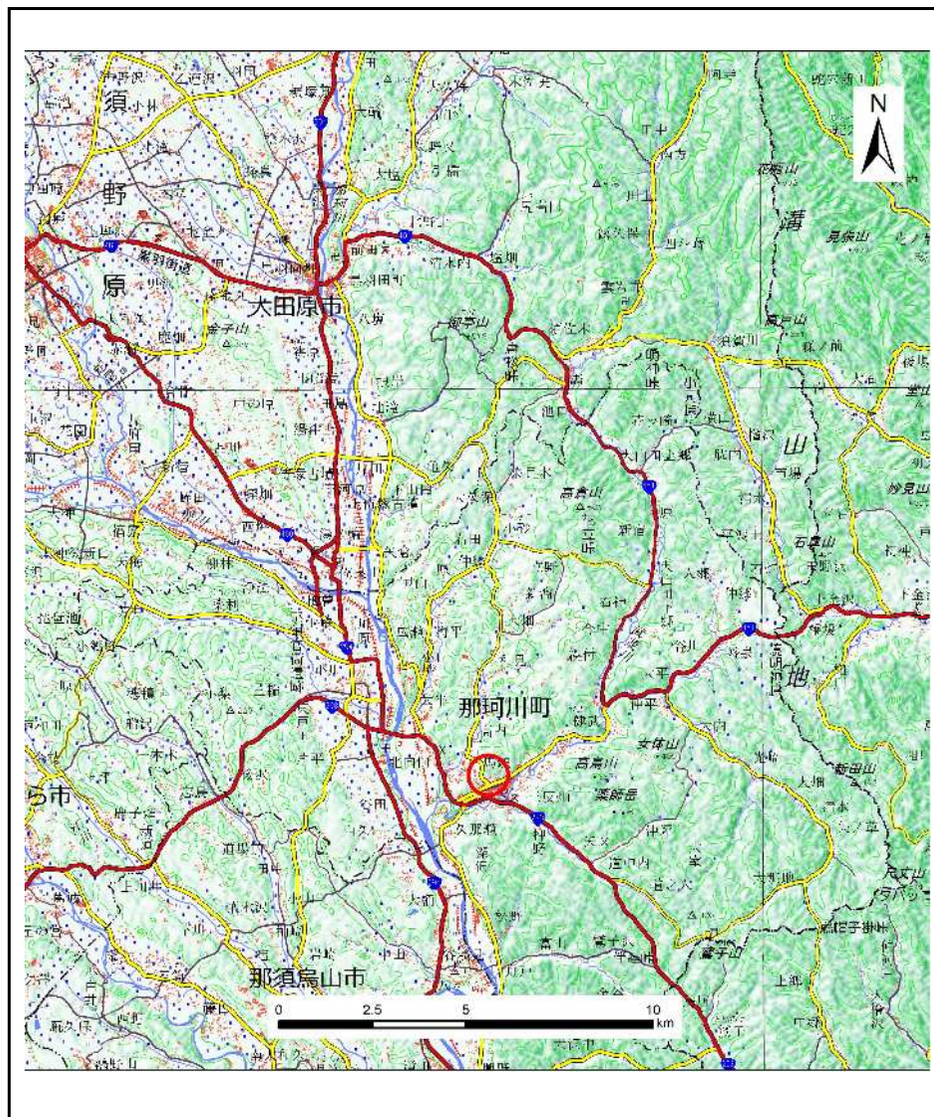
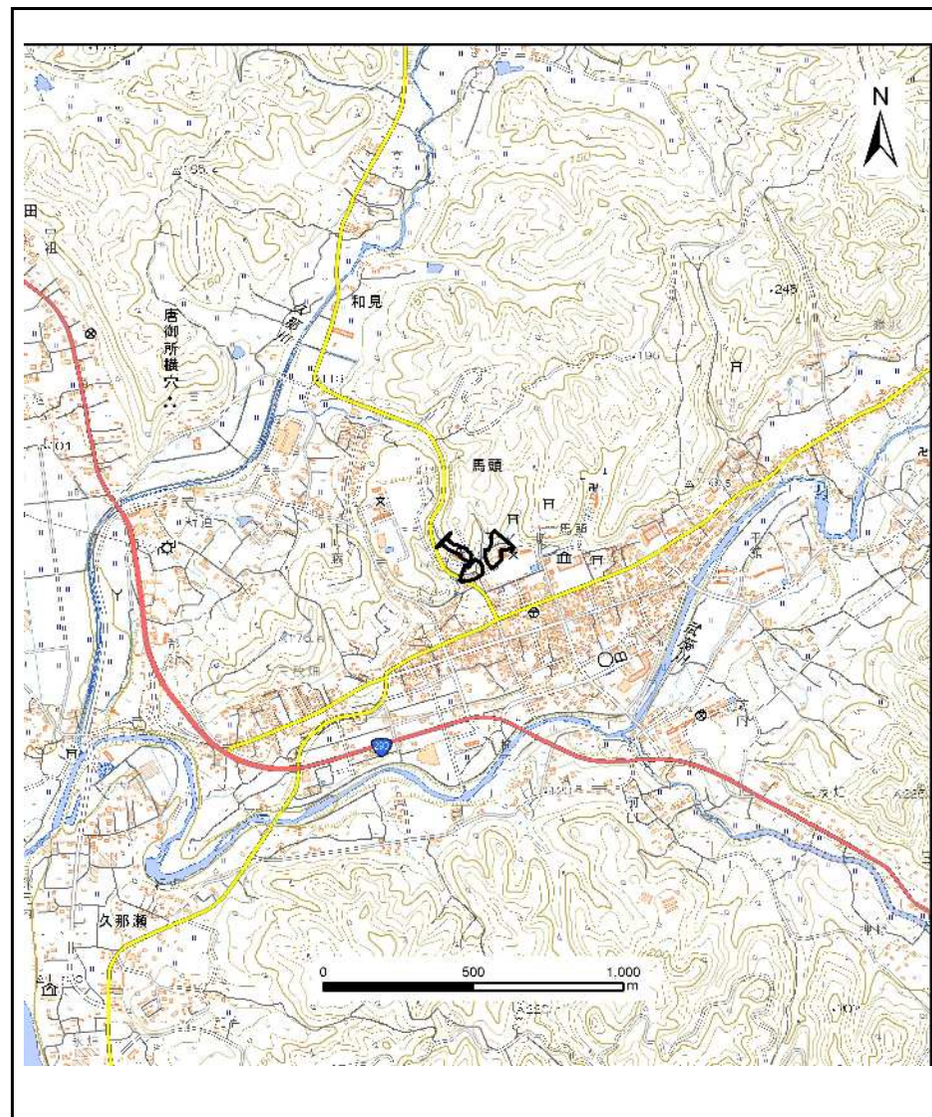


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



(1/25,000)

様式-1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

自然現象の種類

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

403-I-1013

新宿 I A

栃木県那須郡那珂川町馬頭

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



N

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

403-I-1013

土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域



縮尺

告示番号

箇所名

新宿 I A

土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、  
土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域



1:2,500

告示年月日

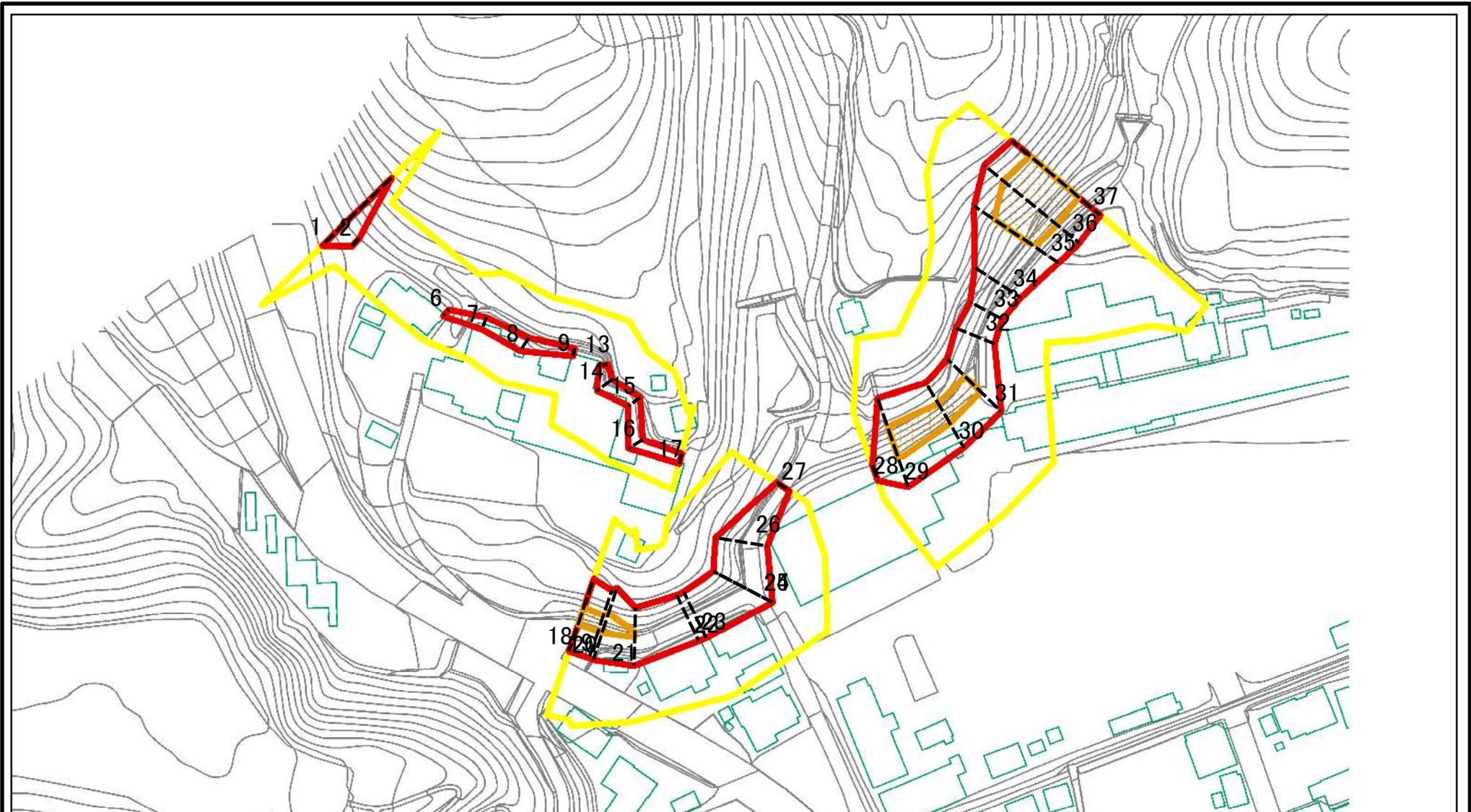
所在地

栃木県那須郡那珂川町馬頭

土砂等の堆積の高さが3mを超える区域

それ以外の区域

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

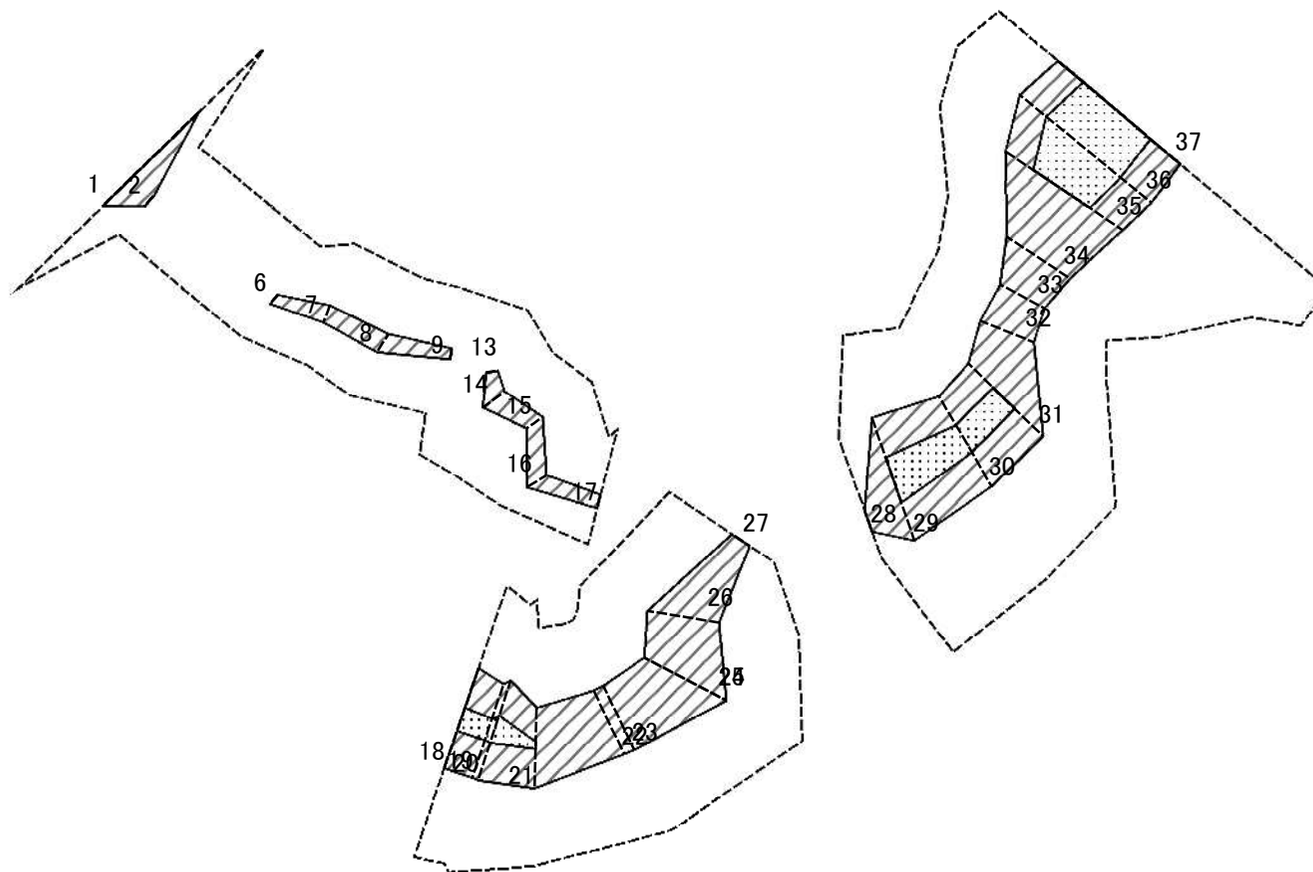
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	403-I-1013
告示番号		箇所名	新宿 I A
告示年月日		所在地	栃木県那須郡那珂川町馬頭

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

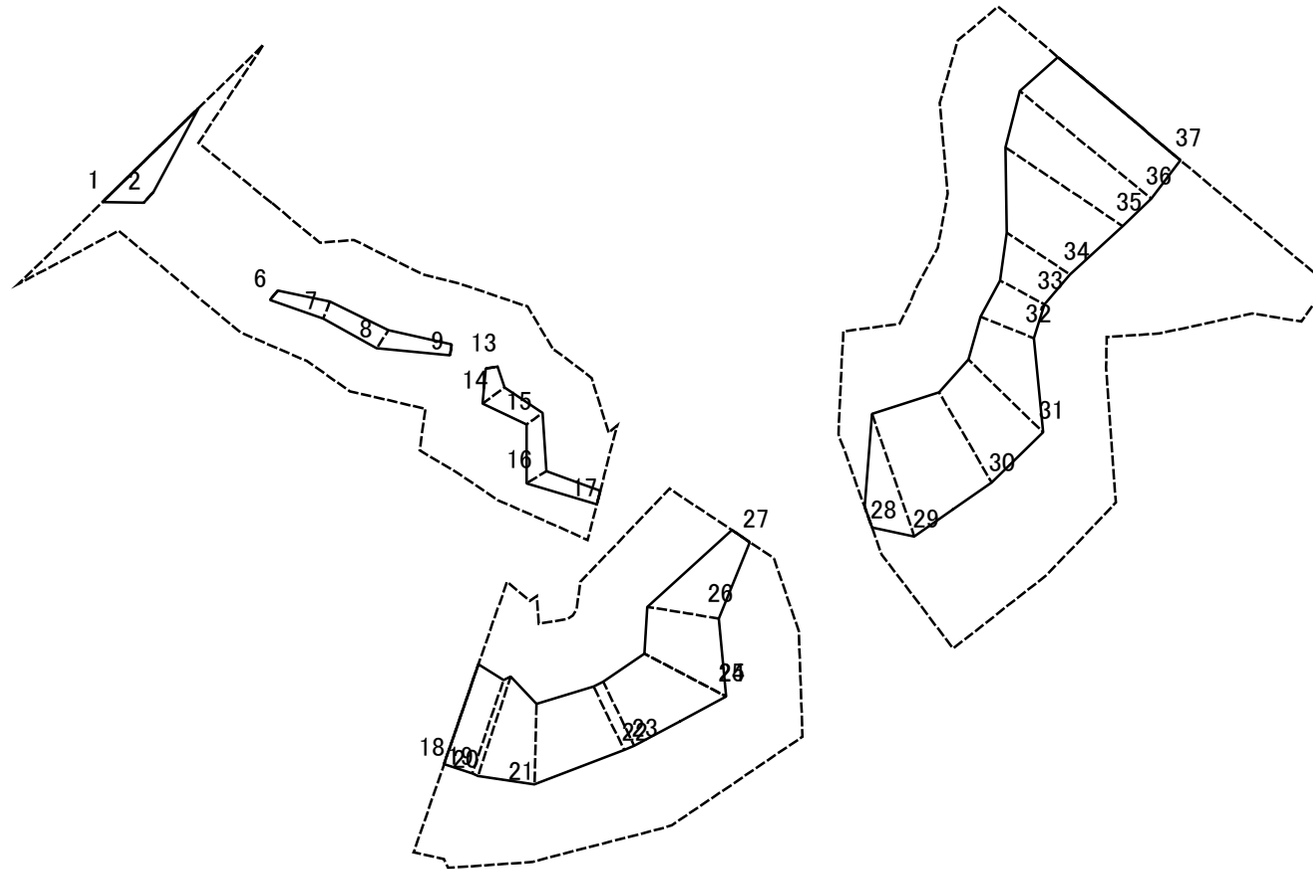
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	縮尺
1:1,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	403-I-1013
箇所名	新宿 I A
所在地	栃木県那須郡那珂川町馬頭

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う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力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N  
縮尺  
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	403-I-1013
告示番号		箇所名	新宿IA
告示年月日		所在地	栃木県那須郡那珂川町馬頭

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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力				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力			
	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	12.80	2.39	28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	12.16	2.27
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ~ 30	122.72	1.00	100.00	1.00	-	-	13.51	2.52
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ~ 31	120.48	1.00	100.00	1.00	-	-	13.51	2.52
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ~ 32	-	-	100.00	1.00	-	-	14.30	2.67
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	-	-	83.48	1.00	-	-	14.45	2.70
6 ~ 7	-	-	39.23	1.00	-	-	13.84	2.59	33 ~ 34	-	-	97.79	1.00	-	-	14.45	2.70
7 ~ 8	-	-	41.61	1.00	-	-	13.12	2.45	34 ~ 35	-	-	100.00	1.00	-	-	15.32	2.86
8 ~ 9	-	-	41.61	1.00	-	-	15.33	2.87	35 ~ 36	146.31	1.00	100.00	1.00	-	-	15.32	2.86
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	36 ~ 37	146.31	1.00	100.00	1.00	-	-	15.57	2.91
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	41.32	1.00	-	-	15.12	2.82	~								
14 ~ 15	-	-	41.32	1.00	-	-	15.53	2.90	~								
15 ~ 16	-	-	53.64	1.00	-	-	15.53	2.90	~								
16 ~ 17	-	-	53.64	1.00	-	-	12.70	2.37	~								
~									~								
18 ~ 19	113.47	1.00	100.00	1.00	-	-	11.69	2.18	~								
19 ~ 20	116.24	1.00	100.00	1.00	-	-	11.69	2.18	~								
20 ~ 21	116.24	1.00	100.00	1.00	-	-	11.59	2.17	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	11.20	2.09	~								
22 ~ 23	-	-	96.08	1.00	-	-	13.81	2.58	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	13.81	2.58	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	13.23	2.47	~								
26 ~ 27	-	-	99.69	1.00	-	-	13.23	2.47	~								

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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	403-I-1013
	告示番号		箇所名	新宿IA
	告示年月日		所在地	栃木県那須郡那珂川町馬頭