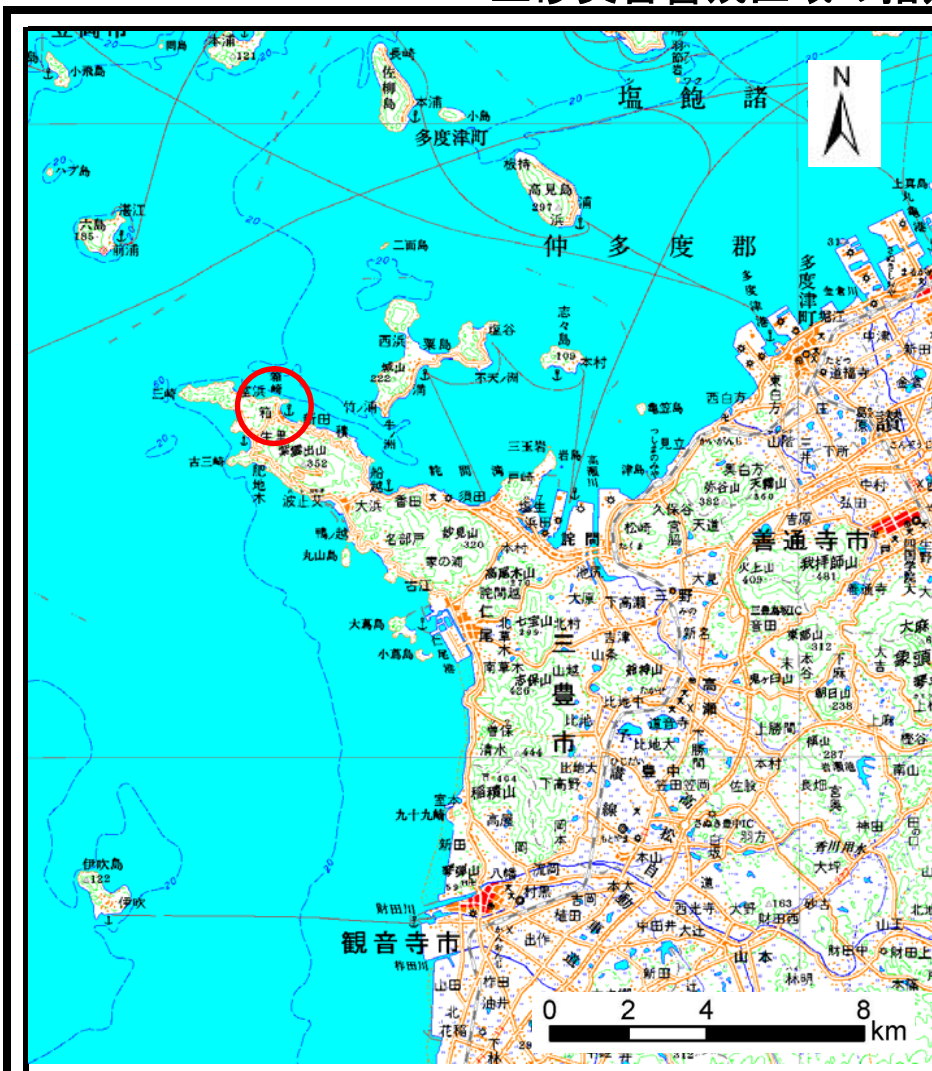
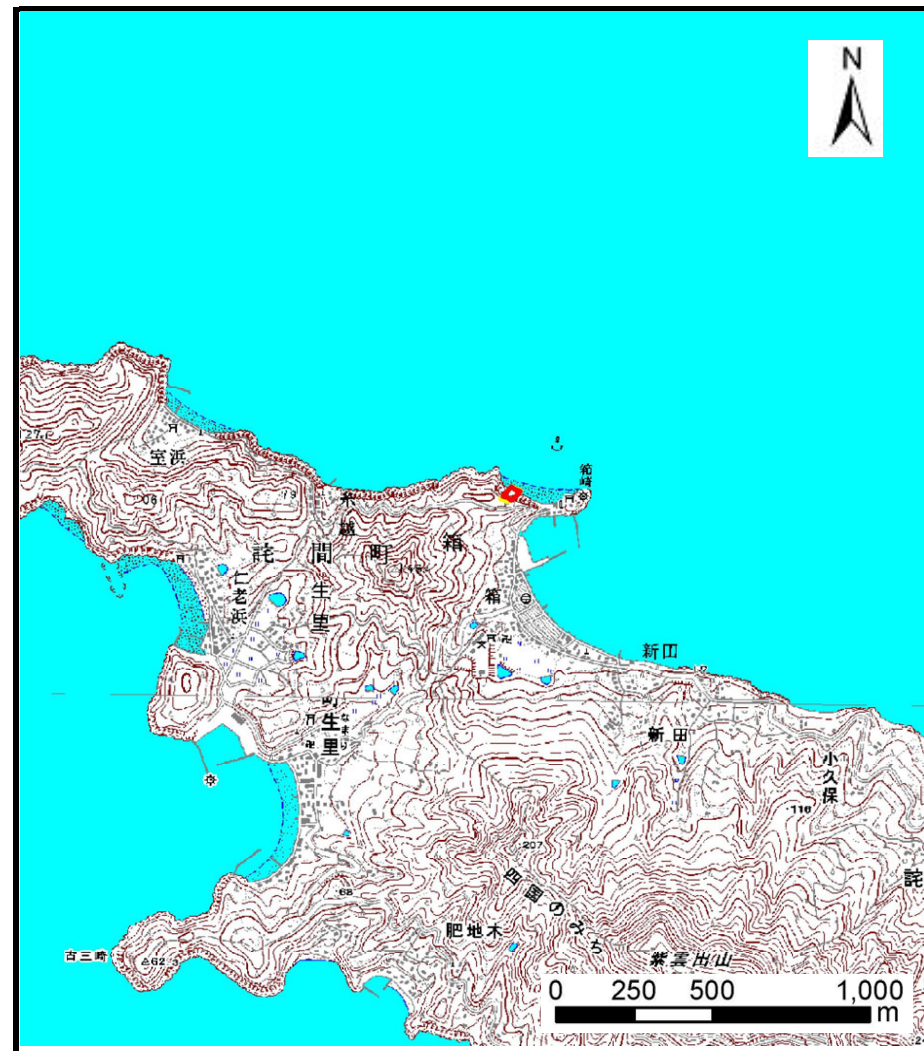


# 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



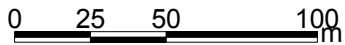
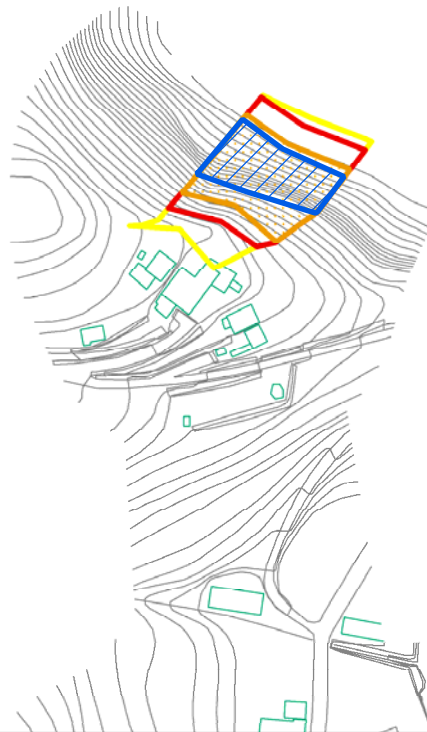
(1/25,000)




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-2779
箇所名	箱北郷(2)
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	160.53 KN/m <sup>2</sup> 16.05 KN/m <sup>2</sup> 1.00 m 3.00 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	160.53 KN/m <sup>2</sup> 22.97 KN/m <sup>2</sup> 1.00 m 4.29 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 <sup>2</sup> 16.05 KN/m <sup>2</sup> 1.00 m 3.00 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



土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域



土石等の(移動)高さが1m以下の場合、  
土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える区域



土石等の堆積の高さが3mを超える区域  
それ以外の区域



縮尺

1:2,500

自然現象  
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

香川県告示第90号

平成26年2月28日

箇所番号

箇所名

所在地

II-2779

箱北郷(2)

香川県三豊市詫間町箱