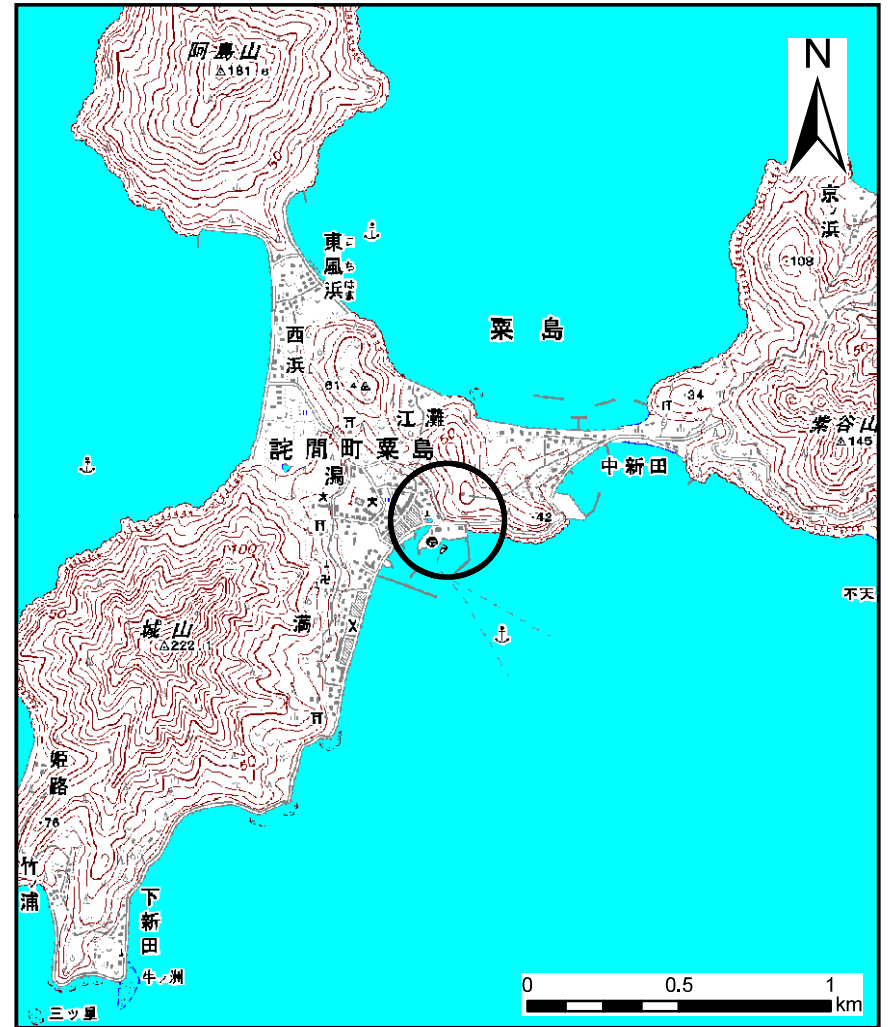


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

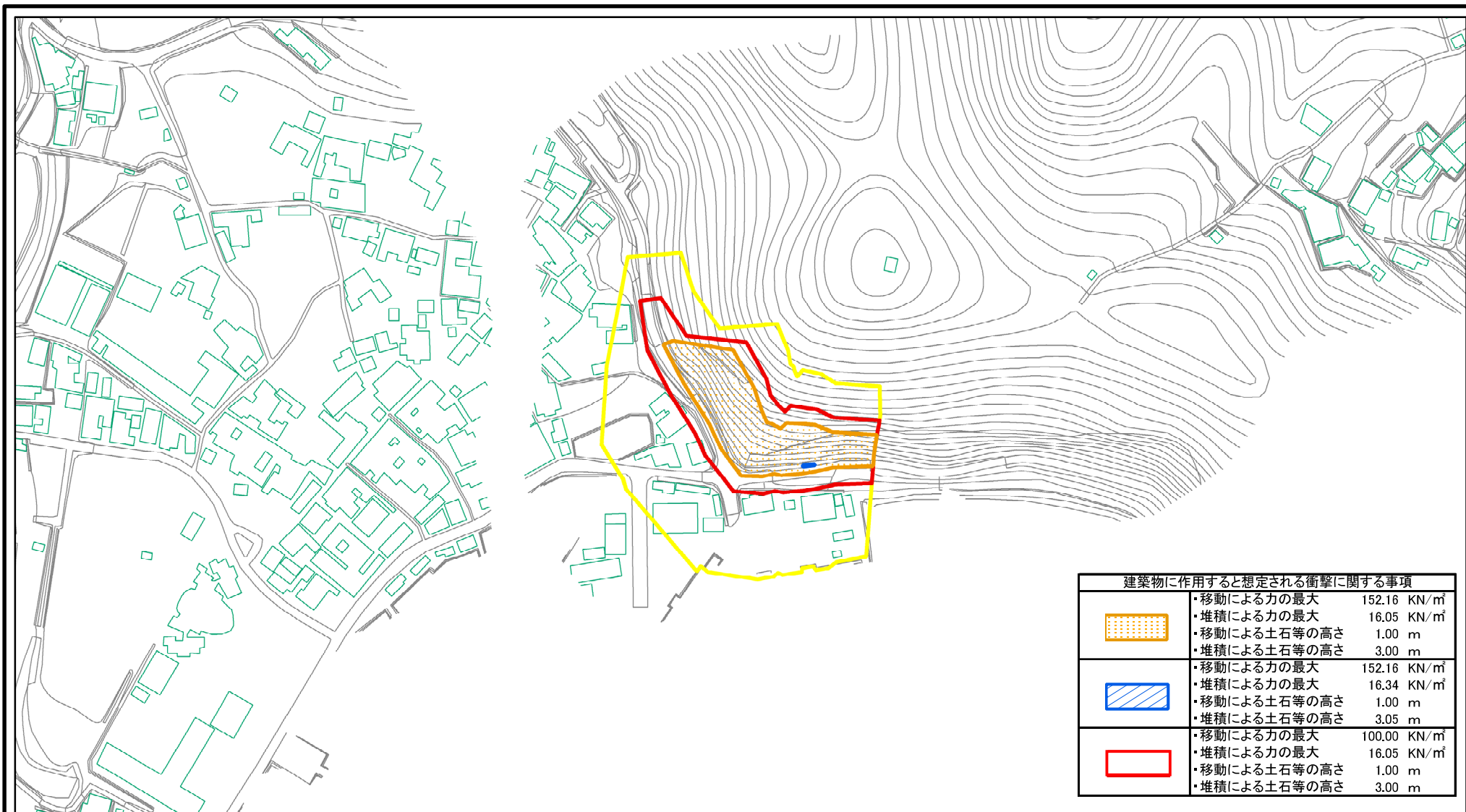


(1/25,000)

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-282
	箇所名	潟ノ奥
	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20000(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"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 152.16 KN/m² 16.05 KN/m² 1.00 m 3.00 m
	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 152.16 KN/m² 16.34 KN/m² 1.00 m 3.05 m
	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 100.00 KN/m² 16.05 KN/m² 1.00 m 3.00 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
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-282
告示番号	香川県告示第90号	箇所名	湯ノ奥
告示年月日	平成26年2月28日	所在地	三豊市詫間町栗島