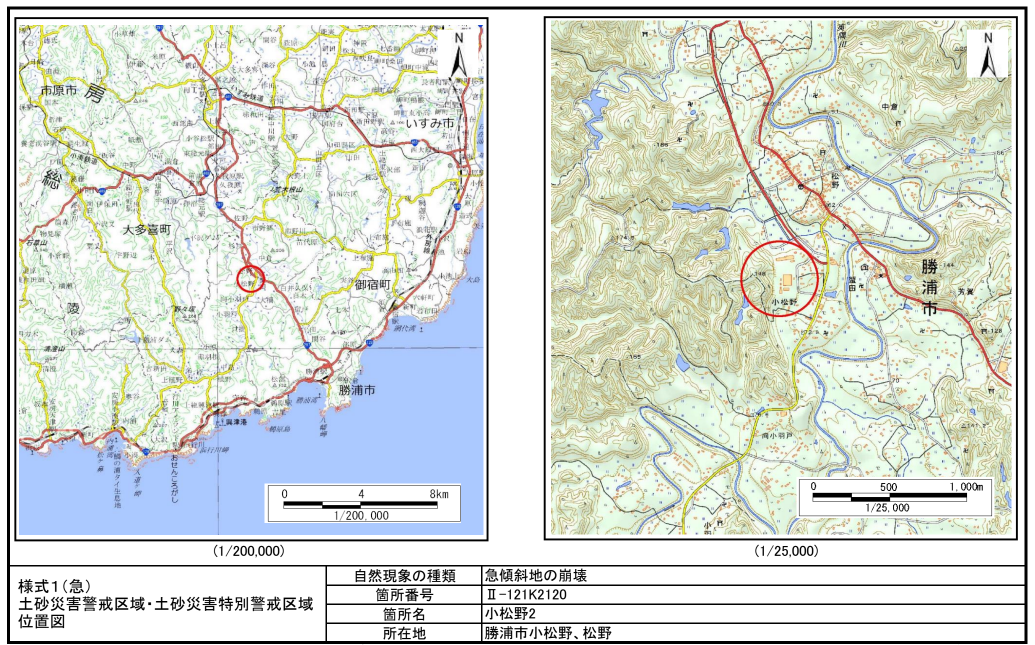
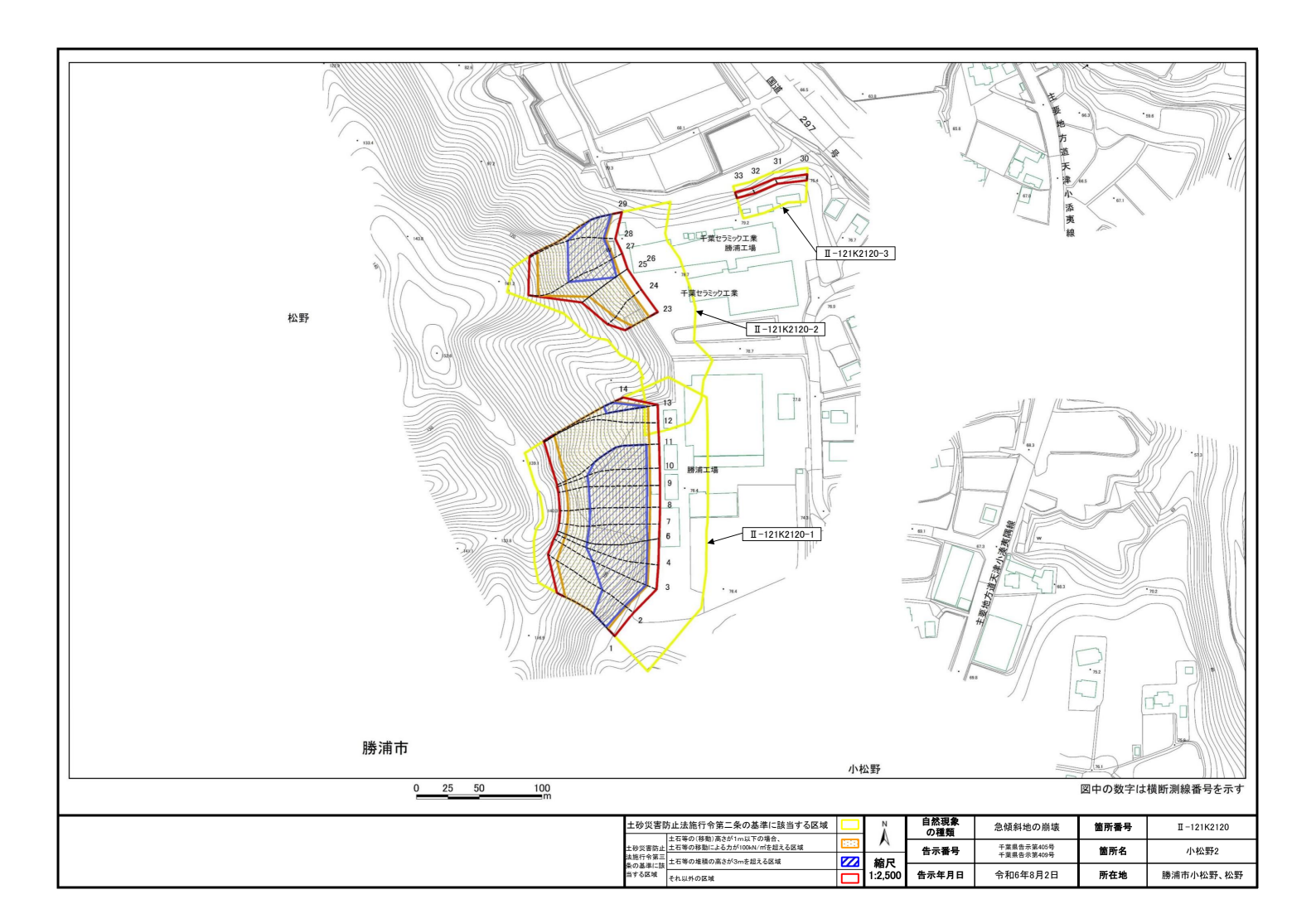
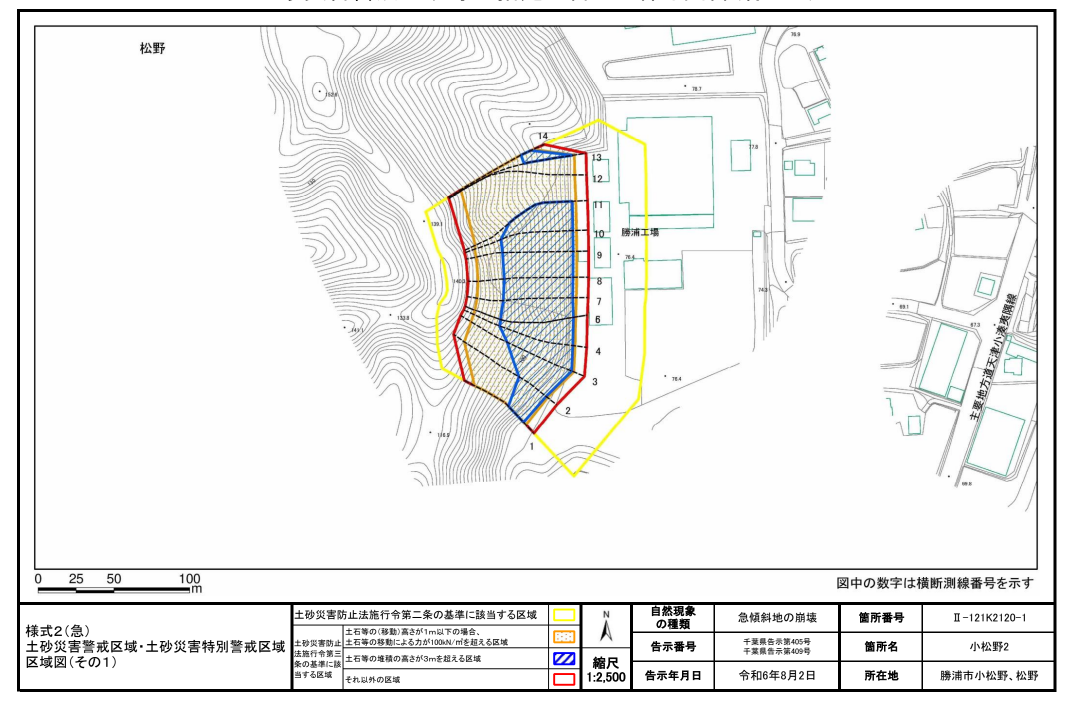
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

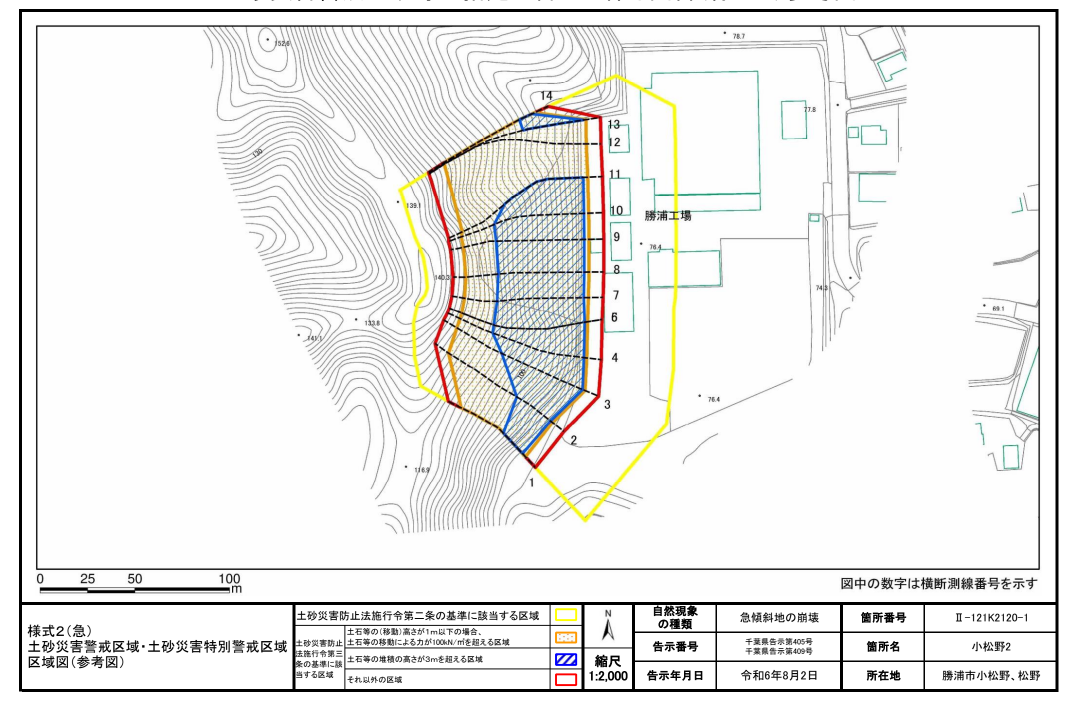




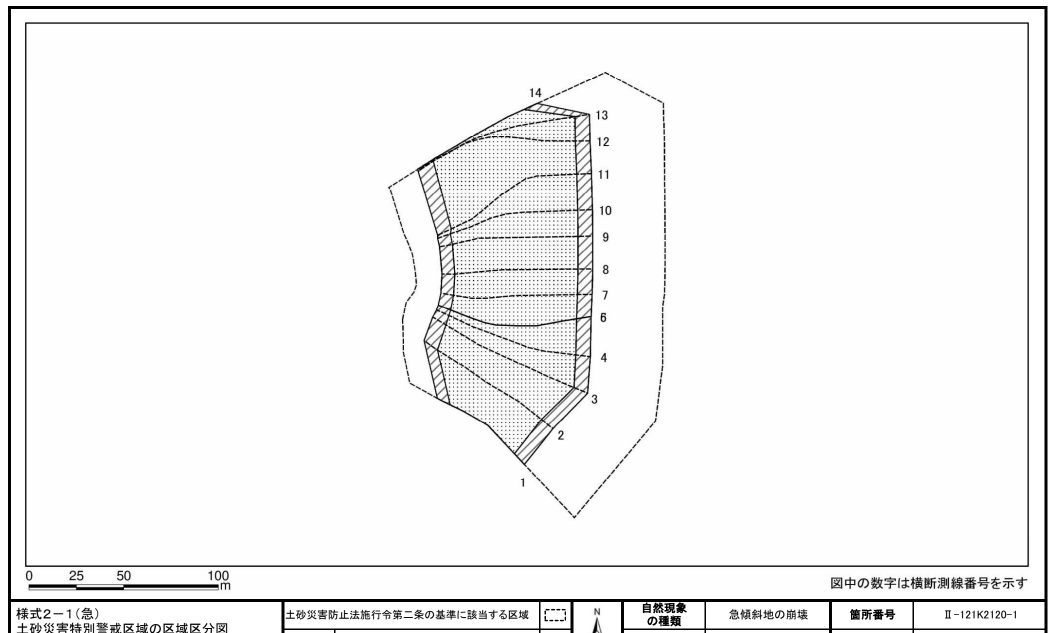
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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)

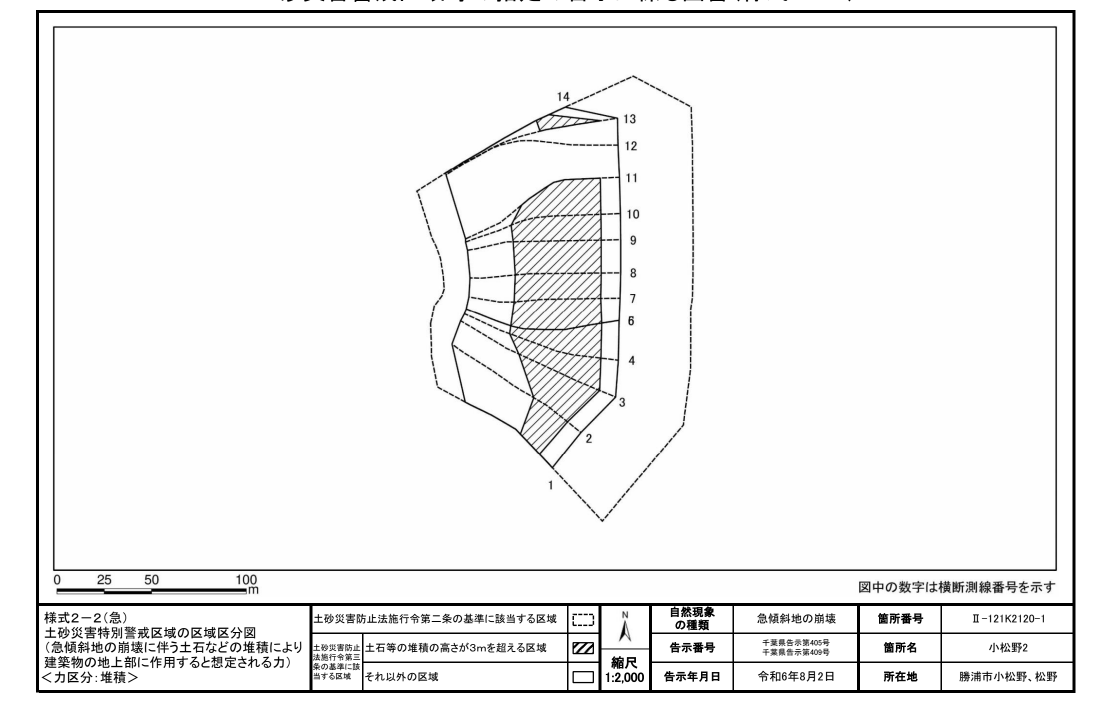


様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動>

- 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 に該する区域 それ以外の区域	i
	:::
て行政がの区域	Z

j	N	日然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −121K2120−1
]	縮尺	告示番号	千葉県告示第405号 千葉県告示第409号	箇所名	小松野2
3	1:2,000	告示年月日	令和6年8月2日	所在地	勝浦市小松野、松野

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		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 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 と想定される力				★ 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力					
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を走	合、土石等 力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	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			土石等の堆 [‡] 3mを超える		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	155.26	1.00	100.00	1.00	21.51	3.81	16.95	3.00	~										
2 ~ 3	154.81	1.00	100.00	1.00	21.89	3.87	16.95	3.00	~										
3 ~ 4	160.94	1.00	100.00	1.00	22.65	4.01	16.95	3.00	~										
4 ~ 5	163.10	1.00	100.00	1.00	23.02	4.07	16.95	3.00	~										
6 ~ 7	164.94	1.00	100.00	1.00	23.02	4.07	16.95	3.00	~										
7 ~ 8	165.23	1.00	100.00	1.00	21.26	3.76	16.95	3.00	~										
8 ~ 9	165.23	1.00	100.00	1.00	21.26	3.76	16.95	3.00	~										
9 ~ 10	164.27	1.00	100.00	1.00	21.03	3.72	16.95	3.00	~										
10 ~ 11	162.39	1.00	100.00	1.00	20.69	3.66	16.95	3.00	~										
11 ~ 12	155.93	1.00	100.00	1.00	-		16.95	3.00	~										
12 ~ 13	145.65	1.00	100.00	1.00	-		16.95	3.00	~										
13 ~ 14	143.92	1.00	100.00	1.00	20.93	3.71	16.95	3.00	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
+ * - * (/ -)							自然	現象の種	類急	急傾斜地の崩壊			領斜地の崩壊 箇所番号			II -121K2120-1			
様式3(急) 建築物の様法の担制に必要な衝撃に関する東頂								告示番号	千葉県告示第405号 千葉県告示第409号 箇所名					小松野2					

告示年月日

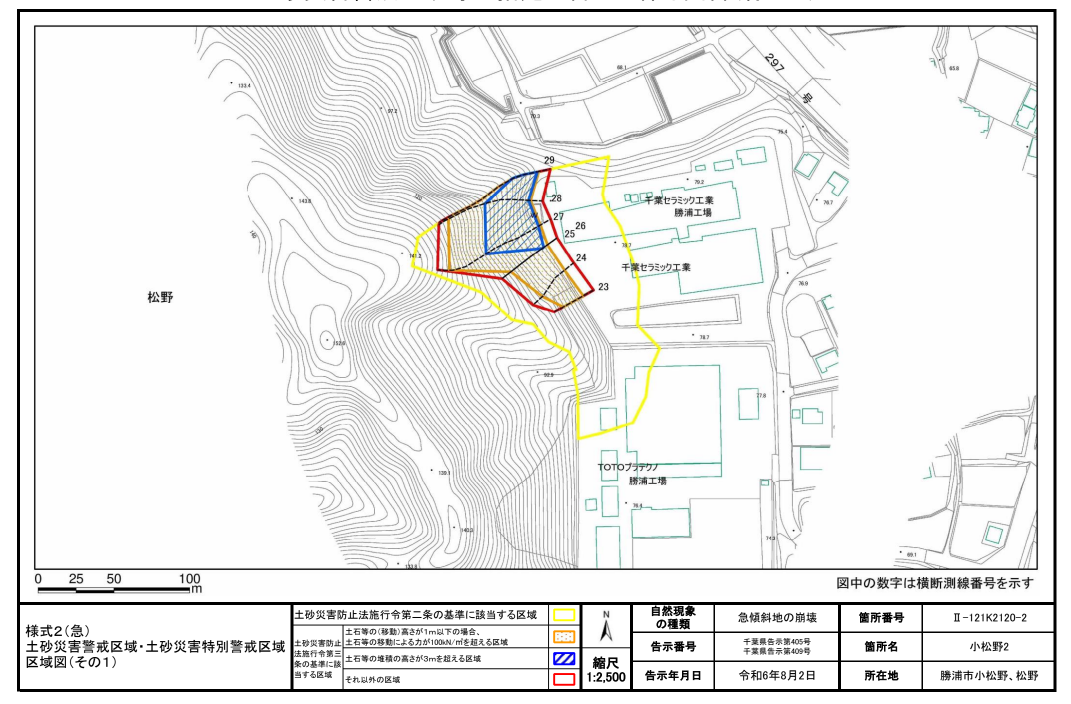
所在地

令和6年8月2日

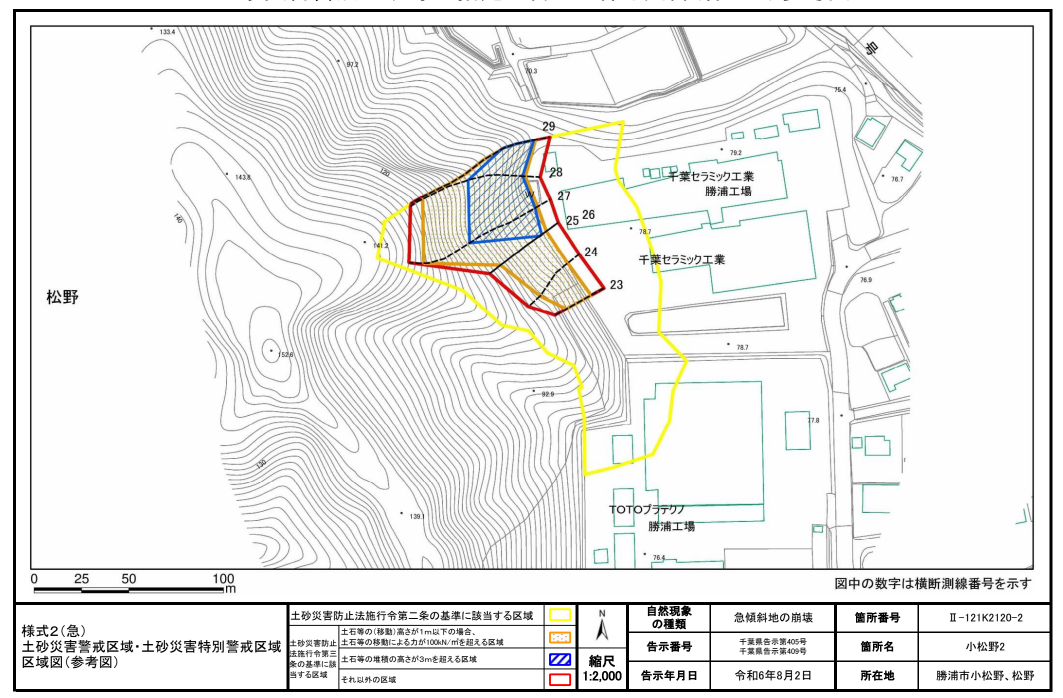
勝浦市小松野、松野

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

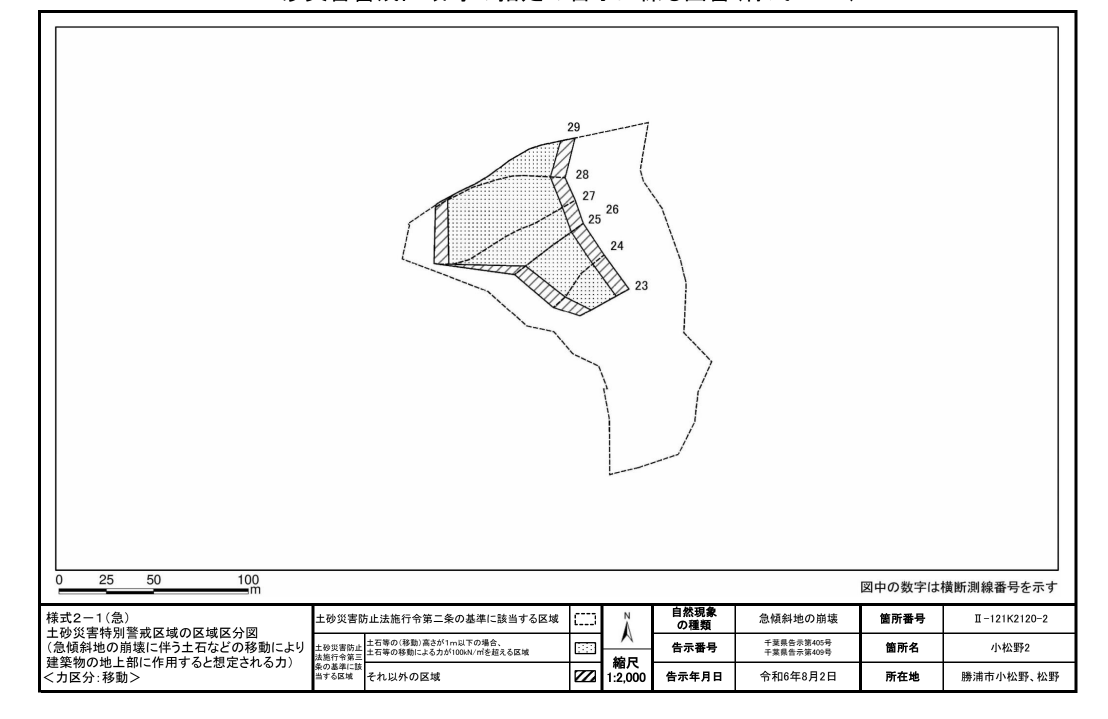
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



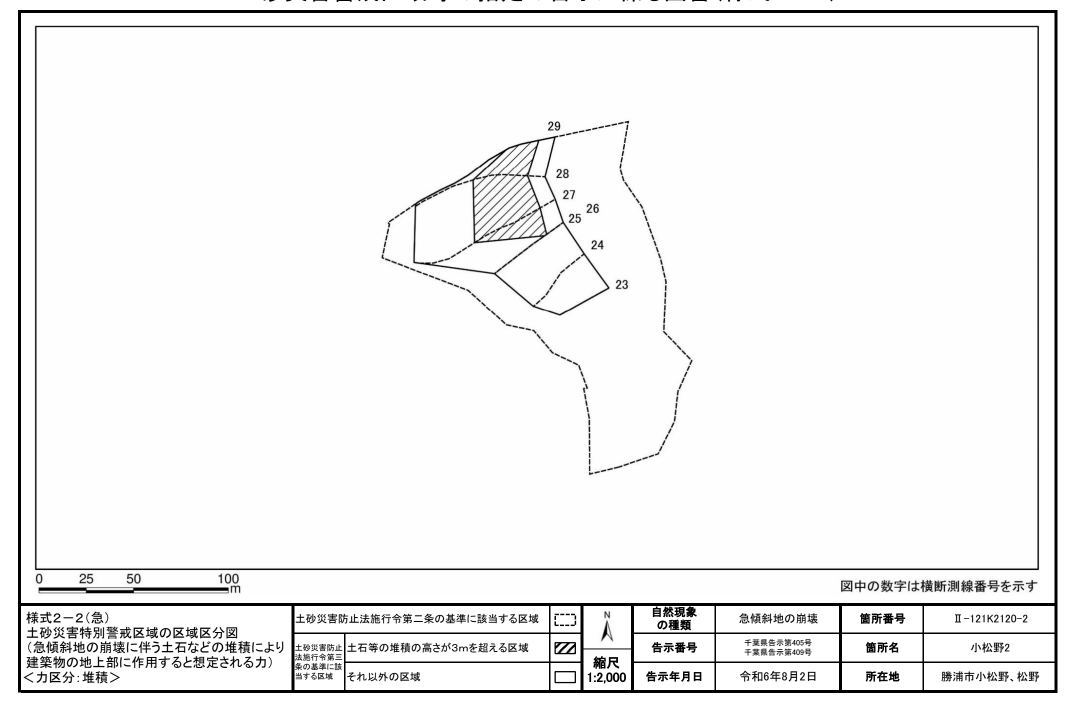
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部に される力	作用する	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を表	合、土石等 力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 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)		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)		
15 ~ 16	-	_	_	_	-	_	_	_	~										
16 ~ 17	-	-	-	1	-	-	-	-	~										
17 ~ 18	-	-	_	-	-	-	_	_	~										
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~										
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~										
20 ~ 21	-	_	_	-	-	-	-	_	~										
21 ~ 22	-	-	_	ı	_	-	_	_	~										
22 ~ 23	-	-	_	ı	_	-	-	-	~										
23 ~ 24	139.82	1.00	100.00	1.00	-	-	14.60	2.58	~										
24 ~ 25	151.13	1.00	100.00	1.00	-	-	16.84	2.98	~										
26 ~ 27	156.26	1.00	100.00	1.00	22.07	3.91	16.95	3.00	~										
27 ~ 28	158.03	1.00	100.00	1.00	22.38	3.96	16.95	3.00	~										
28 ~ 29	158.03	1.00	100.00	1.00	22.38	3.96	16.95	3.00	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~							<u> </u>		~										
様式3(急)						自然	現象の種類	須 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		II -121K2120-2						
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405号 千葉県告示第409号						小松野2			
た木ツツー円人	未物の神色の気制に必女は選手に因りる事項																		

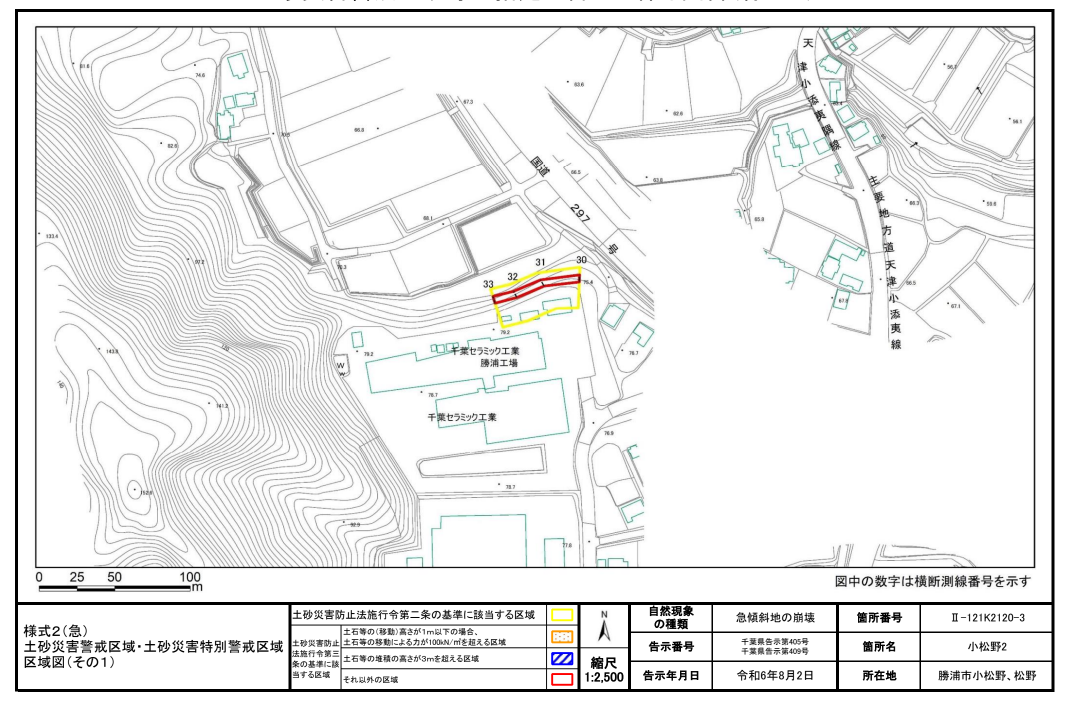
告示年月日

所在地

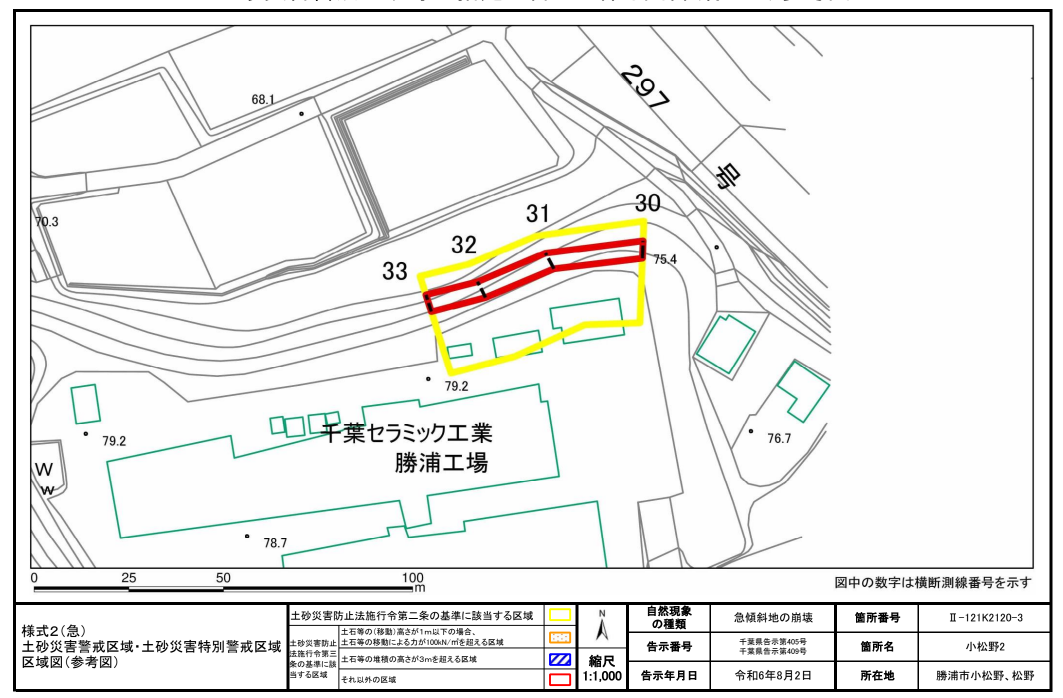
令和6年8月2日

勝浦市小松野、松野

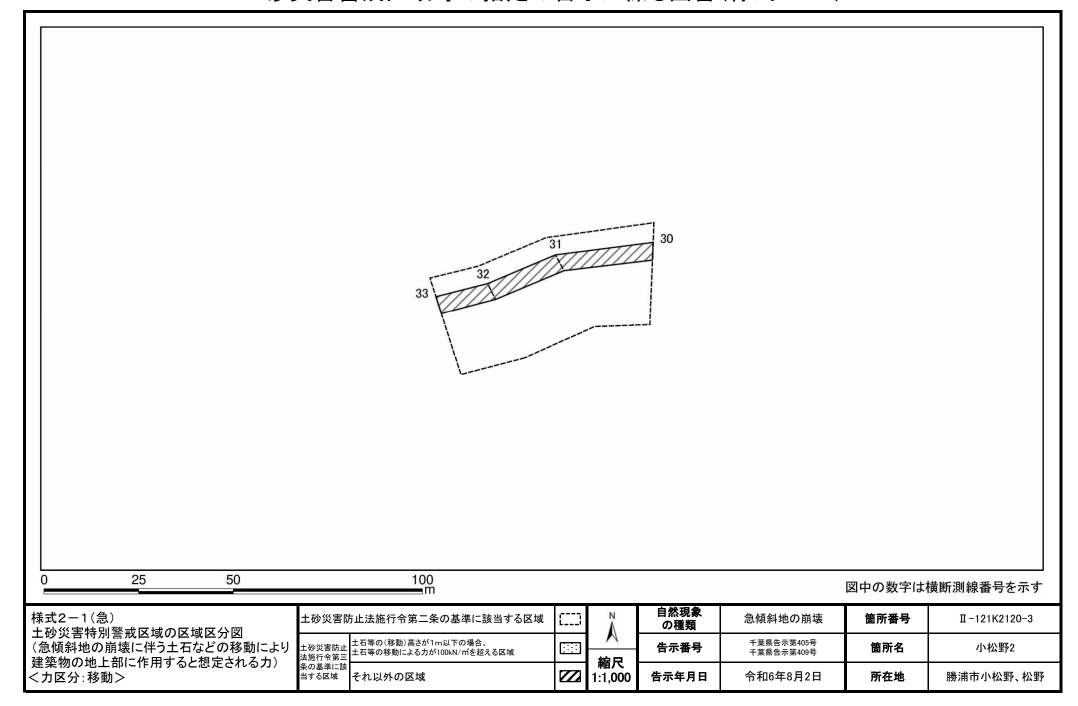
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



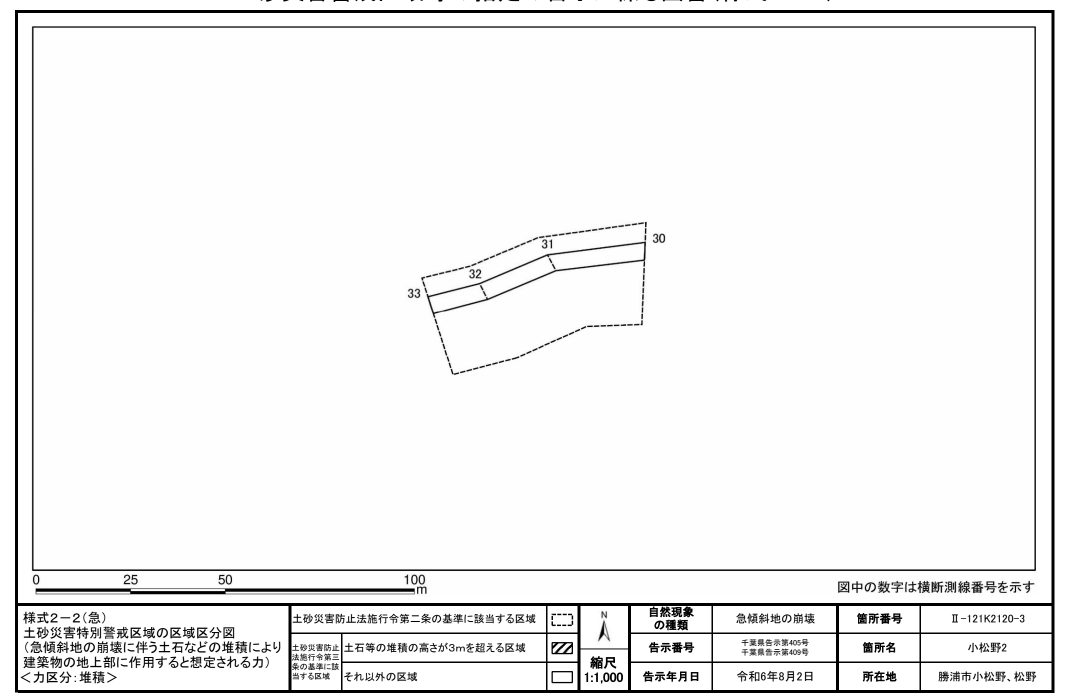
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	かにより建筑 と想定る	極物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	いに作用する		土石等の移	動により建築	整物の地上部 される力	換物の地上部(に作用する			
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	
	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)
30 ~ 31	-	-	59.46	1.00	-	-	9.39	1.66	~								
31 ~ 32	-	-	59.46	1.00	-	-	9.39	1.66	~								
32 ~ 33	-	_	59.40	1.00	-	_	9.34	1.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)	样式3(角)							現象の種類		傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅱ-121		1K2120-3	
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								千葉県告示第405号 千葉県告示第409号			箇所	名	小松野2			
た不同な目的に対けておめ、または、または、このずな							告	示年月日	4	所在地勝浦市			券浦市小	小松野、松野			