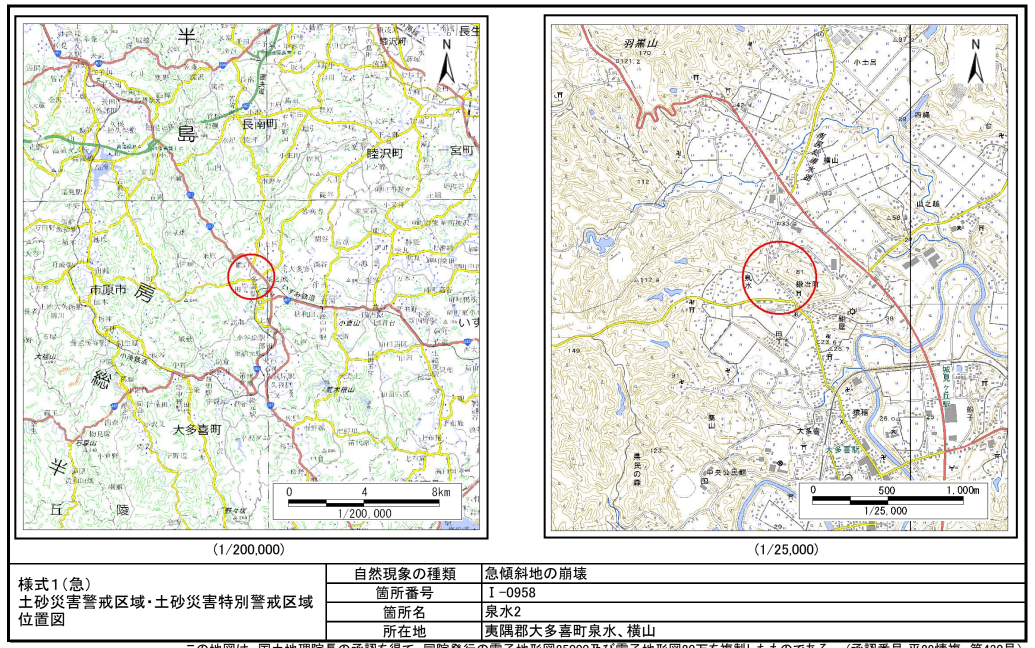
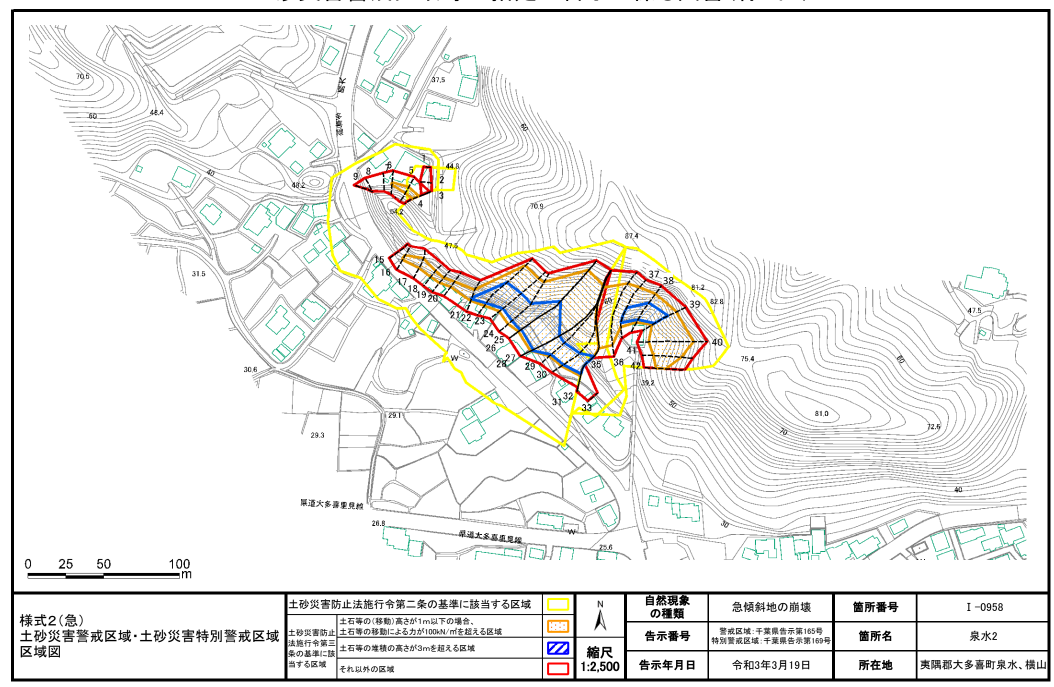
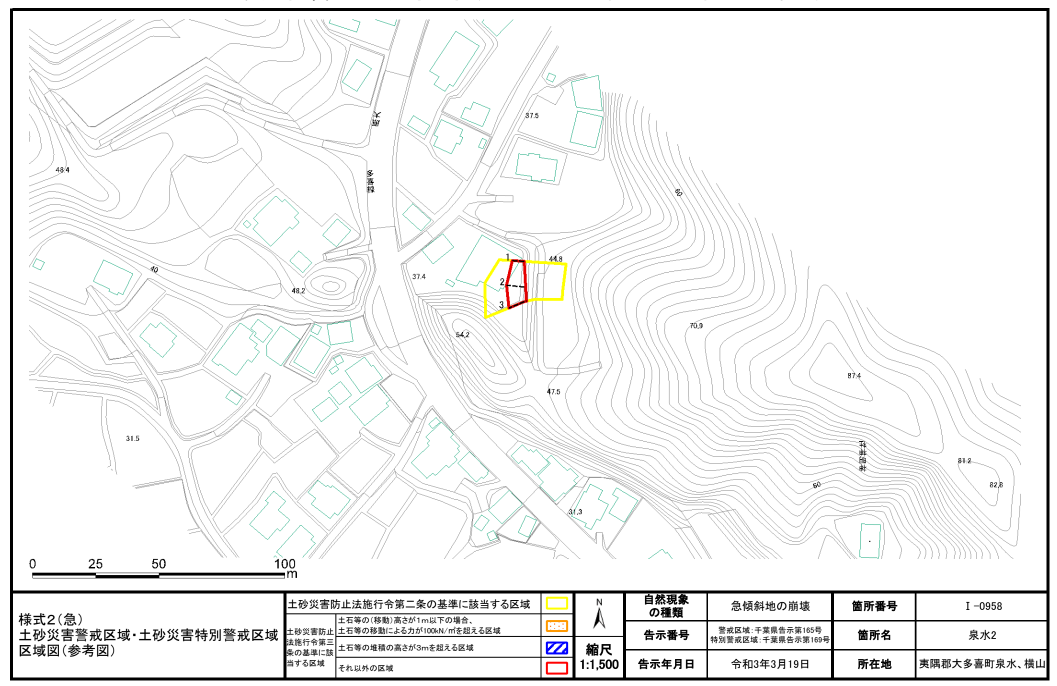
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



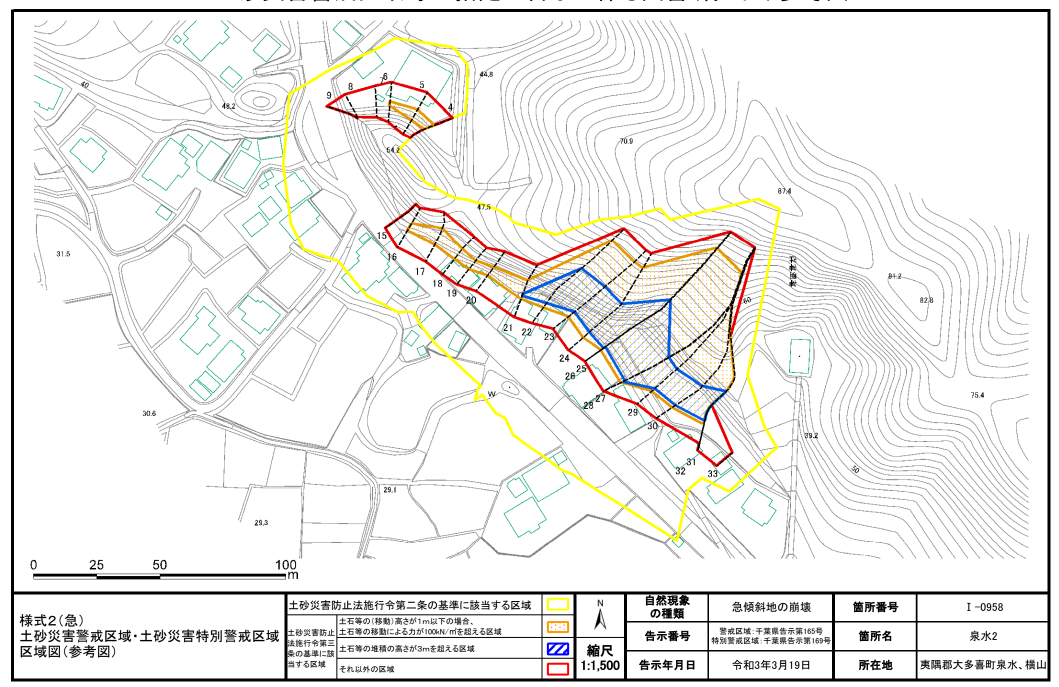
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



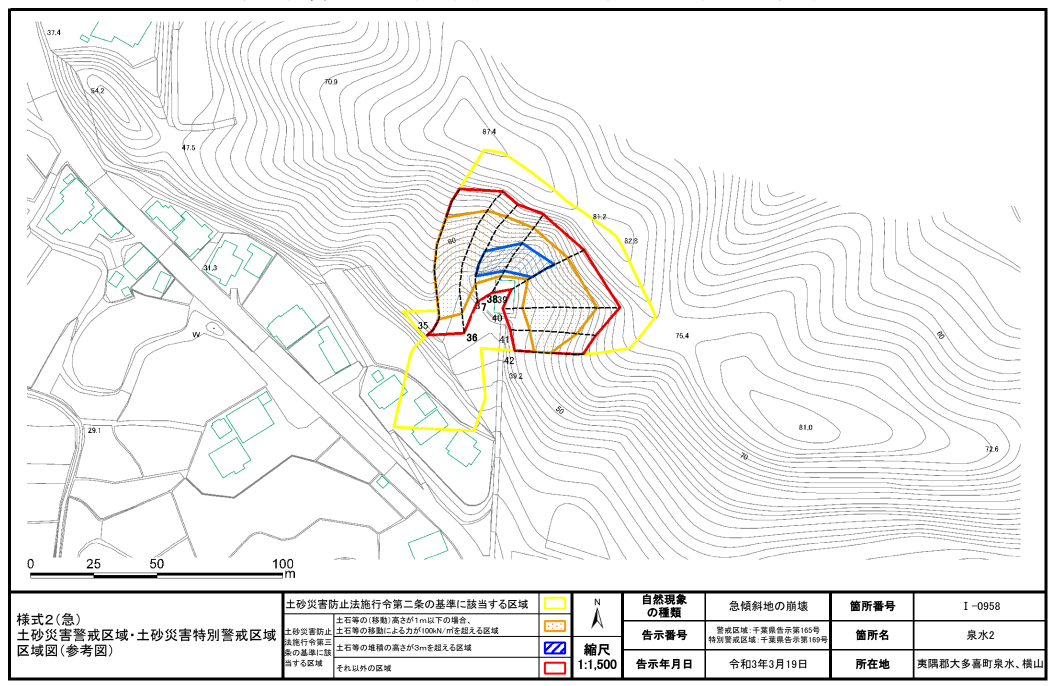
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



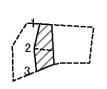
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)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)



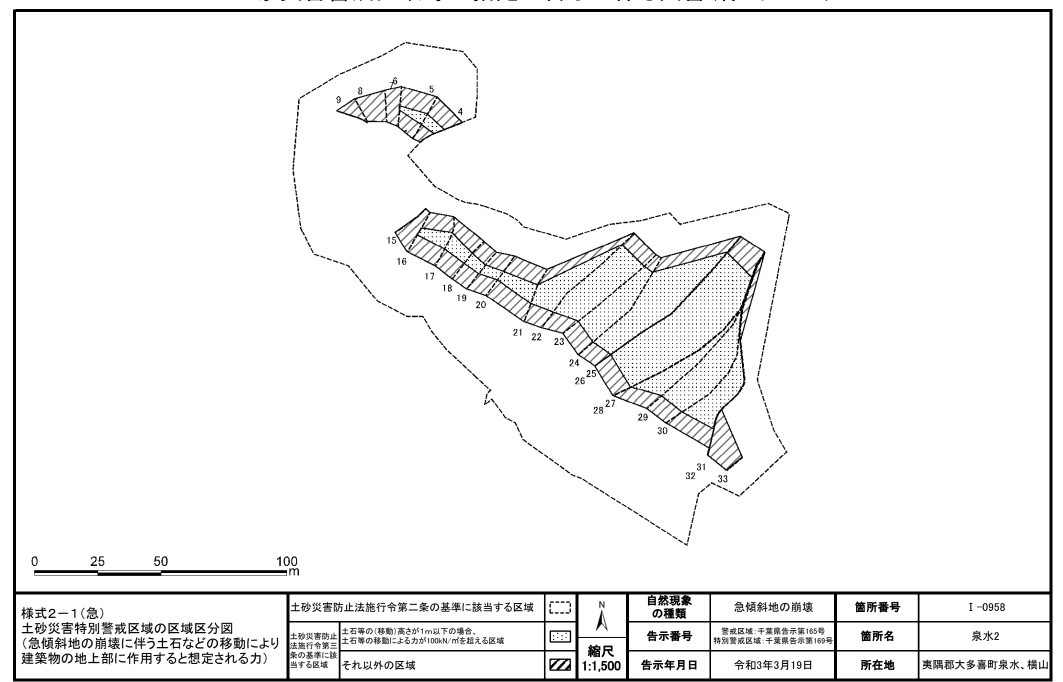
0 25 50 100 m

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)

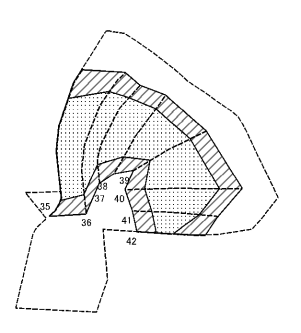
-砂災害防		Ň	
去.他们令第二	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	::::	かロ
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域		雅(元) 1:1,500

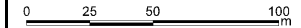
Yz	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0958
縮尺	告示番号	警戒区域:千葉県告示第165号 特別警戒区域:千葉県告示第169号	箇所名	泉水2
1:1,500	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	夷隅郡大多喜町泉水、横山

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)





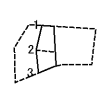
様式2-1(急)

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	1	
土砂災害防止 法施行令第三	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	 <i>!</i>
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	和百. 1:1,

۸	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番 号	I -0958
<u>^</u>	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	泉水2
宿尺 1,500	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	夷隅郡大多喜町泉水、横山

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



0 25 50 100 m

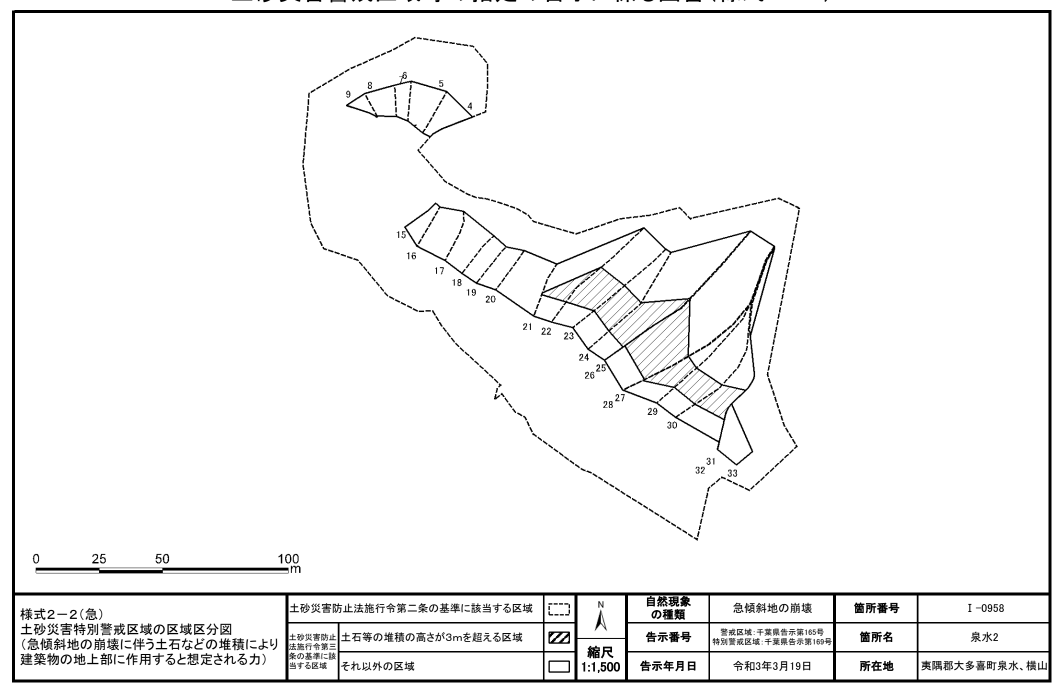
様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域							
土砂災害防止 法施行令第三	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	\square					
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域						

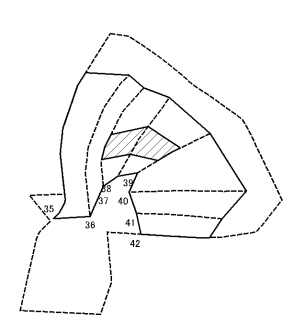
\big
縮尺 1:1,500

	目然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0958
1	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	泉水2
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	夷隅郡大多喜町泉水、横山

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)



100 m 25 50

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	5止法施行令第二条の基準に該当する区域	L}
土砂災害防止 法施行令第三	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	\square
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	

Ã	の種類	
**ロ	告示番号	4
縮尺 1:1,500	告示年月日	

日 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0958
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	泉水2
告示年月日	令和3年3月19日	所在地	夷隅郡大多喜町泉水、横山

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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築 と想定されるカ と想定さ							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 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 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/m ² を超える区域		それ以外の区域		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		横断测	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)	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	_	_	69.79	1.00	_	_	11.10	1.97	29	~ 30	135.67	1.00	100.00	1.00	18.20	3.22	16.95	3.00
2 ~ 3	_	_	69.79	1.00	_	_	11.79	2.09	30	~ 31	132.34	1.00	100.00	1.00	18.22	3.23	16.95	3.00
4 ~ 5	117.02	1.00	100.00	1.00	_	_	13.64	2.41	31	~ 32	_	_	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00
5 ~ 6	117.02	1.00	100.00	1.00	_	_	13.88	2.46	32	~ 33	-	_	97.80	1.00	_	_	11.05	1.96
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	-	-	14.21	2.51	33	~ 34	_	-	-	-	_	-	_	-
7 ~ 8	_	_	92.03	1.00	-	_	14.21	2.51	35	~ 36	141.36	1.00	100.00	1.00	_	_	16.40	2.90
8 ~ 9	_	_	93.50	1.00	_	_	14.47			~ 37	157.67	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00
10 ~ 11	-	_	_	_	_	_	_			~ 38	157.67	1.00	100.00	1.00	20.25	3.58	16.95	3.00
11 ~ 12	-	_	_	_	_	_	_	_	38	~ 39	152.37	1.00	100.00	1.00	21.01	3.72	16.95	3.00
12 ~ 13	-	_	_	_	_	_	_	_	39	~ 40	144.06	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00
13 ~ 14	-	_	-	-	_	-	_	_	40	~ 41	141.30	1.00	100.00	1.00	_	-	15.98	2.83
15 ~ 16	_	_	100.00	1.00	_	_	16.54	2.93	41	~ 42	140.34	1.00	100.00	1.00	_		15.08	2.67
16 ~ 17	123.55	1.00	100.00	1.00	_	-	15.57	2.76										
17 ~ 18	123.55	1.00	100.00	1.00	_	_	14.28	2.53										
18 ~ 19	116.86	1.00	100.00	1.00	_	_	15.01	2.66										
19 ~ 20	115.49	1.00	100.00	1.00	_	_	15.94	2.82										
20 ~ 21	125.07	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00										
21 ~ 22	161.76	1.00	100.00	1.00	21.54	3.81	16.95	3.00										
22 ~ 23	161.76	1.00	100.00	1.00	21.54	3.81	16.95	3.00										
23 ~ 24	161.02	1.00	100.00	1.00	19.13	3.39	16.95	3.00										
25 ~ 26	151.87	1.00	100.00	1.00	21.65	3.83	16.95	3.00										
26 ~ 27	151.87	1.00	100.00	1.00	19.58	3.47	16.95	3.00										
28 ~ 29	138.31	1.00	100.00	1.00	20.55	3.64	16.95	3.00										
様式3(急)							自然	現象の種類	類	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0958				
建築物の構造	きの担制!!	こ必要かる	新軽に即っ	ナス宝頂			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		,		泉水2					
左末1007 件及	- √√ \\\\ (1) 1 \	〜 紀·女' ひ!	ュチトは、	, O 于 久			告		令和3年3月19日		所在	地	夷隅	郡大多喜	喜町泉水、	横山		