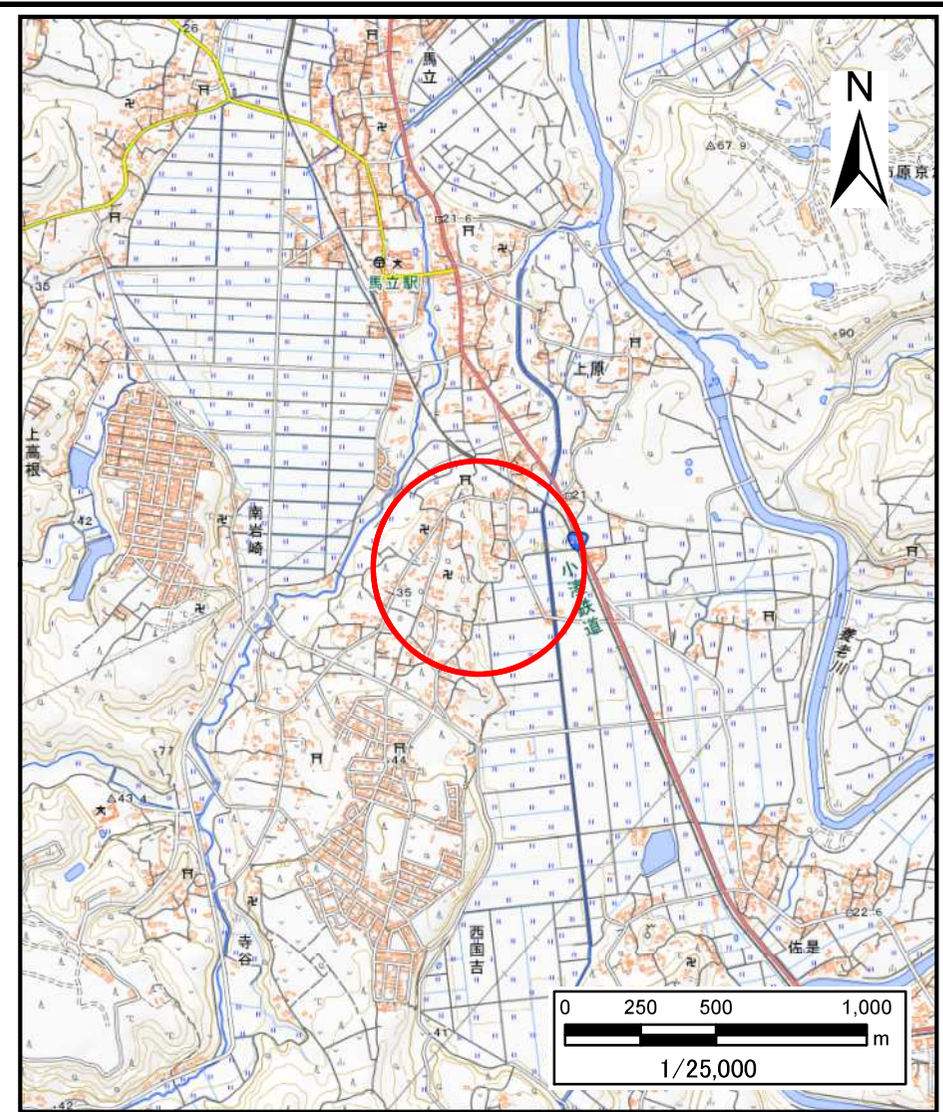
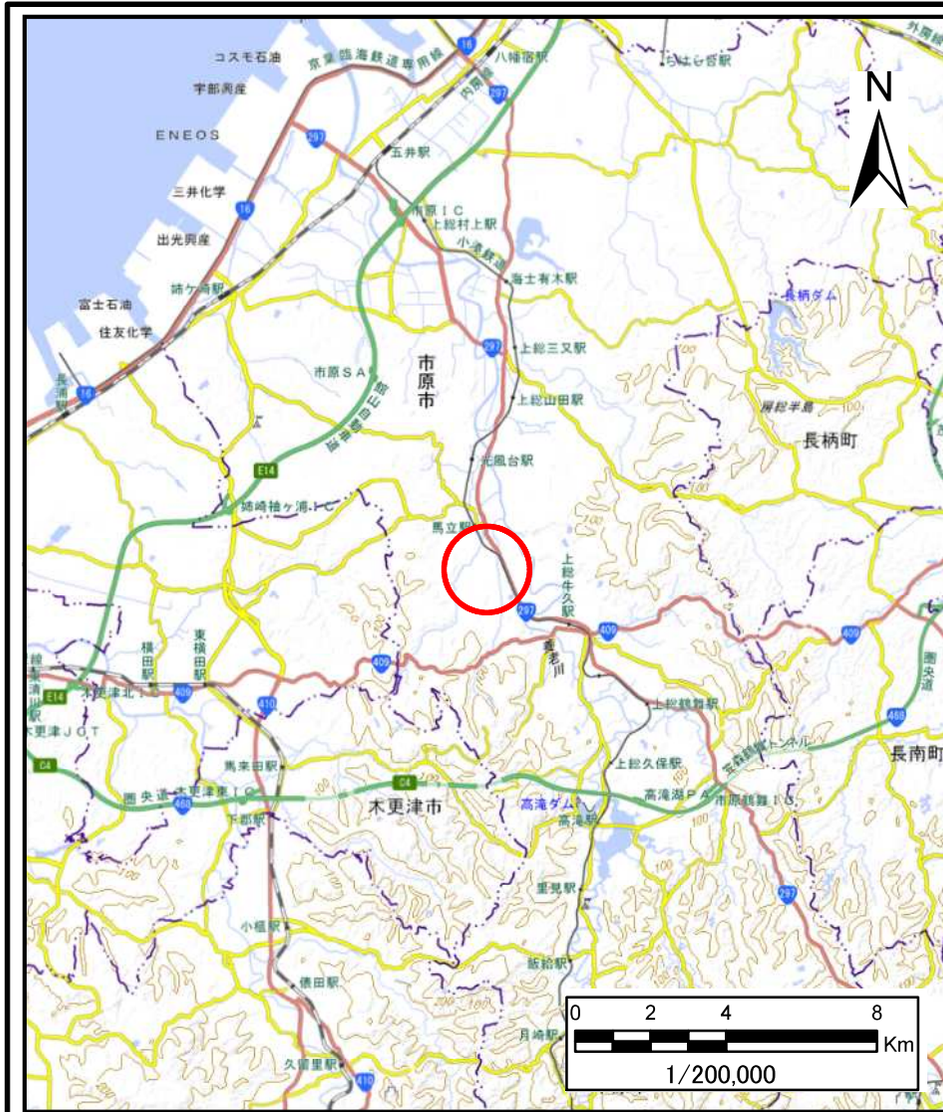
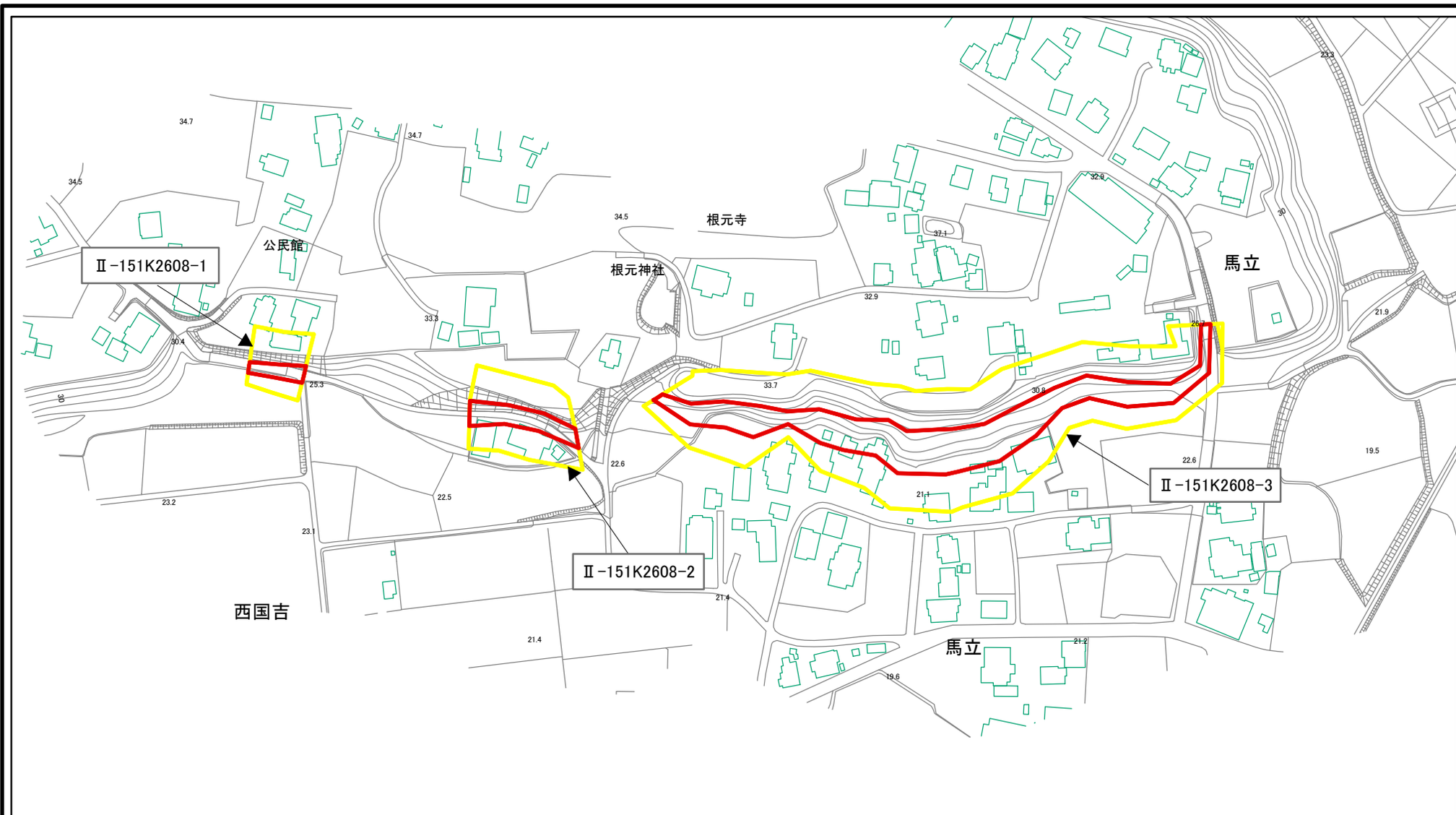


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



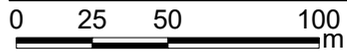
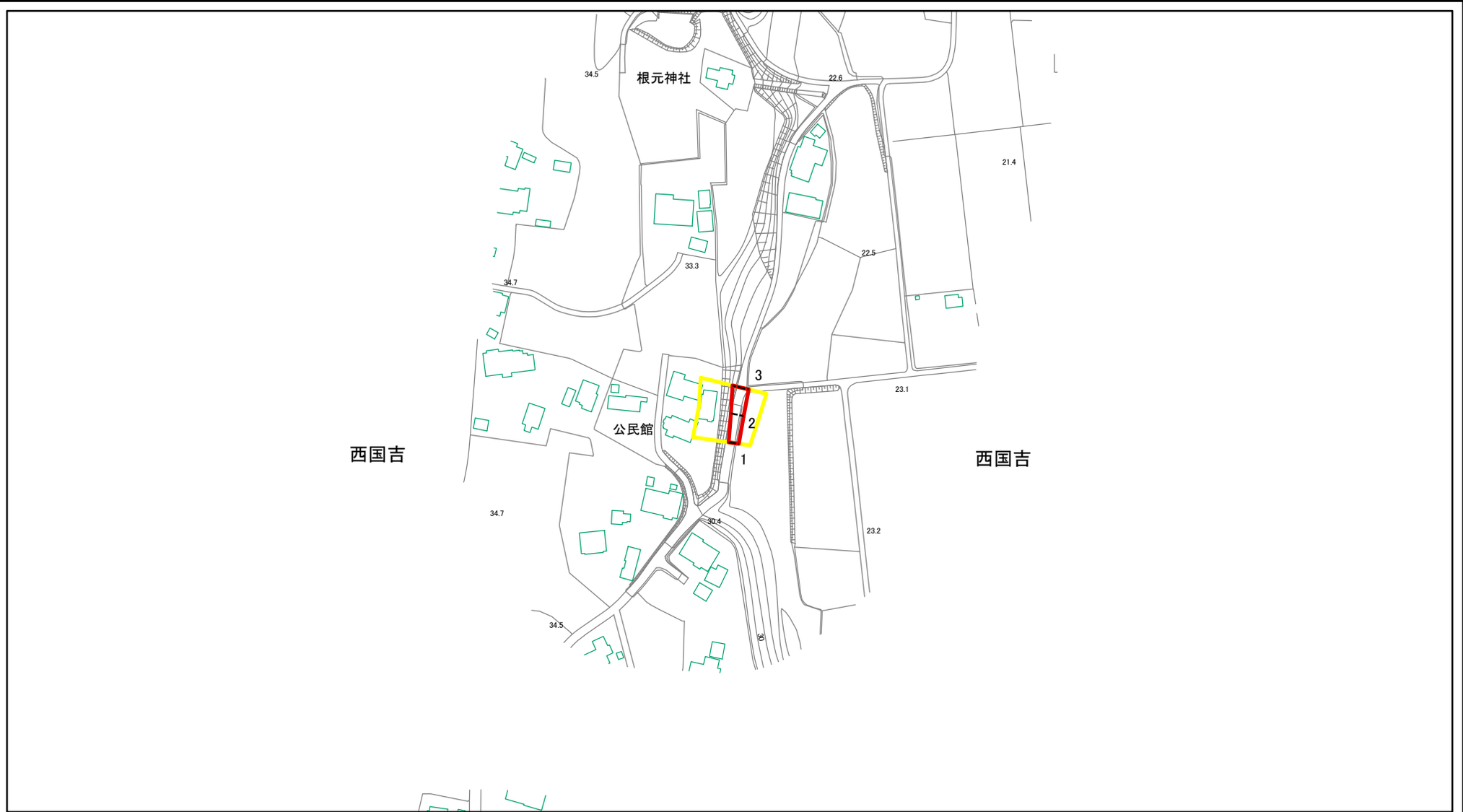
様式1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	Ⅱ-151K2608
	箇所名	馬立1
	所在地	市原市馬立、西国吉

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 58」「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。」



土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-151K2608
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		箇所名	馬立1
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 ² を超える区域		告示年月日		所在地	市原市馬立、西国吉	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域						

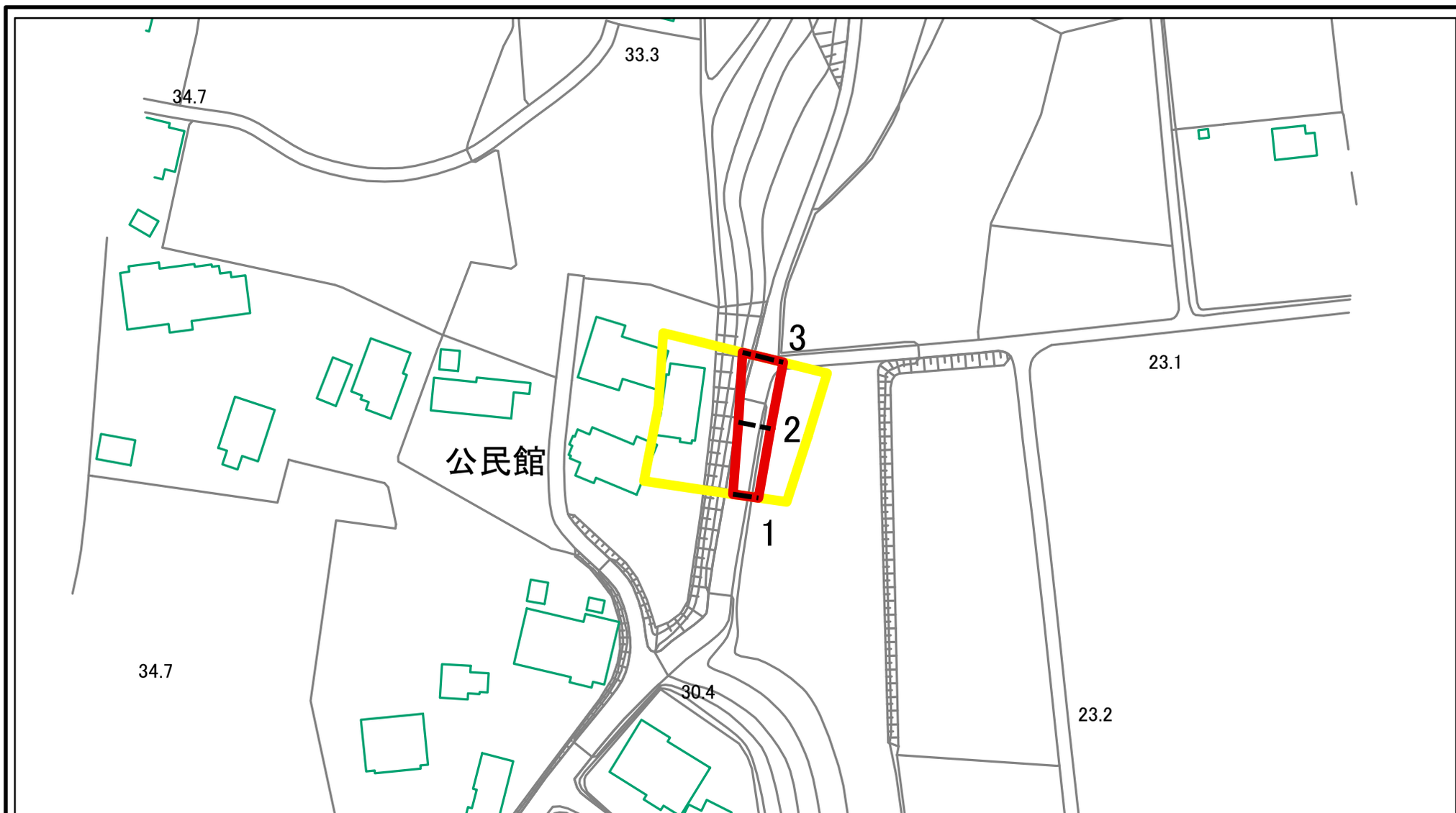
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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		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-151K2608-1
	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		箇所名	馬立1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	市原市馬立、西国吉

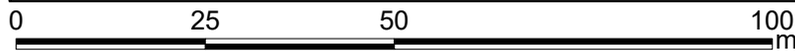
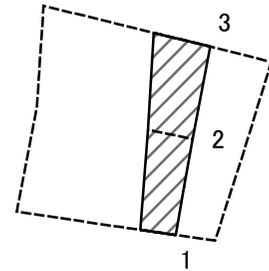
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		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-151K2608-1
	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		箇所名	馬立1
	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 ² を超える区域			告示年月日		所在地	市原市馬立、西国吉
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

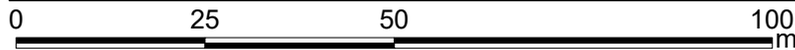
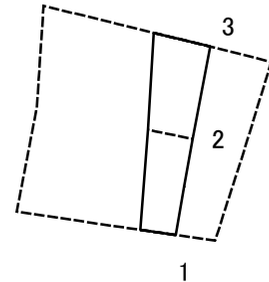
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-151K2608-1
	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		箇所名	馬立1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	市原市馬立、西国吉

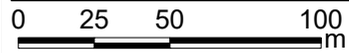
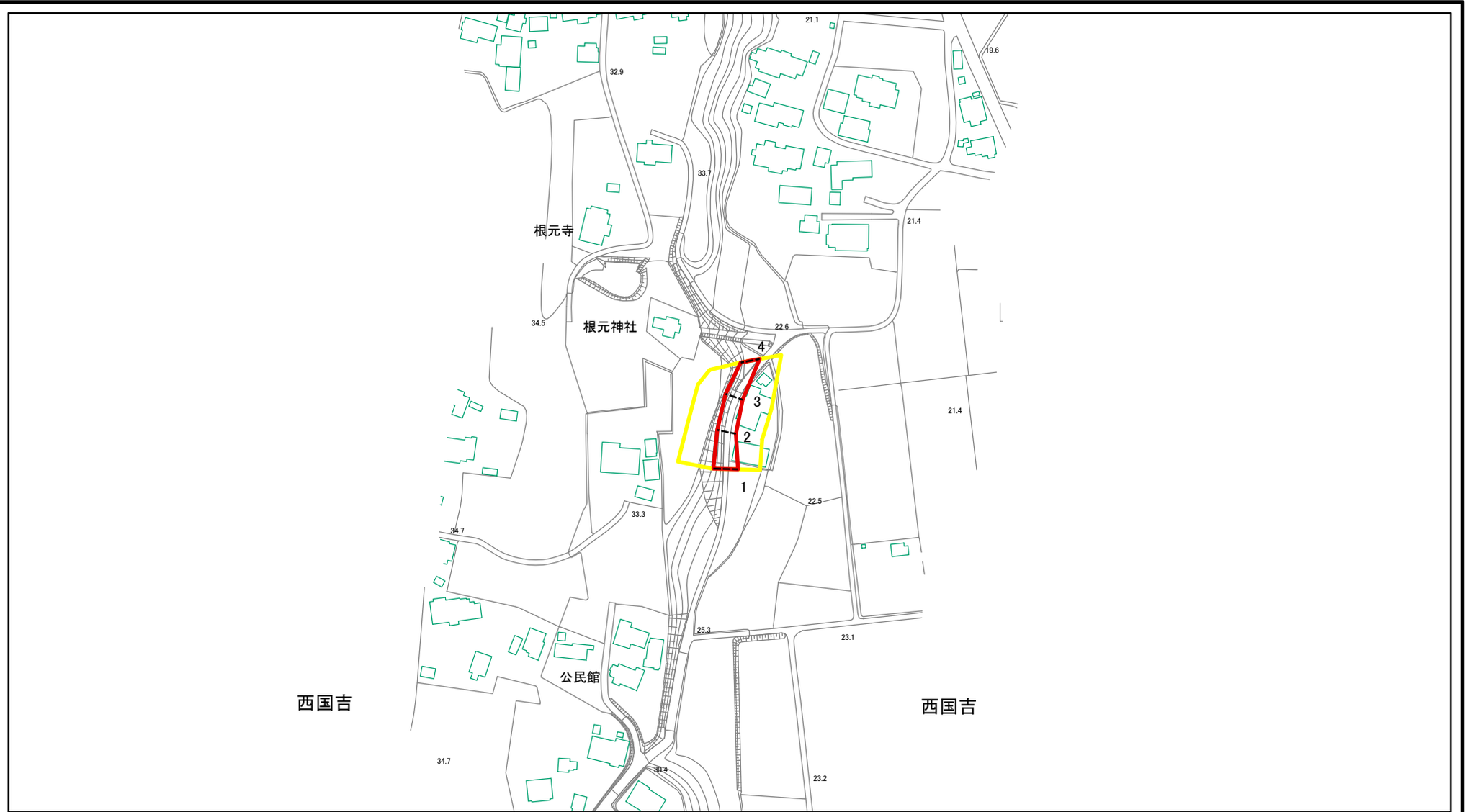
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-151K2608-1
	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		箇所名	馬立1
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	市原市馬立、西国吉

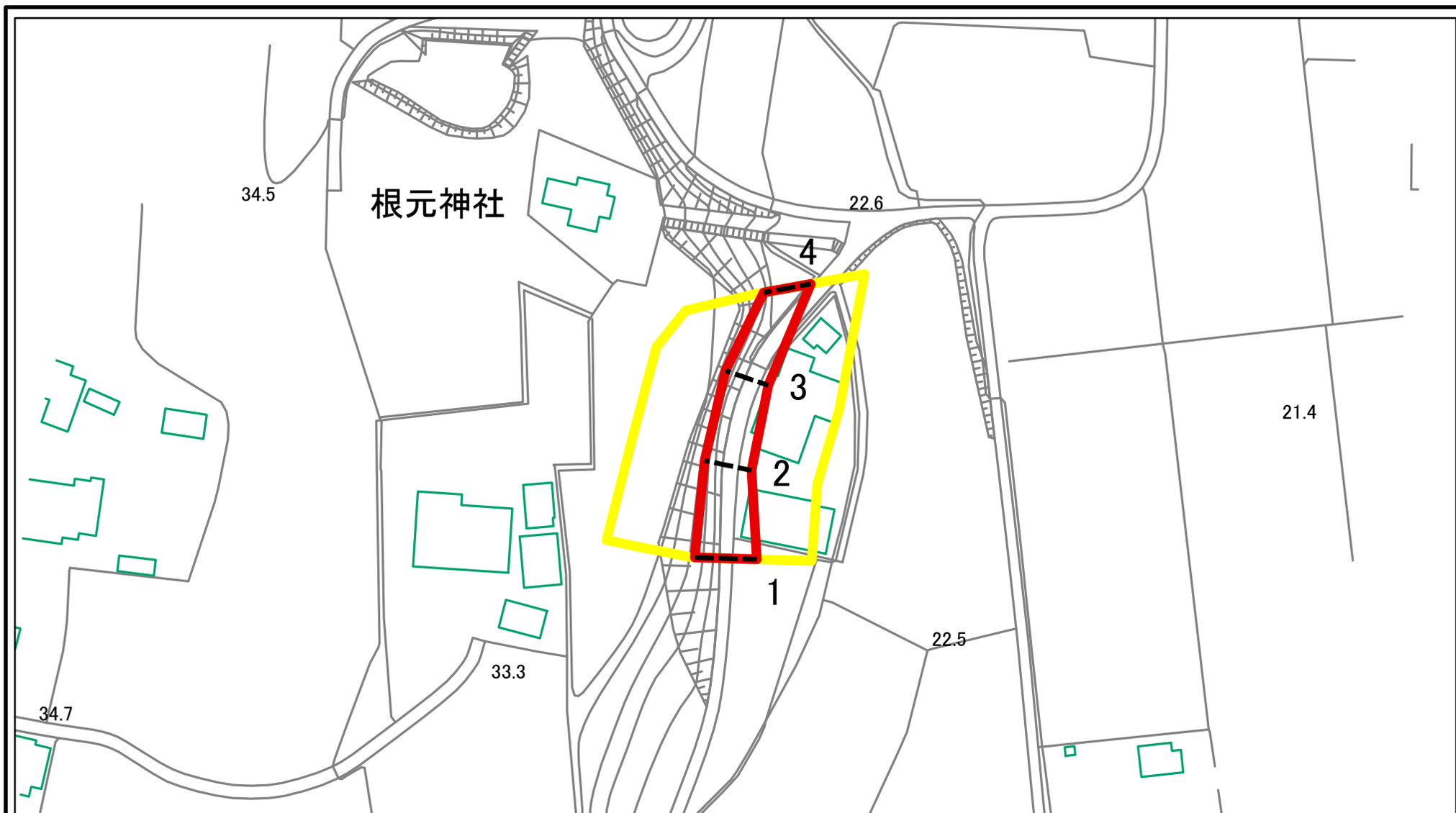
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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		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-151K2608-2
	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		箇所名	馬立1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	市原市馬立、西国吉

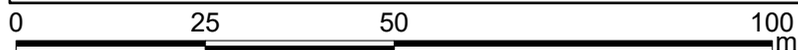
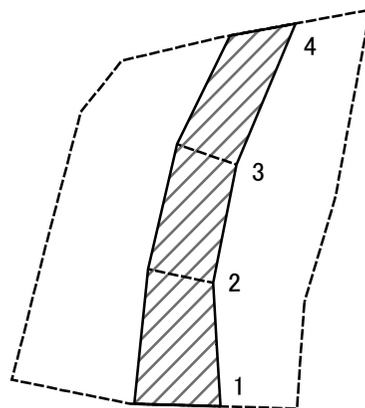
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		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-151K2608-2
	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		箇所名	馬立1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	市原市馬立、西国吉

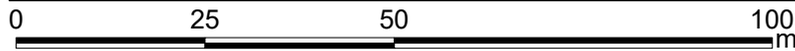
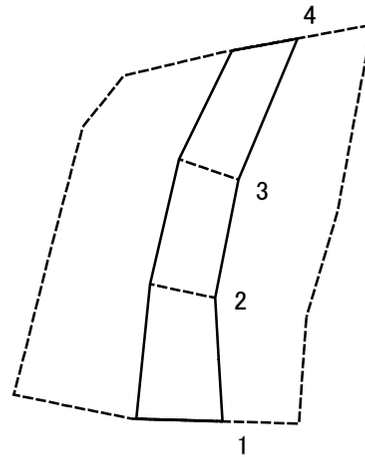
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-151K2608-2
	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		箇所名	馬立1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	市原市馬立、西国吉

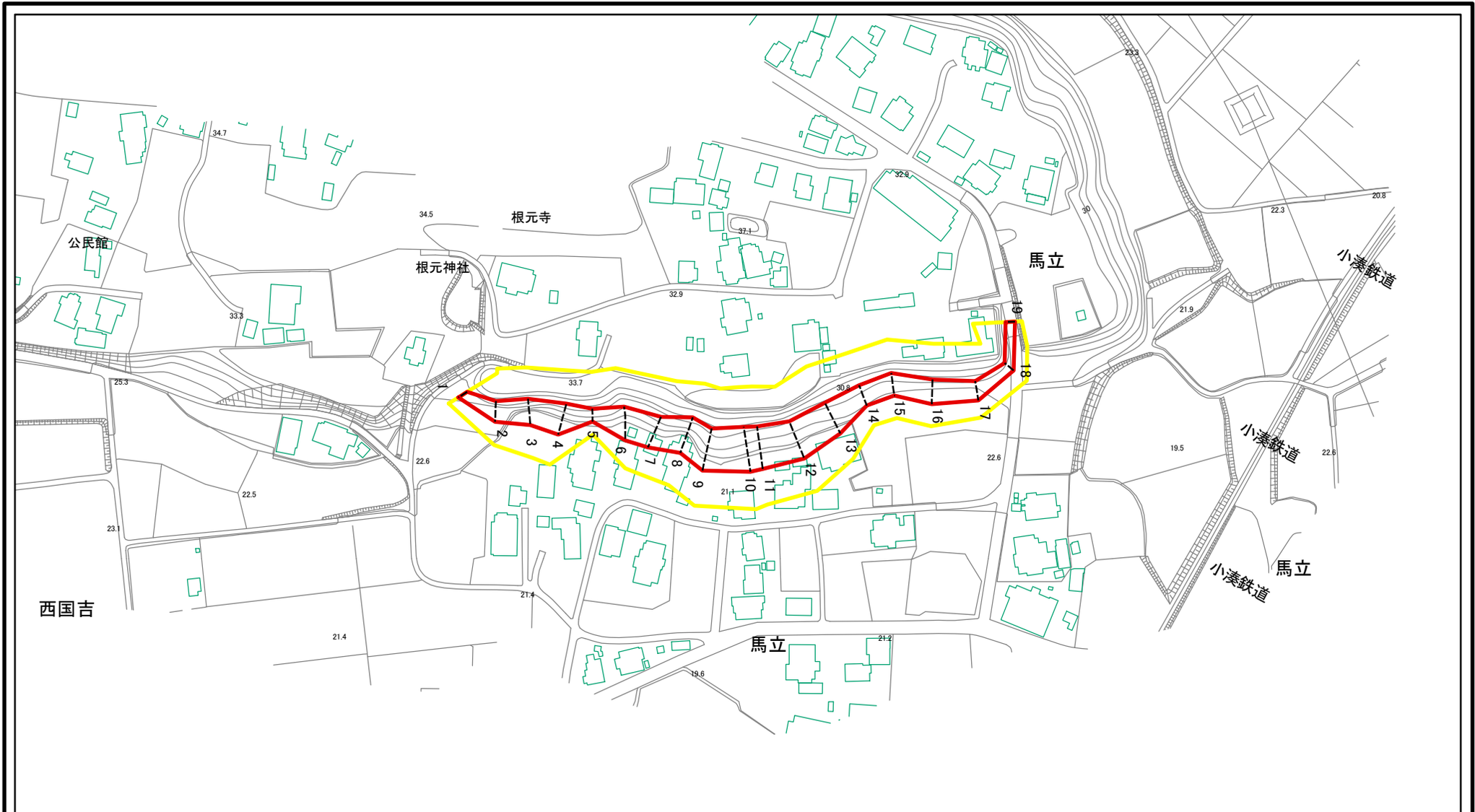
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-151K2608-2
	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		箇所名	馬立1
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	市原市馬立、西国吉

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-151K2608-3

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



縮尺

告示番号

箇所名

馬立1

土石等の移動の高さが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

1:2,500

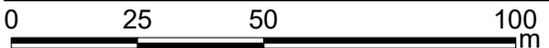
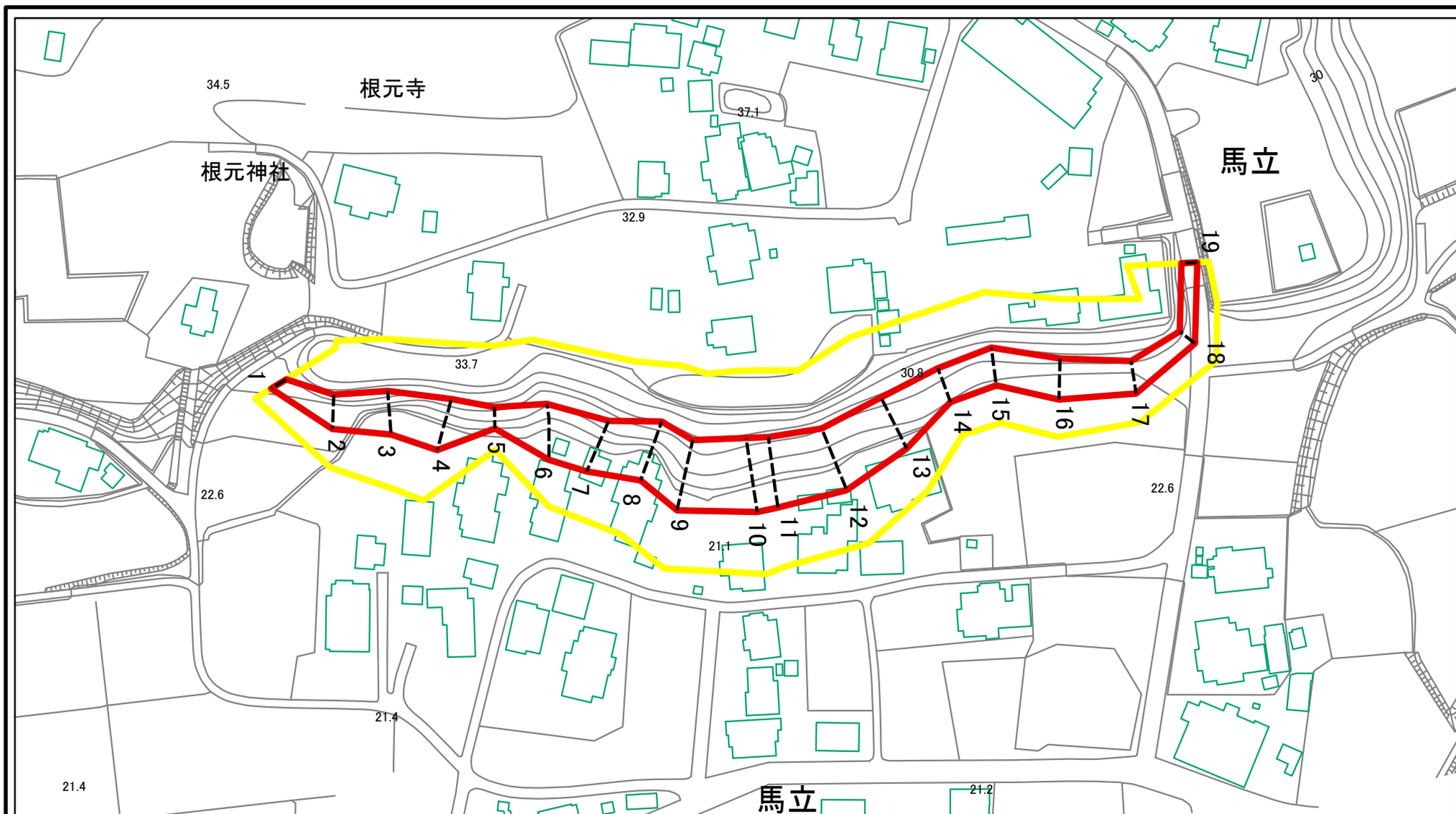
告示年月日

所在地

市原市馬立、西国吉

土石等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域

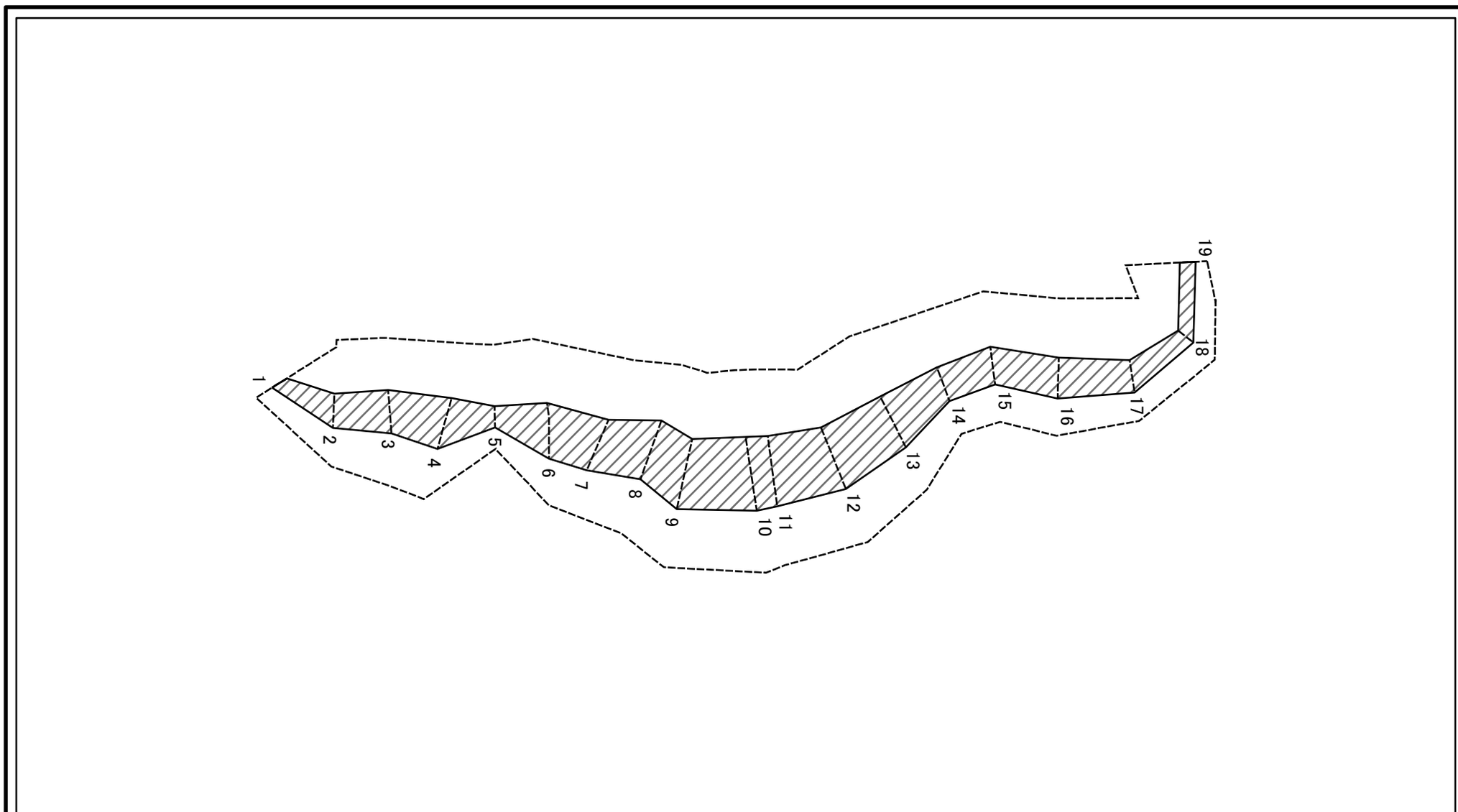
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 告示年月日	箇所番号	II-151K2608-3	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			縮尺	箇所名	馬立1
	それ以外の区域			1:1,500	所在地	市原市馬立、西国吉

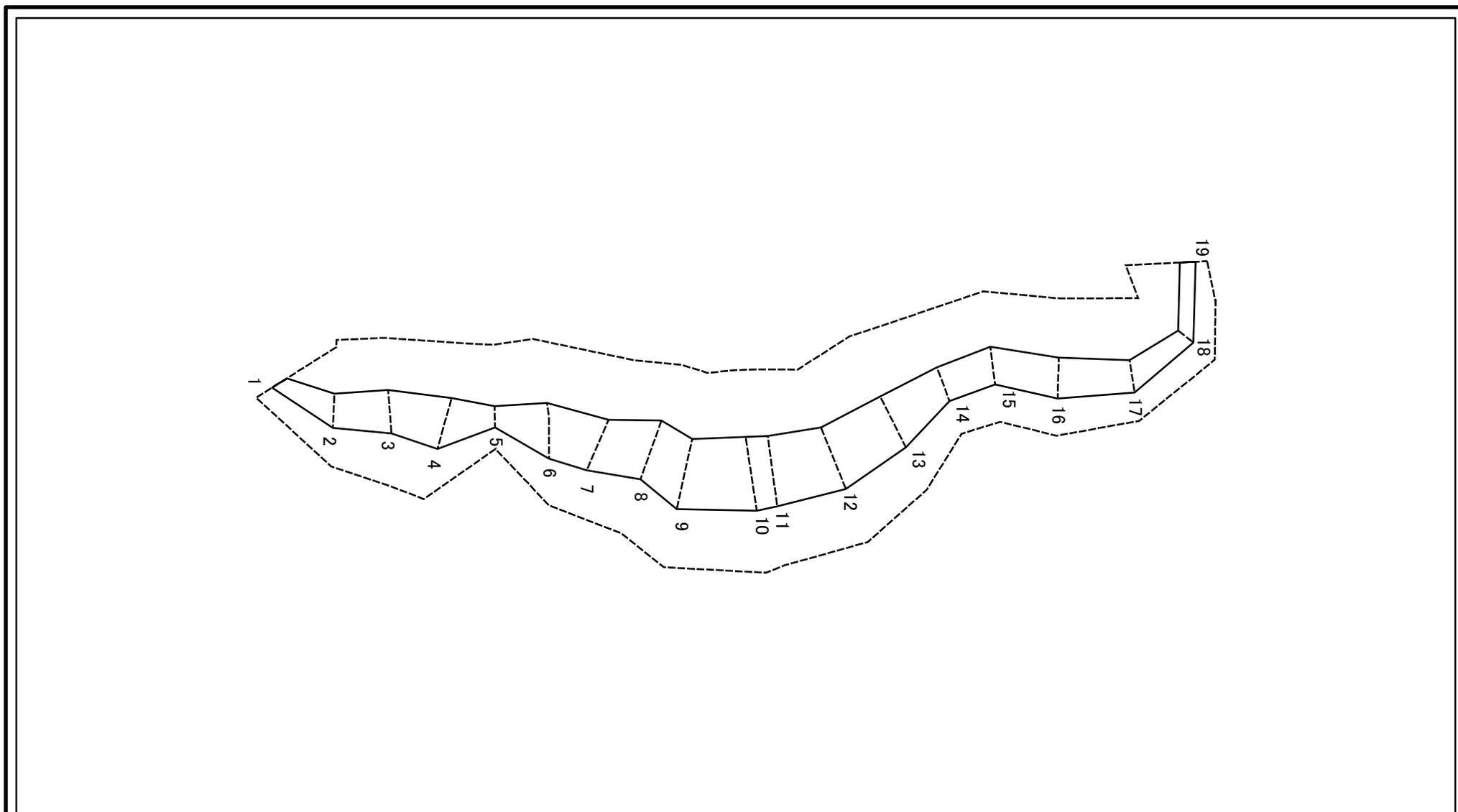
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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			自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 告示年月日	箇所番号	II-151K2608-3	
	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			縮尺	箇所名	馬立1
		それ以外の区域			1:1,500	所在地	市原市馬立、西国吉

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		 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-151K2608-3
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		箇所名	馬立1
それ以外の区域			告示年月日		所在地	市原市馬立、西国吉

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	-	-	77.80	1.00	-	-	10.59	1.98	~								
2 ~ 3	-	-	87.44	1.00	-	-	14.03	2.62	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	14.03	2.62	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	12.63	2.36	~								
5 ~ 6	-	-	92.66	1.00	-	-	10.77	2.01	~								
6 ~ 7	-	-	93.85	1.00	-	-	10.92	2.04	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	11.96	2.23	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	11.96	2.23	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	10.55	1.97	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	10.59	1.98	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	11.35	2.12	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	11.35	2.12	~								
13 ~ 14	-	-	89.74	1.00	-	-	10.49	1.96	~								
14 ~ 15	-	-	83.49	1.00	-	-	10.08	1.88	~								
15 ~ 16	-	-	87.03	1.00	-	-	10.08	1.88	~								
16 ~ 17	-	-	87.03	1.00	-	-	9.45	1.77	~								
17 ~ 18	-	-	76.24	1.00	-	-	11.14	2.08	~								
18 ~ 19	-	-	55.39	1.00	-	-	11.14	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-151K2608-3
	告示番号		箇所名	馬立1
	告示年月日		所在地	市原市馬立、西国吉