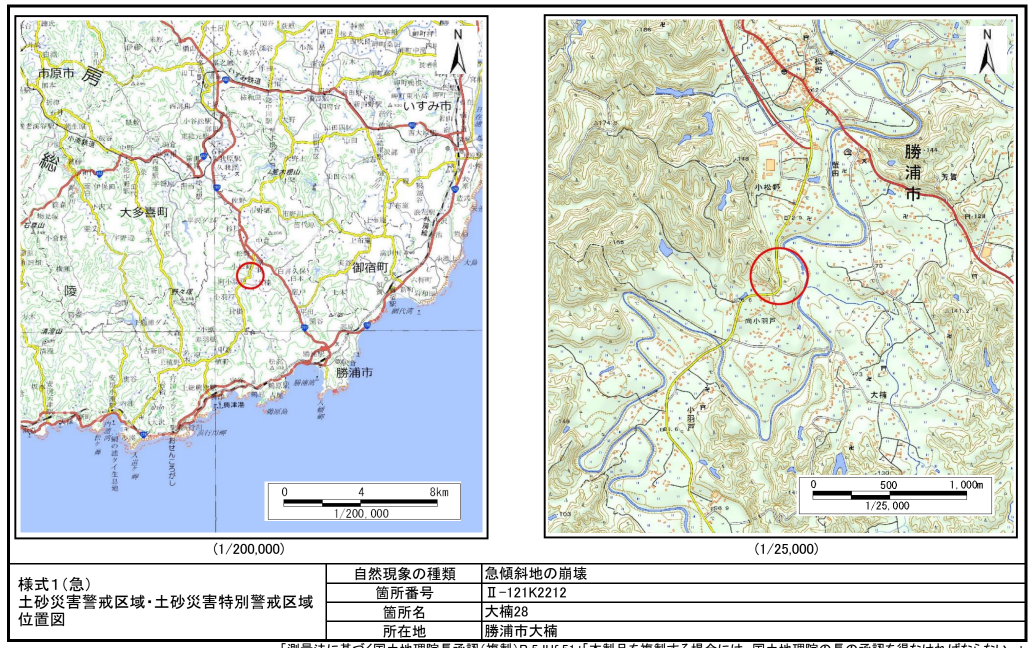
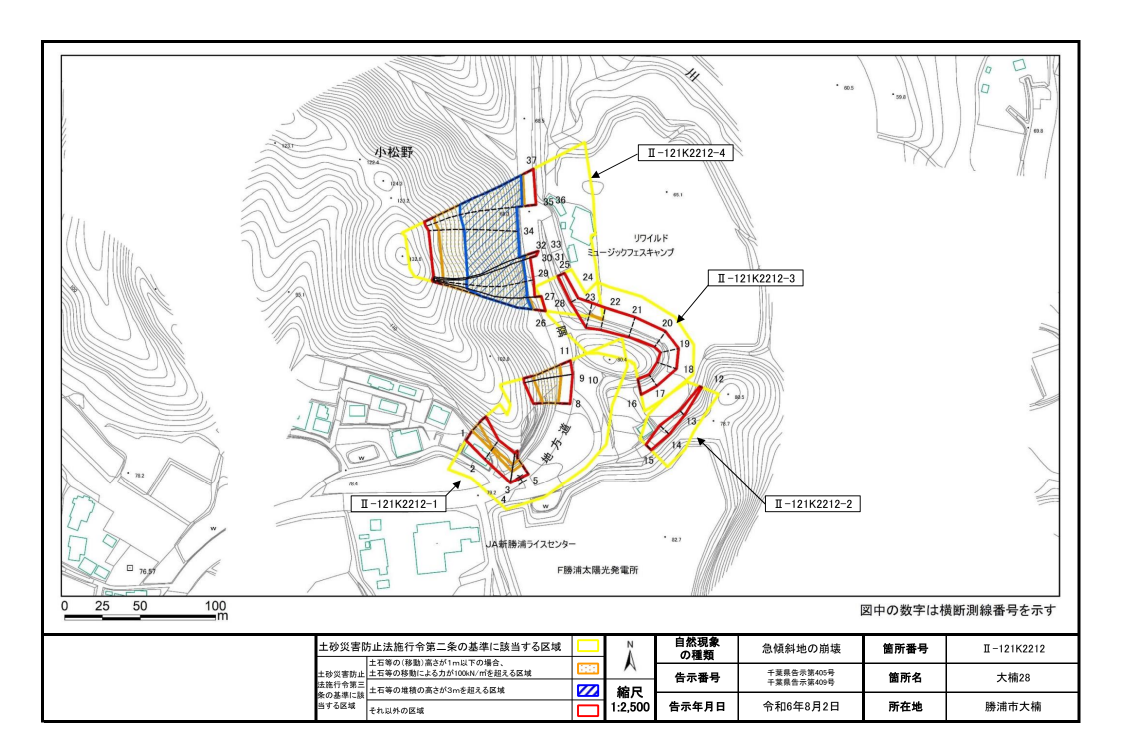
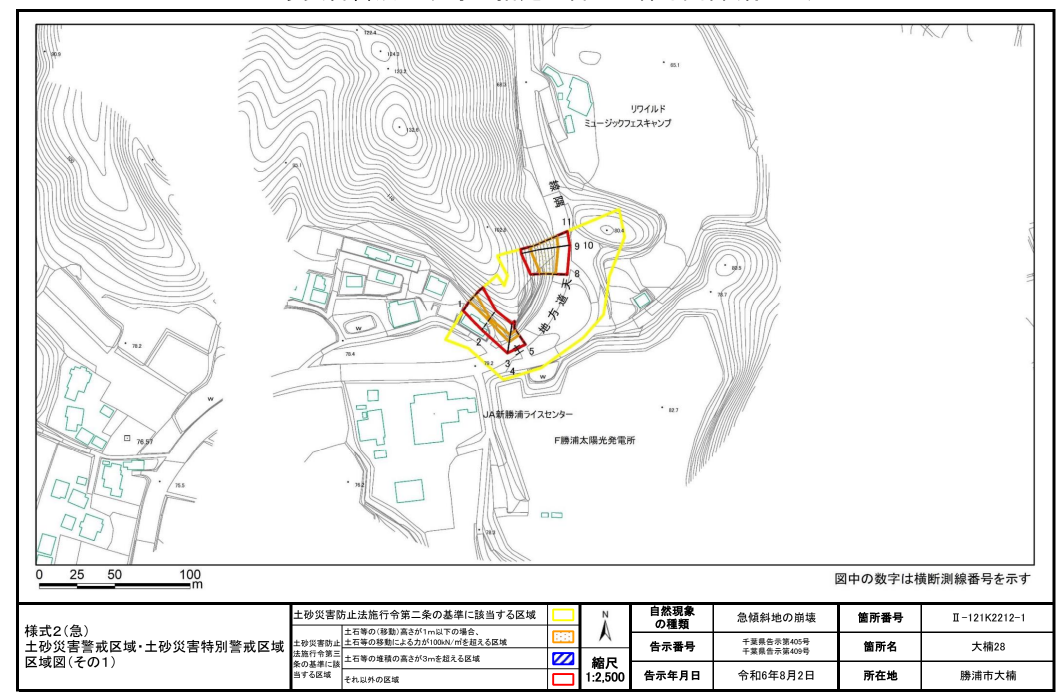
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

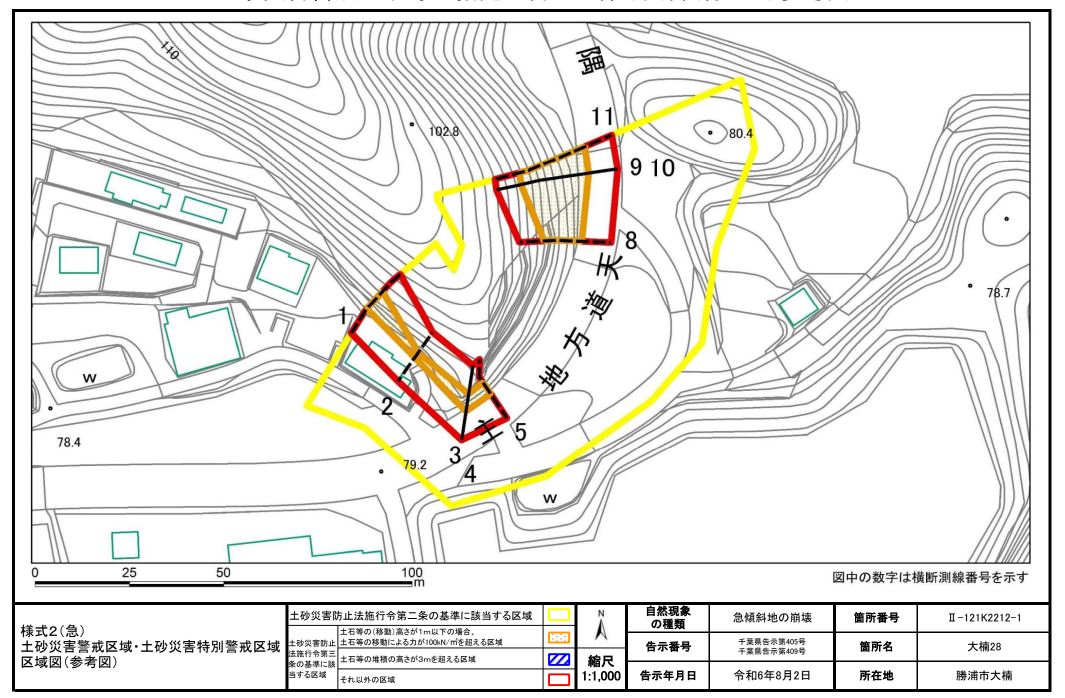




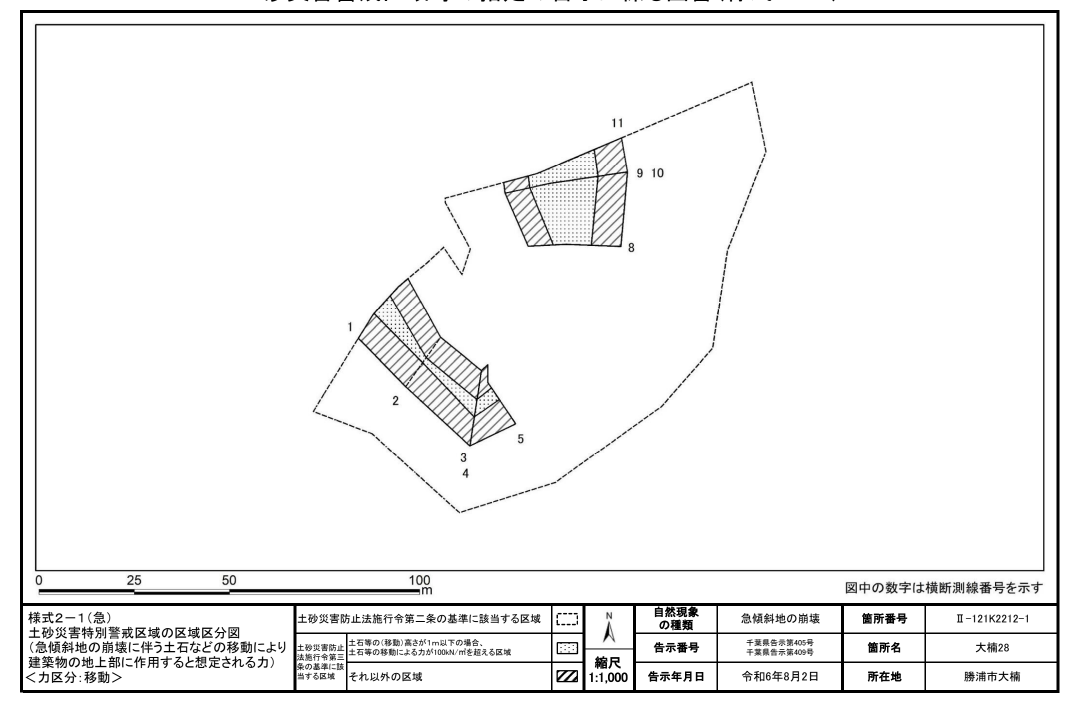
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



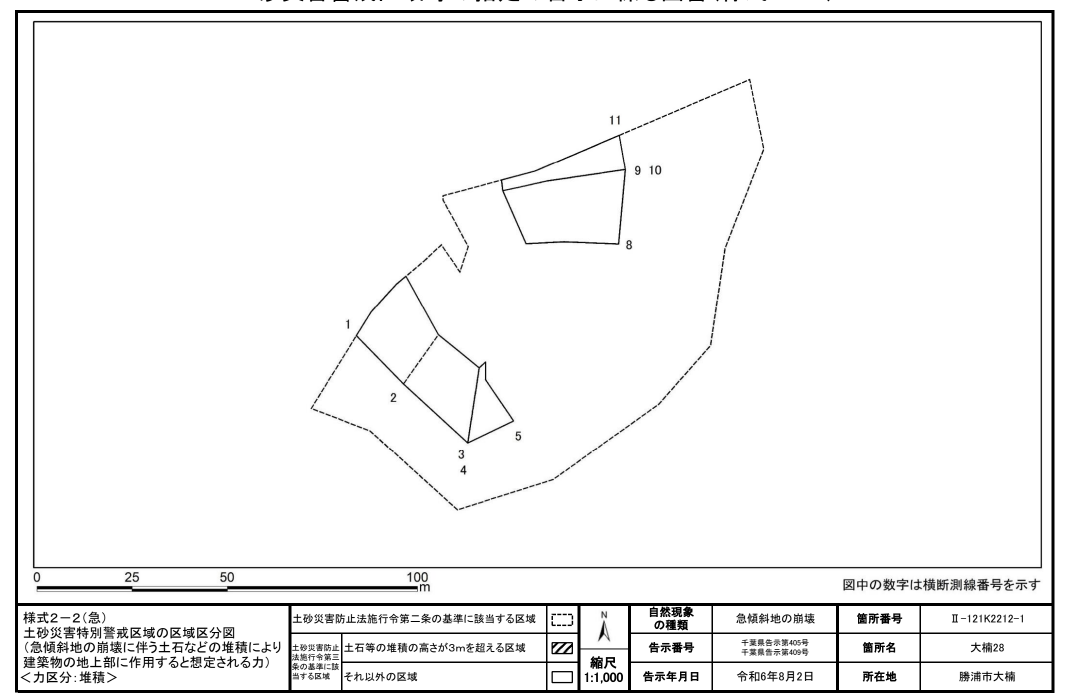
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



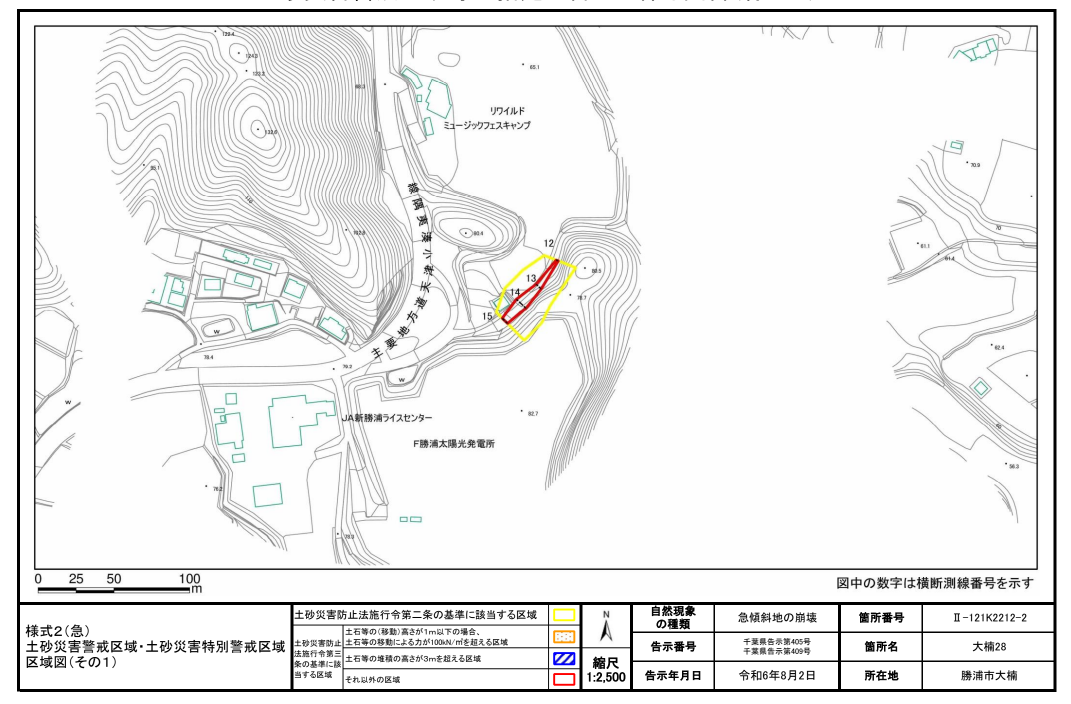
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



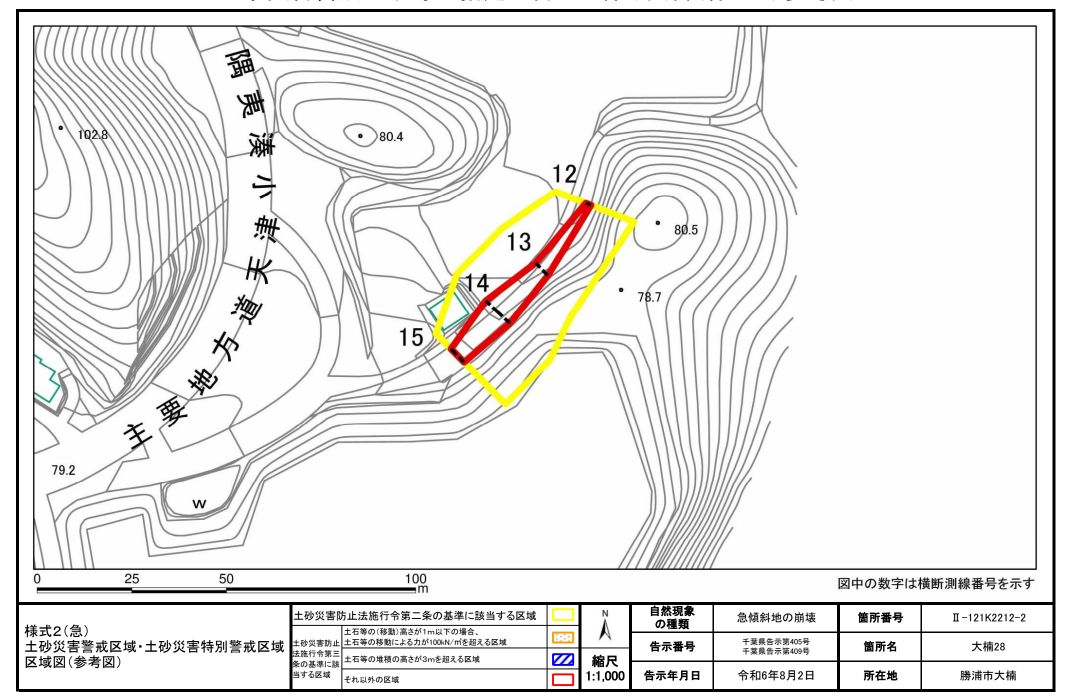
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		を物の地上部 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				
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		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)	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	121.42	1.00	100.00	1.00	-	-	14.49	2.57	~								
2 ~ 3	113.10	1.00	100.00	1.00	_	-	13.01	2.30	~								
4 ~ 5	113.10	1.00	100.00	1.00	_	-	10.59	1.87	~								
5 ~ 6	-	-	_	-	_	_	-	_	~								
6 ~ 7	-	-	_	-	-	_	-	-	~								
7 ~ 8	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
8 ~ 9	144.92	1.00	100.00	1.00	-		15.96	2.82	~								
10 ~ 11	145.40	1.00	100.00	1.00	-	_	15.96	2.82	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
-																	
~ ~									~								
l ~									~								
l ~									~								
ll ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)							自然	現象の種類	魚 急	頃斜地の崩	博壊	箇所番号		II -121K2212-1			
	様式3(忌) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					É	告示番号		葉県告示第40 葉県告示第40		箇所	i名	大楠28				
建栄初の博垣の規制に必安は餌挙に関する事項 						告示年月日		f	令和6年8月2日		所在地		勝浦市大楠				

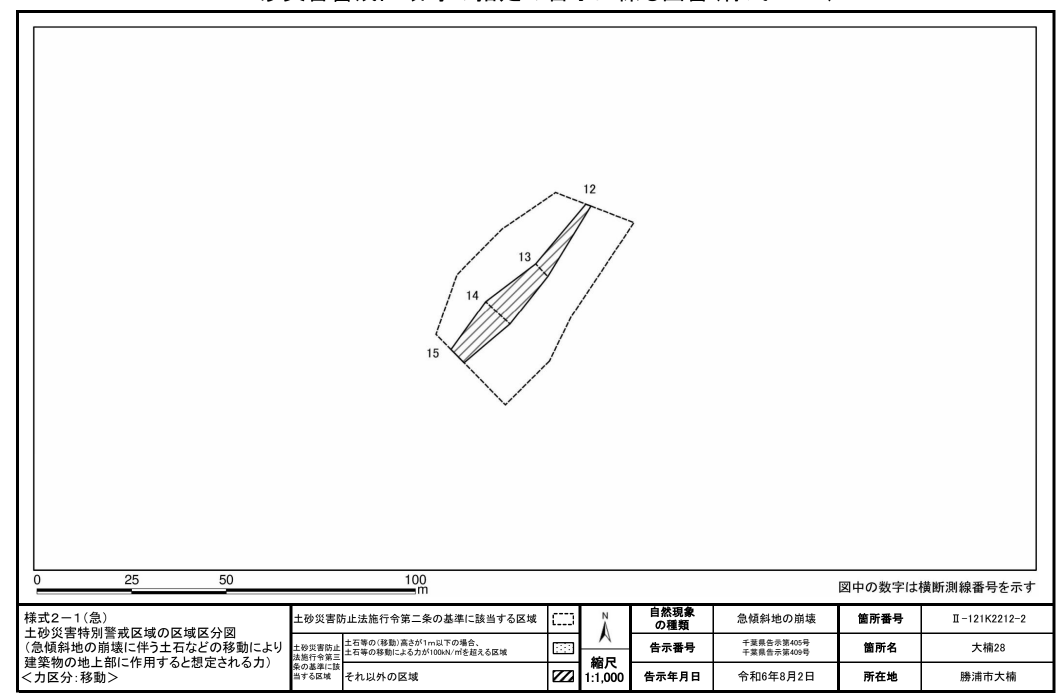
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



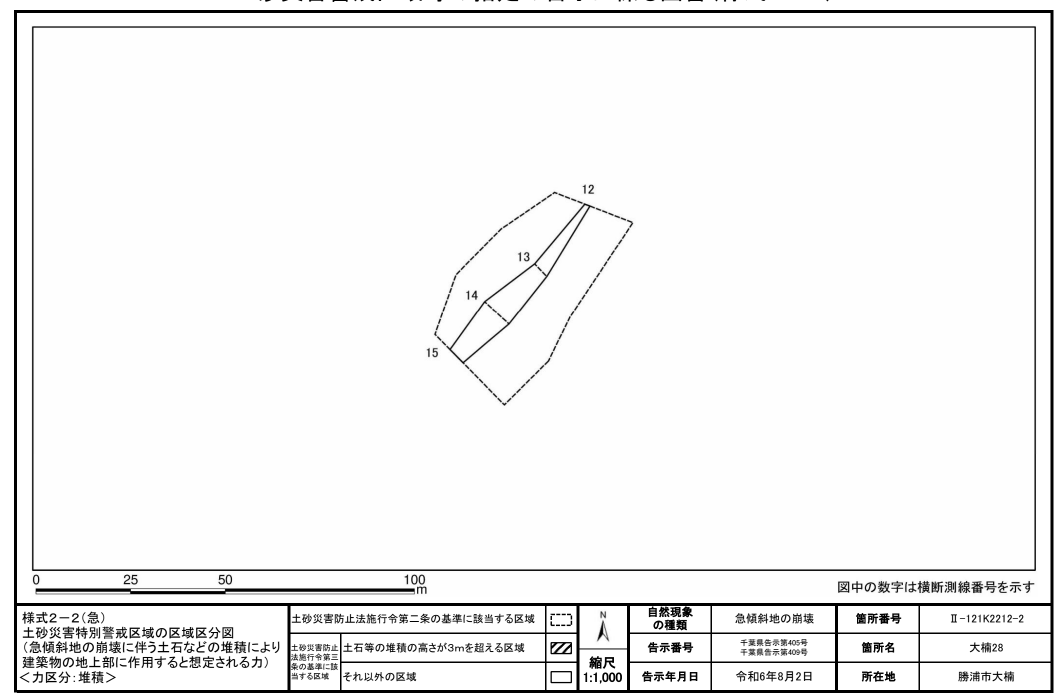
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



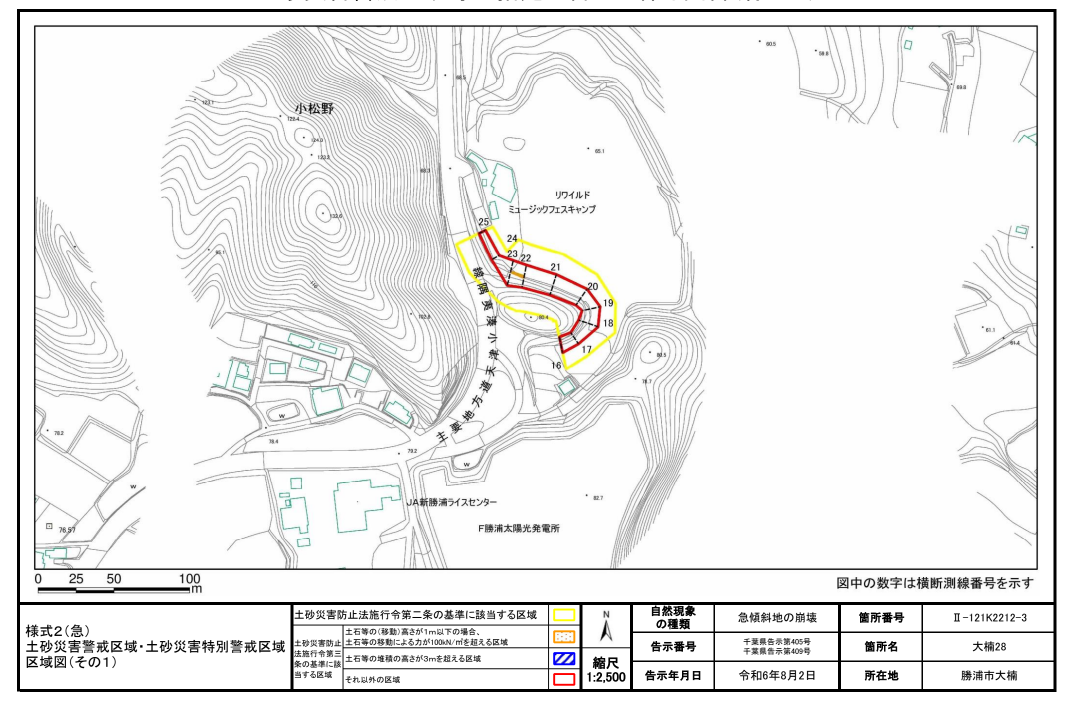
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



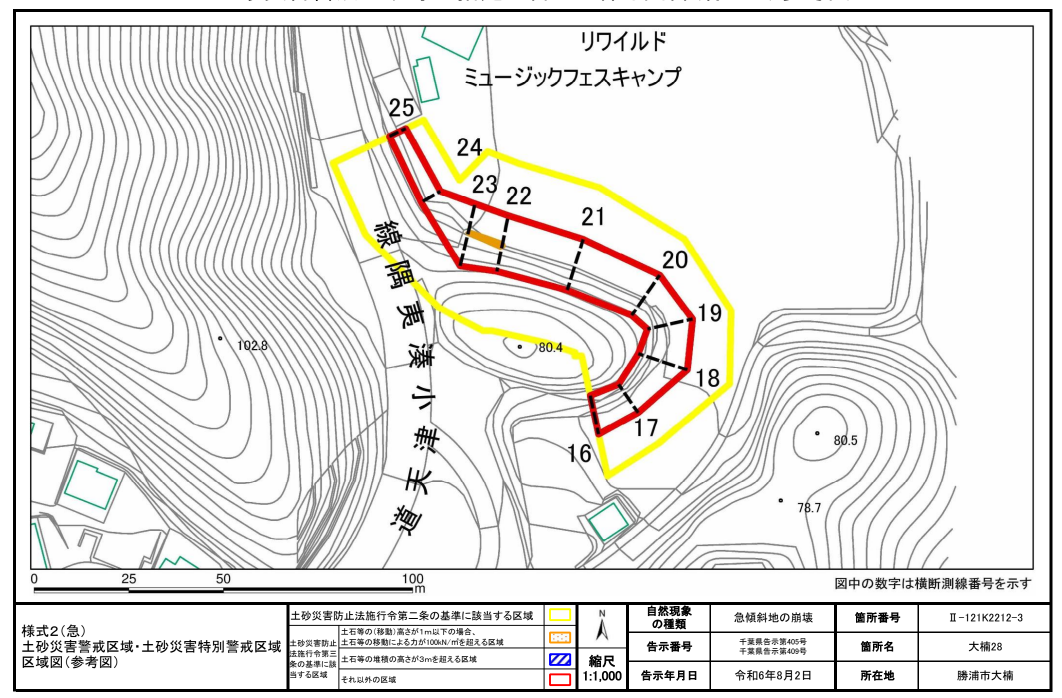
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動	を物の地上部 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					土石等の移	動により建築	●物の地上部(される力	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/m ² を超える区域		トの区域	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 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		
	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)
12 ~ 13	-	_	40.15	1.00	-	_	15.26	2.70	~								
13 ~ 14	-	-	73.89	1.00	-	-	14.35	2.54	~								
14 ~ 15	-	-	73.89	1.00	-	-	11.44	2.03	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			_						~					_			
~									~								
~									~								
様式3(急)	様式3(急)				自然現象の種類			急傾斜地の崩壊 千葉県告示第405号		箇所番号		II -121K2212-2					
建築物の構造	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40	9号	箇所		大楠28				
					告	示年月日	令和6年8月2日			所在地		勝浦市大楠					

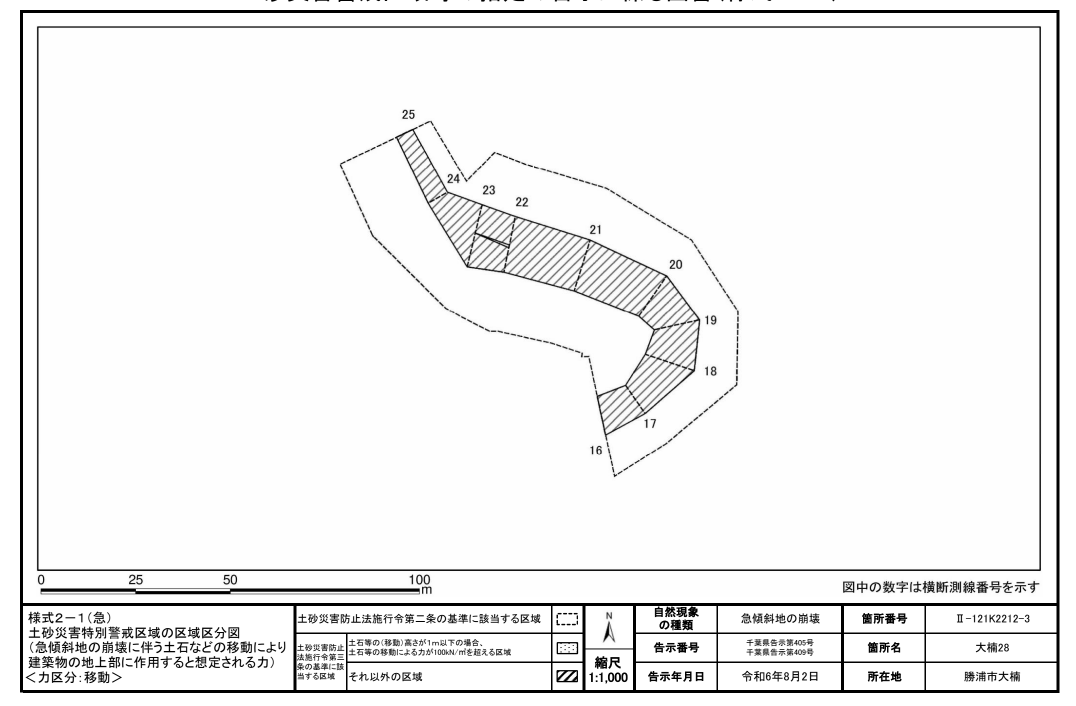
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



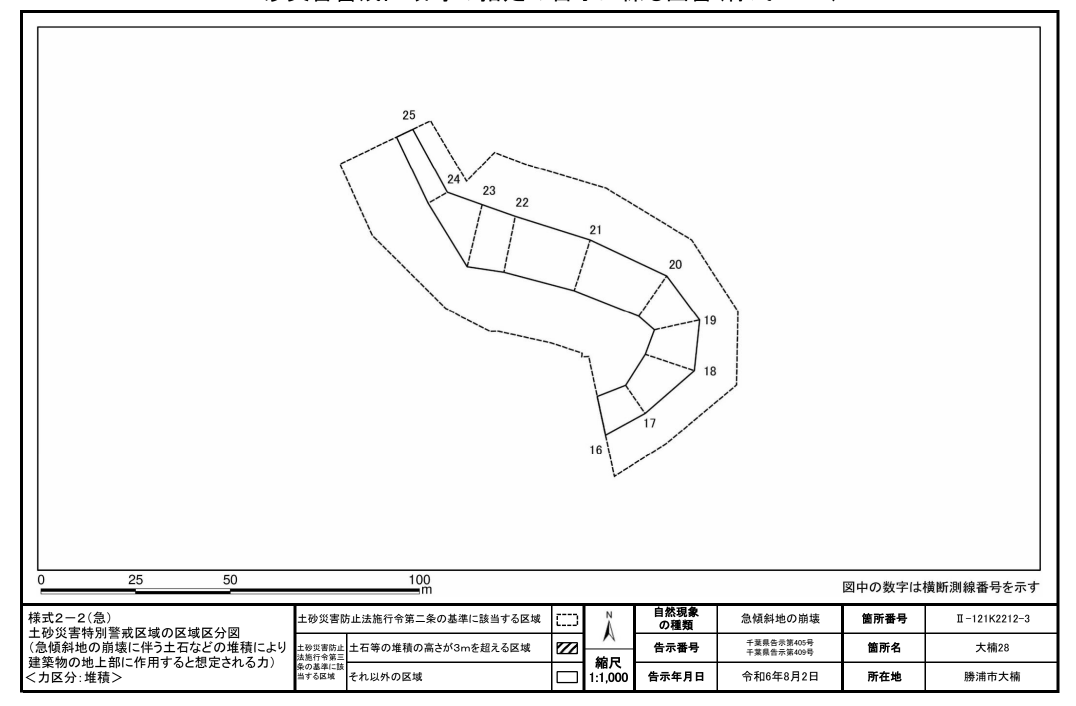
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

	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 と想定される力					積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 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	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/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		トの区域	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 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)	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)
16 ~ 17	-	_	84.15	1.00	-	_	10.95	1.94	~								
17 ~ 18	-	_	94.12	1.00	_	_	10.93	1.93	~								
18 ~ 19	-	_	94.12	1.00	-	-	9.52	1.69	~								
19 ~ 20	-	_	93.84	1.00	-	_	9.84	1.74	~								
20 ~ 21	-	_	99.62	1.00	_	_	13.51	2.39	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	13.51	2.39	~								
22 ~ 23	102.55	1.00	100.00	1.00	-	-	12.89	2.28	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	11.61	2.06	~								
24 ~ 25	-	-	63.98	1.00	-	-	9.70	1.72	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
⊭⇒2(刍)	14 - 10 / G \					自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		II -121K2212-3				
	様式3(急)						告示番号			葉県告示第40 葉県告示第40		箇所名		大楠28			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						# = 4 0 0			A		=======================================		nst >=> -1 - 1-+				

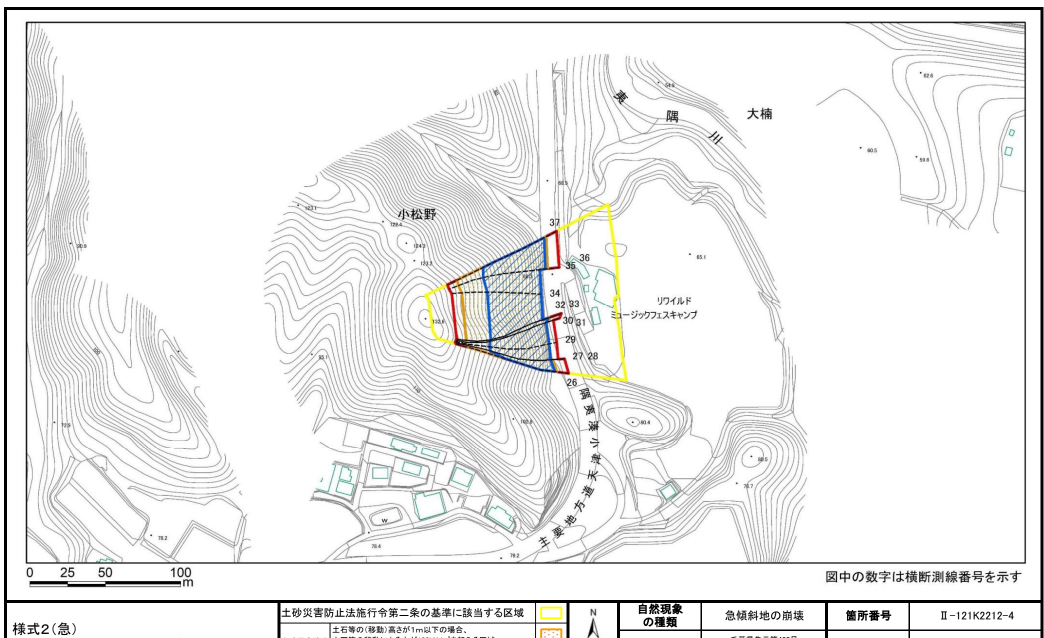
告示年月日

所在地

令和6年8月2日

勝浦市大楠

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

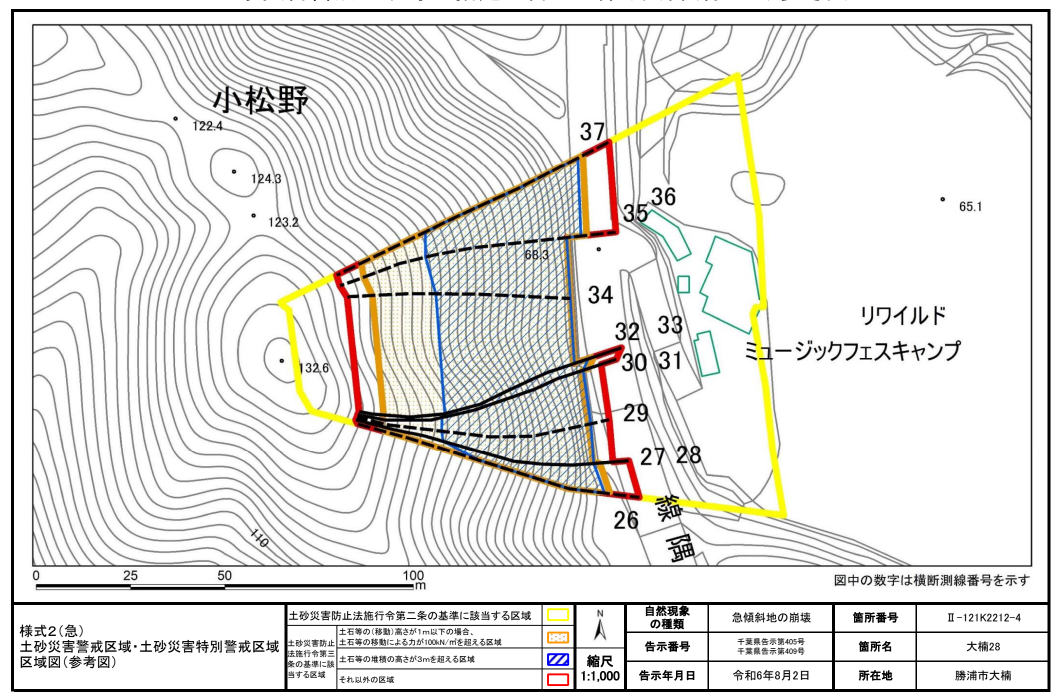


様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)

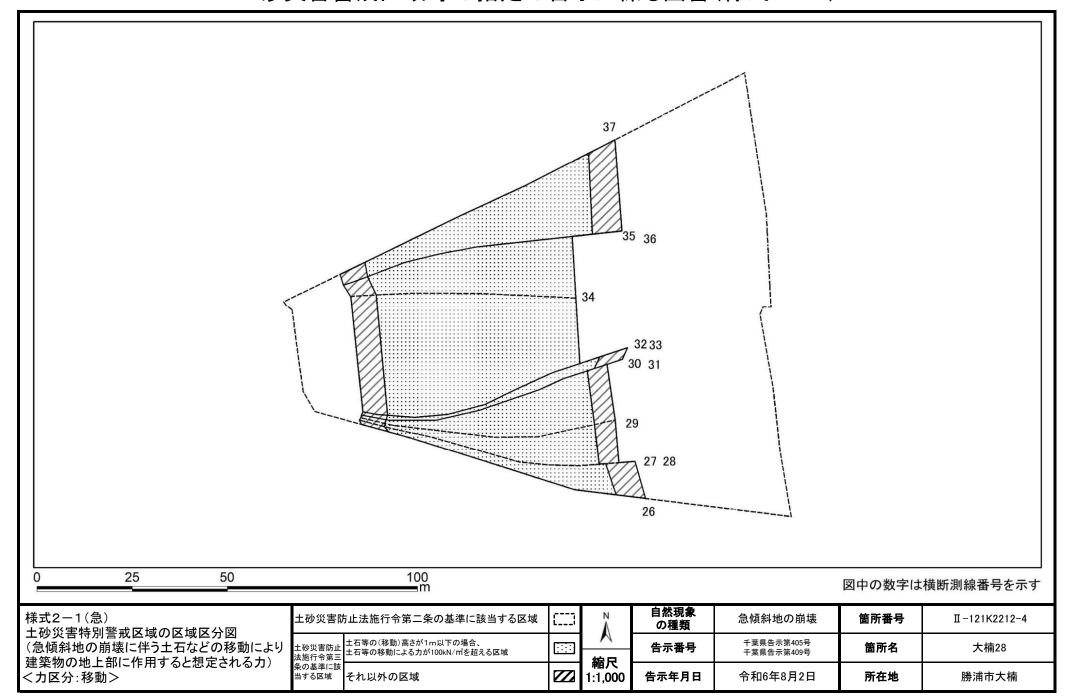
土砂災害防	方止法施行令第二条の基準に該当する区域 	ш	
土砂災害防止	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域		
法施行令第三 条の基準に該	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	N	
当する区域	それ以外の区域		
			_

> 2	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -121K2212-4
∧	告示番号	千葉県告示第405号 千葉県告示第409号	箇所名	大楠28
縮尺 1:2,500	告示年月日	令和6年8月2日	所在地	勝浦市大楠

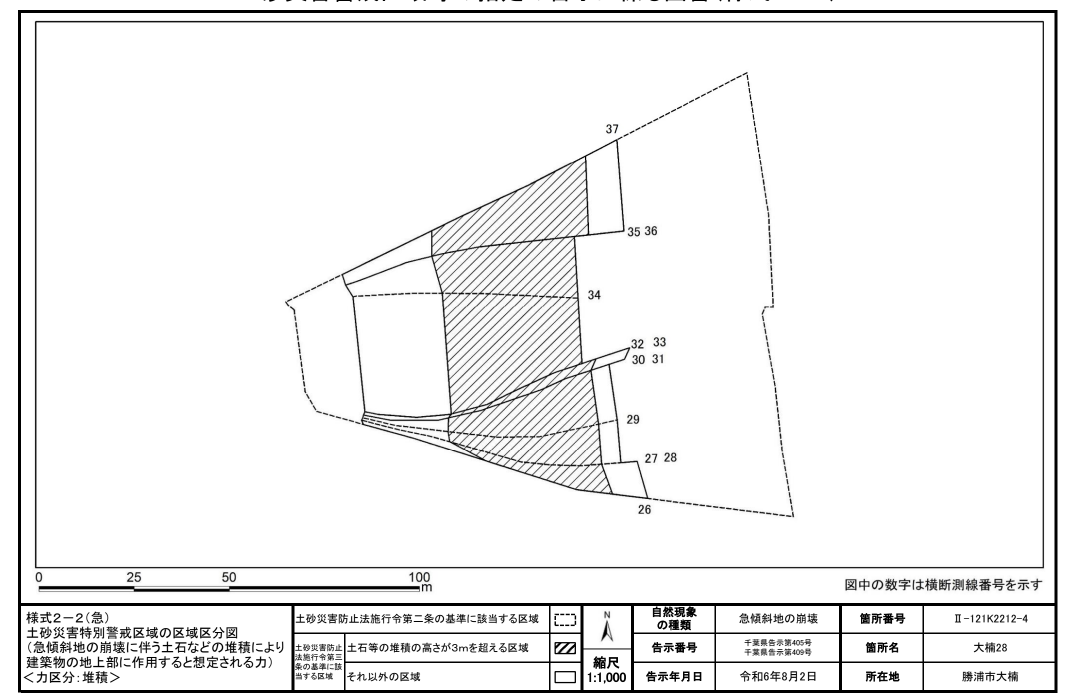
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	五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 と想定されるカ			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/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		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
26 ~ 27	165.02	1.00	100.00	1.00	23.57	4.17	16.95	3.00	~								
28 ~ 29	166.16	1.00	100.00	1.00	24.04	4.26	16.95	3.00	~								
29 ~ 30	166.27	1.00	100.00	1.00	24.13	4.27	16.95	3.00	~								
31 ~ 32	166.27	1.00	100.00	1.00	24.13	4.27	16.95	3.00	~								
33 ~ 34	166.05	1.00	100.00	1.00	24.01	4.25	16.95	3.00	~								
34 ~ 35	165.24	1.00	100.00	1.00	23.72	4.20	16.95	3.00	~								
36 ~ 37	164.94	1.00	100.00	1.00	23.53	4.16	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
様式3(急)	样式 3(角)				自然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所	番号	II -121K2212-4					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					É	告示番号		葉県告示第40 葉県告示第40		箇所名		大楠28					
					告	示年月日	令和6年8月2日		所在地		勝浦市大楠						