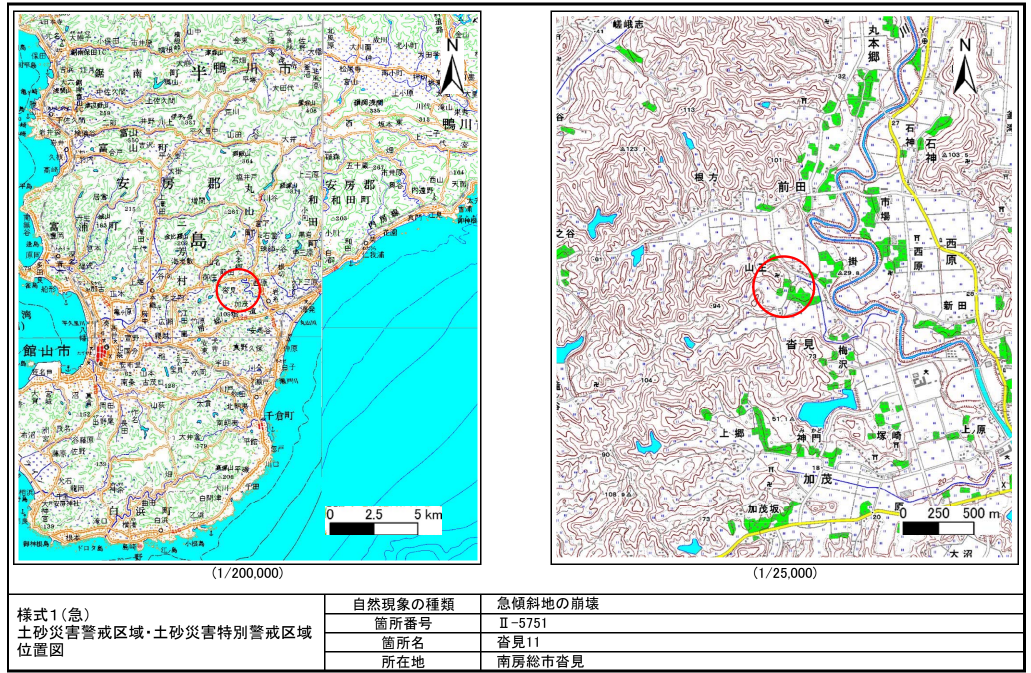
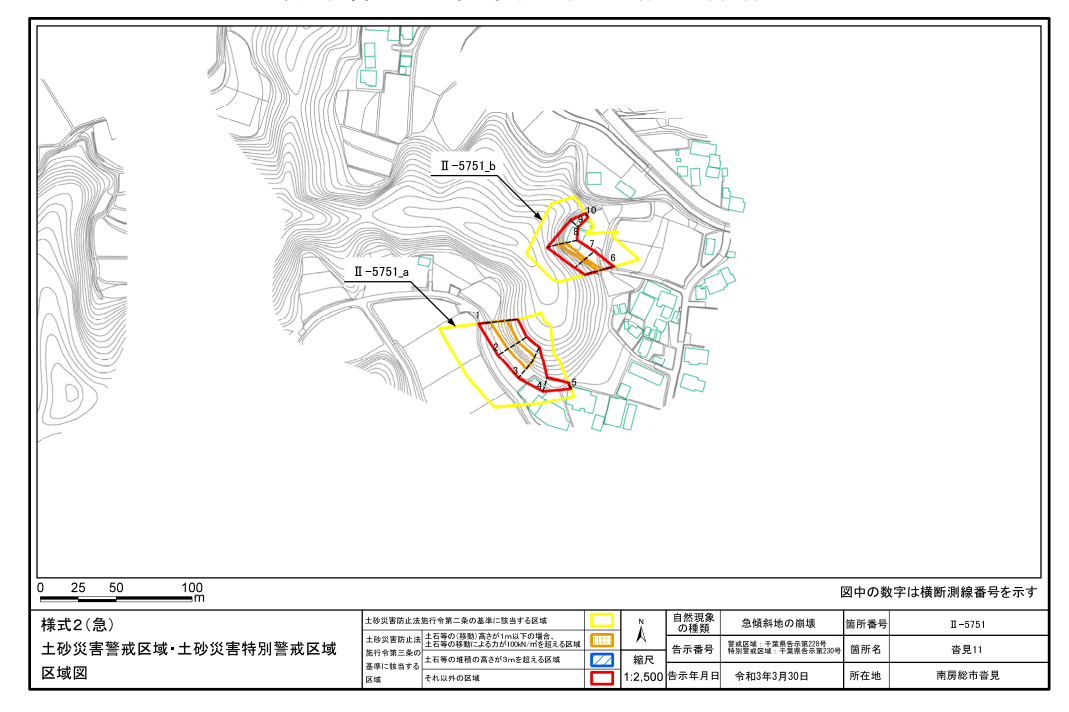
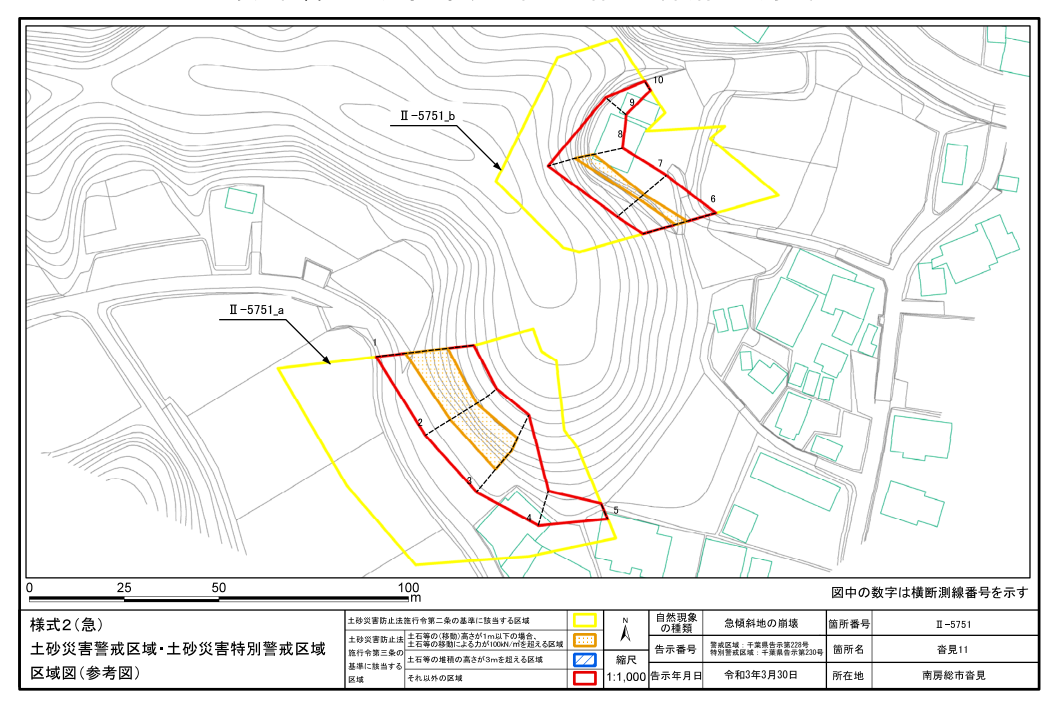
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



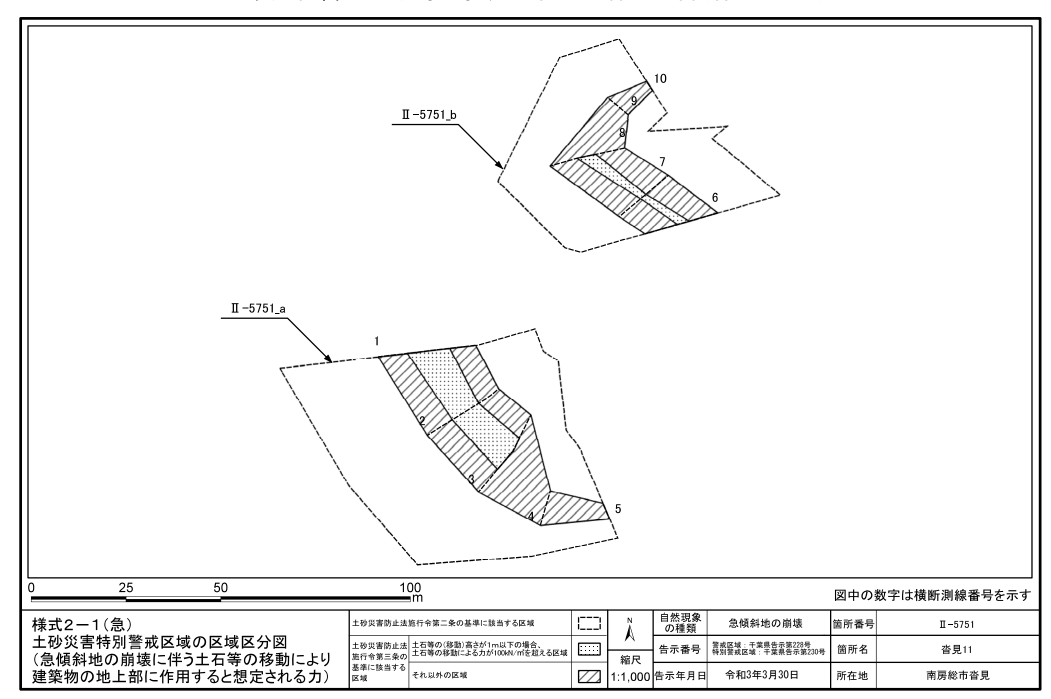
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



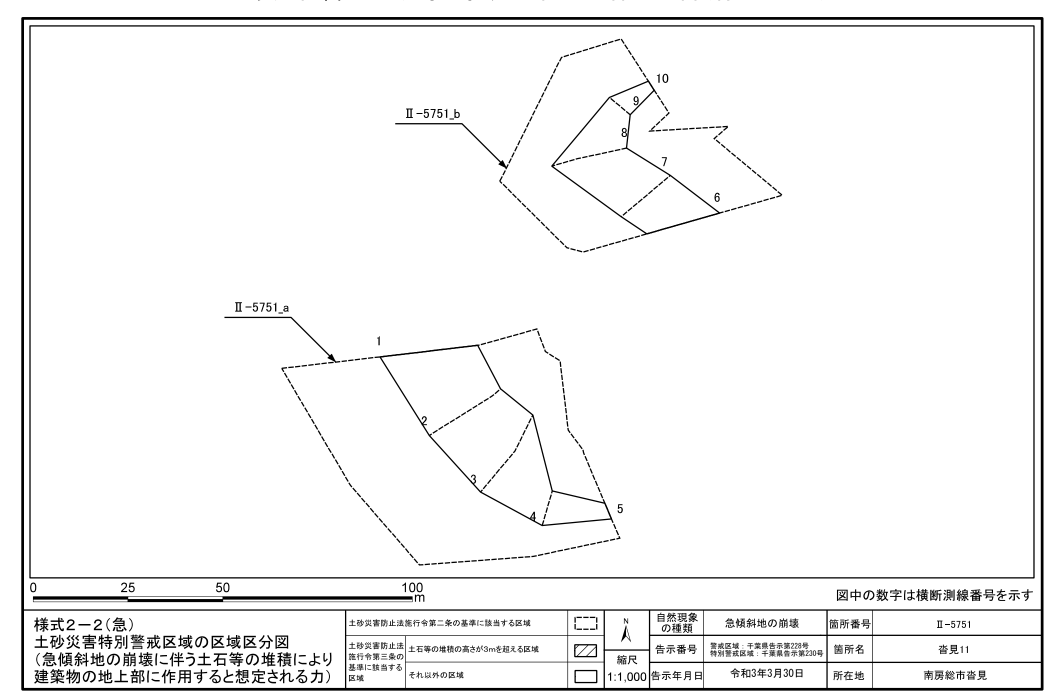
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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	
	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)	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)
II −5751_a									~								
1 ~ 2	131.03	1.00	100.00	1.00	-	-	14.34	2.54	~								
2 ~ 3	129.36	1.00	100.00	1.00	-	-	14.34	2.54	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	13.66	2.42	~								
4 ~ 5	_	-	79.56	1.00	-	_	10.65	1.89	~								
II −5751_b									~								
6 ~ 7	108.11	1.00	100.00	1.00	-	_	12.34	2.18	~								
7 ~ 8	117.24	1.00	100.00	1.00	-	_	15.78	2.79	~								
8 ~ 9	_	_	100.00	1.00	-	_	15.78	2.79	~								
9 ~ 10	_	_	69.64	1.00	-	_	13.05	2.31	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					白舟	現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -5751					

様式3(急)	日然現象の種類	忌傾斜地の朋場	固川番写	ш-5/51
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	警戒区域:千葉県告示第228号 特別警戒区域:千葉県告示第230号	箇所名	沓見11
建業物の構造の規制に必要な関挙に関する事項	告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市沓見