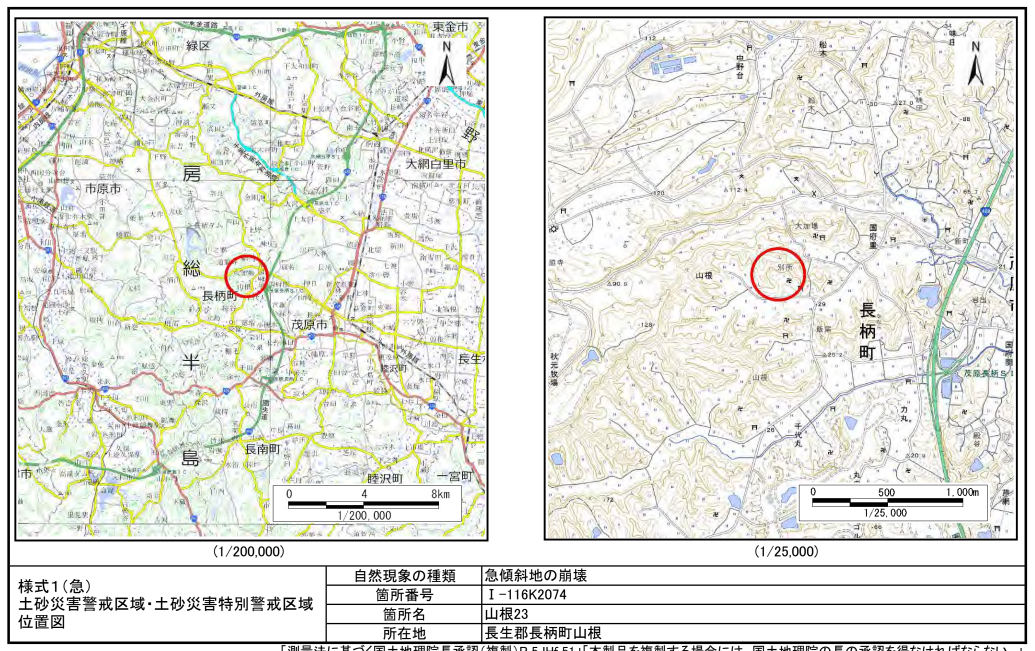
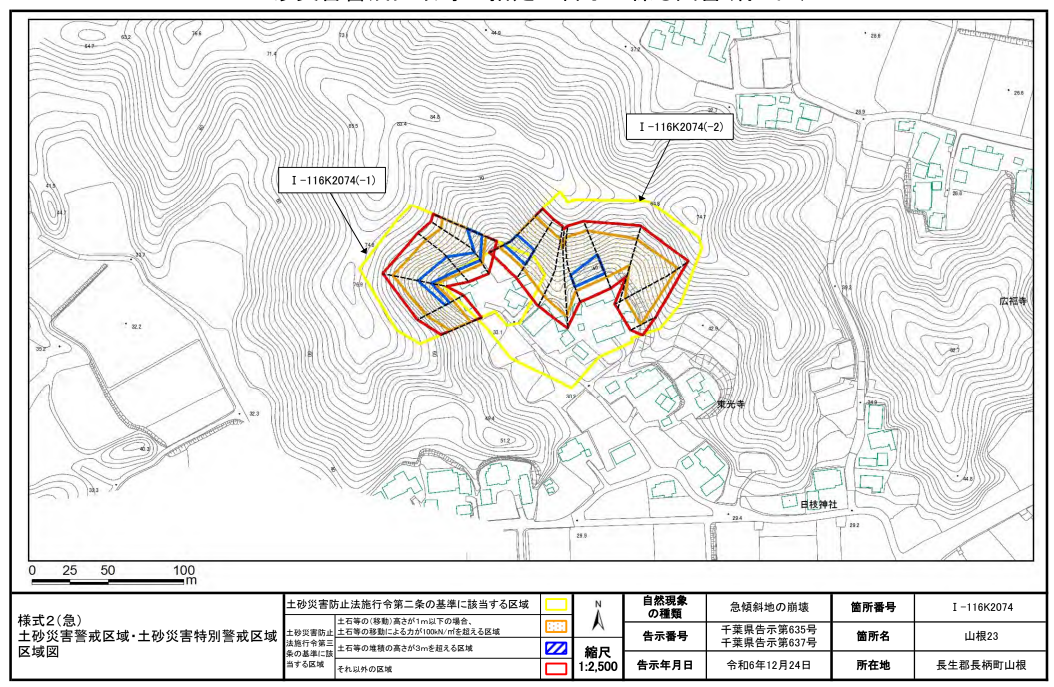
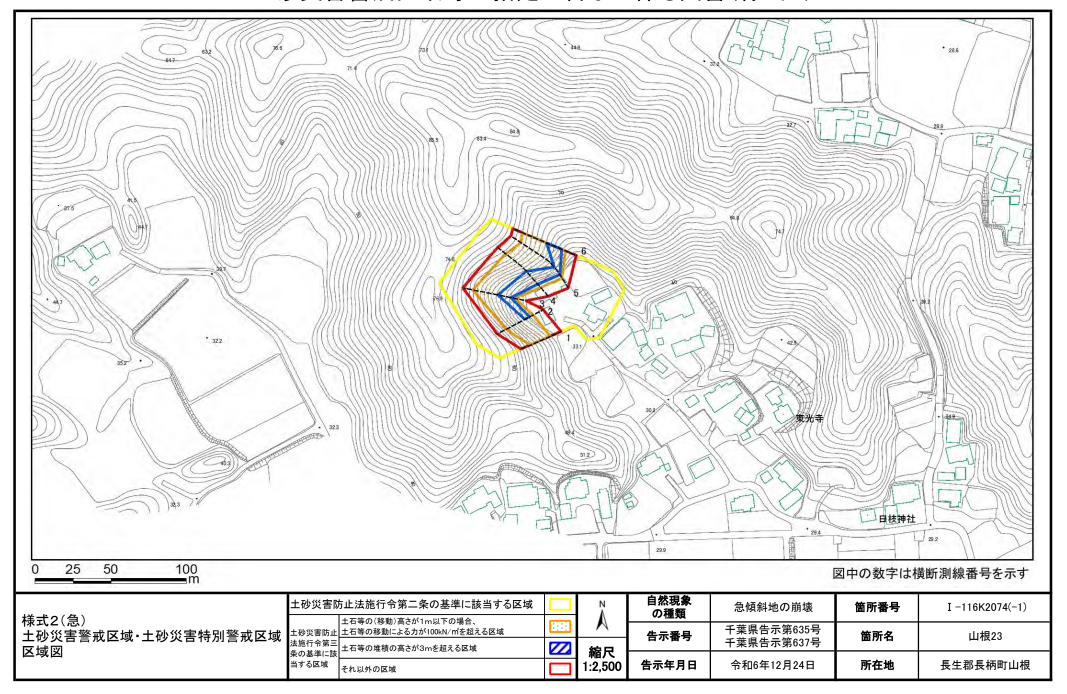
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



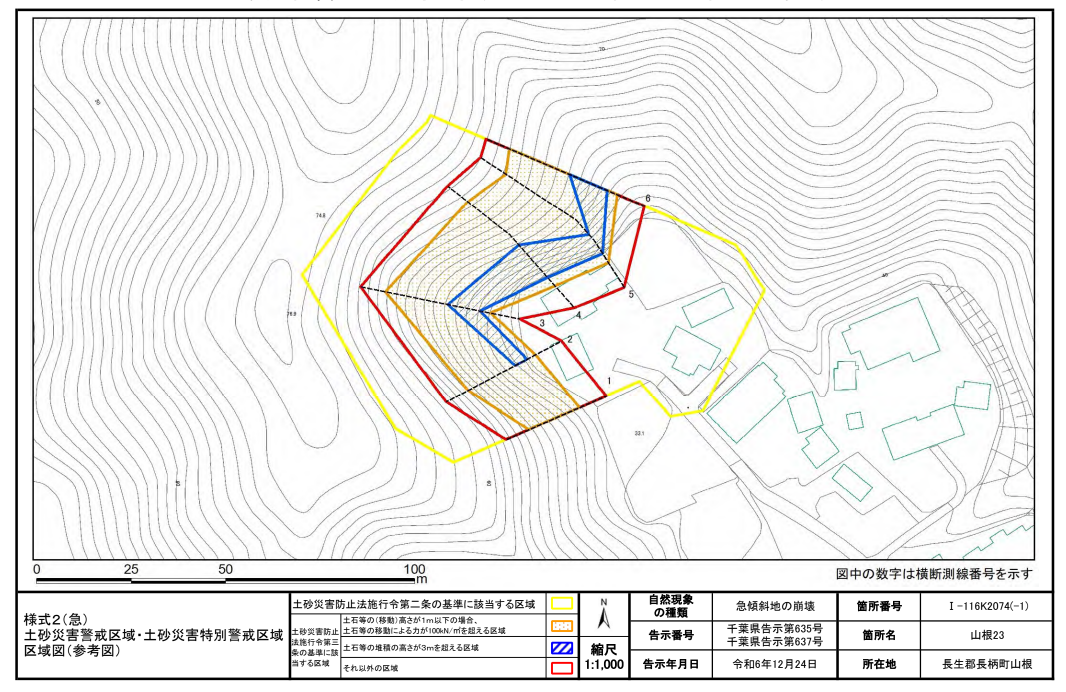
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



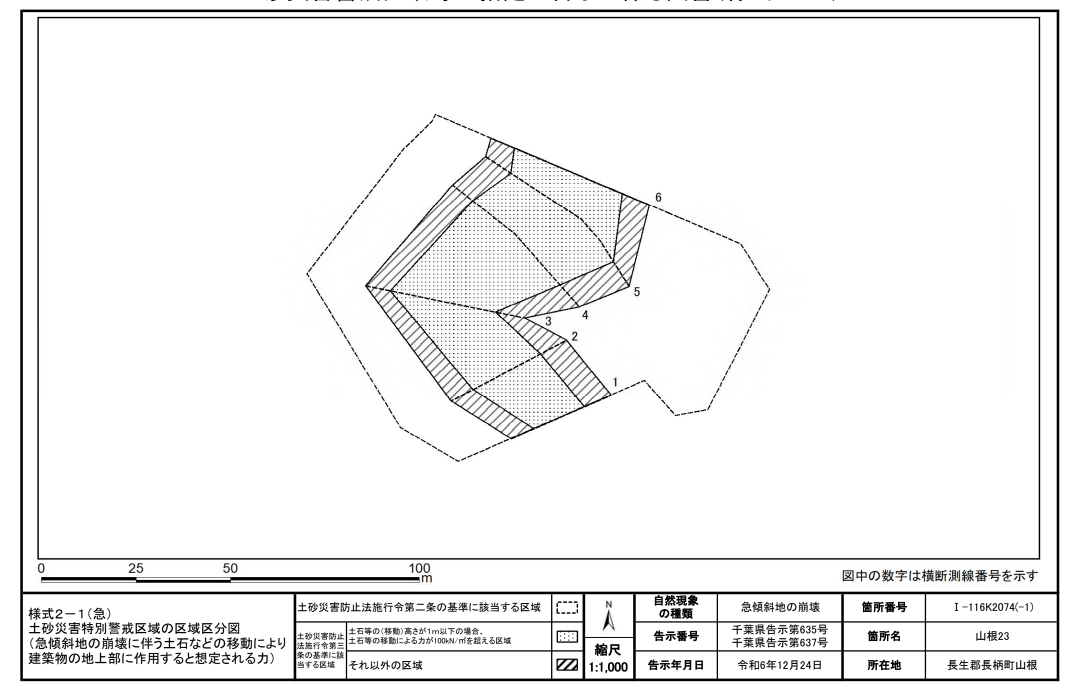
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



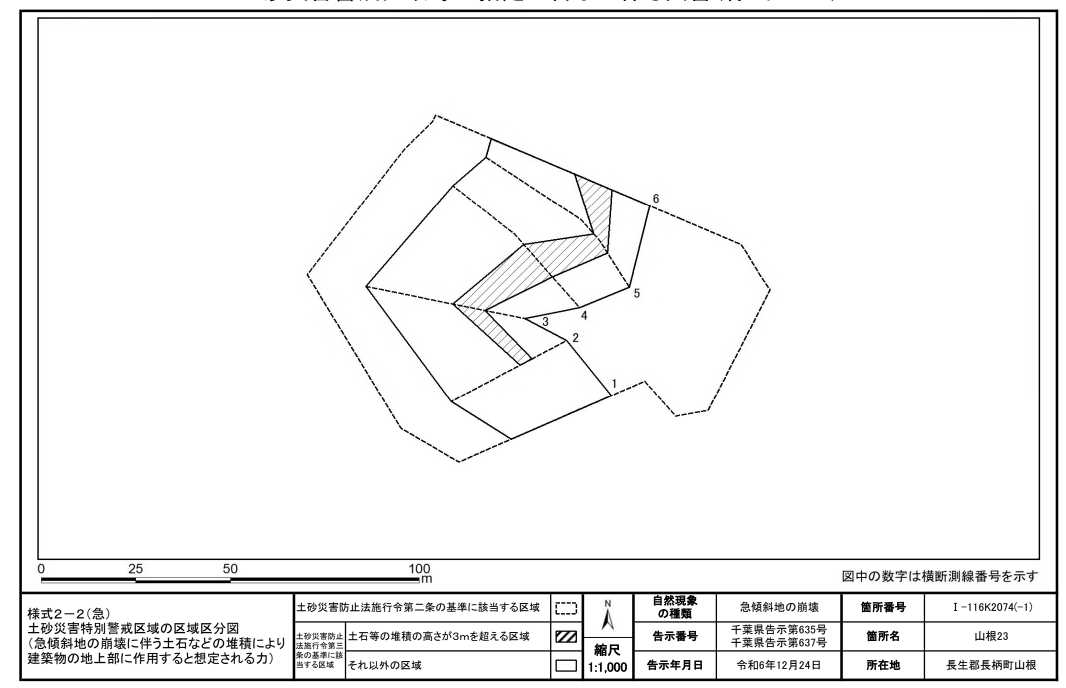
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



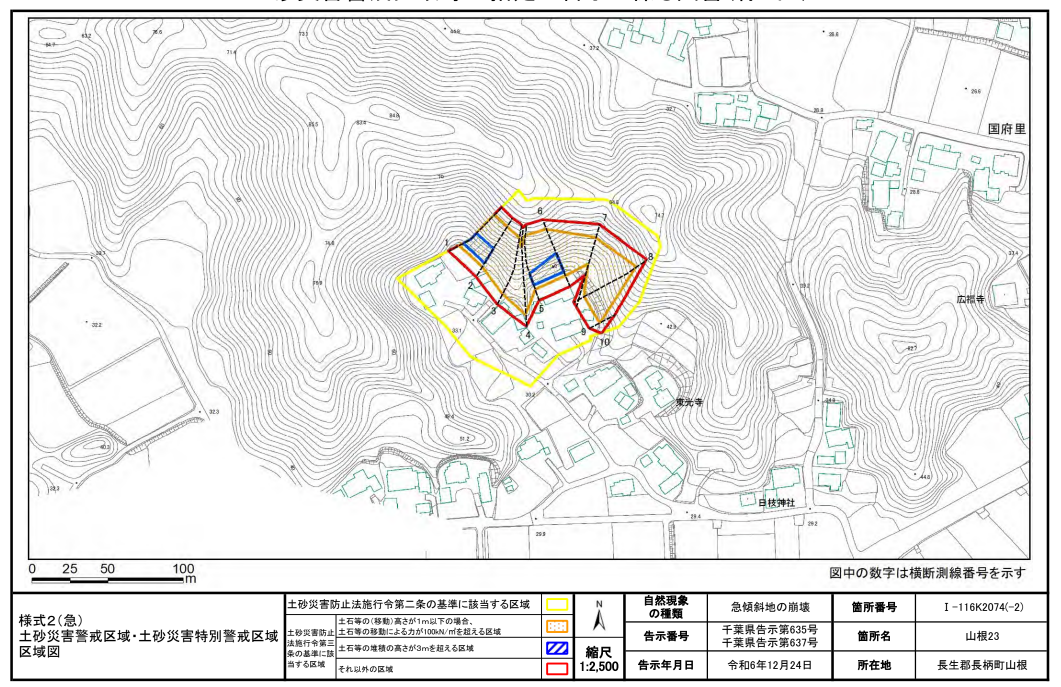
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



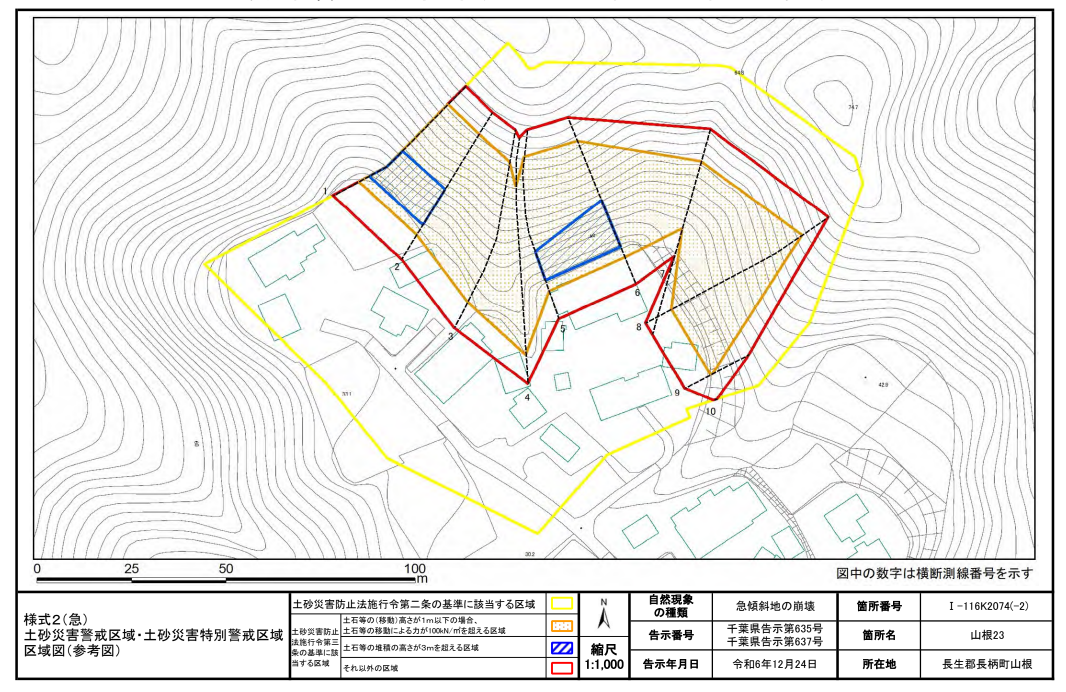
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					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 と想定されるカ				
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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/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)	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)		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)
1 ~ 2	149.66	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00									
2 ~ 3	156.02	1.00	100.00	1.00	17.77	3.32	16.05	3.00									
3 ~ 4	156.81	1.00	100.00	1.00	17.64	3.30	16.05	3.00									
4 ~ 5	156.81	1.00	100.00	1.00	17.28	3.23	16.05	3.00									
5 <b>~</b> 6	157.02	1.00	100.00	1.00	17.45	3.26	16.05	3.00									
様式3(急)							自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -116K2074(-1)			
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635号 千葉県告示第637号		箇所名		山根23			
							告示年月日		令和	令和6年12月24日		所在地		長生郡長柄町山根			

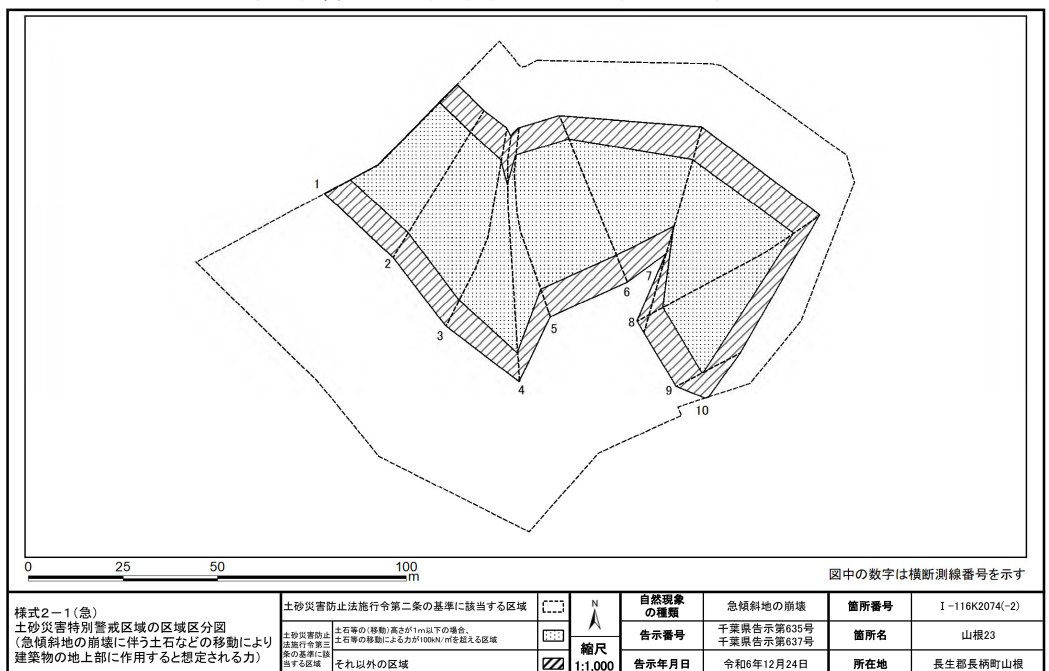
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



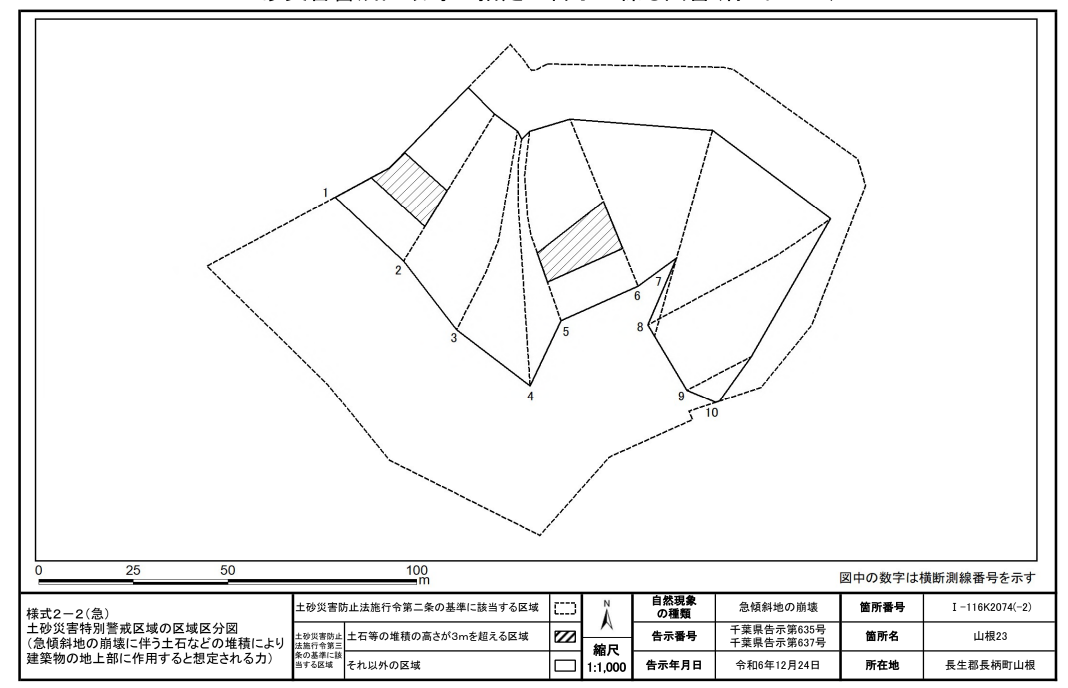
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					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			に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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)		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)
1 ~ 2	157.30	1.00	100.00	1.00	17.44	3.26	16.05	3.00									
2 ~ 3	157.30	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00									
3 ~ 4	146.80	1.00	100.00	1.00	-	-	15.96	2.98									
4 ~ 5	154.98	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00									
5 <b>~</b> 6	158.89	1.00	100.00	1.00	17.52	3.27	16.05	3.00									
6 <b>~</b> 7	158.89	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
7 ~ 8	148.51	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
8 ~ 9	148.51	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00									
9 ~ 10	-	_	100.00	1.00	-		16.05	3.00									
様式3(急)							自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -116K2074(-2)			
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635号 千葉県告示第637号		箇所名		山根23			
							告示年月日		令 和	令和6年12月24日		所在地		長生郡長柄町山根			