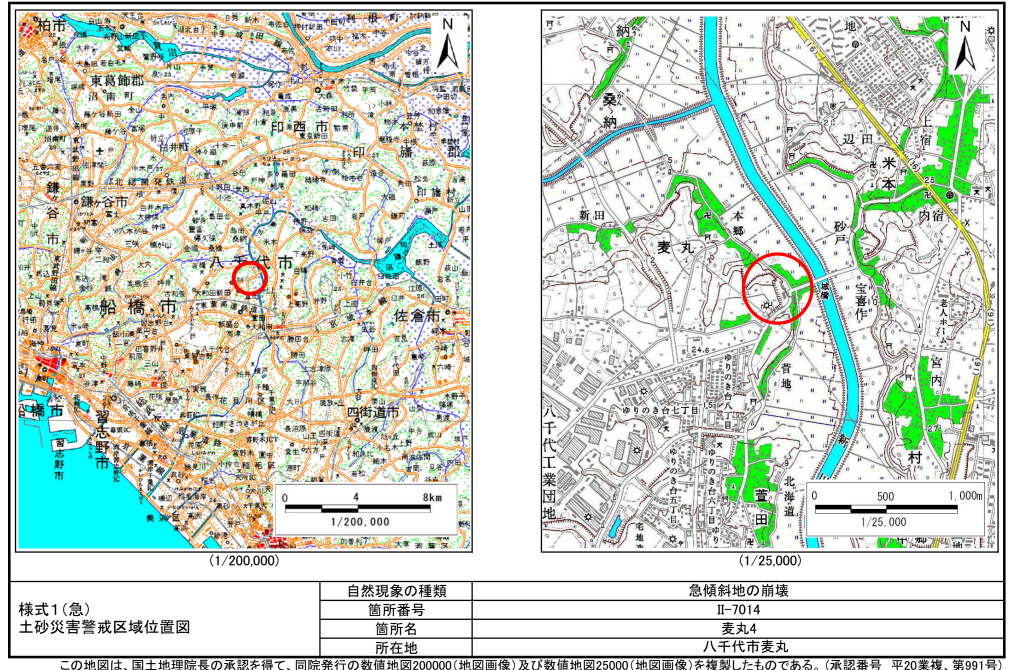
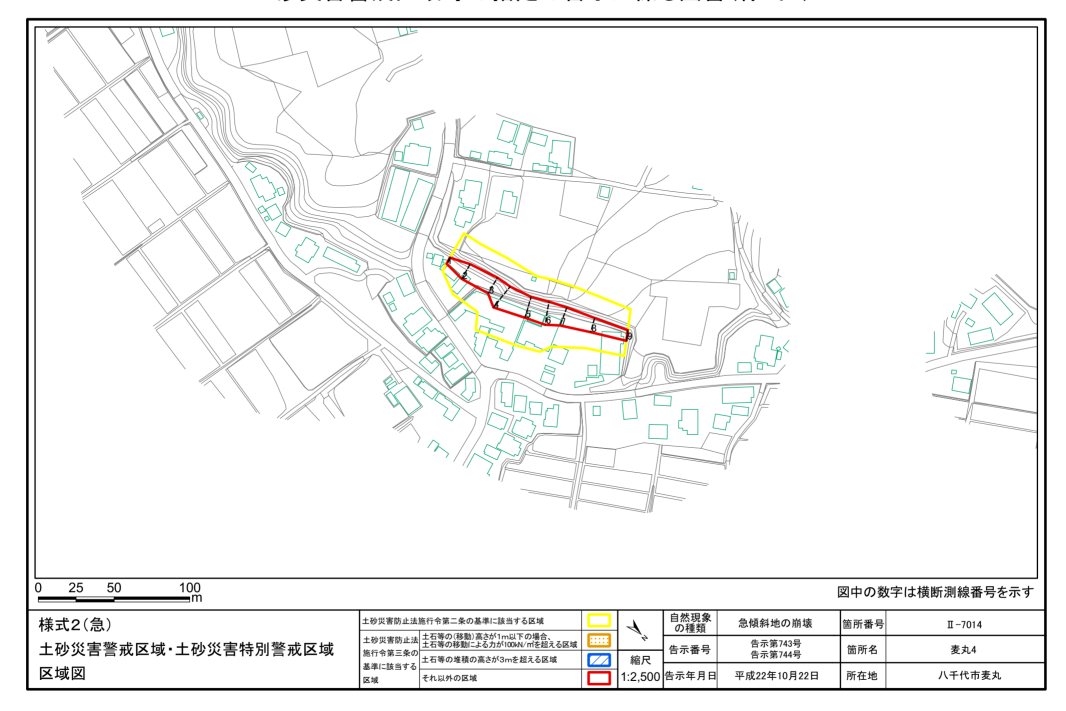
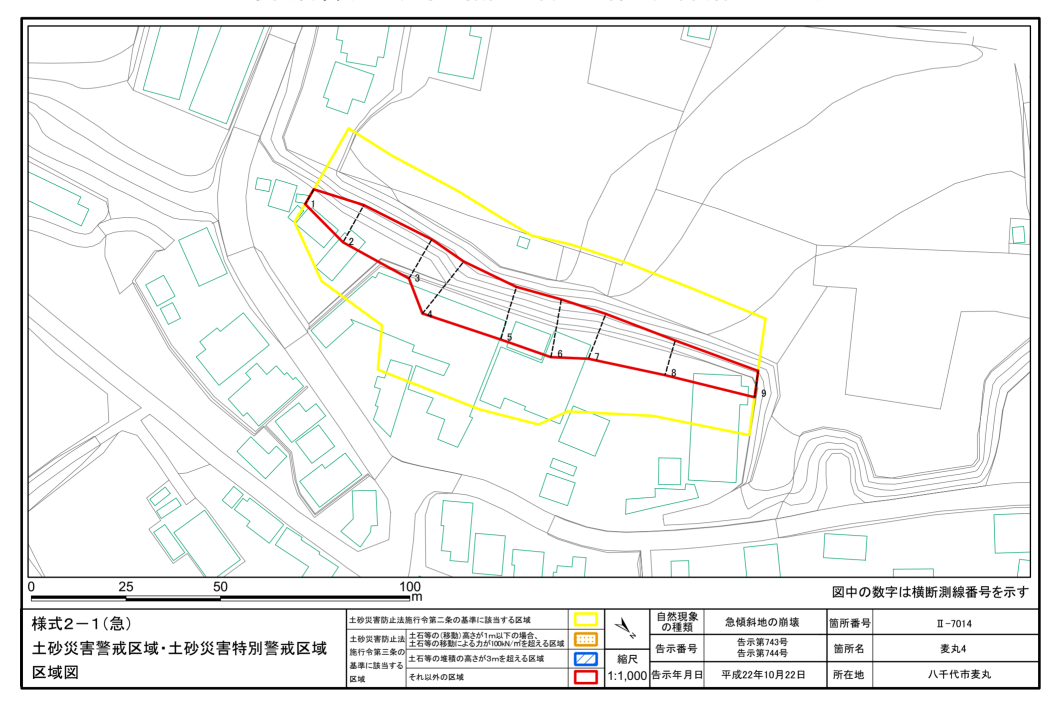
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



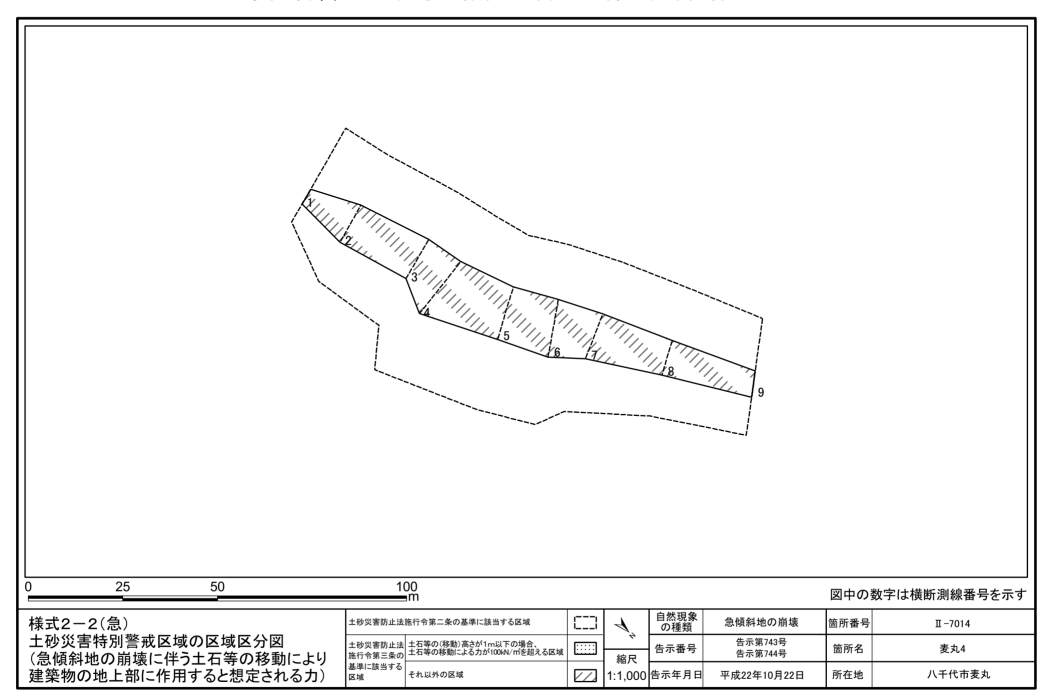
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



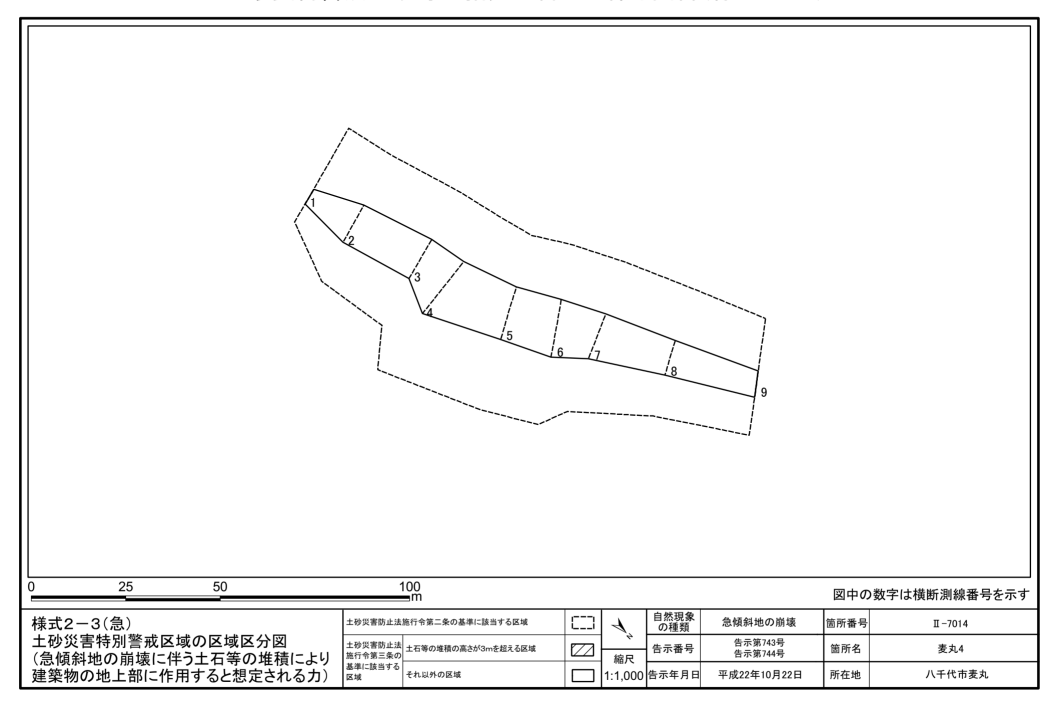
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 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	
	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)	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 0	- (KIV/III /				- (KI 1 /III /					(KI4/ III /	(111)	(KIN/ III /	(111)	(KIV/ III /	\\\\\\\\\\\\	(KIV/III /	(1117
1 ~ 2 2 ~ 3	_		86.73 88.39	1.00	_	-	10.32 13.77	1.93 2.57	~								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			100.00	1.00	_		13.77	2.57	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	_	_	14.22	2.66	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	1.00	_	_	14.22	2.66	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	_	_	13.70	2.56	~								
7 ~ 8	_	_	91.74	1.00	-	_	13.70	2.56	~								
8 ~ 9	_	_	77.69	1.00	_	_	11.41	2.13	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
~	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		~	<u> </u>		<u> </u>					
様式3(急)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊 告示第743号		箇所番号		П −7014				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								告示番号 		告示第744号		箇所名		麦丸4			
								告示年月日		平成22年10月22日		所在地		千葉県八千代市麦丸			