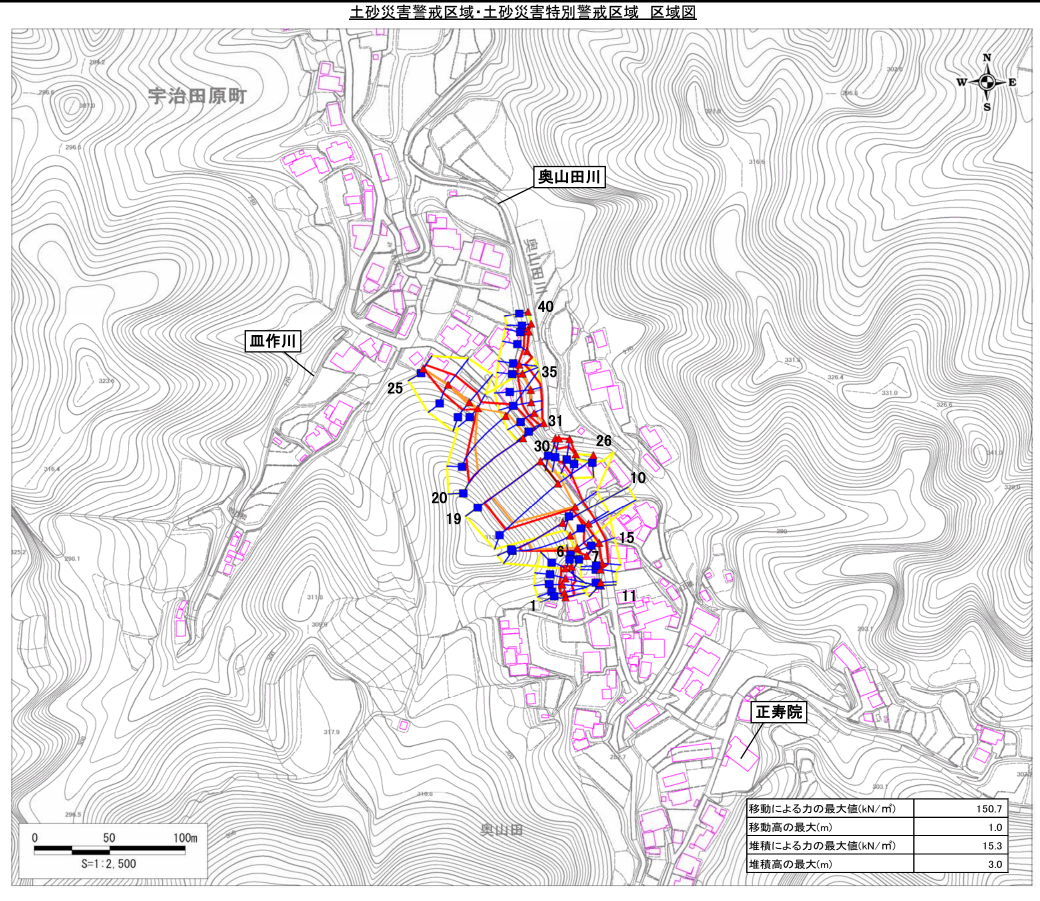


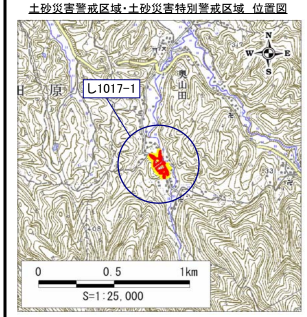
・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。 (承認番号 平21業複、第701号)

0. 5 S=1:25, 000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	L1017-1
区域名	川上A
所在地	綴喜郡宇治田原町奥山田地区

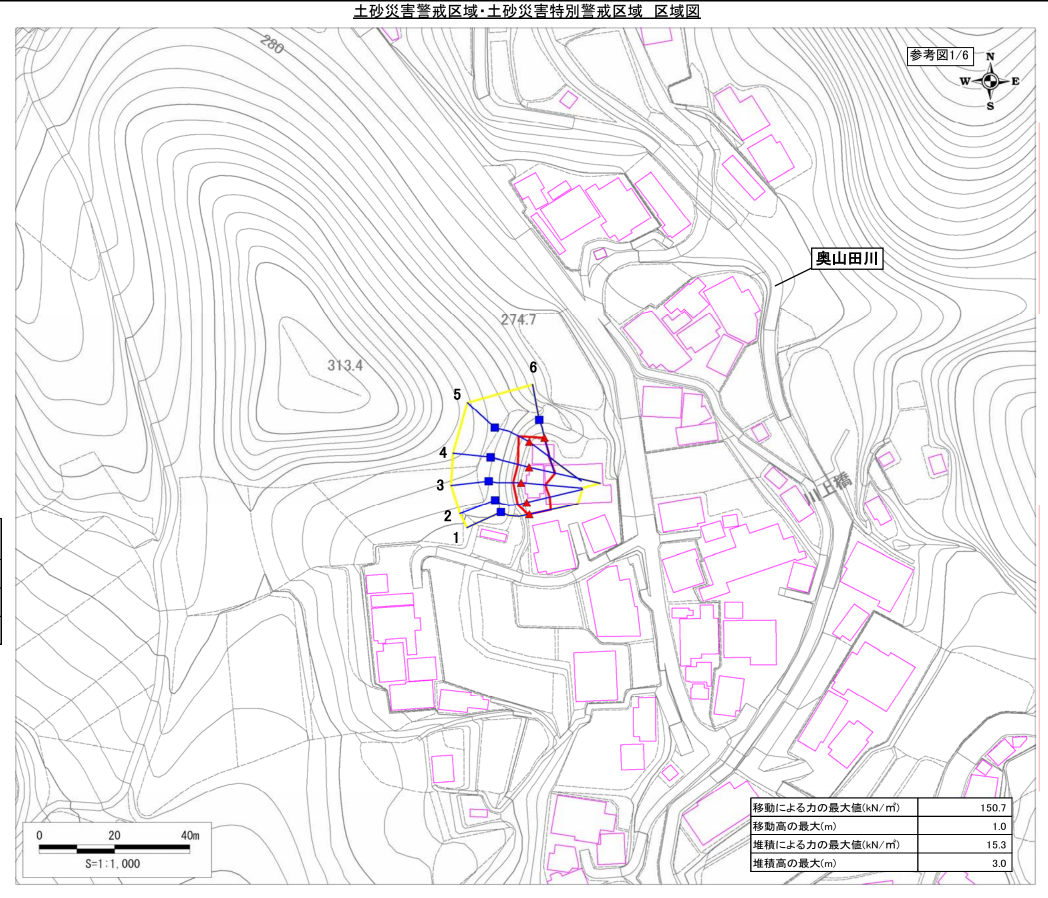
土砂災害警戒区	域	
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	
土砂災害 特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

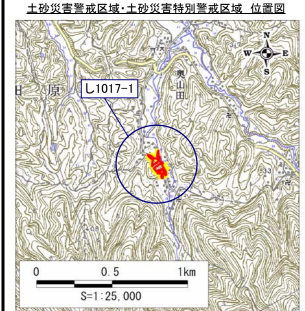




自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	L1017-1
区域名	川上A
所在地	綴喜郡宇治田原町奥山田地区

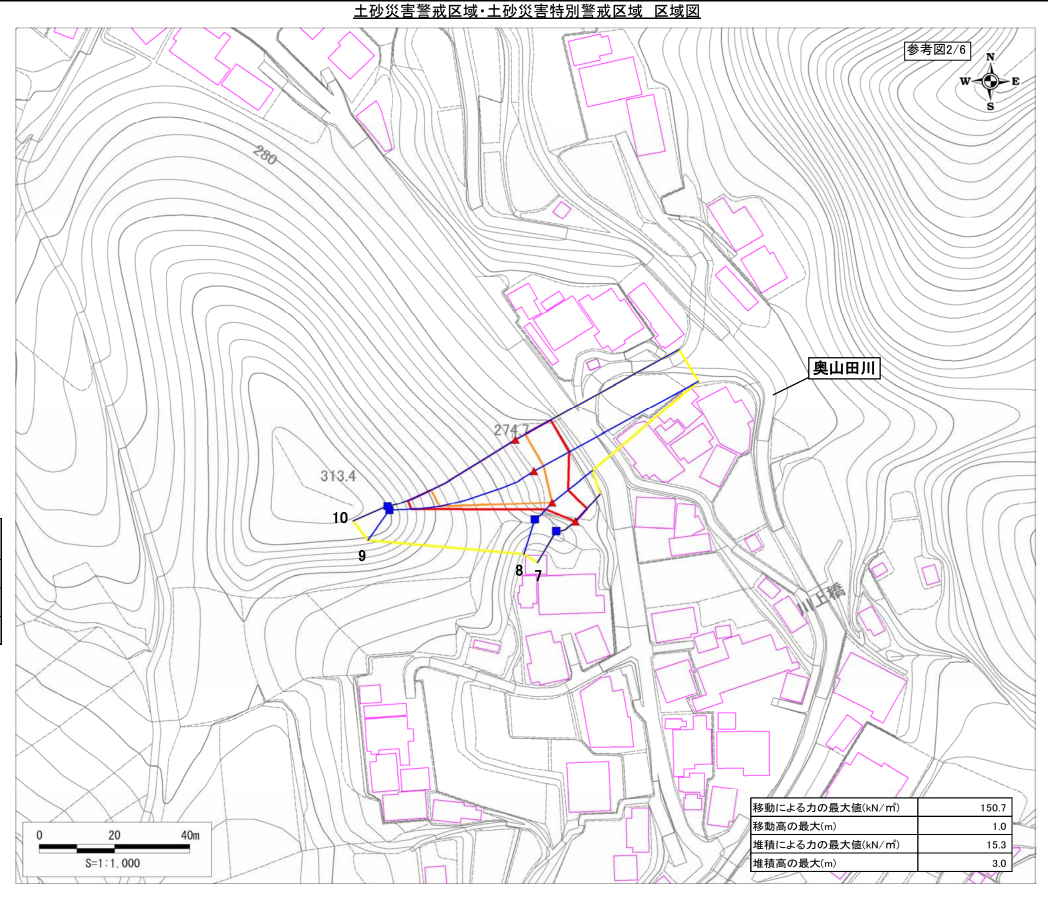
土砂災害警戒区域		
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	
土砂災害 特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

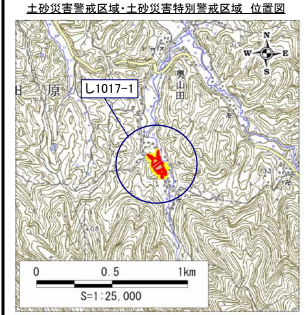




自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	L1017-1
区域名	川上A
所在地	綴喜郡宇治田原町奥山田地区

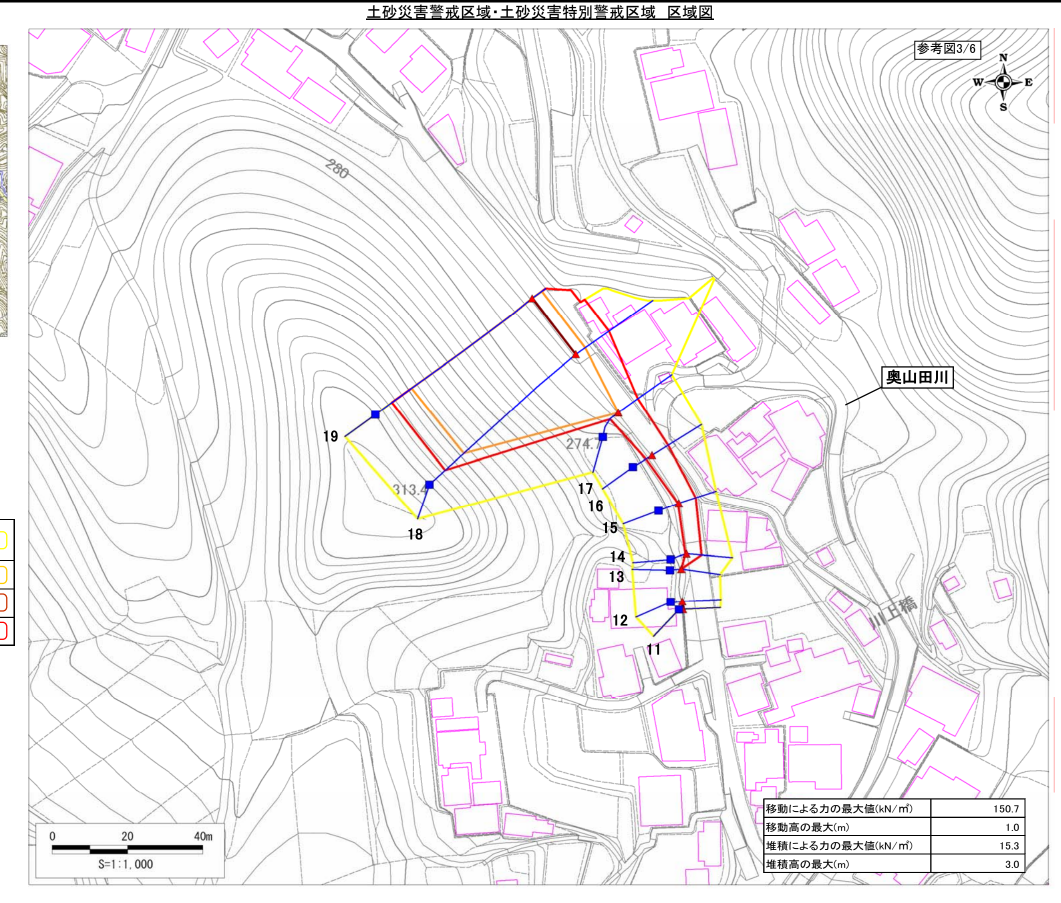
土砂災害警戒区	土砂災害警戒区域	
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	
土砂災害 特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

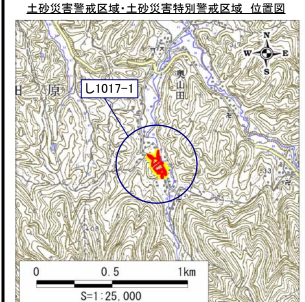




自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	L1017-1
区域名	川上A
所在地	綴喜郡宇治田原町奥山田地区

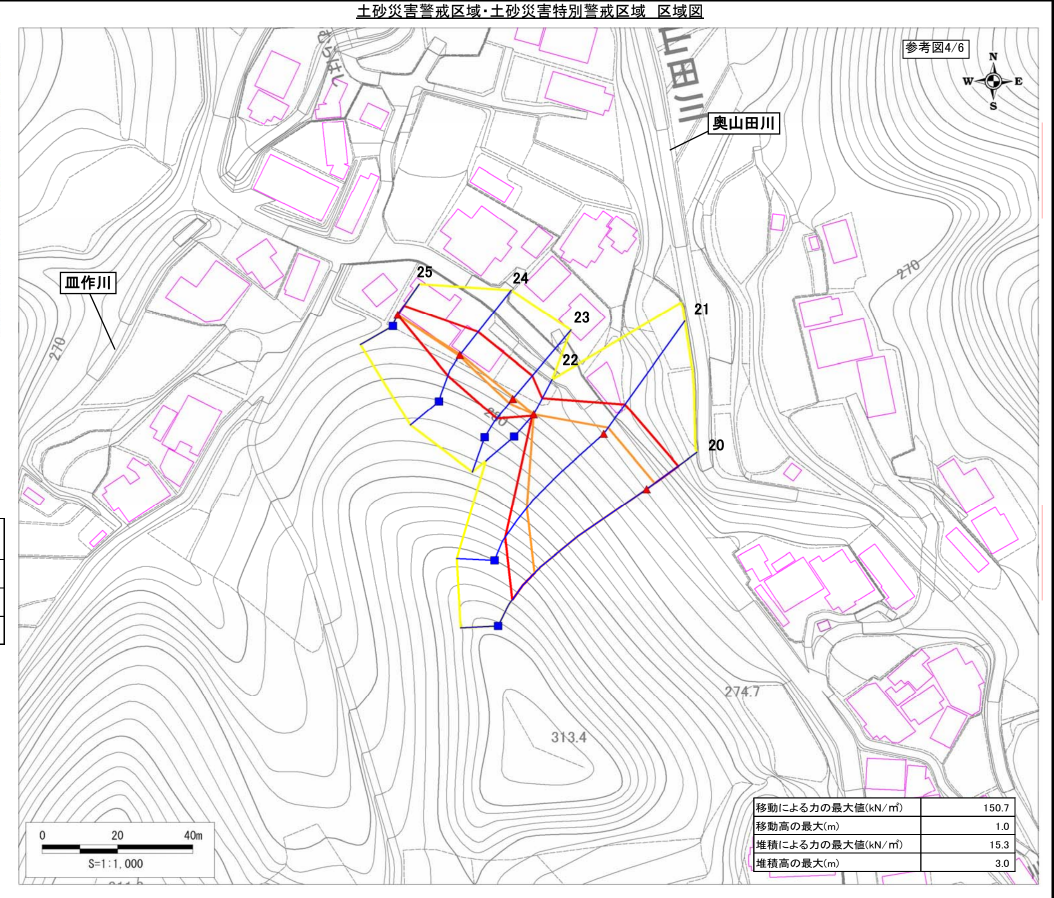
土砂災害警戒区	土砂災害警戒区域	
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	
土砂災害 特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

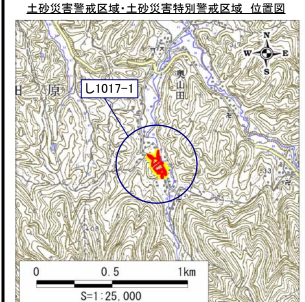




自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	L1017-1
区域名	川上A
所在地	綴喜郡宇治田原町奥山田地区

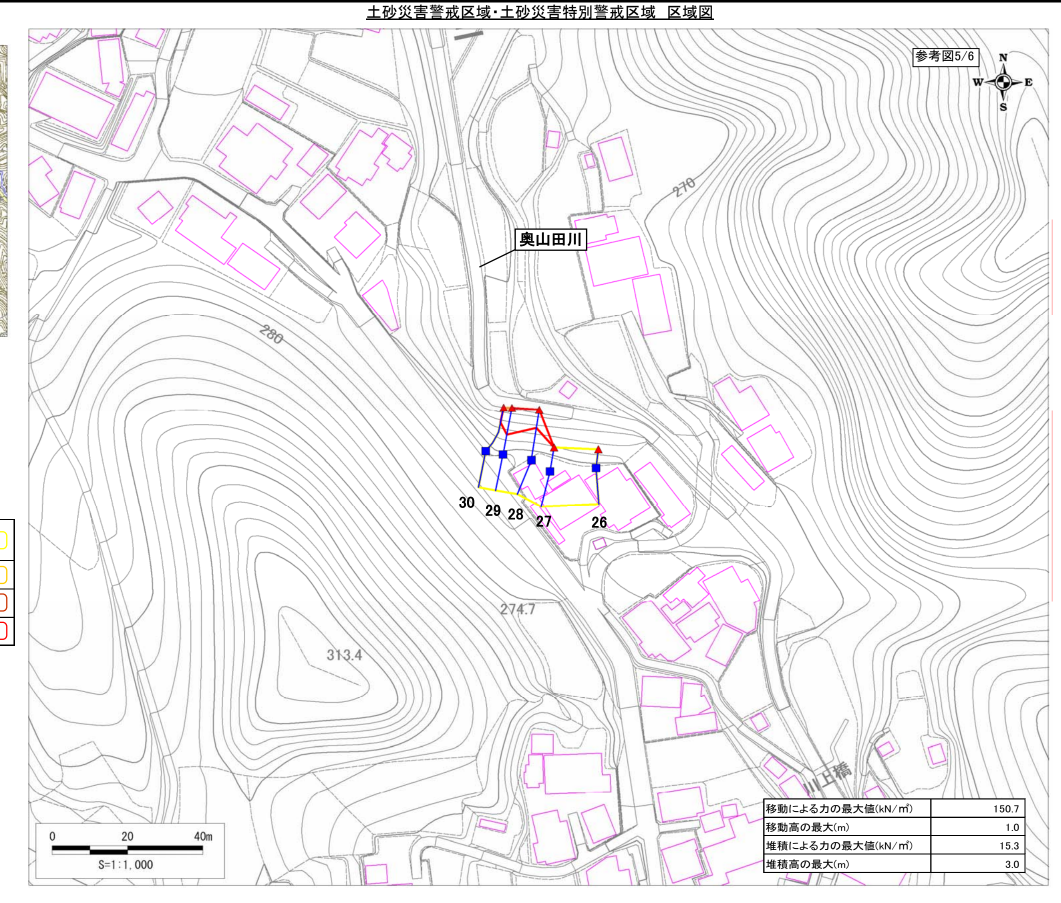
土砂災害警戒区	土砂災害警戒区域	
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	
土砂災害 特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

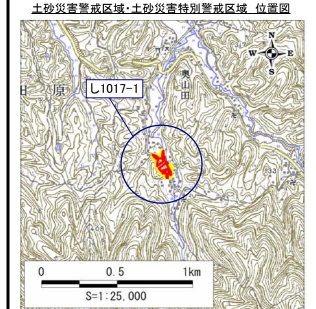




自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	L1017-1
区域名	川上A
所在地	綴喜郡宇治田原町奥山田地区

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/㎡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	





	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	区域番号	L1017-1
	区域名	川上A
	所在地	綴喜郡宇治田原町奥山田地区

土砂災害警戒区	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/㎡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	

