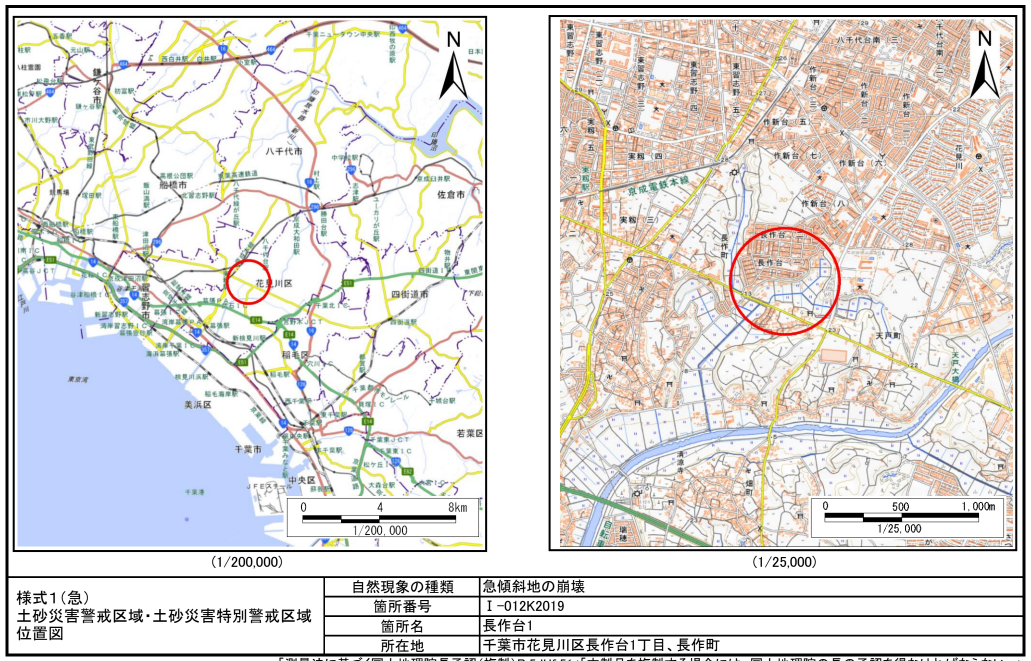
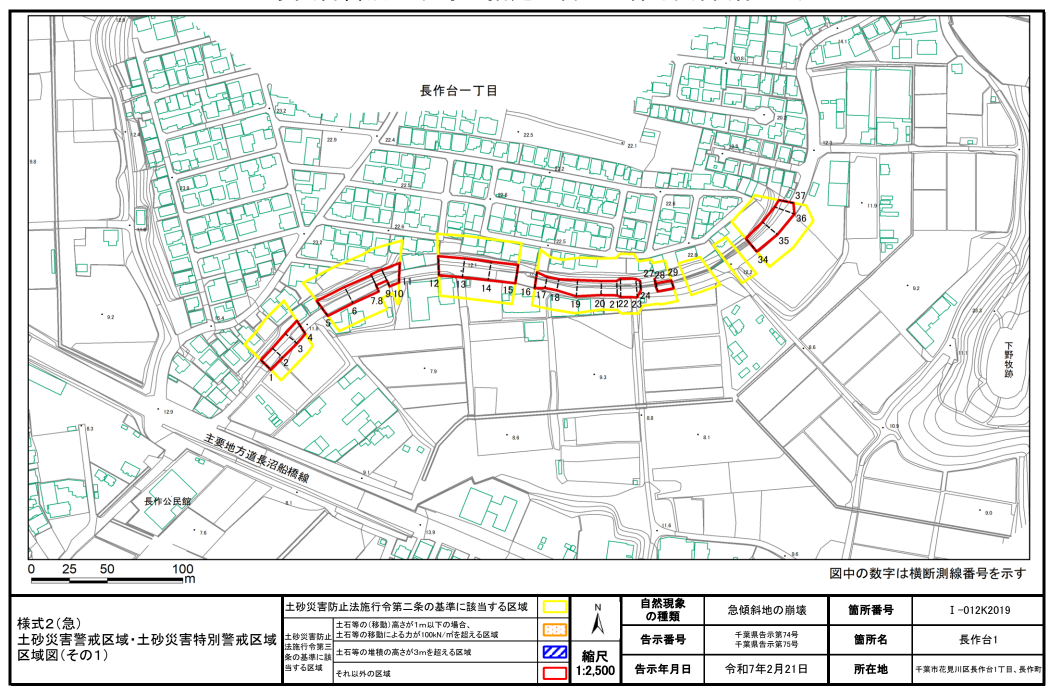
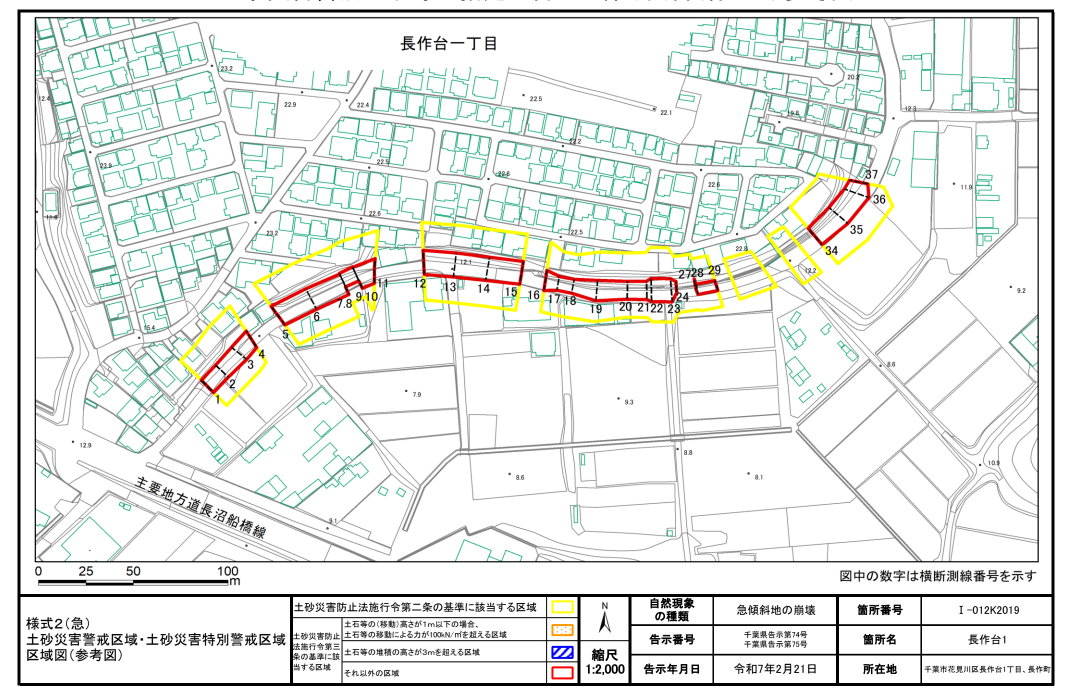
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



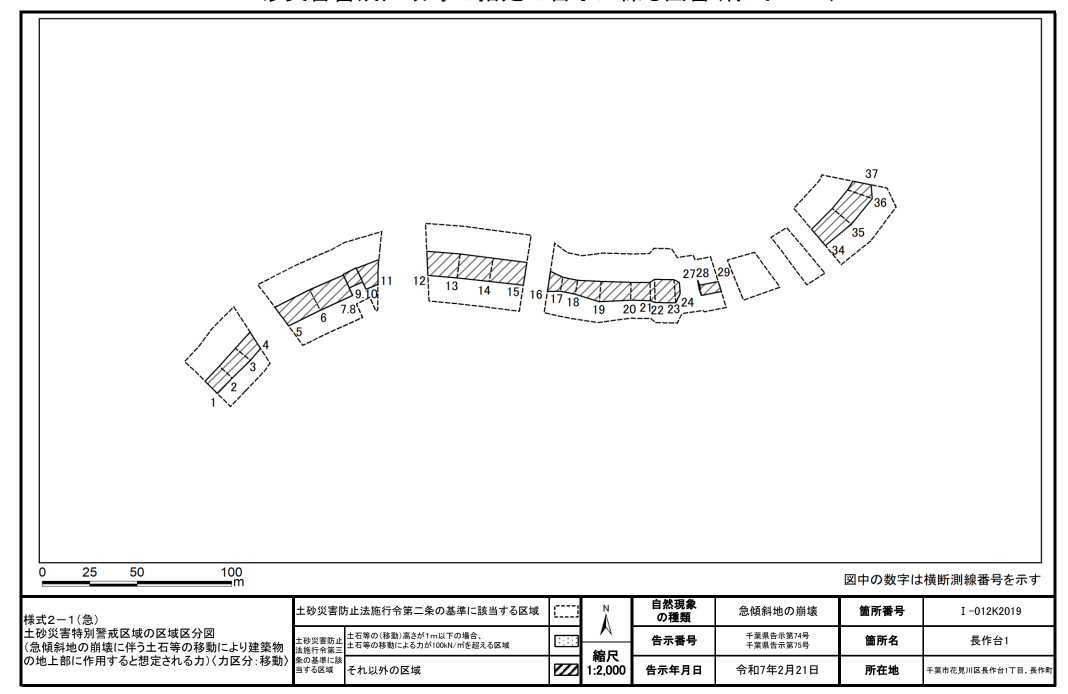
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



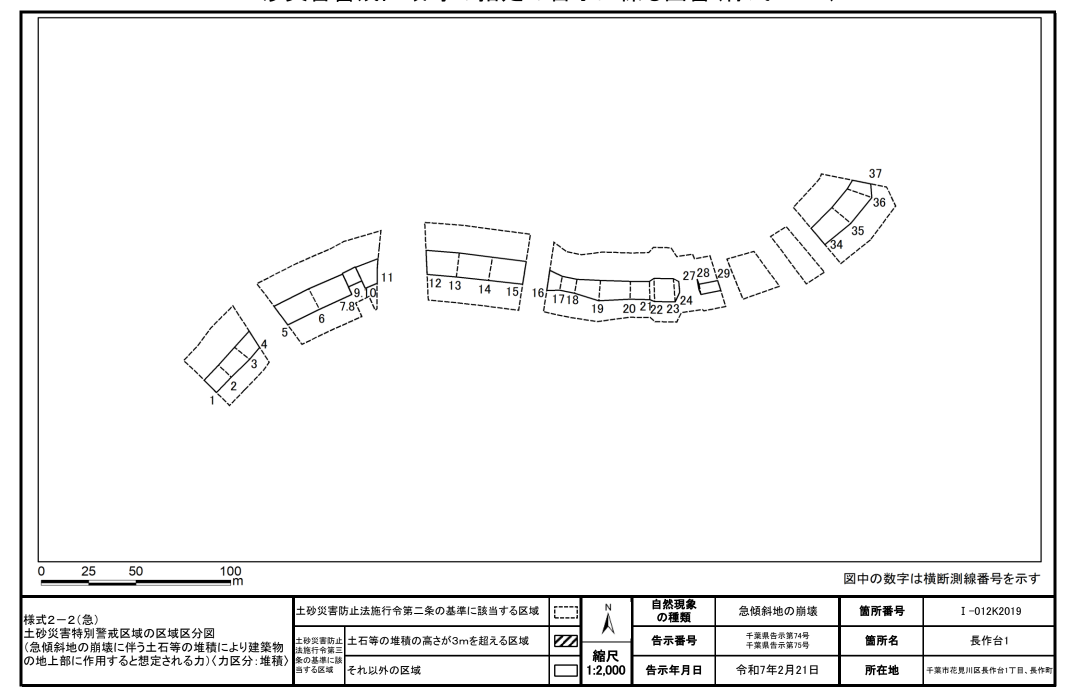
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



# 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					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 <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			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)	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)
		` '	, , ,			, ,	,				. ,						
1 ~ 2	-	_	78.82	1.00	-	_	10.27	1.92	34 ~ 35	_		95.00	1.00		_	13.66	2.55
2 ~ 3	-	_	83.40	1.00	-	_	10.22	1.91	35 ~ 36	-		97.94	1.00	_	_	12.98	2.42
3 ~ 4	-	_	83.41	1.00	-	_	9.48	1.77	36 ~ 37	-	_	97.94	1.00	-	-	12.51	2.34
5 ~ 6	-	_	91.68	1.00	-		13.03	2.43	~								
6 ~ 7	-	_	91.68	1.00	-	_	13.25	2.47	~								
8 ~ 9	-	_	73.24	1.00	-		10.76	2.01	~								
10 ~ 11	-	_	94.94	1.00	-	_	12.98	2.43	~								
12 ~ 13	-	-	93.79	1.00	-	<b>-</b> -	13.13	2.45	~								
13 ~ 14	-	_	93.79	1.00	-		13.30	2.48	~								
14 ~ 15	_	-	92.39	1.00	-	_	13.52	2.53	~								
16 ~ 17	-	_	86.16	1.00	-	_	12.21	2.28	~								
17 ~ 18	-	_	60.92	1.00	-	-	12.22	2.28	~								
18 ~ 19	-	_	85.92	1.00	-	_	12.22	2.28	~								
19 ~ 20	-	_	85.92	1.00	-	_	10.19	1.90	~								
20 ~ 21	-	_	80.83	1.00	-	_	10.17	1.90	~								
21 ~ 22	-	_	90.72	1.00	-	_	9.97	1.86	~								
22 ~ 23	-	_	90.72	1.00	-	_	9.21	1.72	~								
23 ~ 24	_	_	90.72	1.00	-	_	12.22	2.28	~								
25 ~ 26	-	-	-	-	-	_	-	-	~								
27 ~ 28	-	-	54.83	1.00	-	_	12.21	2.28	~								
28 ~ 29	_	_	54.87	1.00	-		11.59	2.17	~								
30 ~ 31	-	_	-	_	-	_	-	-	~								
32 ~ 33	_	_	-	_	-	_	-	-	~								
					1									-			

様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -012K2019	
様式3(ぶ)    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74号 千葉県告示第75号	箇所名	長作台1	
た末切り情度の <b>が</b> 順に必要な自事に関する事例	告示年月日	令和7年2月21日	所在地	千葉市花見川区長作台1丁目、長作町	