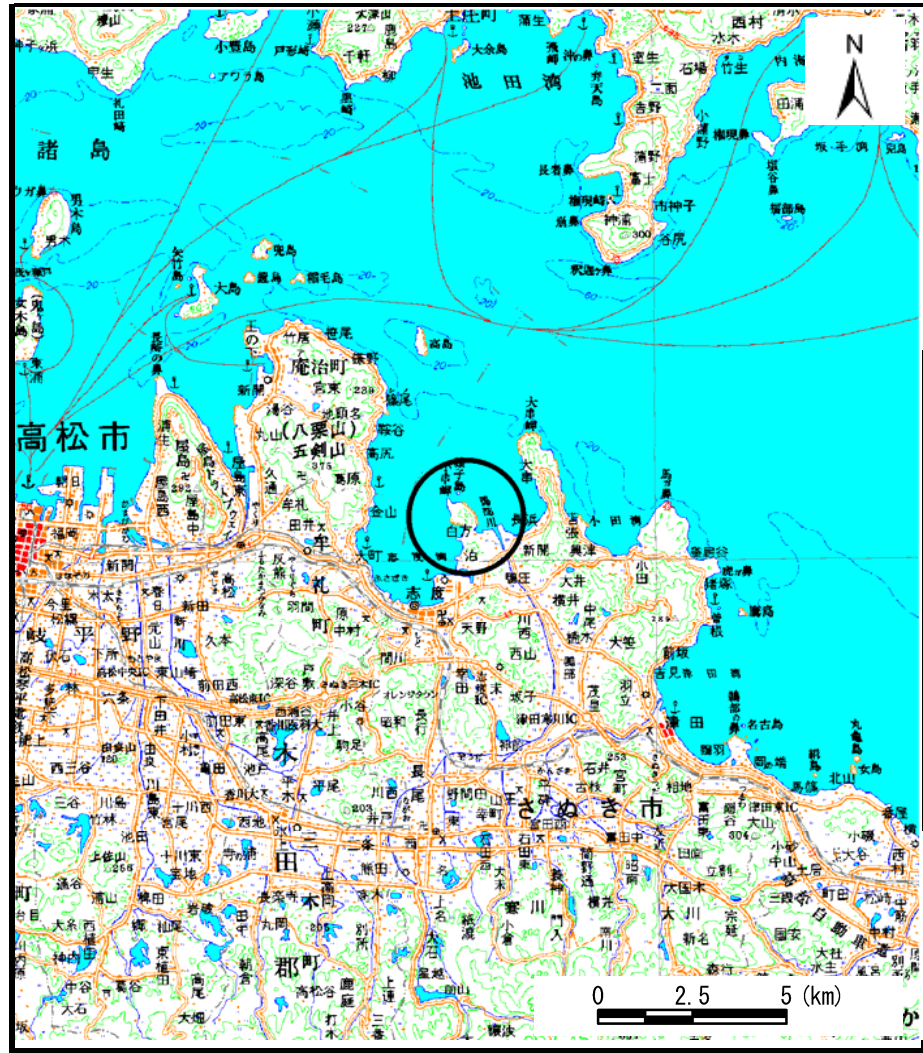
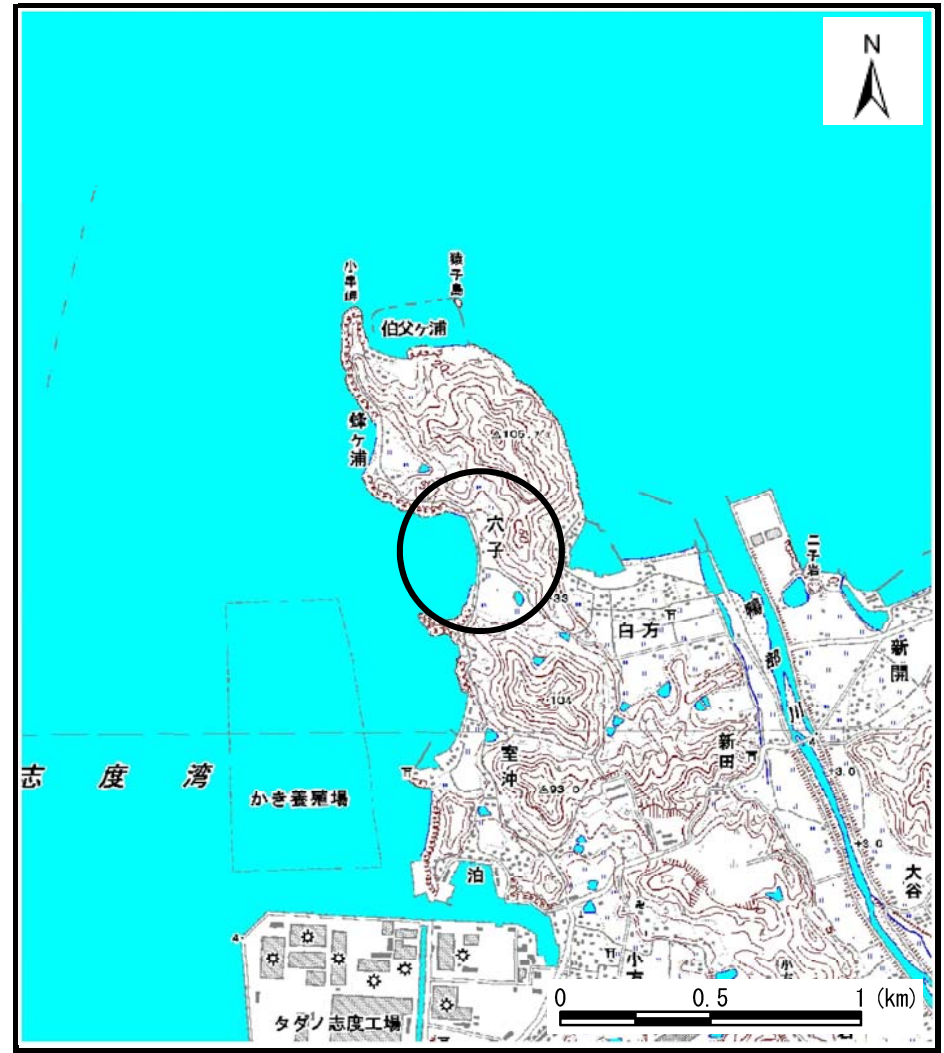


# 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

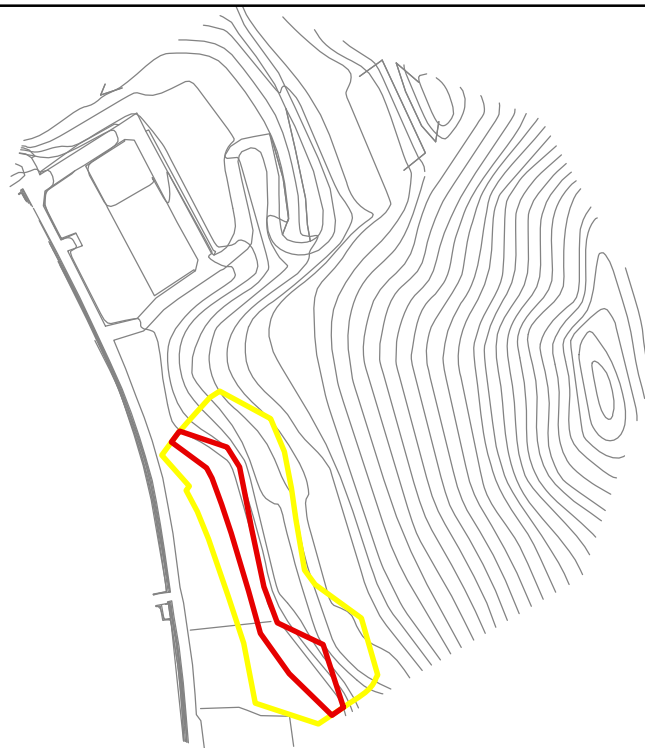


(1/25,000)

自然現象の種類		急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-1062	
箇所名	穴子(1)	
所在地	さぬき市鴨庄	

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情復、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)



構造物に作用すると考えら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 100.00 KN/m<sup>2</sup></li> <li>・堆積による力の最大 12.72 KN/m<sup>2</sup></li> <li>・移動による土石等の高さ 1.00 m</li> <li>・堆積による土石等の高さ 2.38 m</li> </ul>	

0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1062
						告示番号
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		縮尺	1:2,500	告示年月日	所在地	香川県告第45号
						平成27年2月17日
それ以外の区域						さぬき市鴨庄