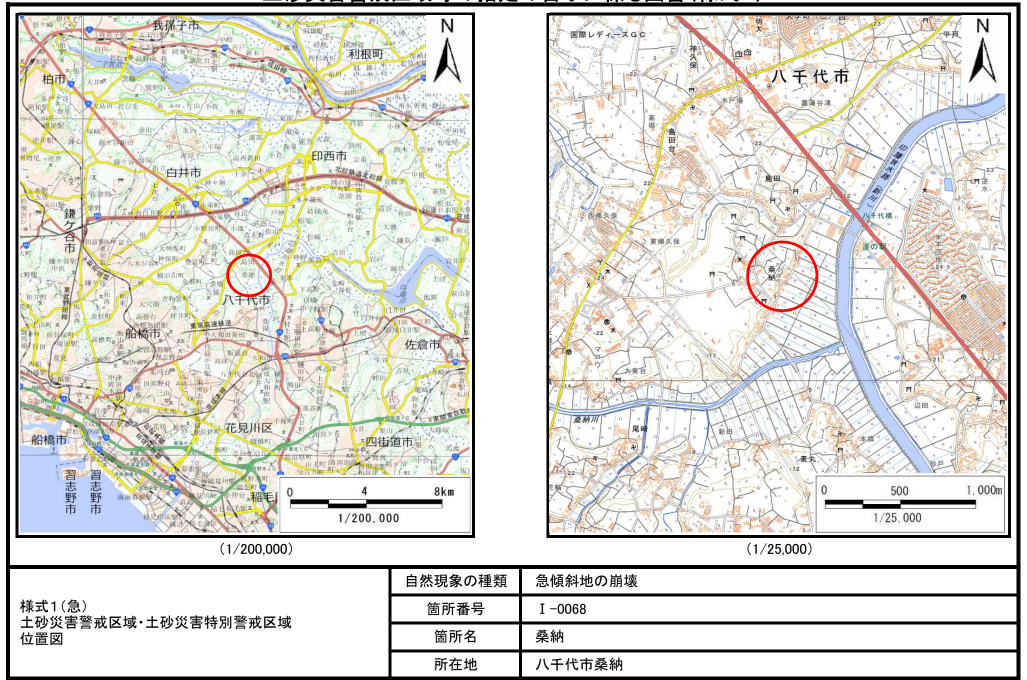
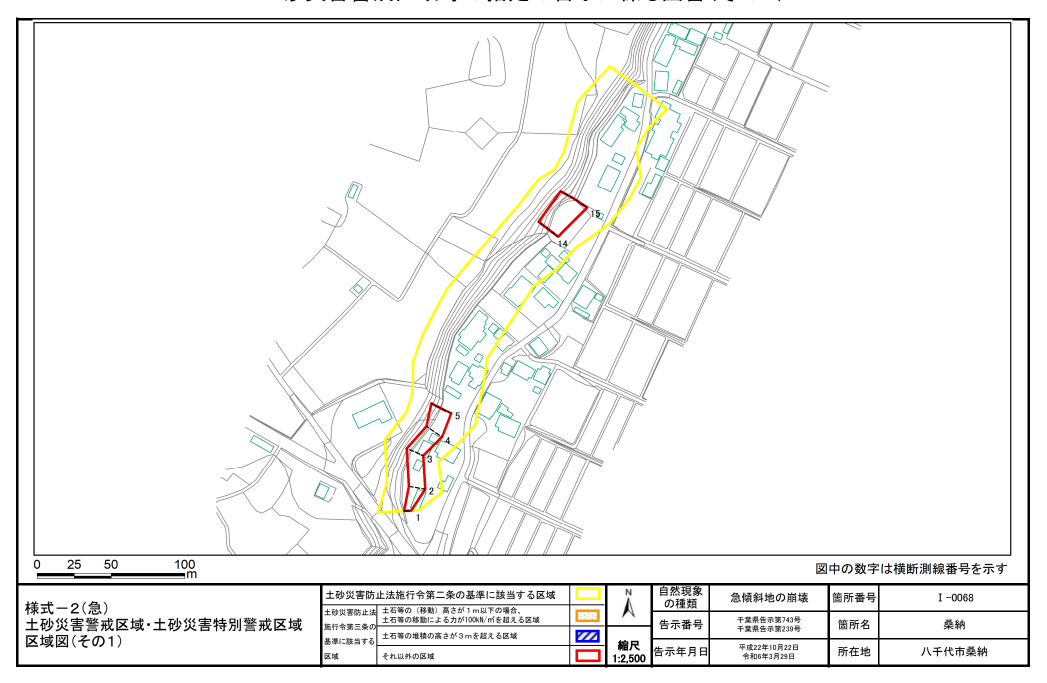
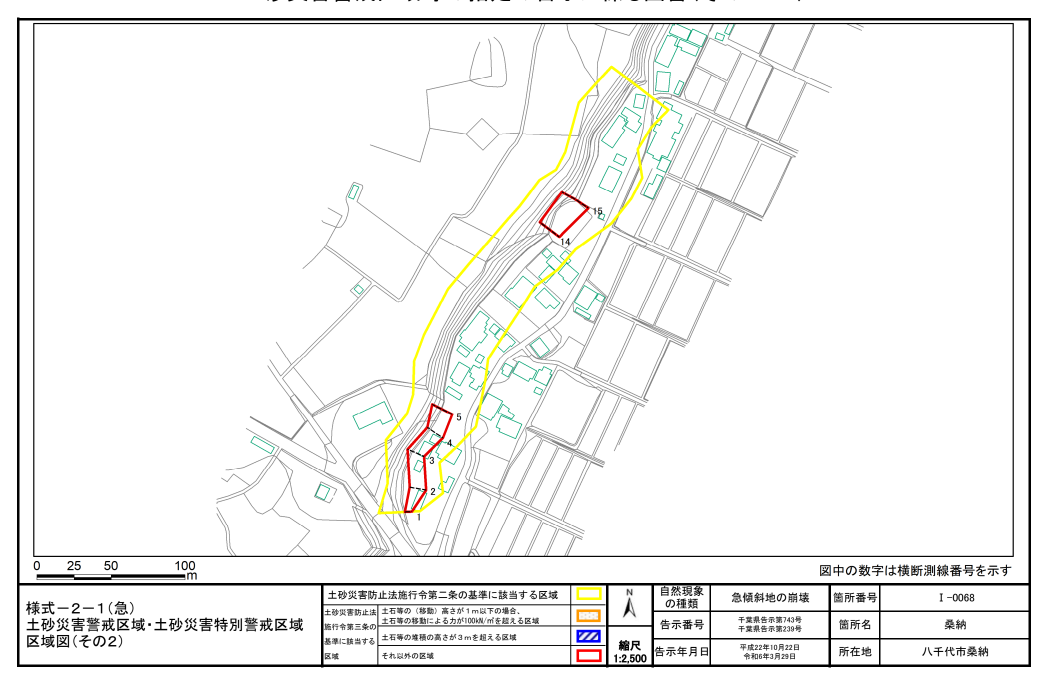
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



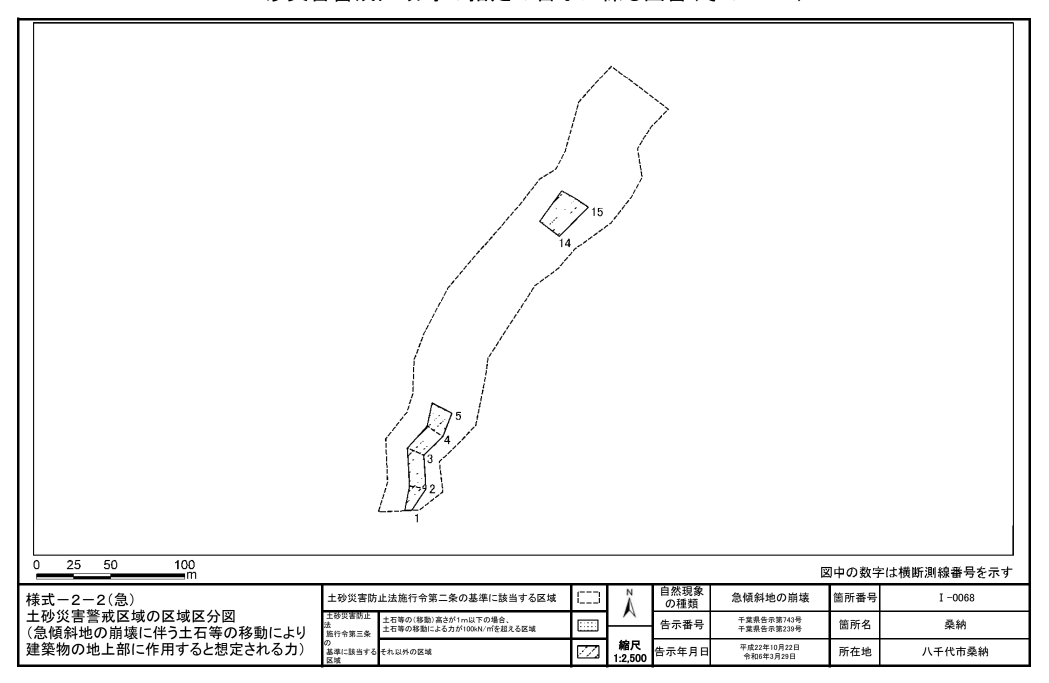
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



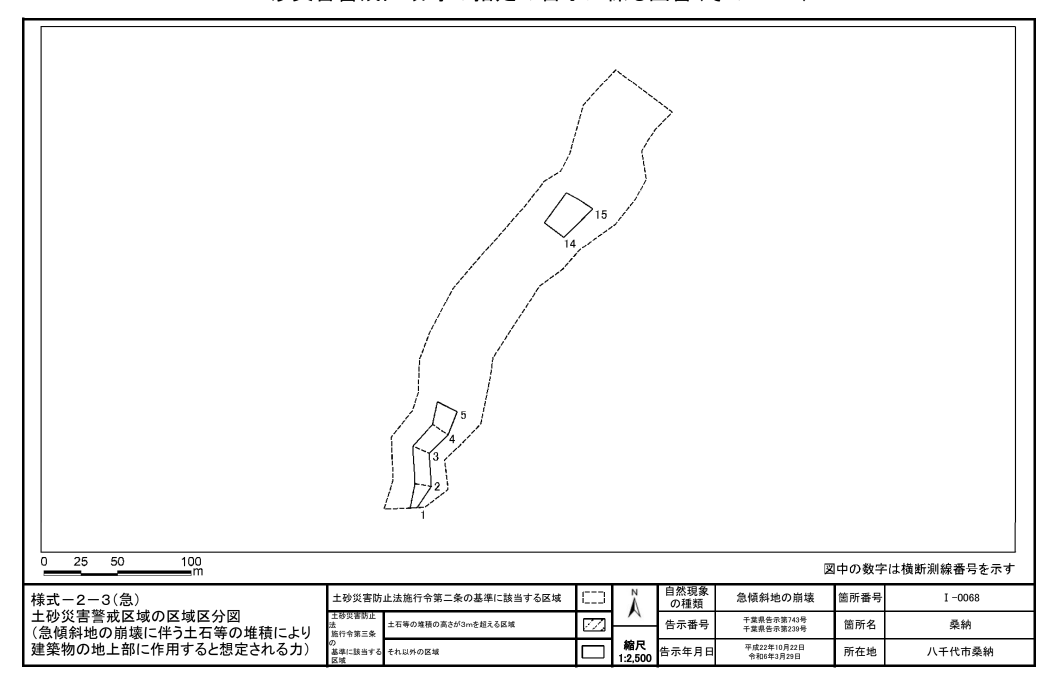
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その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 と想定される力				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/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)	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)		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	-	_	87.25	1.00	-	_	10.18	1.90	~								
2 ~ 3	_	_	91.11	1.00	-	_	10.18	1.90	~								
3 ~ 4	-	_	91.29	1.00	-	_	9.61	1.80	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	-	_	13.65	2.55	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-		-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-		-	-	-	-	~								
9 ~ 10	_	_	-	_	-	_	-	_	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	_	-	_	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	_	-	_	-	_	_	_	~								
14 ~ 15	-	_	100.00	1.00	-		11.32	2.11	~								
16 ~ 17	-	_	-	-	-	_	-	-	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	_	-	-	-	_	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	-	_	-	-	-	_	~								
20 ~ 21	-	-	-	_	-	-	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0068			
式-3(急)							4	き示番号		千葉県告示第743号		—————————————————————————————————————					

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

所在地

千葉県告示第239号

平成22年10月22日

令和6年3月29日

八千代市桑納