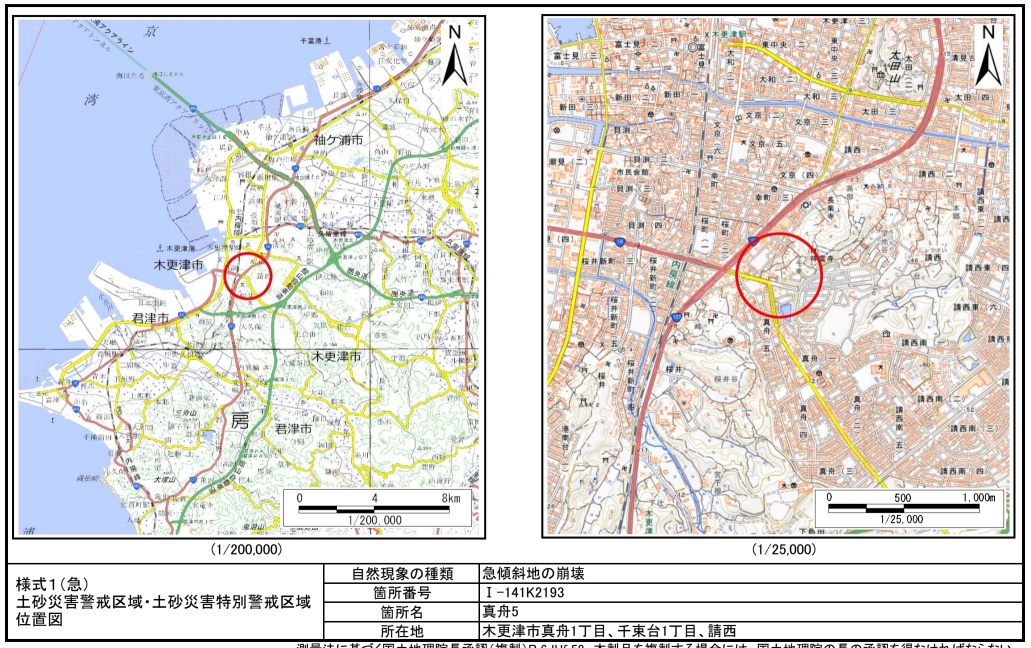
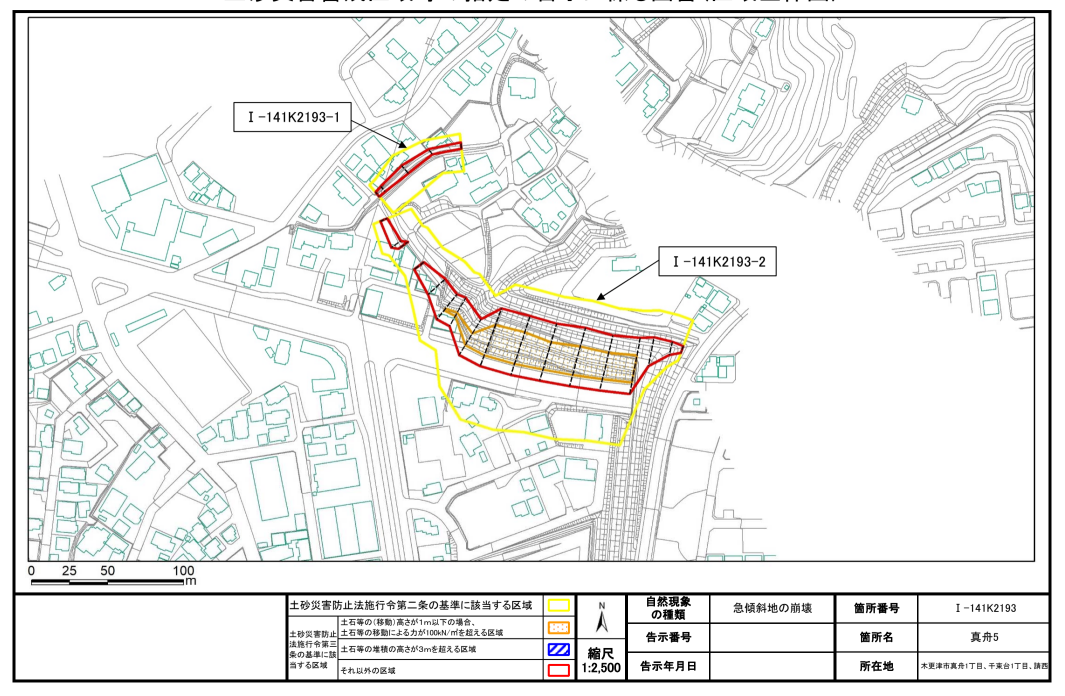
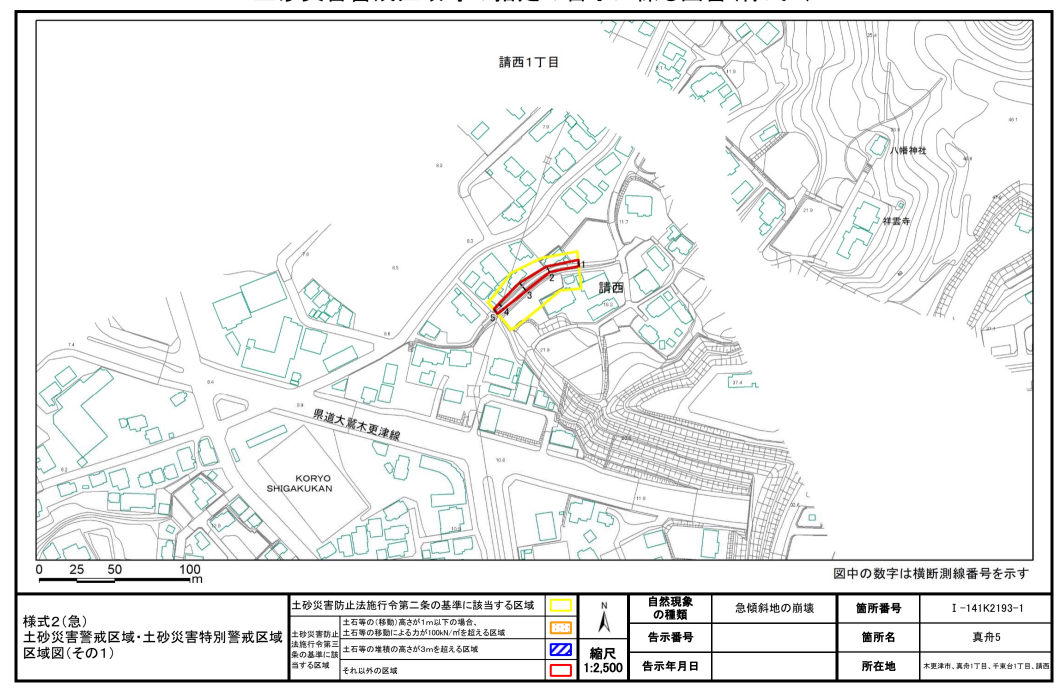
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



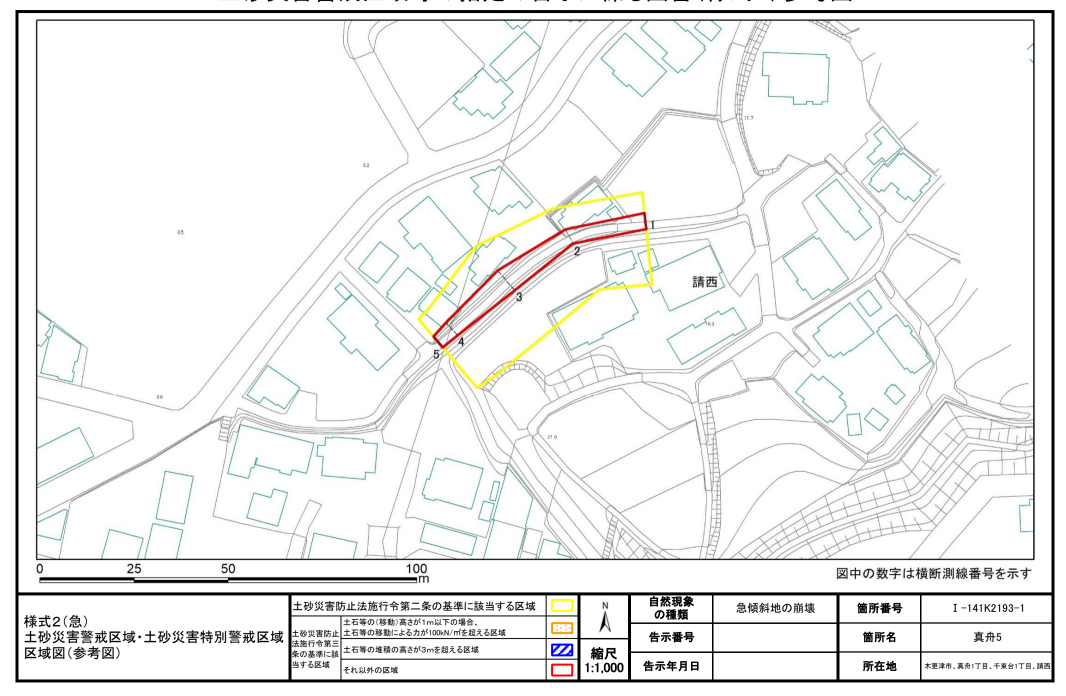
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



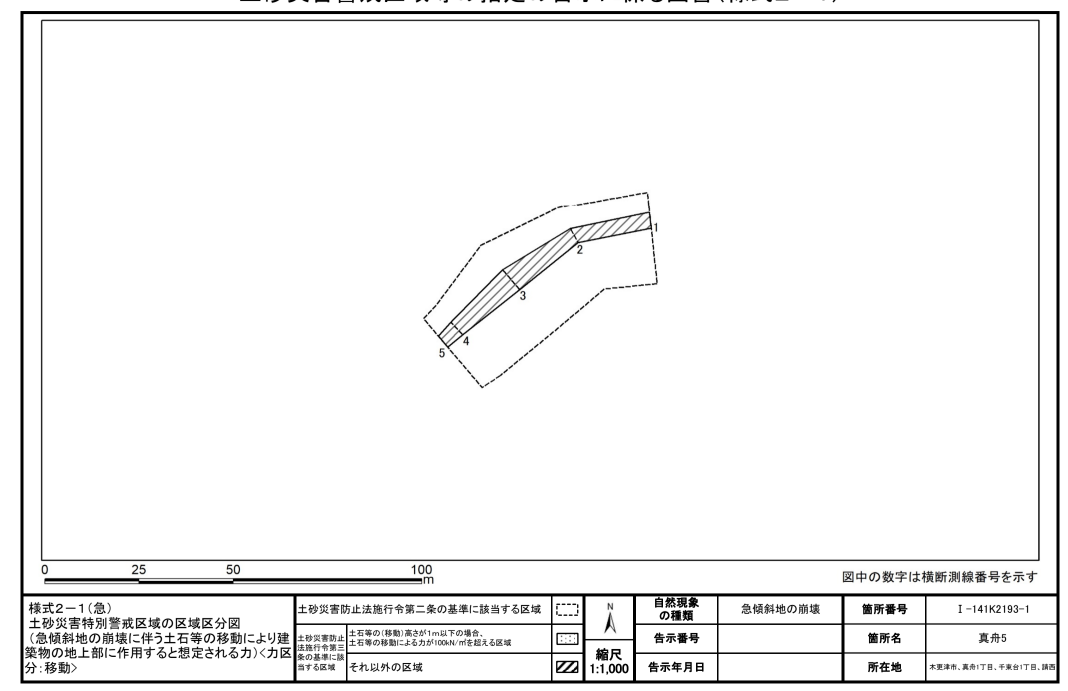
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



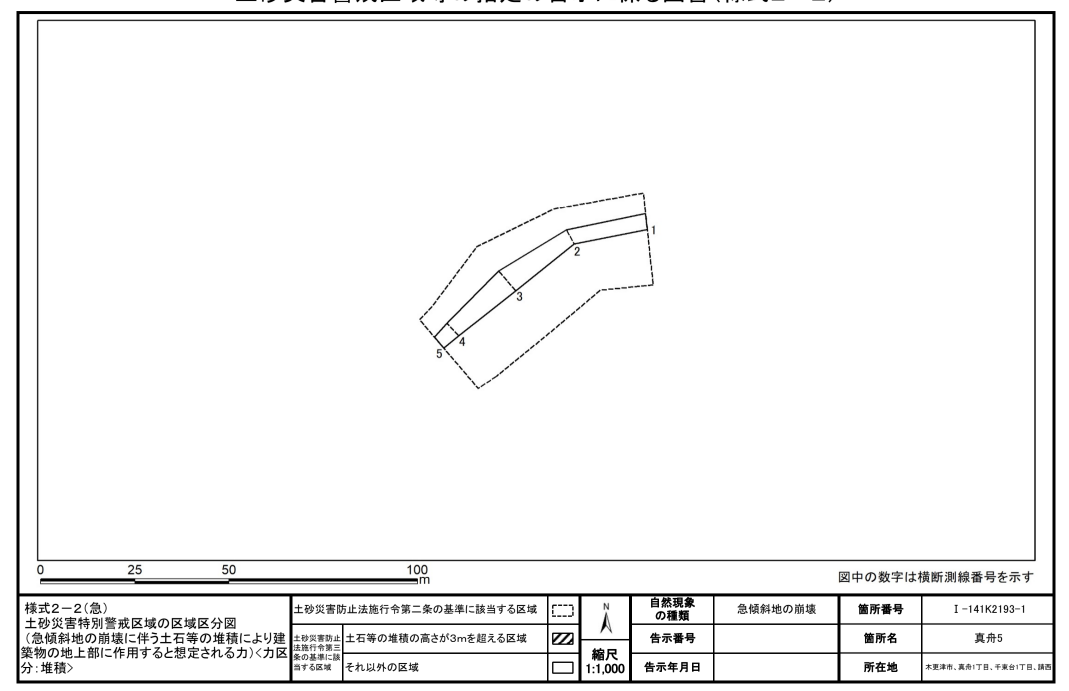
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



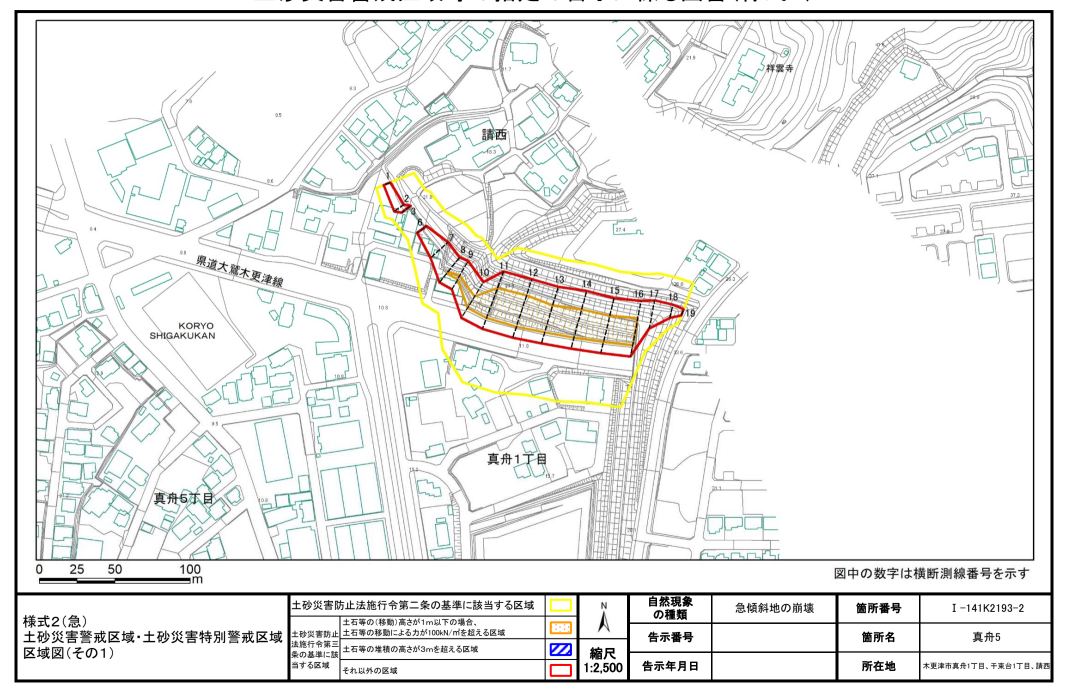
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



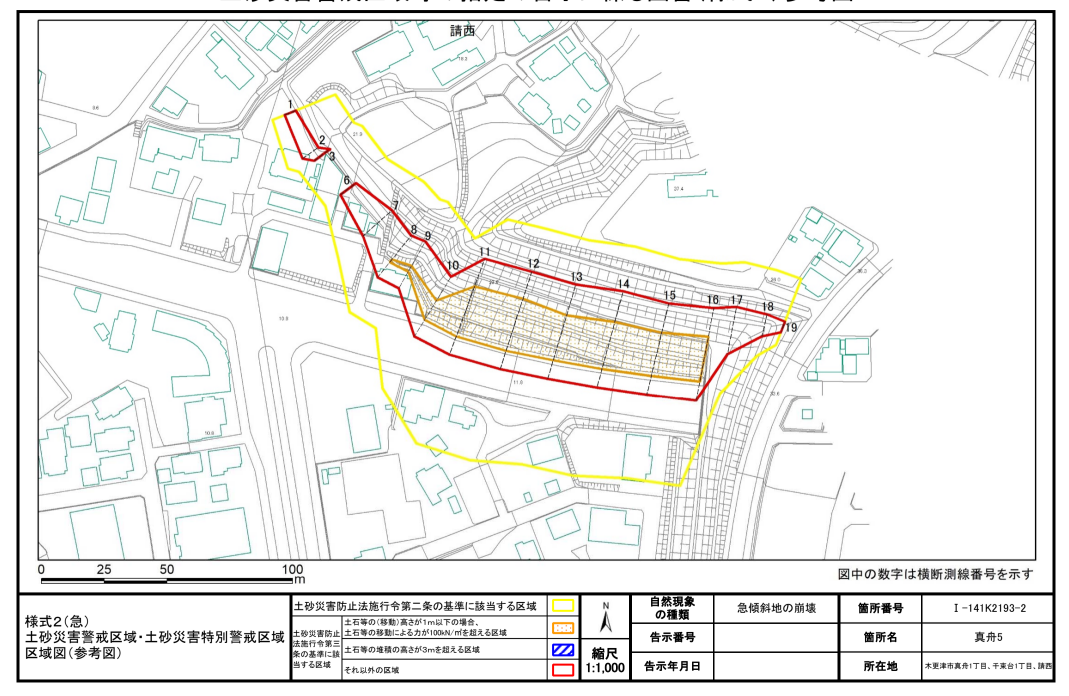
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

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 土石等の堆積により建 と想定されるカ と想定						築物の地上部 される力	い作用する		土石等の移動によりと想			こ作用する	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)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				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)			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	-	-	54.24	1.00	_	-	11.06	2.07	~								
2 ~ 3	-	_	65.43	1.00	-	_	11.06	2.07	~								
3 ~ 4	-	-	65.43	1.00	_	-	10.86	2.03	~								
4 ~ 5	_	_	54.68	1.00	_	_	11.11	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							1		~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -141K2193-1				
様式-3(急)							4	告示番号					· 名			 舟5	
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					:地	木更津市、真舟1丁目、千束右			丁目、請西

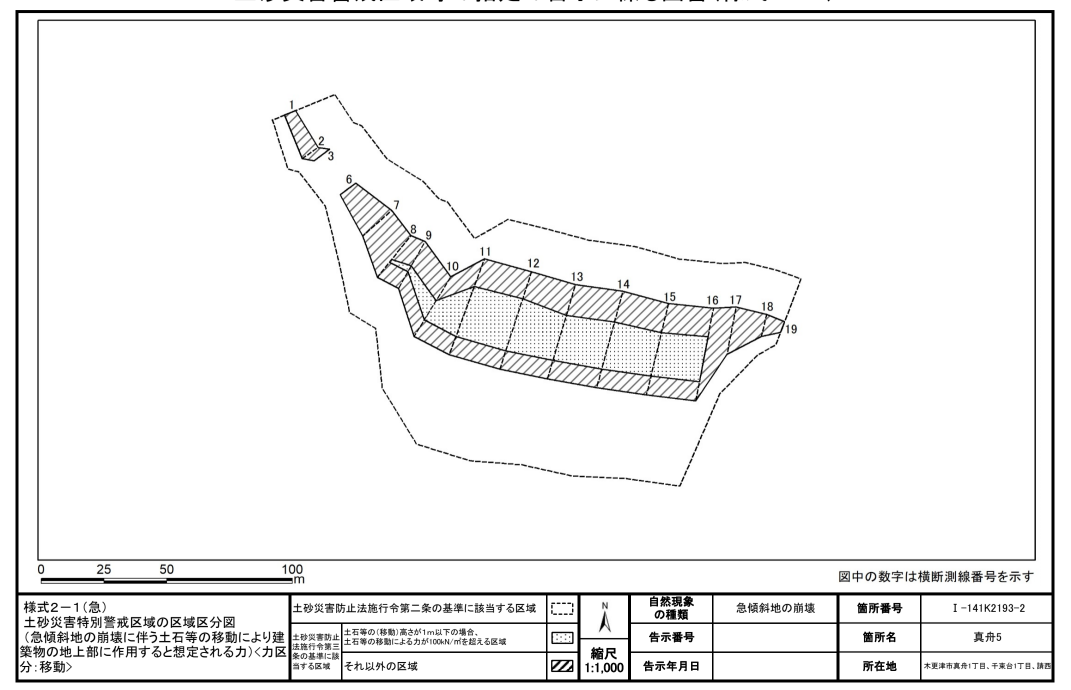
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



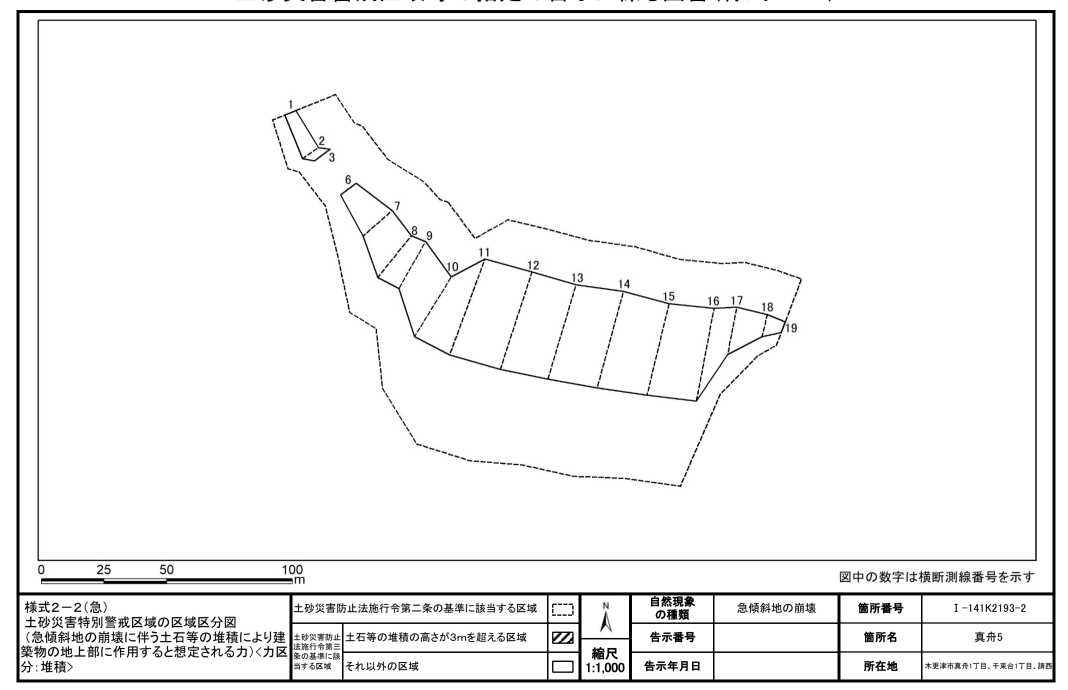
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	動により建多 と想定る	築物の地上部 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					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)	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	-	-	71.14	1.00	-	-	8.96	1.67	~								
2 ~ 3	-	_	72.64	1.00	-	_	9.69	1.81	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	_	-	_	_	~								
5 ~ 6	-	-	-	_	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	_	98.83	1.00	-	-	11.30	2.11	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	11.30	2.11	~								
8 ~ 9	105.59	1.00	100.00	1.00	-	-	10.64	1.99	~								
9 ~ 10	115.76	1.00	100.00	1.00	-	_	11.34	2.12	~								
10 ~ 11	126.67	1.00	100.00	1.00	-		13.02	2.43	~								
11 ~ 12	128.24	1.00	100.00	1.00	-	_	13.09	2.45	~								
12 ~ 13	128.24	1.00	100.00	1.00	-	-	13.09	2.45	~								
13 ~ 14	123.01	1.00	100.00	1.00		-	12.88	2.41	~								
14 ~ 15	123.85	1.00	100.00	1.00	-	-	13.00	2.43	~								
15 ~ 16	125.01	1.00	100.00	1.00	-	_	13.05	2.44	~								
16 ~ 17	-	_	100.00	1.00	-	_	13.05	2.44	~								
17 ~ 18	-	_	99.88	1.00	_	_	10.59	1.98	~								
18 ~ 19	-		73.42	1.00	-		8.37	1.56	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
							自然	 現象の種類		 急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -141K2193-2			

告示番号

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

箇所名

所在地

真舟5

木更津市真舟1丁目、千束台1丁目、請西