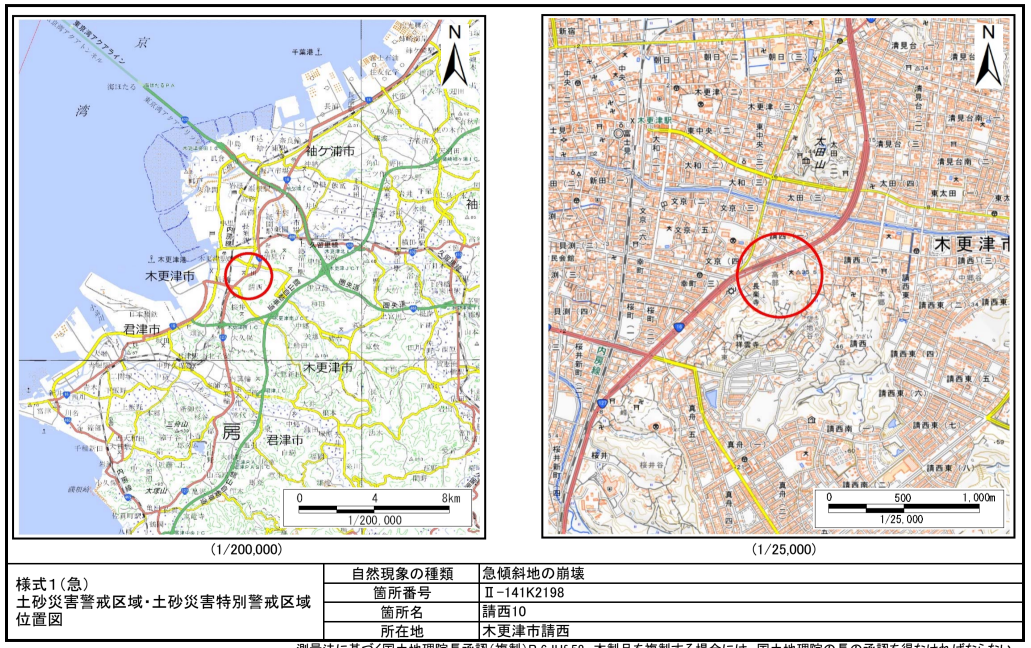
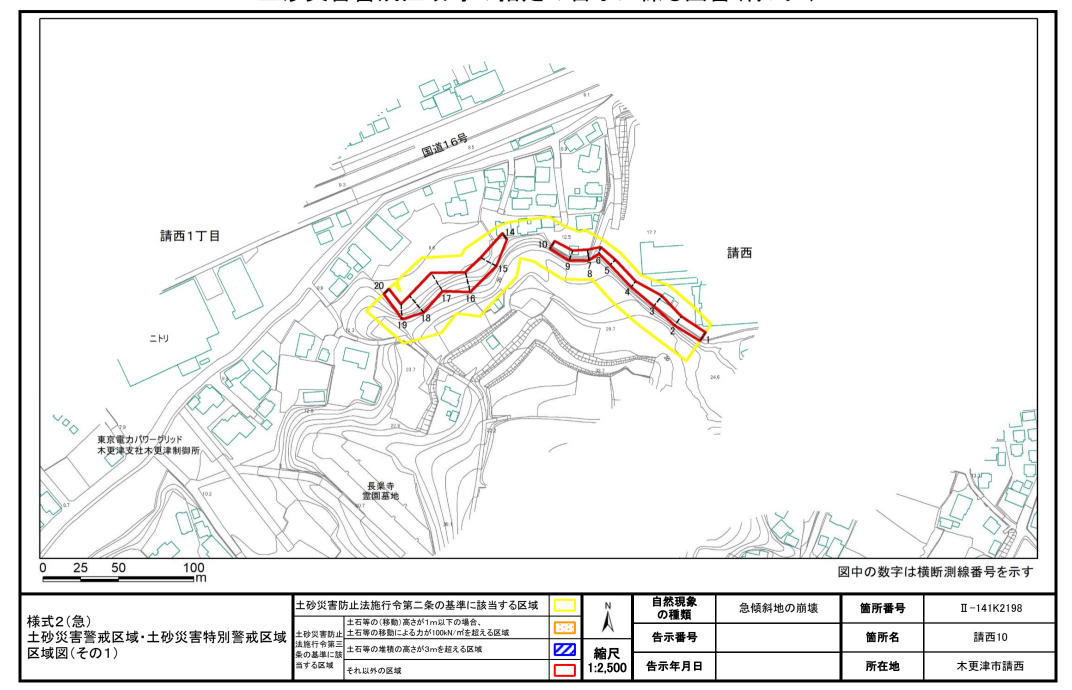
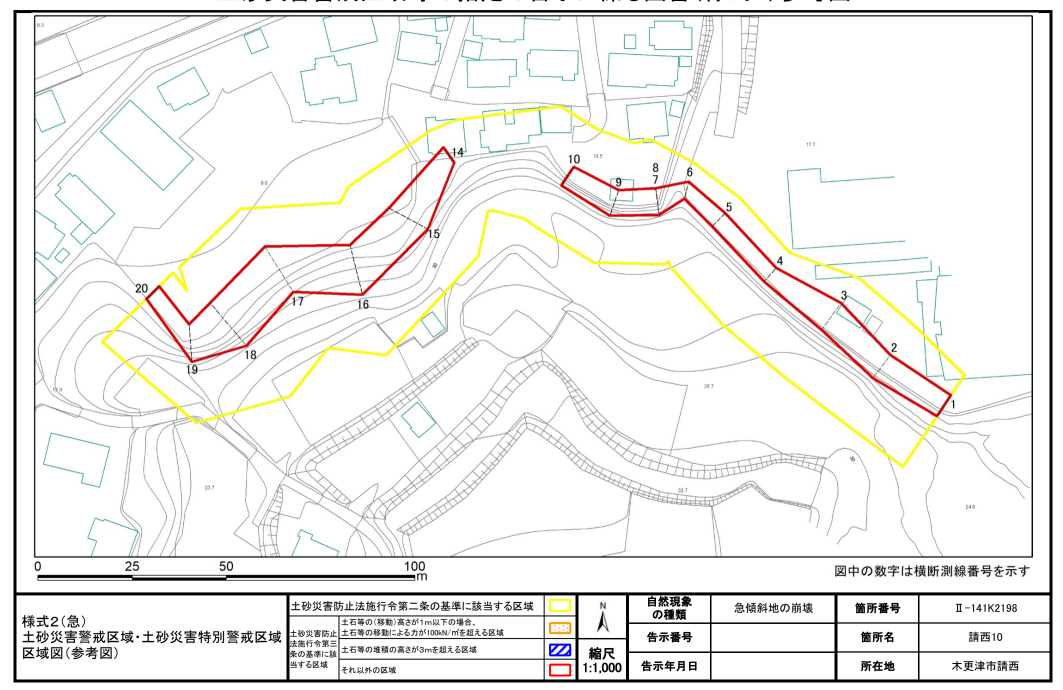
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



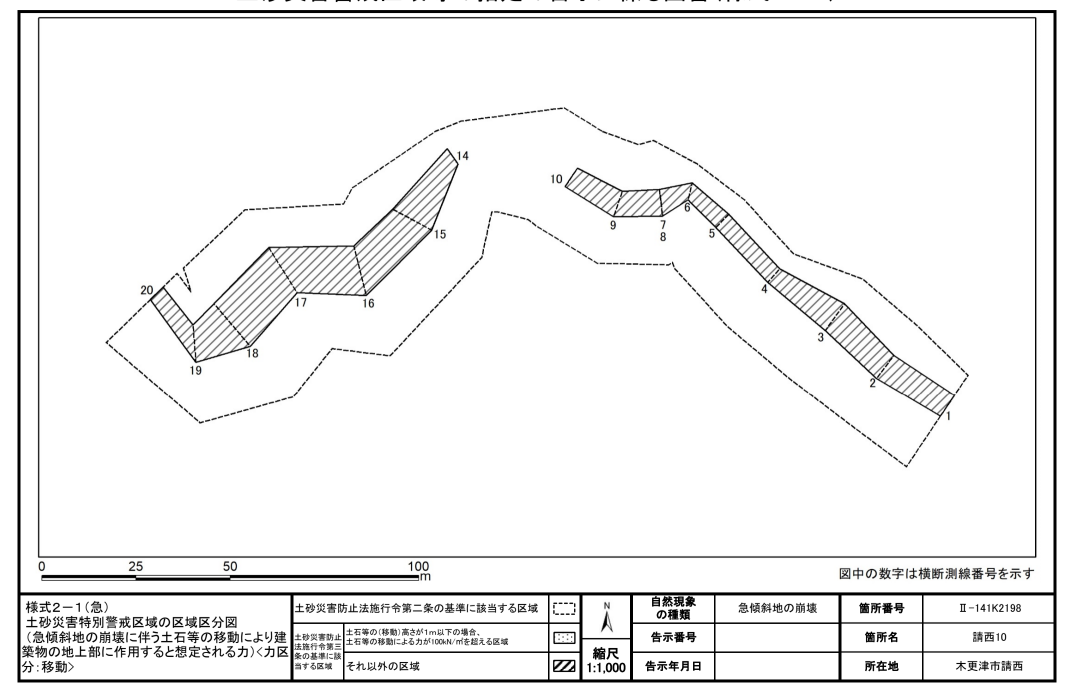
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



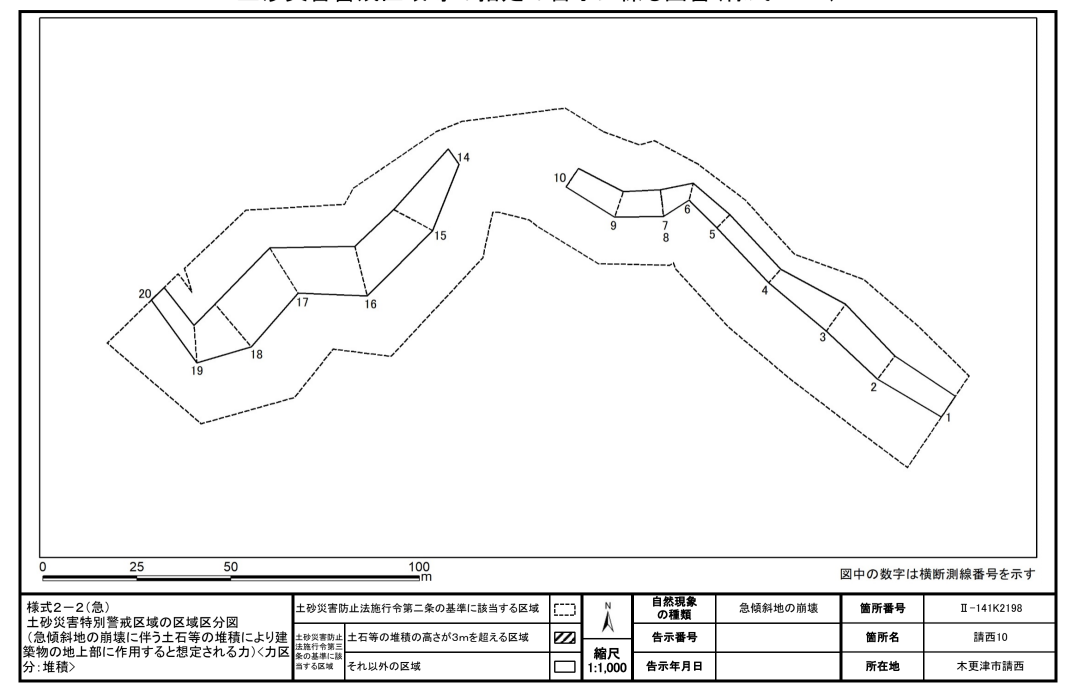
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

横断測線の区間	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					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 と想定される力			
	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	-	-	68.07	1.00	-	_	11.14	2.08	~								
2 ~ 3	-	-	77.43	1.00	-	_	11.14	2.08	~								
3 ~ 4	-	_	77.43	1.00	-	-	9.58	1.79	~								
4 ~ 5	-	-	59.34	1.00	_	-	9.86	1.84	~								
5 ~ 6	-	-	59.23	1.00	-	-	9.86	1.84	~								
6 ~ 7	_	_	59.23	1.00	-	-	12.39	2.32	~								
8 ~ 9	-	_	58.59	1.00	-		12.39	2.32	~								
9 ~ 10	-	_	58.59	1.00	-		12.58	2.35	~								
10 ~ 11	-	_	_	_	-		-	_	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-		_	~								
12 ~ 13	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
14 ~ 15	-	-	89.68	1.00	-	-	10.19	1.90	~								
15 ~ 16	-	-	91.50	1.00	-	-	10.19	1.90	~								
16 ~ 17	-	-	91.83	1.00	-	-	8.70	1.63	~								
17 ~ 18	-	-	92.74	1.00	-	-	8.59	1.61	~								
18 ~ 19	-	-	92.74	1.00	-	-	9.30	1.74	~								
19 ~ 20	-	-	82.39	1.00	-	-	9.30	1.74	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
***						自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊			箇所番号		II -141K2198			
兼式−3(急)						4	示番号					箇所名		請西10			

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

所在地

木更津市請西