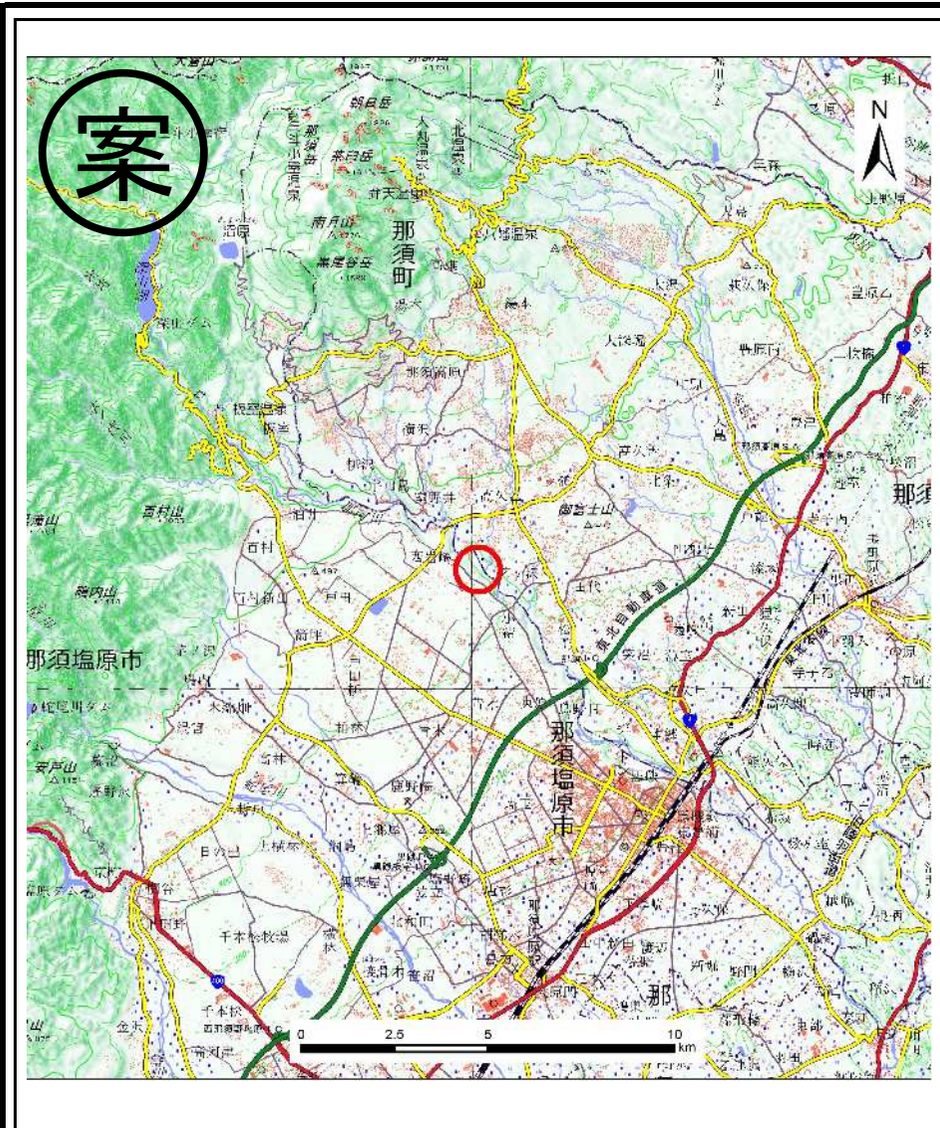
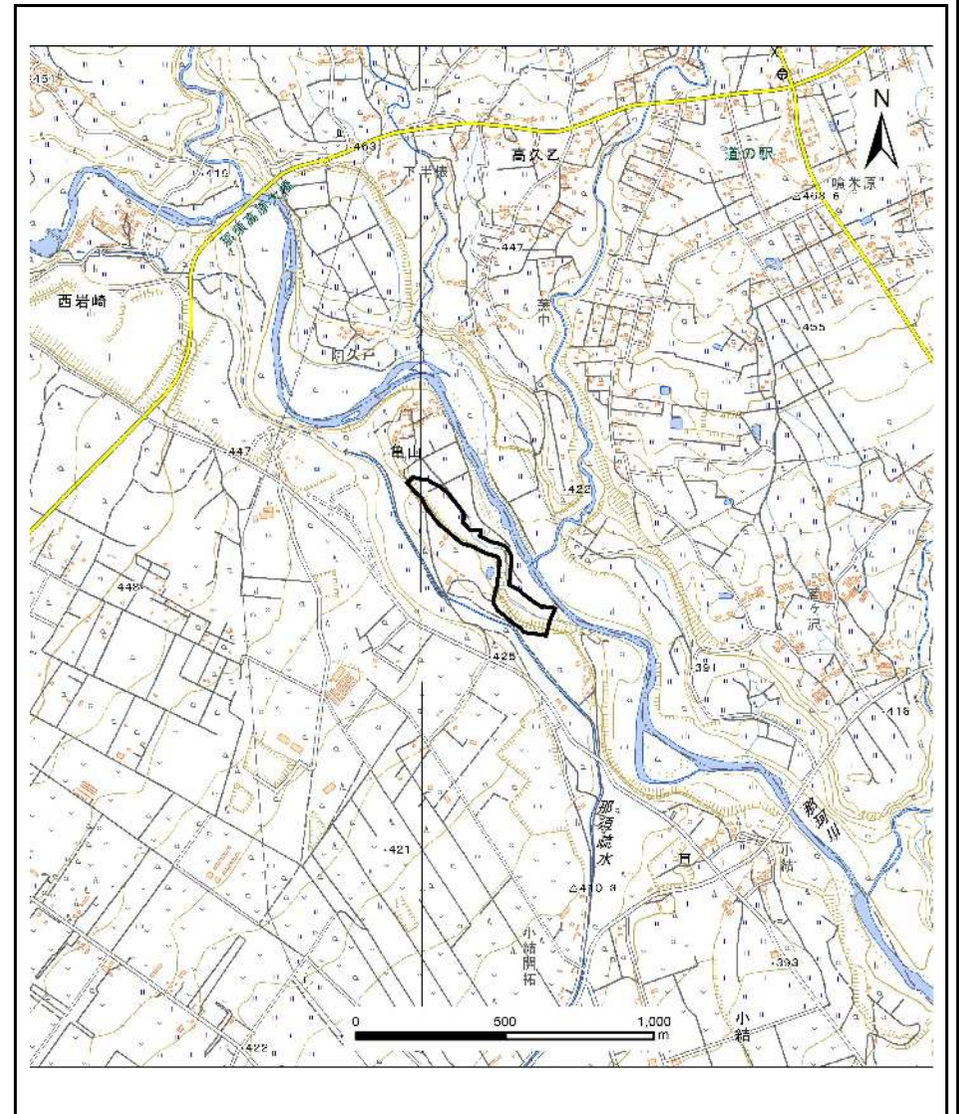


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

急傾斜地の崩壊

箇所番号

213-II-1211

箇所名

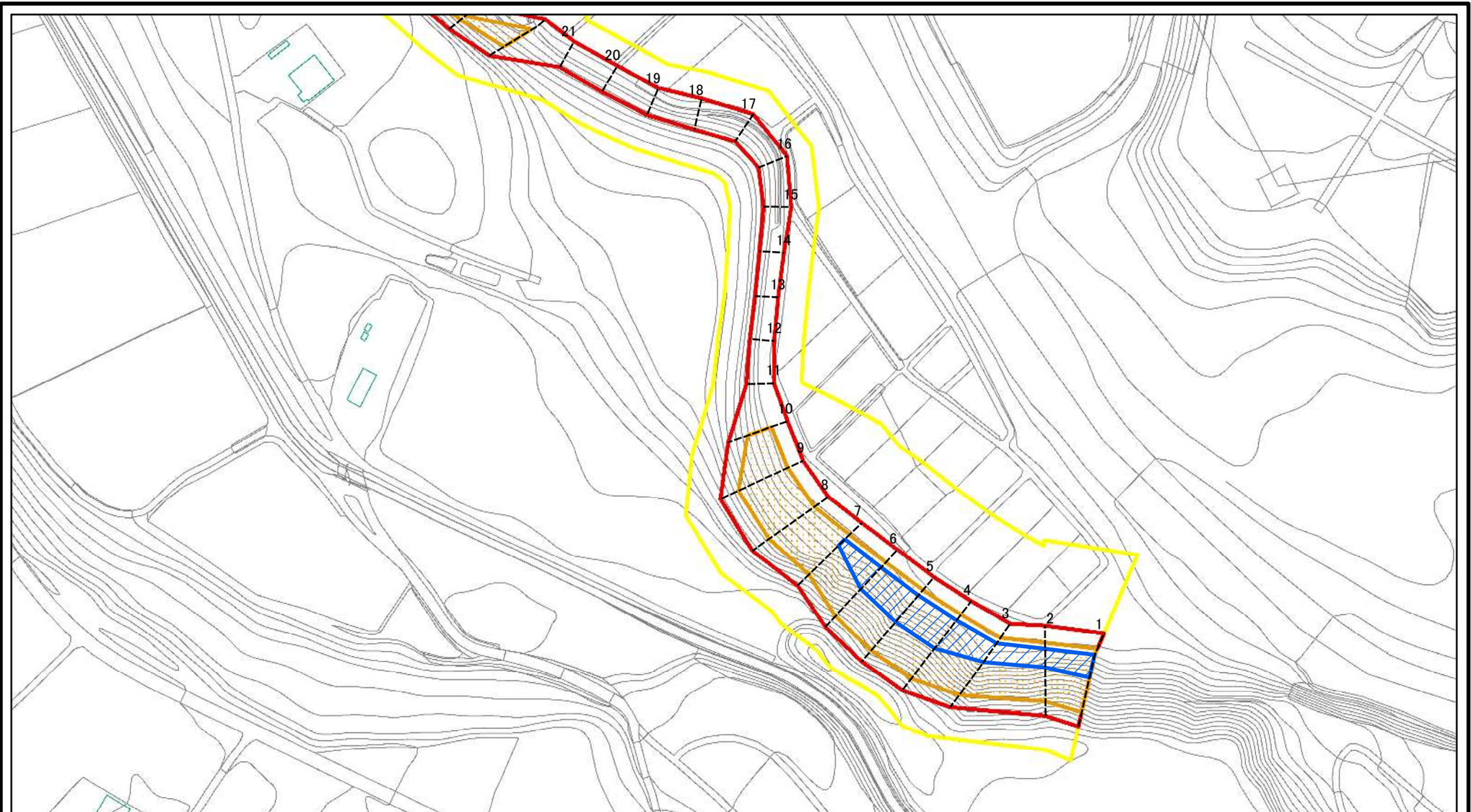
亀山ⅡA

所在地

栃木県那須塩原市亀山

「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)



0 25 50 100  
m

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-II-1211

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

亀山IIA

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

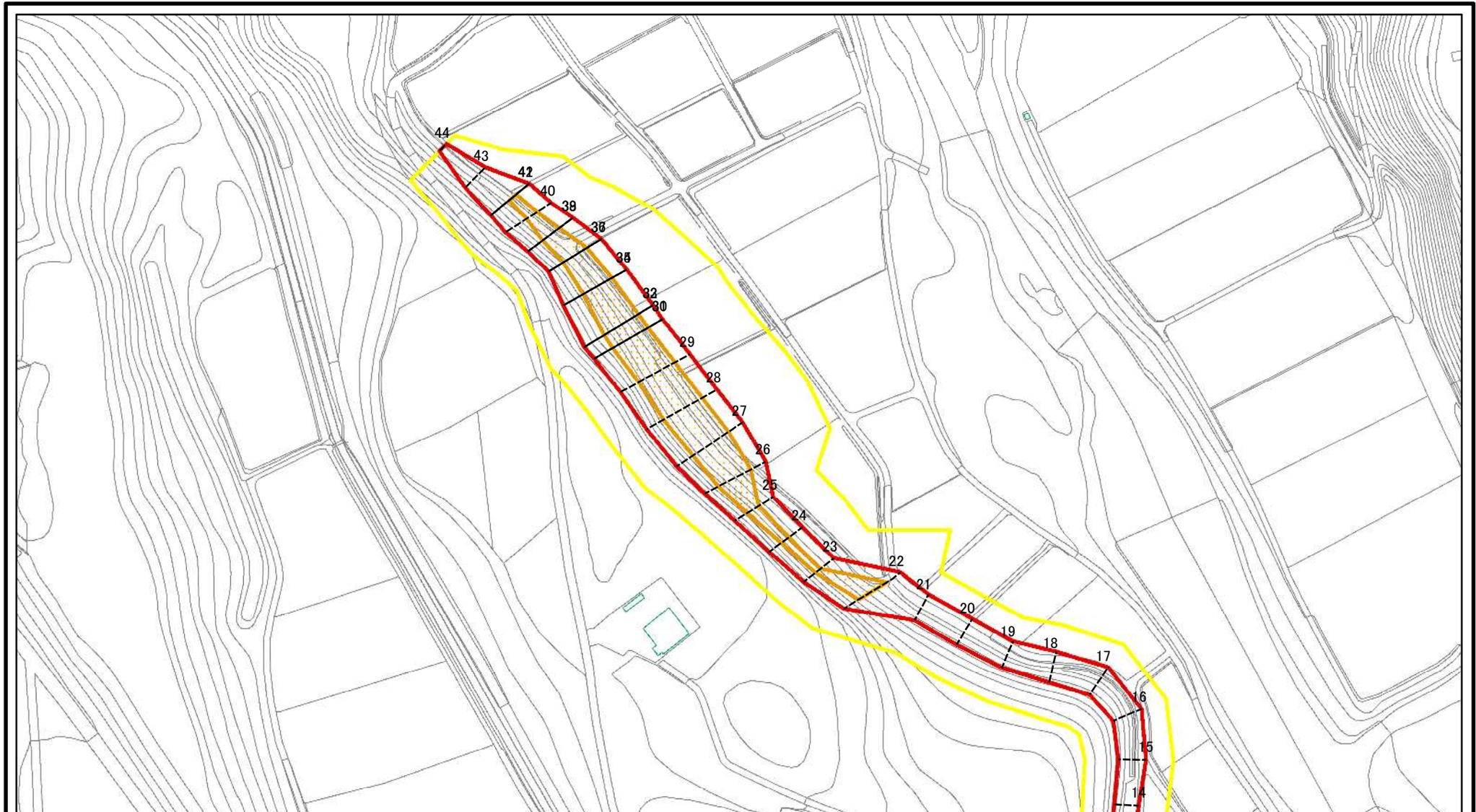
告示年月日

所在地

栃木県那須塩原市亀山

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)



0 25 50 100  
m

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-II-1211

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

亀山IIA

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

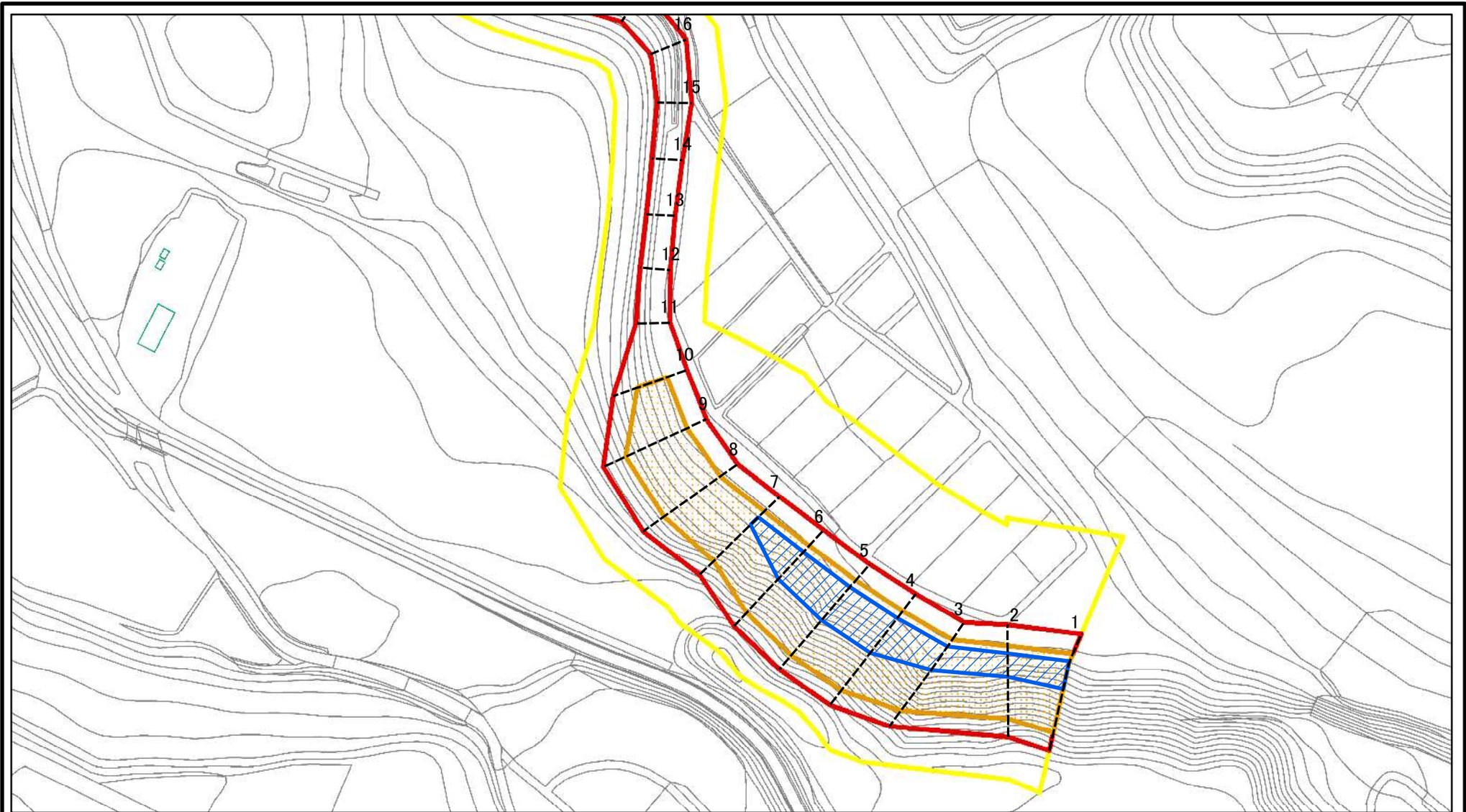
栃木県那須塩原市亀山

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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

213-II-1211

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

亀山IIA

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



1:2,000

告示年月日

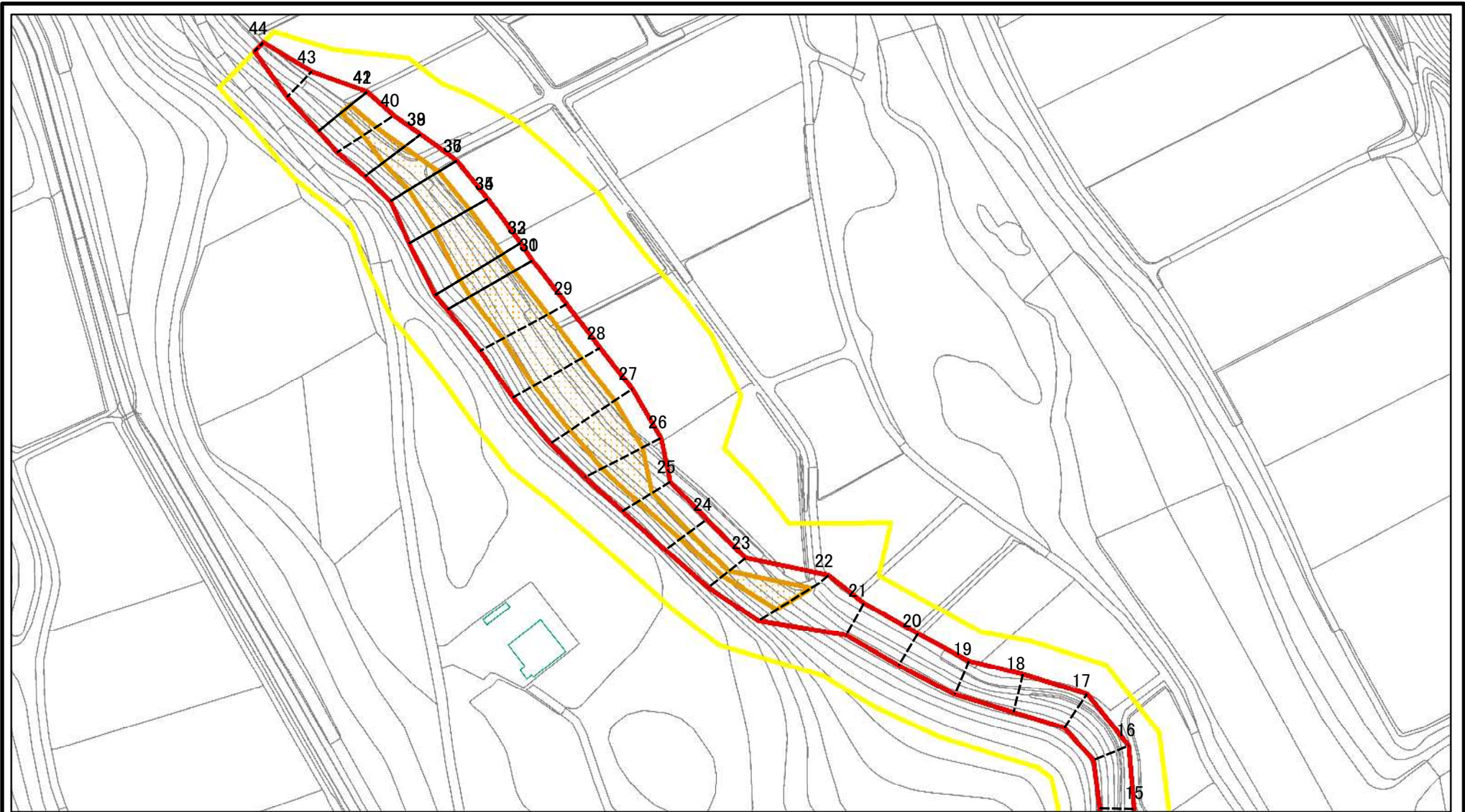
所在地

栃木県那須塩原市亀山

土砂等の堆積の高さが3mを超える区域

それ以外の区域

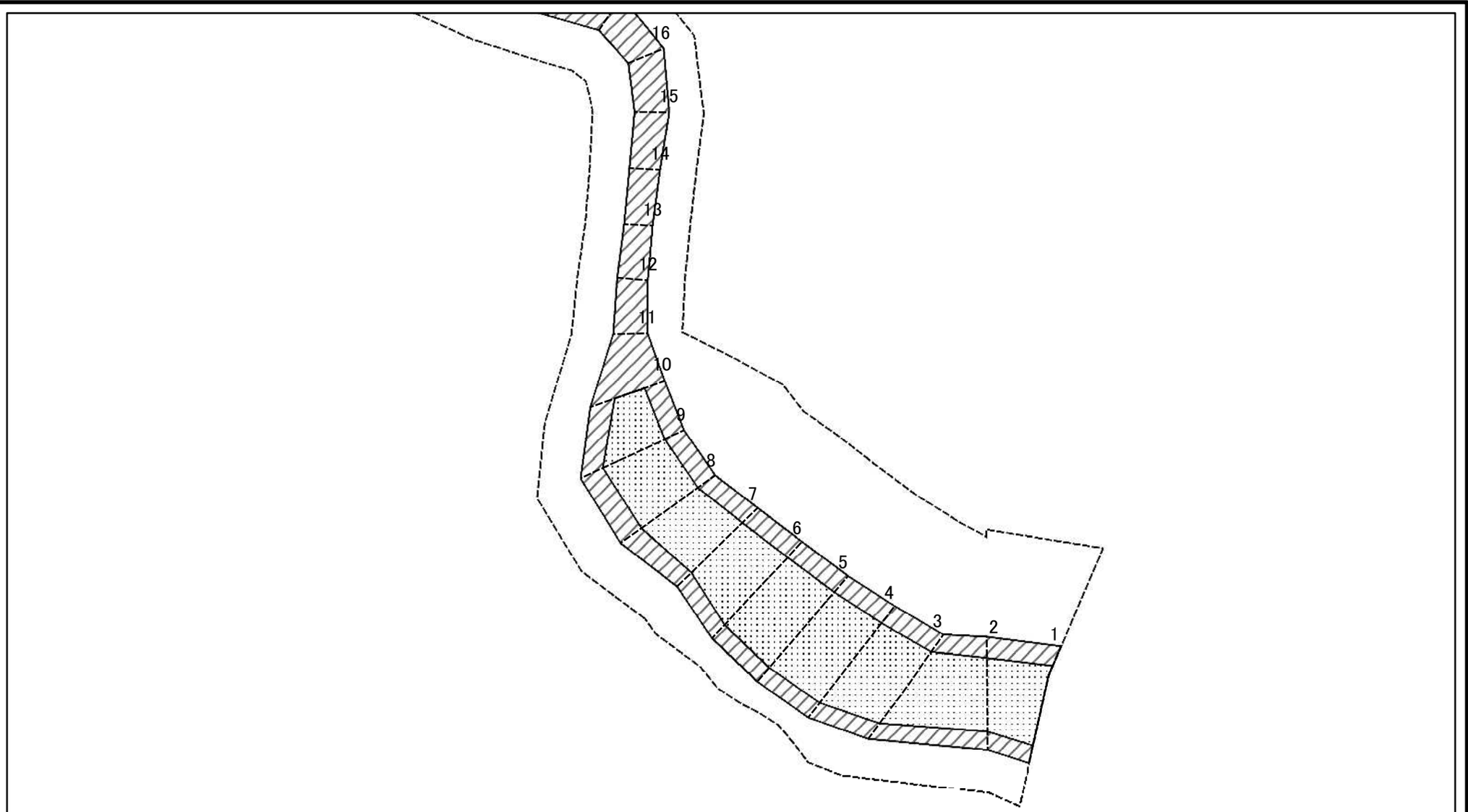
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	213-II-1211
	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	亀山IIA
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県那須塩原市亀山

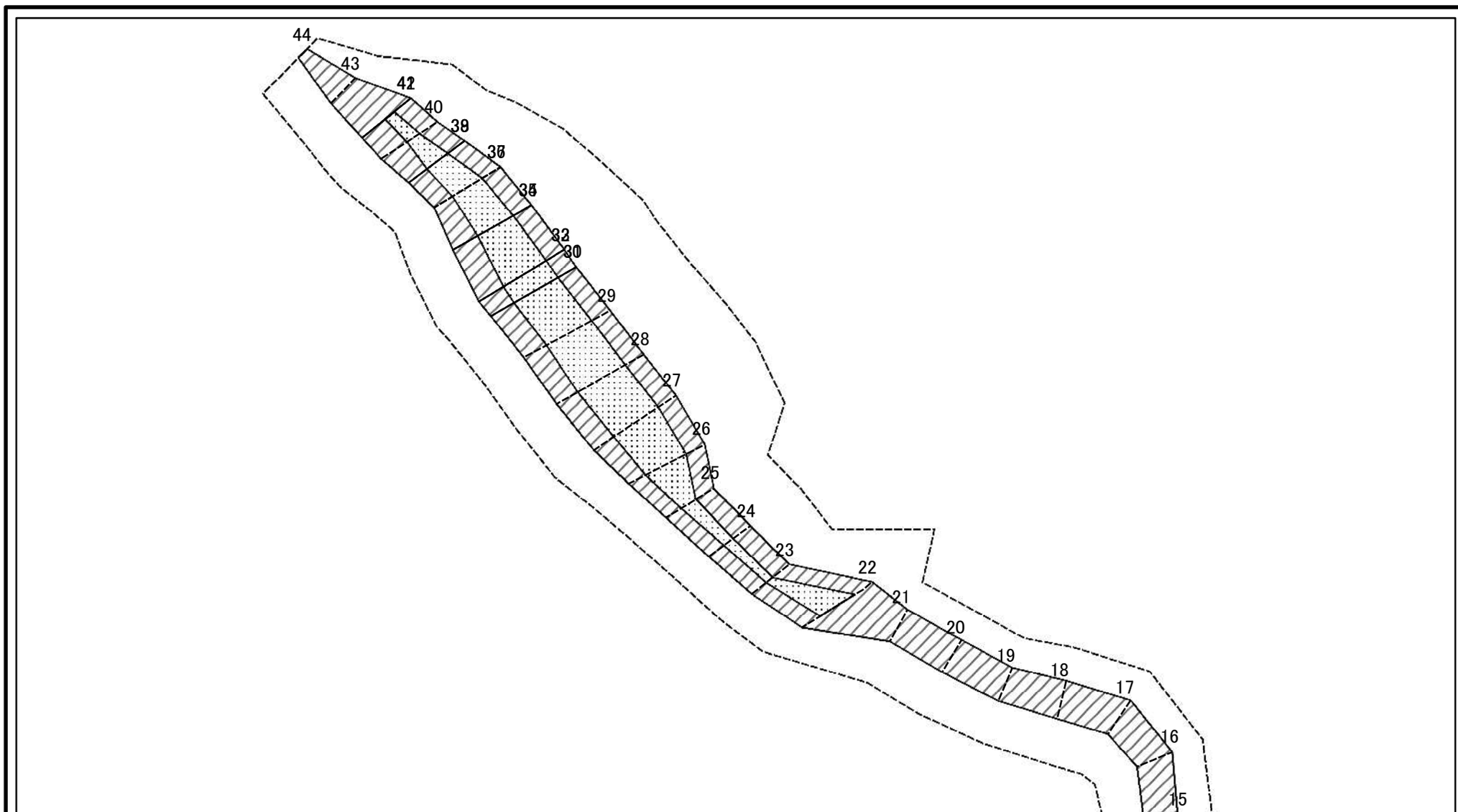
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> 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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	213-II-1211
	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	亀山IIA
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県那須塩原市亀山

# 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	

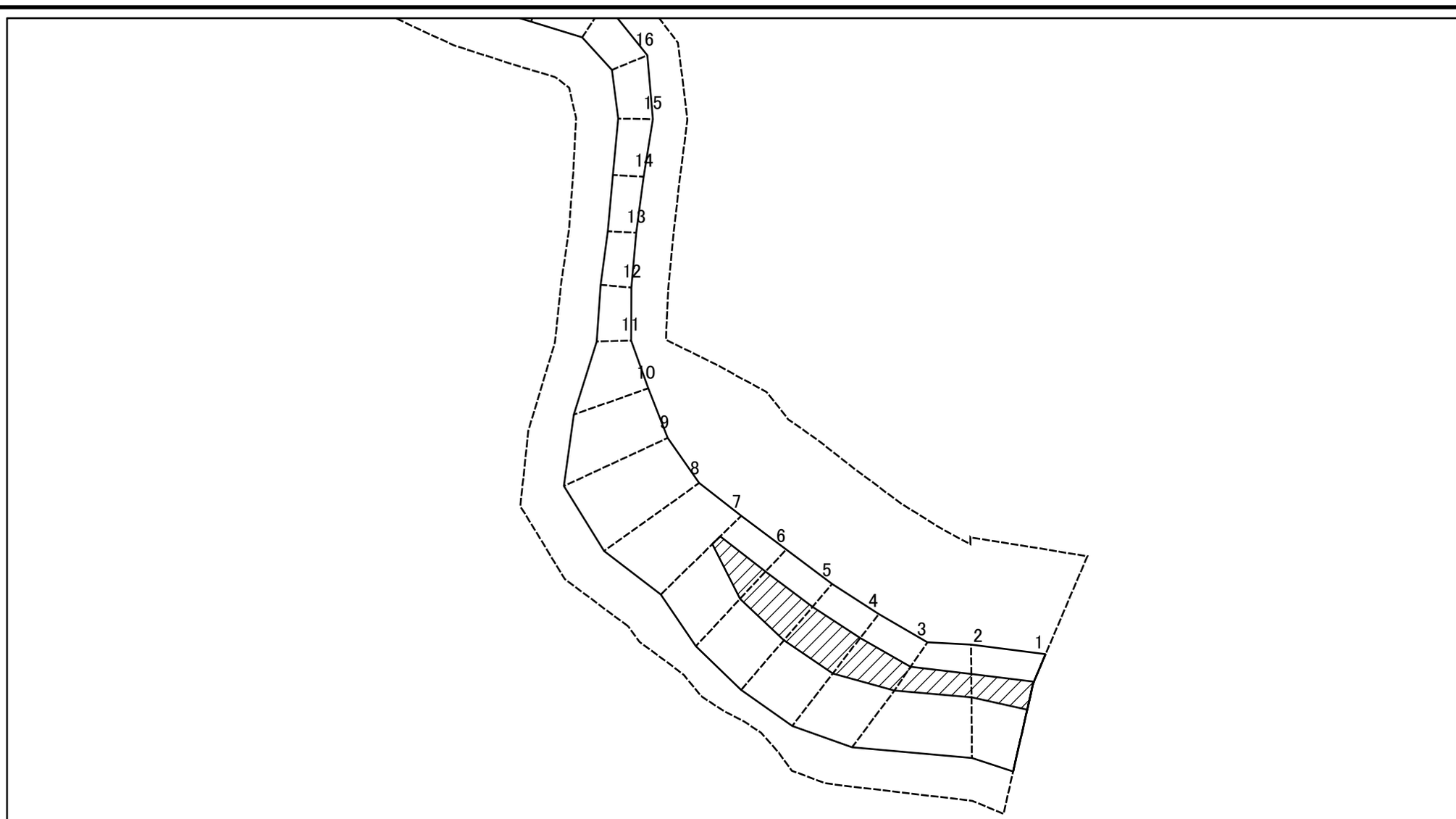
縮尺  
1:2,000

自然現象の種類  
告示番号  
告示年月日

急傾斜地の崩壊  
箇所番号  
箇所名  
所在地

213-II-1211  
亀山IIA  
栃木県那須塩原市亀山

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100  
m

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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

213-II-1211

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

亀山IIA

それ以外の区域



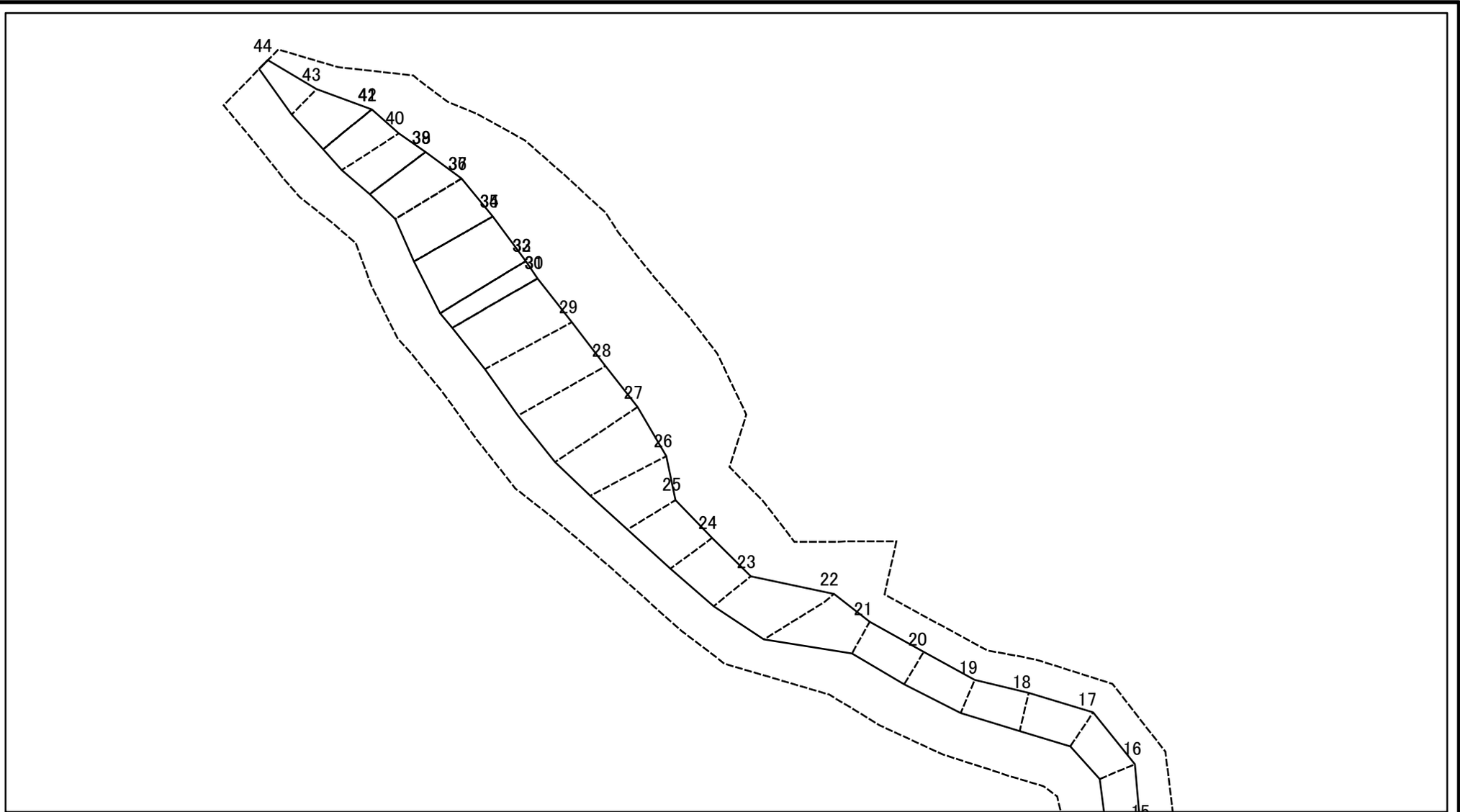
1:2,000

告示年月日

所在地

栃木県那須塩原市亀山

# 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	213-II-1211
告示番号		箇所名	亀山IIA
告示年月日		所在地	栃木県那須塩原市亀山

## 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	157.55	1.00	100.00	1.00	18.12	3.39	16.05	3.00	27 ~ 28	135.13	1.00	100.00	1.00	-	-	13.64	2.55
2 ~ 3	155.98	1.00	100.00	1.00	18.12	3.39	16.05	3.00	28 ~ 29	135.13	1.00	100.00	1.00	-	-	13.63	2.55
3 ~ 4	159.91	1.00	100.00	1.00	17.43	3.26	16.05	3.00	29 ~ 30	131.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.46	2.51
4 ~ 5	160.12	1.00	100.00	1.00	17.52	3.27	16.05	3.00	30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	160.12	1.00	100.00	1.00	17.58	3.28	16.05	3.00	31 ~ 32	130.35	1.00	100.00	1.00	-	-	13.38	2.50
6 ~ 7	159.13	1.00	100.00	1.00	17.58	3.28	16.05	3.00	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	149.23	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	33 ~ 34	127.81	1.00	100.00	1.00	-	-	13.21	2.47
8 ~ 9	138.56	1.00	100.00	1.00	-	-	15.30	2.86	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	138.56	1.00	100.00	1.00	-	-	15.30	2.86	35 ~ 36	129.63	1.00	100.00	1.00	-	-	12.29	2.30
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	12.73	2.38	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	-	-	93.09	1.00	-	-	13.72	2.56	37 ~ 38	129.63	1.00	100.00	1.00	-	-	12.29	2.30
12 ~ 13	-	-	85.11	1.00	-	-	14.14	2.64	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ~ 14	-	-	85.40	1.00	-	-	14.14	2.64	39 ~ 40	122.24	1.00	100.00	1.00	-	-	12.10	2.26
14 ~ 15	-	-	93.54	1.00	-	-	13.63	2.55	40 ~ 41	110.59	1.00	100.00	1.00	-	-	10.63	1.99
15 ~ 16	-	-	95.52	1.00	-	-	12.67	2.37	41 ~ 42	-	-	-	-	-	-	-	-
16 ~ 17	-	-	95.52	1.00	-	-	10.98	2.05	42 ~ 43	-	-	100.00	1.00	-	-	10.63	1.99
17 ~ 18	-	-	96.80	1.00	-	-	11.49	2.15	43 ~ 44	-	-	91.72	1.00	-	-	9.21	1.72
18 ~ 19	-	-	96.80	1.00	-	-	11.49	2.15	~								
19 ~ 20	-	-	93.88	1.00	-	-	9.50	1.77	~								
20 ~ 21	-	-	92.08	1.00	-	-	9.13	1.71	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	12.33	2.30	~								
22 ~ 23	133.52	1.00	100.00	1.00	-	-	13.28	2.48	~								
23 ~ 24	115.01	1.00	100.00	1.00	-	-	14.60	2.73	~								
24 ~ 25	121.35	1.00	100.00	1.00	-	-	14.60	2.73	~								
25 ~ 26	140.26	1.00	100.00	1.00	-	-	14.63	2.73	~								
26 ~ 27	140.26	1.00	100.00	1.00	-	-	14.63	2.73	~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	213-II-1211
	告示番号		箇所名	亀山IIA
	告示年月日		所在地	栃木県那須塩原市亀山

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項