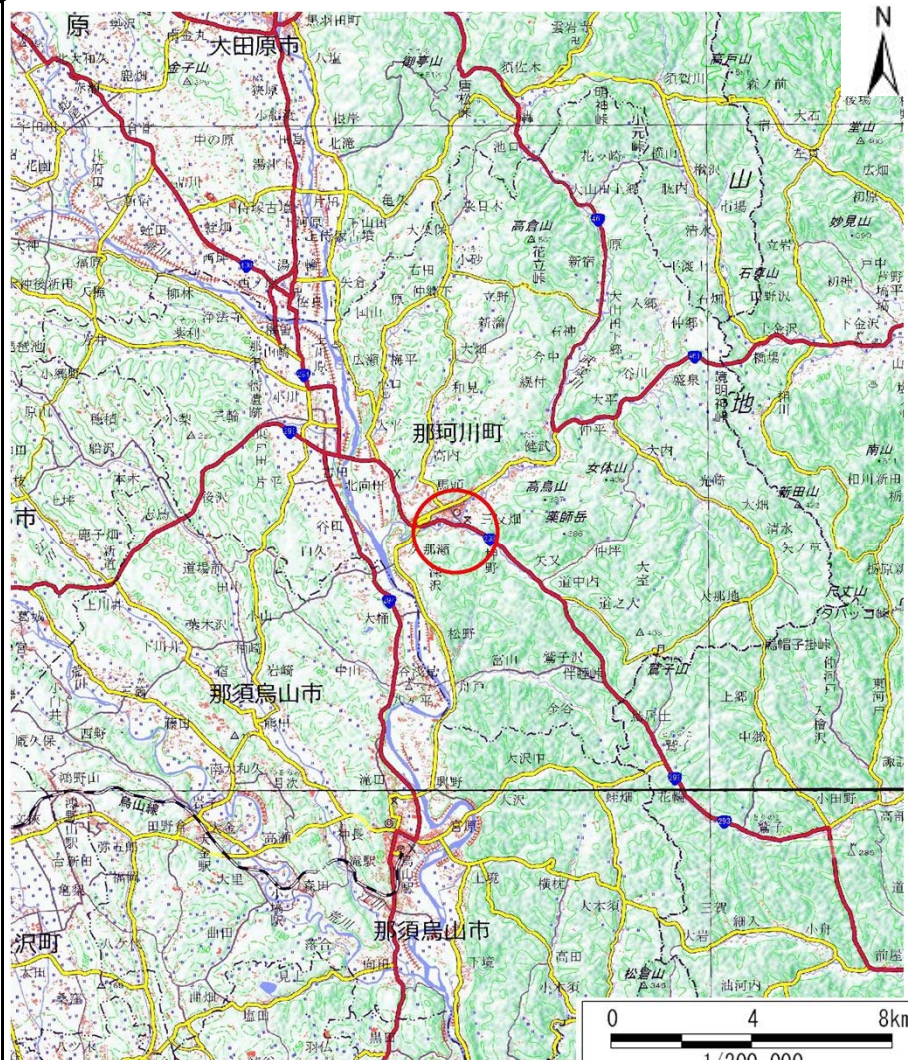
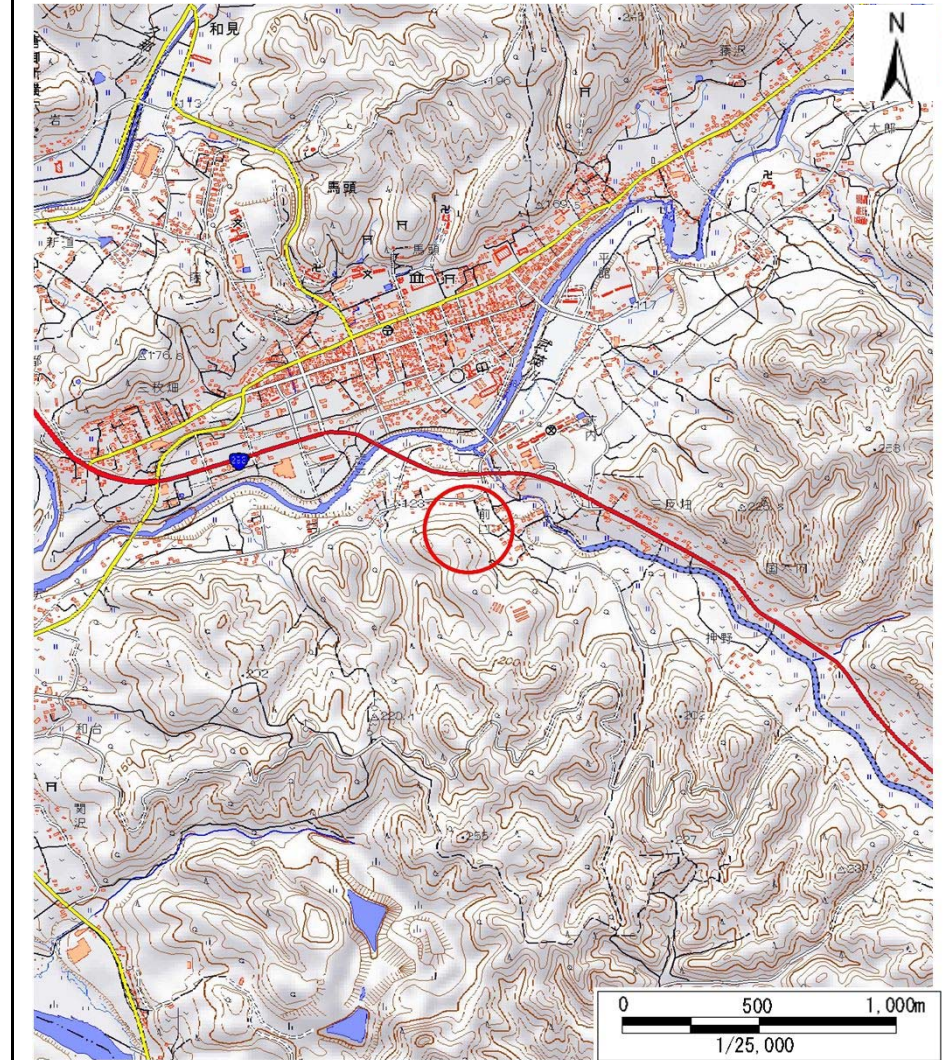


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

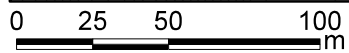
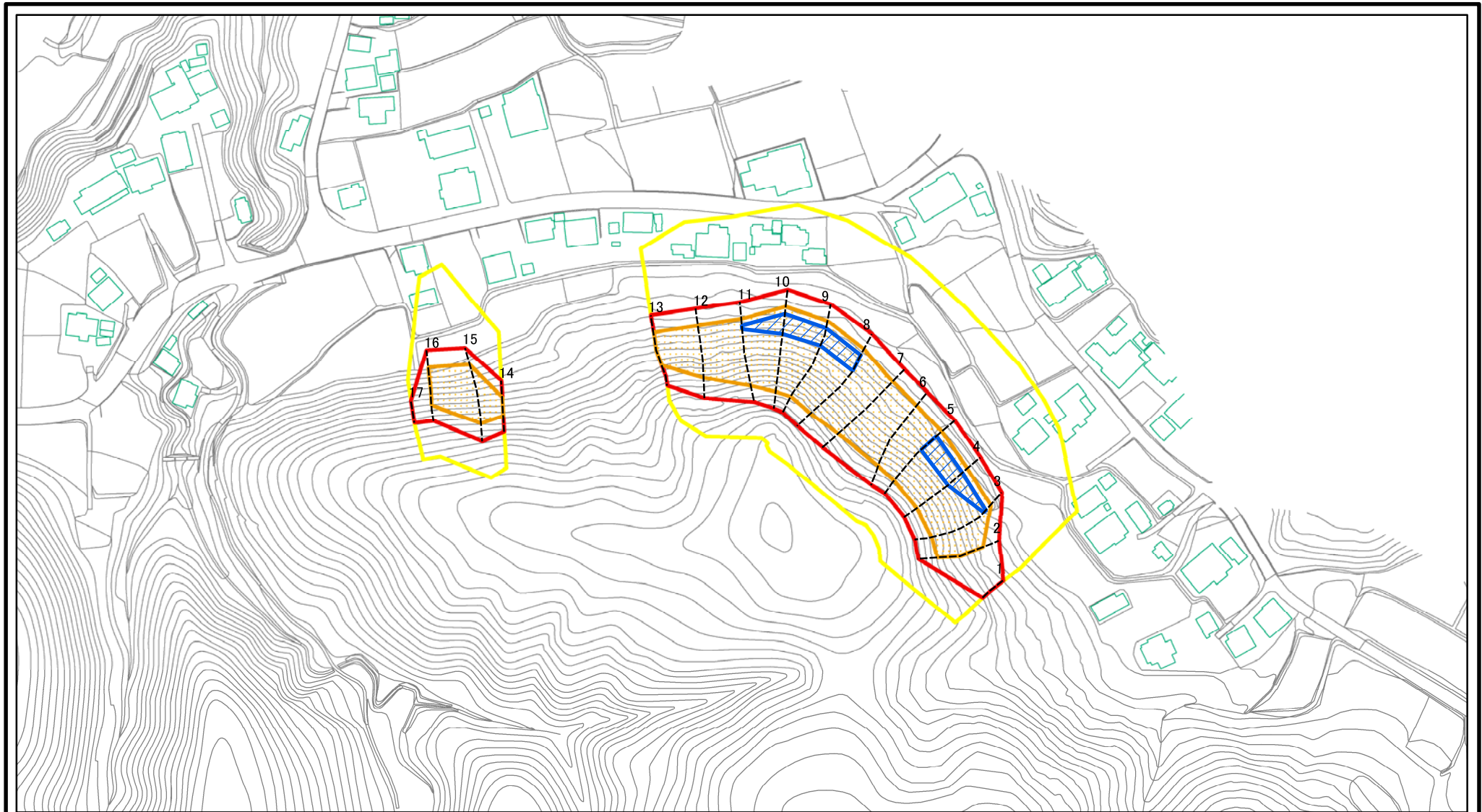
403-II-1137

前山II A

那珂川町馬頭

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 2JHf 495」本製品を複製する場合には、国土地理院の承認を得なければならない。

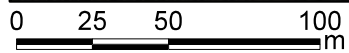
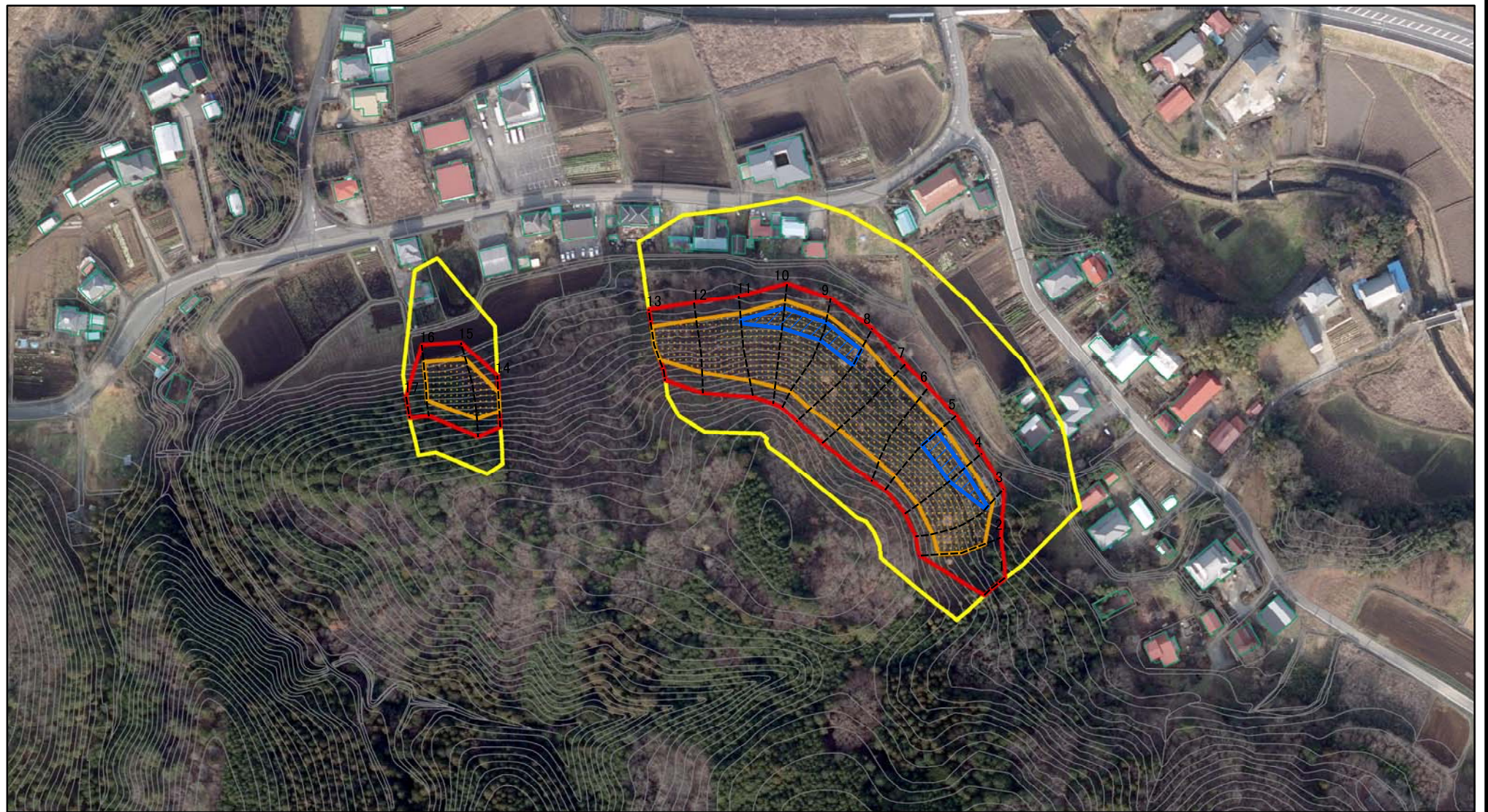
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 403-II-1137
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	箇所名 前山II A
	それ以外の区域			告示年月日	所在地 那珂川町馬頭

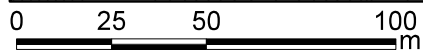
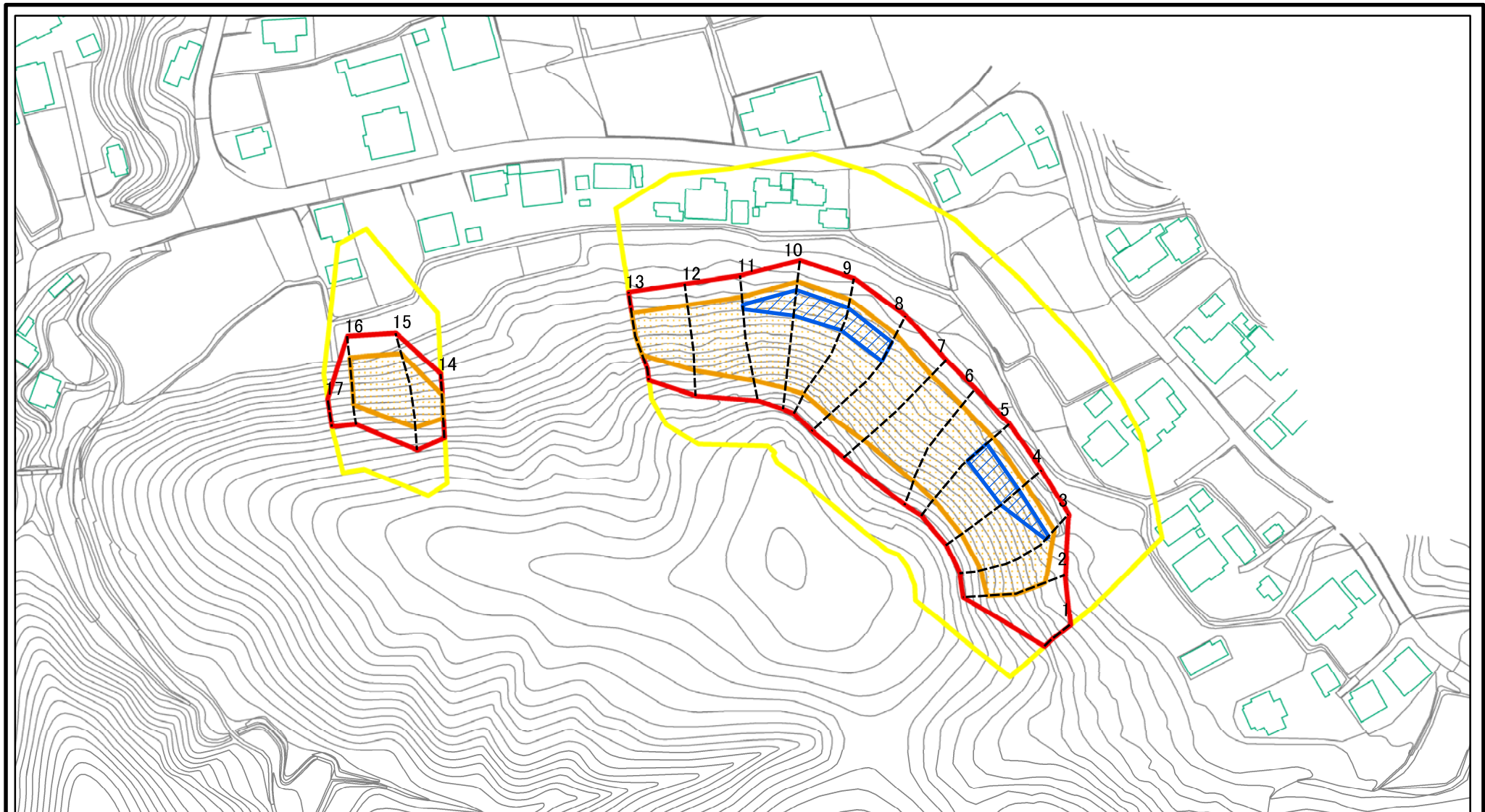
# 参考資料



図中の数字は横断測線番号を示す

参考資料	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	403-II-1137
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	前山II A
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	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2-1)



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	
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 <sup>2</sup> を超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

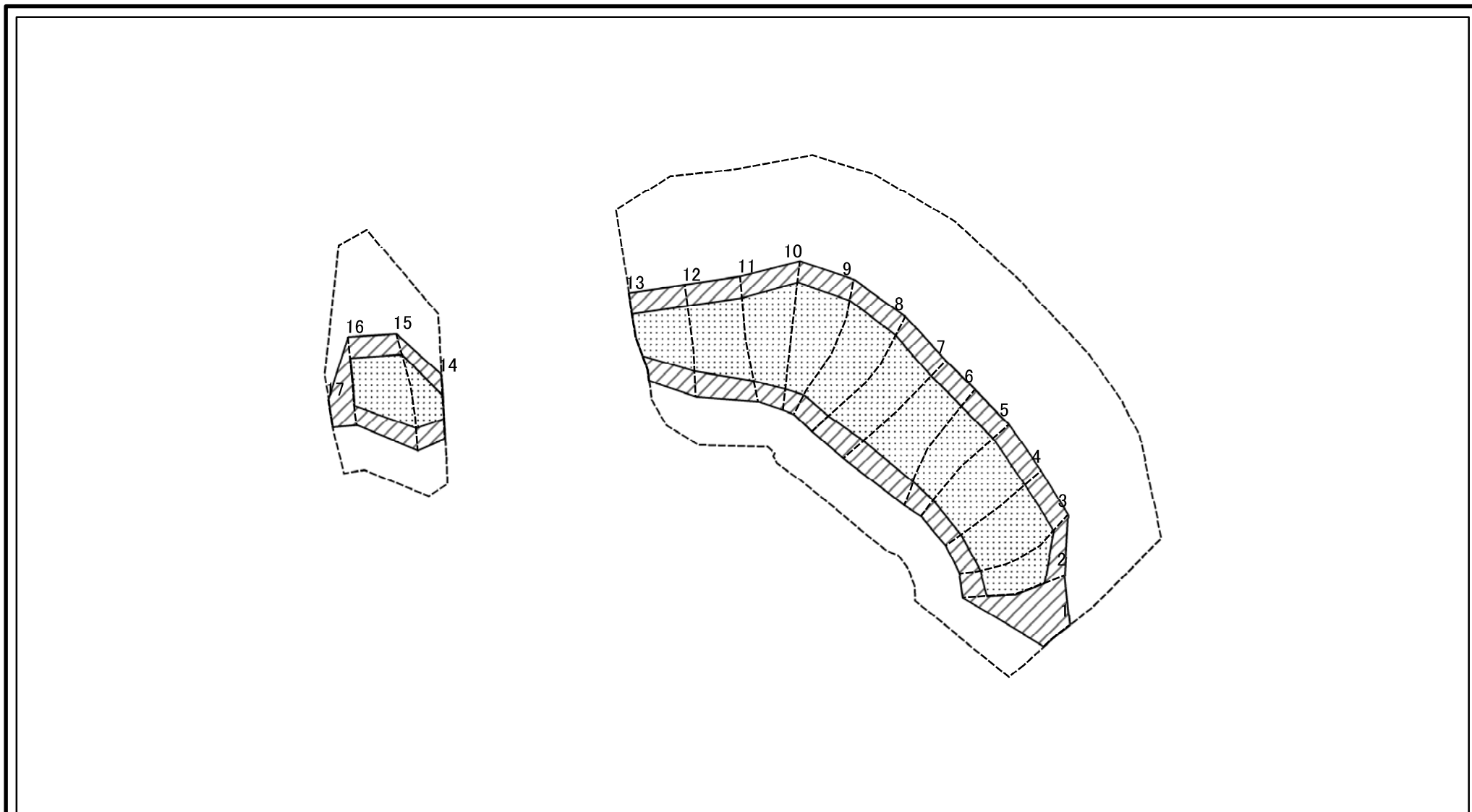


縮尺

1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	403-II-1137
告示番号		箇所名	前山II A
告示年月日		所在地	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)

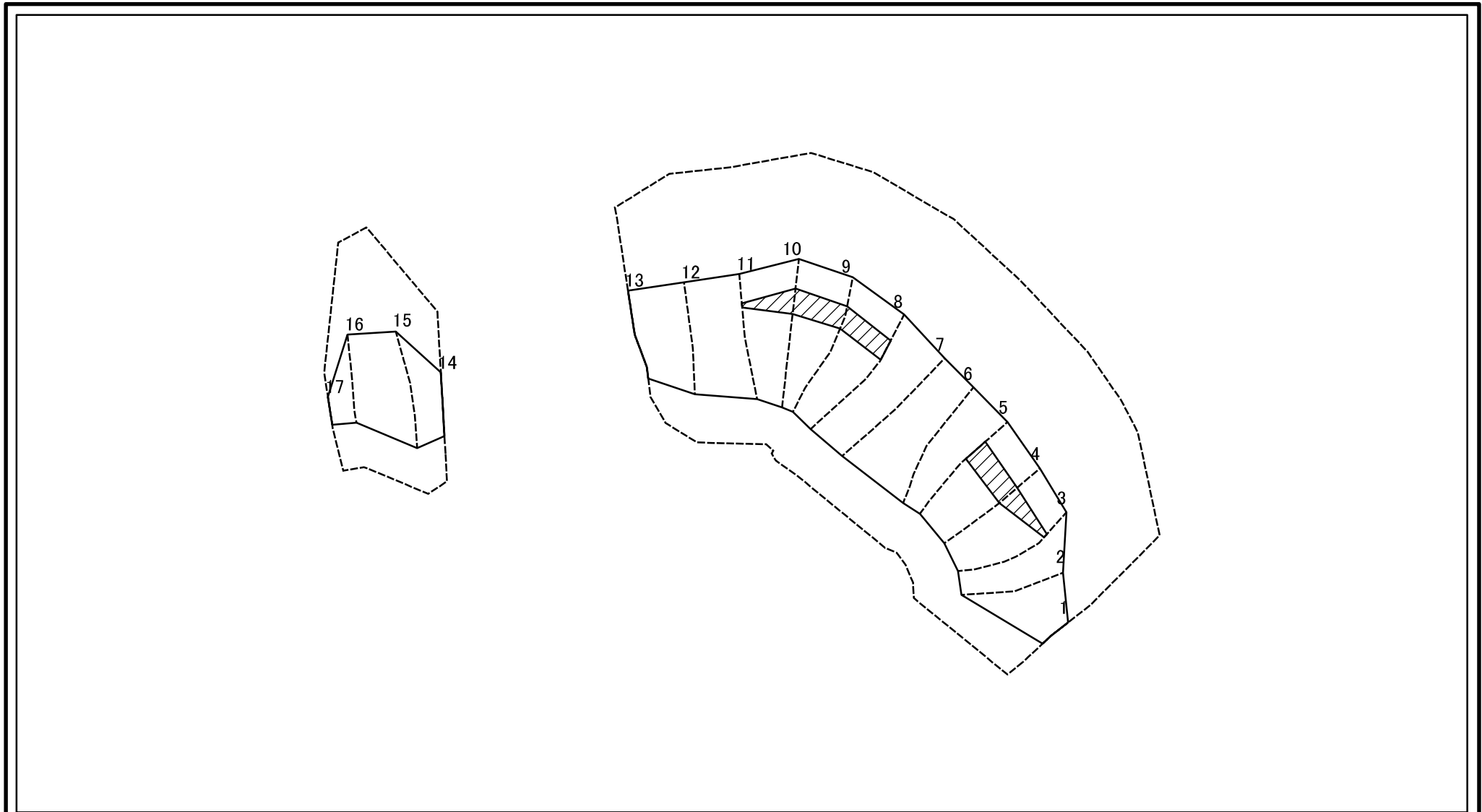
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺  
1:2,000

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-II-1137
箇所名	前山II A
所在地	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	

縮尺	1:2,000
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	403-II-1137
告示番号		箇所名	前山II A
告示年月日		所在地	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	-	-	13.67	2.55	~								
2 ~ 3	149.45	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	154.48	1.00	100.00	1.00	17.17	3.21	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	154.48	1.00	100.00	1.00	17.17	3.21	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	153.00	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	141.99	1.00	100.00	1.00	-	-	15.77	2.95	~								
7 ~ 8	149.20	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	151.44	1.00	100.00	1.00	16.33	3.05	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	153.15	1.00	100.00	1.00	16.47	3.08	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	153.15	1.00	100.00	1.00	16.58	3.10	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	150.56	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	136.91	1.00	100.00	1.00	-	-	15.23	2.84	~								
~									~								
14 ~ 15	144.64	1.00	100.00	1.00	-	-	15.66	2.93	~								
15 ~ 16	144.64	1.00	100.00	1.00	-	-	15.66	2.93	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	14.49	2.71	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-II-1137
	告示番号		箇所名	前山II A
	告示年月日		所在地	那珂川町馬頭