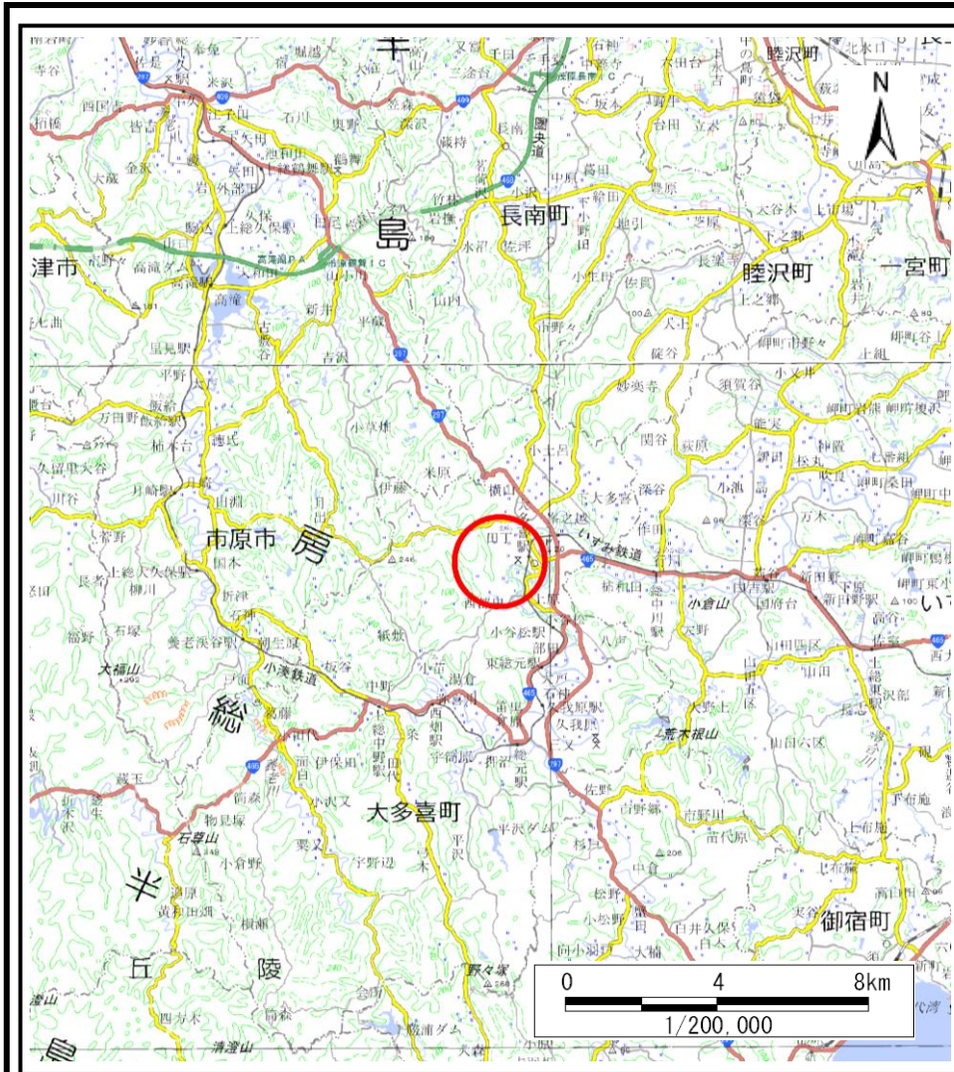
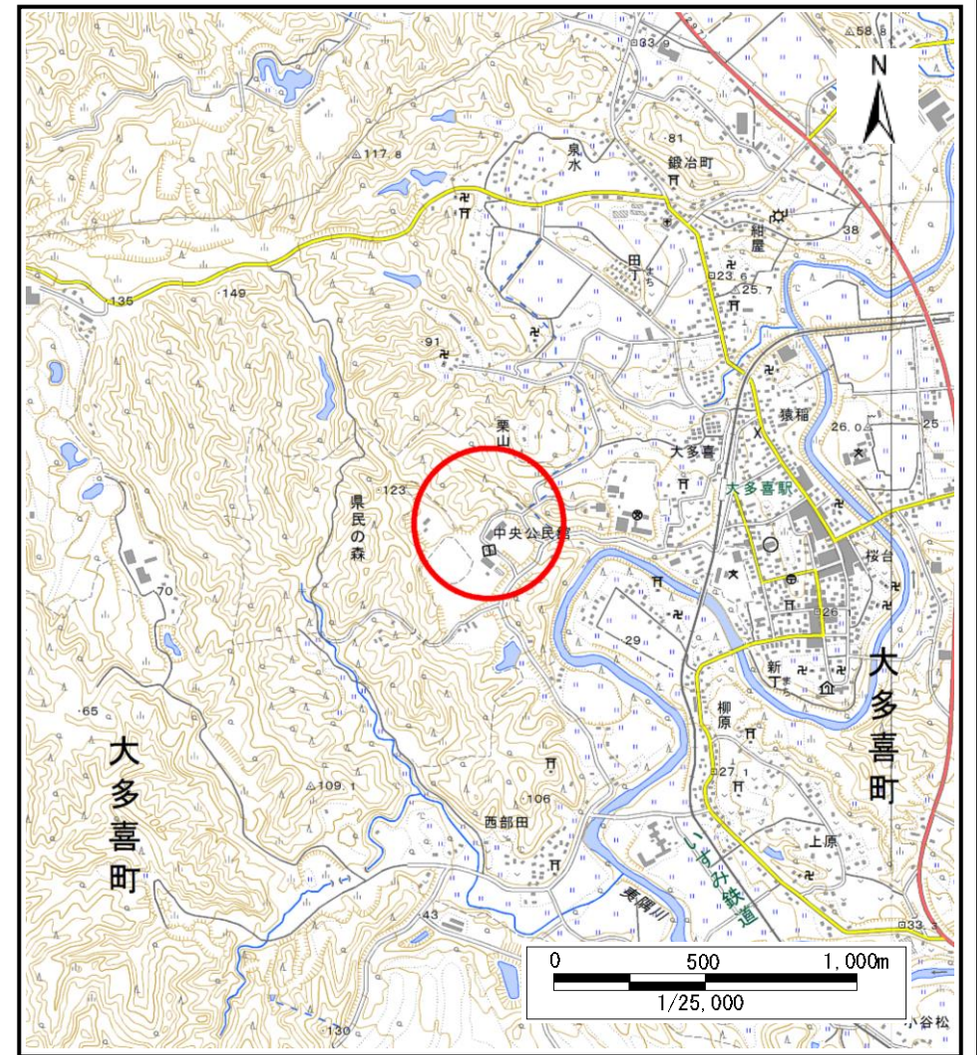


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



(1/25,000)

様式1(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-131002

箇所名

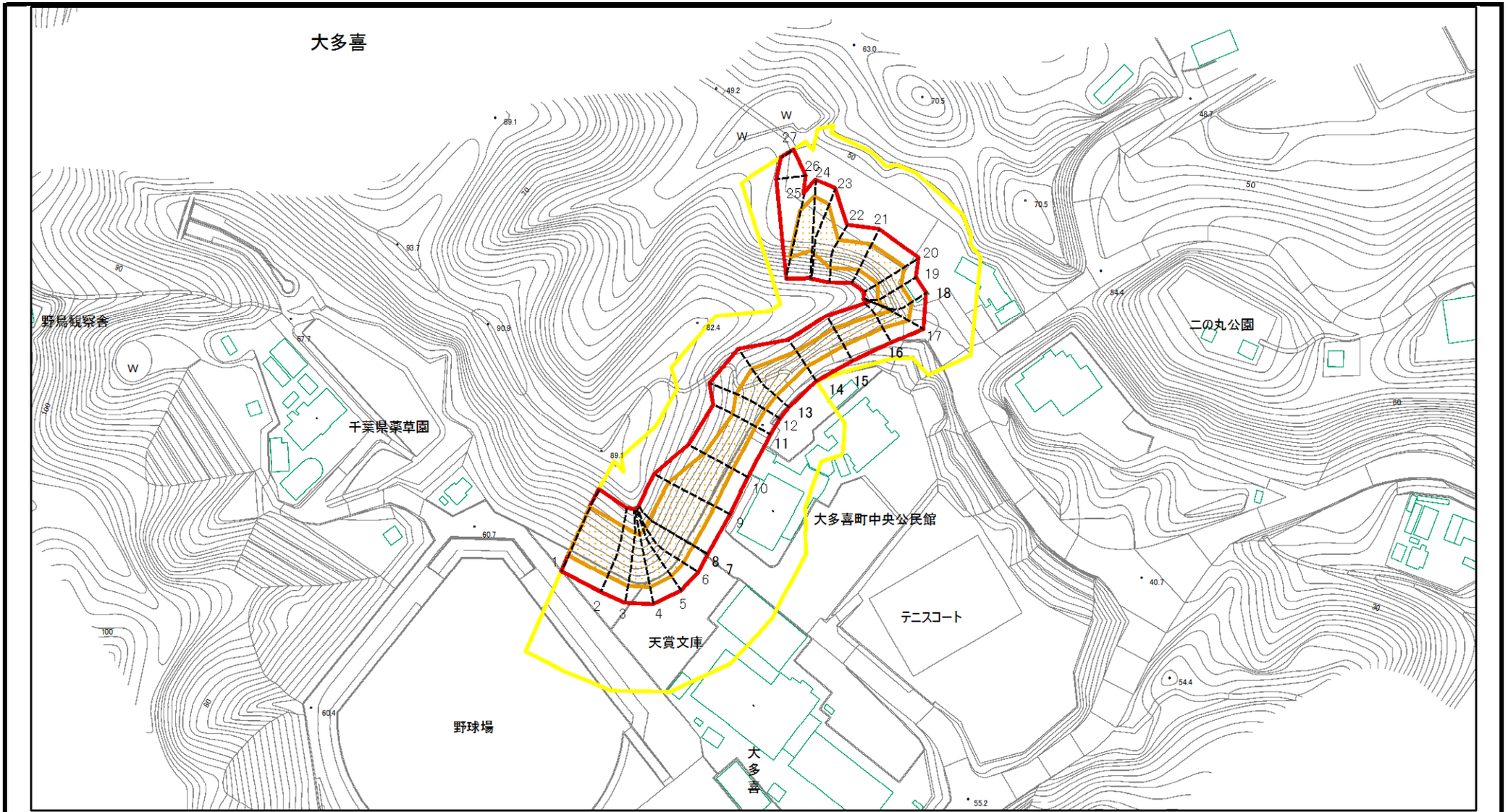
大多喜3

所在地

夷隅郡大多喜町大多喜

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第374号)

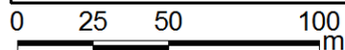
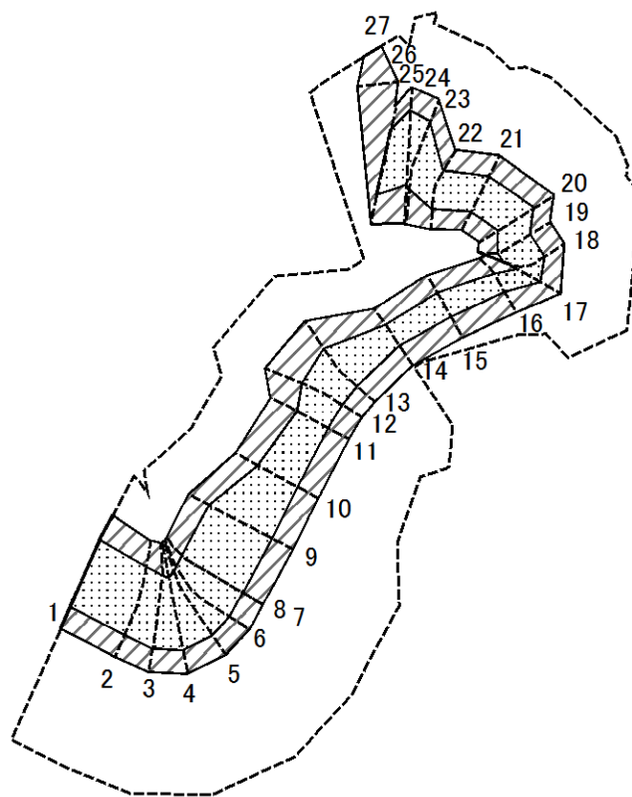
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-131002
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域: 千葉県告示第165号 特別警戒区域: 千葉県告示第169号	箇所名	大多喜3
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月19日	所在地	夷隅郡大多喜町大多喜

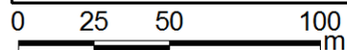
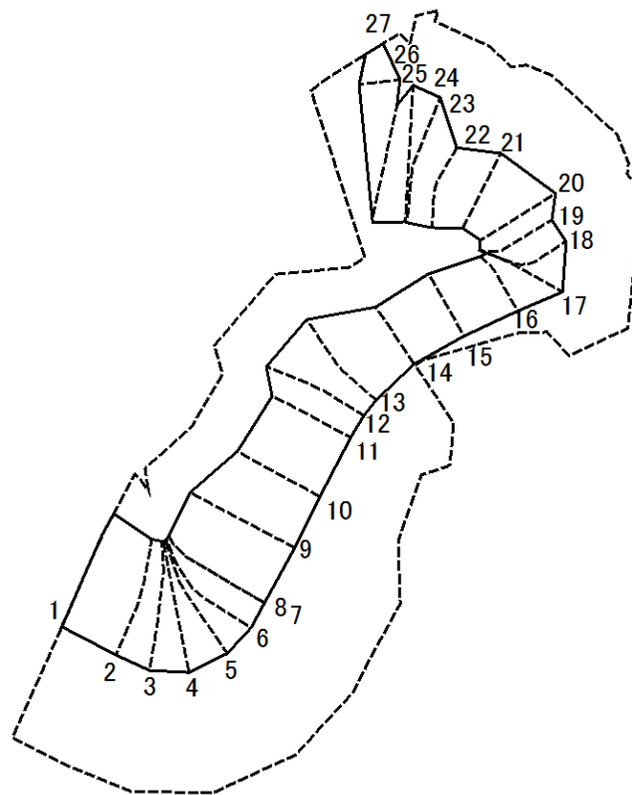
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-131002
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	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		告示番号	警戒区域:千葉県告示第165号 特別警戒区域:千葉県告示第169号	箇所名	大多喜3
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月19日	所在地	夷隅郡大多喜町大多喜

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-131002
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	警戒区域:千葉県告示第165号 特別警戒区域:千葉県告示第169号	箇所名	大多喜3
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月19日	所在地	夷隅郡大多喜町大多喜

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				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)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			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/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	139.74	1.00	100.00	1.00	-	-	14.55	2.58	25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	14.22	2.52
2 ~ 3	139.74	1.00	100.00	1.00	-	-	14.55	2.58	26 ~ 27	-	-	96.44	1.00	-	-	12.80	2.27
3 ~ 4	132.50	1.00	100.00	1.00	-	-	14.00	2.48									
4 ~ 5	132.74	1.00	100.00	1.00	-	-	14.00	2.48									
5 ~ 6	136.05	1.00	100.00	1.00	-	-	14.23	2.52									
6 ~ 7	143.55	1.00	100.00	1.00	-	-	14.89	2.64									
8 ~ 9	143.69	1.00	100.00	1.00	-	-	16.57	2.93									
9 ~ 10	143.69	1.00	100.00	1.00	-	-	16.57	2.93									
10 ~ 11	131.16	1.00	100.00	1.00	-	-	12.64	2.24									
11 ~ 12	121.88	1.00	100.00	1.00	-	-	13.56	2.40									
12 ~ 13	125.13	1.00	100.00	1.00	-	-	13.91	2.46									
13 ~ 14	125.62	1.00	100.00	1.00	-	-	13.97	2.47									
14 ~ 15	128.44	1.00	100.00	1.00	-	-	14.08	2.49									
15 ~ 16	128.44	1.00	100.00	1.00	-	-	14.08	2.49									
16 ~ 17	120.00	1.00	100.00	1.00	-	-	12.39	2.19									
17 ~ 18	133.68	1.00	100.00	1.00	-	-	12.93	2.29									
18 ~ 19	135.46	1.00	100.00	1.00	-	-	13.95	2.47									
19 ~ 20	135.46	1.00	100.00	1.00	-	-	13.95	2.47									
20 ~ 21	137.65	1.00	100.00	1.00	-	-	16.41	2.90									
21 ~ 22	139.10	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
22 ~ 23	139.10	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
23 ~ 24	128.79	1.00	100.00	1.00	-	-	15.34	2.72									
24 ~ 25	134.02	1.00	100.00	1.00	-	-	15.18	2.69									

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	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-131002
	告示番号	警戒区域: 千葉県告示第165号 特別警戒区域: 千葉県告示第169号	箇所名	大多喜3
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	夷隅郡大多喜町大多喜