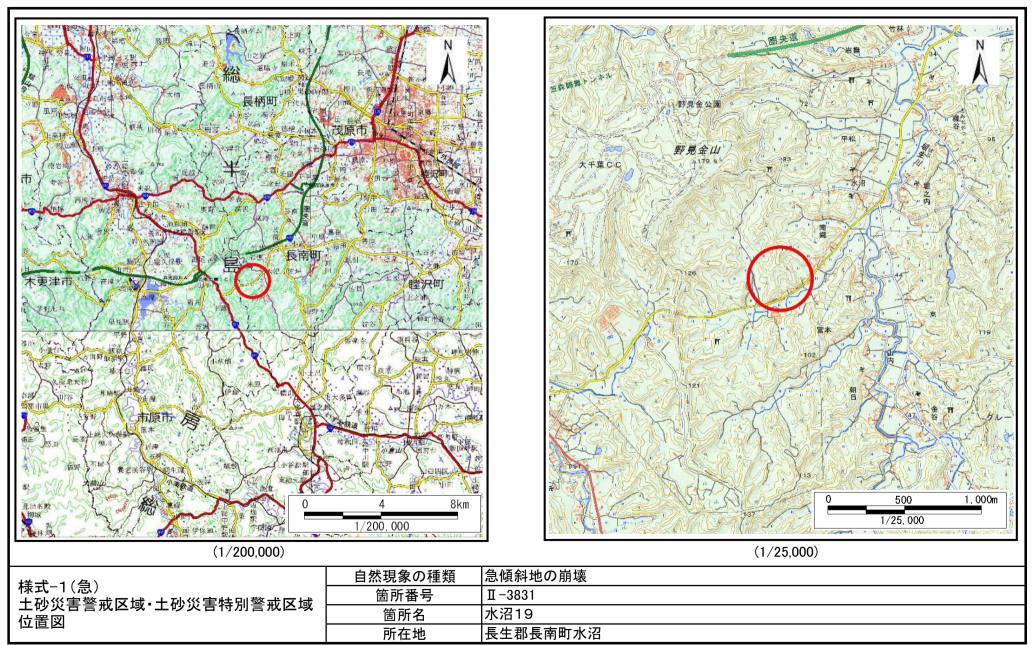
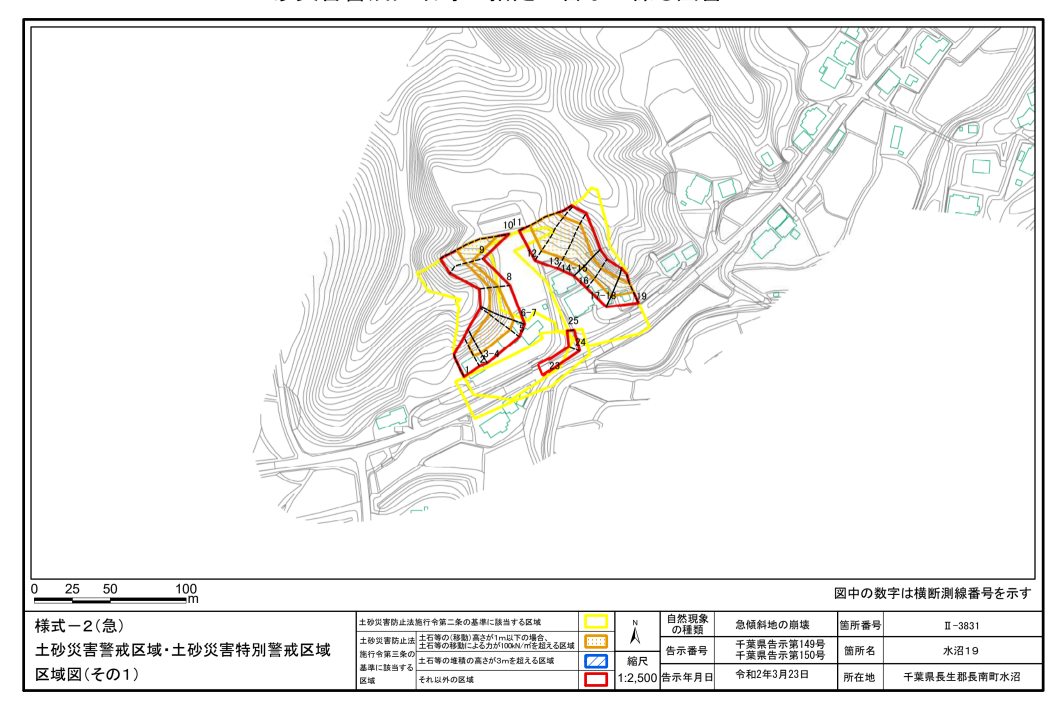
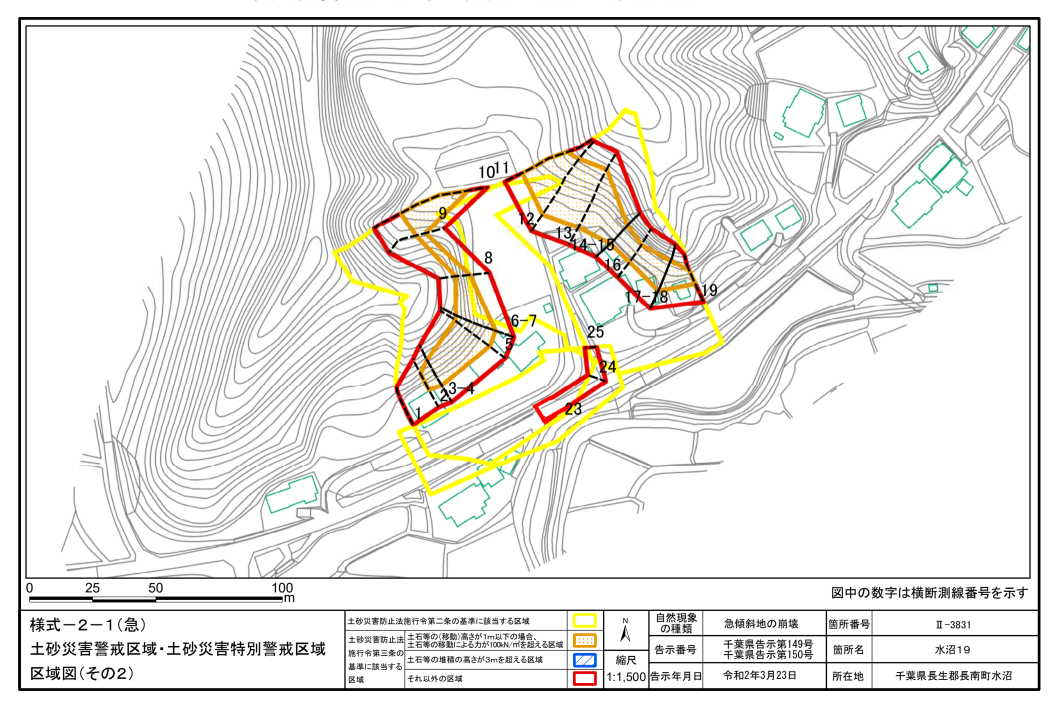
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



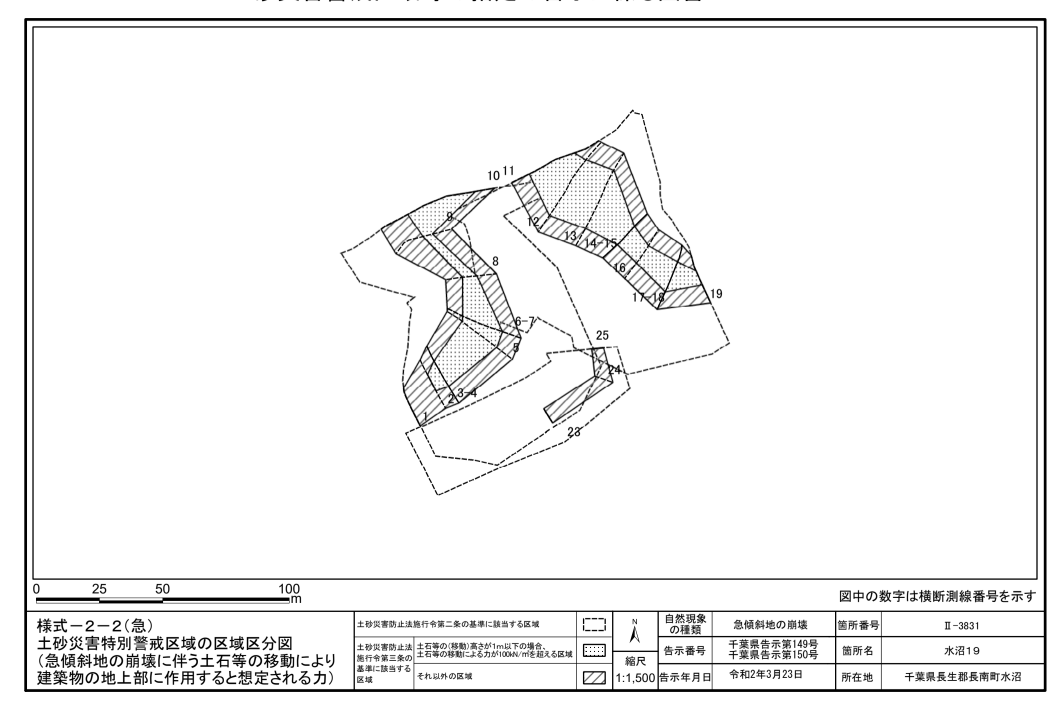
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



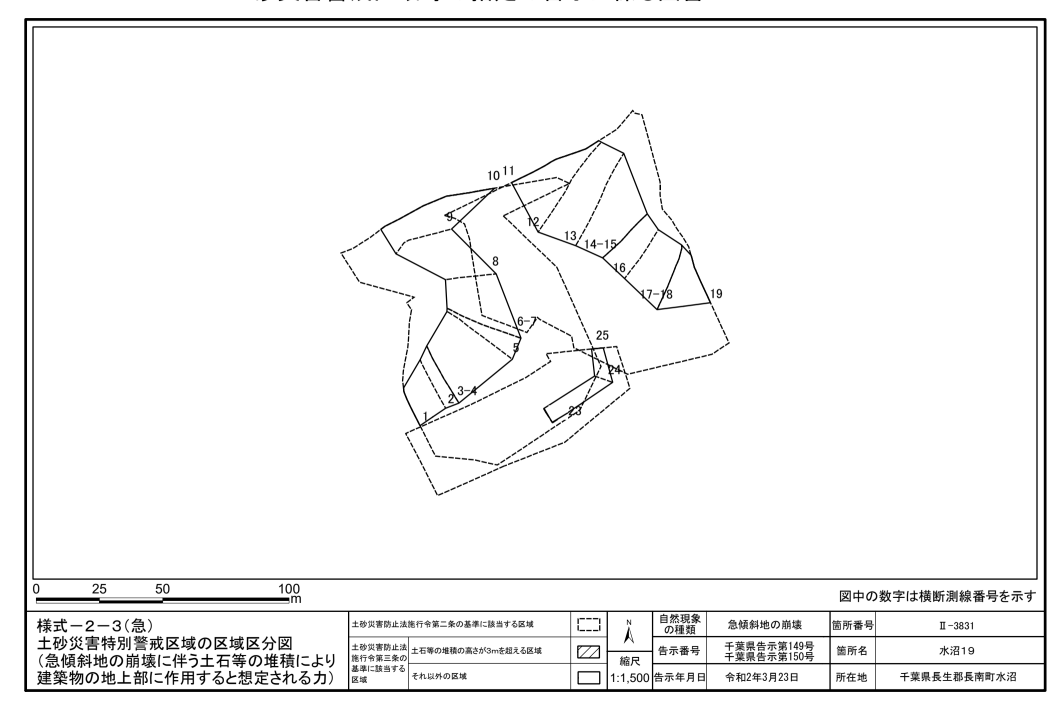
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 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)	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_	_	13.56	2.53	~								
2 ~ 3	134.15	1.00	100.00	1.00	-	_	13.56	2.53	~								
4 ~ 5	140.48	1.00	100.00	1.00	<u> </u>	_	14.60	2.73	~								
5 ~ 6	141.15	1.00	100.00	1.00	-	-	14.77	2.76	~								
7 ~ 8	141.15	1.00	100.00	1.00	-	_	14.77	2.76	~								
8 ~ 9	119.66	1.00	100.00	1.00	_	_	14.24	2.66	~								
9 ~ 10	129.48	1.00	100.00	1.00	_	_	14.43	2.70	~								
10 ~ 11	137.98	1.00	100.00	1.00	-	-	15.03	2.81	~								
11 ~ 12	145.39	1.00	100.00	1.00	-	-	15.70	2.93	~								
12 ~ 13	145.39	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	129.63	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	133.93	1.00	100.00	1.00	-	_	15.10	2.82	~								
17 ~ 18	133.93	1.00	100.00	1.00	-	-	12.73	2.38	~								
18 ~ 19	-	_	-	_	-	_	_	_	~								
19 ~ 20	-	_	-	_	_	_	_	_	~								
21 ~ 22	-	_	67.82	1.00	_	_	11.15	2.08	~								
22 ~ 23	_	_	67.82	1.00	_	_	8.42	1.57	~								
23 ~ 24	-	_	67.82	1.00	-		8.42	1.57	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		~	L		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
様式-3(急)							自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号			II −3831		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	き示番号		千葉県告示第149号 千葉県告示第150号		箇所名		水沼19			
								告示年月日		令和2年3月23日		所在地		長生郡長南町水沼			