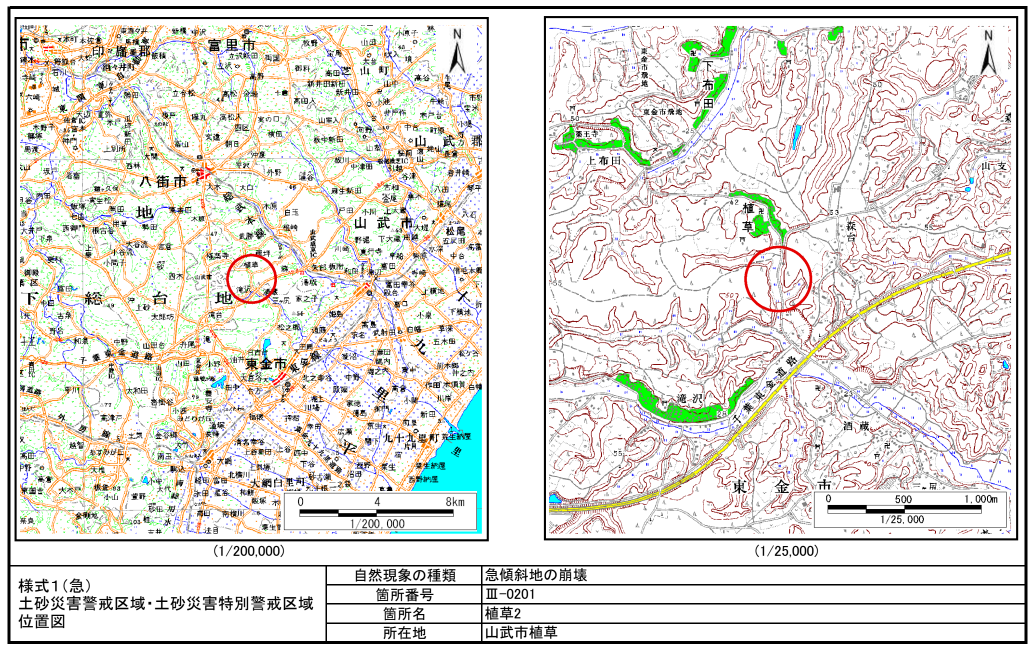
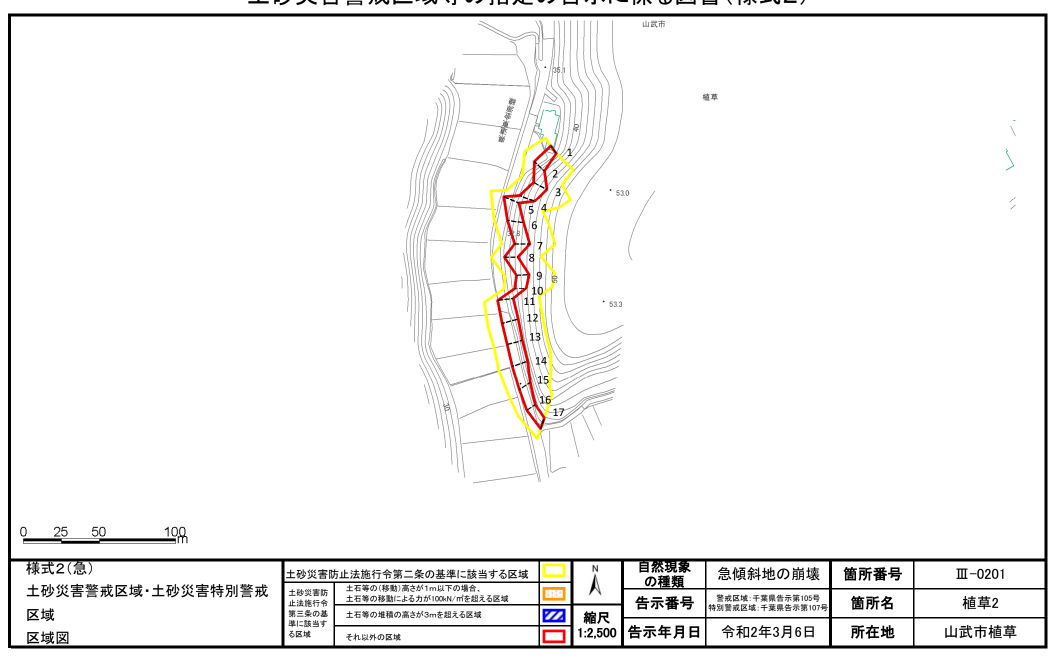
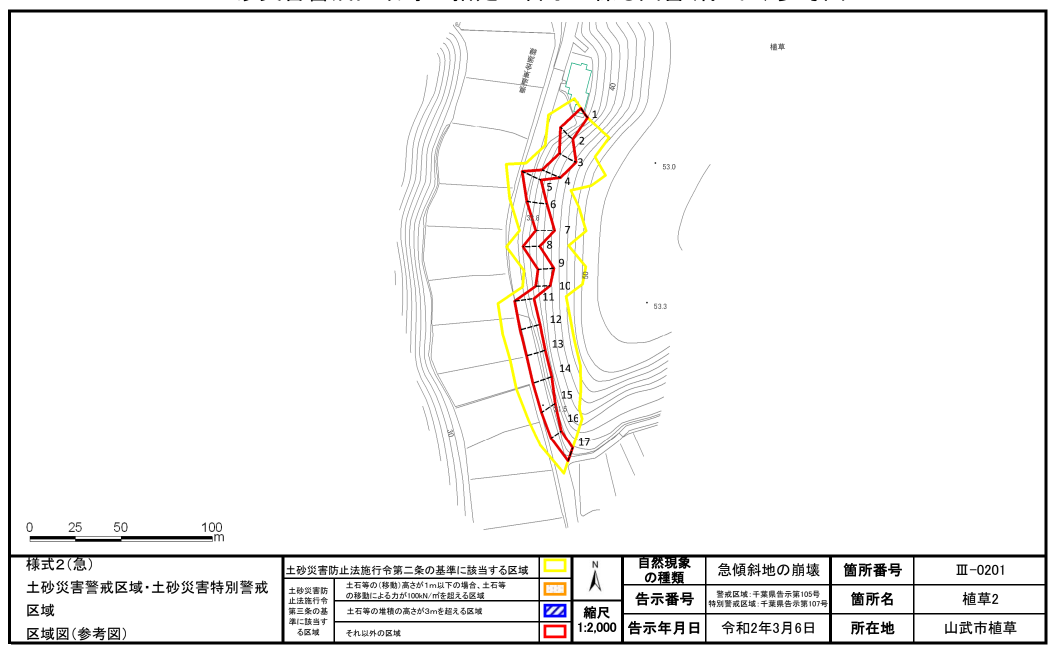
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



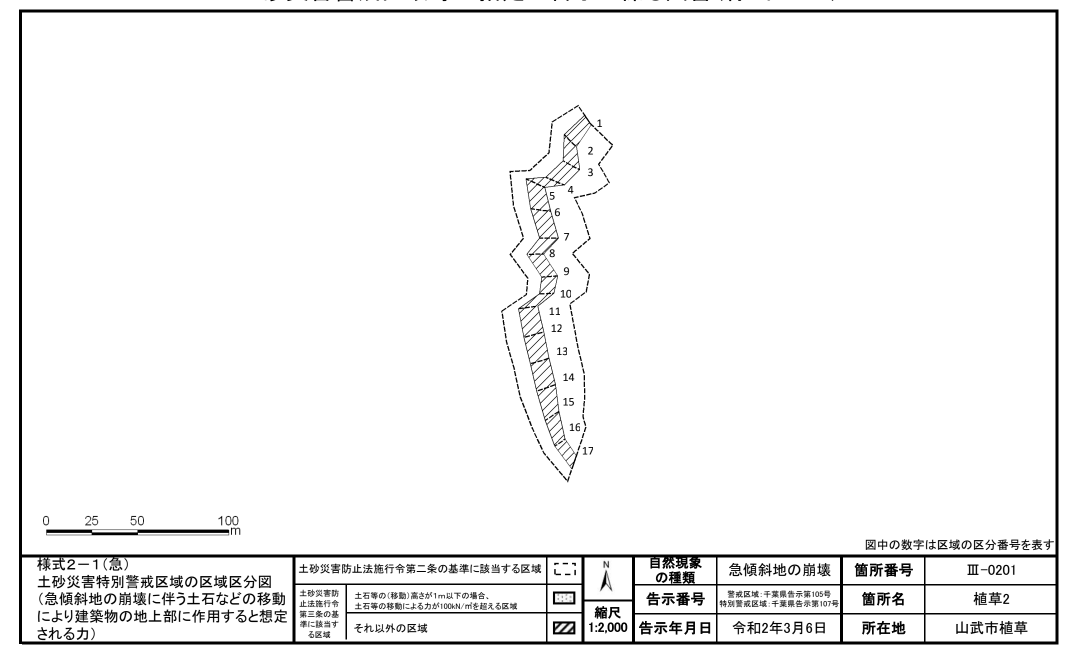
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



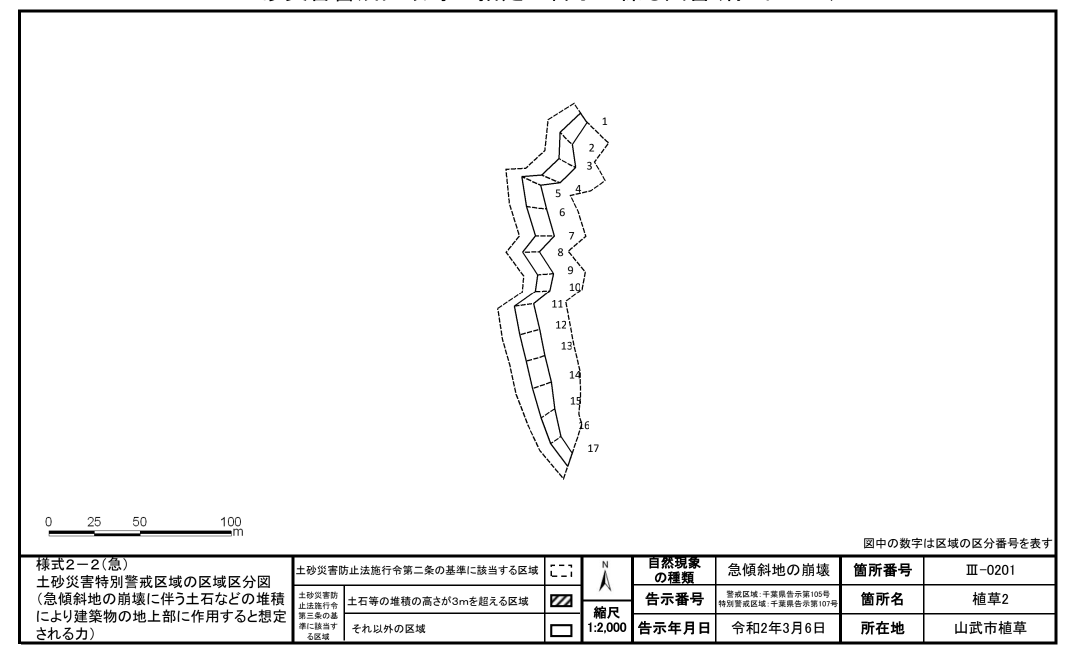
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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 土石等の堆積により建 と想定されるカ と想定						築物の地上部に作用する 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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	_	1	79.43	1.00	_	_	10.06	1.88									
2 ~ 3	_	1	79.94	1.00	-	-	10.06	1.88									
3 ~ 4	_	-	83.42	1.00	-	_	8.86	1.66									
4 ~ 5	_	-	84.03	1.00	-	-	8.86	1.66									
5 <b>~</b> 6	-	ı	84.03	1.00	-	-	8.84	1.65									
6 <b>~</b> 7	_	ı	83.29	1.00	_	-	8.86	1.66									
7 ~ 8	_	-	80.63	1.00	-	_	9.85	1.84									
8 ~ 9	-	-	78.71	1.00	-	-	9.85	1.84									
9 ~ 10	_	-	74.38	1.00	-	-	8.77	1.64									
10 ~ 11	-	-	81.48	1.00	-	-	8.73	1.63									
11 ~ 12	_	-	86.03	1.00	-	_	9.13	1.71									
12 ~ 13	_	-	86.03	1.00	-	_	9.13	1.71									
13 ~ 14	_	-	84.64	1.00	-		9.14	1.71									
14 ~ 15	-	-	84.64	1.00	-	-	9.45	1.76									
15 ~ 16	-	-	77.57	1.00	-	-	9.70	1.81									
16 ~ 17	-	-	71.62	1.00	-	_	9.70	1.81									
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅲ-0201				
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			警戒区域:千葉県告示第105号 特別警戒区域:千葉県告示第107号		箇所名		植草2			
							告示年月日		令	令和2年3月6日		所在地		山武市植草			