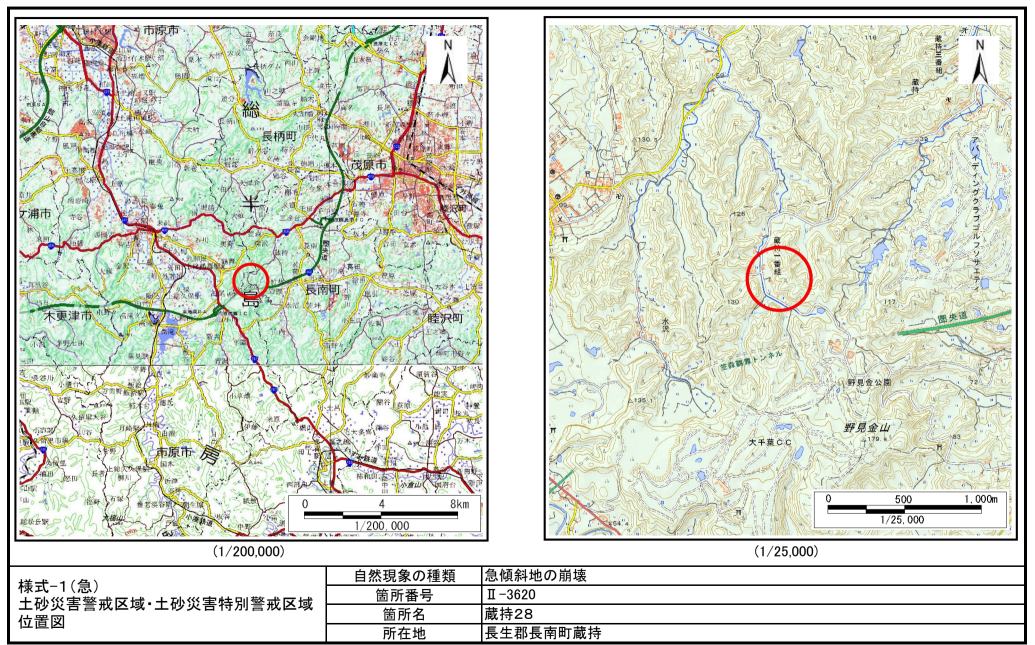
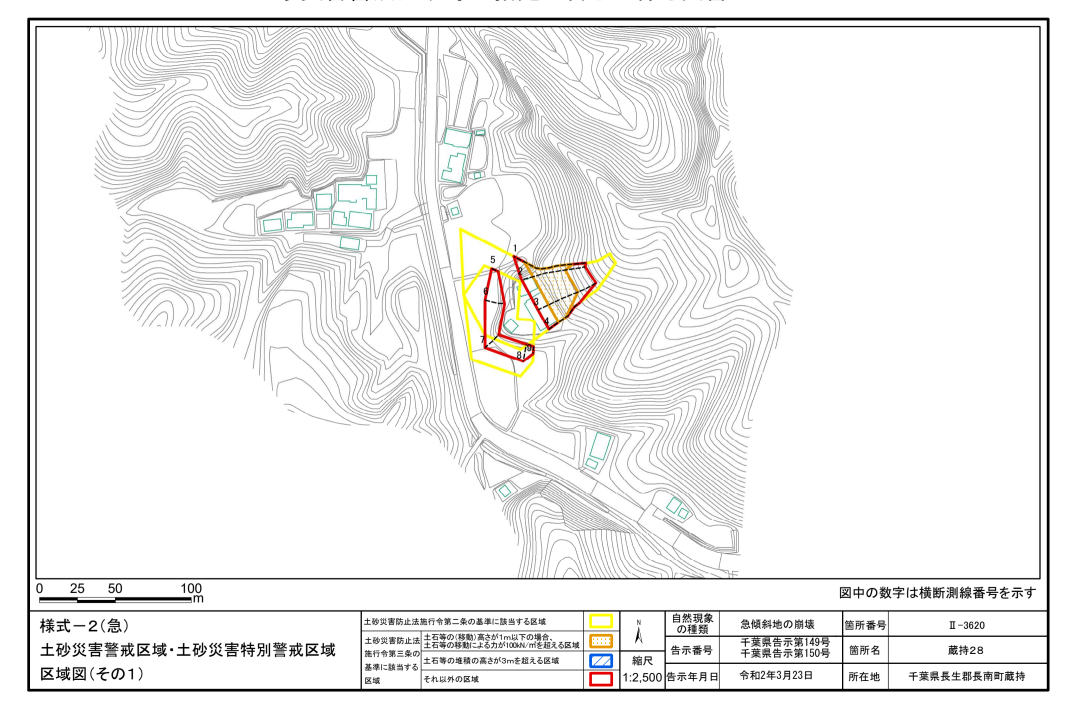
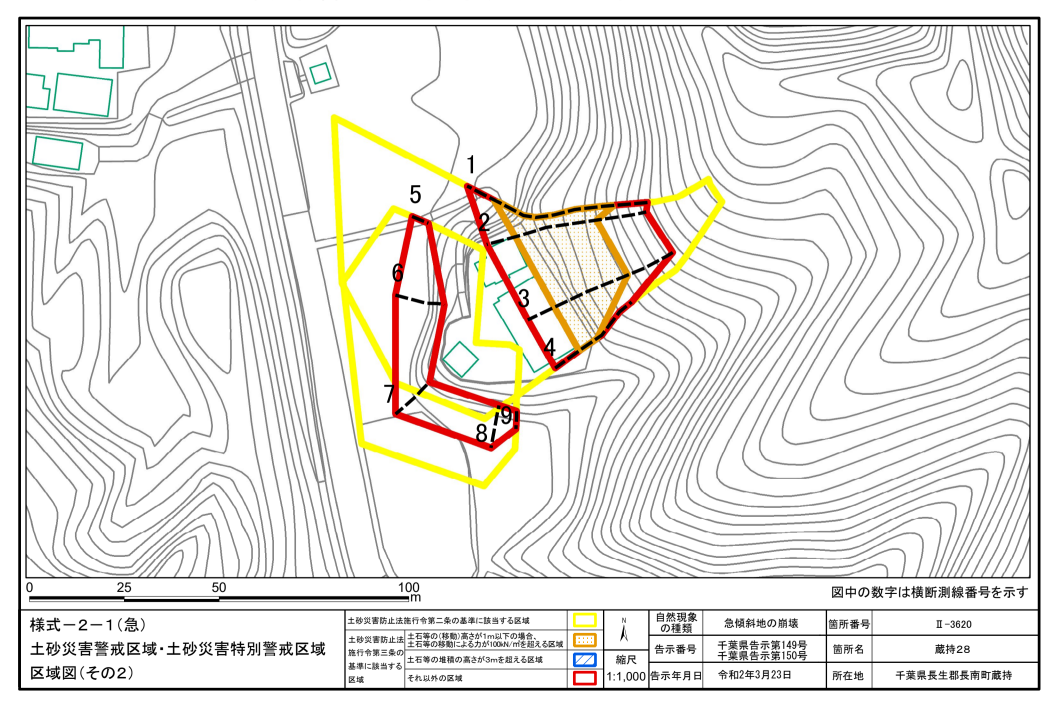
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



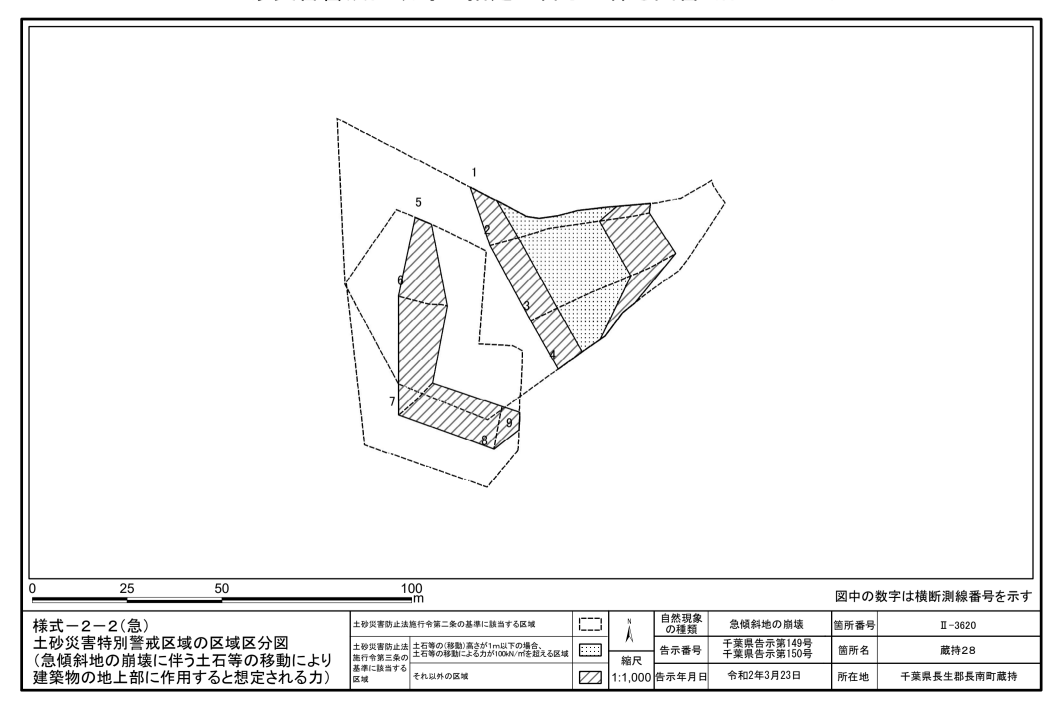
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



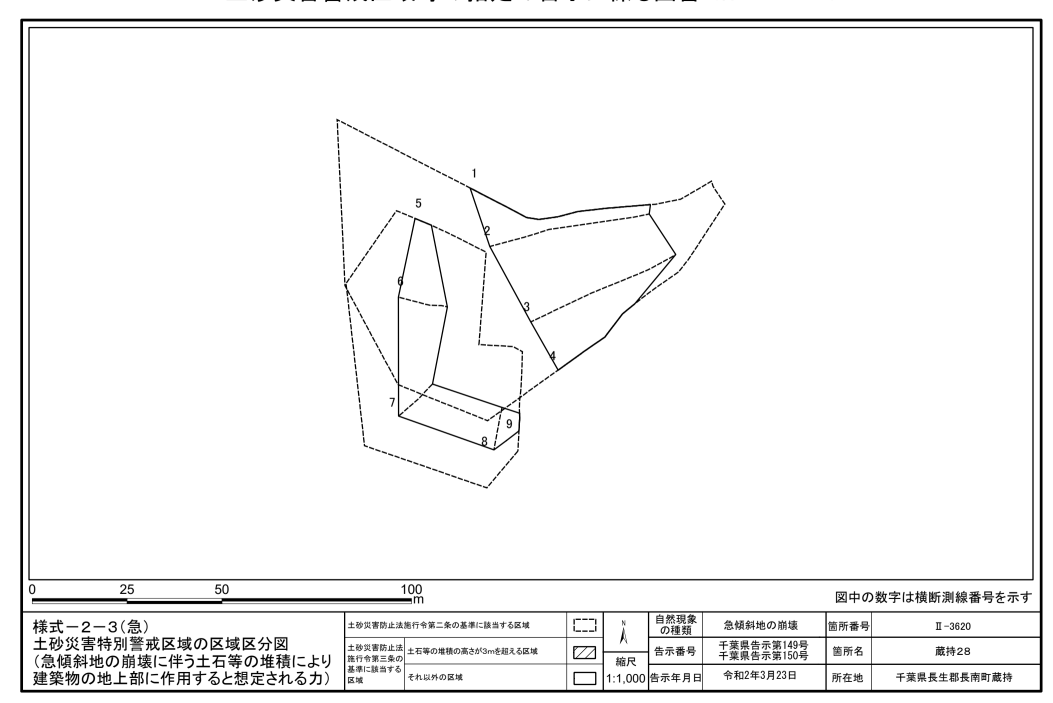
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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公示に係る図書(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)	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)	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	143.73	1.00	100.00	1.00	-	-	15.90	2.97	~								
2 ~ 3	123.56	1.00	100.00	1.00	-	_	12.84	2.40	~								
3 ~ 4	123.20	1.00	100.00	1.00	-	-	12.84	2.40	~								
4 ~ 5	-	-	95.29	1.00	-	_	13.20	2.47	~								
5 ~ 6	-	_	95.29	1.00	-	_	13.20	2.47	~								
6 ~ 7	_	_	92.09	1.00	-	-	9.85	1.84	~								
7 ~ 8	-	-	87.47	1.00	-	-	9.43	1.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			<u> </u>							<u> </u>							
·····································					自然	現象の種類	通 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -3620					
								イ芸	千茂周牛元第1/0 月								

様式-3(急)	日常乳外の程規	心與外地の朋格	回川田つ	н 3020	
「株式一3(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149号 千葉県告示第150号	箇所名	蔵持28	
姓朱初の悟垣のが向に必安は国手に関する事項	告示年月日	令和2年3月23日	所在地	長生郡長南町蔵持	