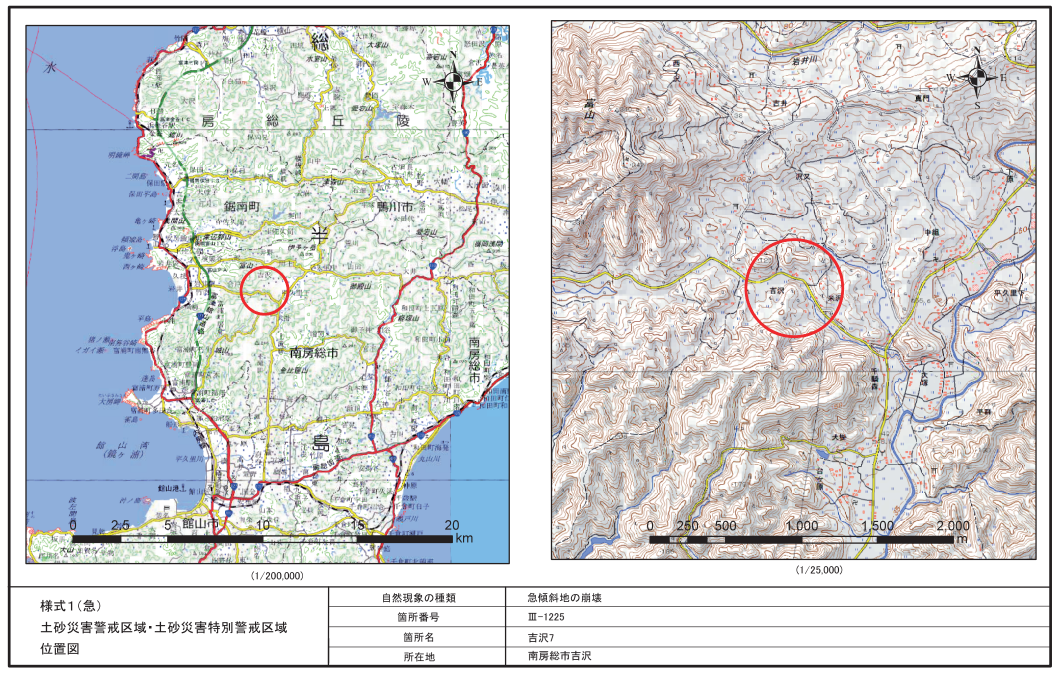
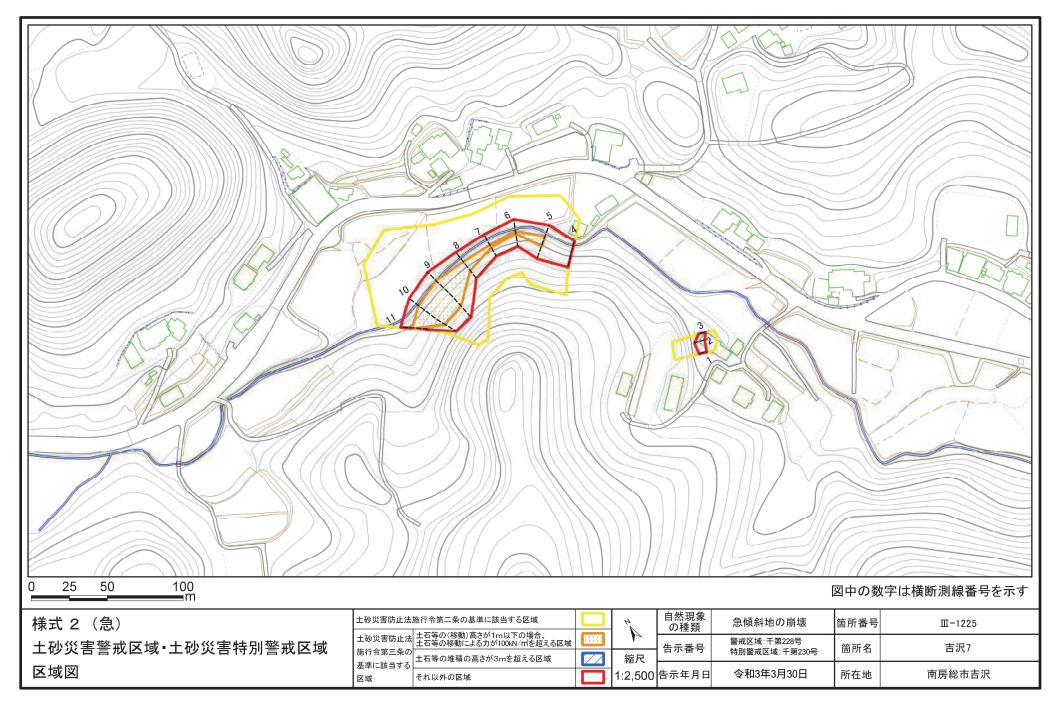
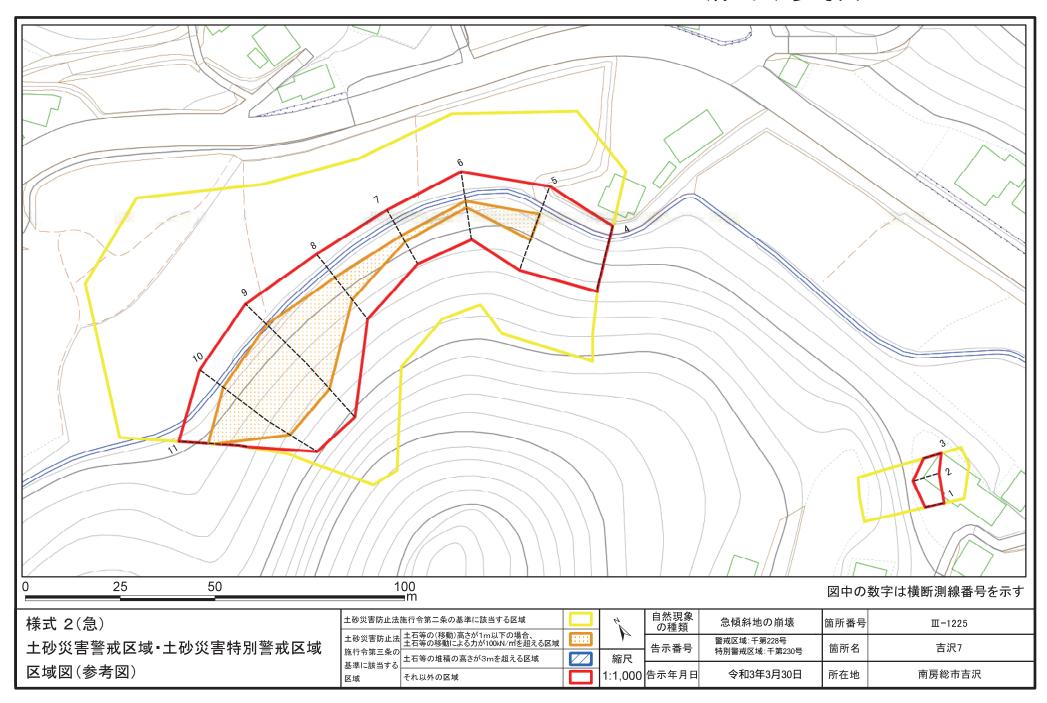
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



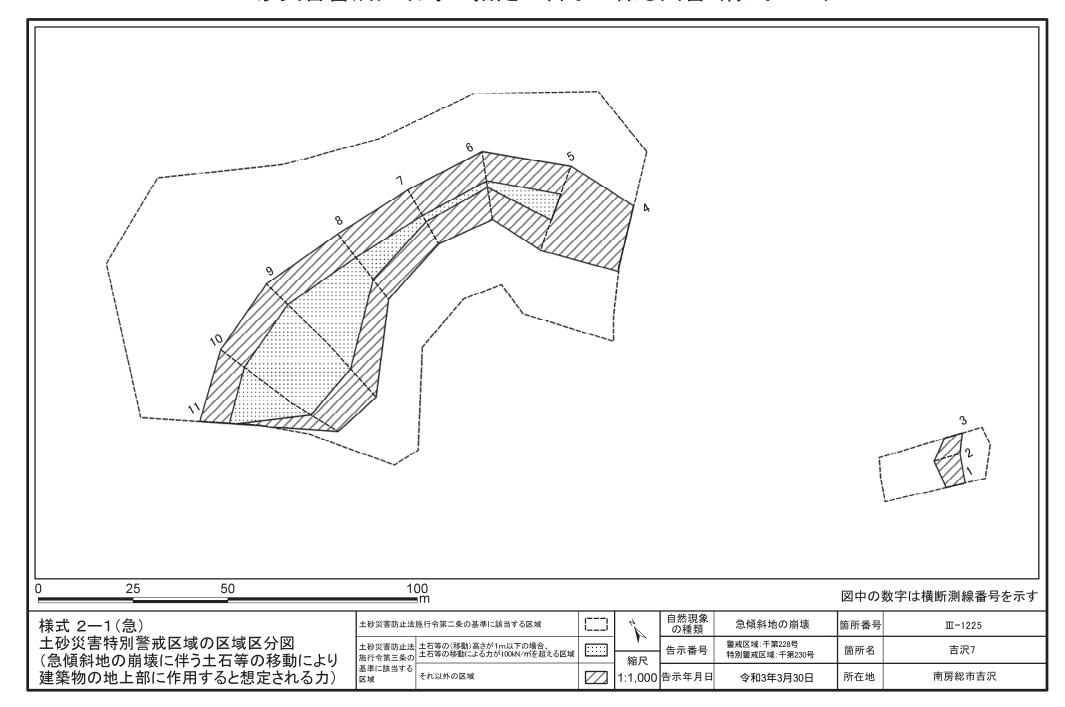
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



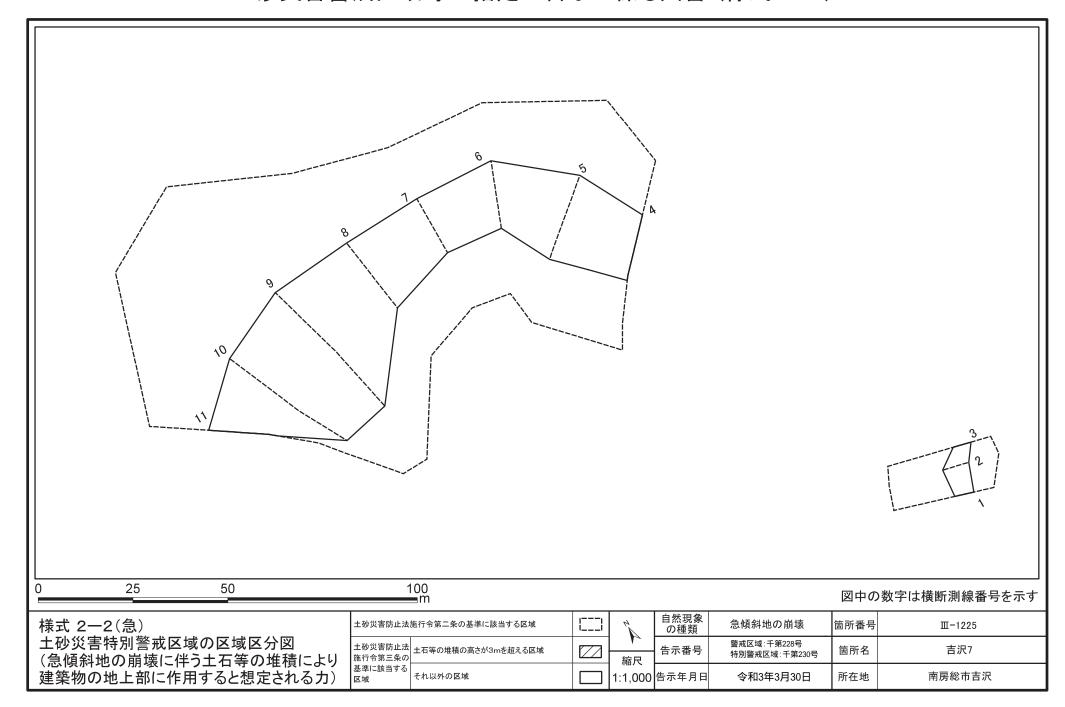
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				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 と想定される力				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 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		
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)			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	-	_	67.29	1.00	-	_	11.16	1.97	~									
2 ~ 3	-	-	67.29	1.00	-	-	11.16	1.97	~									
4 ~ 5		_	100.00	1.00	-	-	12.62	2.23	~									
5 ~ 6	117.95	1.00	100.00	1.00	-	_	12.62	2.23	~									
6 ~ 7	106.55	1.00	100.00	1.00	-	_	12.89	2.28	~									
7 ~ 8	124.10	1.00	100.00	1.00	-	-	14.26	2.52	~									
8 ~ 9	133.78	1.00	100.00	1.00	_	_	15.69	2.78	~									
9 ~ 10	138.77	1.00	100.00	1.00	-	-	15.69	2.78	~									
10 ~ 11	138.77	1.00	100.00	1.00	-	-	14.61	2.59	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
羡式3 (急)							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅲ-1225					
□ は は は は は は は は は は は は は は は は は は は							<u></u>	告示番号	警戒区域:千第228号 特別警戒区域:千第230号		箇所名		吉沢5					
医未初の情距(±笨物の傳道の尻削に必安は倒≇に関する争垻 								令 7	令和3年3月30日			所在地		南房総市吉沢			