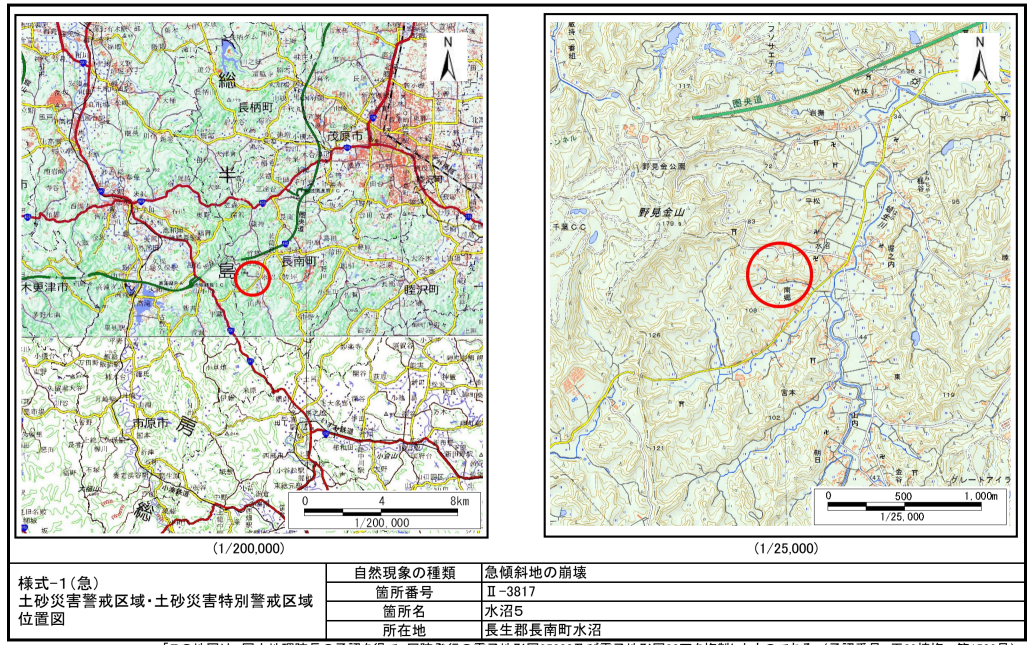
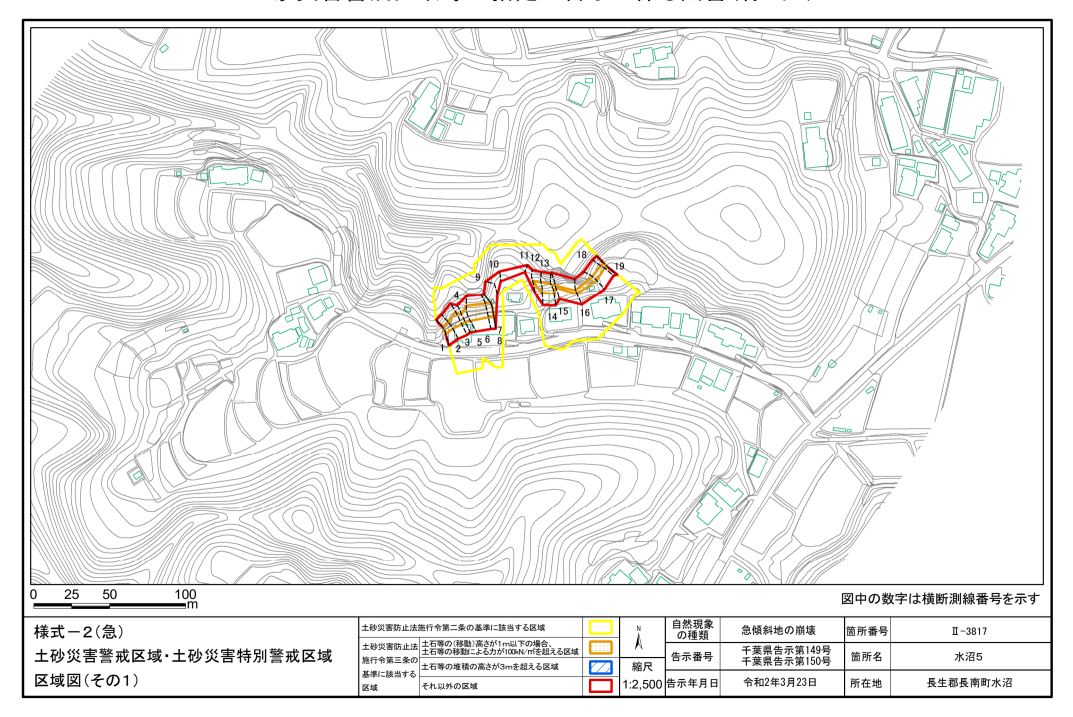
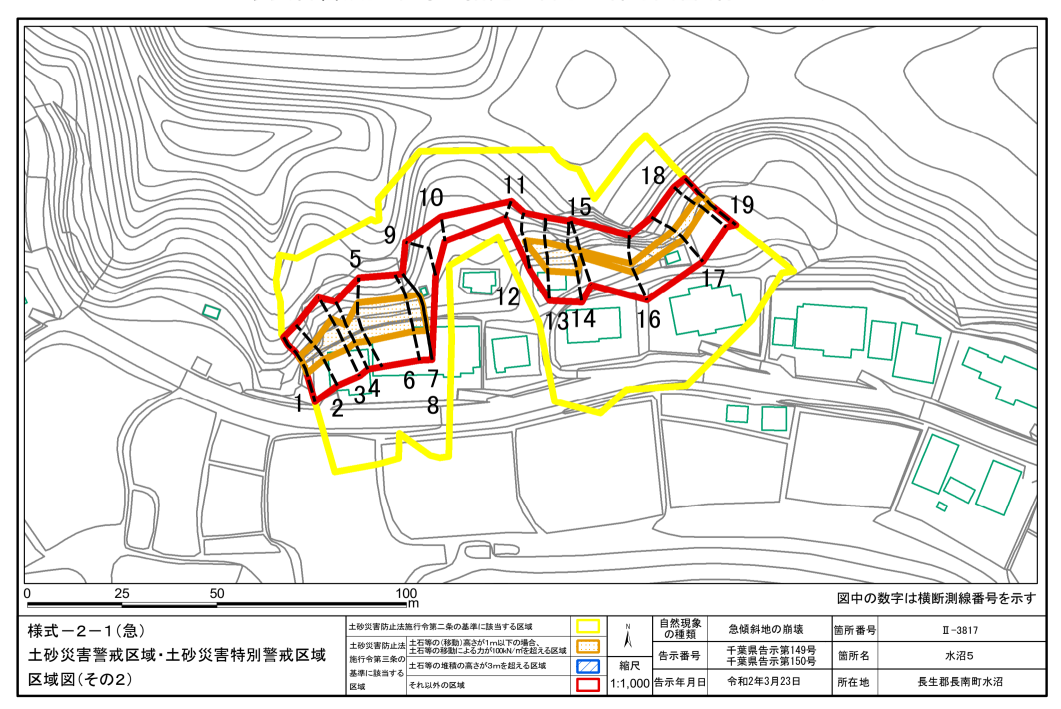
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



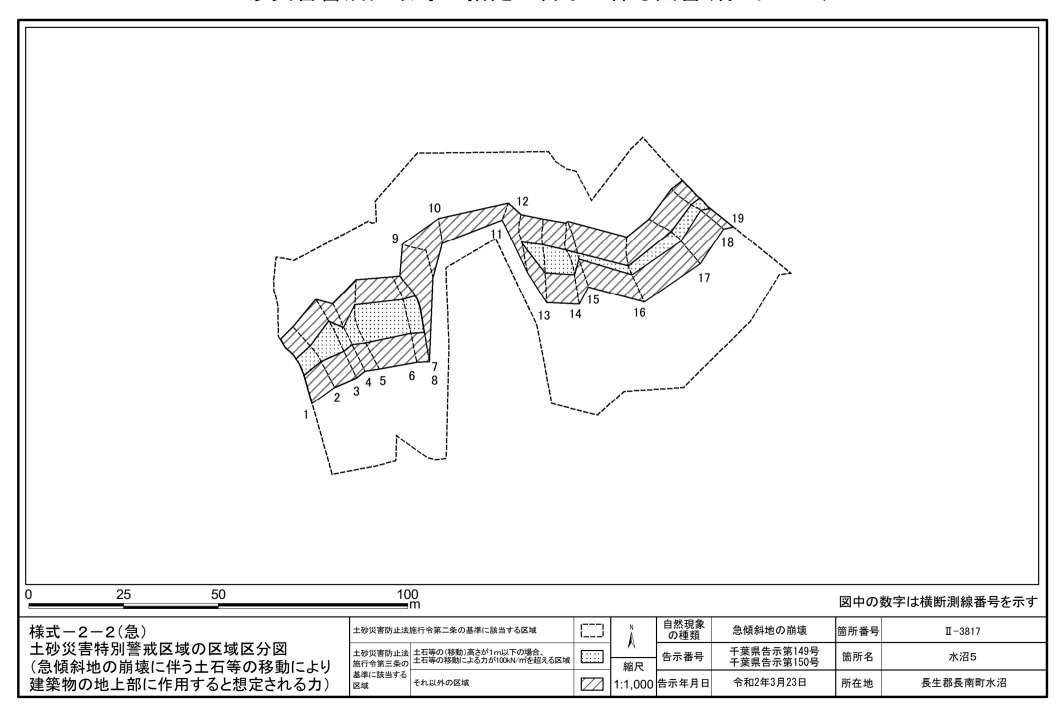
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



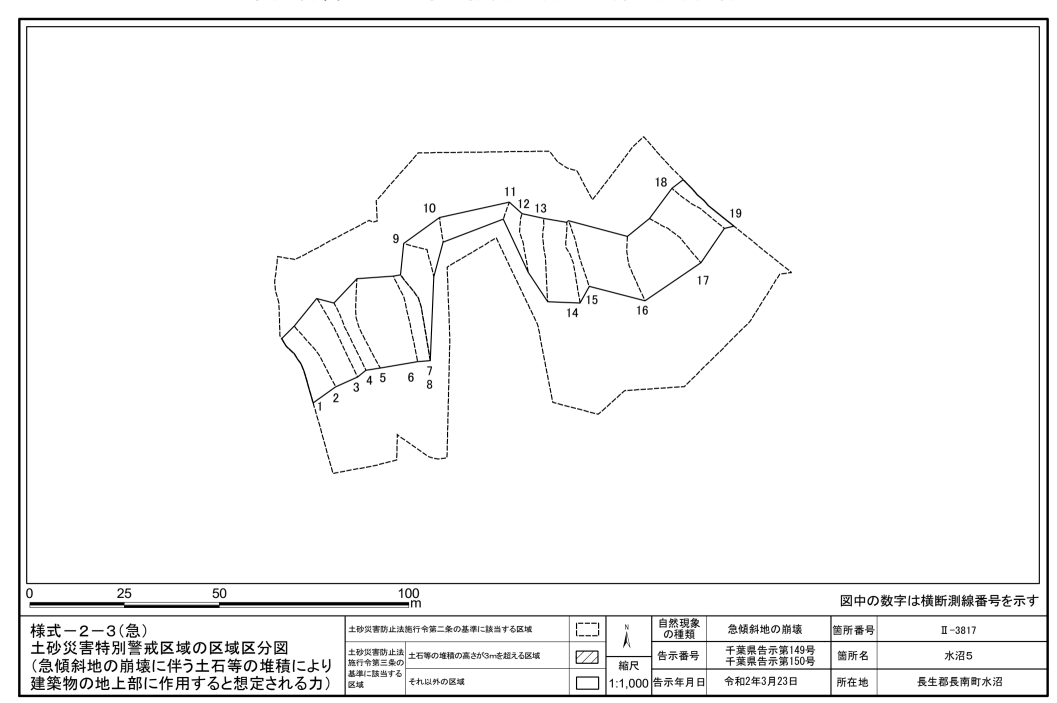
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



## 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2-3)



# 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 と想定されるカ				
	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)	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)	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)
1 ~ 2	117.40	1.00	100.00	1.00	-	-	13.39	2.50	~								
2 ~ 3	127.32	1.00	100.00	1.00	-	-	13.39	2.50	~								
3 ~ 4	127.32	1.00	100.00	1.00	-	-	12.32	2.30	~								
4 ~ 5	131.54	1.00	100.00	1.00	-	_	13.21	2.47	~								
5 <b>~</b> 6	131.54	1.00	100.00	1.00	-	_	13.62	2.54	~								
6 ~ 7	130.35	1.00	100.00	1.00	-	-	13.62	2.54	~								
8 ~ 9	_	-	100.00	1.00	-	_	13.87	2.59	~								
9 ~ 10	_	ı	95.65	1.00	-	-	13.87	2.59	~								
10 ~ 11	_	ı	64.15	1.00	-	-	8.89	1.66	~								
11 ~ 12	_	ı	100.00	1.00	-	-	11.64	2.17	~								
12 ~ 13	124.72	1.00	100.00	1.00	-	-	14.20	2.65	~								
13 ~ 14	124.72	1.00	100.00	1.00	-	_	14.83	2.77	~								
14 ~ 15	122.44	1.00	100.00	1.00	-	-	15.92	2.98	~								
15 ~ 16	108.79	1.00	100.00	1.00	-	_	15.92	2.98	~								
16 ~ 17	113.09	1.00	100.00	1.00	-	-	15.21	2.84	~								
17 ~ 18	113.09	1.00	100.00	1.00	-	_	13.15	2.46	~								
18 ~ 19	114.07	1.00	100.00	1.00	-	_	13.05	2.44	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								TP 4 ~ 15 '		/T AN I.I. A. L.		<i>tt</i> r =r					

様式-3(急)	日然現象の種類	思傾斜地の 朋 環	固川金芍	ш-3817
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149号 千葉県告示第150号	箇所名	水沼5
<b>建朱初の構造の規則に必安な国事に関する事項</b>	告示年月日	令和2年3月23日	所在地	長生郡長南町水沼