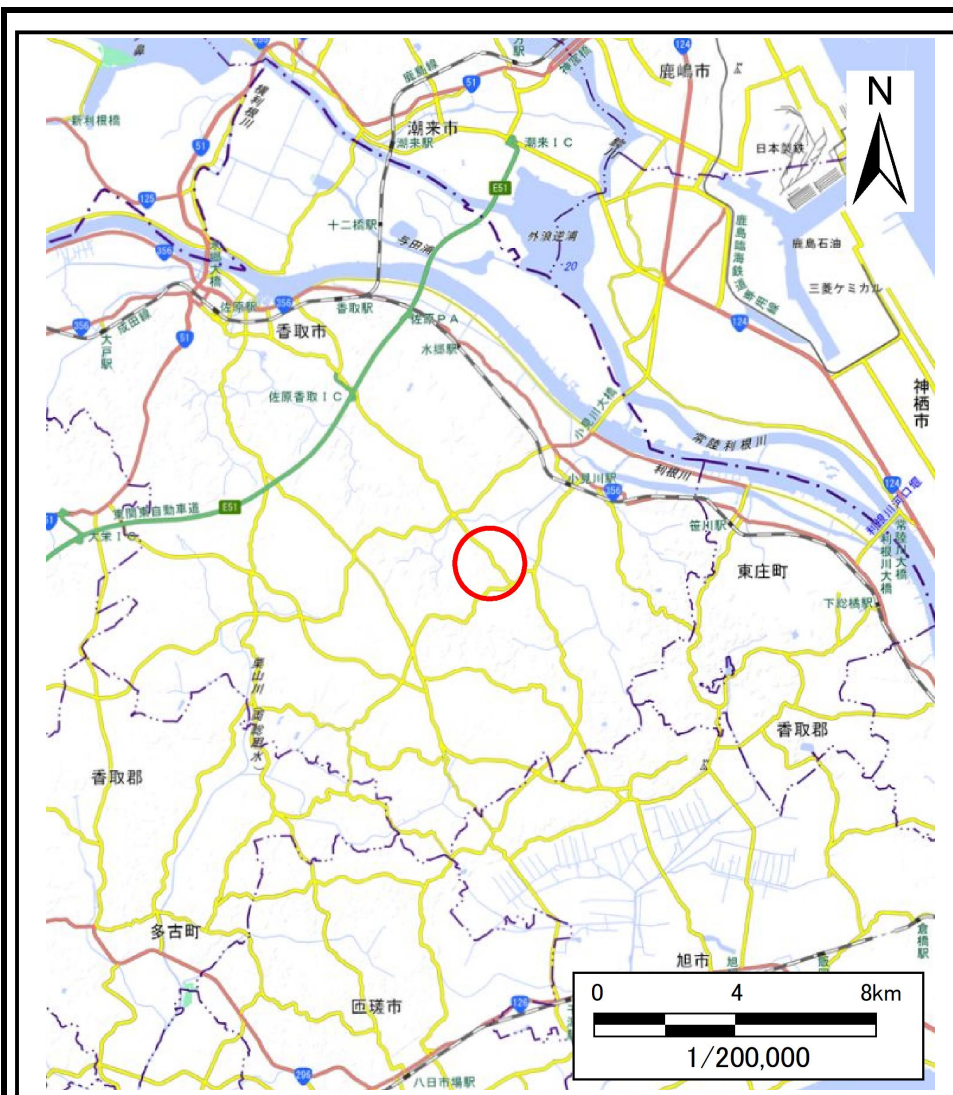
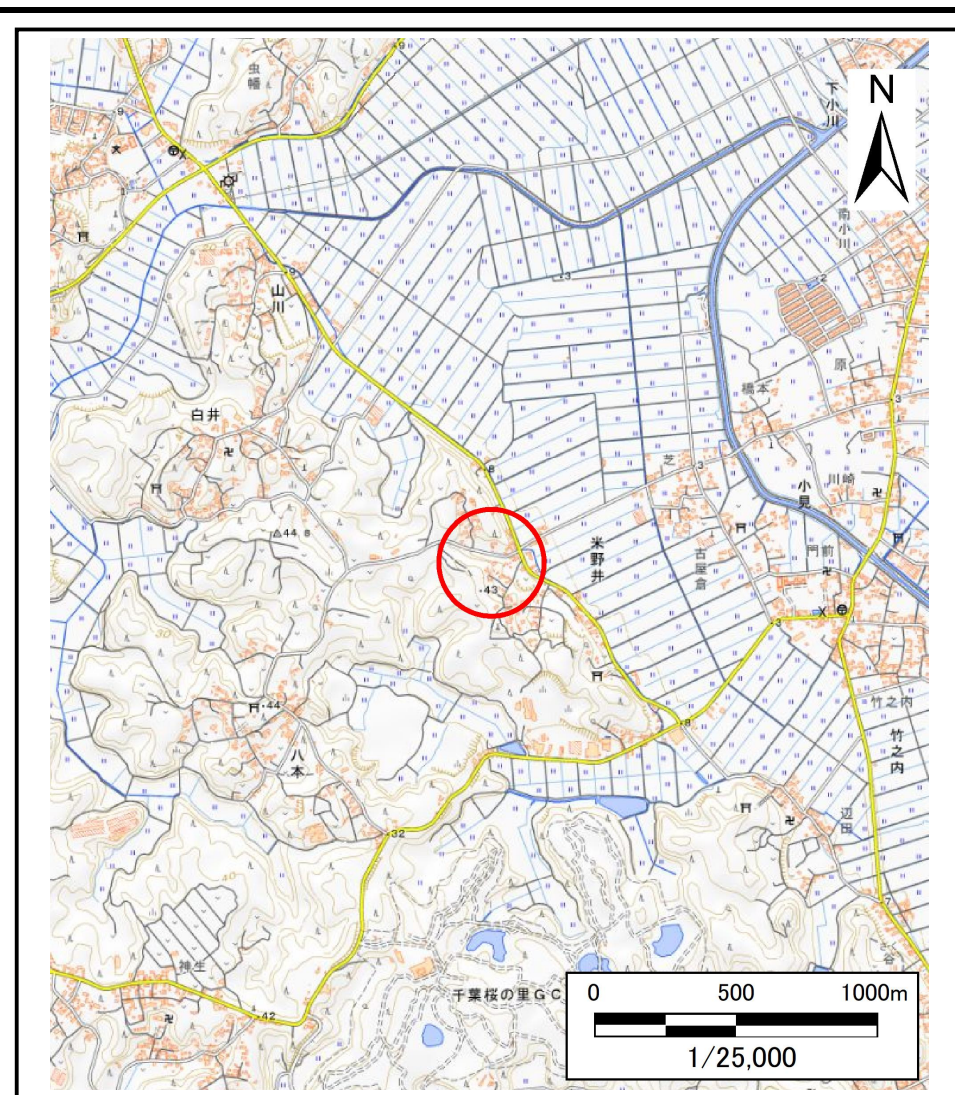


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



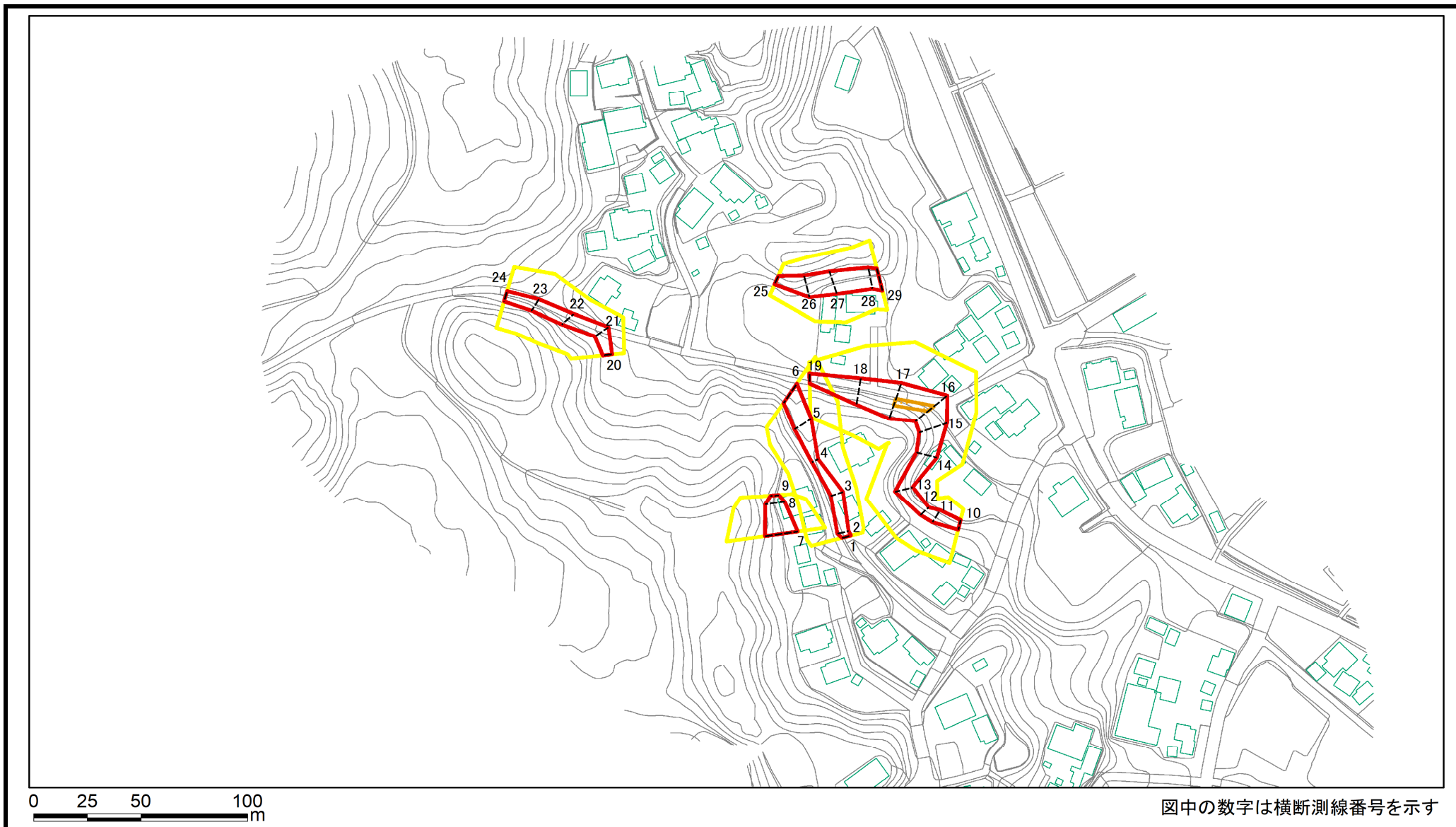
(1/200,000)



(1/25,000)

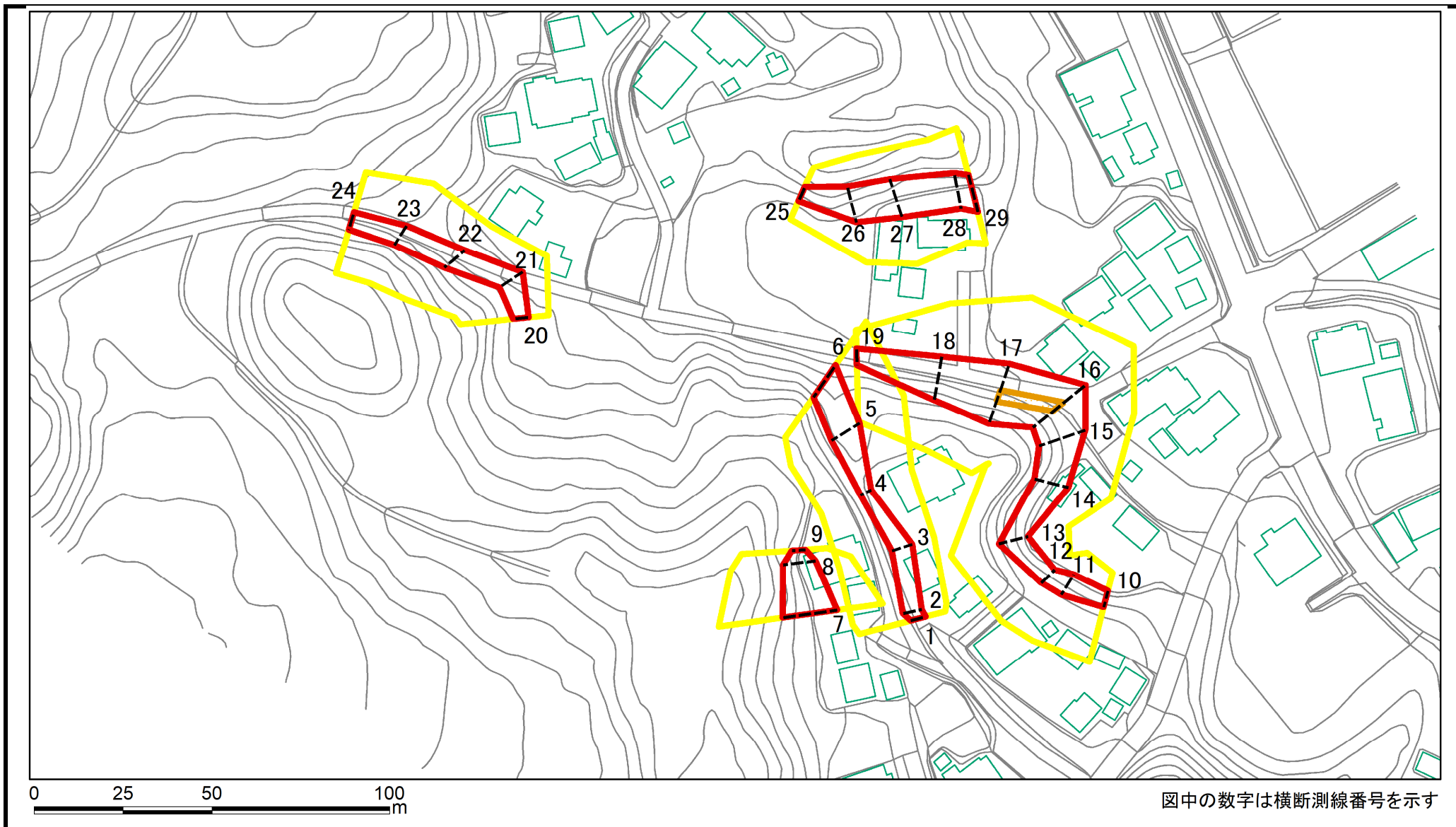
様式1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	I-071K2418
	箇所名	米野井1
	所在地	香取市米野井

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



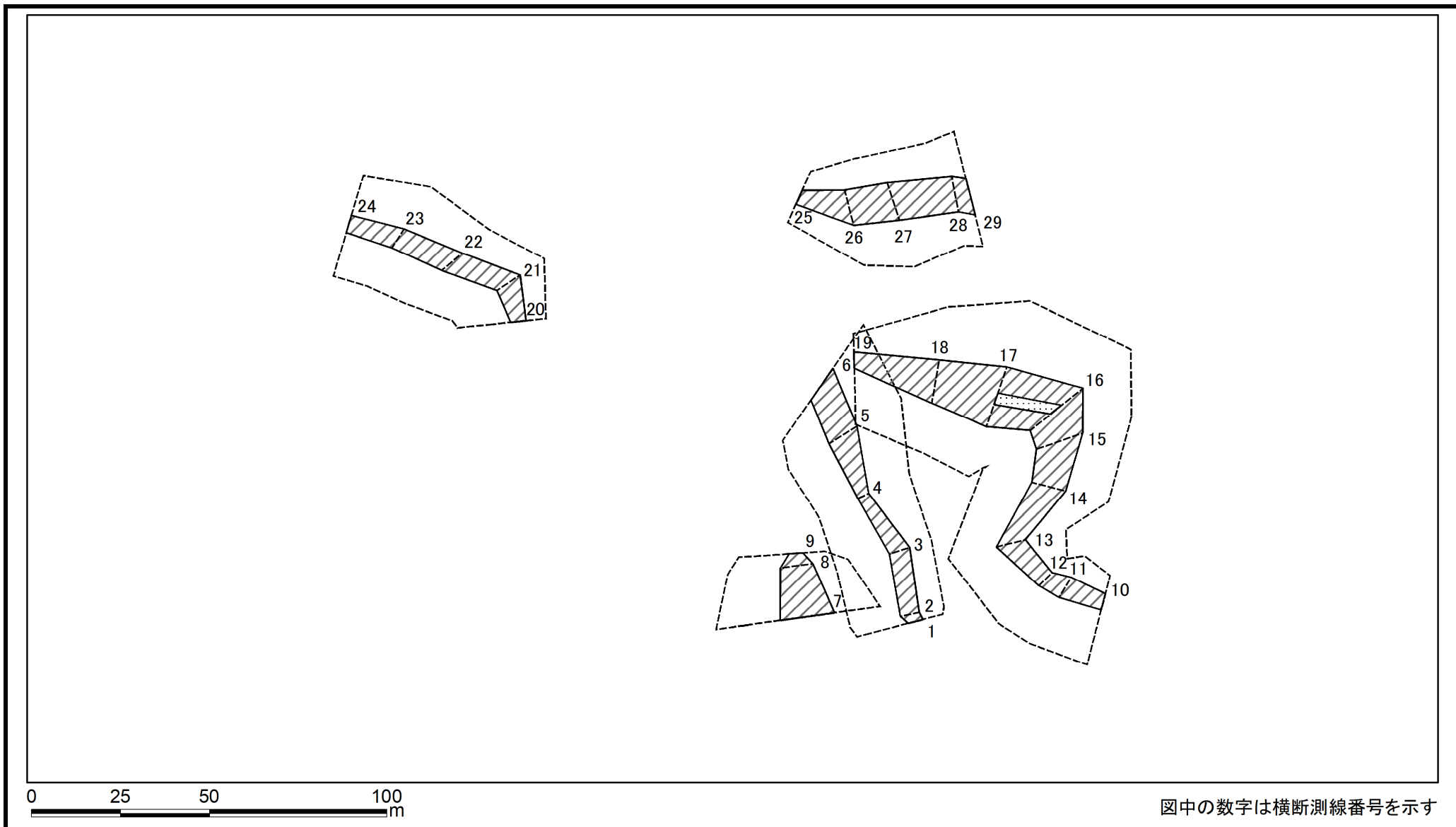
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-071K2418
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示番号	千葉県告示第474号 千葉県告示第476号	箇所名	米野井1
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和5年12月5日	所在地	香取市米野井
		それ以外の区域						

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



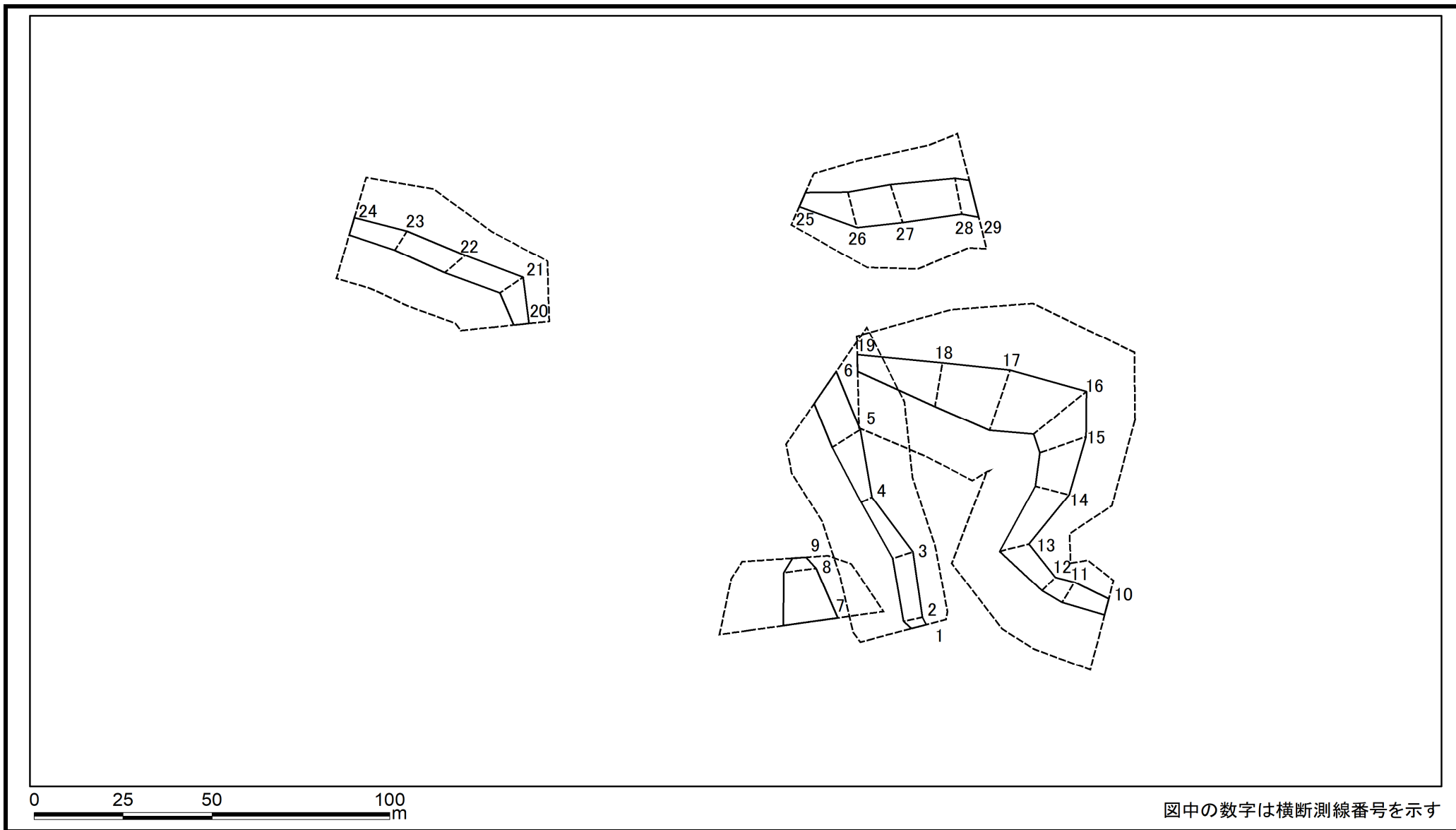
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-071K2418
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第474号 千葉県告示第476号	箇所名	米野井1
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和5年12月5日	所在地	香取市米野井
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

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			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-071K2418
	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474号 千葉県告示第476号	箇所名	米野井1
	それ以外の区域				告示年月日	令和5年12月5日	所在地	香取市米野井

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			縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-071K2418
	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474号 千葉県告示第476号	箇所名	米野井1
		それ以外の区域			告示年月日	令和5年12月5日	所在地	香取市米野井

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	-	-	57.83	1.00	-	-	10.80	2.02	~								
2 ~ 3	-	-	64.33	1.00	-	-	10.80	2.02	~								
3 ~ 4	-	-	64.33	1.00	-	-	14.45	2.70	~								
4 ~ 5	-	-	70.66	1.00	-	-	15.17	2.83	~								
5 ~ 6	-	-	81.33	1.00	-	-	15.17	2.83	~								
7 ~ 8	-	-	92.54	1.00	-	-	10.70	2.00	~								
8 ~ 9	-	-	77.55	1.00	-	-	11.10	2.07	~								
10 ~ 11	-	-	67.18	1.00	-	-	10.06	1.88	~								
11 ~ 12	-	-	67.18	1.00	-	-	10.06	1.88	~								
12 ~ 13	-	-	69.59	1.00	-	-	11.44	2.14	~								
13 ~ 14	-	-	78.11	1.00	-	-	11.44	2.14	~								
14 ~ 15	-	-	97.54	1.00	-	-	13.08	2.44	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	13.08	2.44	~								
16 ~ 17	112.66	1.00	100.00	1.00	-	-	13.13	2.45	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	13.89	2.59	~								
18 ~ 19	-	-	90.37	1.00	-	-	13.89	2.59	~								
20 ~ 21	-	-	72.09	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
21 ~ 22	-	-	72.09	1.00	-	-	11.22	2.10	~								
22 ~ 23	-	-	66.18	1.00	-	-	13.00	2.43	~								
23 ~ 24	-	-	51.19	1.00	-	-	13.01	2.43	~								
25 ~ 26	-	-	82.67	1.00	-	-	10.57	1.98	~								
26 ~ 27	-	-	84.80	1.00	-	-	13.96	2.61	~								
27 ~ 28	-	-	84.80	1.00	-	-	13.96	2.61	~								
28 ~ 29	-	-	83.38	1.00	-	-	9.80	1.83	~								
~									~								
~									~								

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-071K2418
	告示番号	千葉県告示第474号 千葉県告示第476号	箇所名	米野井1
	告示年月日	令和5年12月5日	所在地	香取市米野井