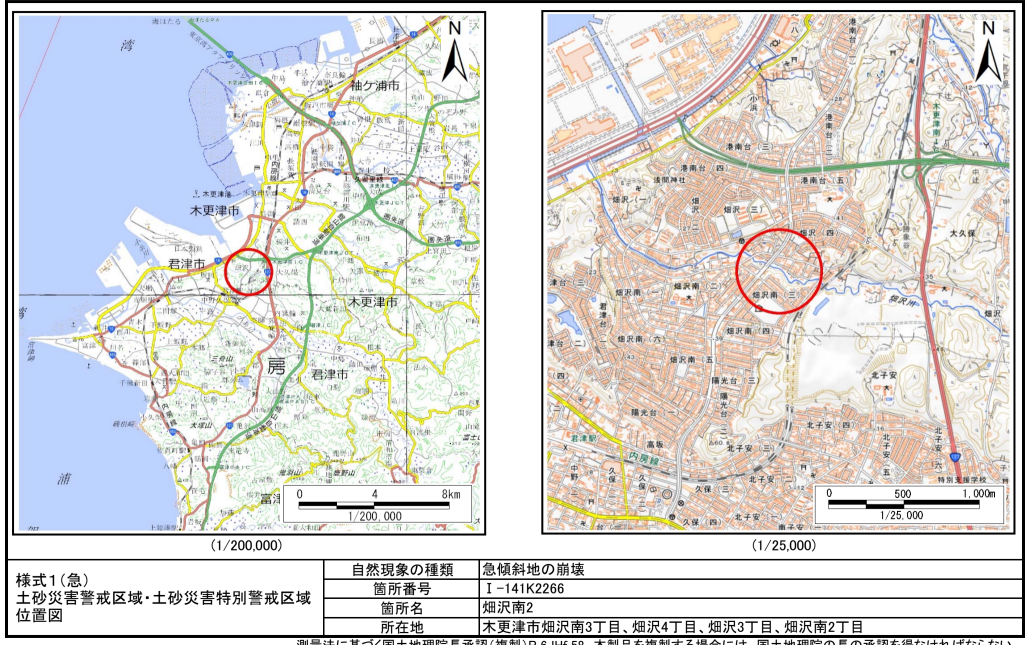
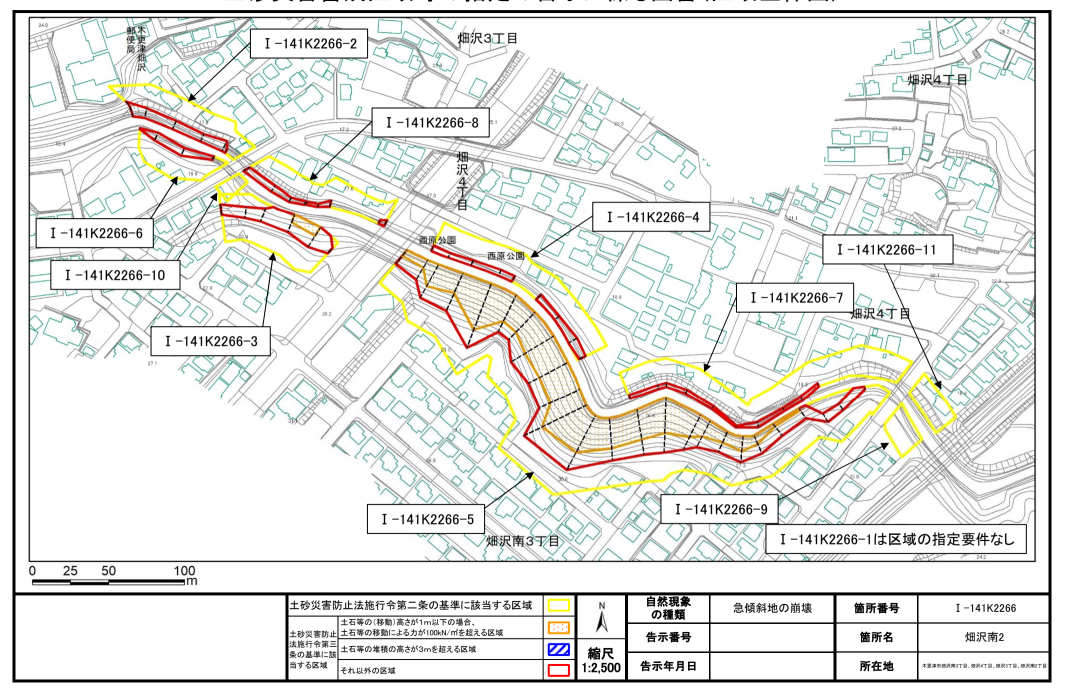
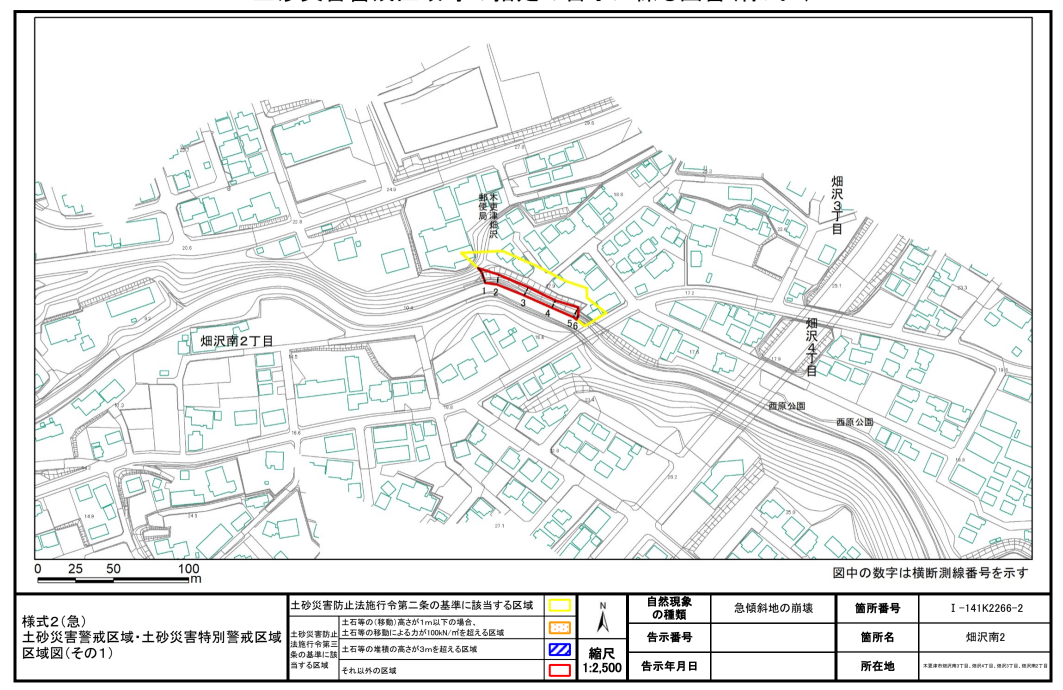
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



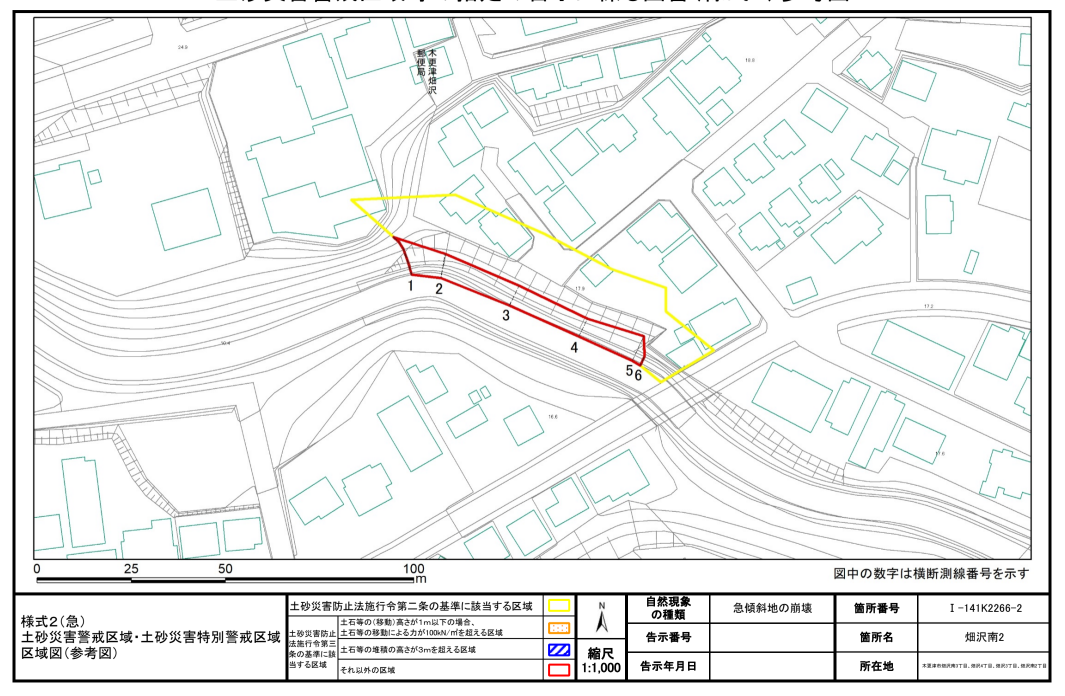
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



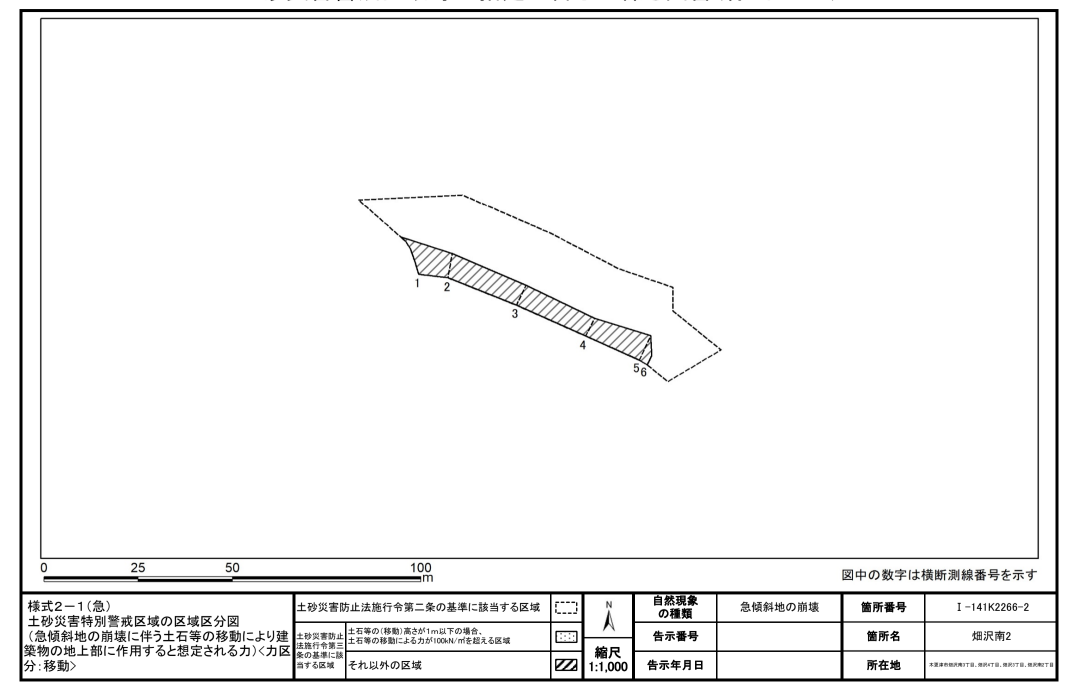
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



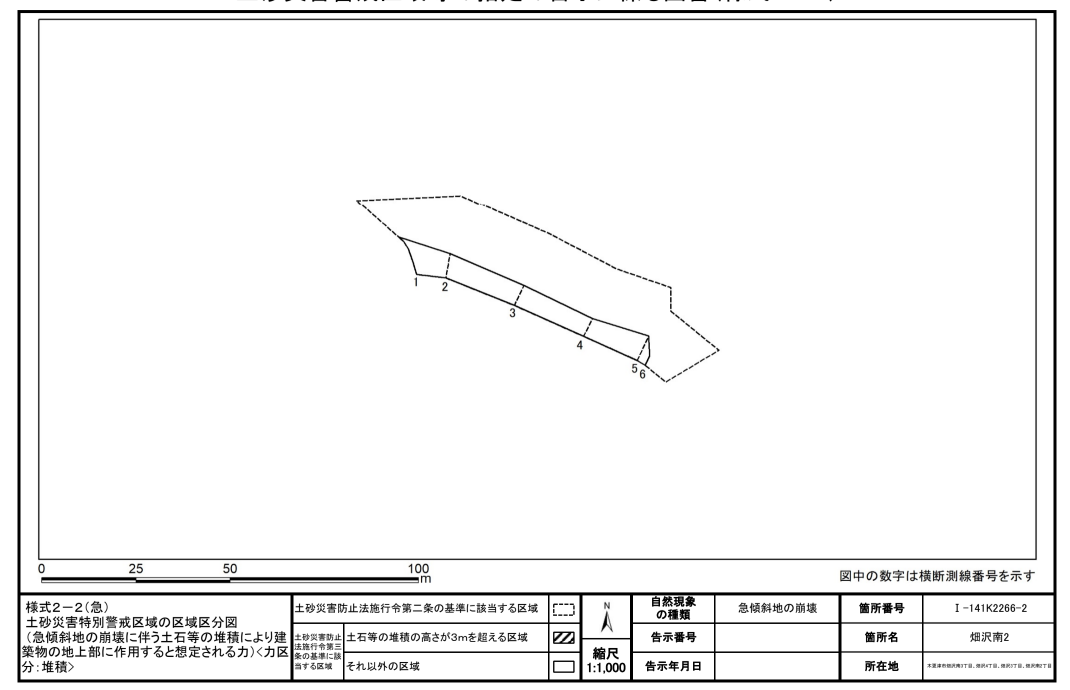
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



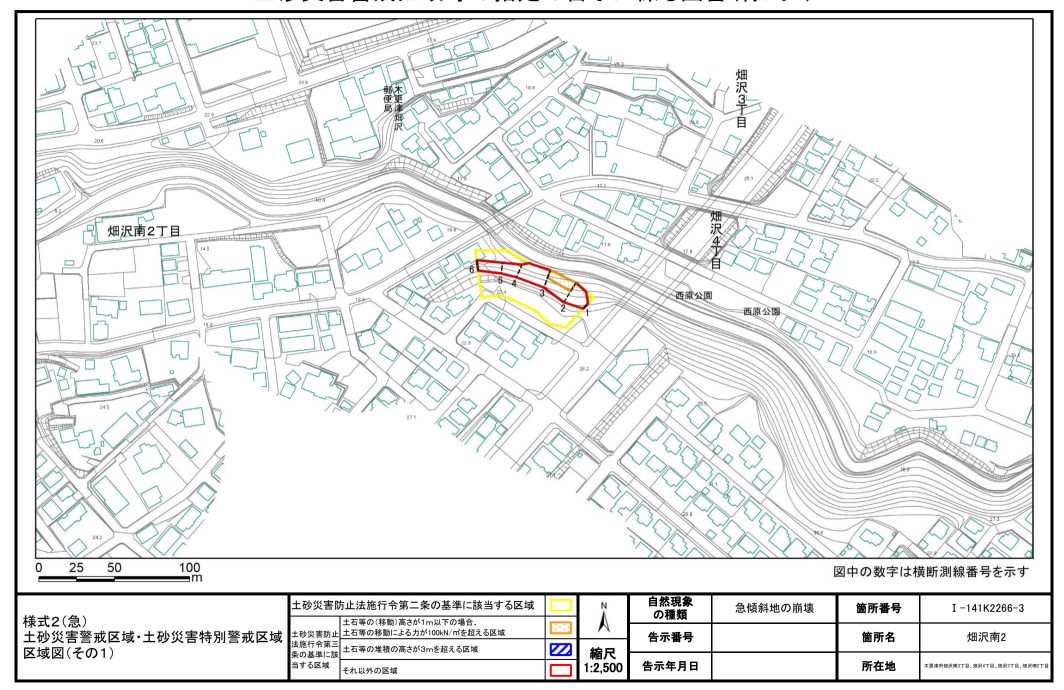
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



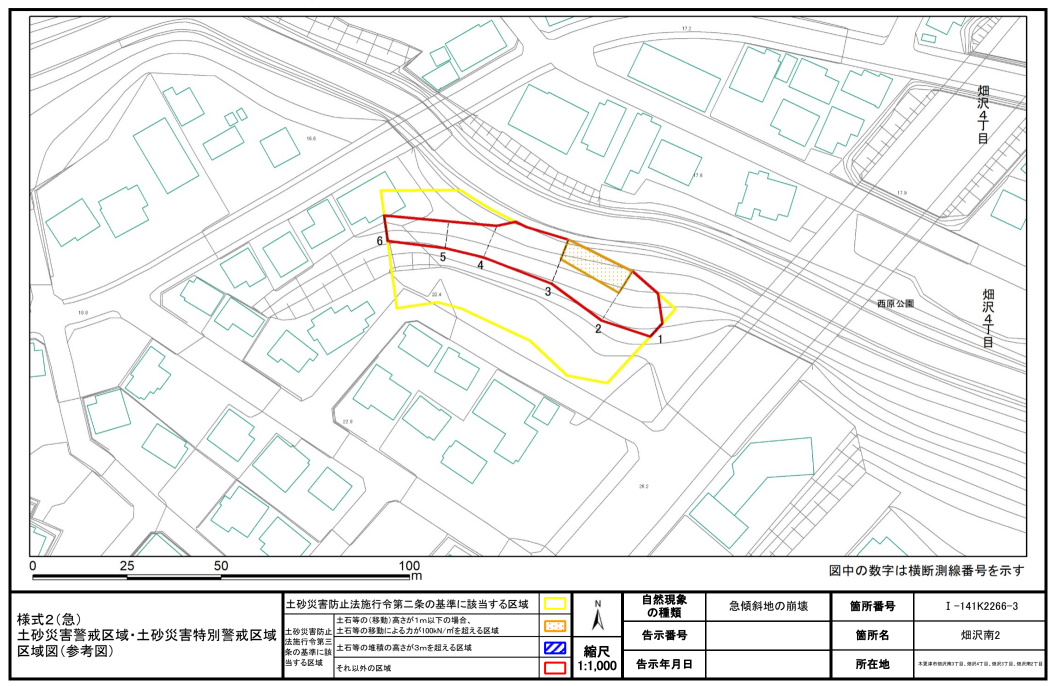
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動	動により建築	楽物の地上部 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		条物の地上部 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 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m2を記	合、土石 る力が	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(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m2を	易合、土石	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)	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)	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	-	_	100.00	1.00	_	_	14.01	2.62	~								
2 ~ 3	_	-	99.40	1.00	-	_	12.69	2.37	~								
3 ~ 4	_	_	96.92	1.00	_	_	13.35	2.49	~								
4 ~ 5	-	-	99.55	1.00	-	-	14.04	2.62	~								
5 ~ 6	-	_	99.55	1.00	-	_	14.04	2.62	~								
7 ~ 8	_	_	-	_	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -141K2266-2			
兼式−3(急)						4	示番号					箇所名		畑沢南2			
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				所在地		木更津市畑沢南3丁目、畑沢4丁目、畑沢3丁目、畑沢南2丁目			

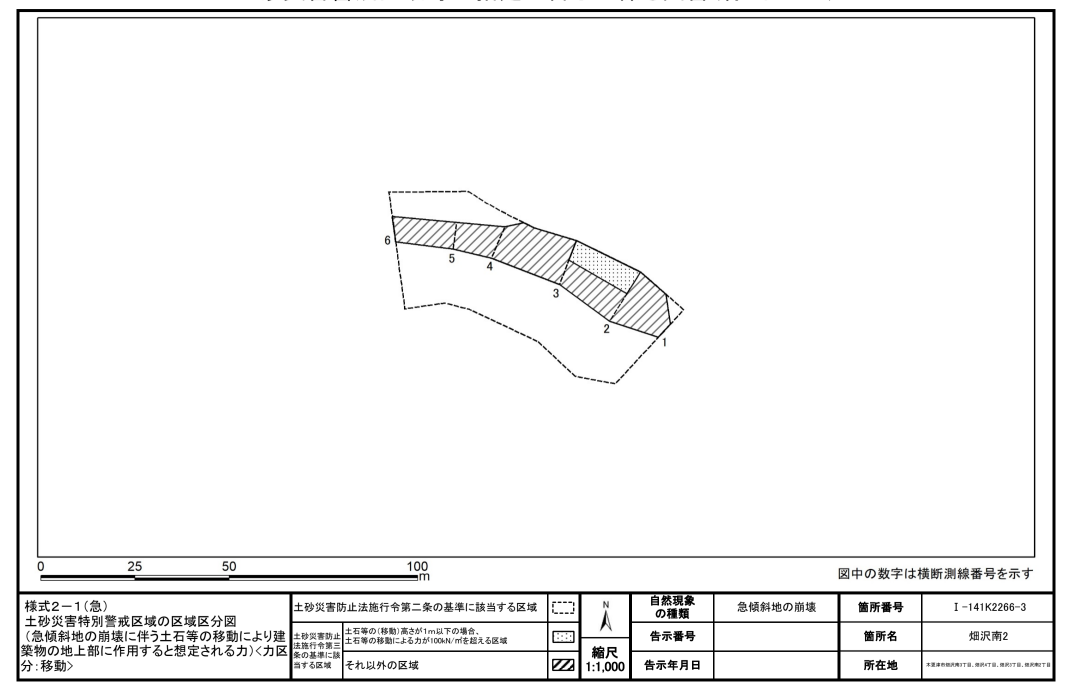
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



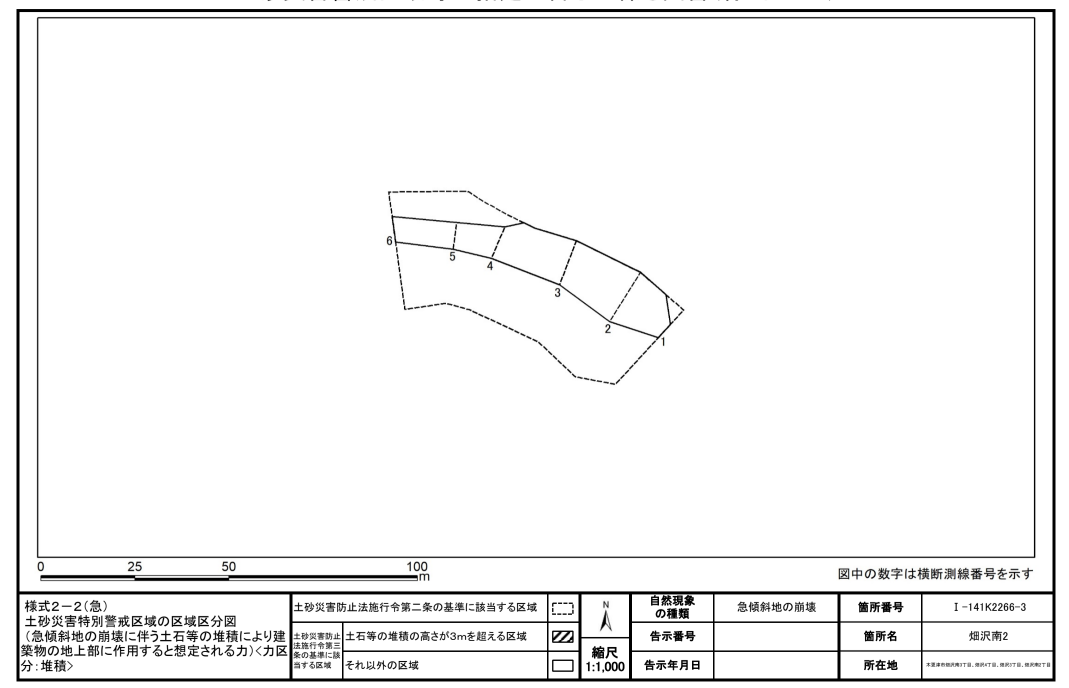
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

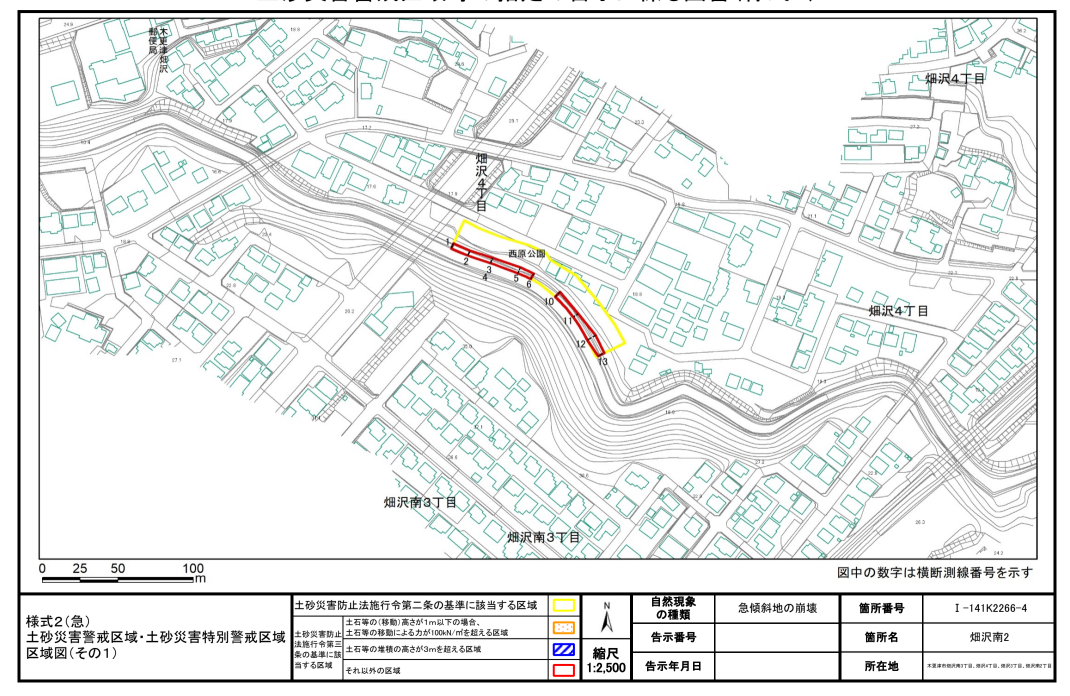
	土石等の移動	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定さ	終物の地上部 される力	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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	-	-	100.00	1.00	-	_	11.86	2.22	~								
2 ~ 3	120.98	1.00	100.00	1.00	-	-	12.68	2.37	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	-	-	12.68	2.37	~								
4 ~ 5	-	-	77.87	1.00	-	-	10.65	1.99	~								
5 ~ 6	-	_	67.57	1.00	-	_	10.65	1.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-						-	
~									~								
~									~								
~									~								
~							l		~	<u> </u>						<u> </u>	
様式-3(急)	ポ ー3(刍)					自然	現象の種	類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -141K2266-3				
						4	告示番号	_				f名	畑沢南2				
築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u> </u>					=r +						

告示年月日

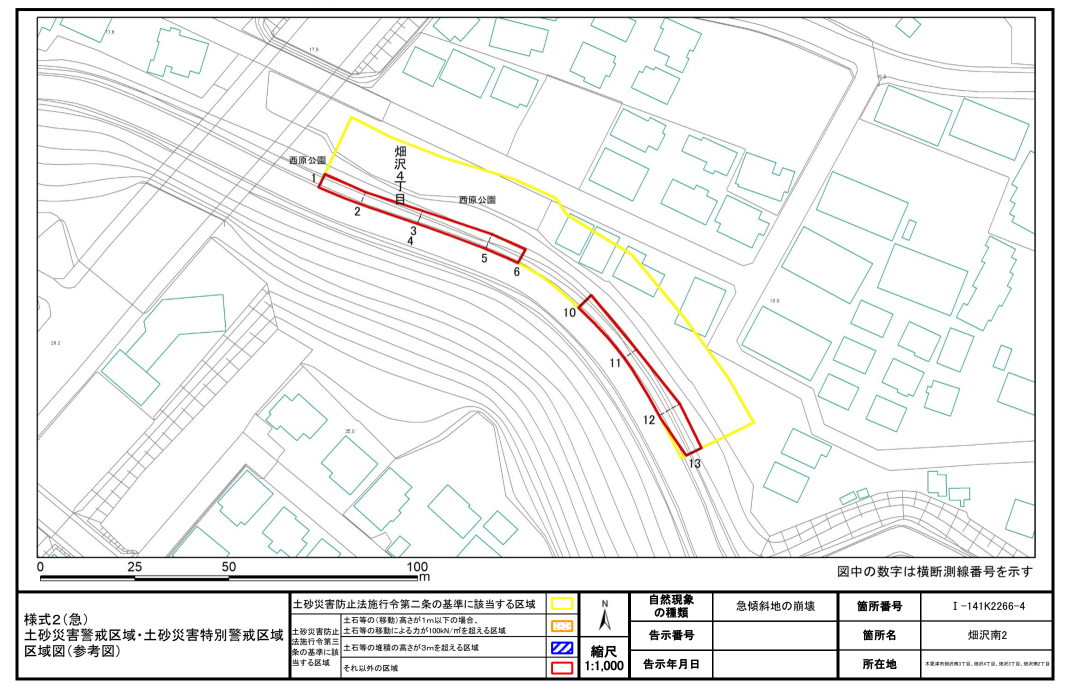
所在地

木更津市畑沢南3丁目、畑沢4丁目、畑沢3丁目、畑沢南2丁目

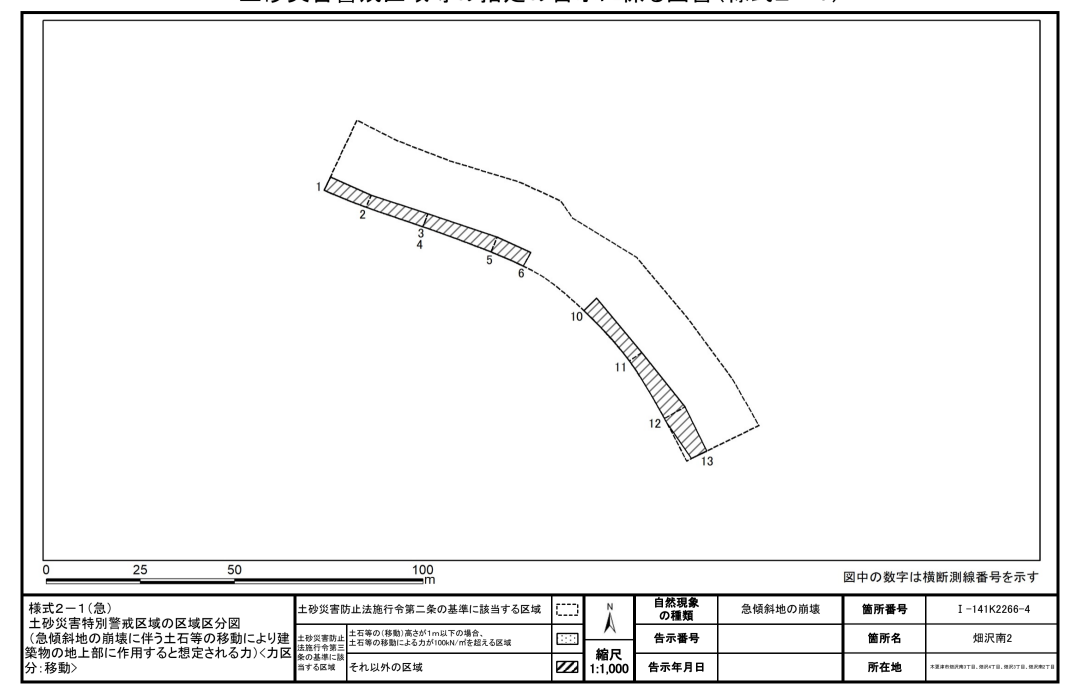
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



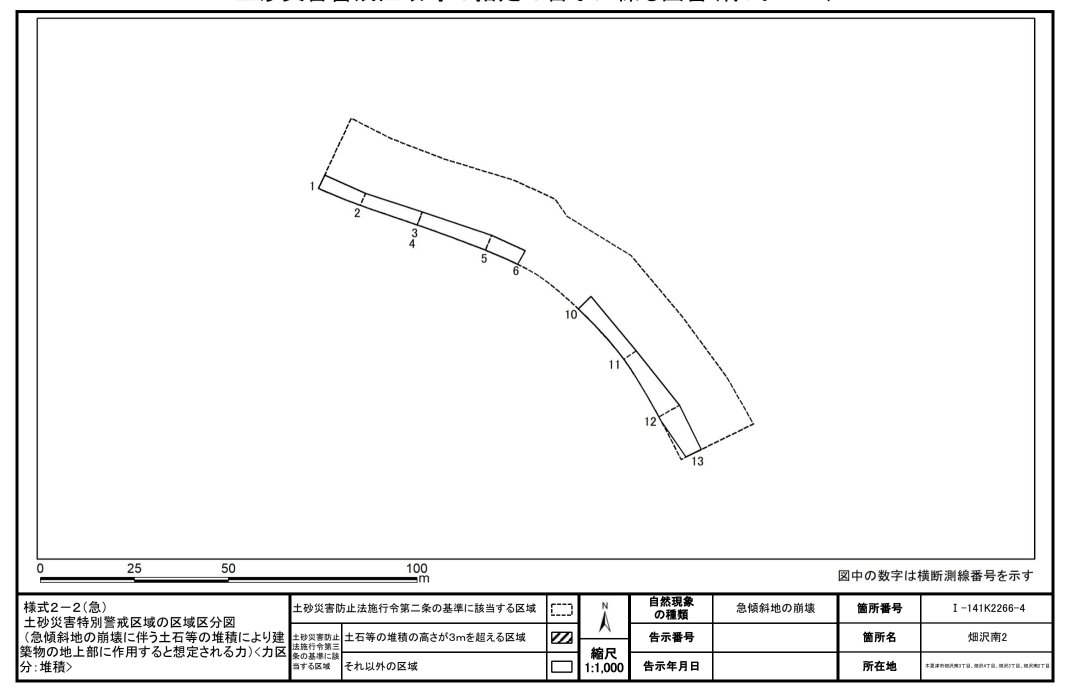
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		と物の地上部 されるカ	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		換物の地上部 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
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m2を記	合、土石 kる力が	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
	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)		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	-	-	83.16	1.00	_	-	9.42	1.76	~								
2 ~ 3	-	-	83.85	1.00	_	-	10.03	1.88	~								
4 ~ 5	-	-	87.77	1.00	-	-	10.03	1.88	~								
5 ~ 6	-	-	87.77	1.00	_	-	9.62	1.80	~								
6 ~ 7	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
10 ~ 11	-	_	83.45	1.00	-	_	10.08	1.88	~								
11 ~ 12	-	-	76.62	1.00	-	-	10.68	2.00	~								
12 ~ 13	-	-	63.61	1.00	-	-	10.68	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊			番号	I -141K2266-4			
兼式−3(急)						告示番号						 f名	畑沢南2				

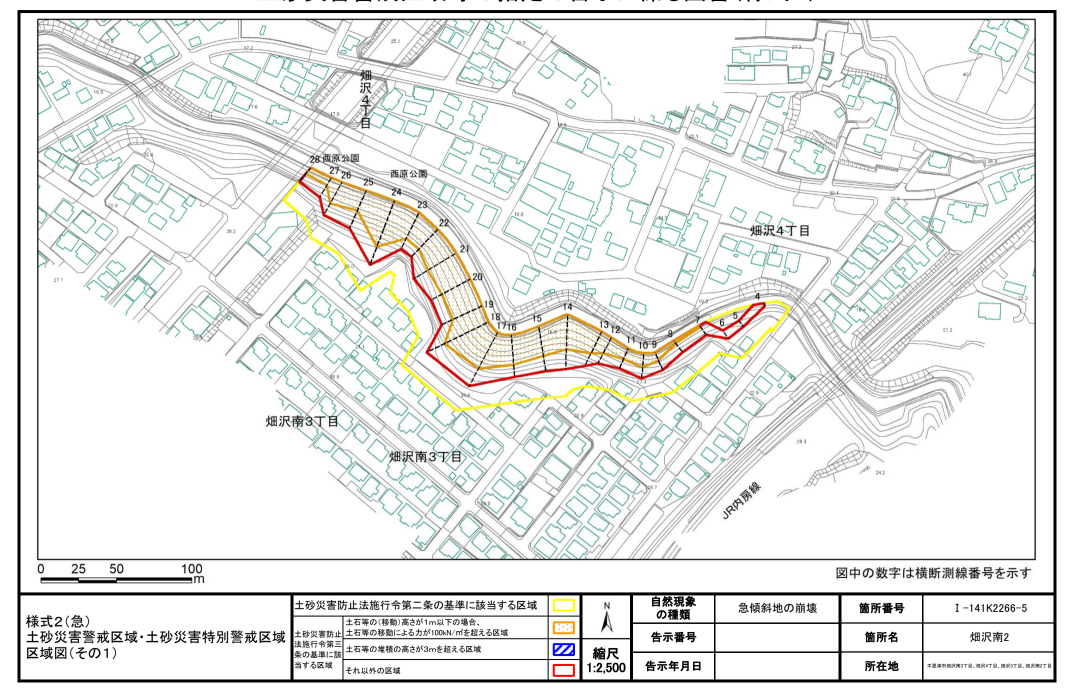
告示年月日

所在地

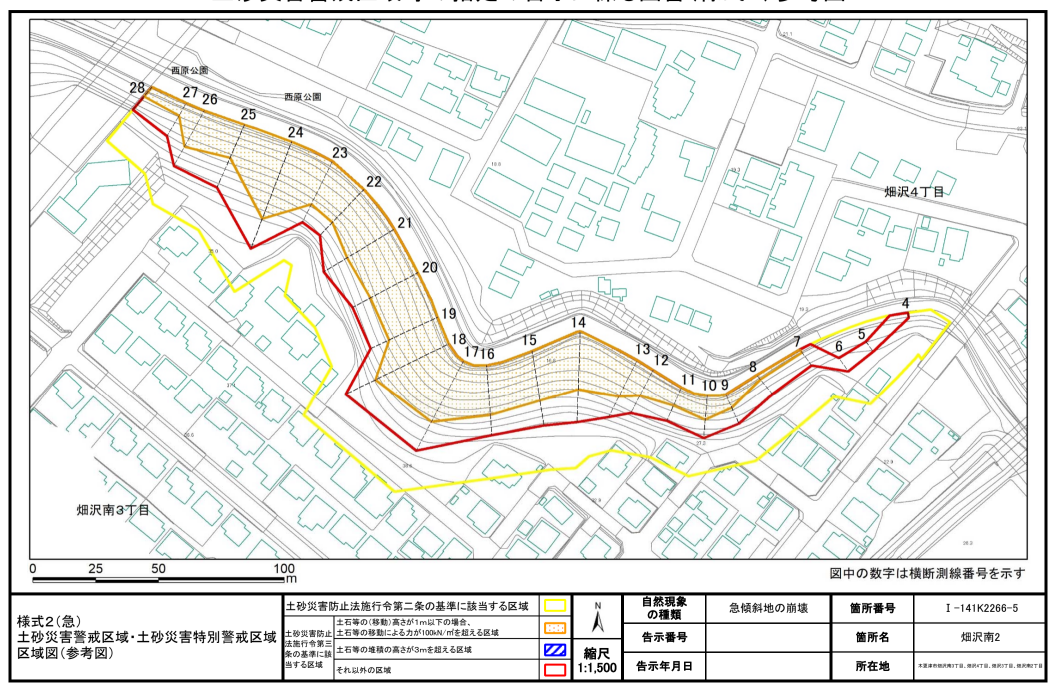
木更津市畑沢南3丁目、畑沢4丁目、畑沢3丁目、畑沢南2丁目

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

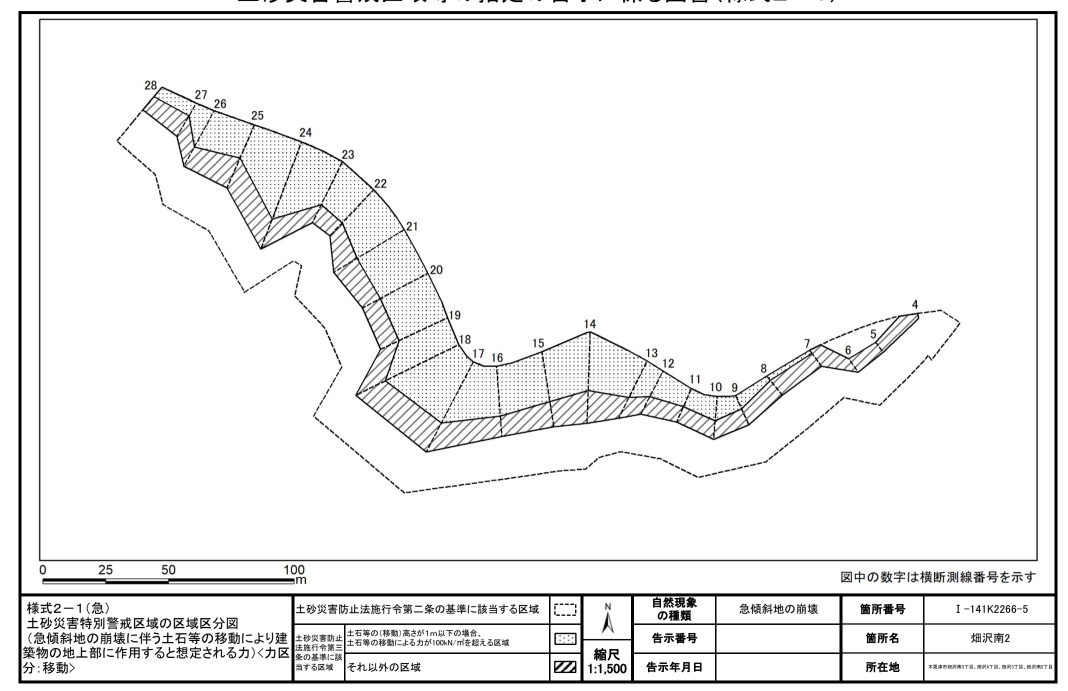
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



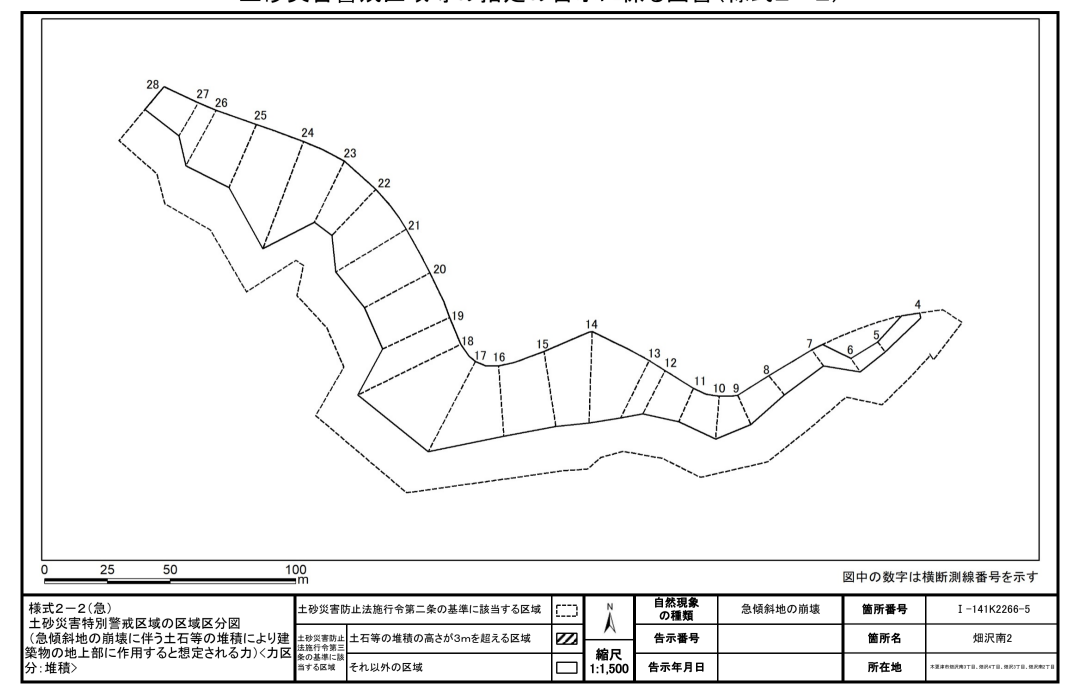
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

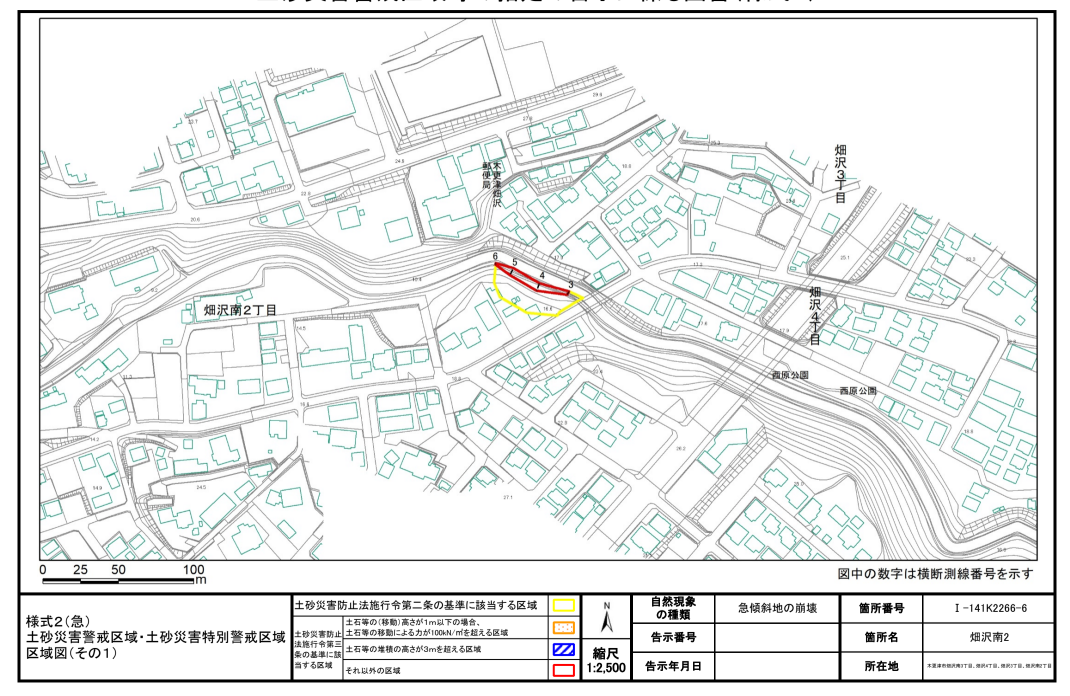
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ 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)		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	-	_	_	_	-	-	_	_	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	73.27	1.00	-	-	10.83	2.02	~								
5 ~ 6	-	-	66.91	1.00	_	-	10.83	2.02	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	1.00	-	_	12.73	2.38	~								
7 ~ 8	108.14	1.00	100.00	1.00	-	-	12.73	2.38	~								
8 ~ 9	121.16	1.00	100.00	1.00	-	-	12.61	2.36	~								
9 ~ 10	129.97	1.00	100.00	1.00	-	-	12.61	2.36	~								
10 ~ 11	129.97	1.00	100.00	1.00	-	-	12.92	2.41	~								
11 ~ 12	131.02	1.00	100.00	1.00	-	-	12.92	2.41	~								
12 ~ 13	131.46	1.00	100.00	1.00	-	-	13.51	2.52	~								
13 ~ 14	131.46	1.00	100.00	1.00	-	-	14.28	2.67	~								
14 ~ 15	131.51	1.00	100.00	1.00	_	-	14.28	2.67	~								
15 ~ 16	140.75	1.00	100.00	1.00	-	-	13.92	2.60	~								
16 ~ 17	140.75	1.00	100.00	1.00	-	-	14.28	2.67	~								
17 ~ 18	128.45	1.00	100.00	1.00	-	-	14.94	2.79	~								
18 ~ 19	142.50	1.00	100.00	1.00	-	-	15.54	2.90	~								
19 ~ 20	142.50	1.00	100.00	1.00	-		15.54	2.90	~								
20 ~ 21	142.36	1.00	100.00	1.00	-	_	15.52	2.90	~								
21 ~ 22	144.92	1.00	100.00	1.00	-	-	14.65	2.74	~								
22 ~ 23	144.92	1.00	100.00	1.00	-	-	14.50	2.71	~								
23 ~ 24	140.90	1.00	100.00	1.00	-	_	14.99	2.80	~								
24 ~ 25	129.65	1.00	100.00	1.00	-	-	14.99	2.80	~								
25 ~ 26	133.97	1.00	100.00	1.00	-	_	13.69	2.56	~								
26 ~ 27	133.97	1.00	100.00	1.00	-	_	13.69	2.56	~								
27 ~ 28	119.50	1.00	100.00	1.00	_	_	11.97	2.24	~								
様式-3(急)						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊			箇所番号		I -141K2266-5			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<u>,</u>	告示番号				箇所名		畑沢南2				
書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						44					-r <i>-</i>		1				

告示年月日

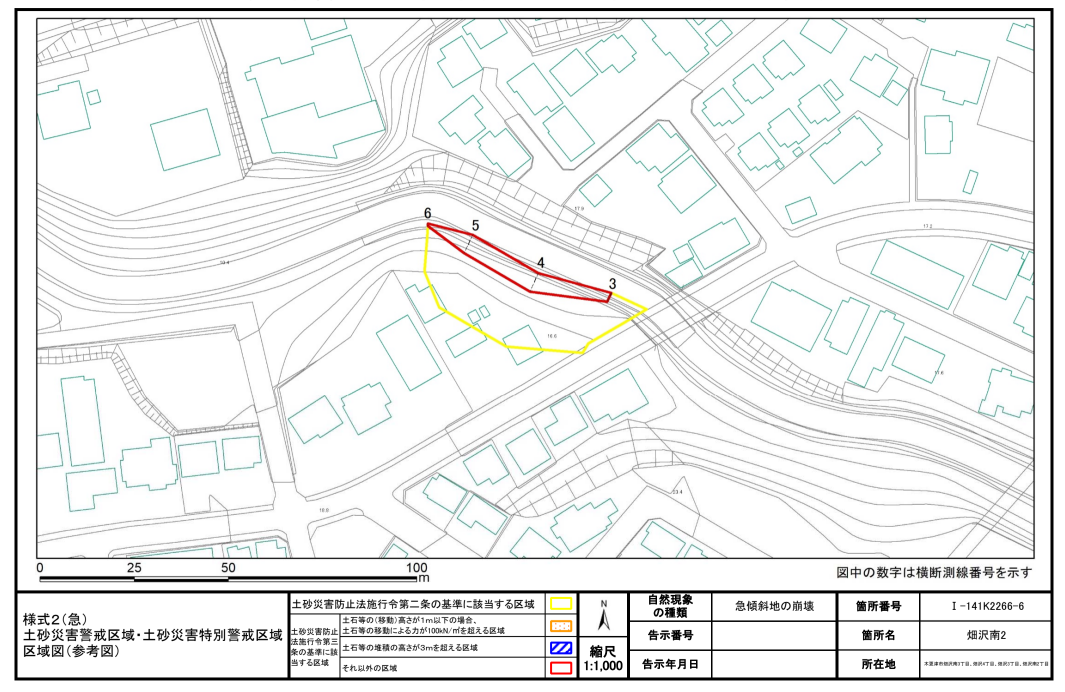
所在地

木更津市畑沢南3丁目、畑沢4丁目、畑沢3丁目、畑沢南2丁目

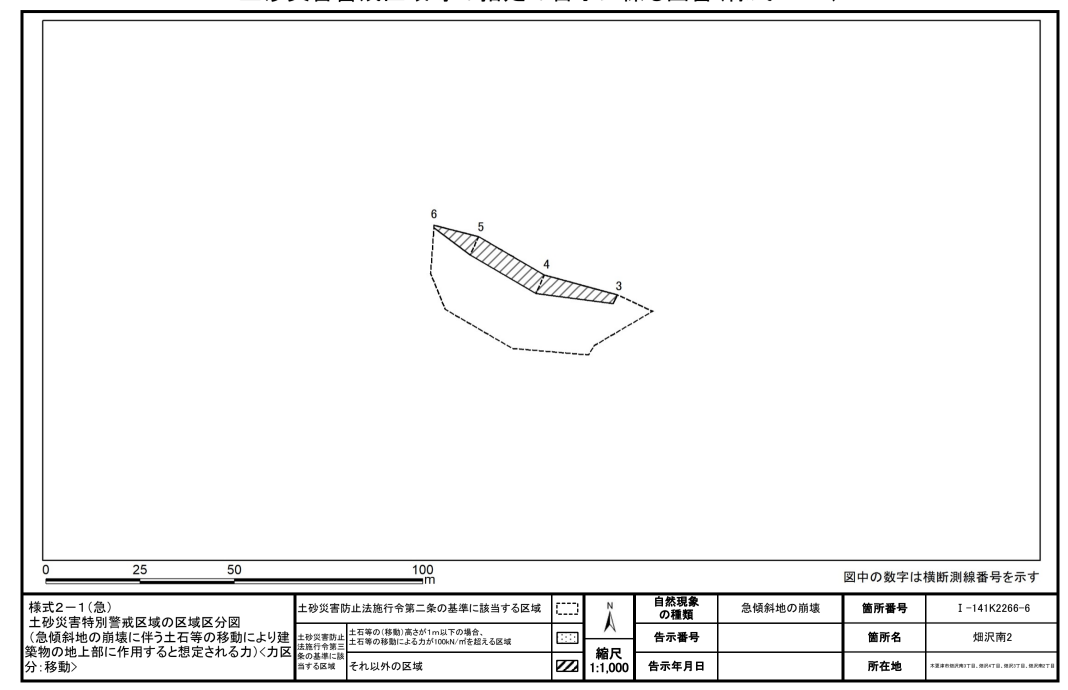
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



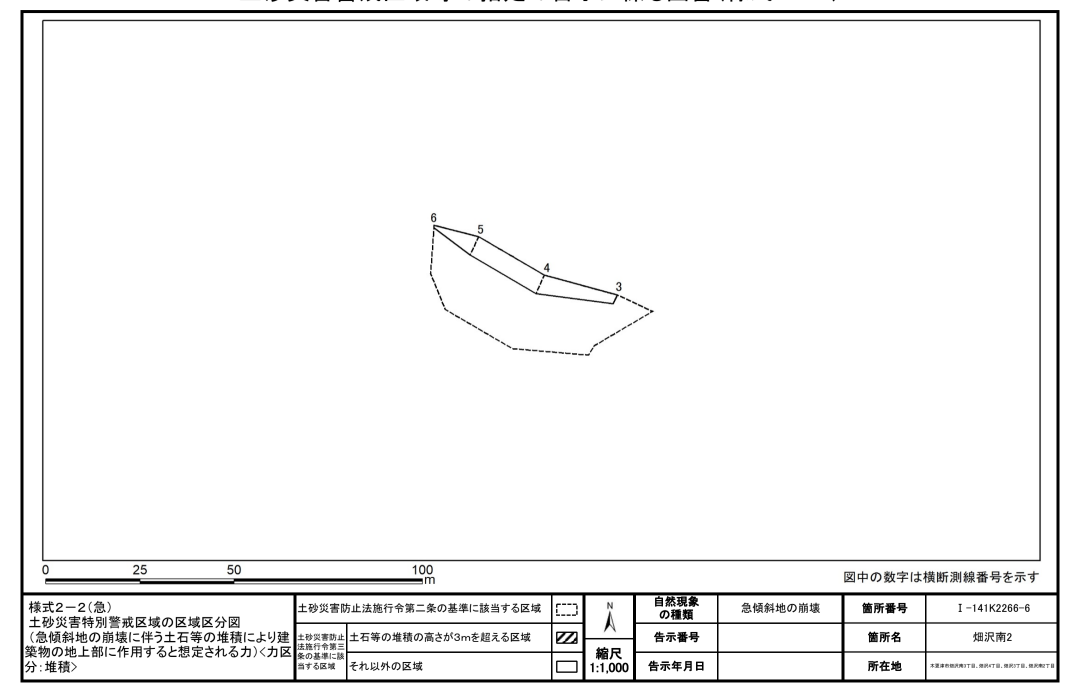
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



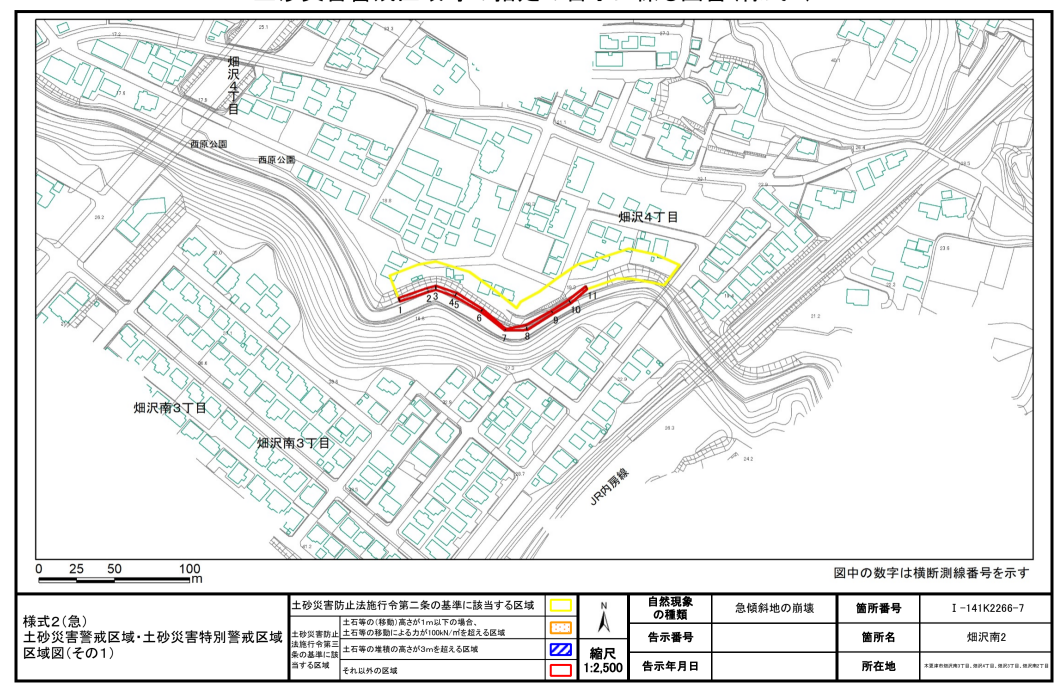
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



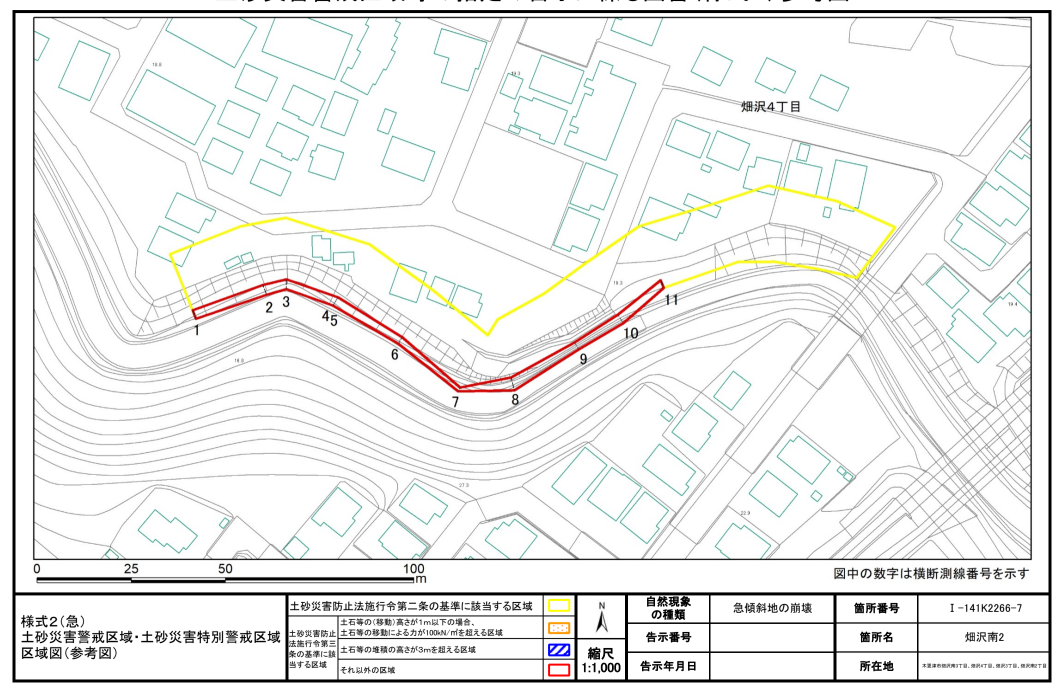
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		築物の地上部 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		たれる力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m2を記	合、土石 よる力が	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(和 1m以下の均 等の移動に 100kN/m2を	易合、土石	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	トの区域
	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)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)		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	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
3 ~ 4	-	-	93.36	1.00	-	-	10.11	1.89	~								
4 ~ 5	-	-	93.36	1.00	-	-	9.53	1.78	~								
5 ~ 6	-	-	93.36	1.00	-	-	14.19	2.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -141		1K2266-6		
	# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *						볃	告示番号					f 名	畑沢南2			
生木19V7						告	示年月日				所在	E地	木更津市畑沢南3丁目、畑沢4丁目、畑沢3丁目、畑沢南2丁目				

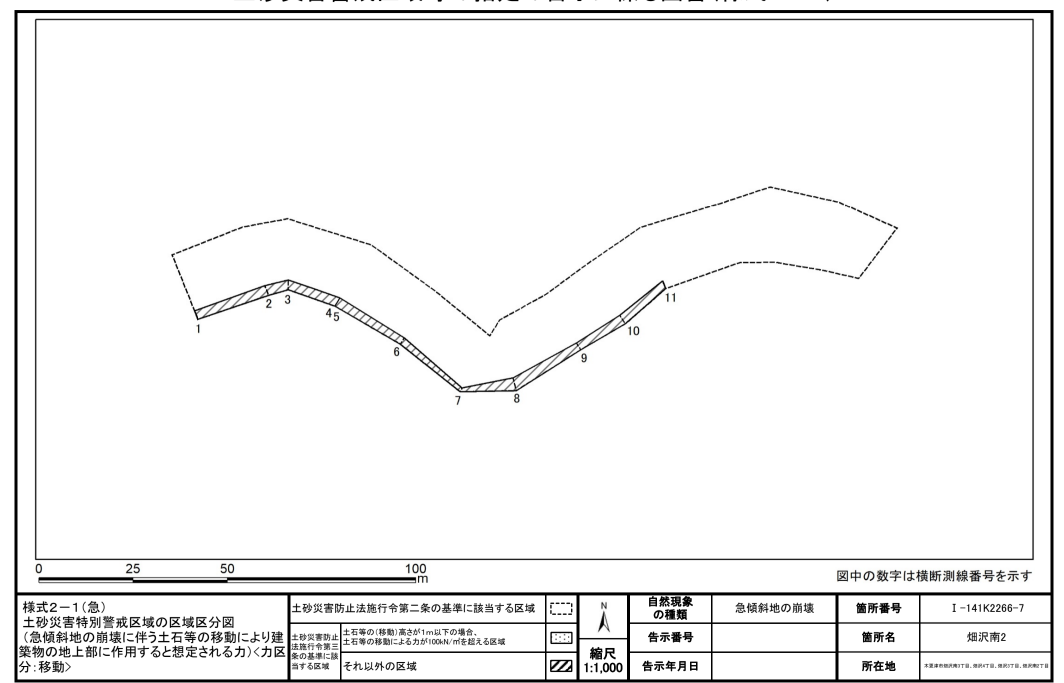
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



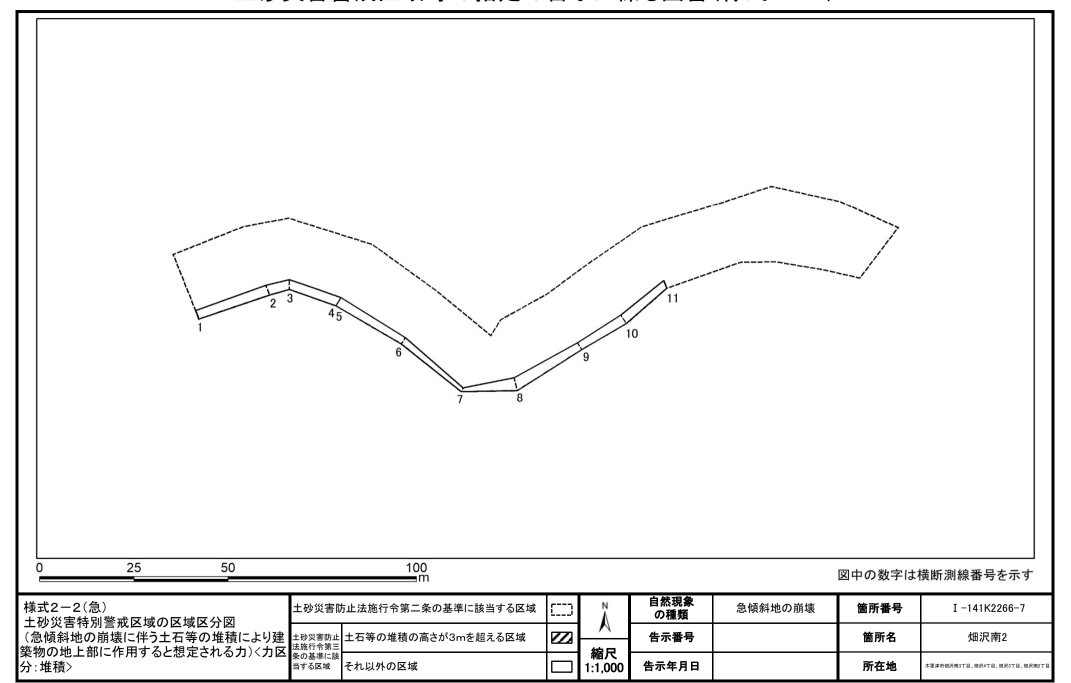
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		楽物の地上部 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		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 される力	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/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
	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)		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	-	-	76.49	1.00	-	-	9.47	1.77	~								
2 ~ 3	_	_	76.49	1.00	_	_	9.24	1.73	~								
3 ~ 4	-	-	76.45	1.00		-	9.24	1.73	~								
5 ~ 6	-	-	76.45	1.00		-	10.32	1.93	~								
6 ~ 7	-	-	70.63	1.00		-	10.32	1.93	~								
7 ~ 8	-	-	82.93	1.00		-	9.68	1.81	~								
8 ~ 9	-	-	82.93	1.00	_	_	10.03	1.88	~								
9 ~ 10	-	-	77.69	1.00	_	-	10.03	1.88	~								
10 ~ 11	-	-	77.69	1.00	_	_	9.86	1.84	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	_	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	_	-	_	_	_	_	_	~								
14 ~ 15	-	-	-	-	_	-	-	-	~								
15 ~ 16	-	-	-	-	_	-	_	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-		-		-			~				-				-
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~		-						
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊			番号	I -141K2266-7			
様式−3(急)						告示番号					箇列	f名	畑沢南2				

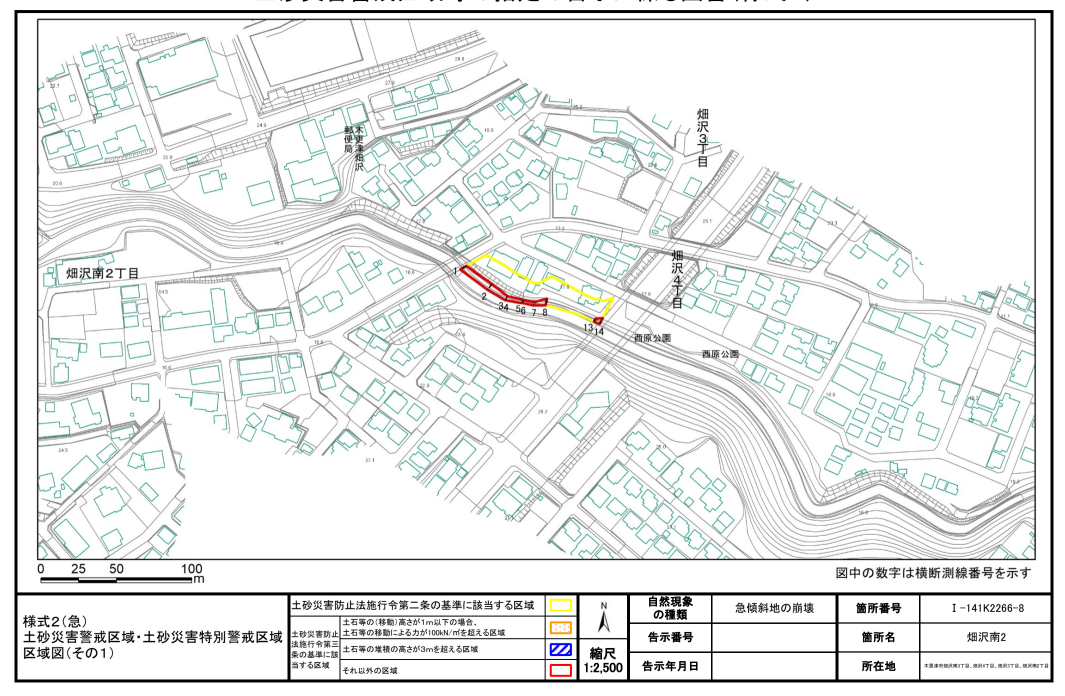
告示年月日

所在地

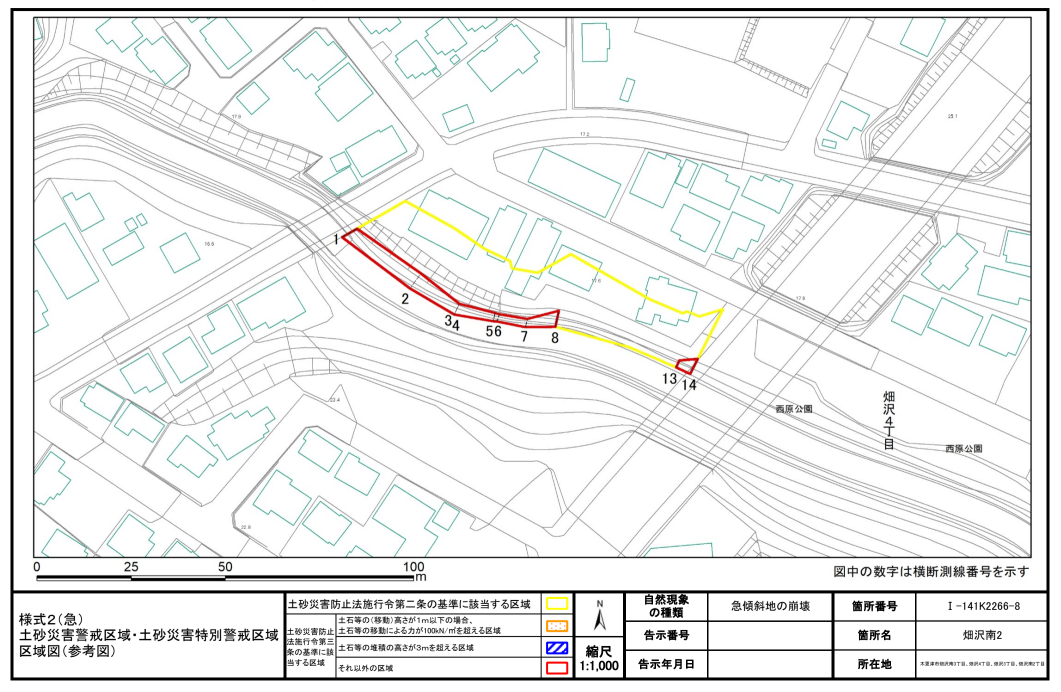
木更津市畑沢南3丁目、畑沢4丁目、畑沢3丁目、畑沢南2丁目

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

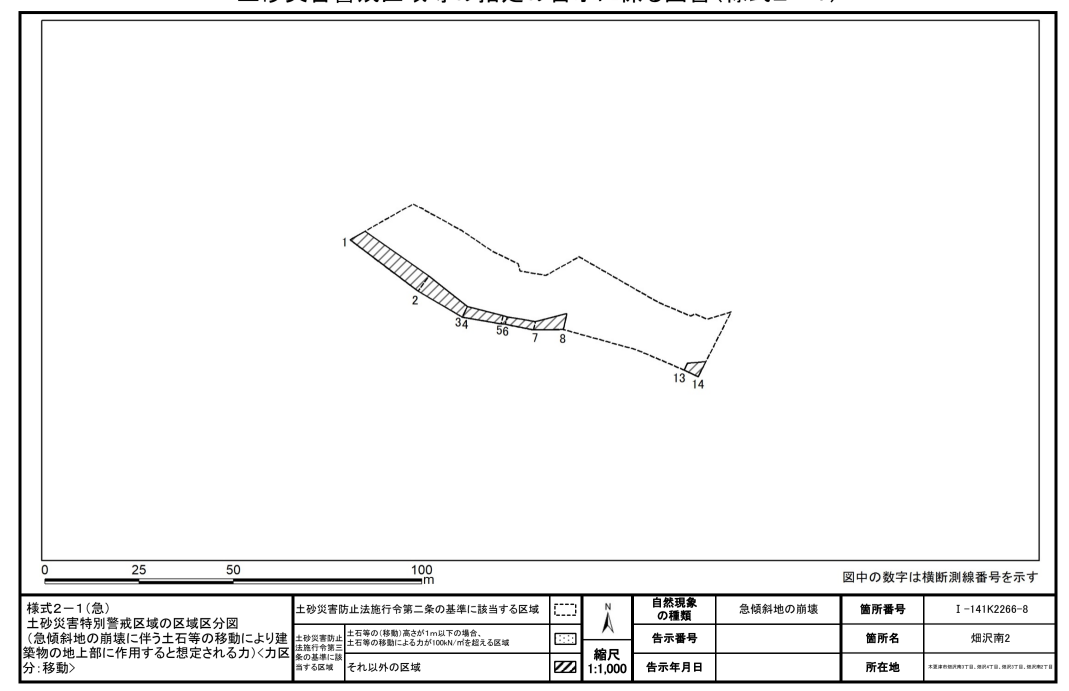
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



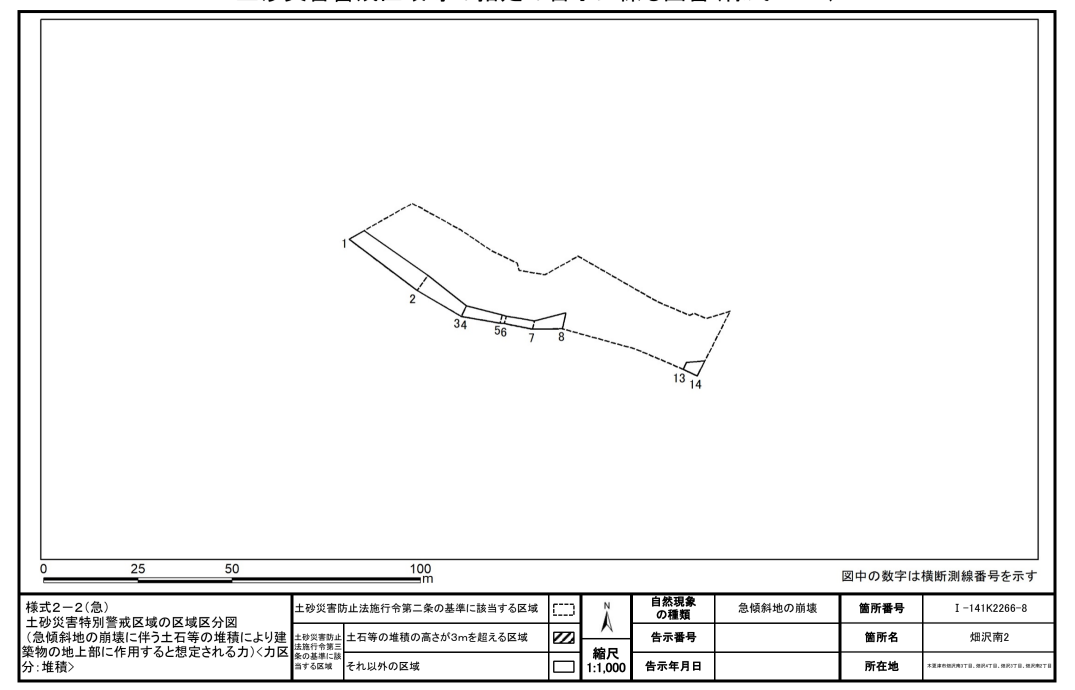
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



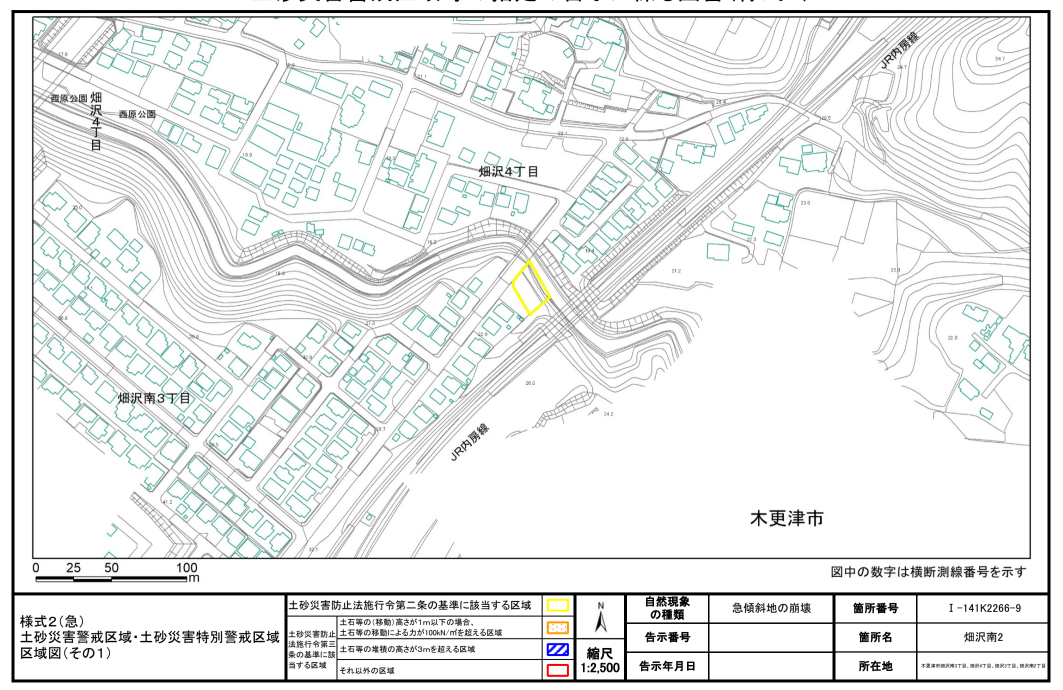
横断測線の区間	土石等の移動	動により建築と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建築と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	に作用する		
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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)
1 ~ 2	-	_	90.84	1.00	-	_	13.13	2.45	~								
2 ~ 3	-	-	90.84	1.00	-	-	13.13	2.45	~								
4 ~ 5	-	-	79.99	1.00	-	-	10.76	2.01	~								
5 ~ 6	-		70.07	1.00	-	-	13.02	2.43	~								
6 ~ 7	-	-	48.85	1.00	-	-	13.34	2.49	~								
7 ~ 8	-	-	88.31	1.00	-	_	13.34	2.49	~								
8 ~ 9	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	_	_	-	-	_	-	_	~								
10 ~ 11	-		-	-	-		-	_	~								
11 ~ 12	-			-	-		-		~								
13 ~ 14	-		87.75	1.00	-		12.86	2.40	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~			 						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -141K		K2266-8	<2266-8	
様式-3(急)												箇列	 f名	畑沢南2			

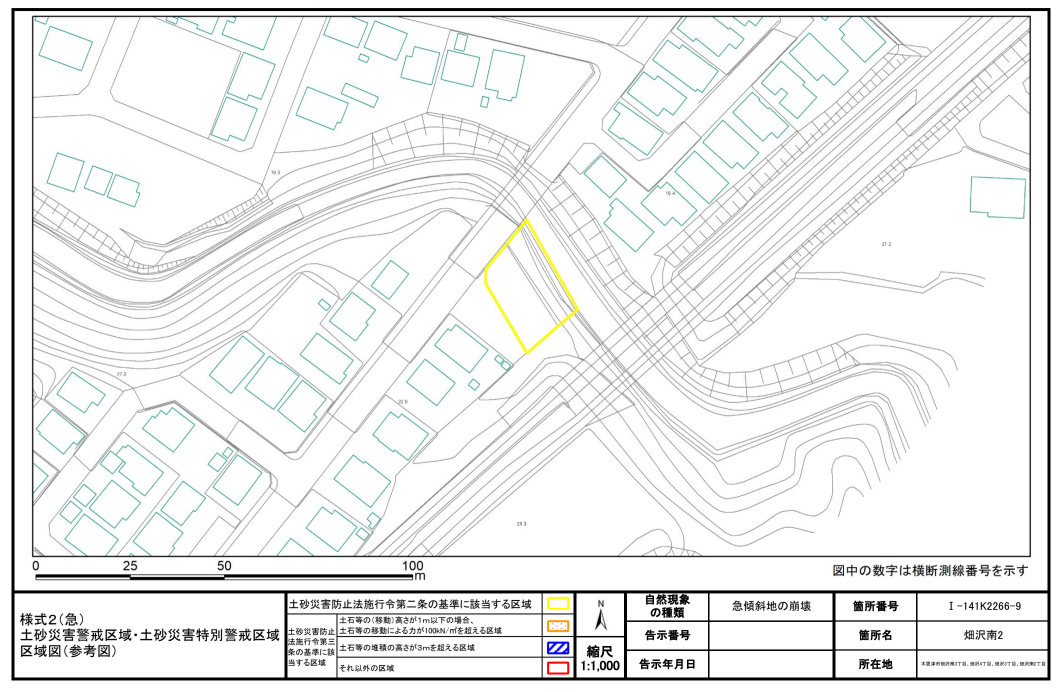
告示年月日

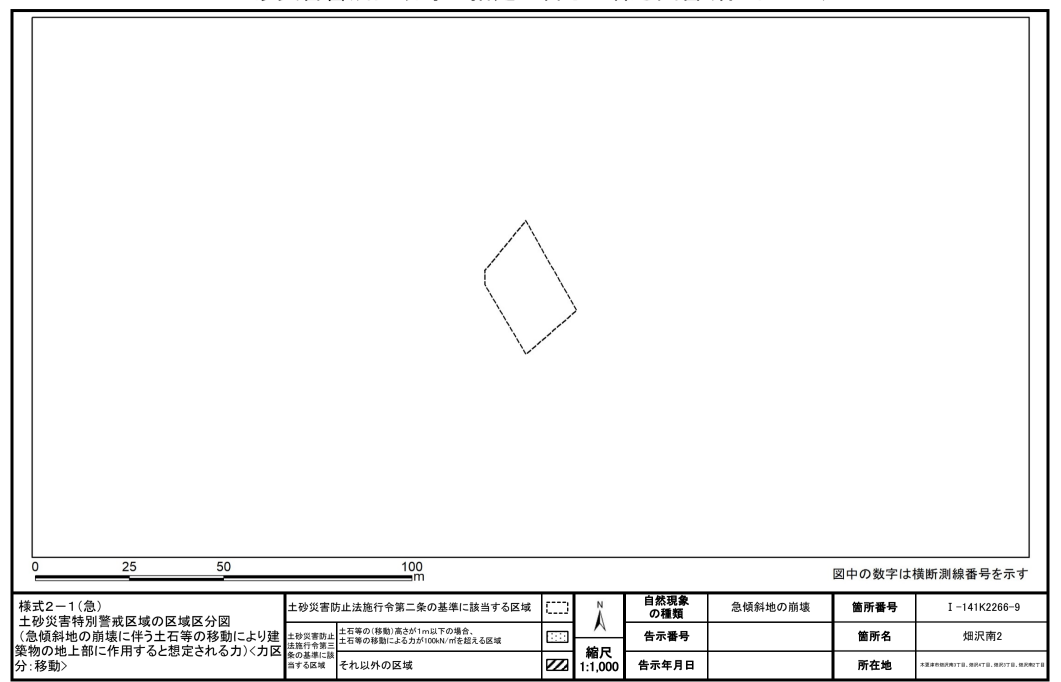
所在地

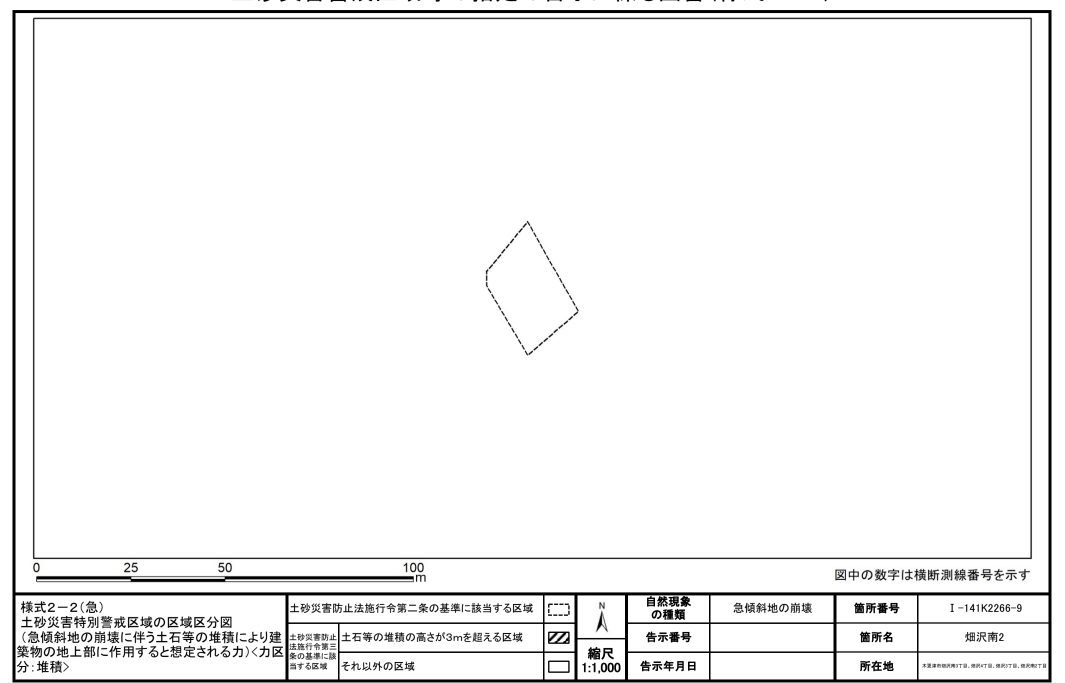
木更津市畑沢南3丁目、畑沢4丁目、畑沢3丁目、畑沢南2丁目

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

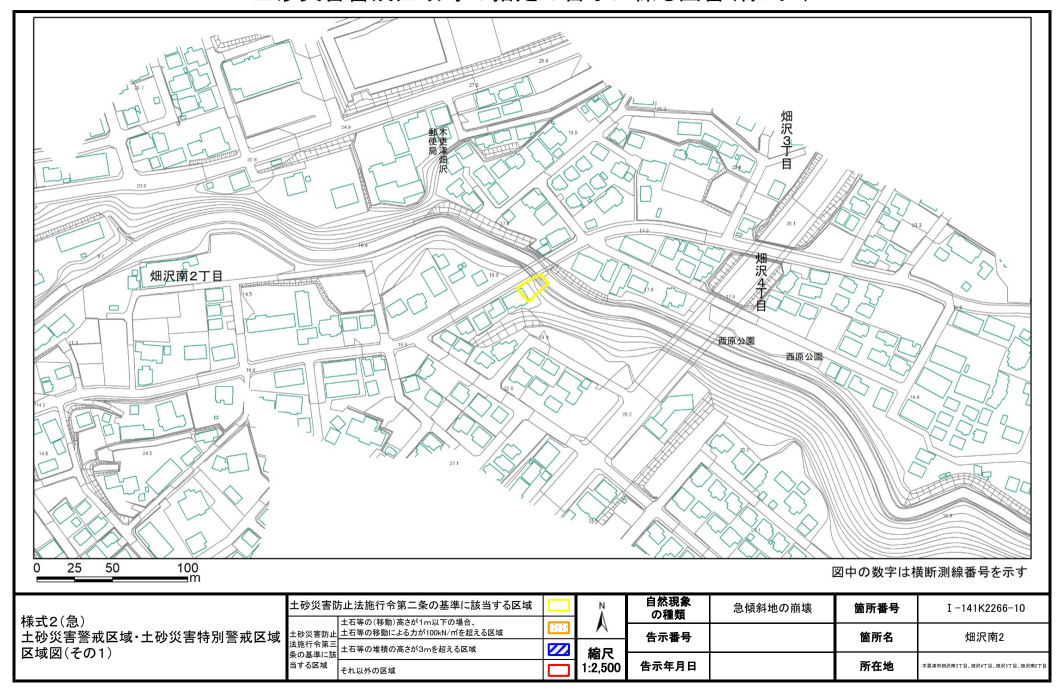


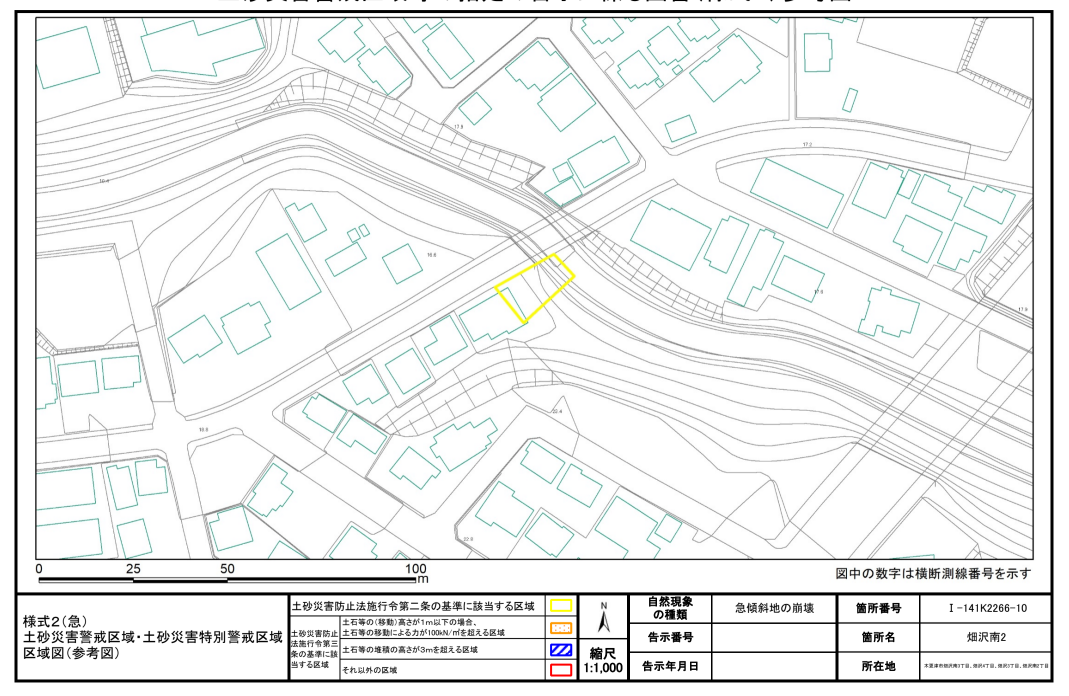


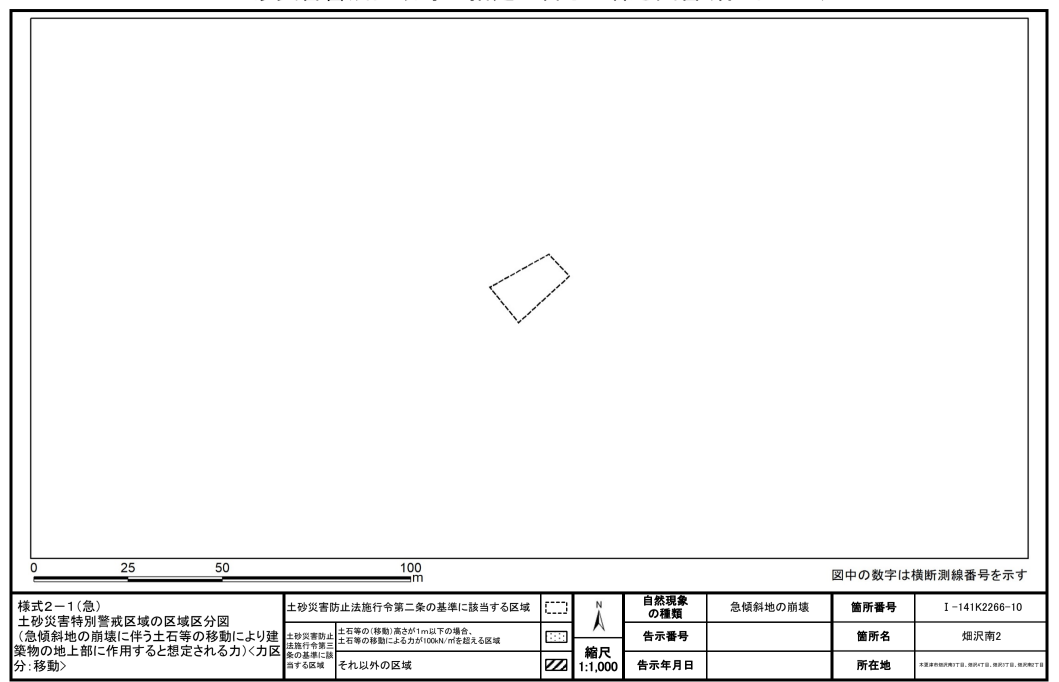


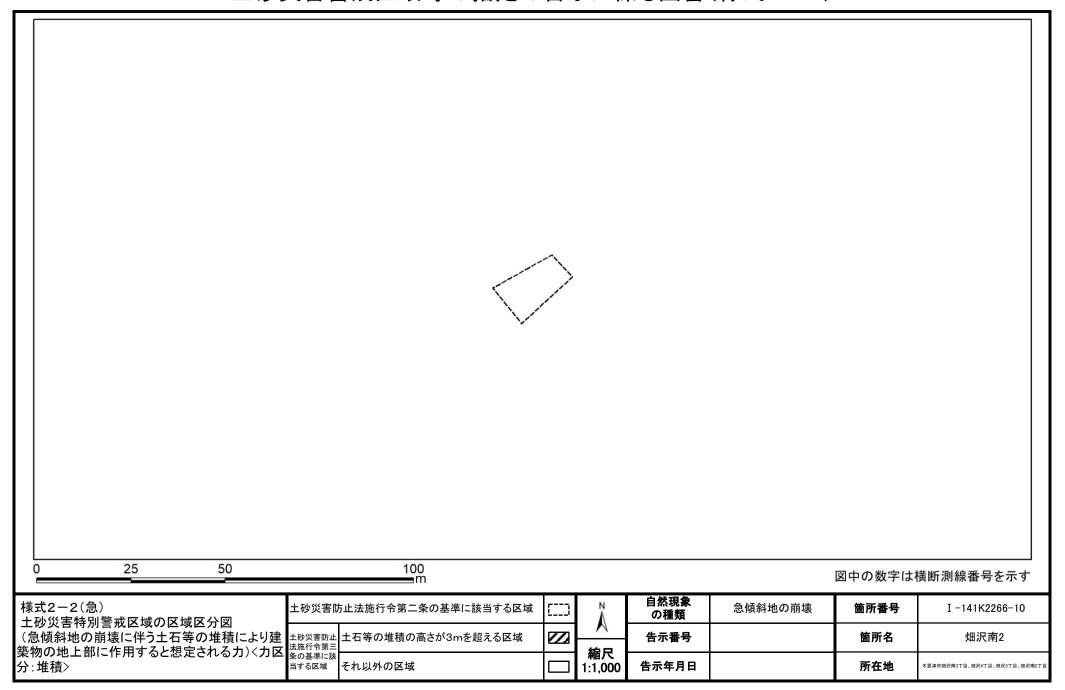


	土石等の移動	動により建筑と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	い作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用 と想定されるカ				土石等の堆		築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		、 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)		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)
1 ~ 2	-	_	-	1	-	-	_	_	~								
2 ~ 3	-	-	-	ı	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)							現象の種類	急傾斜地の崩壊		壊	箇所番号		I -141K2266-9				
						É	告示番号					f名	畑沢南2				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日					E地	木更津市畑沢南3丁目、畑沢4丁目、畑沢3丁目、畑沢南2丁目				

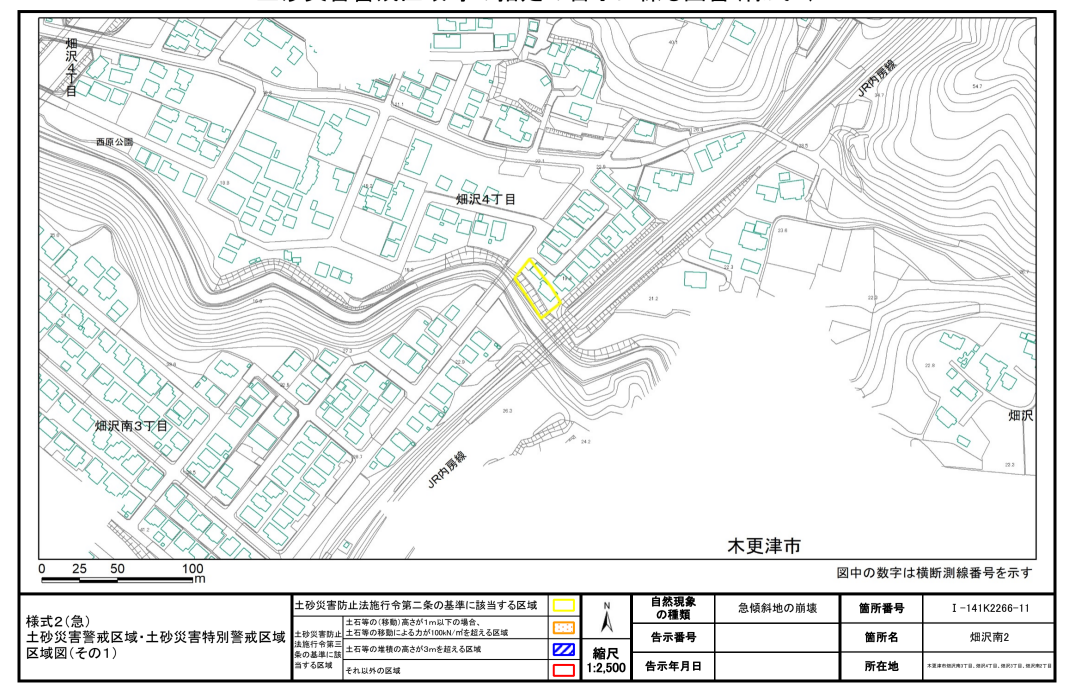


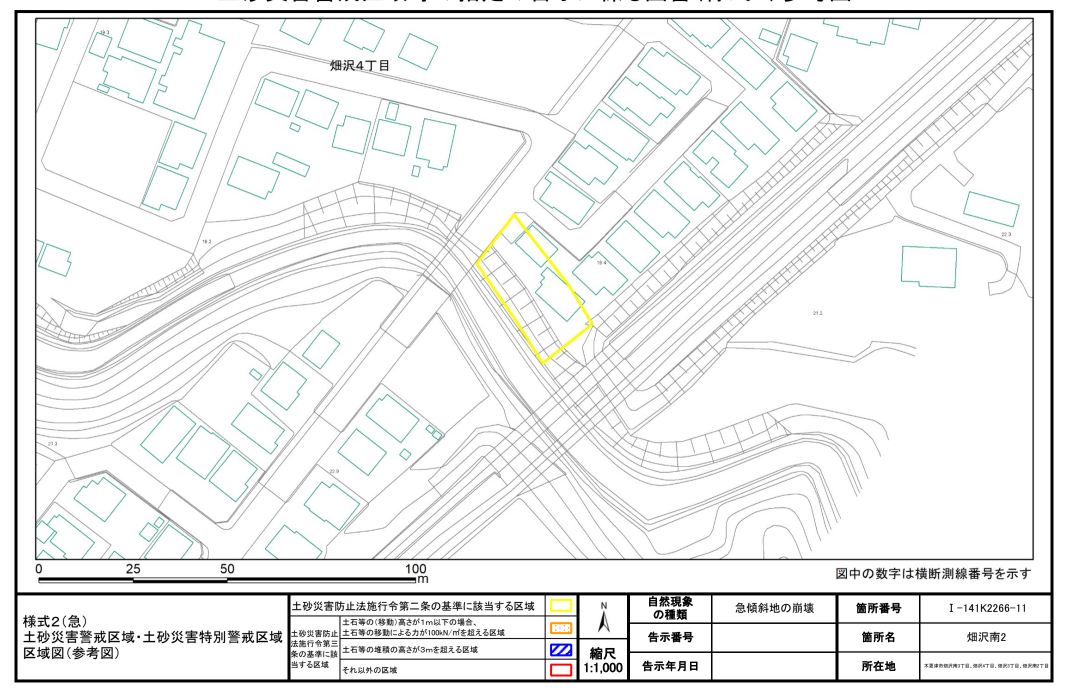


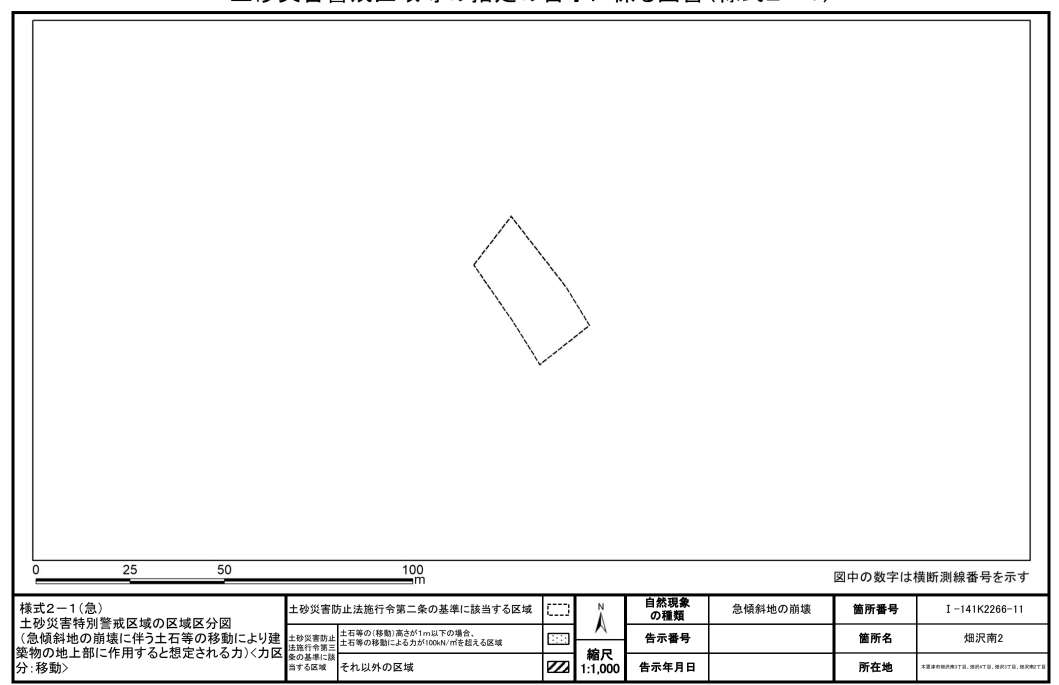


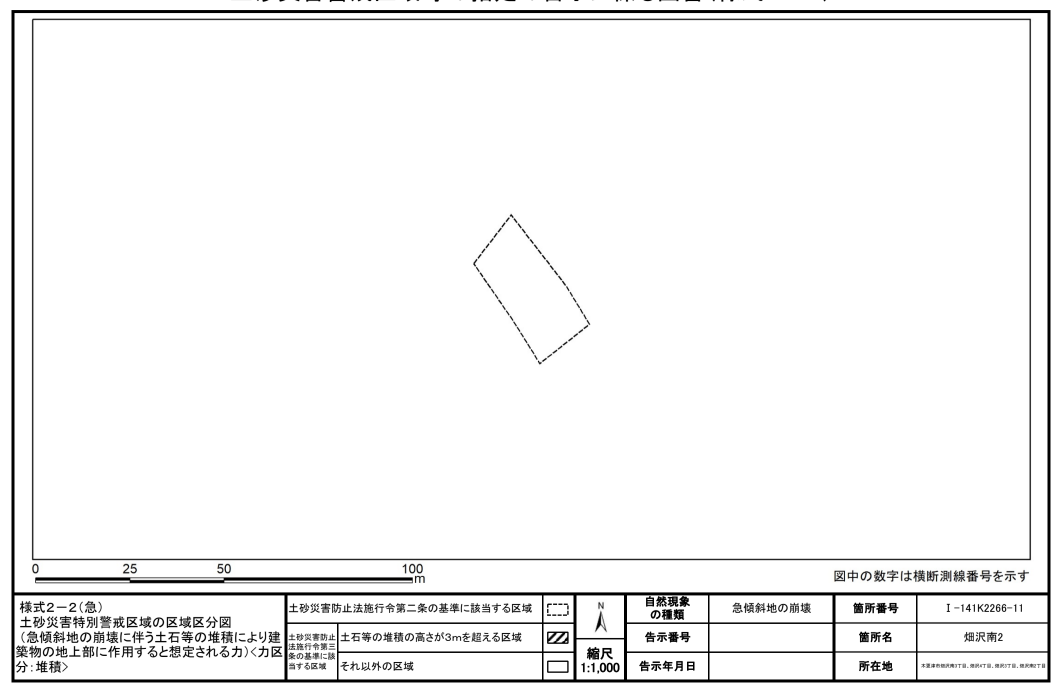


	土石等の移動により と想	建築物の地上部 定される力	『に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	物の地上部に作用するれる力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さ 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区	それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m2) (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)	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)	
1 ~ 2		-	-	-	-	_	_	~									
~								~									
~					-			~				-					
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~	1								
~								~									
~								~									
~								~	1								
~								~									
~								~									
~								~	1								
様式-3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -141		K2266-10		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	示番号				箇所名		畑沢南2				
建采物の博足の成削に必安は閏業に関する事項						告	示年月日					所在地		木更津市畑沢南3丁目、畑沢4丁目、畑沢3丁目、畑沢南2丁目			









	土石等の移動		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	い作用する		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		築物の地上部に作用する 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		
	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)		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)	
1 ~ 2	-	-	-	1	-	_	_	_	~									
2 ~ 3	-	-	_	1	_	_	_	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式-3(急)							現象の種類	急傾斜地の崩壊		博壊	箇所番号		I -141K2266-11					
						f	告示番号					名	畑沢南2					
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					E地	木更津市畑沢南3丁目、畑沢4丁目、畑沢3丁目、畑沢南2丁目					