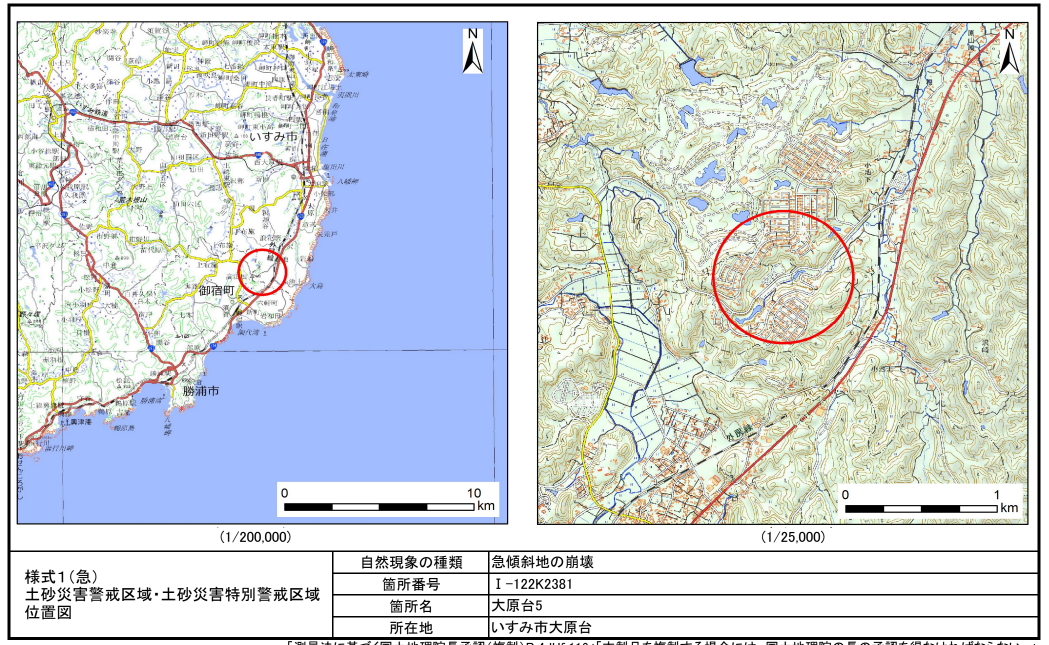
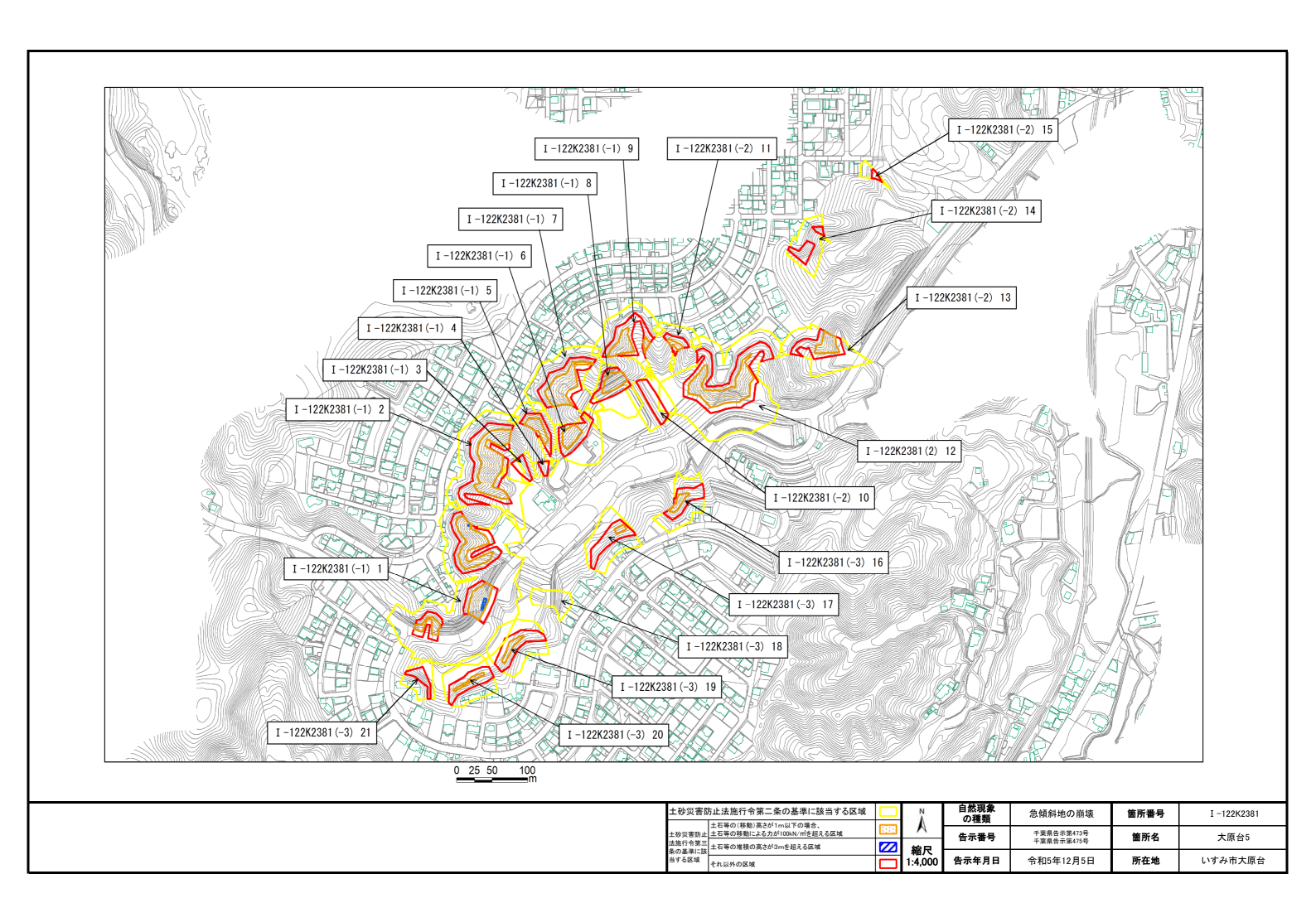
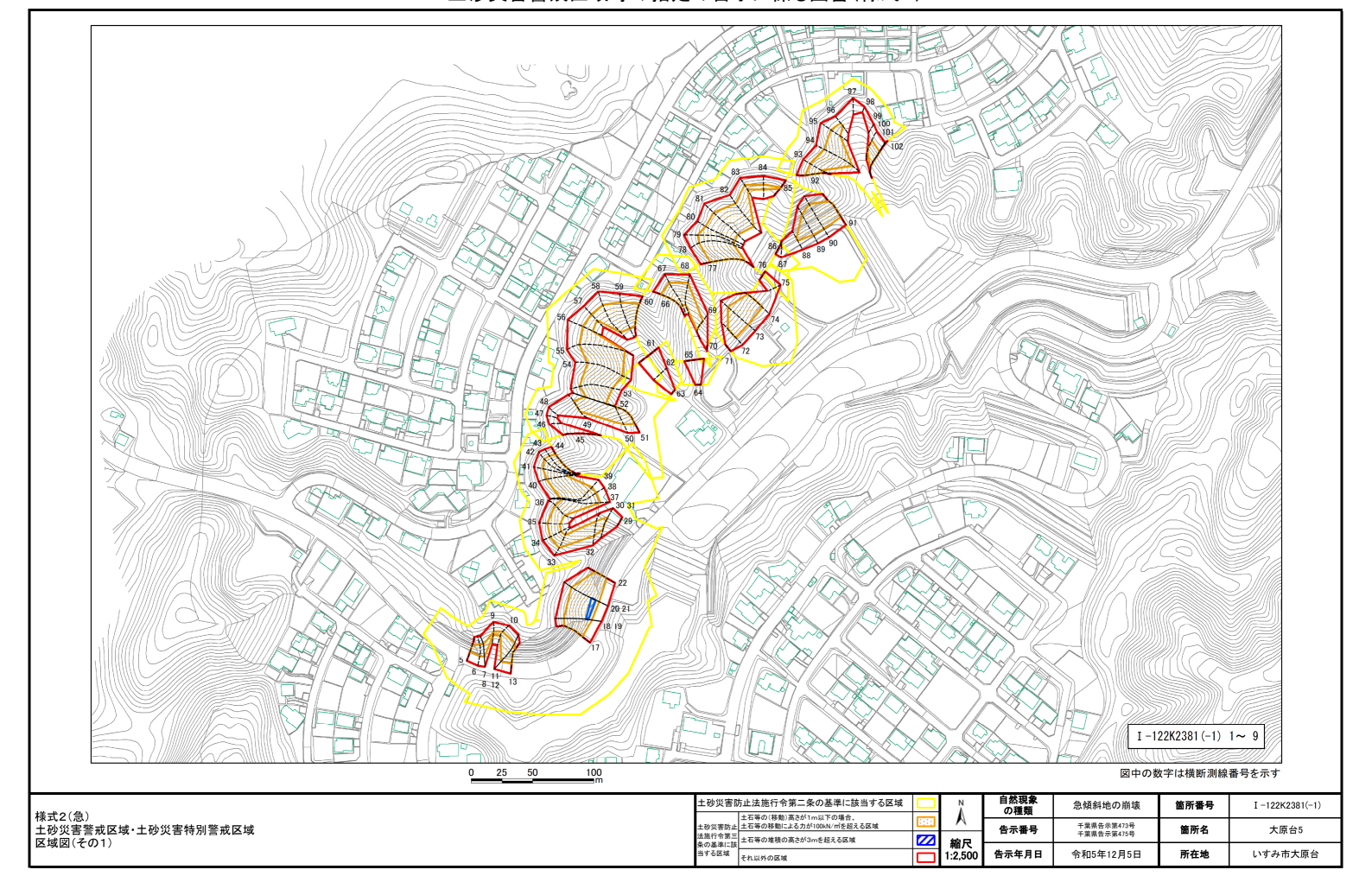
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

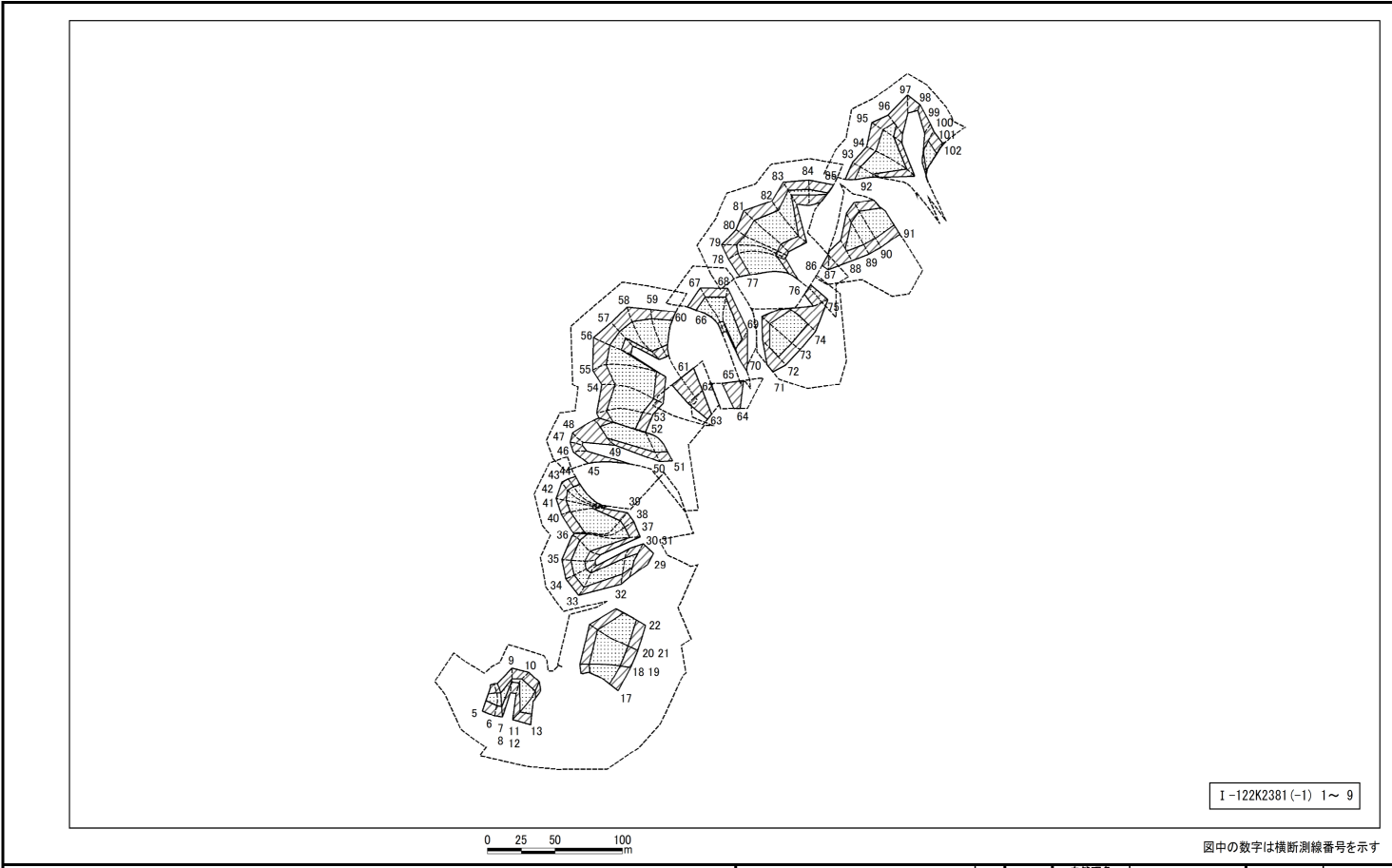




土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

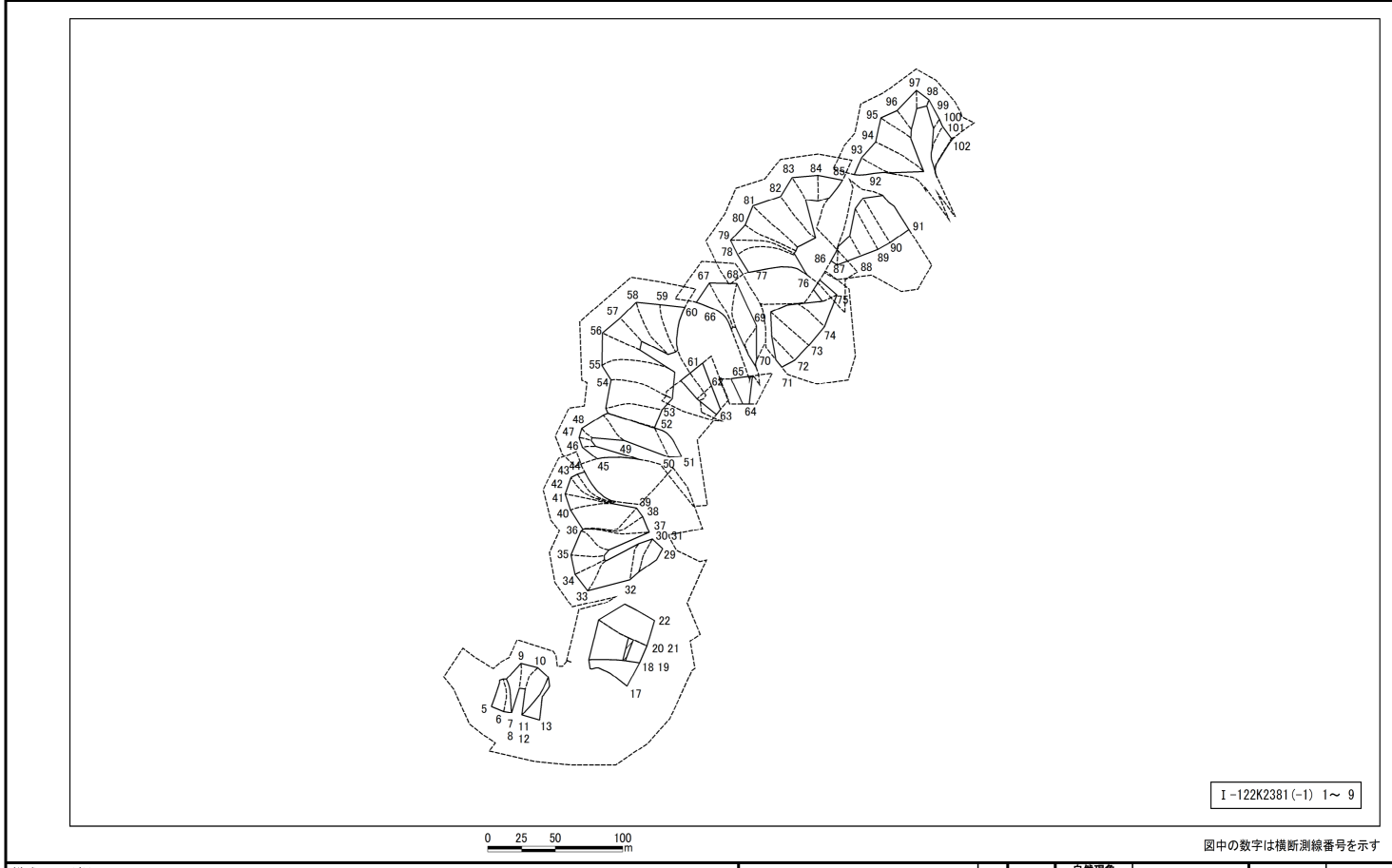


様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <カ区分:移動>

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域

上砂災害防止 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/㎡を超える区域 会の基準に該当する区域 それ以外の区域

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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) <カ区分:堆積>

V	日然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号			
∧	告示番号	千葉県告示第473号 千葉県告示第475号	箇所名			
宿尺 2,500	告示年月日	令和5年12月5日	所在地			

I -122K2381(-1)

大原台5

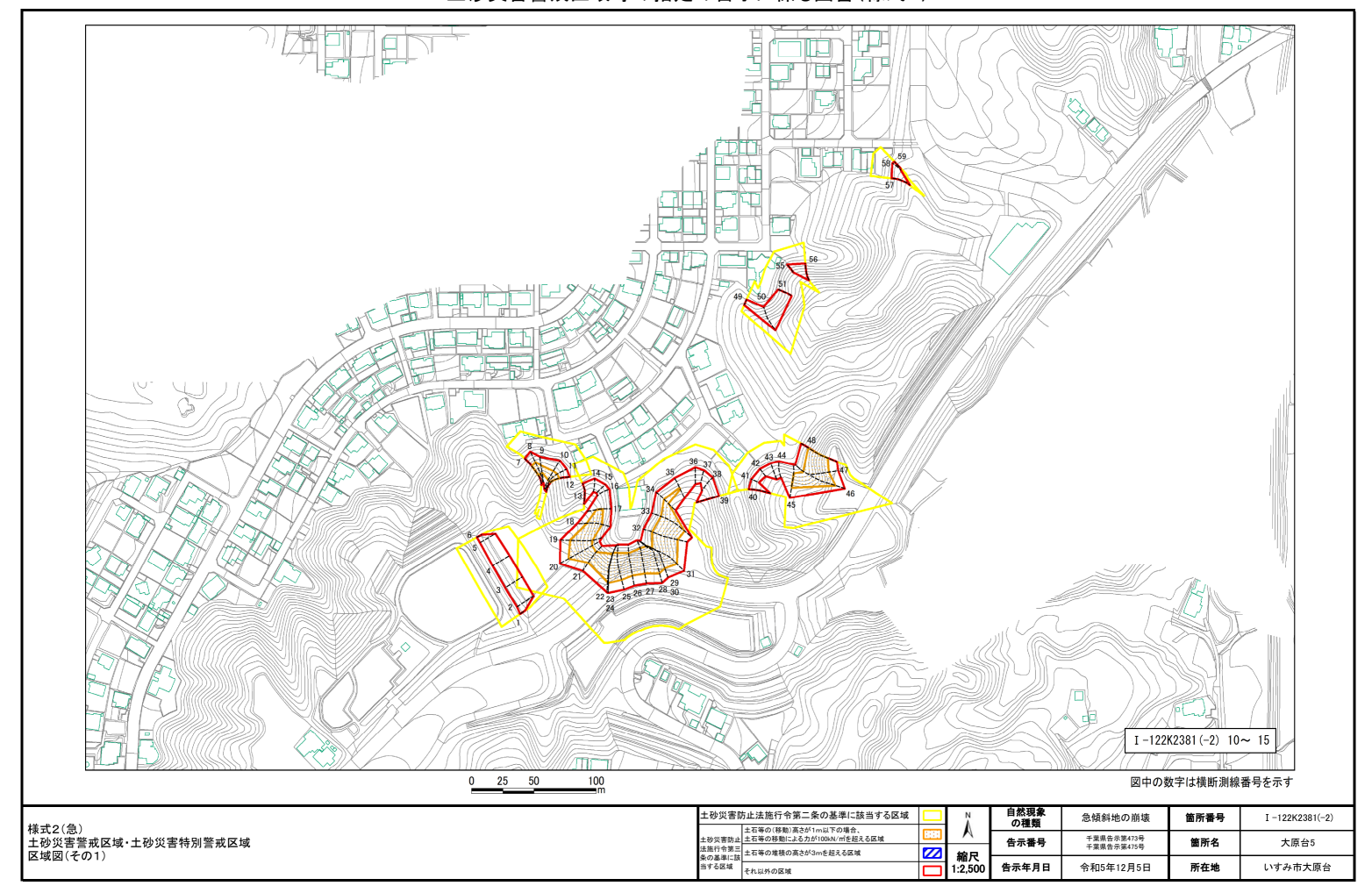
いすみ市大原台

	土石等の移動		築物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆積		換物の地上部 される力	に作用する		±	:石等の移動	助により建築 と想定さ		こ作用する	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				
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/m2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	1 m	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/m2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)	カの大きさ 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)		Ø	jの大きさ)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)	カの大きさ 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)	
1 ~ 2	_		_		_		_	_	32 ~ 33		130.59	1.00	100.00	1.00	_		13.39	2.37	
2 ~ 3	_		_		_		_	_	32 ~ 33		130.59	1.00	100.00	1.00	_		13.80	2.37	
3 ~ 4			_		_		_	_	34 ~ 35		130.00	1.00	100.00	1.00	_		13.80	2.44	
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	_	_	35 ~ 36		131.25	1.00	100.00	1.00	_	_	13.73	2.44	
5 ~ 6	127.16	1.00	100.00	1.00	_	_	12.82	2.27	36 ~ 37		139.66	1.00	100.00	1.00	_	_	16.53	2.93	
6 ~ 7	127.10	1.00	100.00	1.00	_	_	13.38	2.37	37 ~ 38		143.79	1.00	100.00	1.00	_	_	16.53	2.93	
8 ~ 9	127.39	1.00	100.00	1.00	_	_	13.38	2.37	38 ~ 39		144.17	1.00	100.00	1.00	_	_	16.18	2.86	
9 ~ 10	110.92	1.00	100.00	1.00	_	_	12.42	2.20	39 ~ 40		144.17	1.00	100.00	1.00	_	_	16.18	2.86	
10 ~ 11	142.02	1.00	100.00	1.00	-	_	15.29	2.71	40 ~ 41		143.08	1.00	100.00	1.00	_	_	15.62	2.77	
12 ~ 13	142.02	1.00	100.00	1.00	-	_	15.29	2.71	41 ~ 42		147.12	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	
13 ~ 14	-	_	_	_	-	_	_	_	42 ~ 43		148.76	1.00	100.00	1.00	17.74	3.14	16.95	3.00	
14 ~ 15	-	_	_	_	_	_	_	_	43 ~ 44	1	148.76	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	
15 ~ 16	-	_	-	-	-	_	-	_	45 ~ 46		-	_	100.00	1.00	_	_	14.48	2.56	
16 ~ 17	-	_	-	-	-	-	-	_	46 ~ 47		-	_	82.05	1.00	-	-	10.32	1.83	
17 ~ 18	148.51	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	47 ~ 48		-	_	80.25	1.00	-	-	9.25	1.64	
19 ~ 20	150.15	1.00	100.00	1.00	17.25	3.05	16.95	3.00	48 ~ 49		-	_	100.00	1.00	-	-	13.77	2.44	
21 ~ 22	150.15	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	49 ~ 50	1	138.09	1.00	100.00	1.00	_	_	16.24	2.87	
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	_	_	50 ~ 51	1	138.09	1.00	100.00	1.00	_	-	16.24	2.87	
23 ~ 24	-	_	-	_	-	_	-	_	51 ~ 52	1	132.62	1.00	100.00	1.00	_	_	15.88	2.81	
24 ~ 25	-	_	-	_	-	_	_	_	52 ~ 53	1	150.97	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	53 ~ 54	1	150.97	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	54 ~ 55	1	137.88	1.00	100.00	1.00	-	-	16.24	2.87	
27 ~ 28	-	-	-	-	-	_	-	-	55 ~ 56	1	137.38	1.00	100.00	1.00	-	-	16.24	2.87	
28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-	56 ~ 57	1	114.74	1.00	100.00	1.00	-	-	11.72	2.08	
29 ~ 30	-	-	100.00	1.00	-	-	12.33	2.18	57 ~ 58	1	131.19	1.00	100.00	1.00	-	-	15.40	2.73	
31 ~ 32	129.59	1.00	100.00	1.00	_	-	13.14	2.33	58 ~ 59	1	147.83	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	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	類	急傾釒	斜地の崩	壊	箇所番号		I -122K2381(-1)					
						É	告示番号			具告示第473 具告示第475	-	箇所名		大原台5					
	/が順川〜必女な国事に関するずみ						告		2023	2023年12月5日			地	いすみ市大原台					

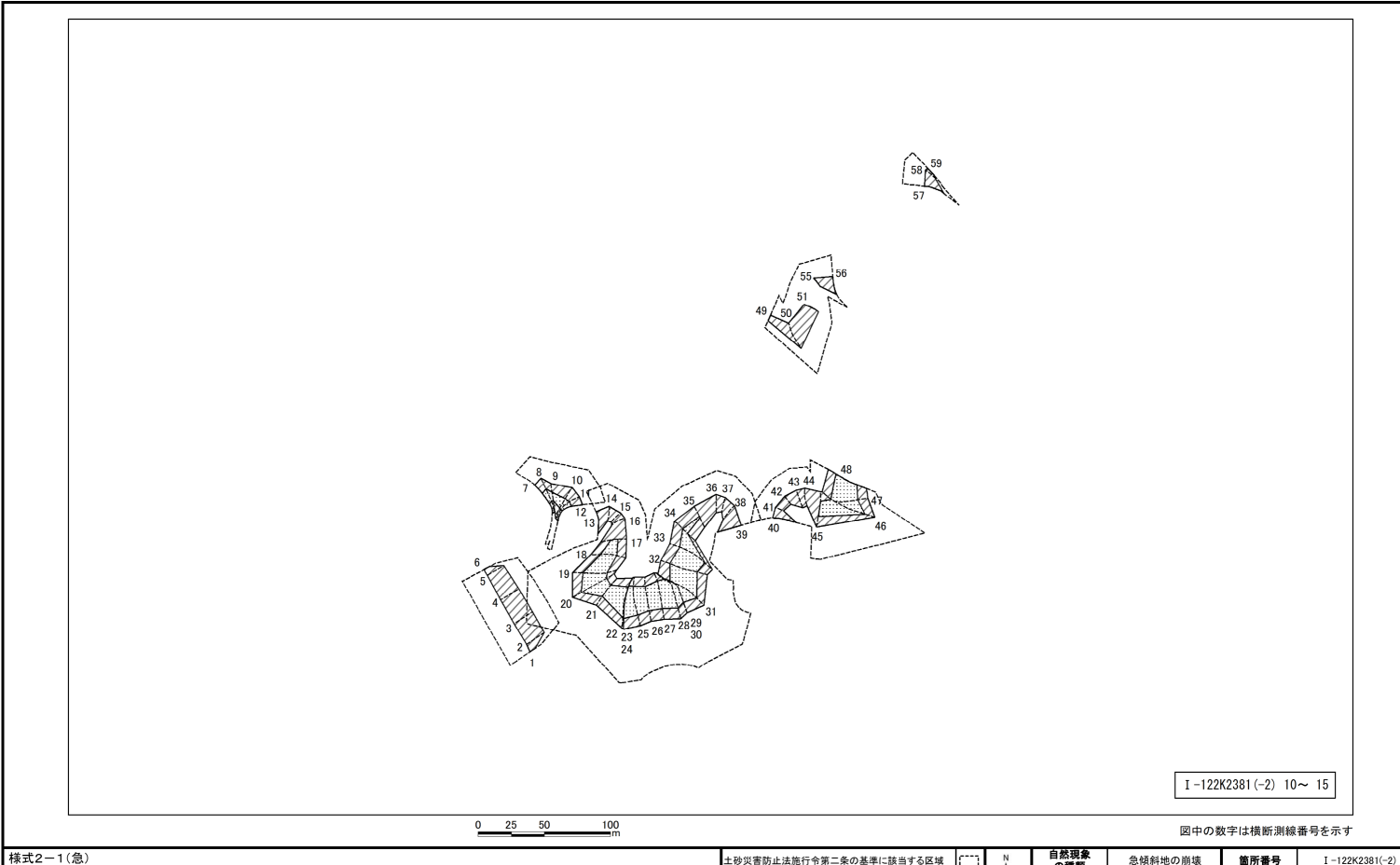
.	T 1 (1 (7 (7)		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)	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)		カの大きさ 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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
59 ~ 60	147.83	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	92 ~ 93	135.71	1.00	100.00	1.00	_	_	14.24	2.52
61 ~ 62	-	-	100.00	1.00	-	-	14.37	2.54	93 ~ 94	148.86	1.00	100.00	1.00		-	16.89	2.99
62 ~ 63	-	-	99.17	1.00	-	-	13.08	2.32	94 ~ 95	148.86	1.00	100.00	1.00	-	-	16.89	2.99
64 ~ 65	-	_	100.00	1.00	_	_	12.73	2.25	95 ~ 96	118.76	1.00	100.00	1.00	-	-	12.72	2.25
66 ~ 67	146.31	1.00	100.00	1.00	-	-	15.85	2.81	96 ~ 97	-	ı	100.00	1.00	_	-	13.32	2.36
67 ~ 68	145.59	1.00	100.00	1.00	-		16.28	2.88	97 ~ 98	-	-	94.37	1.00	-	_	13.32	2.36
68 ~ 69	145.59	1.00	100.00	1.00	-	_	16.28	2.88	98 ~ 99	-	-	74.16	1.00	-	-	10.64	1.88
69 ~ 70	-	_	100.00	1.00	-	_	13.08	2.32	99 ~ 100	-	_	100.00	1.00	_	_	12.86	2.28
71 ~ 72	-	-	100.00	1.00	-	-	13.29	2.35	100 ~ 101	131.42	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.58
72 ~ 73	141.81	1.00	100.00	1.00	-	_	14.92	2.64	101 ~ 102	131.42	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.58
73 ~ 74	141.81	1.00	100.00	1.00	-	_	14.92	2.64									
74 ~ 75	-	-	100.00	1.00	-	-	14.14	2.50									
75 ~ 76	-	-	83.57	1.00	-	_	9.99	1.77									
77 ~ 78	145.63	1.00	100.00	1.00	-	_	16.35	2.90									
78 ~ 79	145.53	1.00	100.00	1.00	-	-	16.34	2.89									
79 ~ 80	145.18	1.00	100.00	1.00	-	_	16.48	2.92									
80 ~ 81	145.18	1.00	100.00	1.00	-	_	16.48	2.92									
81 ~ 82	140.73	1.00	100.00	1.00	-	_	16.28	2.88									
82 ~ 83	140.73	1.00	100.00	1.00	-	_	16.28	2.88									
83 ~ 84	114.43	1.00	100.00	1.00	-	_	13.43	2.38									
84 ~ 85	114.43	1.00	100.00	1.00	_		13.43	2.38									
86 ~ 87	-	_	88.40	1.00	-	-	9.44	1.67									
87 ~ 88	-	_	100.00	1.00	-	-	13.04	2.31									
88 ~ 89	141.17	1.00	100.00	1.00	-	-	15.24	2.70									
89 ~ 90	146.07	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
90 ~ 91	146.07	1.00	100.00	1.00	-		16.95	3.00									

様式3(急)	目然現象の種類 	急傾斜地の崩壊 	箇所番号	I -122K2381(-1)
様式3(ぶ) 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	千葉県告示第473号 千葉県告示第475号	箇所名	大原台5
注末物の 特担の が 大大物の	告示年月日	令和5年12月5日	所在地	いすみ市大原台

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2-1)



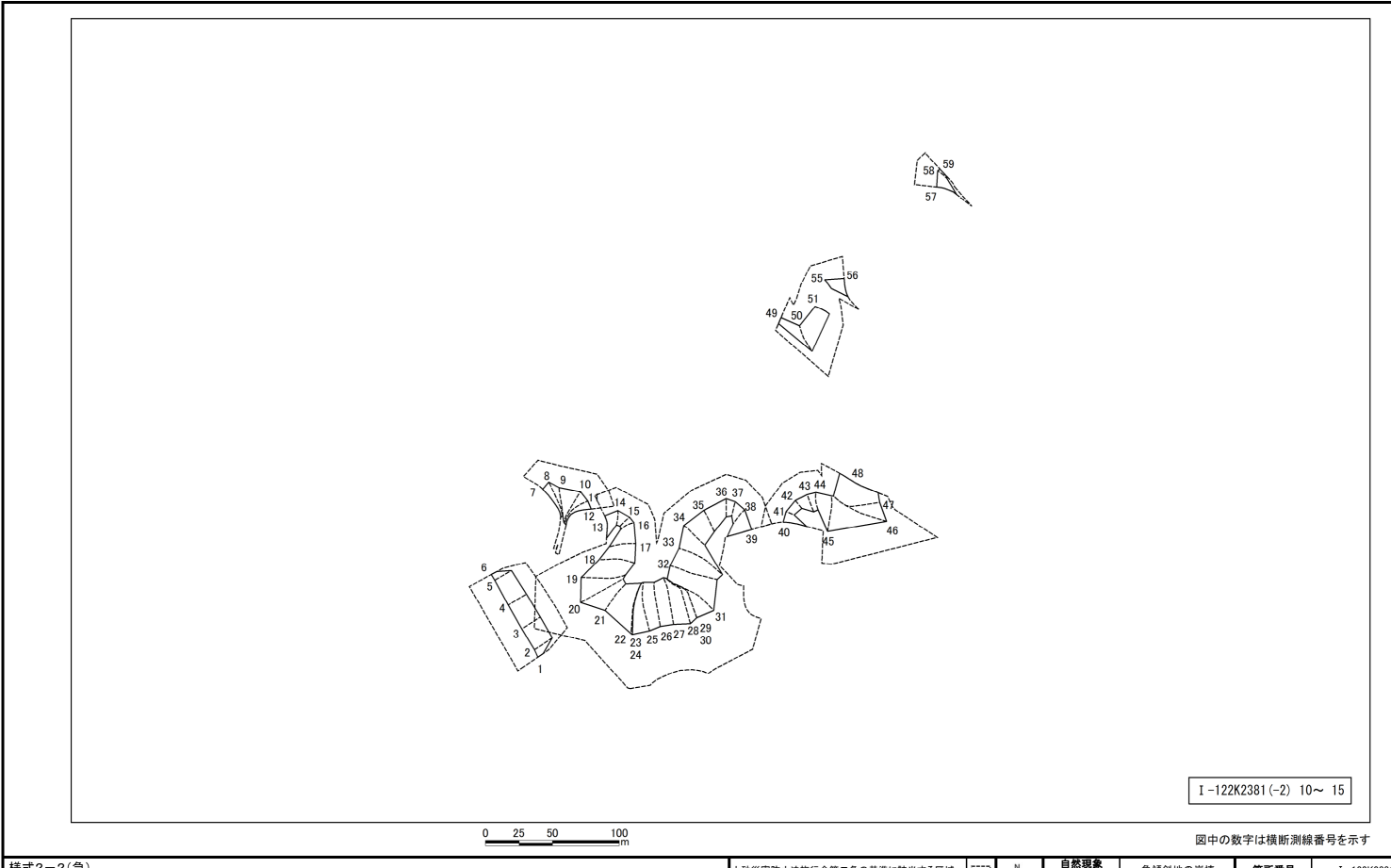
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動>

土砂災害防止法施行令第二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/㎡を超える区域 土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域 \square それ以外の区域

自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 千葉県告示第473号 千葉県告示第475号 告示番号 箇所名 縮尺 1:2,500 告示年月日 令和5年12月5日 所在地 いすみ市大原台

大原台5

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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) <カ区分:堆積>

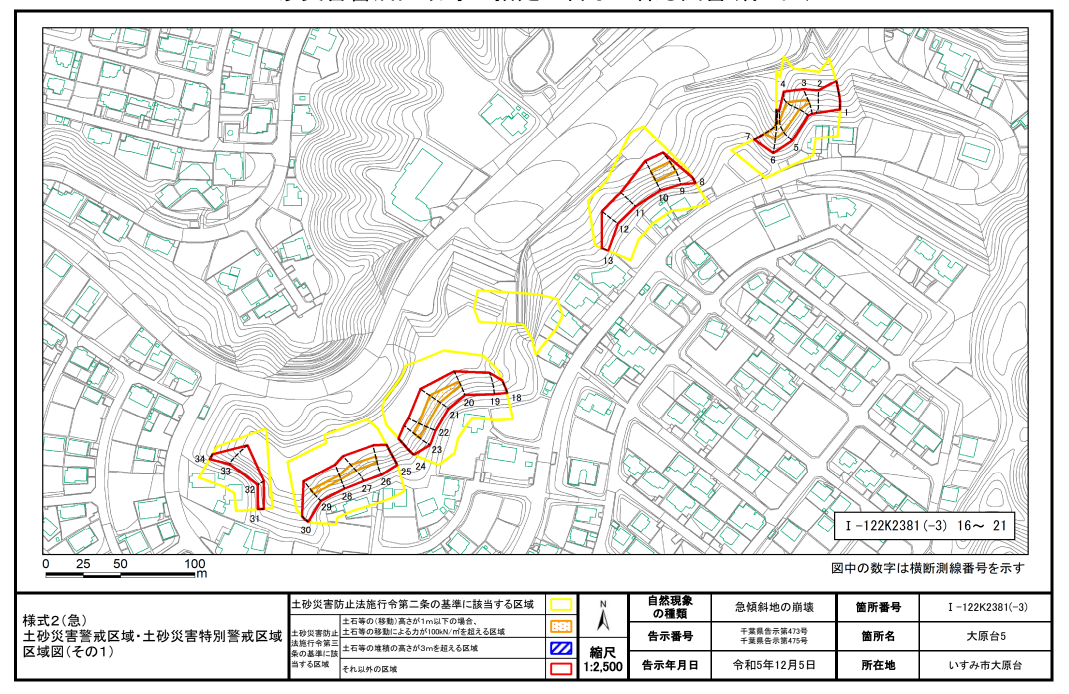
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域 それ以外の区域 縮尺 1:2,500

自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 千葉県告示第473号 千葉県告示第475号 告示番号 箇所名

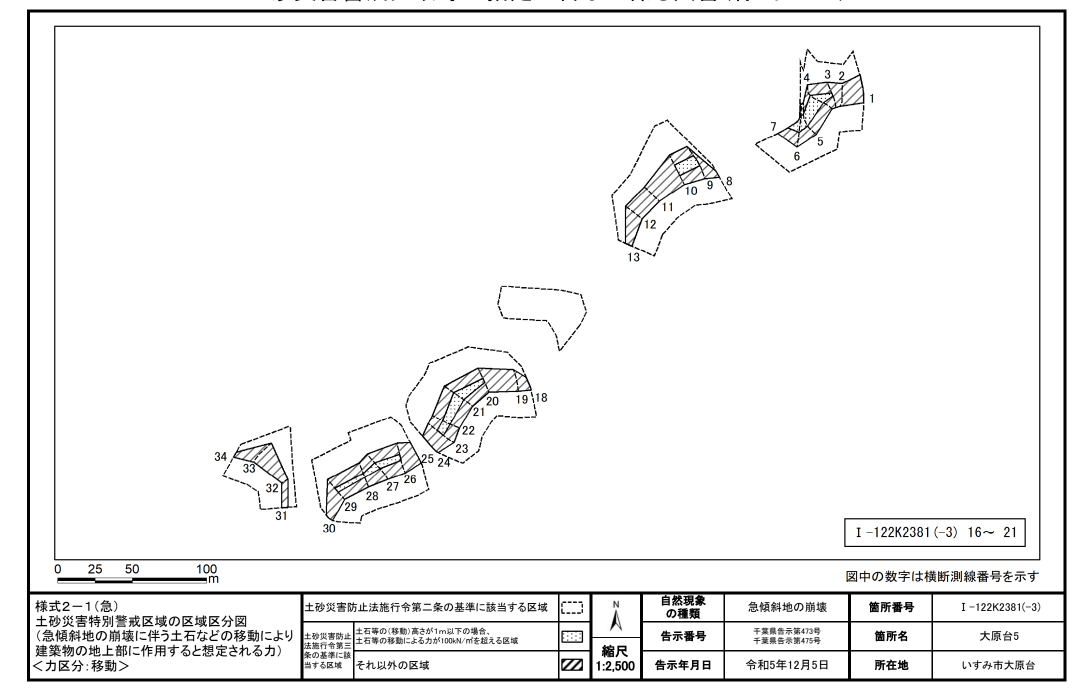
I -122K2381(-2) 大原台5 告示年月日 令和5年12月5日 所在地 いすみ市大原台

	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	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				
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/m2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/m2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)	カの大きさ 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)	カの大きさ 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)	カの大きさ 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	-	91.19	1.00	_	_	11.12	1.97	31 ~ 32	145.74	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	
2 ~ 3	_	_	95.19	1.00	-	_	11.37	2.01	32 ~ 33	145.74	1.00	100.00	1.00	_	-	16.95	3.00	
3 ~ 4	-	-	95.19	1.00	-	_	11.39	2.02	33 ~ 34	142.41	1.00	100.00	1.00	_	_	14.88	2.63	
4 ~ 5	-	-	94.42	1.00	-	-	11.39	2.02	34 ~ 35	112.78	1.00	100.00	1.00	-	-	11.87	2.10	
5 ~ 6	-	-	86.64	1.00	-	-	8.74	1.55	35 ~ 36	-	-	100.00	1.00	-	-	11.87	2.10	
7 ~ 8	122.19	1.00	100.00	1.00	-	_	12.67	2.24	36 ~ 37	-	-	89.59	1.00	_	-	9.16	1.62	
8 ~ 9	122.19	1.00	100.00	1.00	-	-	14.27	2.53	37 ~ 38	-	_	96.06	1.00	-	_	12.93	2.29	
9 ~ 10	119.85	1.00	100.00	1.00	-	_	14.27	2.53	38 ~ 39	_	_	100.00	1.00	_	_	13.27	2.35	
10 ~ 11	120.60	1.00	100.00	1.00	-	_	12.64	2.24	40 ~ 41	-	_	100.00	1.00	-	_	12.16	2.15	
11 ~ 12	120.60	1.00	100.00	1.00	-		12.68	2.24	41 ~ 42	_	_	71.13	1.00	-	_	10.22	1.81	
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	_	12.46	2.21	42 ~ 43	-	_	94.44	1.00	-	_	10.21	1.81	
14 ~ 15	_	-	83.11	1.00	-		9.60	1.70	43 ~ 44	_		94.75	1.00	_		10.31	1.83	
15 ~ 16	_	_	88.04	1.00	-	-	10.30	1.82	44 ~ 45	- 444.70	-	100.00	1.00	_		13.29	2.35	
16 ~ 17	100.70	- 1.00	100.00	1.00	_	-	13.26	2.35	45 ~ 46	141.73	1.00	100.00	1.00	_	-	16.11	2.85	
17 ~ 18 18 ~ 19	132.70 138.12	1.00	100.00 100.00	1.00	_		13.37 14.92	2.37	46 ~ 47 47 ~ 48	141.73 145.86	1.00	100.00 100.00	1.00	_		16.11 16.95	2.85 3.00	
	148.62	1.00	100.00	1.00	_		16.95	3.00	49 ~ 50	140.00	-	100.00	1.00			14.19	2.51	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	148.62	1.00	100.00	1.00	_		16.95	3.00	50 ~ 51			100.00	1.00			14.19	2.51	
21 ~ 22	144.20	1.00	100.00	1.00	_		16.76	2.97	51 ~ 52			-	1.00			14.19	2.51	
22 ~ 23	144.20	1.00	100.00	1.00	_		16.76	3.00	51 ~ 52 52 ~ 53	_		_		_		_		
24 ~ 25	149.72	1.00	100.00	1.00	_		16.95	3.00	53 ~ 54	_		_		_		_	_	
25 ~ 26	149.72	1.00	100.00	1.00	_	_	13.95	2.47	54 ~ 55	_		_		_	_	_	_	
26 ~ 27	149.31	1.00	100.00	1.00	_	_	13.95	2.47	55 ~ 56	_	_	96.32	1.00	_	_	12.85	2.27	
27 ~ 28	149.31	1.00	100.00	1.00	_	_	13.44	2.38	57 ~ 58	_	_	100.00	1.00	_	_	12.28	2.17	
28 ~ 29	147.92	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	58 ~ 59	_	_	76.24	1.00	_	_	10.01	1.77	
30 ~ 31	147.83	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	~									
•	•						1		<u> </u>					Ī				
様式3(急)	镁式3(鱼)						自然	現象の種類	須 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -122K2381(-2)				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					#	示番号		千葉県告示第473号 千葉県告示第475号			箇所名		大原台5					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告	示年月日	f	3和5年12月5	5日	所在	E地	いすみ市大原台					

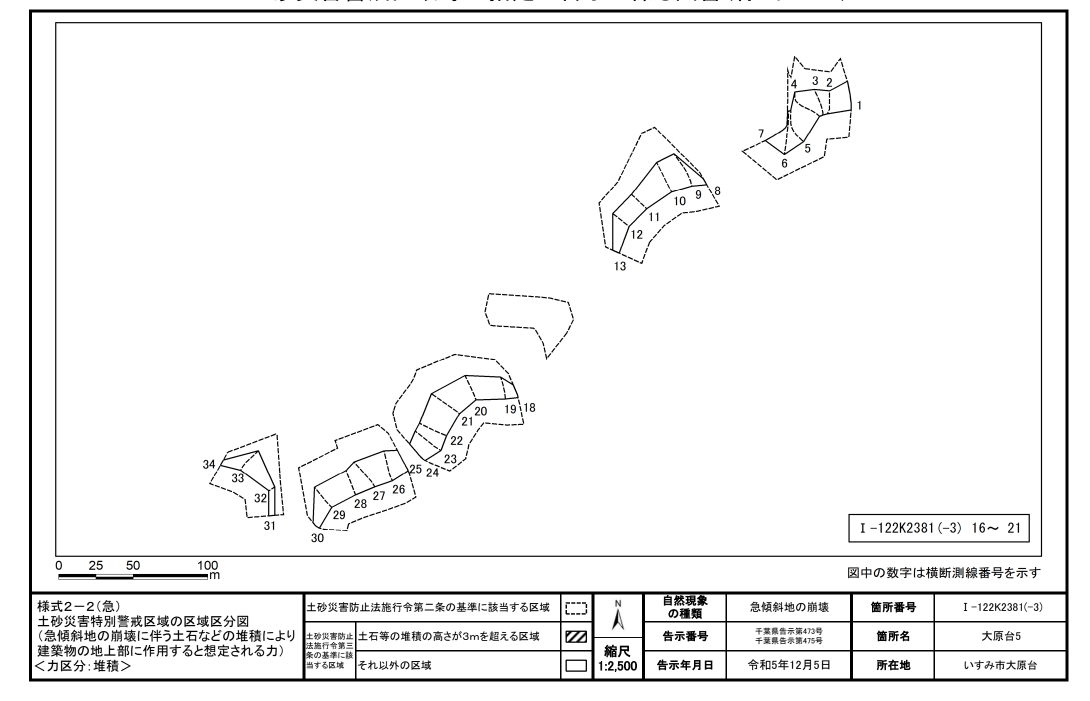
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力				
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/m2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	1m以下の場の移動による	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/m2を超える区域		それ以外の区域		責の高さが ⊠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)	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)	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	-	-	97.11	1.00	-	-	11.01	1.95	32 ~ 33	-	-	100.00	1.00	-	-	12.92	2.29	
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	11.97	2.12	33 ~ 34	-	_	100.00	1.00	-	_	12.92	2.29	
3 ~ 4	127.33	1.00	100.00	1.00	-	_	13.19	2.34	~									
4 ~ 5	127.33	1.00	100.00	1.00	_	-	13.19	2.34	~									
5 ~ 6	120.58	1.00	100.00	1.00	-	-	12.65	2.24	~									
6 ~ 7	130.82	1.00	100.00	1.00	-	-	12.94	2.29	~									
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	-	-	12.32	2.18	~									
9 ~ 10	124.06	1.00	100.00	1.00	-	-	13.61	2.41	~									
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	13.61	2.41	~									
11 ~ 12	-	-	97.50	1.00	-	_	12.51	2.21	~									
12 ~ 13	-	-	92.35	1.00	-	-	9.76	1.73	~									
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
16 ~ 17	-	-	_	-	-	-	-	_	~									
18 ~ 19	-	-	92.62	1.00	-	-	11.37	2.01	~									
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	12.27	2.17	~									
20 ~ 21	122.52	1.00	100.00	1.00	-	_	13.10	2.32	~									
21 ~ 22	122.52	1.00	100.00	1.00	-	_	13.10	2.32	~									
22 ~ 23	117.61	1.00	100.00	1.00	-	_	12.77	2.26	~									
23 ~ 24	-	_	100.00	1.00	-	-	11.77	2.08	~									
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	11.63	2.06	~									
26 ~ 27	112.92	1.00	100.00	1.00	-	-	11.69	2.07	~									
27 ~ 28	112.92	1.00	100.00	1.00	-	-	12.53	2.22	~									
28 ~ 29	111.48	1.00	100.00	1.00	-	_	12.86	2.28	~									
29 ~ 30	-		100.00	1.00	-		12.86	2.28	~									
31 ~ 32	_	_	59.50	1.00	_	_	11.29	2.00	~									
白妖現象の紅						田色の話	55 <i>色</i>	急傾斜地の崩壊 第所者				I -122K2381(-3)						

 様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -122K2381(-3)
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	千葉県告示第473号 千葉県告示第475号	箇所名	大原台5
注末初い 特担いが 門に必要は国事に関する事項	告示年月日	令和5年12月5日	所在地	いすみ市大原台