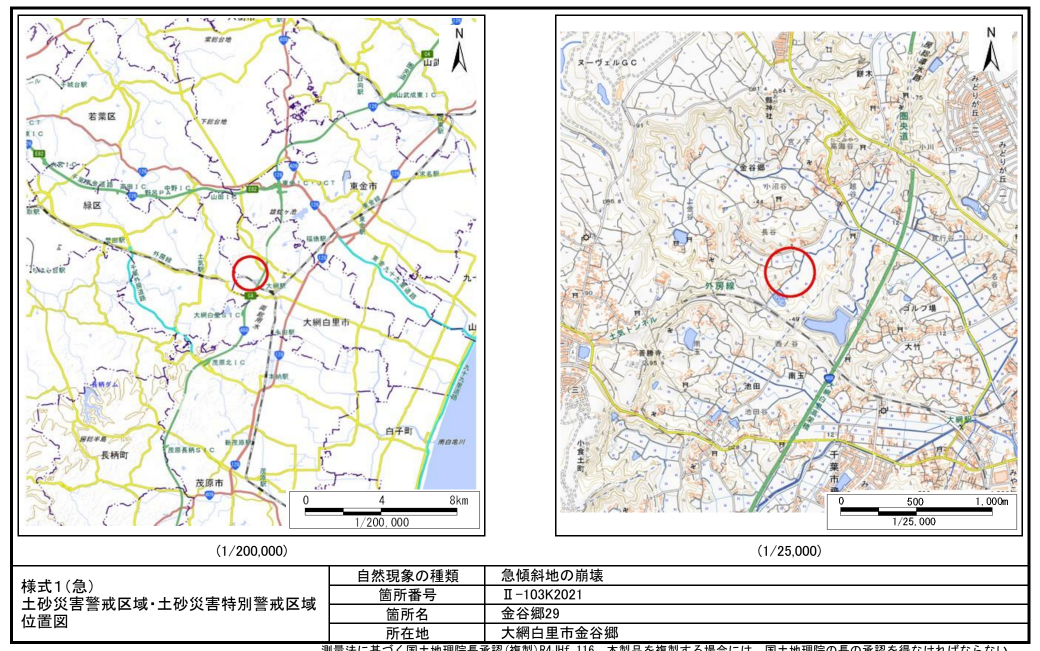
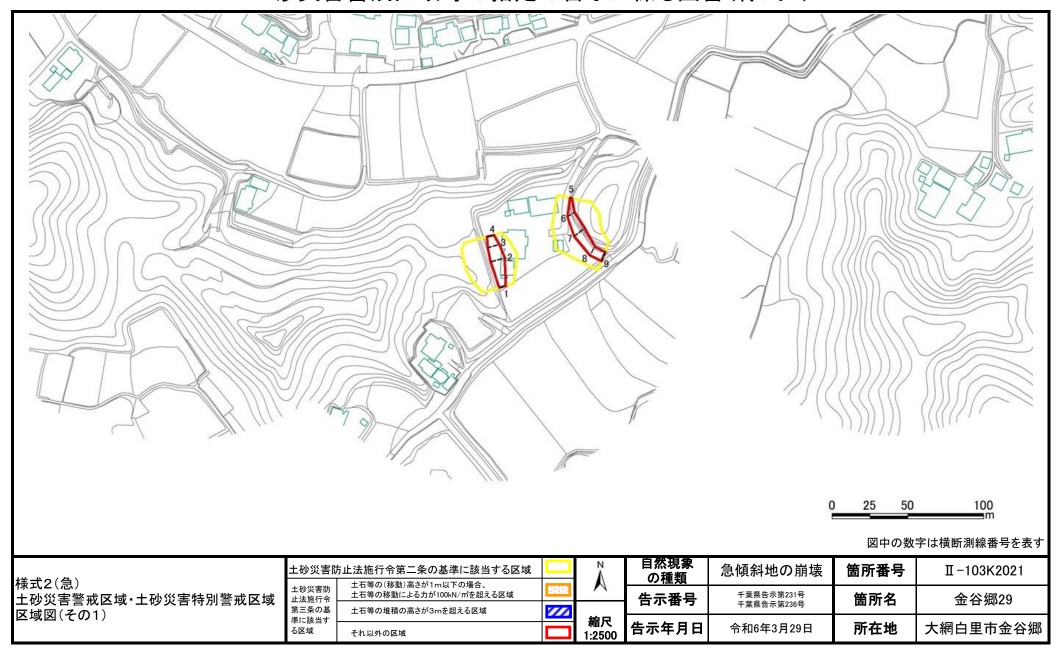
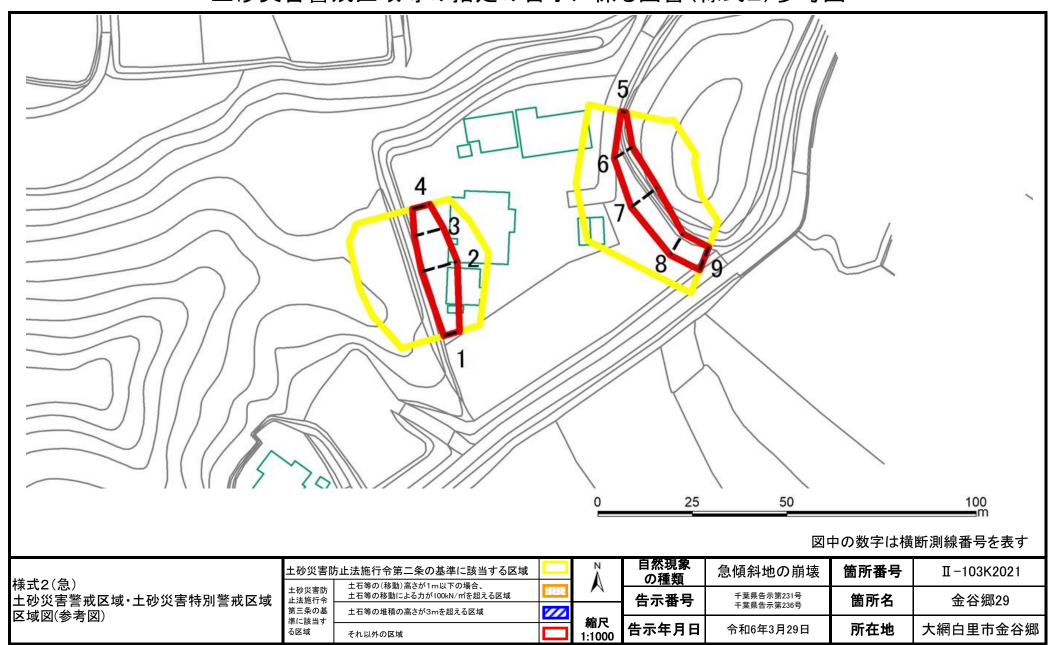
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



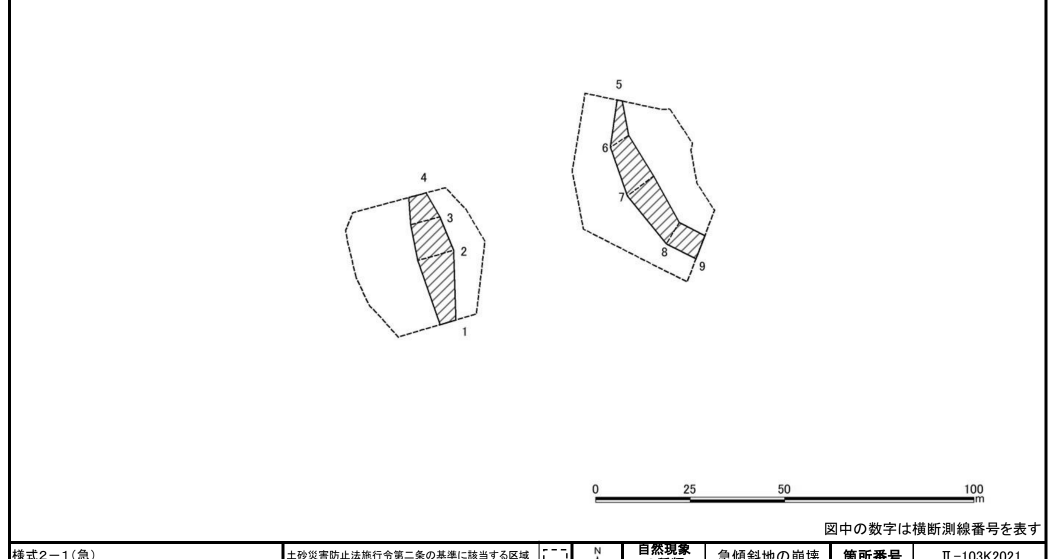
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

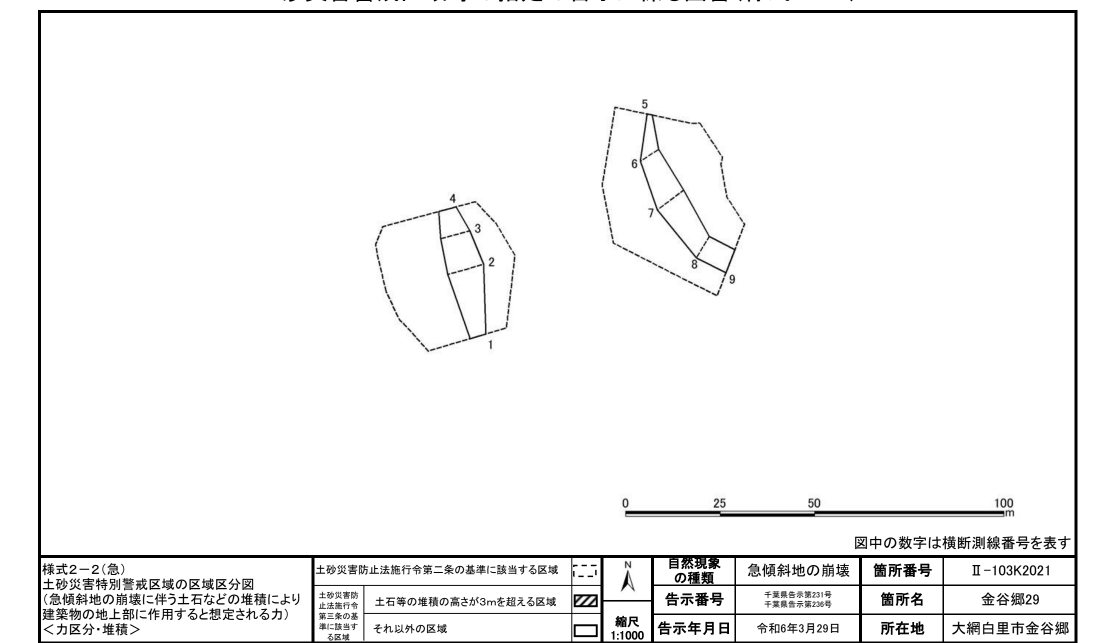


休式2一1(記)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<カ区分・移動>

L砂災害防	[[]		
土砂災害防 上法施行令	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/㎡を超える区域	::::	
第三条の基 準に該当す る区域	それ以外の区域		

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -103K2021		
	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29		
5 00	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2-2)



	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の と想定されるカ と想定される						楽物の地上部 される力	部に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				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)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		横断測線の区間	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	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ 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)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	80.21	1.00	-	_	10.33	1.93	~								
2 ~ 3	-	-	80.21	1.00	-	-	9.00	1.68	~								
3 ~ 4	-	_	72.12	1.00	-	-	8.79	1.64	~								
5 ~ 6	-	-	49.36	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	_	66.99	1.00	-	-	15.30	2.86	~								
7 ~ 8	-	-	67.77	1.00	-	-	15.30	2.86	~								
8 ~ 9	-	-	67.77	1.00	-	-	9.79	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
-	<u> </u>		l				I			I				ı			

横式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	固所番号	II −103К2021
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	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29
注	告示年月日	令和6年3月29日	所在地	大網白里市金谷郷