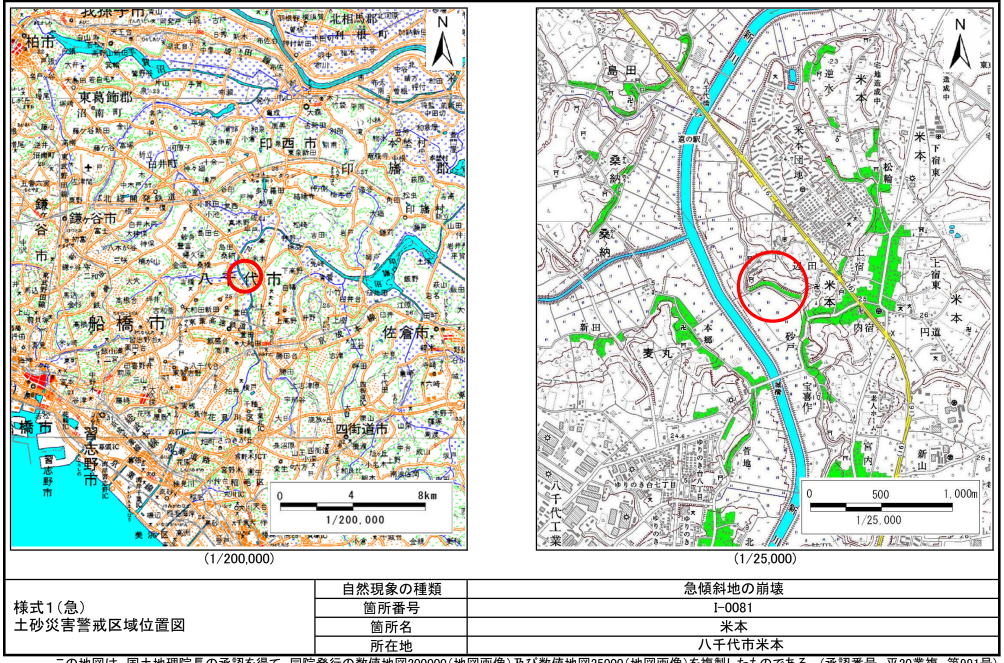
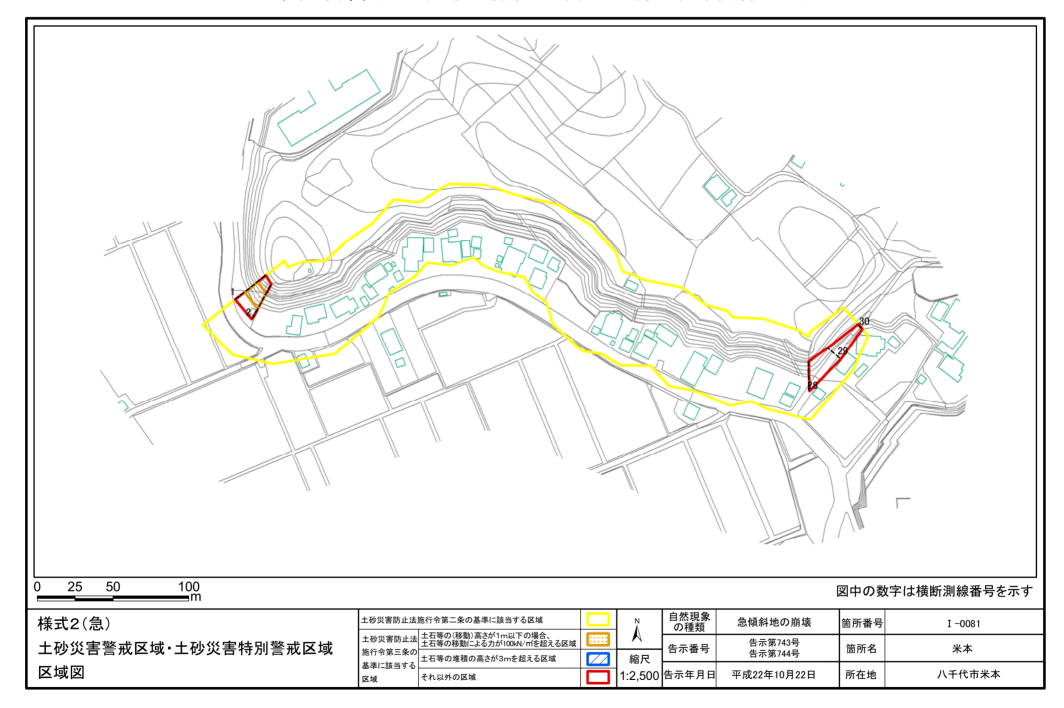
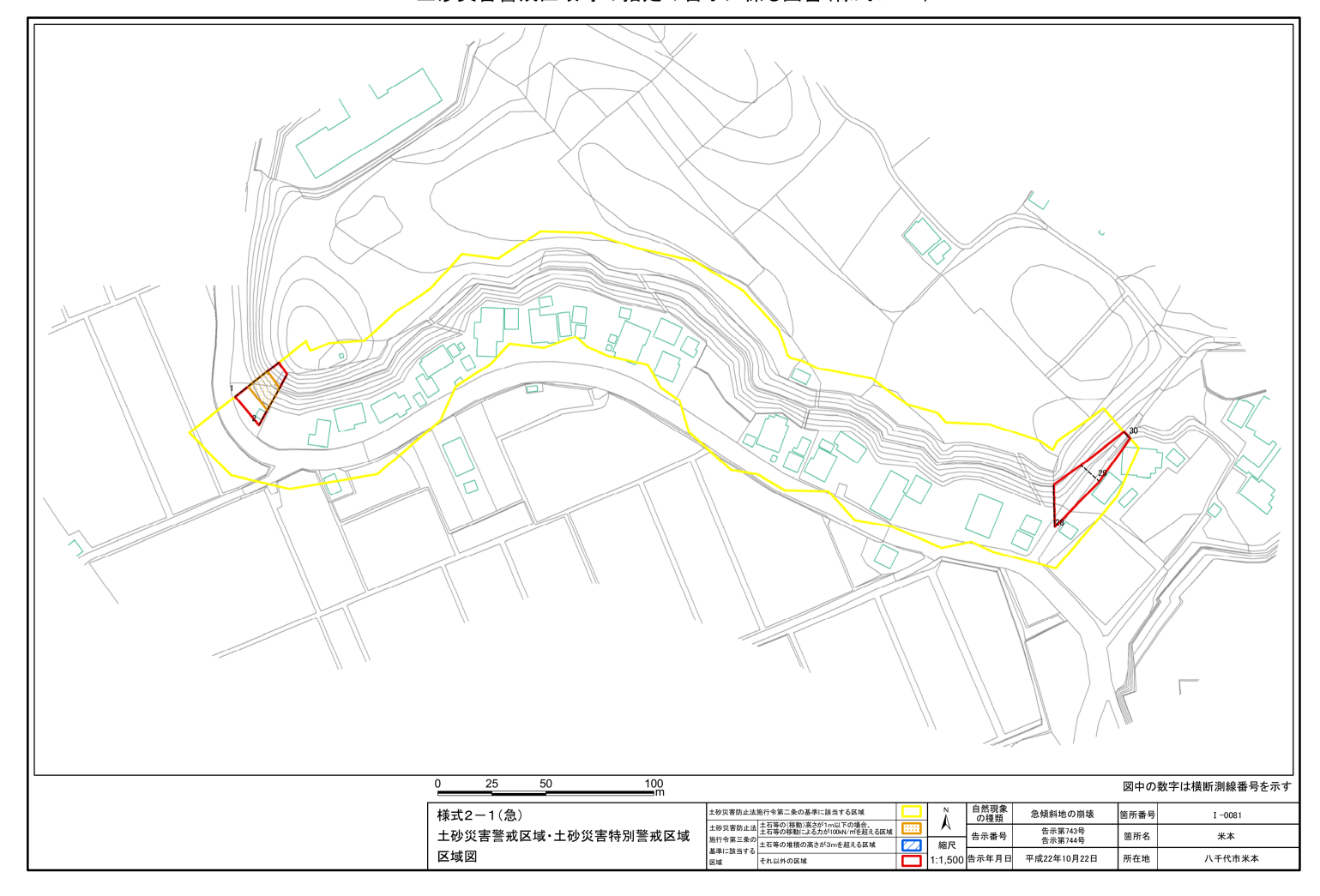
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



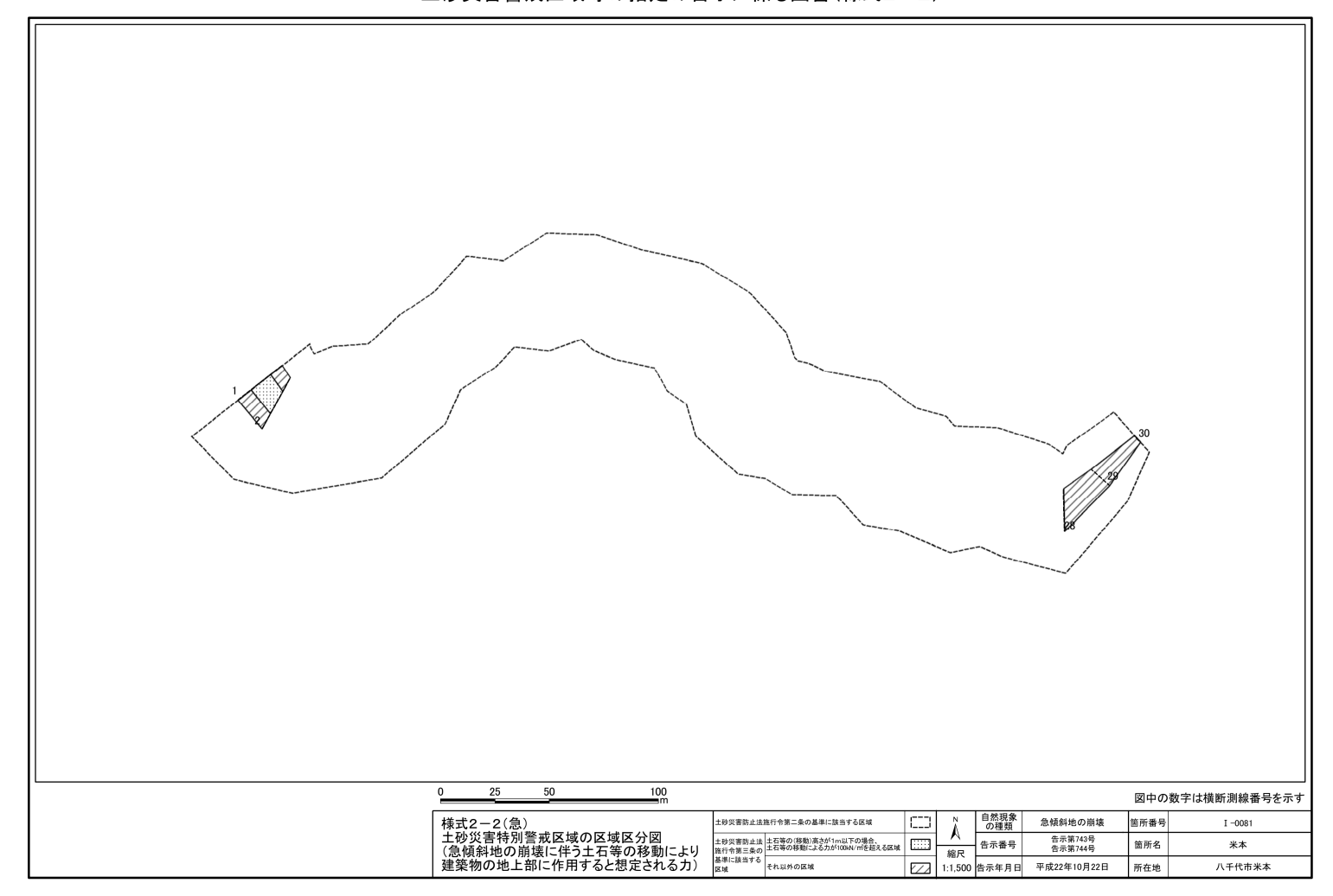
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



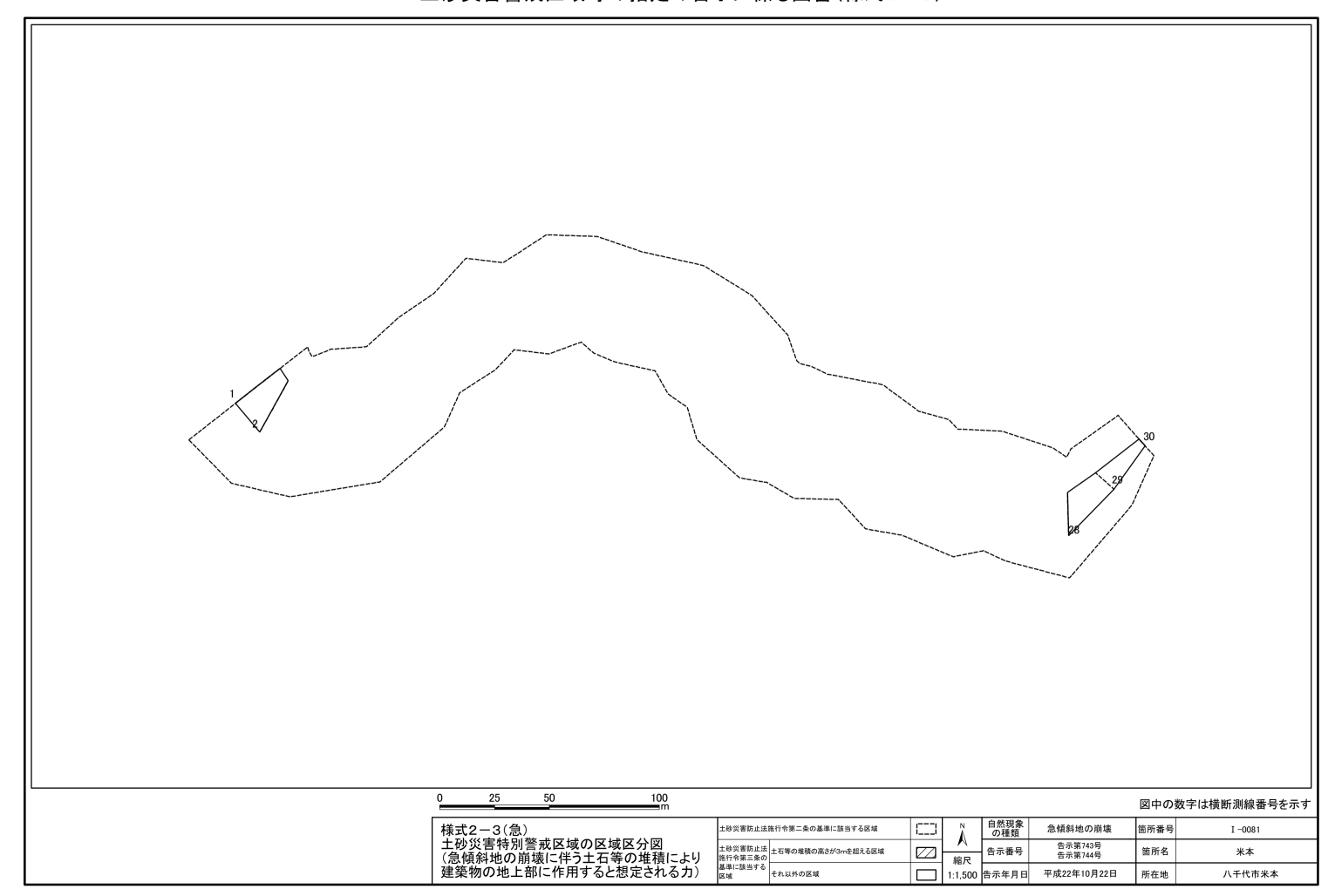
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)



八千代市米本

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 と想定されるカ と想						築物の地上部 される力	『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 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			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		4 27 13 AV (1) IX TOV		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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	132.39	1.00	100.00	1.00	_	_	13.05	2.44	29 ~ 30	_	_	87.96	1.00	_	_	10.79	2.02
3 ~ 4	132.39	1.00	100.00	1.00			13.05		29 70 30	_		07.90	1.00	_		10.79	2.02
4 ~ 5			_		_	_	_	_	~								
5 ~ 6	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
6 ~ 7	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
7 ~ 8	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
8 ~ 9	- 1	-	-	-	-	-	-	_	~								
9 ~ 10	-	-	_	-	_	_	-	_	~								
10 ~ 11	_	_	-	_	_	_	_	_	~								
11 ~ 12	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	_	_	_	~								
13 ~ 14	-	_	-	_	_	_	_	_	~								
14 ~ 15	-	-	-	_	-	_	-	_	~								
15 ~ 16	-	_	-		-	_	-	_	~								
16 ~ 17	-		_			_		_	~								
17 ~ 18	-		-		-	_	_	_	~								
18 ~ 19 19 ~ 20	_		_		_	_		_	~								
20 ~ 21			_		_		_		~								
20 ~ 21	-		_		_			_	~								
22 ~ 23	_		_		_	_	_	_	~								
23 ~ 24	_	_	_		_	_	_	_	~								
24 ~ 25	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
25 ~ 26	- 1	_	_	_	_	_	_	_	~								
26 ~ 27	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
28 ~ 29	_	_	100.00	1.00	-	_	12.19	2.28	~								
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号	I		-0081	
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	告示番号		告示第743 号 告示第744号			箇所名		 米本		

告示年月日

平成22年10月22日

所在地