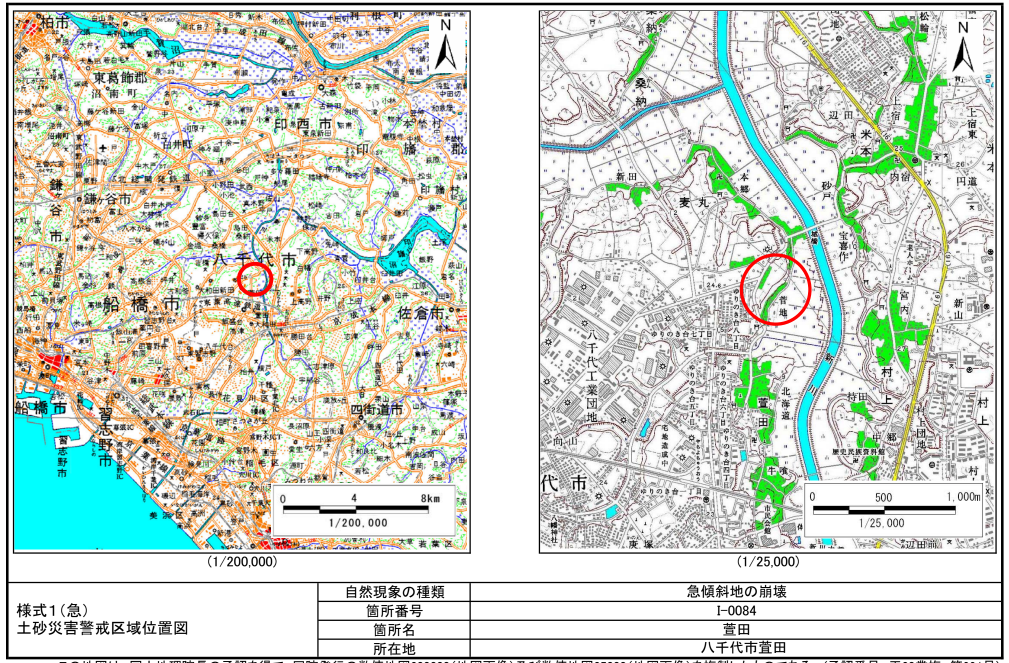
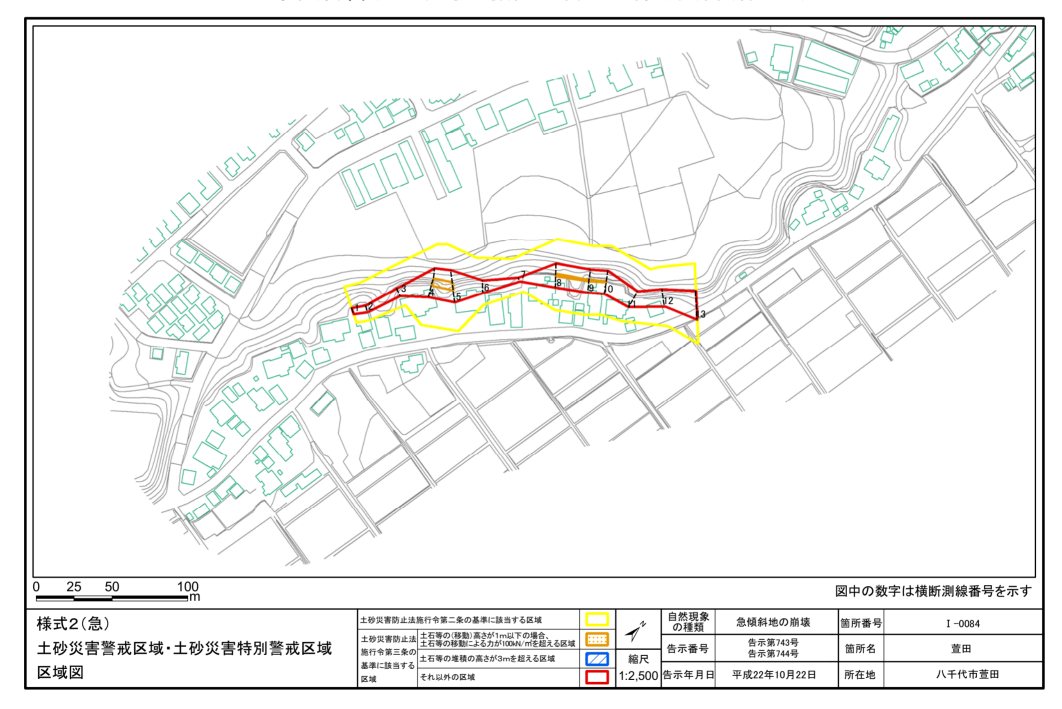
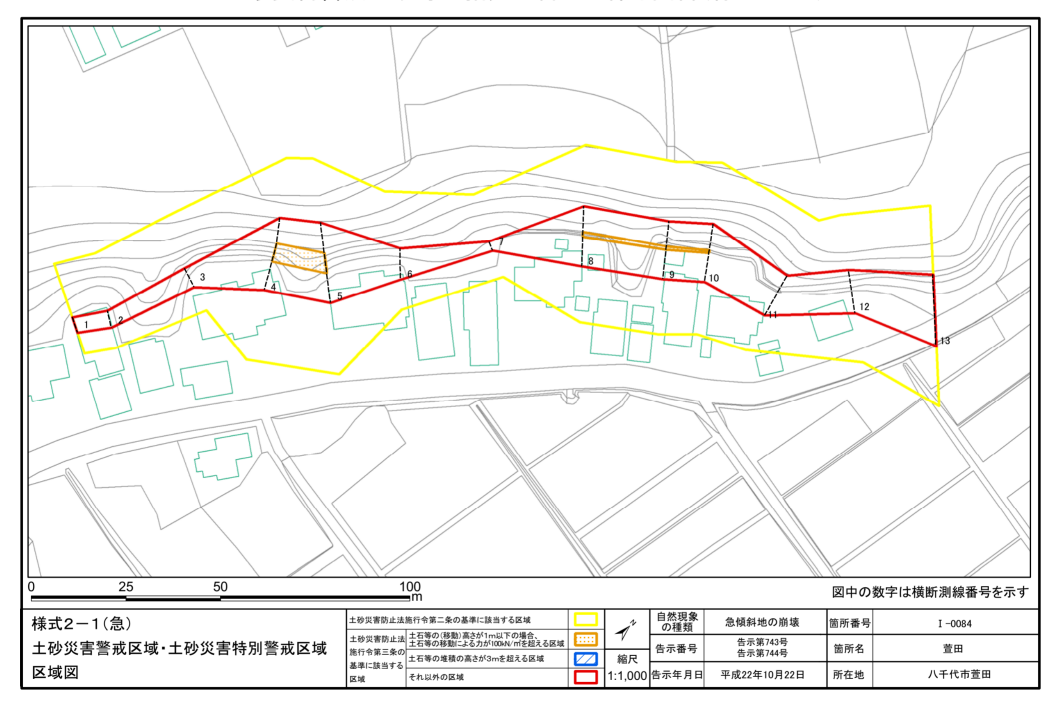
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



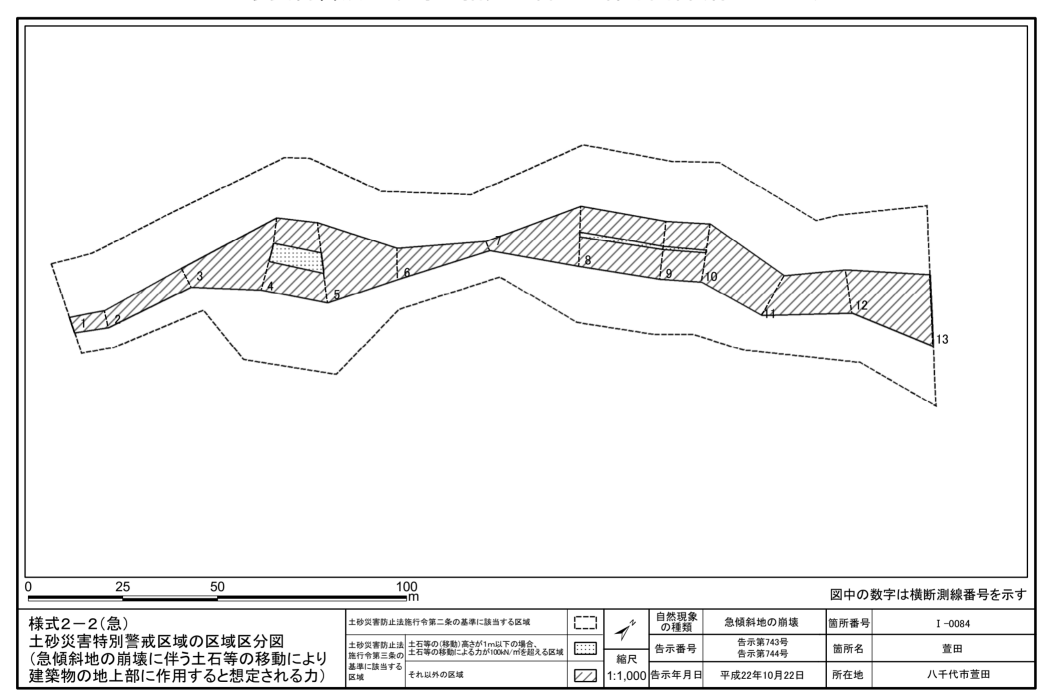
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



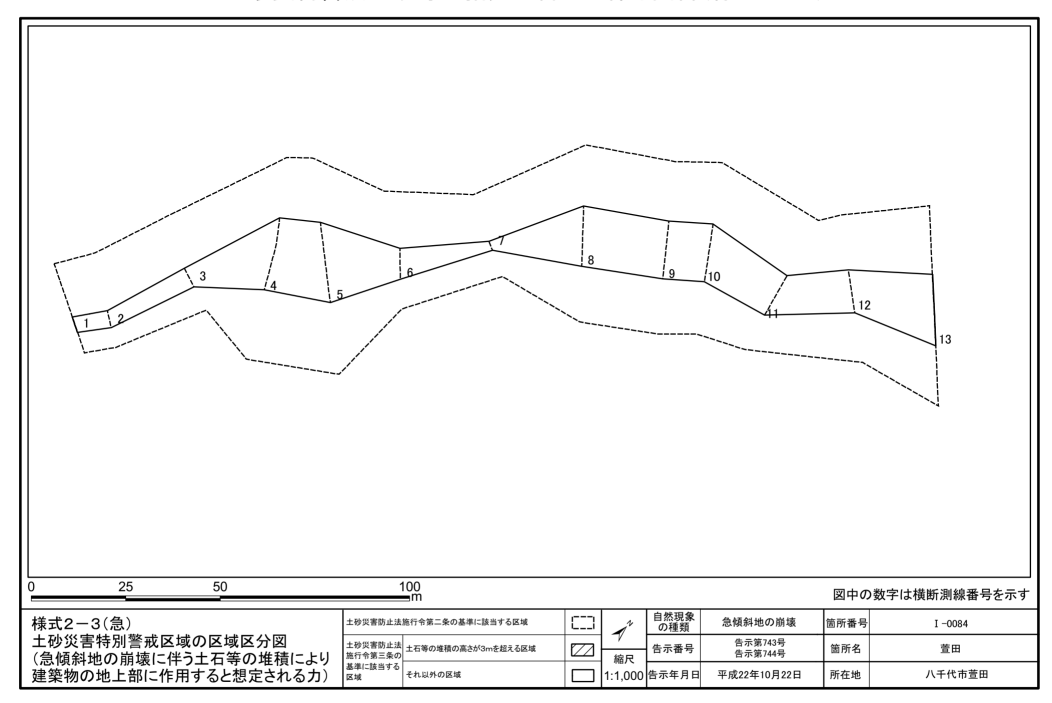
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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2-3)



	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 と想定される力					責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				土石等の堆積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(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² 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/m ² 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)	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)	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	_	_	57.02	1.00	_	_	10.41	1.95	~	, , ,		, , ,		, , ,			
2 ~ 3	_		59.59	1.00	_		10.41	1.95	~								
3 ~ 4	_		100.00	1.00			12.18	2.28	~								
4 ~ 5	116.19	1.00	100.00	1.00			12.18	2.28	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	_		11.36	2.12	~								
6 ~ 7	_		74.40	1.00			12.76	2.38	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	_	_	12.76	2.38	~								
8 ~ 9	104.44	1.00	100.00	1.00			12.33	2.30	~								
9 ~ 10	103.13	1.00	100.00	1.00		_	12.33	2.30	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00		_	11.89	2.22	~								
11 ~ 12	_		88.84	1.00		_	13.55	2.53	~								
12 ~ 13	_	_	100.00	1.00	_	_	13.55	2.53	~								
~			100.00	1.00			10.00	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
· 猿式3(急)						自然現象の種類 告示番号			急傾斜地の崩壊 告示第743号		箇所番号 箇所番号		I −0084 萱田				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示金亏 ———— 示年月日	-	告示第744号 平成22年10月22日				宣田 			