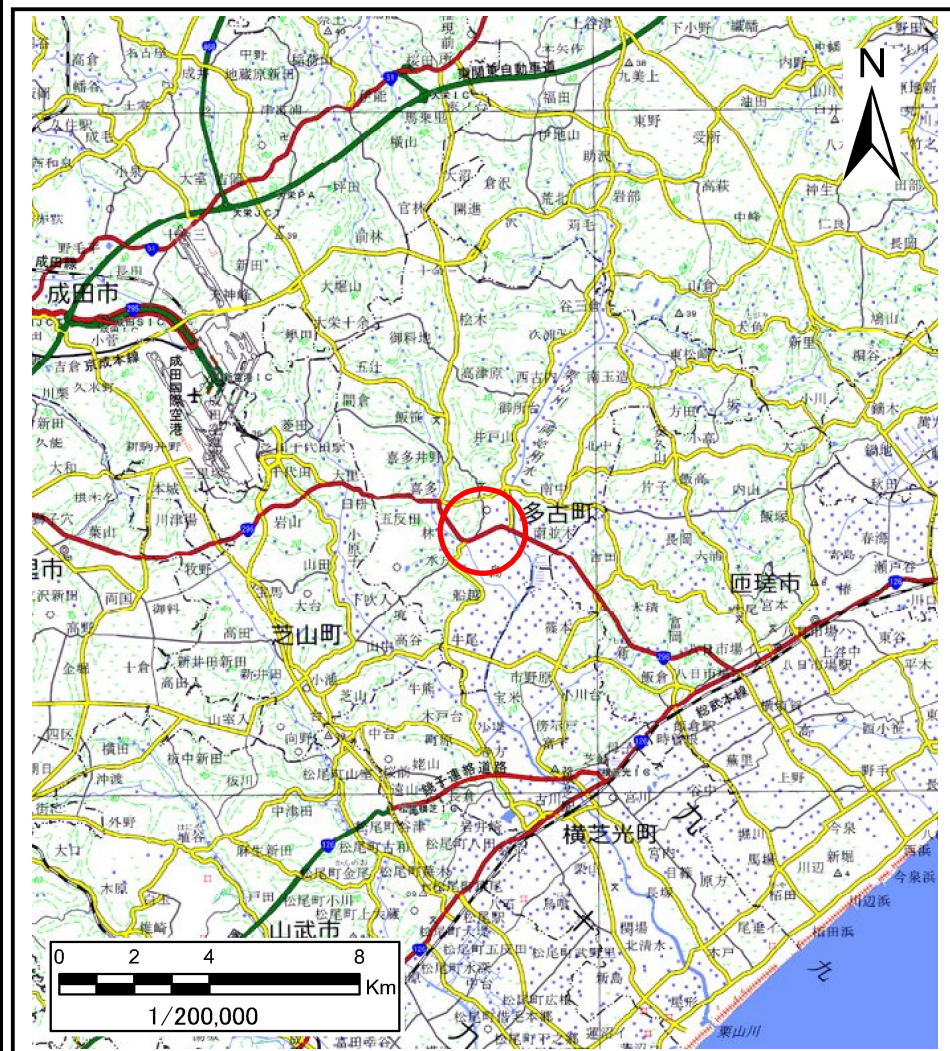
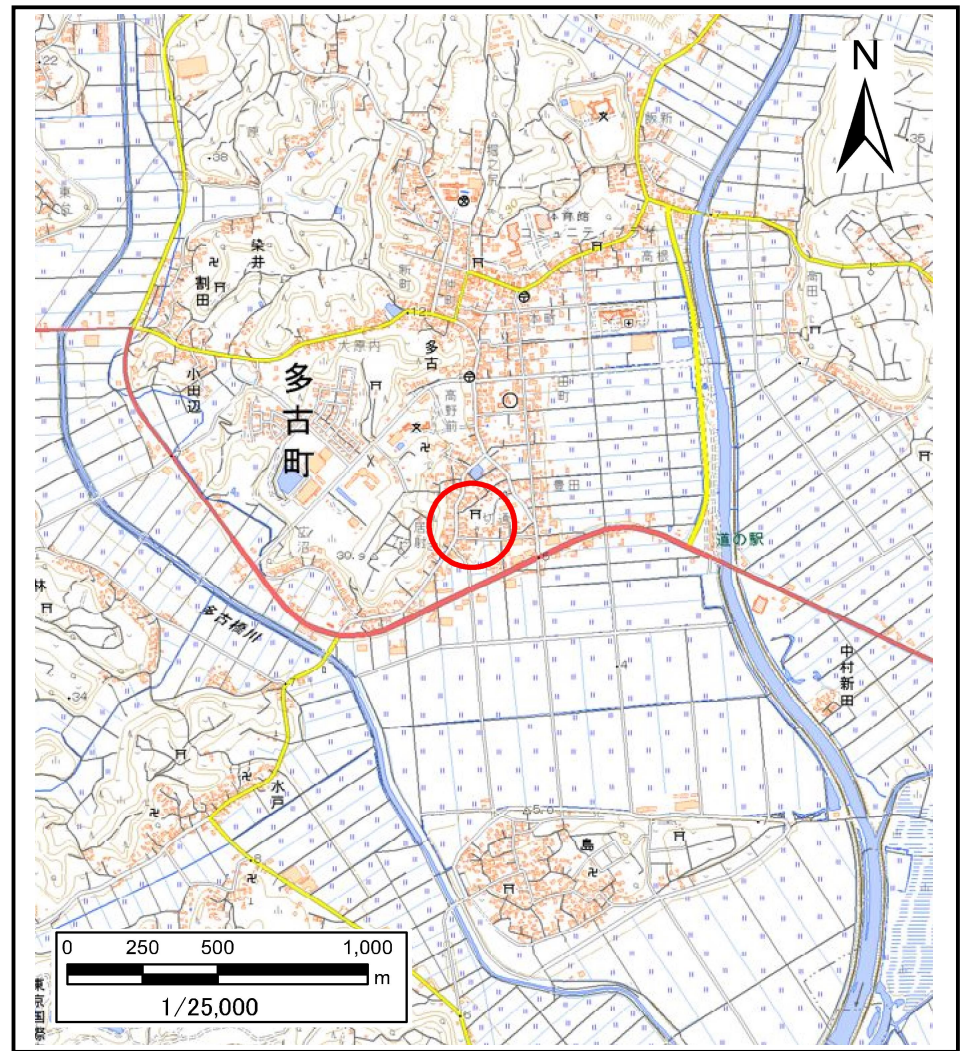


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



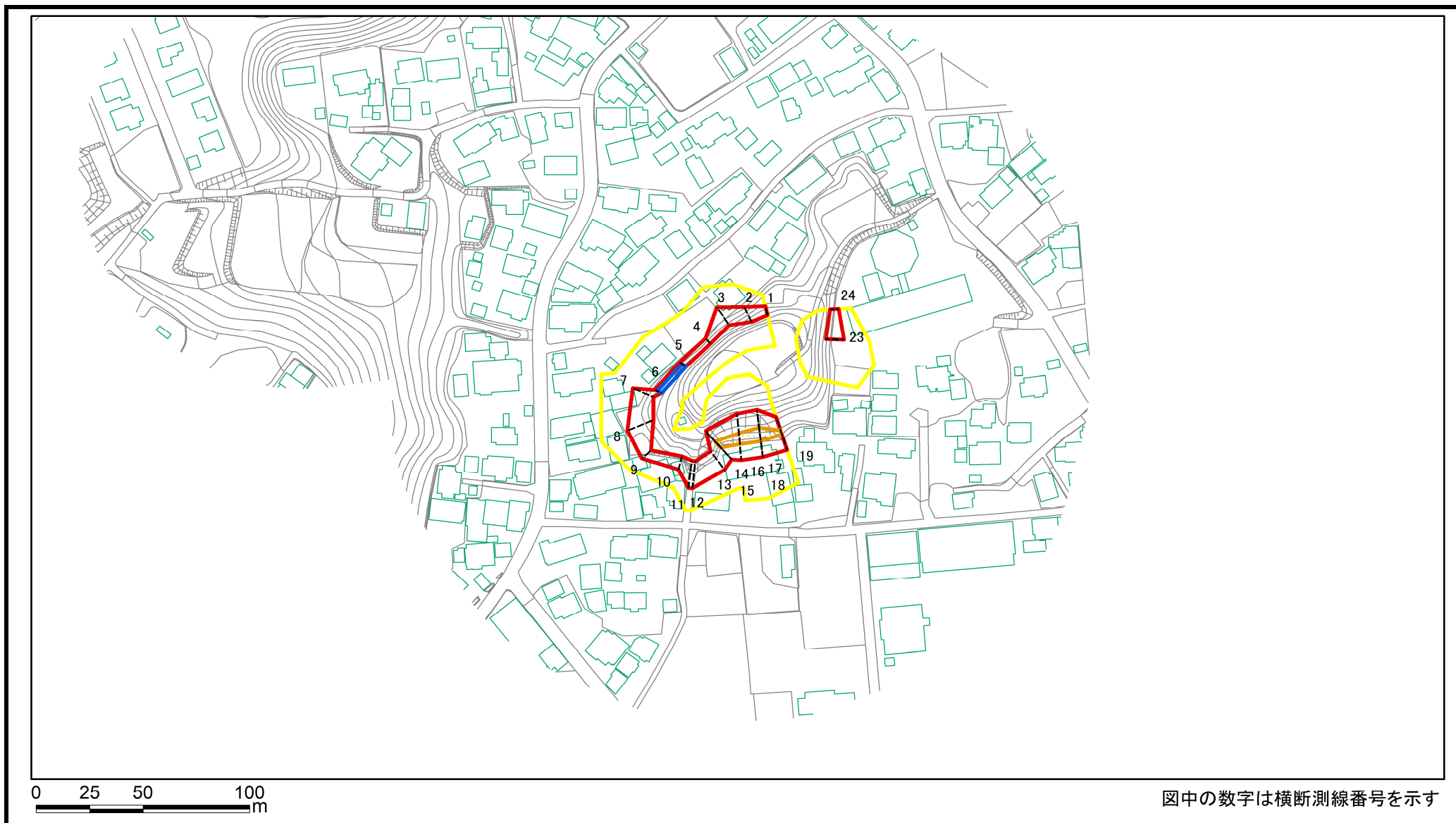
(1/25,000)

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-063K2092
箇所名	多古9
所在地	香取郡多古町多古

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf 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。

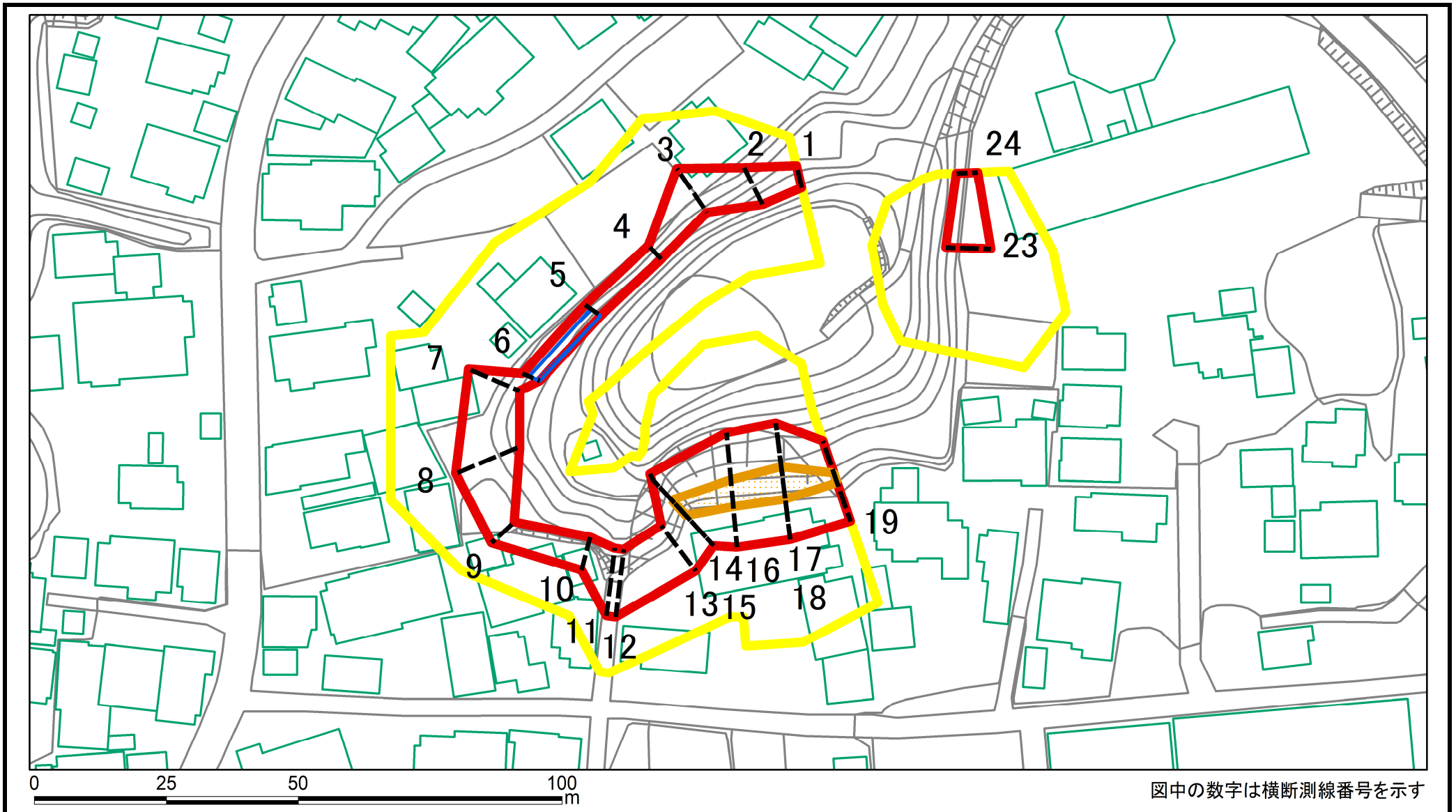
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

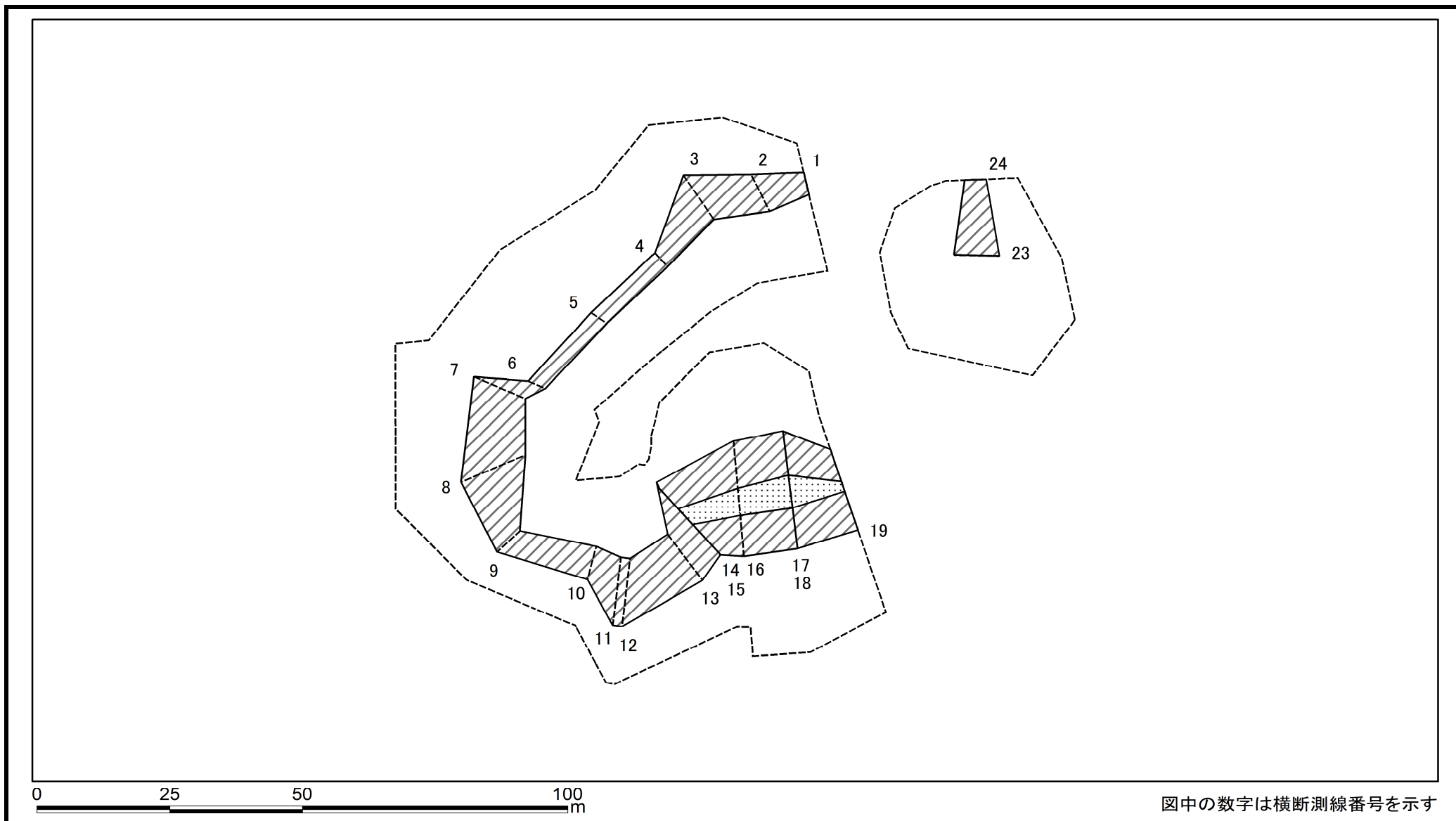
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-063K2092
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第105号 千葉県告示第106号	箇所名	多古9
	それ以外の区域			告示年月日	令和6年2月27日	所在地	香取郡多古町多古

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



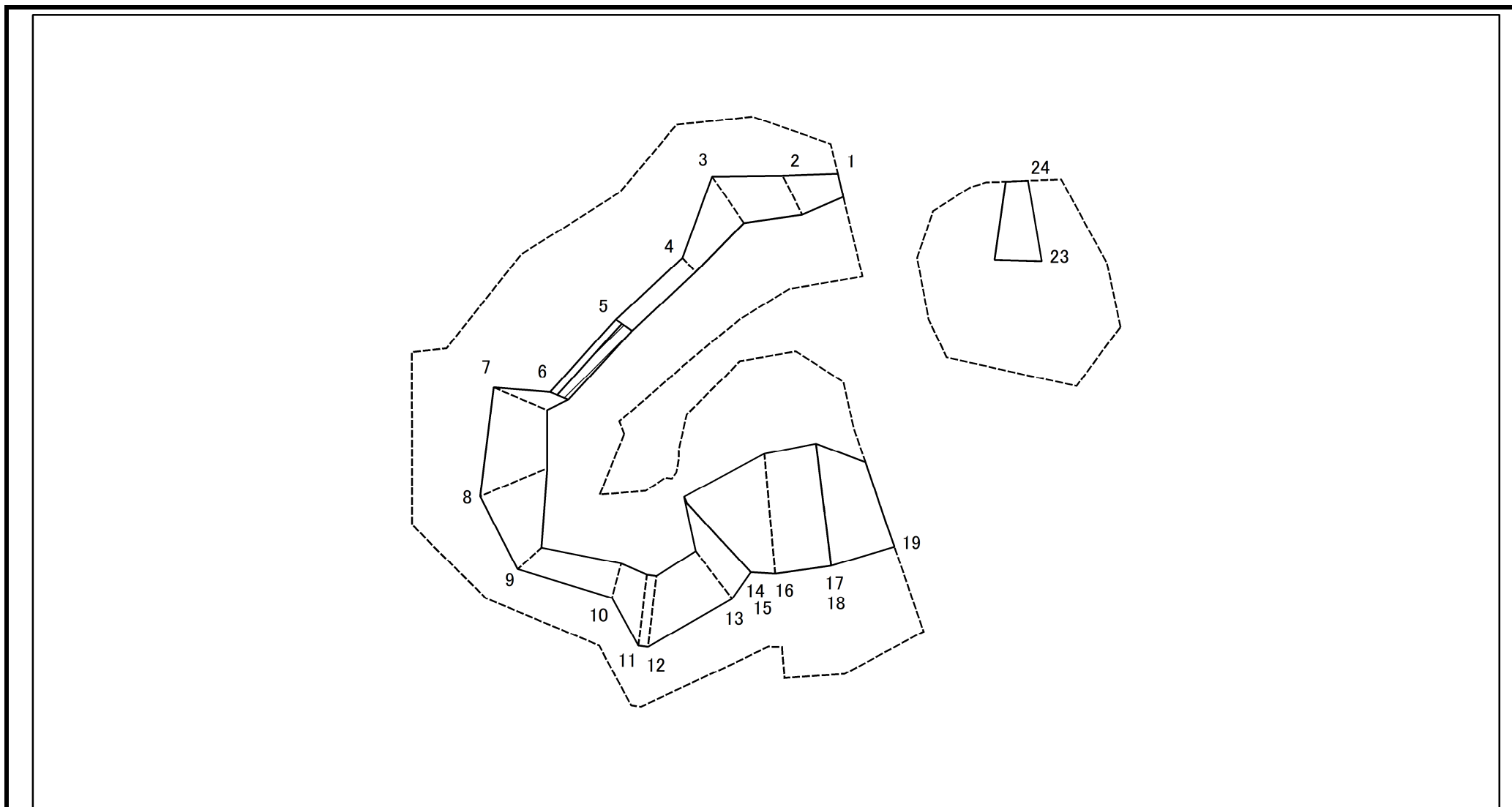
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-063K2092
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第105号 千葉県告示第106号	箇所名	多古9
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和6年2月27日	所在地	香取郡多古町多古
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-063K2092
	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 ² を超える区域		告示番号	千葉県告示第105号 千葉県告示第106号	箇所名	多古9
	それ以外の区域			告示年月日	令和6年2月27日	所在地	香取郡多古町多古

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	告示番号 千葉県告示第105号 千葉県告示第106号	箇所番号	I-063K2092		
	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				告示年月日	令和6年2月27日	箇所名	多古9
		それ以外の区域				所在地	香取郡多古町多古		

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	-	-	64.74	1.00	-	-	11.81	2.21	~								
2 ~ 3	-	-	81.40	1.00	-	-	11.81	2.21	~								
3 ~ 4	-	-	81.40	1.00	-	-	15.49	2.89	~								
4 ~ 5	-	-	27.24	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	15.09	1.00	23.42	4.38	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	-	76.40	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	95.45	1.00	-	-	15.04	2.81	~								
8 ~ 9	-	-	95.45	1.00	-	-	12.83	2.40	~								
9 ~ 10	-	-	61.26	1.00	-	-	11.25	2.10	~								
10 ~ 11	-	-	86.11	1.00	-	-	11.25	2.10	~								
11 ~ 12	-	-	86.12	1.00	-	-	8.42	1.57	~								
12 ~ 13	-	-	86.41	1.00	-	-	10.05	1.88	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	12.69	2.37	~								
15 ~ 16	114.24	1.00	100.00	1.00	-	-	12.69	2.37	~								
16 ~ 17	115.72	1.00	100.00	1.00	-	-	11.21	2.09	~								
18 ~ 19	115.72	1.00	100.00	1.00	-	-	12.72	2.38	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	70.47	1.00	-	-	11.37	2.12	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-063K2092
	告示番号	千葉県告示第105号 千葉県告示第106号	箇所名	多古9
	告示年月日	令和6年2月27日	所在地	香取郡多古町多古