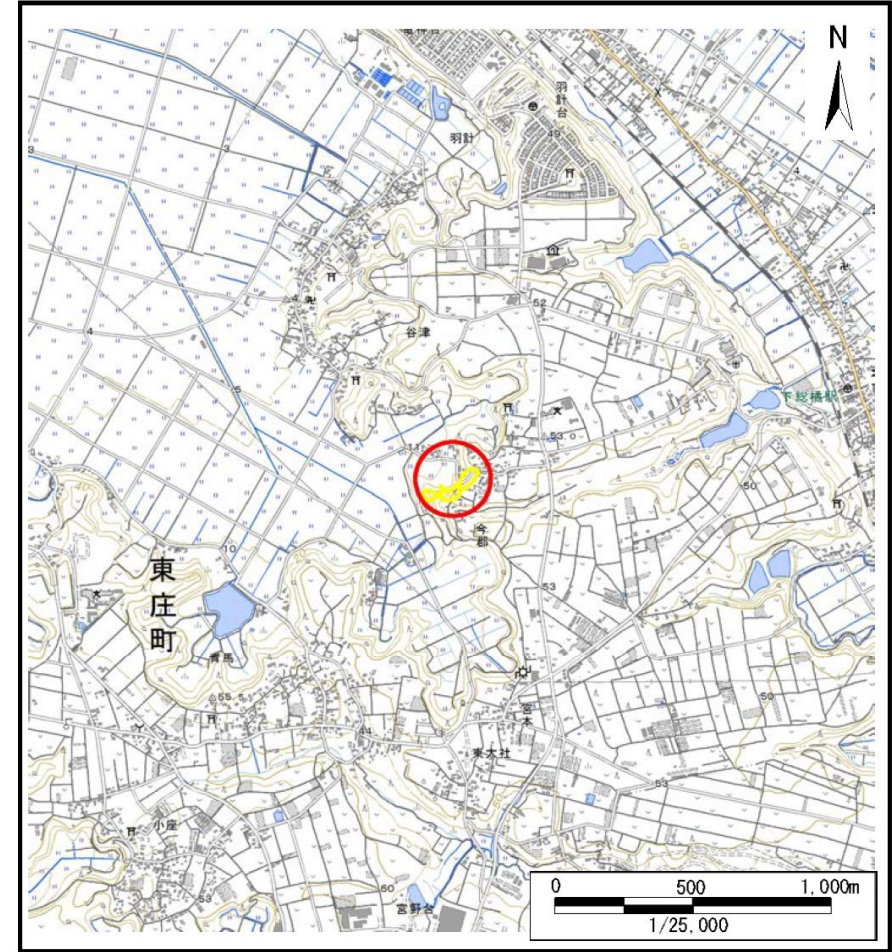


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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-073K2023

箇所名

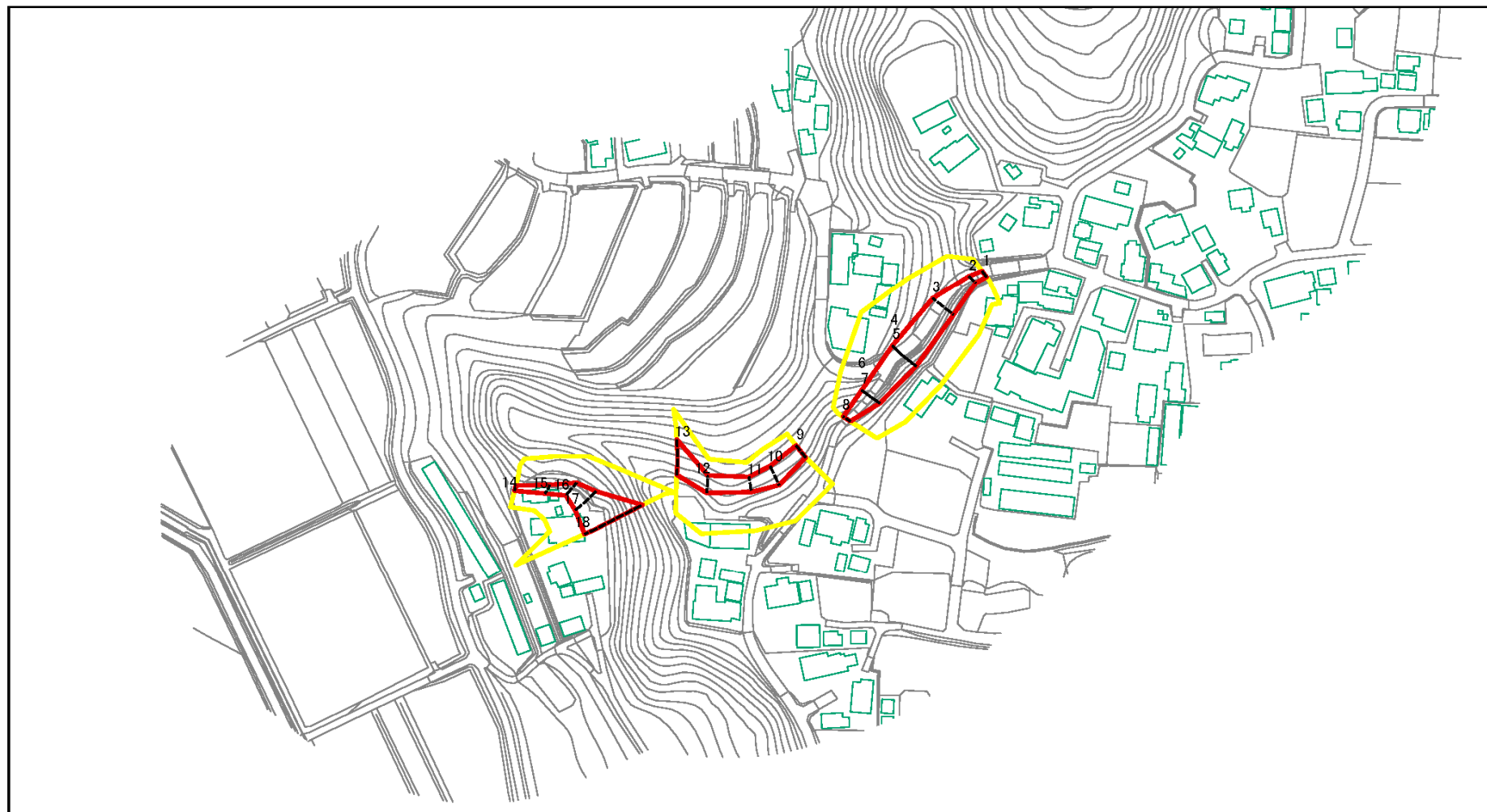
今郡8

所在地

香取郡東庄町今郡

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4JHf 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

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/m²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

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千葉県告示第474号
千葉県告示第476号

令和5年12月5日

箇所番号

箇所名

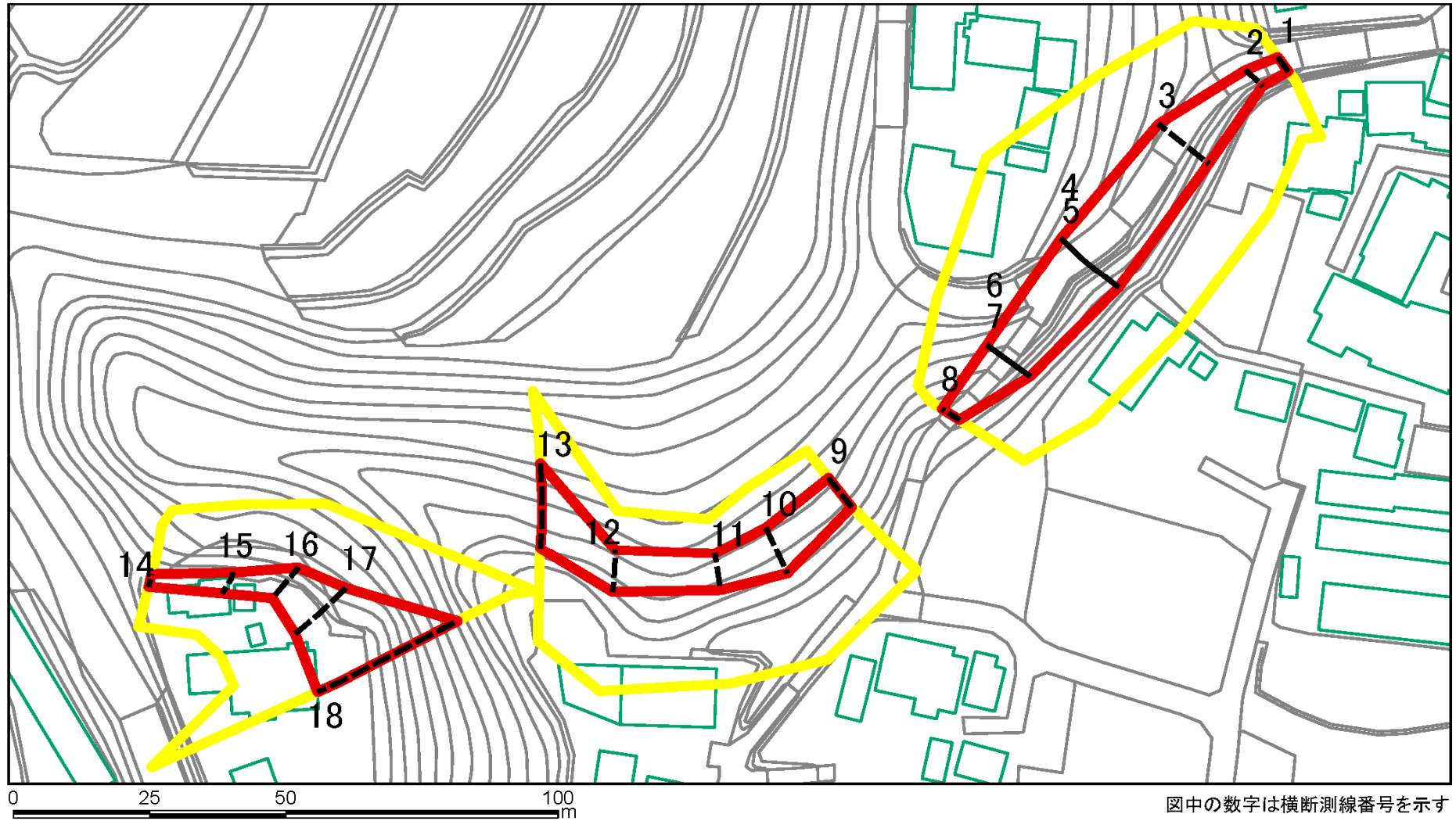
所在地

II-073K2023

今郡8

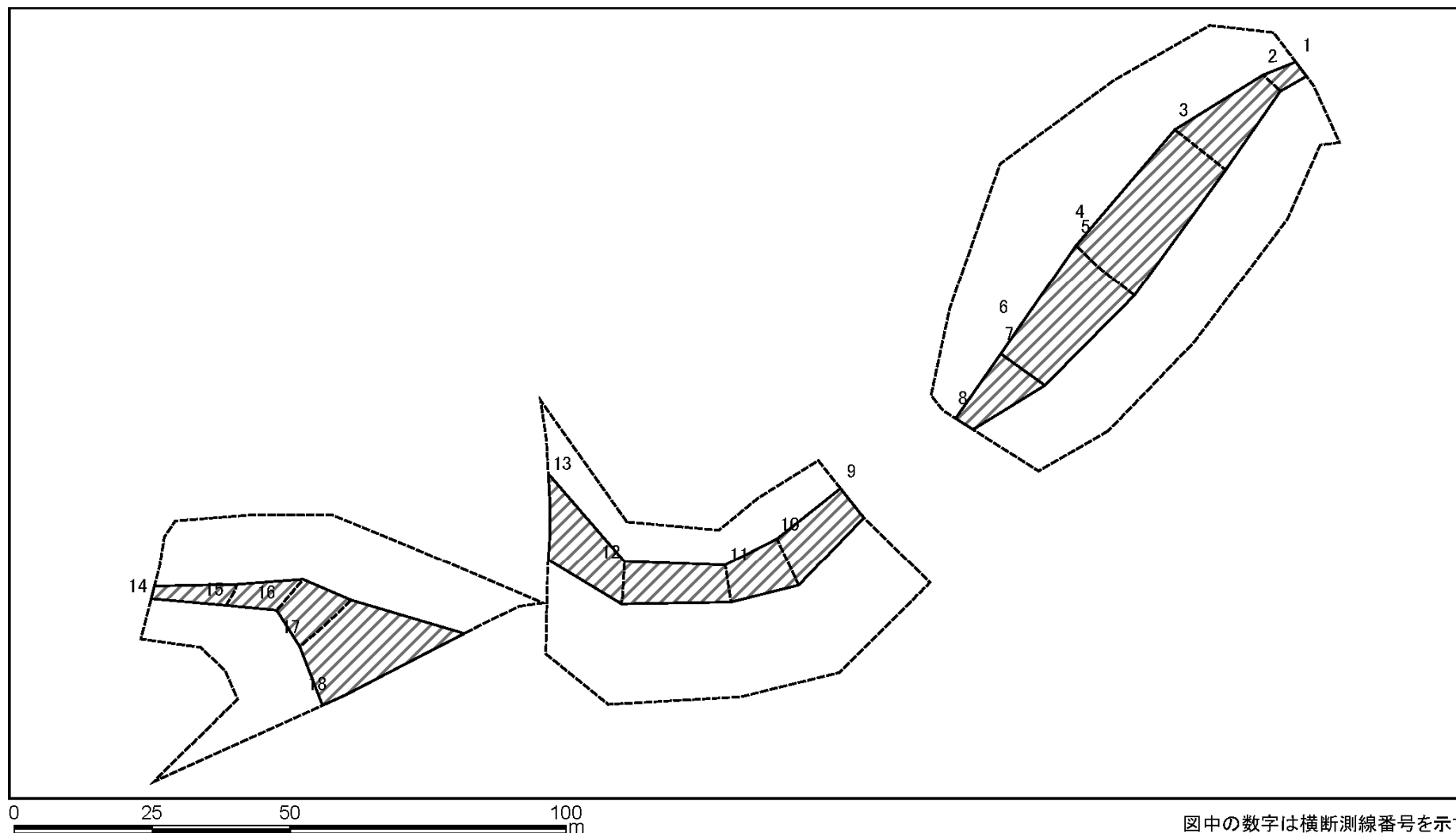
香取郡東庄町今郡

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-2-1(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-073K2023
	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474号 千葉県告示第476号	箇所名	今郡8
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年12月5日	所在地	香取郡東庄町今郡

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

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



縮尺
 1:1,000

自然現象
 の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千葉県告示第474号
 千葉県告示第476号

令和5年12月5日

箇所番号

箇所名

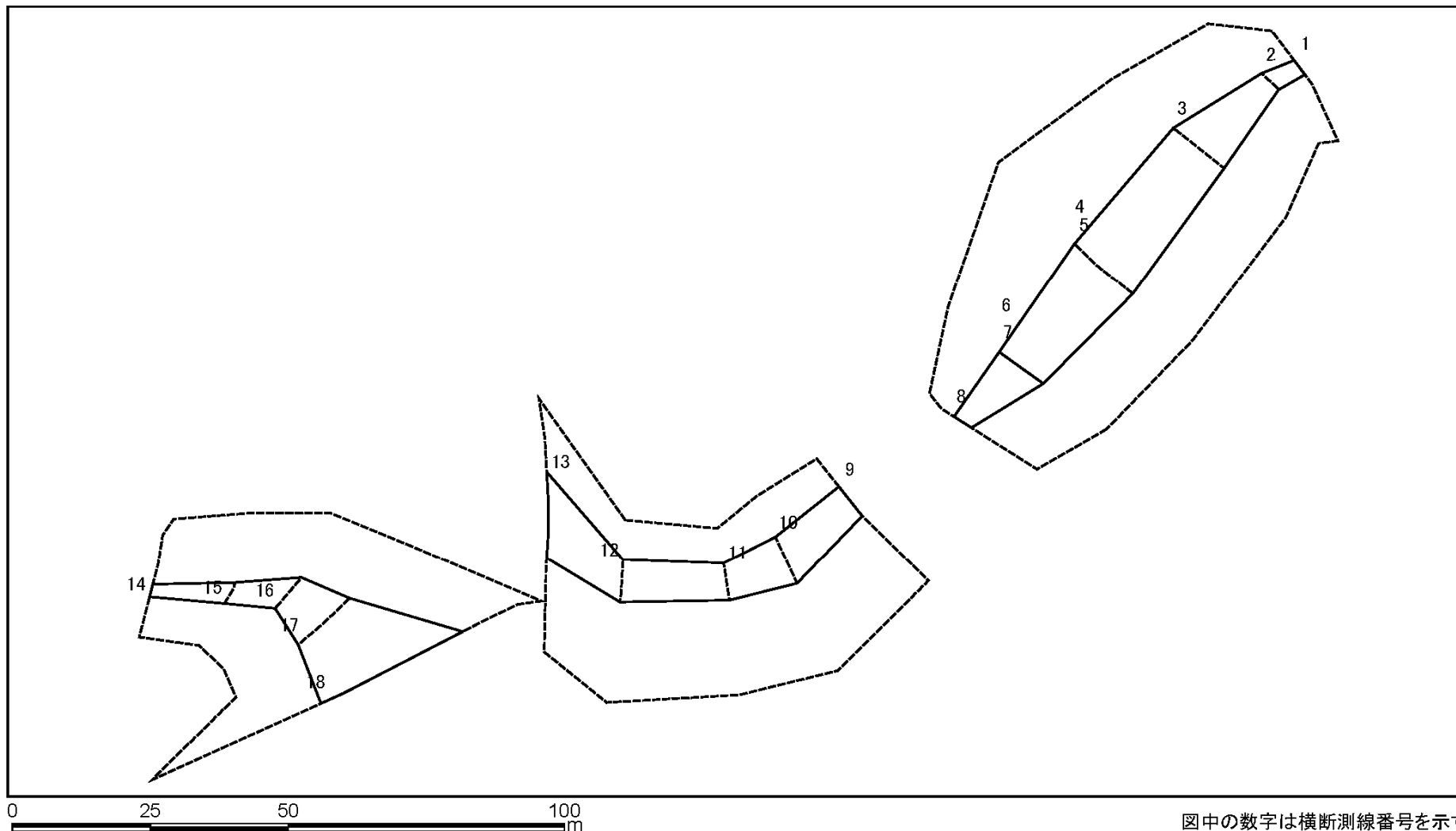
所在地

II-073K2023

今郡8

香取郡東庄町今郡

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-073K2023

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



縮尺
1:1,000

告示番号

千葉県告示第474号
千葉県告示第476号

箇所名

今郡8

それ以外の区域



告示年月日

令和5年12月5日

所在地

香取郡東庄町今郡

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	-	-	41.56	1.00	-	-	13.95	2.61	~								
2 ~	-	-	87.32	1.00	-	-	13.95	2.61	~								
3 ~	-	-	92.86	1.00	-	-	14.67	2.74	~								
5 ~	-	-	92.86	1.00	-	-	14.67	2.74	~								
7 ~	-	-	77.94	1.00	-	-	11.19	2.09	~								
9 ~ 10	-	-	76.60	1.00	-	-	8.99	1.68	~								
10 ~ 11	-	-	76.60	1.00	-	-	8.73	1.63	~								
11 ~ 12	-	-	67.86	1.00	-	-	8.73	1.63	~								
12 ~ 13	-	-	99.36	1.00	-	-	11.23	2.10	~								
14 ~ 15	-	-	44.63	1.00	-	-	12.99	2.43	~								
15 ~ 16	-	-	57.56	1.00	-	-	12.65	2.36	~								
16 ~ 17	-	-	91.41	1.00	-	-	13.69	2.56	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	15.61	2.92	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-073K2023
	告示番号	千葉県告示第474号 千葉県告示第476号	箇所名	今郡8
	告示年月日	令和5年12月5日	所在地	香取郡東庄町今郡