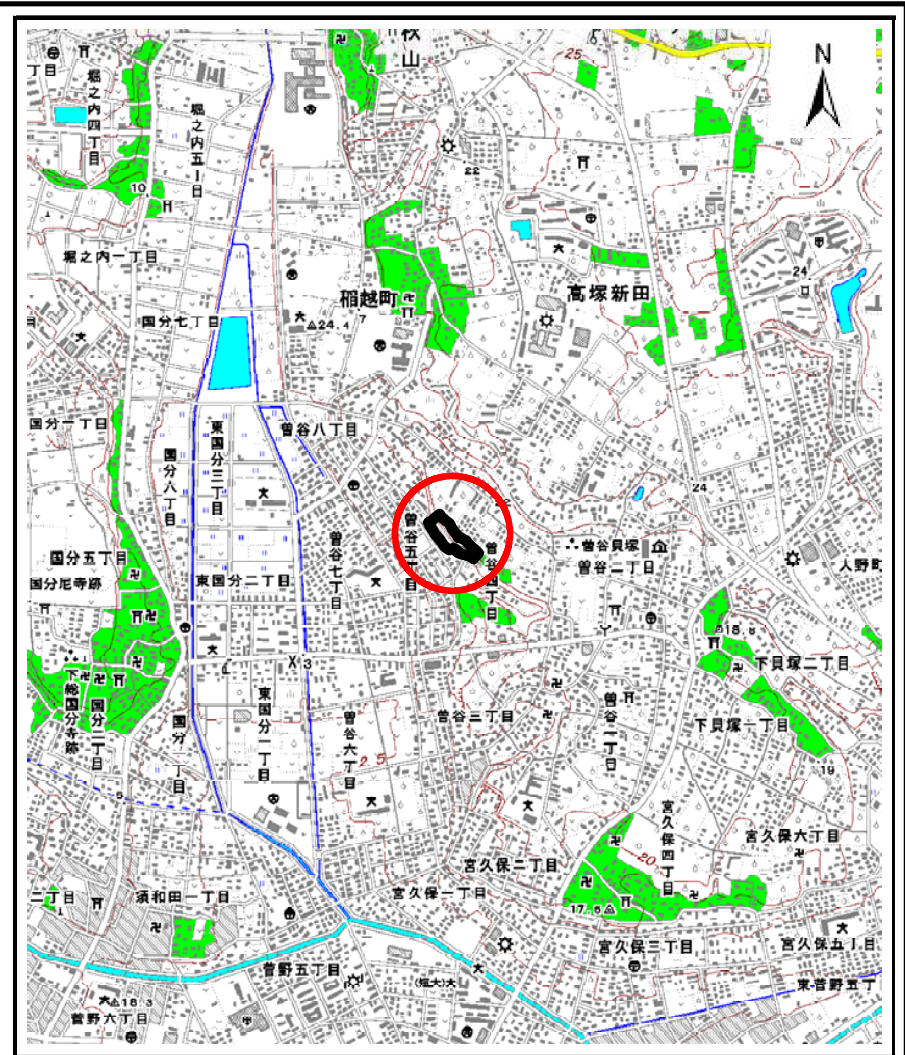
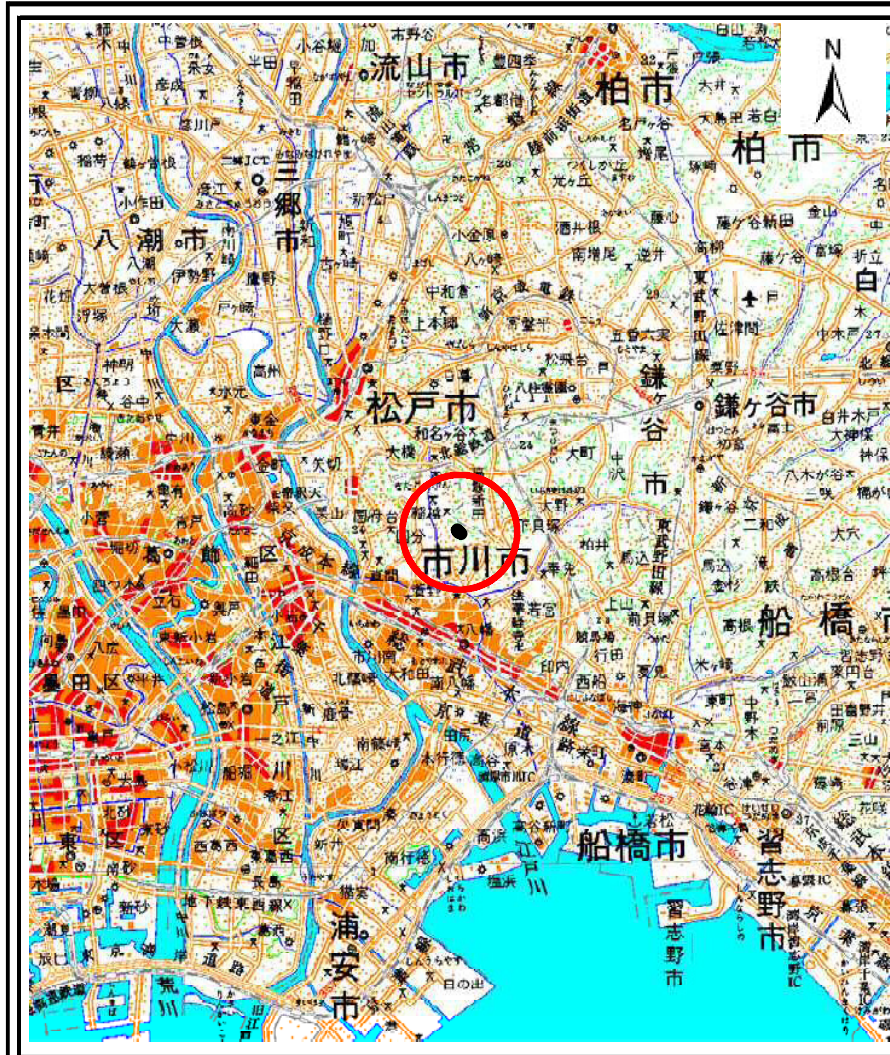


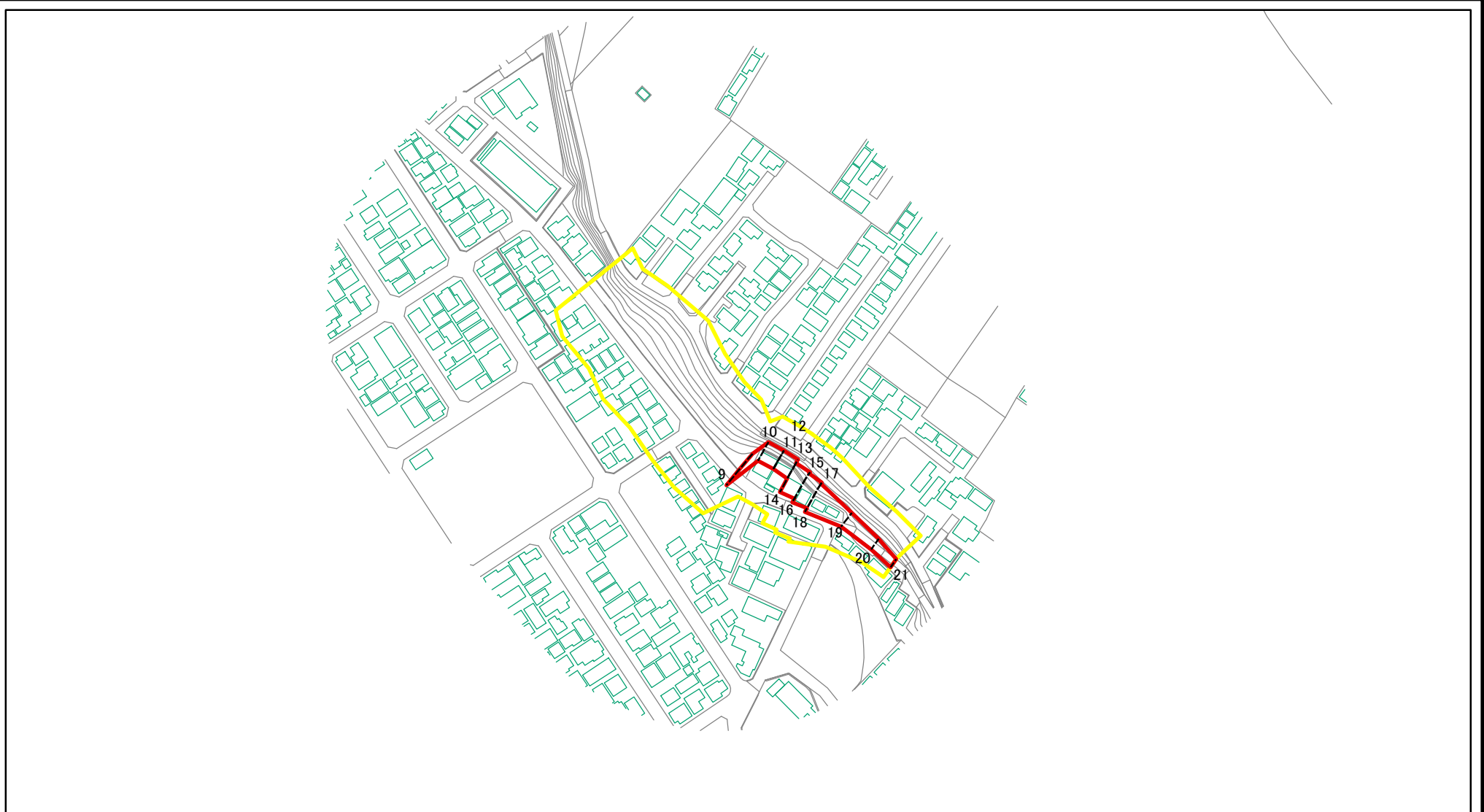
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



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	I-0138
	箇所名	曾谷1
	所在地	市川市曾谷5丁目、曾谷4丁目

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 2JHf 333」「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

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

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
土石等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



縮尺 1:2,500



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-0138

告示番号

千葉県告示第318号
千葉県告示第324号

箇所名

曾谷1

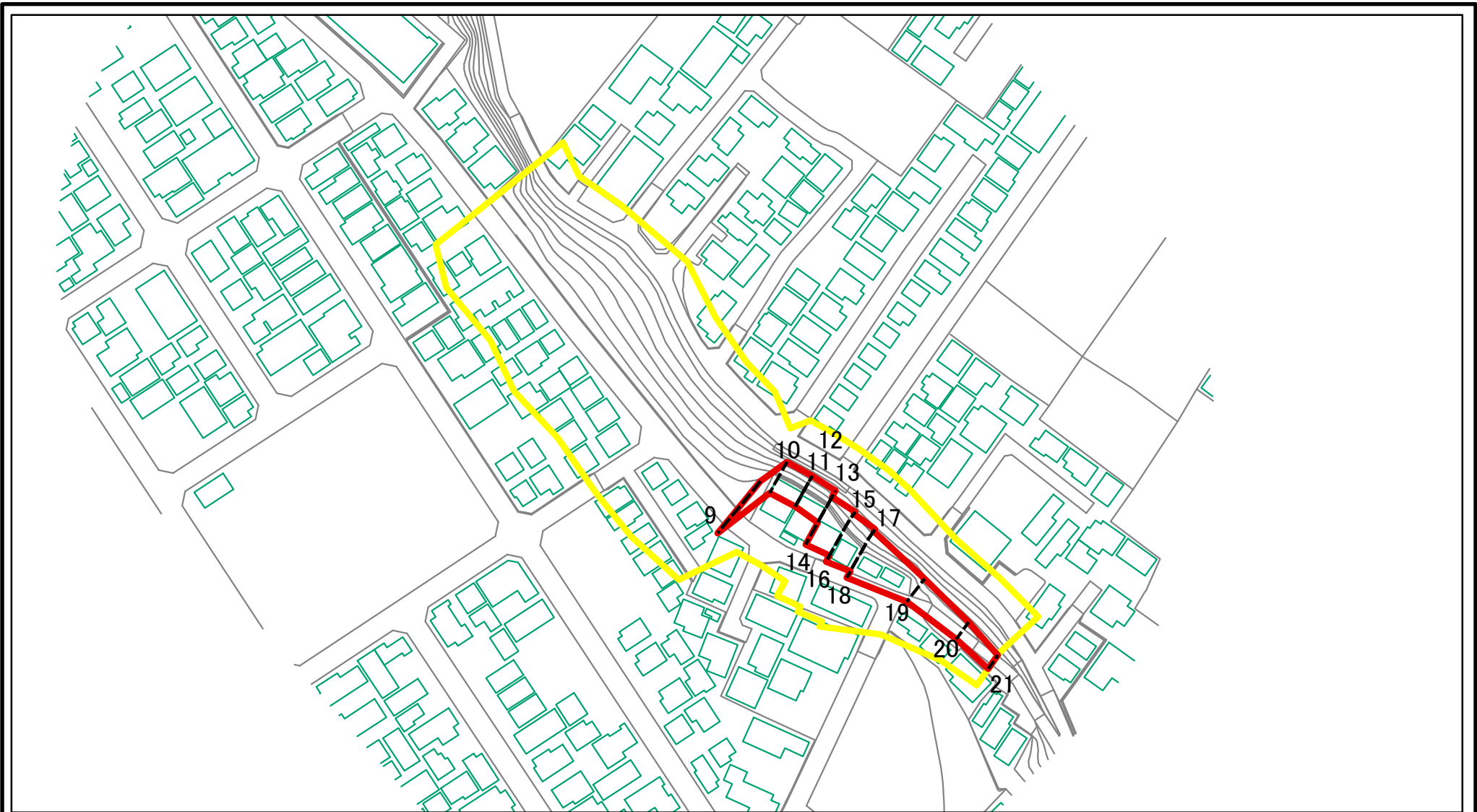
告示年月日

令和3年5月28日

所在地

市川市曾谷5丁目、曾谷4丁目

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



図中の数字は横断測線番号を示す

様式2(急)

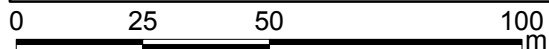
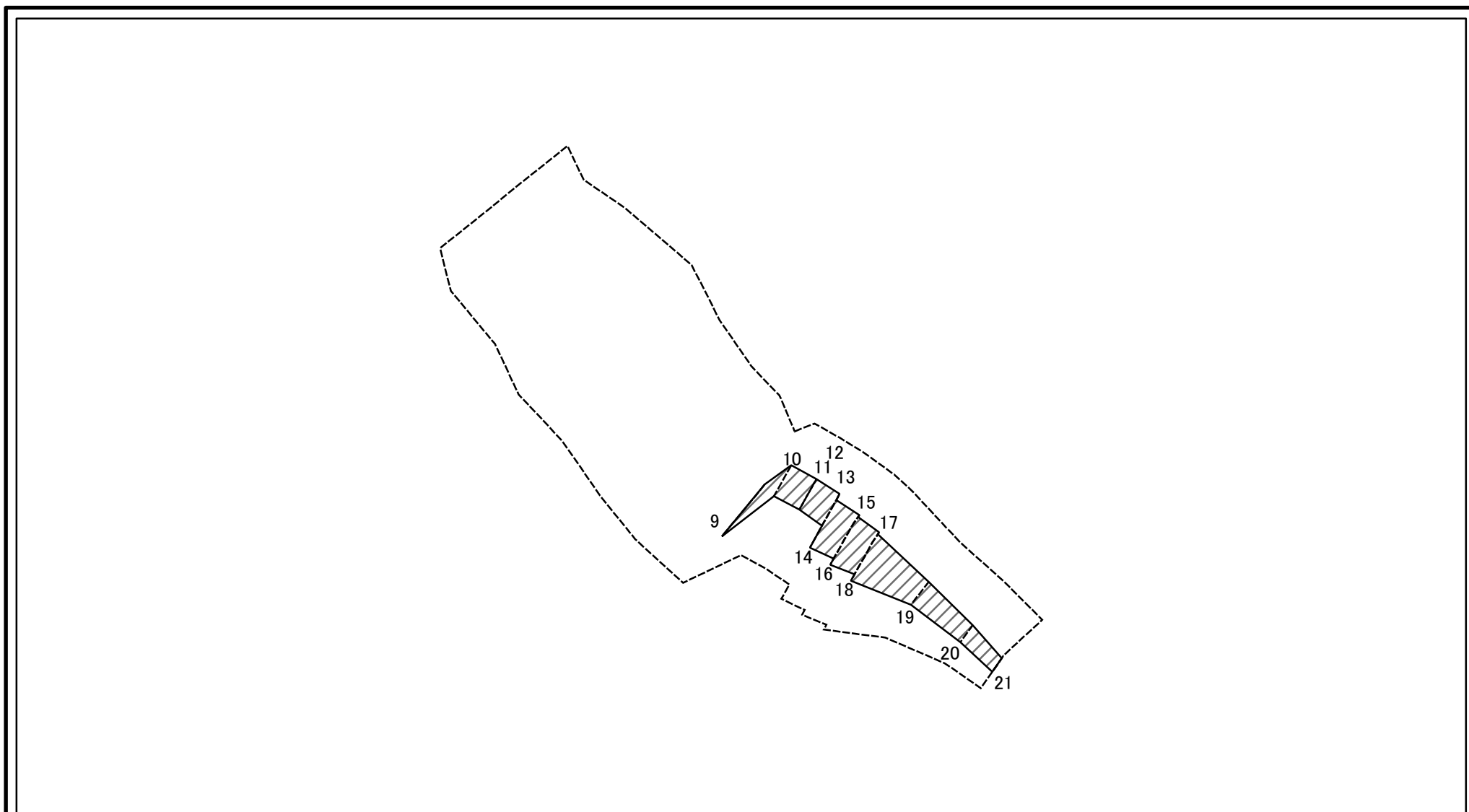
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(参考図)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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
1:1,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0138
告示番号	千葉県告示第318号 千葉県告示第324号	箇所名	曾谷1
告示年月日	令和3年5月28日	所在地	市川市曾谷5丁目、曾谷4丁目

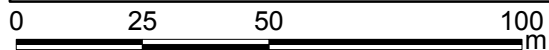
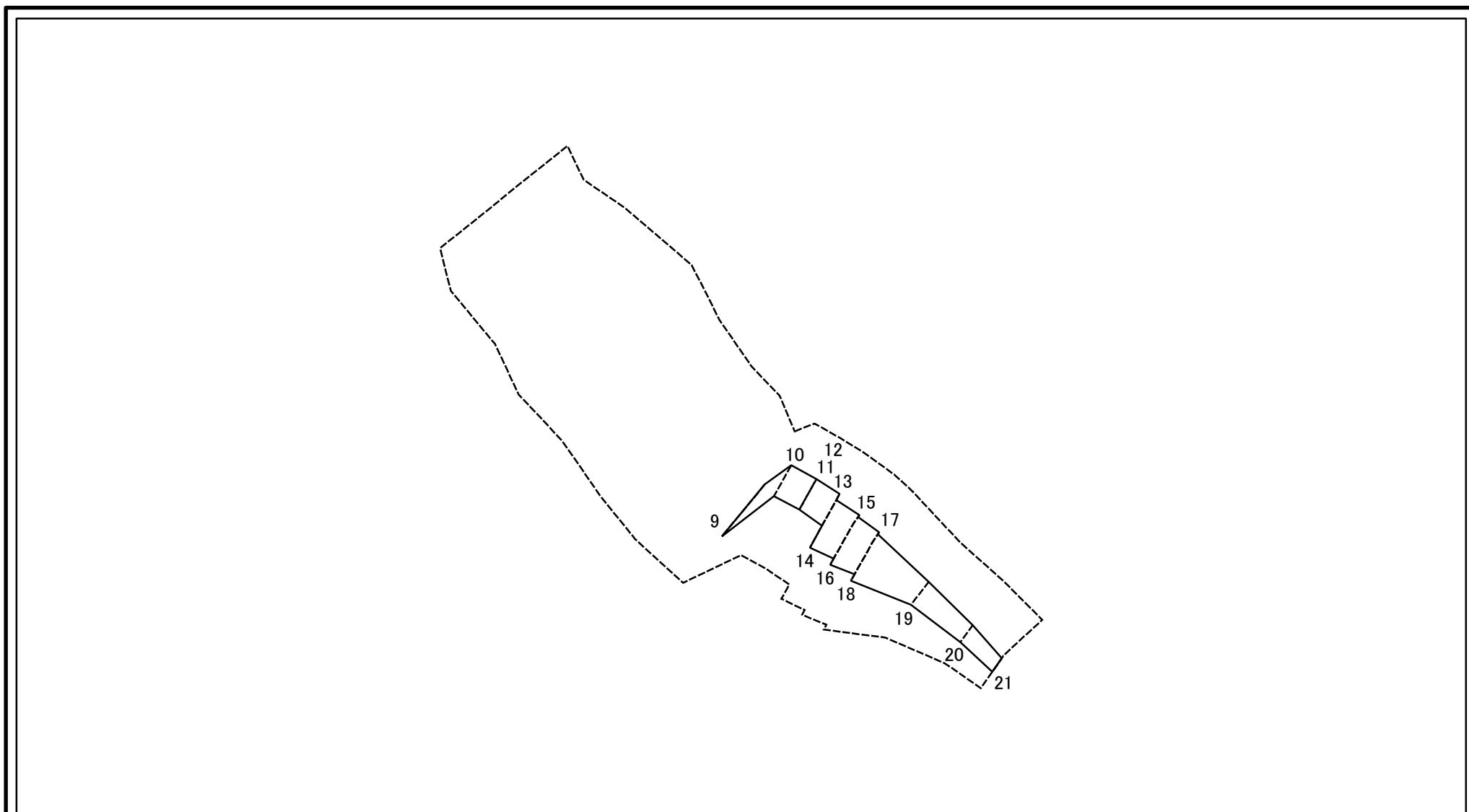
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0138
	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318号 千葉県告示第324号	箇所名	曾谷1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年5月28日	所在地	市川市曾谷5丁目、曾谷4丁目

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			N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0138
	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318号 千葉県告示第324号	箇所名	曾谷1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月28日	所在地	市川市曾谷5丁目、曾谷4丁目

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/m ² 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 ² 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 ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	-	-	67.54	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	69.59	1.00	-	-	12.68	2.37	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	13.11	2.45	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	13.60	2.54	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	13.60	2.54	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	13.72	2.56	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	13.72	2.56	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	12.97	2.42	~								
19 ~ 20	-	-	66.52	1.00	-	-	11.53	2.16	~								
20 ~ 21	-	-	60.67	1.00	-	-	10.57	1.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-0138
	告示番号	千葉県告示第318号 千葉県告示第324号	箇所名	曾谷1
	告示年月日	令和3年5月28日	所在地	市川市曾谷5丁目、曾谷4丁目