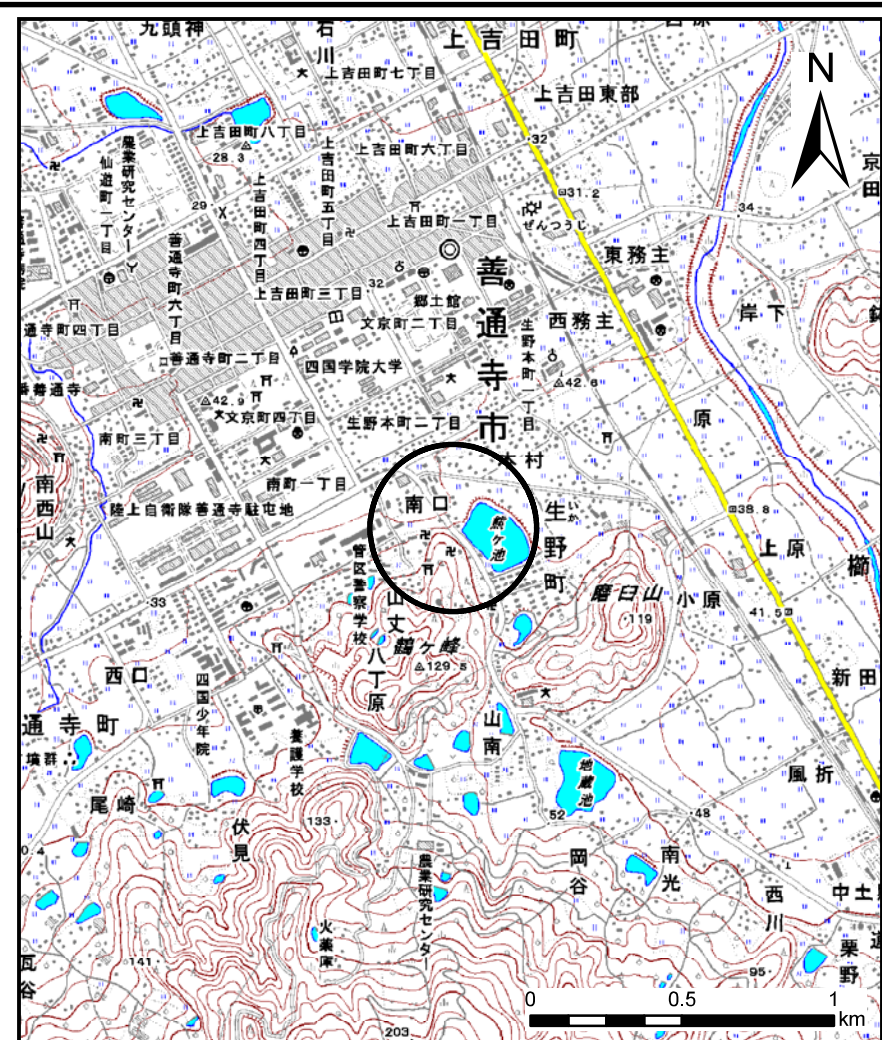


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

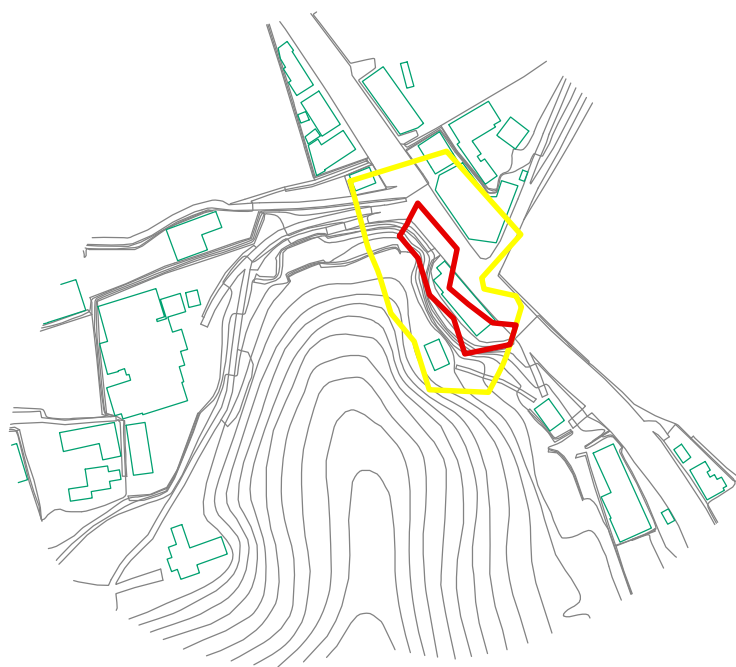


**様式一(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図**

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-2042
箇所名	鶴ヶ峰(3)_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

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2042
土砂災害防止法	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を超える区域				
施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			香川県告示第137号 香川県告示第225号	鶴ヶ峰(3).2
	それ以外の区域			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

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	- KN/m ²
	・堆積による力の最大	- KN/m ²
	・移動による土石等の高さ	- m
	・堆積による土石等の高さ	- m
	・移動による力の最大	- KN/m ²
	・堆積による力の最大	- KN/m ²
	・移動による土石等の高さ	- m
	・堆積による土石等の高さ	- m
	・移動による力の最大	94.33 KN/m ²
	・堆積による力の最大	14.27 KN/m ²
	・移動による土石等の高さ	1.00 m
	・堆積による土石等の高さ	2.67 m