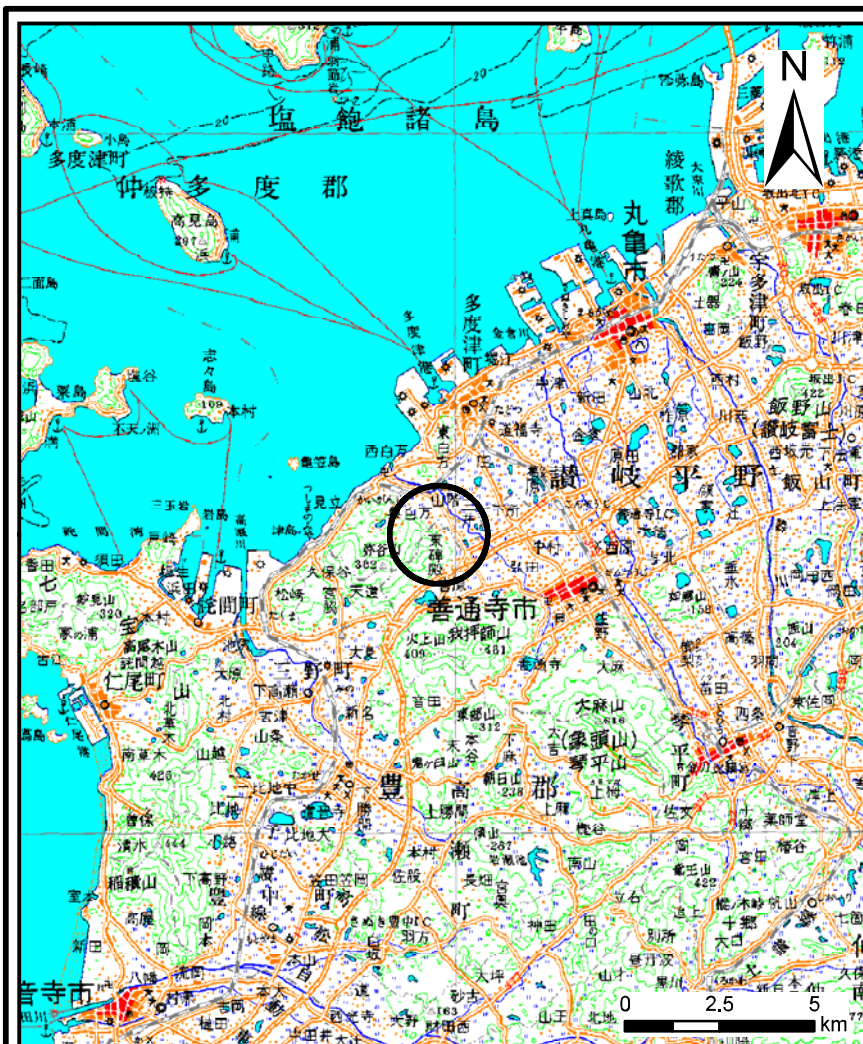
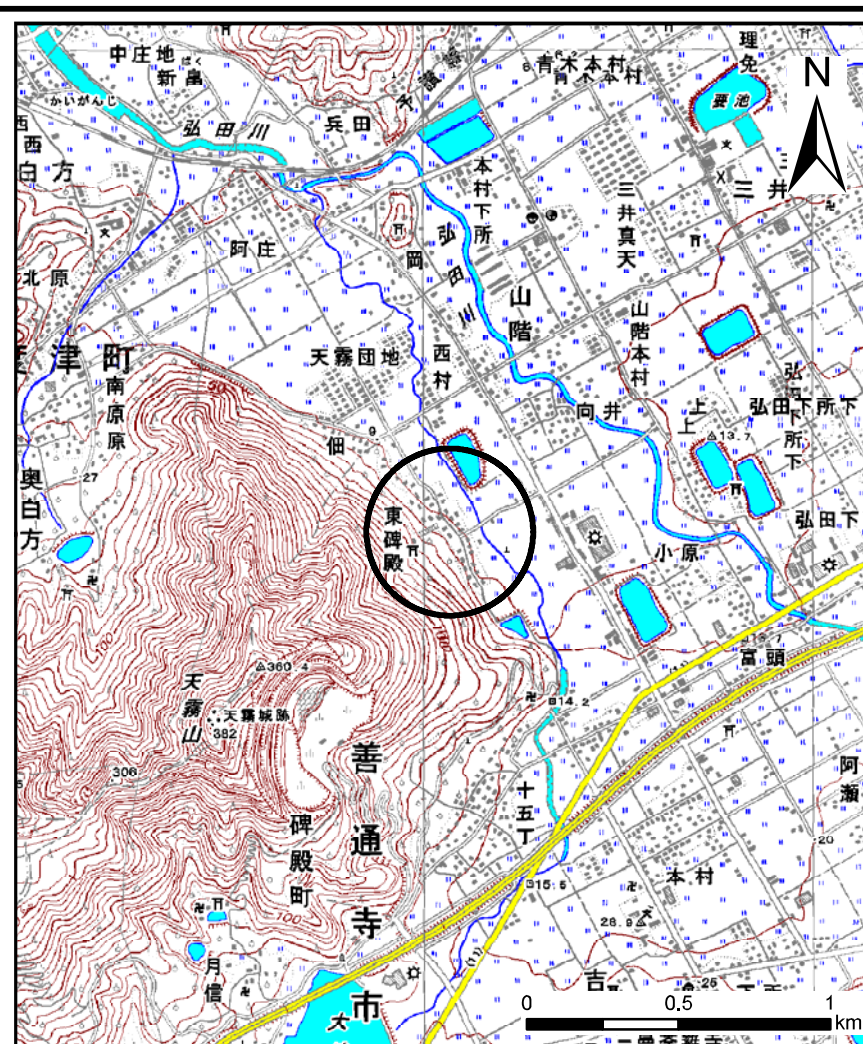


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

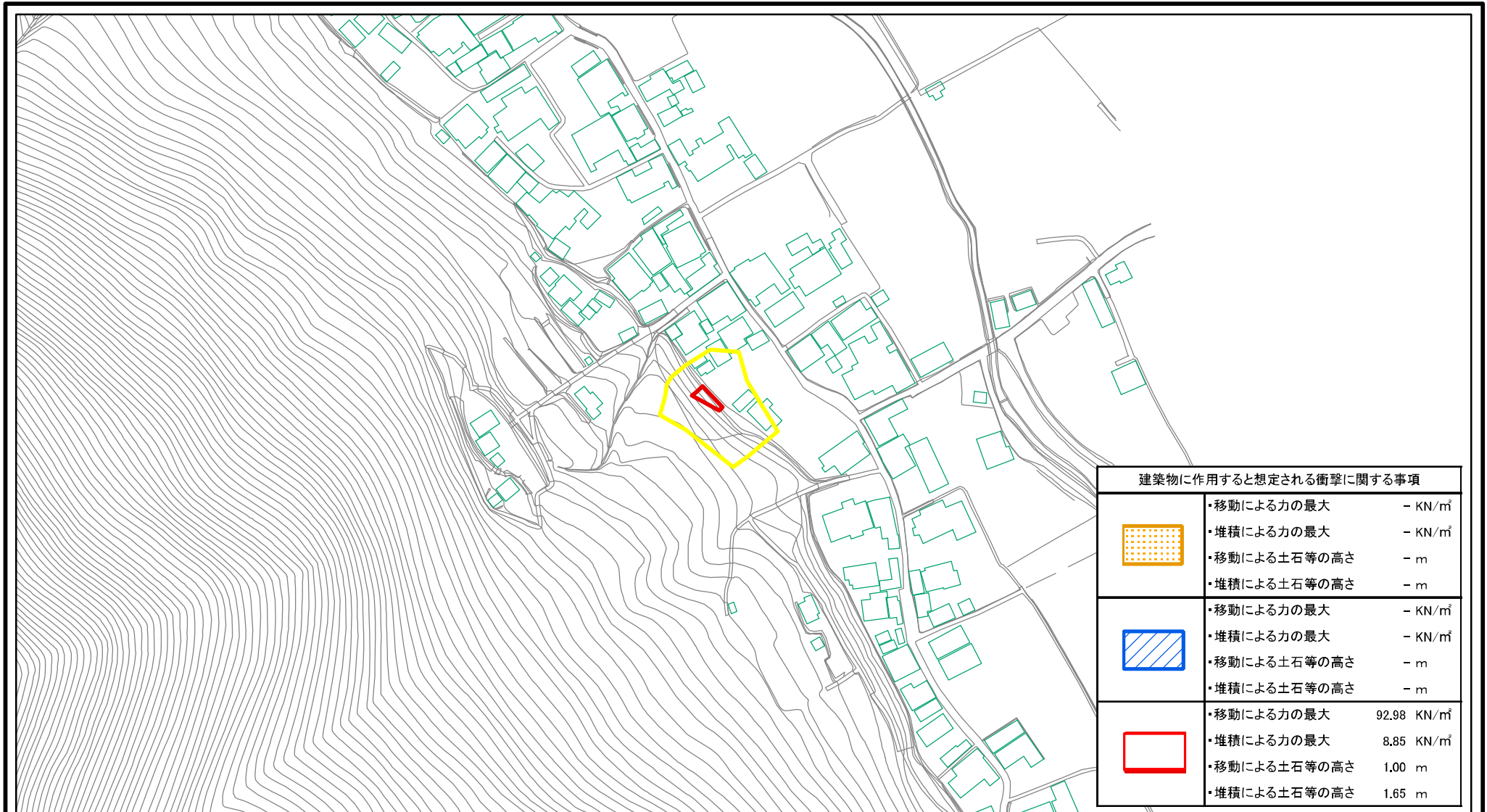


(1/25,000)




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
	箇所番号	I-351
	箇所名	東碑殿 <sub>2</sub>
	所在地	普通寺市碑殿町

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)



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 92.98 KN/m<sup>2</sup></li> <li>・堆積による力の最大 8.85 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 1.65 m</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(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

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  
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137号  
香川県告示第225号

平成22年3月30日  
平成25年4月16日

箇所番号

箇所名

所在地

I-351

東碑殿2

普通寺市碑殿町