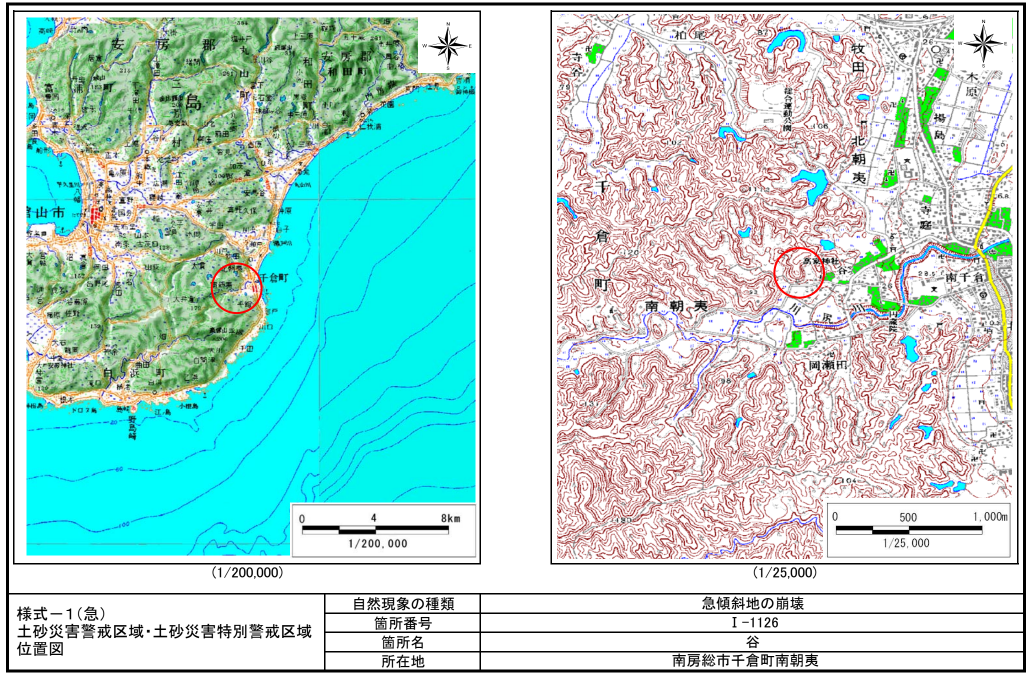
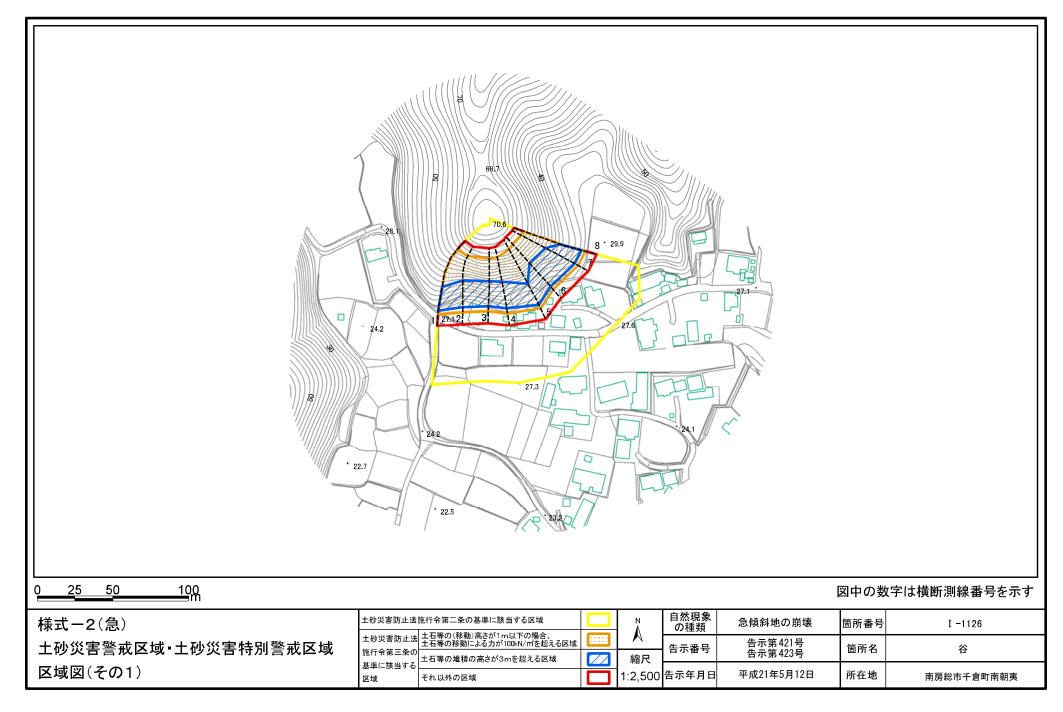
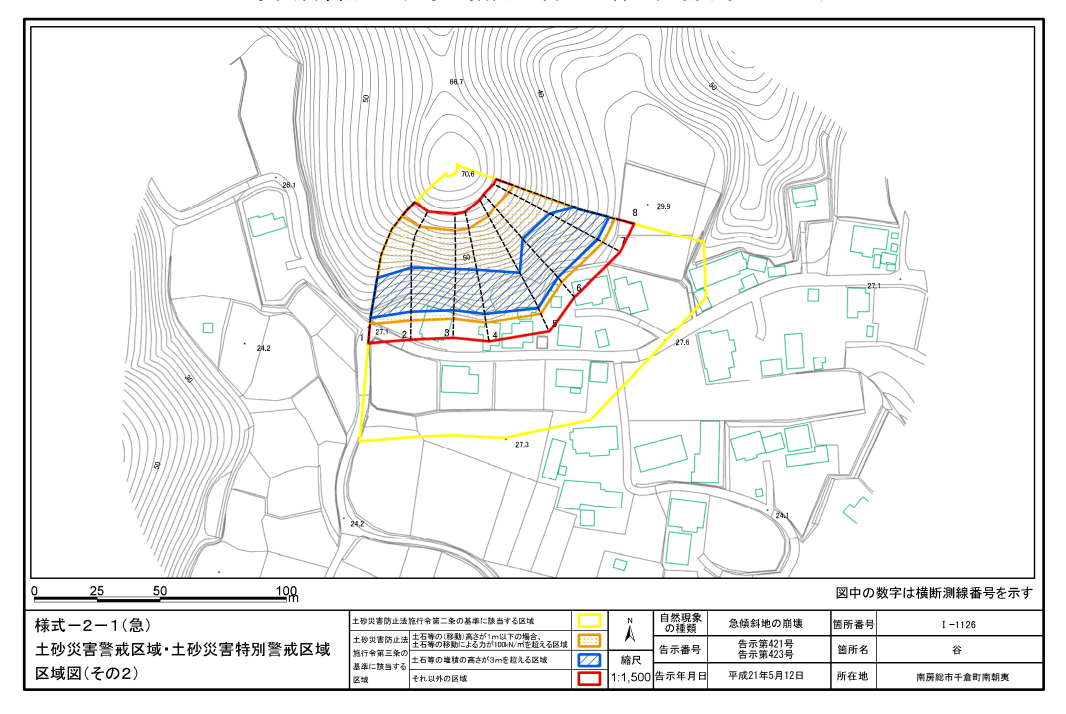
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



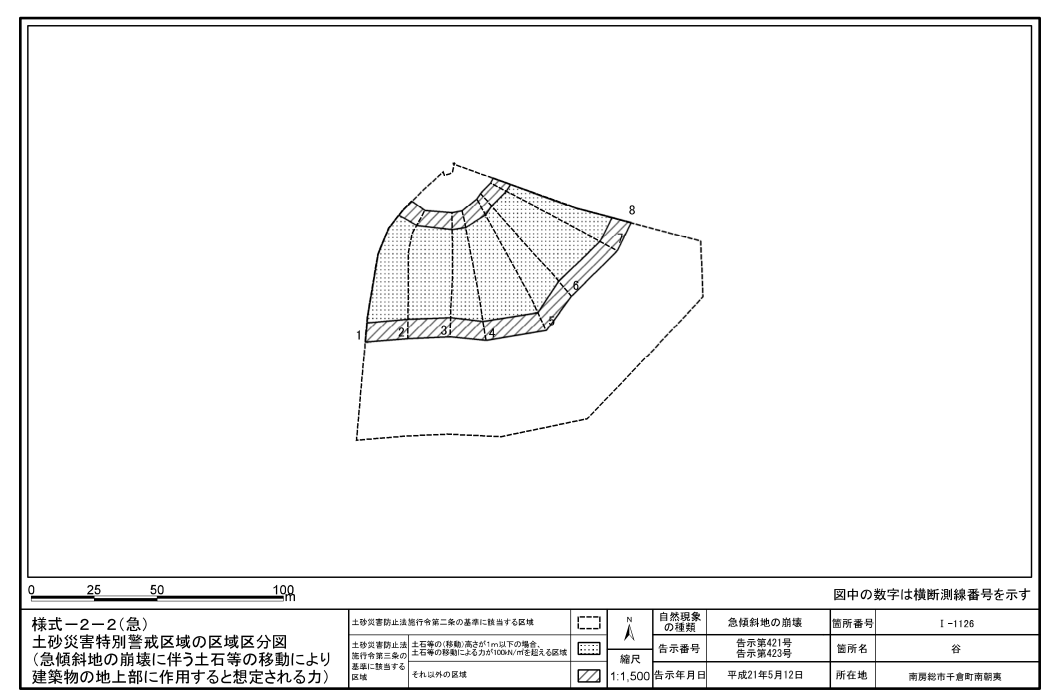
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



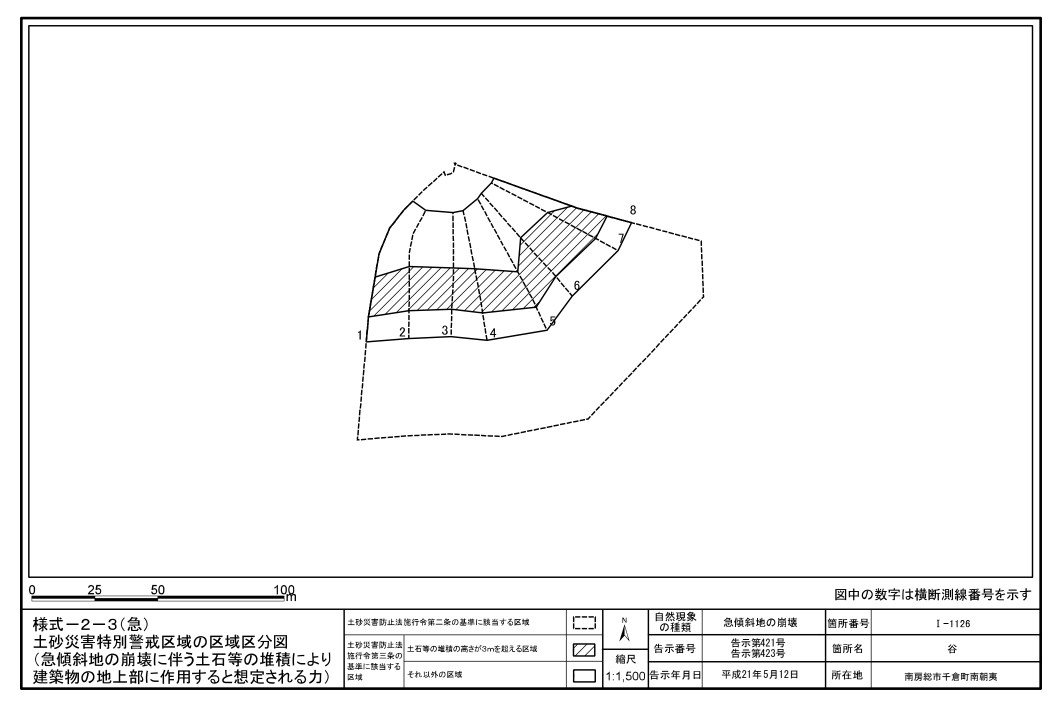
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その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 土石 と想定されるカ					上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)	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)	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)
I -1126									~								
1 ~ 2	160.89	1.00	100.00	1.00	20.02	3.54	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	161.33	1.00	100.00	1.00	19.16	3.39	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	161.33	1.00	100.00	1.00	19.16	3.39	16.95	3.00	~								
4 ~ 5	161.19	1.00	100.00	1.00	20.40	3.61	16.95	3.00	~								
5 ~ 6	161.91	1.00	100.00	1.00	21.45	3.80	16.95	3.00	~								
6 ~ 7	161.91	1.00	100.00	1.00	21.45	3.80	16.95	3.00	~								
7 ~ 8	159.80	1.00	100.00	1.00	20.85	3.69	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類				箇所番号		I -1126					
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							4	告示番号		告示第421号 告示第423号		箇所名		谷			
								·示年月日	平月	平成21年5月12日		所在地		南房総市千倉町南朝夷			