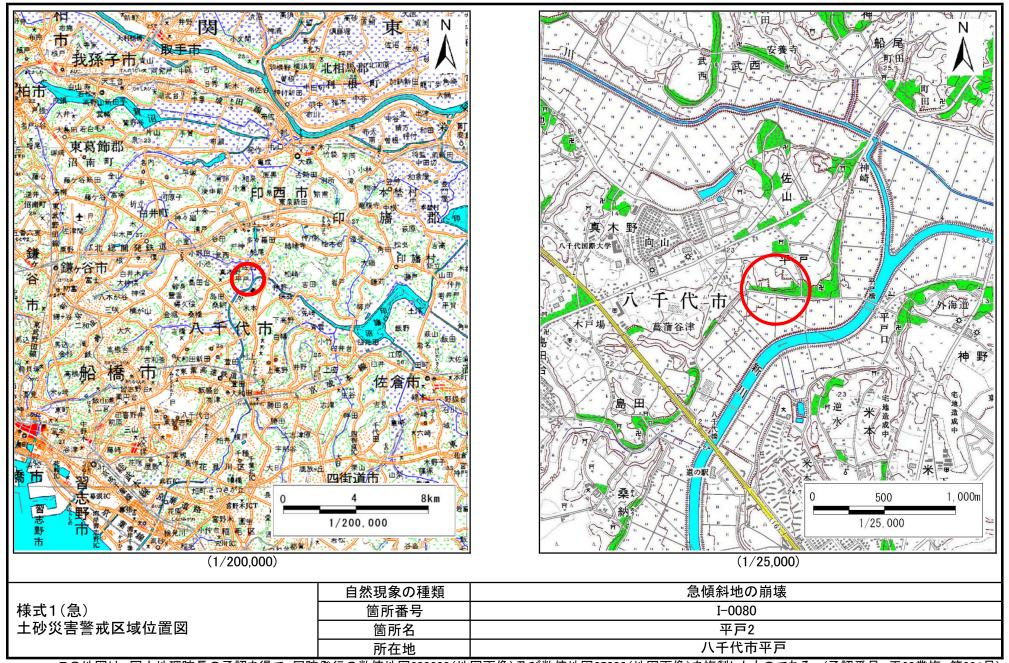
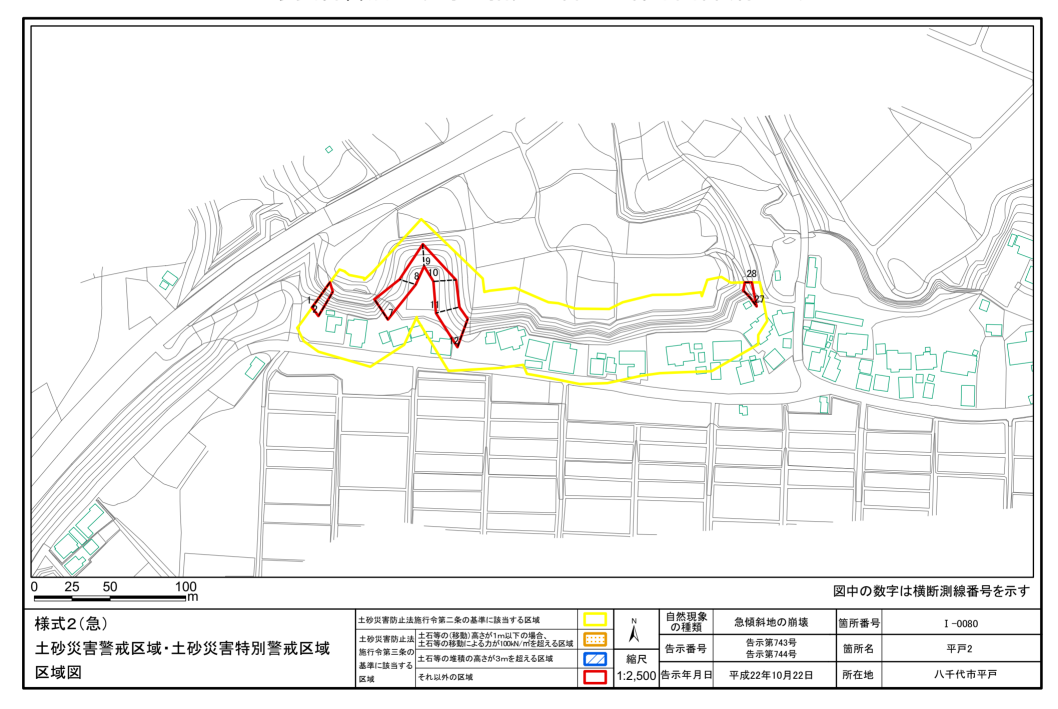
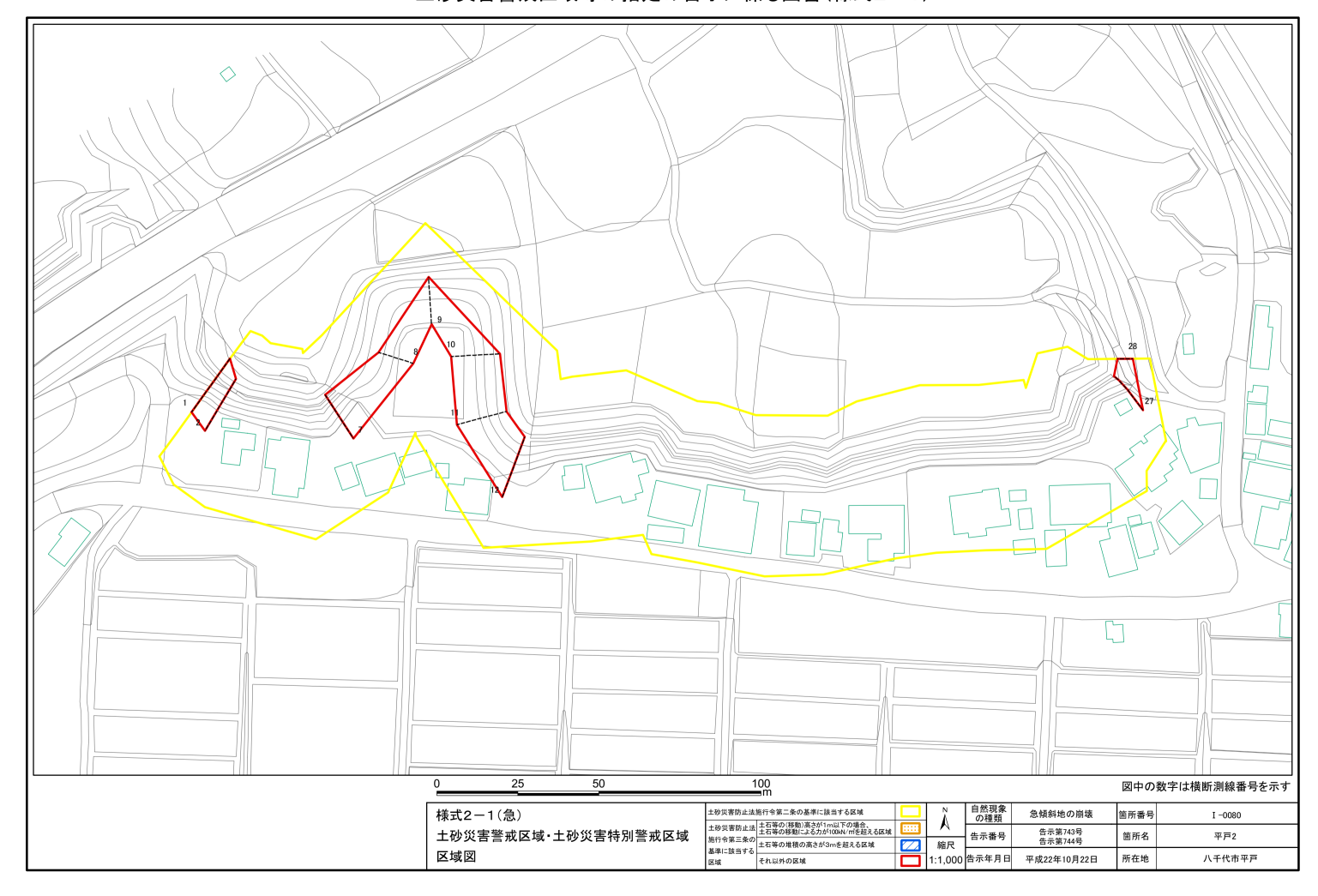
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



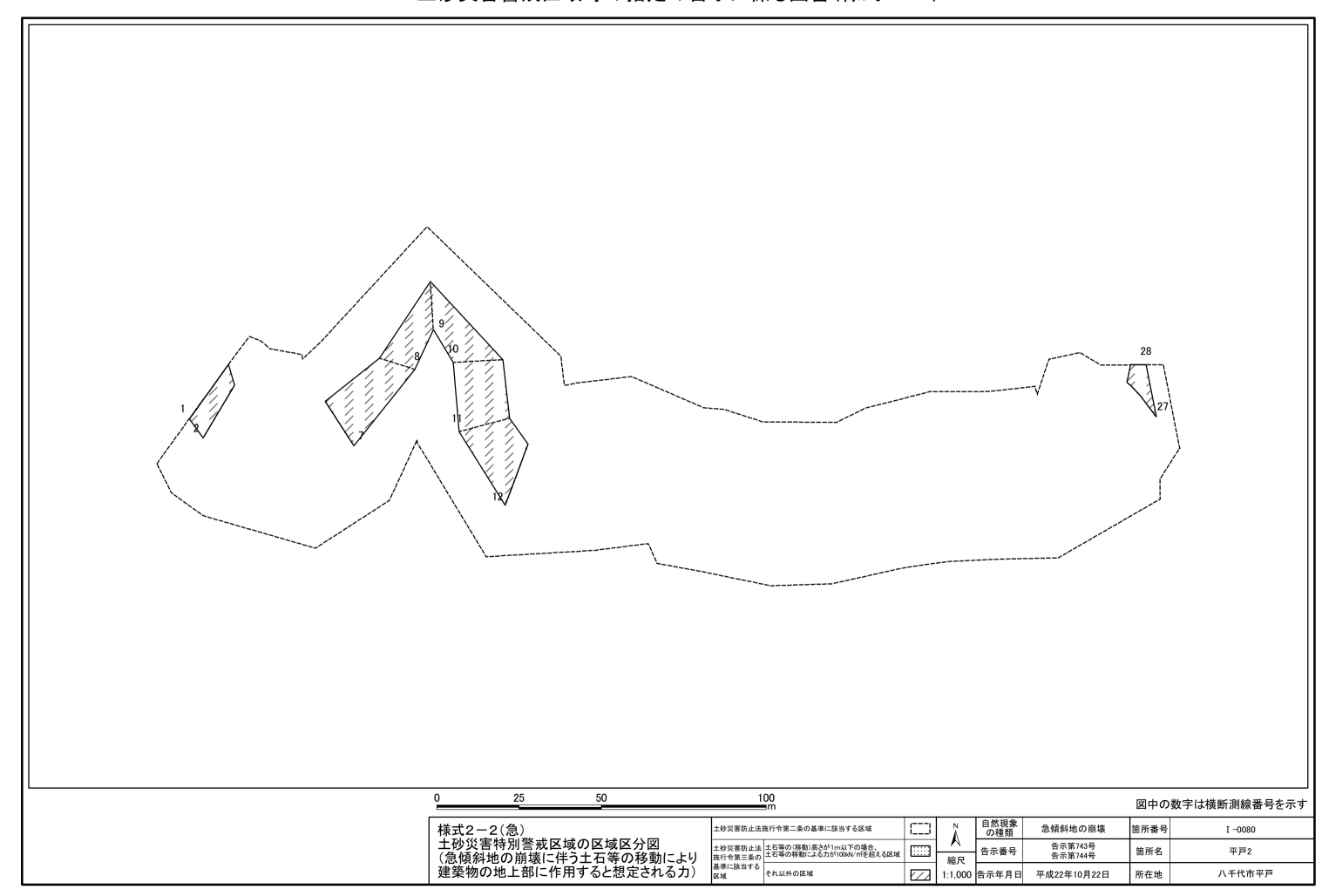
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



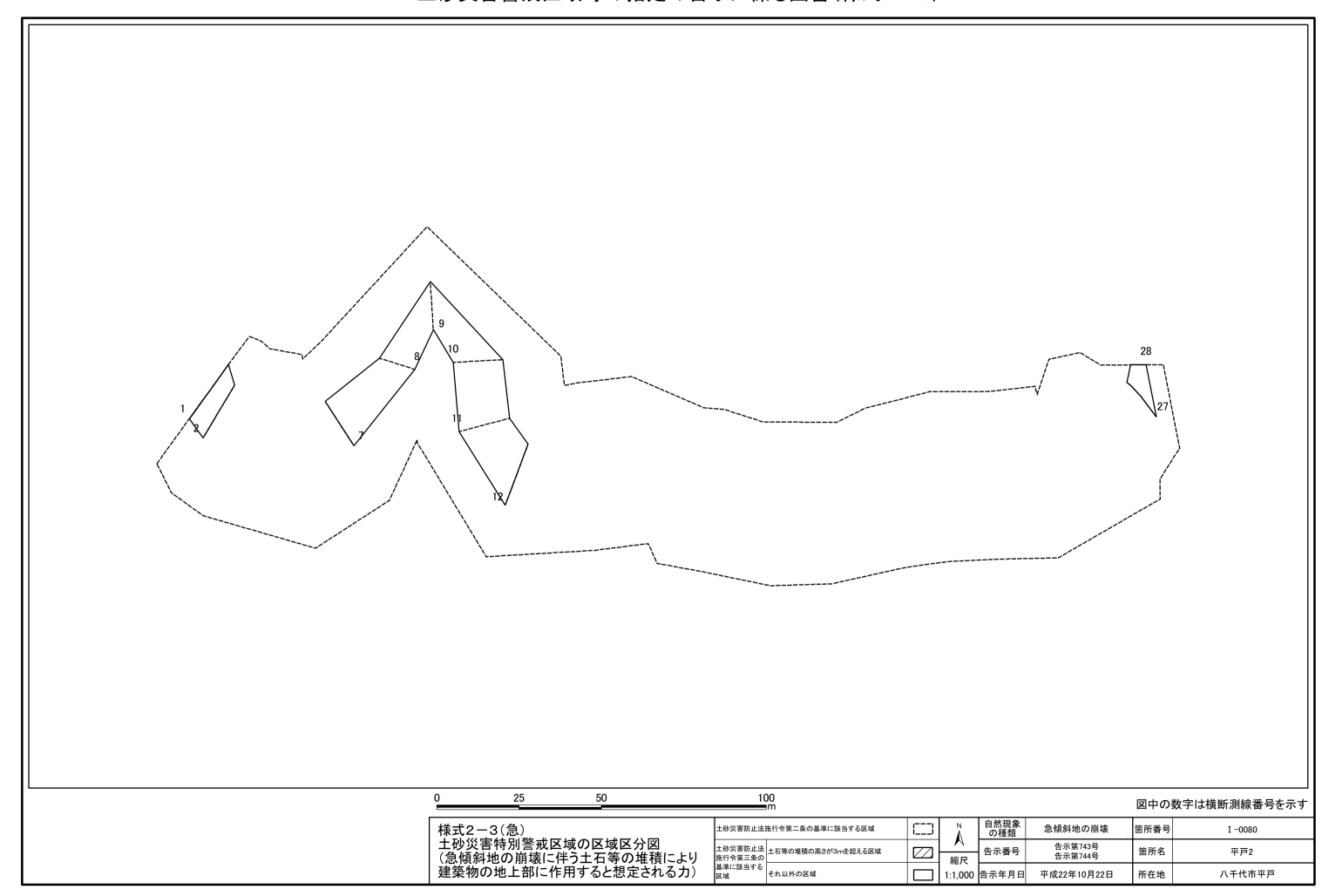
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 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	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等の高さ
	(kN/m ²)	(m)	, , ,	(m)		(m)		(m)		(kN/m ⁻)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ⁻)	(m)	(kN/m ⁻)	(m)
1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	_	_	12.59	2.35	~								
3 ~ 4	-		-		_	_	-		~								
4 ~ 5	-		-		_	_	-		~								
5 ~ 6	-	-	-	1.00	-	_	- 10.77	- 0.57	~								
7 ~ 8	_		100.00 98.37	1.00	_	_	13.77 11.69	2.57 2.18	~								
9 ~ 10			98.37	1.00	_		11.69	2.18	~								
10 ~ 11	_		94.50	1.00	_	_	10.98	2.16	~								
11 ~ 12	_	_	100.00	1.00	_	_	10.86	2.03	~								
13 ~ 14	_		-	-	_	_	-		~								
14 ~ 15	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
15 ~ 16	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
16 ~ 17	_	_	-	_	_	_	_	_	~								
17 ~ 18	_	-	_	_	_	_	_	_	~								
18 ~ 19	-	_	-	-	_	_	_	_	~								
19 ~ 20	-	-	-	_	-	_	-	-	~								
20 ~ 21	_	-	_	_	_	_	-	_	~								
21 ~ 22	-	_	-	_	_	_	-	_	~								
22 ~ 23	_	_	-	_	_	_	_	_	~								
23 ~ 24	-	-	-	_	_	_	-	_	~								
24 ~ 25	-	_	-		_	_	-		~								
25 ~ 26	-	-	-		-	_	-		~								
27 ~ 28	_	_	94.52	1.00	-	_	9.04	1.69	~								
<u> </u>									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0080				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号		告示第743号 告示第744号		箇所名		平戸2			
							告示年月日		平成	平成22年10月22日		所在地		八千代市平戸			