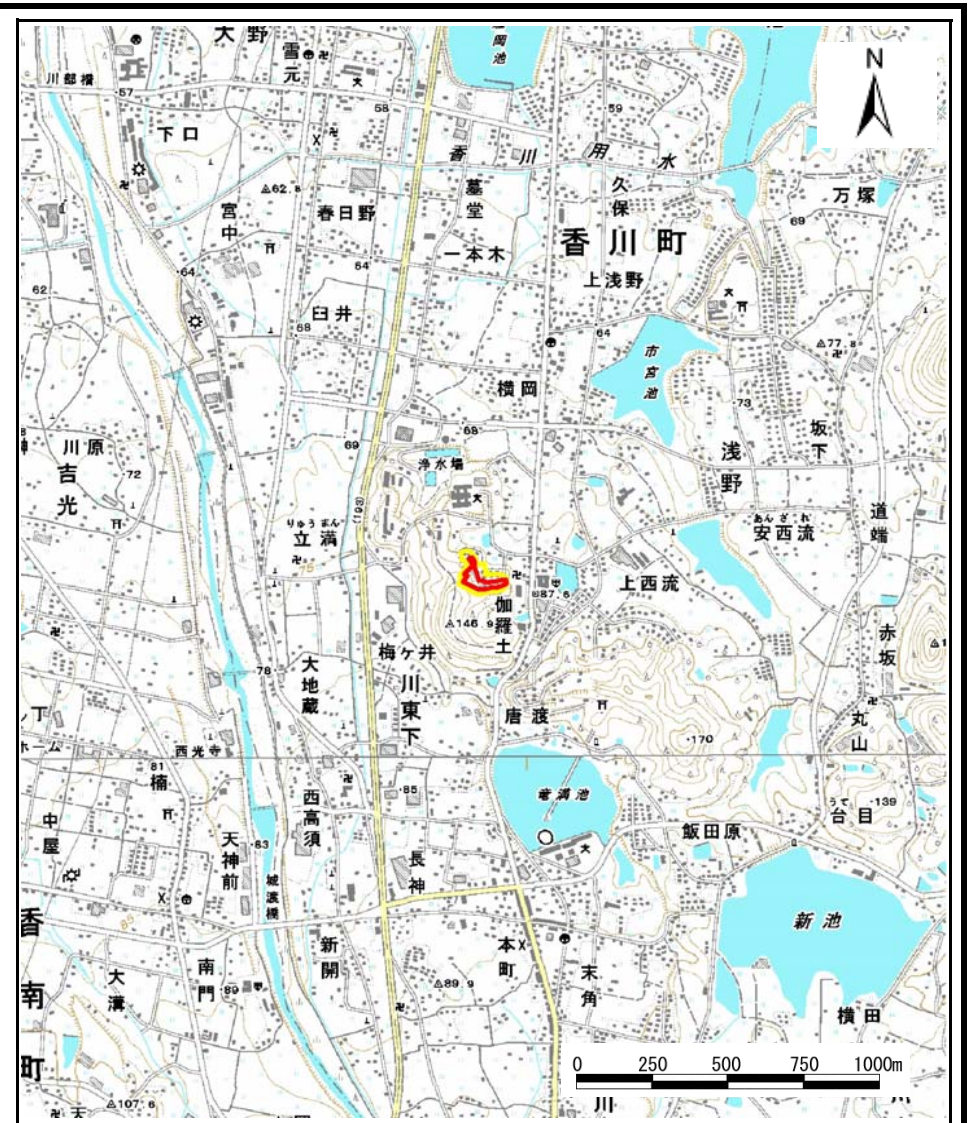


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

区域番号

I-38

区域名称

横岡

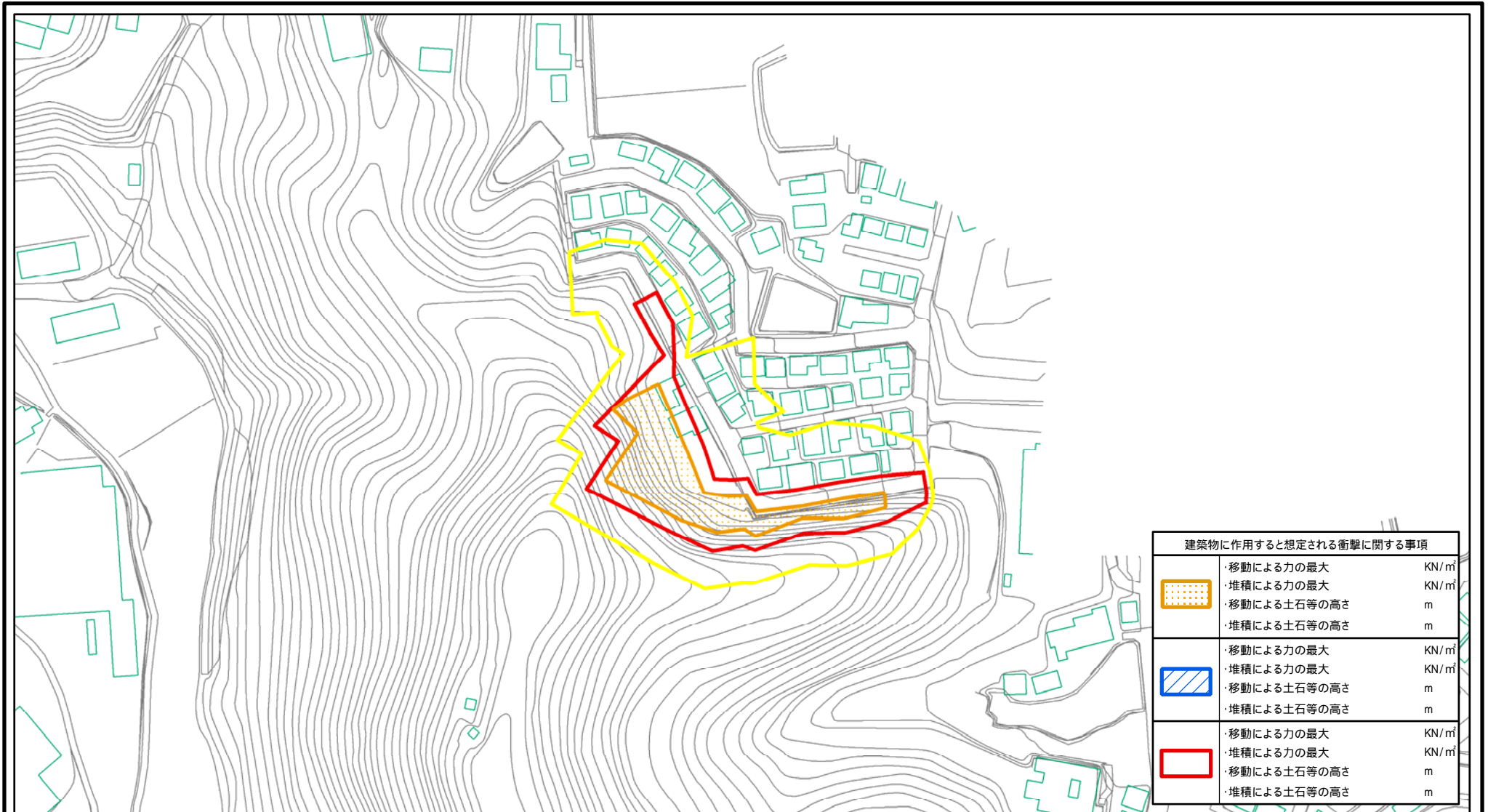
所在地




香川県高松市香川町浅野

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 ・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	KN/m <sup>2</sup> KN/m <sup>2</sup> m m
	・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	KN/m <sup>2</sup> KN/m <sup>2</sup> m m
	・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	KN/m <sup>2</sup> KN/m <sup>2</sup> m 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	
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、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> 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	

土 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-38
	告示番号	香川県告示第351号	箇所名	横岡
	告示年月日	平成22年9月3日	所在地	香川県高松市香川町浅野