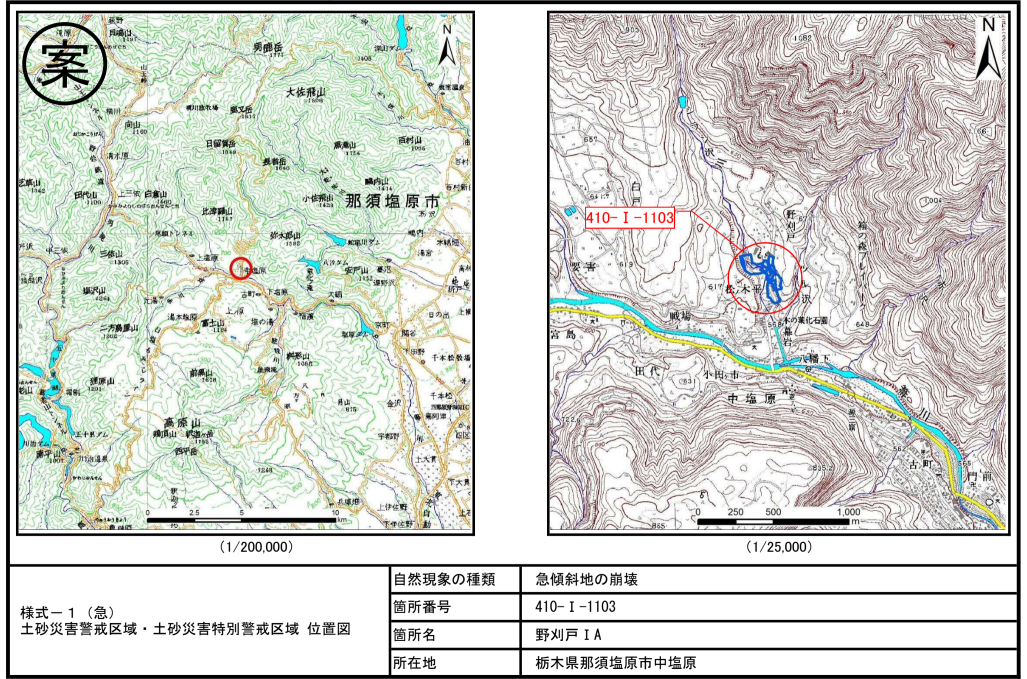
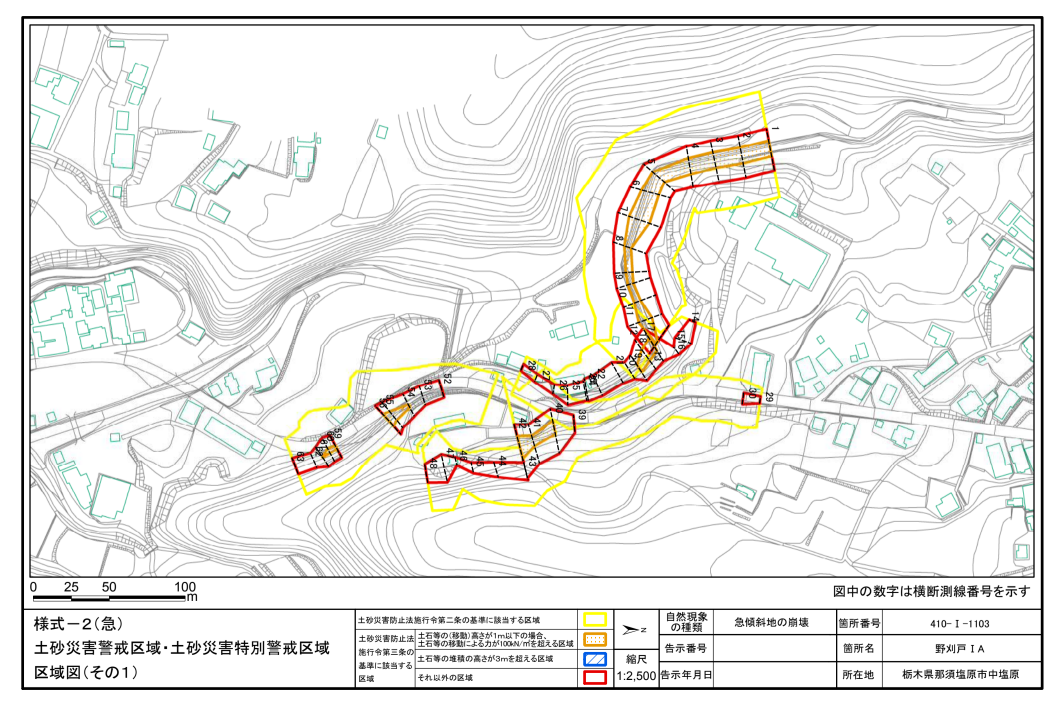
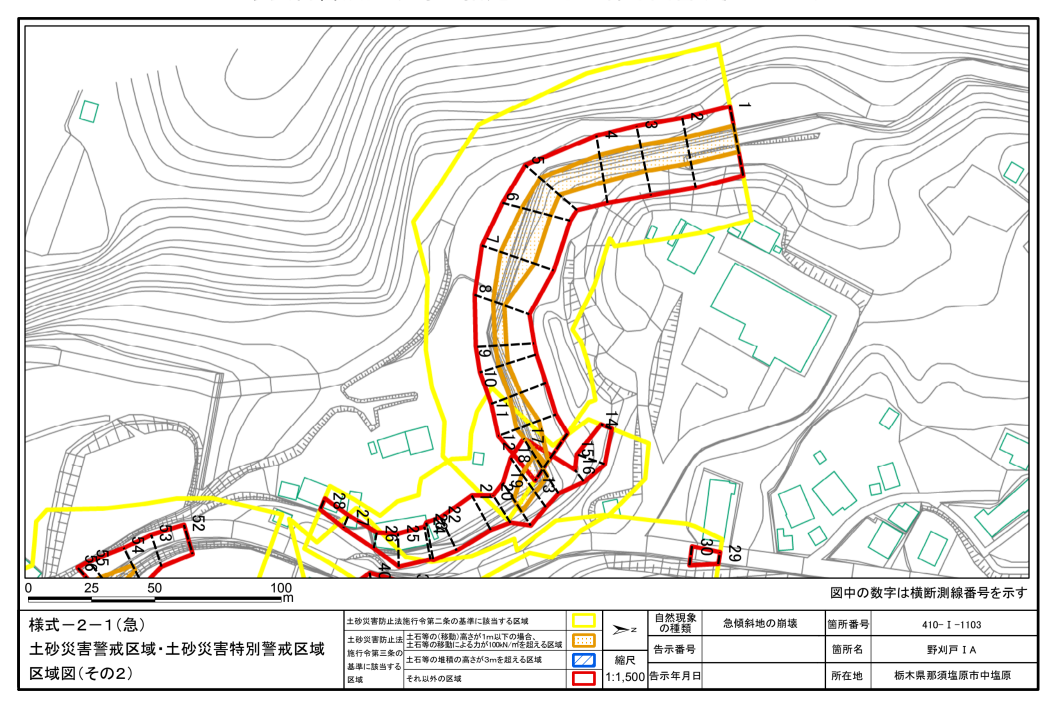
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



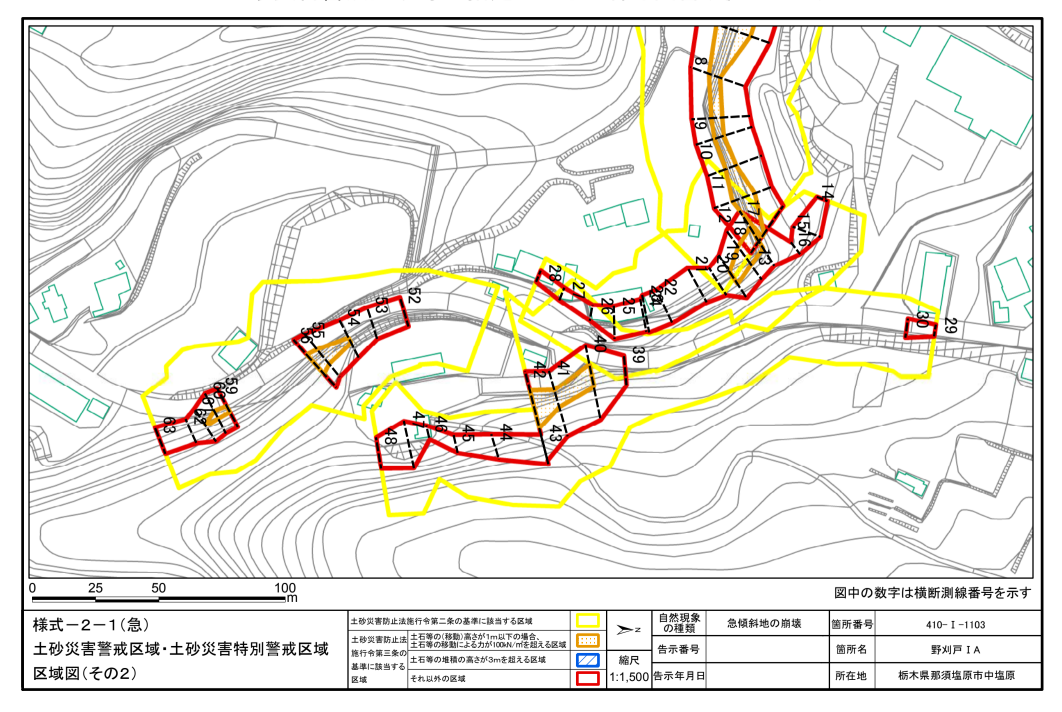
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



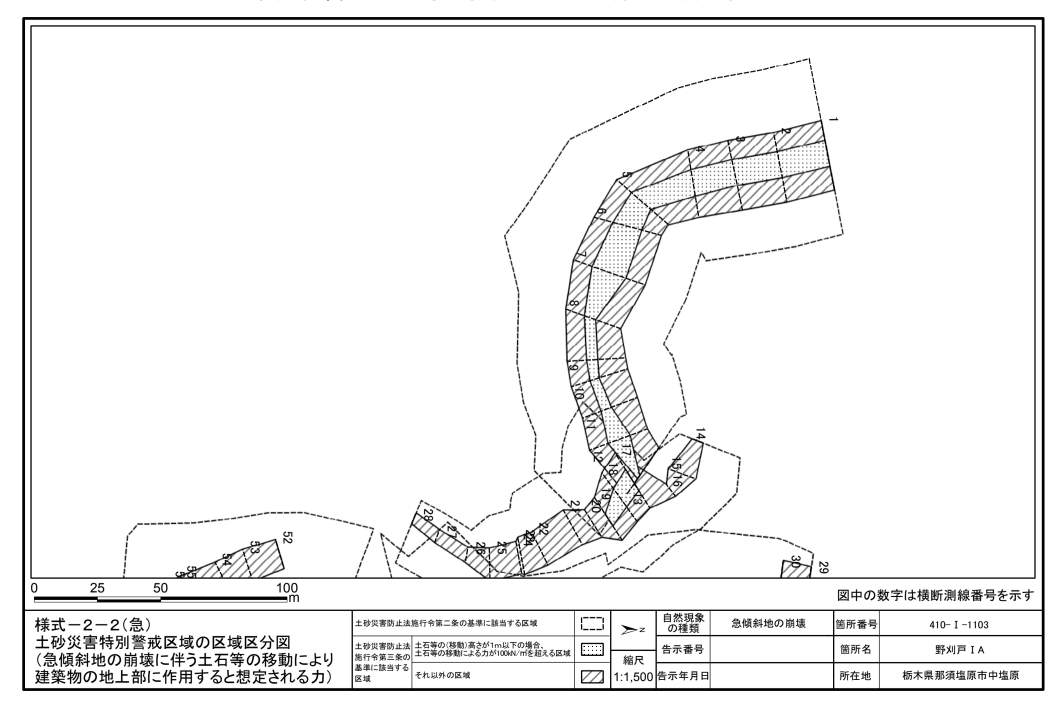
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



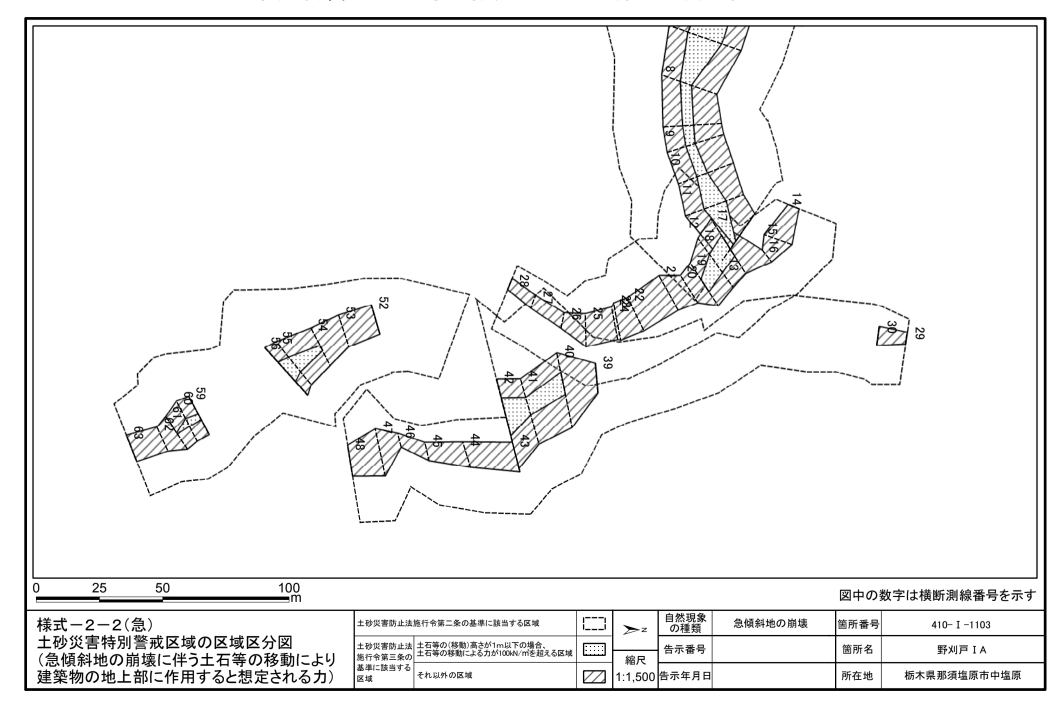
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



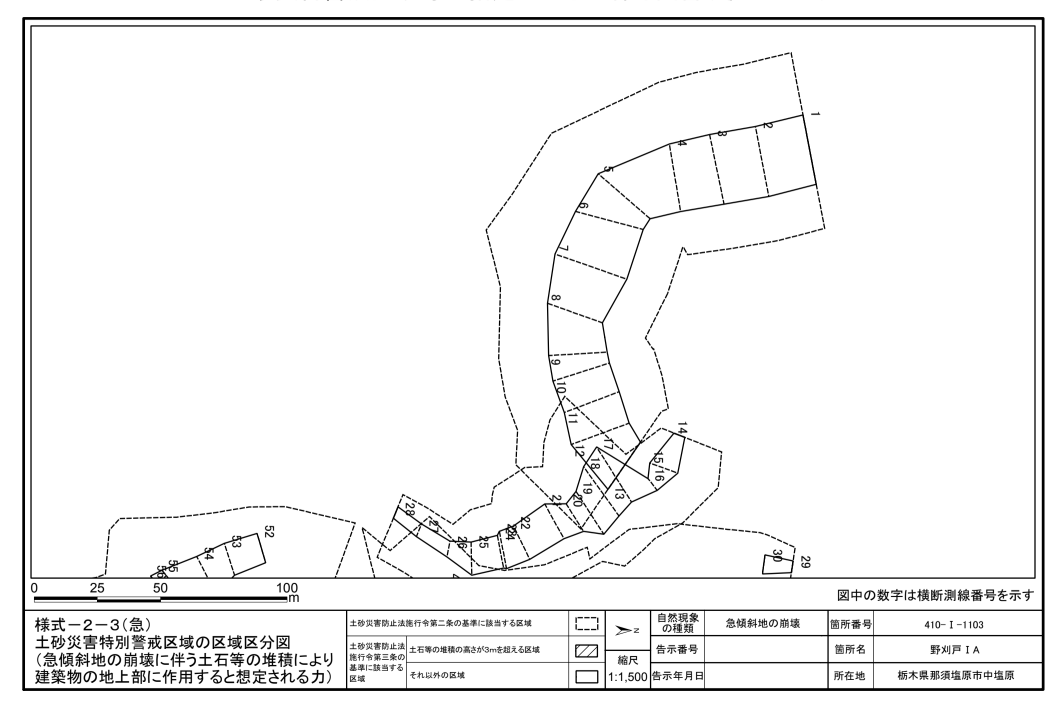
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



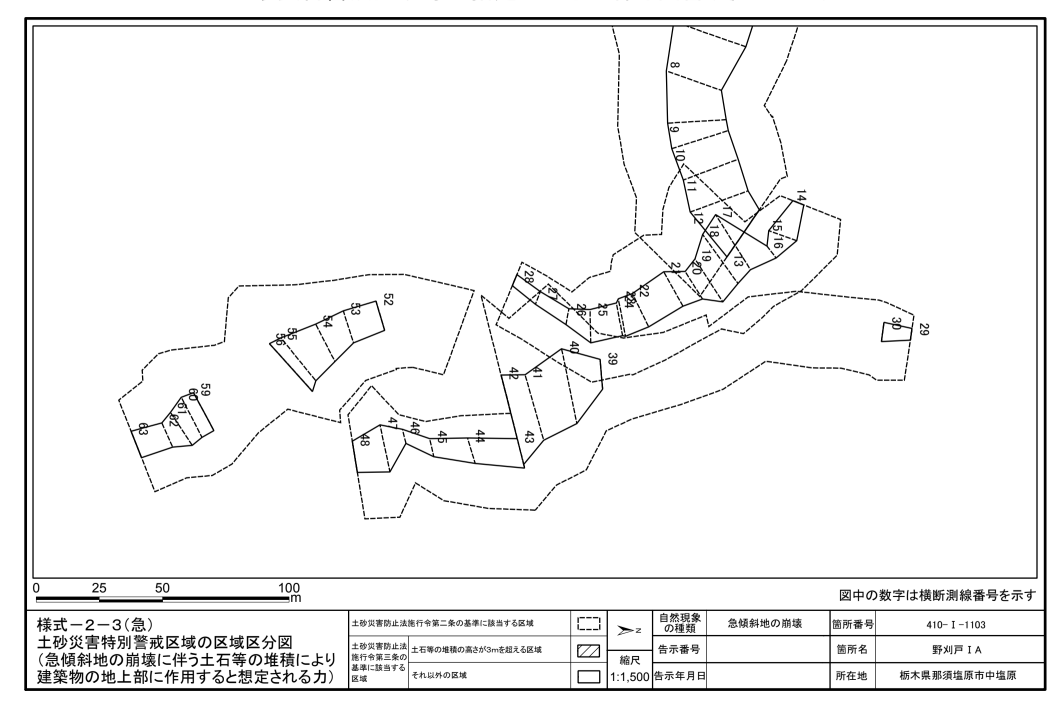
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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2-3)



	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		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)	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)	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	121.05	1.00	100.00	1.00	_	_	10.24	2.03	27 ~ 28	-	_	100.00	1.00	-	-	11.81	2.34
2 ~ 3	120.31	1.00	100.00	1.00			10.19	2.02	28 ~ 29	112.06	1.00	95.21	1.00	-	-	11.79	2.33
3 ~ 4	120.31	1.00	100.00	1.00	_	_	10.19	2.02	29 ~ 30	_	_	95.21	1.00	-	_	11.79	2.33
4 ~ 5	124.42	1.00	100.00	1.00			10.51	2.08	30 ~ 31	-	_	65.18	1.00	-	-	10.13	2.00
5 ~ 6	121.24	1.00	100.00	1.00	_	-	10.31	2.04	31 ~ 32			59.47	1.00	-	-	10.13	2.00
6 ~ 7	127.59	1.00	100.00	1.00	-	-	10.64	2.1									
7 ~ 8	131.24	1.00	100.00	1.00	_	-	10.62	2.1	33 ~ 34	_	_	71.45	1.00	-	-	9.69	1.92
8 ~ 9	109.79	1.00	100.00	1.00	_	-	8.17	1.62	34 ~ 35								
9 ~ 10	108.76	1.00	100.00	1.00	_	_	8.11	1.6	35 ~ 36	_	_	_	_	_	_	_	_
10 ~ 11	107.21	1.00	100.00	1.00	_	_	8.03	1.59	36 ~ 37	_	_	_	-	-	_	_	_
11 ~ 12	108.97	1.00	100.00	1.00	_	_	8.12	1.61	37 ~ 38	_	_	-	_	-	_	_	_
12 ~ 13	125.61	1.00	100.00	1.00	_	_	8.91	1.76	38 ~ 39	_	-	-	-	-	_	_	_
									39 ~ 40	_	_	-	_	-	_	_	_
14 ~ 15	_	_	90.97	1.00	_	_	9.45	1.87	40 ~ 41	_	_	_	-	-	_	_	_
15 ~ 16	_	_	90.97	1.00	_	_	9.05	1.79	41 ~ 42	_	_	-	_	-	_	_	_
16 ~ 17	_	_	100.00	1.00	_	_	11.50	2.28	42 ~ 43	_	_	-	_	-	_	_	_
17 ~ 18	_	_	100.00	1.00	_	_	11.93	2.36	43 ~ 44	_	_	-	_	-	_	_	_
18 ~ 19									44 ~ 45	-	_	-	_	-	_	_	_
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	12.34	2.44	45 ~ 46	-	_	-	_	-	_	_	_
20 ~ 21	_	-	100.00	1.00	-	-	13.47	2.66	46 ~ 47	-	-	100.00	1.00	-	-	9.76	1.93
21 ~ 22	-	_	100.00	1.00	-	-	13.47	2.66	47 ~ 48	113.23	1.00	100.00	1.00	-	_	9.89	1.96
22 ~ 23									48 ~ 49	119.31	1.00	100.00	1.00	-	_	10.60	2.10
23 ~ 24	_	-	100.00	1.00	-	-	12.73	2.52	49 ~ 50	-	_	100.00	1.00	-	_	10.60	2.10
24 ~ 25									50 ~ 51	-	-	87.50	1.00	-	_	8.58	1.70
25 ~ 26	_	_	100.00	1.00	_	-	12.73	2.52	51 ~ 52	_	_	75.64	1.00	-	_	8.26	1.63
26 ~ 27									52 ~ 53	_	_	68.66	1.00	_	_	9.16	1.82
							自然	現象の種類	題 急	急傾斜地の崩壊			 番号	410- I -1103			

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 410- I -1103 | | 生築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示年月日 | 所在地 | 栃木県那須塩原市中塩原

	土石等の移		楽物の地上部 される力	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					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			
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(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		てれ以外の区域		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) (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	のうち最大 の高さ		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
53 ~ 54	-	-	99.53	1.00	-	-	9.96	1.97	~								
54 ~ 55	-	-	99.53	1.00			9.96	1.97	~								
									~								
56 ~ 57	-	-	_	_	_	-	_	_	~								
57 ~ 58	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
58 ~ 59	-	-	90.38	1.00	_	-	9.30	1.84									
59 ~ 60	-	-	95.69	1.00	_	-	9.49	1.88	~								
60 ~ 61	_	_	100.00	1.00	_	_	12.08	2.39	~								
61 ~ 62	124.56	1.00	100.00	1.00	_	_	13.54	2.68	~								
62 ~ 63	12.7.30	1.00	100.00	1.00	_	_	13.54	2.68	~								
63 ~ 64	127.30	1.00	100.00	1.00	_	_	10.95	2.17	~								
64 ~ 65	114.88	1.00	100.00	1.00	_	-	9.32	1.84	~								
65 ~ 66	114.88	1.00					12.37	2.45	~								
66 ~ 67	112.45	1.00	90.97	1.00	_	_	12.37	2.45	~								
67 ~ 68									~								
68 ~ 69	112.45	1.00	100.00	1.00	_	-	13.15	2.60	~								
69 ~ 70	_	_	100.00	1.00	_	_	14.62	2.89	~								
70 ~ 71	_	_	85.07	1.00	_	_	14.62	2.89	~								
~									~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
T						11 色の話制				第6. 来旦			410- I -1102				

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	410- I -1103
「株式ー3(志) 	告示番号		箇所名	野刈戸IA
注来物の構造の規則に必要は関事に関する事項	告示年月日		所在地	栃木県那須塩原市中塩原