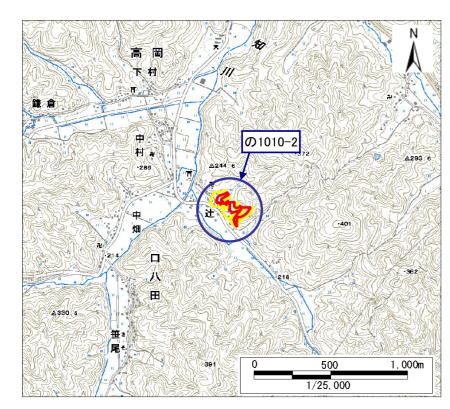
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



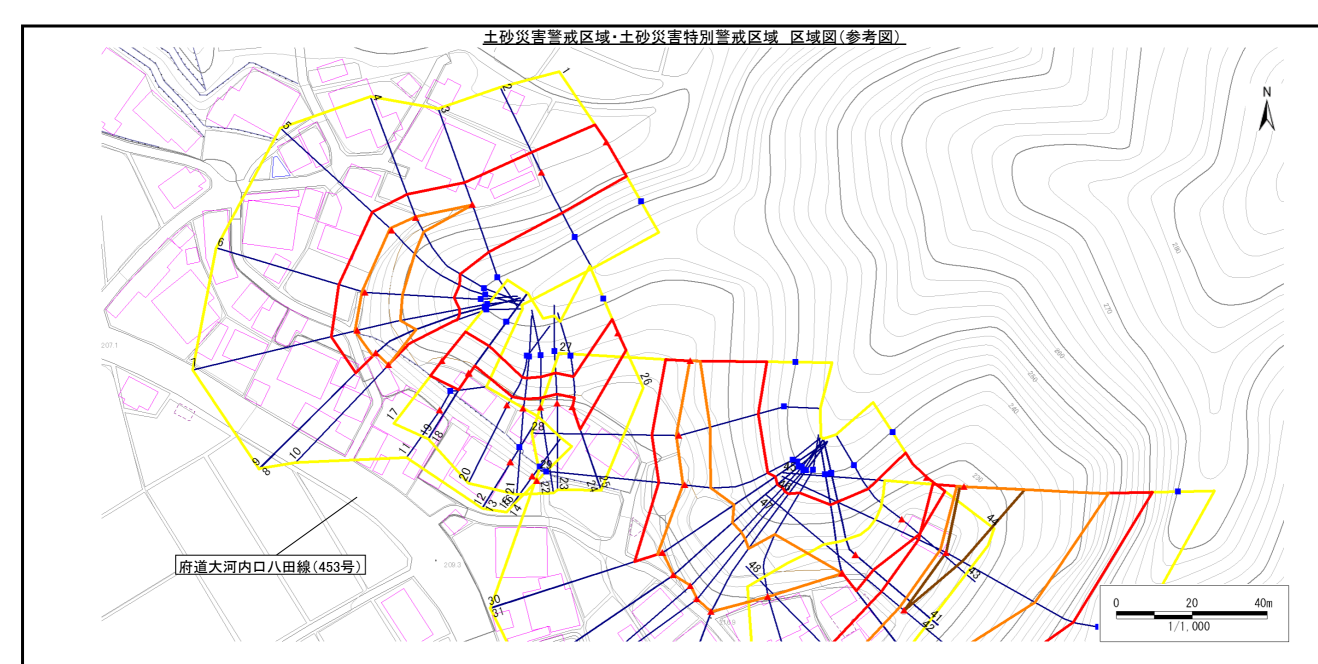
・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を 複製したものである。 (承認番号 平22業複、第580号)

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	の1010-2
区域名	口八田A
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 ² 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	

4 3 2	
5 4 3 17 17 18 19 2023222 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
12 13 14 15 16 30 31 32 33 34 35 50	45
38 36-37 52 53 54 府道大河内口八田線(453号)	0 50 100m
	1/2, 500

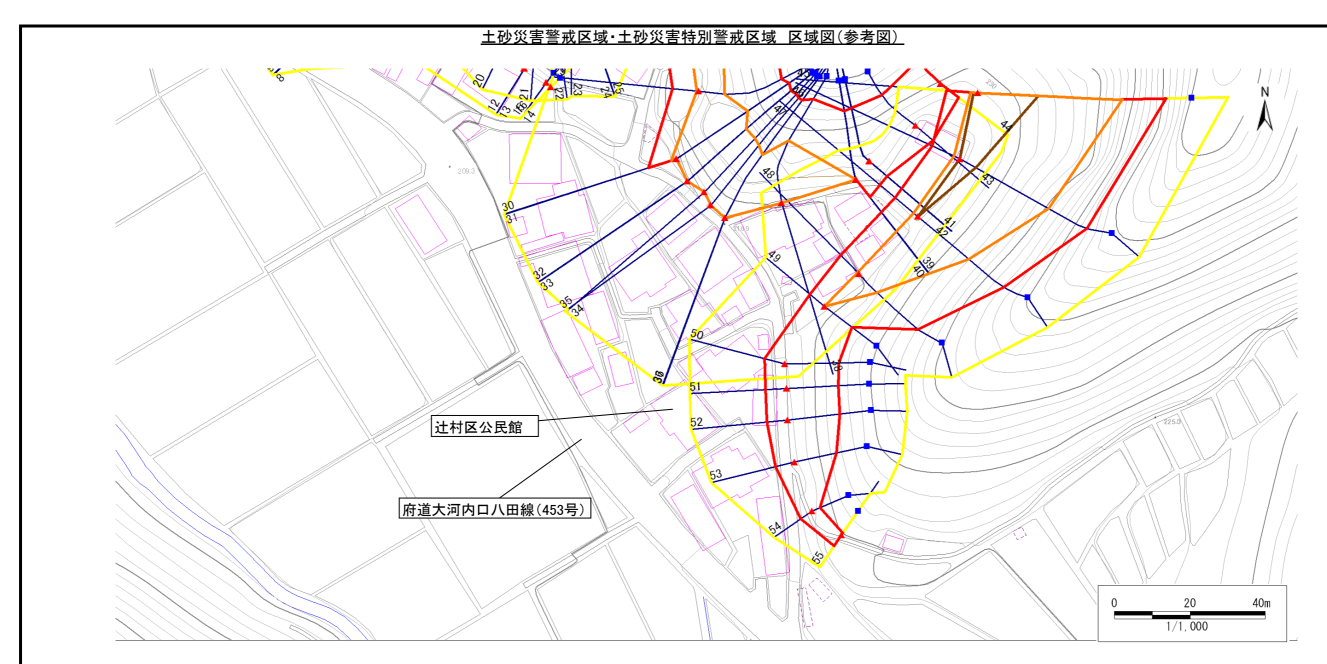
移動による力の最大値(kN/m²)	134.8
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値(kN/m²)	15.5
堆積高の最大(m)	3.5



自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	の1010-2
区域名	口八田A
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 ² 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/m ²)	134.8
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値(kN/m³)	15.5
堆積高の最大(m)	3.5



自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	の1010-2
区域名	口八田A
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 ² 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/m²)	134.8
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値(kN/m³)	15.5
堆積高の最大(m)	3.5