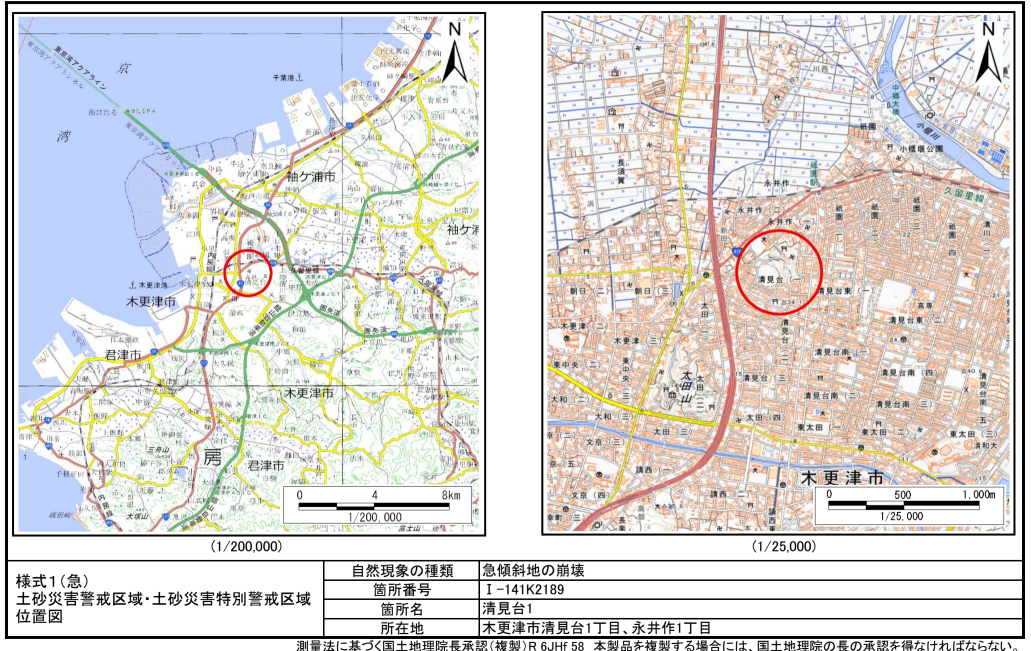
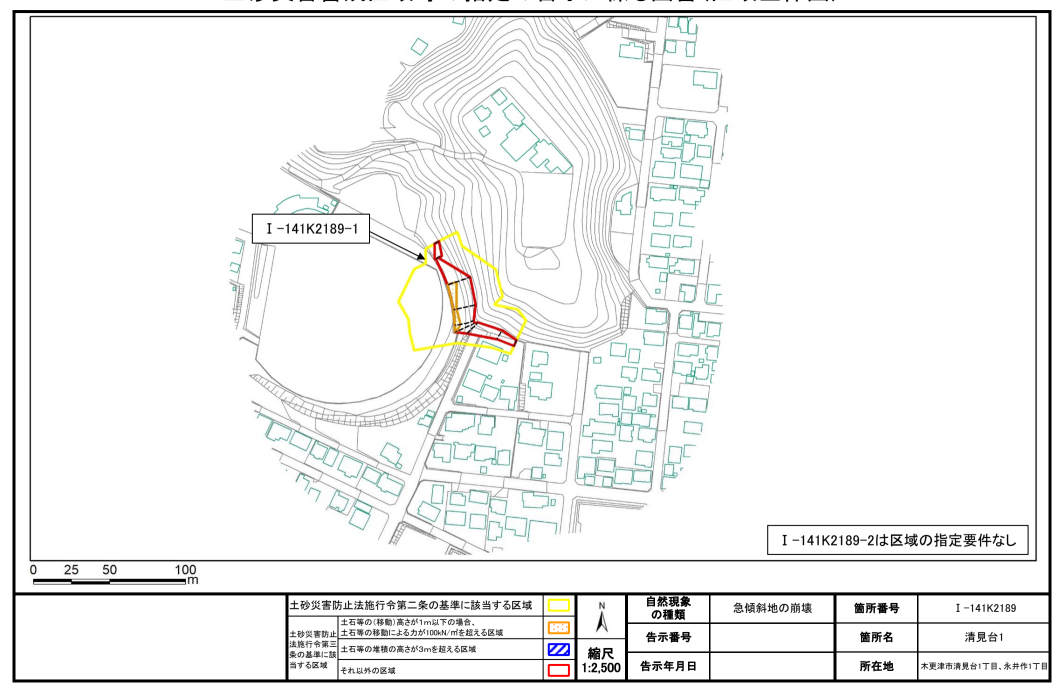
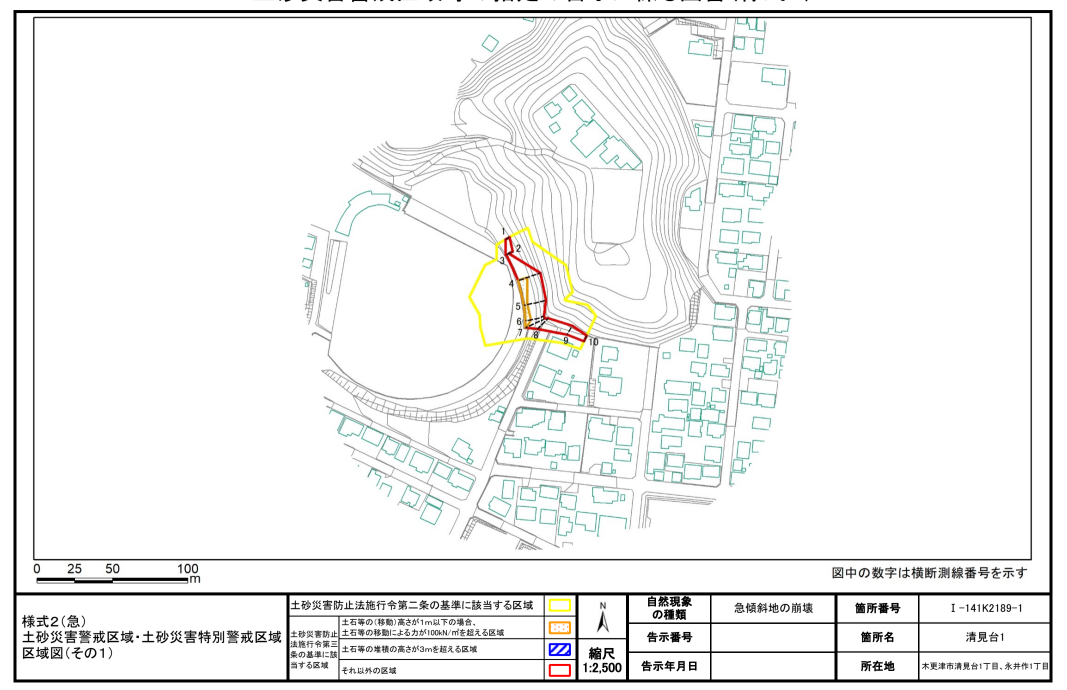
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



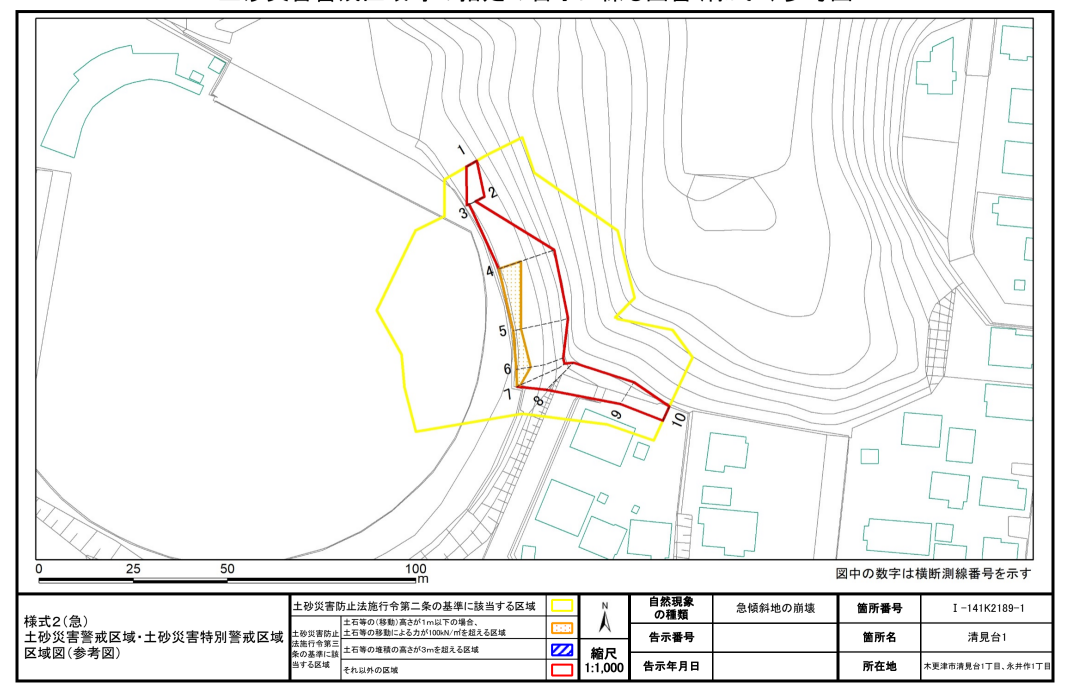
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



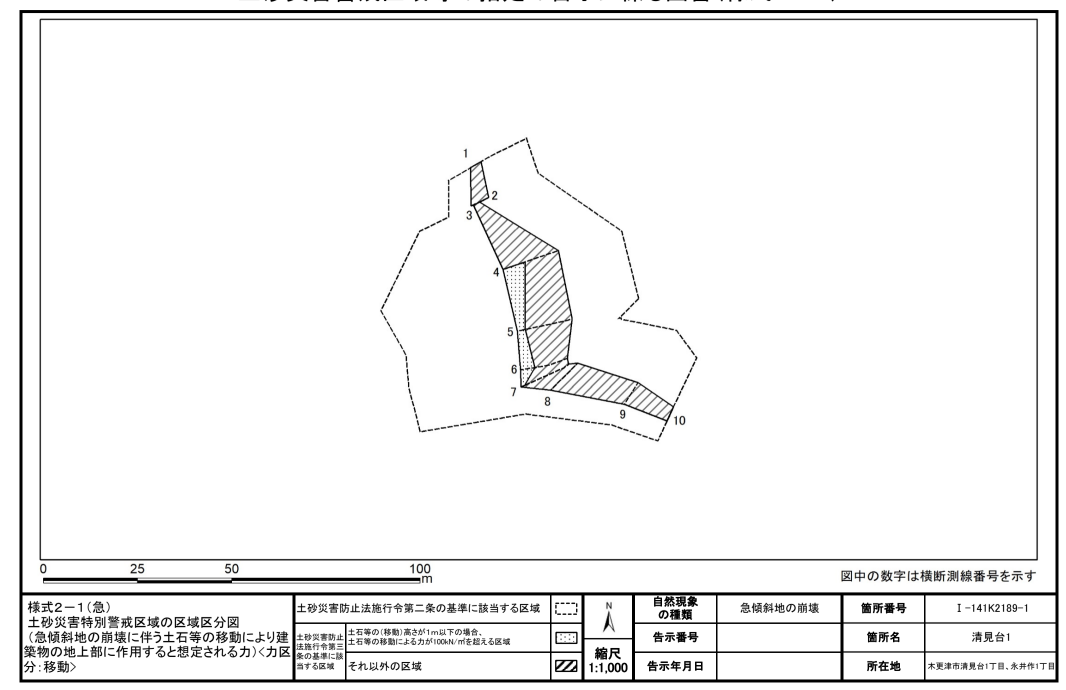
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



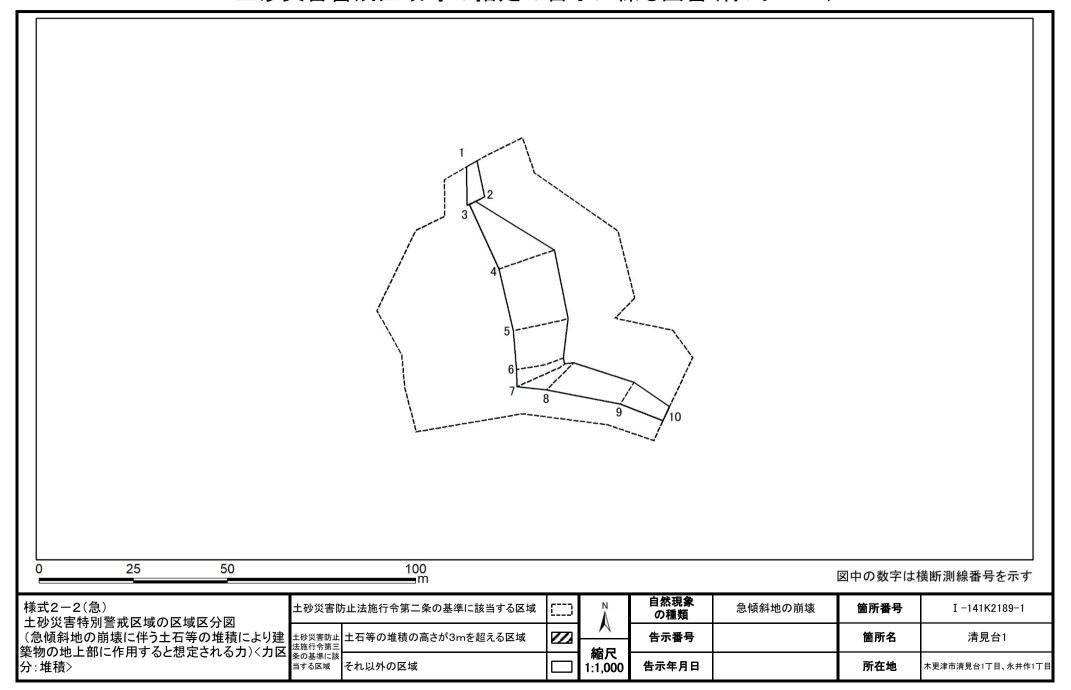
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

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 と想定されるカ				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	
	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)	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)		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	-	-	57.55	1.00	-	-	11.84	2.21	~								
2 ~ 3	-	-	69.98	1.00	-	-	10.56	1.97	~								
3 ~ 4	_	-	100.00	1.00	-	-	10.99	2.05	~								
4 ~ 5	116.32	1.00	100.00	1.00	-	-	10.99	2.05	~				-				
5 ~ 6	111.13	1.00	100.00	1.00	-	-	11.05	2.06	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	11.05	2.06	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	11.05	2.06	~								
8 ~ 9	-	-	82.50	1.00	-	_	9.19	1.72	~								
9 ~ 10	-		68.03	1.00	-		10.69	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類		傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		I -141	IK2189-1	
蒙式-3(急)								7. 1. 7.5.			箇所名		清見台1				

告示年月日

木更津市清見台1丁目、永井作1丁目

所在地

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項