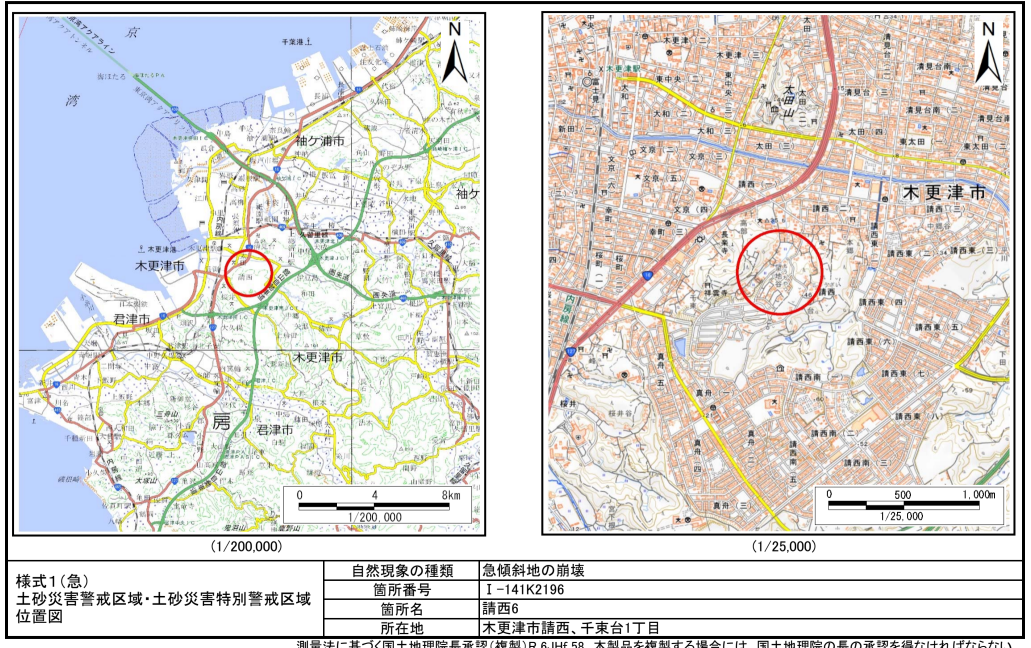
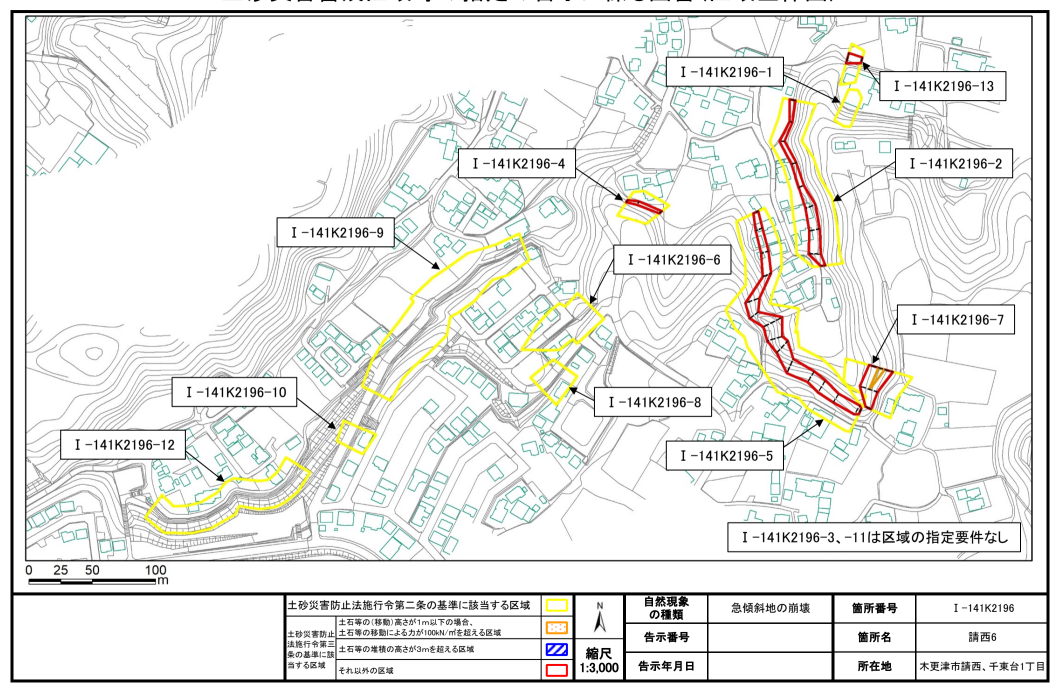
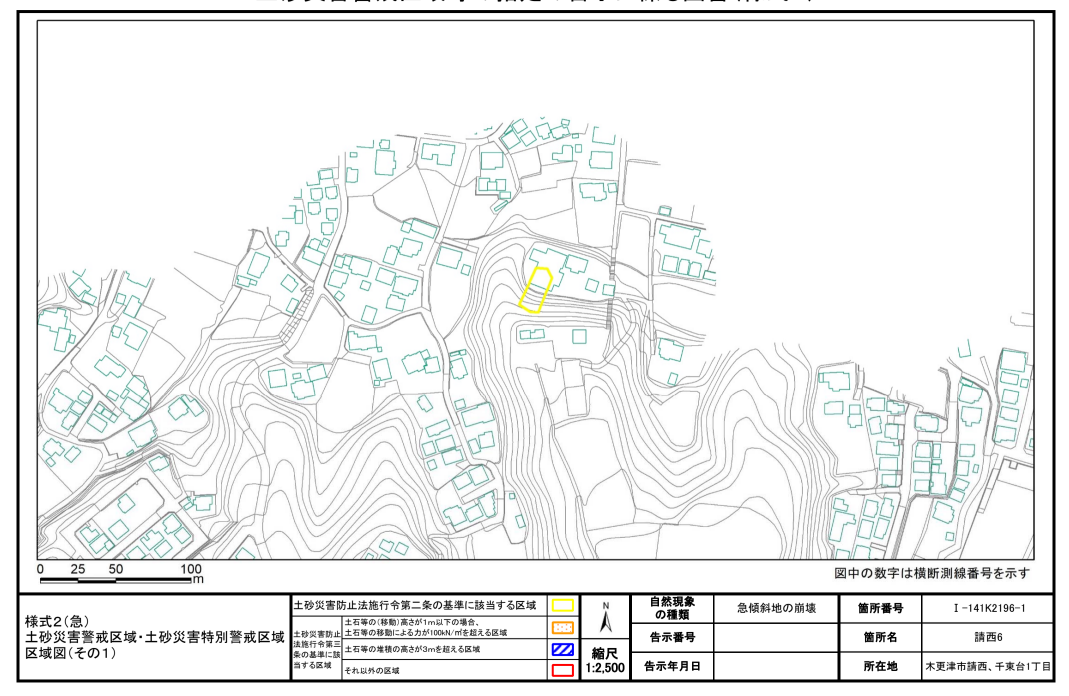
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



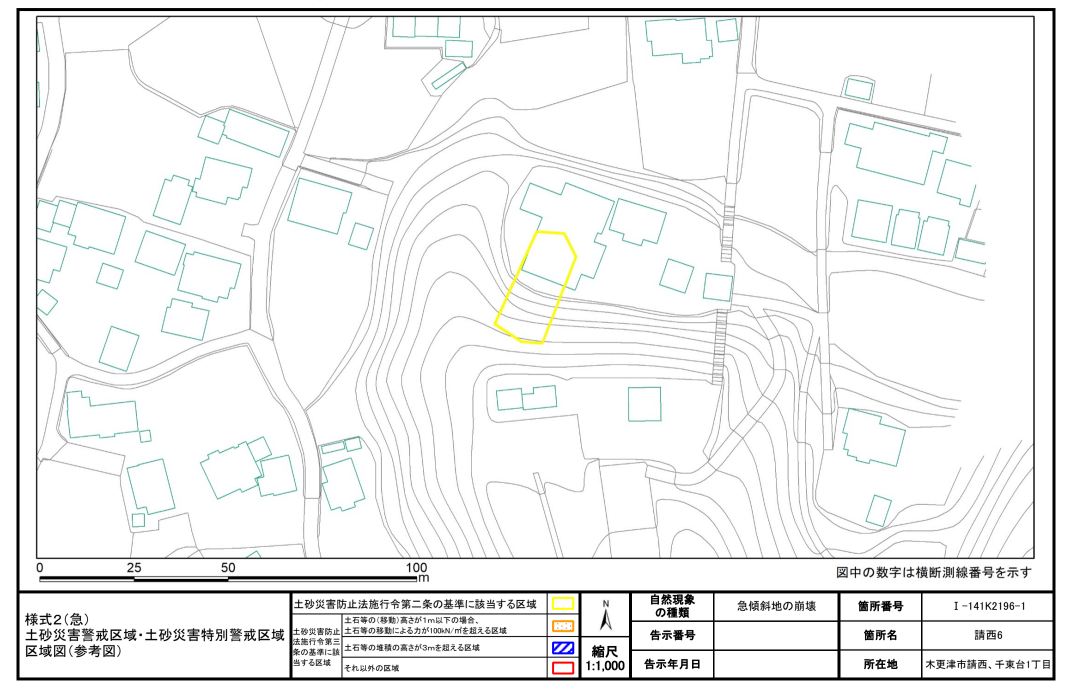
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



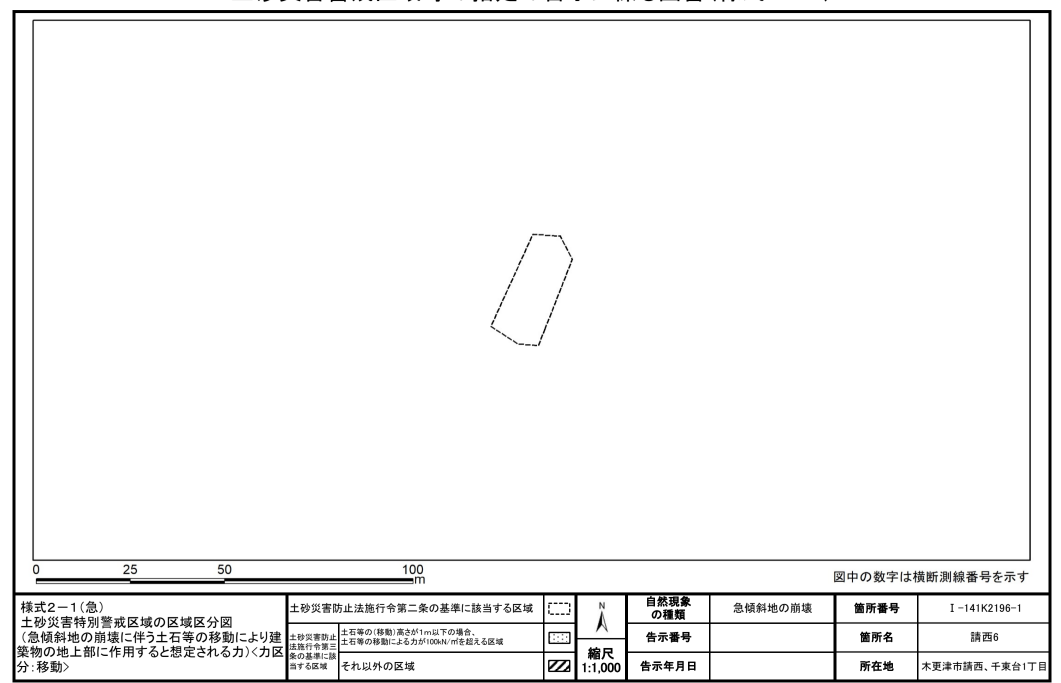
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



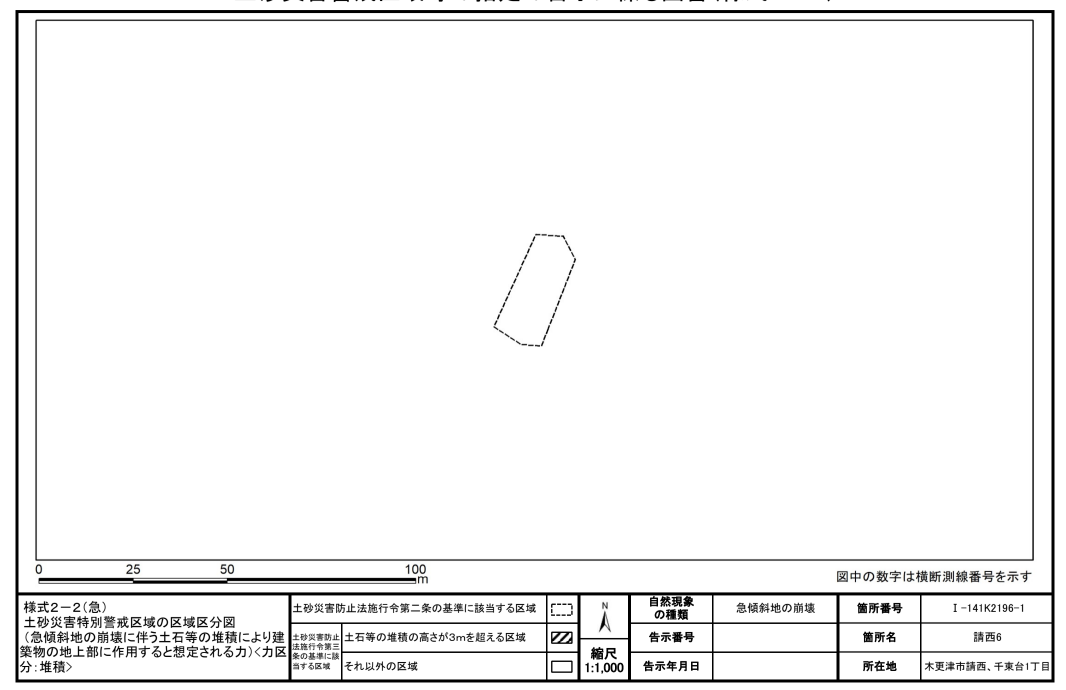
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



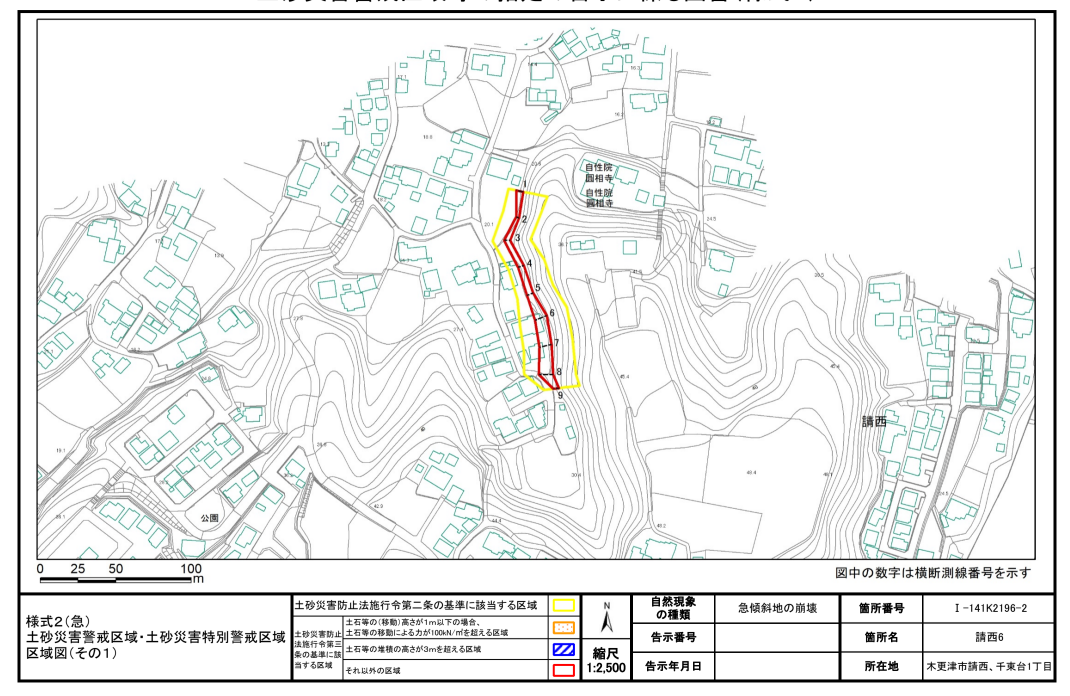
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



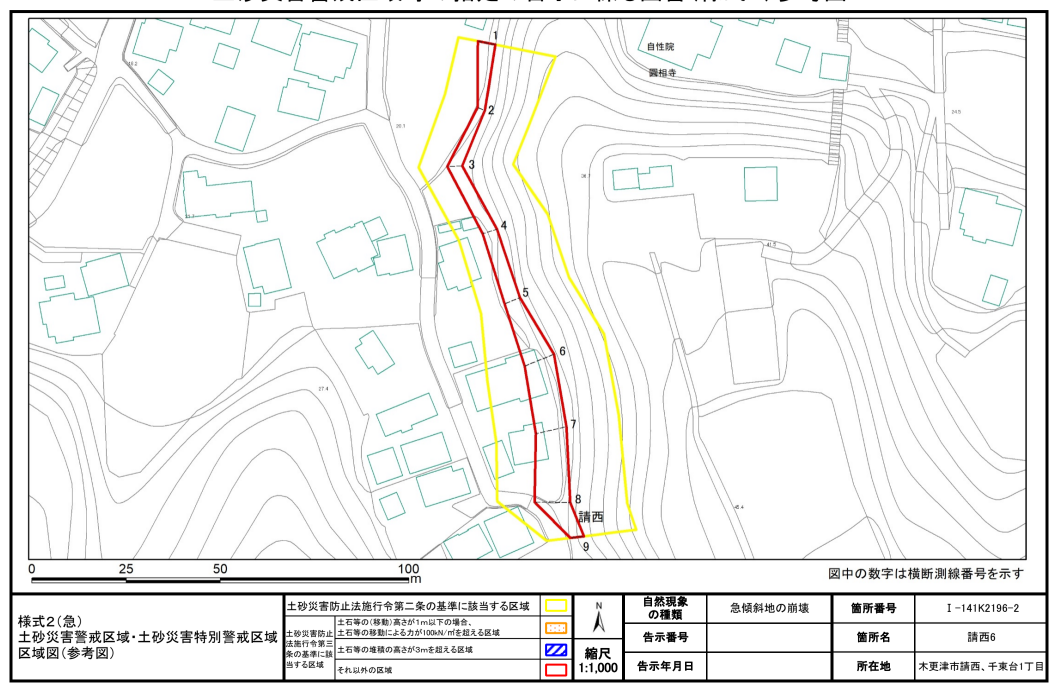
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		整物の地上部 される力	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		土石等の移動		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
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m2を	景合、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(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m2を	i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	
	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	-	-	-	_	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	-	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 -141K2196-1				
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					f名 ————	請西6					
生未1907時足の枕町I-必女は関手I-関する事件						告	示年月日			所在	E地	木更津市請西、千東台1丁目					

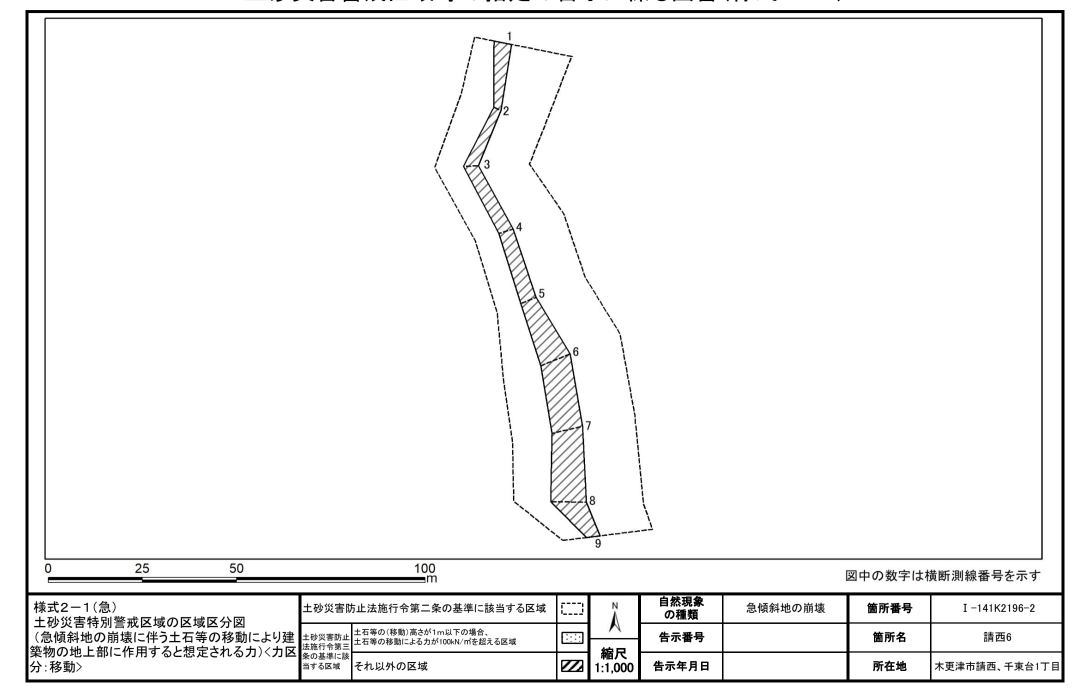
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



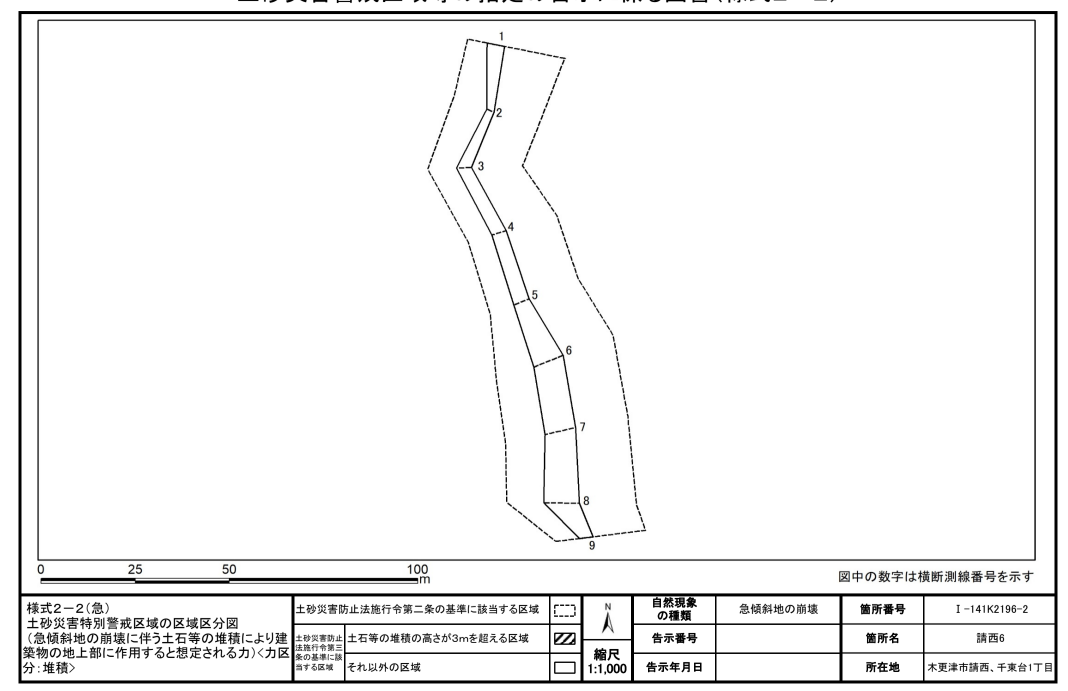
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



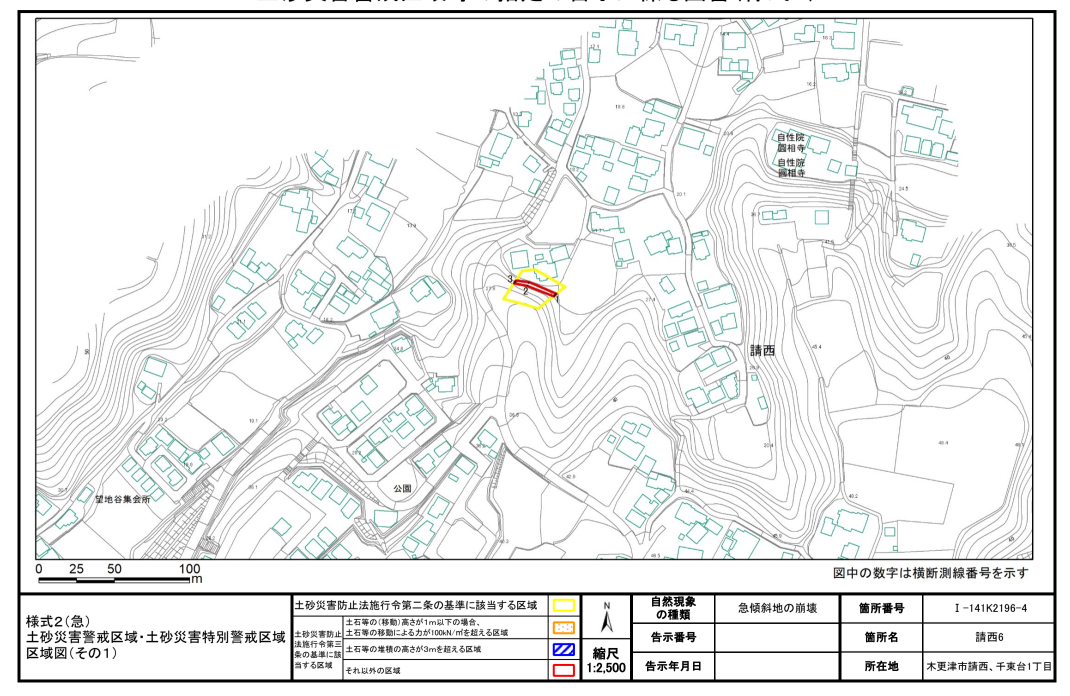
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



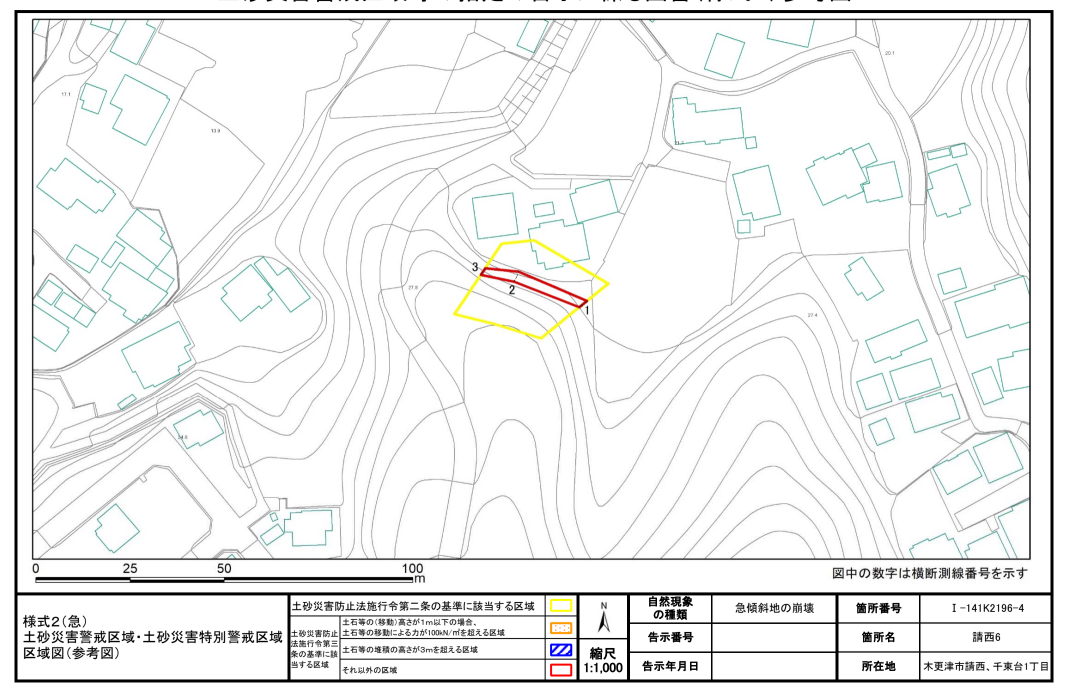
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築 と想定さ		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		土石等の移動	動により建築 と想定さ		に作用する	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(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m2を	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(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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	59.07	1.00	_	_	14.16	2.65	~									
2 ~ 3	_		45.25	1.00	_		14.16	2.65	~									
3 ~ 4	_		48.00	1.00	_		11.88	2.03	~									
4 ~ 5	_	_	50.81	1.00	_	_	11.28	2.11	~									
5 ~ 6	_	_	71.72	1.00	_	_	11.14	2.11	~									
6 ~ 7			71.72	1.00	_	_	11.10	2.07	~									
7 ~ 8	_	_	79.51	1.00	_	_	11.10	2.07	~									
8 ~ 9	_	_	79.51	1.00	_	_	11.34	2.12	~									
~			70.01	1.00			11.01	2.12	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
美式一3 (急)								現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊			番号	I -141K2196-2				
書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							Ē	告示番号				箇所	1位	請西6				
 建架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	E地	木更津市請西、千東台1丁目				

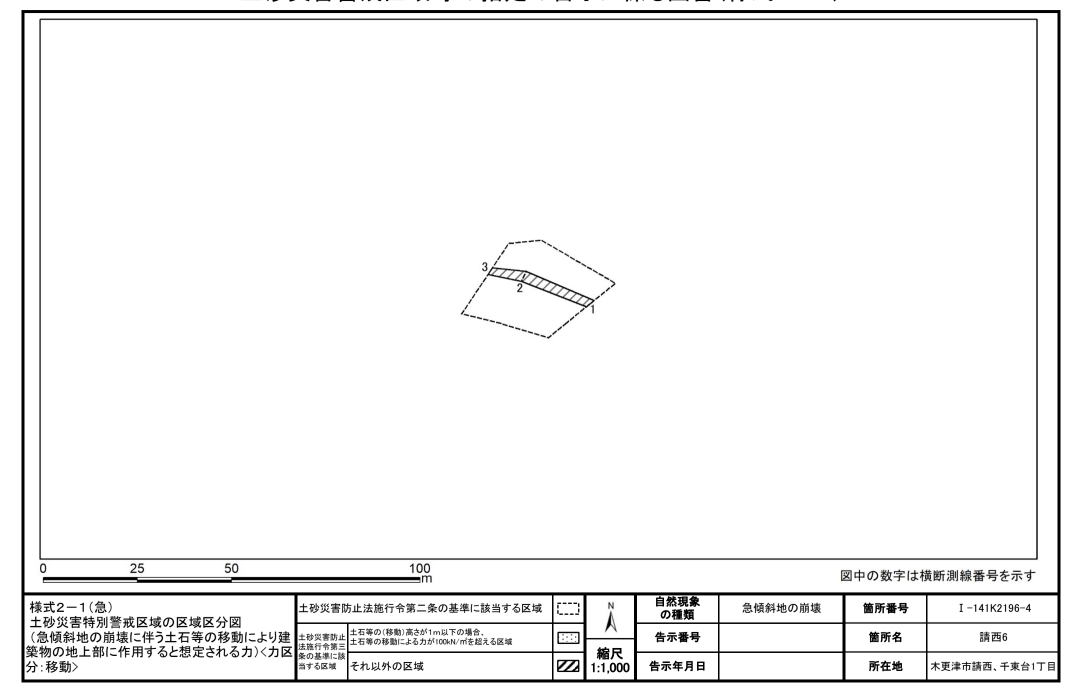
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



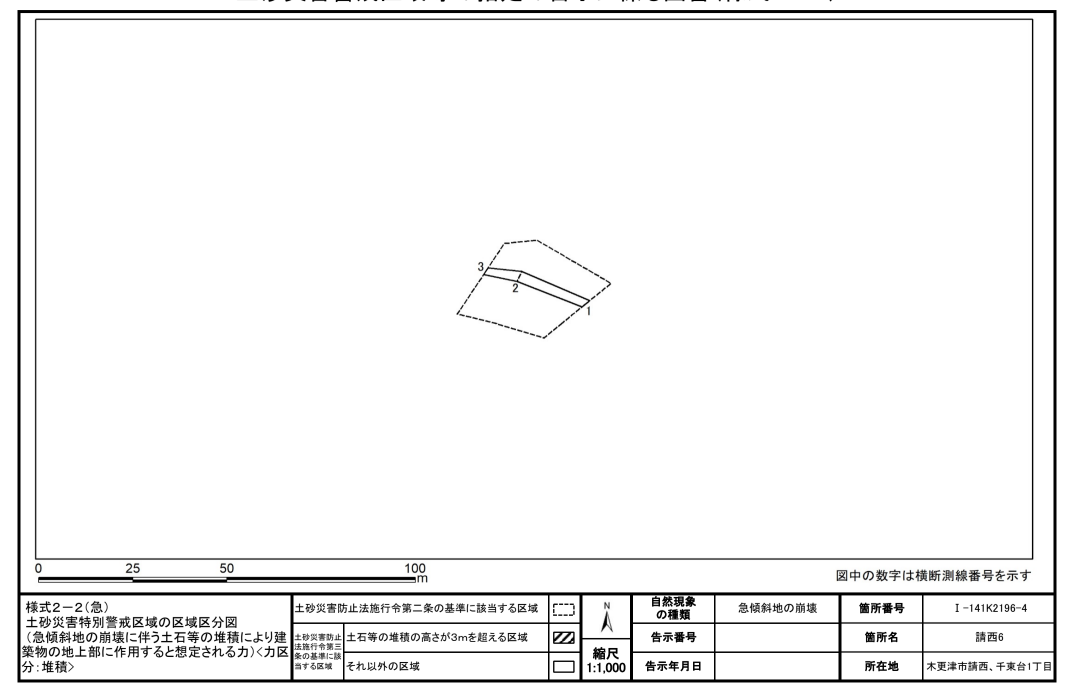
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



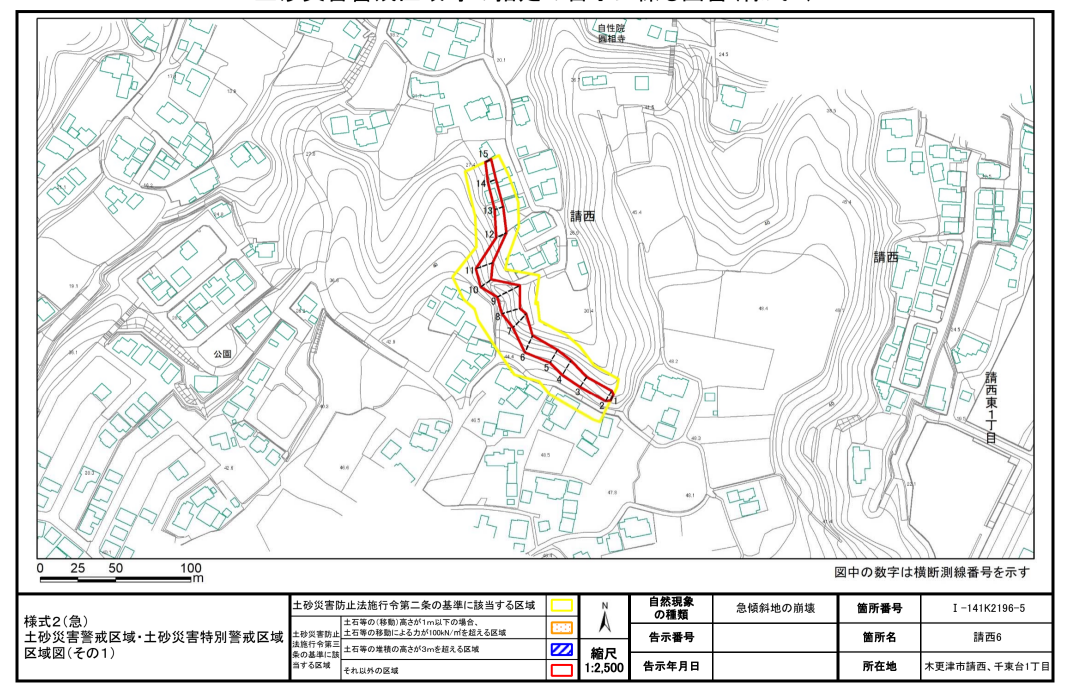
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



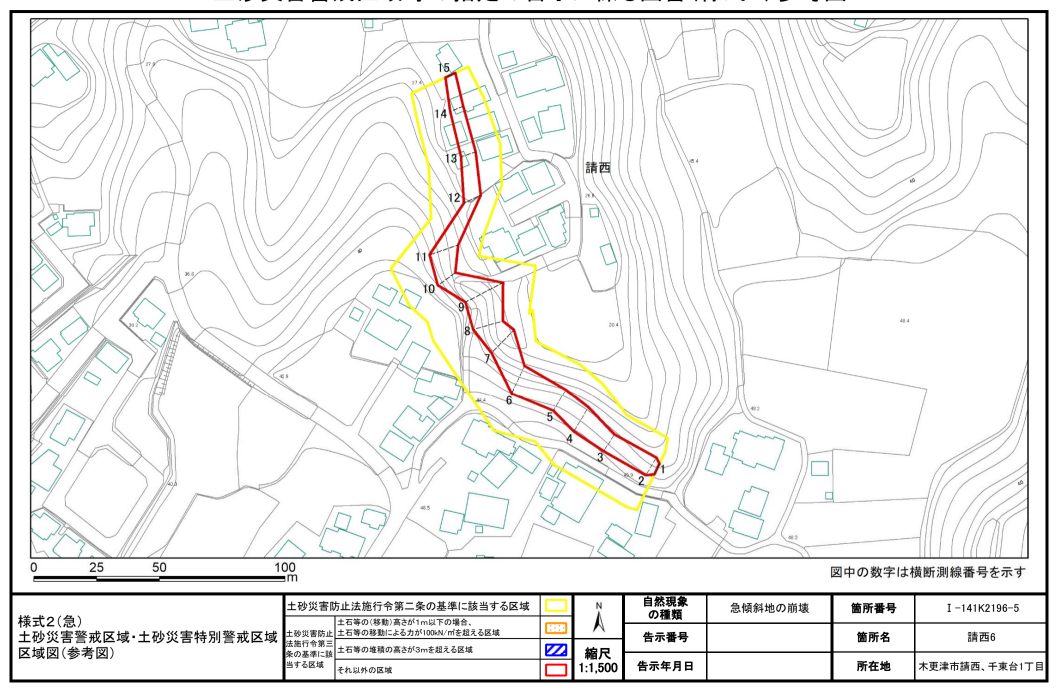
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		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		換物の地上部 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す 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。 100kN/m2を	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(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m2を	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	
	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)		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)
1 ~ 2	-	-	35.19	1.00	-	-	13.47	2.52	~								
2 ~ 3	-	_	32.51	1.00	-	_	13.47	2.52	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	· · · · · · · · · · · · · ·							現象の種類	類 急	傾斜地の崩	博壊	箇所:		I -141K2196-4			
建筑物の構造の	書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						- F	告示番号				箇列	T名	請西6			
建梁物の構 宜の規制に必要な衝撃に関する事項						告	示年月日					E地	木更津市請西、千東台1丁目				

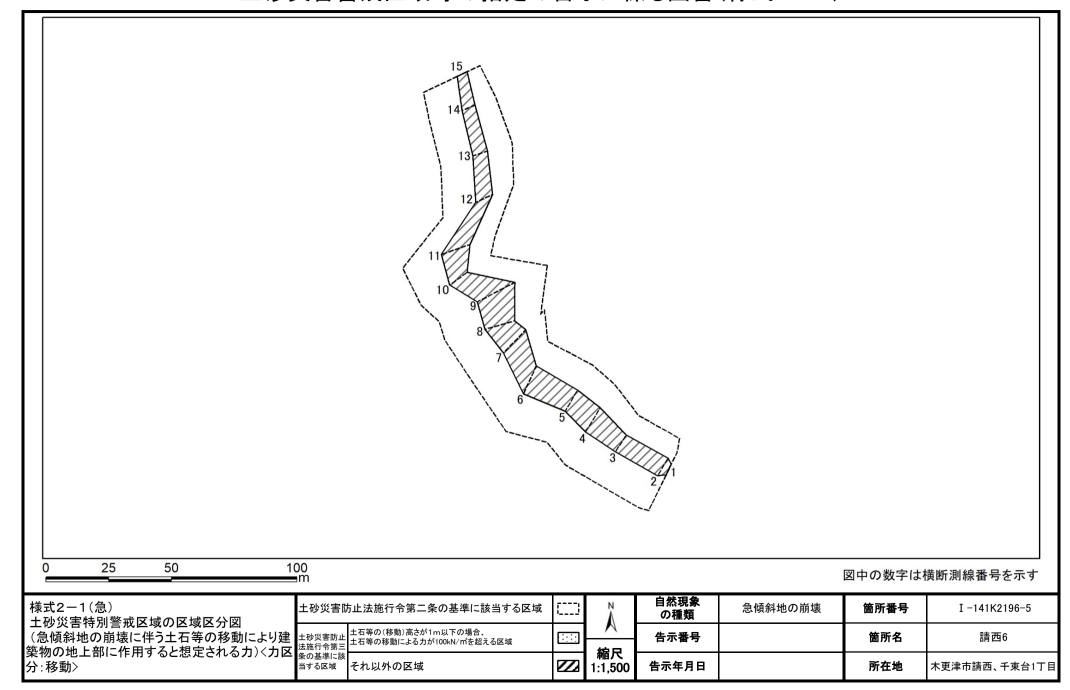
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



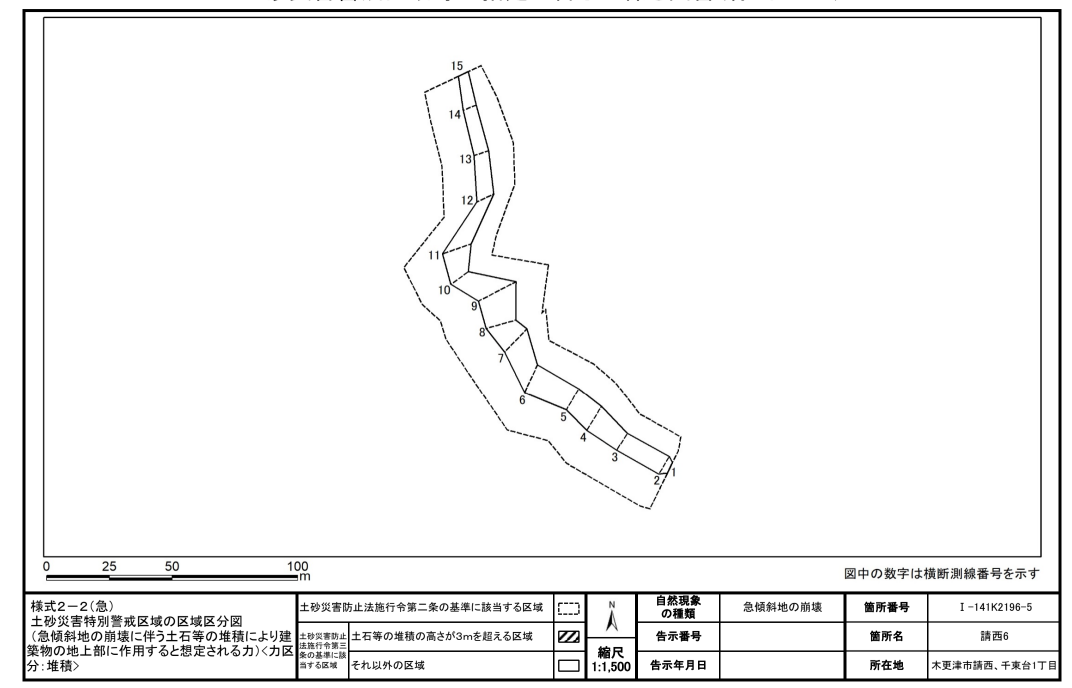
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



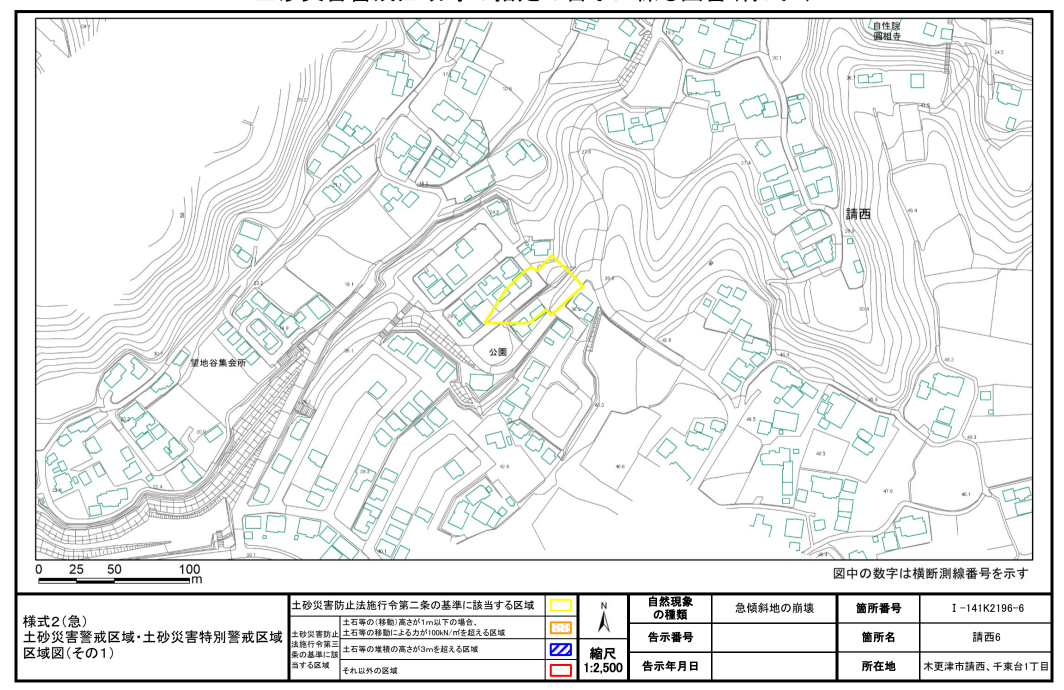
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



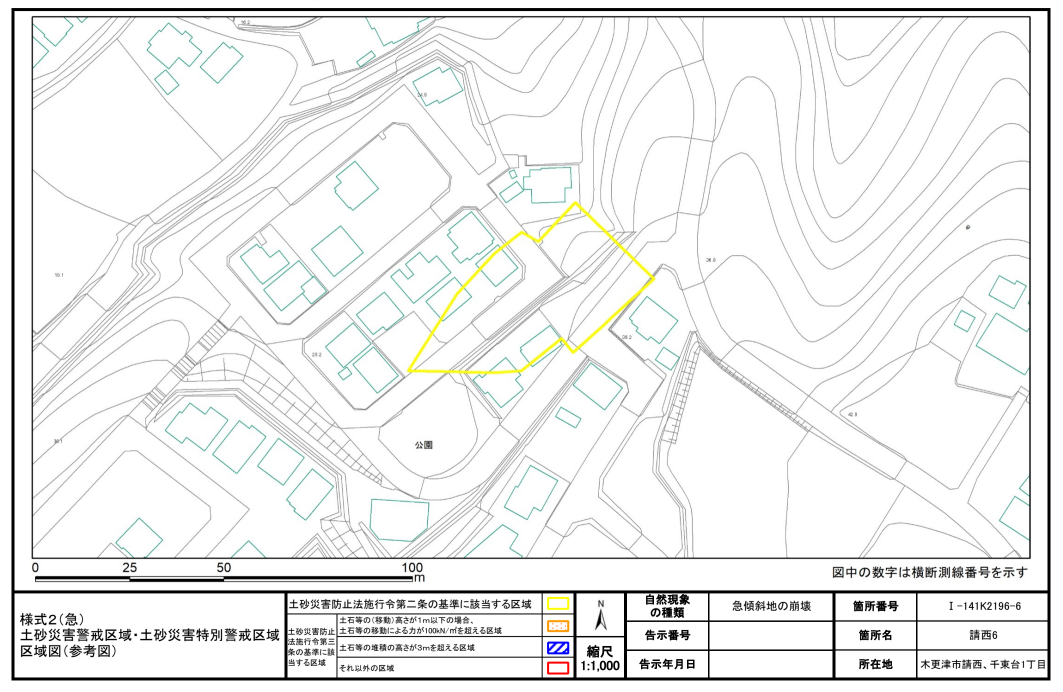
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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		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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	73.21	1.00	-	_	10.45	1.95	~								
2 ~ 3	-	_	73.21	1.00	-	_	10.63	1.99	~								
3 ~ 4	-	-	88.33	1.00	-	-	10.63	1.99	~								
4 ~ 5	-	-	88.33	1.00	-	-	10.85	2.03	~								
5 ~ 6	-	_	90.70	1.00	-	_	10.85	2.03	~								
6 ~ 7	-	_	90.70	1.00	-	-	9.15	1.71	~								
7 ~ 8	-	-	90.71	1.00	-	-	9.25	1.73	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	-		11.35	2.12	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	11.35	2.12	~								
10 ~ 11	-	_	89.97	1.00	-		11.26	2.10	~								
11 ~ 12	-	_	89.97	1.00	-	_	10.84	2.03	~								
12 ~ 13	-	_	67.83	1.00	-		11.96	2.23	~								
13 ~ 14	-	_	55.59	1.00	-	_	11.96	2.23	~								
14 ~ 15	-	-	54.85	1.00	-	-	11.59	2.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
· (式一3(急)							自然	現象の種類	頁 急·	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号	I -141K2196-5			

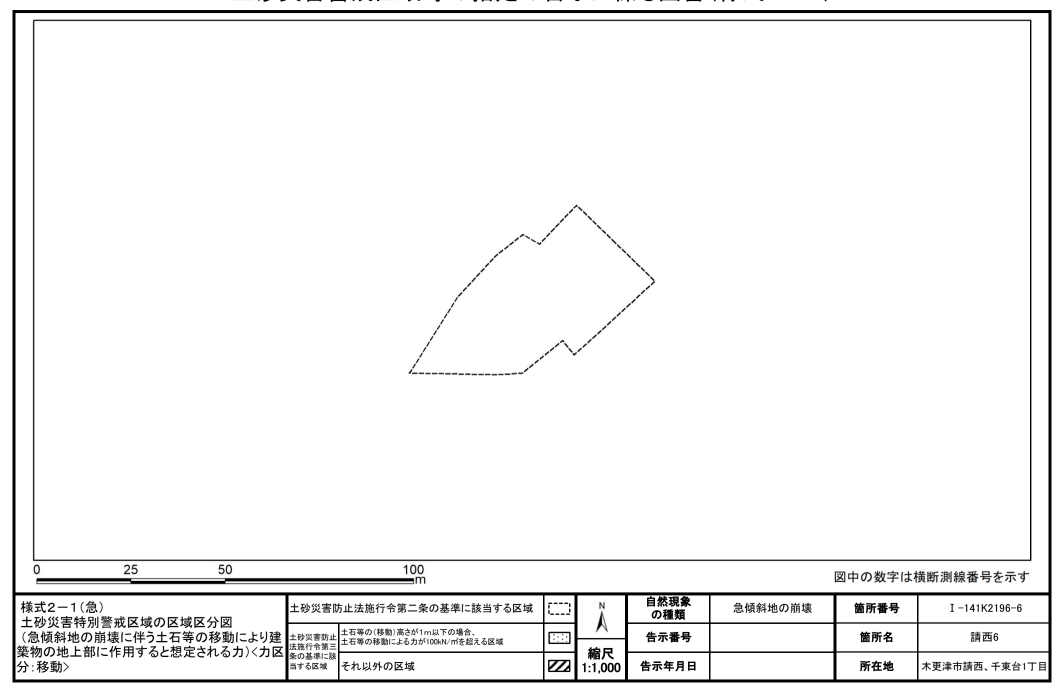
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



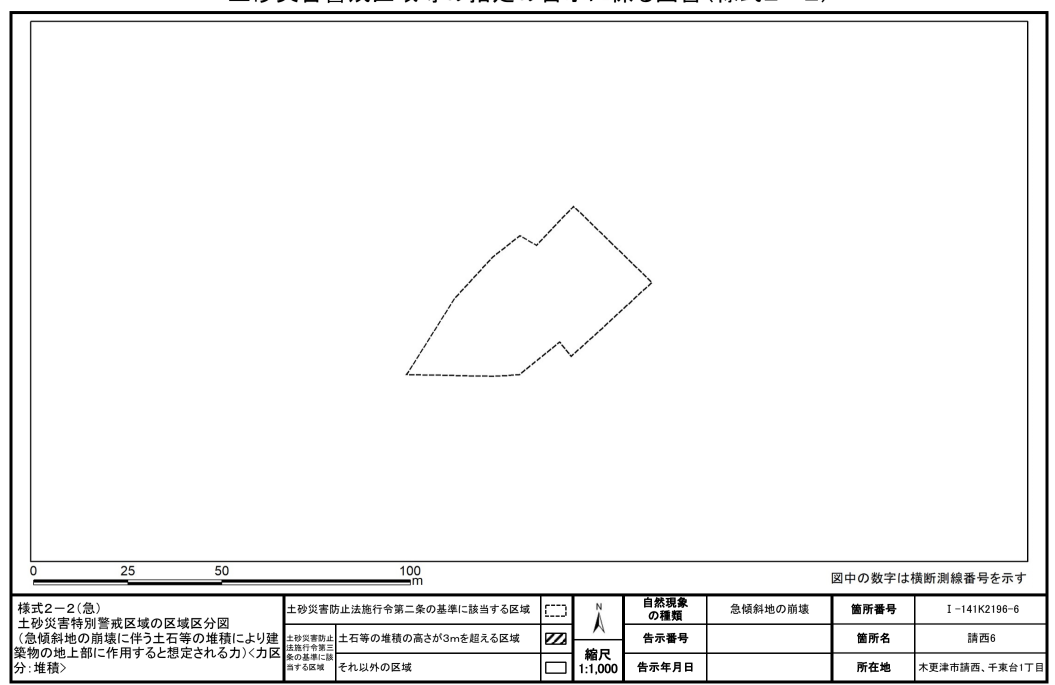
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



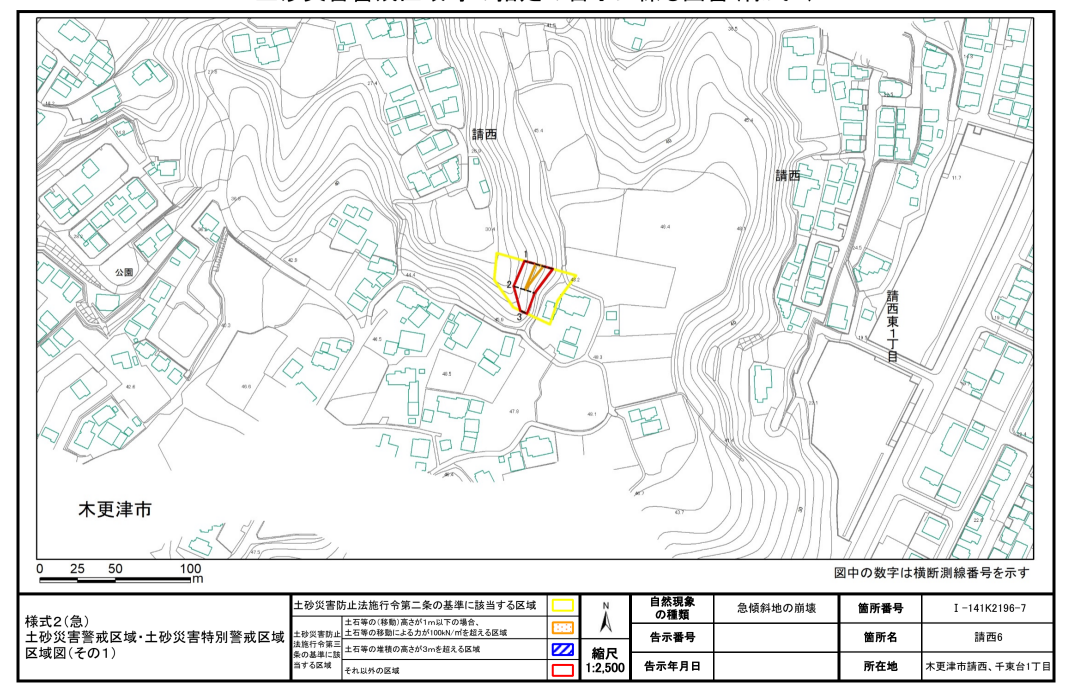
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



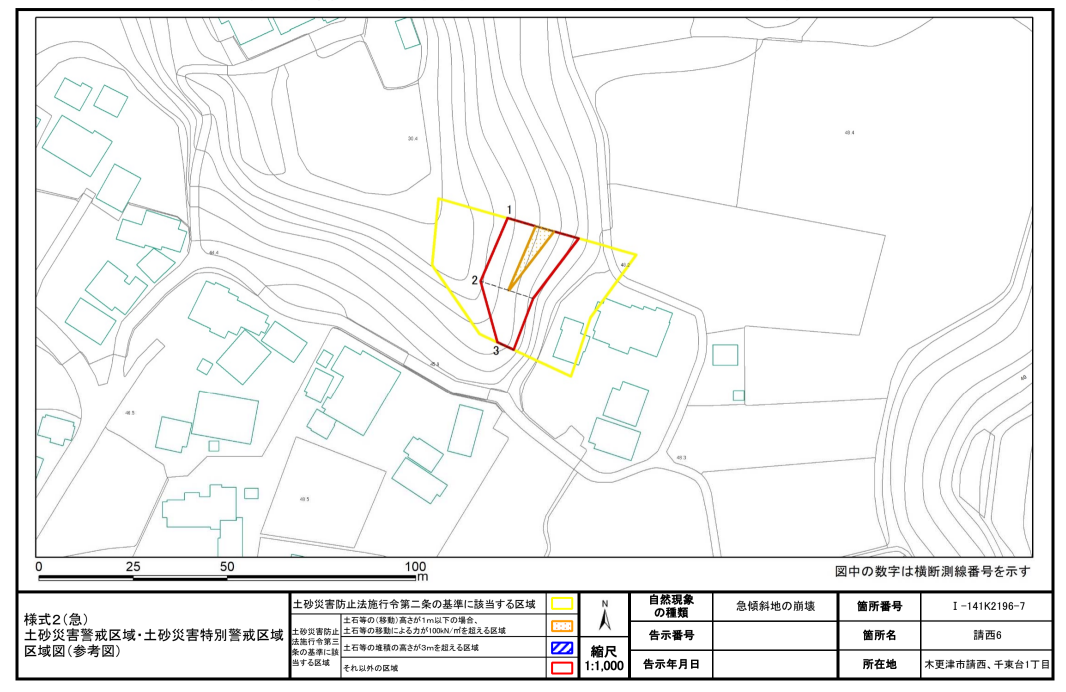
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		換物の地上部 される力	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		土石等の移動		楽物の地上部 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
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m2を	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(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m2を	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	
	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	_	-	-	-	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	_	_	-	-	_	-	_	~								
4 ~ 5	ı	-	-	-	_	-	-	-	~								
5 ~ 6	ı	-	-	-	_	-	-	-	~								
6 ~ 7	_	-	_	-	_	-	-	-	~				-		-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)						·	現象の種類 表示番号	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		I -141K2196-6				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項													請西6				
						告	·示年月日				所名	t地	木更津市請西、千東台1丁目				

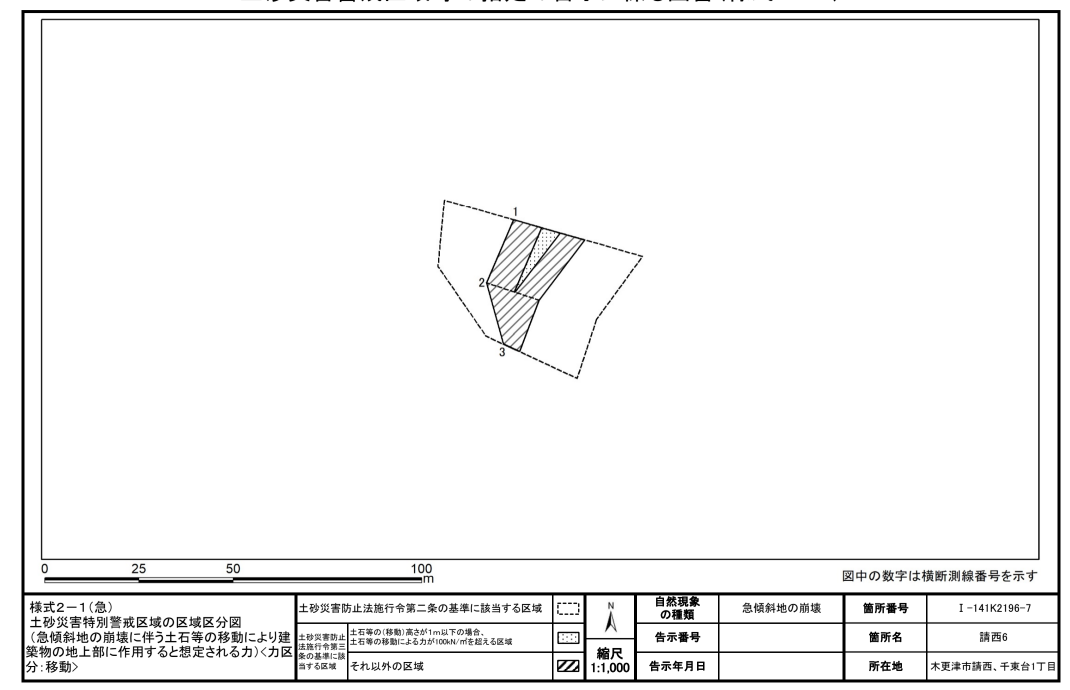
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



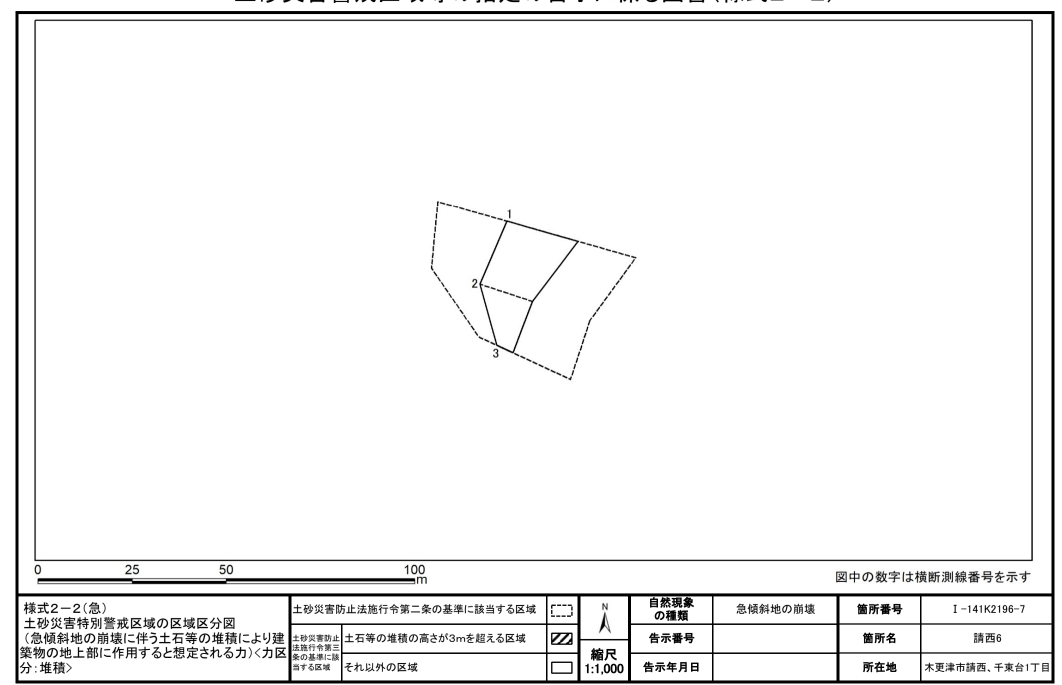
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



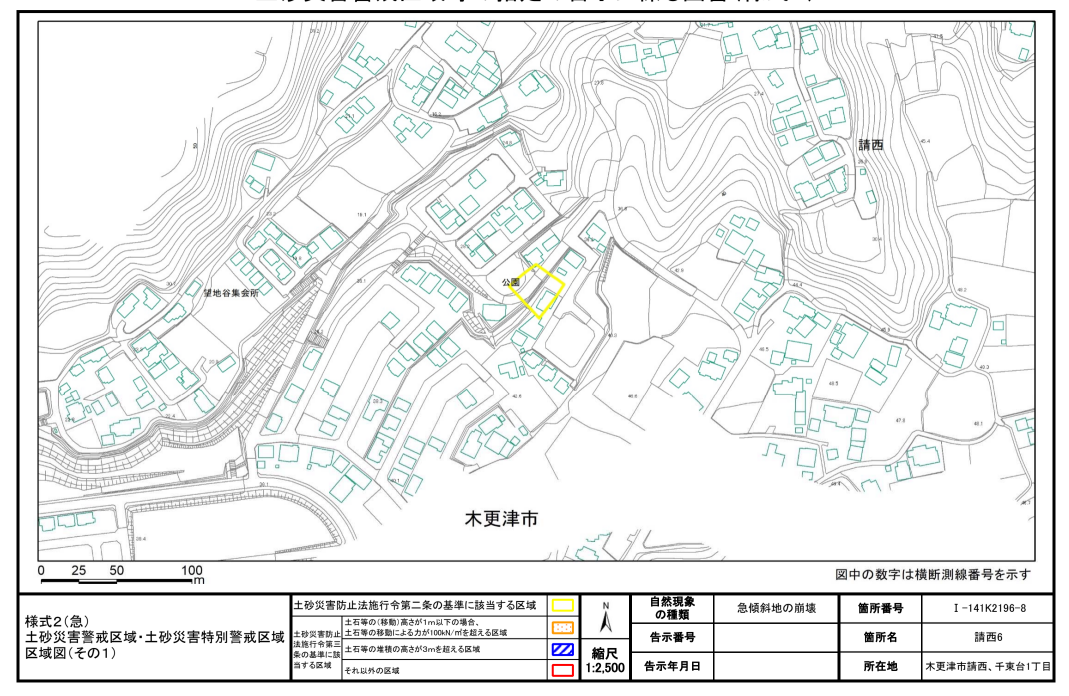
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



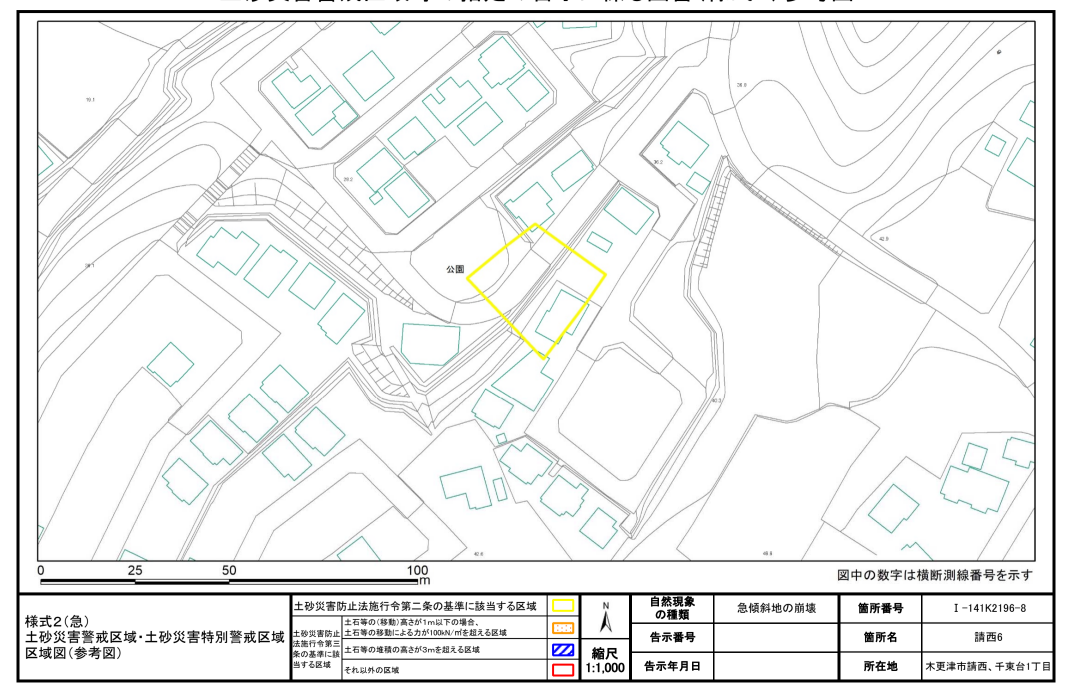
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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		を物の地上部 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 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m2を起	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(科 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)	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)	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	116.71	1.00	100.00	1.00	-	-	12.20	2.28	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	12.10	2.26	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -141		IK2196-7		
兼式−3(急)						#	- 示番号				箇所名		請西6				
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						木更津市請西、千東台1丁目				

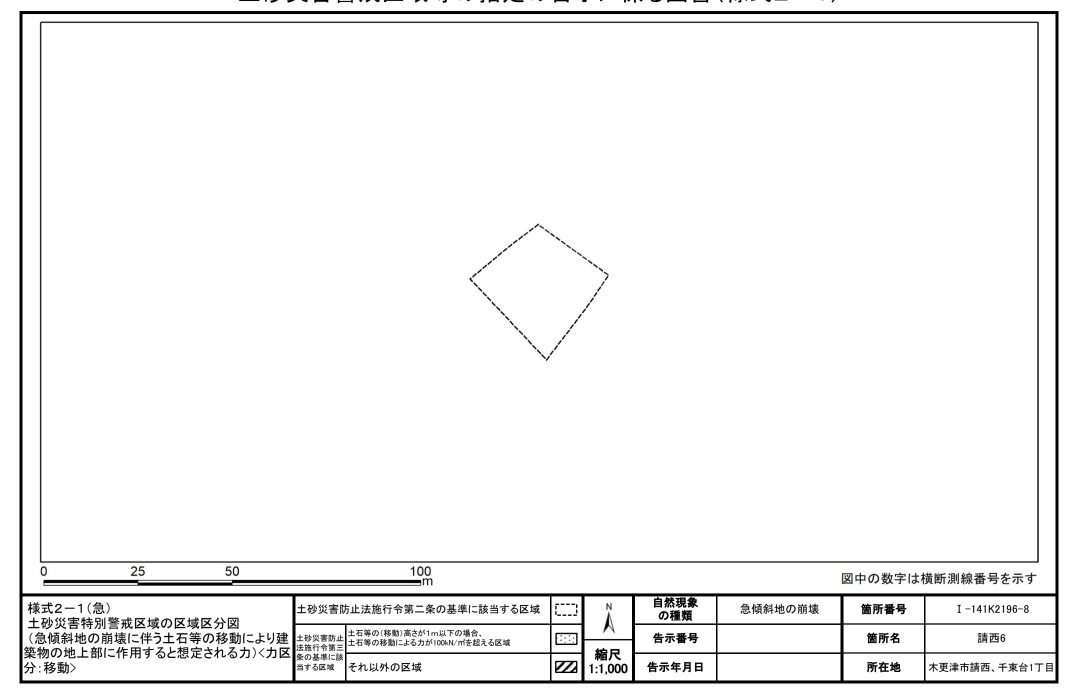
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



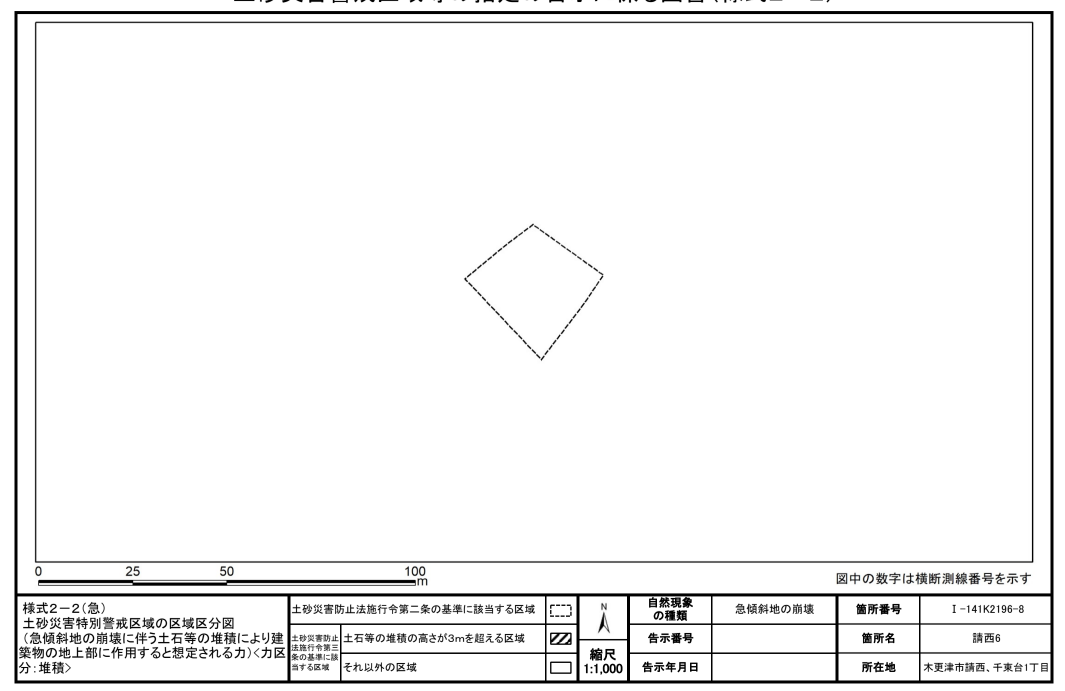
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



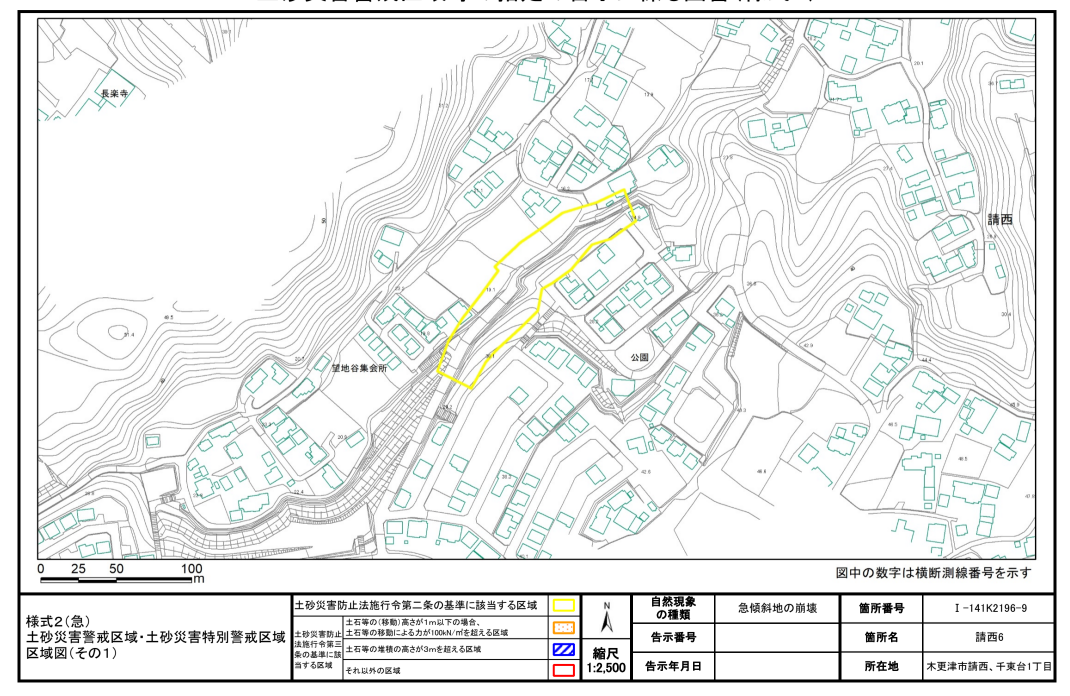
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

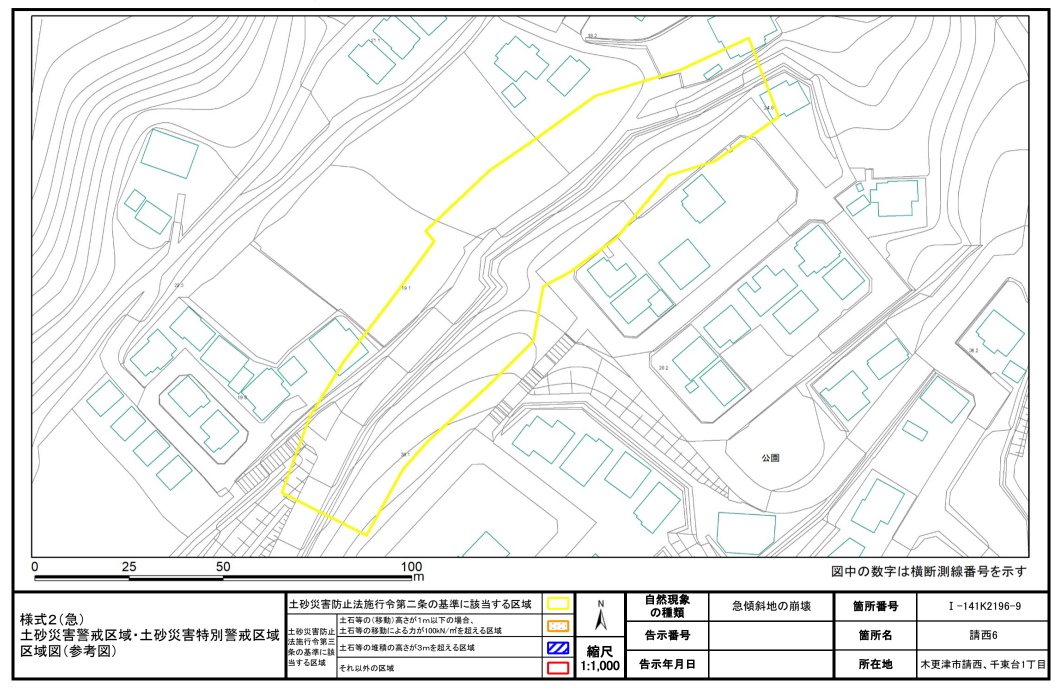


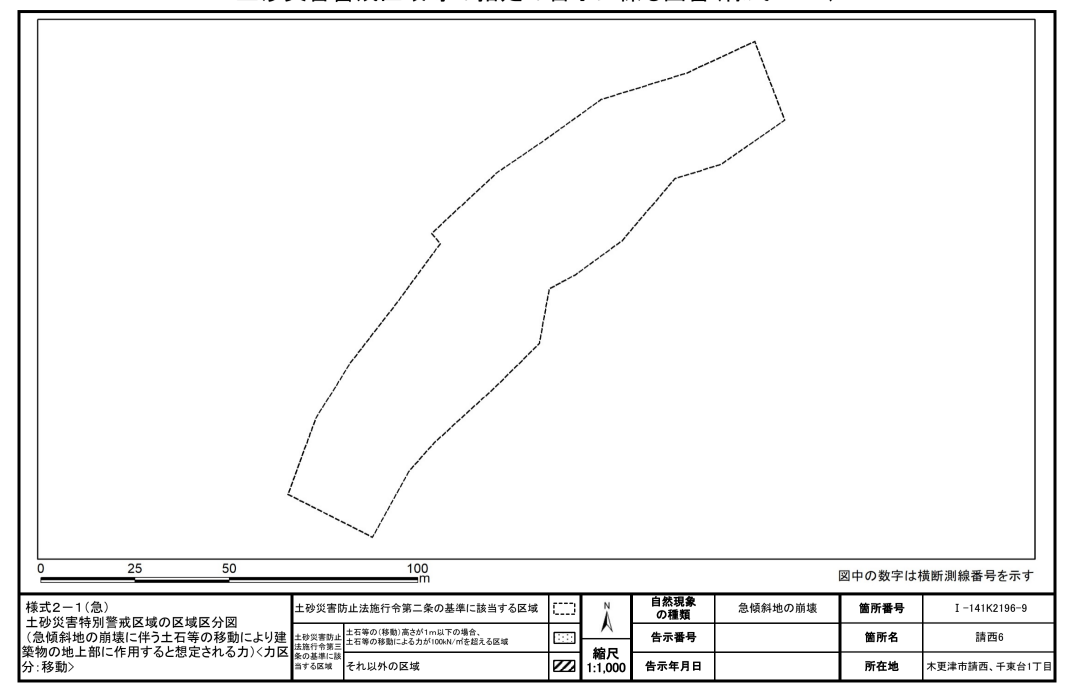
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

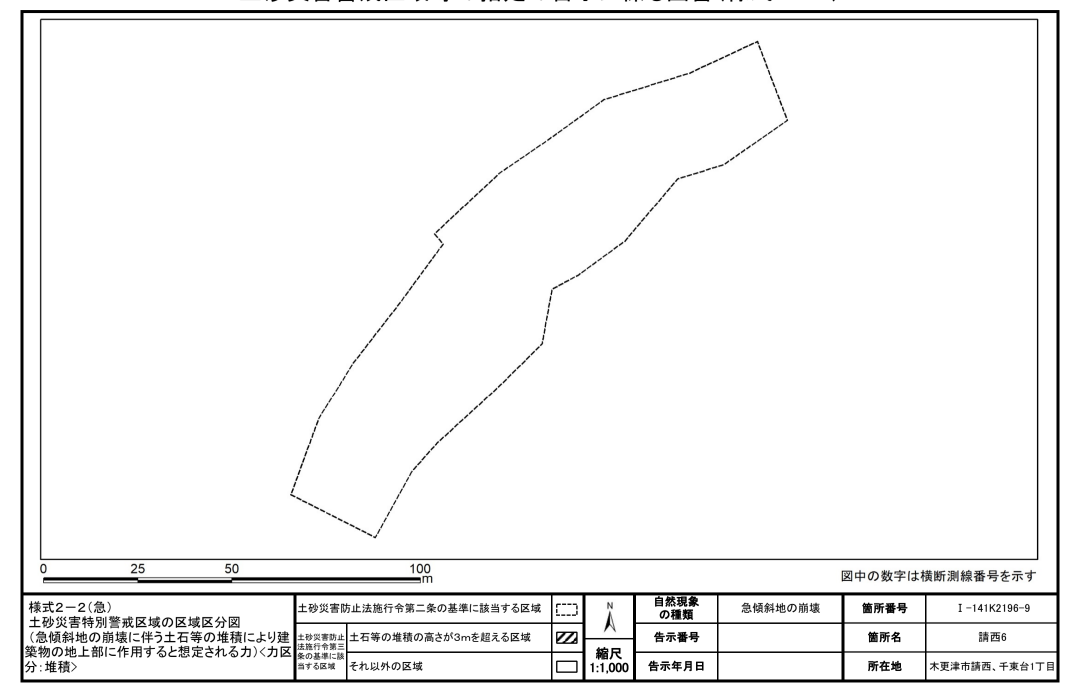


	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	3 区域 それ以外の区域 また 土石等 カの大きさ 土石 の高さ のうち最大 の高 のもの				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		小の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m2を	易合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	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)	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	-	-	-	_	-	_	-	_	~										
2 ~ 3		ı	-	-	-	-	-	-	~										
~									~										
~									~										
~							_	_	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
様式-3(急)							現象の種	類急	急傾斜地の崩壊		箇所:				1K2196-8				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						ŕ	告示番号				箇所	箇所名		請西6					
圧未加い博足いが削に必女 は選挙に関する事項							告	示年月日				所在	E地	木更津市請西、千束台1丁目					

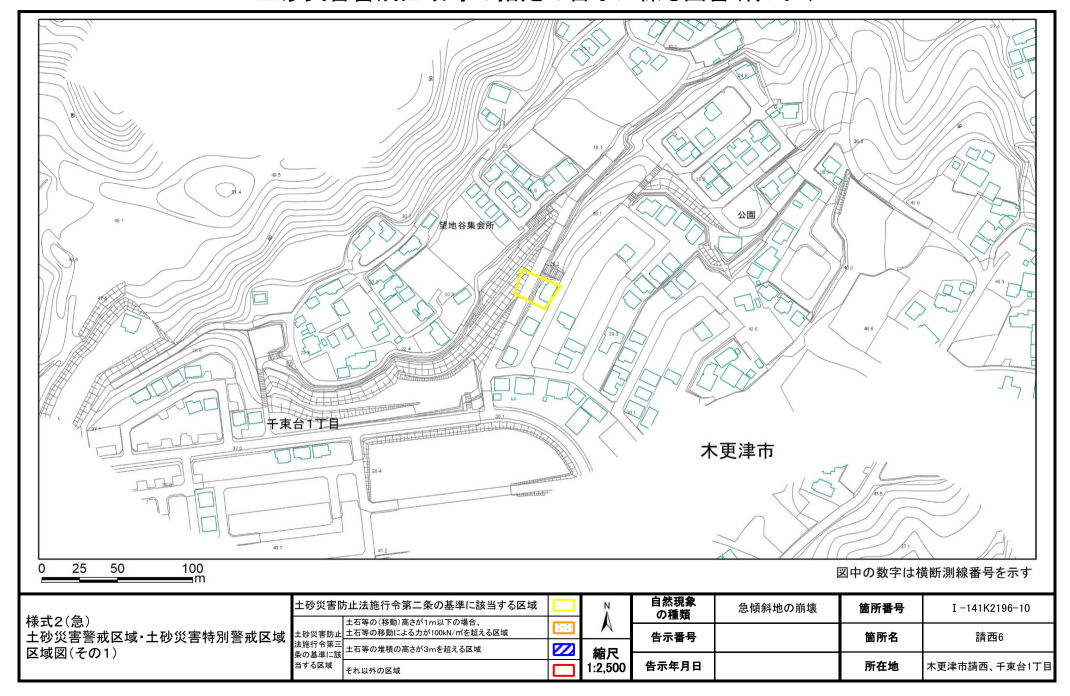


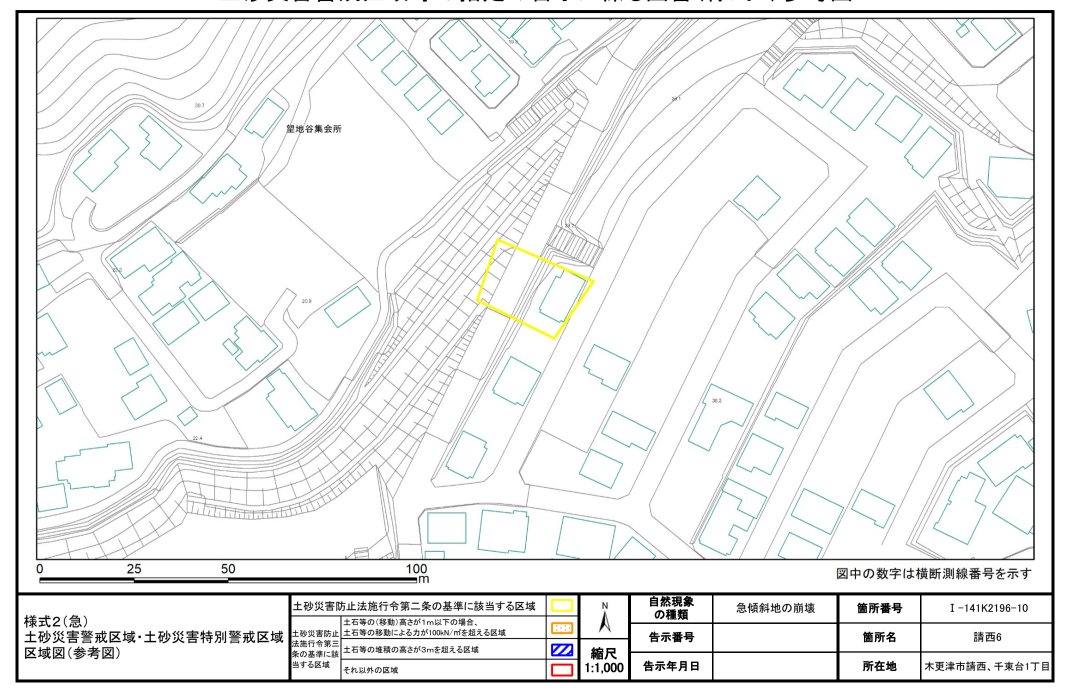


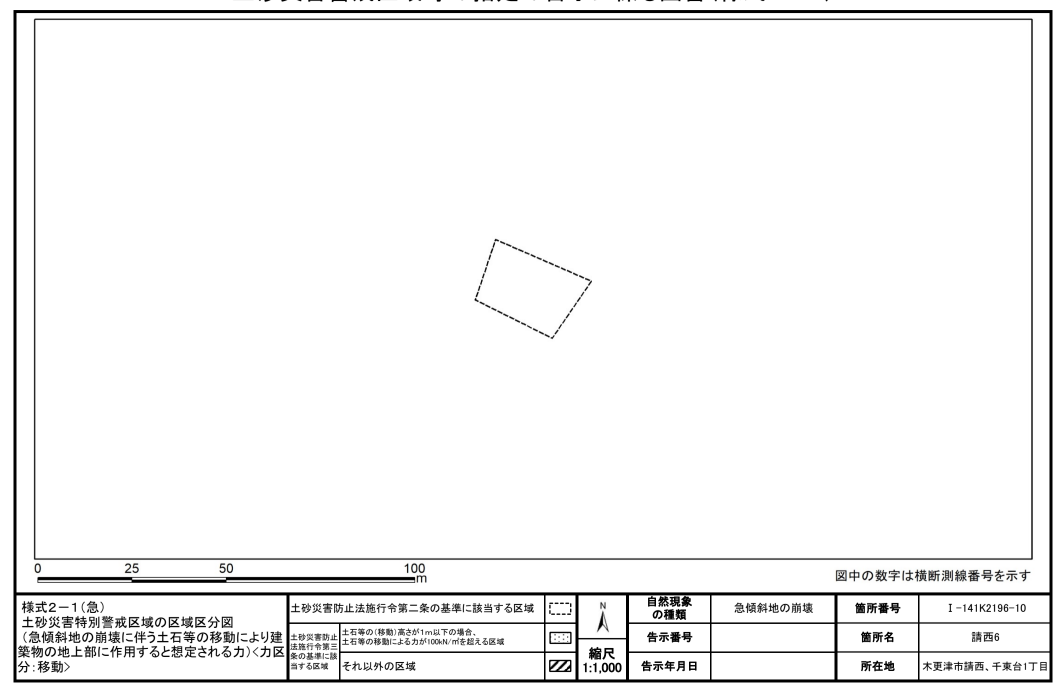


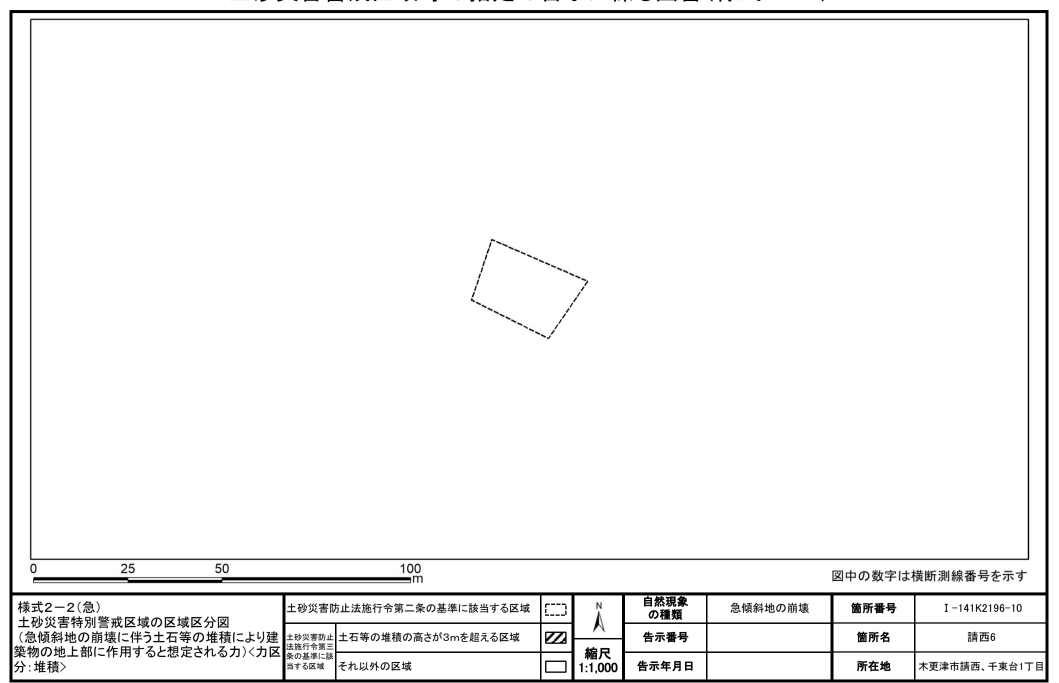


	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	動により建築 と想定る		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域			それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 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	-	_	_	_	-	_	_	_	~								
2 ~ 3	-	-	-	-		-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	_	1	-	_	-	_	~								
4 ~ 5	-	ı	-	ı	_	-	-	_	~								
5 ~ 6	-	ı	-	1	_	_	-	-	~								
6 ~ 7	-	ı		I	-	_		-	~								
7 ~ 8	-	ı	-	ı	-	-	-	_	~								
8 ~ 9	-	I	_	I	-	-	_	_	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	_	_	_	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)							現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所:				1K2196-9		
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				箇列	f名 ————————————————————————————————————		請	西6		
注末170V1再足V/がIPII〜必女は選手I〜 対りる事項							告	示年月日				所名	E地	木更津市請西、千東台1丁目			

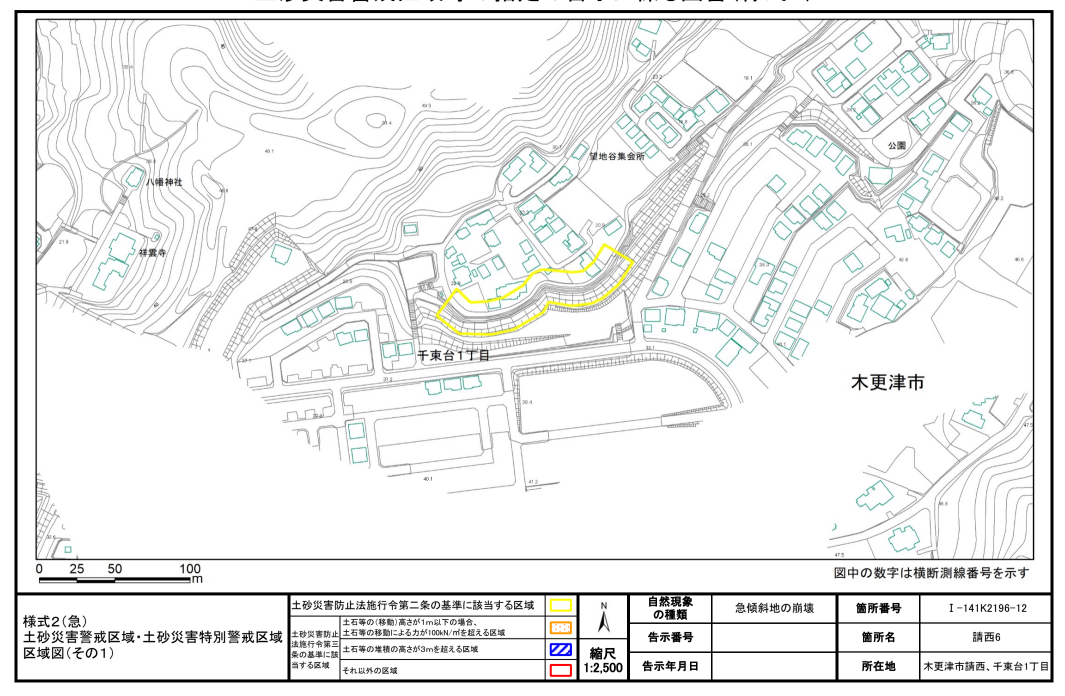


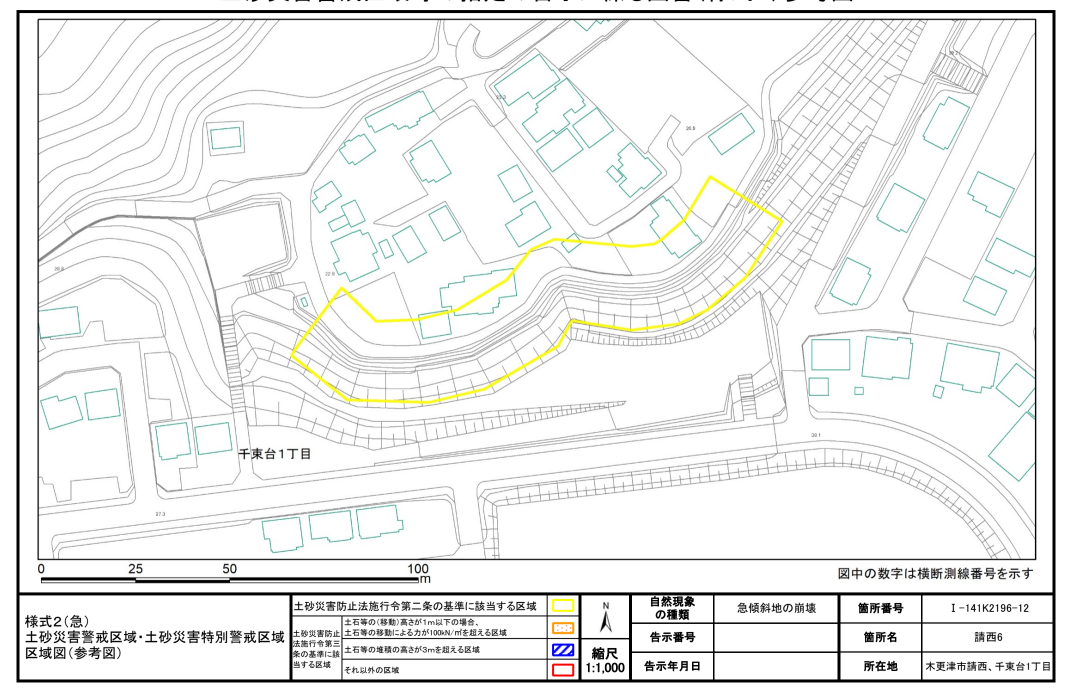


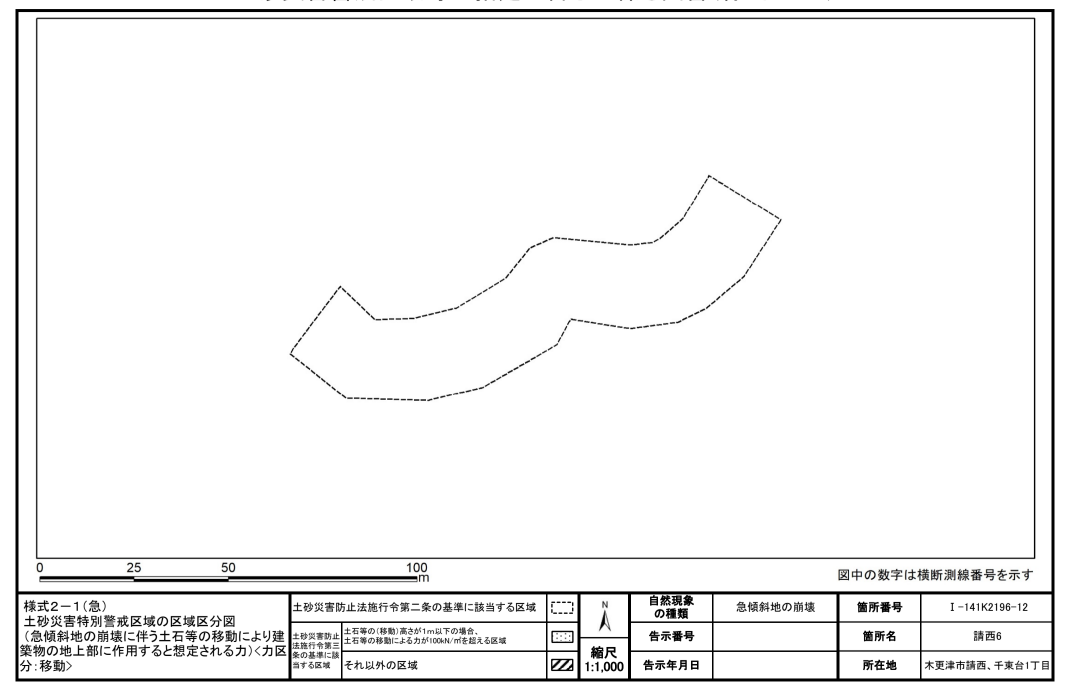


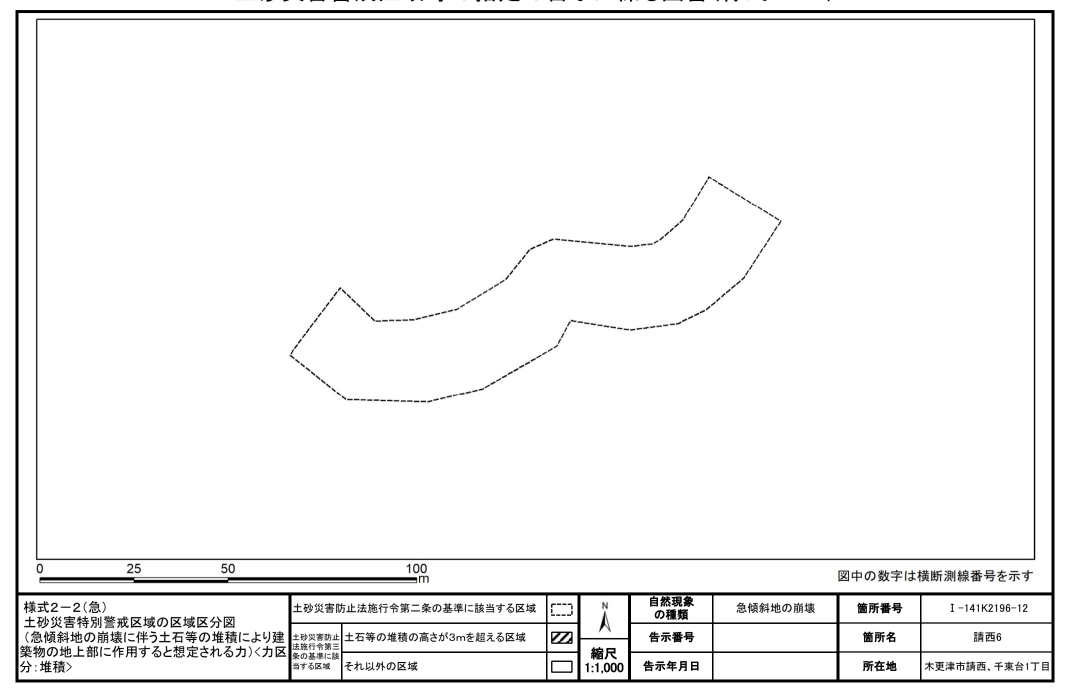


	土石等の移動	助により建築 と想定さ	感物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部(される力	に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m2を	合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域	
	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	-	_	-	_	-	_	_	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
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	K2196-10			
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				箇列	斤名	請西6					
建栄物の博垣の規制に必安は餌挙に関する事 項							告	·示年月日				所名	E地	木更津市請西、千東台1丁目				

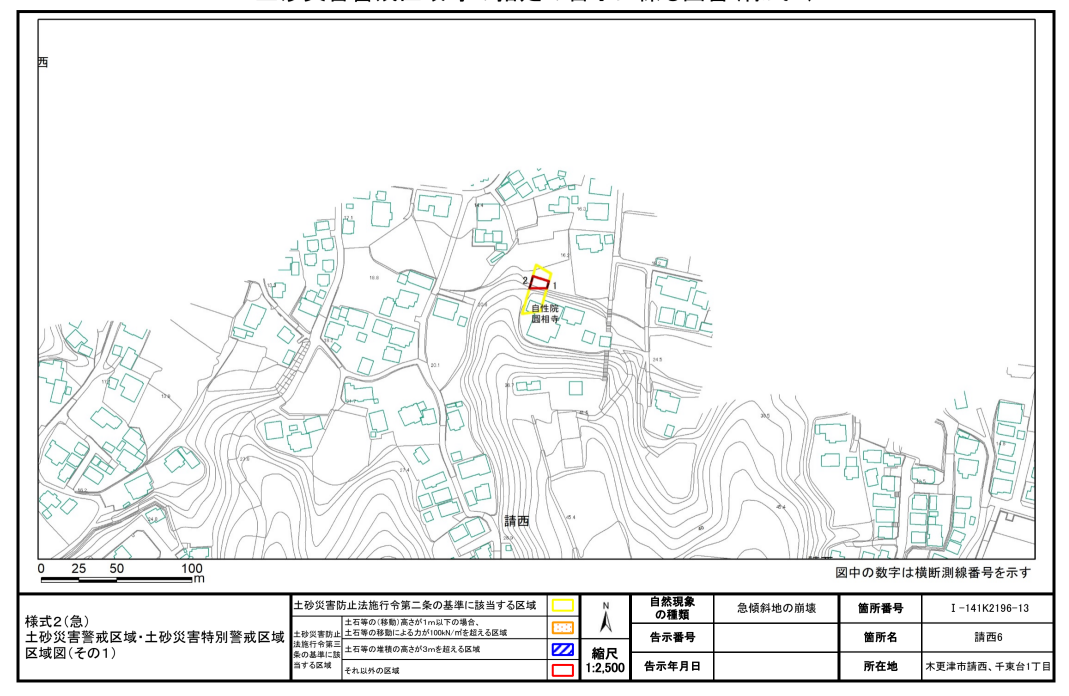


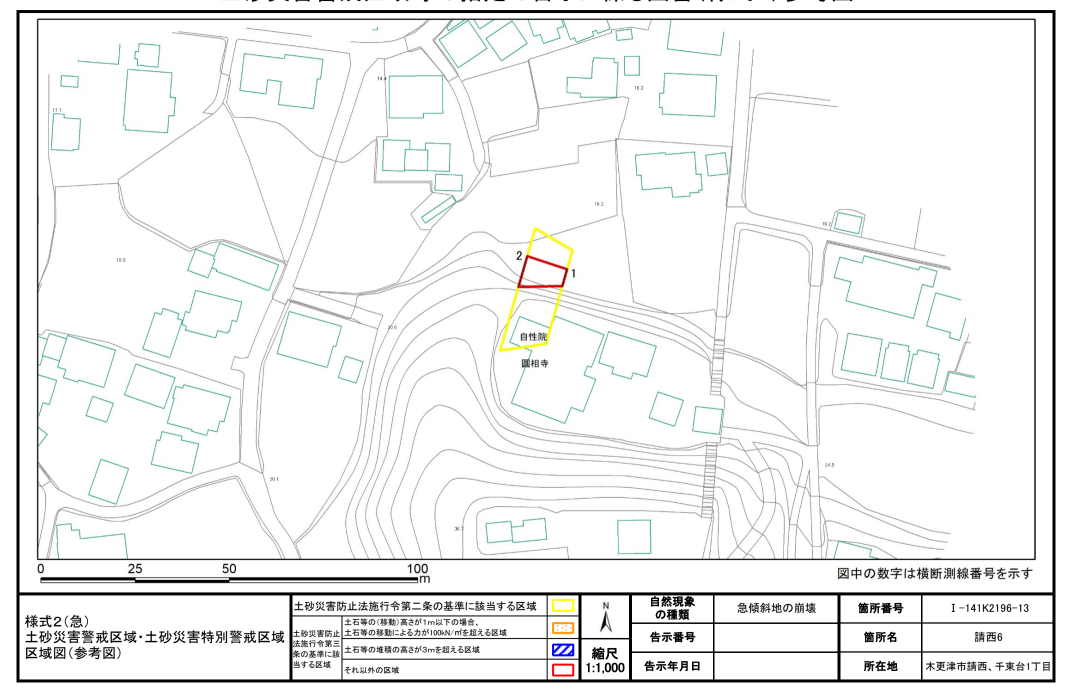


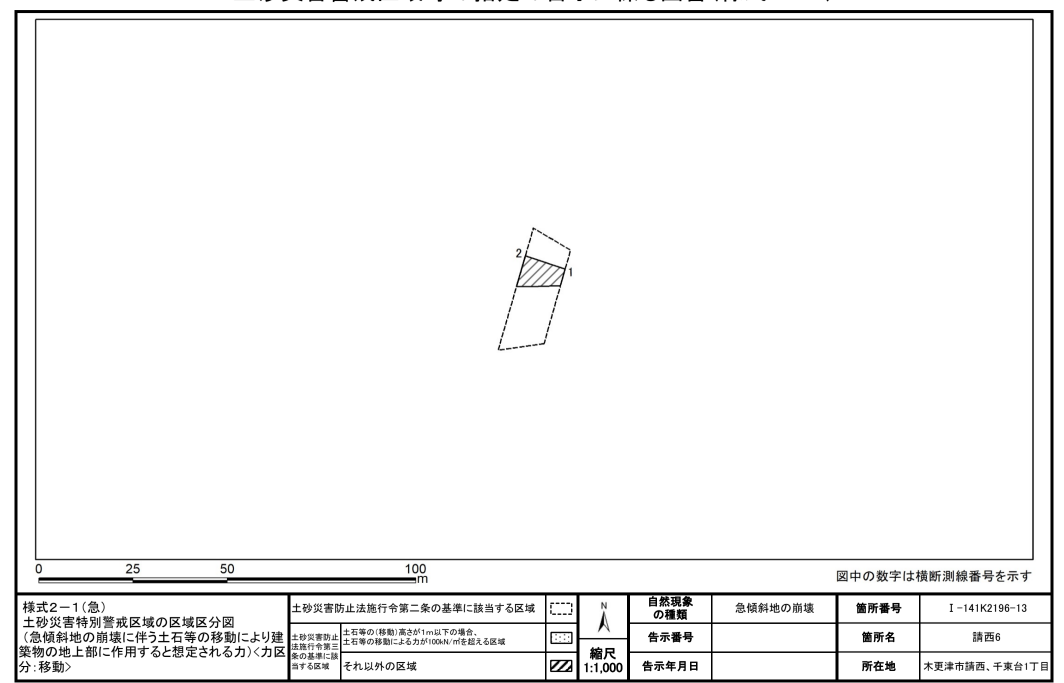


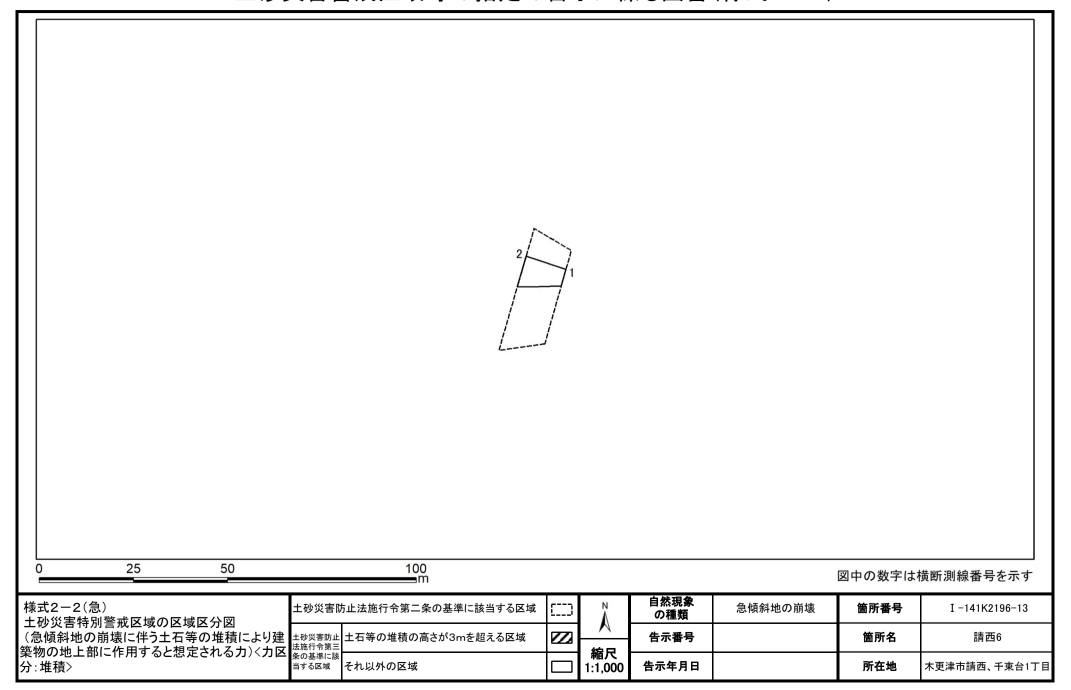


	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域			それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 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	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
2 ~ 3	-	-	_	_	-	_	_	_	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
4 ~ 5	-	ı	-	-	-	-	-	_	~								
5 ~ 6	-	ı	-	-	_	_	-	-	~								
6 ~ 7	-	ı		-	-	-		-	~								
7 ~ 8	-	ı	-	-	-	-	-	_	~								
8 ~ 9	-	-	-		-	_	_	_	~								
9 ~ 10	-	-	-		-	_	_	_	~								
10 ~ 11	-	ı	-	-		-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	-		-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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 -14		1K2196-12		
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			請西6			
建采物の博垣の尻削に必安は閏業に関りる事項							告	示年月日				所名	E地	木更津市請西、千束台1丁目			









	土石等の移動	動により建築 と想定さ	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	に作用する		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		を物の地上部に 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 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m2を	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	
	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	-	_	73.54	1.00	-	_	9.50	1.77	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~						-			~		·							
様式-3(急)	様式-3(急)							現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所		I -141K2196				
建筑物の構造の	り相手ニーツ	、亜 ナン 循環	酸に朗する	ス重酒			Ē	告示番号				箇列	T石		請西6			
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			木更津市請西、千束台1丁目				