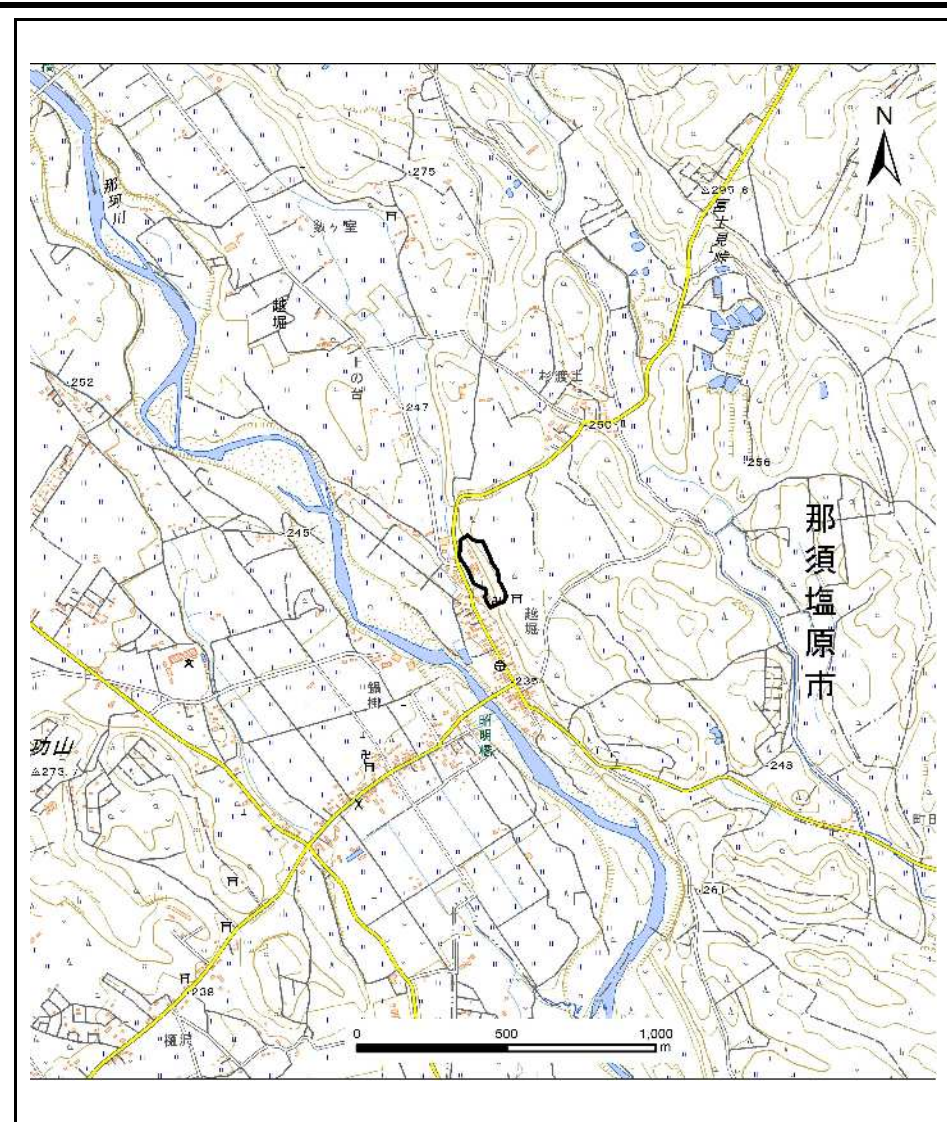


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

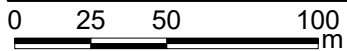
213-I-1202

越堀 I B

栃木県那須塩原市越堀

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 R1JHF 1431)」

# 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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

213-I-1202

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

越堀 I B

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を超える区域



1:2,500

告示年月日

所在地

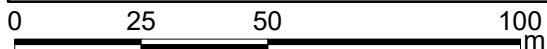
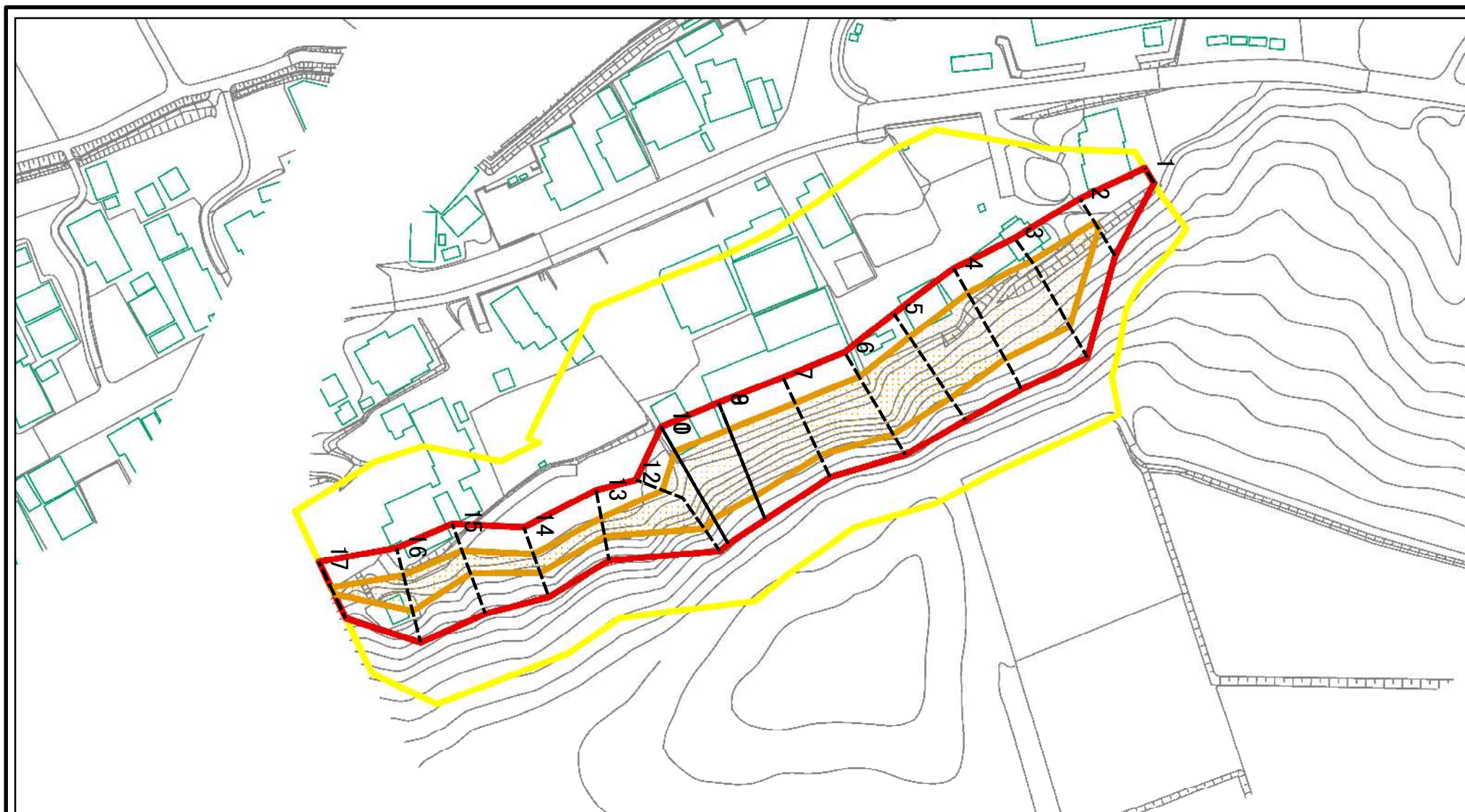
栃木県那須塩原市越堀

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	



自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

213-I-1202

告示番号

箇所名

越堀 I B

告示年月日

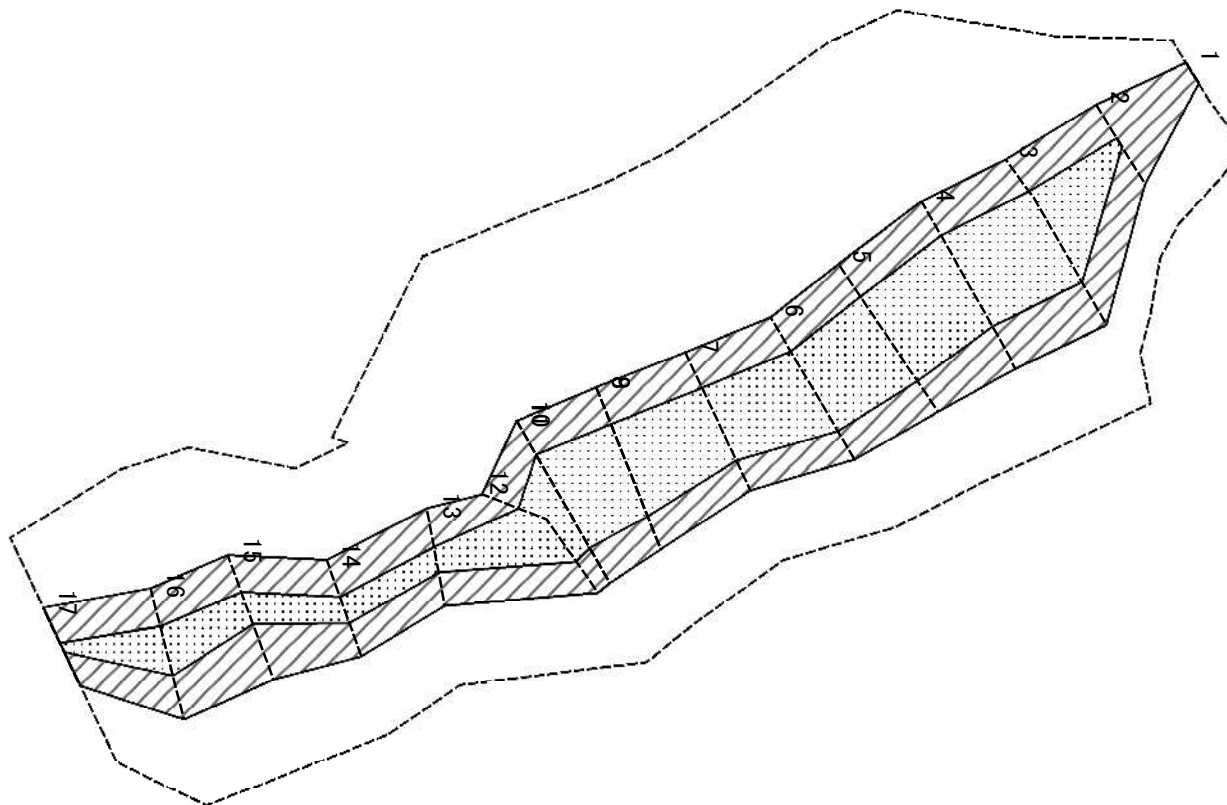
所在地

栃木県那須塩原市越堀

縮尺

1:1,500

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100  
m

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	

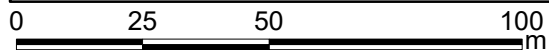
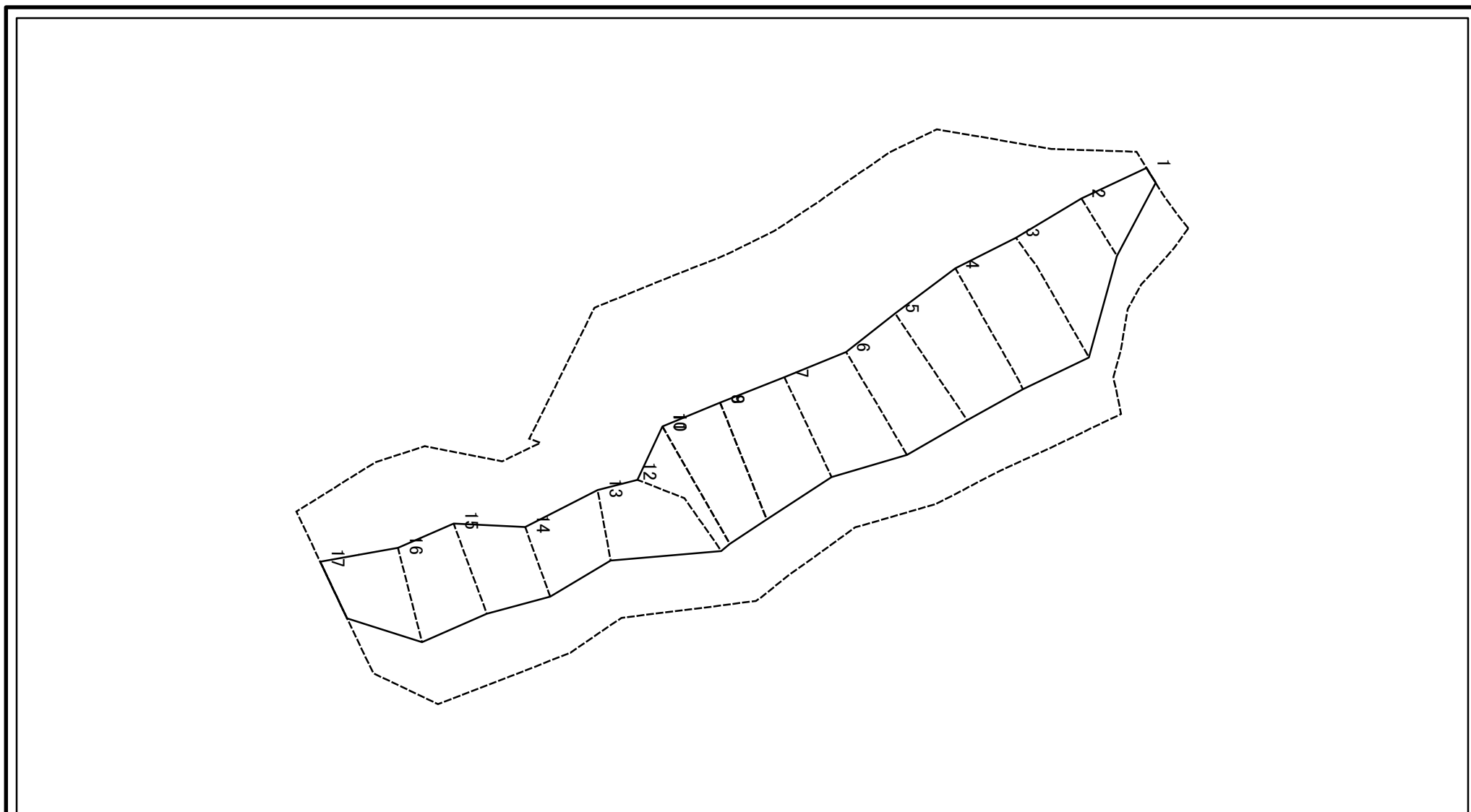
縮尺  
1:1,500

自然現象の種類  
告示番号  
告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号	213-I-1202
箇所名	越堀 I B
所在地	栃木県那須塩原市越堀

# 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
	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	213-I-1202
告示番号		箇所名	越堀 I B
告示年月日		所在地	栃木県那須塩原市越堀

## 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	-	-	11.05	2.07	~								
2 ~ 3	132.49	1.00	100.00	1.00	-	-	13.39	2.50	~								
3 ~ 4	133.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.46	2.51	~								
4 ~ 5	143.24	1.00	100.00	1.00	-	-	14.40	2.69	~								
5 ~ 6	146.18	1.00	100.00	1.00	-	-	15.39	2.88	~								
6 ~ 7	146.18	1.00	100.00	1.00	-	-	15.83	2.96	~								
7 ~ 8	144.21	1.00	100.00	1.00	-	-	15.83	2.96	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	144.21	1.00	100.00	1.00	-	-	14.61	2.73	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	140.27	1.00	100.00	1.00	-	-	14.28	2.67	~								
12 ~ 13	137.13	1.00	100.00	1.00	-	-	14.28	2.67	~								
13 ~ 14	117.00	1.00	100.00	1.00	-	-	12.11	2.26	~								
14 ~ 15	117.00	1.00	100.00	1.00	-	-	11.84	2.21	~								
15 ~ 16	122.02	1.00	100.00	1.00	-	-	11.95	2.23	~								
16 ~ 17	122.02	1.00	100.00	1.00	-	-	11.95	2.23	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	213-I-1202
	告示番号		箇所名	越堀 I B
	告示年月日		所在地	栃木県那須塩原市越堀