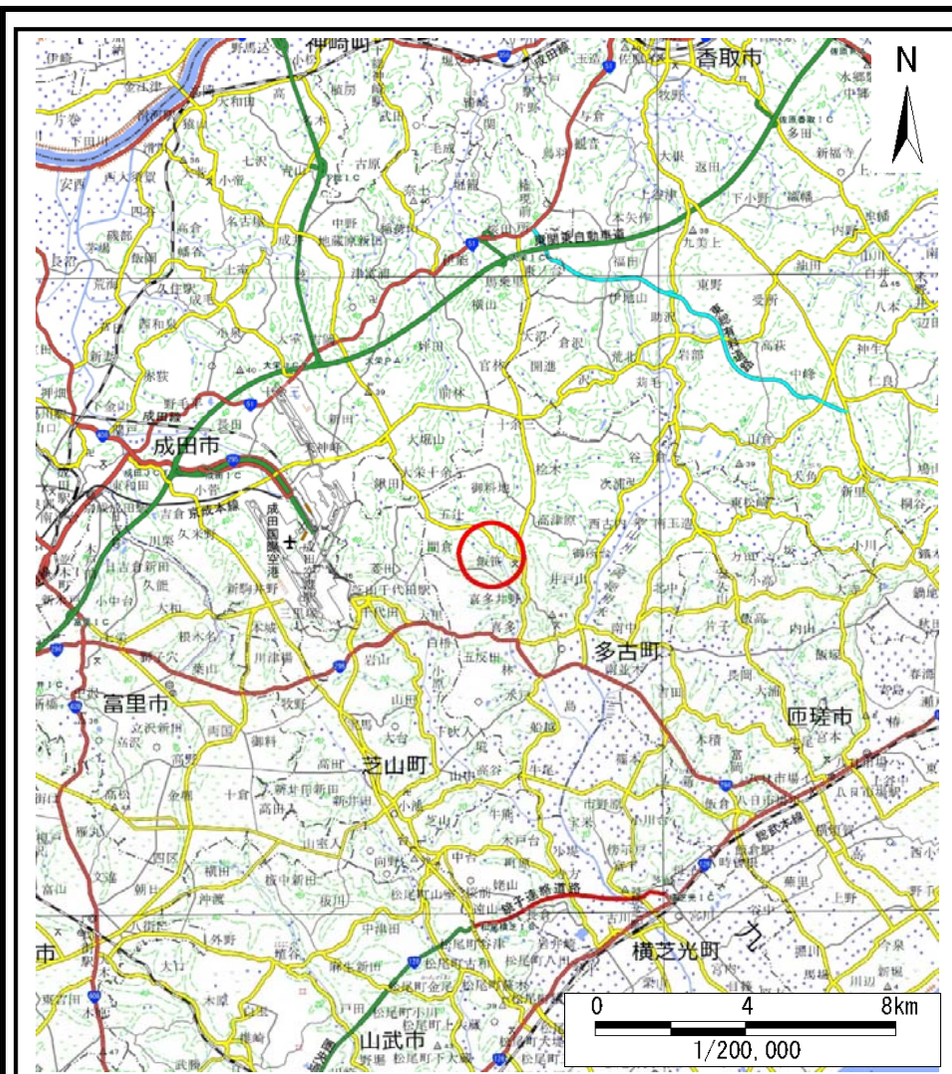
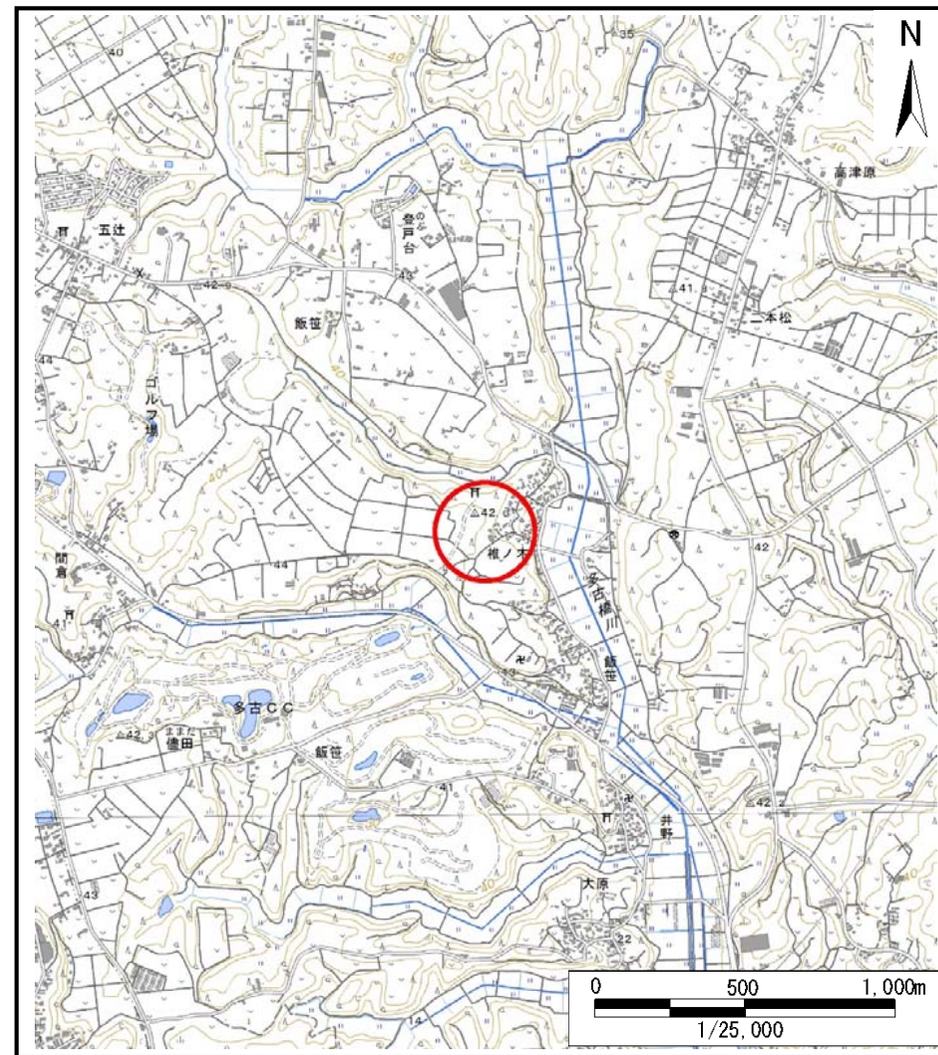


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



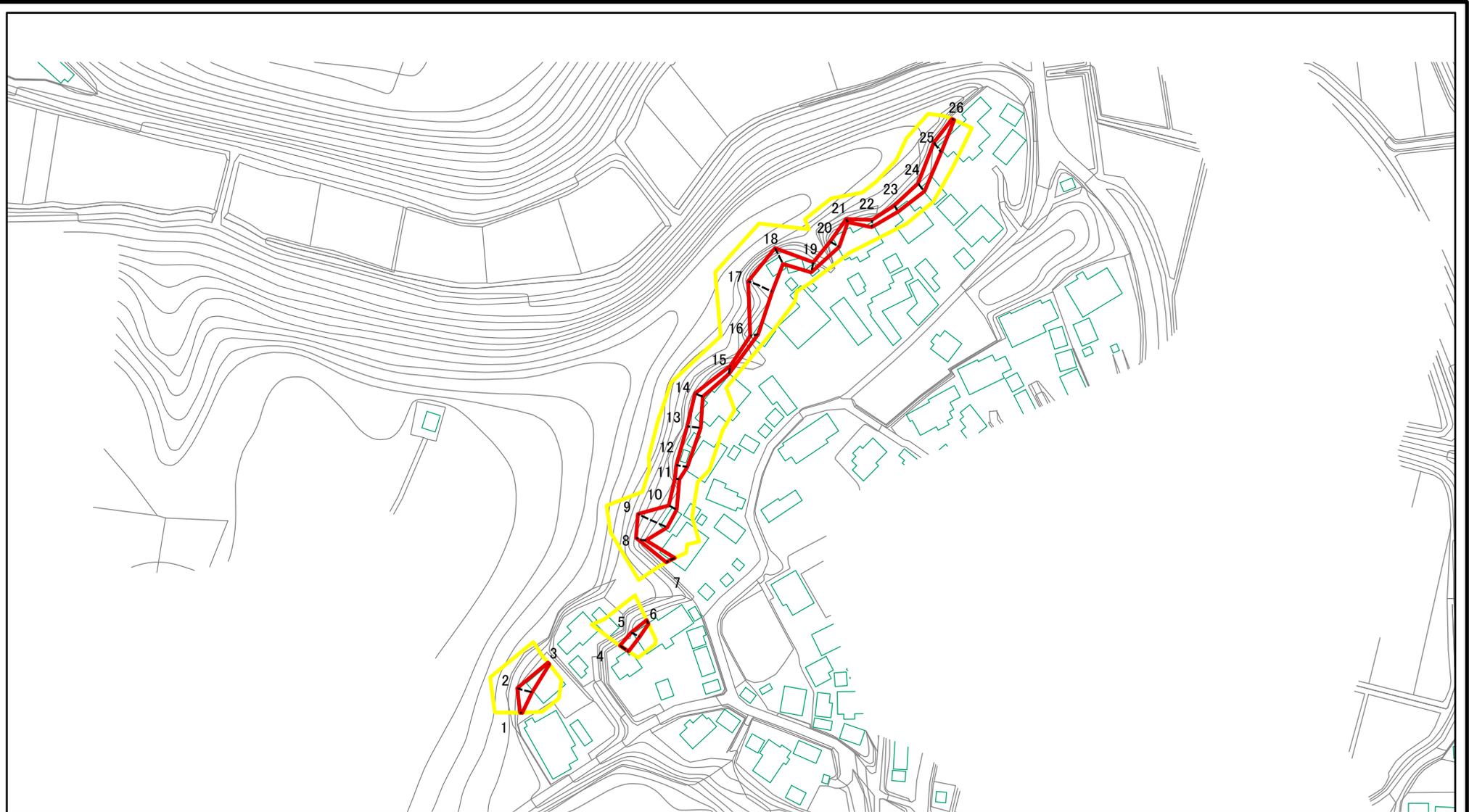
(1/25,000)

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	Ⅱ-1642
箇所名	飯笹2
所在地	多古町飯笹

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27情複、第777号)

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

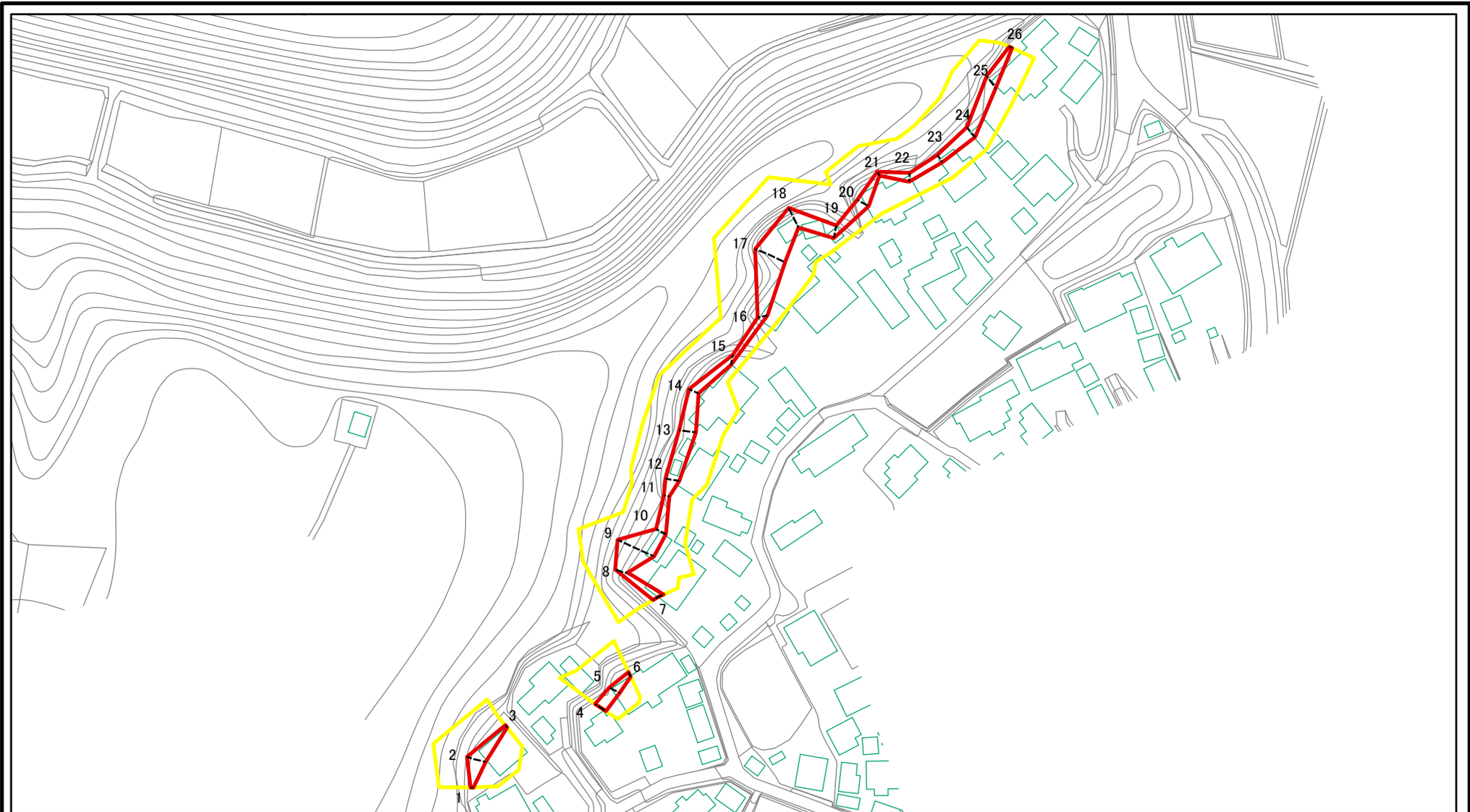
様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

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	
それ以外の区域	

	N
	縮尺
1:2,500	

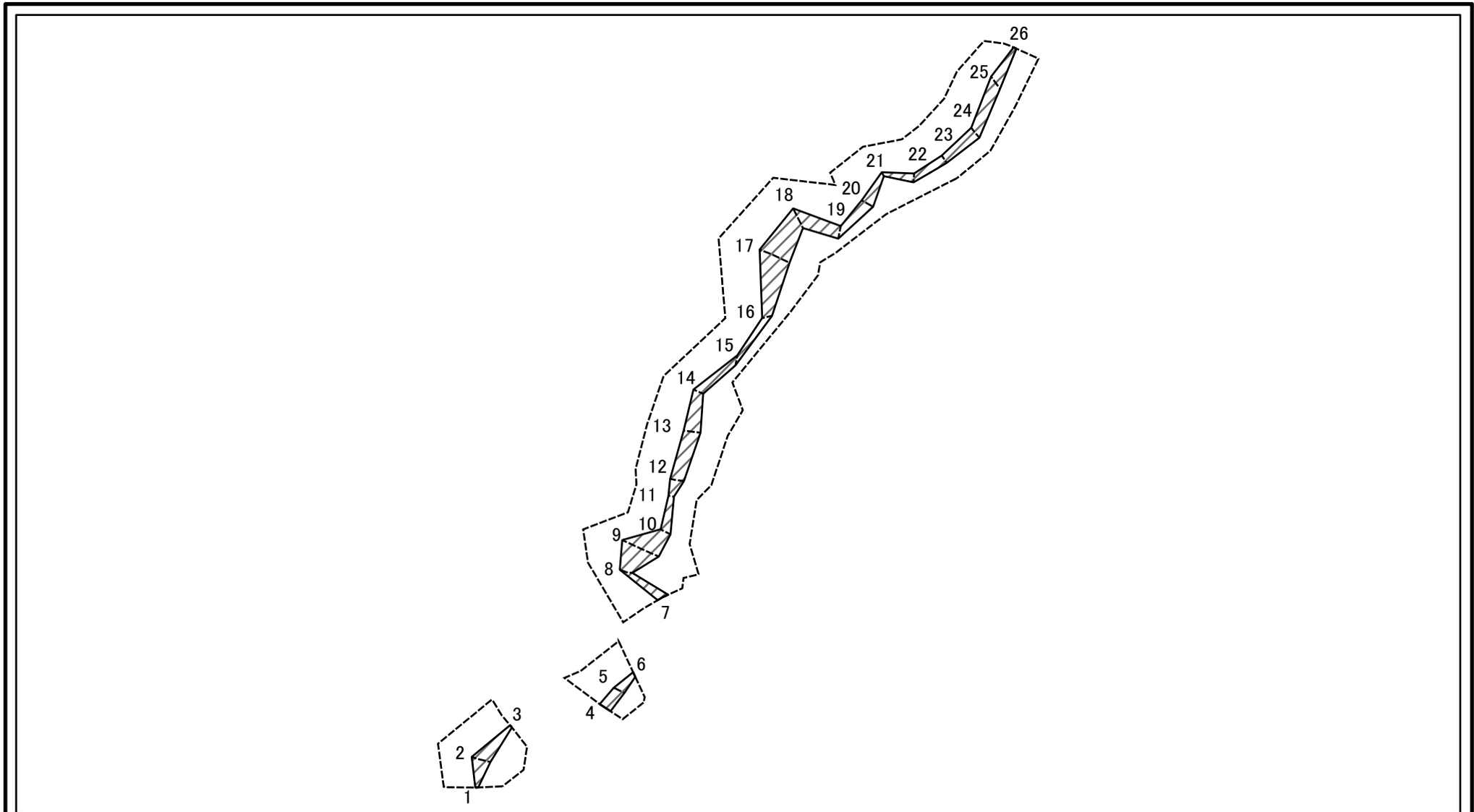
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1642
告示番号	千葉県告示第81号 千葉県告示第83号	箇所名	飯笹2
告示年月日	令和元年6月28日	所在地	多古町飯笹

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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1642
	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81号 千葉県告示第83号	箇所名	飯笹2
	それ以外の区域			告示年月日	令和元年6月28日	所在地	多古町飯笹

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



0 25 50 100
m

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などの移動により
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



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

1:2,000

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

千葉県告示第81号
千葉県告示第83号

告示年月日

令和元年6月28日

箇所番号

II-1642

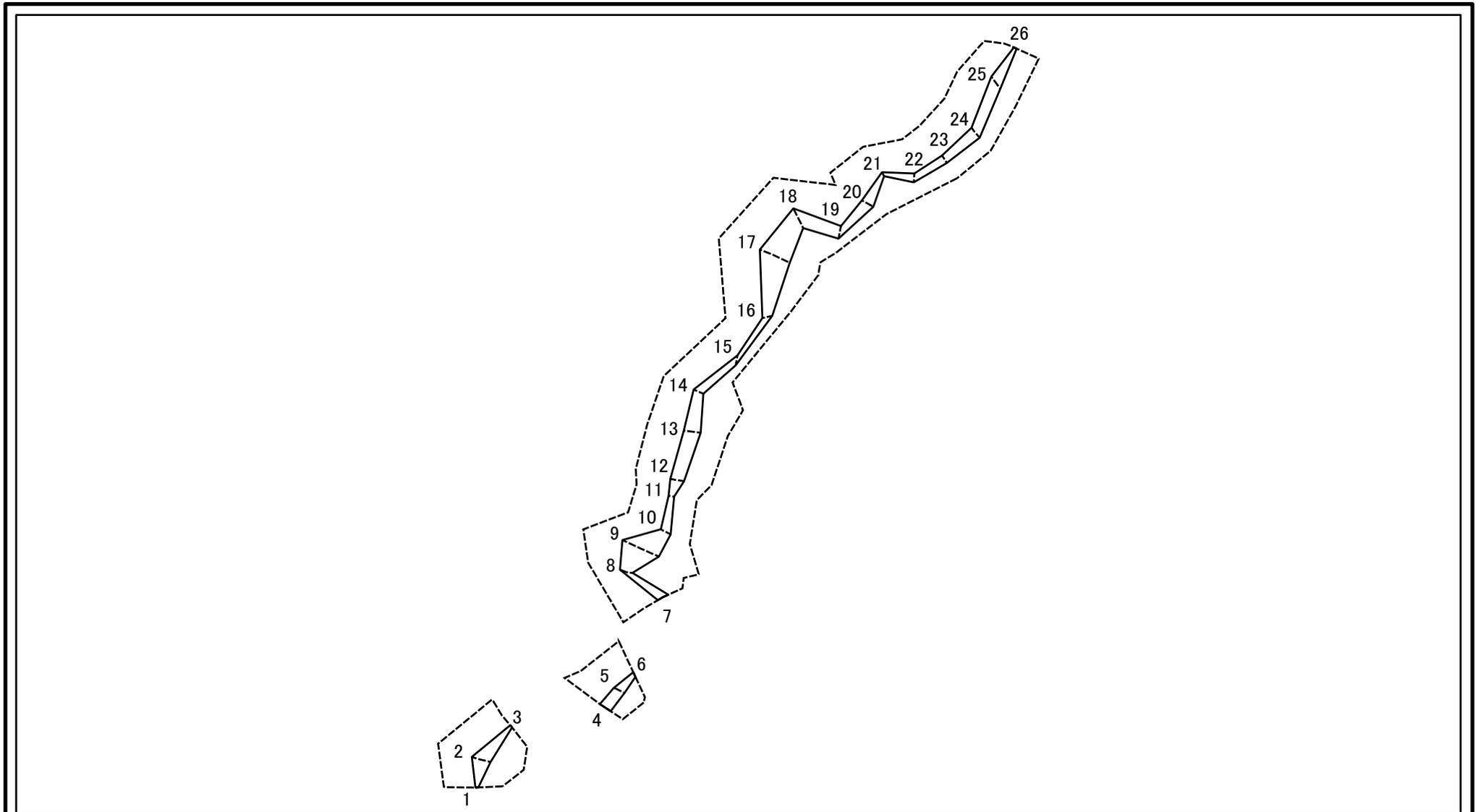
箇所名

飯笹2

所在地

多古町飯笹

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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などの堆積により
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	
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
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1642
告示番号	千葉県告示第81号 千葉県告示第83号	箇所名	飯笹2
告示年月日	令和元年6月28日	所在地	多古町飯笹

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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	-	-	58.48	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	58.48	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	58.69	1.00	-	-	11.81	2.21	~								
5 ~ 6	-	-	47.27	1.00	-	-	13.73	2.57	~								
7 ~ 8	-	-	54.22	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	13.18	2.46	~								
10 ~ 11	-	-	45.17	1.00	-	-	13.72	2.56	~								
11 ~ 12	-	-	48.32	1.00	-	-	13.72	2.56	~								
12 ~ 13	-	-	56.89	1.00	-	-	12.40	2.32	~								
13 ~ 14	-	-	56.89	1.00	-	-	15.02	2.81	~								
14 ~ 15	-	-	46.07	1.00	-	-	15.02	2.81	~								
15 ~ 16	-	-	46.07	1.00	-	-	11.64	2.17	~								
16 ~ 17	-	-	90.59	1.00	-	-	11.64	2.17	~								
17 ~ 18	-	-	90.59	1.00	-	-	12.25	2.29	~								
18 ~ 19	-	-	62.91	1.00	-	-	12.25	2.29	~								
19 ~ 20	-	-	58.34	1.00	-	-	9.80	1.83	~								
20 ~ 21	-	-	58.34	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	-	-	41.49	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	-	-	41.52	1.00	-	-	11.85	2.21	~								
23 ~ 24	-	-	54.85	1.00	-	-	11.84	2.21	~								
24 ~ 25	-	-	55.00	1.00	-	-	11.52	2.15	~								
25 ~ 26	-	-	55.00	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	II-1642
	告示番号	千葉県告示第81号 千葉県告示第83号	箇所名	飯笹2
	告示年月日	令和元年6月28日	所在地	多古町飯笹