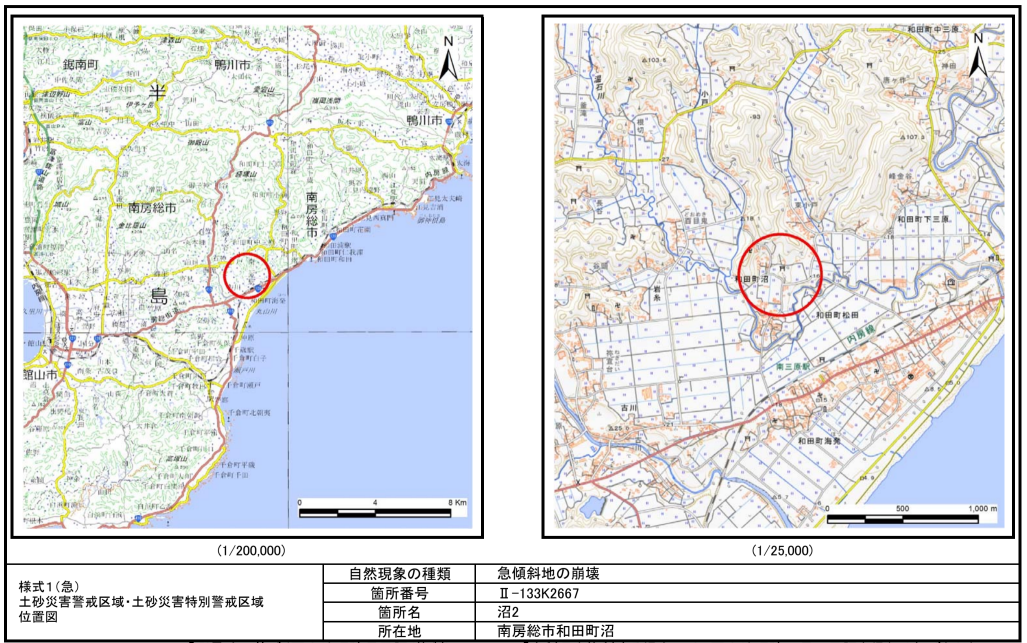
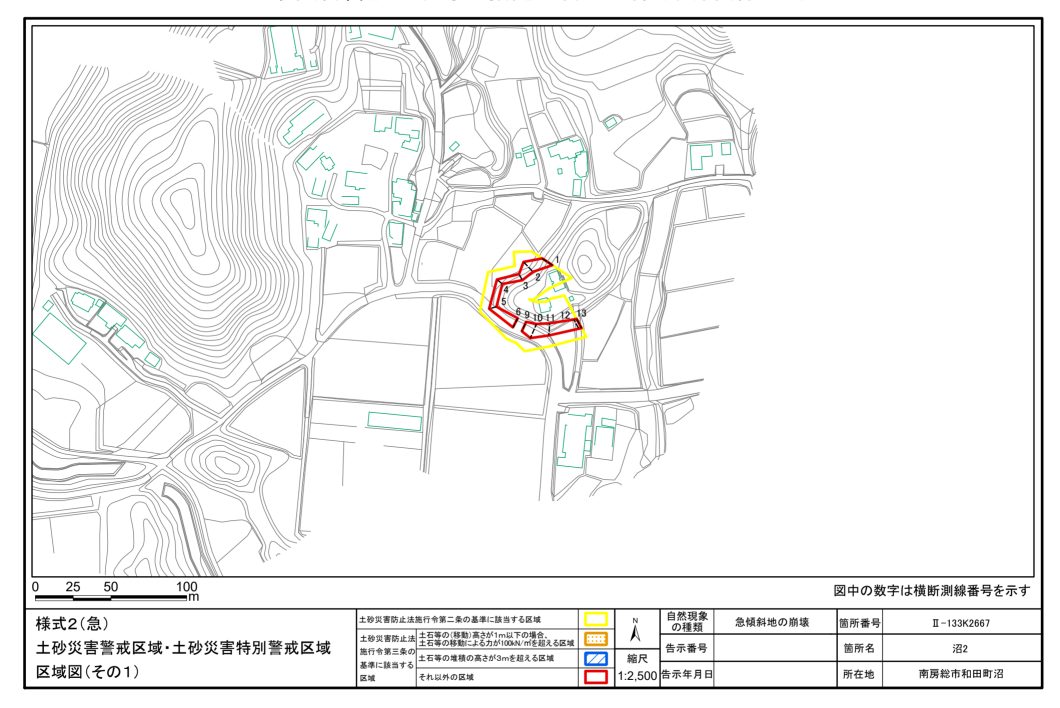
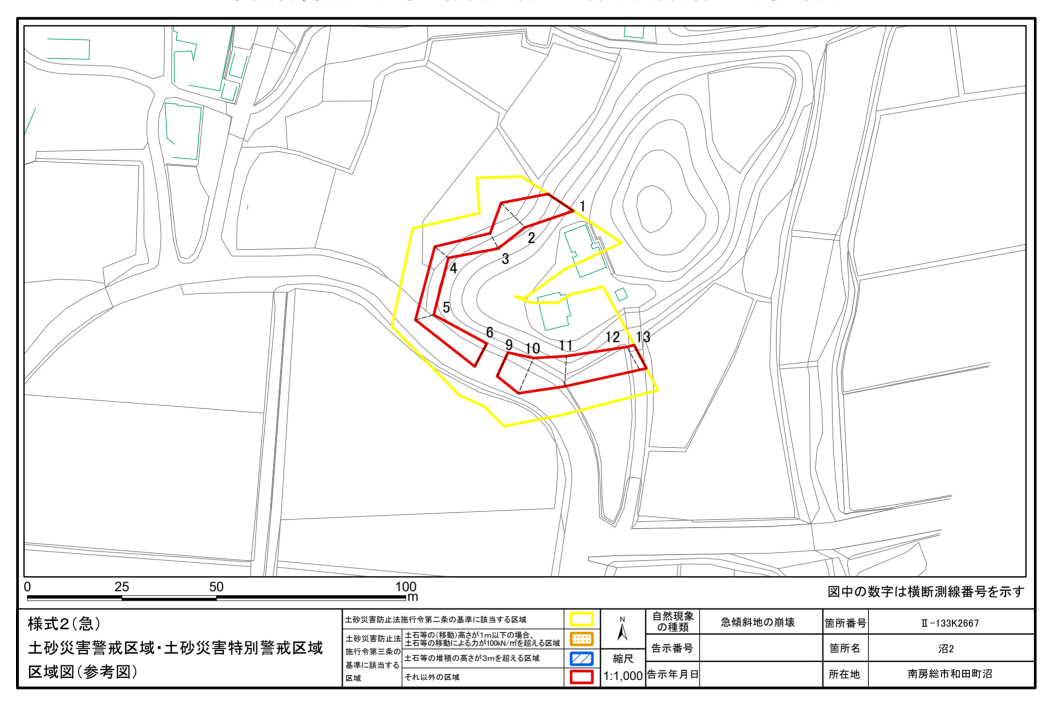
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



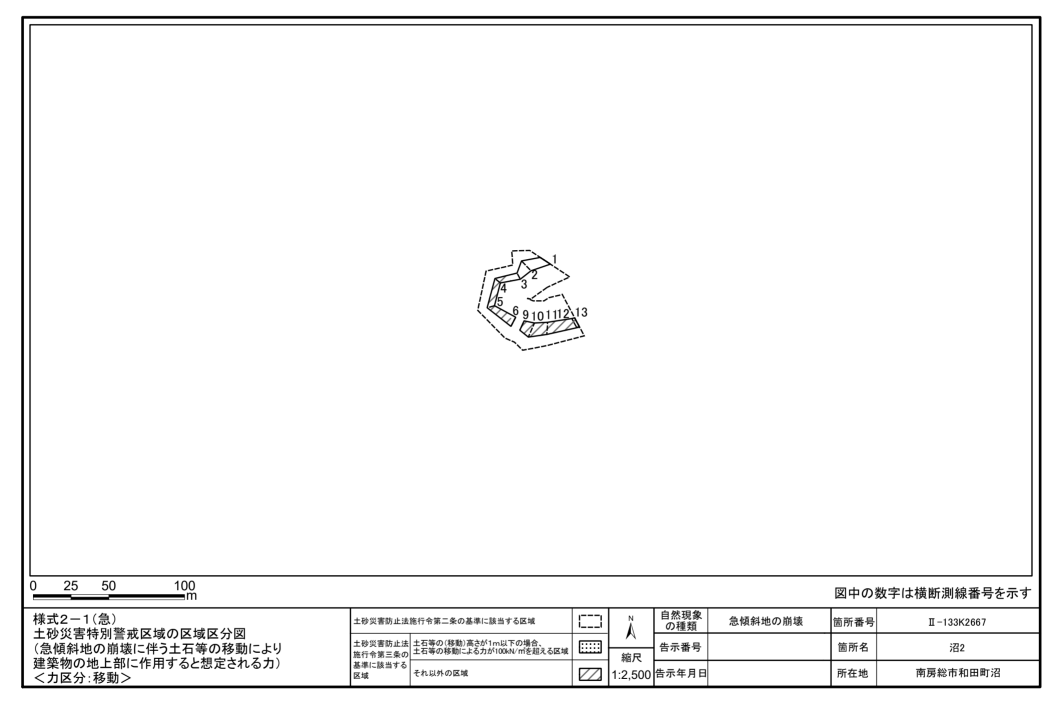
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



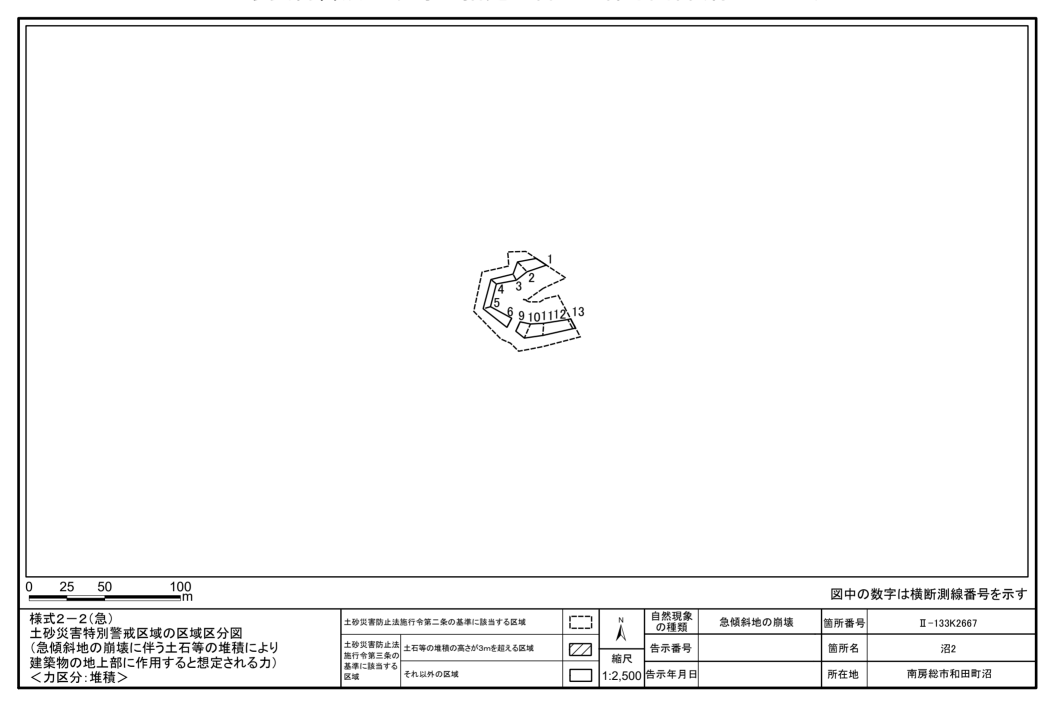
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



	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		
	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)		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)	
1 ~ 2	_	-	77.65	1.00	-	_	10.67	1.89	~									
2 ~ 3	-	-	77.65	1.00	-	-	11.08	1.96	~									
3 ~ 4	-	-	54.71	1.00	-	_	12.12	2.15	~									
4 ~ 5	-	-	56.66	1.00	-	-	12.12	2.15	~									
5 ~ 6	-	-	64.60	1.00	-	-	11.48	2.03	~									
6 ~ 7	_	-	_	-	-	_	_	_	~									
7 ~ 8	ı	-	-	-	-	-	-	-	~									
8 ~ 9	-	-	_	-	-	-	-	_	~									
9 ~ 10	ı	-	82.94	1.00	-	-	11.48	2.03	~									
10 ~ 11	_	_	82.94	1.00	-	_	10.14	1.79	~									
11 ~ 12	-		73.78	1.00	-	_	9.91	1.75	~									
12 ~ 13	-	_	67.75	1.00	-	_	9.18	1.62	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II −133K2667				
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						箇所名		沼2			
土木70〜11円足〜20円〜20円(10円)では、10円では、10円では、10円にはにはにはにはにはにはにはにはにはにはにはにはにはにはにはにはにはにはには								示年月日				所名	所在地		南房総市和田町沼			