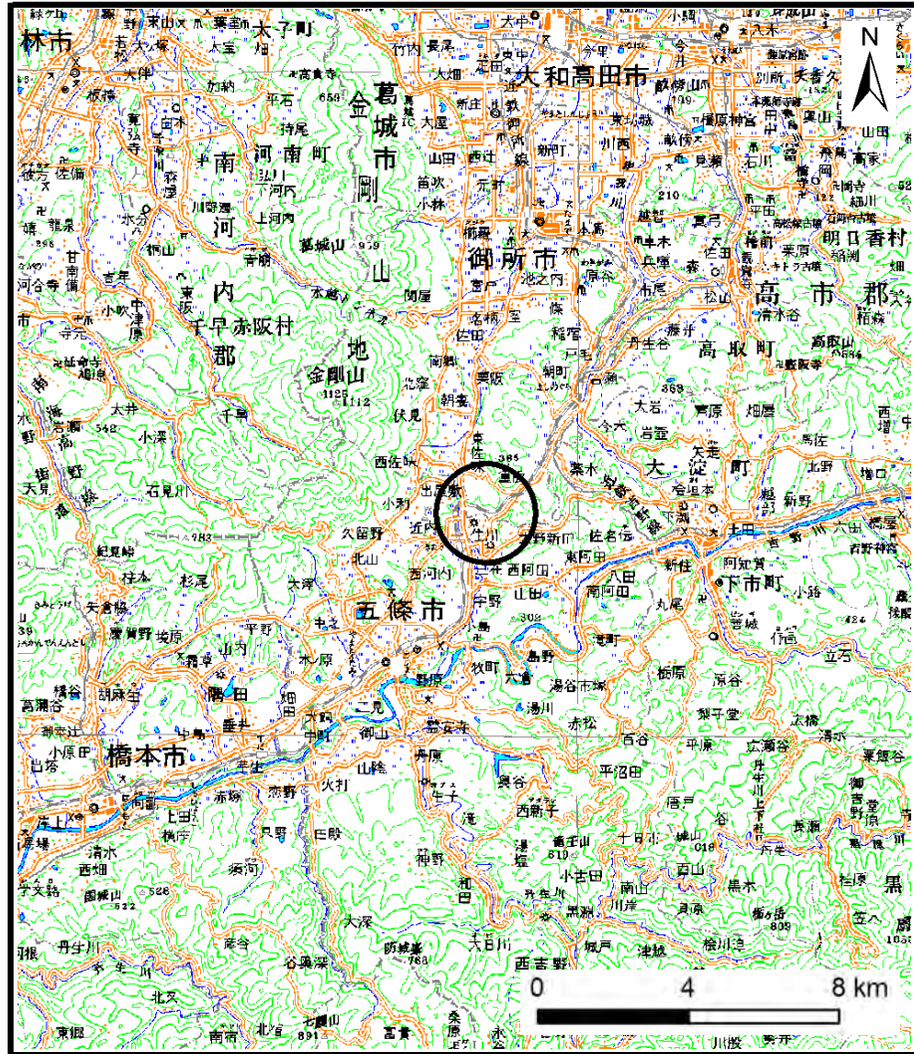
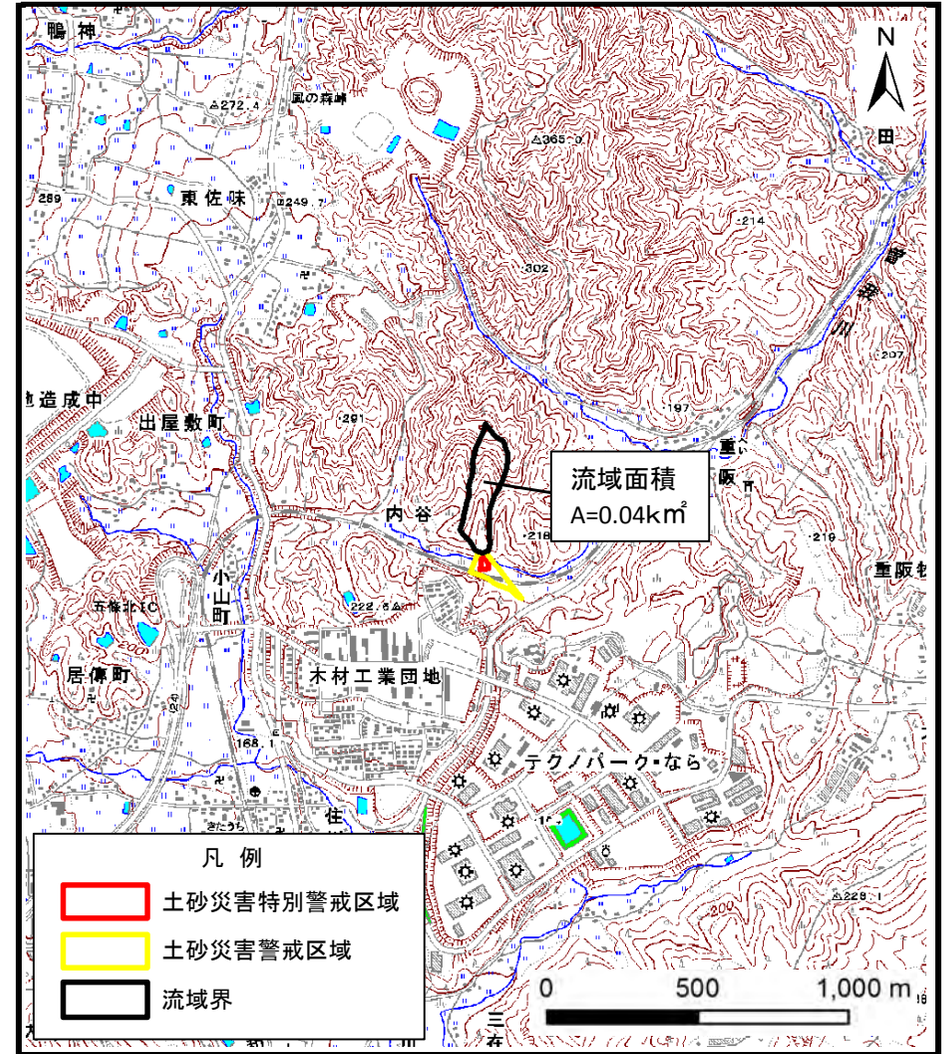


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



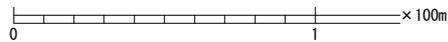
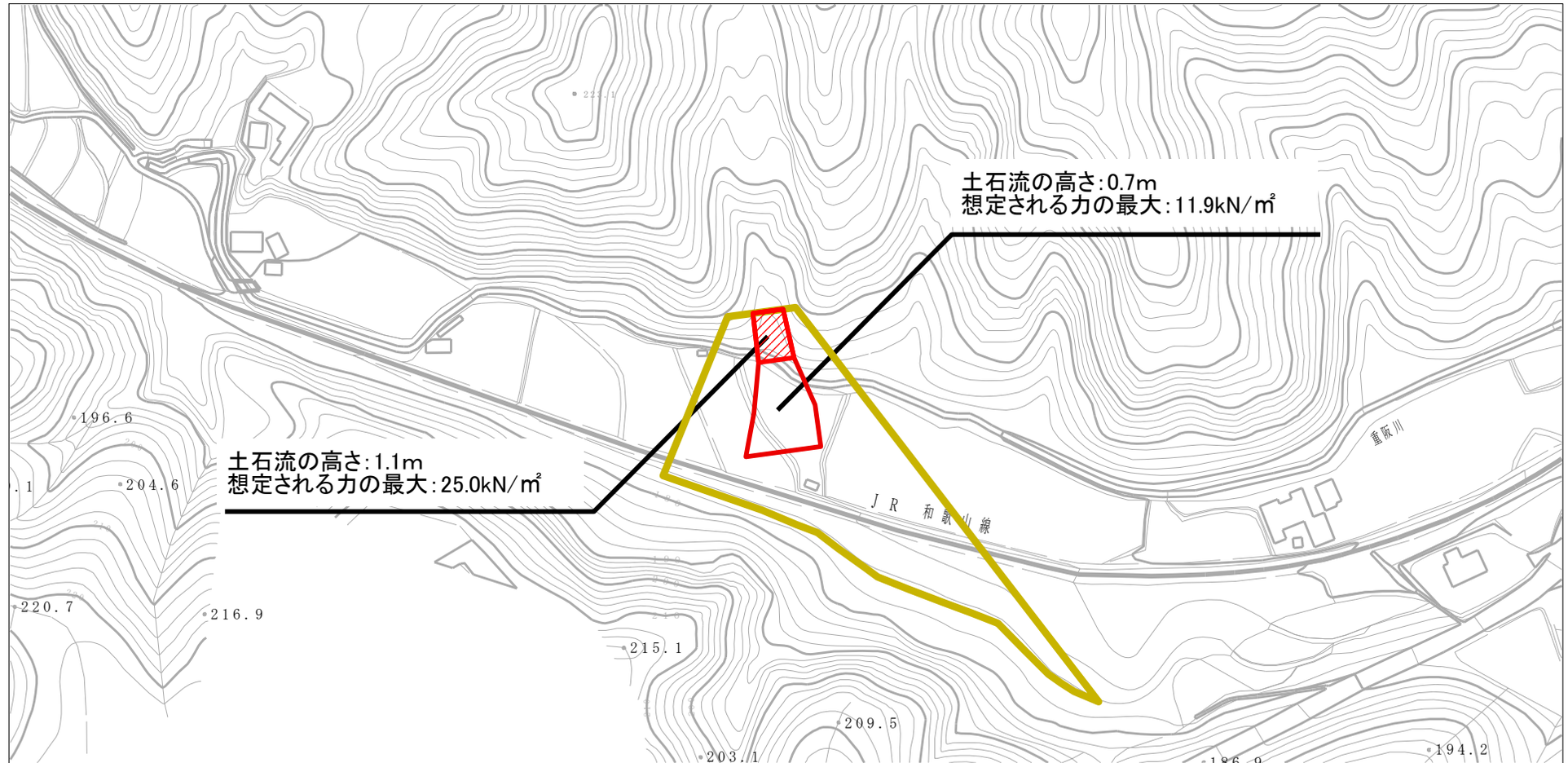
(1/25,000)

様式-1 (土)
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	土石流
区域番号	御所-内谷-003-土-Y・R
区域名称	御所市内谷 (003) 土石流警戒区域・特別警戒区域
所在地	御所市内谷、重阪

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28情復、第1445号）

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（参考）



様式-2 (土) (参考) 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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	区域番号	御所-内容-003-土-Y・R
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		区域名称	御所市内谷 (003) 土石流警戒区域・特別警戒区域
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域		告示年月日		所在地	御所市内谷、重版	
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² 以下の区域						
それ以外の区域							

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (参考)



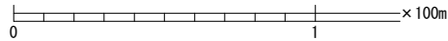
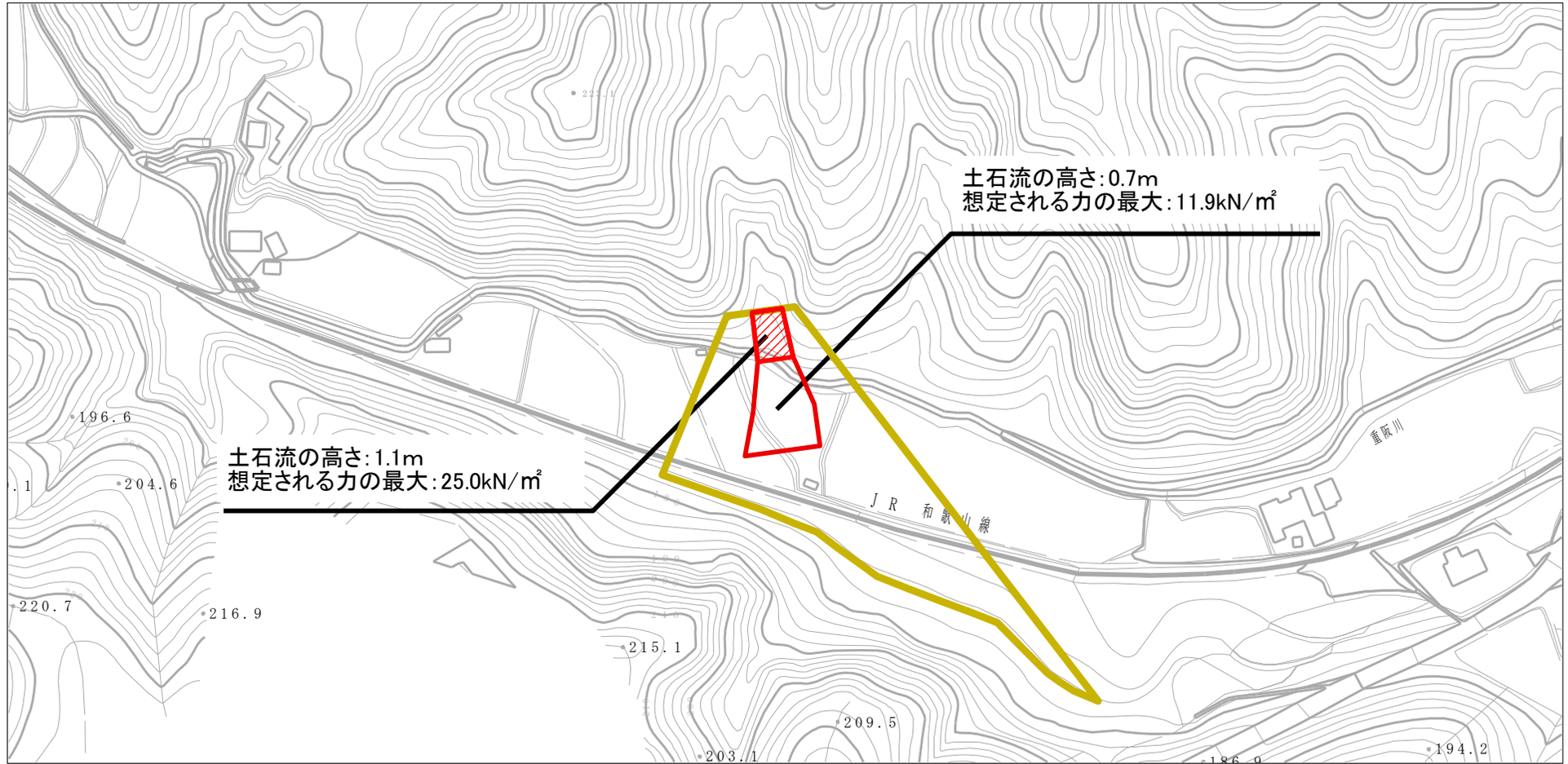
土石流の高さ:1.1m
想定される力の最大:25.0kN/m²

土石流の高さ:0.7m
想定される力の最大:11.9kN/m²

0 1 ×100m

様式-2 (土) (参考) 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			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	区域番号	御所-内谷-003-土-Y-R
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域			告示番号		区域名称	御所市内谷 (003) 土石流警戒区域・特別警戒区域
		土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² 以下の区域		告示年月日		所在地	御所市内谷、重阪	
		それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



様式-2 (土)

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

土石流の高さが1mを超える場合、土石等の
移動による力が50kN/m²を超える区域

土石流の高さが1mを超える場合、土石等の
移動による力が50kN/m²以下の区域

それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

土石流

区域番号

区域名称

所在地

御所-内容-003-土-Y-R

御所市内谷 (003)
土石流警戒区域・特別警戒区域

御所市内谷、重阪