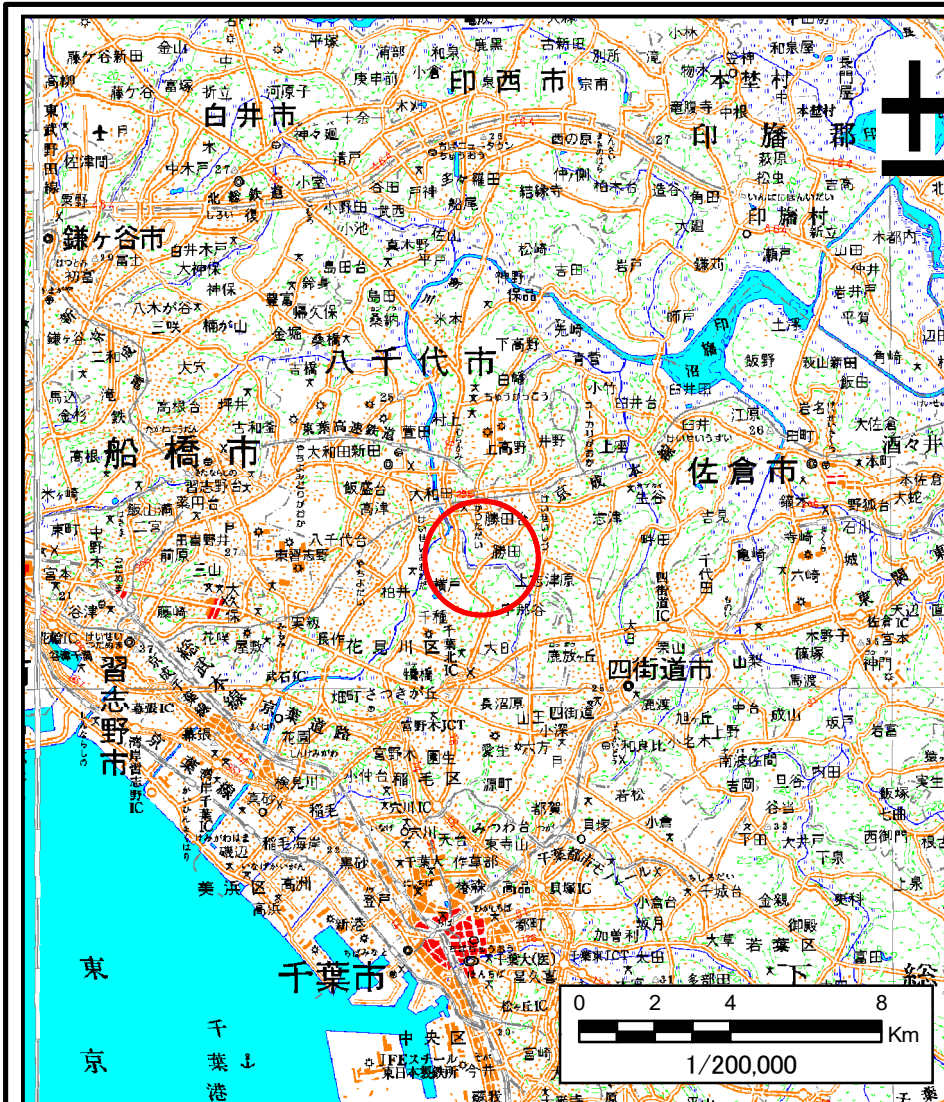
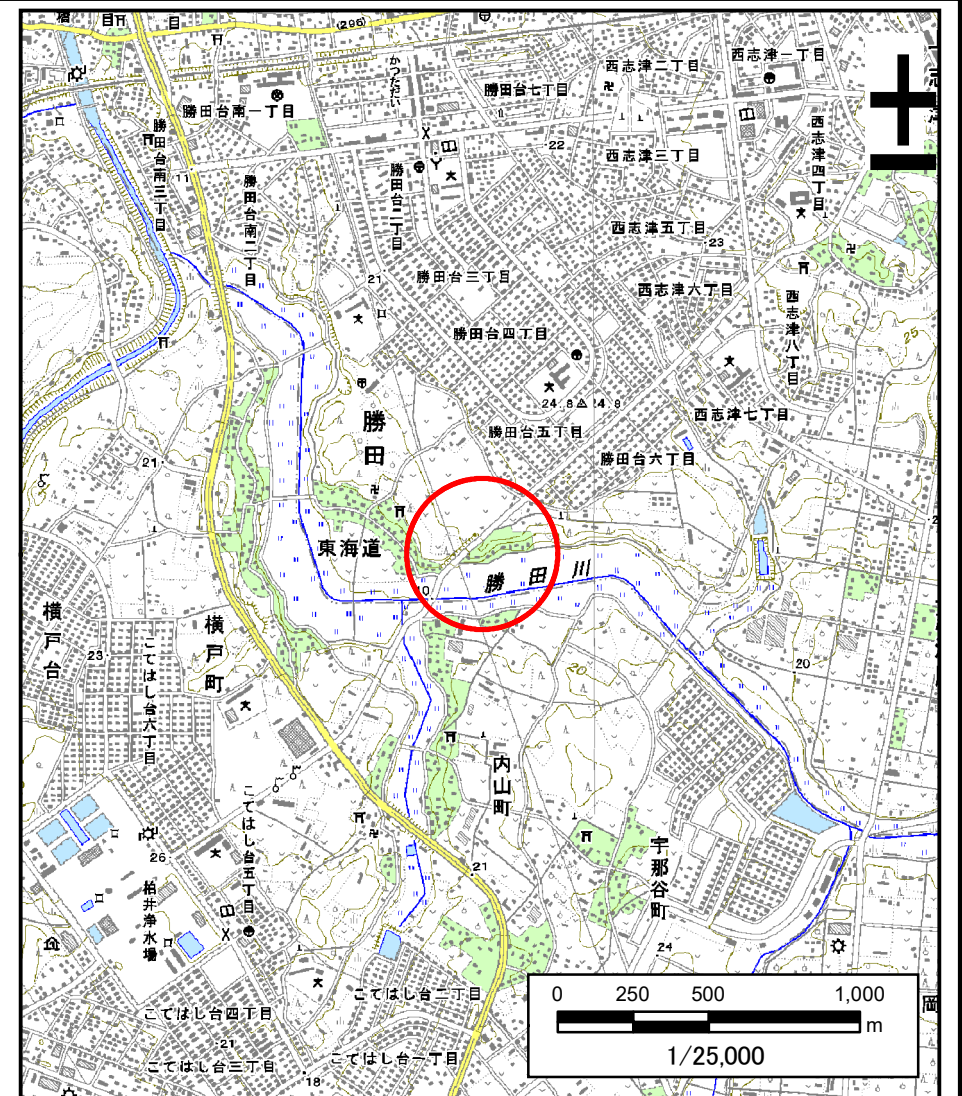


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その1）



(1/200,000)

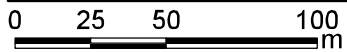
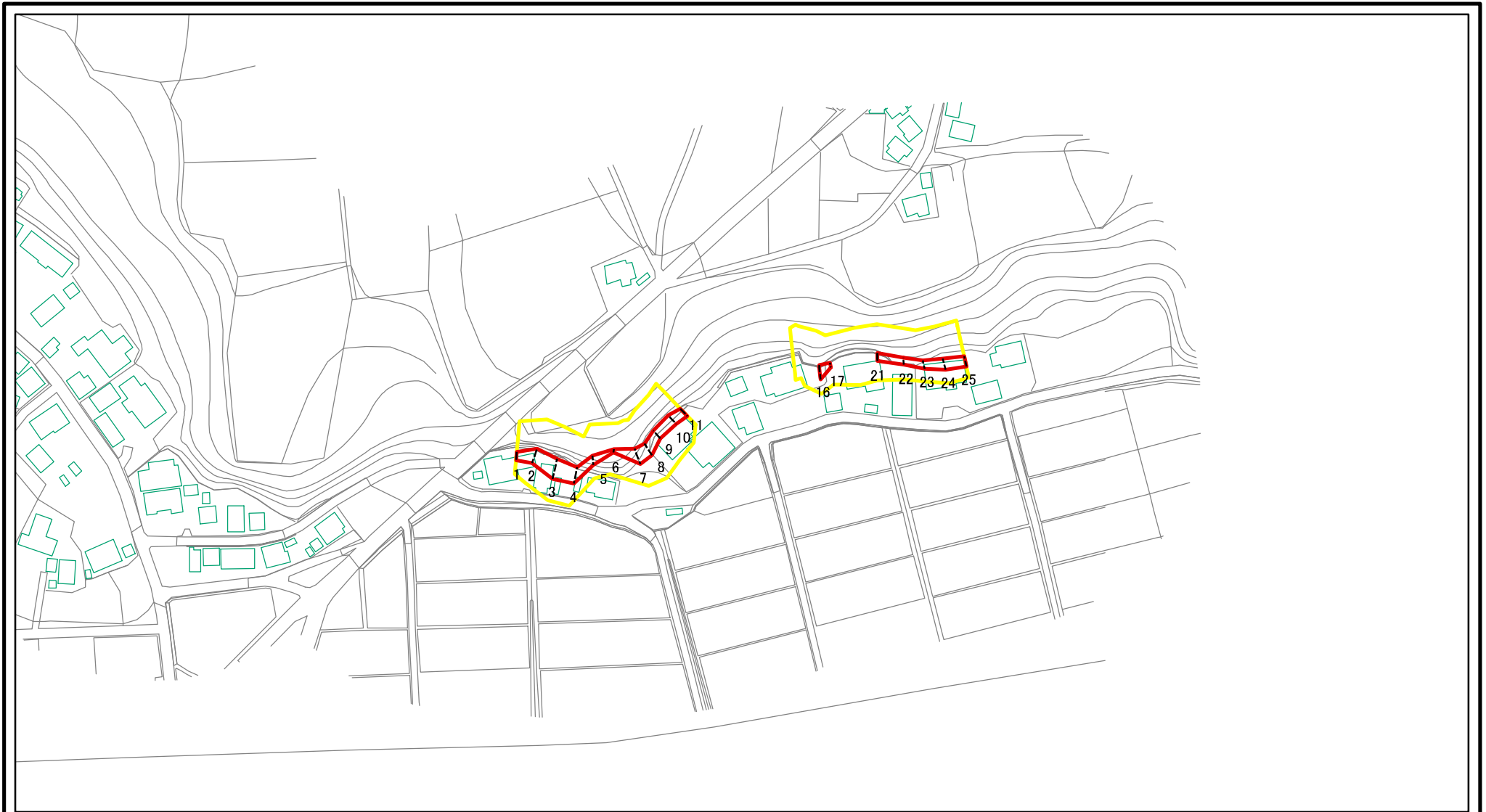


(1/25,000)

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	II-0188
	箇所名	勝田3
	所在地	八千代市勝田

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20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第727号)

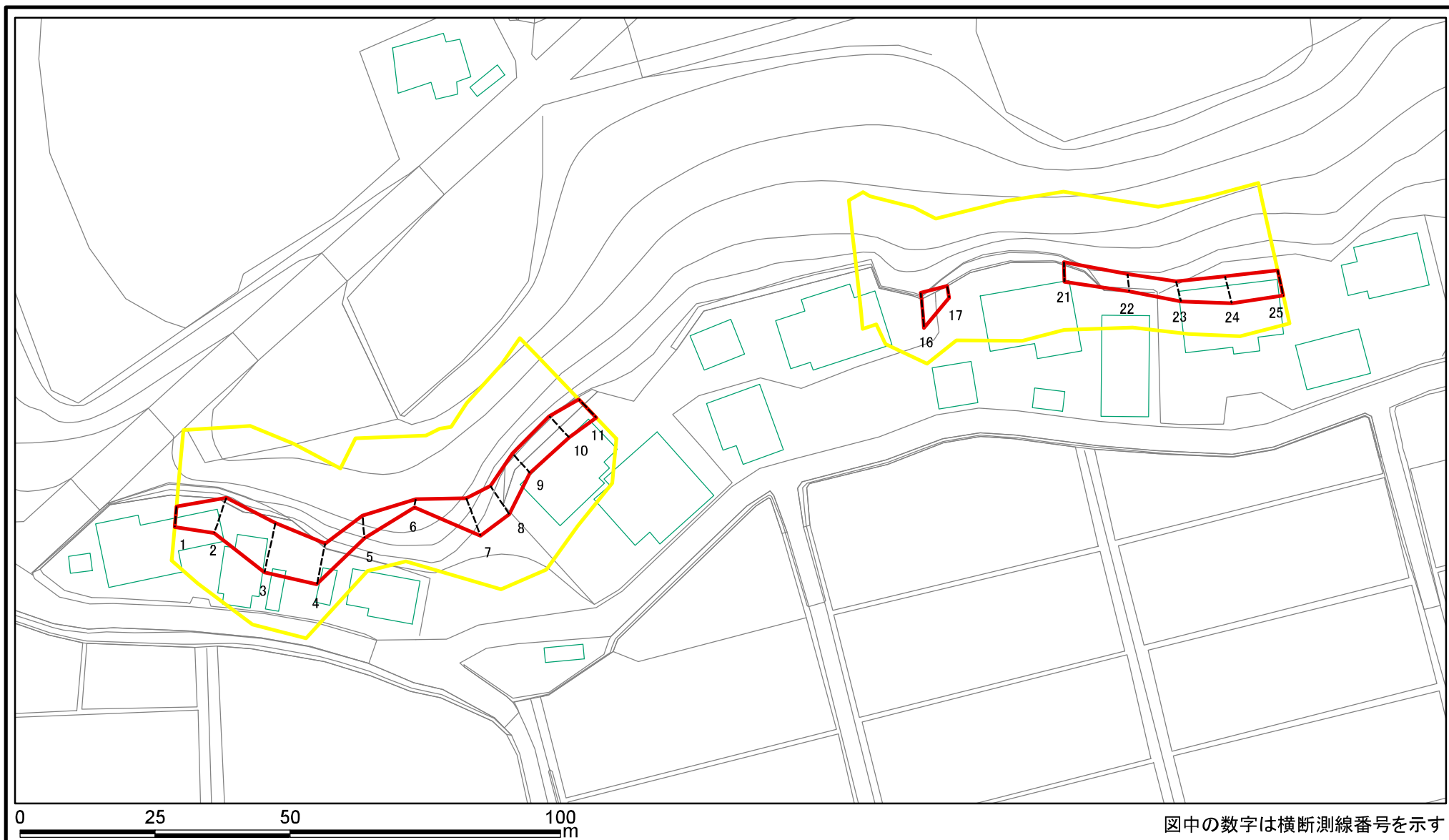
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図(その1)</b>	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	II-0188
	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	千第30号・33号	箇所名	勝田3
	それ以外の区域		告示年月日	令和元年5月31日	所在地	八千代市勝田	

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



様式-2-1(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

区域図(その2)

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-0188

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

千第30号・33号

箇所名

勝田3

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



縮尺

告示年月日

令和元年5月31日

所在地

八千代市勝田

土砂等の堆積の高さが3mを超える区域

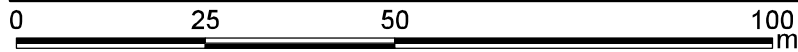
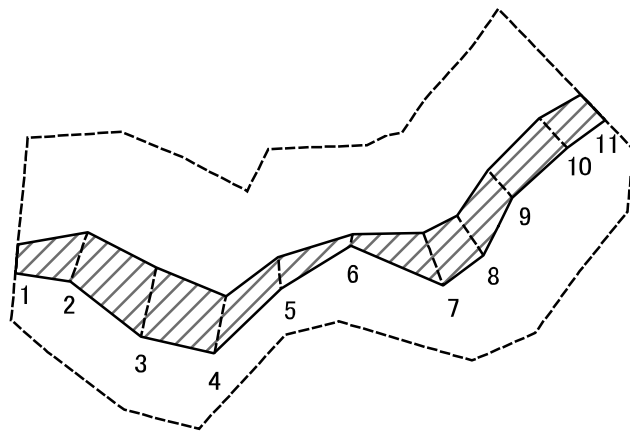
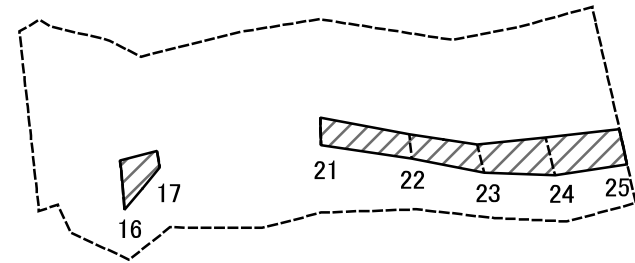


1:1,000

それ以外の区域

図中の数字は横断測線番号を示す

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

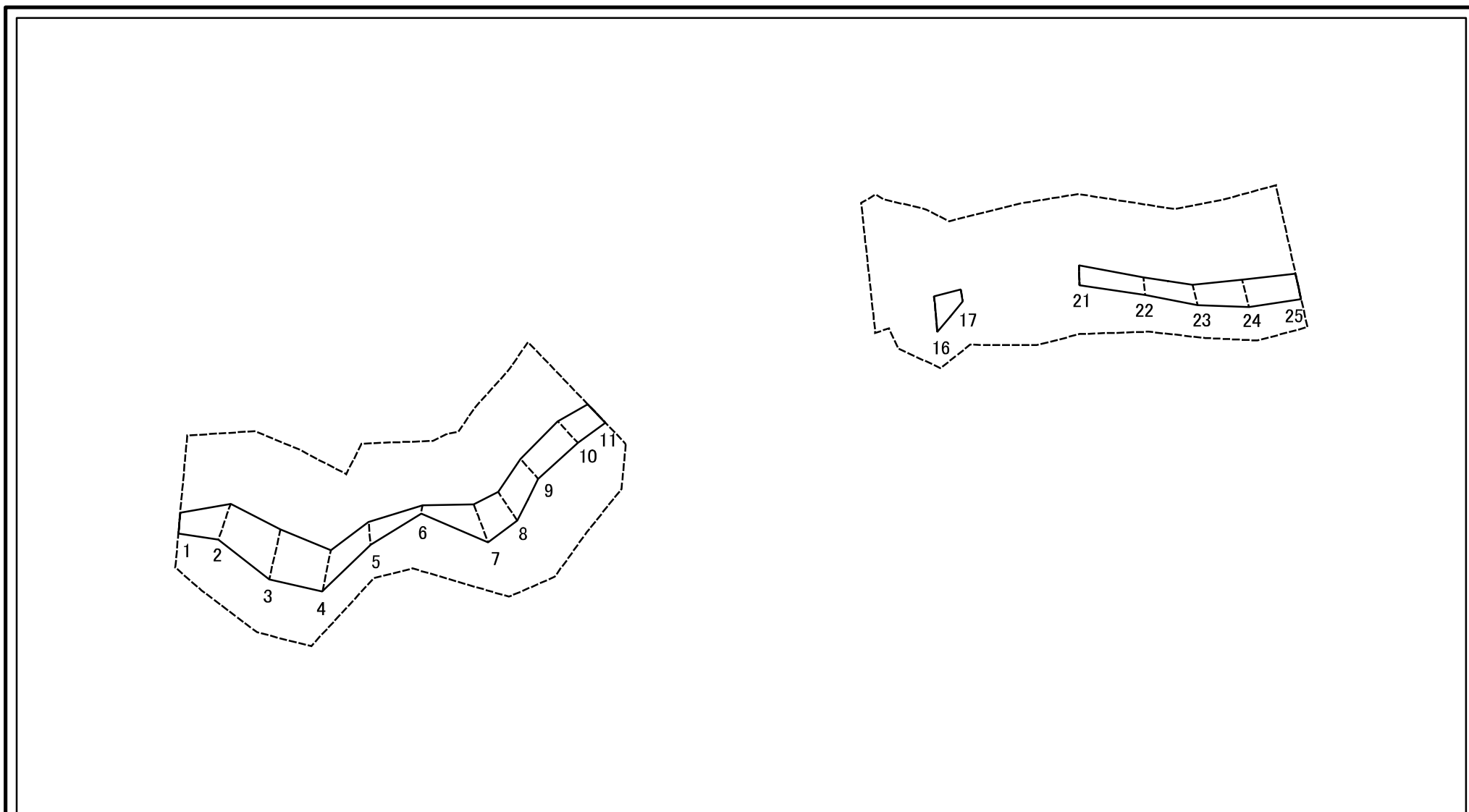
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
それ以外の区域	

縮尺	N
	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-0188
告示番号	千第30号・33号	箇所名	勝田3
告示年月日	令和元年5月31日	所在地	八千代市勝田

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-3(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)

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	
それ以外の区域	

N
縮尺
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-0188
告示番号	千第30号・33号	箇所名	勝田3
告示年月日	令和元年5月31日	所在地	八千代市勝田

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その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/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	62.77	1.00	-	-	11.35	2.12	~								
2 ~ 3	-	-	78.57	1.00	-	-	11.35	2.12	~								
3 ~ 4	-	-	78.57	1.00	-	-	11.14	2.08	~								
4 ~ 5	-	-	67.81	1.00	-	-	11.14	2.08	~								
5 ~ 6	-	-	50.76	1.00	-	-	15.22	2.84	~								
6 ~ 7	-	-	64.11	1.00	-	-	15.22	2.84	~								
7 ~ 8	-	-	64.11	1.00	-	-	12.53	2.34	~								
8 ~ 9	-	-	53.43	1.00	-	-	13.60	2.54	~								
9 ~ 10	-	-	47.68	1.00	-	-	13.60	2.54	~								
10 ~ 11	-	-	57.90	1.00	-	-	12.77	2.39	~								
~									~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
16 ~ 17	-	-	67.17	1.00	-	-	13.42	2.51	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	-	-	41.59	1.00	-	-	12.75	2.38	~								
22 ~ 23	-	-	48.01	1.00	-	-	11.84	2.21	~								
23 ~ 24	-	-	58.59	1.00	-	-	11.11	2.08	~								
24 ~ 25	-	-	59.40	1.00	-	-	10.32	1.93	~								
~									~								
~									~								

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-0188
	告示番号	千第30号・33号	箇所名	勝田3
	告示年月日	令和元年5月31日	所在地	八千代市勝田