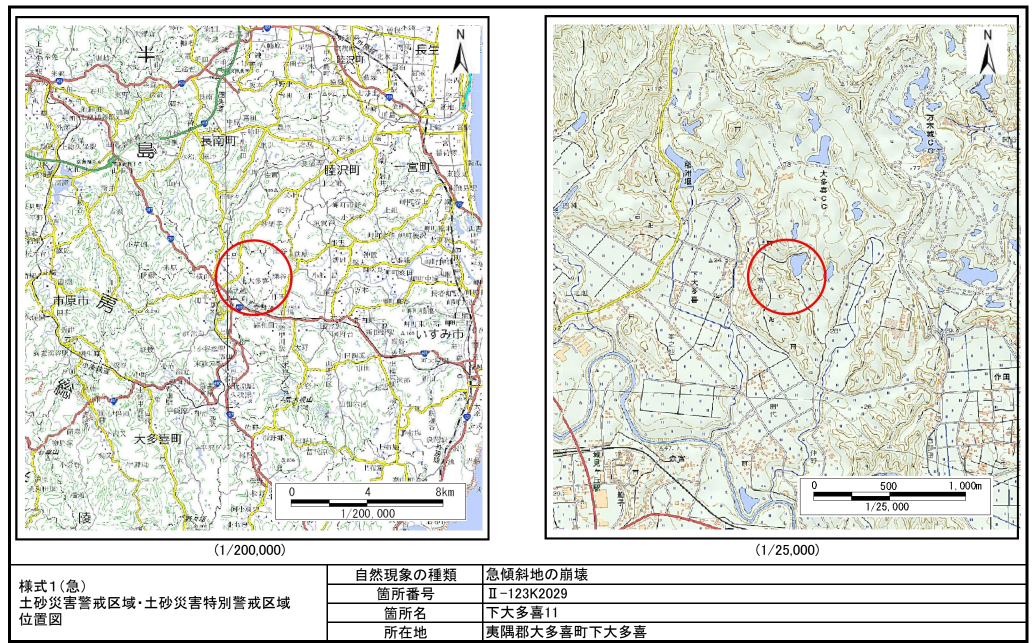
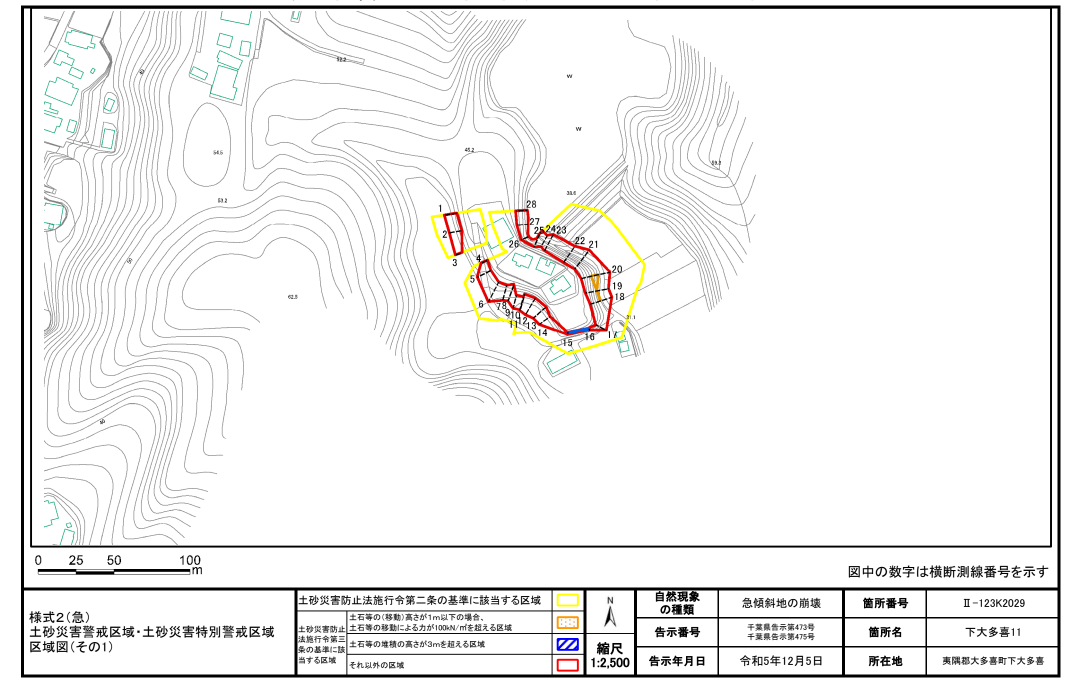
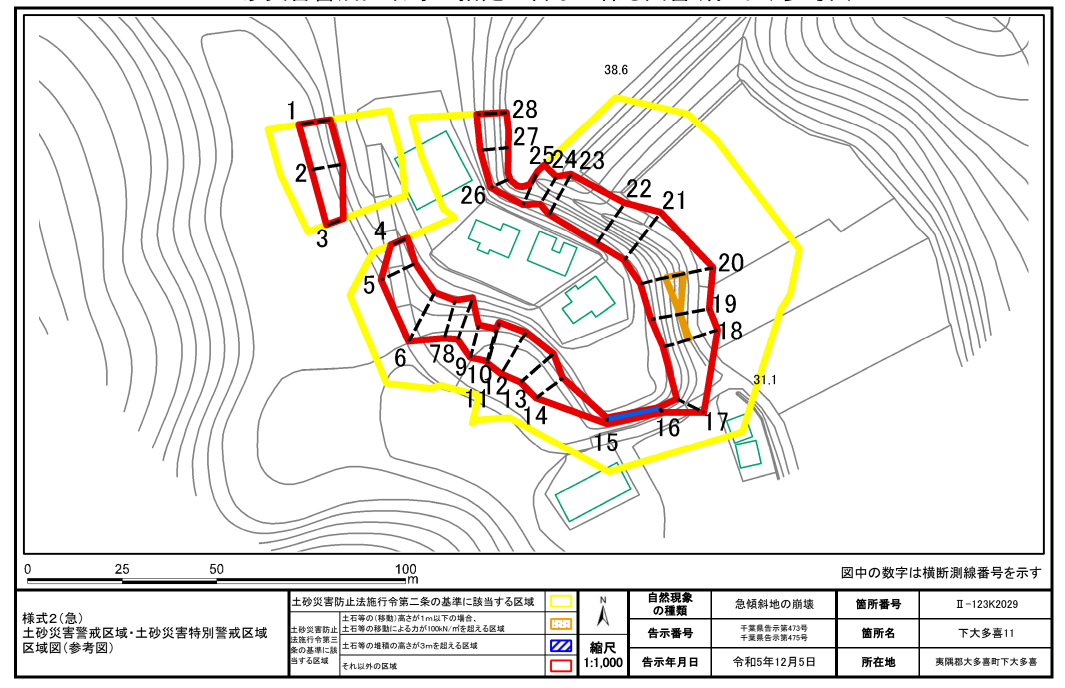
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



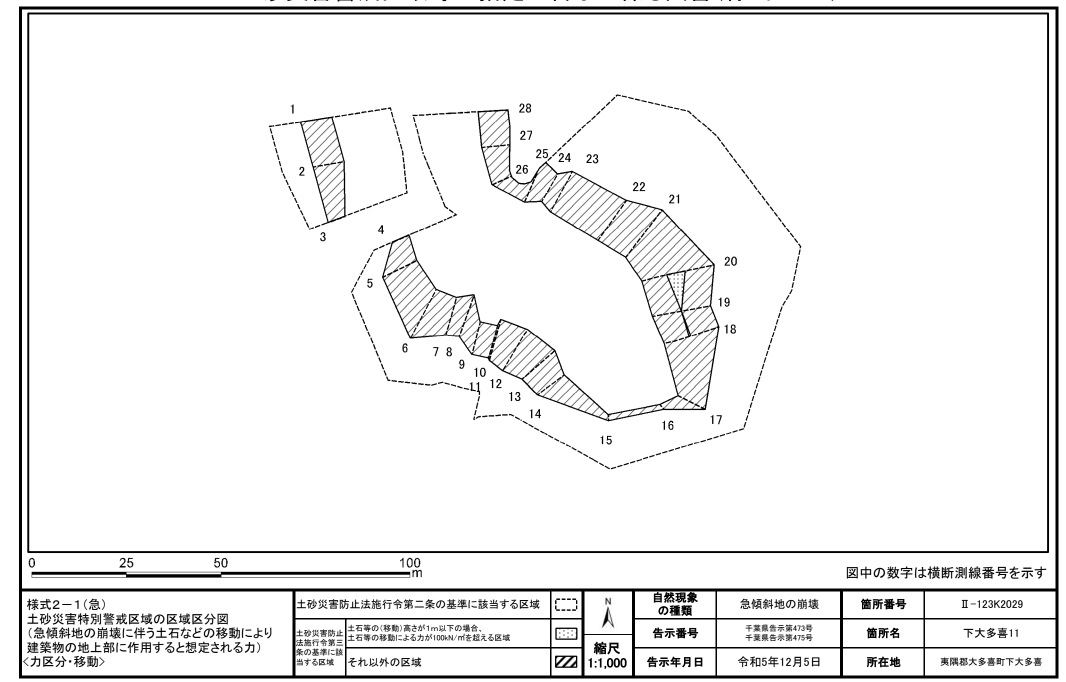
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



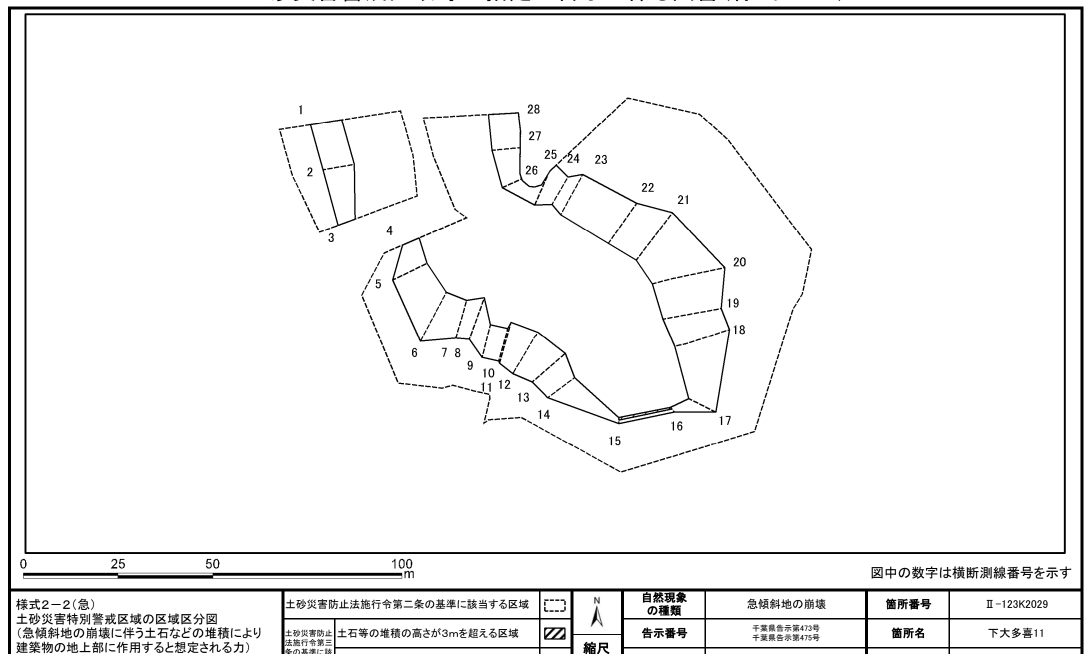
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



1:1,000

告示年月日

所在地

夷隅郡大多喜町下大多喜

令和5年12月5日

条の基準に該

当する区域

それ以外の区域

〈力区分・堆積〉

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	
	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)	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	-	_	75.10	1.00	-	_	10.37	1.84	25 ~ 26	-	-	84.34	1.00	-	-	15.92	2.82
2 ~ 3	-	-	75.10	1.00	-	-	10.37	1.84	26 ~ 27	_	_	100.00	1.00	-	-	15.78	2.79
4 ~ 5	_	_	82.24	1.00	_	_	9.90	1.75	27 ~ 28	-	-	100.00	1.00	-	-	13.31	2.36
5 <b>~</b> 6	-	_	96.29	1.00	-	-	12.00	2.12		_							
6 <b>~</b> 7	_	_	96.29	1.00	_	_	12.00	2.12									
7 ~ 8	-		88.05	1.00	-		11.89	2.10									
8 ~ 9	-	-	88.05	1.00	-	-	11.12	1.97									
9 ~ 10	-	_	76.90	1.00	-	_	10.67	1.89									
10 ~ 11	-	_	81.23	1.00	-	_	10.67	1.89									
11 ~ 12	_	_	91.63	1.00	_	_	14.50	2.57									
12 ~ 13	_	_	91.63	1.00	_	_	15.07	2.67									
13 ~ 14	-	-	84.51	1.00	-	-	15.07	2.67									
14 ~ 15	-	-	76.97	1.00	-	-	16.95	3.00									
15 ~ 16	-	-	16.32	1.00	20.76	3.67	16.95	3.00									
16 ~ 17	-		66.97	1.00	-	-	16.95	3.00									
17 ~ 18	-		100.00	1.00	-	-	14.28	2.53									
18 ~ 19	101.70	1.00	100.00	1.00	-	-	15.19	2.69									
19 ~ 20	117.47	1.00	100.00	1.00	-	-	15.19	2.69									
20 ~ 21	_		100.00	1.00	-		16.72	2.96									
21 ~ 22	_	_	98.00	1.00	_		16.95	3.00									
22 ~ 23	-	_	76.80	1.00	_		16.95	3.00									
23 ~ 24	-	_	76.80	1.00	_		16.95	3.00									
24 ~ 25	_		83.53	1.00	_		16.95	3.00									
様式3(急)							自然	現象の種類	i 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -123K2029			
様式3(ぶ) 建築物の構造の粗制に必要な衝撃に関する事項							4	告示番号		千葉県告示第473号 千葉県告示第475号		箇所名		下大多喜11			

告示年月日

所在地

令和5年12月5日

夷隅郡大多喜町下大多喜

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項