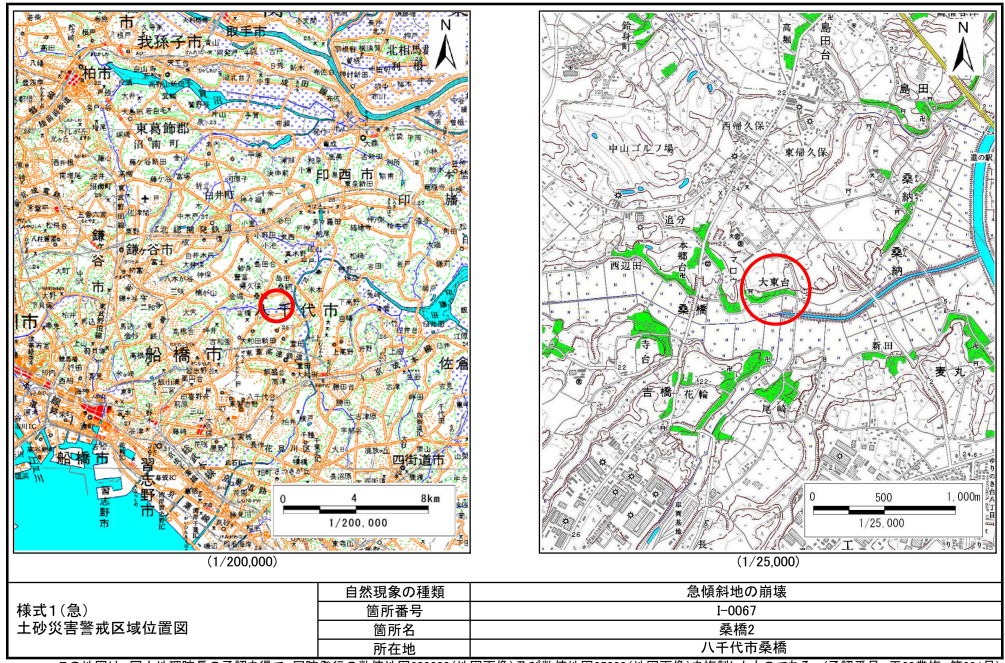
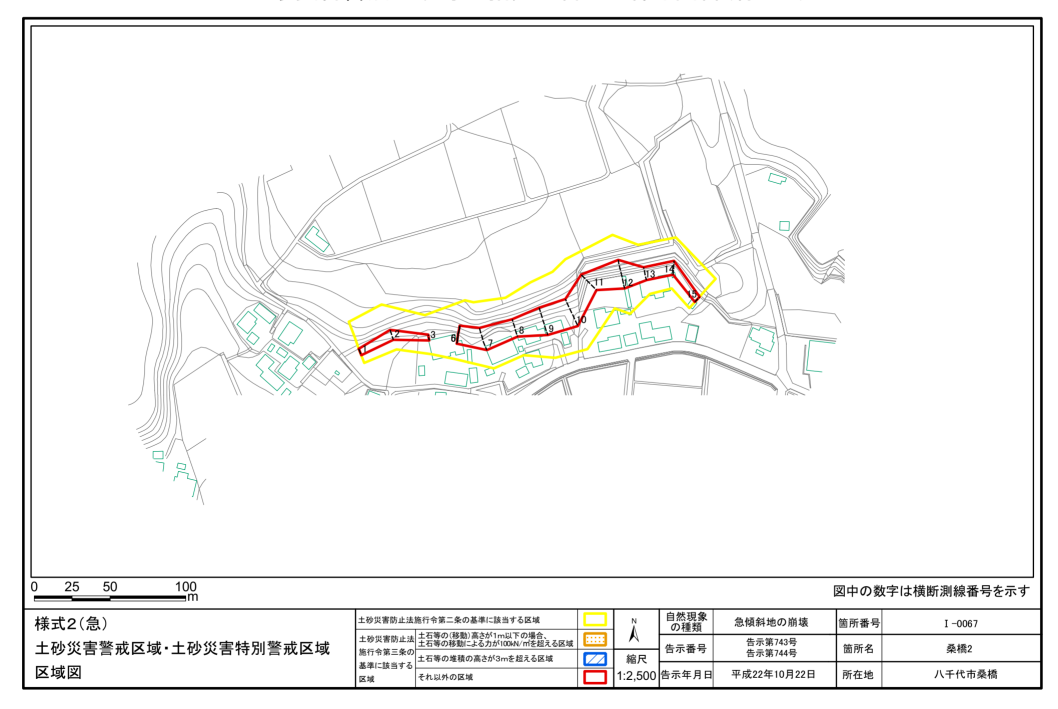
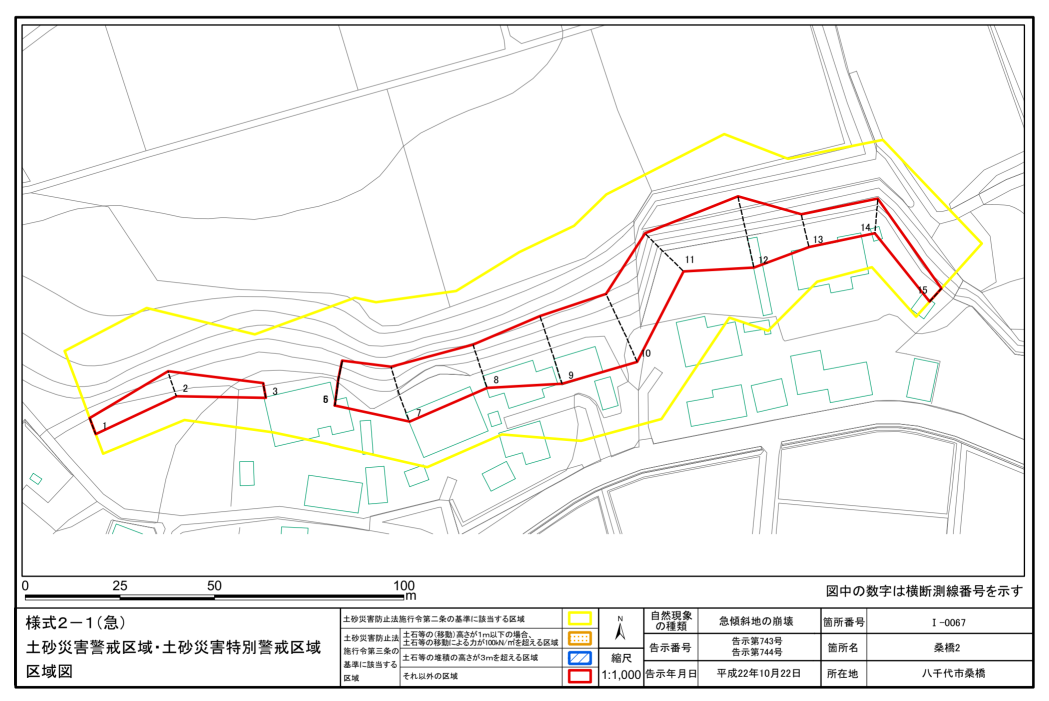
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



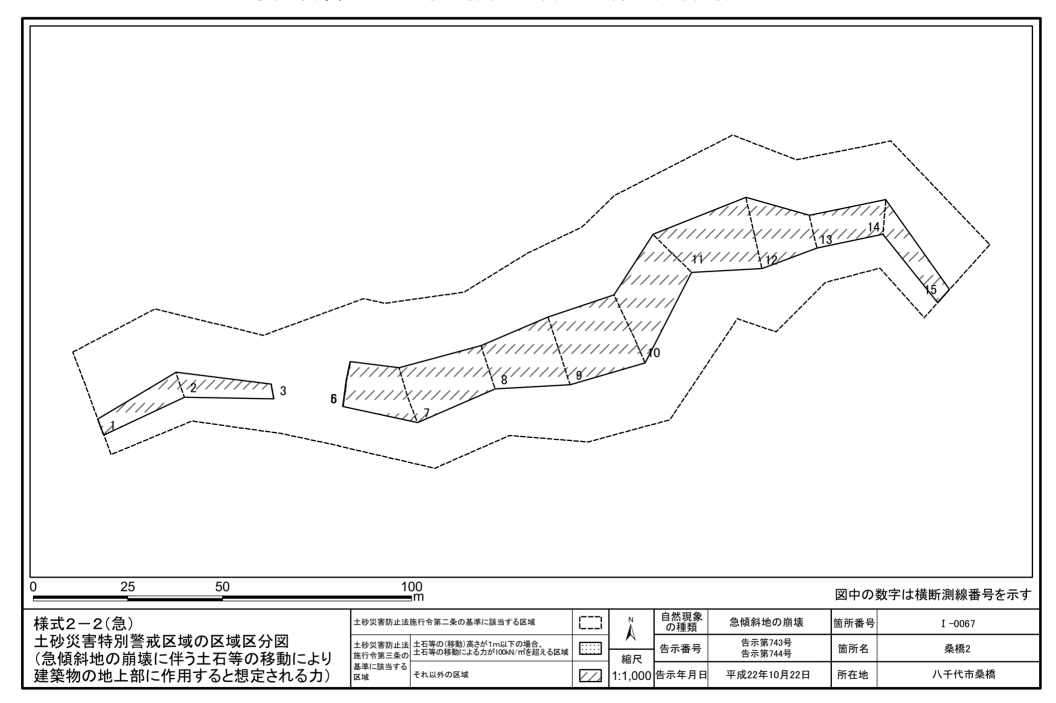
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



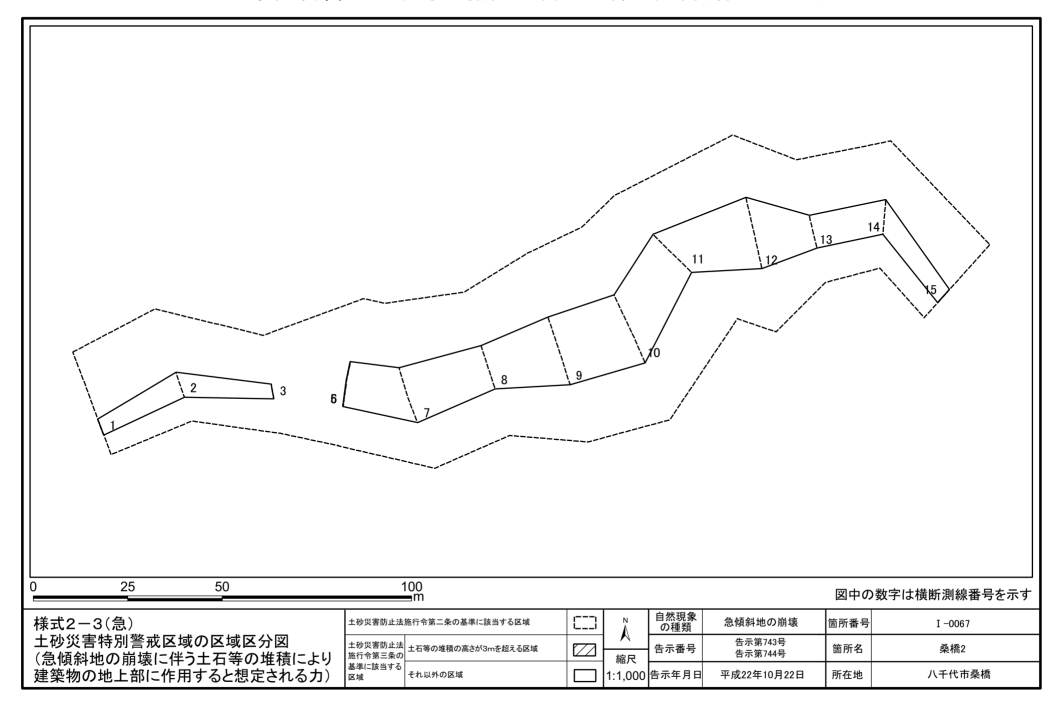
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



## 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)



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 土石等の堆積により建 と想定されるカ と想定						築物の地上部に作用する 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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	_	_	67.54	1.00			8.64	1.61	~									
2 ~ 3	_		67.54	1.00	_		12.64	2.36	~									
4 ~ 5	_		07.34	1.00	_		12.04		~									
6 ~ 7	_	_	96.33	1.00	_		11.11	2.08	~									
7 ~ 8	_	_	96.33	1.00		_	11.11	2.08	~									
8 ~ 9	_		100.00	1.00	_		10.95	2.05	~									
9 ~ 10	_	_	100.00	1.00		_	10.95	2.05	~									
10 ~ 11	_		98.05	1.00	_		13.74	2.57	~									
11 ~ 12	_	_	100.00	1.00			13.74	2.57	~									
12 ~ 13	_	_	100.00	1.00			11.52	2.15	~									
13 ~ 14	_	_	78.70	1.00			10.26	1.92	~									
14 ~ 15	_	_	78.70	1.00			9.90	1.85	~									
~	_		76.70	1.00	-		9.90	1.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
	I									I	I							
<b>美式</b> 3(急)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所?	箇所番号 I		Ι-	-0067			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	<b>卡示番号</b>		告示第743号 告示第744号			箇所名		桑橋2			
							告示年月日		平月	平成22年10月22日		所在地		八千代市桑橋				