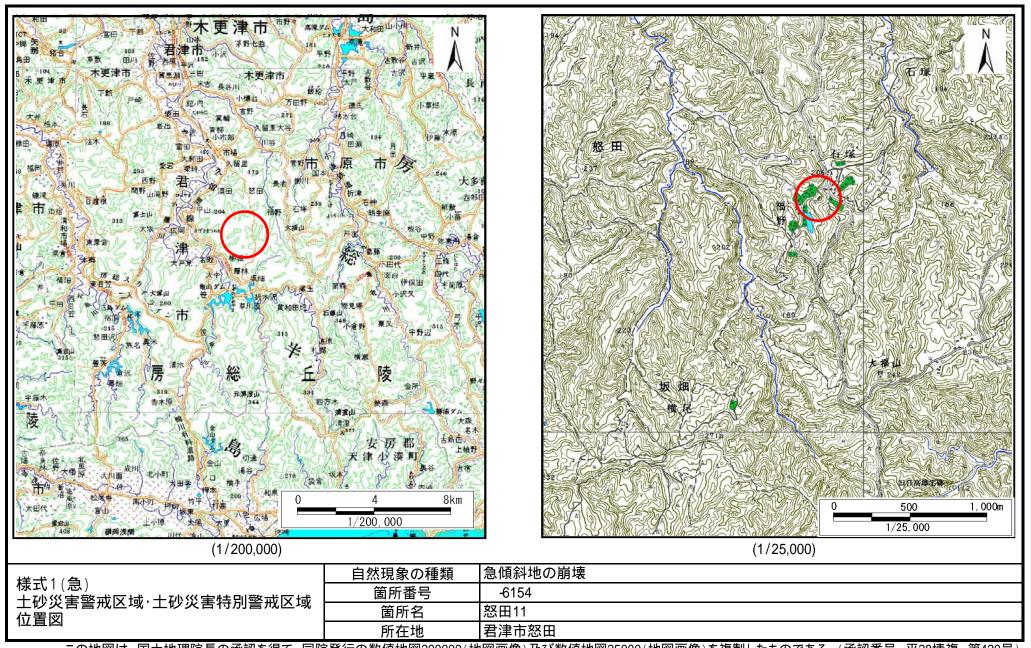
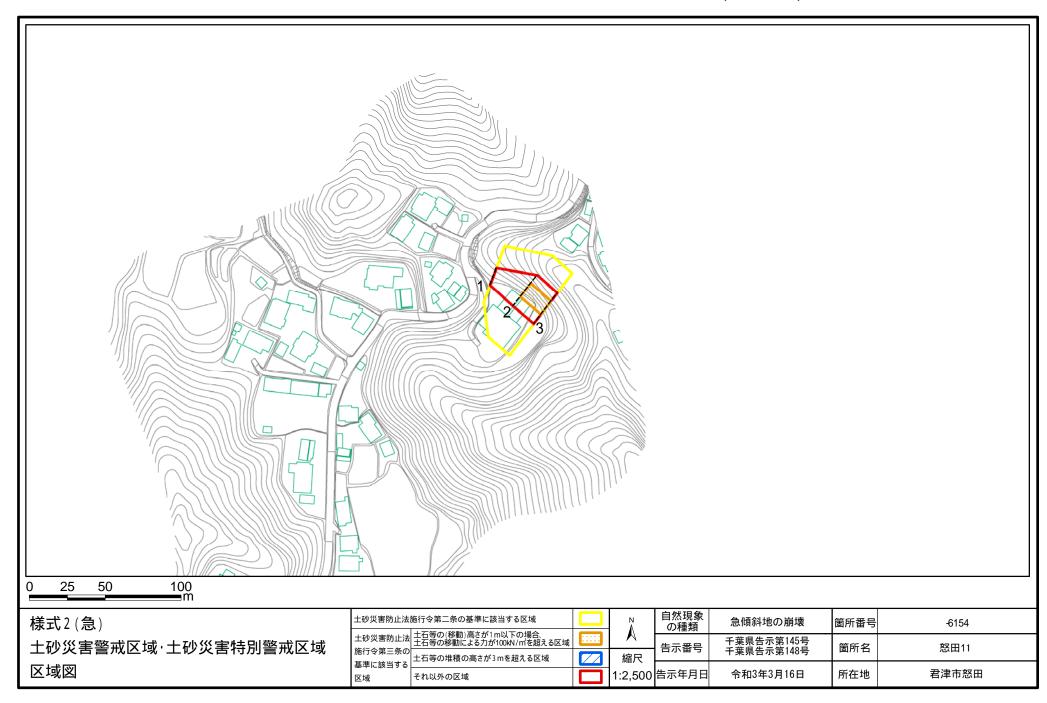
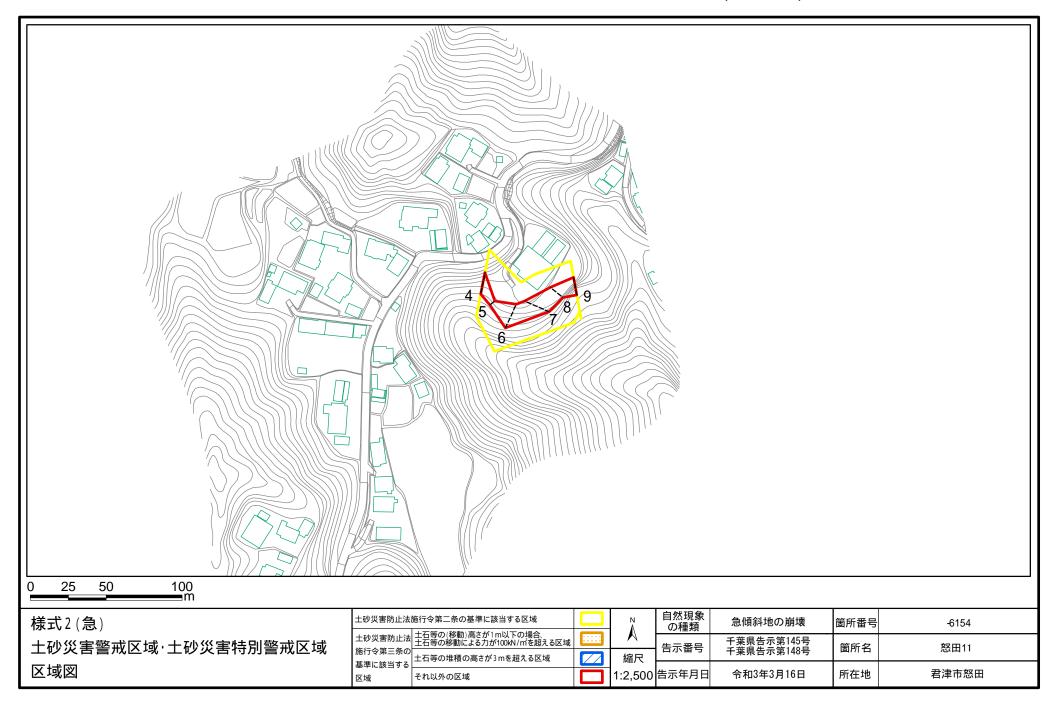
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



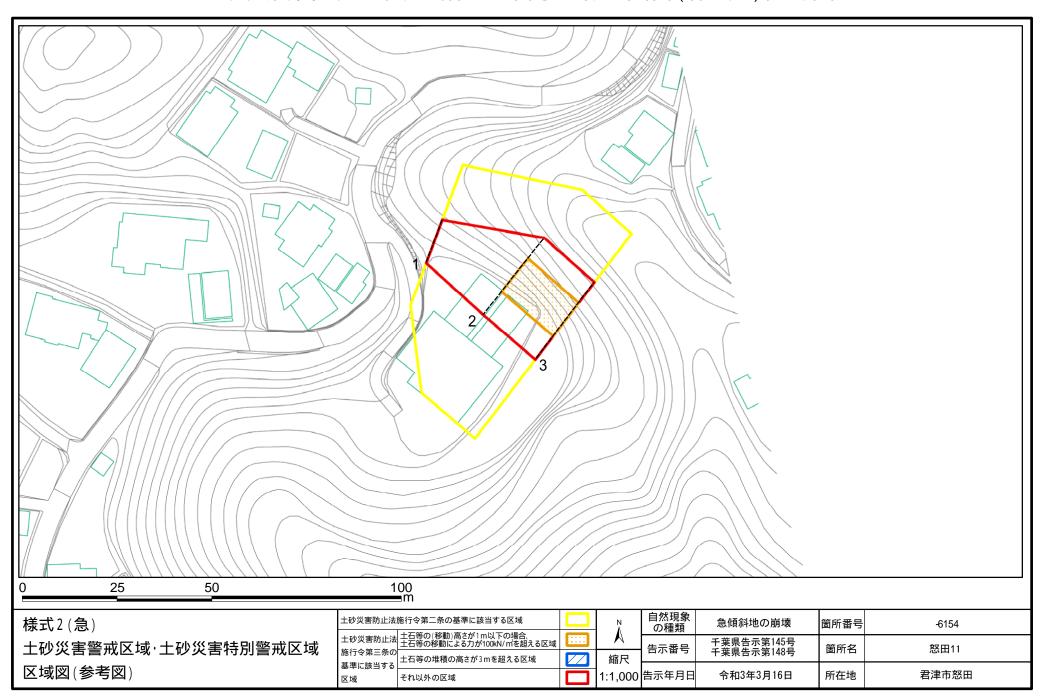
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



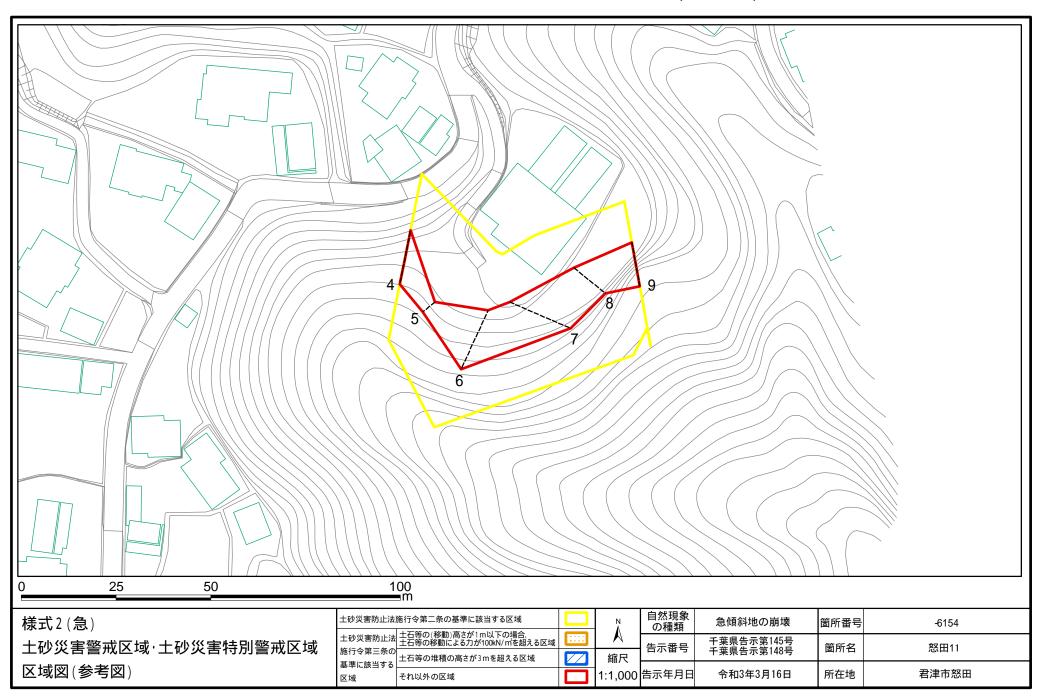
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



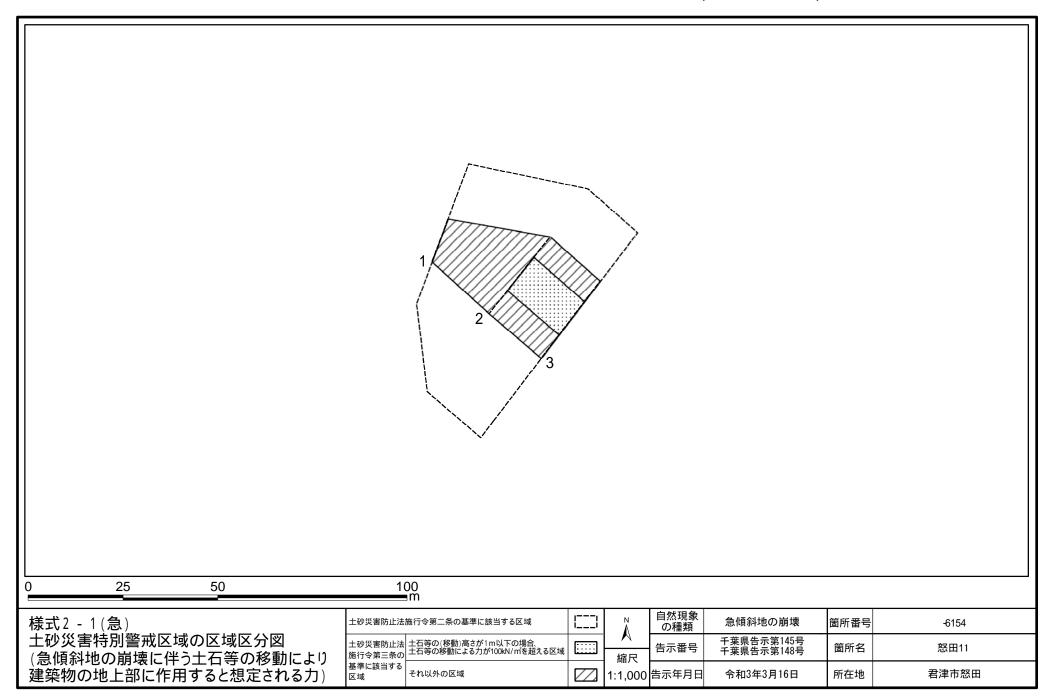
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



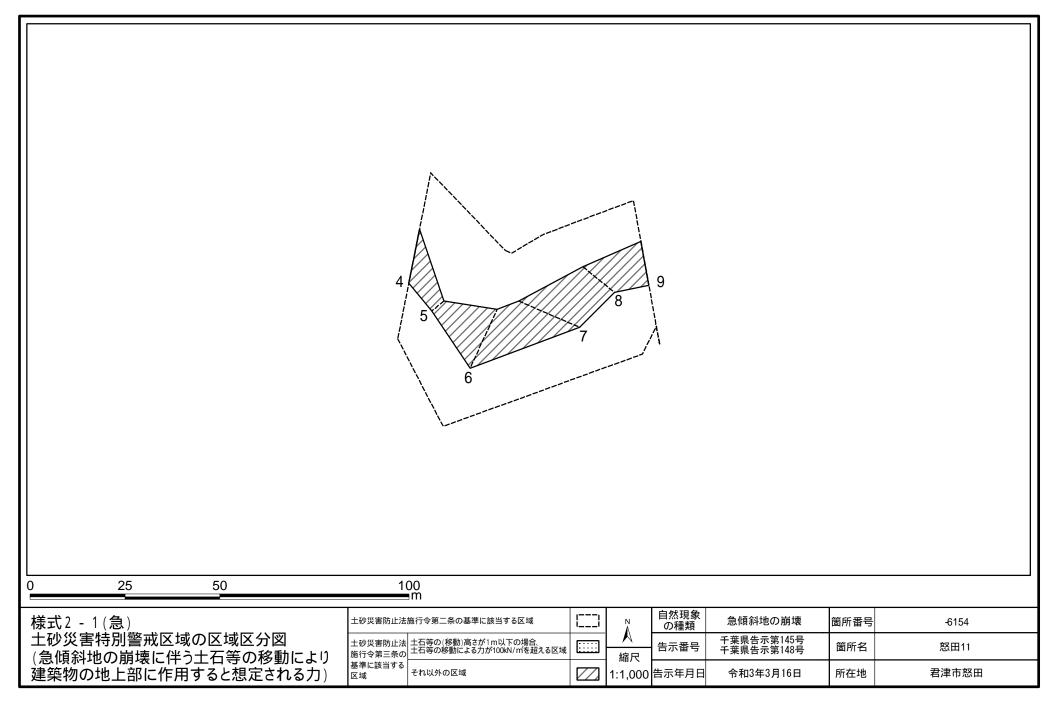
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



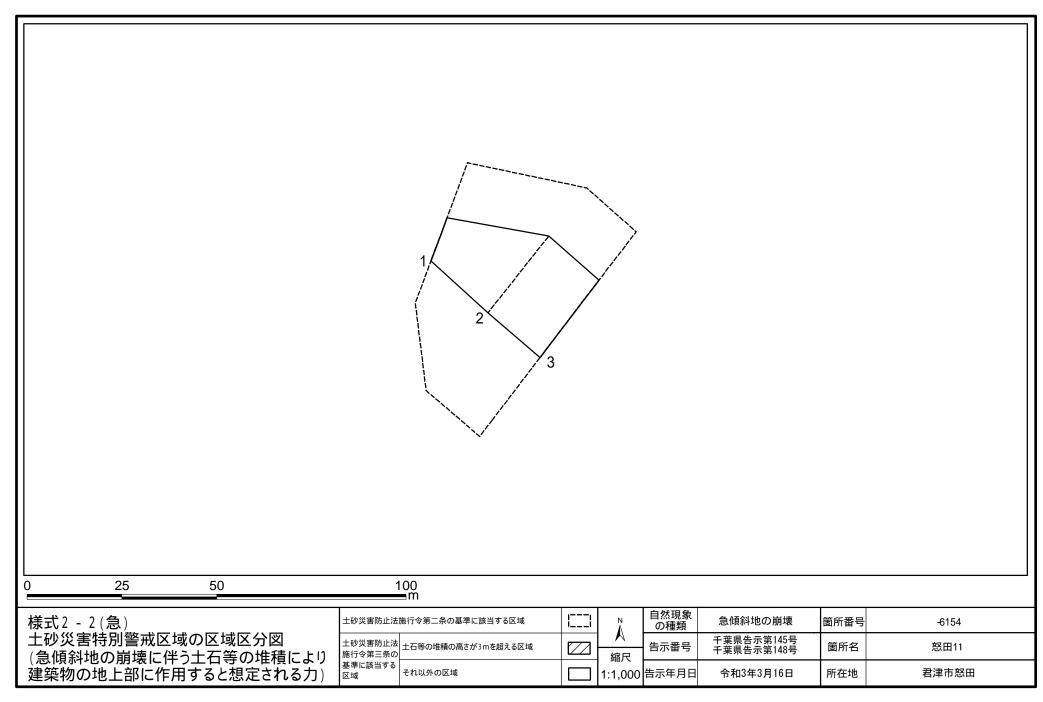
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



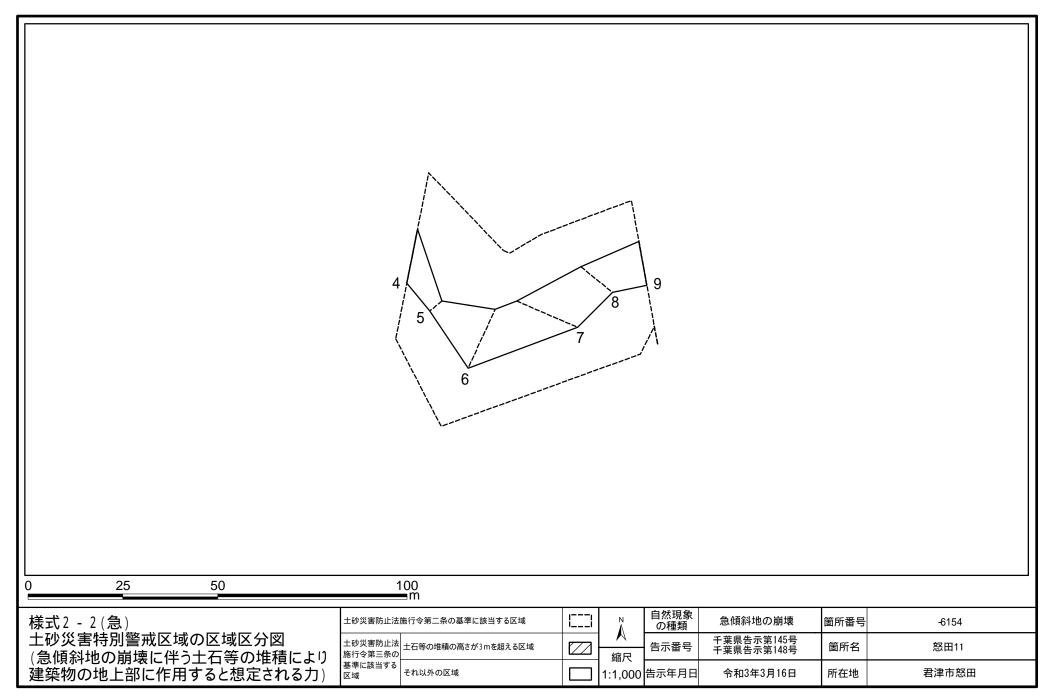
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 と想定される力				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				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				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					
	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)	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)		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	-	-	100.00	1.00	-	-	12.83	2.40										
2 ~ 3	131.25	1.00	100.00	1.00	-	-	12.90	2.41										
4 ~ 5	-	-	89.80	1.00	-	-	14.08	2.63										
5 ~ 6	-	-	98.87	1.00	-	-	14.08	2.63										
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	11.47	2.14										
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00										
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00										
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							自然現象の種類告示番号		千	急傾斜地の崩壊 千葉県告示第145号 千葉県告示第148号		箇所番号 箇所名		-6154				
							告	示年月日	-	令和3年3月16日			所在地		君津市怒田			