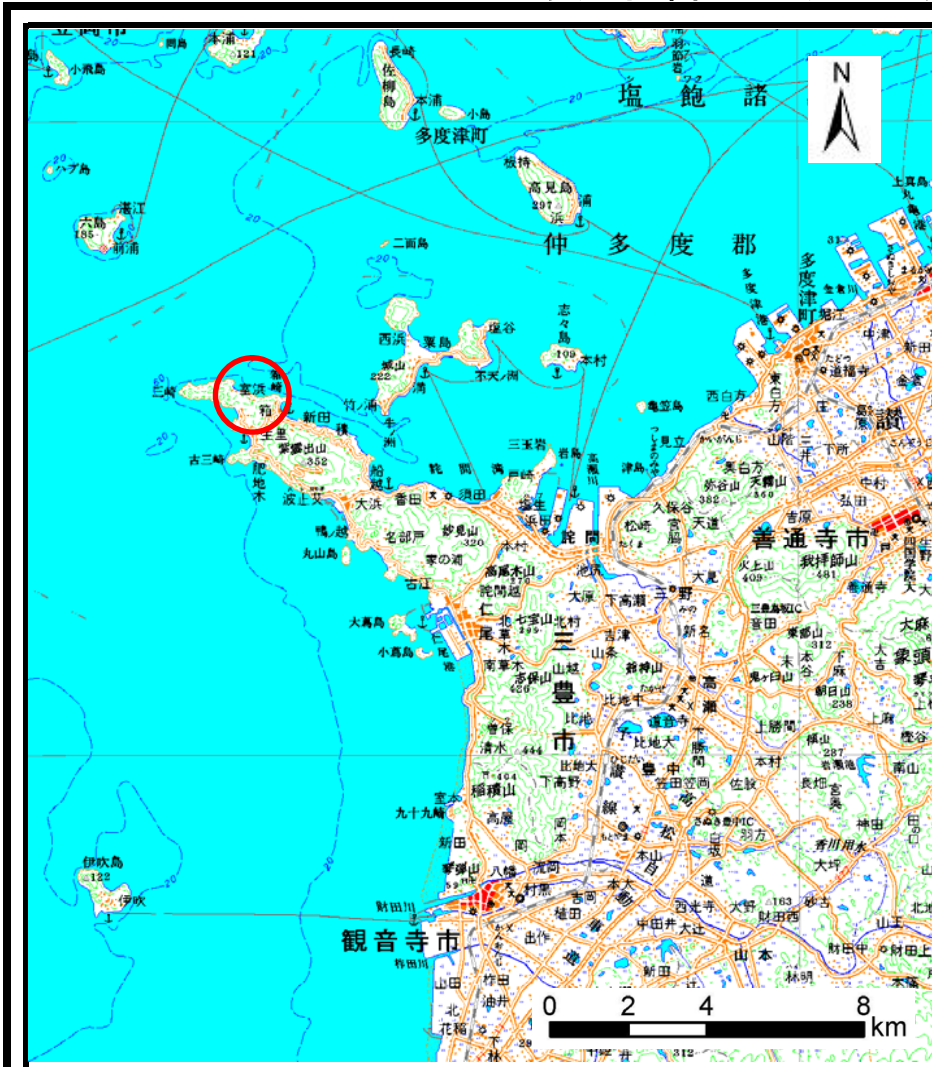
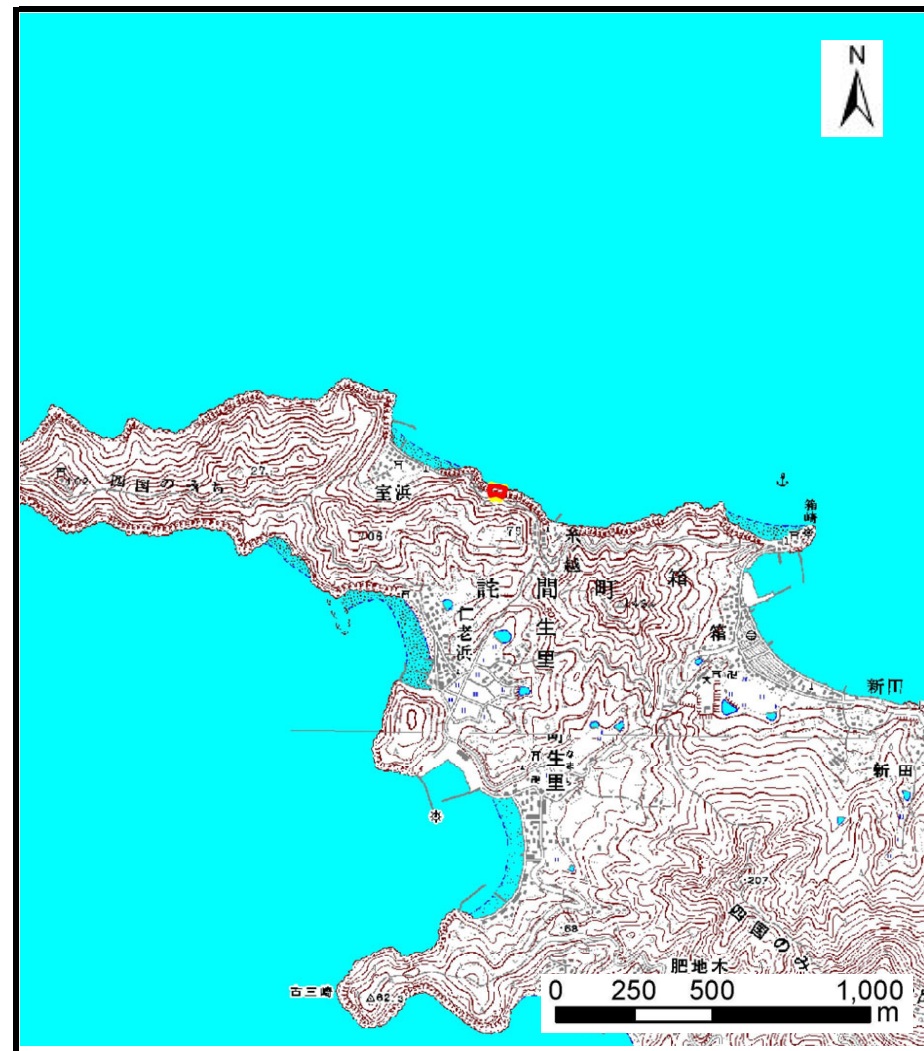


土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その1)



(1/200,000)



(1/25,000)




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-786
箇所名	糸の越(4)
所在地	香川県三豊市詫間町箱




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		
	・移動による力の最大 ・堆積による力の最大 ・移動による土石等の高さ ・堆積による土石等の高さ	142.64 KN/m ² 15.27 KN/m ² 1.00 m 2.85 m
	・移動による力の最大 ・堆積による力の最大 ・移動による土石等の高さ ・堆積による土石等の高さ	— KN/m ² — KN/m ² — m — m
	・移動による力の最大 ・堆積による力の最大 ・移動による土石等の高さ ・堆積による土石等の高さ	100.00 KN/m ² 15.27 KN/m ² 1.00 m 2.85 m

0 25 50 100
m

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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-786
	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	糸の越(4)
	それ以外の区域			告示年月日	平成26年2月28日	所在地	香川県三豊市詫間町箱