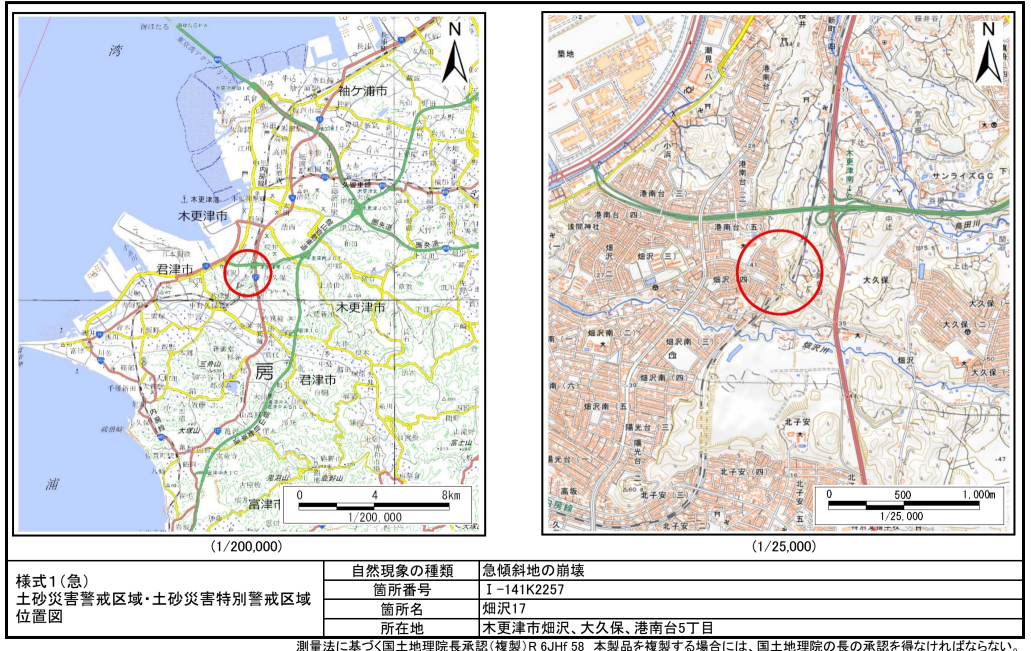
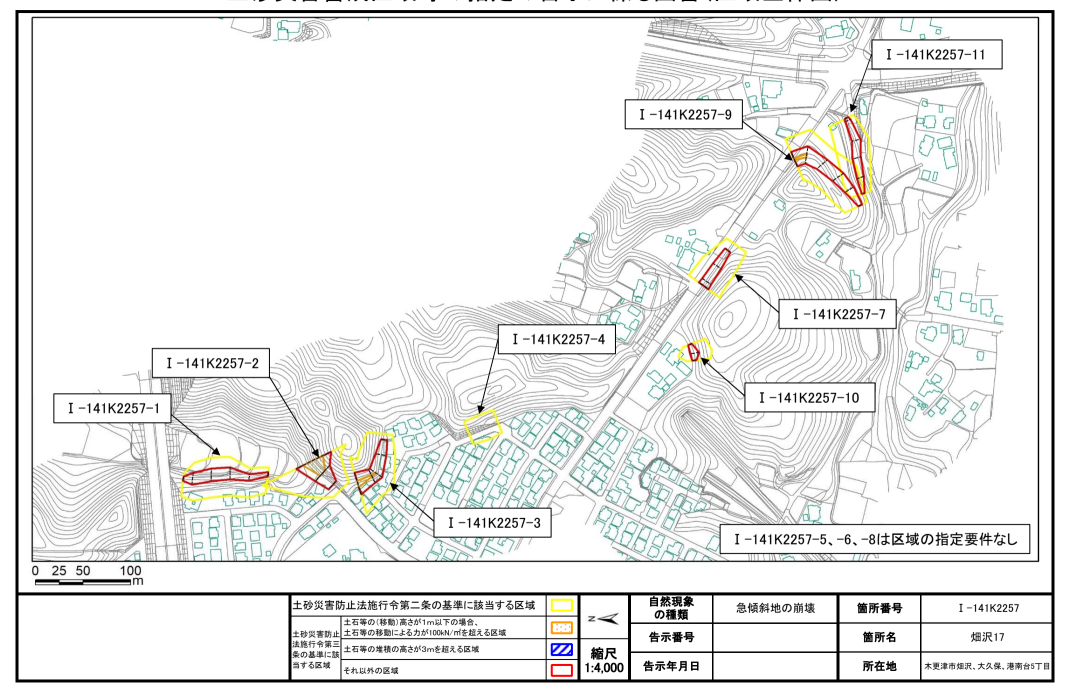
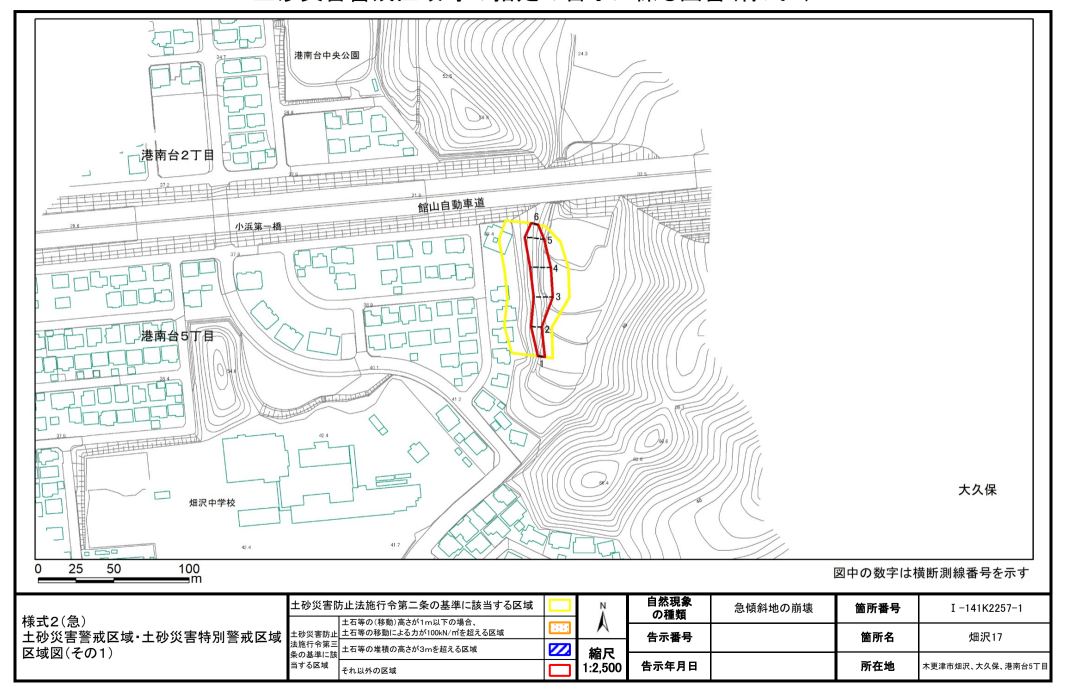
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



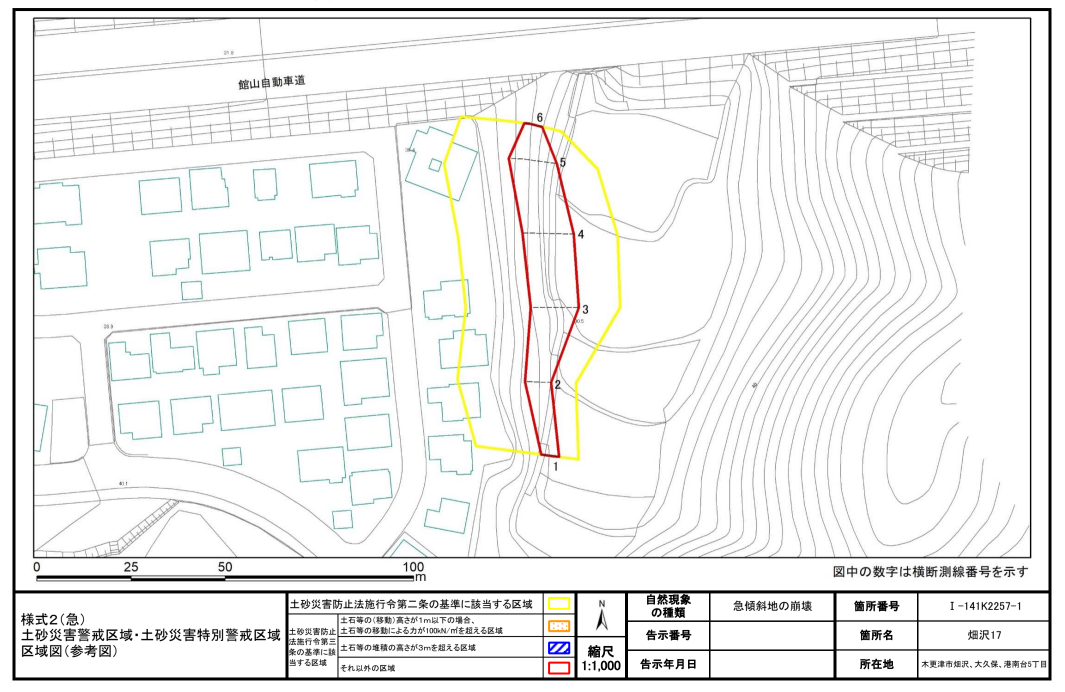
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



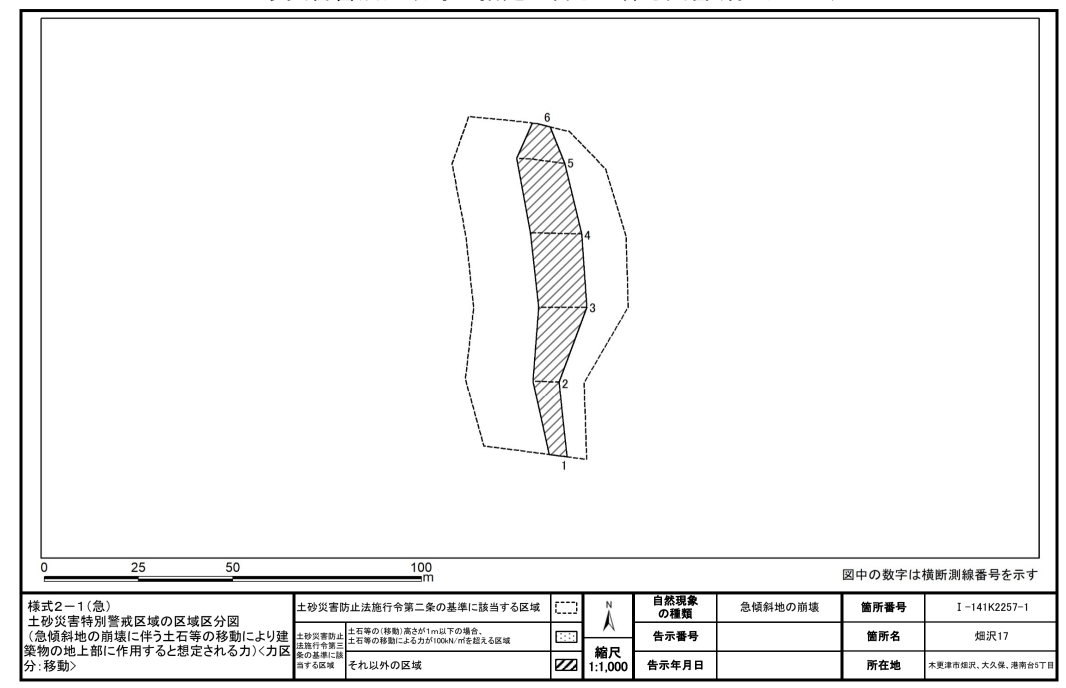
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



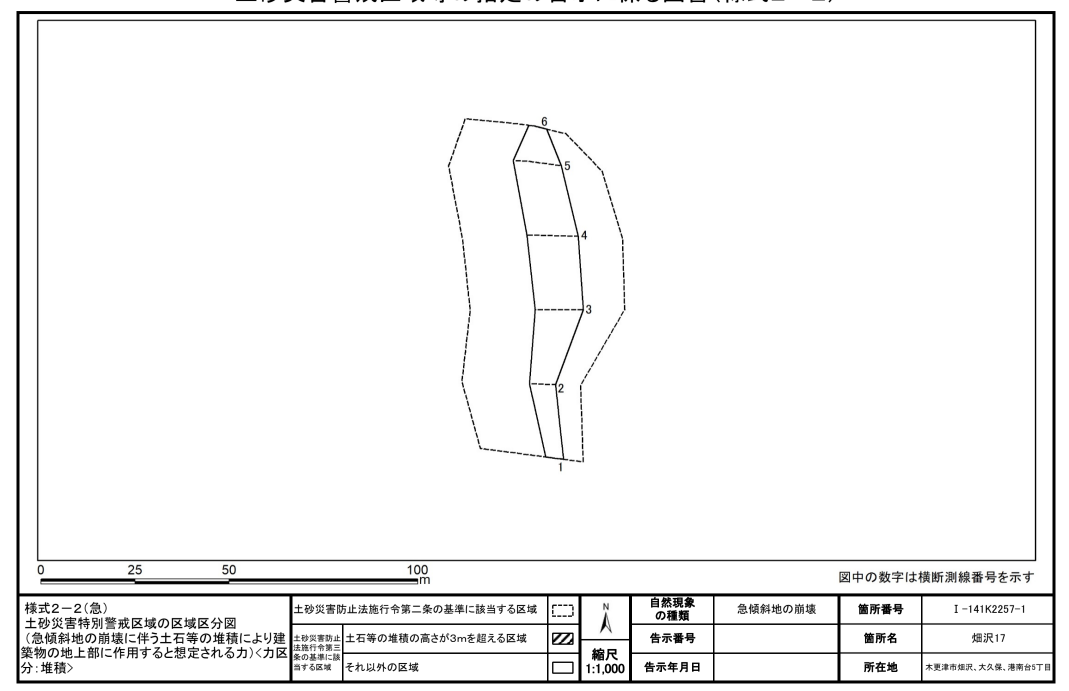
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

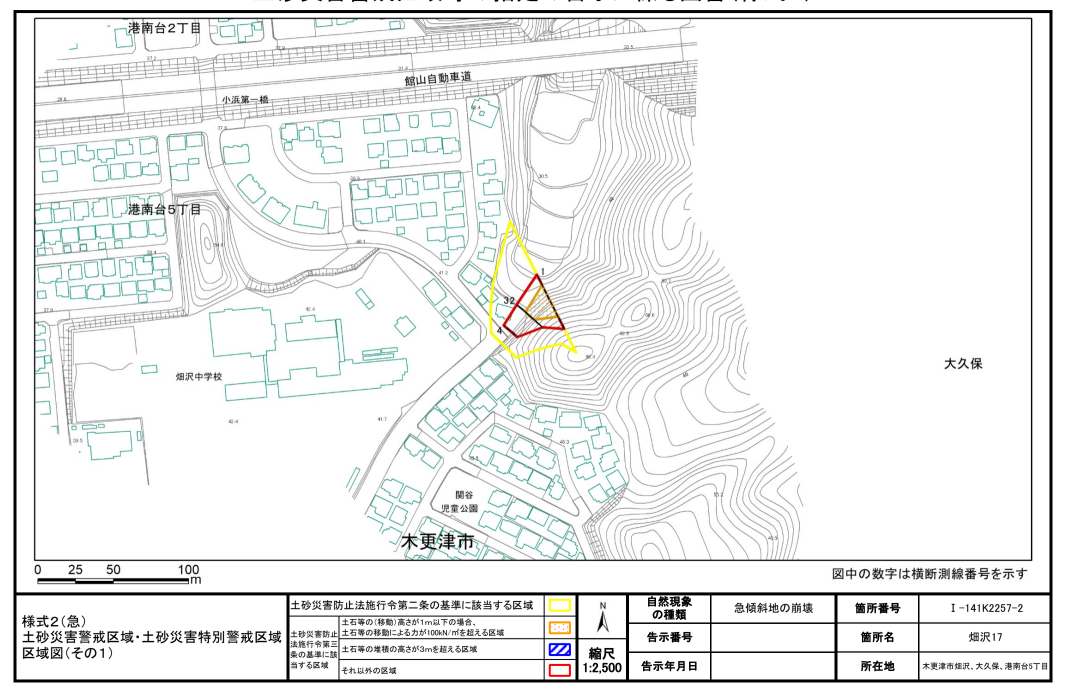
	土石等の移動	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	『に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m2を	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均等の移動に	多動)高さが 場合、土石 よる力が E超える区域	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	力の大きさ 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)		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	-	-	66.82	1.00	-	_	8.70	1.63	~								
2 ~ 3	-	-	89.91	1.00		-	8.84	1.65	~								
3 ~ 4	_	_	93.24	1.00	-	-	8.90	1.66	~								
4 ~ 5	_	_	93.24	1.00	_	_	8.90	1.66	~								
5 ~ 6	-	-	89.91	1.00	-	-	8.96	1.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							-		~	-						-	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							<u> </u>		~	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
· (急)	ポー 2(角)						自然現象の種類		類 急傾斜地の崩壊		箇所番号			I -141	IK2257-1		
							4	告示番号					f名		畑	沢17	
E栄物の構造(築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項											<u>-</u> r +	_ 1.1				_ ,

告示年月日

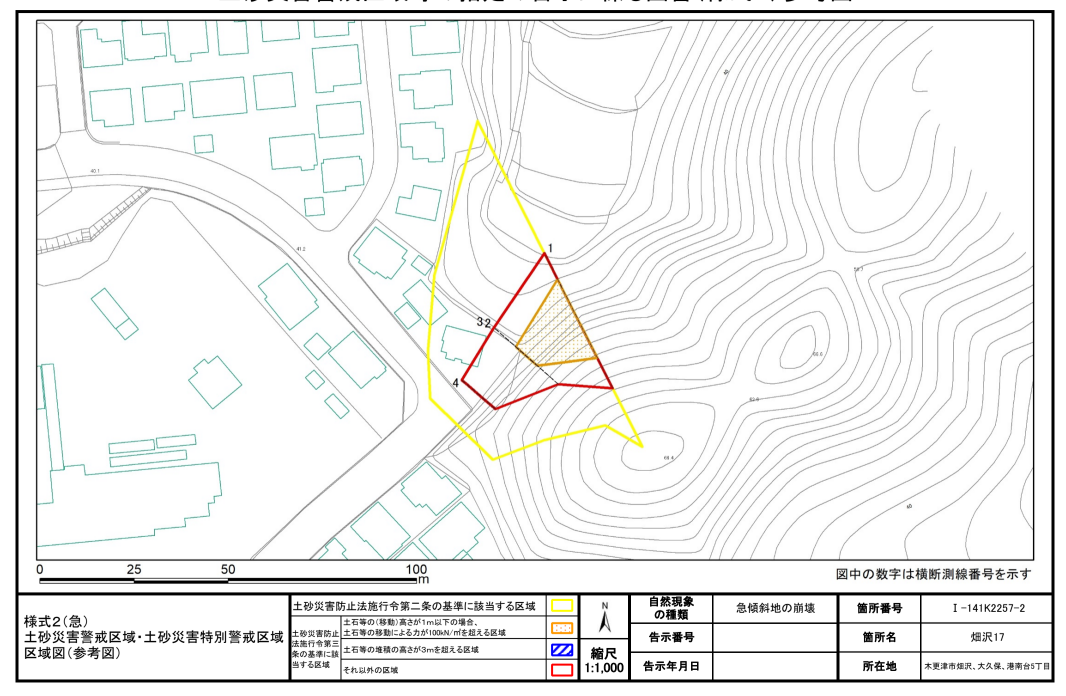
所在地

木更津市畑沢、大久保、港南台5丁目

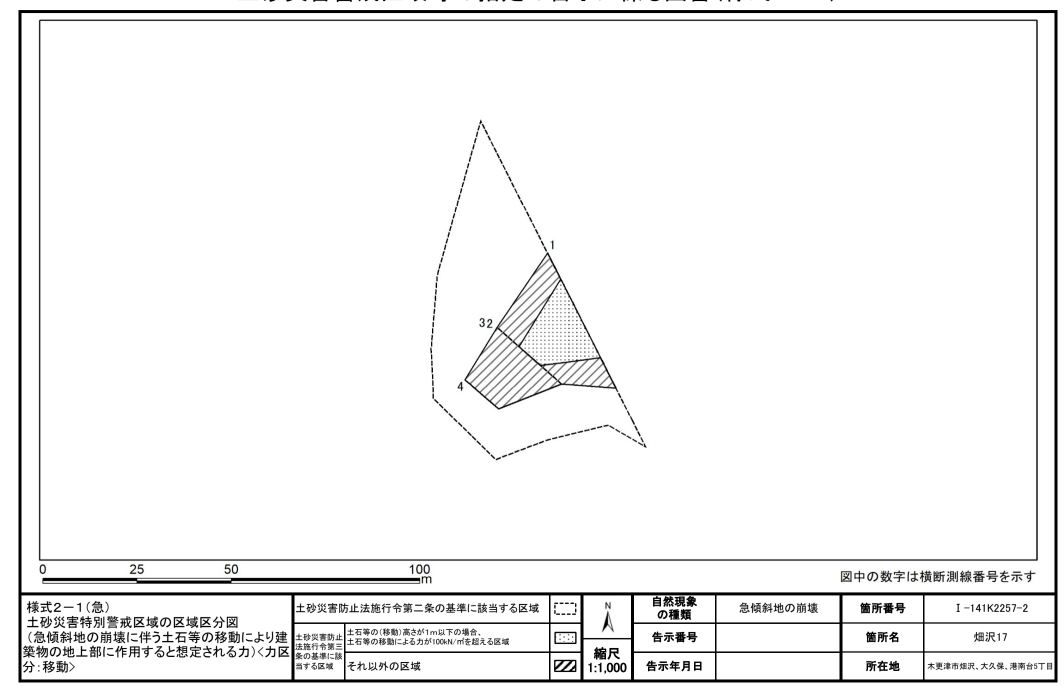
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



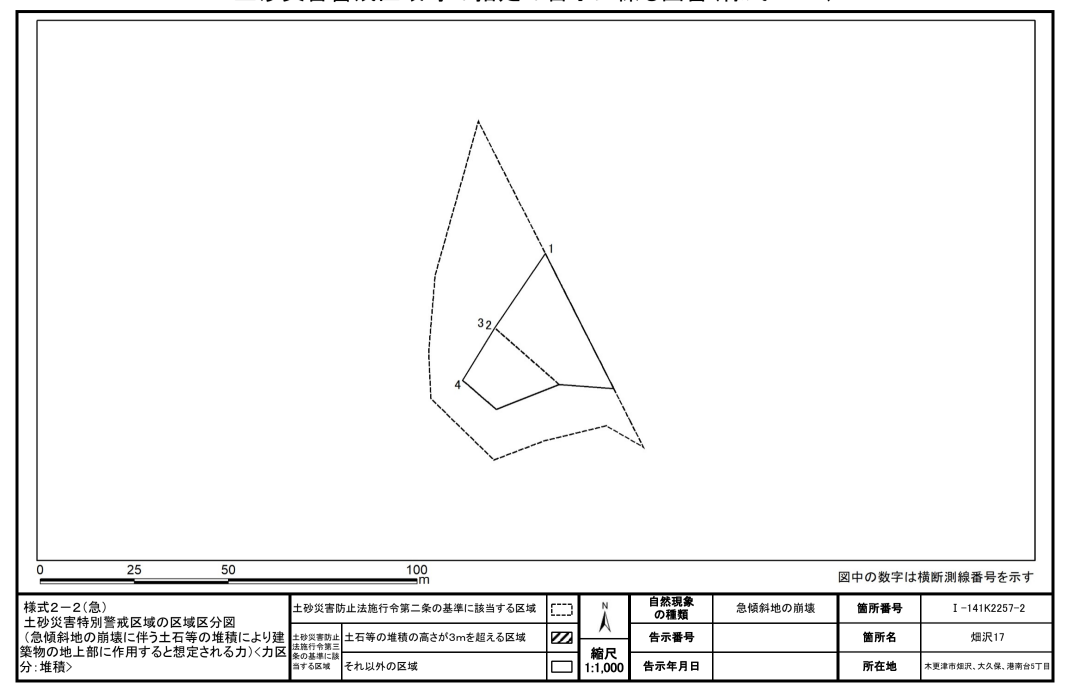
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



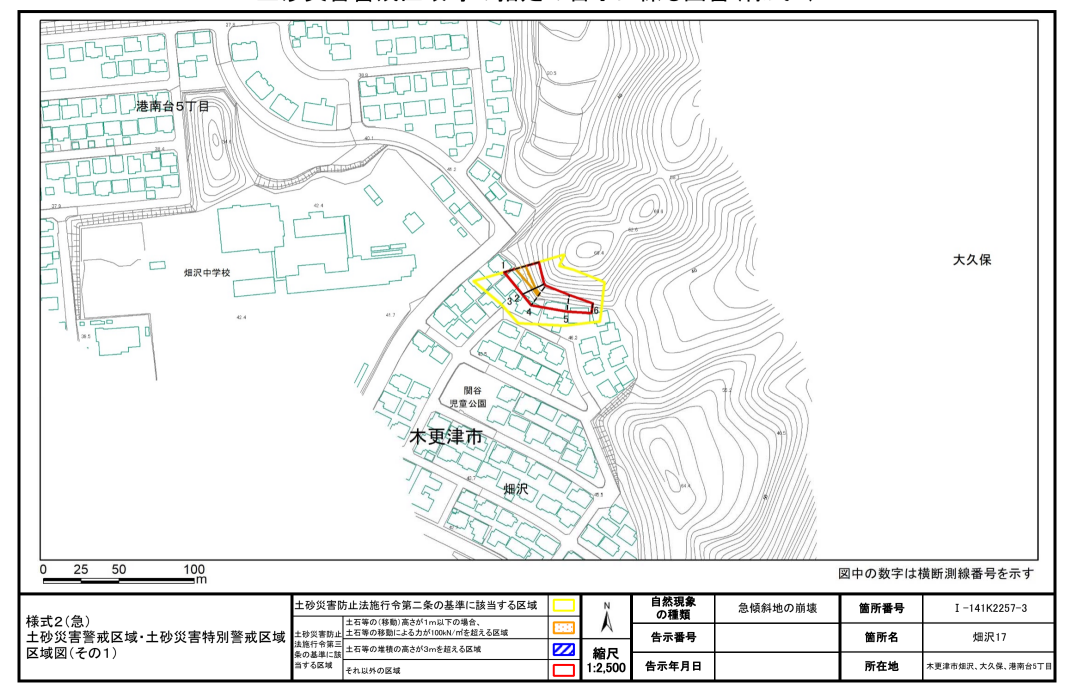
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



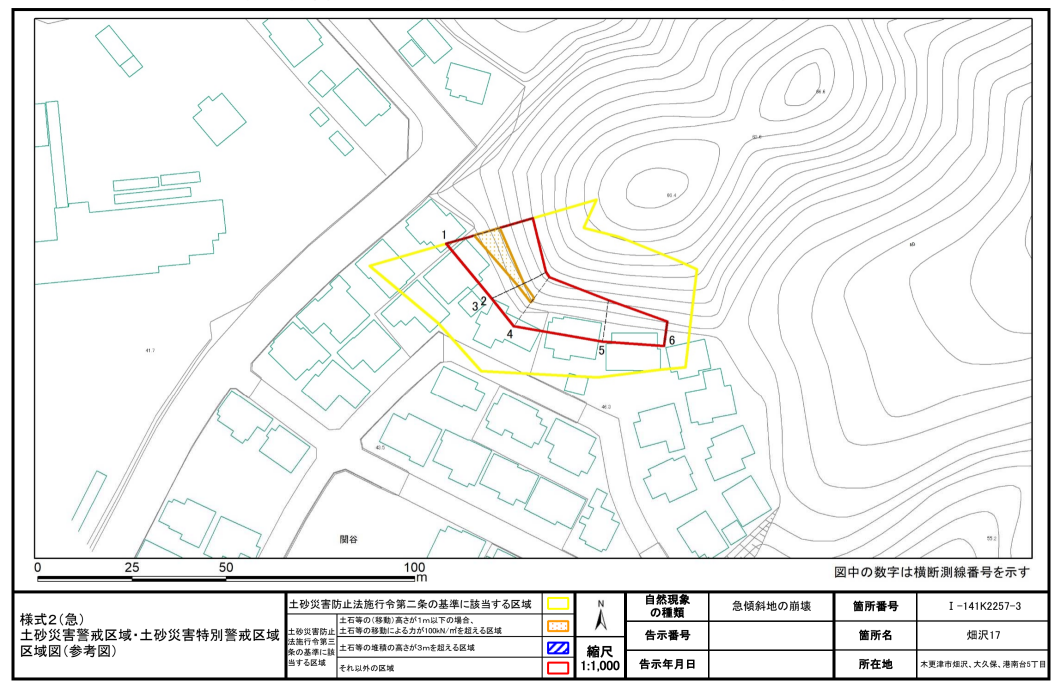
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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	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		を物の地上部に される力	に作用する
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		トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以タ	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。 100kN/m2を	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える		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)		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	136.97	1.00	100.00	1.00	-	_	15.10	2.82	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	-	_	12.38	2.31	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	長式-3(急)							現象の種類	類 急	傾斜地の前	博壊	箇所:				K2257-2	
建築物の構造の	皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	북			箇所名 ————————————————————————————————————			畑	沢17	
定末19971再担り	『架物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							·示年月日	3			所名	E地	木更津市	方畑沢、大	:久保、港南	i台5丁目

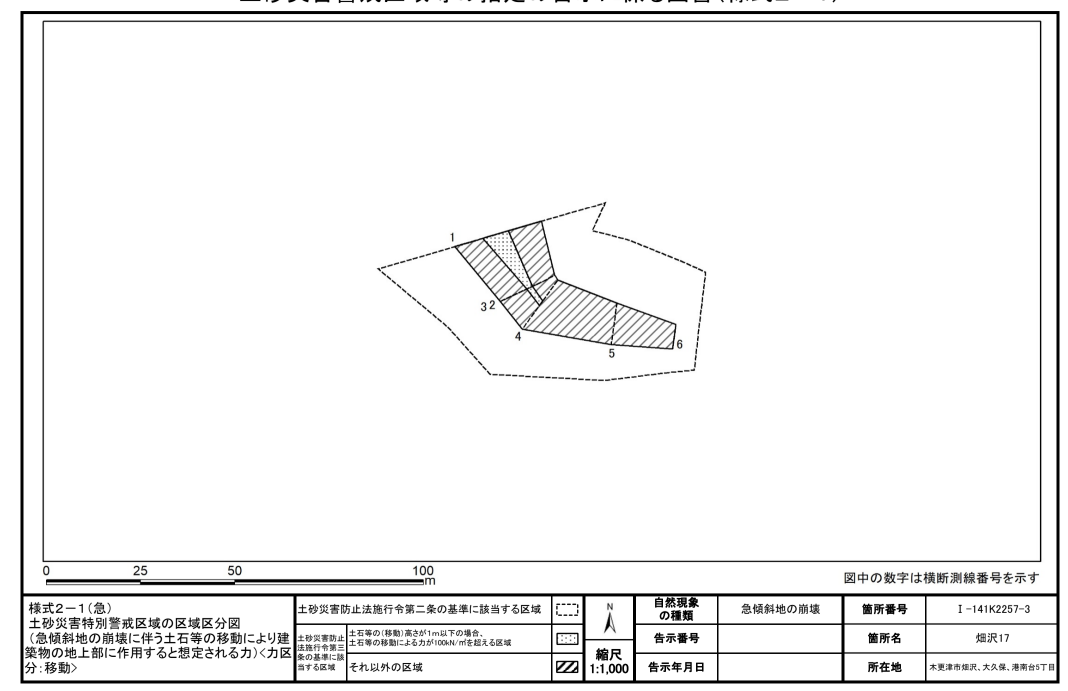
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



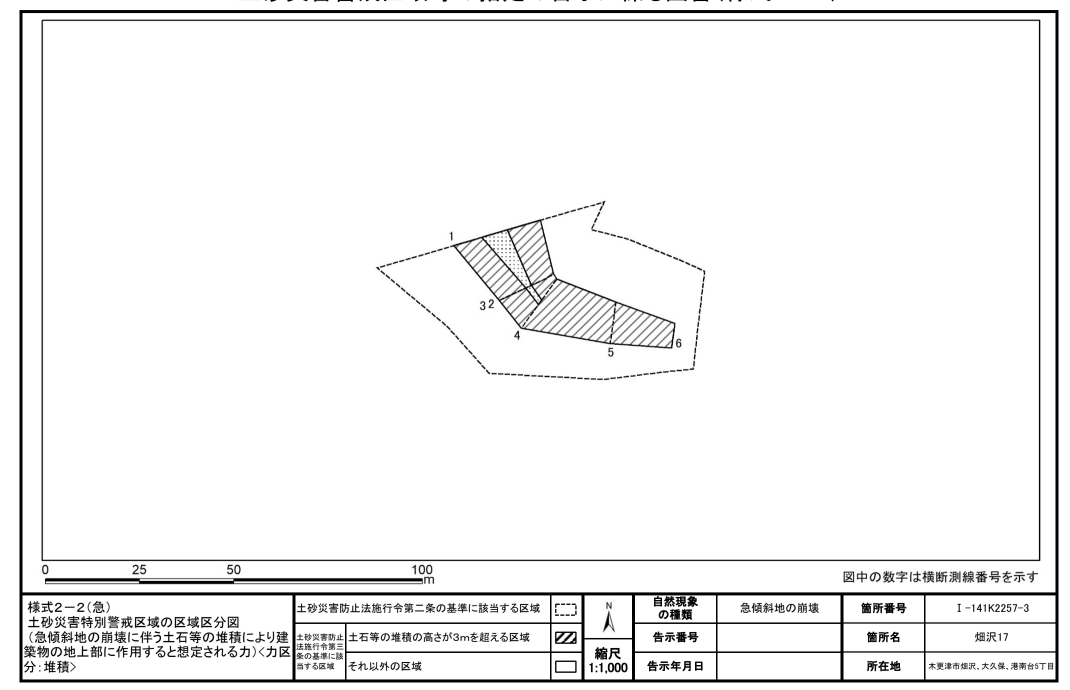
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



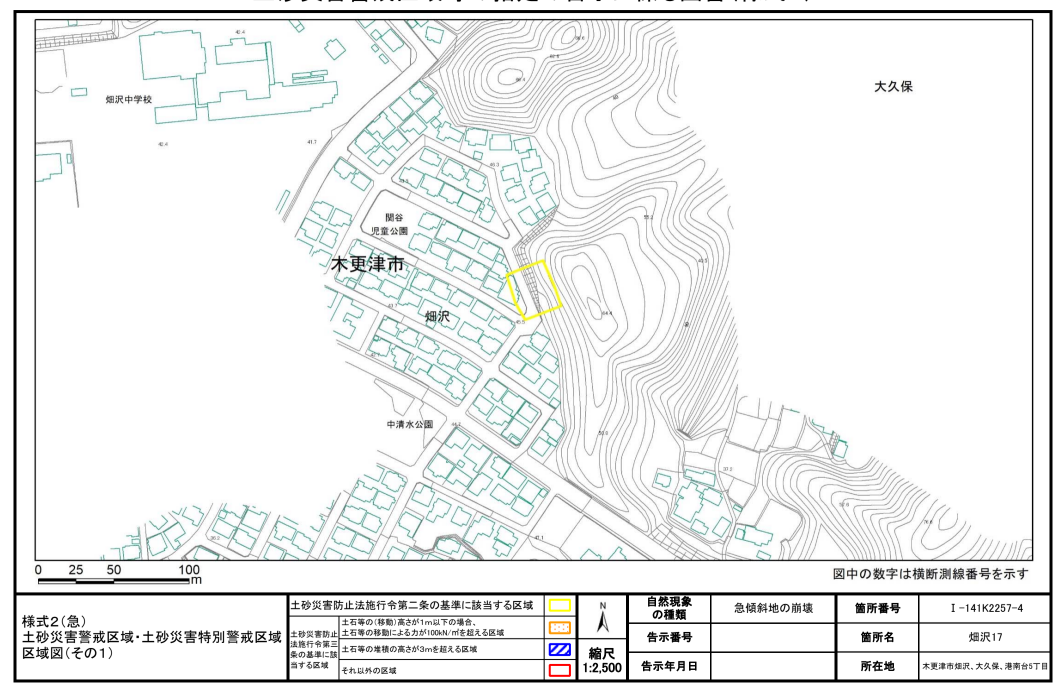
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



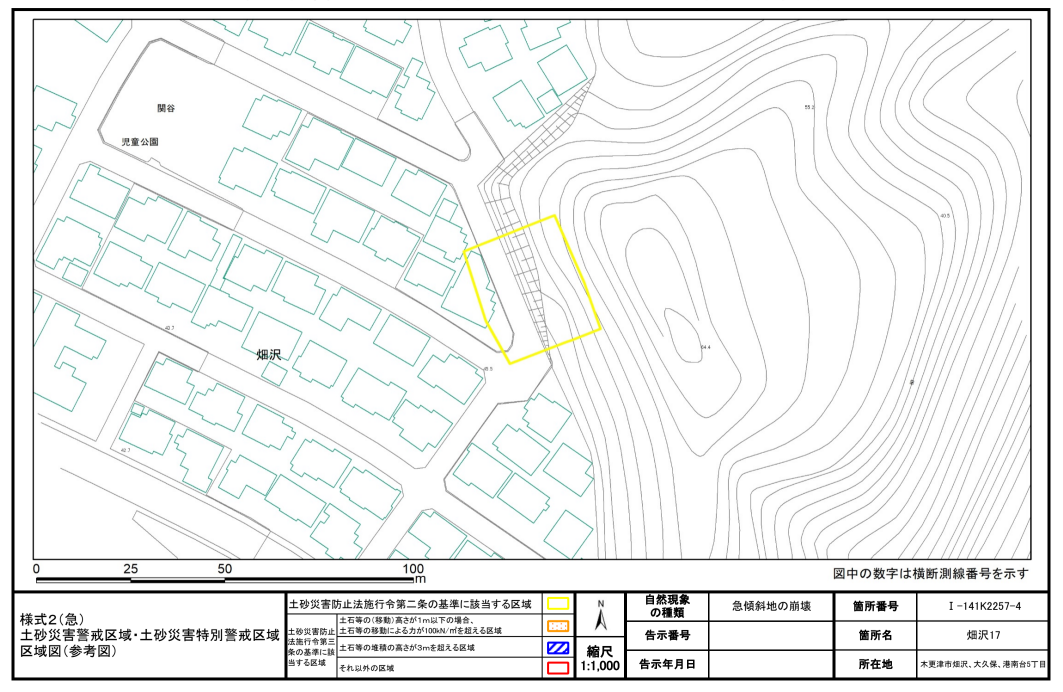
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 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	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m2を	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 ³ 3mを超える		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m2を	易合、土石	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠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)	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)		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)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	115.96	1.00	100.00	1.00	-	-	12.42	2.32	~								
3 ~ 4	106.06	1.00	100.00	1.00	-	-	12.42	2.32	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	11.99	2.24	~								
5 ~ 6	-	-	84.64	1.00	-	-	9.03	1.69	~								
6 ~ 7	-	_	-	-	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)									類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -141	K2257-3	
	・X − 3 (恐) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	示番号	7			箇列	f名		畑	沢17	
左木1/107 特担0	や物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日				所名	 E地	木更津市	—— ī畑沢、大	:久保、港南	台5丁目

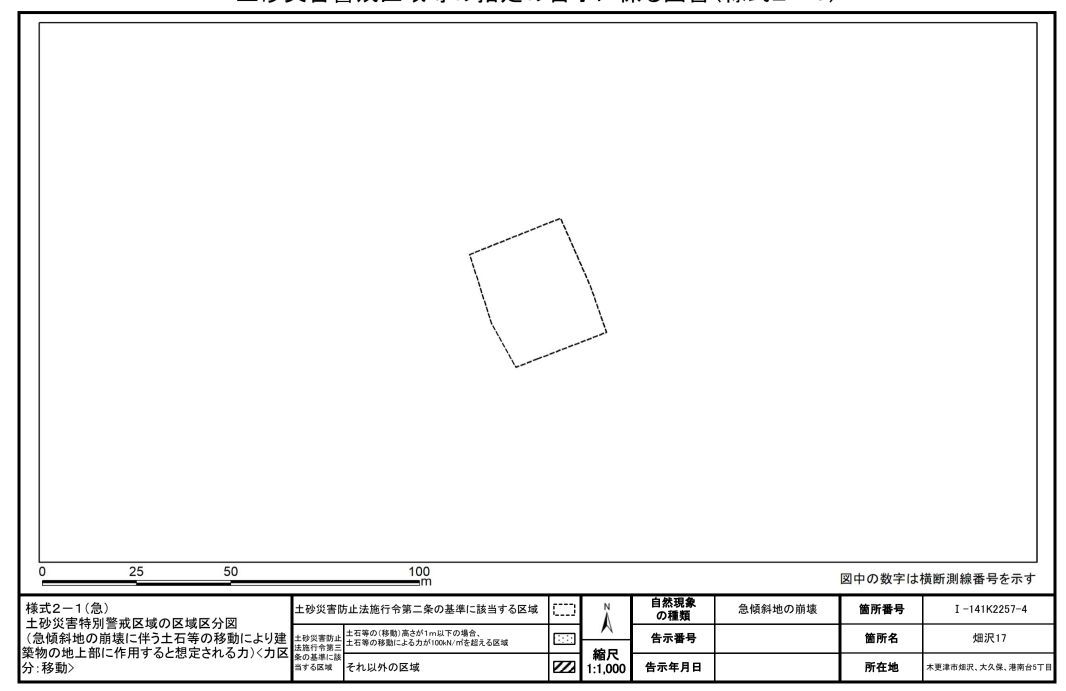
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



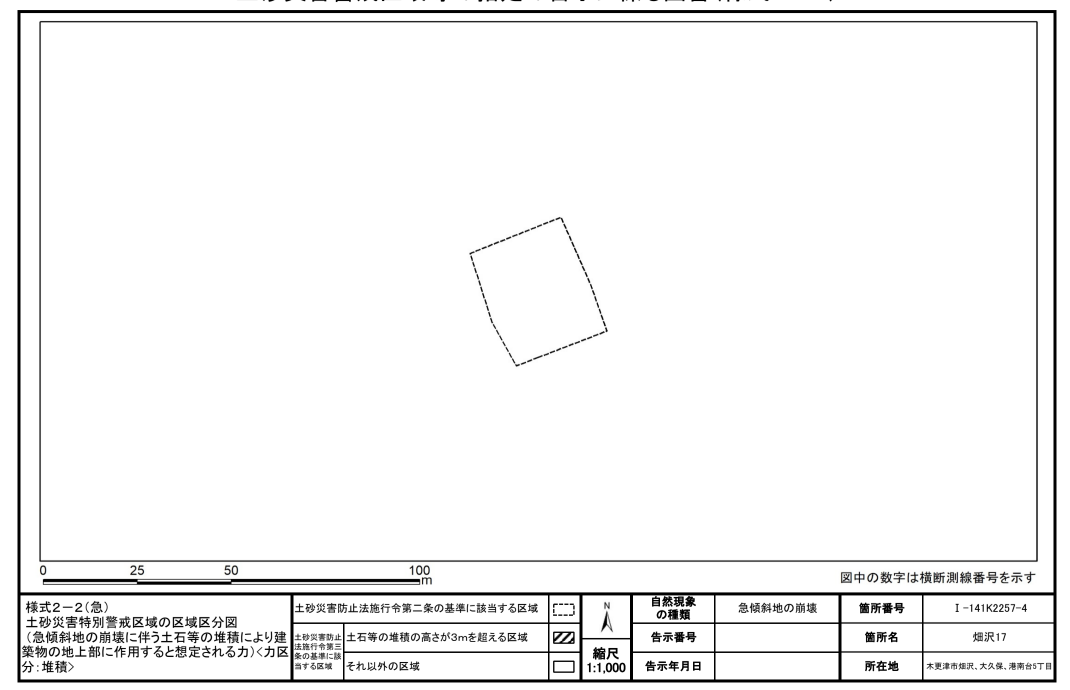
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



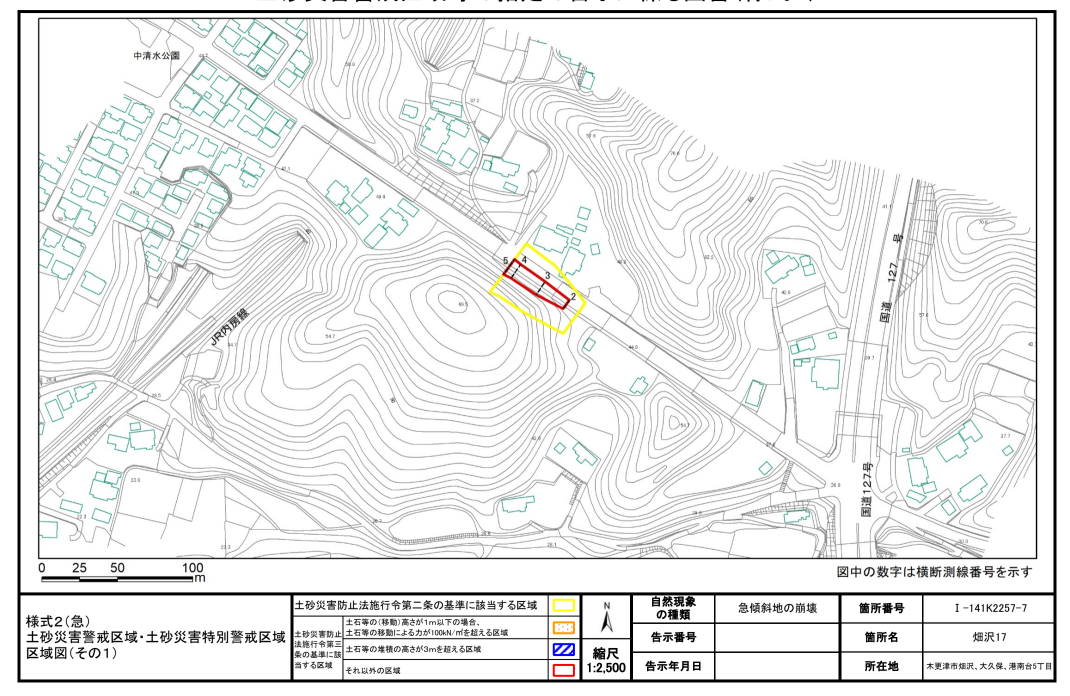
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



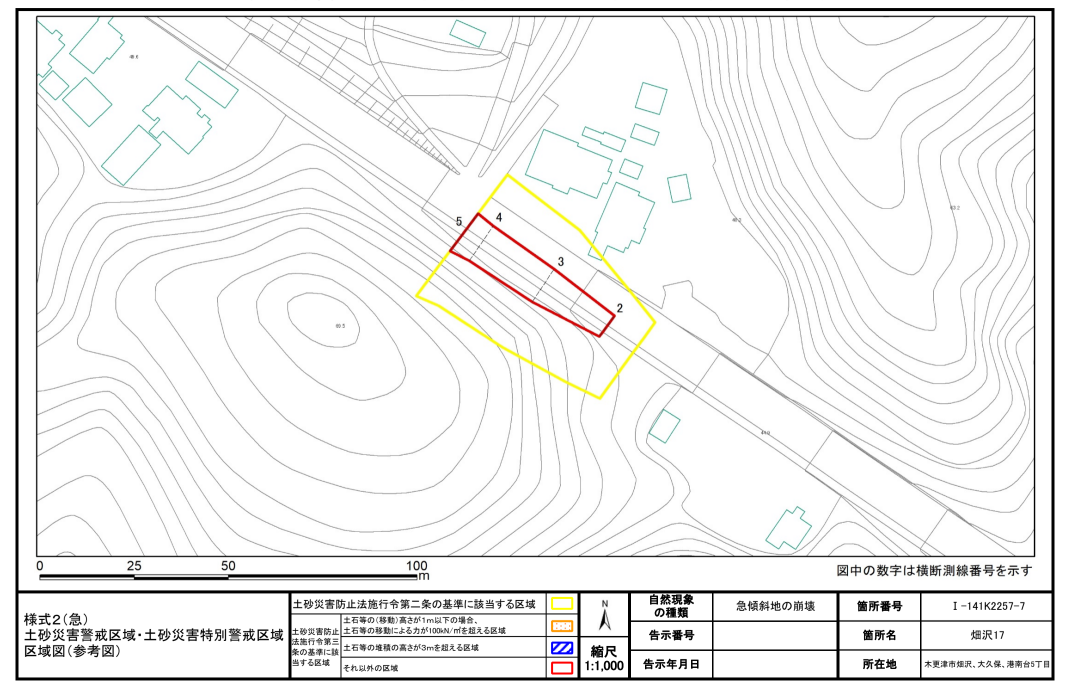
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		とれる力	に作用する	土石等の堆		整物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m2を	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	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。 100kN/m2を	i合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		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	-	_	_	1	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	-	-	-	ı	-	-	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	長式一3(急)							現象の種類	類 急·	壊	箇所:				K2257-4		
建築物の構造の	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	1			箇所名			畑	沢17	
	E未初い悟垣いが向に必女は関手に関する事項							·示年月日				所在	E地	木更津市	「畑沢、大	久保、港南	ī台5丁目

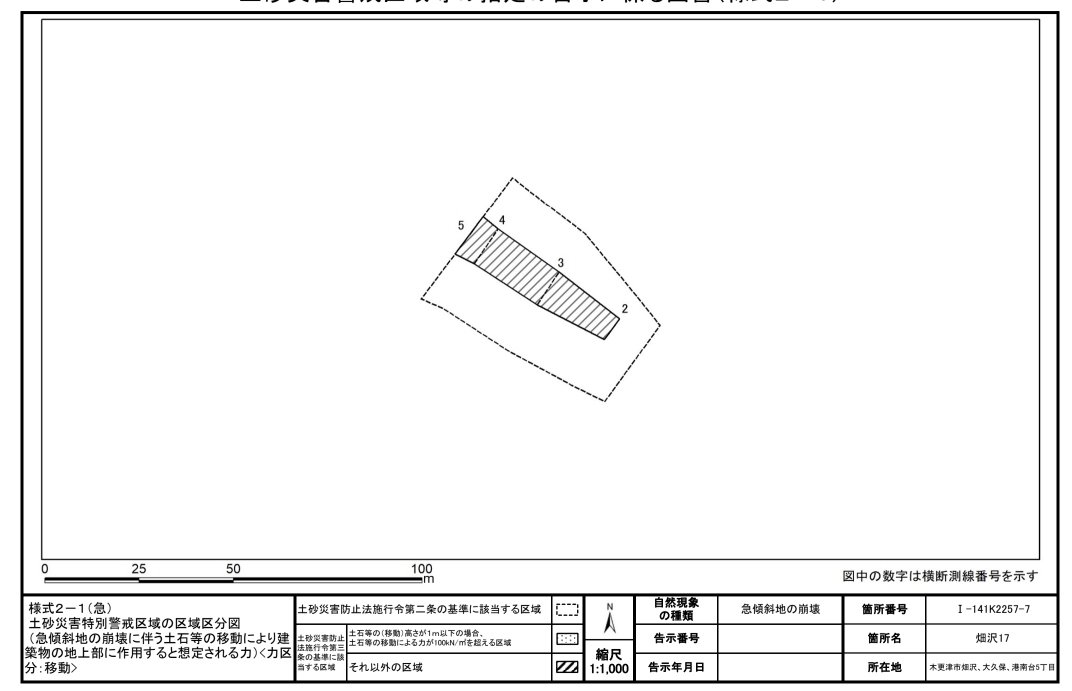
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



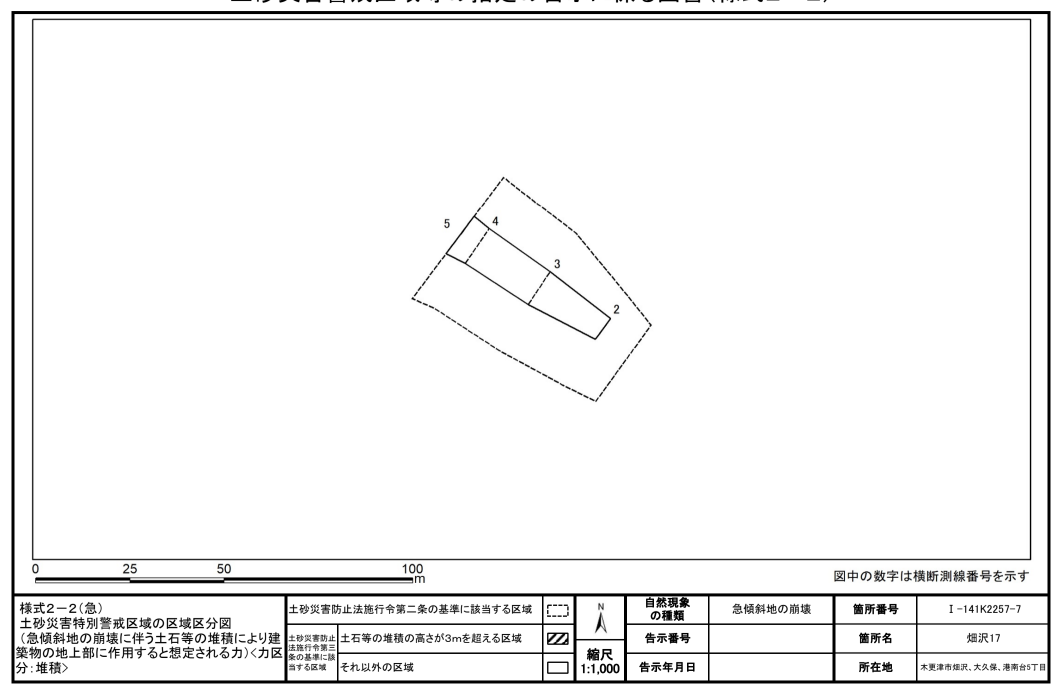
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



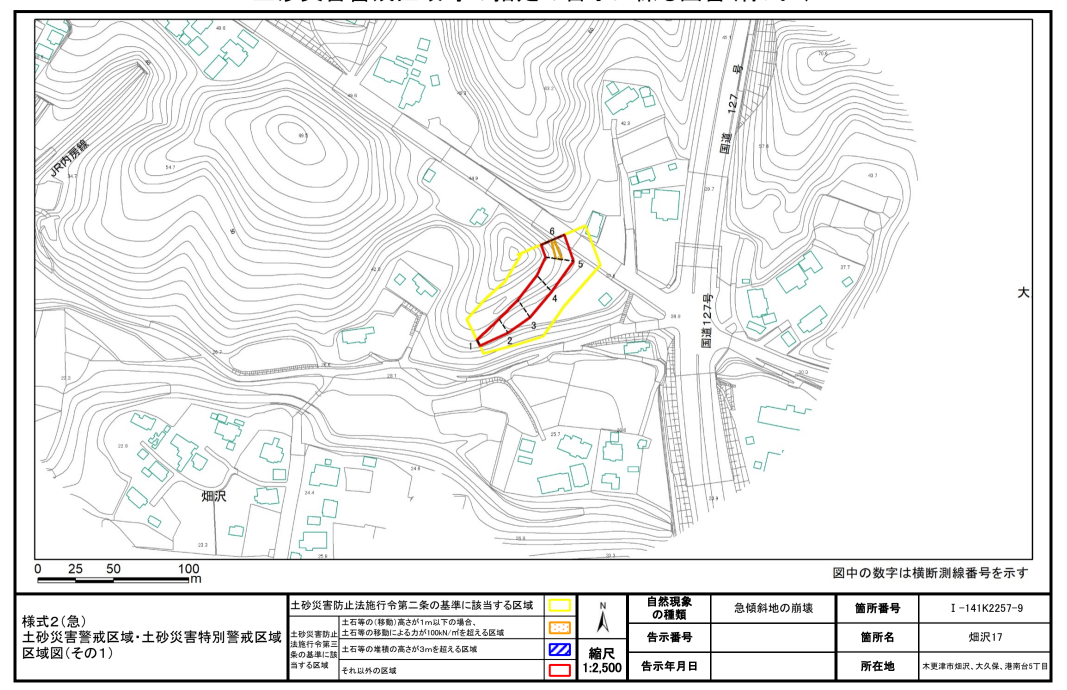
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



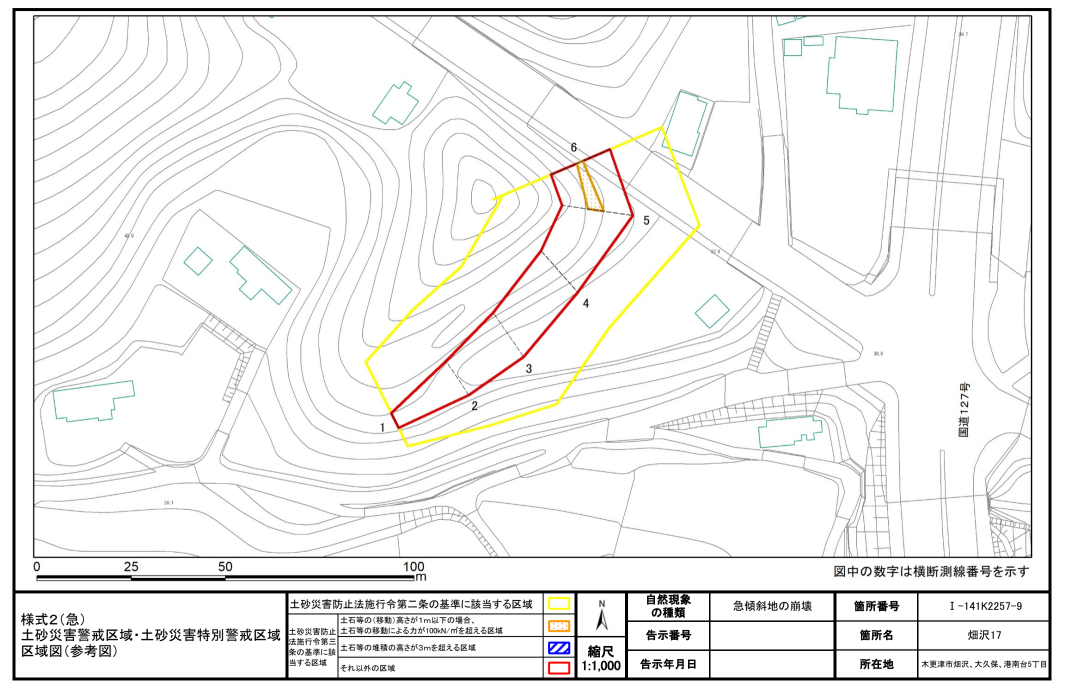
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m2を記	合、土石 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	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m2を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	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)	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)	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	-	-	82.88	1.00	-	-	10.77	2.01	~								
3 ~ 4	_	_	86.17	1.00	_	_	10.77	2.01	~								
4 ~ 5	_	-	92.46	1.00	_	_	10.74	2.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					1				~								
~									~								
~									~								
~					1				~								
~									~								
							自然	現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -141	K2257-7	
式-3(急)							告示番号		N			ー・・・ 箇列			巾	 沢17	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項											174		Ж	<i>"</i> \\"			
	,,,,,,	·- •					告	示年月日				所名	E地	木更津市	加沢、大	久保、港南	百台5丁目

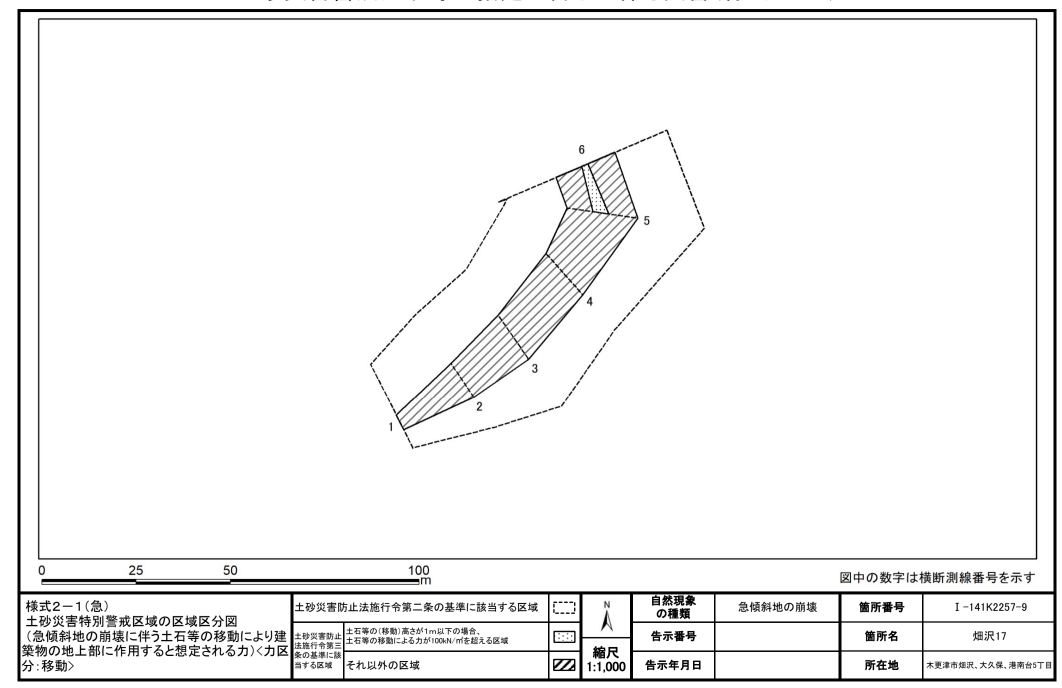
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



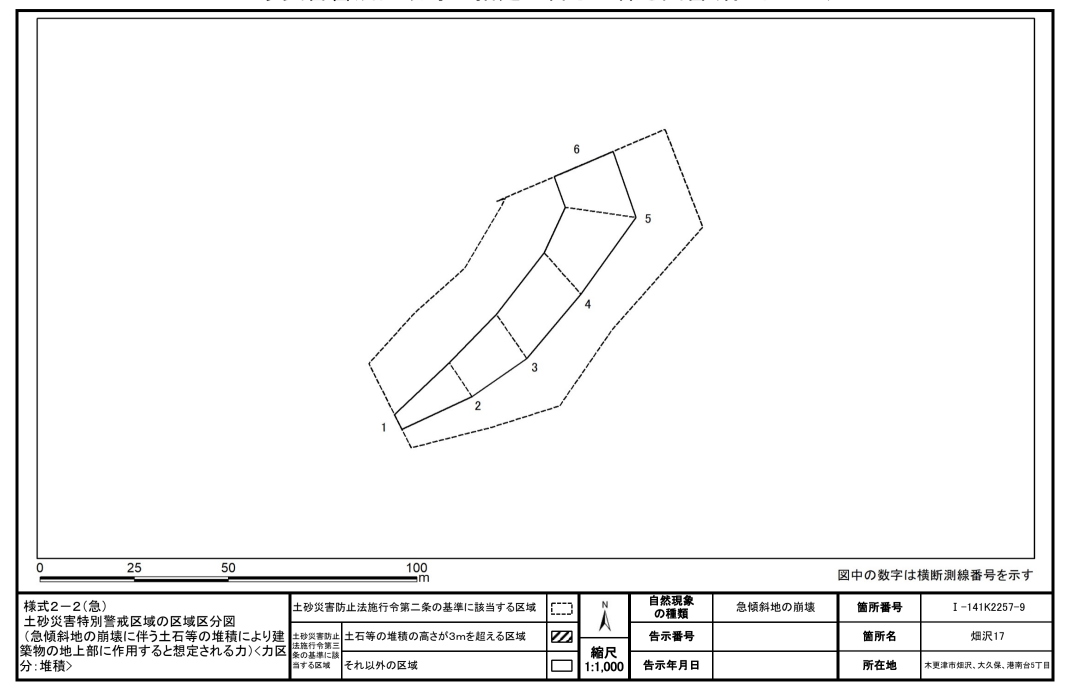
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

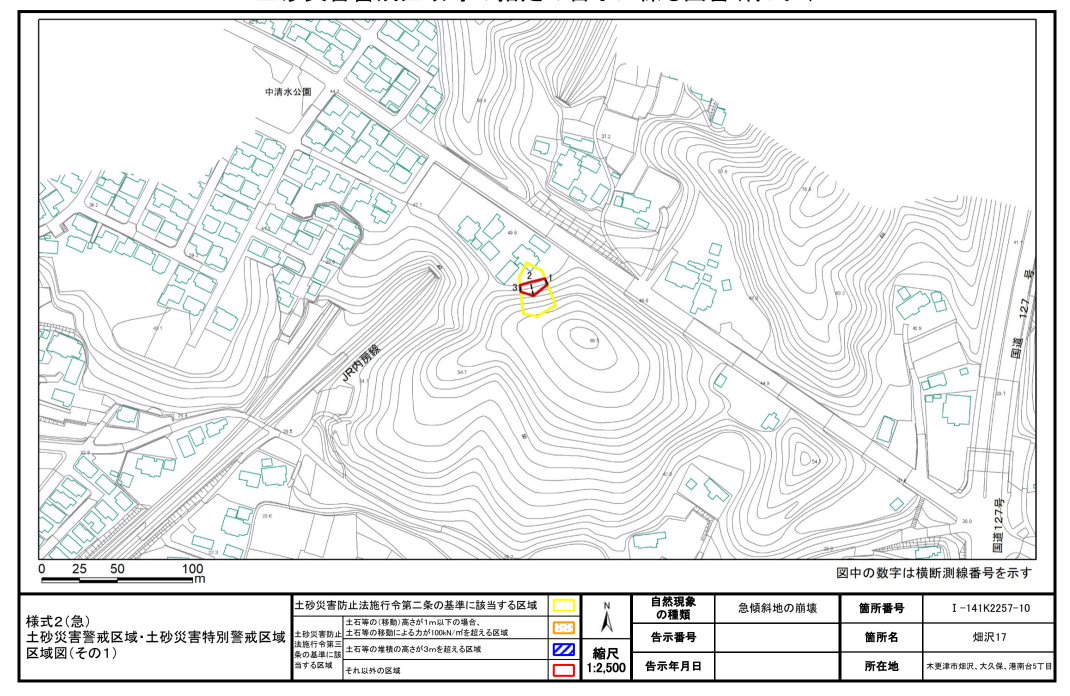
	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m2を	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m2を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	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)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	-	85.87	1.00	-	-	10.07	1.88	~								
2 ~ 3	-	-	99.80	1.00	-	-	13.14	2.45	~								
3 ~ 4	_	_	99.80	1.00	_	_	13.14	2.45	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	12.00	2.24	~								
5 ~ 6	113.94	1.00	100.00	1.00	-	-	12.00	2.24	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 	ナー2(名)						自然	現象の種類	類 急傾斜地の崩壊		箇所番号			I -141	K2257-9		
様式ー3(急)							É	告示番号					f名		畑	沢17	
黒架物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項											=r+	_ 1.1		- I - I		- /

告示年月日

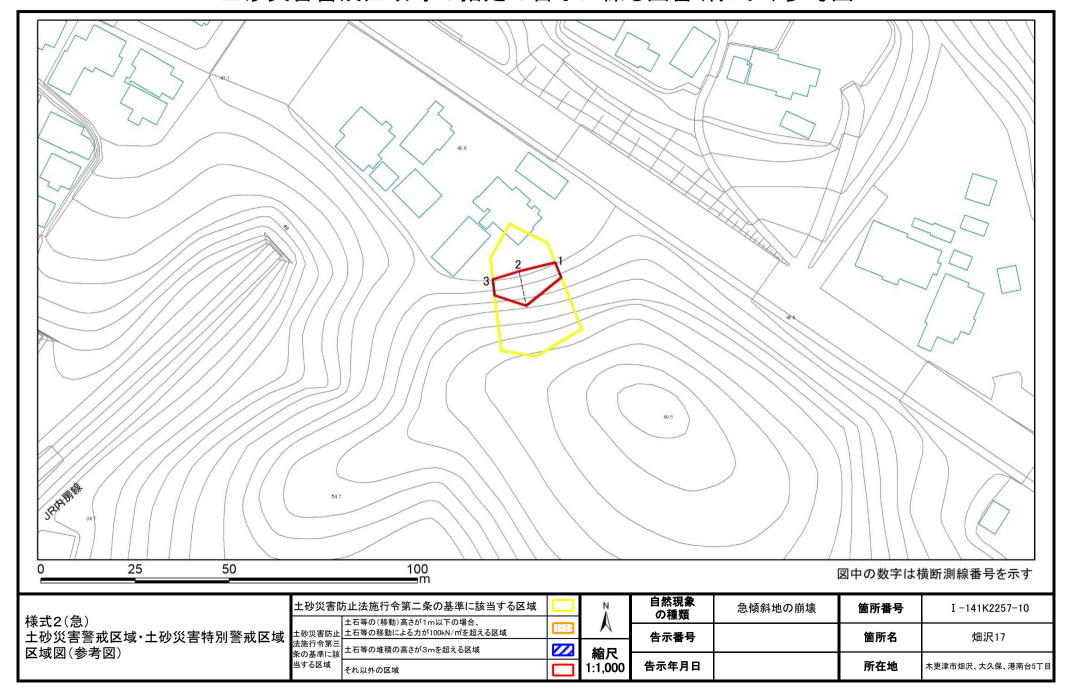
所在地

木更津市畑沢、大久保、港南台5丁目

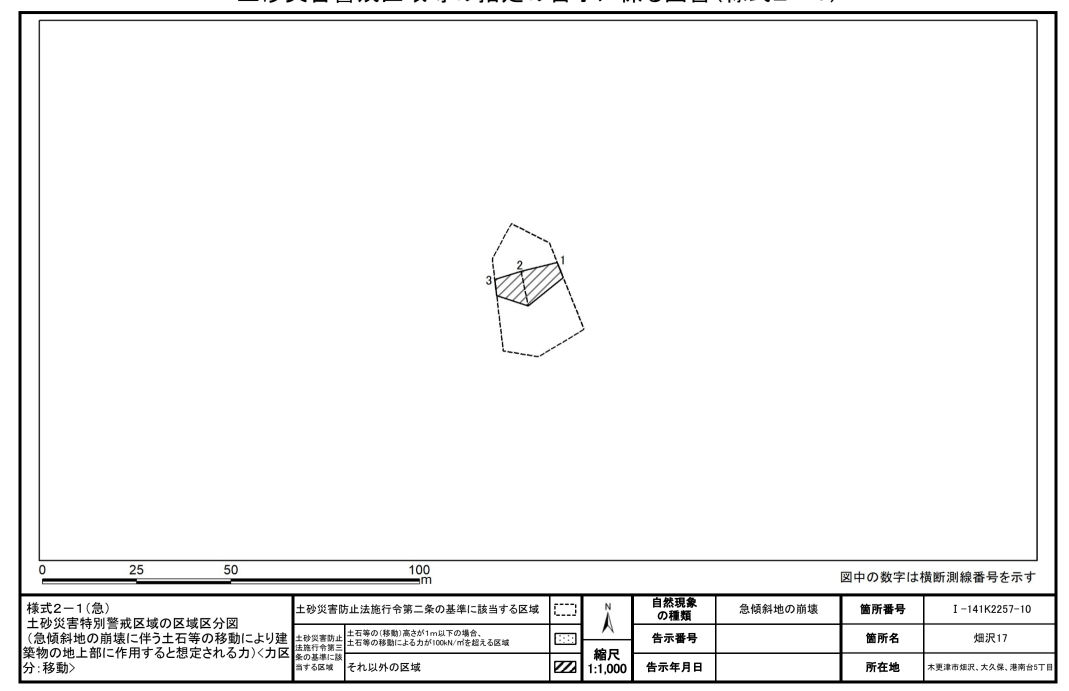
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



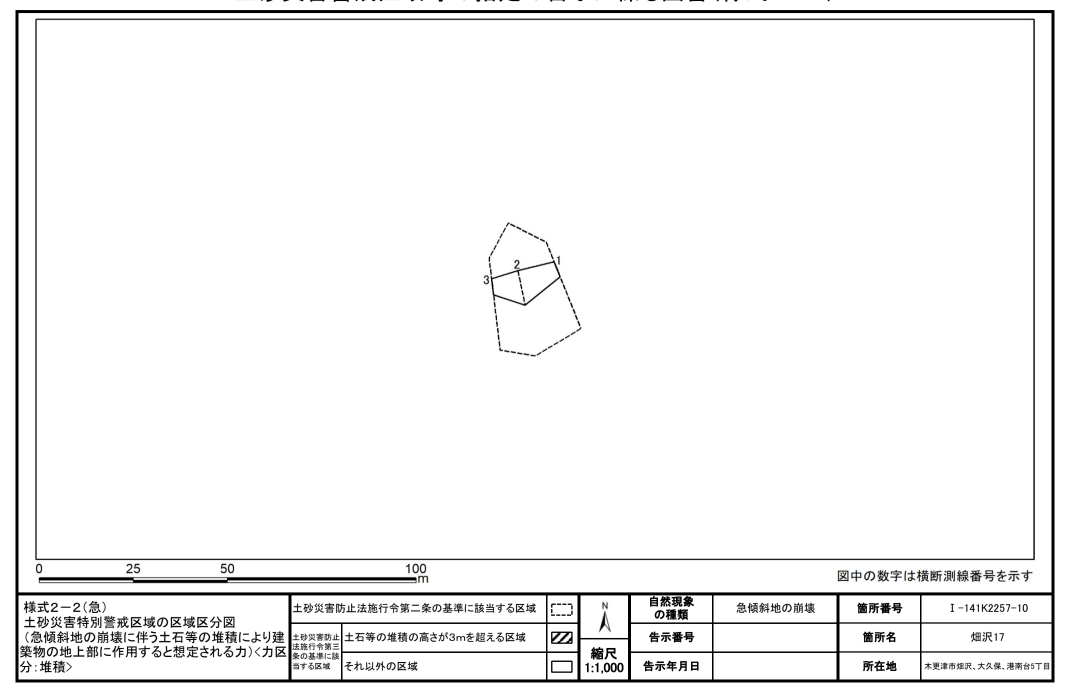
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



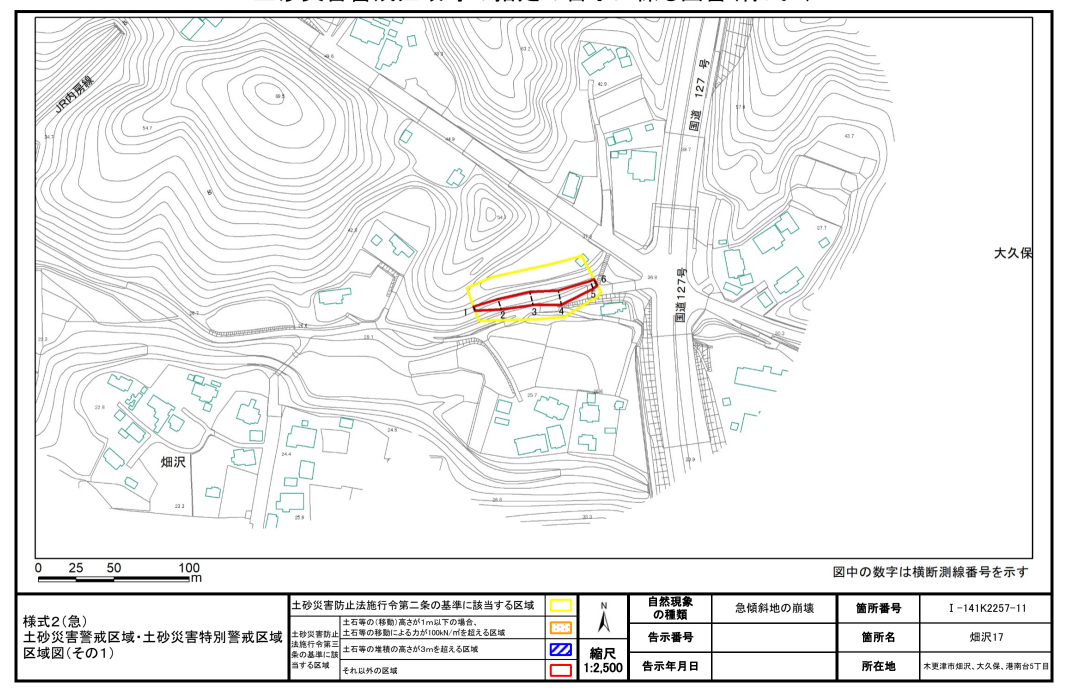
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



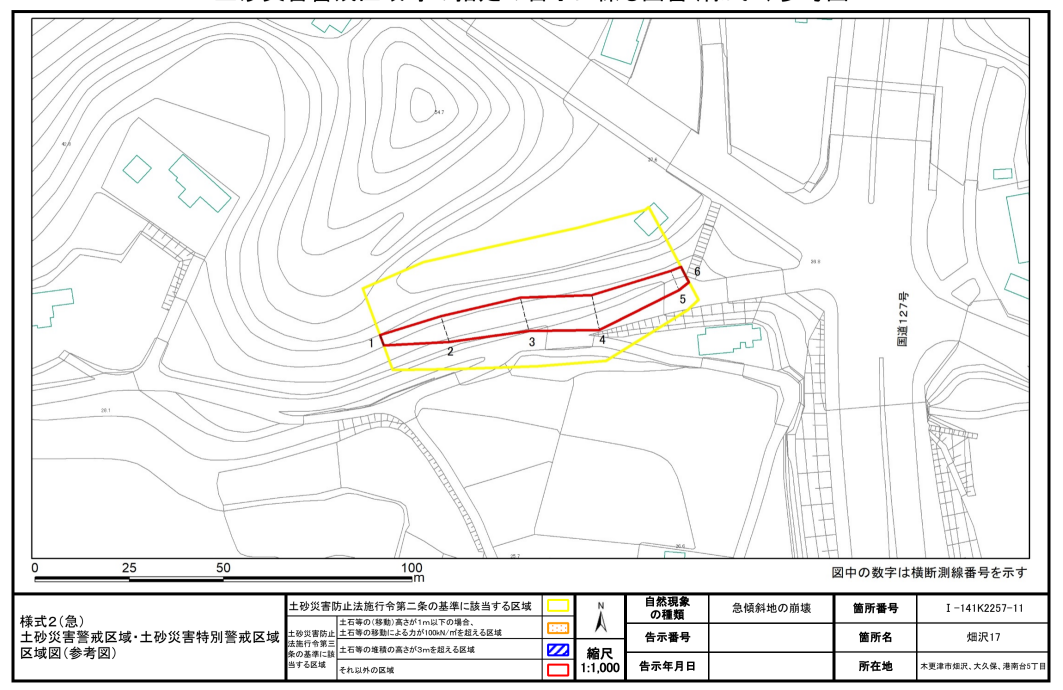
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
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	トの区域	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(和 1m以下の均 等の移動に 100kN/m2を	よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	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	-	_	74.66	1.00	-	_	11.40	2.13	~								
2 ~ 3	-	_	74.66	1.00	-	_	11.40	2.13	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
144 B							自然現象の種類		類 急傾斜地の崩		崩壊	箇所:	番号		I -141	K2257-10	
様式-3(急)							4					箇列	 f名		畑	沢17	
建築物の構造の	皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項												E地	木更津市	ī畑沢、大	久保、港南	百台5丁目

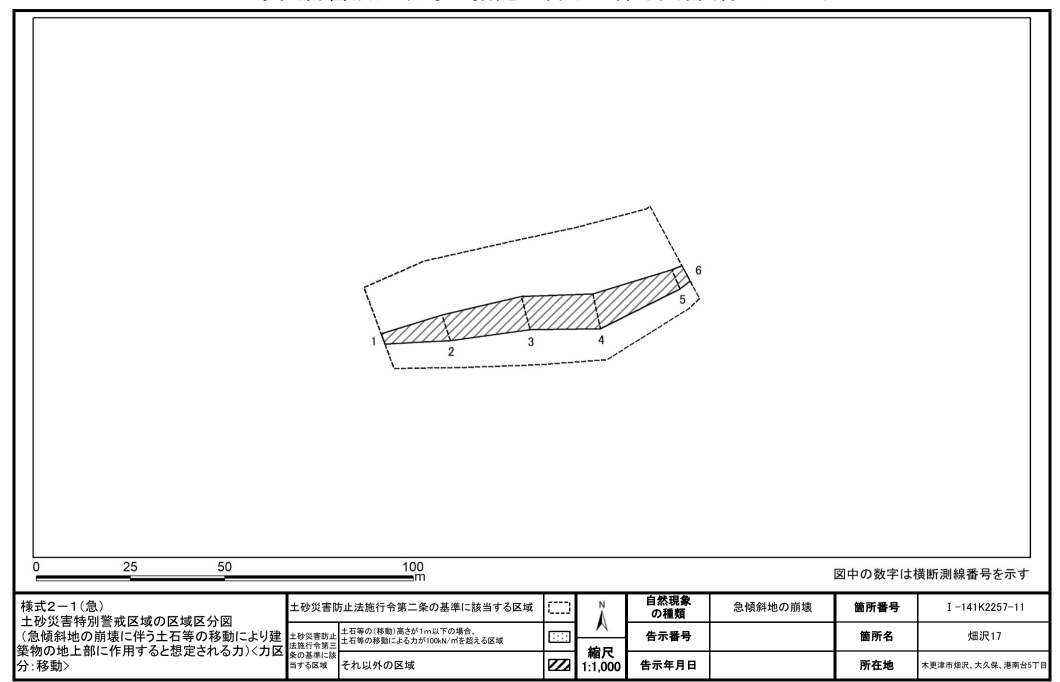
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



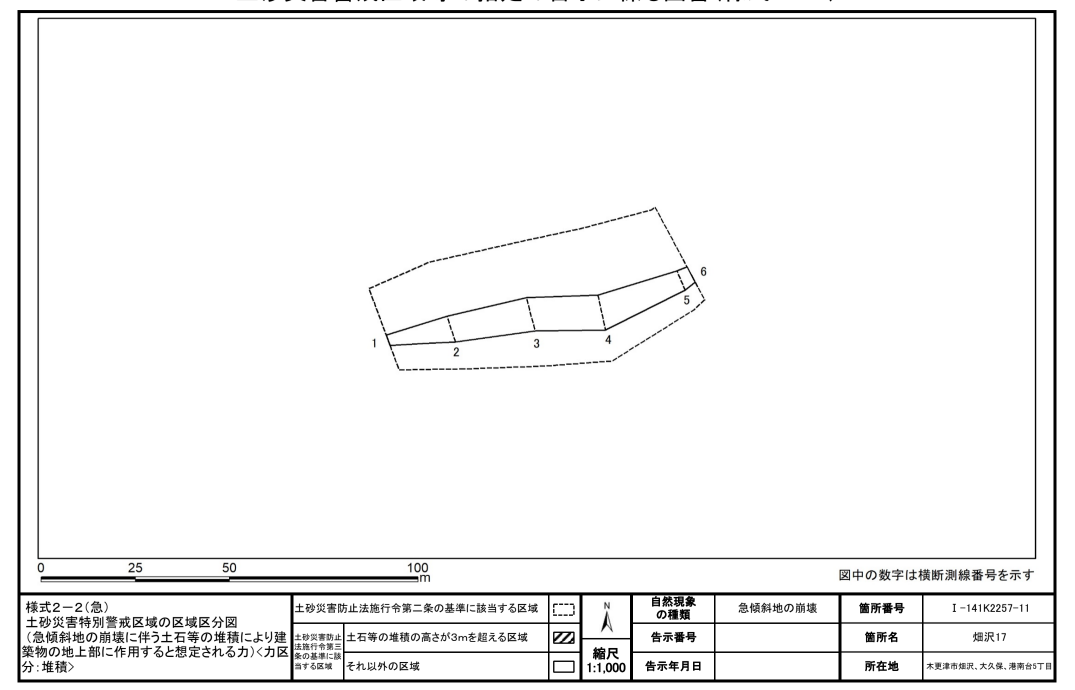
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m2を記	合、土石 にる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが ^{区域}	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 等の移動に 100kN/m2を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠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)		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)	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)
1 ~ 2	-	-	69.54	1.00	-	-	12.27	2.29	~								
2 ~ 3	-	_	78.39	1.00	-	-	10.27	1.92	~								
3 ~ 4	-	-	78.39	1.00	-	_	10.27	1.92	~								·
4 ~ 5	-	_	73.72	1.00	_	_	8.56	1.60	~								
5 ~ 6	-	-	62.16	1.00	-	-	8.56	1.60	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
* - B - O / B)							自然現象の種類				崩壊	箇所	番号		I -141	K2257-11	
兼式−3(急)							#					箇別	 f名		畑	 沢17	

告示年月日

所在地

木更津市畑沢、大久保、港南台5丁目

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項