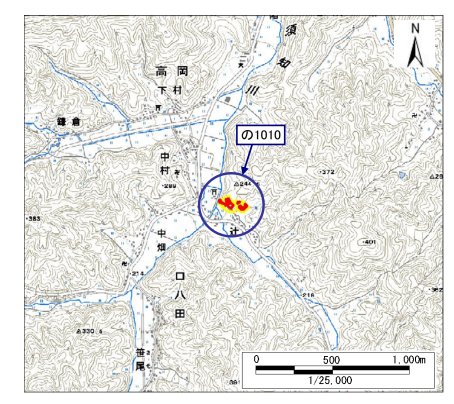
## <u>土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域 区域図</u>

## 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



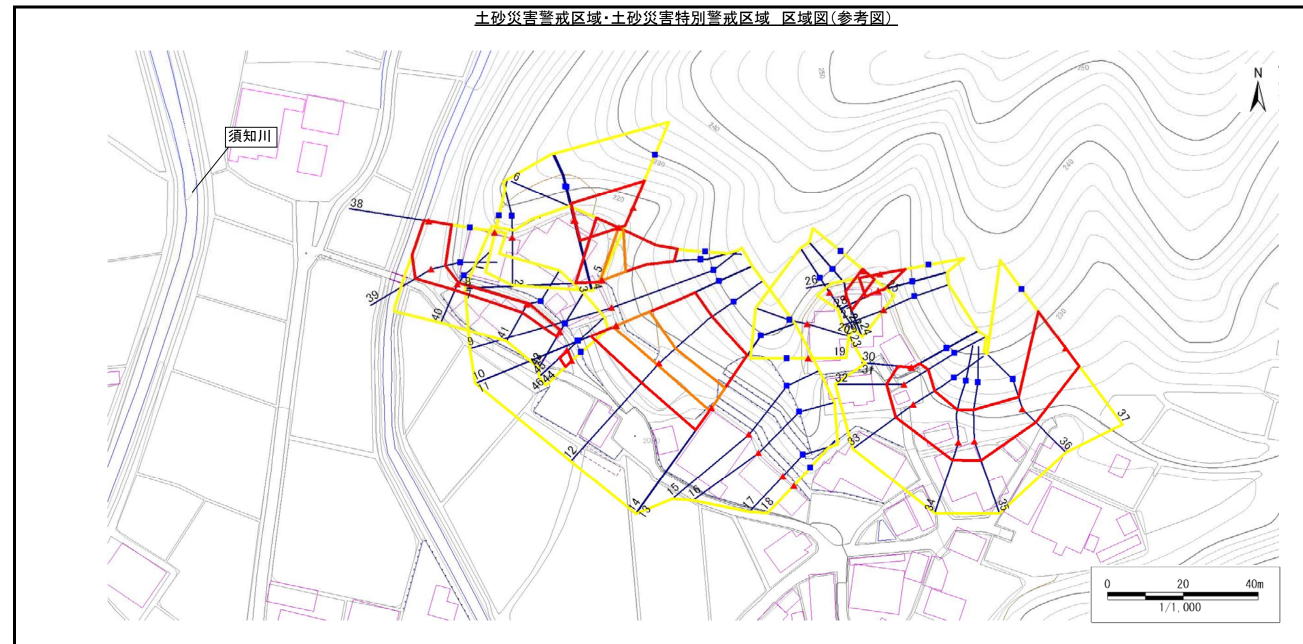
・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を 複製したものである。 (承認番号 平22業複、第580号)

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	の1010
区域名	口八田B
所在地	京都府船井郡京丹波町口八田

土砂災害警戒区		
土砂災害 特別警戒区域	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 <sup>2</sup> を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

類知川   38	
広場橋  42 43 44 45  46 13 14 15 16 17 19 34 35    府道大河内口八田線(453号)	須知川 38 6 7 8 20 25 26 29 30 31 39 40 9 41 10 11
	広場橋  42 43 44 45  46 13 14 15 16 17 19 34 35    府道大河内口八田線(453号)   府道大河内口八田線(453号)

移動による力の最大値(kN/m³)	115.9
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値(kN/m³)	11.8
堆積高の最大(m)	2.7



自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	の1010
区域名	口八田B
所在地	京都府船井郡京丹波町口八田

土砂災害警戒区	域	
	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 <sup>2</sup> を超える区域	
土砂災害 特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

移動による力の最大値(kN/m³)	115.9
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値(kN/m³)	11.8
堆積高の最大(m)	2.7