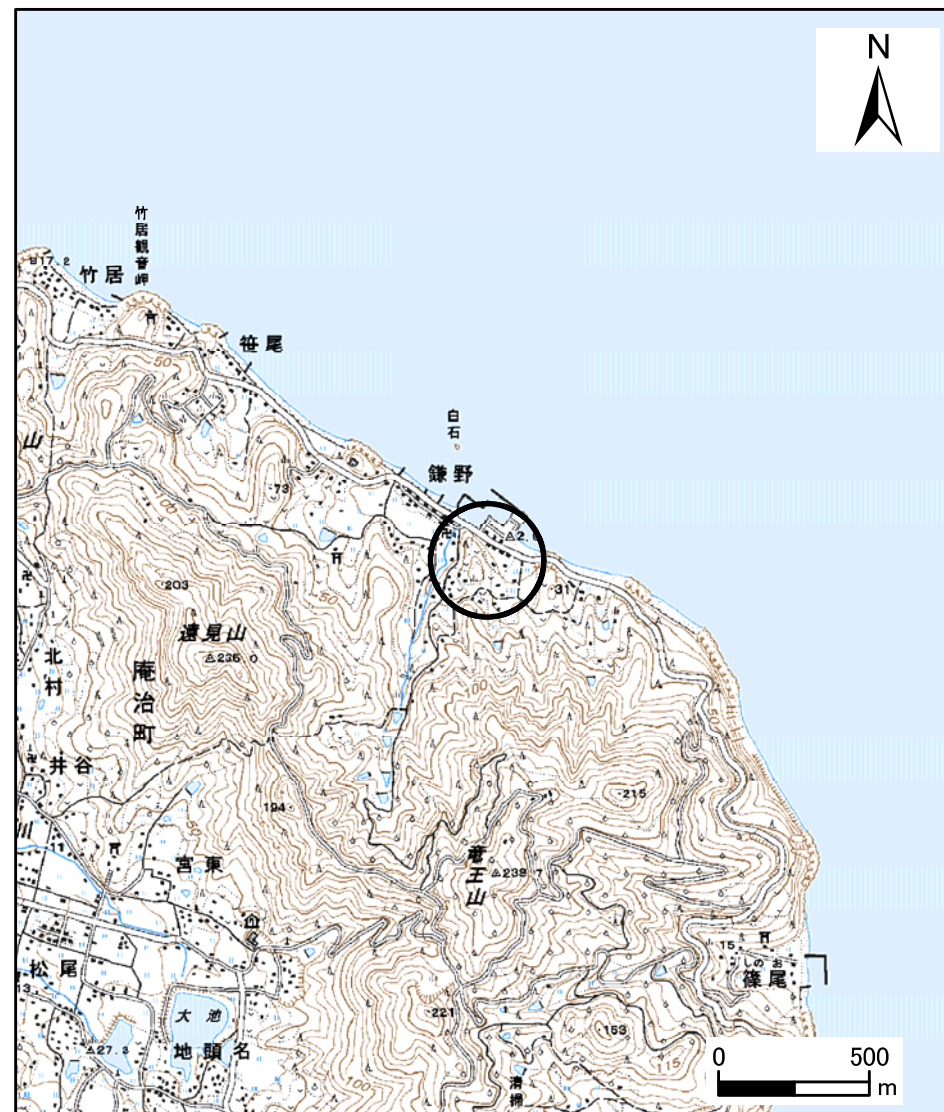


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



1:200,000

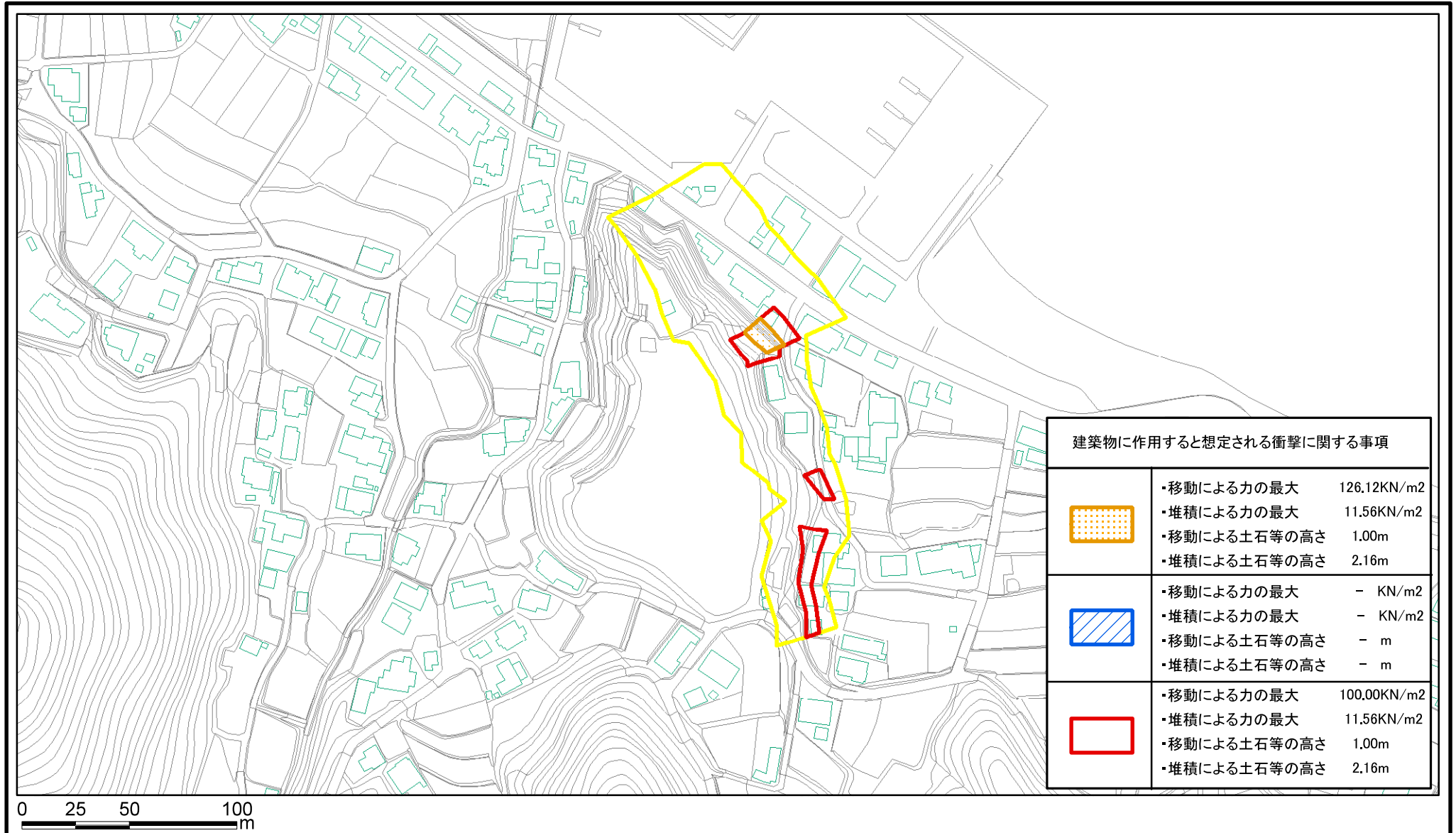





1:25,000

様式-1(急) 土砂災害警戒区域位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	I-0076
	箇所名	鎌野_1
	所在地	高松市庵治町高砂

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)、数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平23情複、第753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 126.12KN/m<sup>2</sup></li> <li>・堆積による力の最大 11.56KN/m<sup>2</sup></li> <li>・移動による土石等の高さ 1.00m</li> <li>・堆積による土石等の高さ 2.16m</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 100.00KN/m<sup>2</sup></li> <li>・堆積による力の最大 11.56KN/m<sup>2</sup></li> <li>・移動による土石等の高さ 1.00m</li> <li>・堆積による土石等の高さ 2.16m</li> </ul>

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89号  
平成26年2月28日

箇所番号  
箇所名  
所在地

I-0076  
鎌野\_1  
高松市庵治町高砂