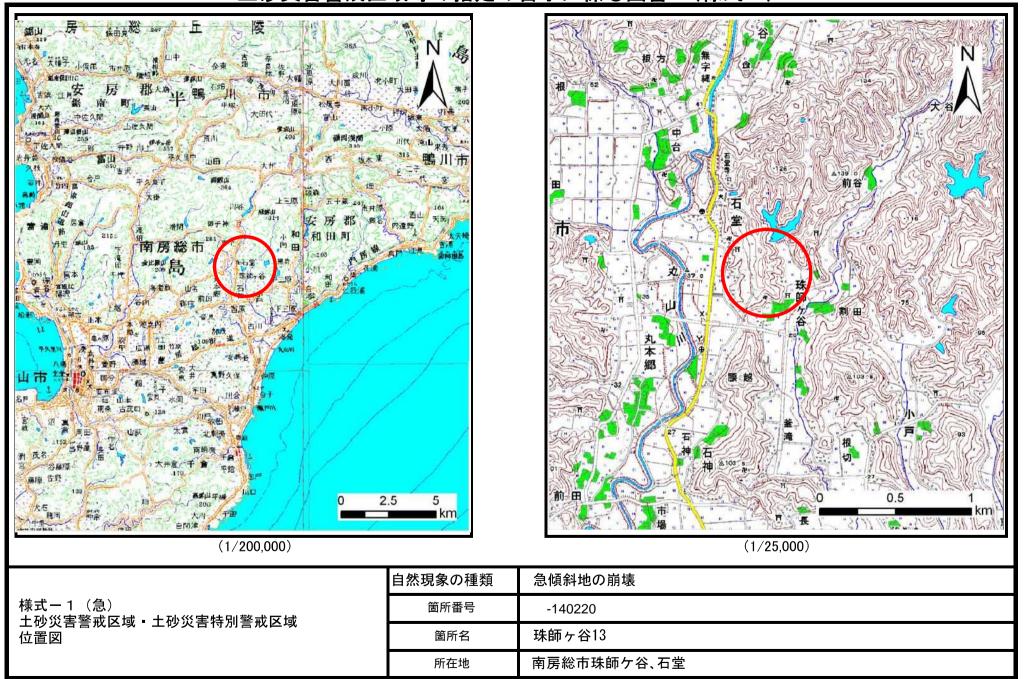
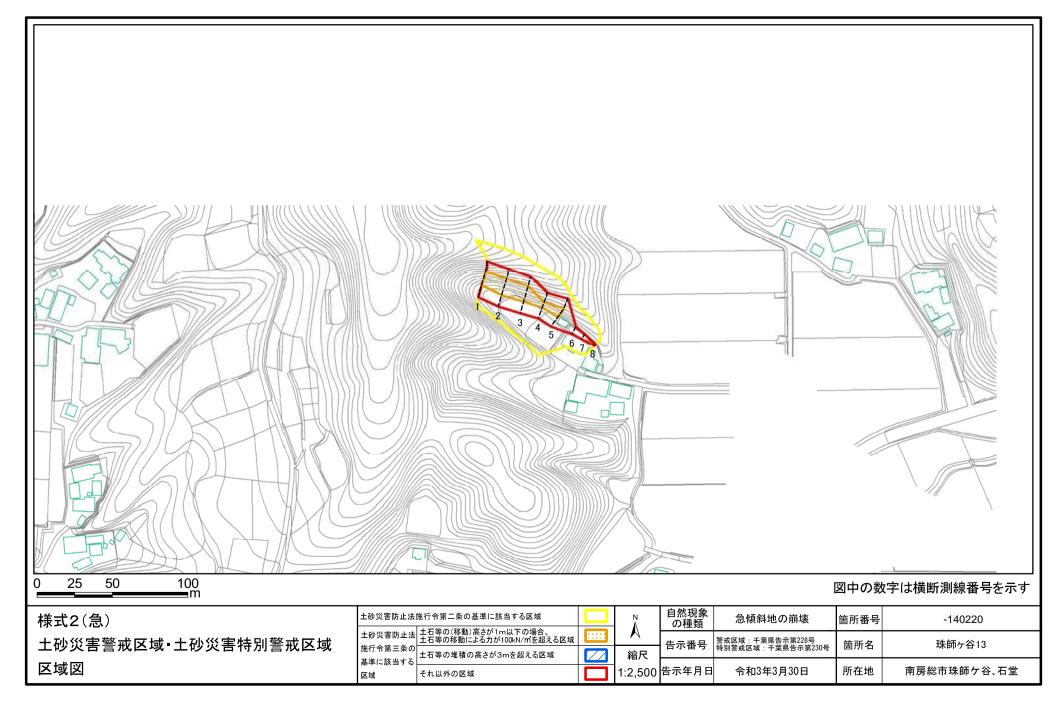
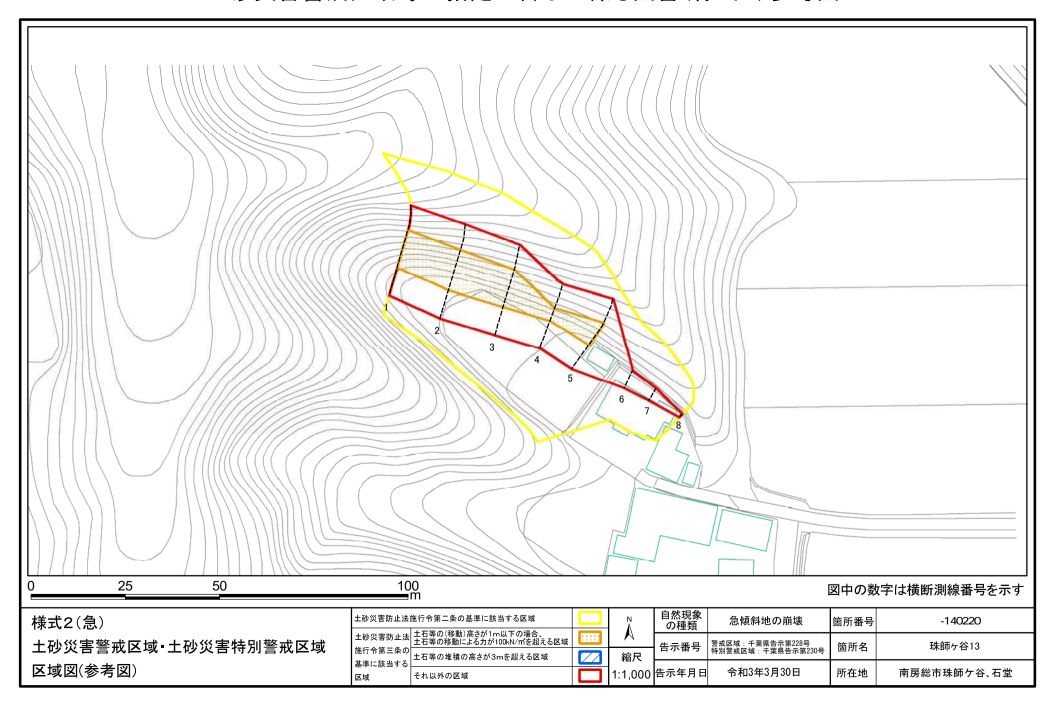
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式1)



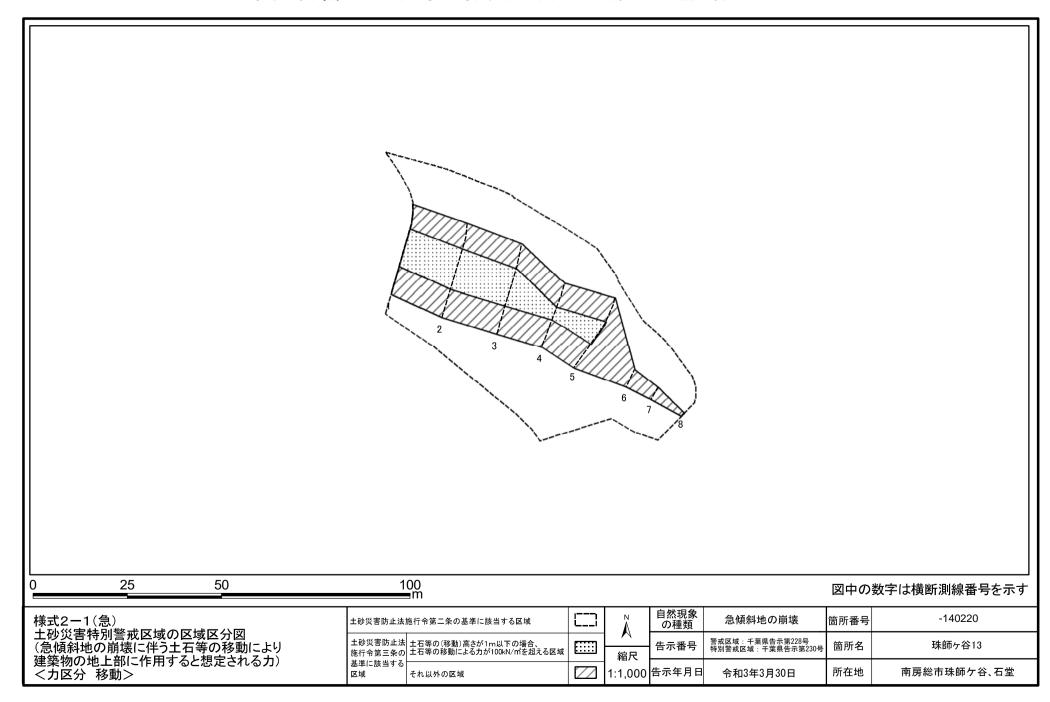
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



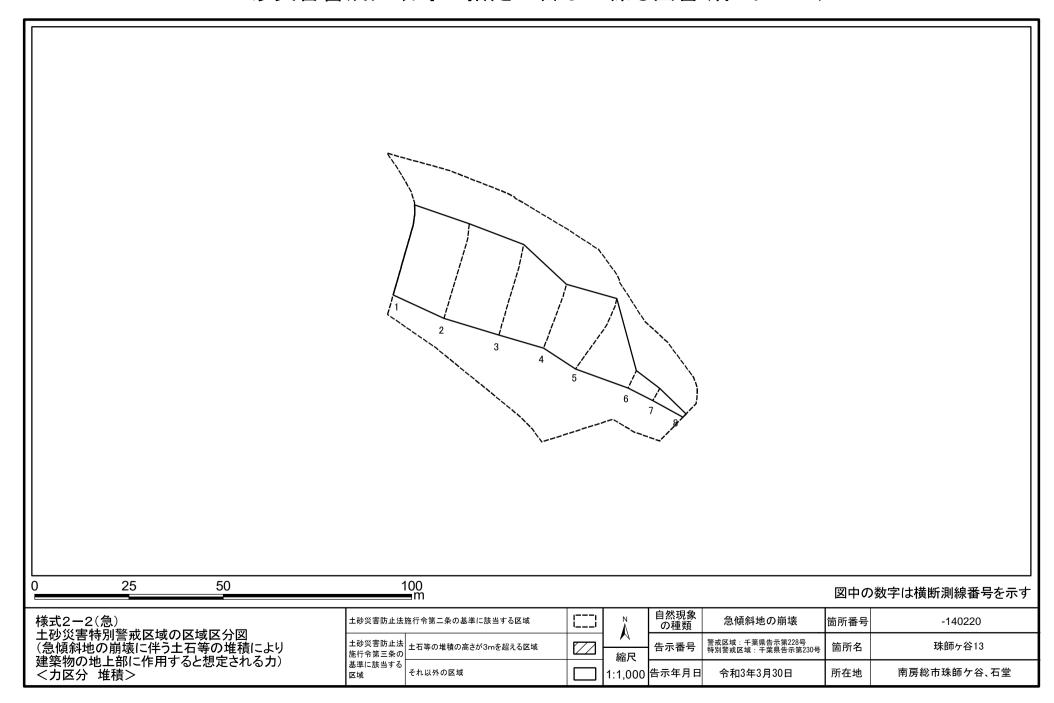
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)	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)	カの大きさ 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)
1 ~ 2	130.82	1.00	100.00	1.00	-	_	13.24	2.47	~								
2 ~ 3	130.82	1.00	100.00	1.00	_	-	13.10	2.45	~								
3 ~ 4	130.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.10	2.45	~								
4 ~ 5	123.91	1.00	100.00	1.00	_	_	14.22	2.66	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	-	-	14.22	2.66	~								
6 ~ 7	-	_	50.42	1.00	-	-	13.01	2.43	~								
7 ~ 8	-	_	38.44	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			-						~								
~									~								
~									~								

様式-3(急)	自然現象の種類 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-140220
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	珠師ヶ谷13
注末初の構造の が 前に必要は国事に関する事項	告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市珠師ケ谷、石堂