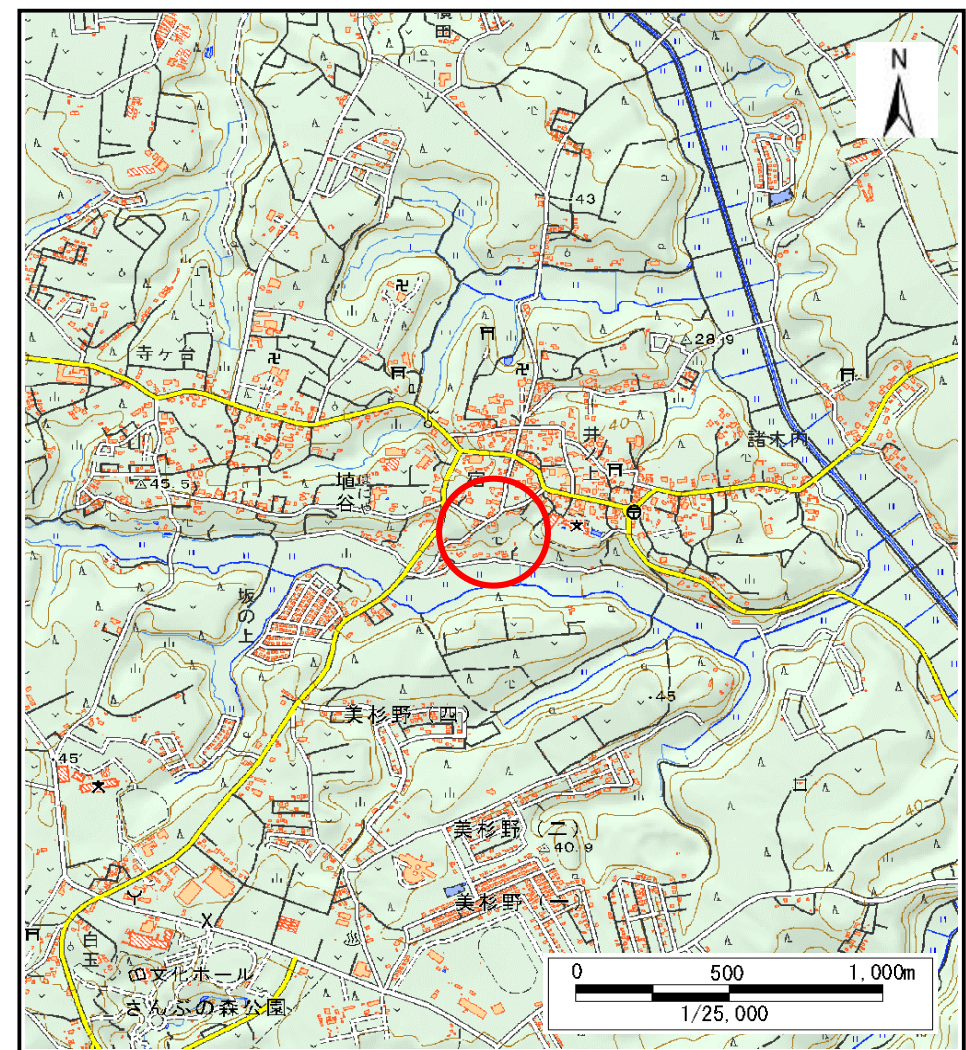
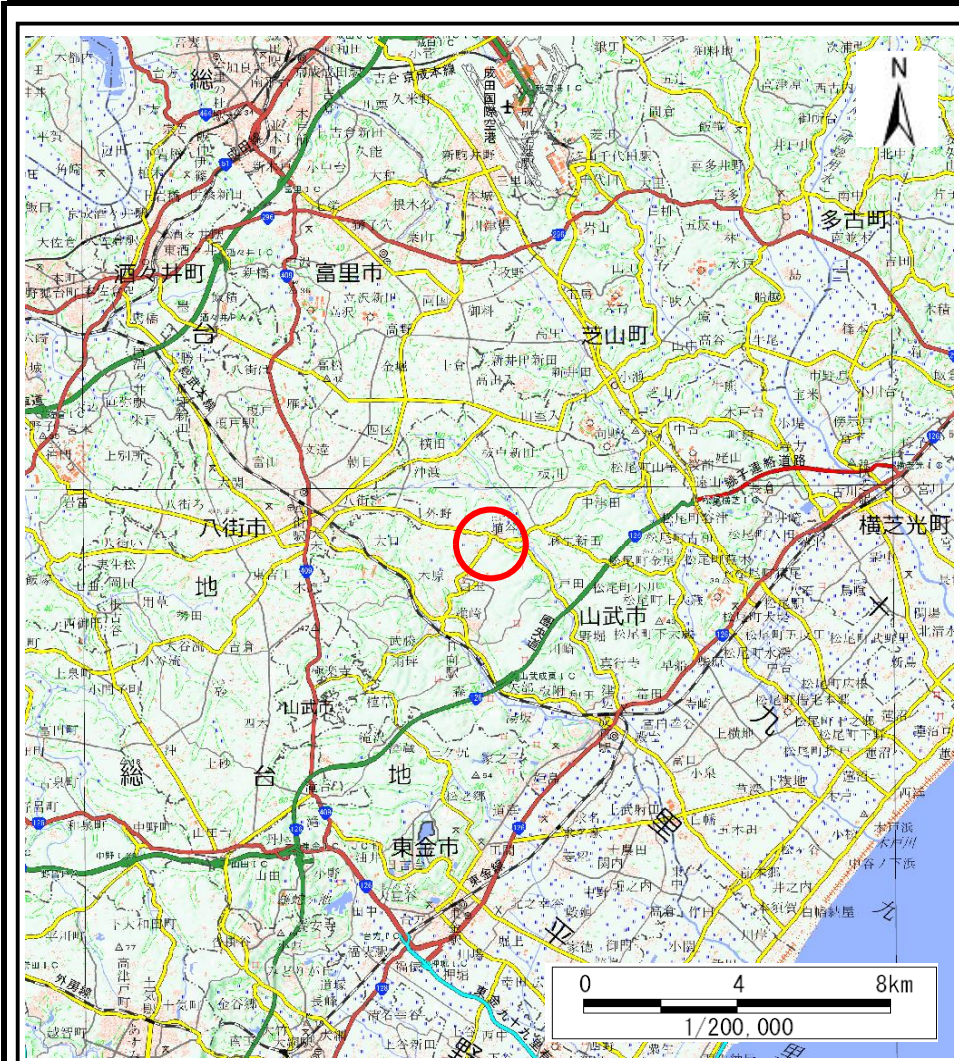


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

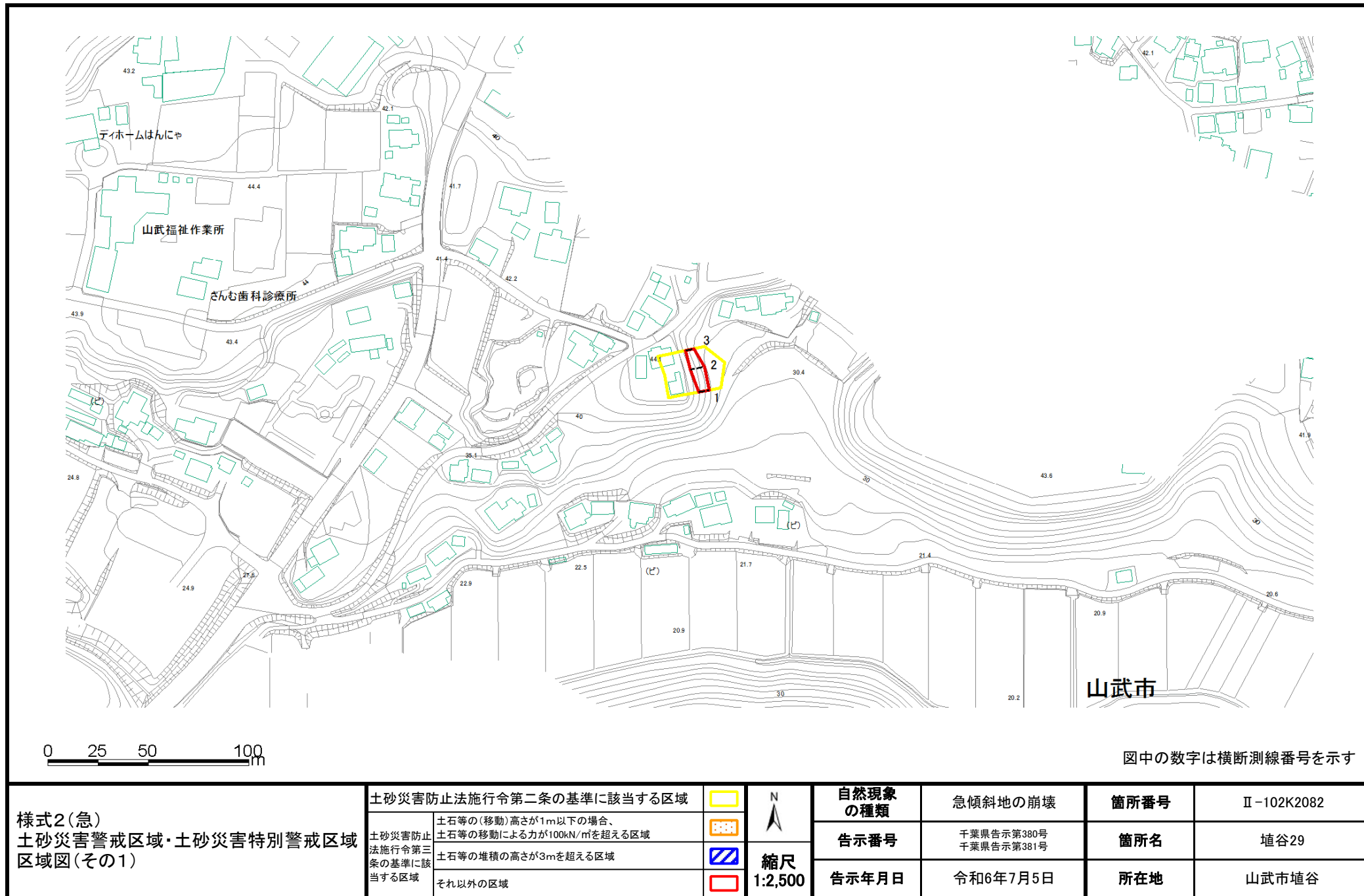


**様式1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図**

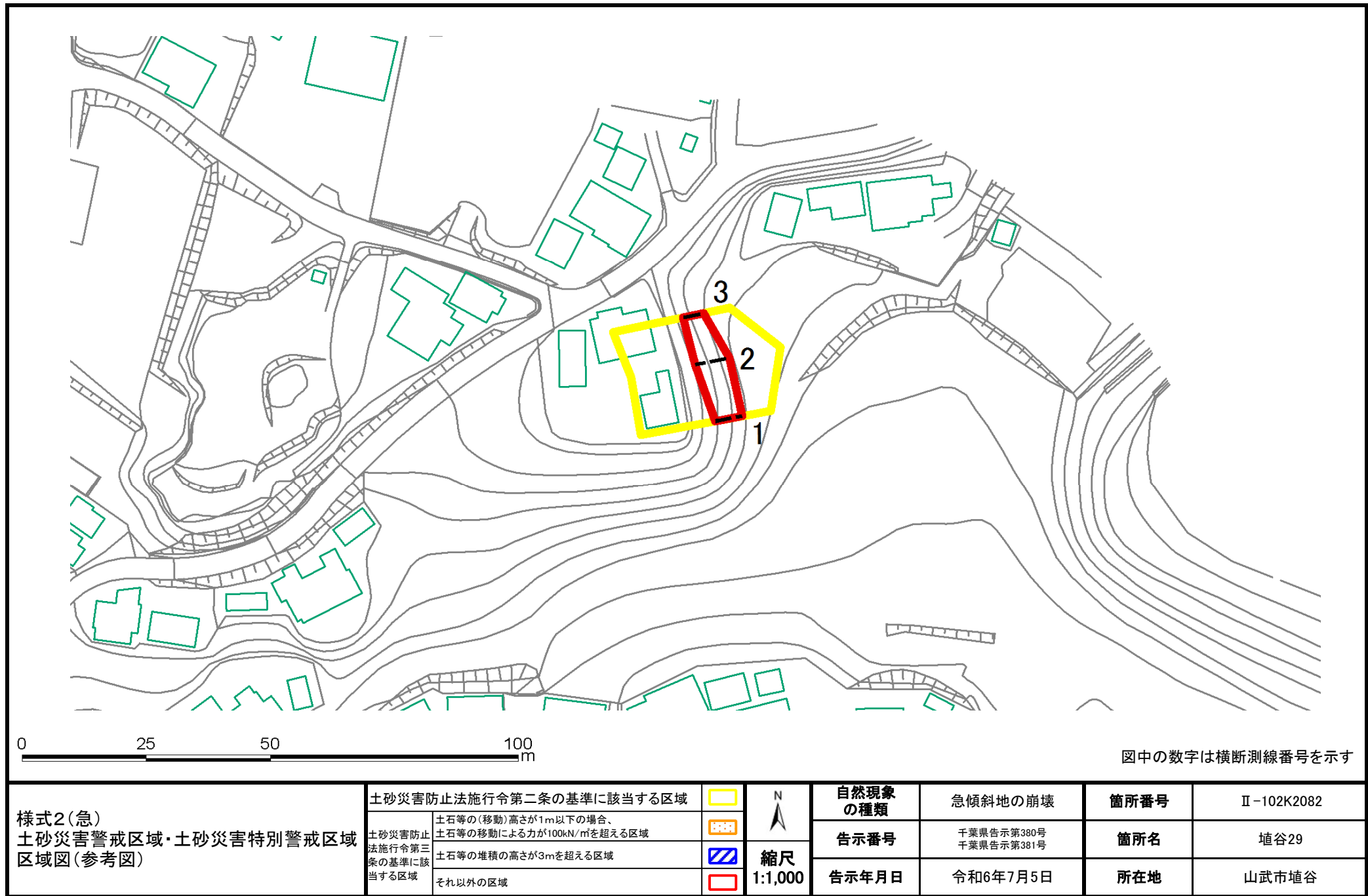
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-102K2082
箇所名	塙谷29
所在地	山武市塙谷

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R5JHf 51」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

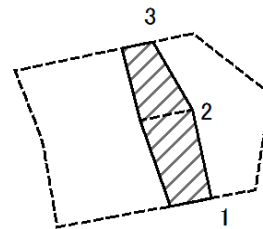
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

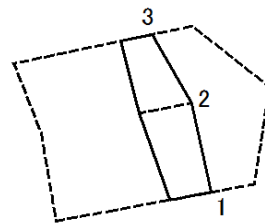


0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動>		土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-102K2082
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を超える区域	告示番号	千葉県告示第380号 千葉県告示第381号				
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日	令和6年7月5日	所在地	山武市埴谷	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-102K2082
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
		それ以外の区域	告示番号 縮尺 1:1,000	告示年月日 令和6年7月5日	箇所名 所在地	埴谷29 山武市埴谷

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)