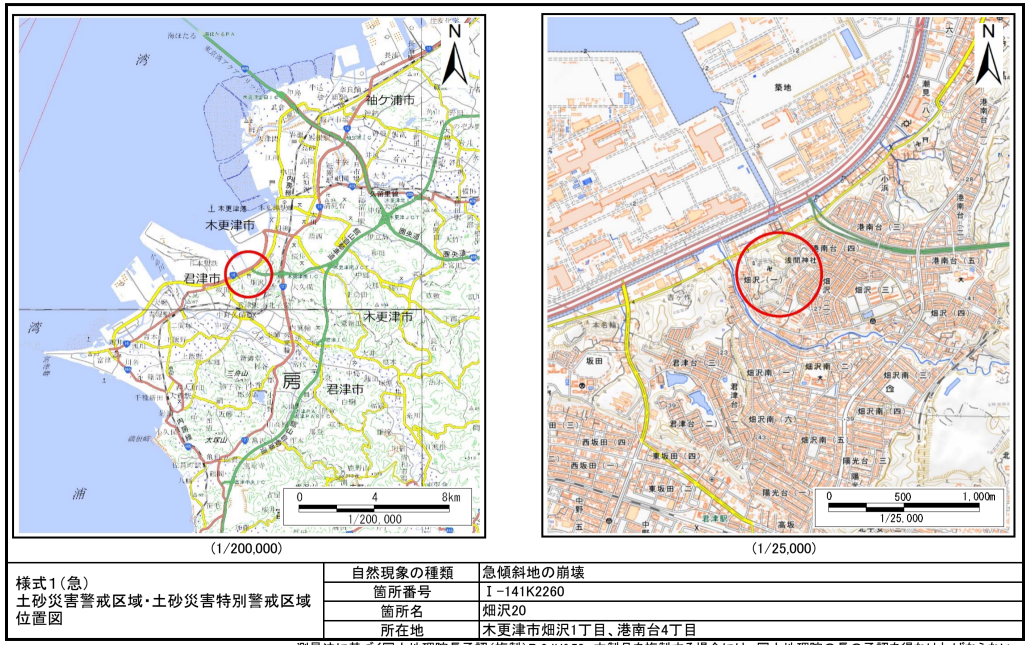
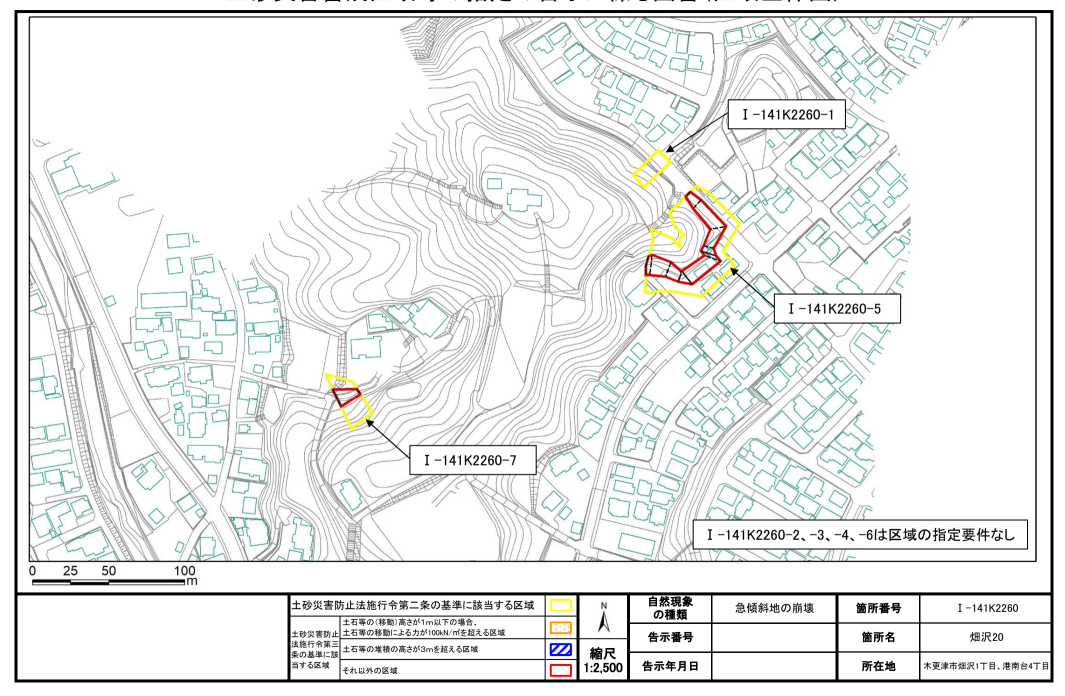
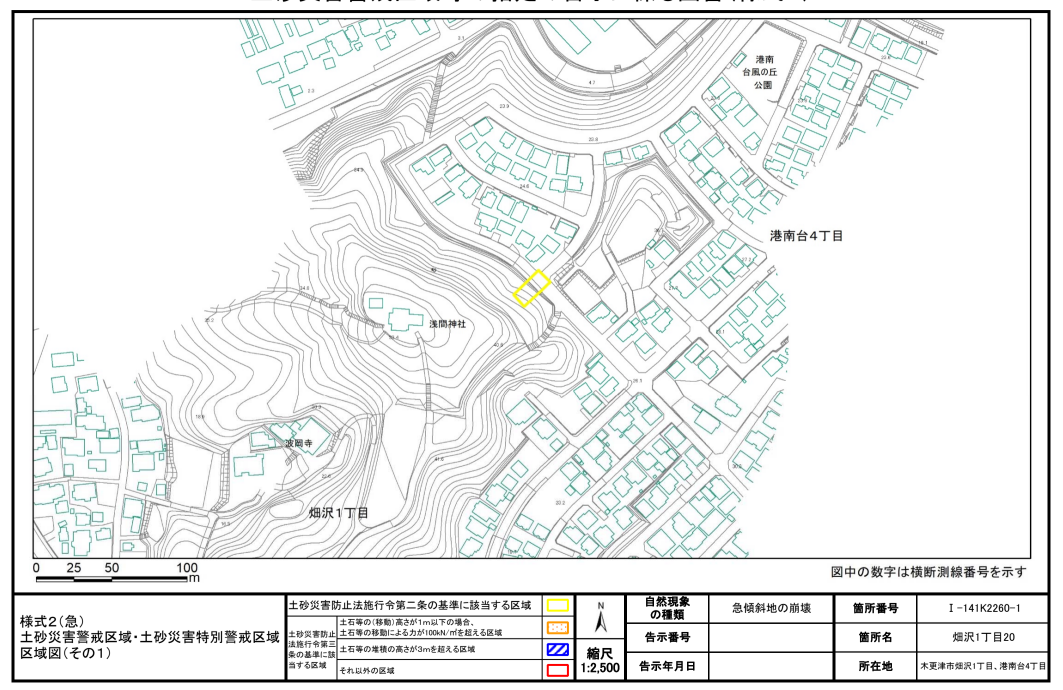
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



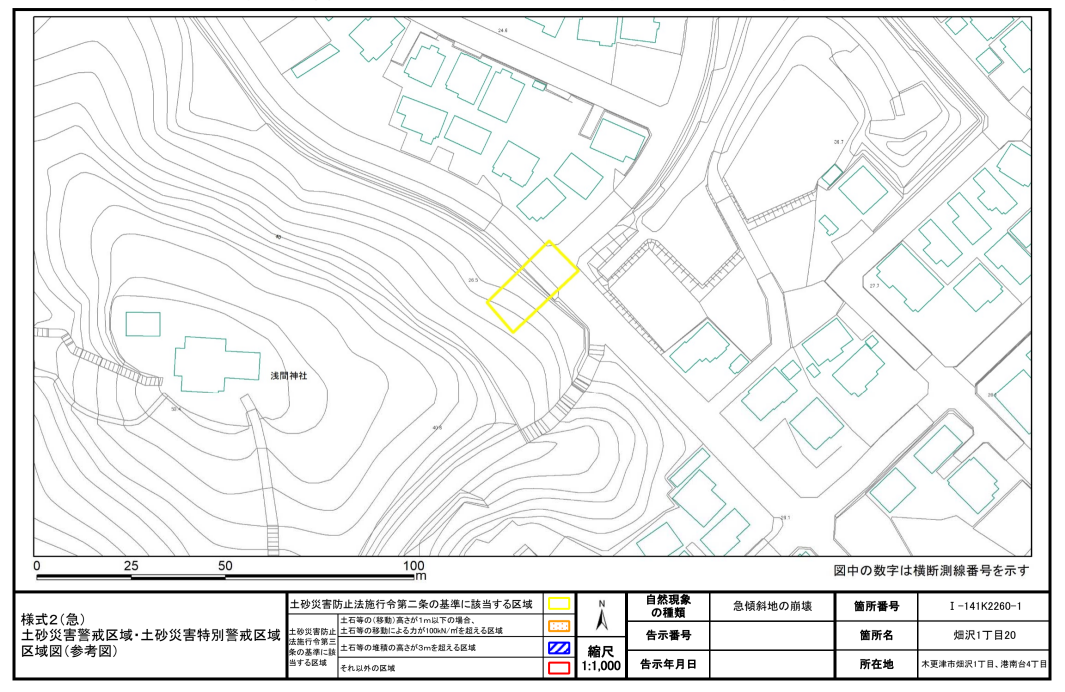
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



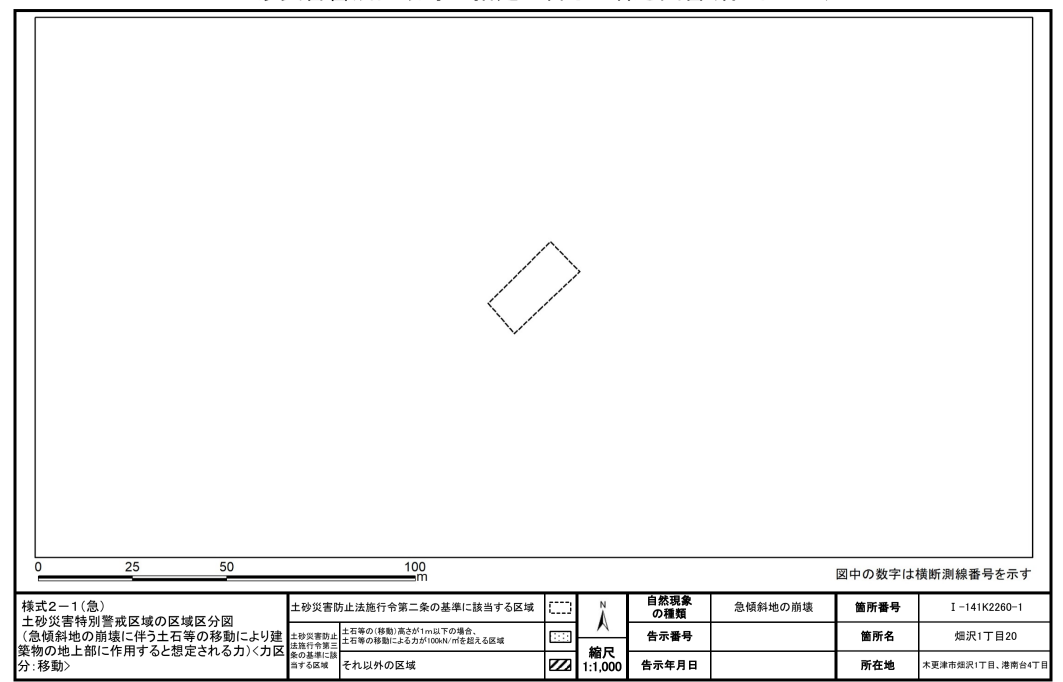
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



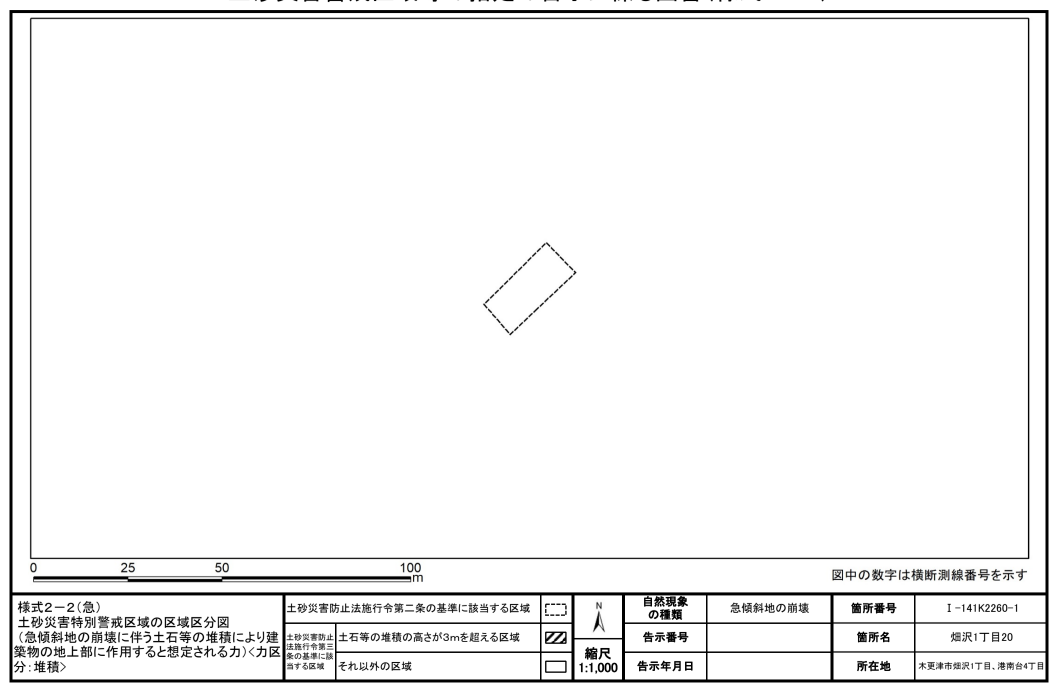
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



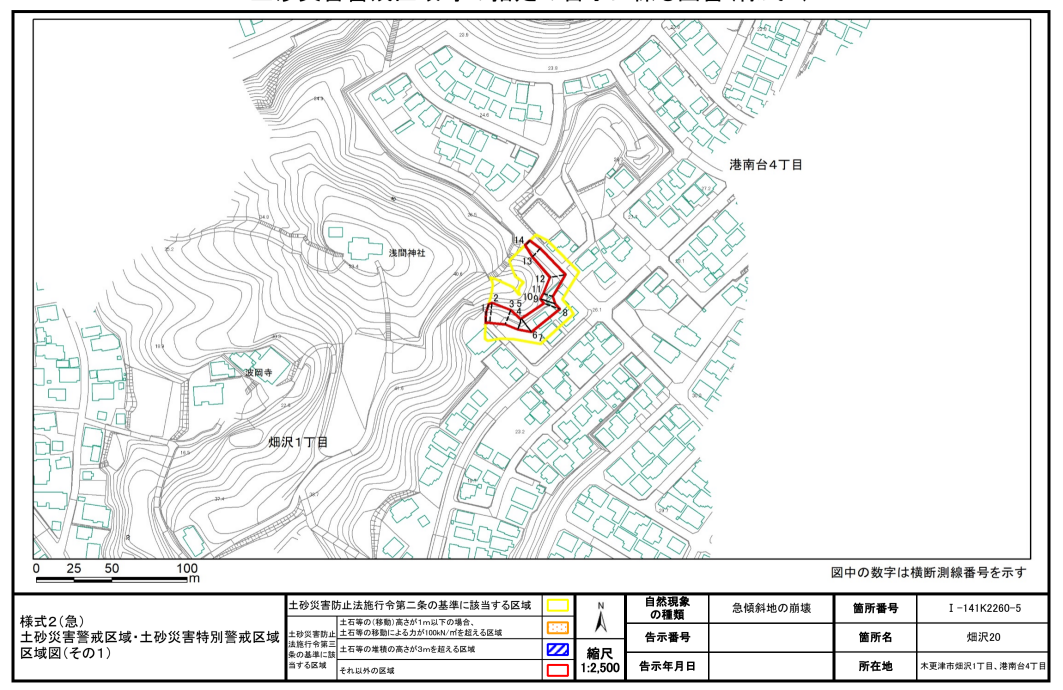
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



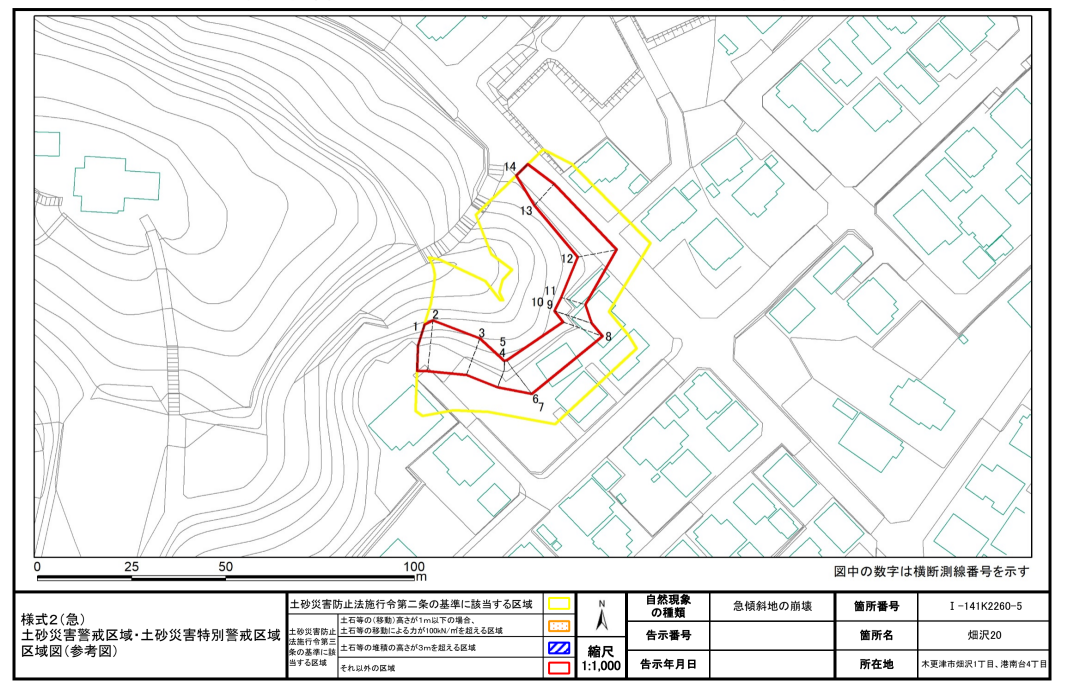
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		を物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定されるカ			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 等の移動によるカが 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)	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	-	_	-	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
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 -141K2260-1					
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					箇所名		畑沢1丁目20				
た。1977日に、1987年17日の一方では、1987年17日のでは、1987年17日の一方では、1987年17日のでは、1987年17日の一方では、1987年17日の一方では、1987年17日の一方では、1987年17日の一方では、1987年17日のでは、1987							告	示年月日					所在地		木更津市畑沢1丁目、港南台4丁目			

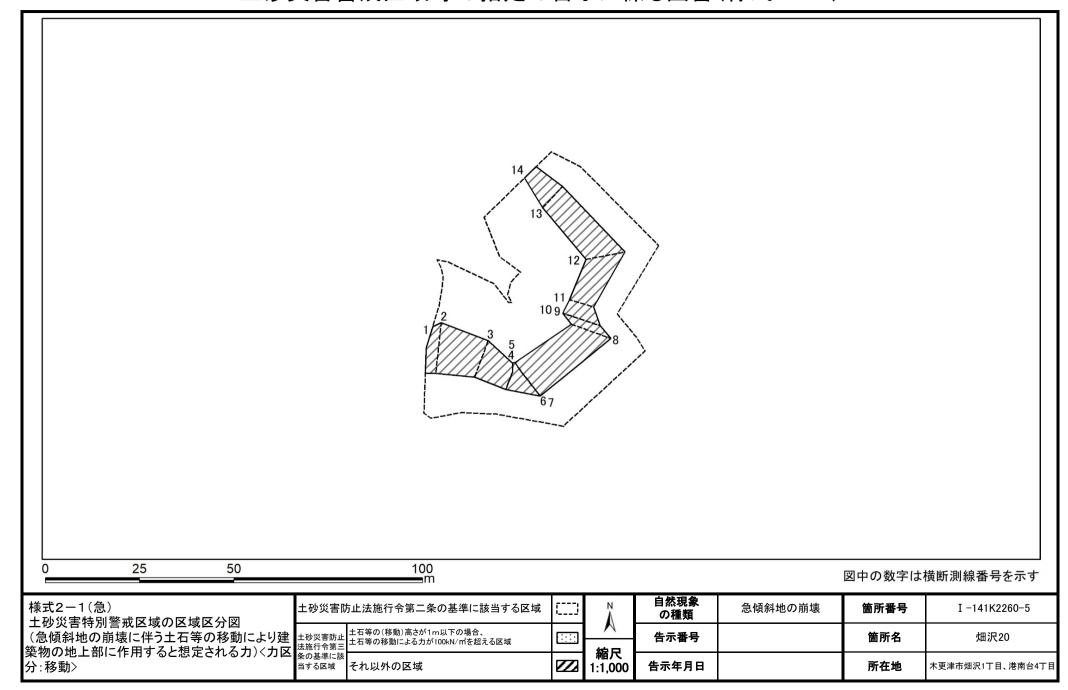
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



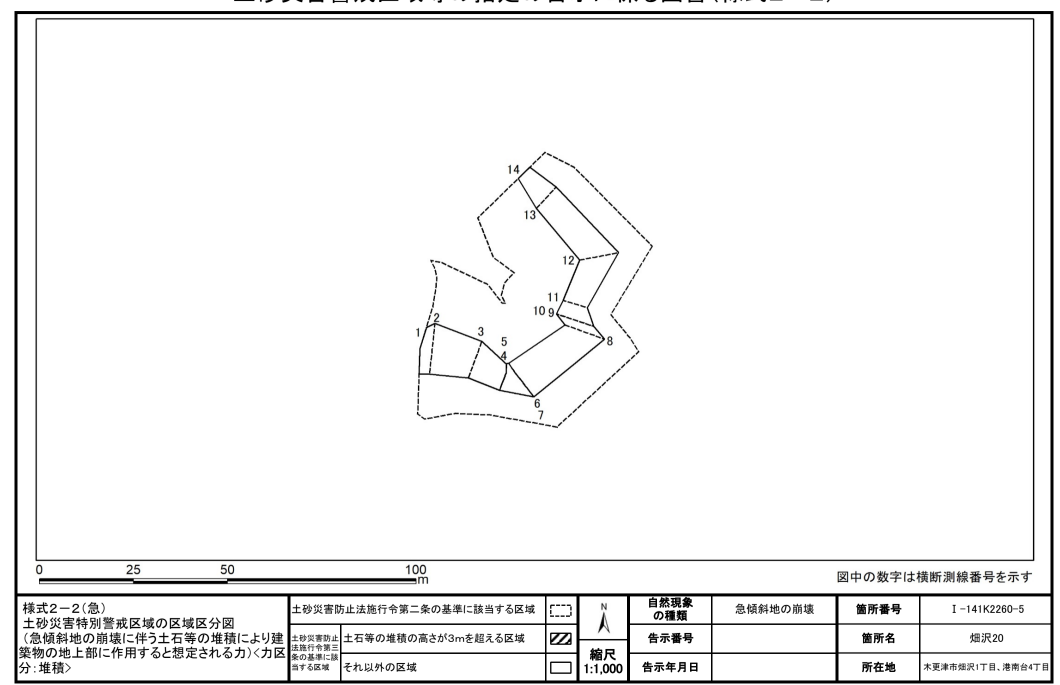
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

横断測線の区間	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	土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定される力			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)		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)
1 ~ 2	-	-	95.72	1.00		-	9.29	1.74	~								
2 ~ 3	-	-	95.72	1.00	_	-	9.89	1.85	~								
3 ~ 4	-	-	84.18	1.00	_	-	9.89	1.85	~								
5 ~ 6	-	-	87.13	1.00	_	-	9.41	1.76	~								
7 ~ 8	-	-	87.13	1.00	-	-	9.41	1.76	~								
8 ~ 9	-	-	85.15	1.00		-	9.99	1.87	~								
10 ~ 11	-	-	84.18	1.00	-	-	9.99	1.87	~								
11 ~ 12	-	-	79.74	1.00	-	-	9.40	1.76	~								
12 ~ 13	-	-	79.74	1.00	-	-	8.73	1.63	~								
13 ~ 14	-	-	71.13	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~					<u> </u>		<u> </u>		~	<u> </u>						<u> </u>	
+ ** - ** - ** - ** - ** - ** - ** - ** 							自然現象の種類 急			は傾斜地の崩壊		箇所番号		I -141K2260-5			
様式-3(急)							<u></u>	示番号		箇列	f名	畑沢20					

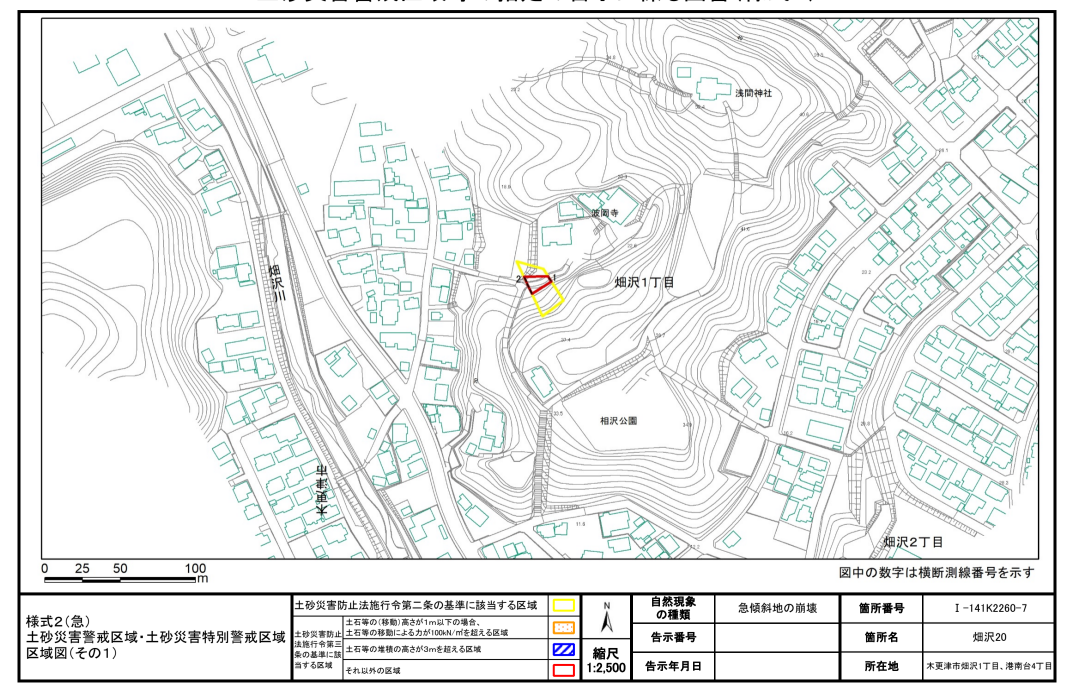
告示年月日

所在地

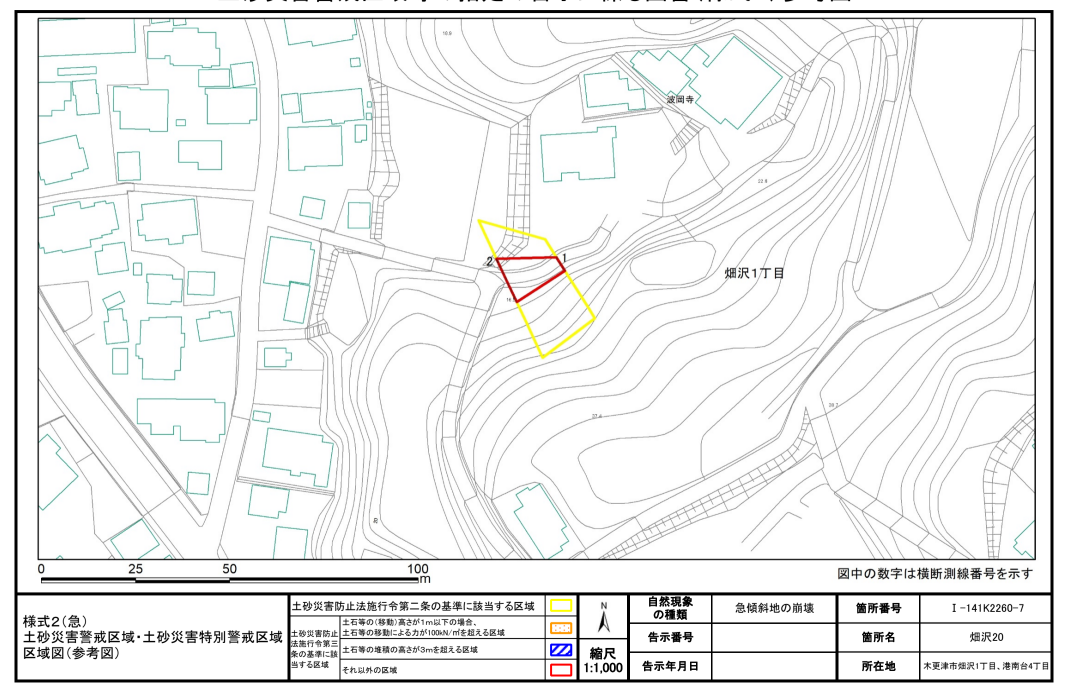
木更津市畑沢1丁目、港南台4丁目

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

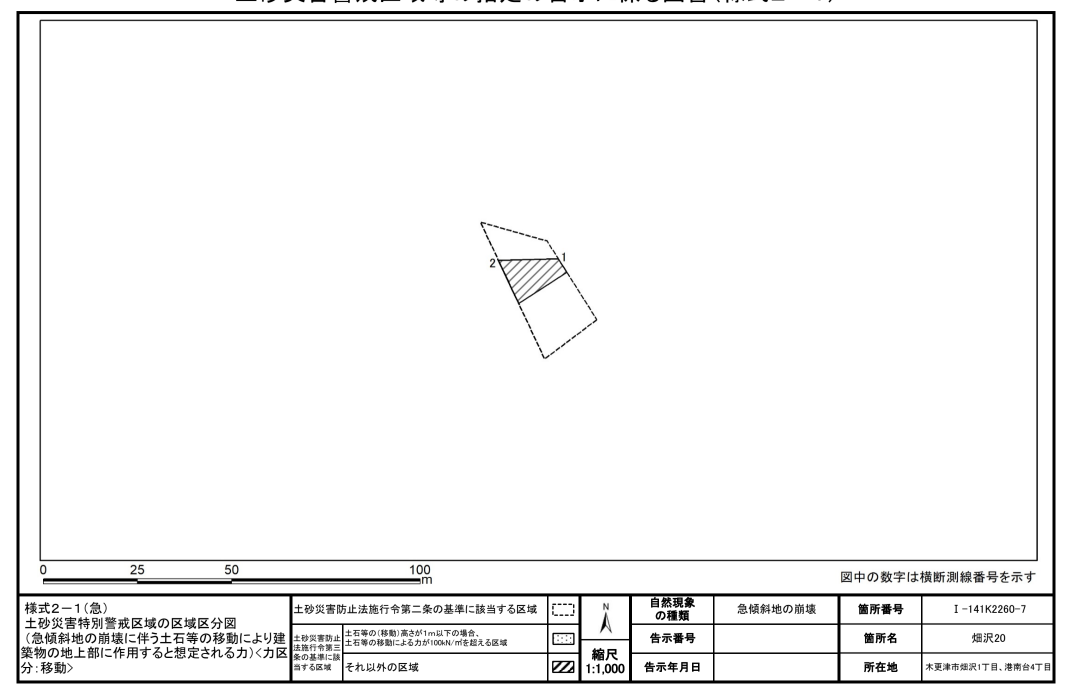
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



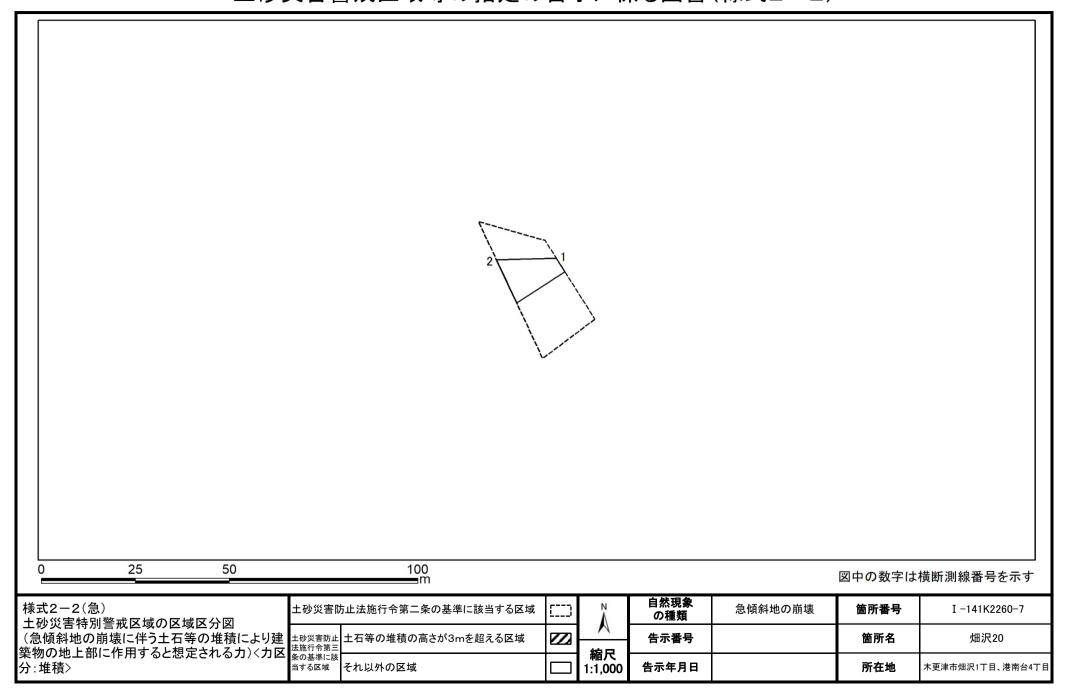
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	動により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	動により建筑と想定る	 €物の地上部に作用する きれる力		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/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)	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	-	_	92.62	1.00	-	_	10.33	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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 -141K2260-7				
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					箇所名		畑沢20			
たる。このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、							告	示年月日				所在地		木更津市畑沢1丁目、港南台4丁目			