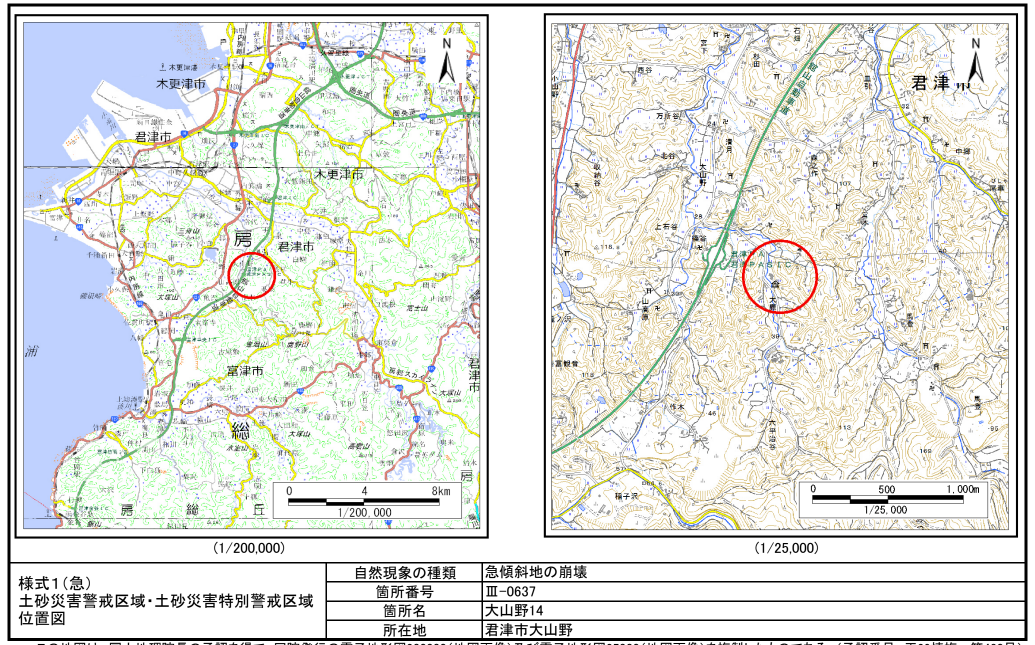
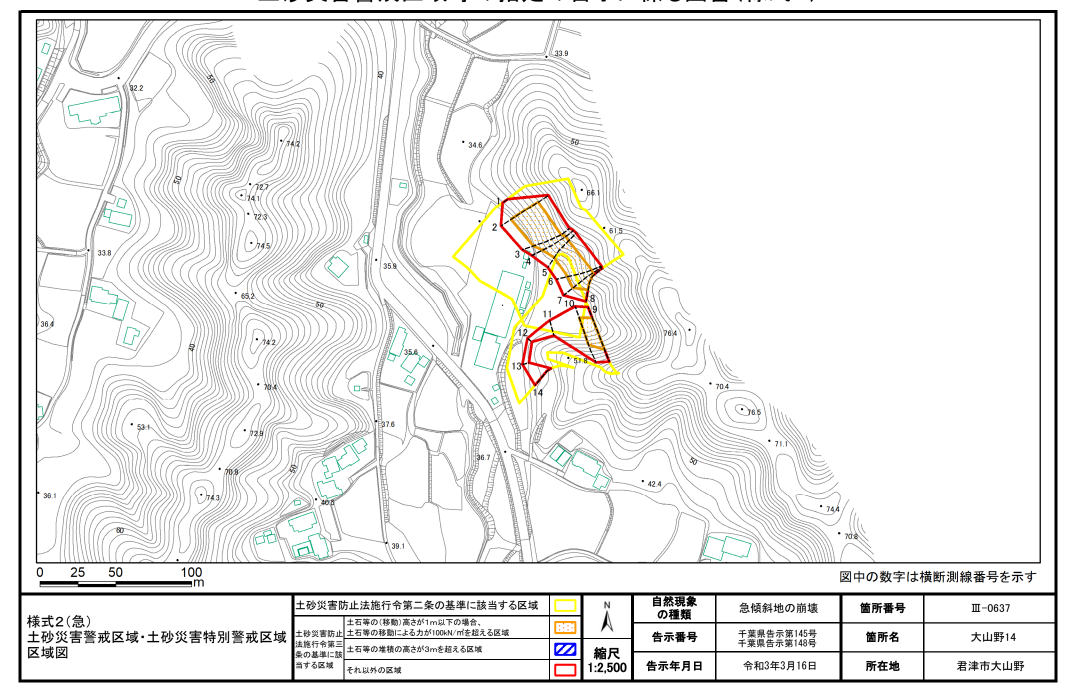
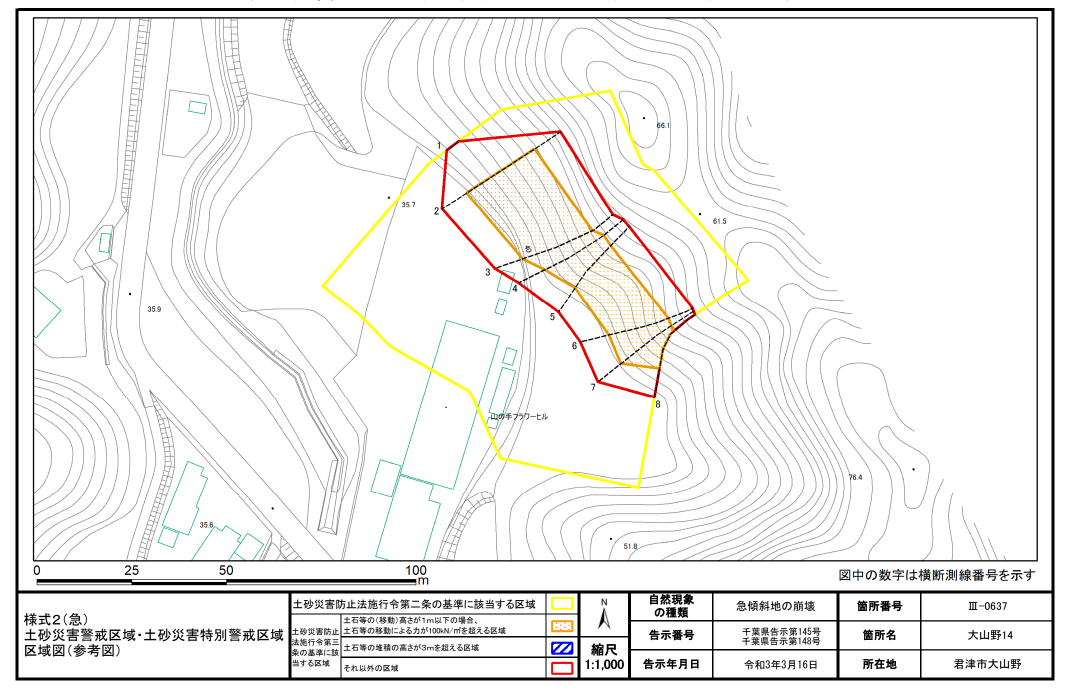
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



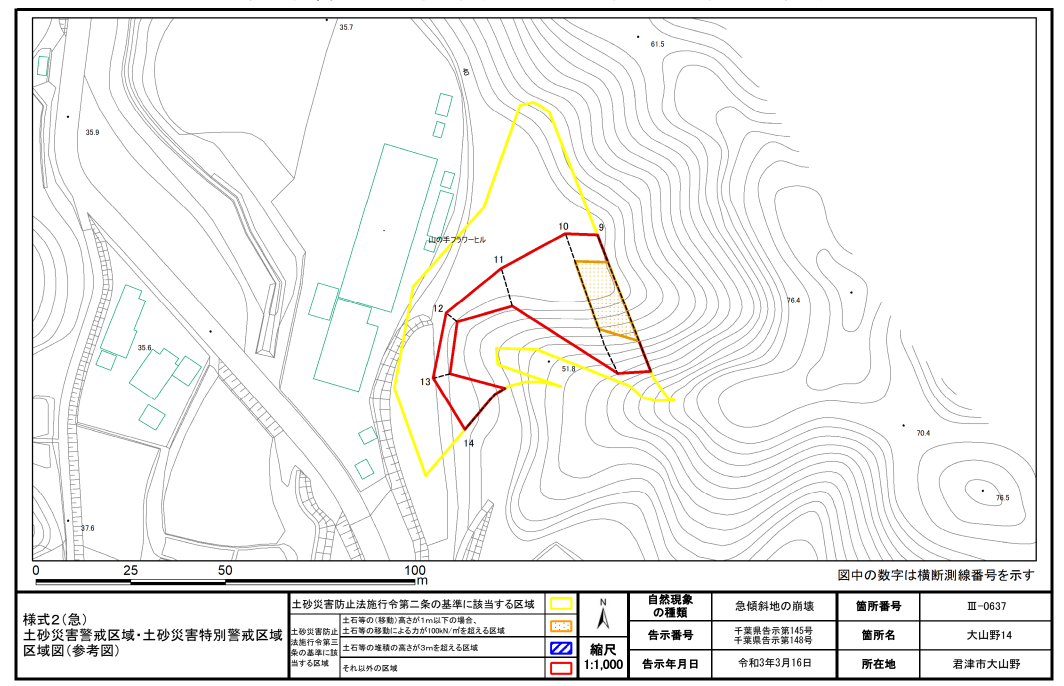
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



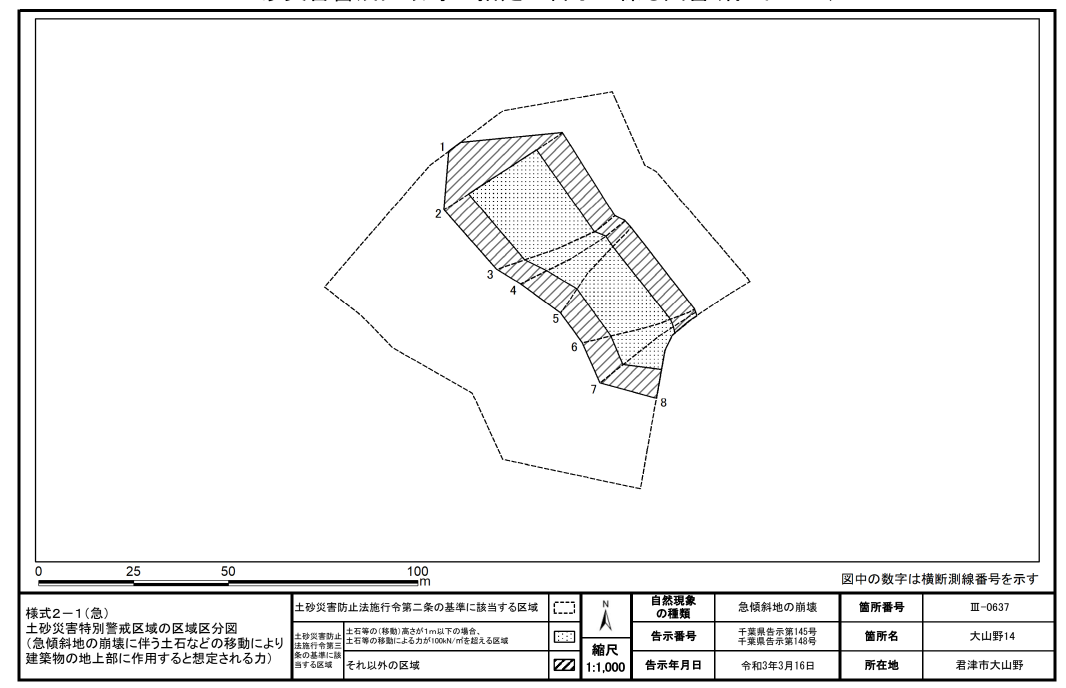
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



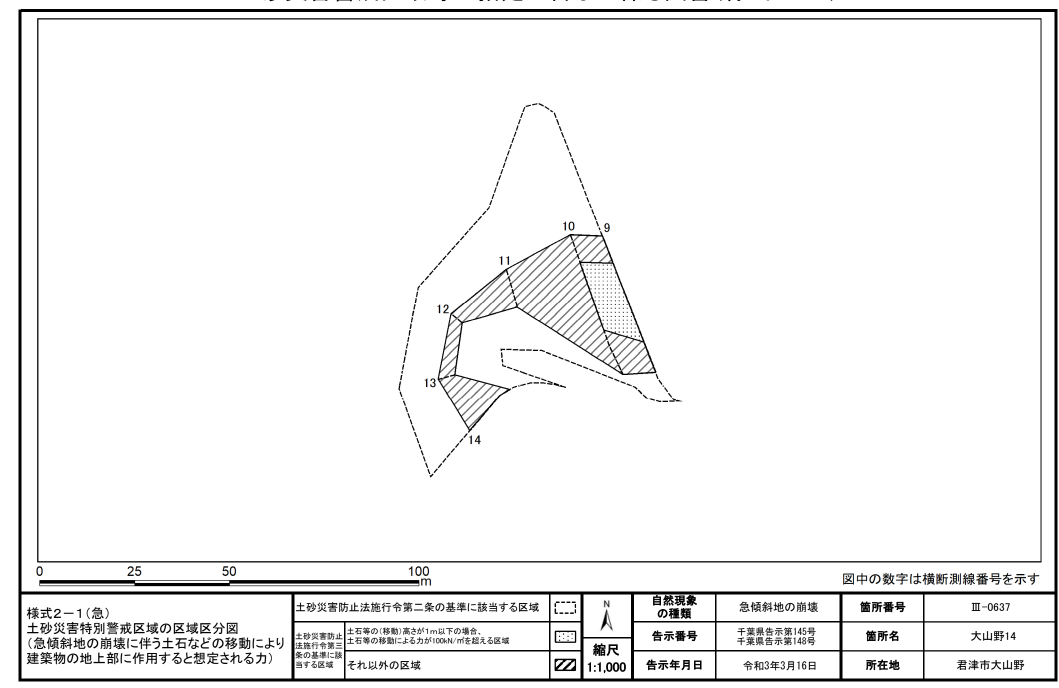
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



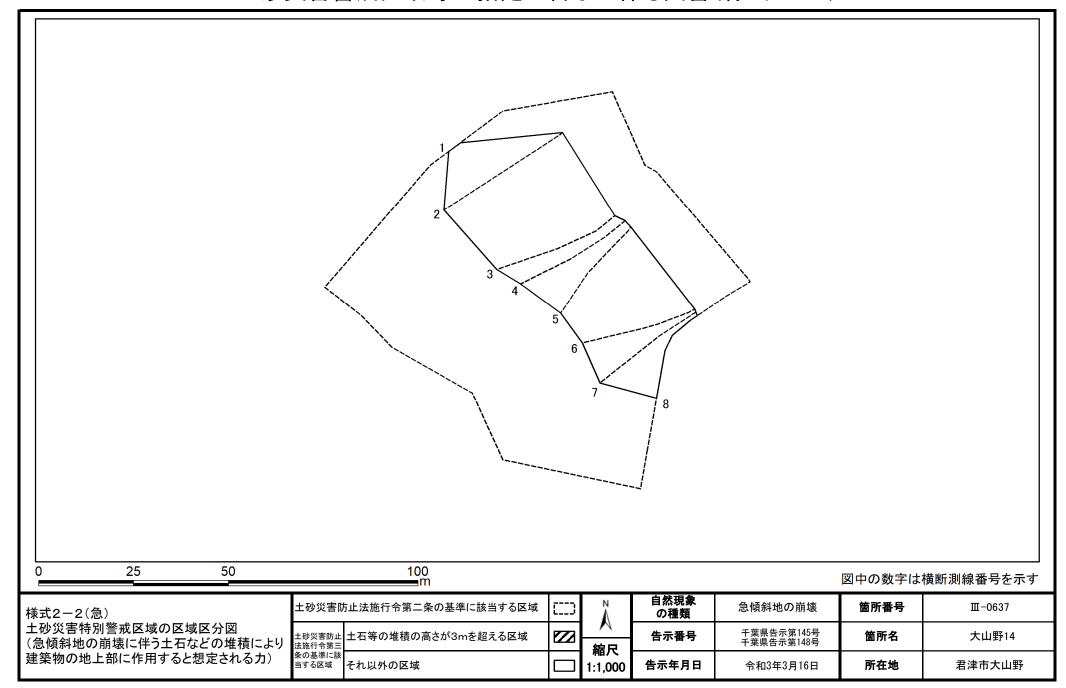
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



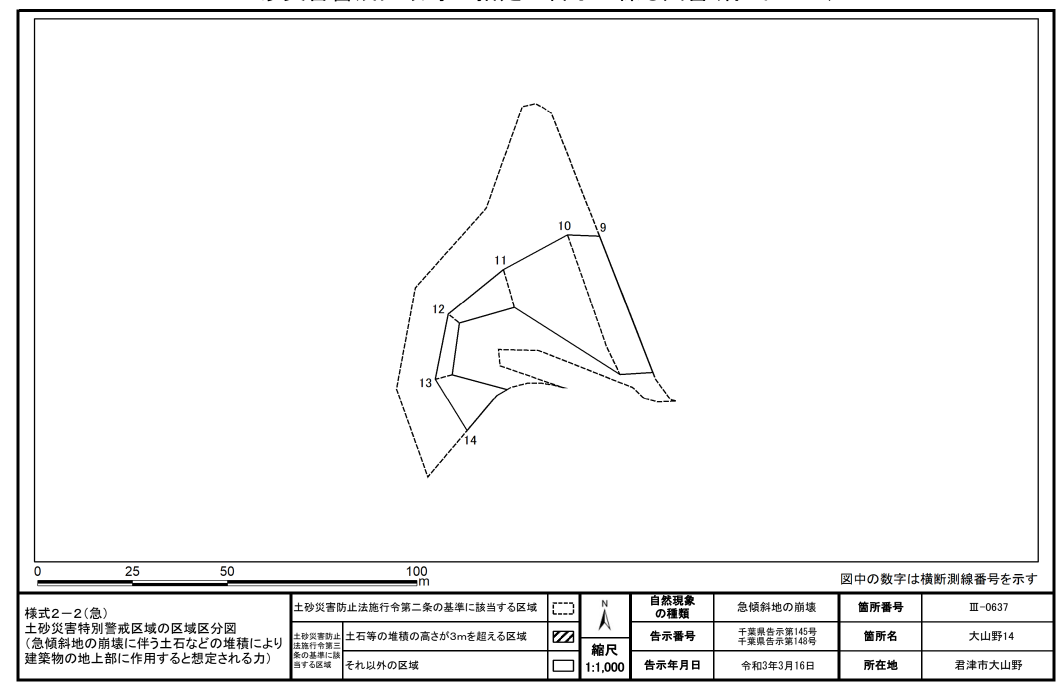
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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)	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 ~ 2	_	_	100.00	1.00	-	-	13.91	2.60									
2 ~ 3	145.44	1.00	100.00	1.00	-	_	14.78	2.76									
3 ~ 4	145.75	1.00	100.00	1.00	_	-	15.37	2.87									
4 ~ 5	145.75	1.00	100.00	1.00	_	_	15.37	2.87									
5 ~ 6	139.73	1.00	100.00	1.00	-	_	14.67	2.74									
6 ~ 7	139.77	1.00	100.00	1.00	_		14.67	2.74									
7 ~ 8	139.77	1.00	100.00	1.00	-		14.57	2.72									
9 ~ 10	138.25	1.00	100.00	1.00	_		13.73	2.57									
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-		15.26	2.85									
11 ~ 12	-	-	75.52	1.00	-	-	15.26	2.85									
12 ~ 13	-	_	43.11	1.00	-	_	13.58	2.54									
13 ~ 14	-		100.00	1.00	-		12.91	2.41									
		-															
##************************************						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅲ-0637				
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							告示番号		1 1	千葉県告示第145号 千葉県告示第148号		箇所名		大山野14			
							告示年月日		4	令和3年3月16日		所在地		君津市大山野			