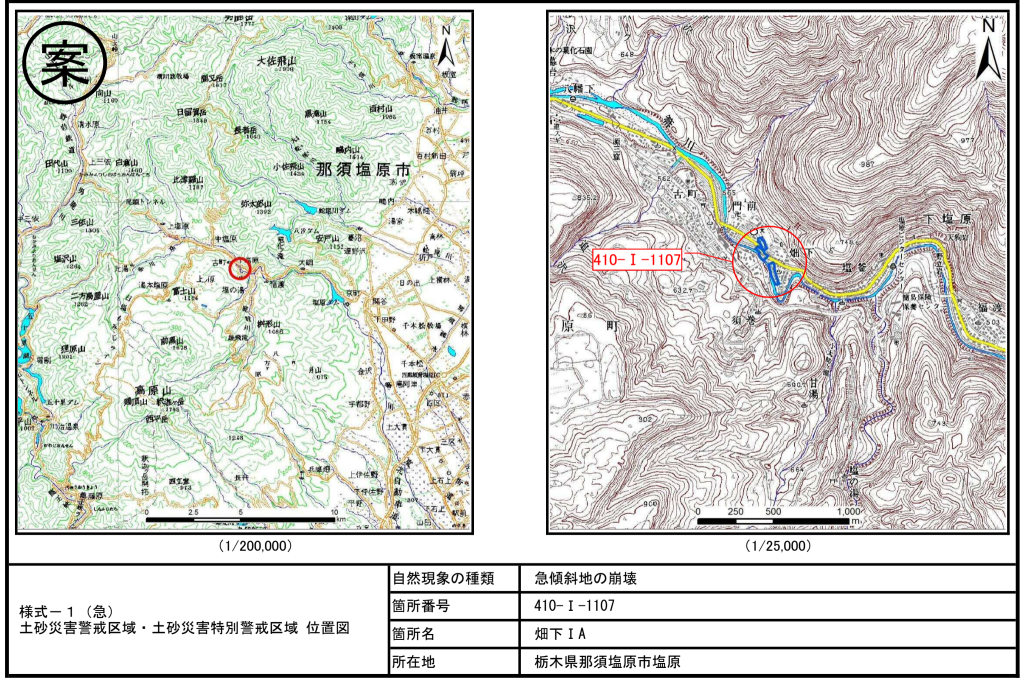
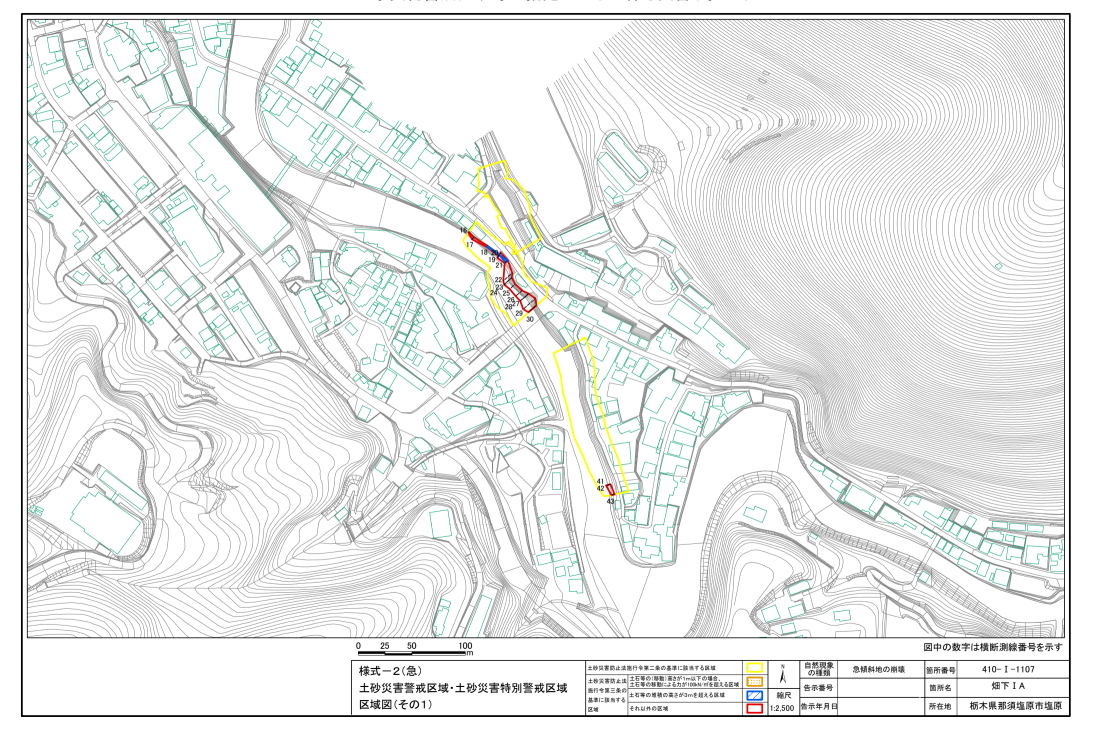
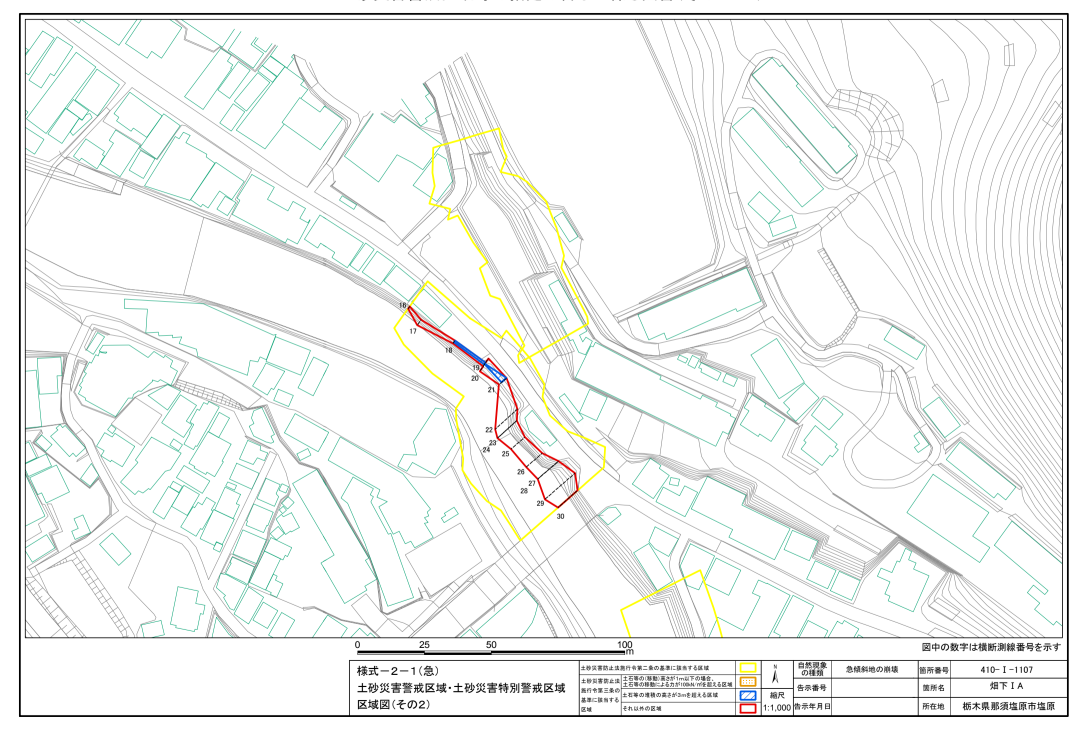
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



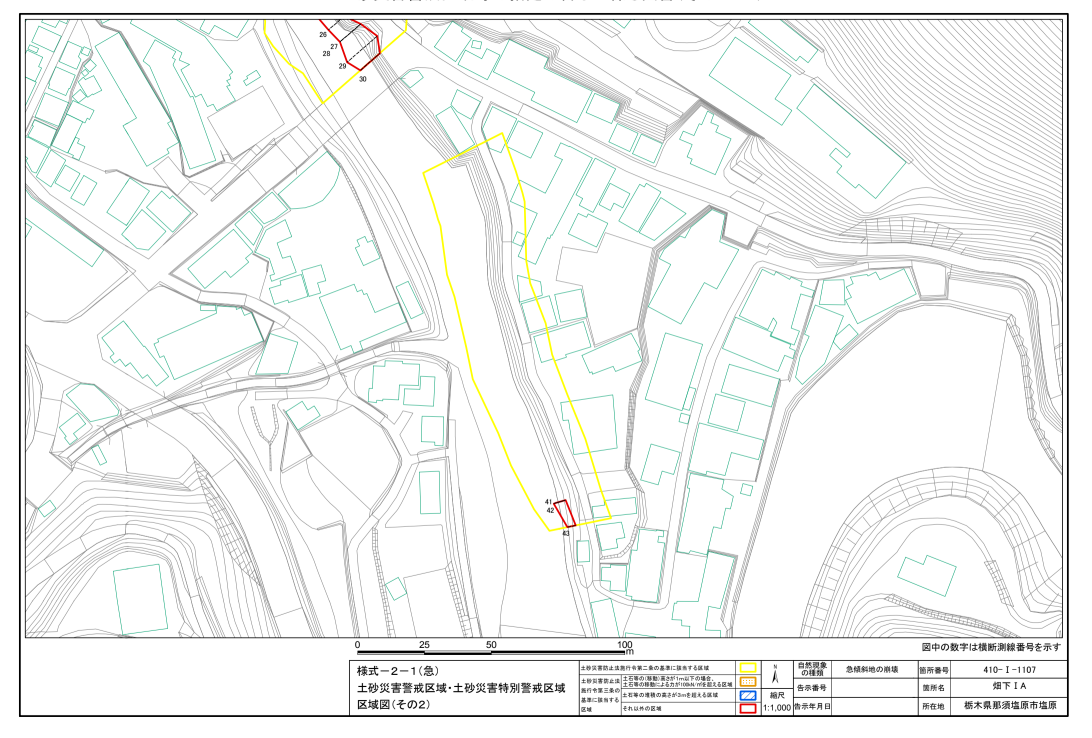
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



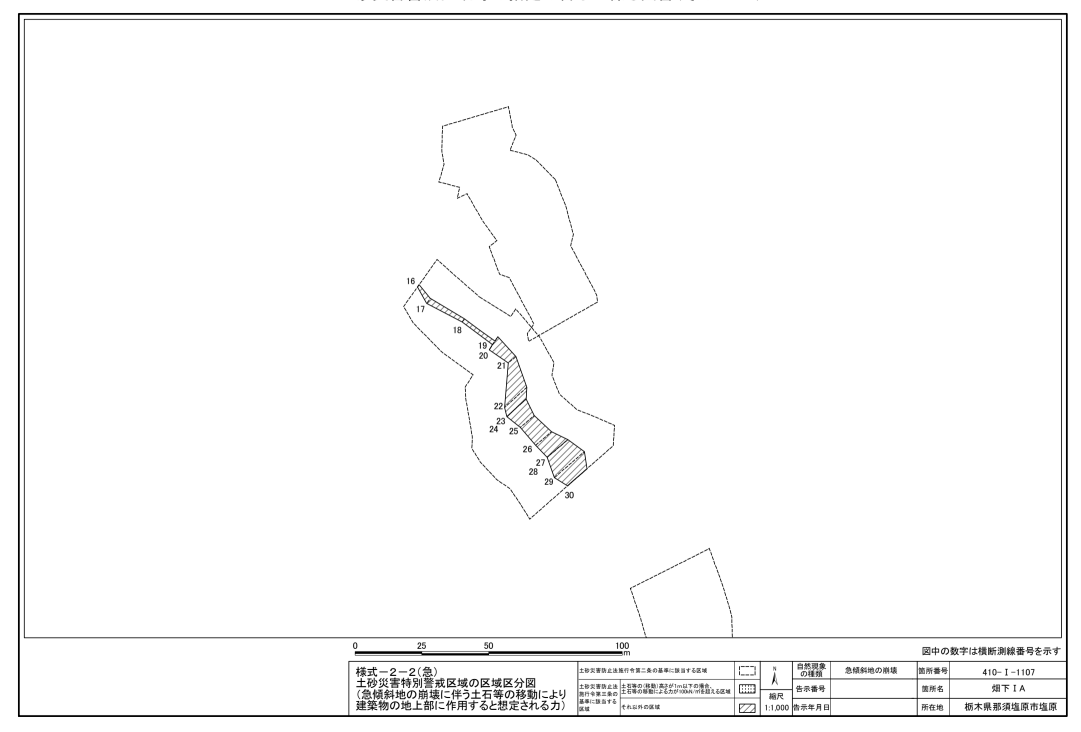
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



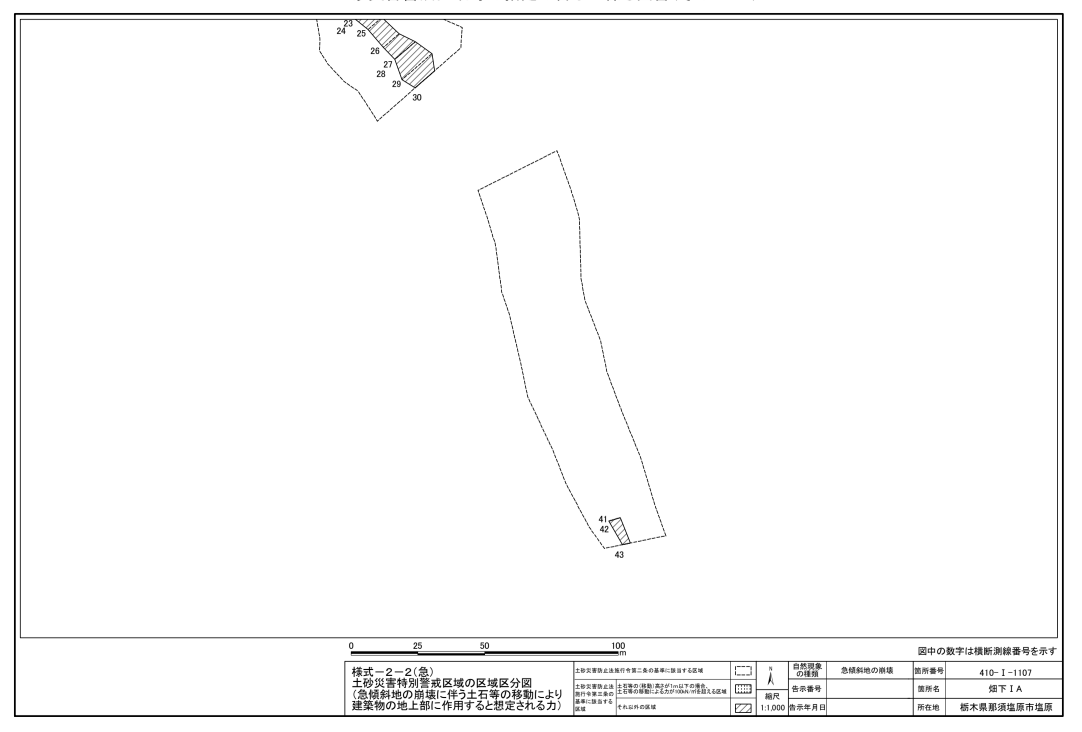
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



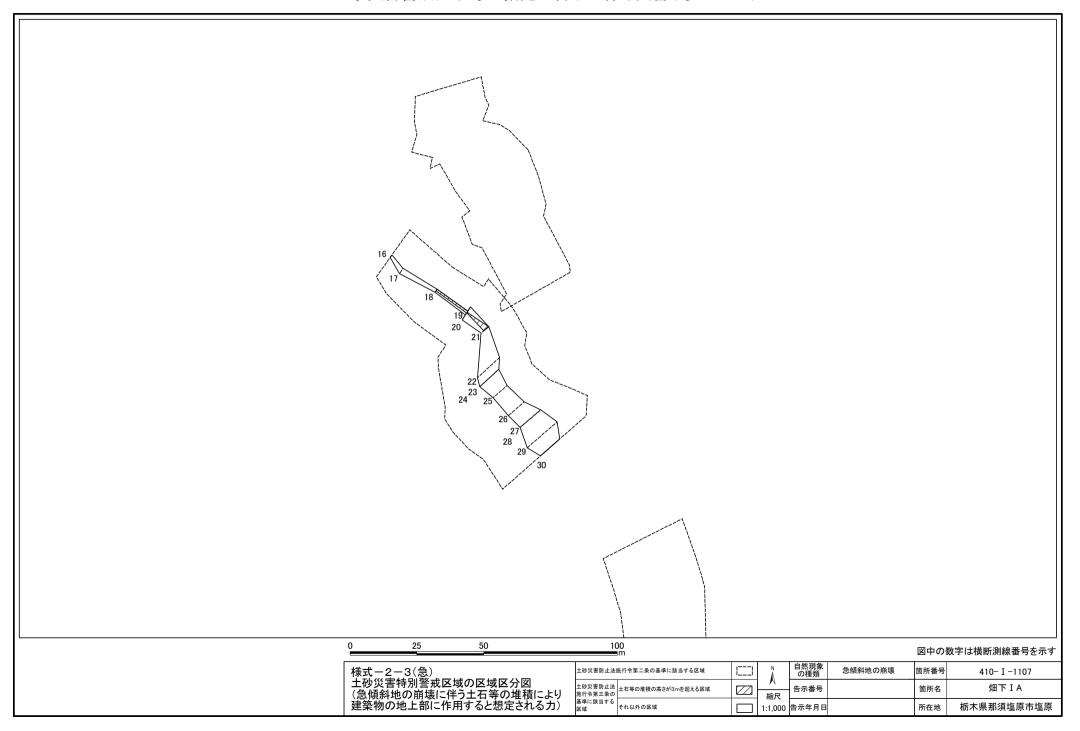
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



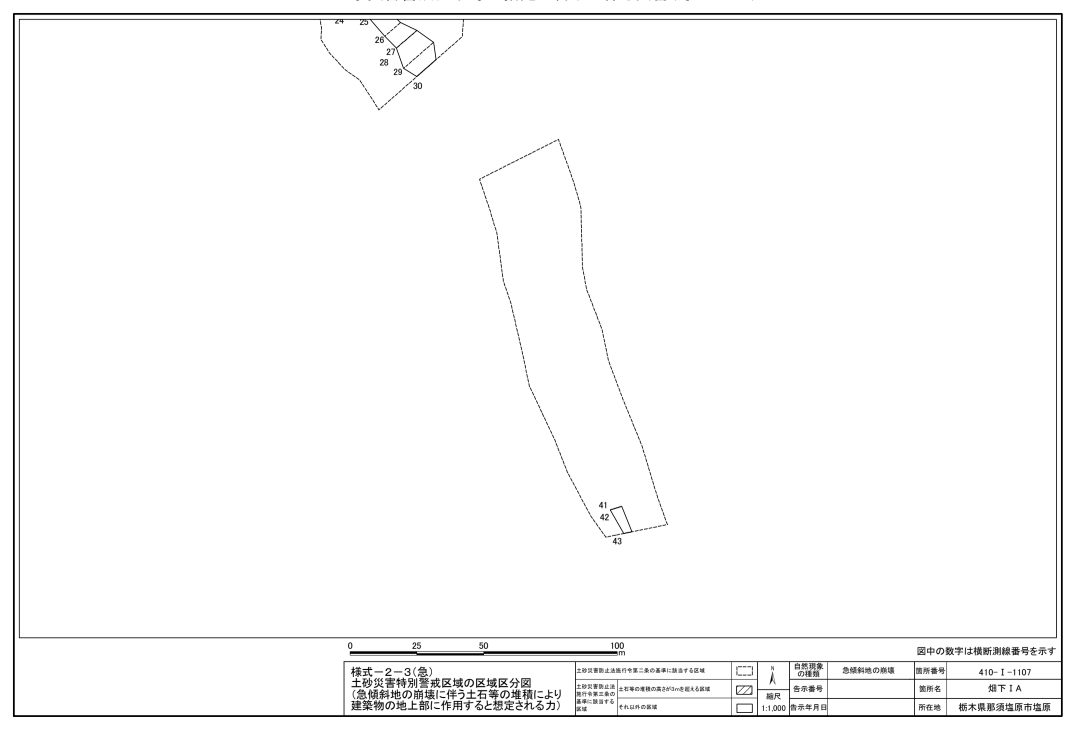
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

			築物の地上部に作用する 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	
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		横断測線の区間		土石等の(1m以下の の移動によ 100kN/m ²
	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)	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)
1 ~ 2	_	_	_	_	_	-	_	-	27 ~	28	
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	28 ~	29	_
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ~	30	-
4 ~ 5	_	-	-	-	-	-	-	-			
5 ~ 6	_	_	_	-	_	-	_	_	31 ~	32	_
6 ~ 7	_	_	_	-	_	-	_	_	32 ~	33	_
7 ~ 8	-	_	_	-	_	-	_	-	33 ~	34	-
8 ~ 9	_	_	_	_	_	_	_	_	34 ~	35	_
9 ~ 10	-	_	-	-	-	-	_	-	35 ∼	36	_
10 ~ 11	_	_	_	_	_	_	_	_	36 ∼	37	_
11 ~ 12	_	_	_	-	_	-	_	-	37 ~	38	_
12 ~ 13	_	_	-	-	-	_	-	-	38 ~	39	-
13 ~ 14	-	_	-	-	-	_	-	_	39 ~	40	_
14 ~ 15	_	_	_	-	_	-	_	-	40 ~	41	-
									41 ~	42	
16 ~ 17	_	_	29.32	1.00	_	_	15.16	3.00	42 ~	43	_
17 ~ 18	_	_	29.32	1.00	-	_	15.16	3.00	~		
18 ~ 19	_	_	7.08	1.00	144.94	28.68	15.16	3.00	~		
19 ~ 20	_	_	43.27	1.00	19.26	3.81	15.16	3.00	~		
20 ~ 21	_	_	43.27	1.00	20.21	4.00	15.16	3.00	~		
21 ~ 22	_	_	80.96	1.00	-	_	15.16	3.00	~		
22 ~ 23	_	-	80.96	1.00	-	-	14.87	2.94	~		
23 ~ 24									~		
24 ~ 25	_	_	68.74	1.00	-	_	13.59	2.69	~		
25 ~ 26	_	-	53.86	1.00	-	_	13.59	2.69	~		
26 ~ 27	_	-	71.42	1.00	_	_	13.09	2.59	~		

	土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	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				
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)	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)	
	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	
27 ~ 28									
28 ~ 29	_	_	100.00	1.00	_	_	14.76	2.92	
29 ~ 30	-	-	100.00	1.00	-	-	15.13	2.99	
31 ~ 32	-	_	_		_	_	-	-	
32 ~ 33	-	-	-	_	-	_	-	-	
33 ~ 34	_	-	-	-	_	-	_	-	
34 ~ 35	_	-	_	-	-	-	-	-	
35 ~ 36	_	-	_	_	_	_	-	-	
36 ~ 37	_	-	_	-	_	_	-	-	
37 ~ 38	-	-	_	_	-	-	_	-	
38 ~ 39	_	_	_	_	_	_	_	-	
39 ~ 40	_	_	_	_	_	_	-	_	
40 ~ 41	-	_	_	_	_	_	-	-	
41 ~ 42									
42 ~ 43	_	_	49.48	1.00	_	_	11.57	2.29	
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
· -									

横式−3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	410- I -1107
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		箇所名	畑下IA
注末初の構造の成 型に必要な関手に関する事 項	告示年月日		所在地	栃木県那須塩原市塩原