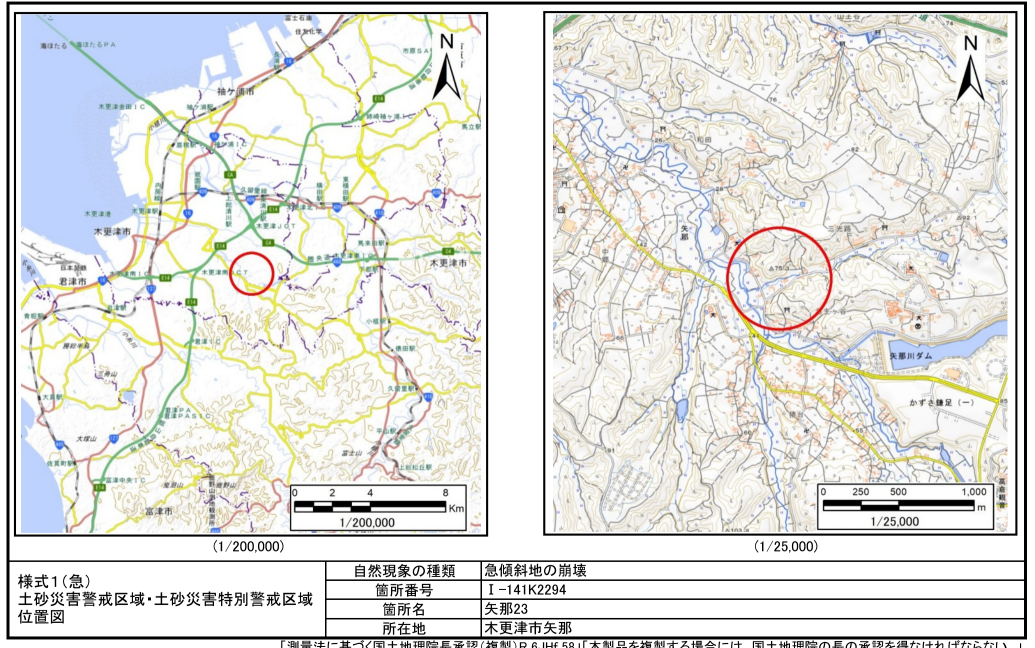
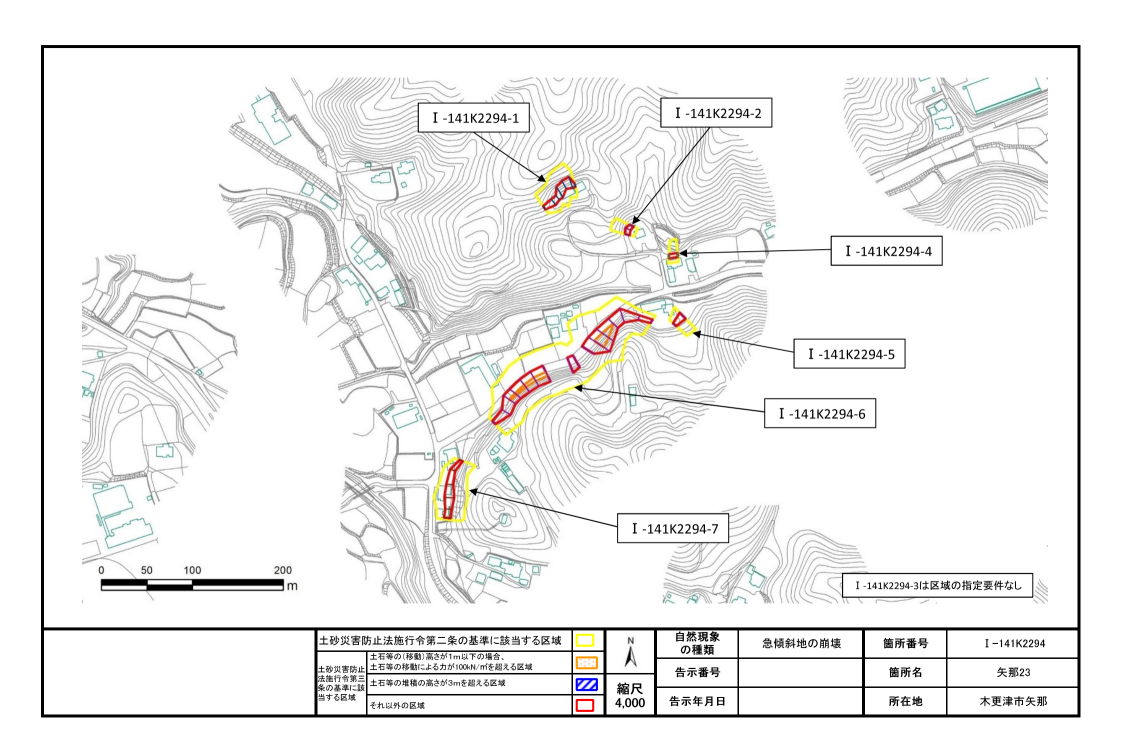
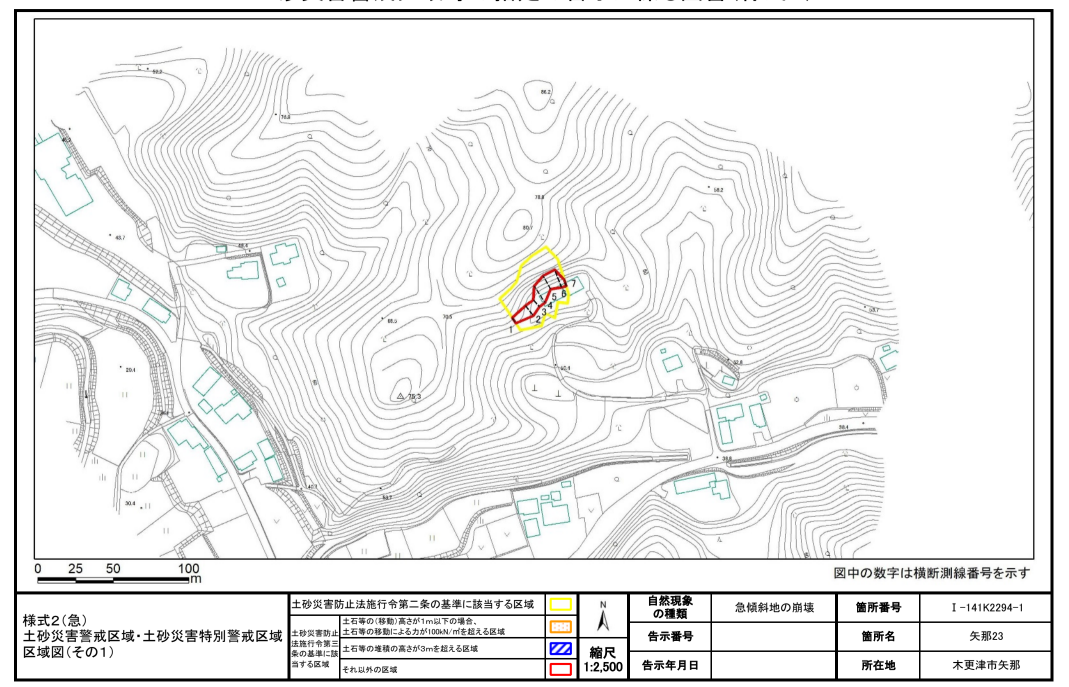
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

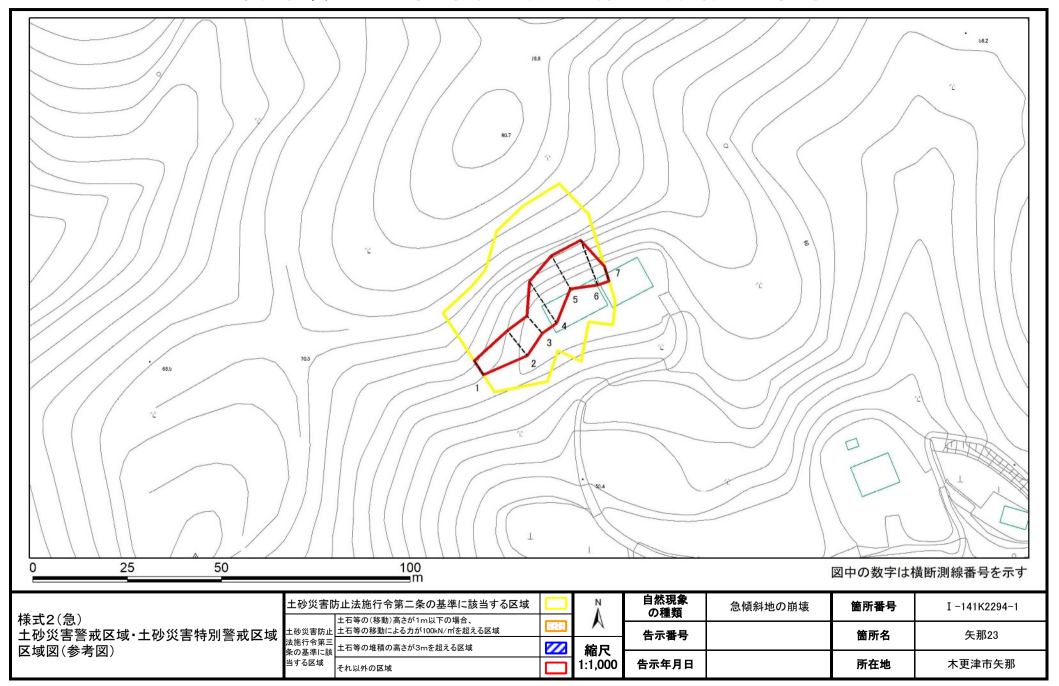




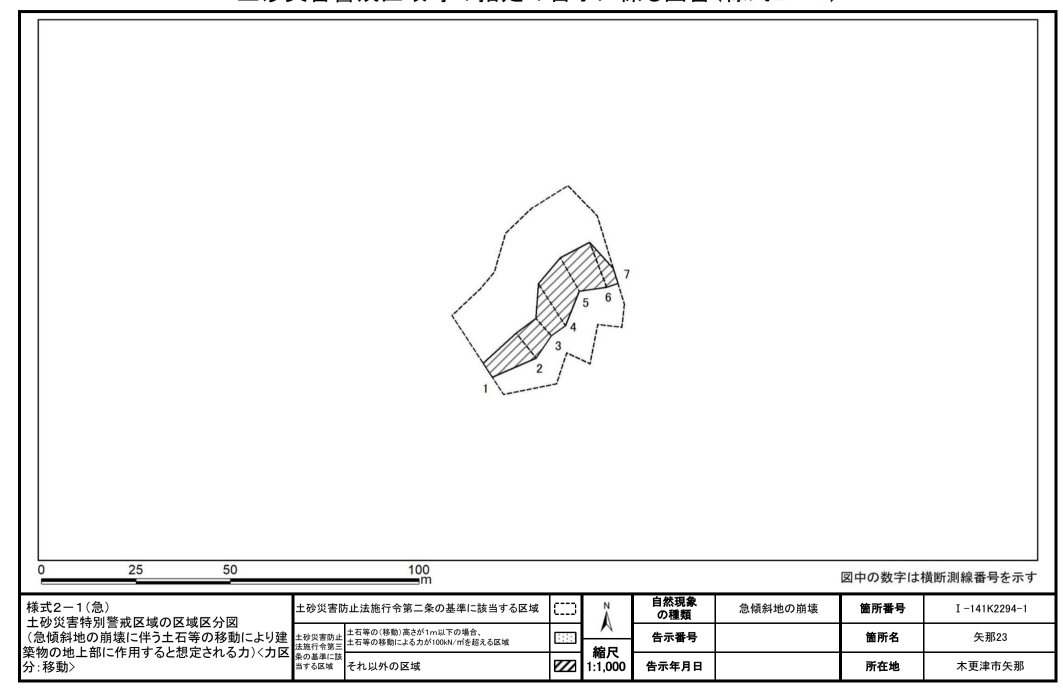
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



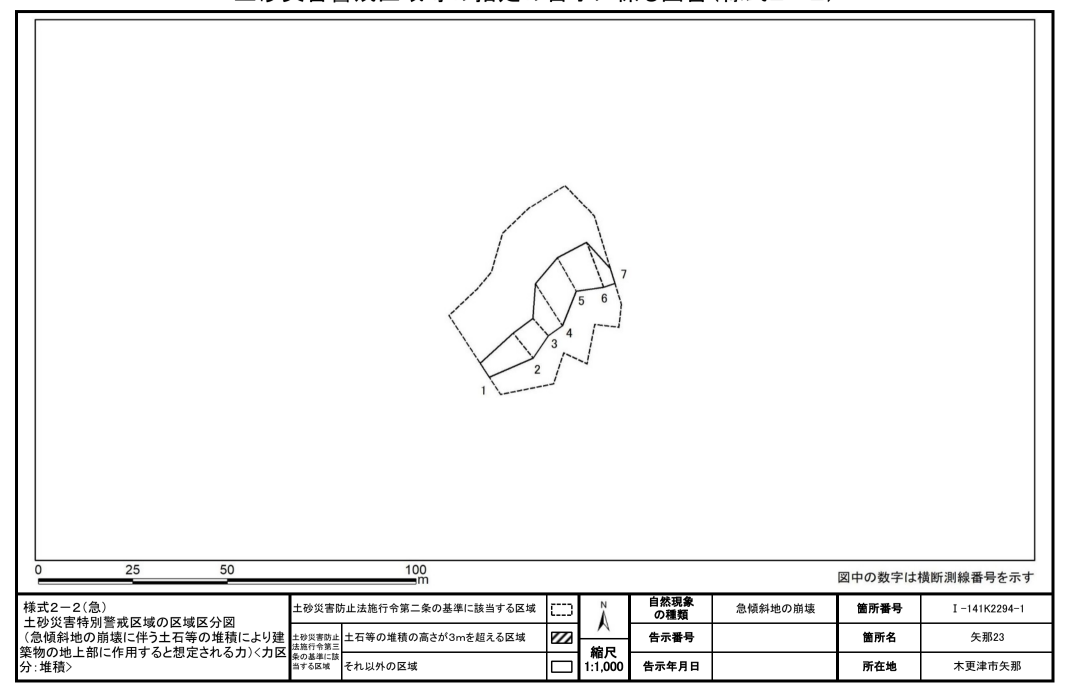
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

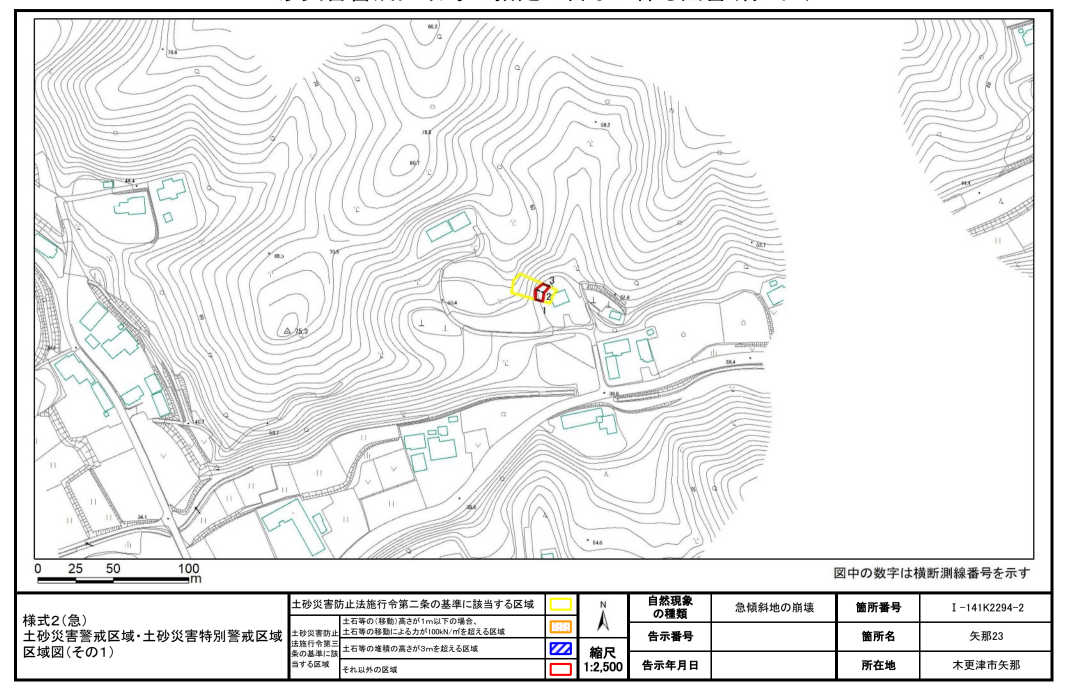


	土石等の移動	動により建多 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	いに作用する		土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		葉物の地上部に作用する ごされるカ	
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を調	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ^和 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	・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)	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	75.46	1.00	-	_	10.10	1.89	~								
2 ~ 3	-	-	75.46	1.00	-	_	10.10	1.89	~								
3 ~ 4	-	-	95.47	1.00	-	-	9.45	1.77	~								
4 ~ 5	-	_	95.47	1.00	_	_	9.98	1.87	~								
5 ~ 6	-	_	93.22	1.00	-	_	9.98	1.87	~								
6 ~ 7	-	_	93.22	1.00	-	-	10.50	1.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

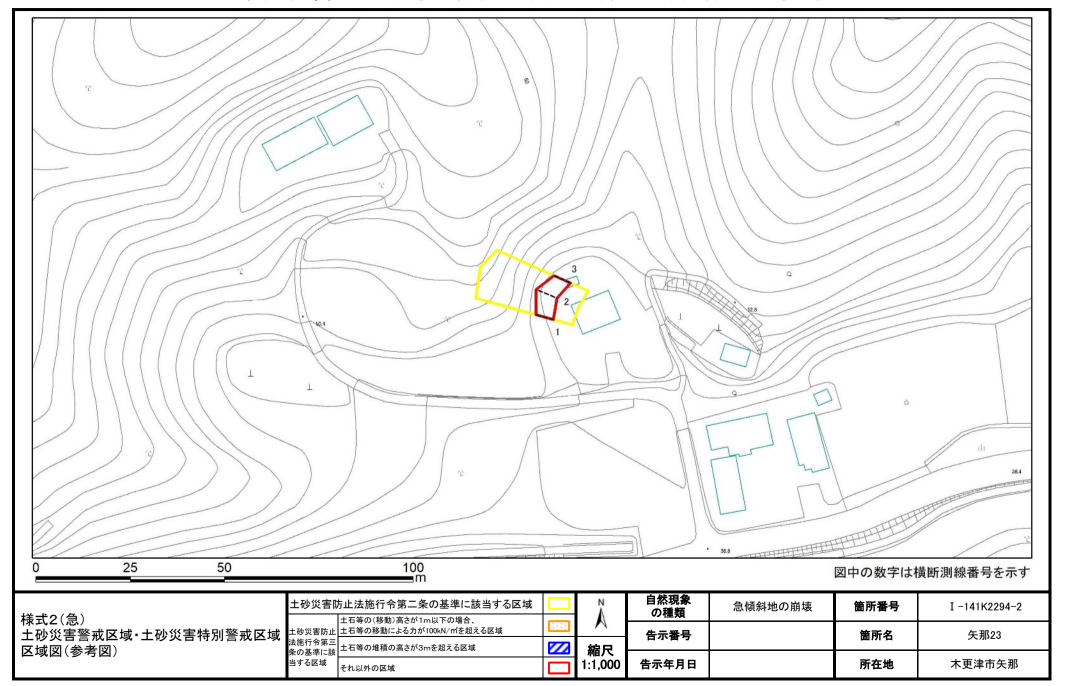
様式ー3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -141K2294-1
告示番号		箇所名	矢那23
告示年月日		所在地	木更津市矢那

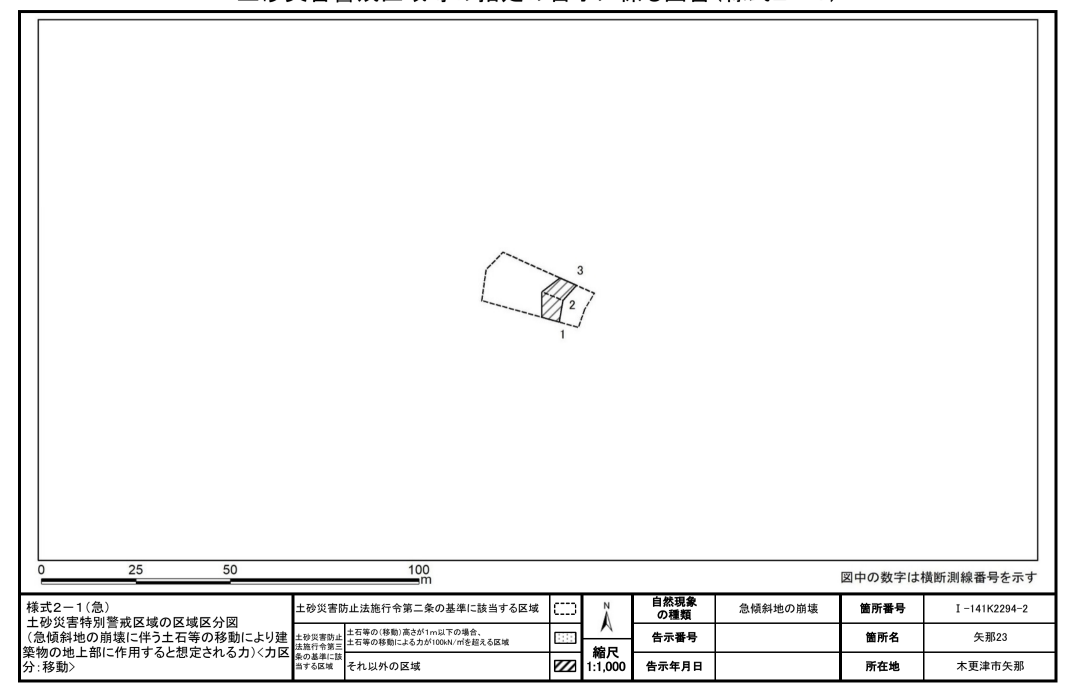
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



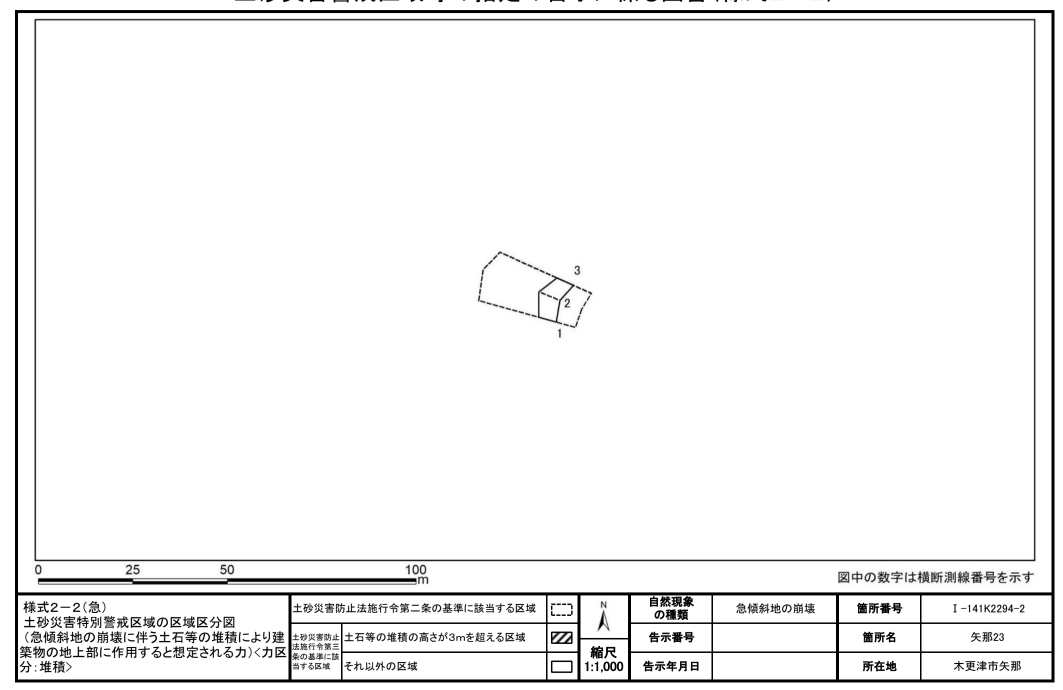
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

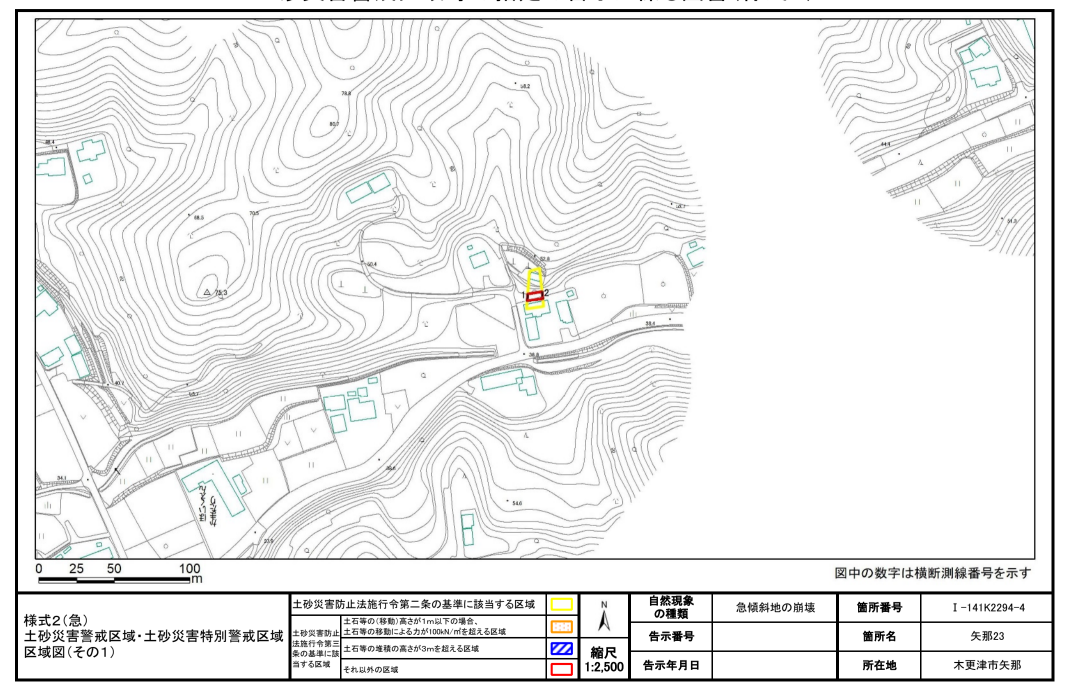


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

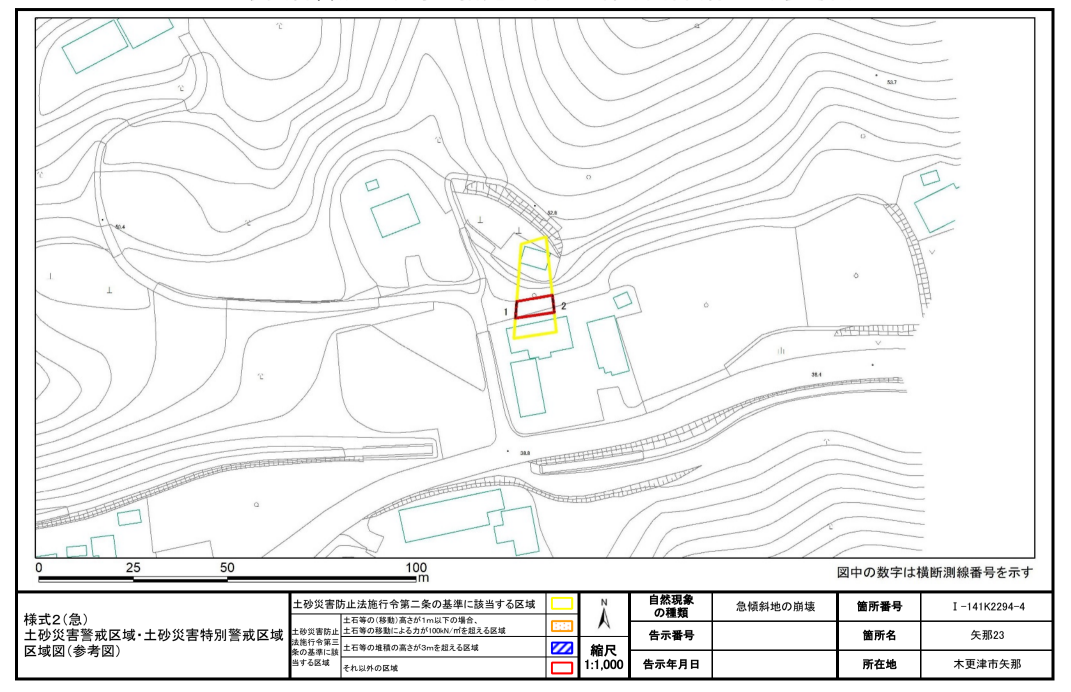


		1															
	土石等の移	動により建筑と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	受物の地上部に される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	てれい以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	i合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 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)		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	_	-	64.71	1.00	_	_	9.59	1.79	~								
2 ~ 3	_	-	64.71	1.00	_	-	9.59	1.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白鉄	租象の種	5 A	傾斜地の前		笛币			T 14:	1K22Q4-2	

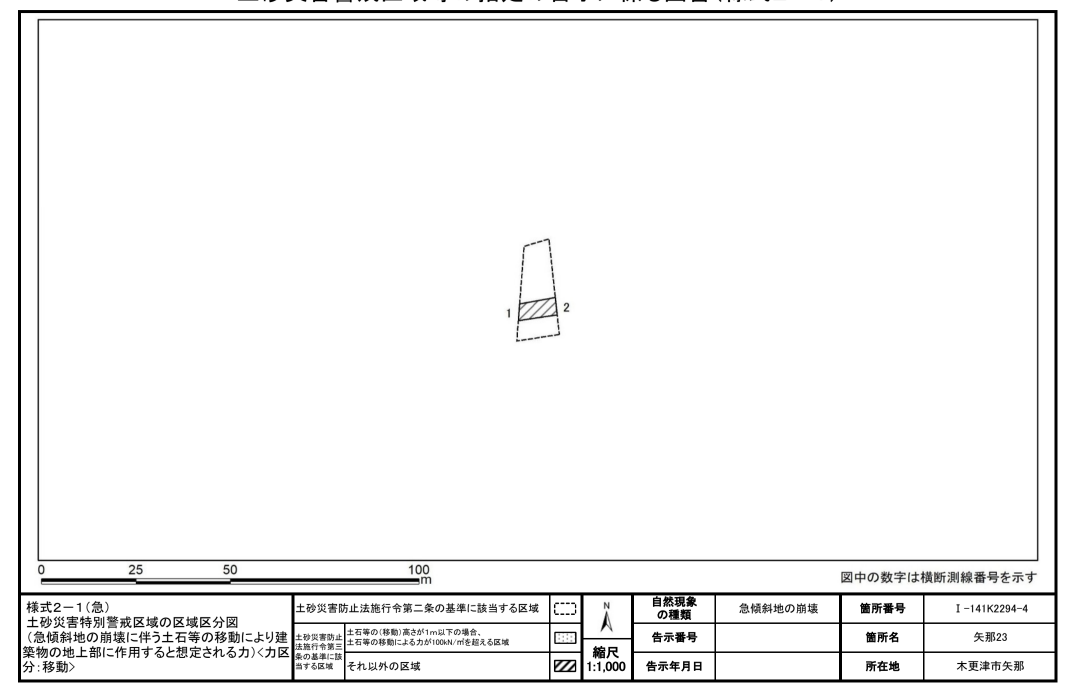
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



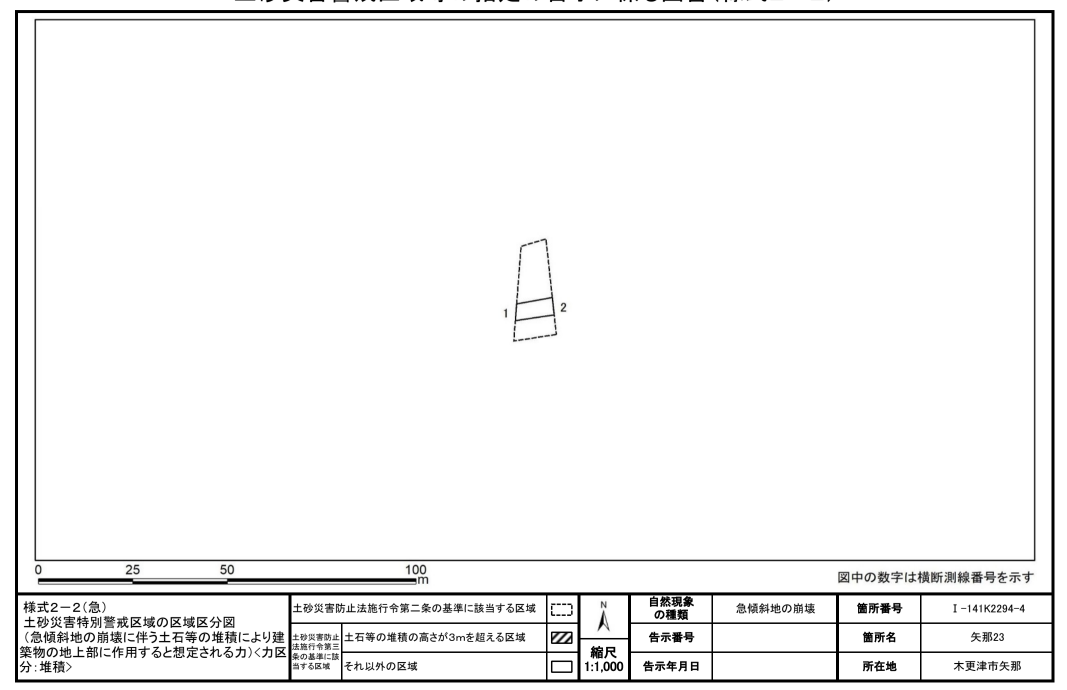
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

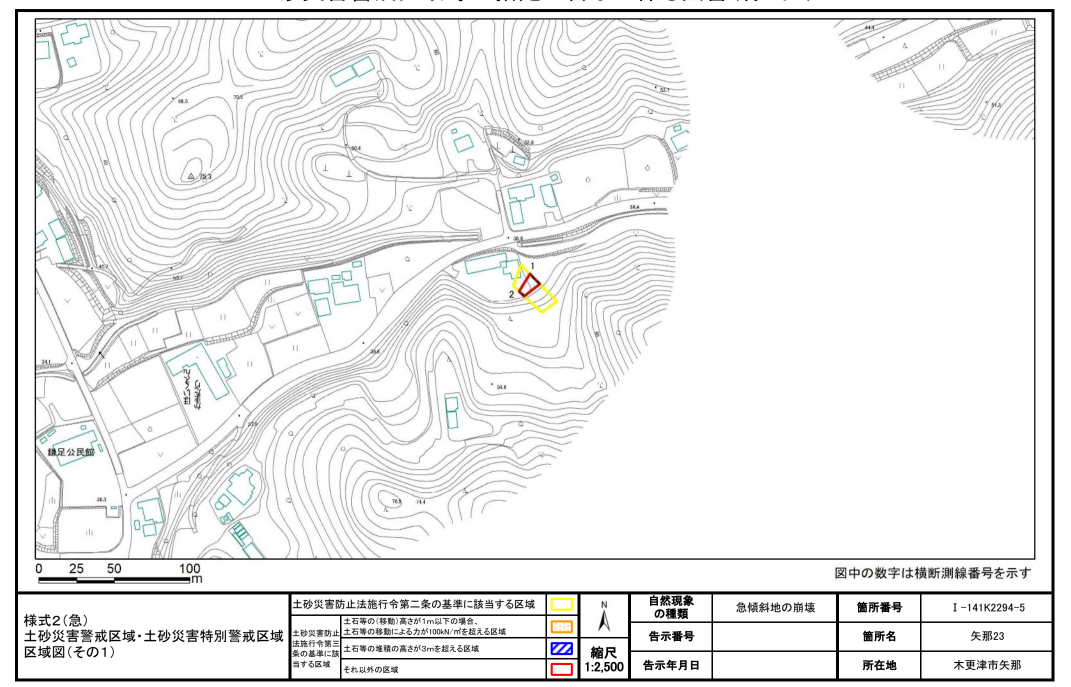


	土石等の移	動により建領 と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	とれる力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	極物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	てれ以外	トの区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 3mを超える	積の高さが 区域	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)	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)	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	-	_	58.20	1.00	_	_	9.92	1.85	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						_	- h	明免の種		(西名) 地の 5		笛形:				IK2204-4	

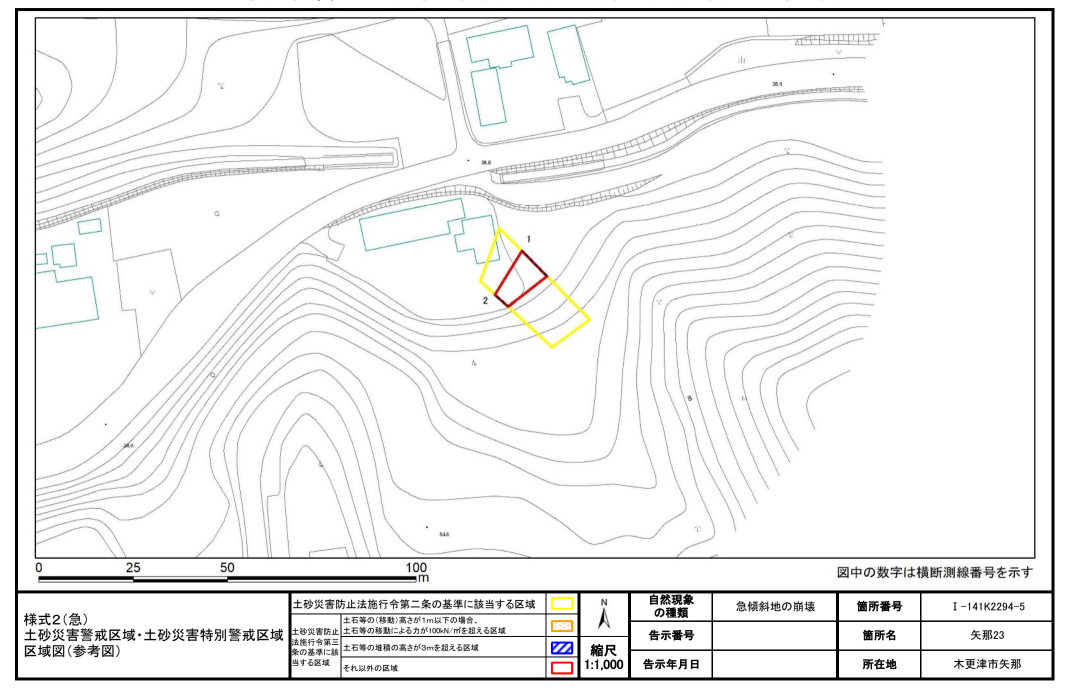
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -141K2294-4
告示番号		箇所名	矢那23
告示年月日		所在地	木更津市矢那

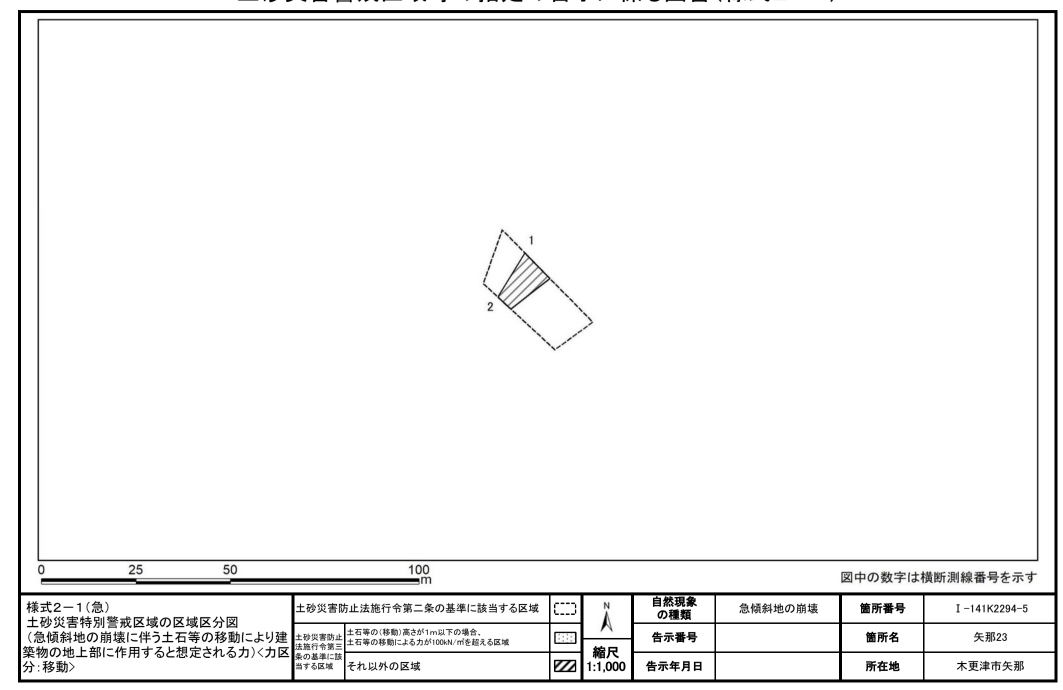
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



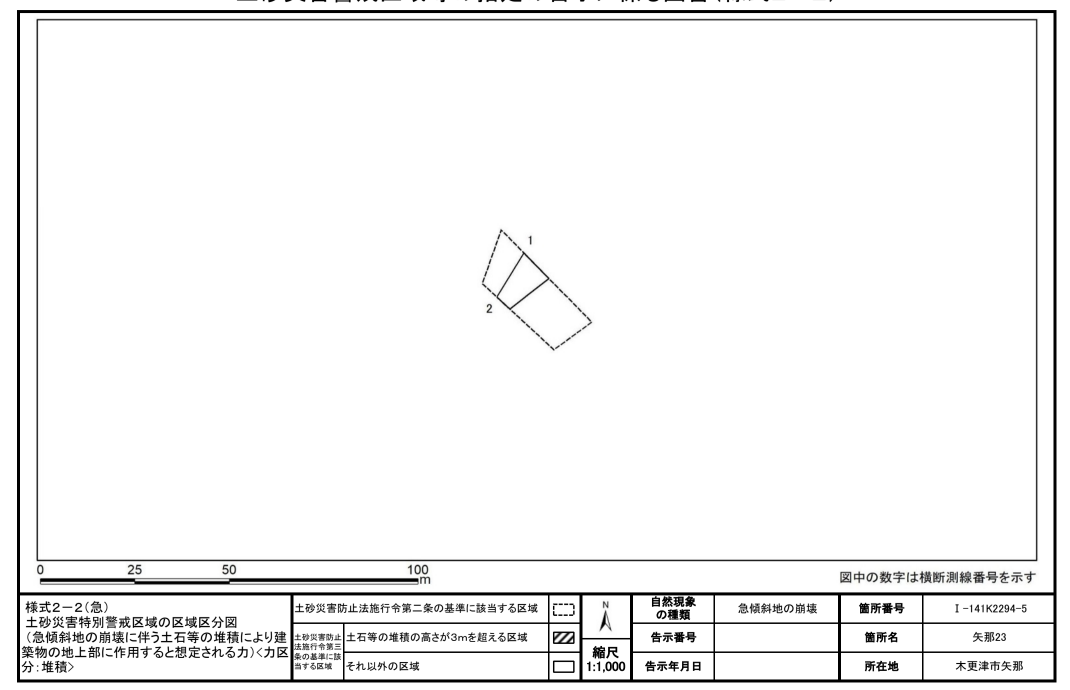
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

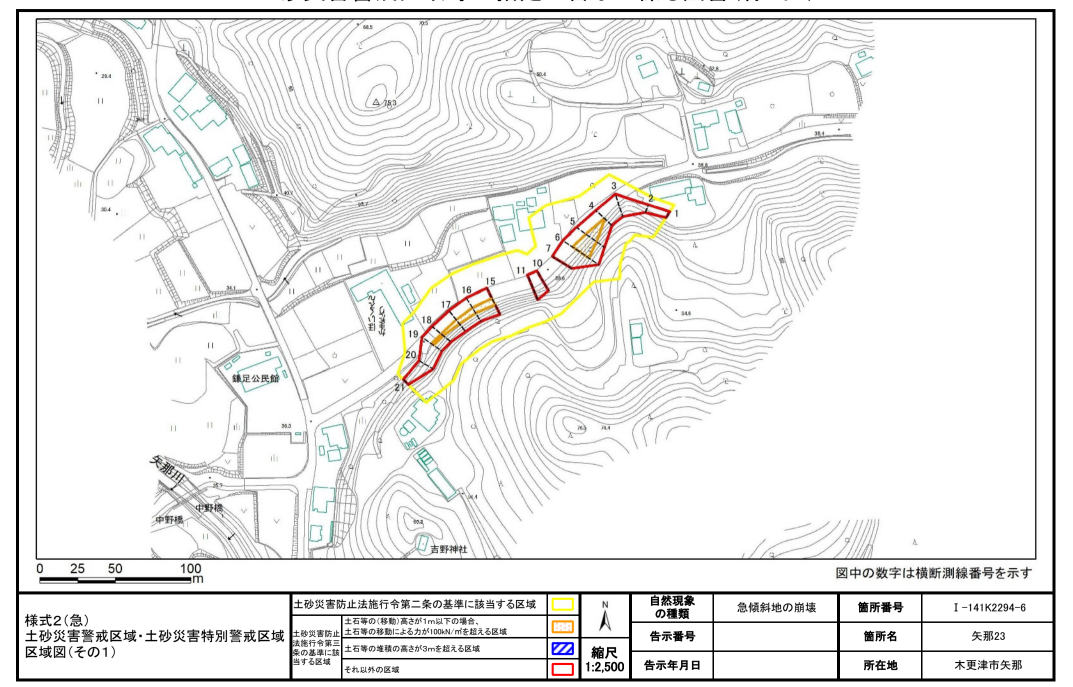


	土石等の移動	ー かにより建う と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積	積により建筑 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	!築物の地上部に作用する ≧されるカ	
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 力が	てれぬか	・の区域	土石等の堆 和 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以か	トの区域	土石等の堆積 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)	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)	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)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	80.10	1.00	_	_	9.57	1.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
				_				明免の種類		仮会地の5		笛形				K2204-5	

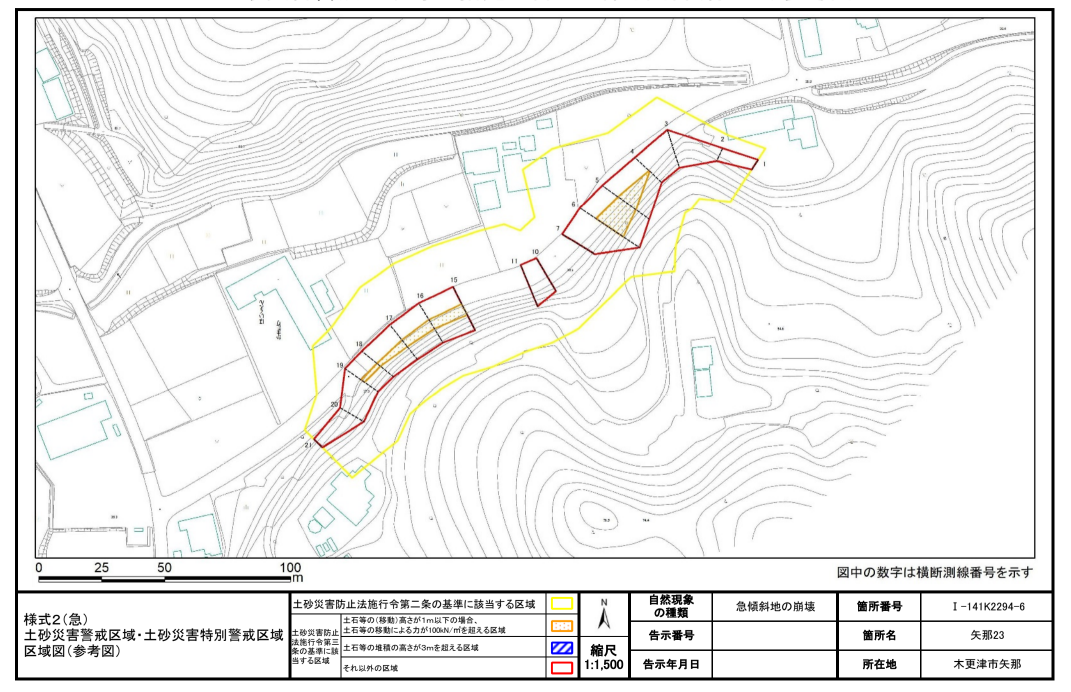
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -141K2294-5
告示番号		箇所名	矢那23
告示年月日		所在地	木更津市矢那

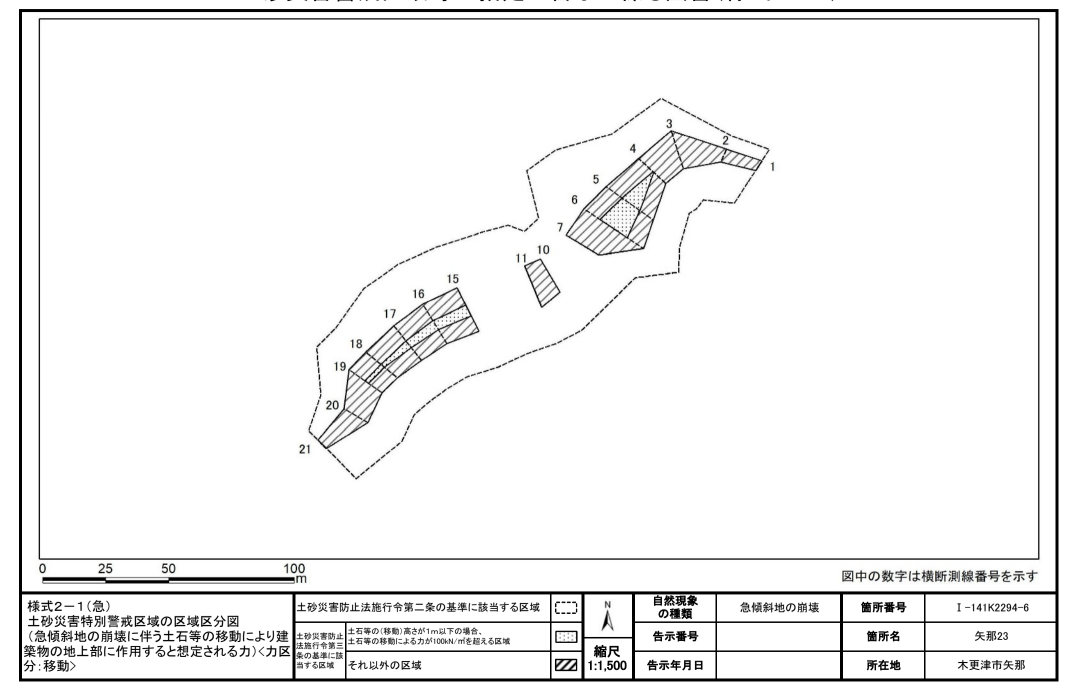
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



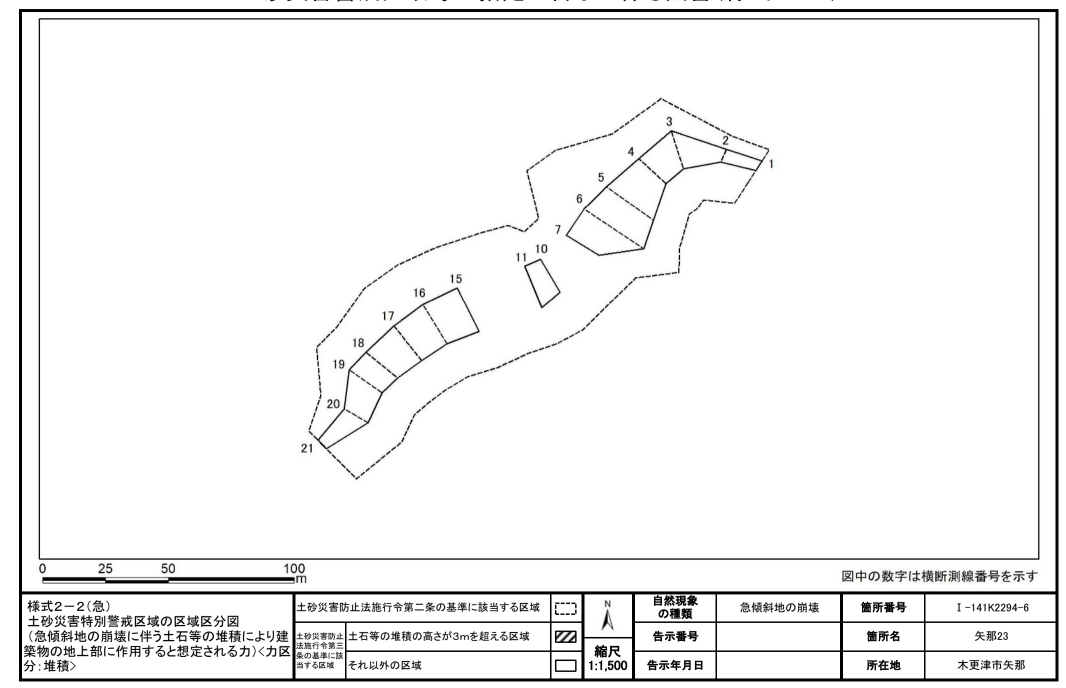
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

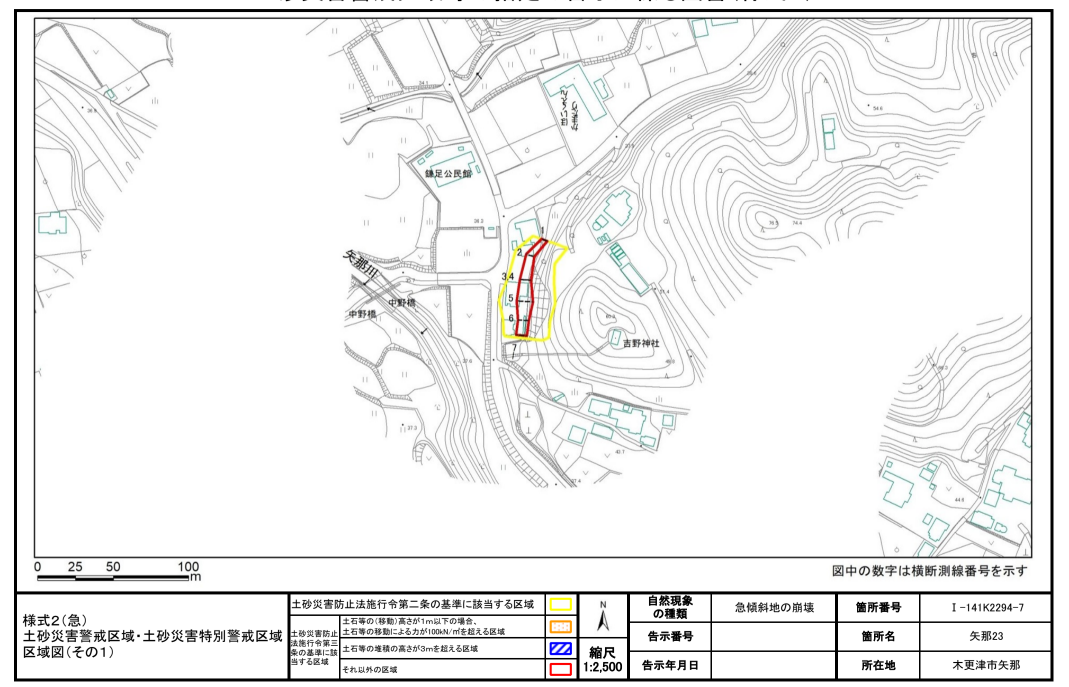


1 横断測線の区間 1 -	の移動による						されるカ			土石等の移動により建築物の地上部に作用す と想定される力 土石等の(移動)高さが					と想定る	築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間 の10 円	のうち最大の高さ		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	等 それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		^{高さが} それ以外の区	
			カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ 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)	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	63.16	1.00	_	-	9.77	1.83	~								
2 ~ 3	-	1	99.82	1.00	-	-	11.25	2.10	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	12.57	2.35	~								
4 ~ 5	127.60	1.00	100.00	1.00	_	_	13.48	2.52	~								
5 ~ 6	130.47	1.00	100.00	1.00	-		13.48	2.52	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	_	_	12.19	2.28	~								
8 ~ 9	-	_	-	_	-		_	_	~								
10 ~ 11	-	_	100.00	1.00	-	-	12.34	2.31	~								
12 ~ 13	-	_	-	_	-	-	_	_	~								
13 ~ 14	-	_	-	_	-	-	_	_	~								
15 ~ 16	115.29	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.35	~								
16 ~ 17	114.65	1.00	100.00	1.00	-		12.97	2.42	~								
17 ~ 18	112.32	1.00	100.00	1.00	-		12.97	2.42	~								
18 ~ 19	106.25	1.00	100.00	1.00	-	-	12.51	2.34	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-		12.51	2.34	~								
20 ~ 21	-	-	86.48	1.00	-		9.95	1.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

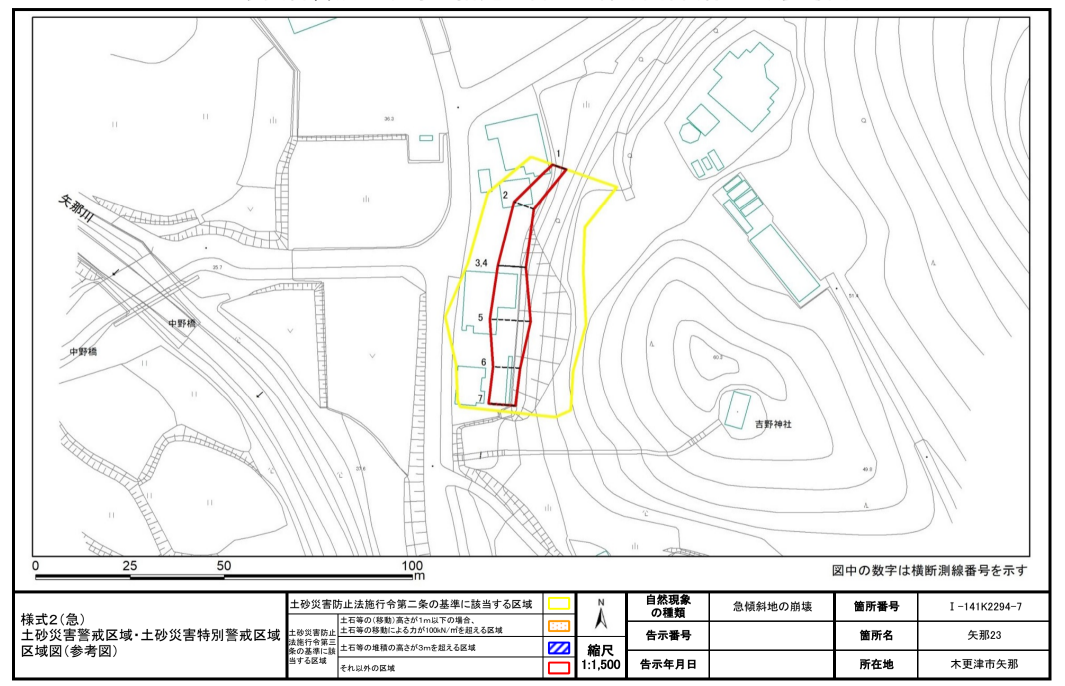
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -141K2294-6
告示番号		箇所名	矢那23
告示年月日		所在地	木更津市矢那

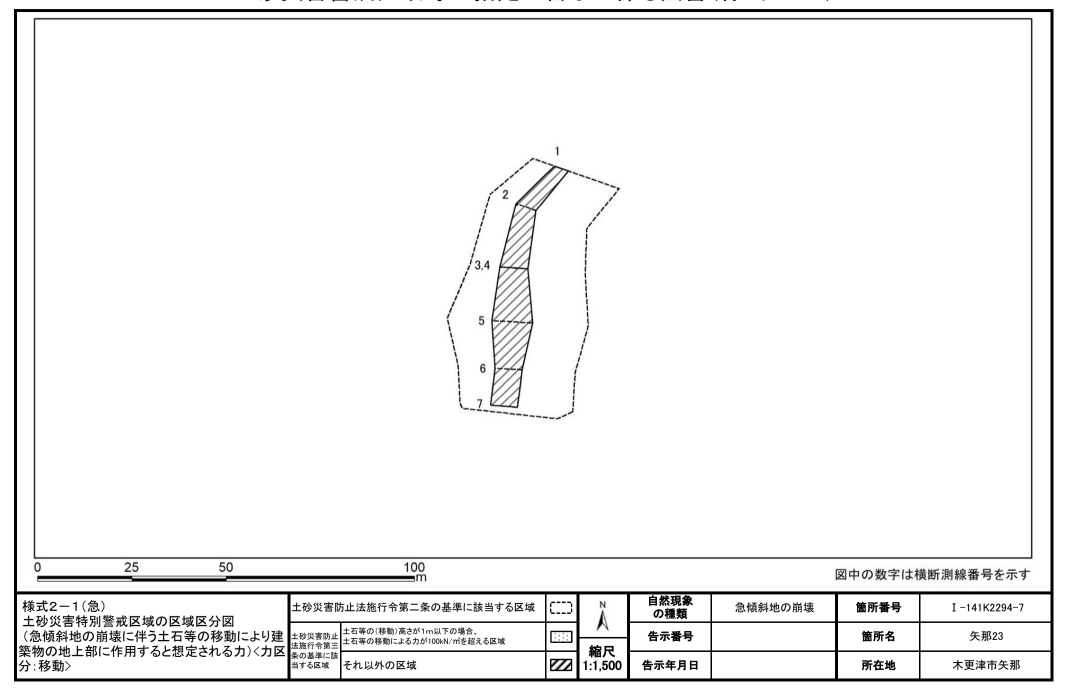
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



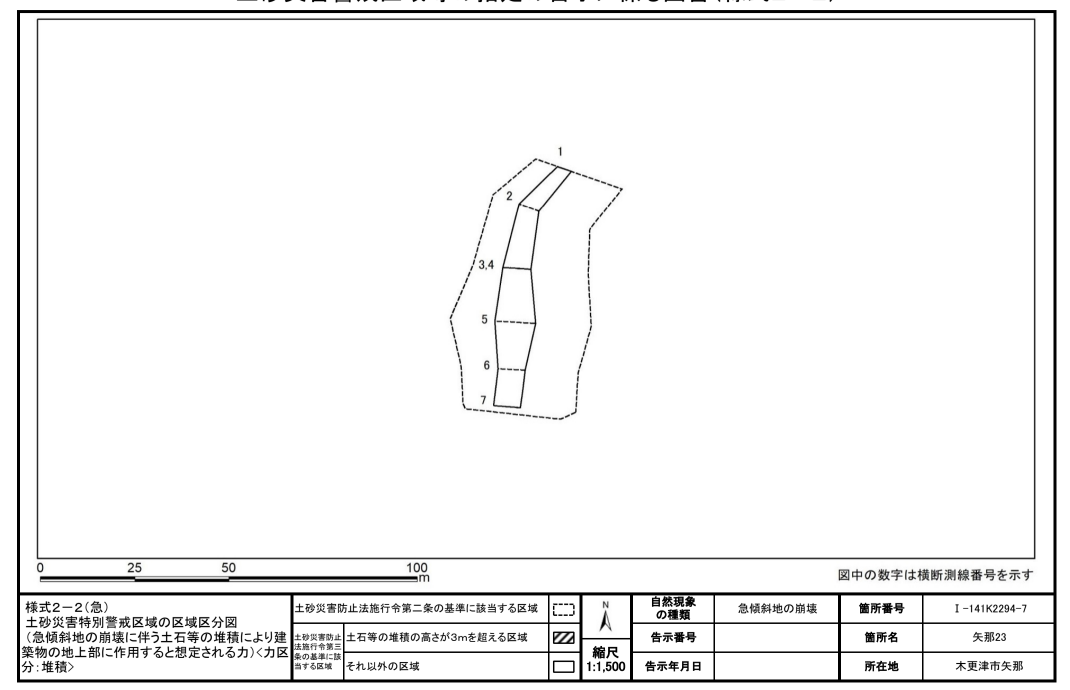
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



							楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部1される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を記	合、土石等 う力が	てれ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 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)	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)		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	-	_	57.91	1.00	_	_	11.00	2.05	~								
2 ~ 3	-	_	70.57	1.00	_	_	10.88	2.03	~								
4 ~ 5	-	_	84.53	1.00	-	_	10.52	1.97	~								
5 ~ 6	-	_	84.53	1.00	_	_	11.26	2.10	~								
6 ~ 7	-	_	67.32	1.00	-	-	11.26	2.10	~								
7 ~ 8	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
Т								租象の種類		個剣地の胃		笛币		<u> </u>	.	K2204-7	

 様式-3(急)
 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 I -141K2294-7

 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
 矢那23

 告示年月日
 所在地
 木更津市矢那