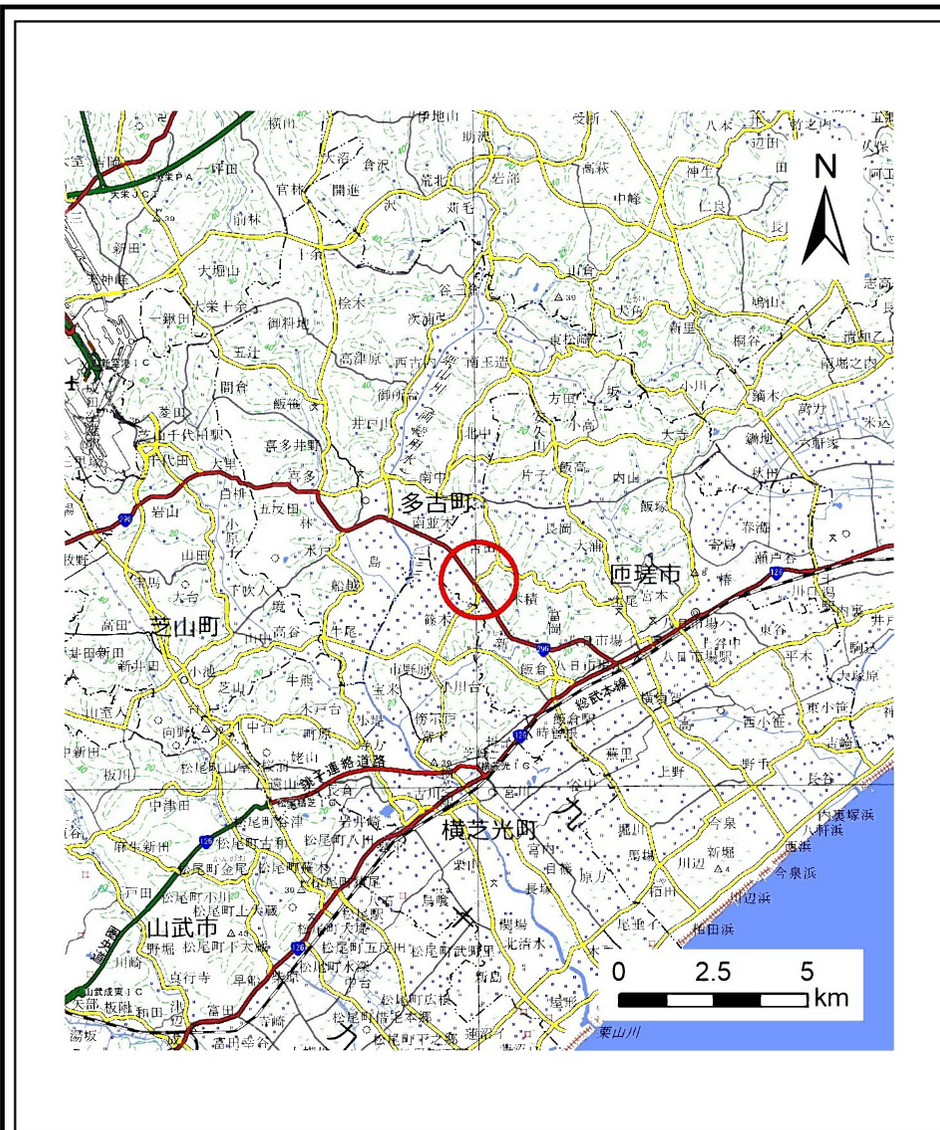
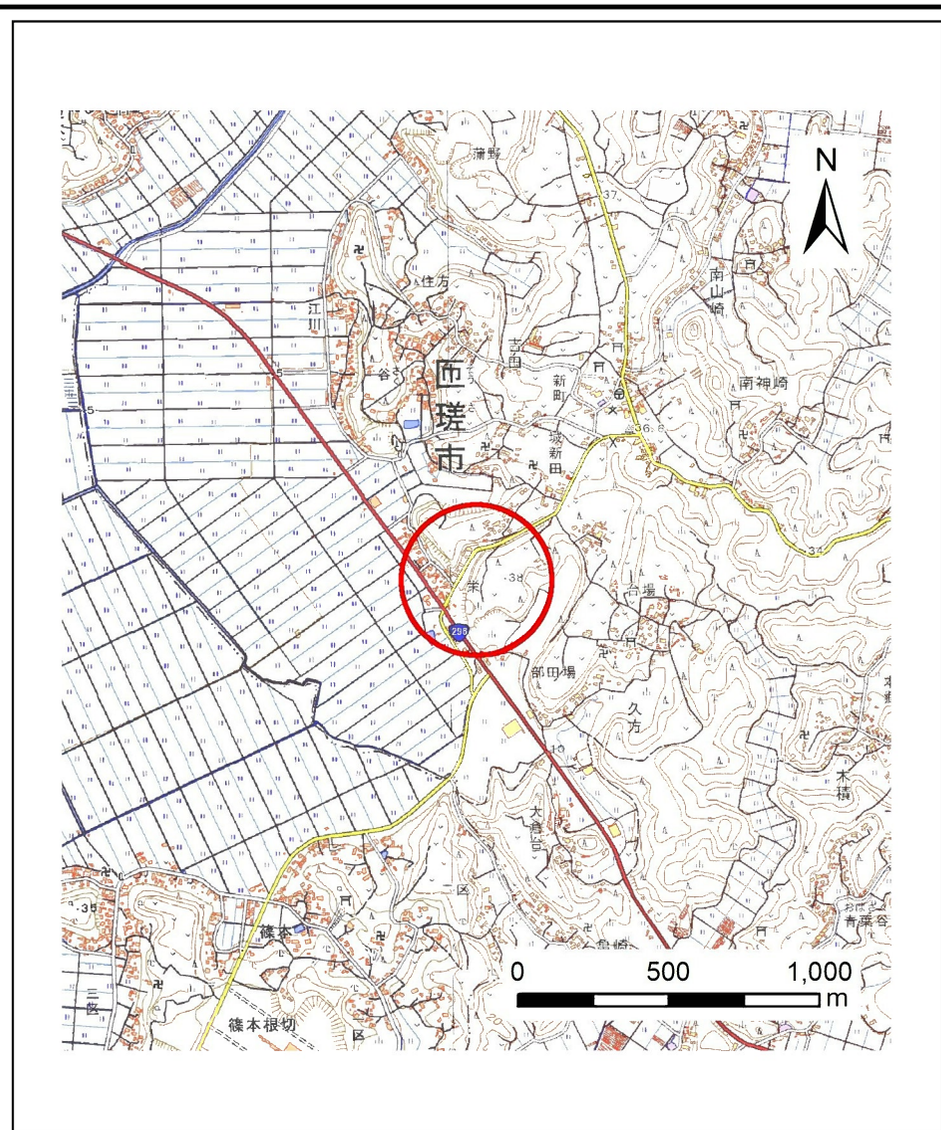


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

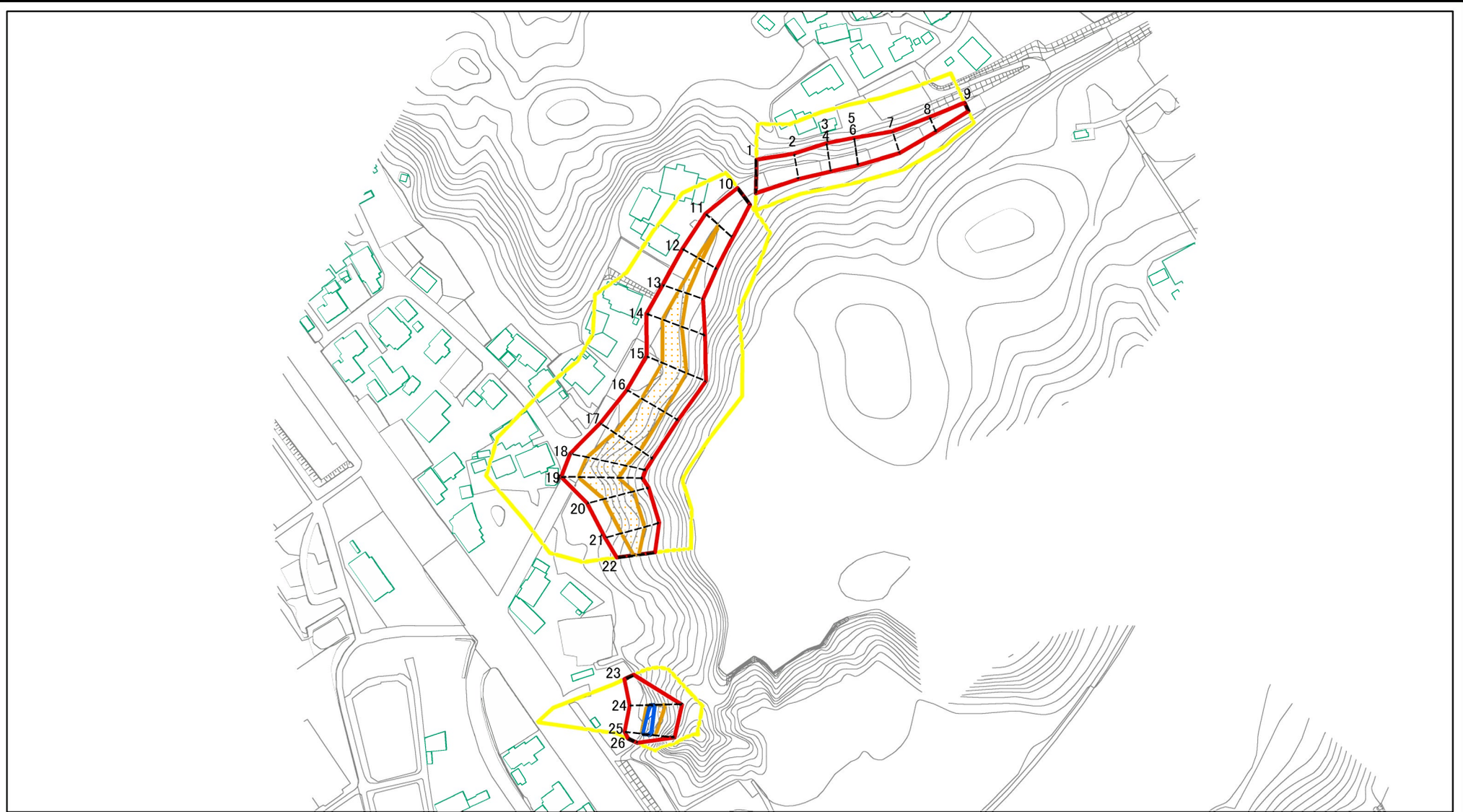


(1/25,000)

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	I -082K2011
箇所名	吉田11
所在地	匝瑳市吉田

# 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

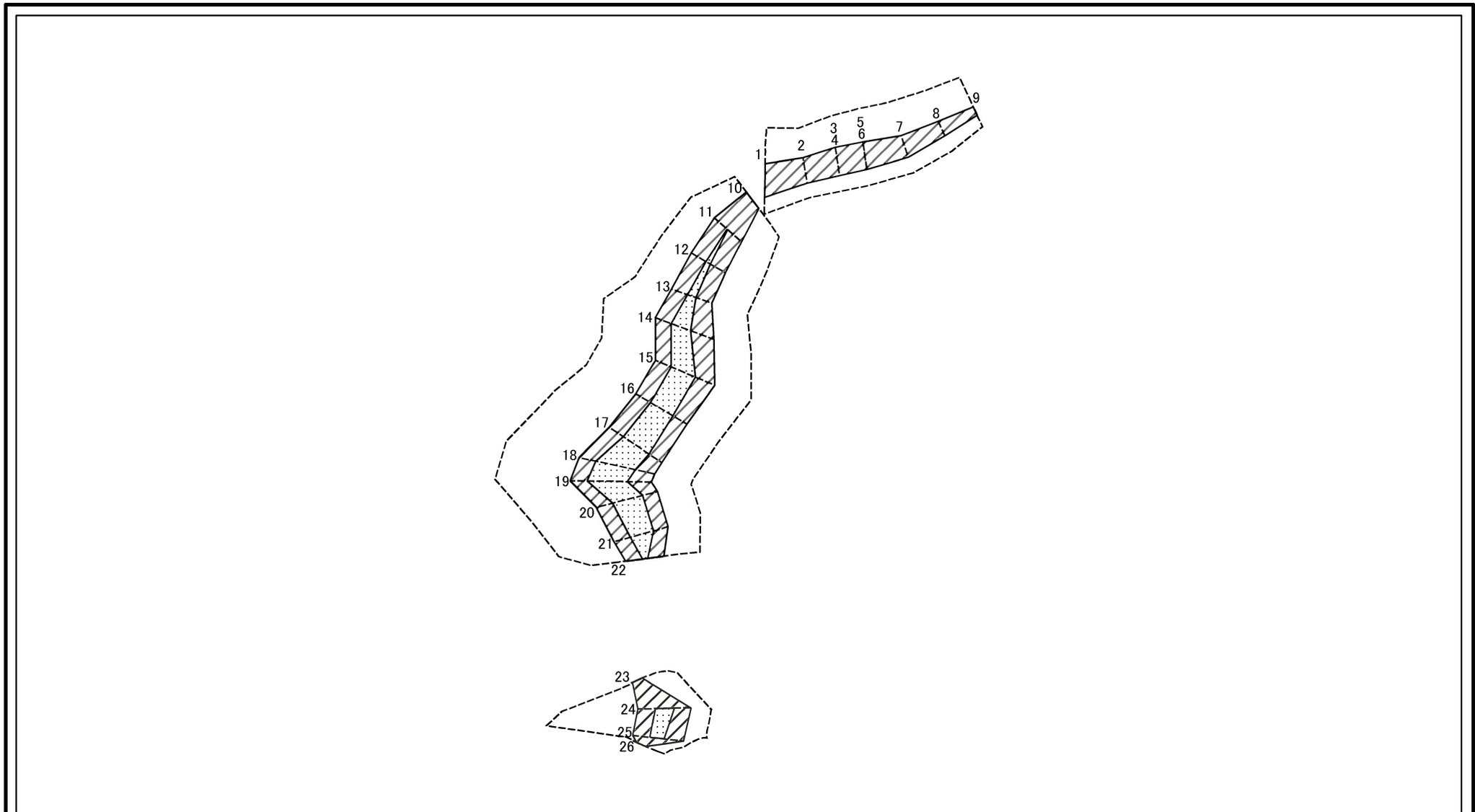
様式2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
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を超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

N  
縮尺  
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-082K2011
告示番号	千葉県告示第320号 千葉県告示第321号	箇所名	吉田11
告示年月日	令和5年8月18日	所在地	匝瑳市吉田

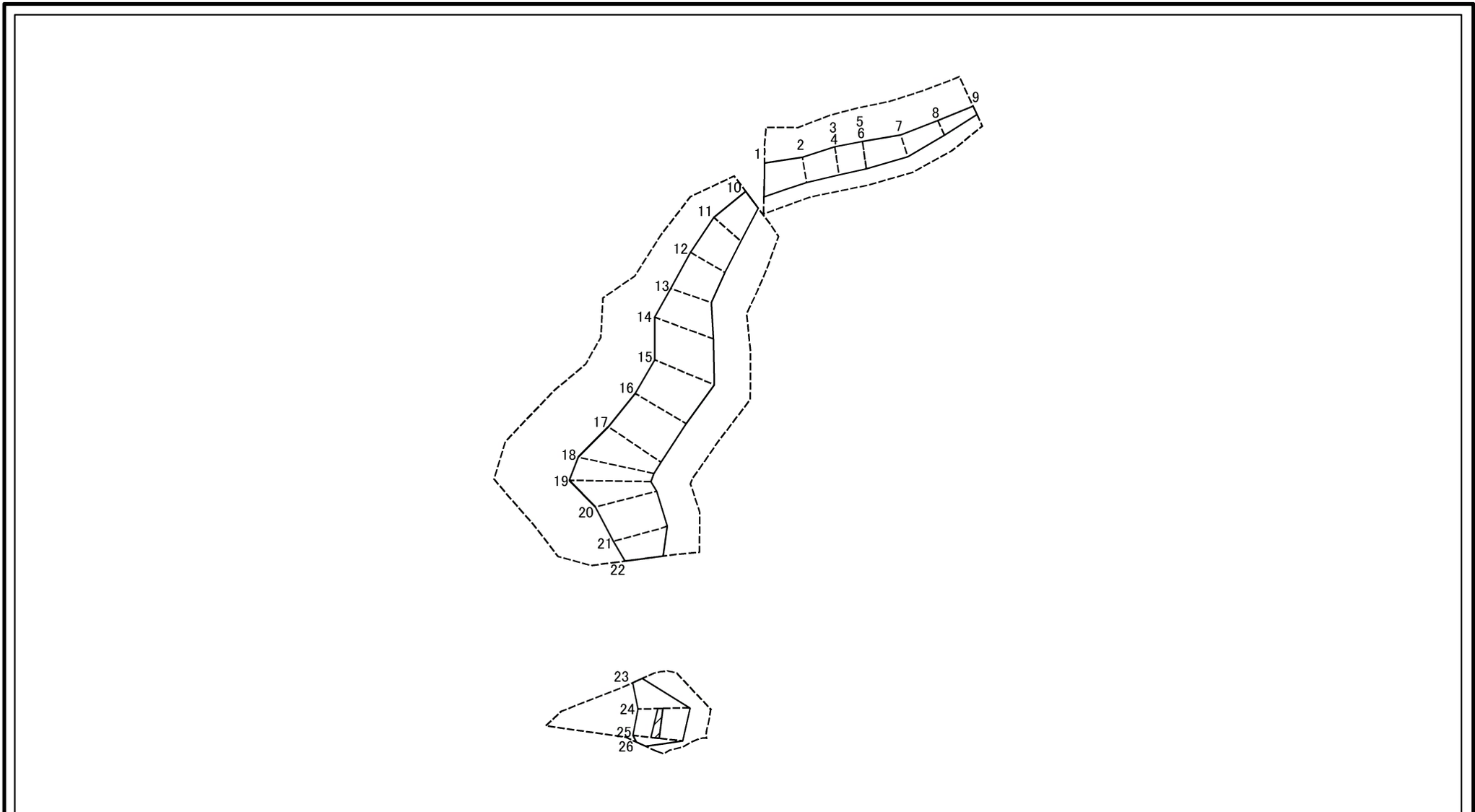
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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) <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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-082K2011
	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320号 千葉県告示第321号	箇所名	吉田11
		それ以外の区域		告示年月日	令和5年8月18日	所在地	匝瑳市吉田

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)  
<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

I-082K2011

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



縮尺

告示番号

千葉県告示第320号  
千葉県告示第321号

箇所名

吉田11

それ以外の区域



1:2,500

告示年月日

令和5年8月18日

所在地

匝瑳市吉田

# 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	土石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				土石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	土石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				土石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/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			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/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	15.13	2.83	~								
2 ~ 3	-	-	92.43	1.00	-	-	15.13	2.83	~								
4 ~ 5	吉田11	-	93.17	1.00	-	-	10.84	2.03	~								
6 ~ 7	-	-	93.17	1.00	-	-	12.87	2.40	~								
7 ~ 8	-	-	83.94	1.00	-	-	10.21	1.91	~								
8 ~ 9	-	-	69.10	1.00	-	-	10.55	1.97	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	11.22	2.10	~								
11 ~ 12	106.61	1.00	100.00	1.00	-	-	11.34	2.12	~								
12 ~ 13	111.65	1.00	100.00	1.00	-	-	11.45	2.14	~								
13 ~ 14	116.52	1.00	100.00	1.00	-	-	11.45	2.14	~								
14 ~ 15	123.04	1.00	100.00	1.00	-	-	11.62	2.17	~								
15 ~ 16	130.12	1.00	100.00	1.00	-	-	12.41	2.32	~								
16 ~ 17	136.56	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.76	~								
17 ~ 18	136.56	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.76	~								
18 ~ 19	133.44	1.00	100.00	1.00	-	-	13.65	2.55	~								
19 ~ 20	136.56	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.75	~								
20 ~ 21	136.56	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.75	~								
21 ~ 22	131.25	1.00	100.00	1.00	-	-	12.88	2.41	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	125.79	1.00	100.00	1.00	18.49	3.45	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	I-082K2011
	告示番号	千葉県告示第320号 千葉県告示第321号	箇所名	吉田11
	告示年月日	令和5年8月18日	所在地	匝瑳市吉田