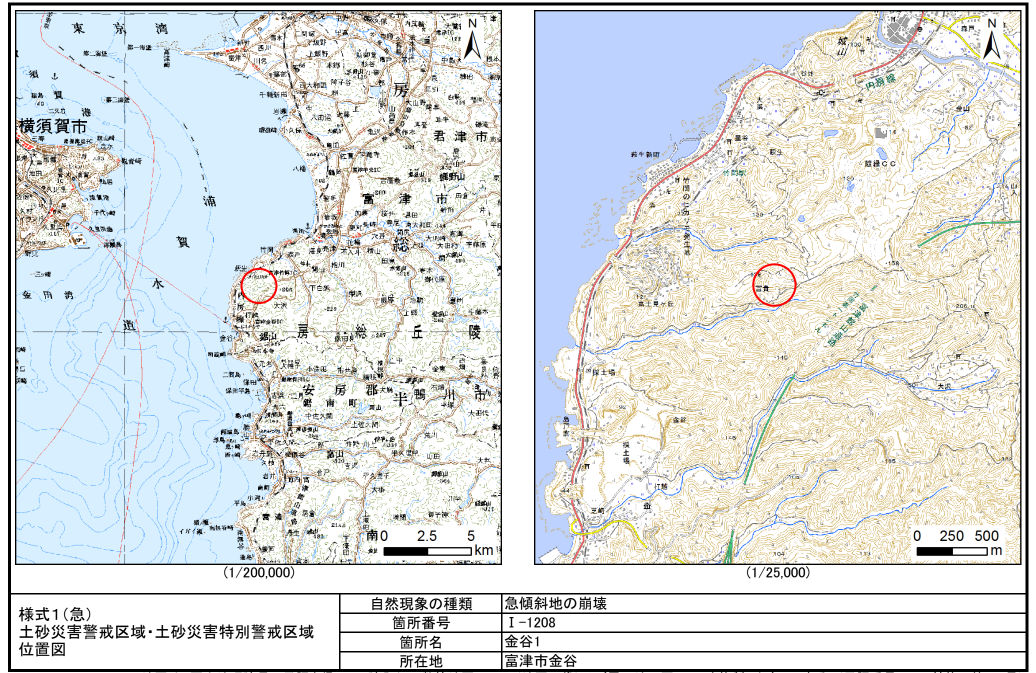
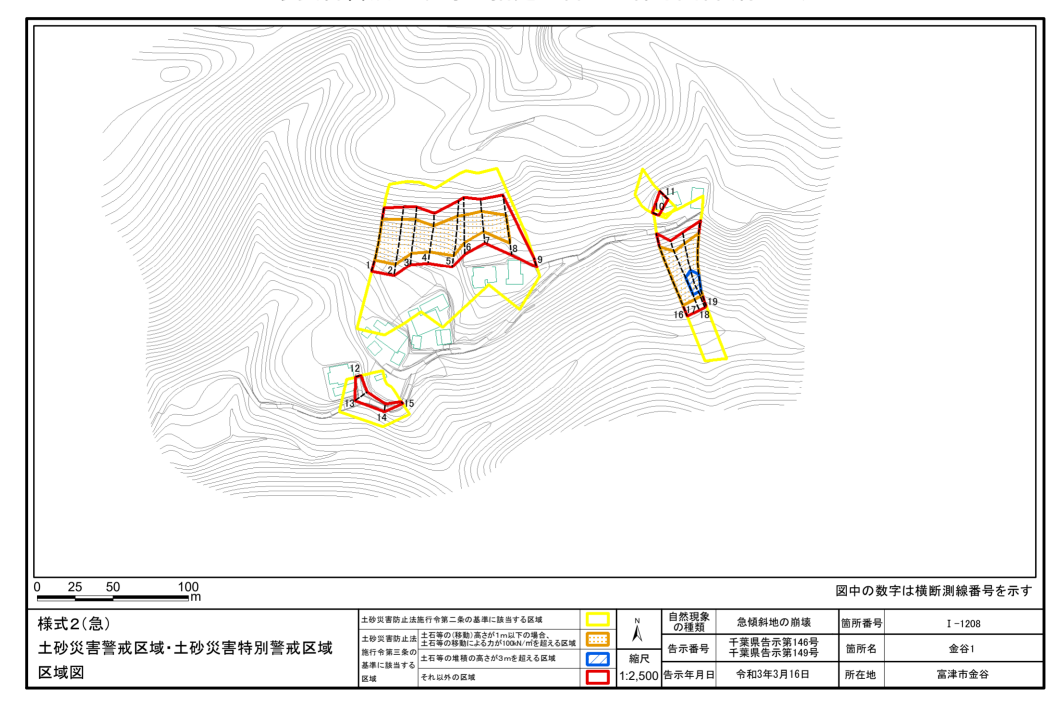
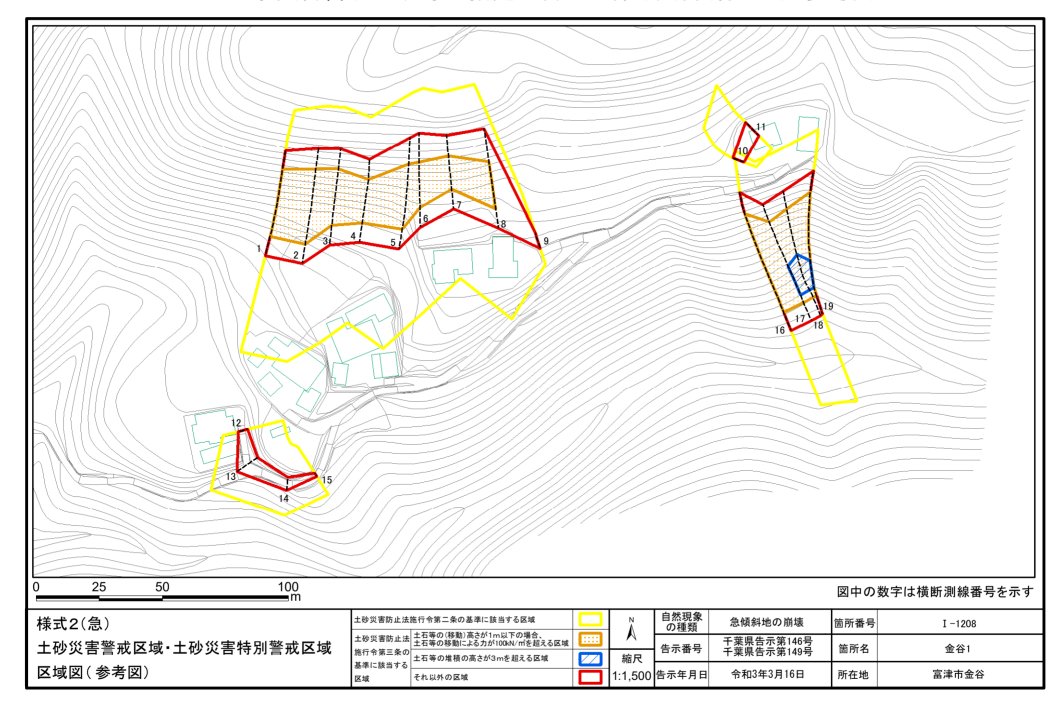
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



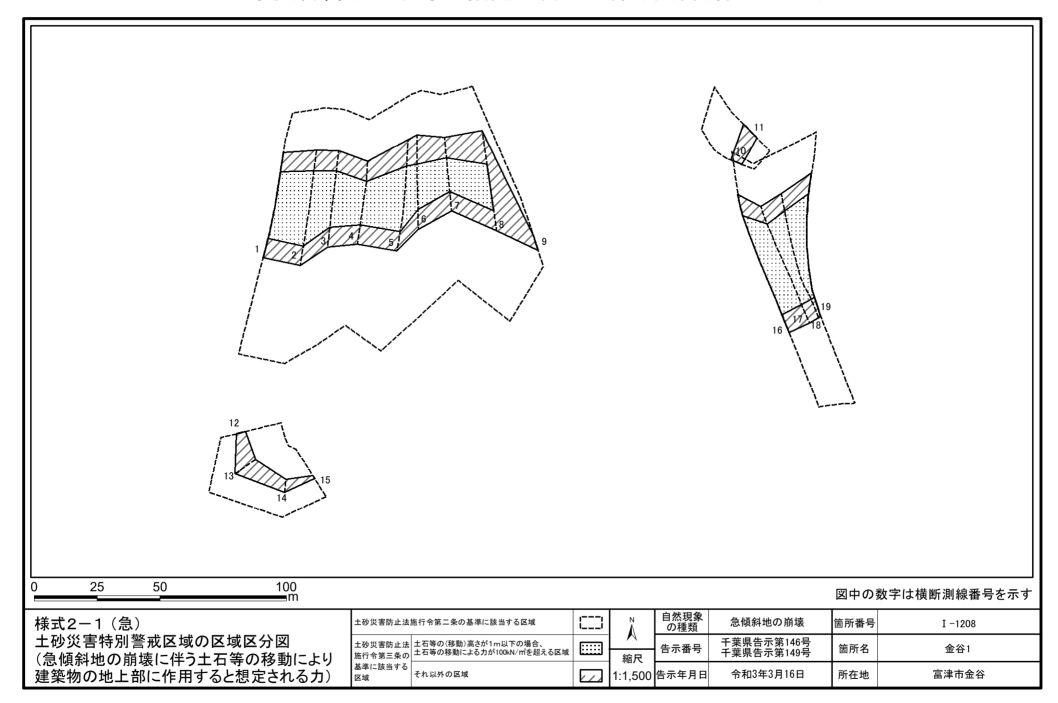
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



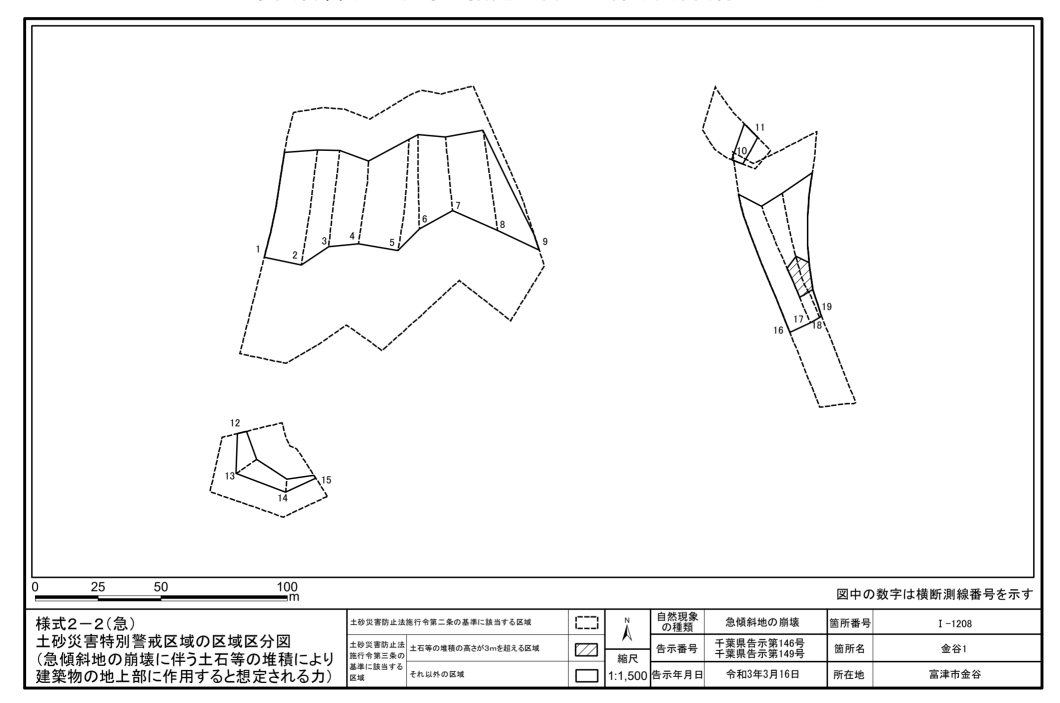
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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┃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

と想定される力

土石等の(移動)高さが

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物の地上部に作用する

と想定される力

と想定される力

土石等の(移動)高さが

横断測線の区間	土石等の(移動) 高さか 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	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)	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)	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 - 0					- (KIV) III)	_		2.97		(1014) 111 /	···/	(KI) III /	···/	(1014) 111)	····/	(100/111/	(,
1 ~ 2	146.82 146.12	1.00	100.00	1.00	_		16.78 16.52	2.97									
3 ~ 4	140.12	1.00	100.00	1.00	_		14.67	2.60									
4 ~ 5	134.98	1.00	100.00	1.00	_		15.73	2.79									
5 ~ 6	133.68	1.00	100.00	1.00	_	_	15.73	2.79									
6 ~ 7	129.53	1.00	100.00	1.00	_	_	13.74	2.43									
7 ~ 8	129.53	1.00	100.00	1.00	_	_	13.51	2.39									
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	_	13.51	2.39									
10 ~ 11	-	_	66.60	1.00	-	-	9.90	1.75									
12 ~ 13	_	_	77.95	1.00	_	_	12.00	2.12									
13 ~ 14	-	_	77.95	1.00	-	_	13.33	2.36									
14 ~ 15	_	_	48.30	1.00	_	_	15.51	2.75									
16 ~ 17	153.91	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00									
17 ~ 18	156.99	1.00	100.00	1.00	17.92	3.17	16.95	3.00									
18 ~ 19	156.99	1.00	100.00	1.00	17.92	3.17	16.95	3.00									
様式3(急)						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -1208				
様式3(忌) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	き示番号 しゅうしん	千葉 千葉	千葉県告示第146号 千葉県告示第149号		箇所名		金谷1			
							告示年月日		令	令和3年3月16日		所在地		富津市金谷			