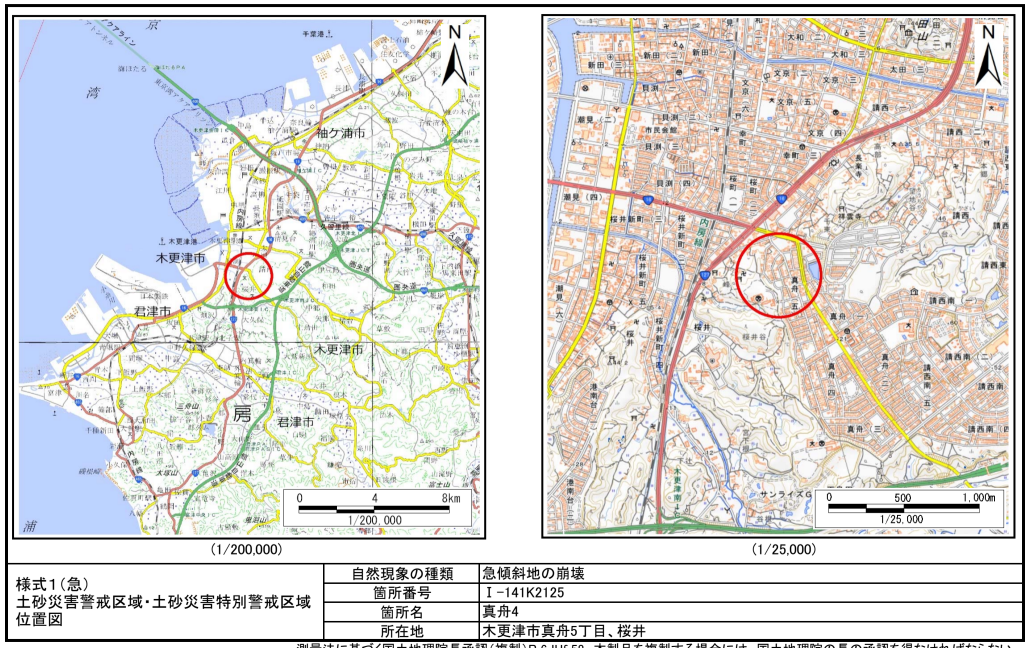
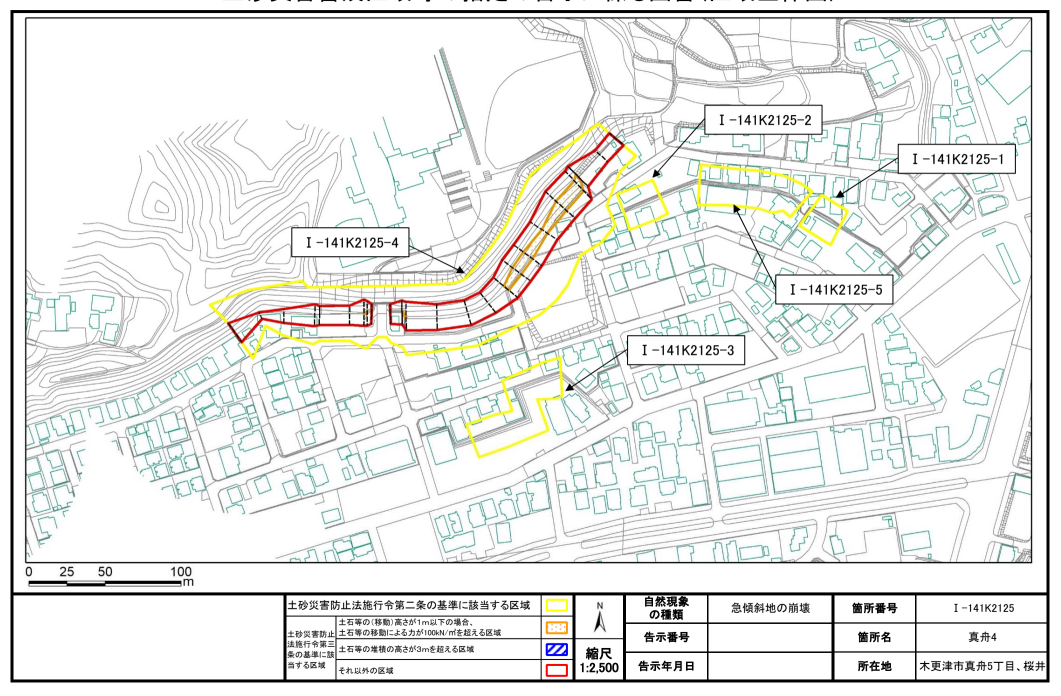
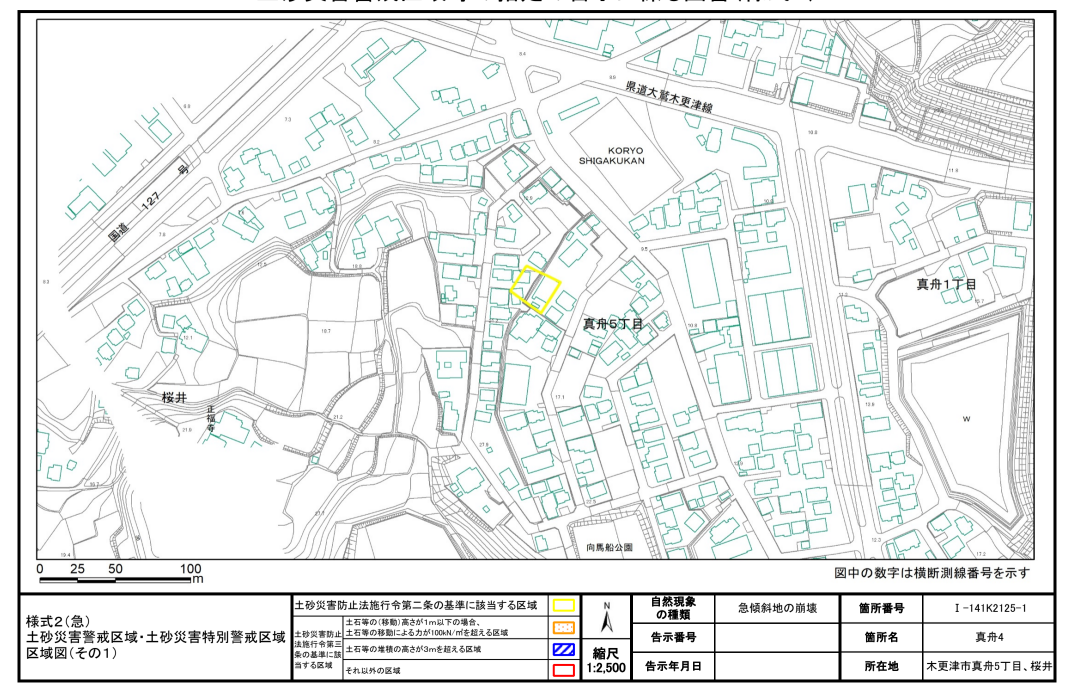
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



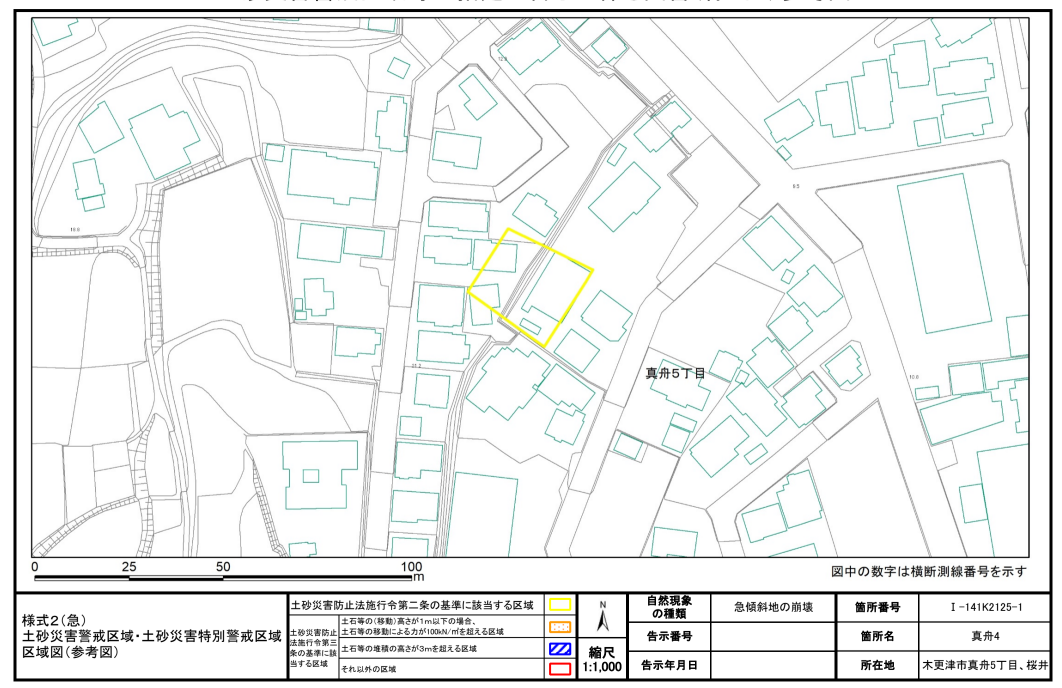
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



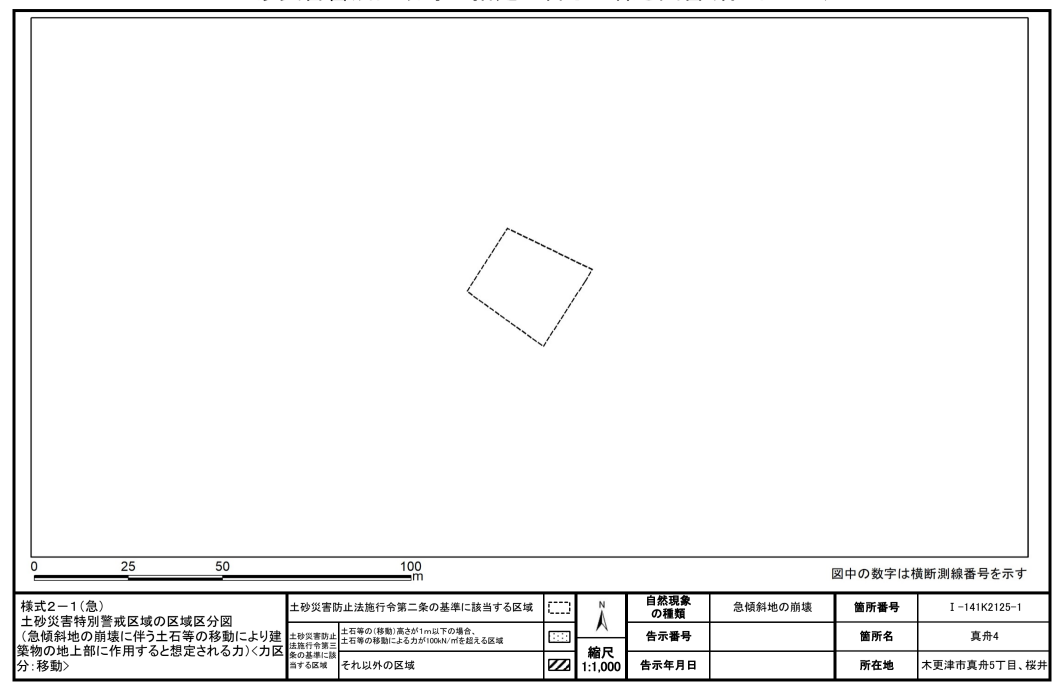
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



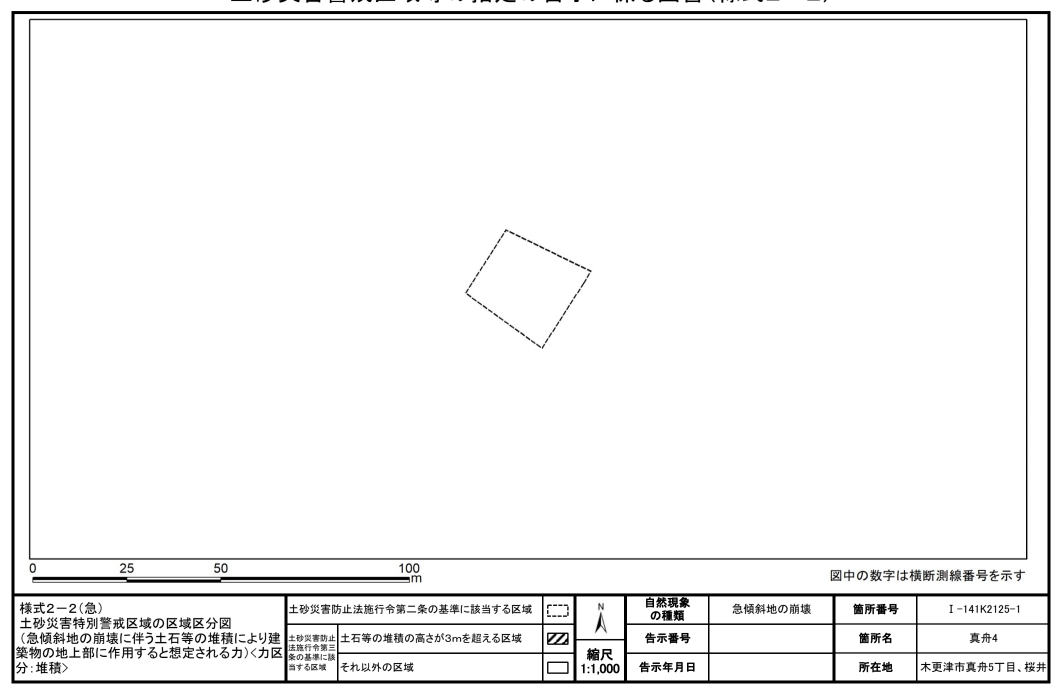
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



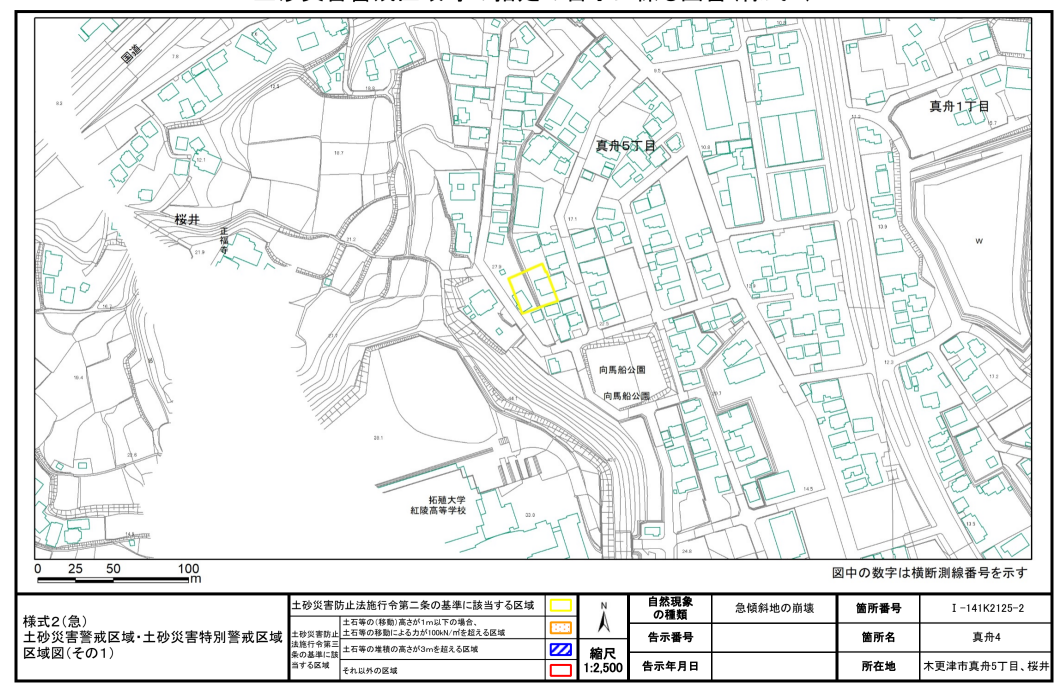
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



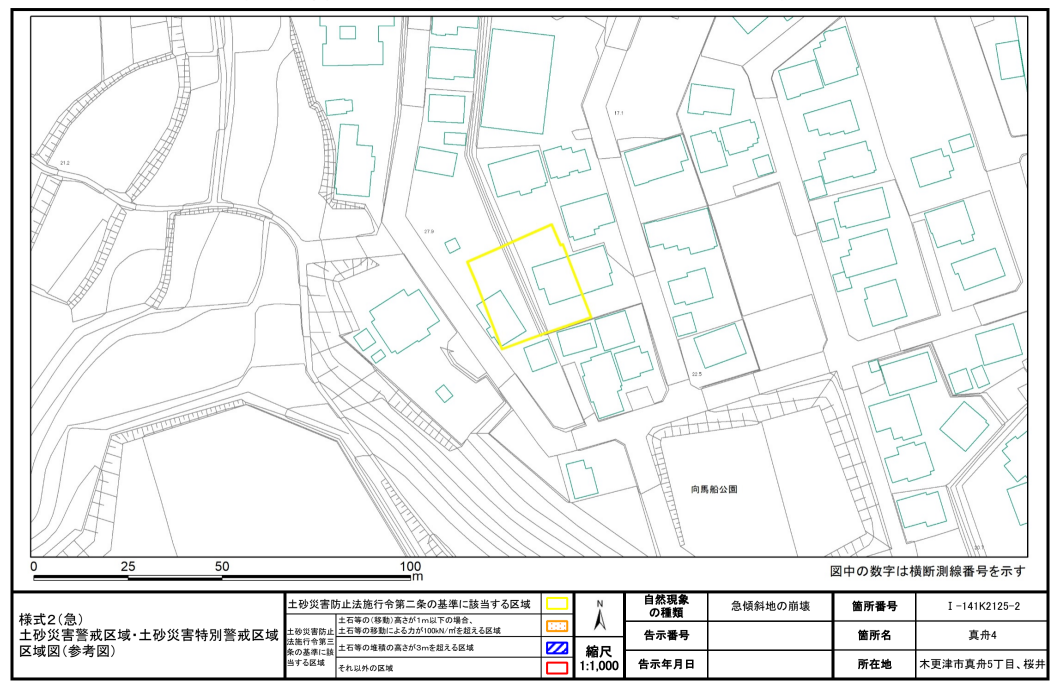
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		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 される力	い作用する		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		を物の地上部に される力	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場 等の移動に。	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		小の区域	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を記	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)	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	-	_	_	1	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	_	-	_	-	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~						-			~		-		-		-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b> </b> ~									~								
<b> </b> ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<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 -141K2125-1			
建築物の構造の 建築物の構造の	り担制に心	公要な衝	堅に関する	る事項			É	告示番号				箇列	<b>f</b> 名		真	真舟4	
是未1907 冊足0	<i>- ハ</i> ソレ リンリ 1 〜 火	スタロ	<u>→ (~(</u> 大) ) `	w 7° 78			告	示年月日				所名	E地	木	更津市真	舟5丁目、杉	<b>送井</b>

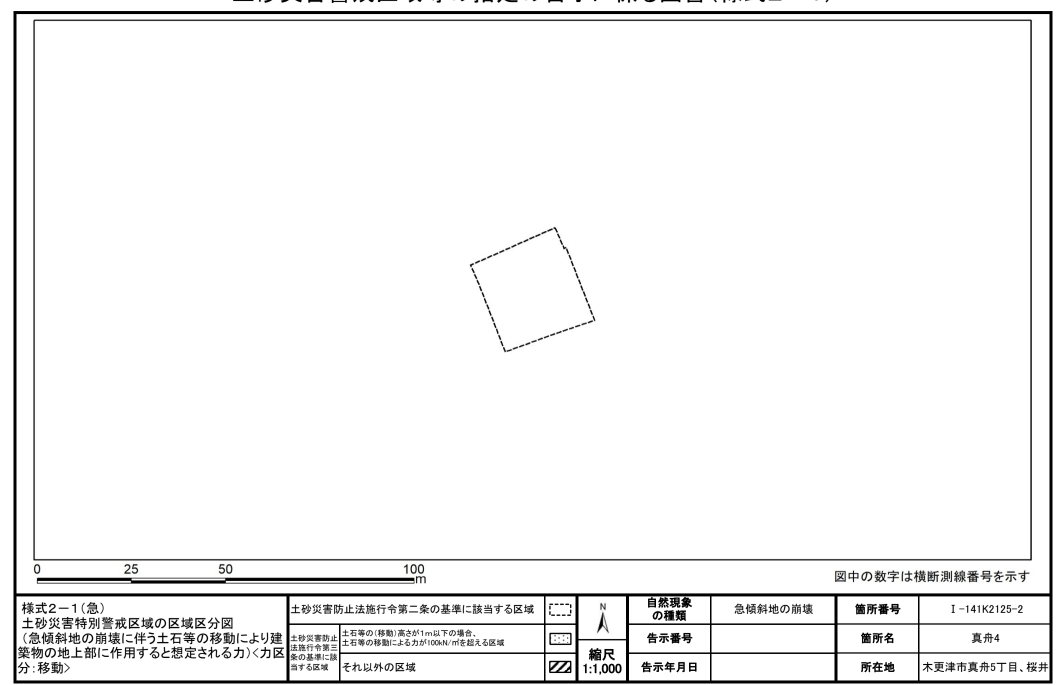
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



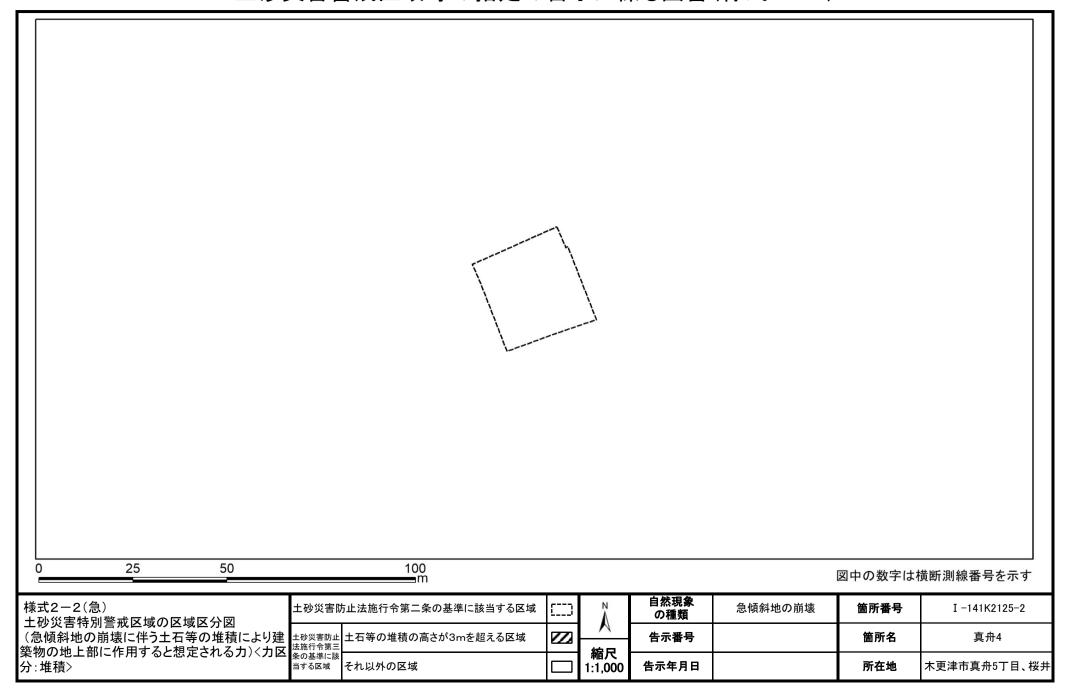
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



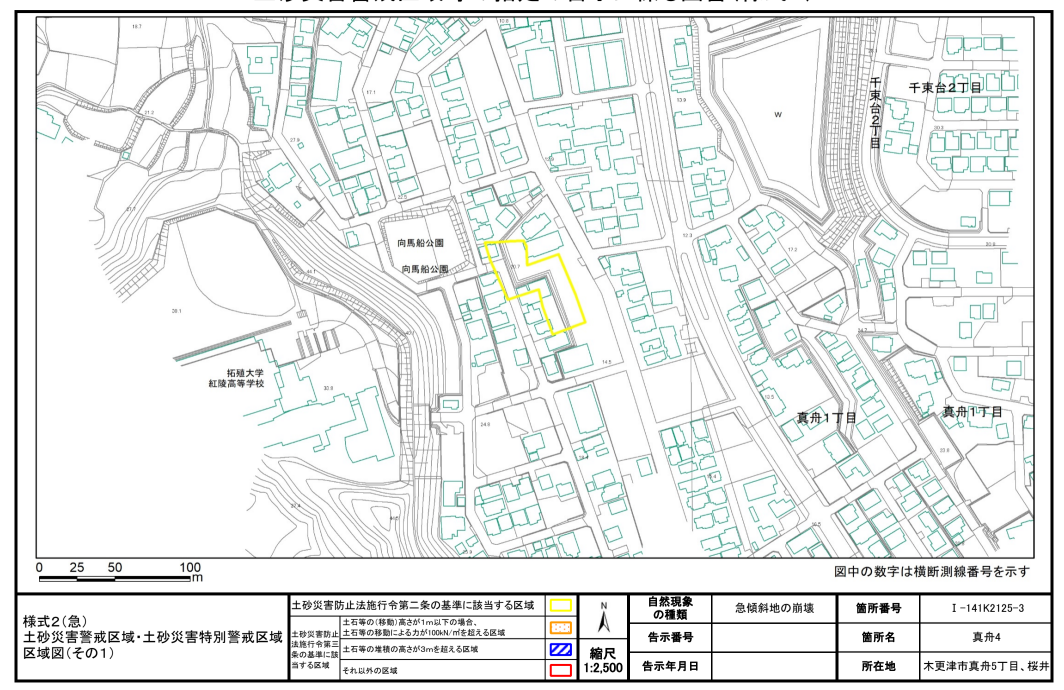
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



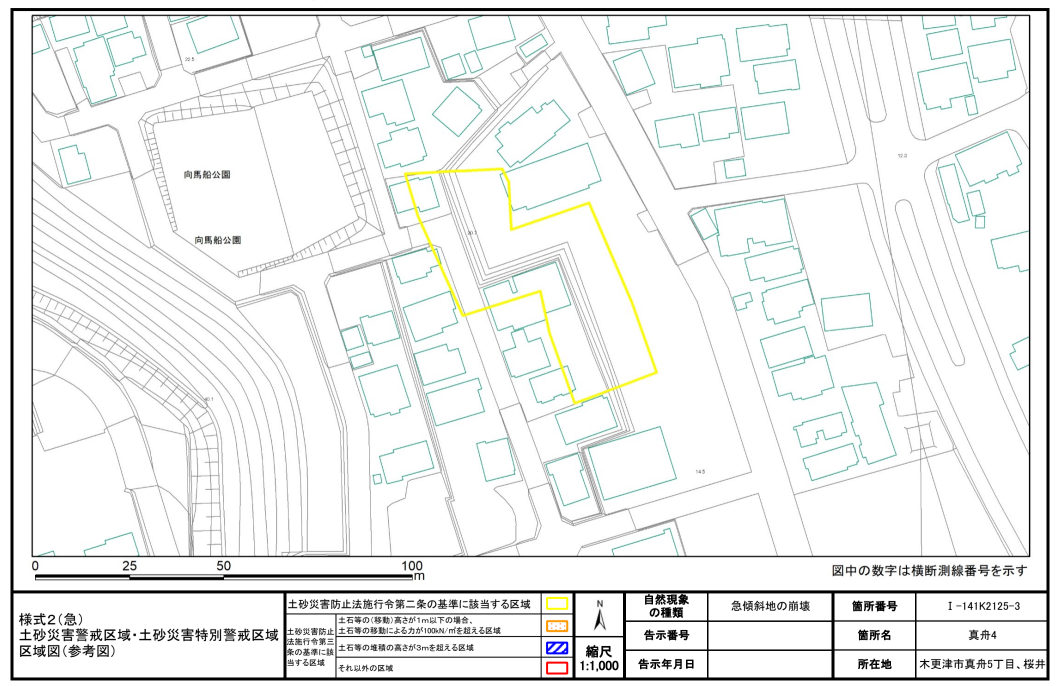
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動	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	い作用する		土石等の移動		換物の地上部 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	こ作用する
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			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		<b>小の区域</b>	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)	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)	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	-	_	-	1	-	_	_	_	~								
2 ~ 3	-	_	-	1	-	-	_	_	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~		-							~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)							現象の種類	類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所:				K2125-2		
建筑物の構造の	7相手川ー心	、亜 ナト 繙頭	酸に朗する	ス重佰			É	告示番号				箇列	f名		 	.舟4	
) 注 未 70 V 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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				所在地 木更津市真舟5丁目、桜					 货井

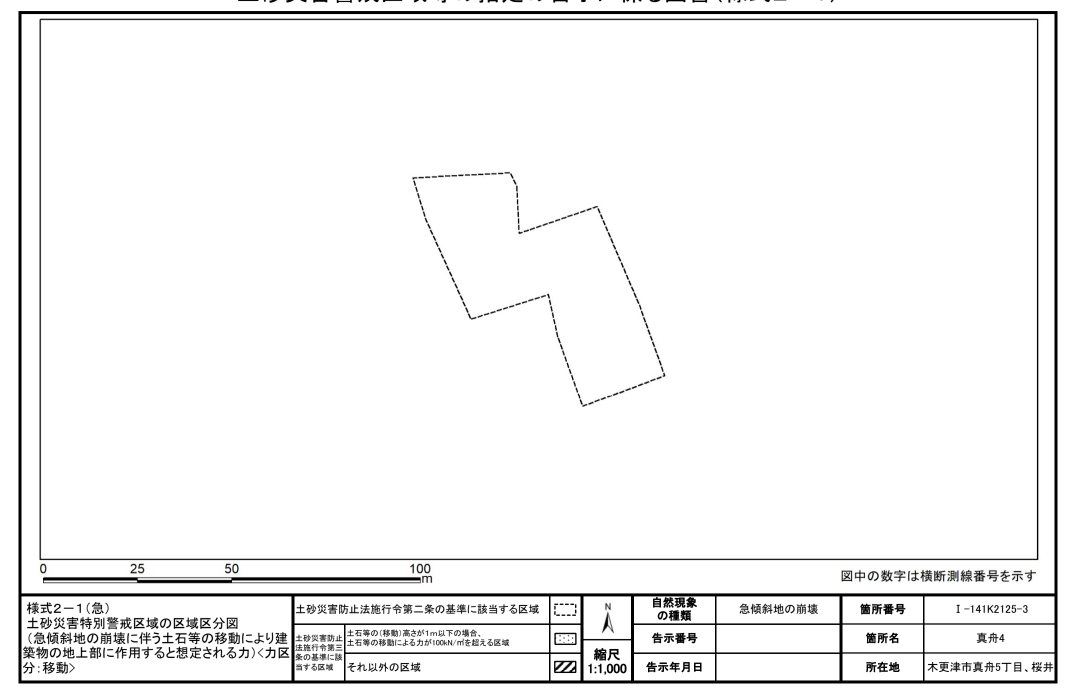
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



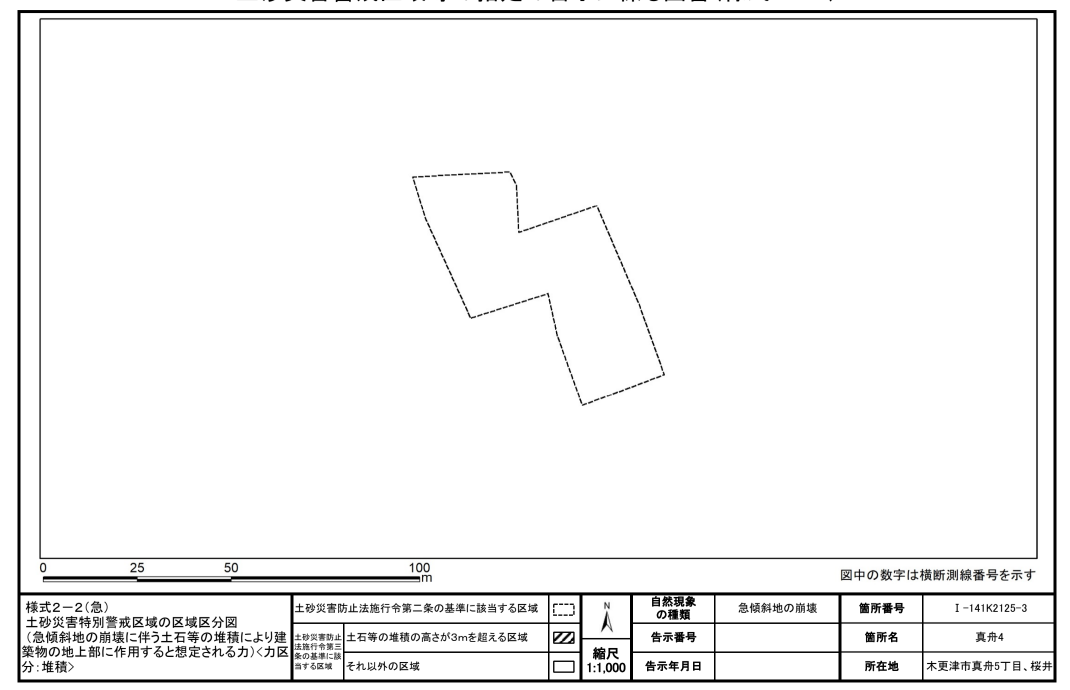
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



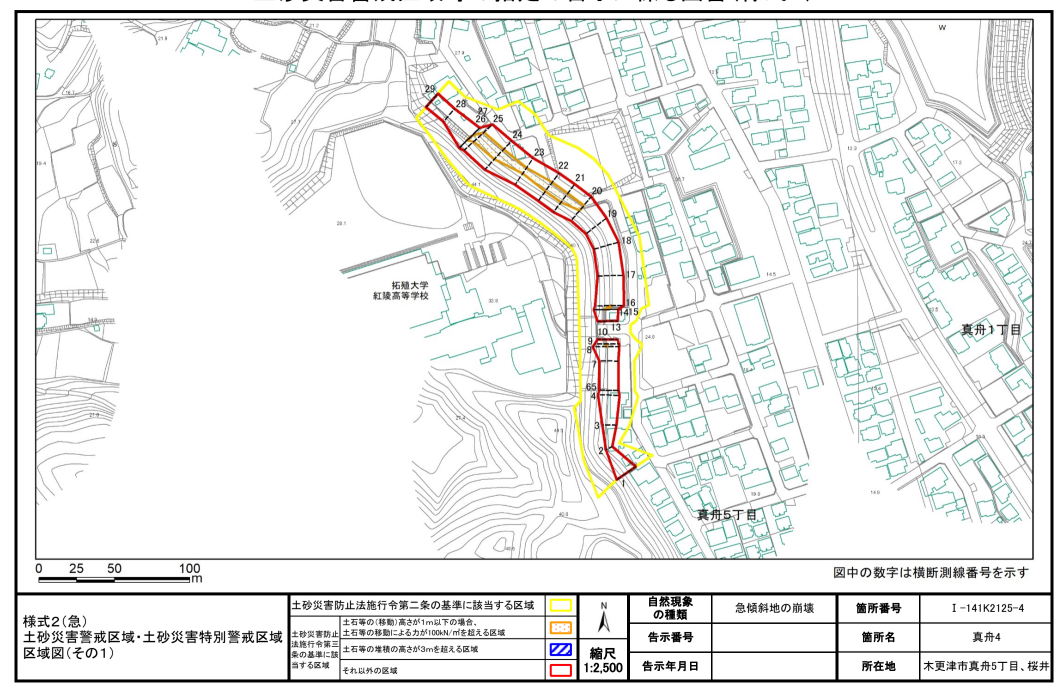
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



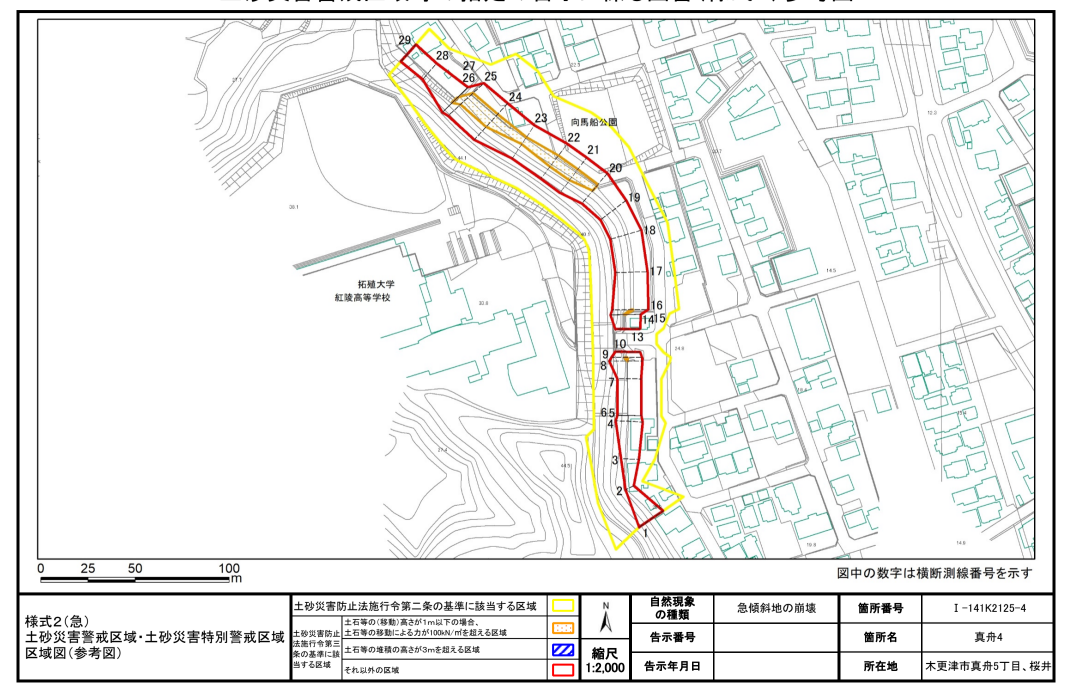
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	動により建築		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
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		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	-	-	-	-	-	-	_	_	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	-	-		-	_	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	<b>样</b> 式_2(刍)						自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号		I -141	K2125-3	
建築物の構造の 建築物の構造の	)担制に心	<b>公要な衝撃</b>	堅に関する	る事項			É	告示番号				箇列	箇所名		真舟4		
是未1907 情足0	ר נינון טעי – צ	ᆺᇰᇅᇏᆖ	<del>」</del> 「〜」大) プ゚゚	シナス			告	·示年月日				所在	E地	木更津市真舟5丁目、桜井			

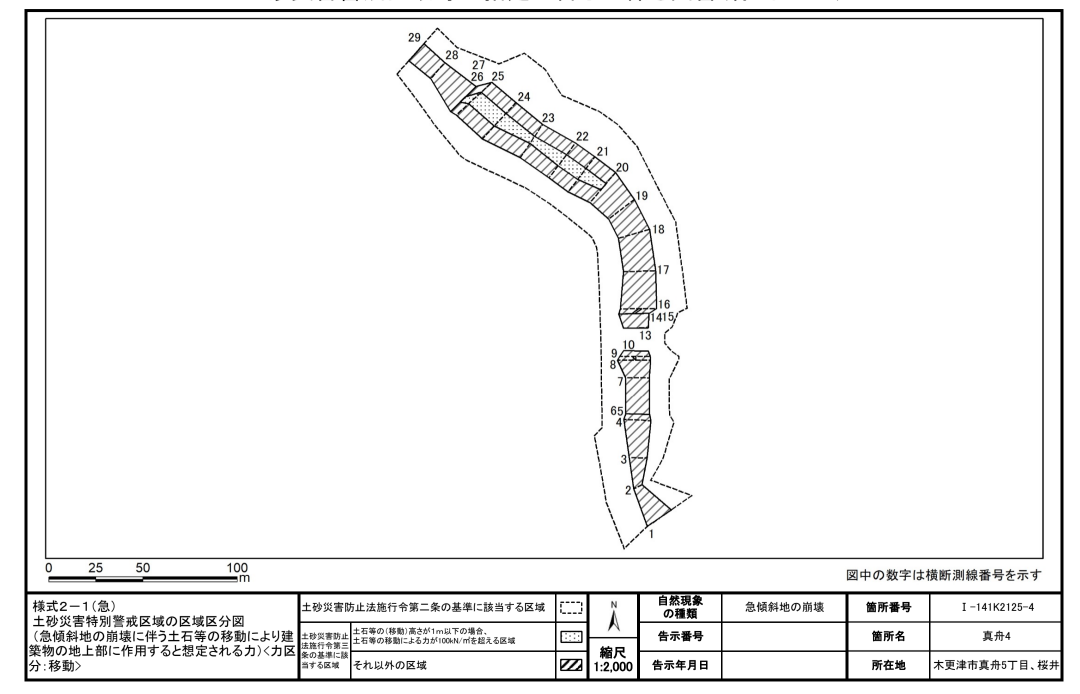
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



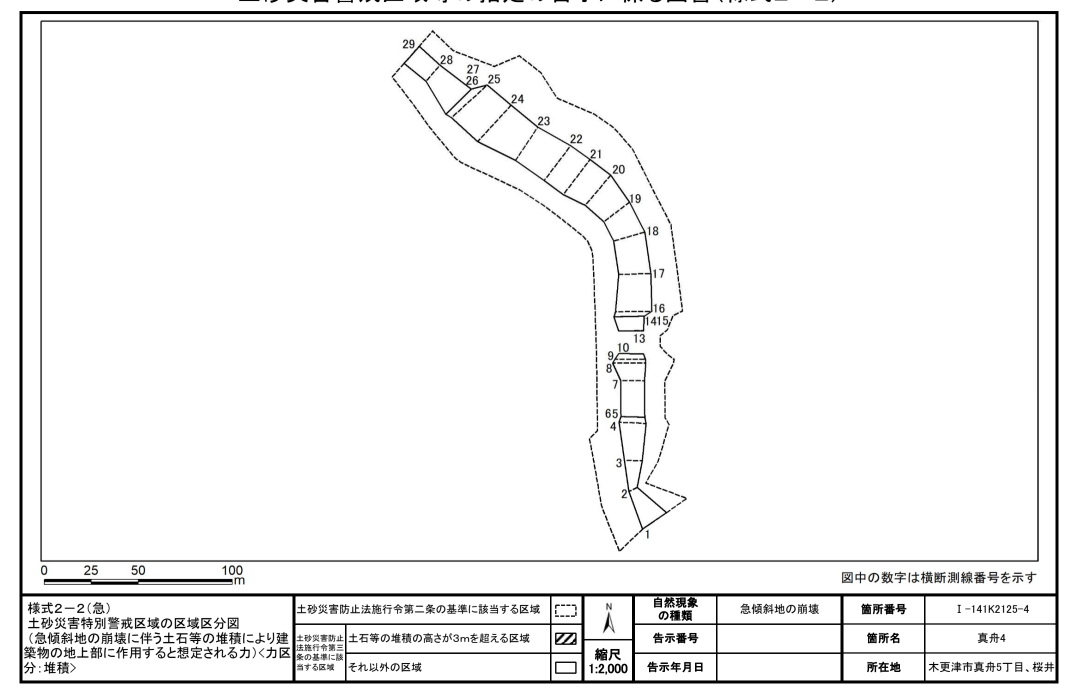
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



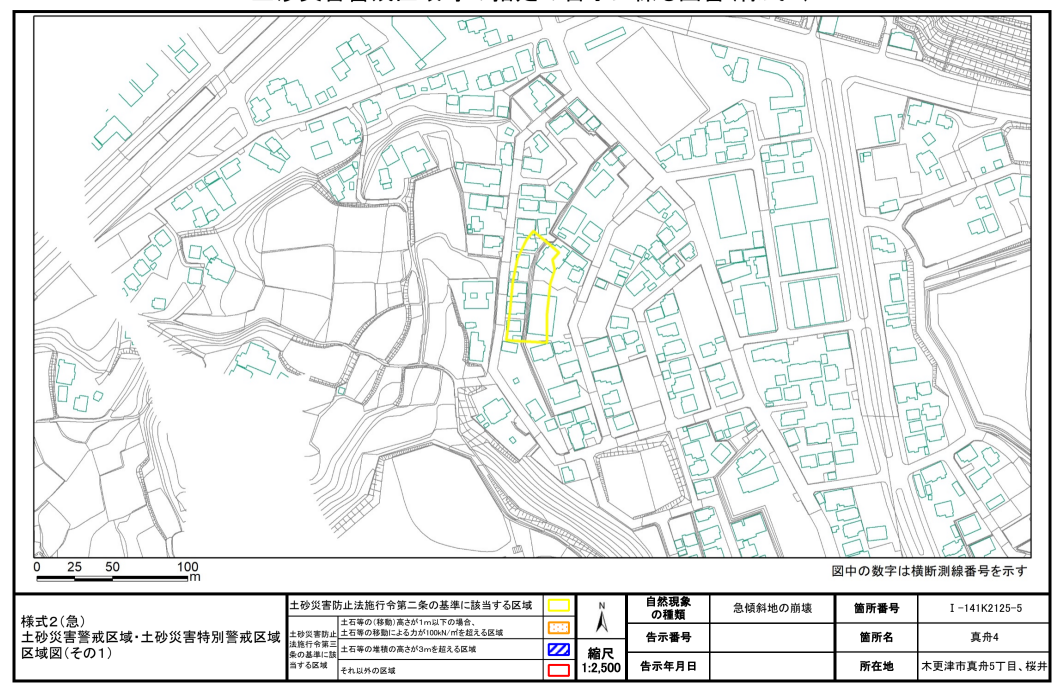
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



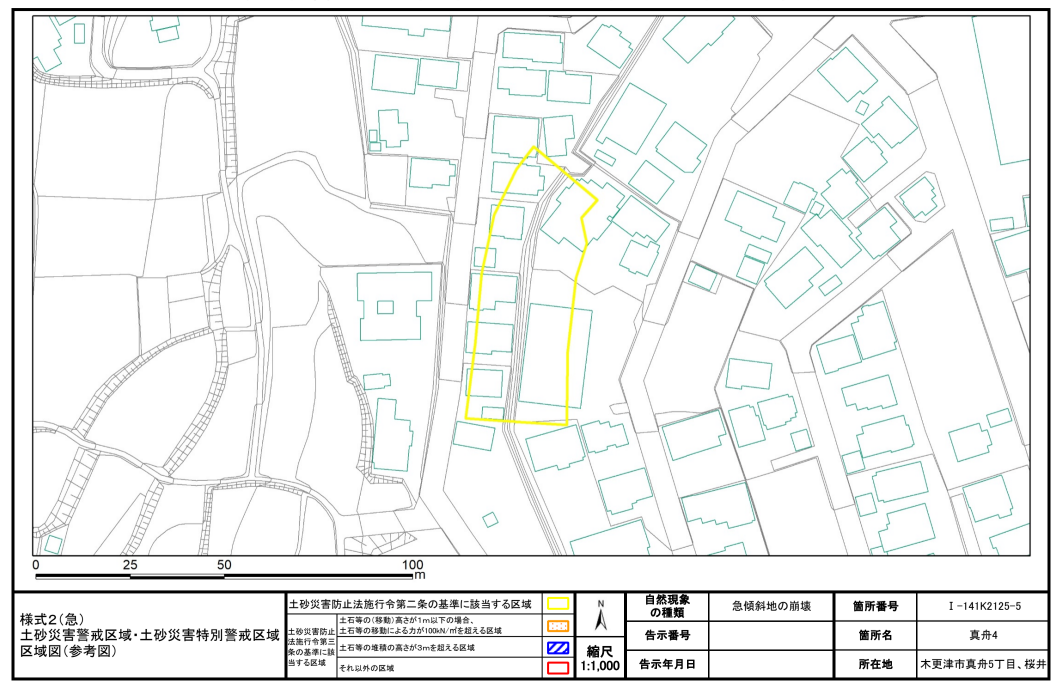
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		<sup>疫物の地上部</sup>	に作用する	土石等の堆積		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		廃物の地上部( される力	こ作用する
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)	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	-	_	98.98	1.00	-	_	11.34	2.12	~								
2 ~ 3	-	-	79.44	1.00	-	-	9.30	1.74	~								
3 ~ 4	_	-	92.30	1.00	_	_	9.30	1.74	~								
4 ~ 5	_	-	92.30	1.00	_	_	8.61	1.61	~								
6 ~ 7	-	-	87.30	1.00	-	-	8.62	1.61	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	8.62	1.61	~								
8 ~ 9	105.85	1.00	100.00	1.00	-	-	9.58	1.79	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	9.74	1.82	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	_	-	_	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	_	_	100.00	1.00	-	_	9.73	1.82	~								
15 ~ 16	105.85	1.00	100.00	1.00	-		12.18	2.28	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	10.89	2.04	~								
17 ~ 18	-	_	95.46	1.00	-		10.63	1.99	~								
18 ~ 19	-	-	94.98	1.00	-	-	10.57	1.98	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	11.05	2.06	~								
20 ~ 21	118.45	1.00	100.00	1.00	-		11.97	2.24	~								
21 ~ 22	119.38	1.00	100.00	1.00	-		12.10	2.26	~								
22 ~ 23	119.38	1.00	100.00	1.00	-	-	12.10	2.26	~								
23 ~ 24	119.51	1.00	100.00	1.00	-	_	11.69	2.18	~								
24 ~ 25	120.55	1.00	100.00	1.00	-	-	11.83	2.21	~								
25 ~ 26	120.55	1.00	100.00	1.00	-	-	11.83	2.21	~								
27 ~ 28	-	-	100.00	1.00	-	-	11.76	2.20	~								
28 ~ 29	-	_	90.61	1.00	-	_	9.58	1.79	~								
~									~								
様式-3(急)						自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		I -141	K2125-4		
	N +日生!!! :	y	段1-88→-1	7 亩 西			#	示番号				箇所名		真舟4			
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				所在	E地	木更津市真舟5丁目、桜井			

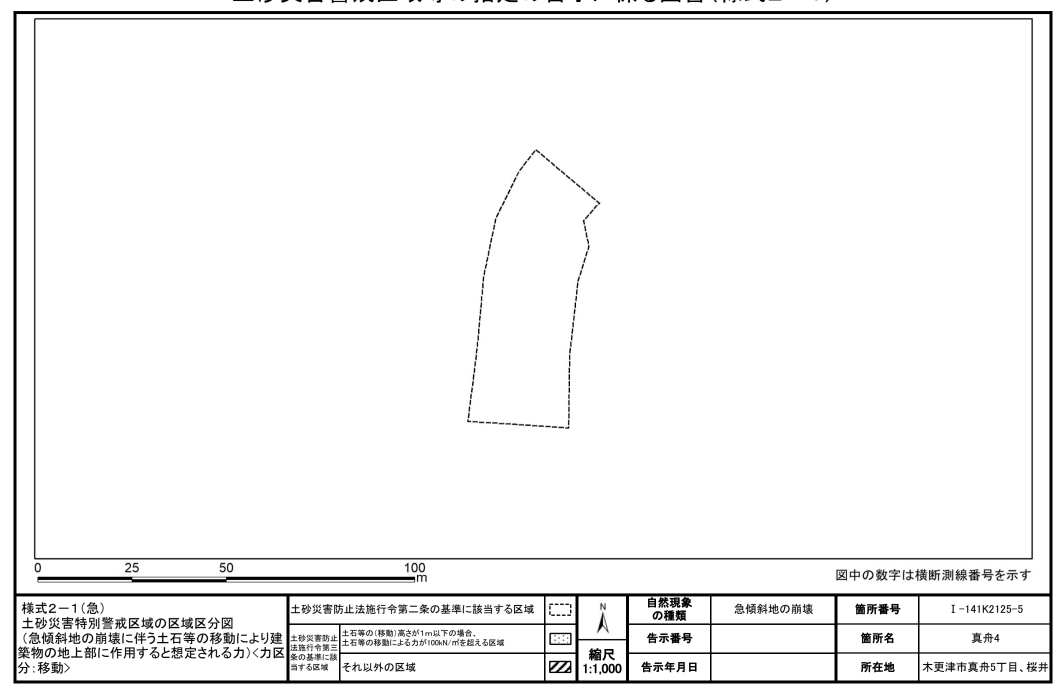
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



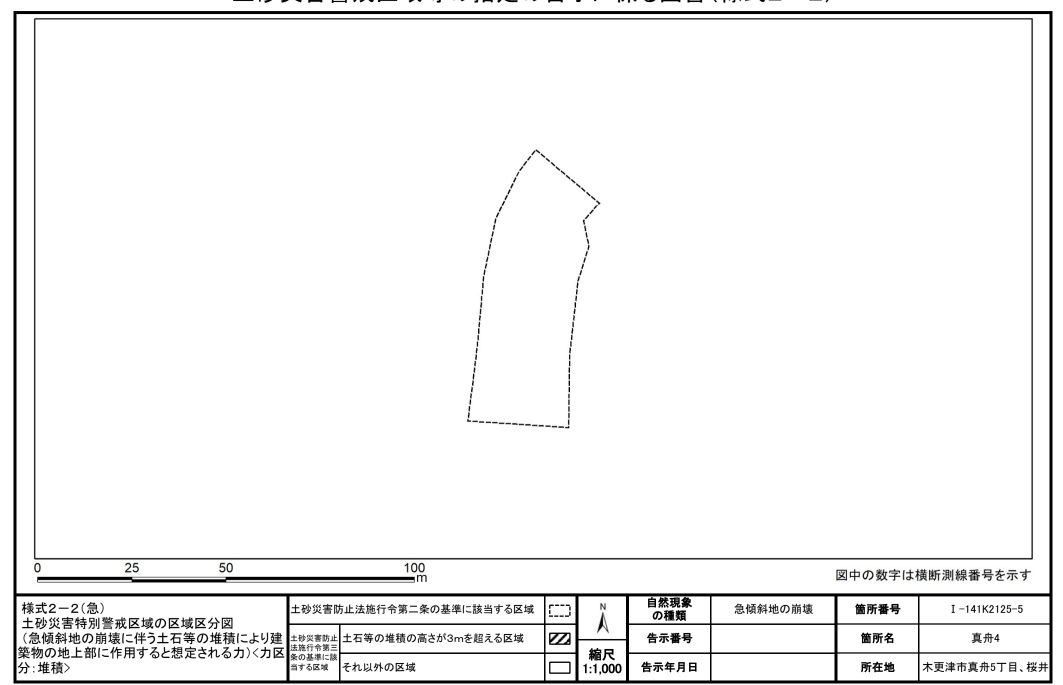
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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		を物の地上部 される力	い作用する		土石等の移動	動により建築		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
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		トの区域	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を記	合、土石 ころ力が	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	_	-	_	-	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	-	_	_	-	_	_	_	_	~								
4 ~ 5	1	-	_	-	_	-	_	_	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	_	-	_	-	_	_	~		-		-		-		-
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	<b>样</b> 于2( <b>与</b> )						自然現象の種類		類 急·	傾斜地の崩	壊	箇所:	番号		I -141	K2125-5	
建築物の構造の 建築物の構造の	)損制に心	火要な衝	酸に関する	る事項			É	告示番号				箇列	f名		真舟4		
た木ツグ併足り	<b>ノ バリリリー火</b>	ダック 国 🛚	チート・カック	ッチク			告	告示年月日				所在	E地	木更津市真舟5丁目、桜井			