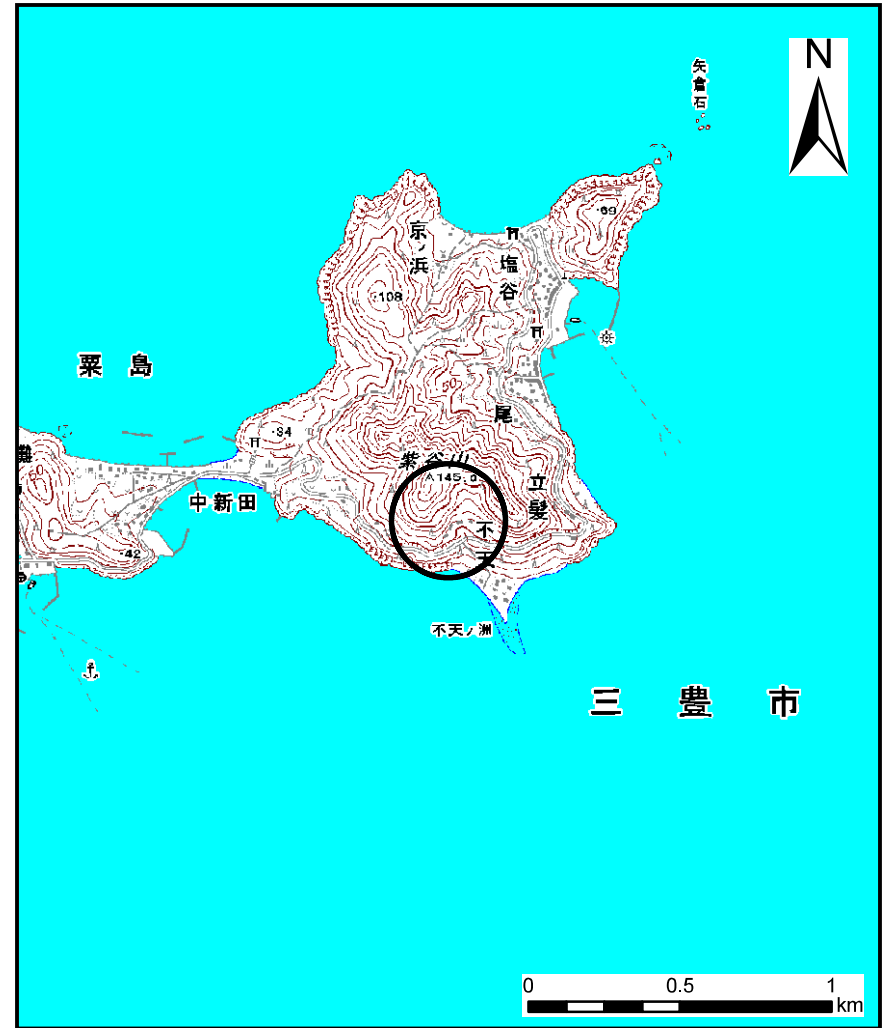
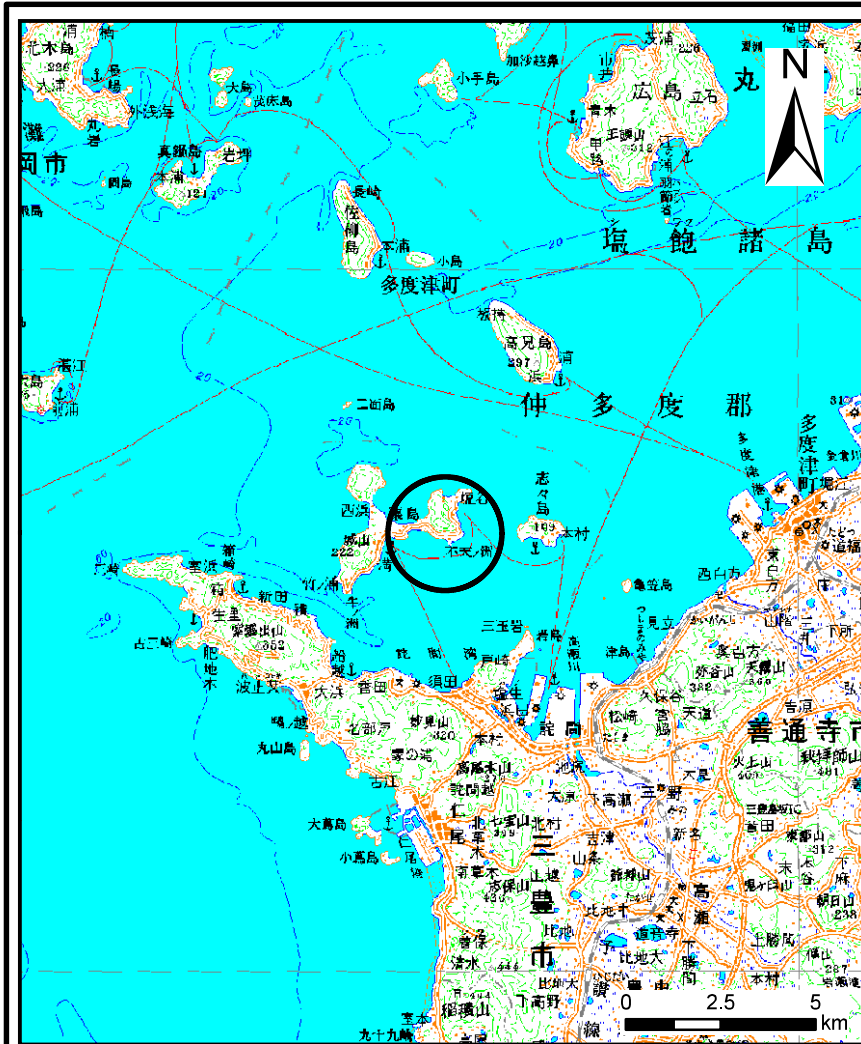


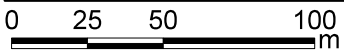
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)









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	II-2726
	箇所名	不天_2
	所在地	三豊市詫間町粟島

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21業複、第50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 133.79 KN/m<sup>2</sup></li> <li>堆積による力の最大 13.41 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 2.51 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 13.41 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 2.51 m</li> </ul>

<b>様式-2(急)</b> 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-2726
	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90号	箇所名	不天_2
	それ以外の区域			告示年月日	平成26年2月28日	所在地	三豊市詫間町粟島