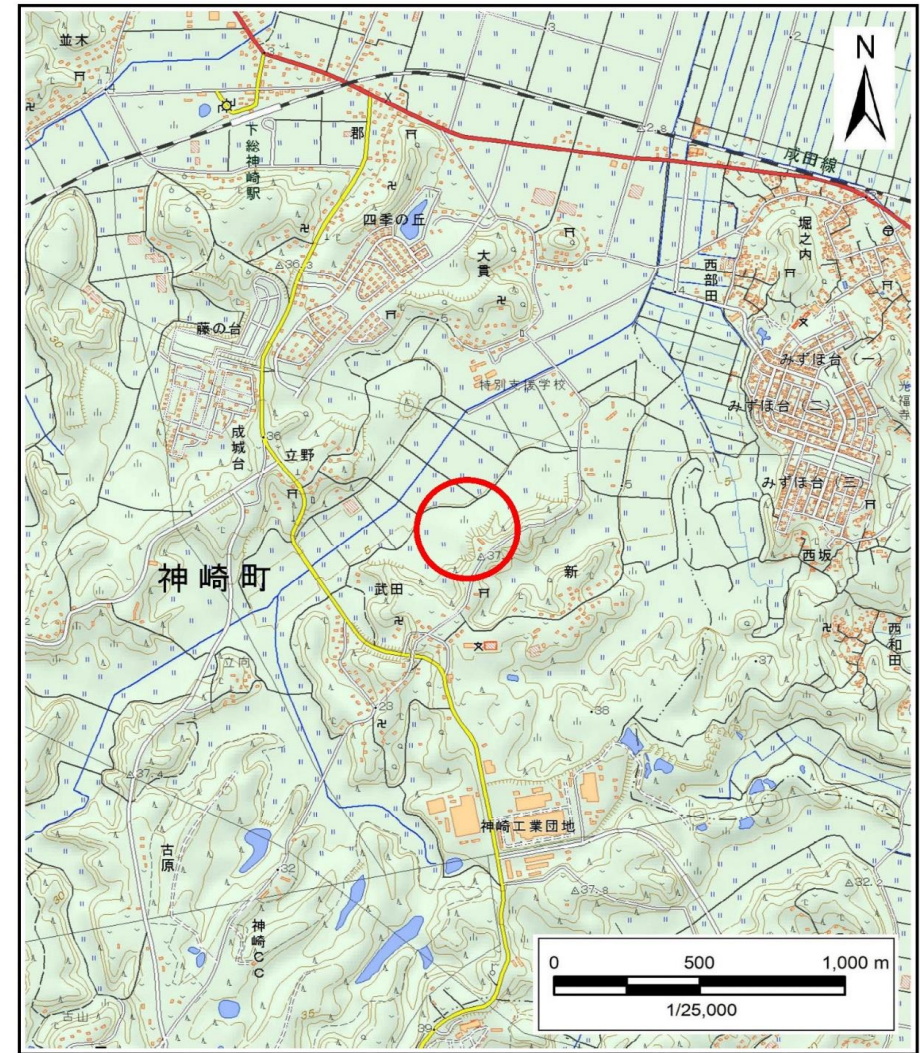


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



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-072K2033
箇所名	武田8
所在地	香取郡神崎町武田

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4JHf 116」「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)



図中の数字は横断測線番号を示す

0 25 50 100  
m

様式2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

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-072K2033

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<sup>2</sup>を超える区域



縮尺

告示番号

千葉県告示第474号  
千葉県告示第476号

箇所名

武田8

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



1:2,500

告示年月日

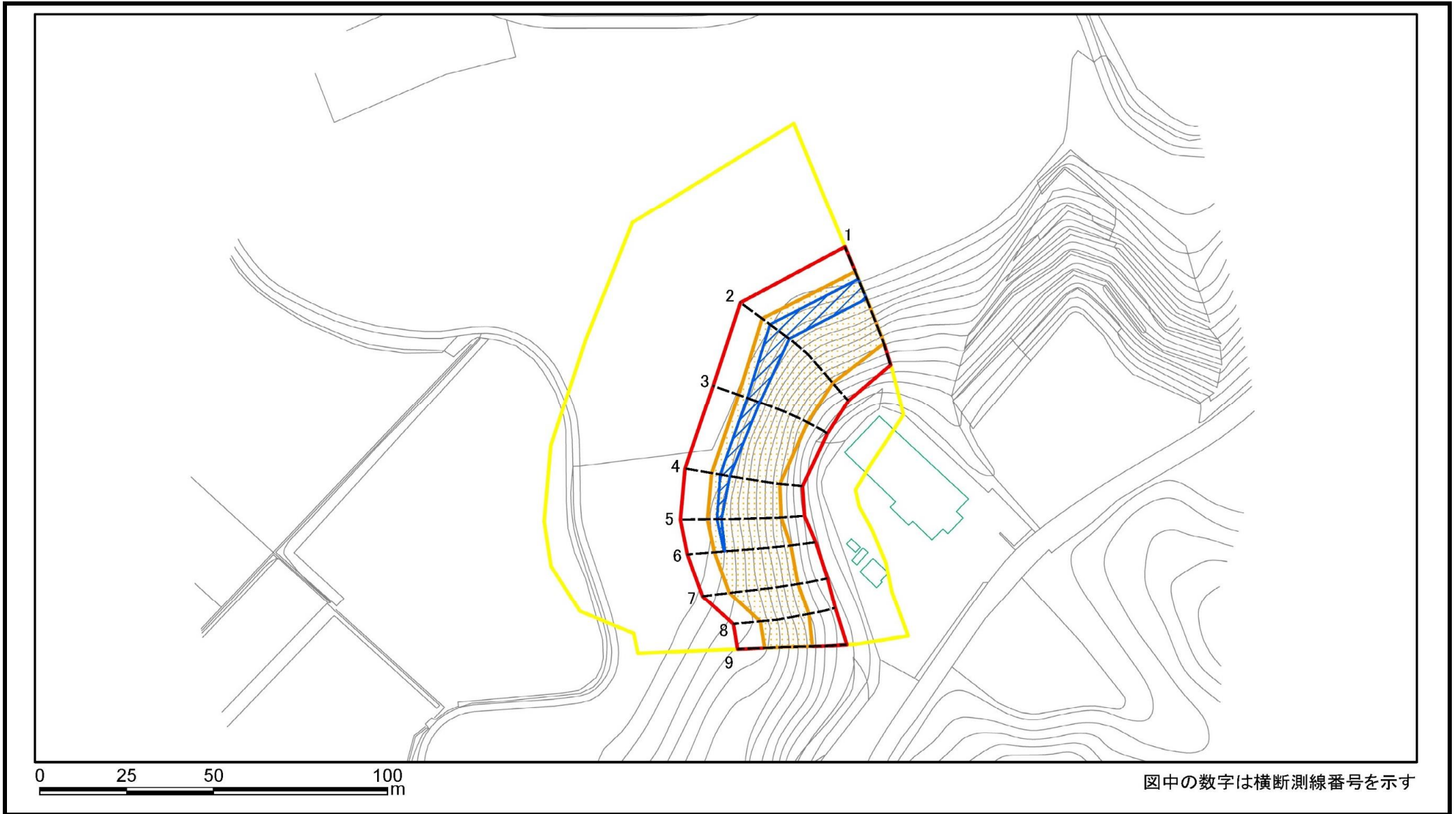
令和5年12月5日

所在地

香取郡神崎町武田

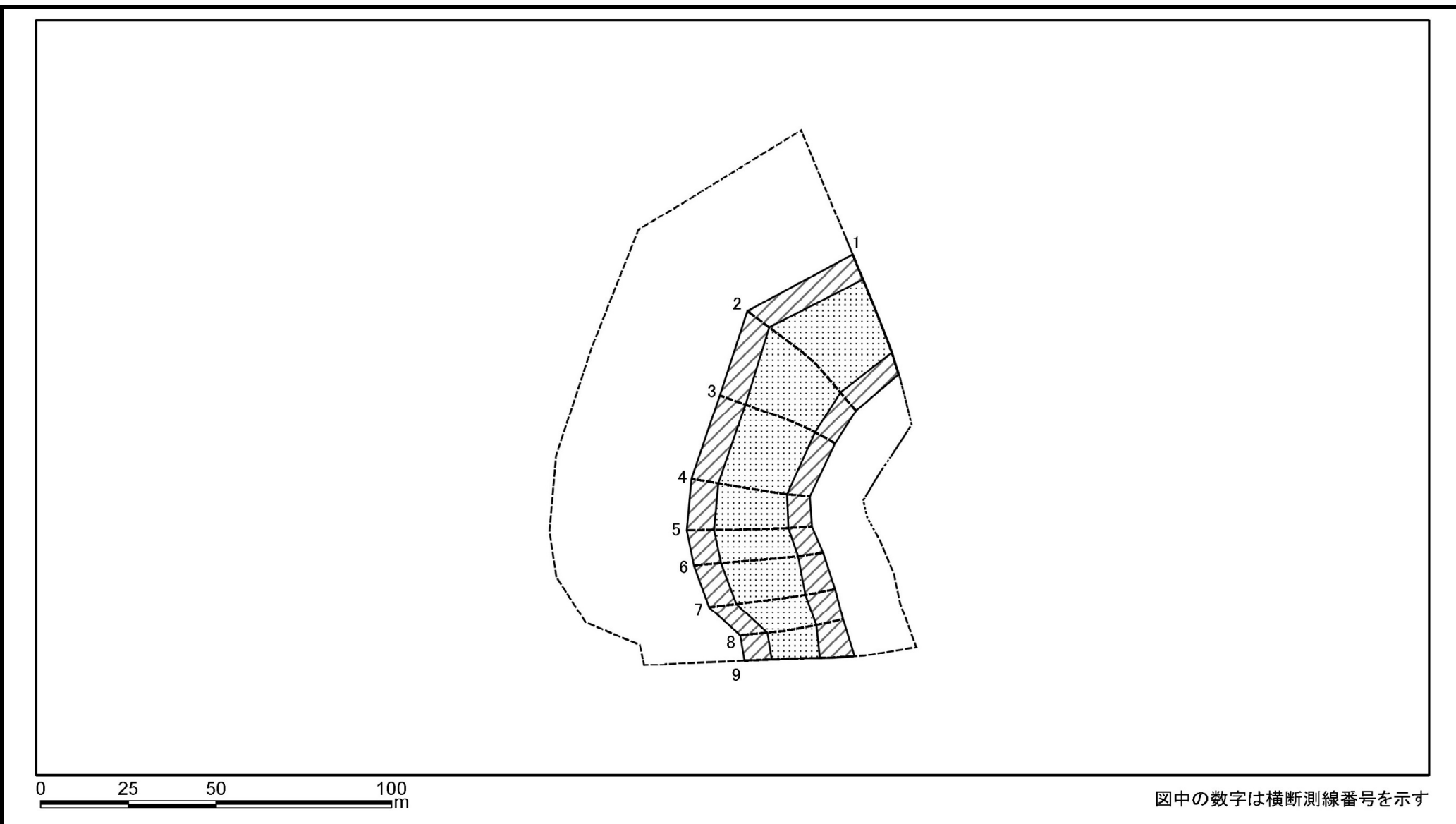
それ以外の区域

# 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



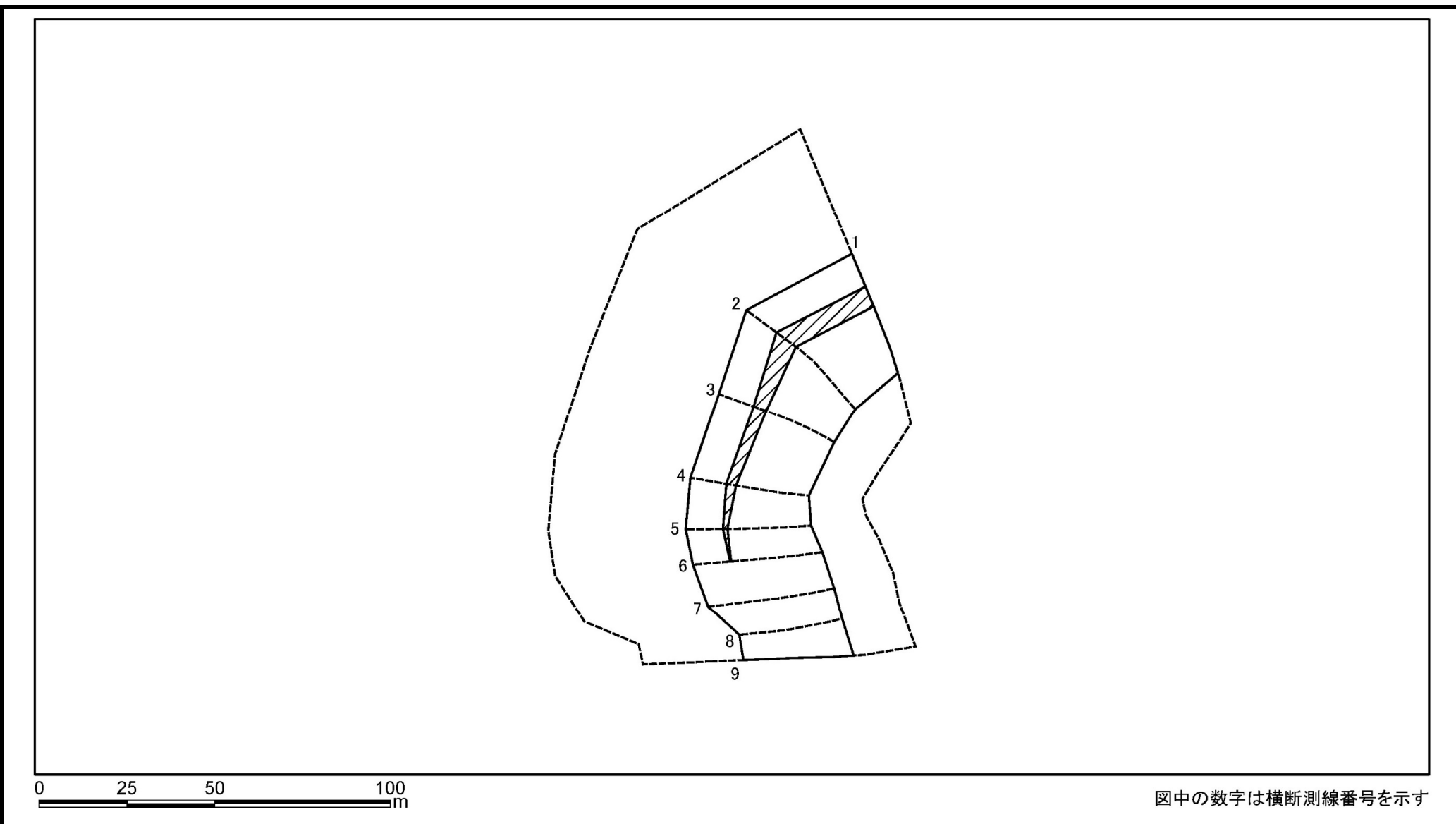
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-072K2033
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第474号 千葉県告示第476号	箇所名	武田8
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年12月5日	所在地	香取郡神崎町武田

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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) <カ区分: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		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-072K2033
	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 <sup>2</sup> を超える区域		告示番号	千葉県告示第474号 千葉県告示第476号	箇所名	武田8
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年12月5日	所在地	香取郡神崎町武田

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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			縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-072K2033
	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			告示番号	千葉県告示第474号 千葉県告示第476号	箇所名	武田8
		それ以外の区域			告示年月日	令和5年12月5日	所在地	香取郡神崎町武田

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土砂等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				土砂等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				横断測線の区間	土砂等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				土砂等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			
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土砂等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土砂等の高さ(m)
1 ~ 2	153.35	1.00	100.00	1.00	18.67	3.49	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	153.35	1.00	100.00	1.00	17.50	3.27	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	150.94	1.00	100.00	1.00	17.65	3.30	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	149.03	1.00	100.00	1.00	17.65	3.30	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	148.58	1.00	100.00	1.00	16.74	3.13	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	145.60	1.00	100.00	1.00	—	—	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	135.94	1.00	100.00	1.00	—	—	13.75	2.57	~								
8 ~ 9	132.37	1.00	100.00	1.00	—	—	12.21	2.28	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)  建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-072K2033
	告示番号	千葉県告示第474号 千葉県告示第476号	箇所名	武田8
	告示年月日	令和5年12月5日	所在地	香取郡神崎町武田