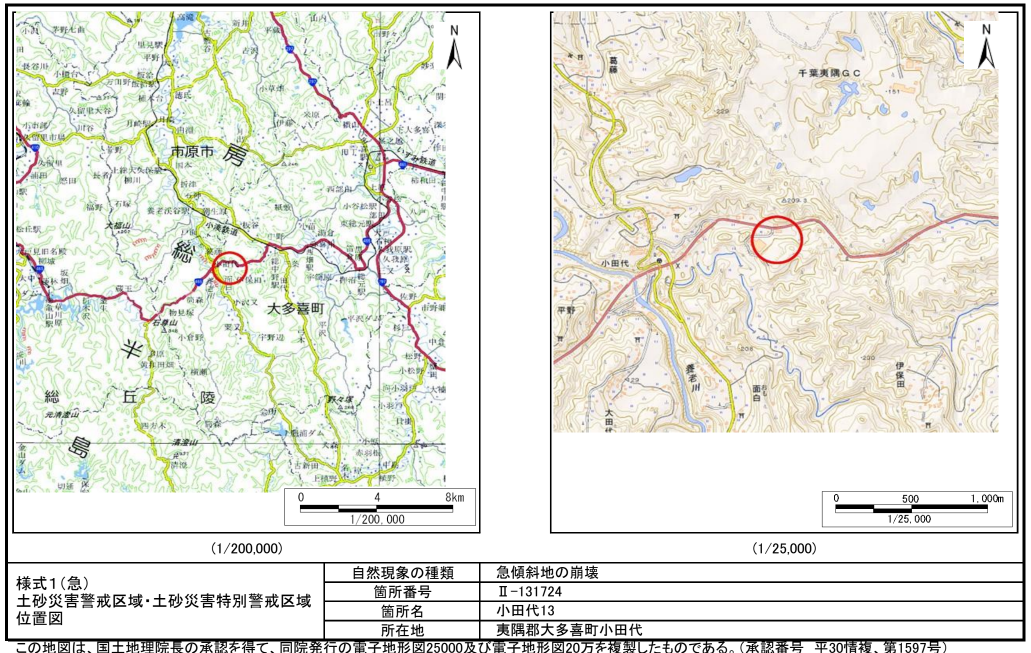
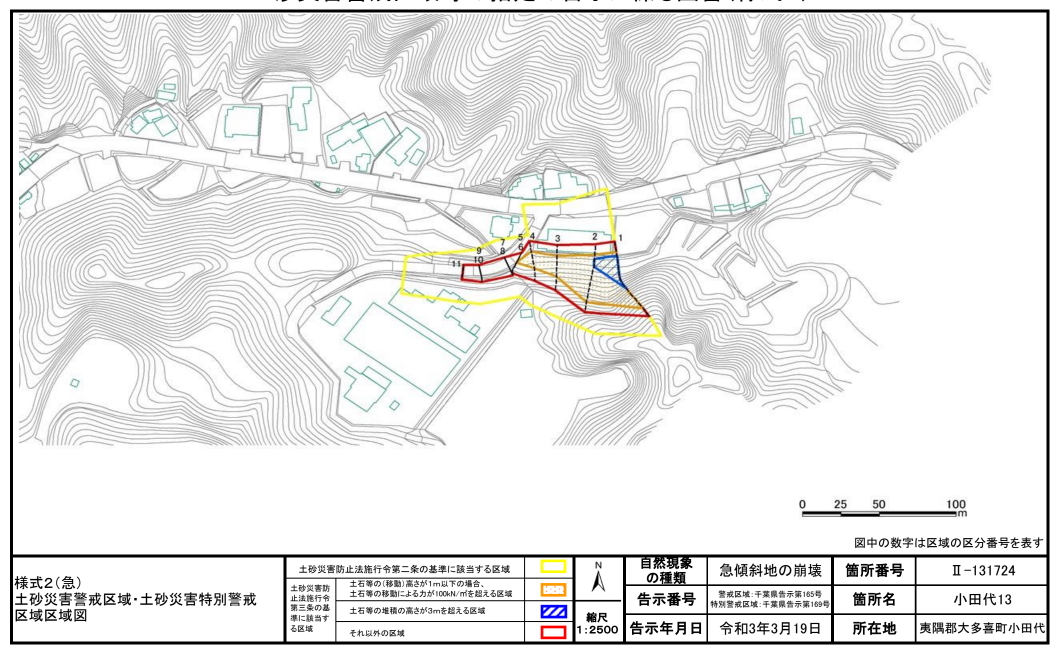
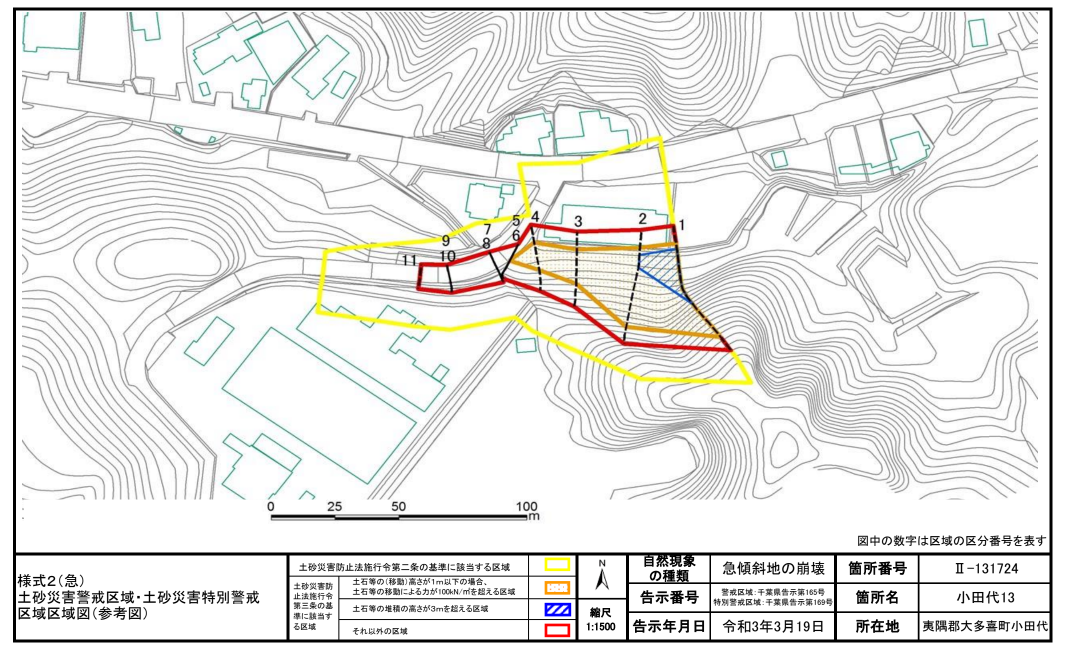
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



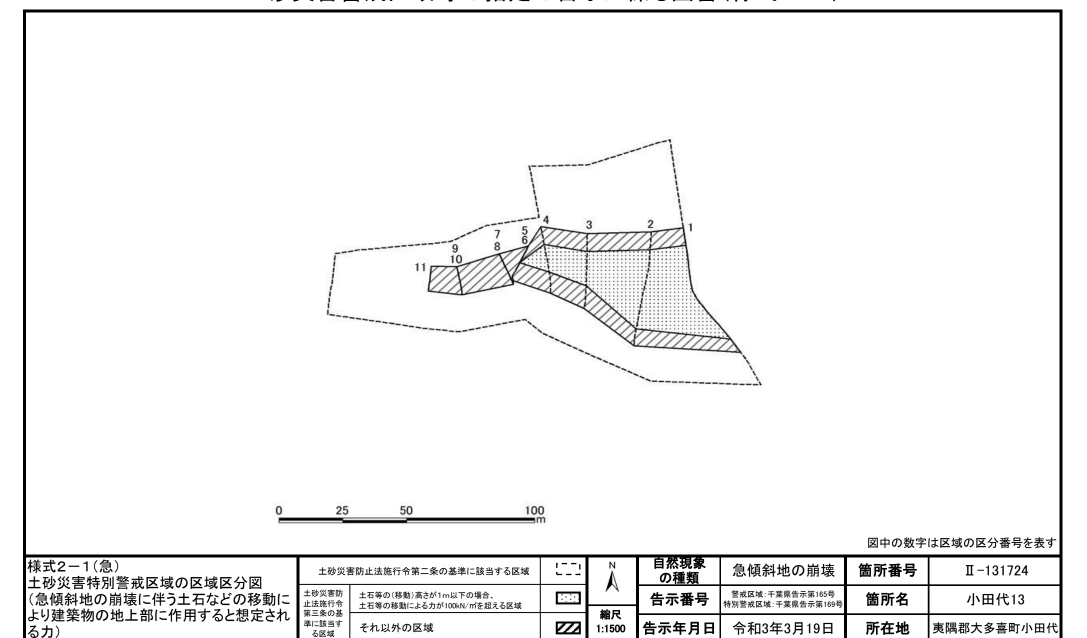
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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

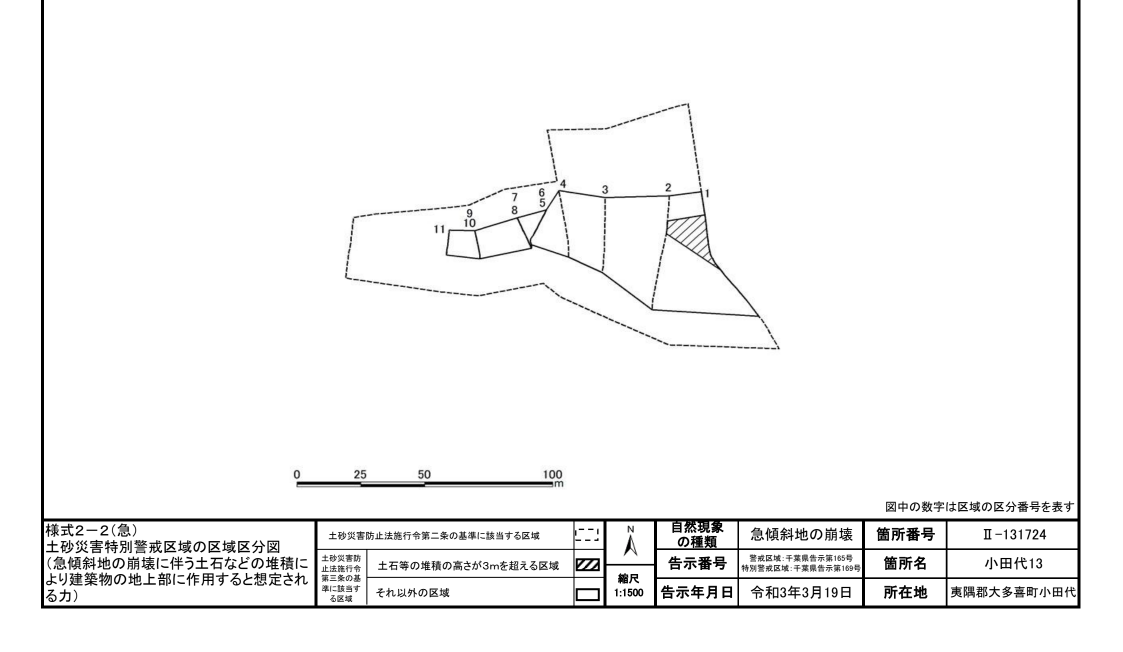


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



る区域

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 土石等の堆積により建築 と想定されるカ と想定さ						築物の地上部 される力	に作用する		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)	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)	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)
1 ~ 2	161.29	1.00	100.00	1.00	20.94	3.71	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	153.21	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	126.07	1.00	100.00	1.00	-	-	12.40	2.20	~								
4 ~ 5	124.73	1.00	100.00	1.00	-	_	12.40	2.20	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	-	_	10.12	1.79	~								
8 ~ 9	_	_	99.48	1.00	_	_	10.12	1.79	~								
10 ~ 11	-	-	91.84	1.00	-	_	10.05	1.78	~								
11 ~ 12	-	_	-	_	-	_	-	-	~								
12 ~ 13	-	-	-	_	-	_	_	_	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					 				~					-			
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -131724				
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165号 特別警戒区域:千葉県告示第169号		箇所名		小田代13			
							告示年月日		令	令和3年3月19日		所在地		夷隅郡大多喜町小田代			