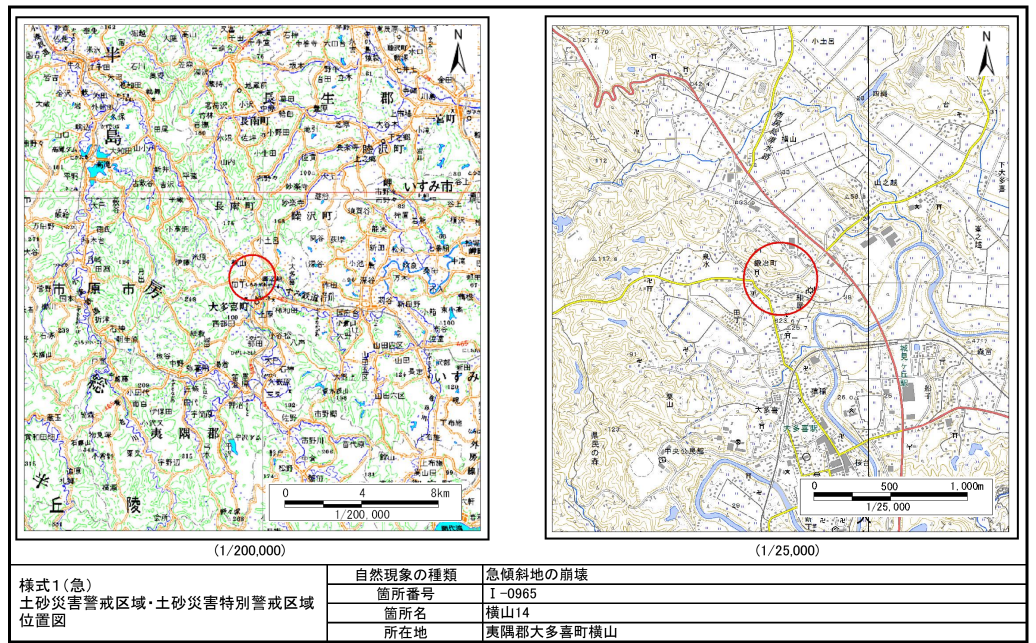
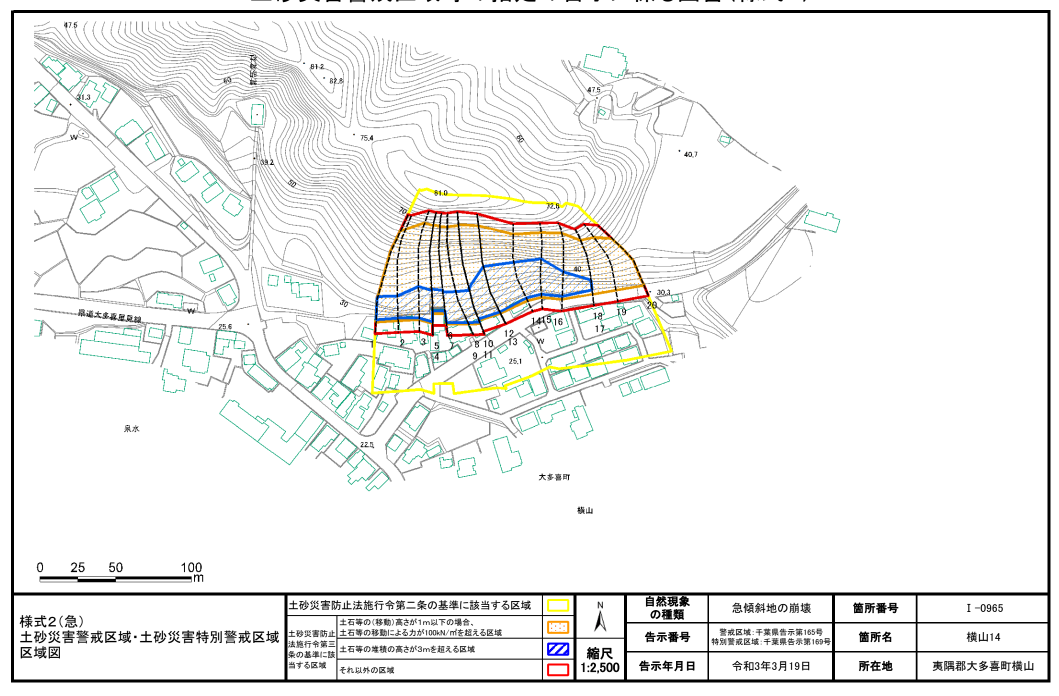
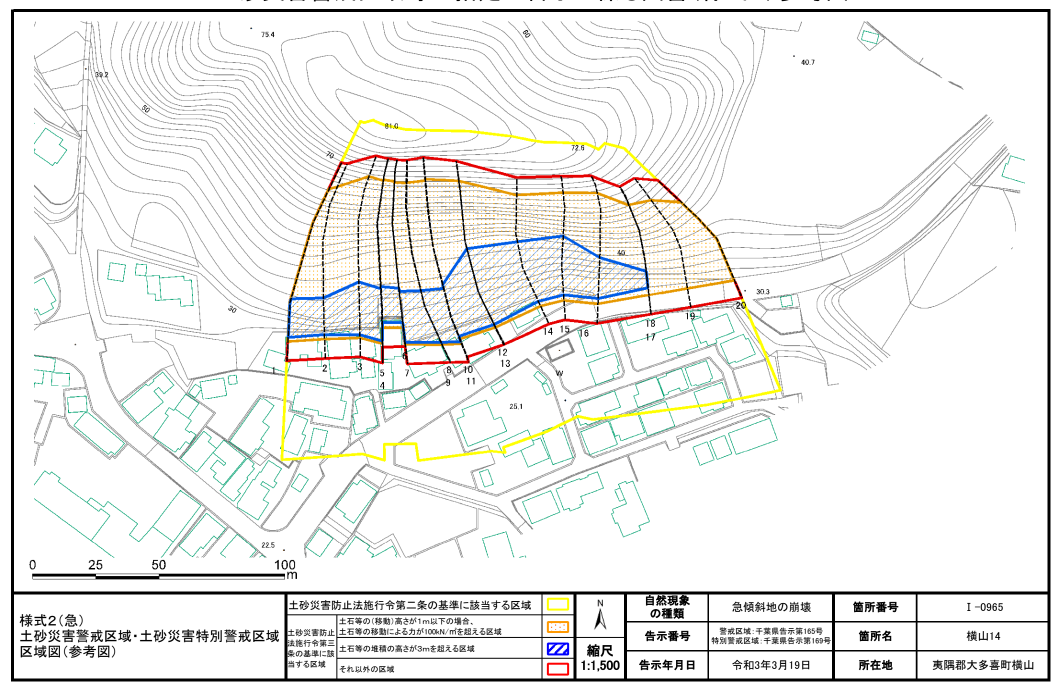
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



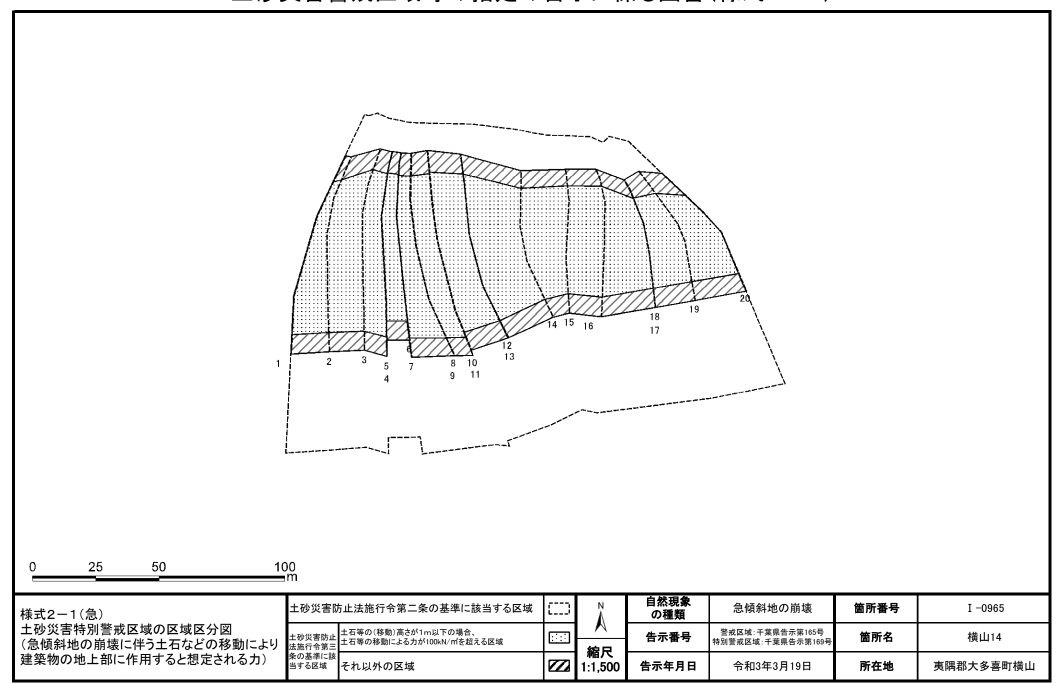
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



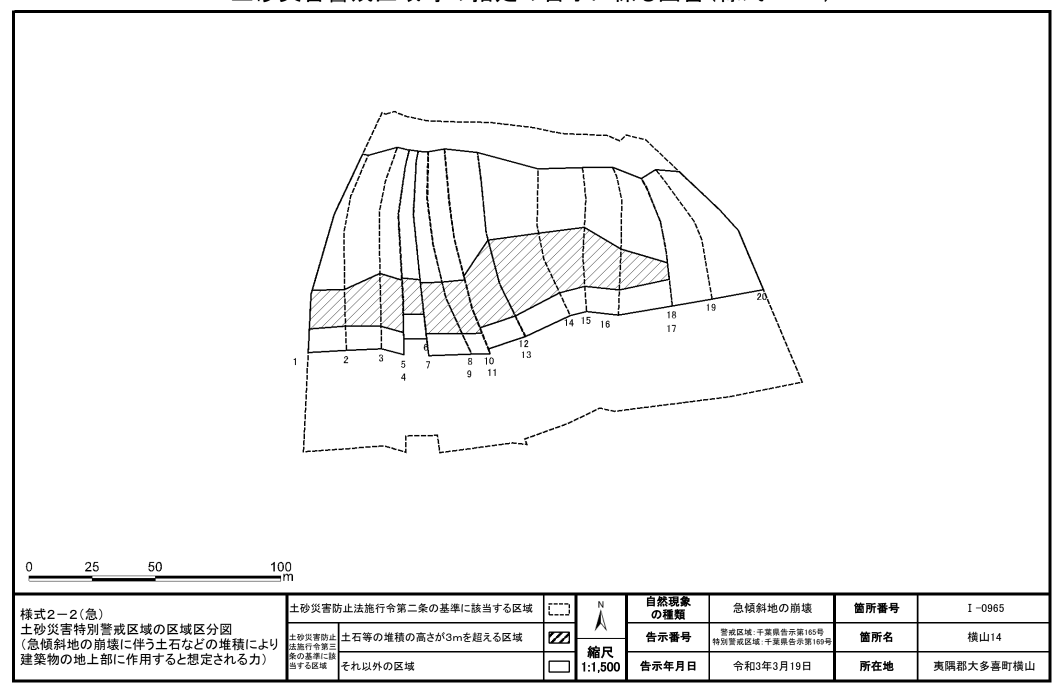
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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			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	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	142.64	1.00	100.00	1.00	18.87	3.34	16.95	3.00										
2 ~ 3	150.63	1.00	100.00	1.00	21.52	3.81	16.95	3.00										
3 ~ 4	150.63	1.00	100.00	1.00	21.52	3.81	16.95	3.00										
5 ~ 6	149.96	1.00	100.00	1.00	19.43	3.44	16.95	3.00										
7 ~ 8	149.72	1.00	100.00	1.00	21.29	3.77	16.95	3.00										
8 ~ 9	148.32	1.00	100.00	1.00	21.31	3.77	16.95	3.00										
9 ~ 10	148.32	1.00	100.00	1.00	21.31	3.77	16.95	3.00										
11 ~ 12	154.27	1.00	100.00	1.00	21.90	3.88	16.95	3.00										
13 ~ 14	159.36	1.00	100.00	1.00	21.90	3.88	16.95	3.00										
14 ~ 15	162.11	1.00	100.00	1.00	21.22	3.76	16.95	3.00										
15 ~ 16	162.11	1.00	100.00	1.00	21.22	3.76	16.95	3.00										
16 ~ 17	156.70	1.00	100.00	1.00	20.30	3.59	16.95	3.00										
18 ~ 19	149.27	1.00	100.00	1.00	_		16.34	2.89										
19 ~ 20	135.79	1.00	100.00	1.00	_		15.41	2.73										
様式3(急)						自然現象の種類		類	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0965					
様式3(思) 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		横山14			
た米初が伸足が死前に必安は関挙に関する事項 								告示年月日		令和3年3月19日			所在地		夷隅郡大多喜町横山			