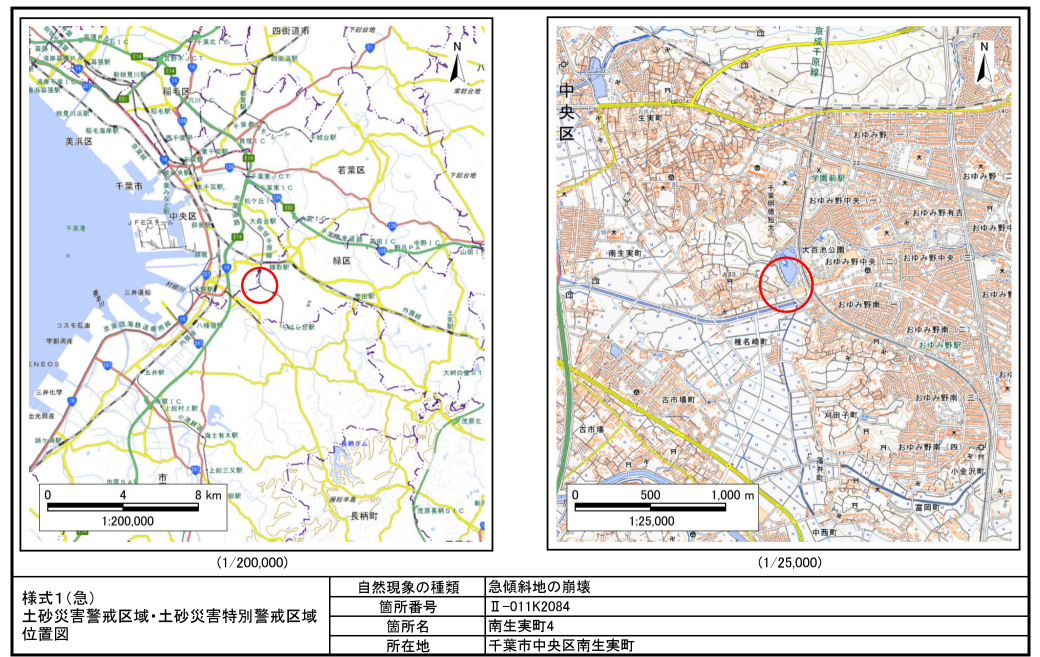
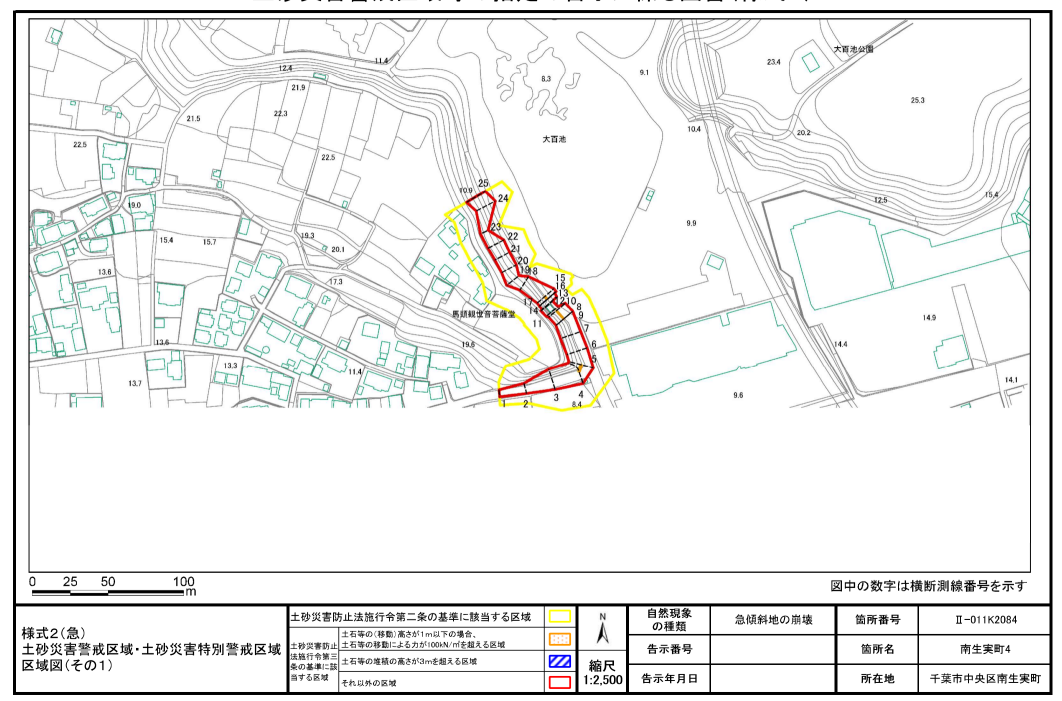
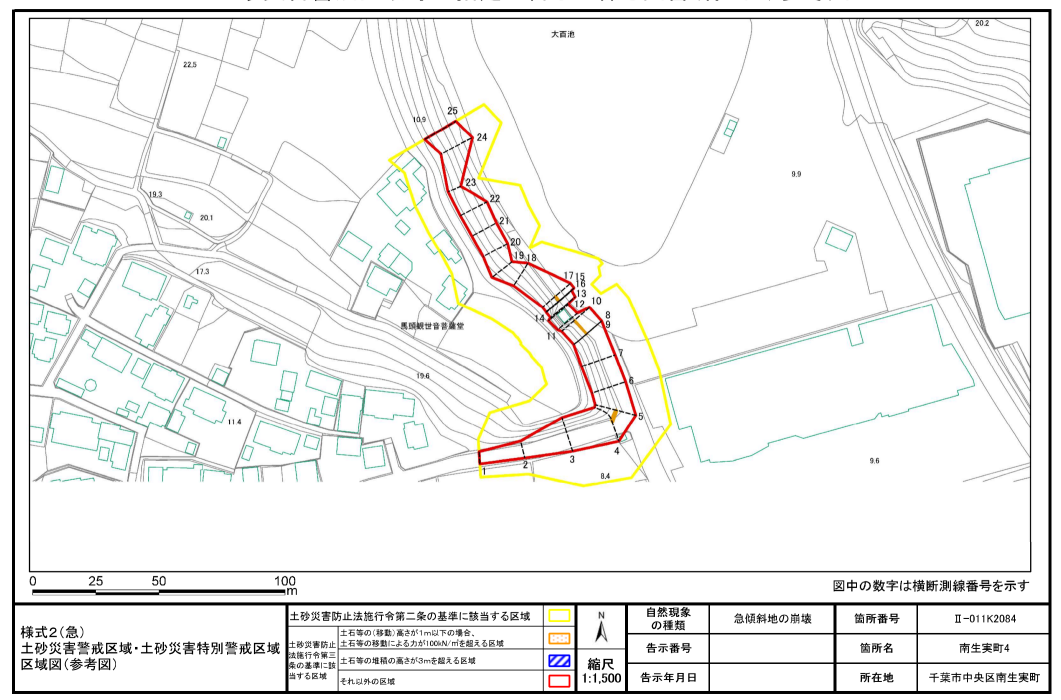
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



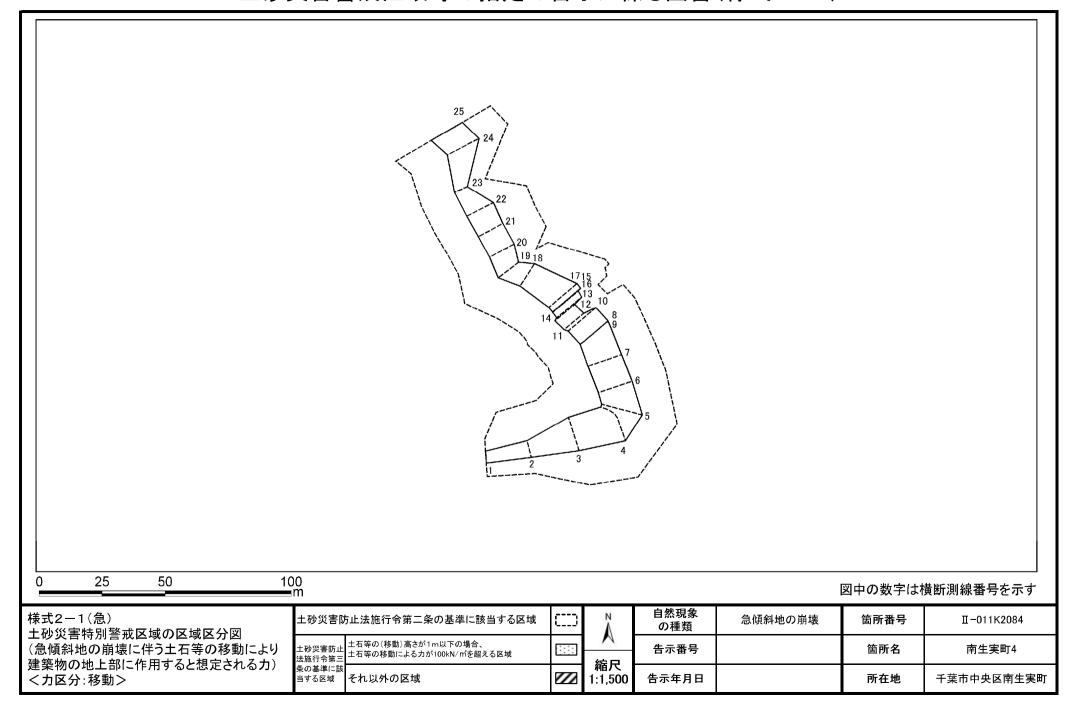
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



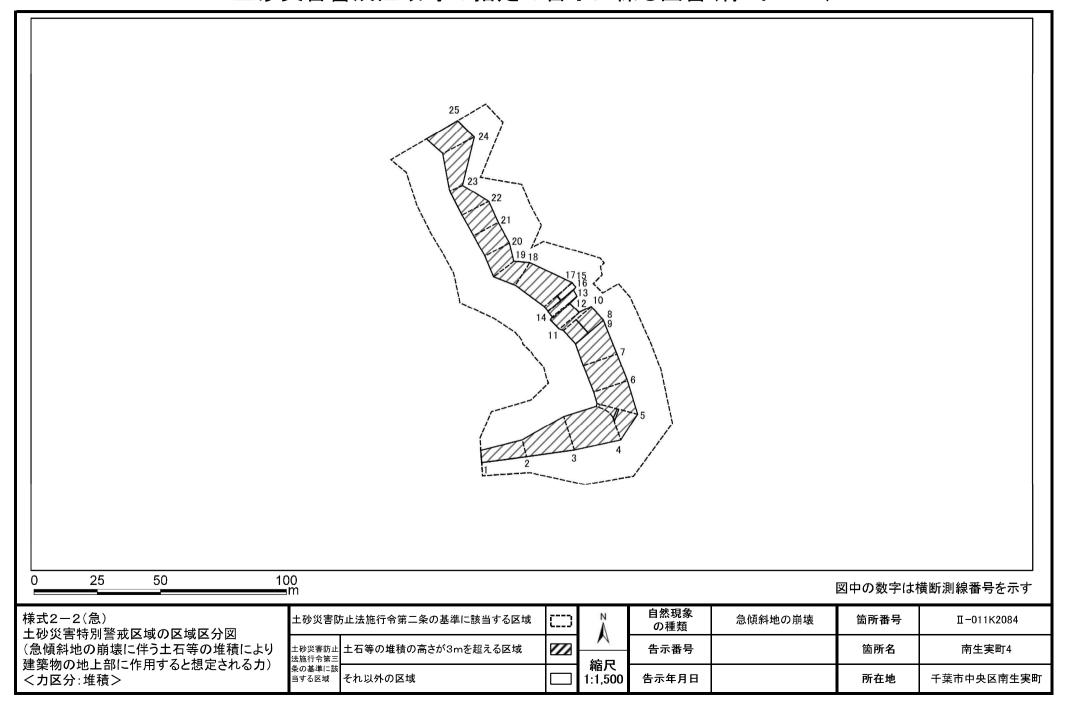
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)



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 と想定される力			
	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	
	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		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 <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	_	_	68.38	1.00	_	-	9.31	1.74									
2 ~ 3	-	_	98.47	1.00	-	-	12.89	2.41									
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	-	_	12.89	2.41									
4 ~ 5	103.82	1.00	100.00	1.00	-	_	11.26	2.10									
5 <b>~</b> 6	-	_	100.00	1.00	-	-	12.71	2.37									
6 ~ 7	-	_	99.13	1.00	-	_	12.71	2.37									
7 ~ 8	_		100.00	1.00	-	_	12.71	2.37									
9 ~ 10	100.43	1.00	100.00	1.00	_	_	9.89	1.85									
10 ~ 11	-	_	100.00	1.00	-	_	10.88	2.03									
11 ~ 12	-	_	80.27	1.00	-	_	10.89	2.03									
12 ~ 13	-	_	93.97	1.00	-		10.89	2.03									
13 ~ 14	-	-	95.88	1.00	-		10.29	1.92									
14 ~ 15 16 ~ 17	100.98	1.00	100.00	1.00	_		10.29	1.92									
16 ~ 17 17 ~ 18	100,98	1.00	100.00	1.00	_		12.77 12.77	2.39 2.39									
18 ~ 19	_		84,72	1.00	_		9.81	1.83									
19 ~ 20	_	_	82.50	1.00	_	_	14.27	2.67									
20 ~ 21	_	_	82.52	1.00	_	_	14.27	2.67									
21 ~ 22	_	_	87.33	1.00	_	_	14.26	2.67									
22 ~ 23	_	_	87.33	1.00	_	_	13.97	2.61									
23 ~ 24	_	-	98.01	1.00	_	-	11.94	2,23									
24 ~ 25	_	_	98.58	1.00	_	_	11.95	2.23									
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 -011K2084				

告示番号

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

箇所名

所在地

南生実町4

千葉市中央区南生実町