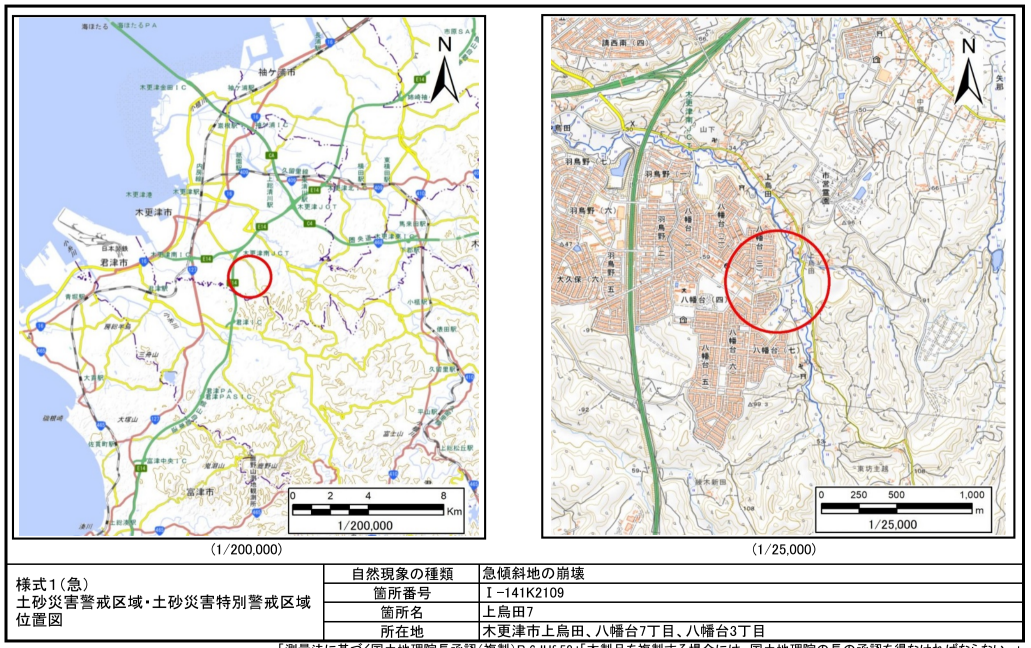
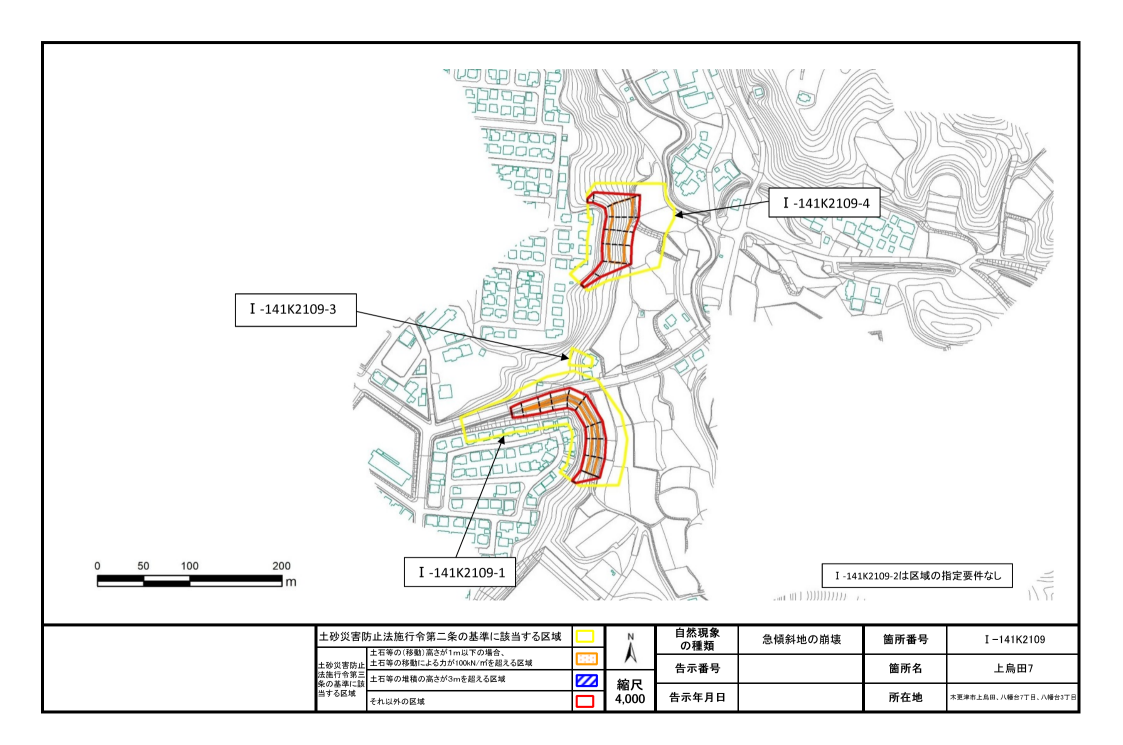
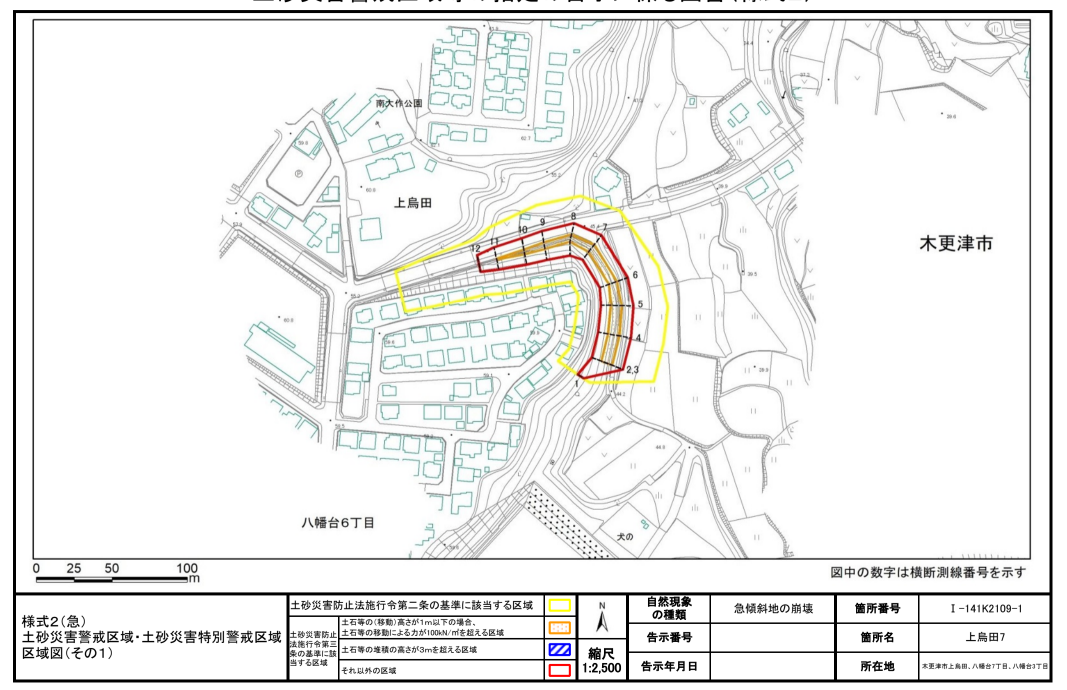
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

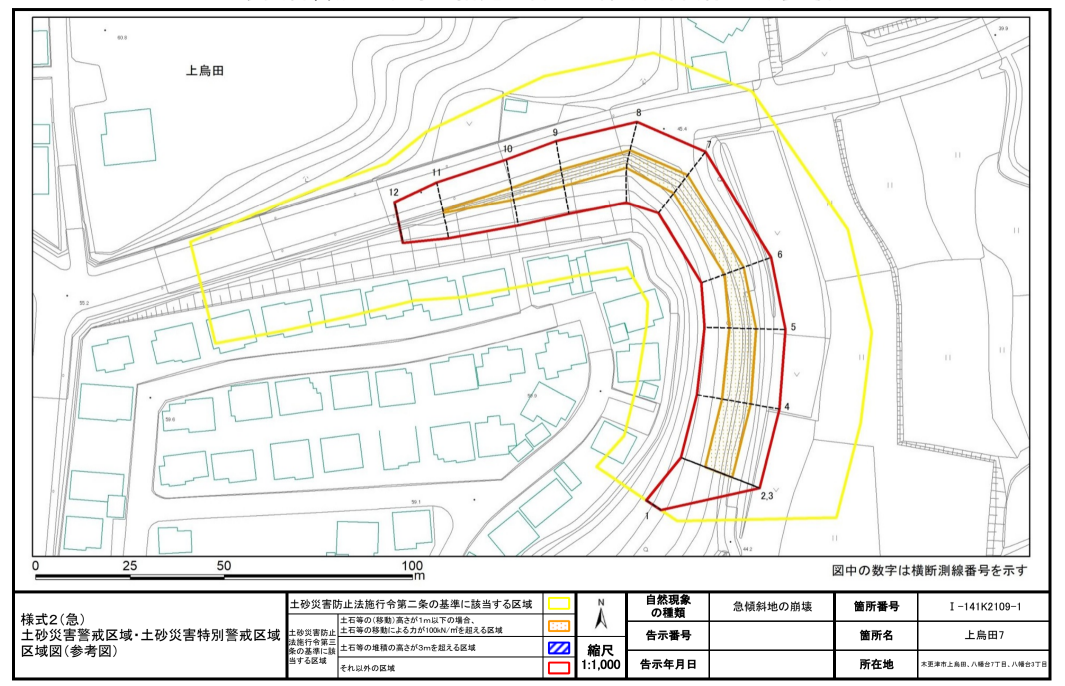




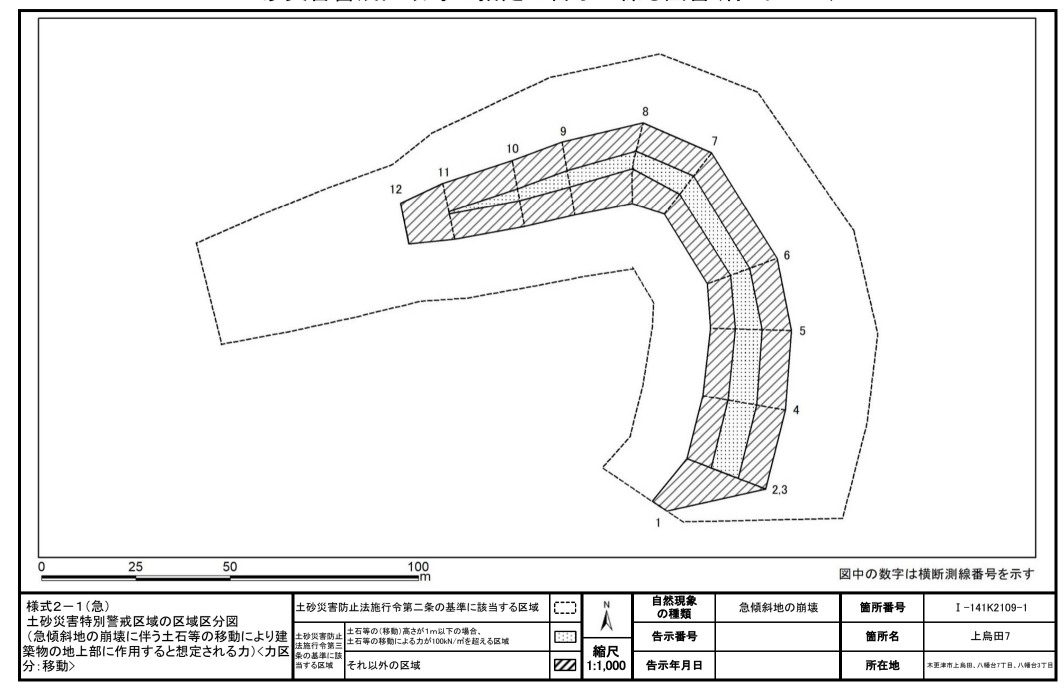
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



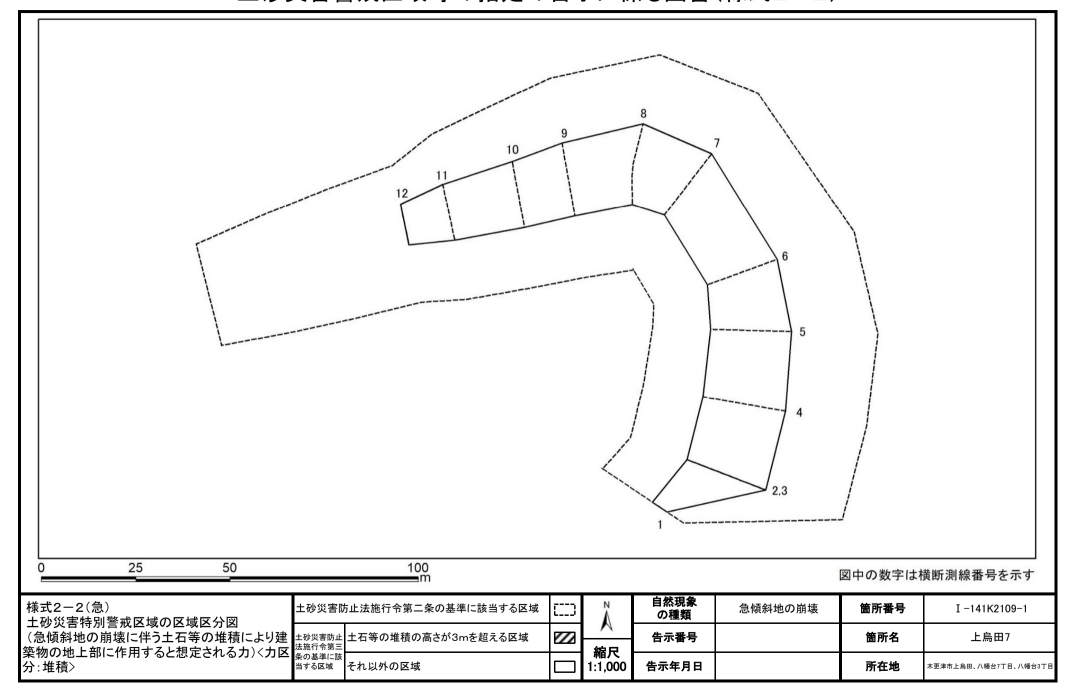
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

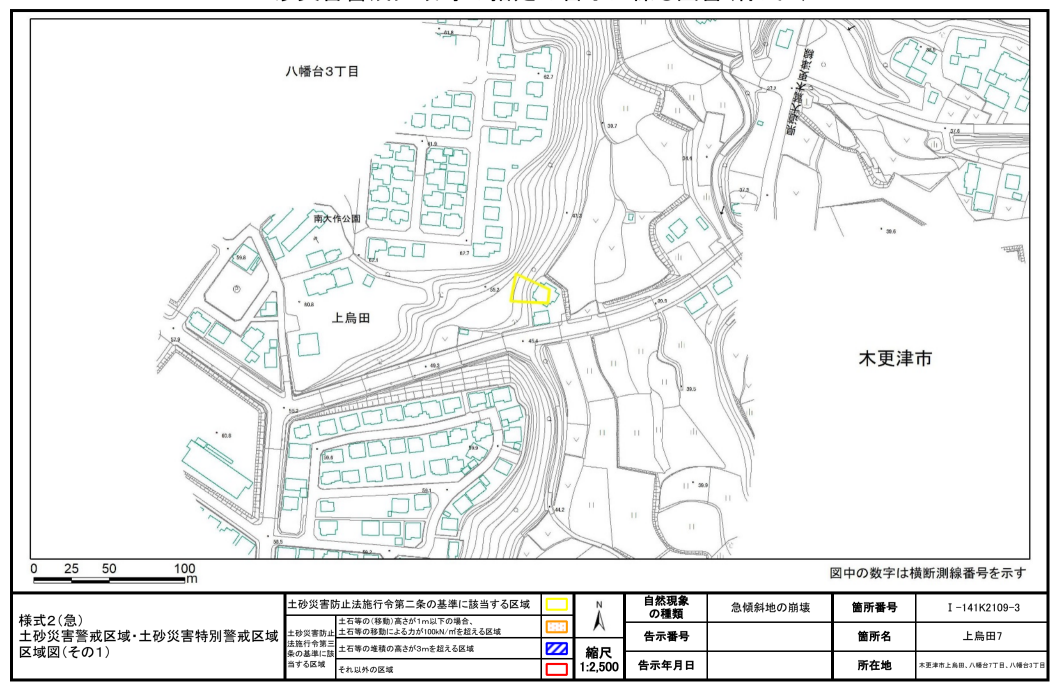


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

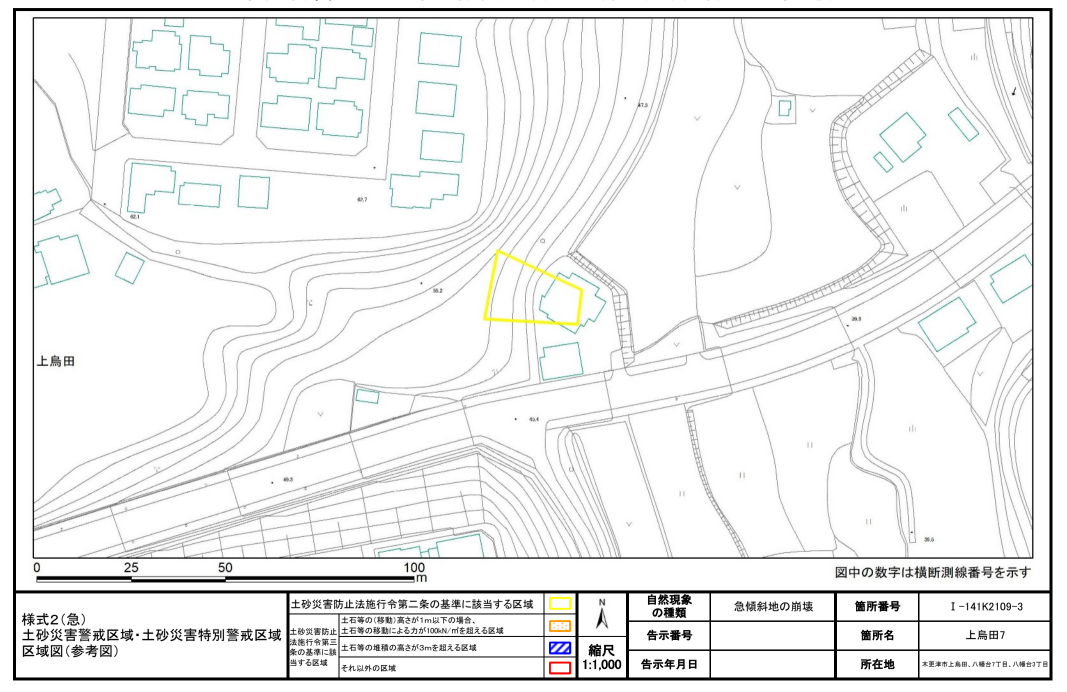


横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆	積により建築 と想定る			土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ		
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外	れ以外の区域 土石等の堆積の高さが それ以外 3mを超える区域 それ以外		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)	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)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_	_	12.81	2.39	~								
3 ~ 4	123.28	1.00	100.00	1.00	_	_	12.07	2.25	~								
4 ~ 5	123.32	1.00	100.00	1.00	-	_	12.68	2.37	~								
5 ~ 6	123.32	1.00	100.00	1.00	-	-	12.92	2.41	~								
6 ~ 7	119.89	1.00	100.00	1.00	-	_	12.92	2.41	~								
7 ~ 8	119.89	1.00	100.00	1.00	-	-	12.22	2.28	~								
8 ~ 9	112.71	1.00	100.00	1.00	_	-	10.96	2.05	~								
9 ~ 10	112.71	1.00	100.00	1.00	_	_	9.31	1.74	~								
10 ~ 11	110.27	1.00	100.00	1.00	_	_	9.35	1.75	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	9.74	1.82	~								
12 ~ 13	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
1								明免の種類		仮公地のは	- 1 +	笛形:			T 44	11/2100_1	

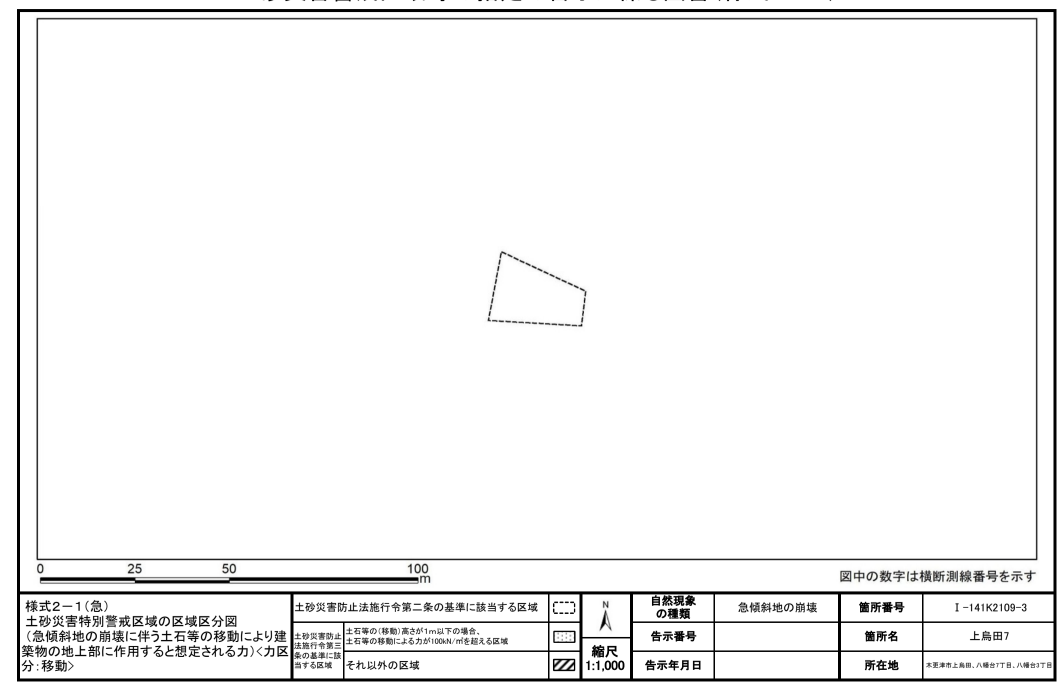
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



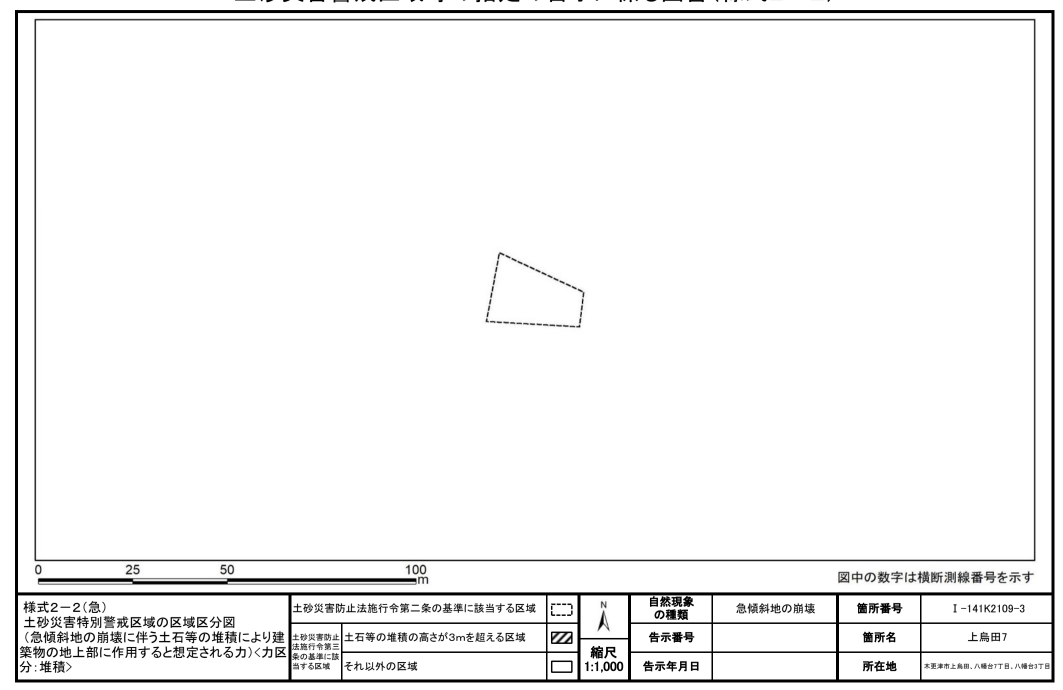
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



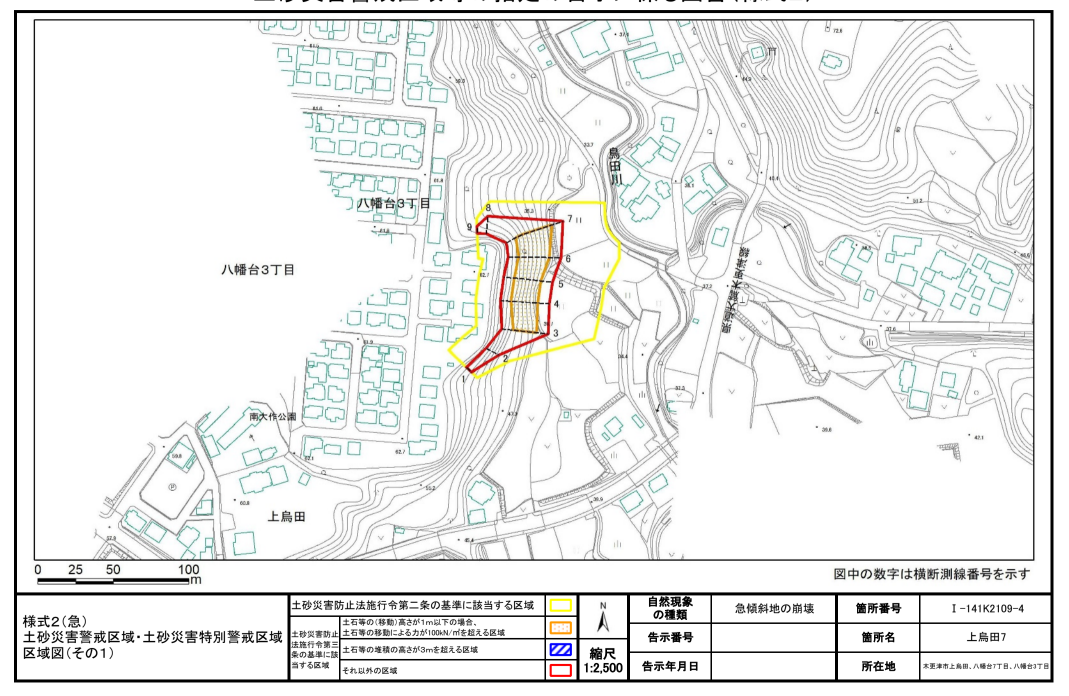
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



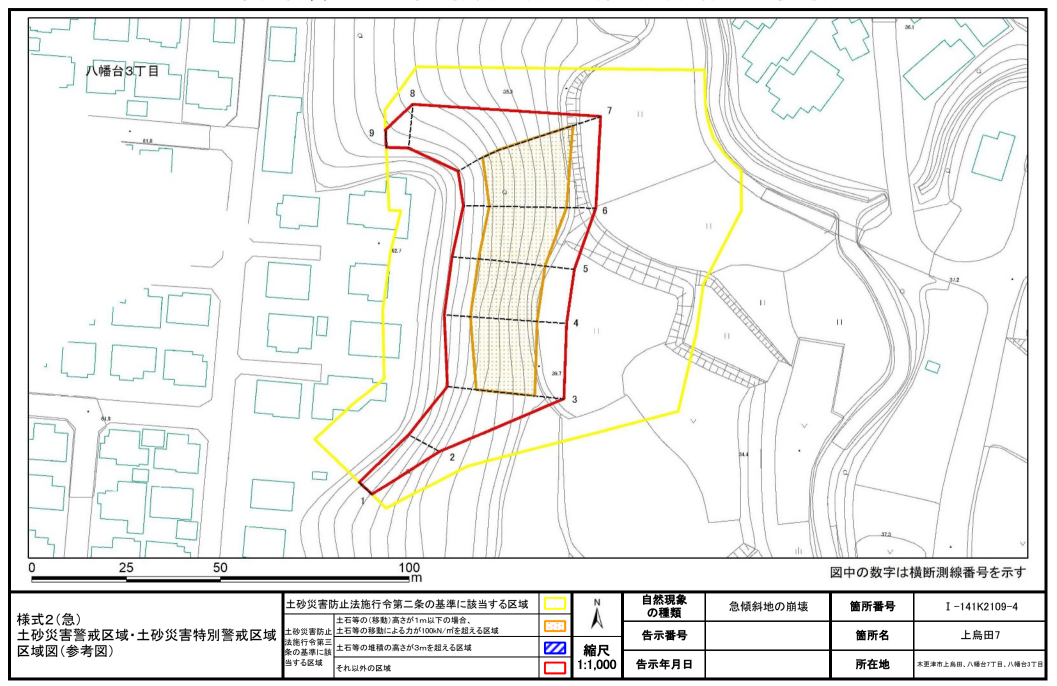
横断測線の区間	土石等の移動	かにより建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定で	を物の地上部 される力	いに作用する		を物の地上部に作用する される力		土石等の堆	漬により建築 と想定る	を物の地上部に作用する される力			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							I	田会の話		仮会地の5		第 正				K2100-2	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I -141K2109-3 | | 本要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 | 木更津市上鳥田、八幡台7丁目、八幡台3丁目

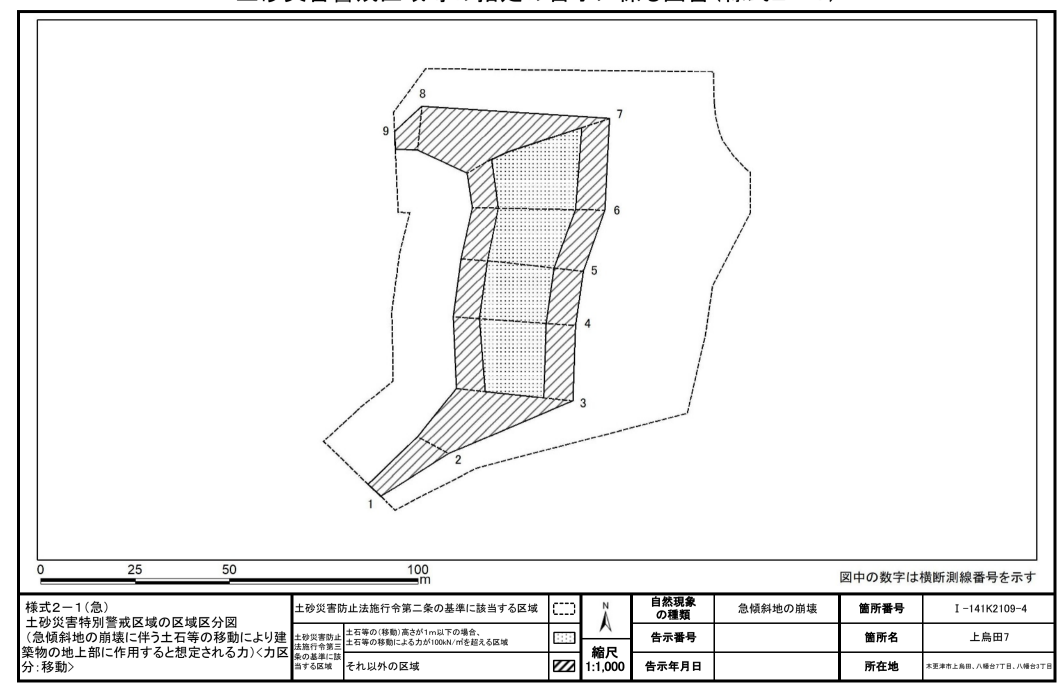
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



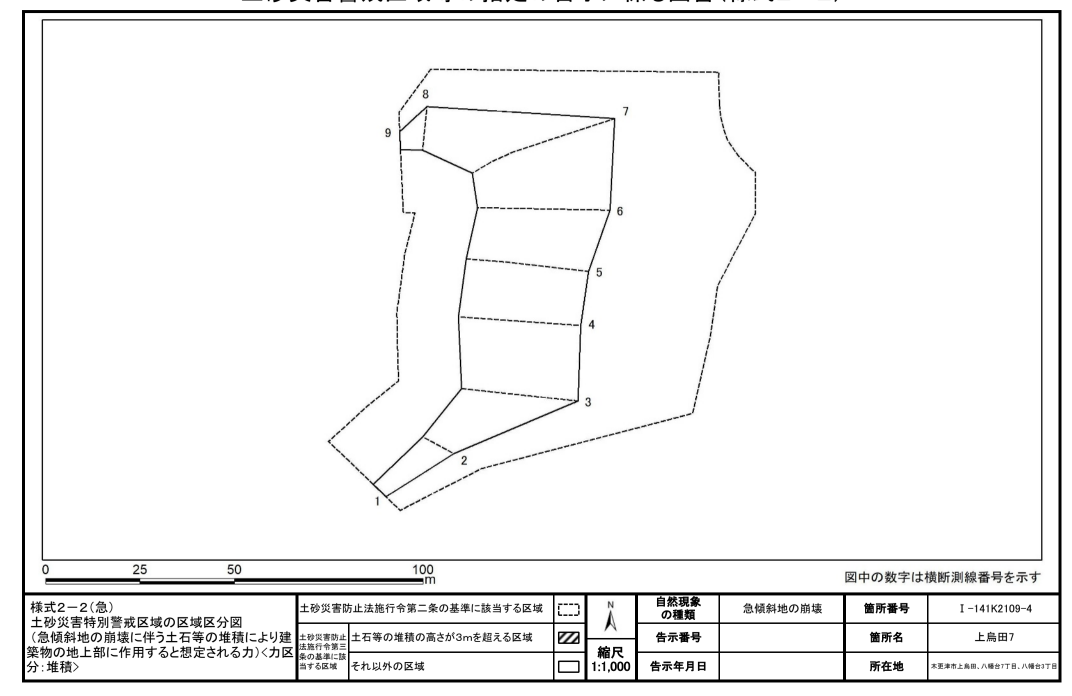
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



	+石等の移	動により建築	を物の地上部	に作用する	+石等の性	積により建筑	楽物の地上部	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部に							に作用する
横断測線の区間	と想定されるカ				7140A		されるカ	1017/11/10		T 11 4 07 19	と想定さ		- IF/II / O	と想定される力			
	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		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)	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	_	_	78.73	1.00	_	_	9.24	1.73	~								
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	_	_	14.14	2.64	~								
3 ~ 4	141.91	1.00	100.00	1.00	_	_	14.68	2.74	~								
4 ~ 5	141.91	1.00	100.00	1.00	_	_	14.68	2.74	~								
5 ~ 6	146.02	1.00	100.00	1.00	_	_	14.77	2.76	~								
6 ~ 7	147.03	1.00	100.00	1.00	_	_	15.89	2.97	~								
7 ~ 8	_	-	100.00	1.00	-	-	15.89	2.97	~								
8 ~ 9	-	-	87.03	1.00	-	_	8.96	1.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
白妖祖兔										傾斜地の前		笛币			T 14:	1K21N0-4	