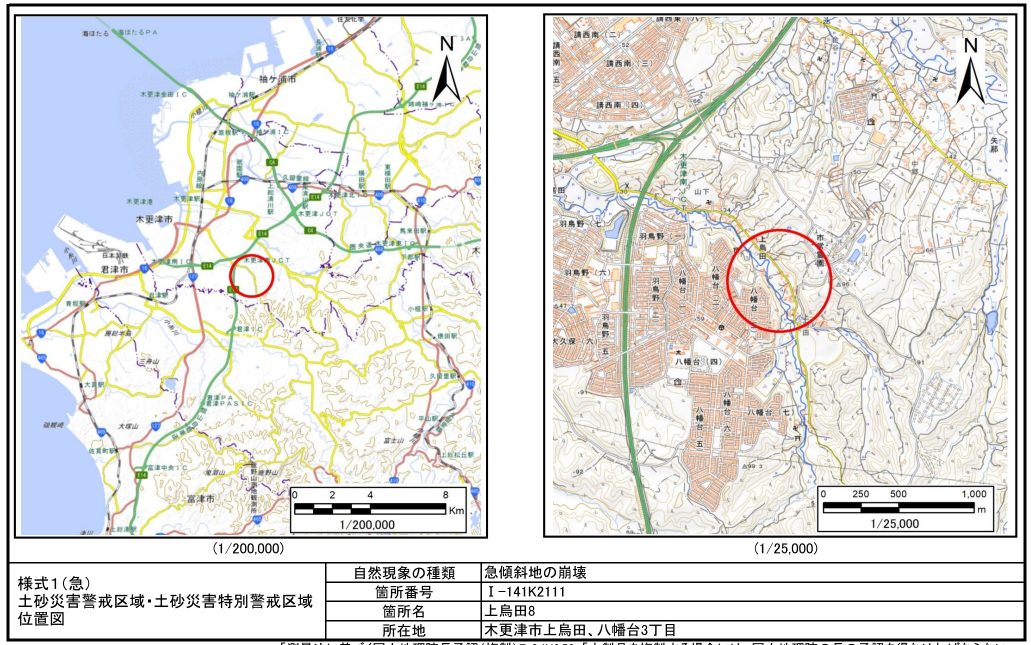
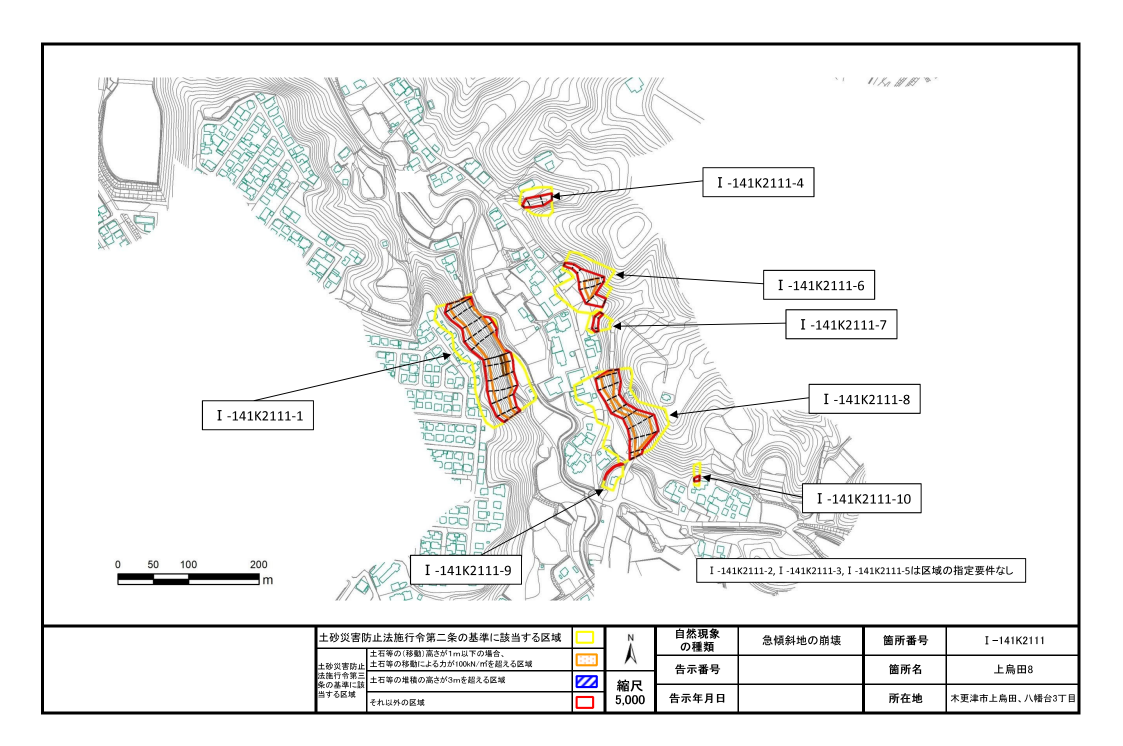
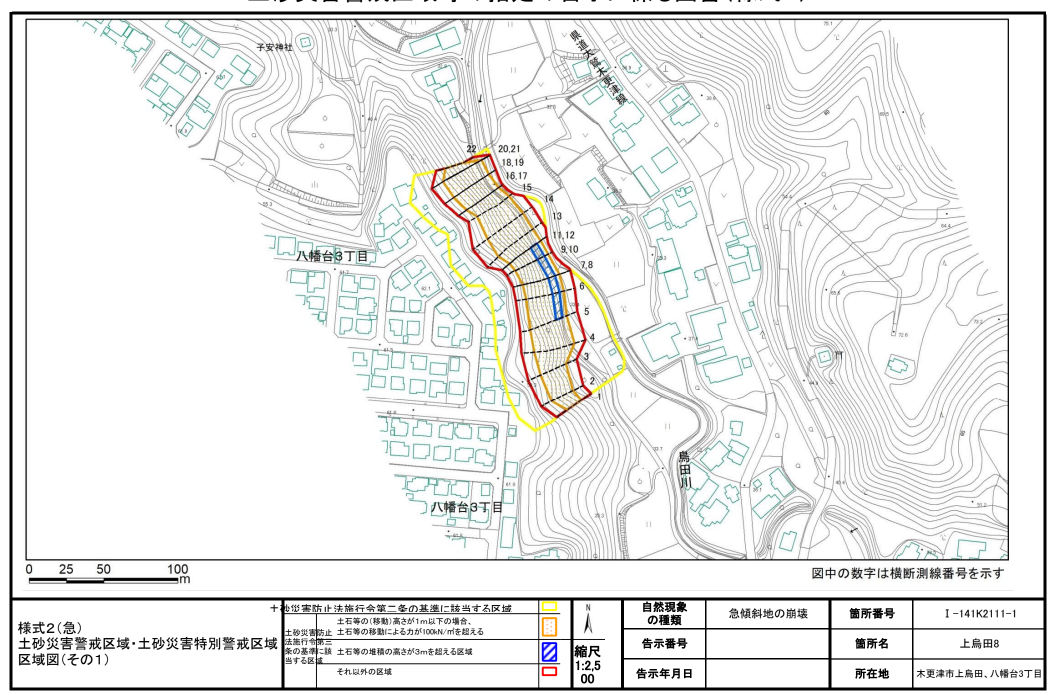
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

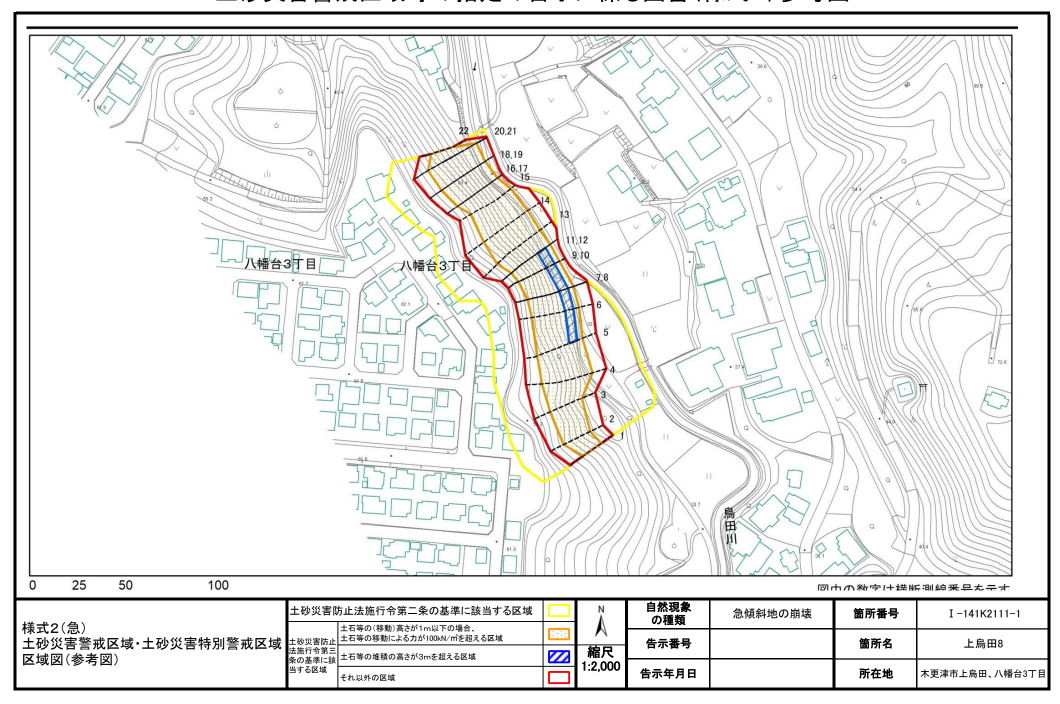




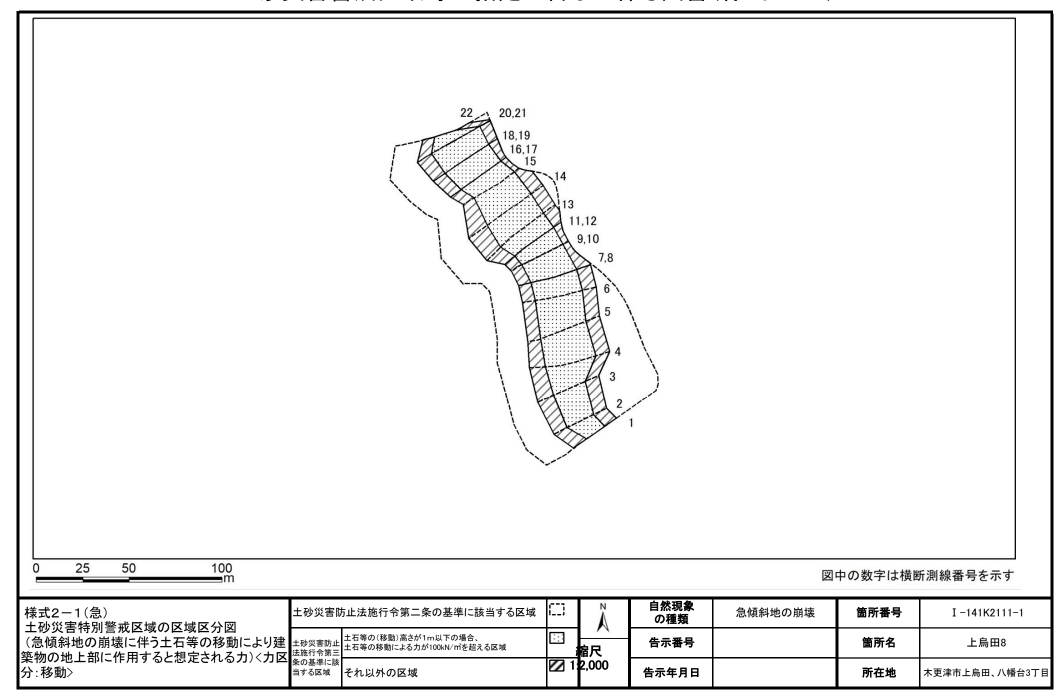
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



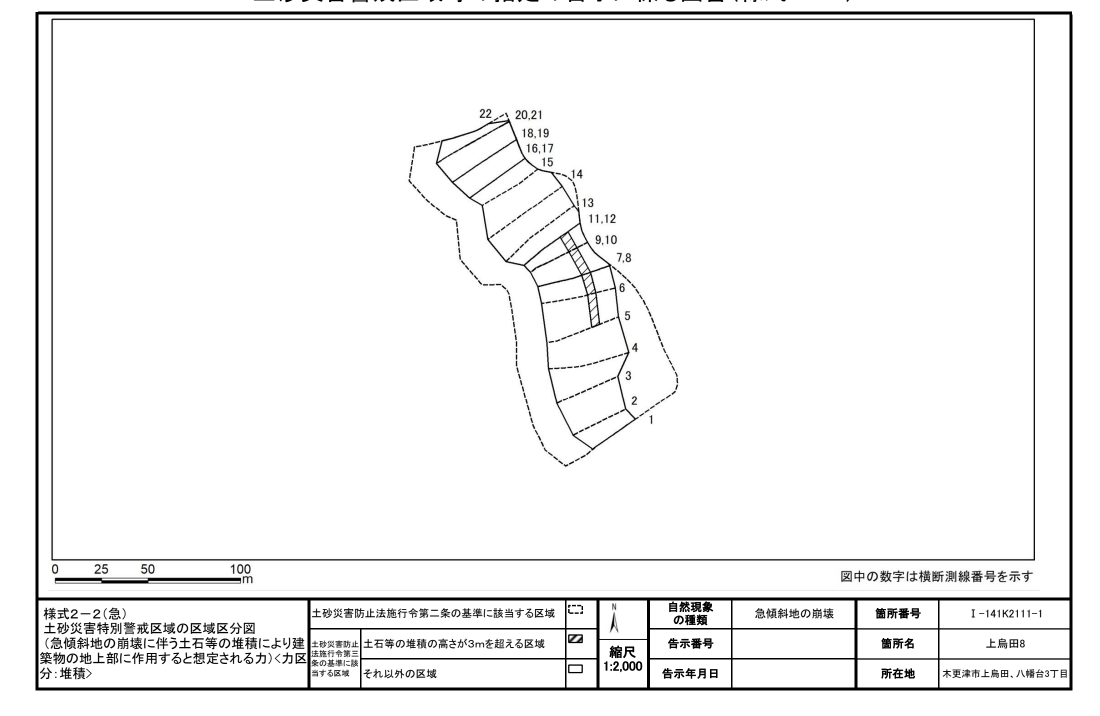
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

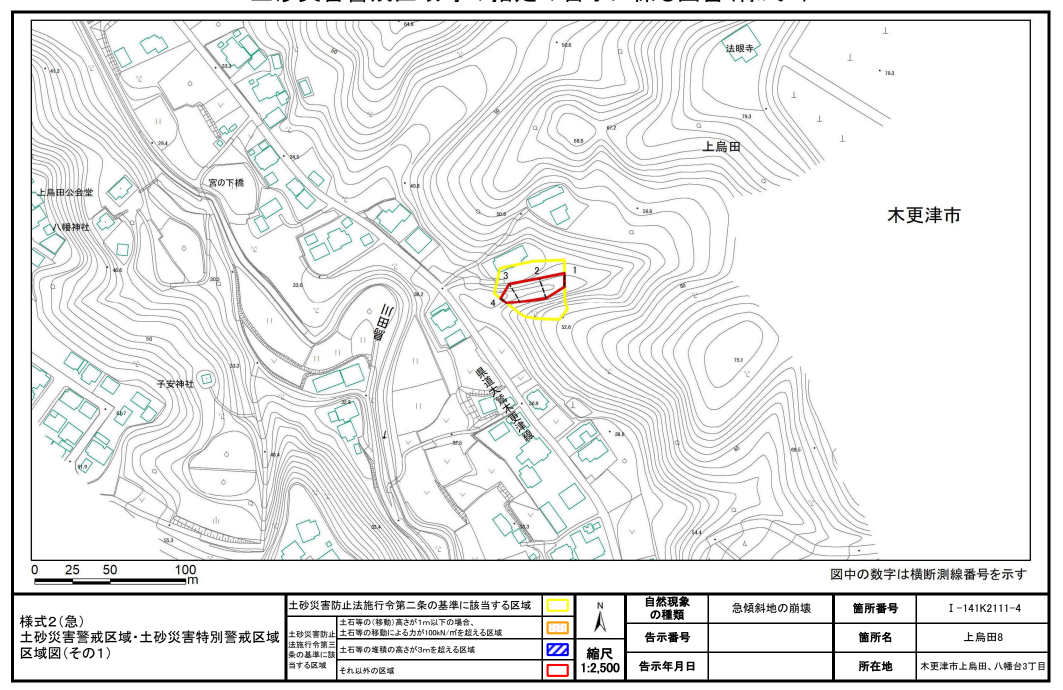


	土石等の移		築物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	てれ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	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)	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	134.67	1.00	100.00	1.00	-	_	14.07	2.63	~								
2 ~ 3	134.67	1.00	100.00	1.00	-	-	14.07	2.63	~								
3 ~ 4	141.89	1.00	100.00	1.00	-	-	15.26	2.85	~								
4 ~ 5	150.73	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	151.08	1.00	100.00	1.00	16.32	3.05	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	152.29	1.00	100.00	1.00	16.55	3.09	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	152.94	1.00	100.00	1.00	16.85	3.15	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	152.94	1.00	100.00	1.00	16.85	3.15	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	152.22	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	136.01	1.00	100.00	1.00	-	-	14.79	2.76	~								
14 ~ 15	151.23	1.00	100.00	1.00	-	-	14.72	2.75	~								
15 ~ 16	151.90	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	151.90	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	148.38	1.00	100.00	1.00	-	-	15.80	2.95	~								
21 ~ 22	142.12	1.00	100.00	1.00	-	-	16.01	2.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	白秋田会								T 7	(Gellary Al		告記	₩ □			V0111 1	

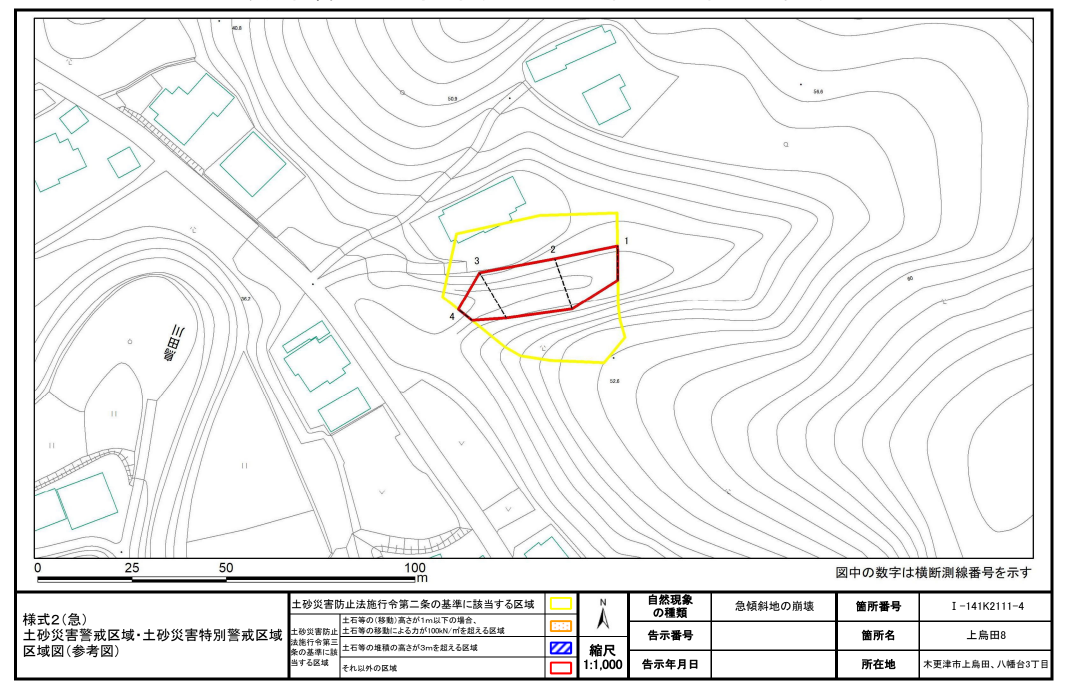
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -141K2111-1
告示番号		箇所名	上鳥田8
告示年月日		所在地	木更津市上烏田、八幡台3丁目

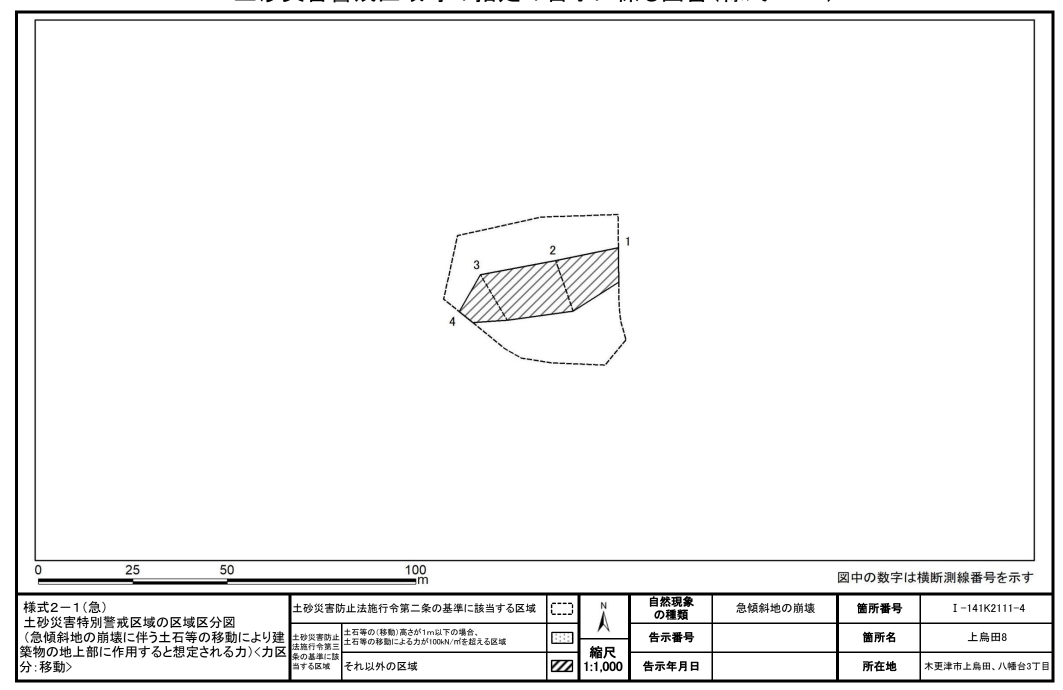
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



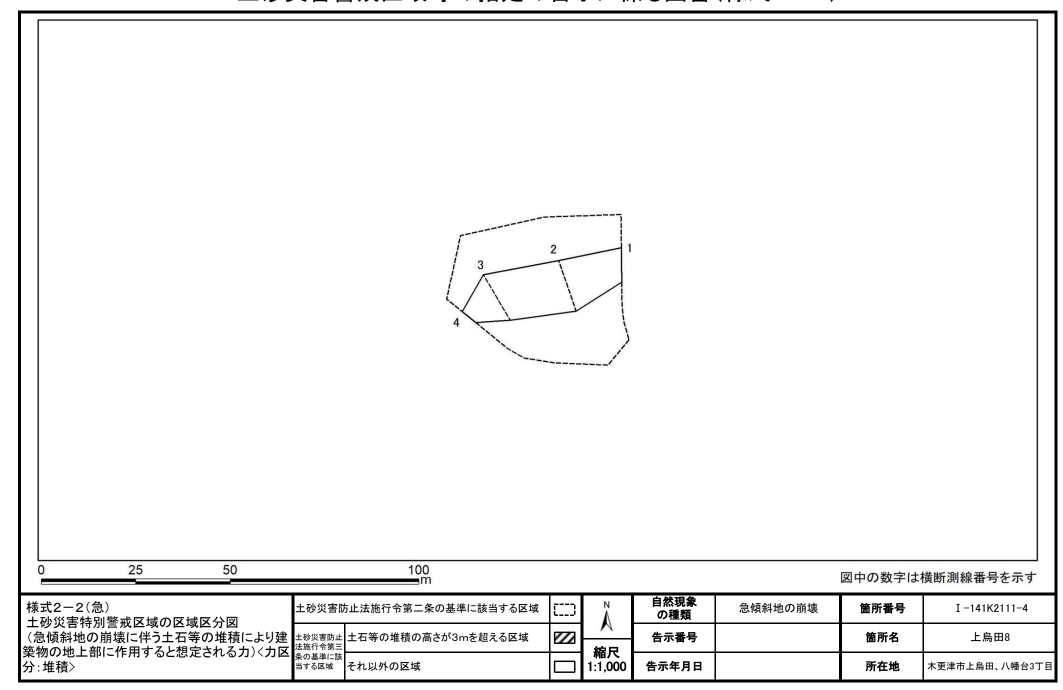
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

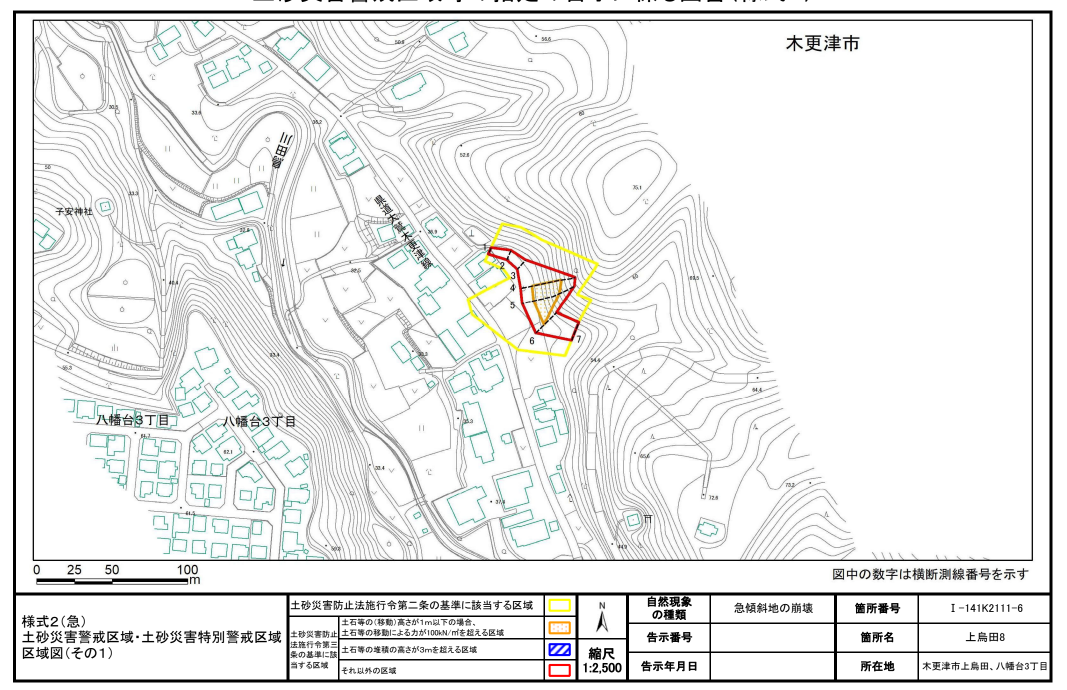


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ と想定される力 と想定される力					に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	ጅ物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 う力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	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)	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	-	_	95.89	1.00	-	-	9.81	1.83	~								
2 ~ 3	-	_	95.89	1.00	-	=	8.99	1.68	~								
3 ~ 4	_	_	95.34	1.00	_	=	9.56	1.79	~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-				-			~				-		-		-
~									~								
~		-							~								

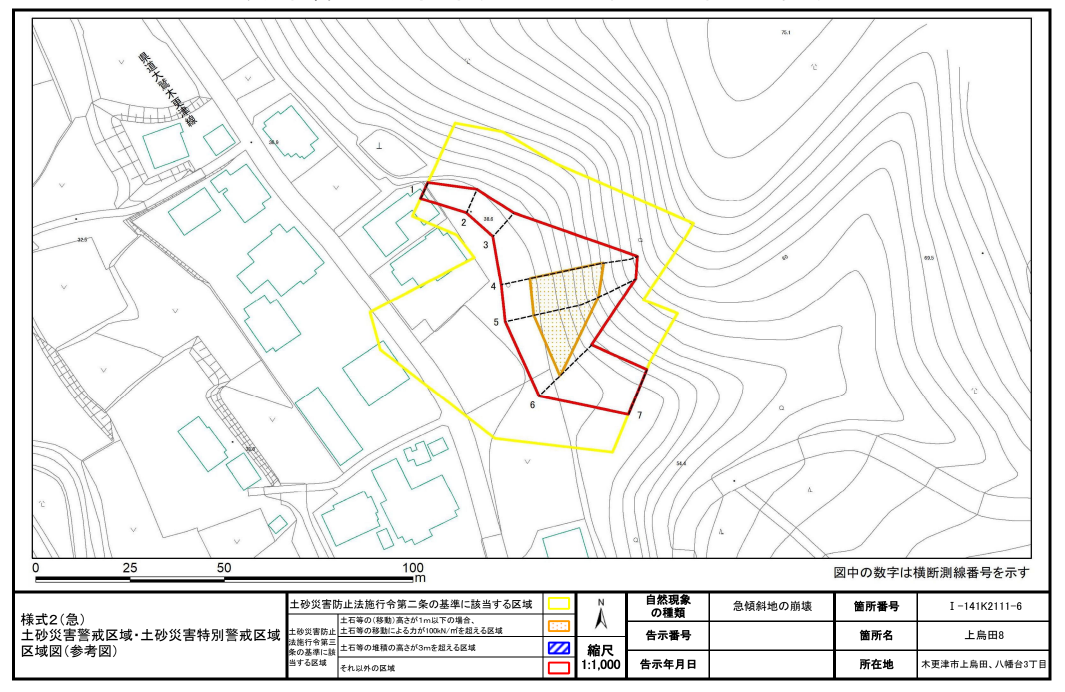
様式-3(急) 告示番号 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示年月日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -141K2111-4
告示番号		箇所名	上鳥田8
告示年月日		所在地	木更津市上烏田、八幡台3丁目

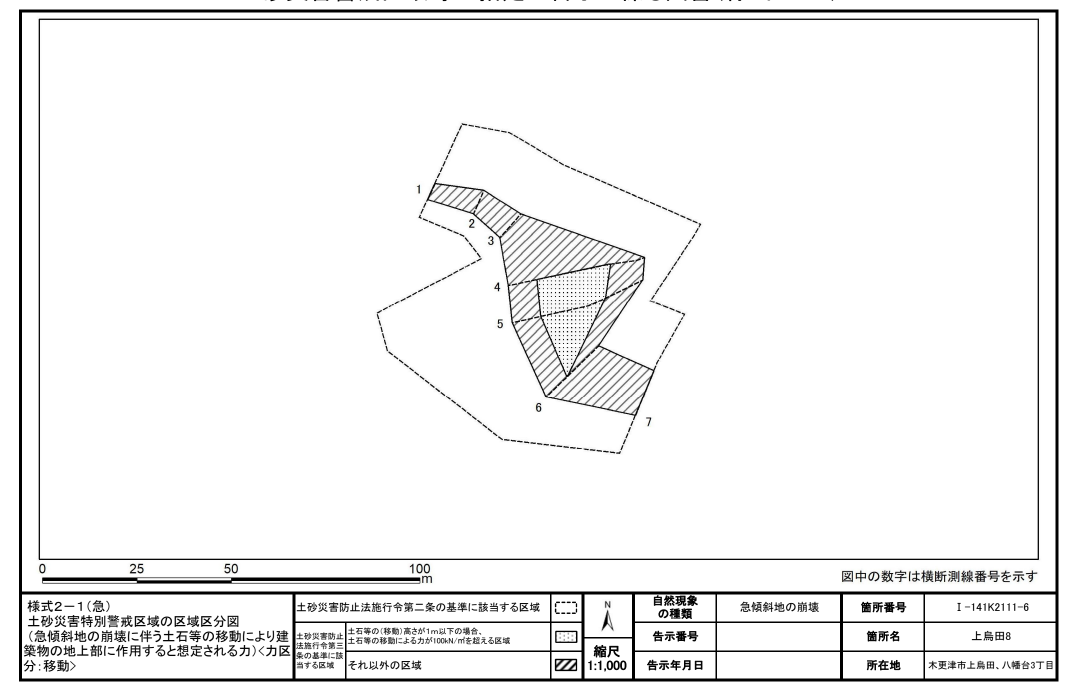
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



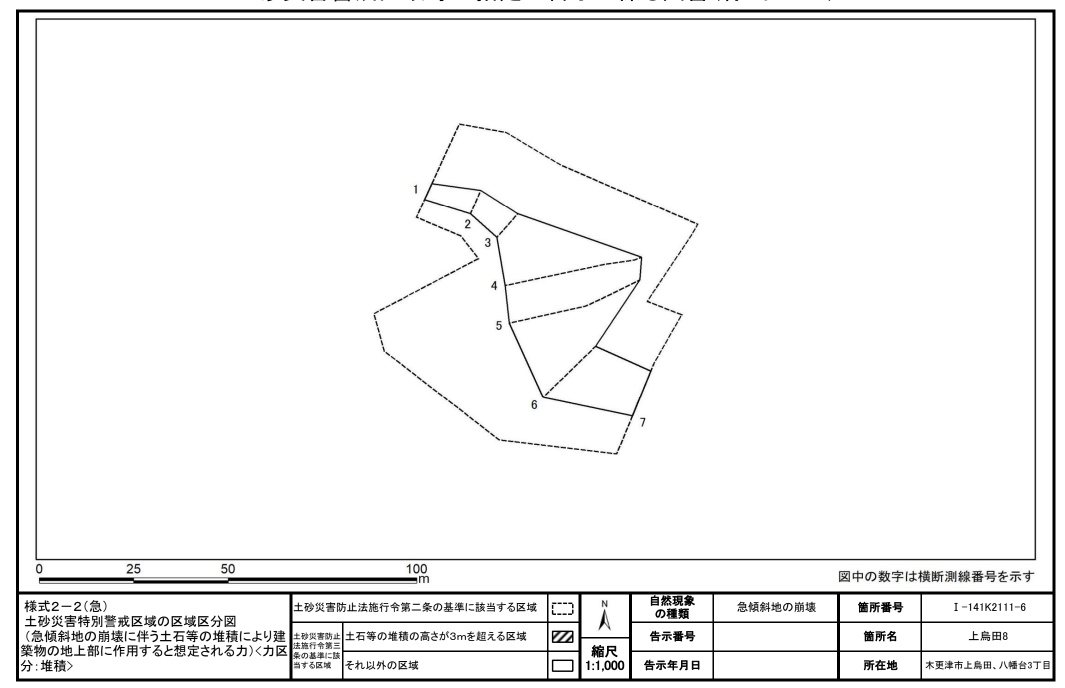
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

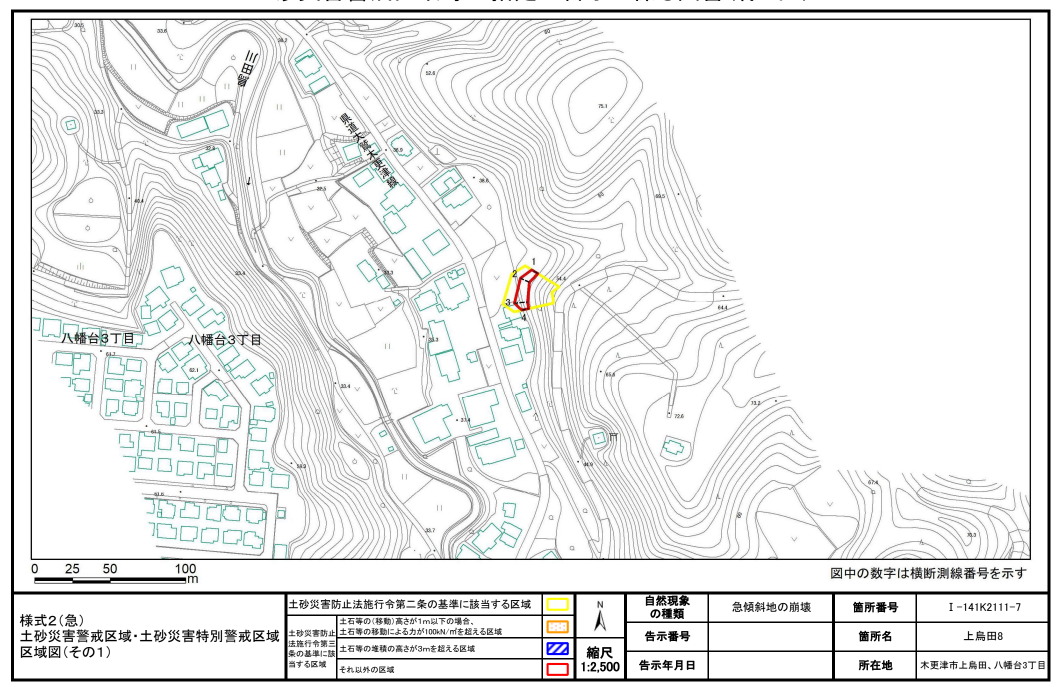


	土石等の移動	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を記	合、土石等 う力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	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)	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)	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	-	-	68.35	1.00	-	-	8.96	1.67	~								
2 ~ 3	-	-	73.41	1.00	-	-	8.96	1.67	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	_	_	13.58	2.54	~								
4 ~ 5	133.87	1.00	100.00	1.00	_	-	13.58	2.54	~								
5 ~ 6	126.22	1.00	100.00	1.00	_	-	13.16	2.46	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	10.62	1.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								明免の話		仮会せの胃		答正				1K2111_6	

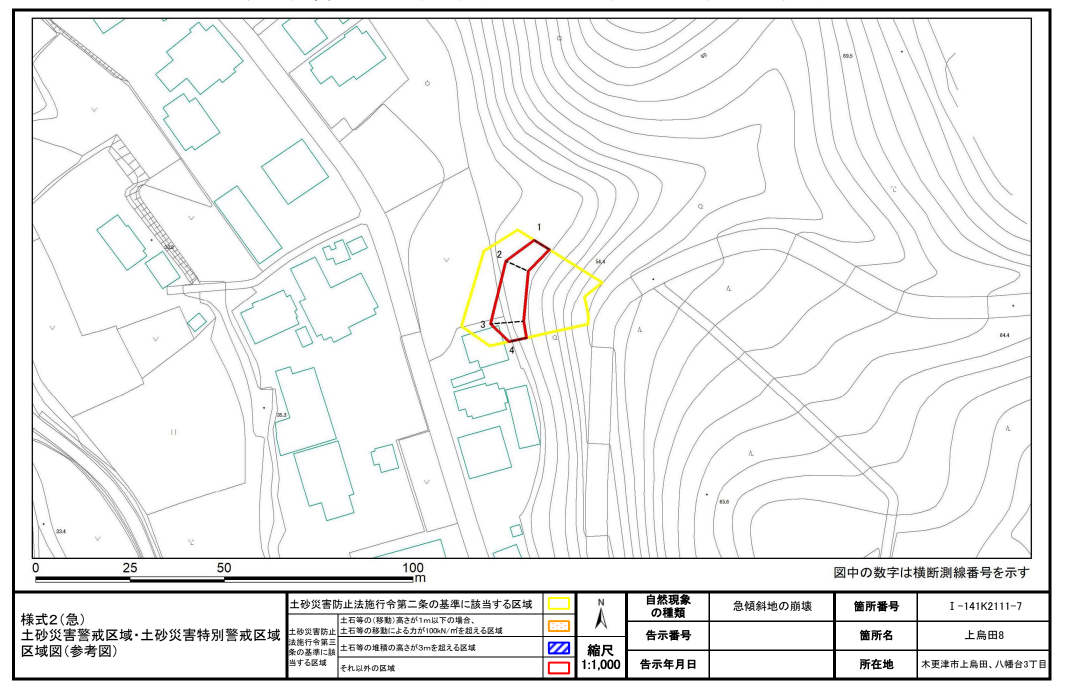
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -141K2111-6
告示番号		箇所名	上鳥田8
告示年月日		所在地	木更津市上烏田、八幡台3丁目

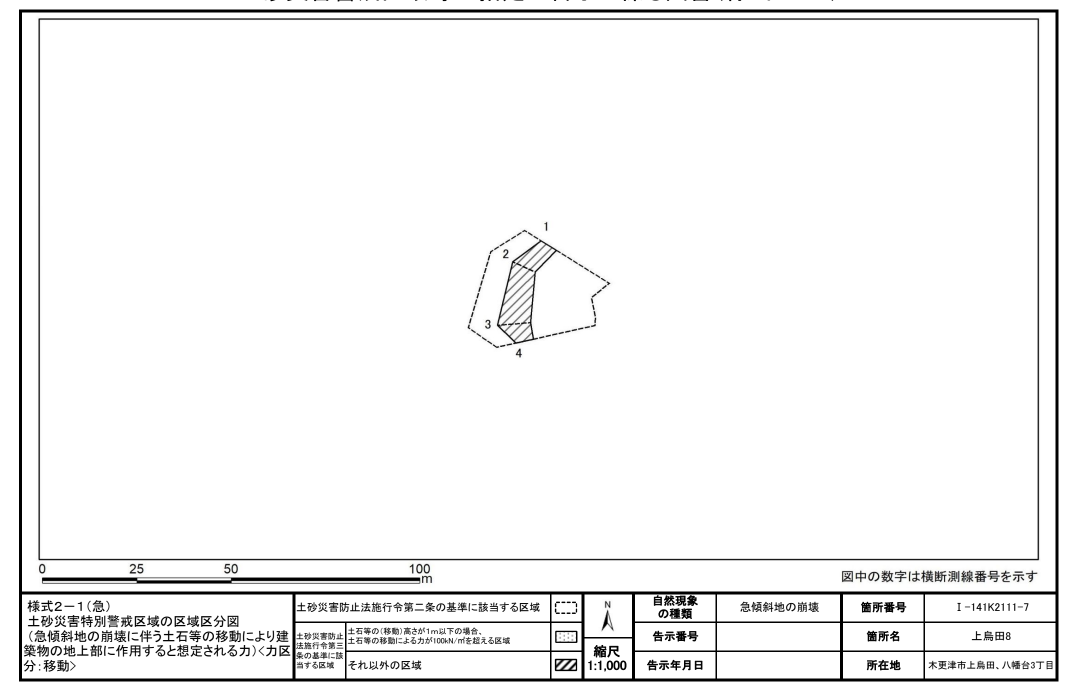
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



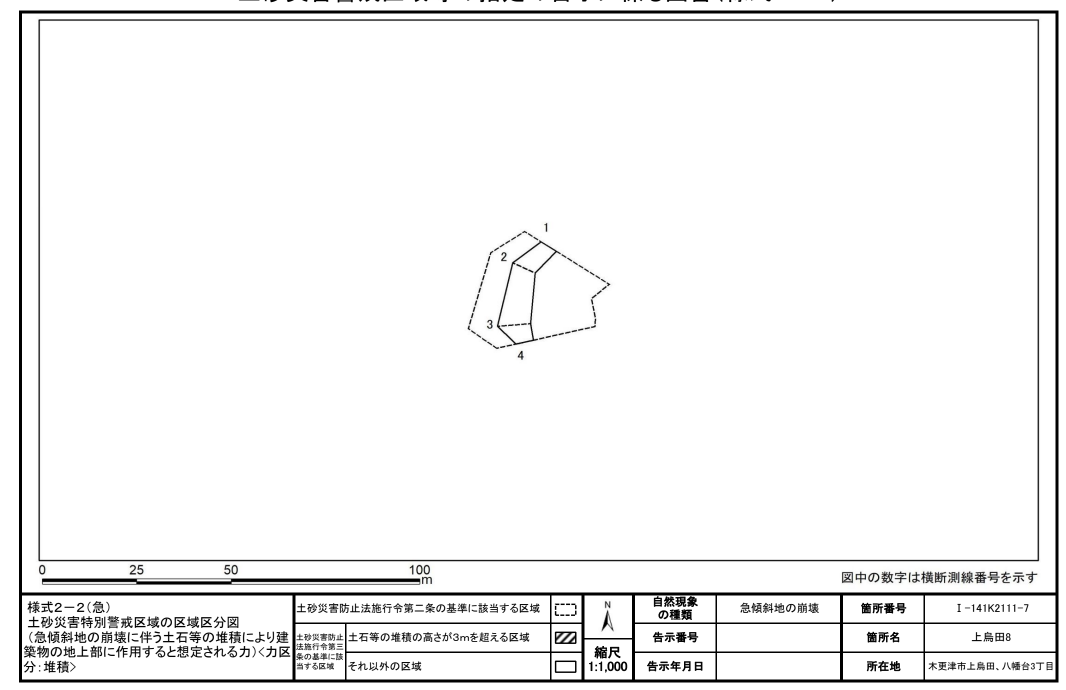
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



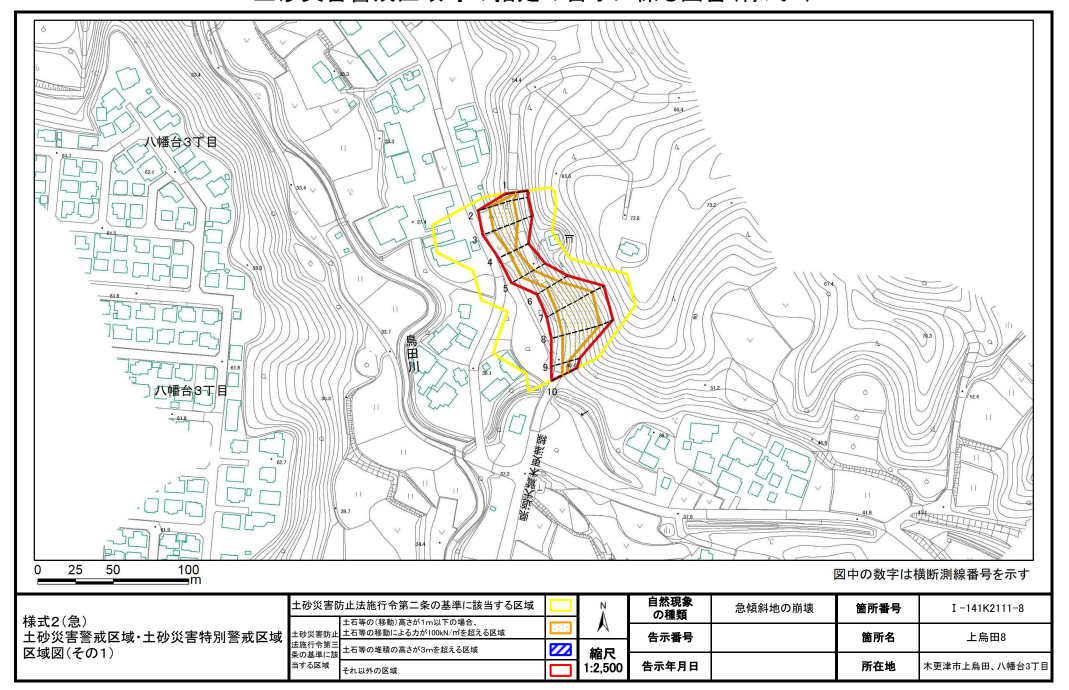
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



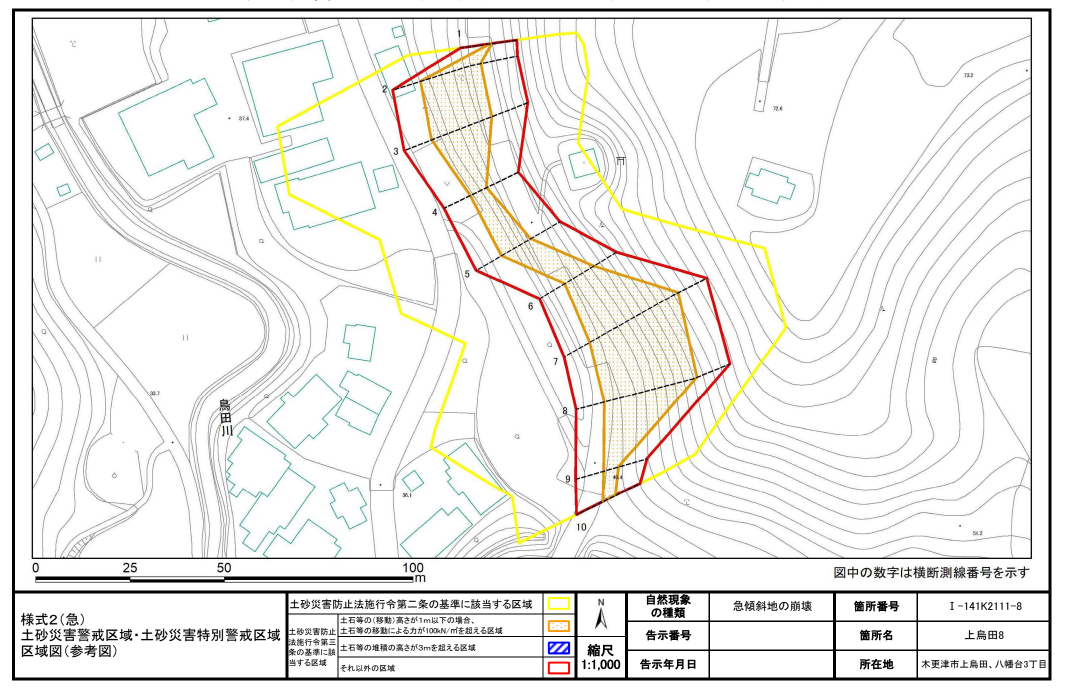
	土石等の移動	かにより建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場合 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 力が	てれり	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	計合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	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)		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)
1 ~ 2	-	_	67.35	1.00	_	_	9.28	1.73	~								
2 ~ 3	_	_	75.32	1.00	_	_	9.28	1.73	~								
3 ~ 4	-	_	75.32	1.00	-	_	9.13	1.71	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								祖象の種類		個斜地の前	- 1=	笛币	W -		T 44	IK2111-7	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I -141K2111-7 | | 接式-3(急) | 告示番号 | 箇所名 | 上烏田8 | 上烏田、八幡台3丁目

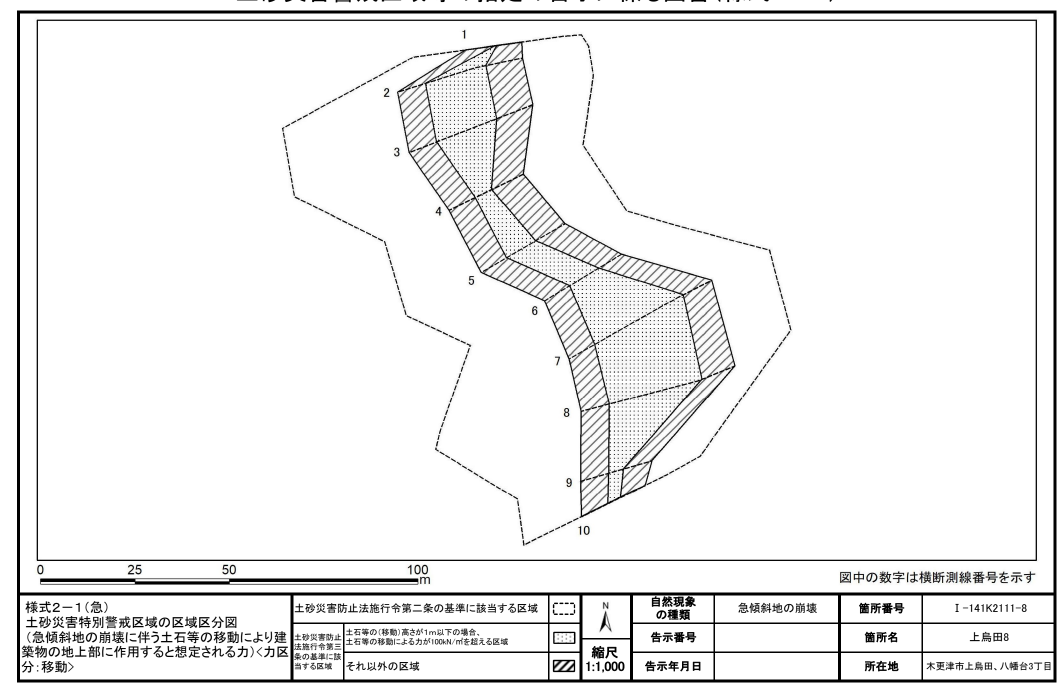
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



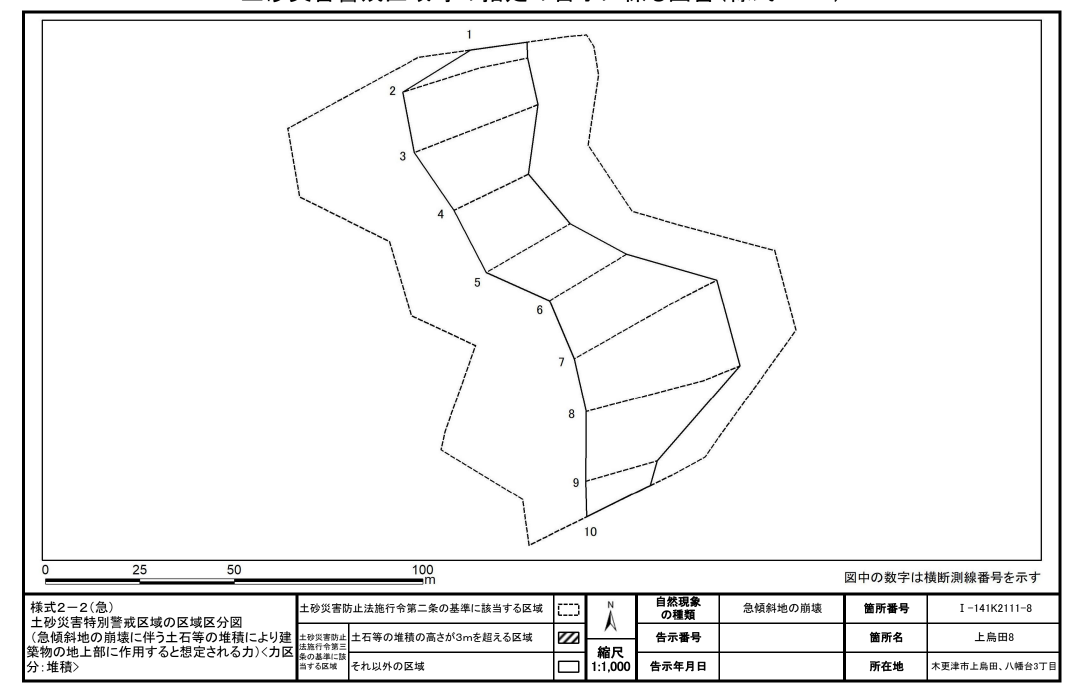
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

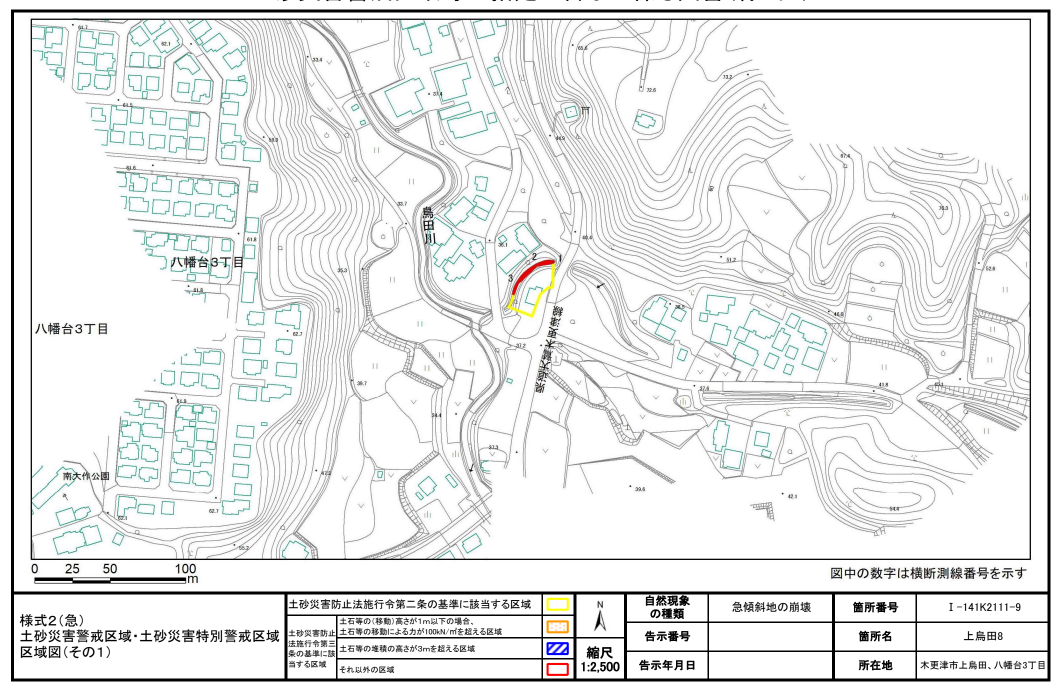


	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を記	合、土石等 う力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 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)	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	128.23	1.00	100.00	1.00	_	_	13.39	2.50	~								
2 ~ 3	128.23	1.00	100.00	1.00	_	_	13.39	2.50	~								
3 ~ 4	127.44	1.00	100.00	1.00	_	_	13.30	2.49	~								
4 ~ 5	119.76	1.00	100.00	1.00	_	_	11.78	2.20	~								
5 ~ 6	125.45	1.00	100.00	1.00	_	-	12.61	2.36	~								
6 ~ 7	142.42	1.00	100.00	1.00	_	_	15.34	2.87	~								
7 ~ 8	142.42	1.00	100.00	1.00	_	-	15.34	2.87	~								
8 ~ 9	137.19	1.00	100.00	1.00	_	_	15.02	2.81	~								
9 ~ 10	111.54	1.00	100.00	1.00	_	-	11.72	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							<u> </u>		~								

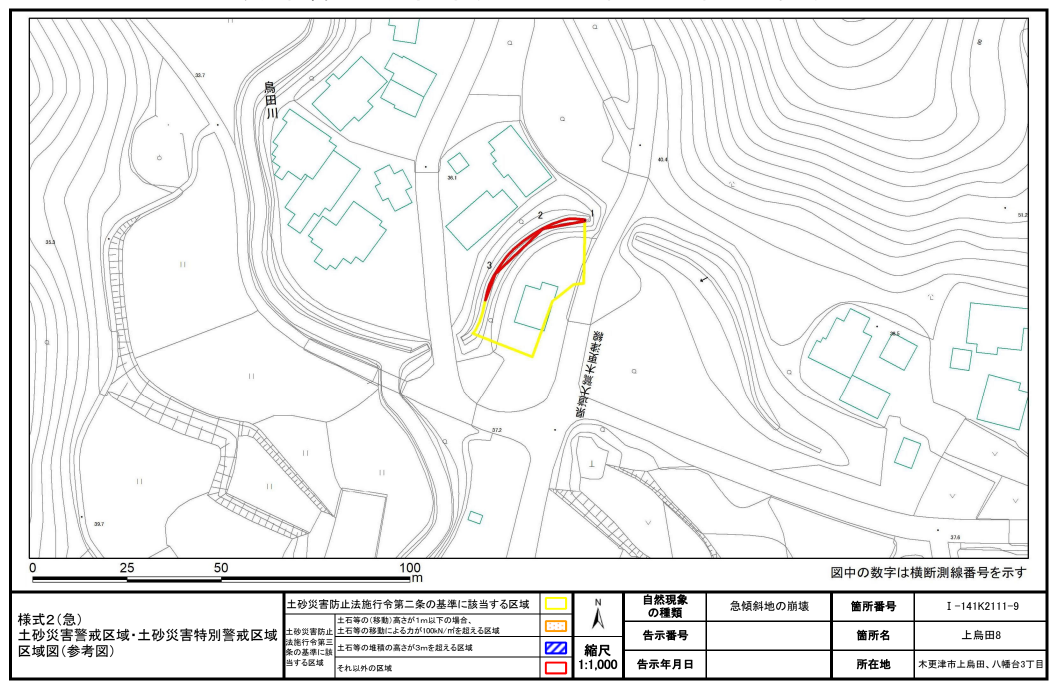
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -141K2111-8
告示番号		箇所名	上鳥田8
告示年月日		所在地	木更津市上烏田、八幡台3丁目

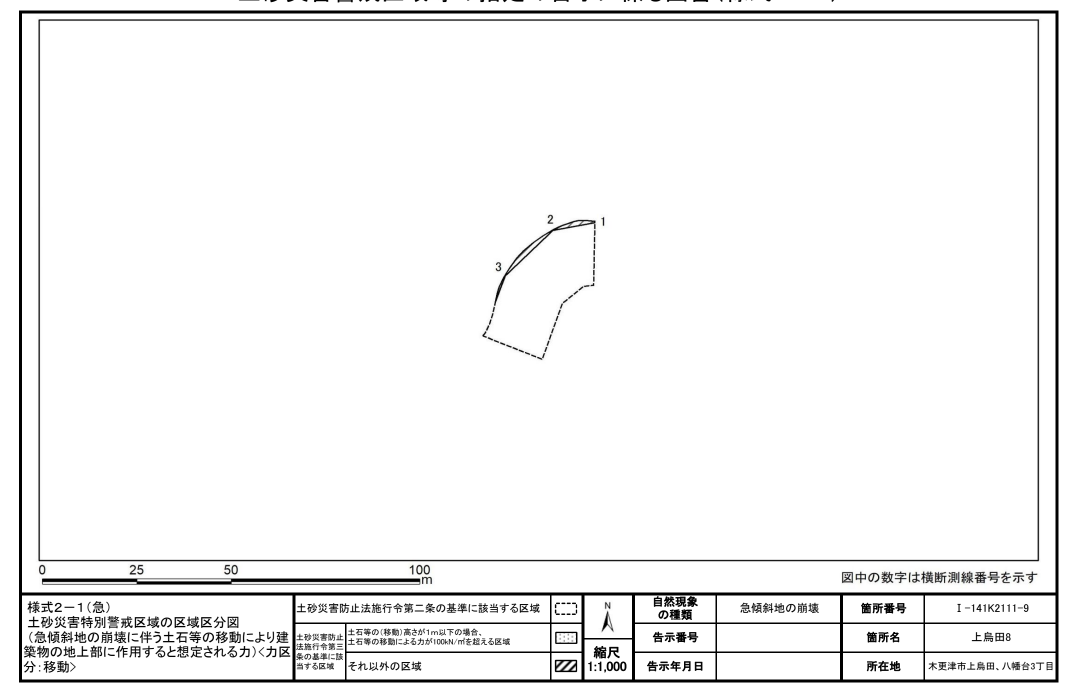
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



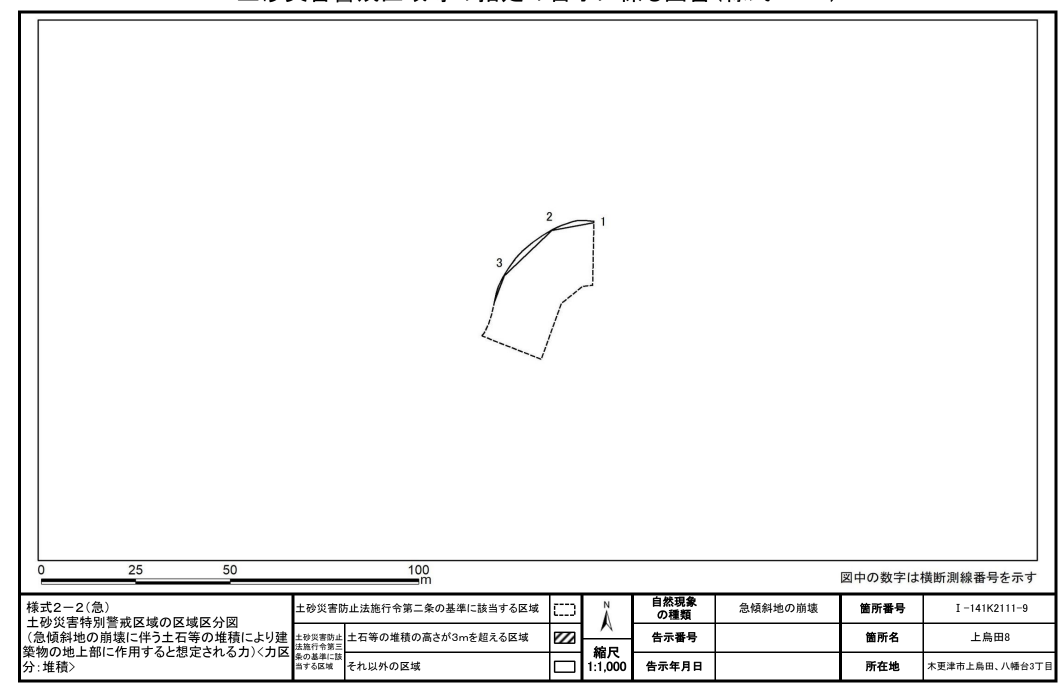
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



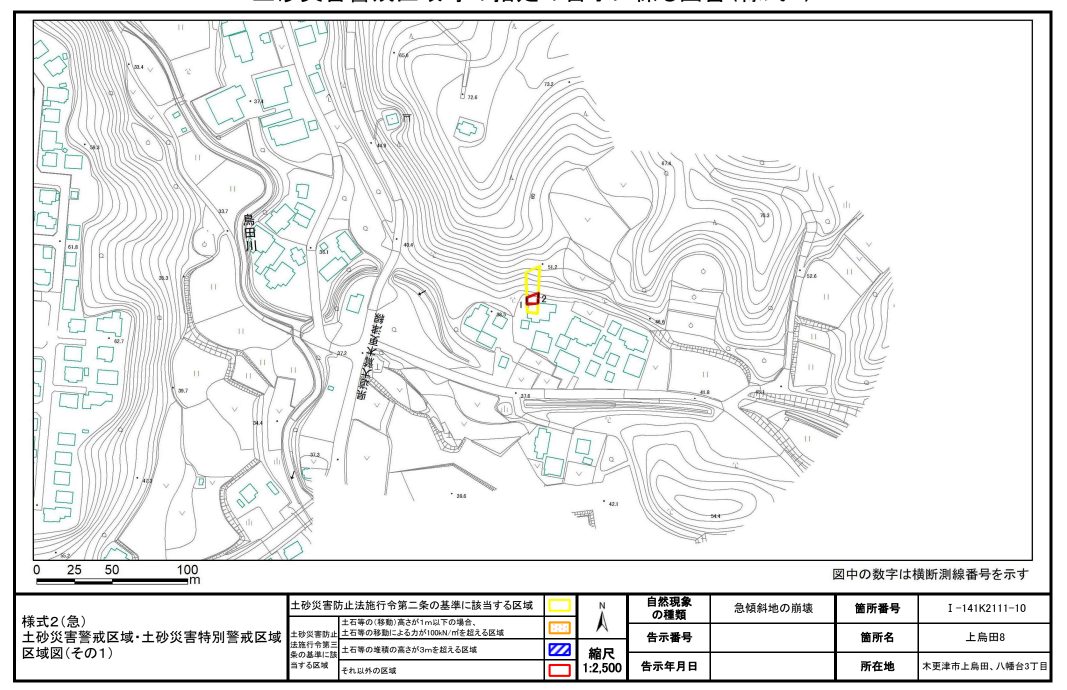
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



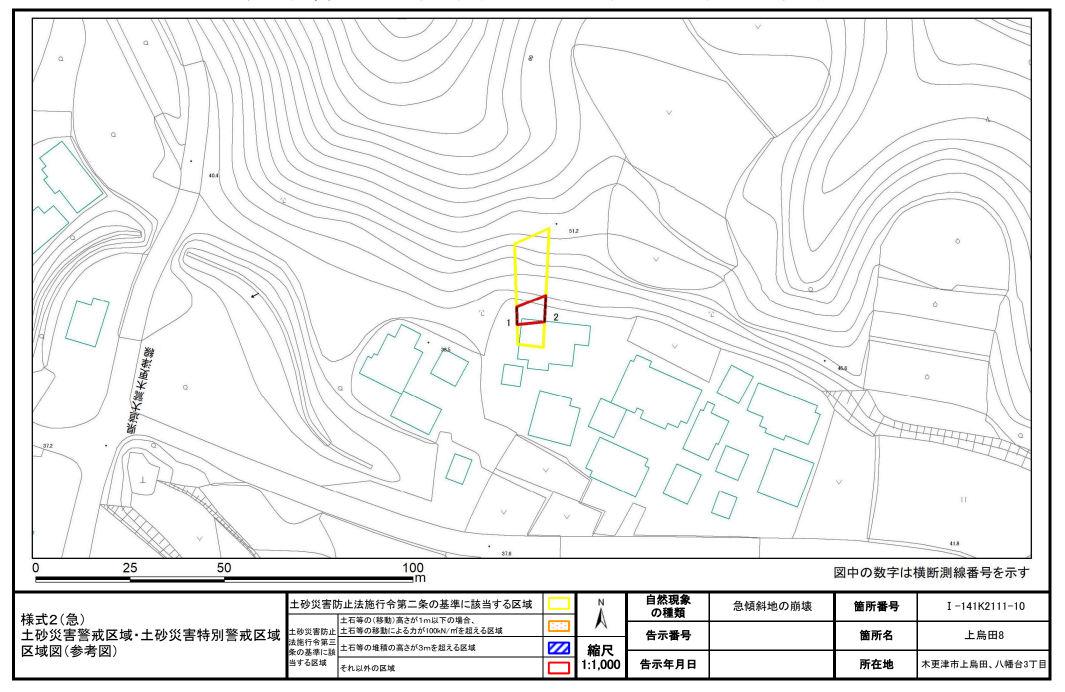
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ と想定されるカ と想定されるカ と と を またい と					に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	&物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	を物の地上部1される力	こ作用する		
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m2を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	60.40	1.00	-	_	9.06	1.69	~								
2 ~ 3	-	_	60.44	1.00	-	_	9.04	1.69	~								
3 ~ 4	-	-	60.44	1.00	_	_	9.04	1.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			•		• L					•							

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I -141K2111-9 | | 生築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示年月日 | 所在地 | 木更津市上烏田、八幡台3丁目

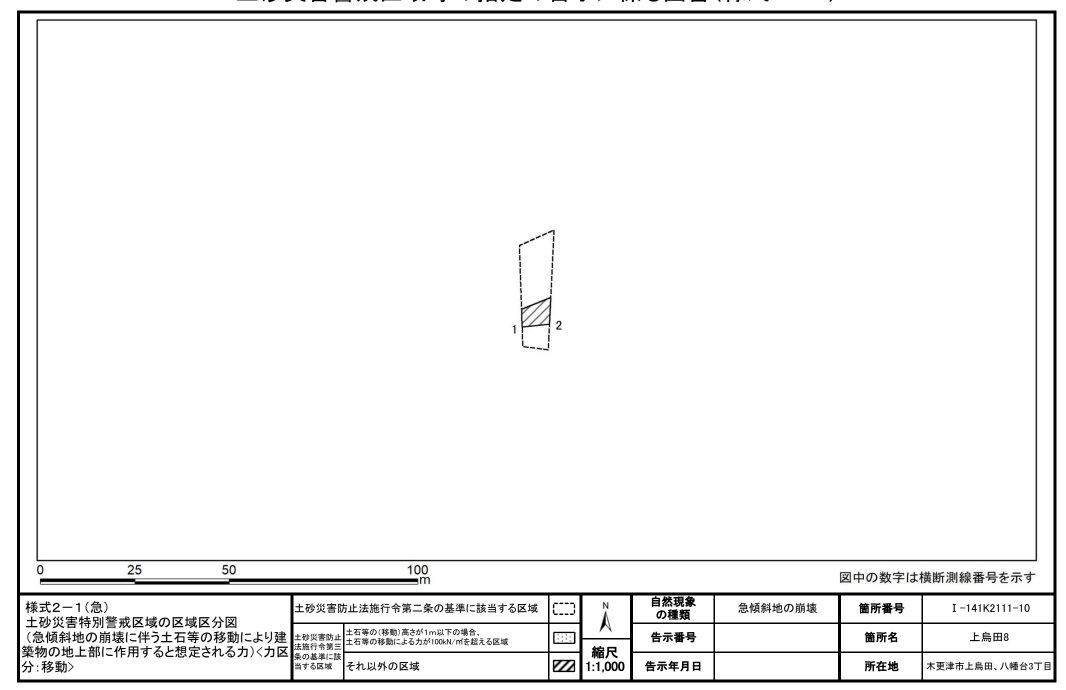
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



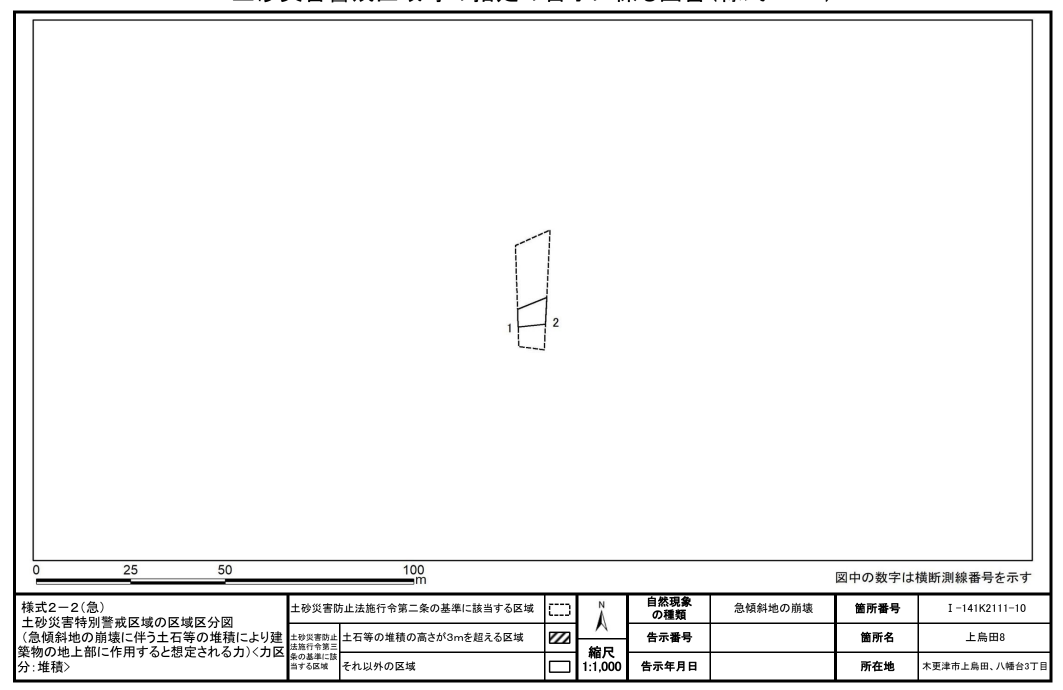
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	奬物の地上部! ≧れる力	こ作用する	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	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以外	・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 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI	漬の高さが ⊠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)	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)		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	-	_	66.79	1.00	-	_	8.91	1.66	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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 -141K2111-10
告示番号		箇所名	上鳥田8
告示年月日		所在地	木更津市上烏田、八幡台3丁目