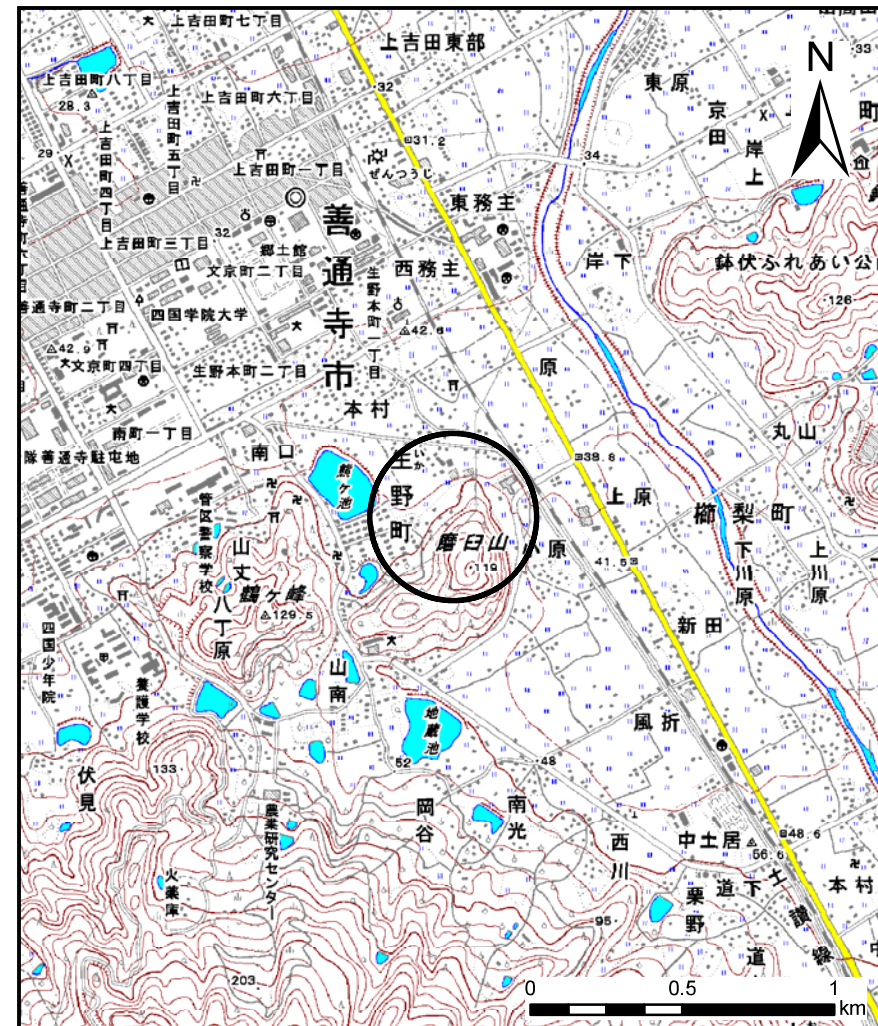
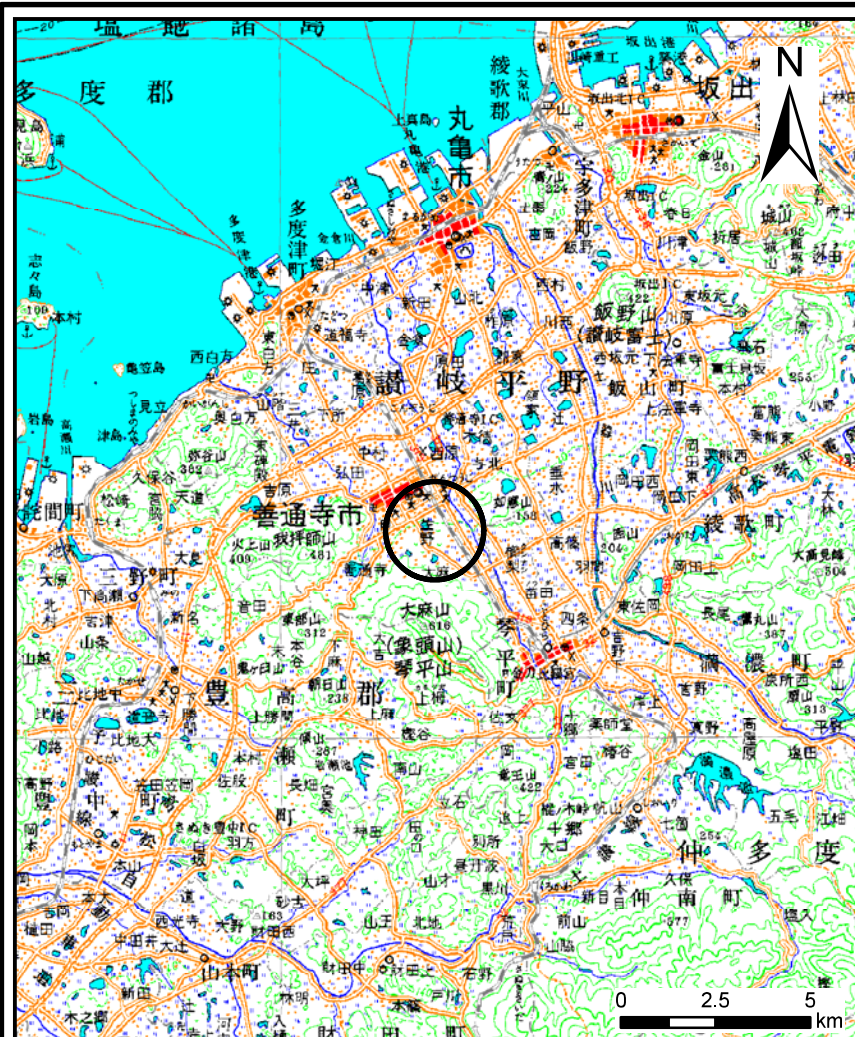


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

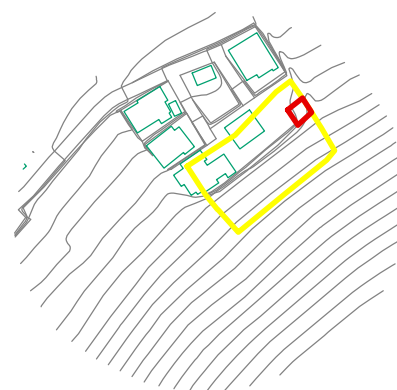


**様式一(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図**

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-2041
箇所名	鶴ヶ峰(2)
所在地	善通寺市生野町

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20業複、第406号)

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100 m

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 - 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 - 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 62.75 KN/m<sup>2</sup></li> <li>堆積による力の最大 10.56 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 1.97 m</li> </ul>

様式ー2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2041
						告示番号
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		縮尺	香川県告示第137号 香川県告示第225号	箇所名	鶴ヶ峰(2)	告示番号
						箇所名
それ以外の区域		1:2,500	告示年月日	平成22年3月30日 平成25年4月16日	所在地	善通寺市生野町