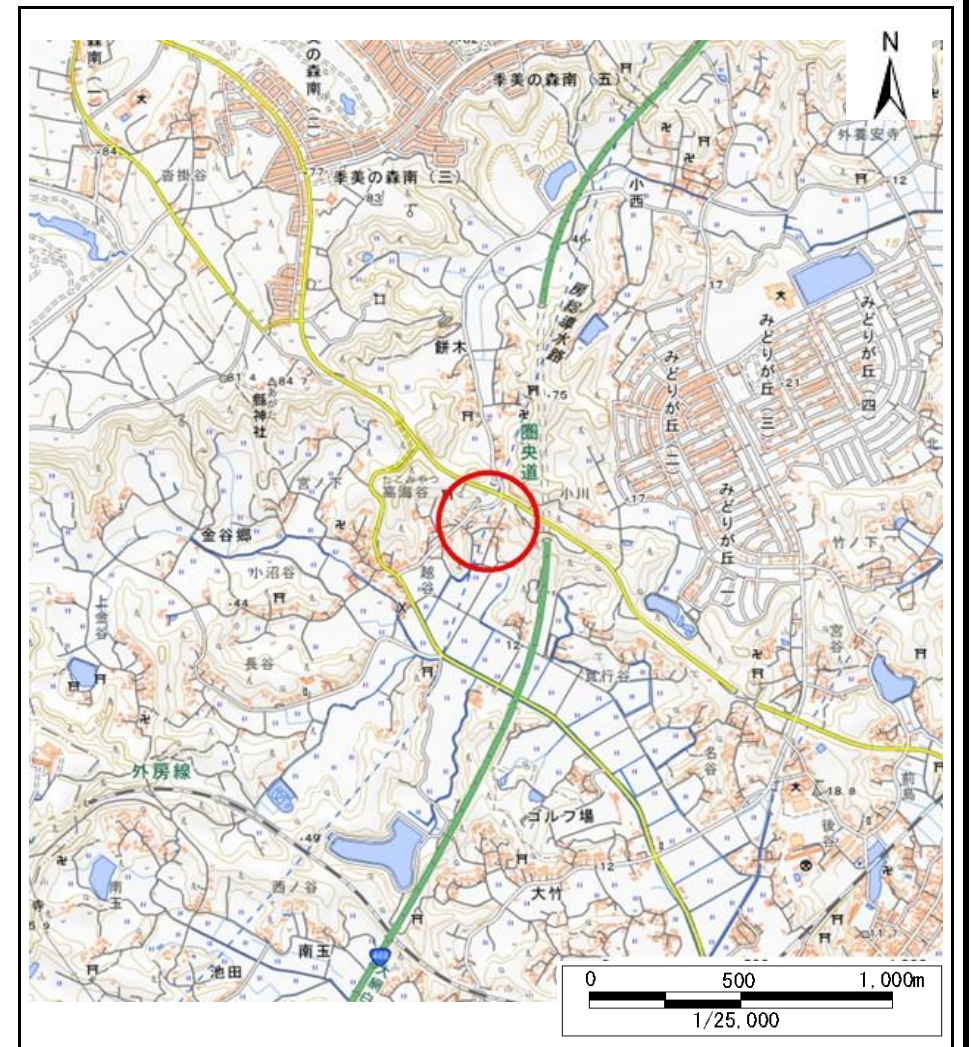


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

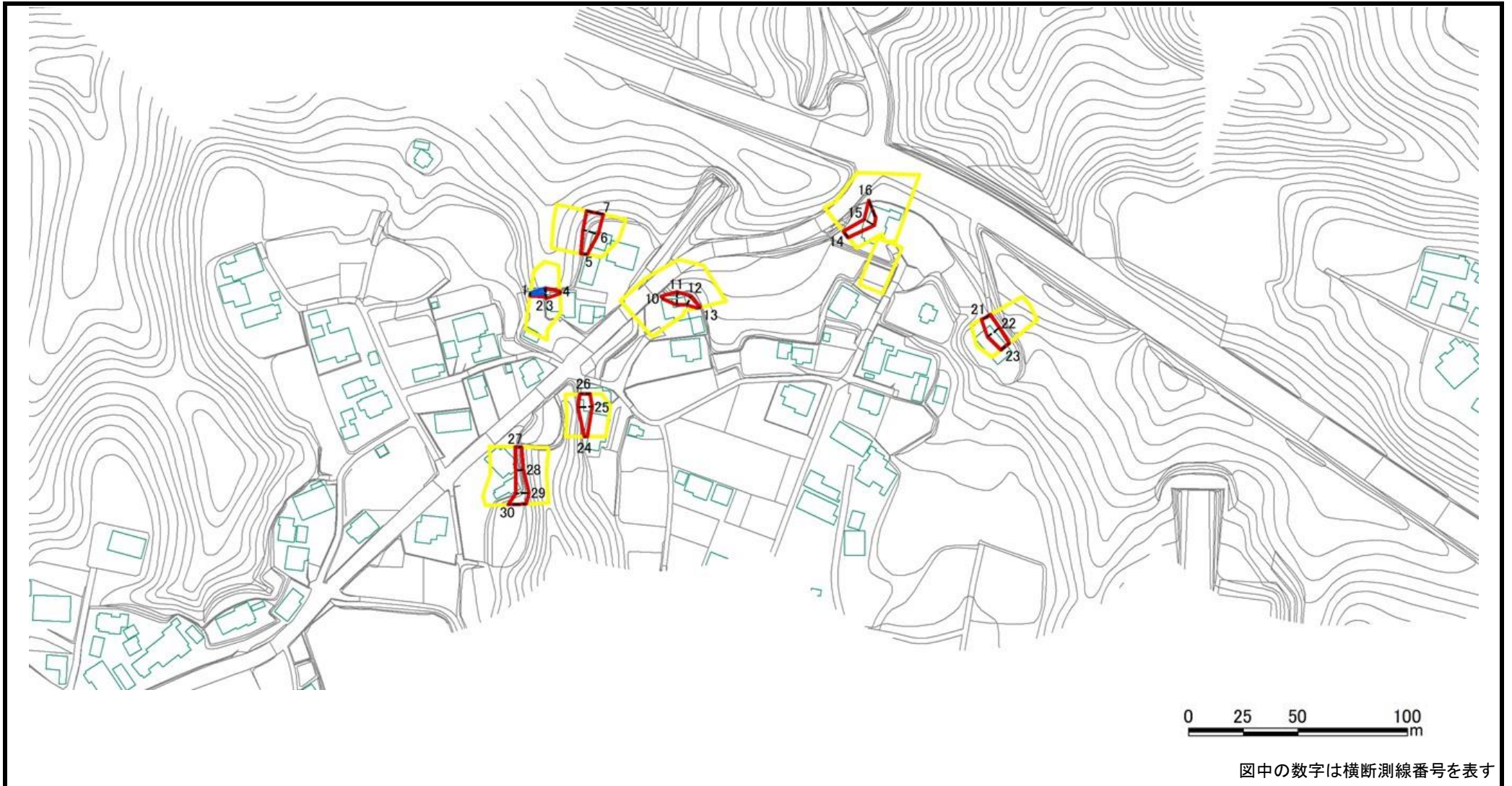


(1/25,000)

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

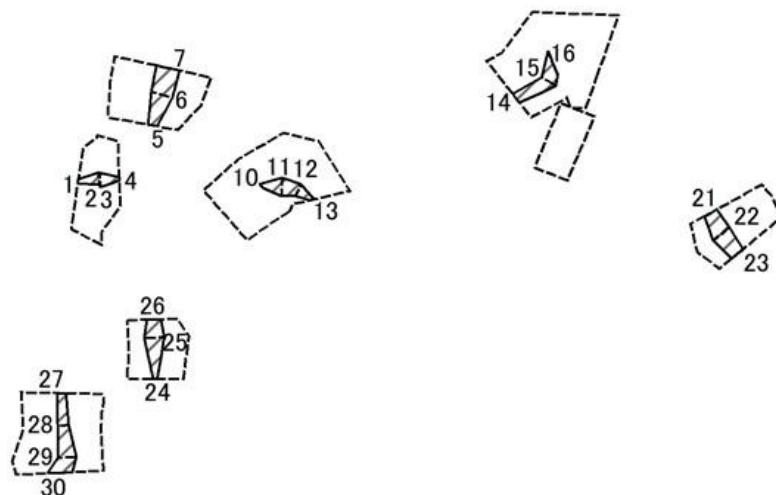
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-103K2038
箇所名	金谷郷38
所在地	大網白里市金谷郷

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 1:2500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-103K2038
	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231号 千葉県告示第236号	箇所名	金谷郷38
		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3月29日	所在地	大網白里市金谷郷	
		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表す

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
1:2500

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231号
千葉県告示第236号

令和6年3月29日

箇所番号

箇所名

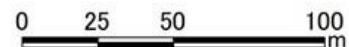
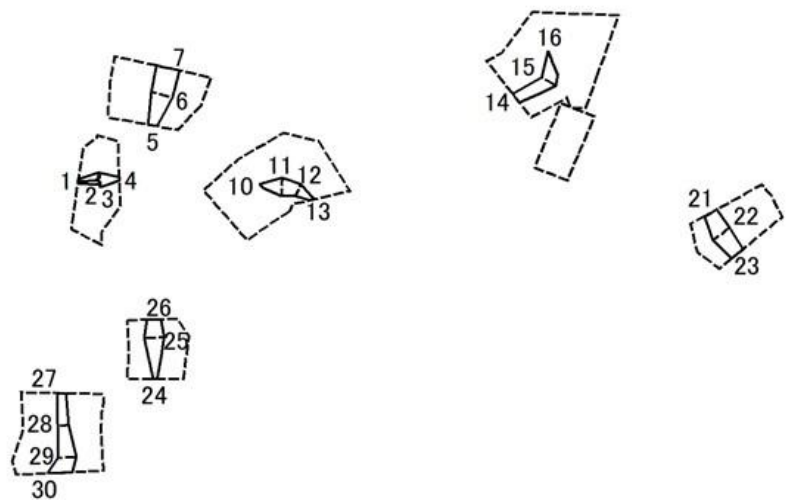
所在地

II-103K2038

金谷郷38

大網白里市金谷郷

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表す

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-103K2038
	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231号 千葉県告示第236号	箇所名	金谷郷38
		それ以外の区域		告示年月日	令和6年3月29日	所在地	大網白里市金谷郷

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	-	-	27.51	1.00	26.26	4.91	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	40.09	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	40.09	1.00	-	-	15.33	2.86	~								
5 ~ 6	-	-	64.47	1.00	-	-	12.24	2.29	~								
6 ~ 7	-	-	67.62	1.00	-	-	11.52	2.15	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	62.97	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	-	-	62.97	1.00	-	-	10.40	1.94	~								
12 ~ 13	-	-	56.35	1.00	-	-	14.72	2.75	~								
14 ~ 15	-	-	61.08	1.00	-	-	11.33	2.12	~								
15 ~ 16	-	-	71.06	1.00	-	-	11.37	2.12	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	-	-	67.75	1.00	-	-	9.01	1.68	~								
22 ~ 23	-	-	67.75	1.00	-	-	8.96	1.67	~								
24 ~ 26	-	-	63.74	1.00	-	-	14.78	2.76	~								
25 ~ 27	-	-	63.74	1.00	-	-	10.99	2.05	~								
27 ~ 28	-	-	34.88	1.00	-	-	14.92	2.79	~								
28 ~ 29	-	-	47.76	1.00	-	-	14.04	2.62	~								
29 ~ 30	-	-	71.66	1.00	-	-	13.68	2.56	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-103K2038
	告示番号	千葉県告示第231号 千葉県告示第236号	箇所名	金谷郷38
	告示年月日	令和6年3月29日	所在地	大網白里市金谷郷