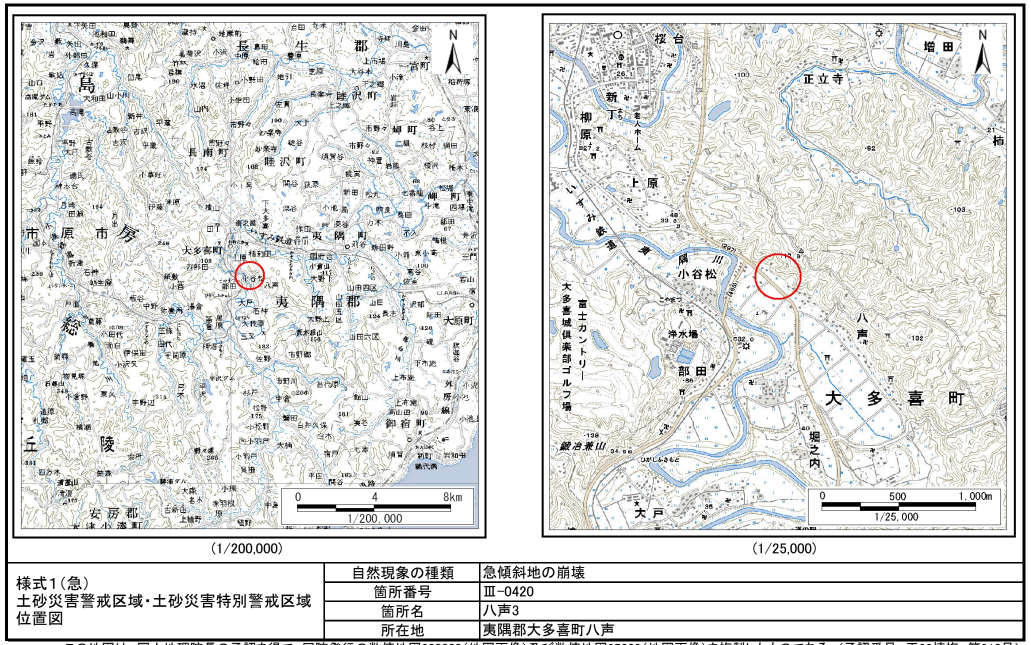
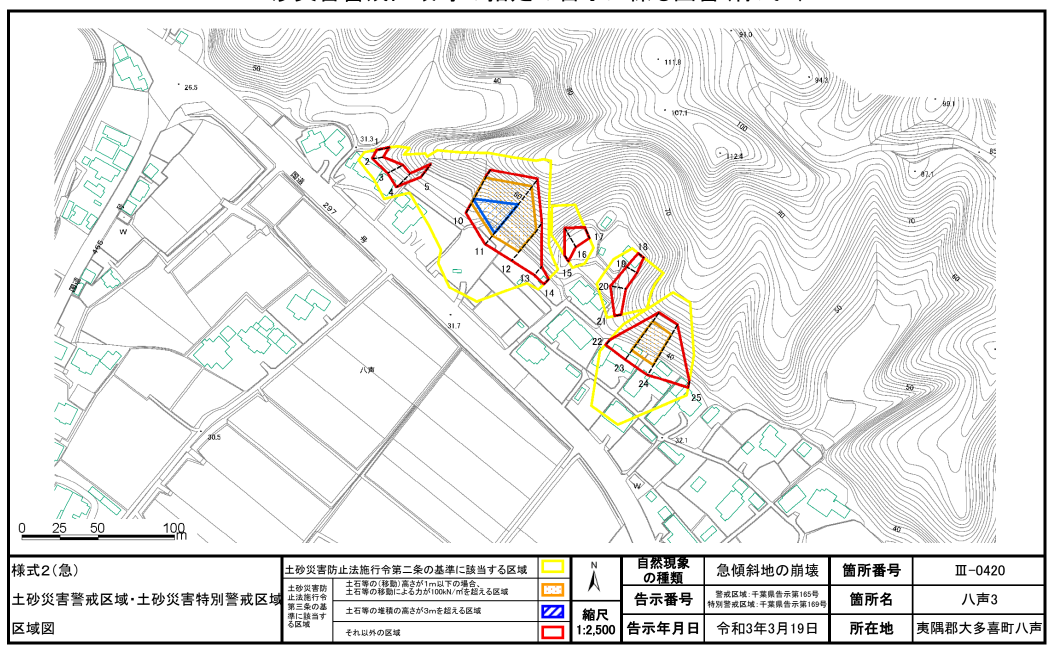
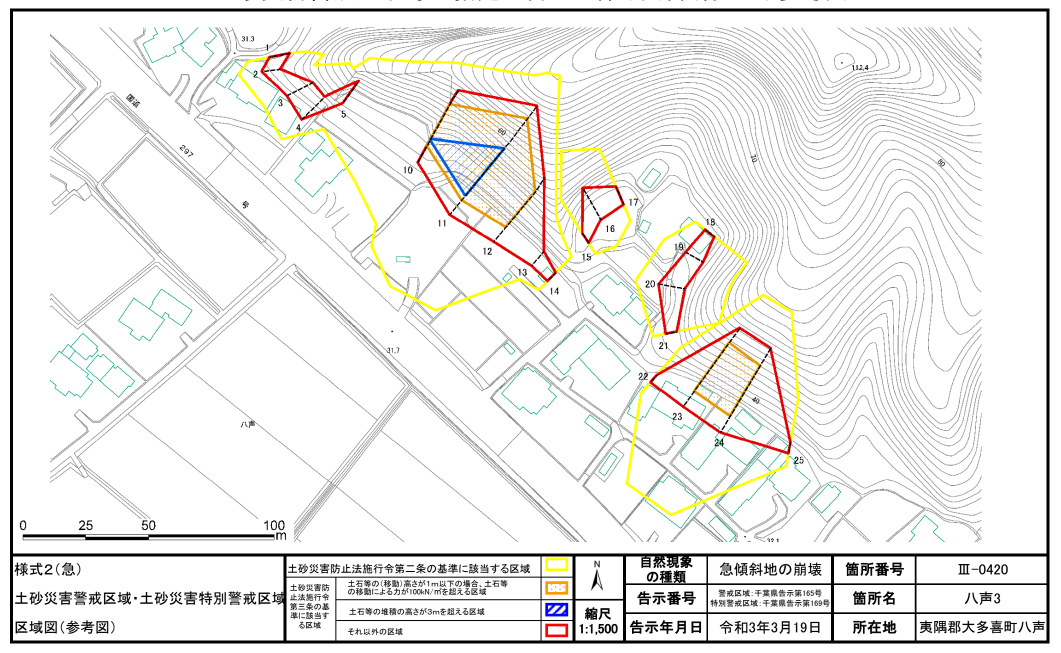
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



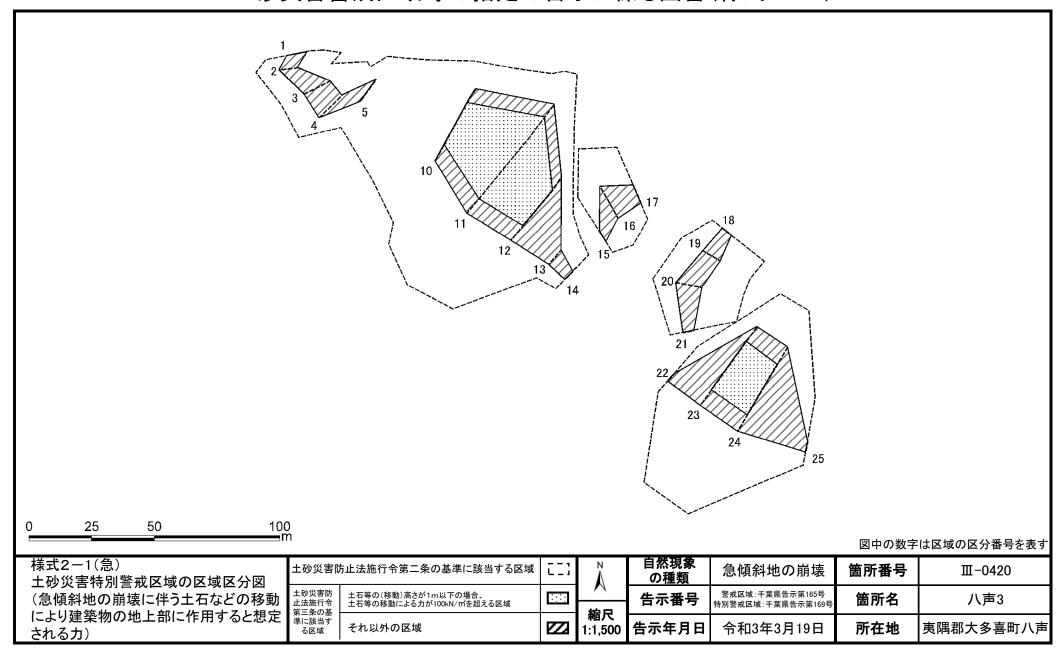
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



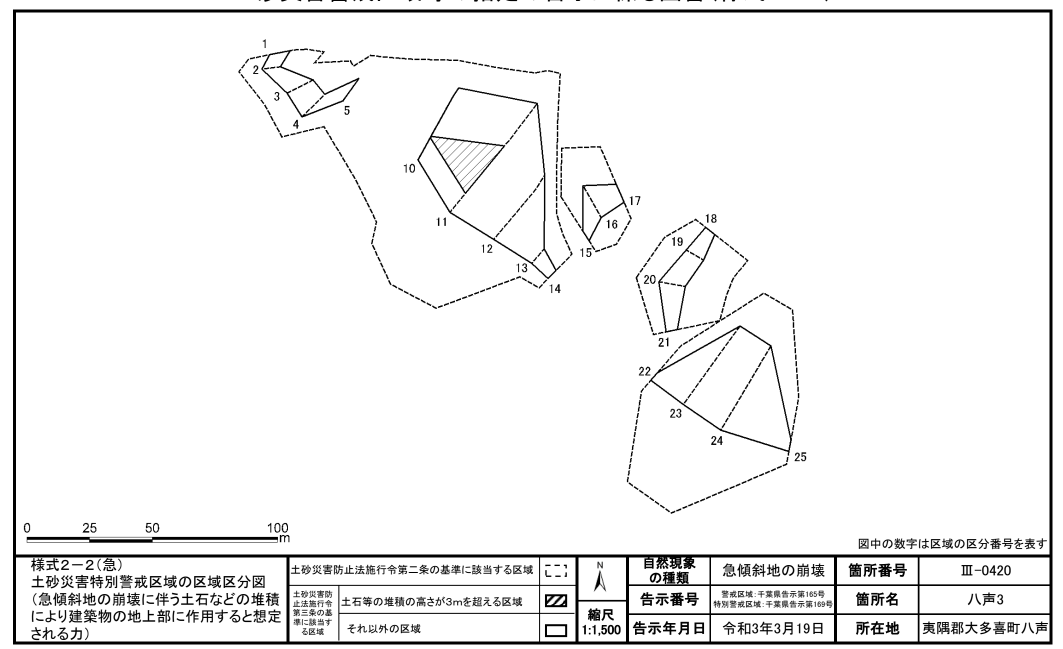
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 土石等 と想定されるカ					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	
	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)	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	_	_	75.89	1.00	-	-	11.57	2.05									
2 ~ 3	-	-	87.38	1.00	-	-	11.57	2.05									
3 ~ 4	_	_	93.90	1.00	_	-	9.74	1.72									
4 ~ 5	-	-	93.90	1.00	_	_	11.34	2.01									
6 ~ 7	_	_	_	-	-	-	-	-									
7 ~ 8	_	_	_	_	_	_	-	_									
8 ~ 9	-	_	-	_	_	_	-	-									
10 ~ 11	164.25	1.00	100.00	1.00	22.04	3.90	16.95	3.00									
11 ~ 12	164.25	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00									
12 ~ 13	_	_	100.00	1.00	_		15.65	2.77									
13 ~ 14	_		72.95	1.00	_		10.02	1.77									
15 ~ 16	_		94.09	1.00	_		11.56	2.05									
16 ~ 17	_	_	94.09	1.00	-	_	11.56	2.05									
18 ~ 19	_		70.92	1.00	-		11.60	2.05									
19 ~ 20	_	_	82.69	1.00	_		11.60	2.05									
20 ~ 21	_		82.69	1.00	_		9.18	1.63									
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	_	_	16.83	2.98									
23 ~ 24	146.90	1.00	100.00	1.00	_		16.83	2.98									
24 ~ 25	_		100.00	1.00	_		16.25	2.88									
+* -* o (A)						自然現象の種類		魚 急信	急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅲ-0420				
様式3(急)						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		八声3			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示年月日		令和	令和3年3月19日		所在地		夷隅郡大多喜町八声			