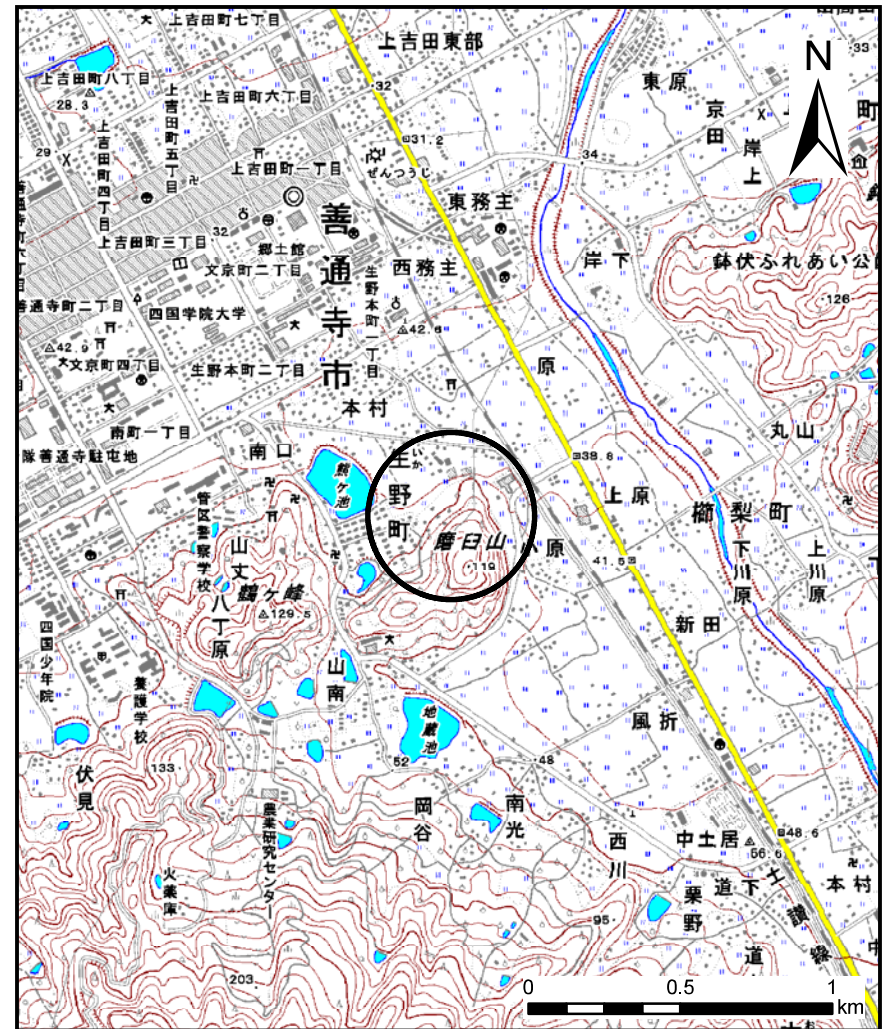
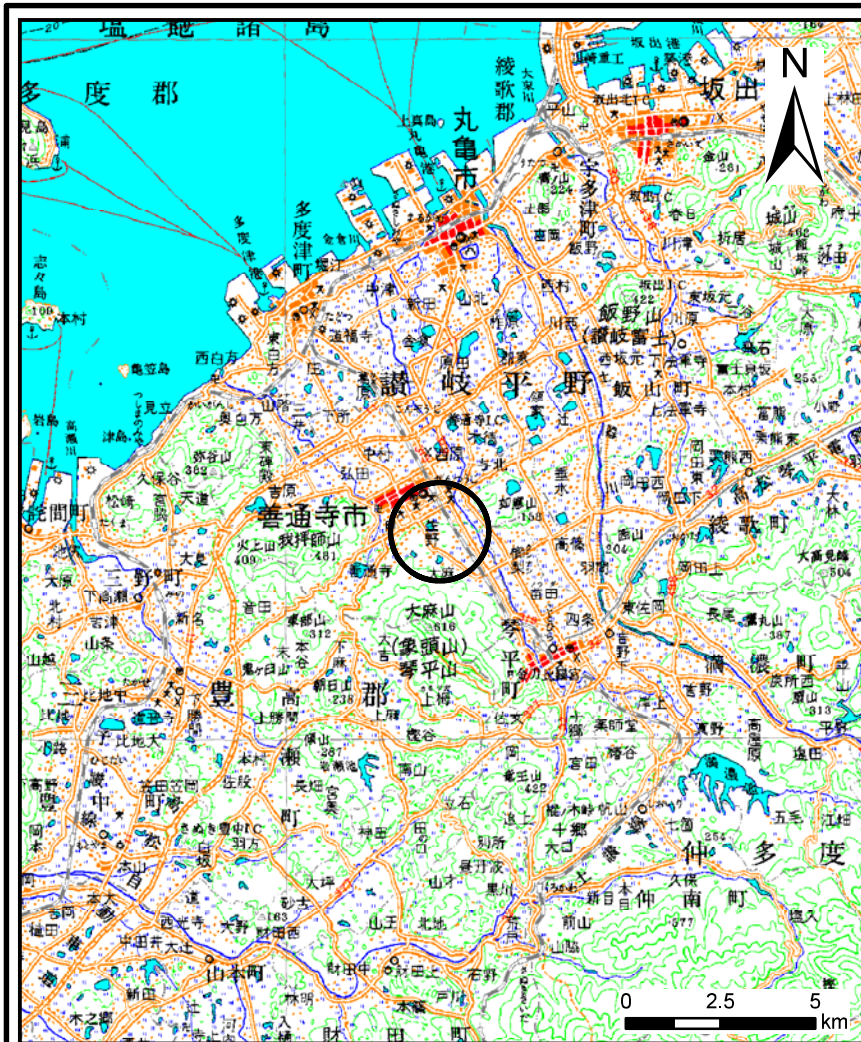


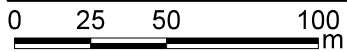
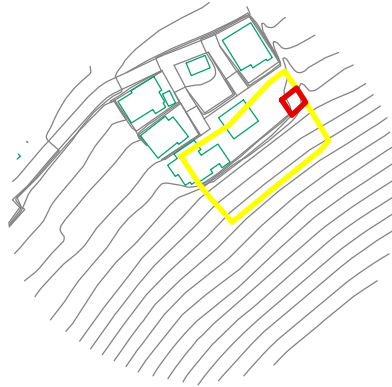
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)










様式-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-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)



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	62.75 KN/m ²
	・堆積による力の最大	10.56 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	1.97 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(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	
	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	告示番号	香川県告示第137号 香川県告示第225号	箇所名	鶴ヶ峰(2)
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		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
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域							
	それ以外の区域							