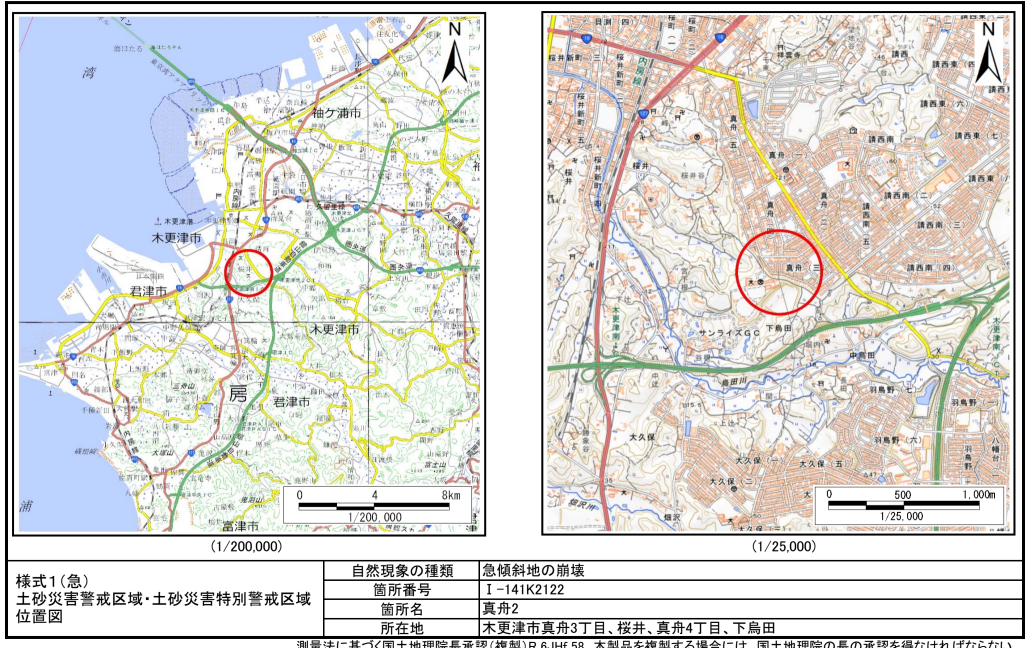
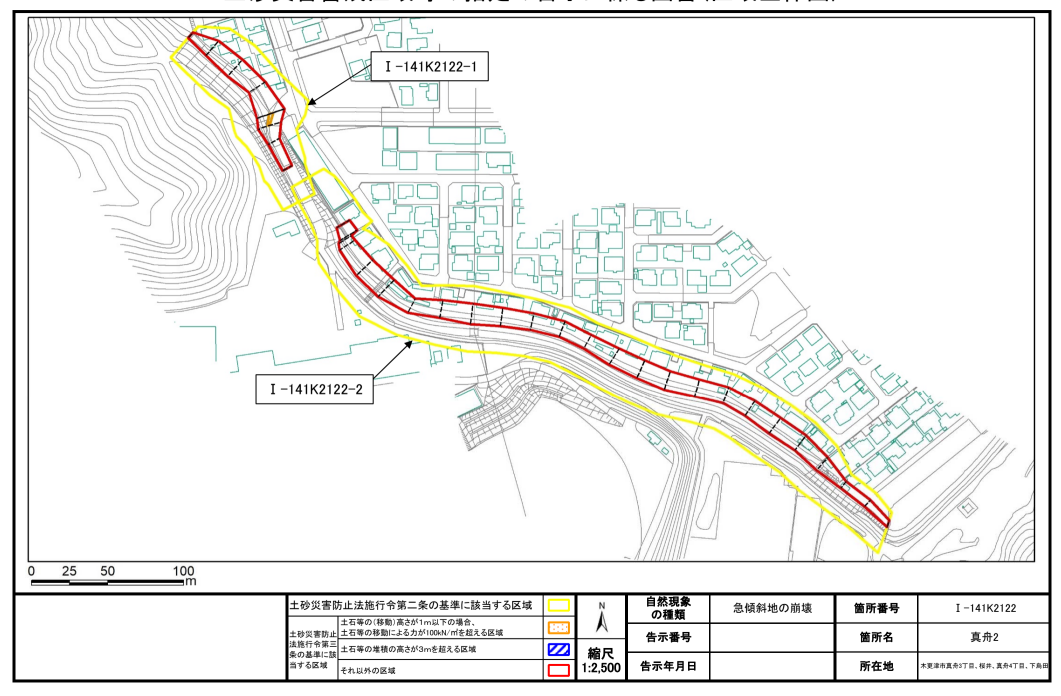
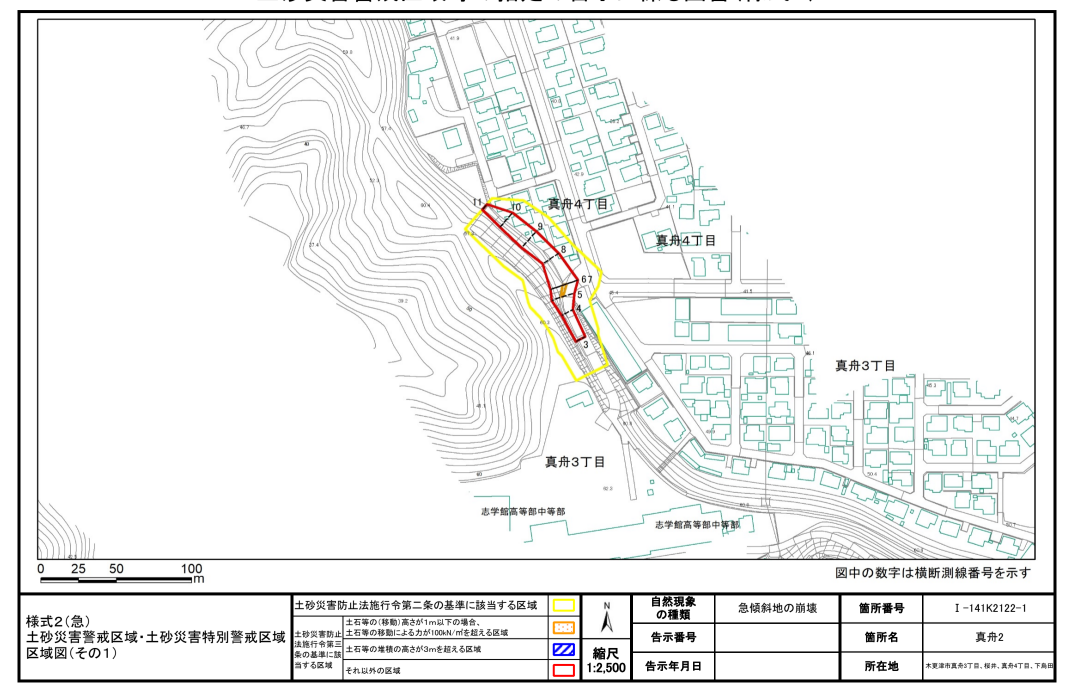
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



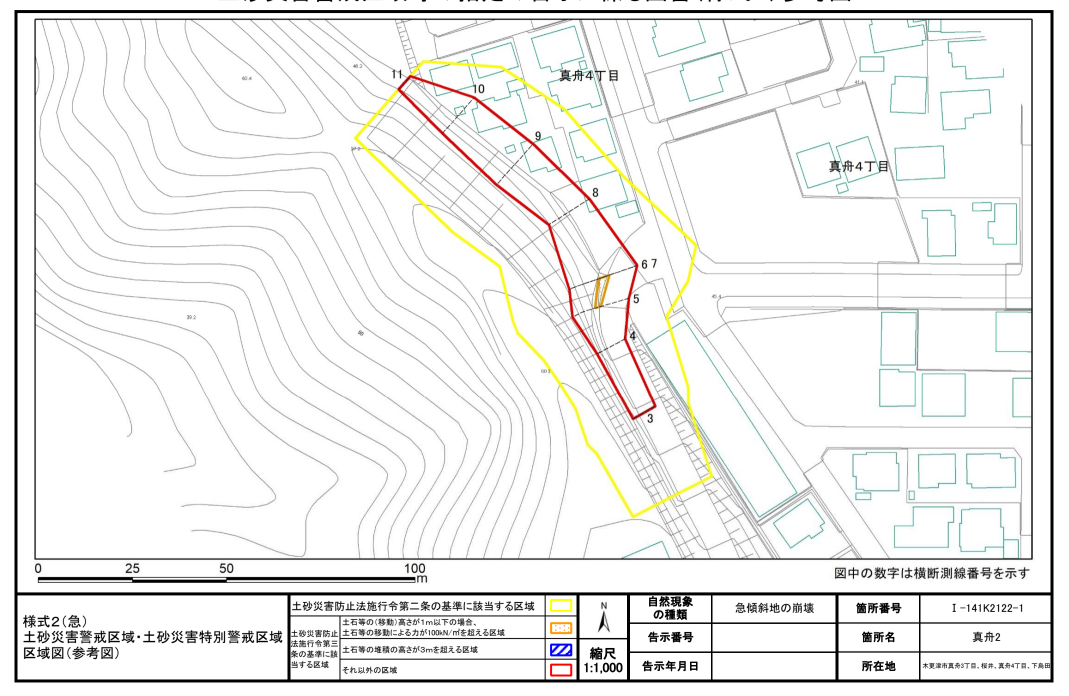
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



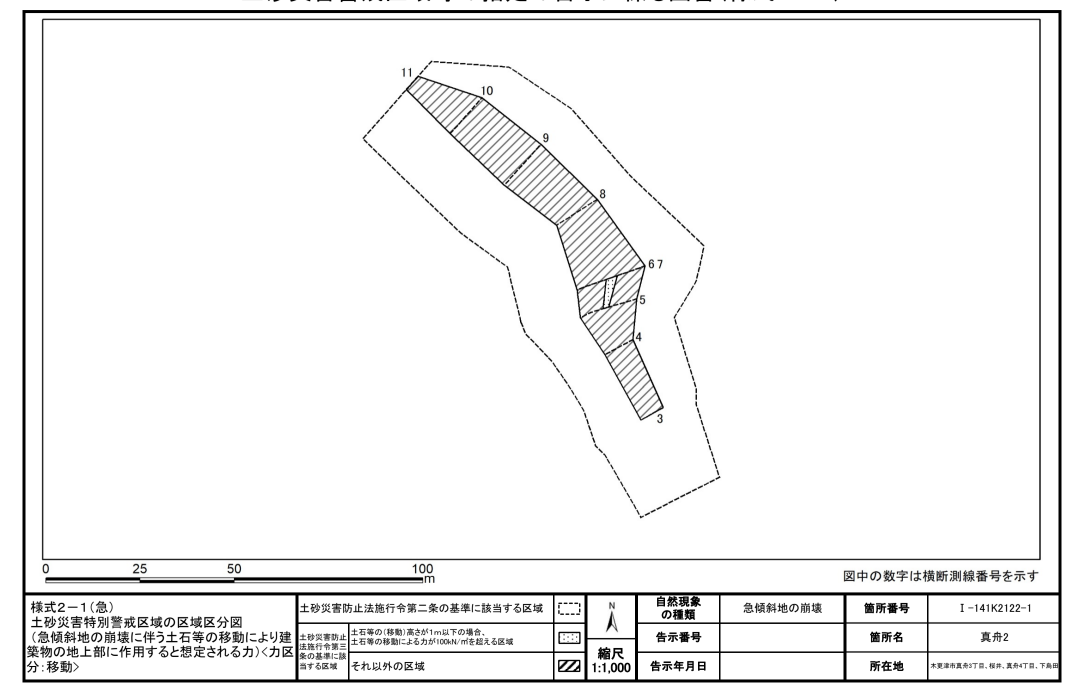
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



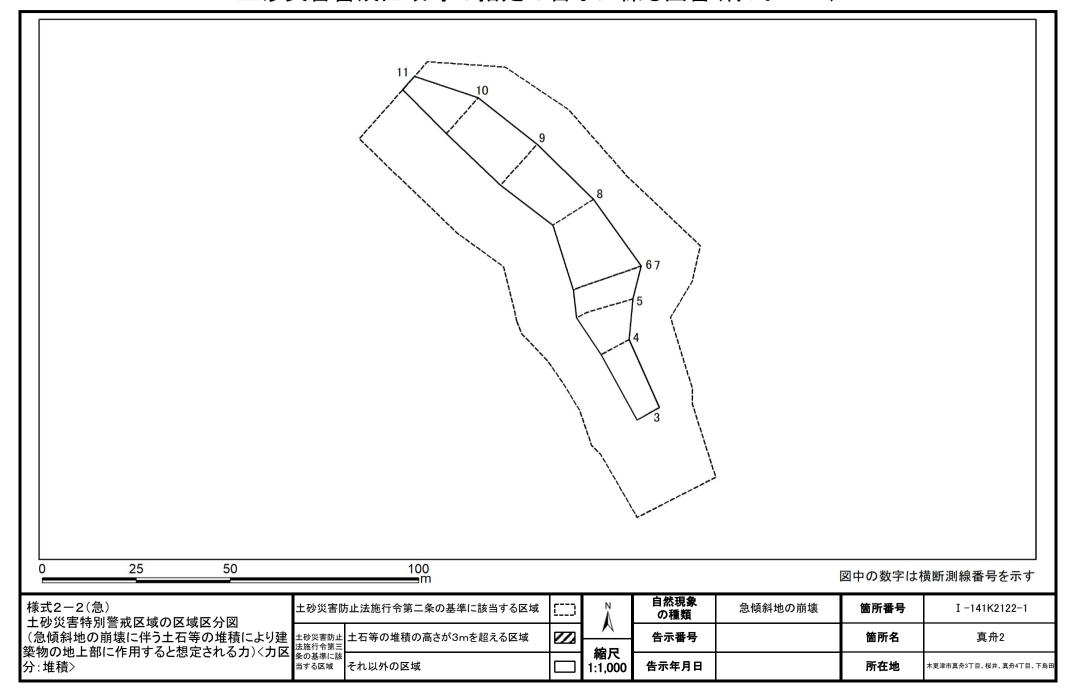
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

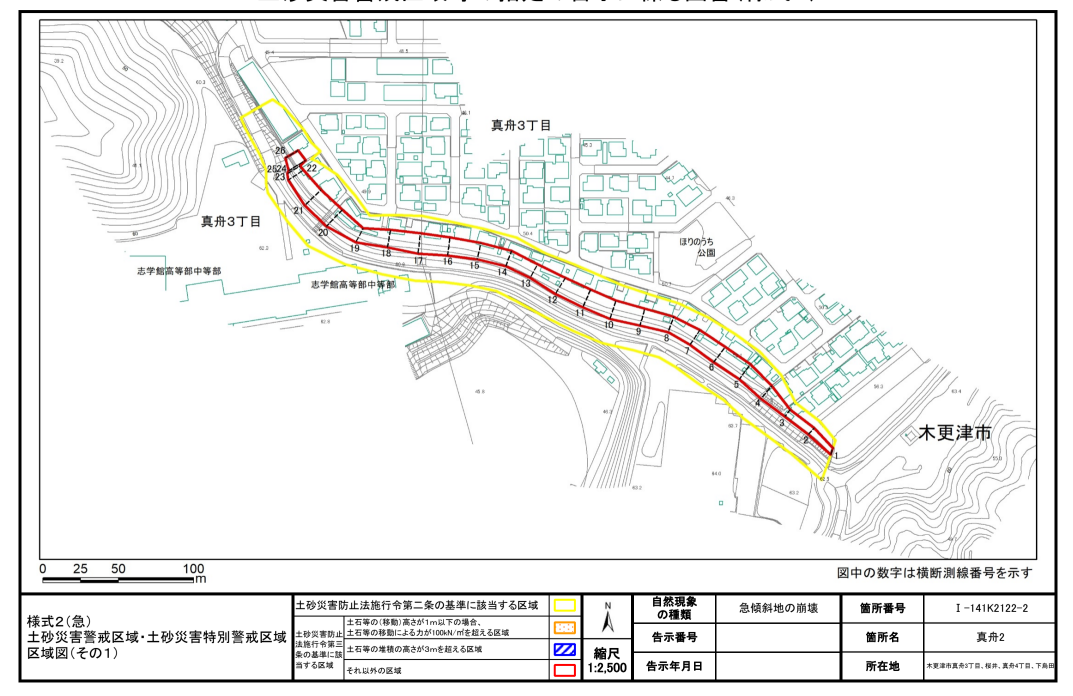
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移		を物の地上部 される力			土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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	-	_	_	_	-	_	_	_	~								
2 ~ 3	-	-	-	-		-	-		~								
3 ~ 4	-	_	68.14	1.00	-	_	11.68	2.18	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	_	_	11.68	2.18	~								
5 ~ 6	108.47	1.00	100.00	1.00	-	-	11.26	2.10	~								
7 ~ 8	-		100.00	1.00		-	11.26	2.10	~								
8 ~ 9	-	-	95.75	1.00	-	-	11.23	2.10	~								
9 ~ 10	-	_	95.75	1.00	-	_	11.23	2.10	~								
10 ~ 11	-	-	89.91	1.00	-	-	8.84	1.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			-				-		~	-							
~			-				-		~	-							
~									~								
~									~								
~			-				-		~	-						-	
~			-				-		~	-							
~									~								
~									~								
~			<u> </u>				<u> </u>		~	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	
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 -141K2122-1					
						4	告示番号				箇所名		真舟2				
붙築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項												=r + 11L					

告示年月日

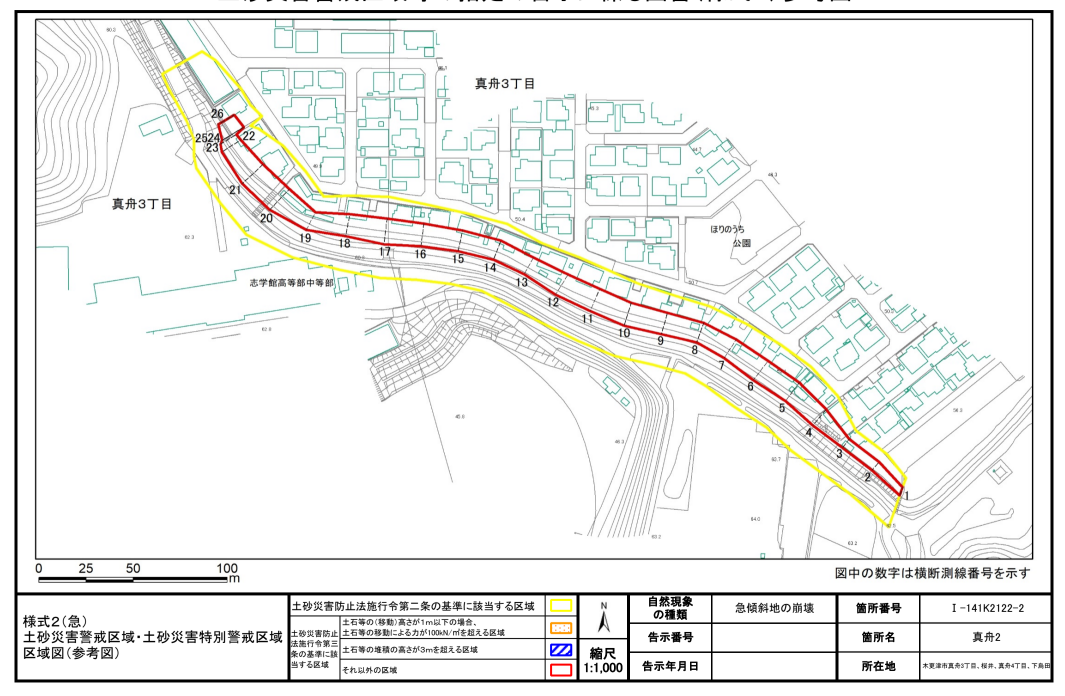
所在地

木更津市真舟3丁目、桜井、真舟4丁目、下烏田

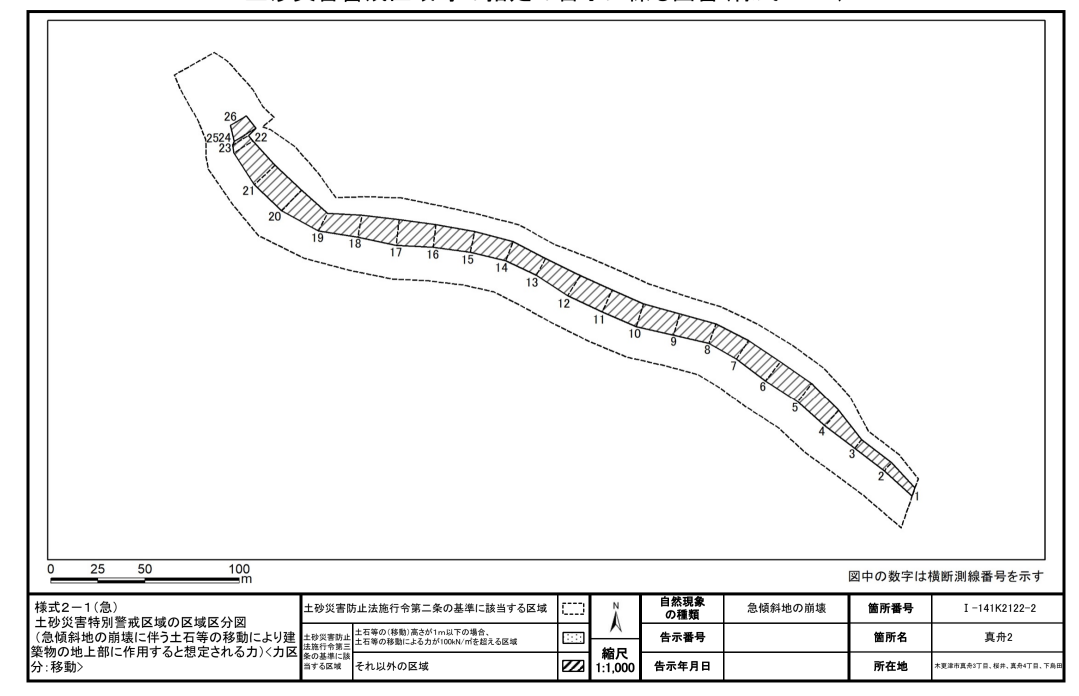
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



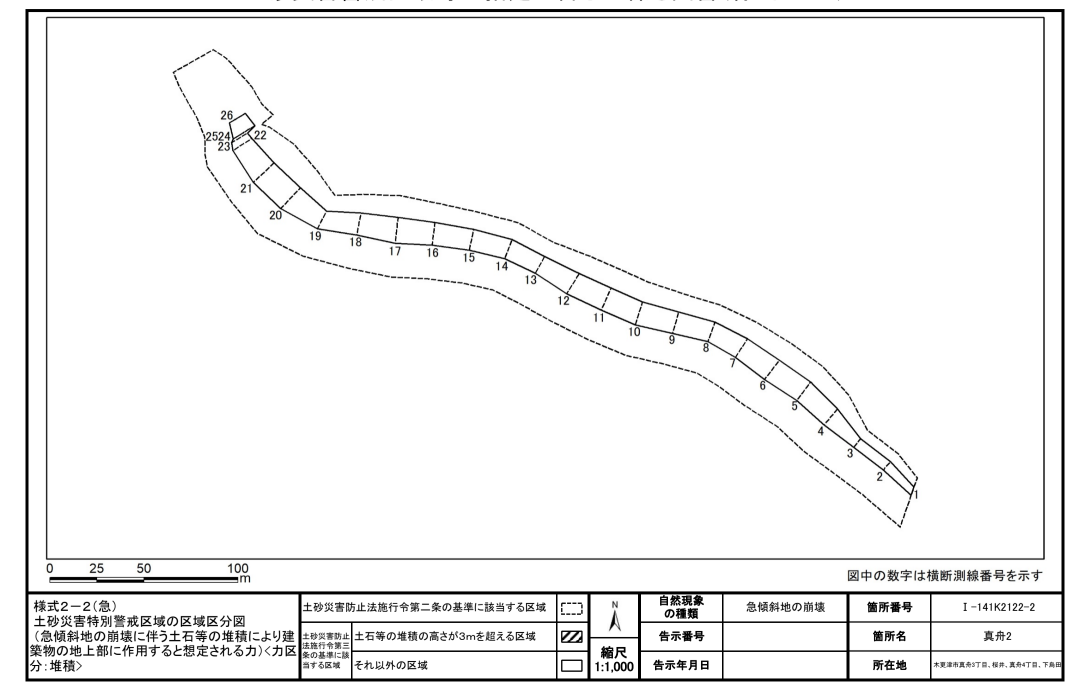
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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			
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	
	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	-	-	63.83	1.00		-	8.81	1.65	28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ~ 3	-	-	63.83	1.00	-	-	8.81	1.65	29 ~ 30	_	-	-	_	-	_	-	-
3 ~ 4	-	-	81.71	1.00	-	-	8.72	1.63	~								
4 ~ 5	-	-	87.49	1.00	-	-	8.74	1.63	~								
5 ~ 6	-	_	89.11	1.00	-	_	8.74	1.63	~								
6 ~ 7	-	-	89.11	1.00	-	-	8.70	1.63	~								
7 ~ 8	-	-	84.55	1.00	-	-	8.58	1.60	~								
8 ~ 9	-	_	86.92	1.00	-	_	8.90	1.66	~								
9 ~ 10	-	_	90.81	1.00	-	_	8.91	1.66	~								
10 ~ 11	-	_	90.81	1.00	-	_	8.91	1.66	~								
11 ~ 12	-	_	90.44	1.00	-		8.99	1.68	~								
12 ~ 13	-	_	90.44	1.00	_	_	8.99	1.68	~								
13 ~ 14	-	_	81.68	1.00	-	_	8.54	1.60	~								
14 ~ 15	-	_	81.68	1.00	-		8.54	1.60	~								
15 ~ 16	-		83.06	1.00	-		8.40	1.57	~								
16 ~ 17	_	_	87.72	1.00	-		8.36	1.56	~								
17 ~ 18	_		87.72	1.00	-		8.36	1.56	~								
18 ~ 19 19 ~ 20			84.60 91.85	1.00	_		9.25 10.69	1.73 2.00	~								
19 ~ 20 20 ~ 21	_		100.00	1.00	_		12.43	2.32	~								
20 ~ 21	_		100.00	1.00			12.43	2.32	~								
21 ~ 22	_		90.78	1.00	_		9.53	1.78	~								
22 ~ 23			90.78	1.00			9.33	1.78	~								
25 ~ 26	_		91.49	1.00	_		10.18	1.75	~								
26 ~ 27	_	_	91.49 -	-	_	_	-	1.90	~								
27 ~ 28	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
<u>≠</u>							自然	現象の種類	鱼	傾斜地の崩	塘壊	箇所都	番号		I -141	K2122-2	

様式-3(急)	目然現家の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	1 -141K2122-2
様式 - 3(念) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号		箇所名	真舟2
建業物の構造の規制に必要な関挙に関する事項	告示年月日		所在地	木更津市真舟3丁目、桜井、真舟4丁目、下烏田