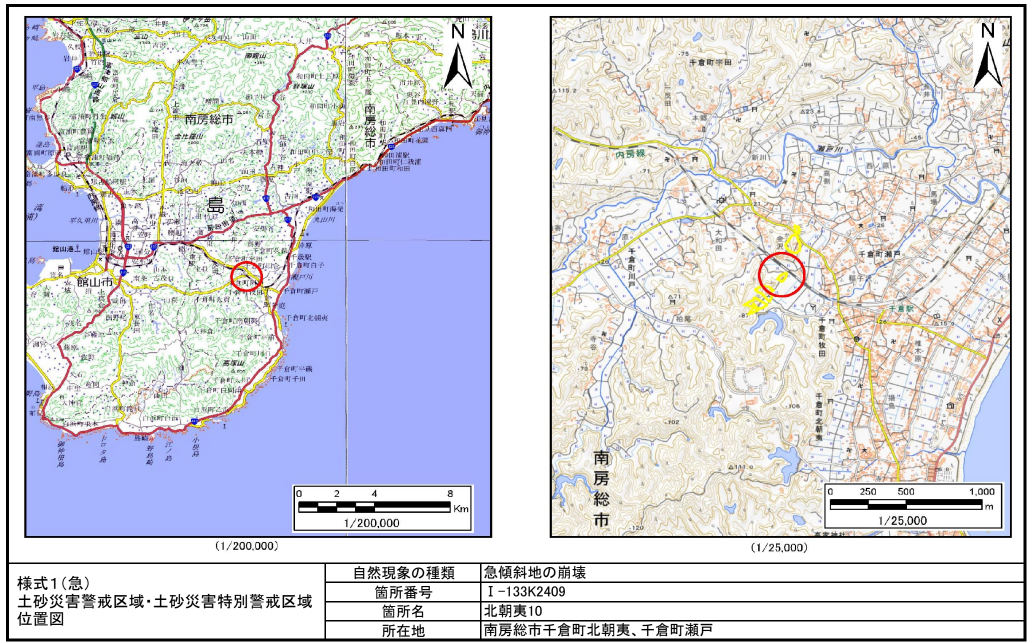
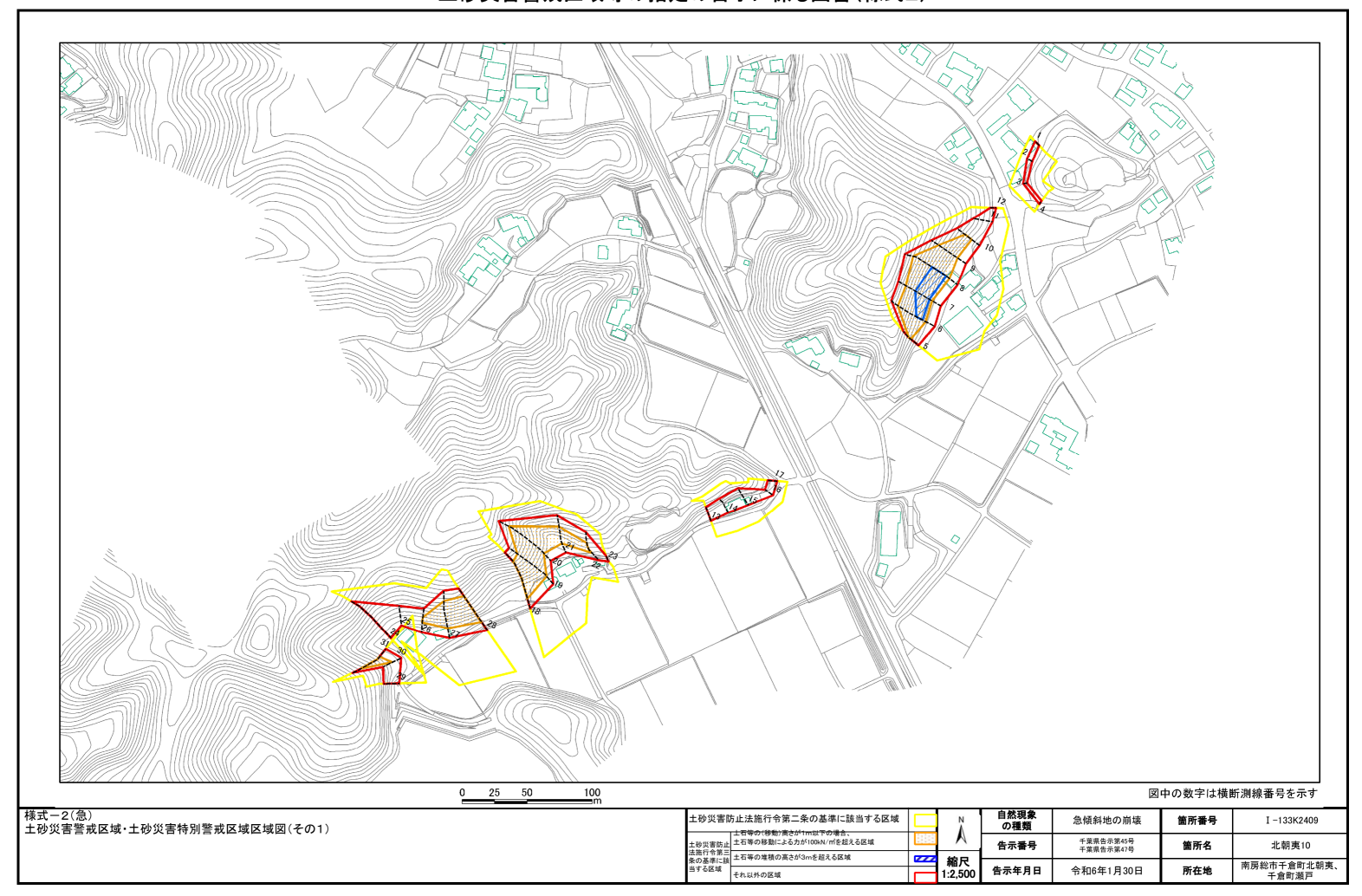
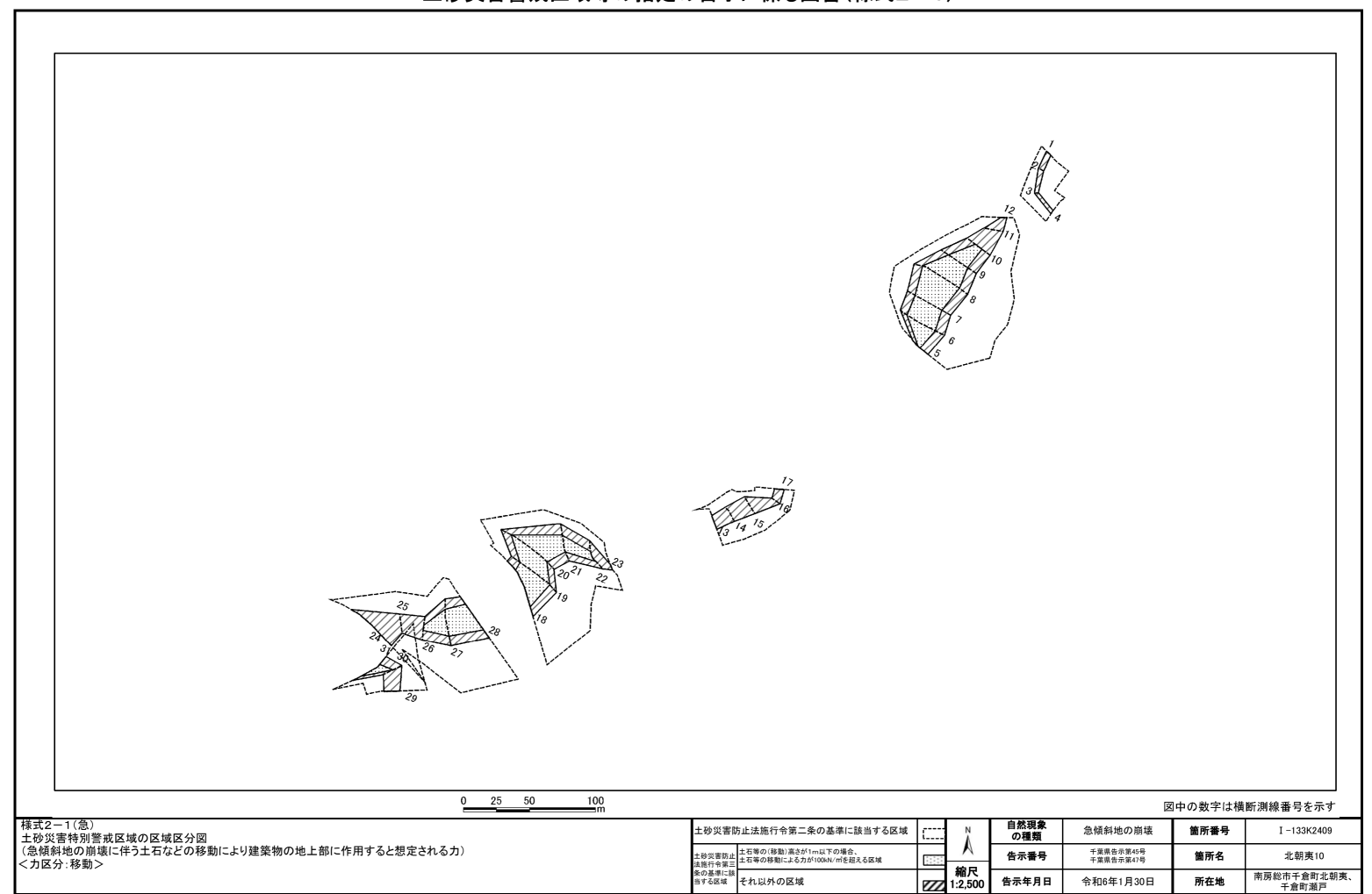
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



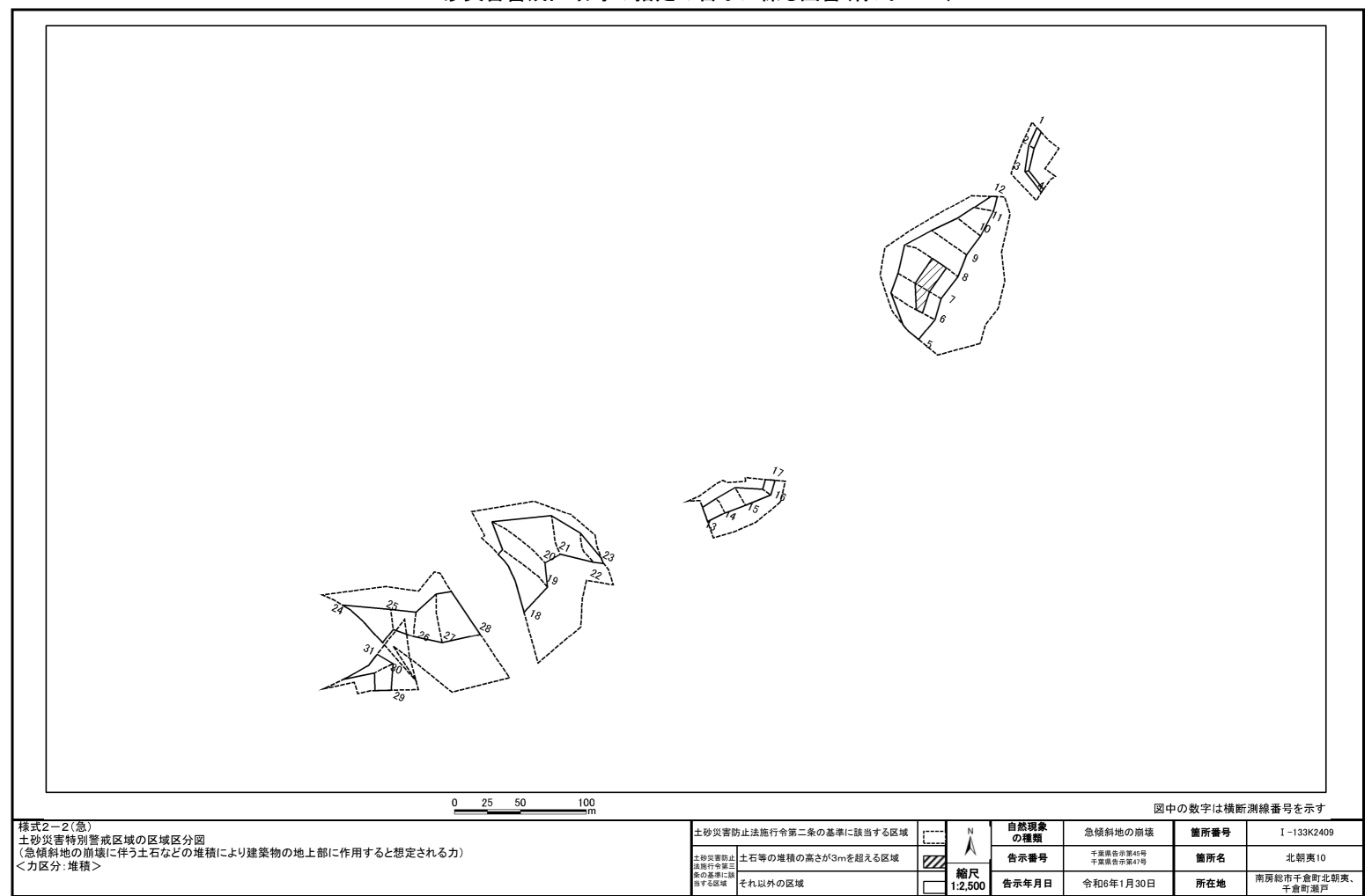
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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)



1:2,500

	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 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	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの。	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの。	土石等の高さ
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	_	-	57.79	1.00	-	-	10.26	1.82
2 ~ 3	-	-	57.79	1.00	_	-	14.80	2.62
3 ~ 4	_	-	39.29	1.00	_	-	14.80	2.62
5 ~ 6	153.24	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
6 ~ 7	153.25	1.00	100.00	1.00	19.84	3.51	16.95	3.00
7 ~ 8	159.11	1.00	100.00	1.00	19.84	3.51	16.95	3.00
8 ~ 9	159.11	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00
9 ~ 10	142.90	1.00	100.00	1.00	-	_	15.70	2.78
10 ~ 11	_	_	100.00	1.00	-	_	12.07	2.14
11 ~ 12	-	-	93.21	1.00	-	-	11.44	2.02
13 ~ 14	_	-	92.70	1.00	-	-	14.64	2.59
14 ~ 15	_	-	100.00	1.00	_	-	14.64	2.59
15 ~ 16	_	_	100.00	1.00	_	_	13.21	2.34
16 ~ 17	_	-	69.37	1.00	_	_	11.37	2.01
18 ~ 19	145.59	1.00	100.00	1.00	-	-	16.38	2.90
19 ~ 20	145.59	1.00	100.00	1.00	-	-	16.81	2.98
20 ~ 21	144.57	1.00	100.00	1.00	_	-	16.81	2.98
21 ~ 22	127.18	1.00	100.00	1.00	_	_	12.60	2.23
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	12.60	2.23
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	16.69	2.95
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	12.82	2.27
26 ~ 27	140.15	1.00	100.00	1.00	_	_	14.76	2.61
27 ~ 28	147.80	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
29 ~ 30	-	-	100.00	1.00	-	_	16.32	2.89
30 ~ 31	140.00	1.00	100.00	1.00	-	-	15.29	2.71
~								

	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 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	
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
~								
~								
~				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
~				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
~								
~				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
~								
~-	•••••							
~								
~								
~	•••••							
~	•••••							
~								
~	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
~								
~								
~								
~								
~				••••••				
~				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
~								
~	•••••							
~								······
~								
~								

様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -133K2409	
告示番号	千葉県告示第45号 千葉県告示第47号	箇所名	北朝夷10	
告示年月日	令和6年1月30日	所在地	南房総市千倉町北朝夷、千倉町瀬戸	