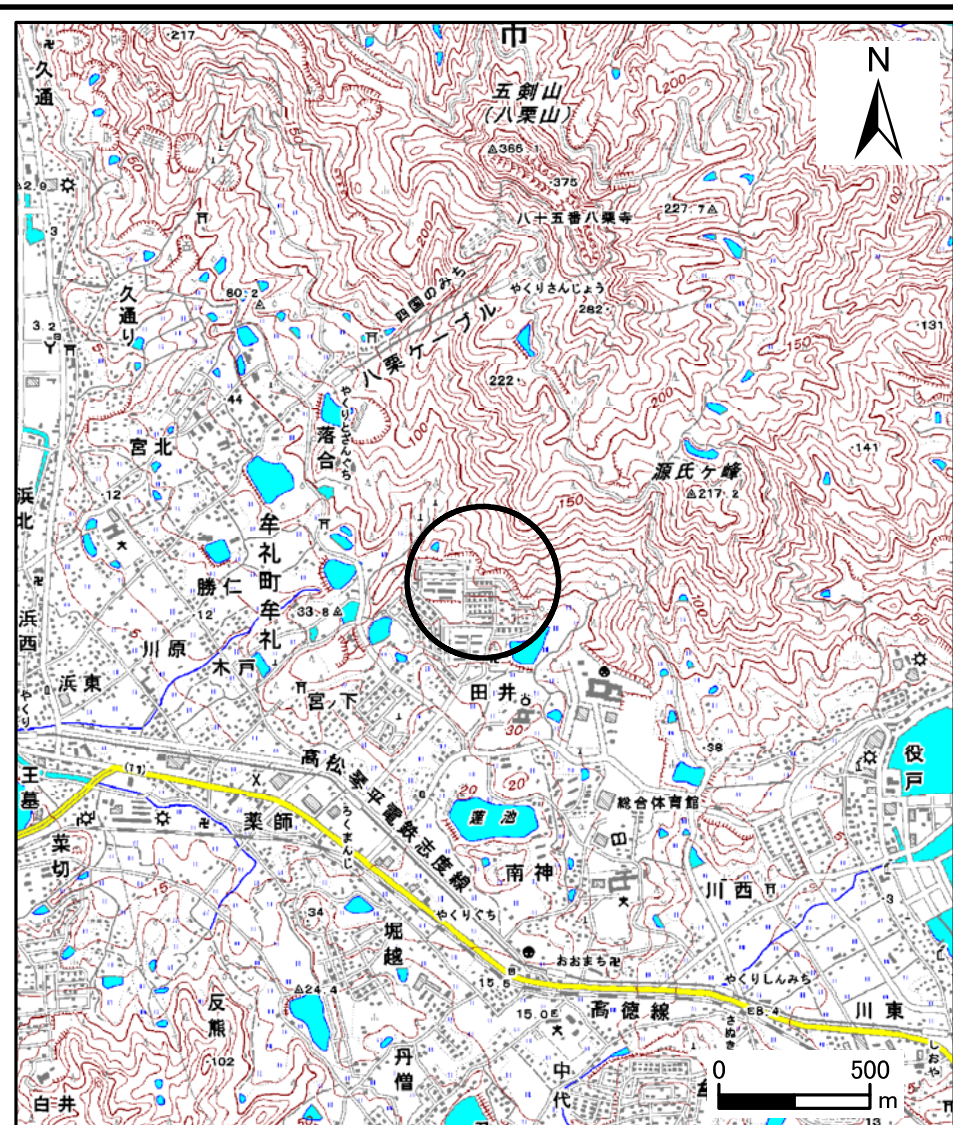


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



1:200,000

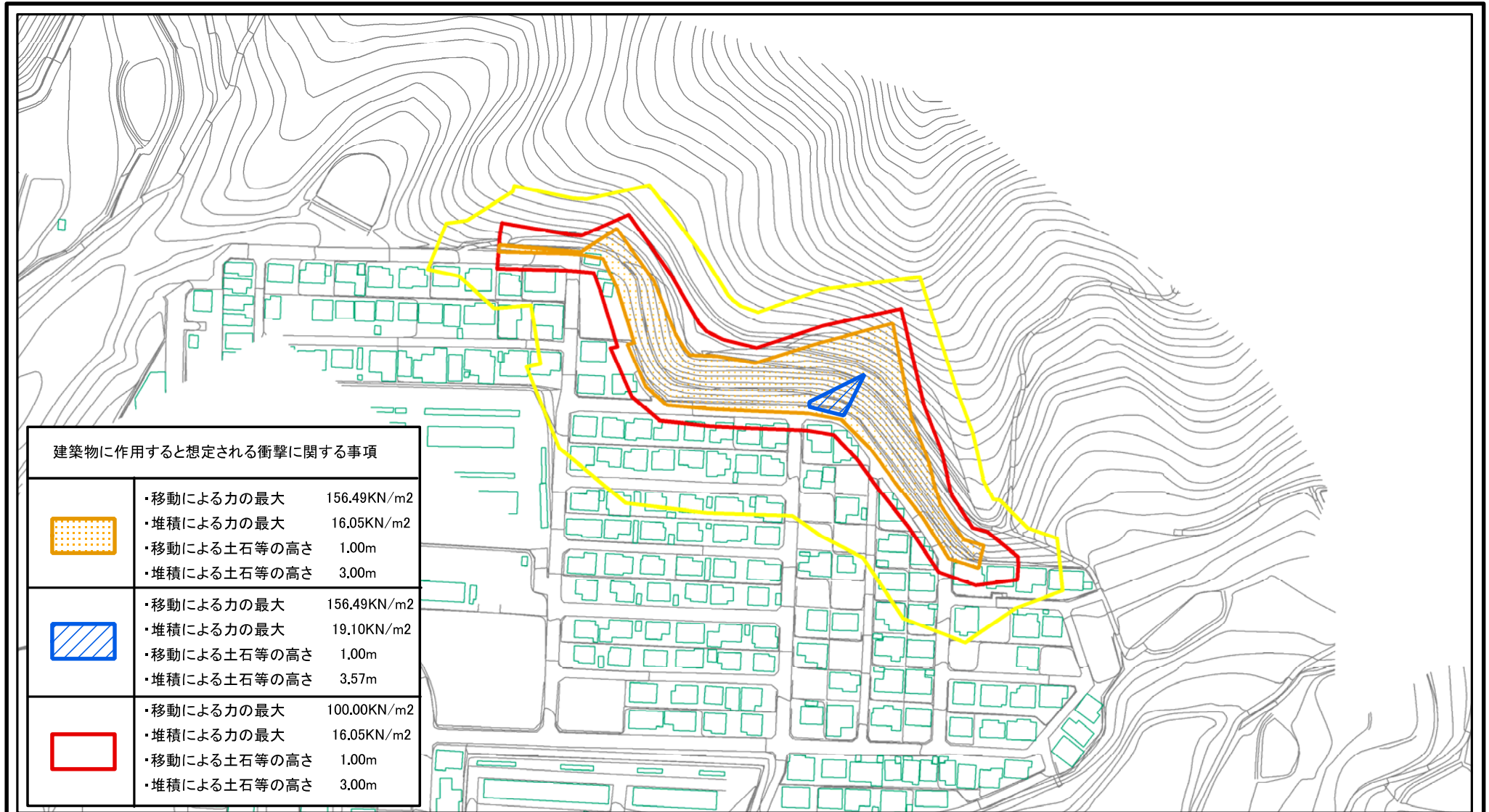





1:25,000

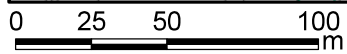
様式－1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	I-191
	箇所名	振栗
	所在地	高松市牟礼町牟礼

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。（承認番号 平23情復 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 156.49KN/m<sup>2</sup></li> <li>・堆積による力の最大 16.05KN/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 3.00m</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・移動による力の最大 156.49KN/m<sup>2</sup></li> <li>・堆積による力の最大 19.10KN/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 3.57m</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・移動による力の最大 100.00KN/m<sup>2</sup></li> <li>・堆積による力の最大 16.05KN/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 3.00m</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	
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	

縮尺 1:2,500

縮尺

縮尺

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-191
告示番号	香川県告示第26号	箇所名	振栗
告示年月日	平成27年1月30日	所在地	高松市牟礼町牟礼