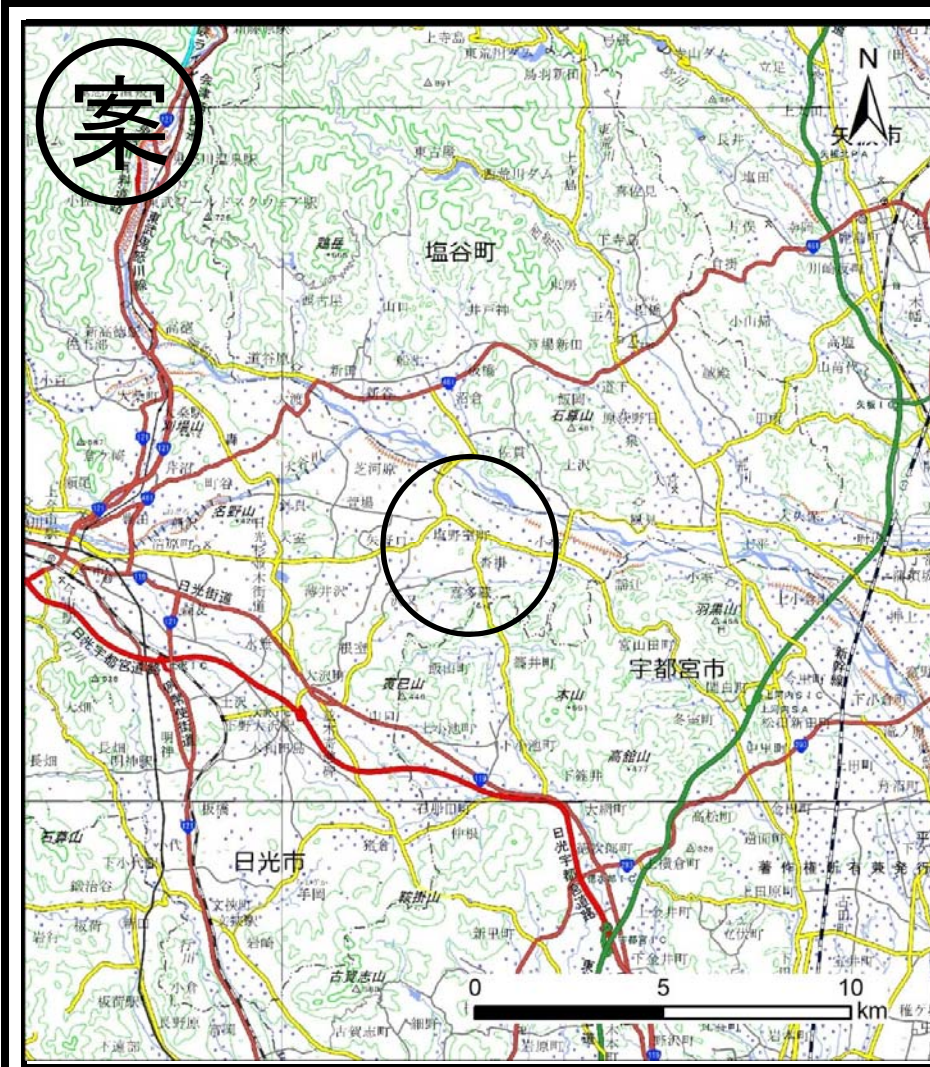
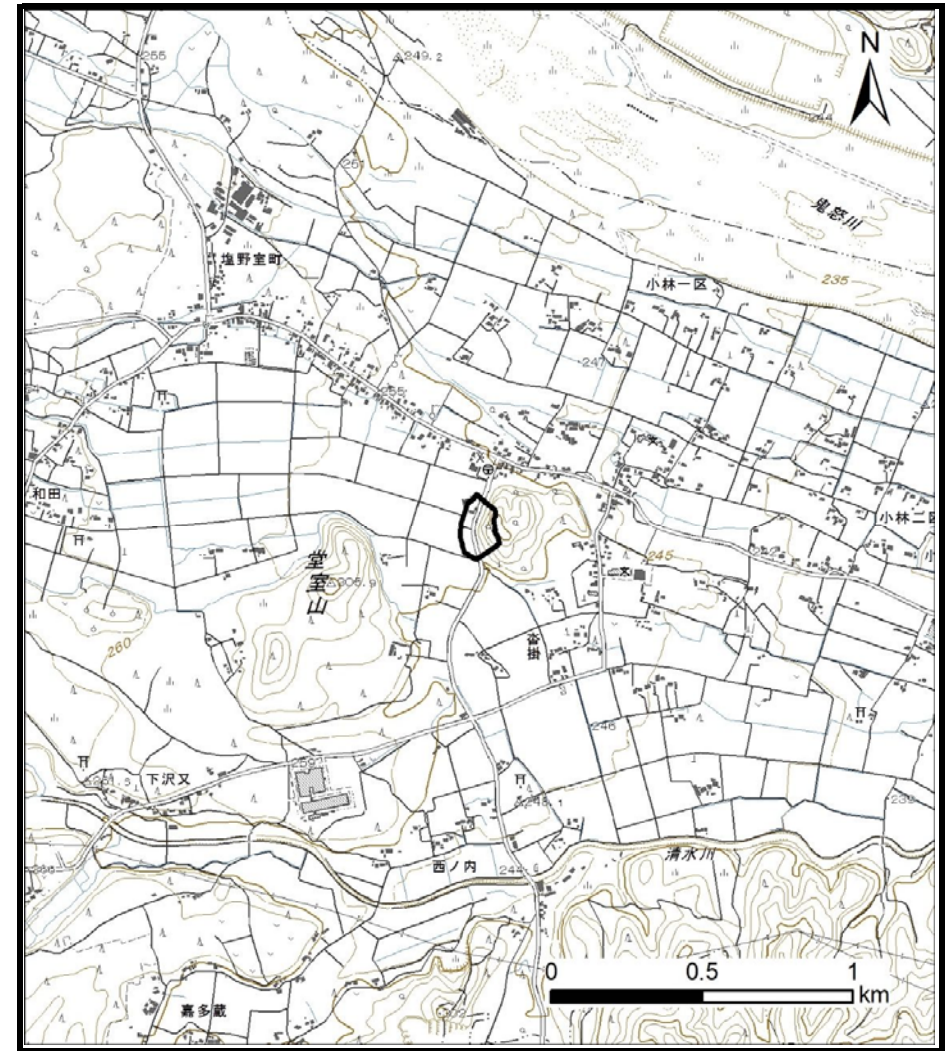


# 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



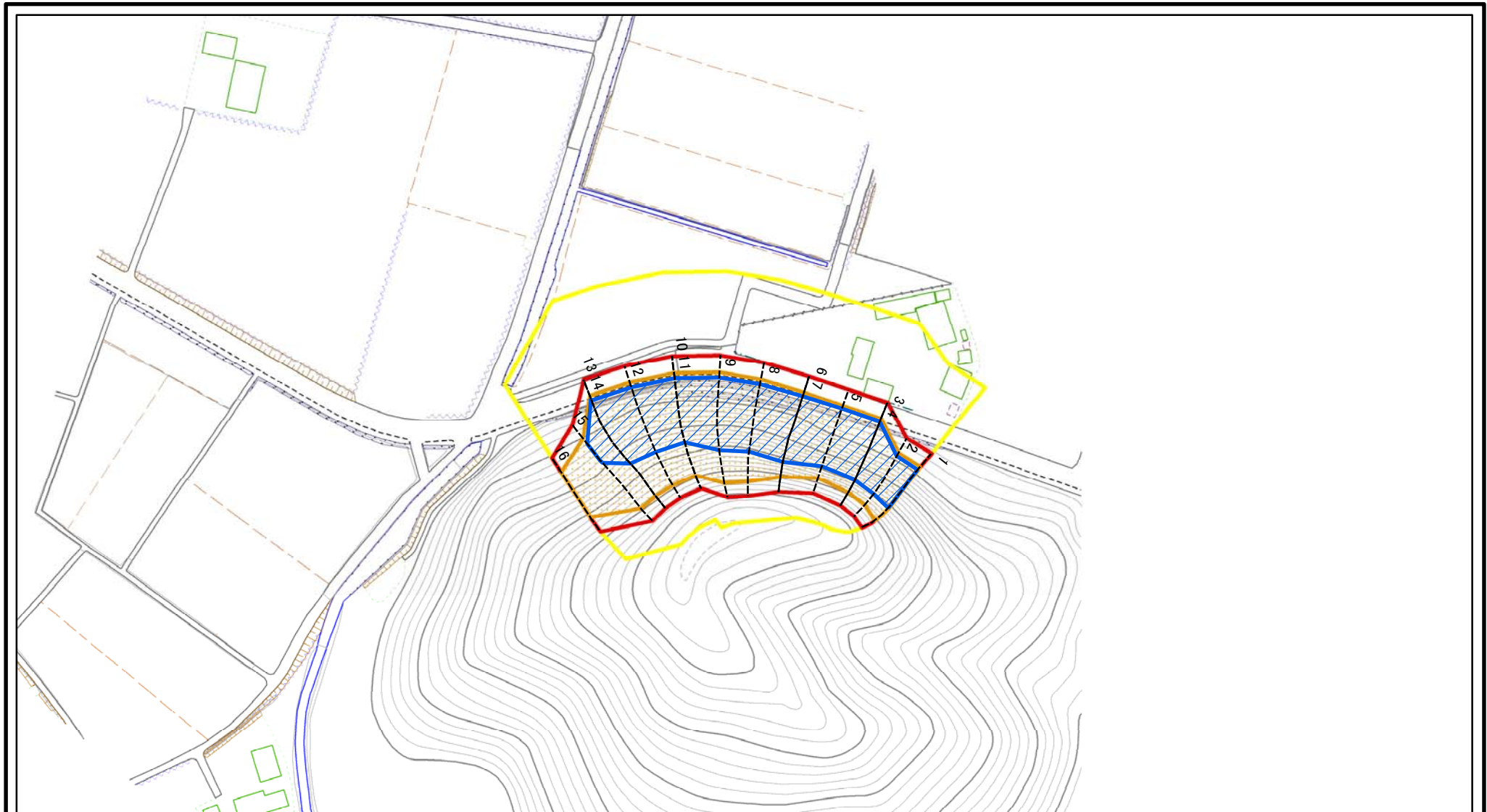
(1/25,000)

様式-1 (急)  
土砂災害警戒区域 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
溪流番号	207-Ⅲ-042
溪流名	塩野室町Ⅲ-B
所在地	栃木県日光市塩野室町



# 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

207-Ⅲ-042

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

塩野室町Ⅲ-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

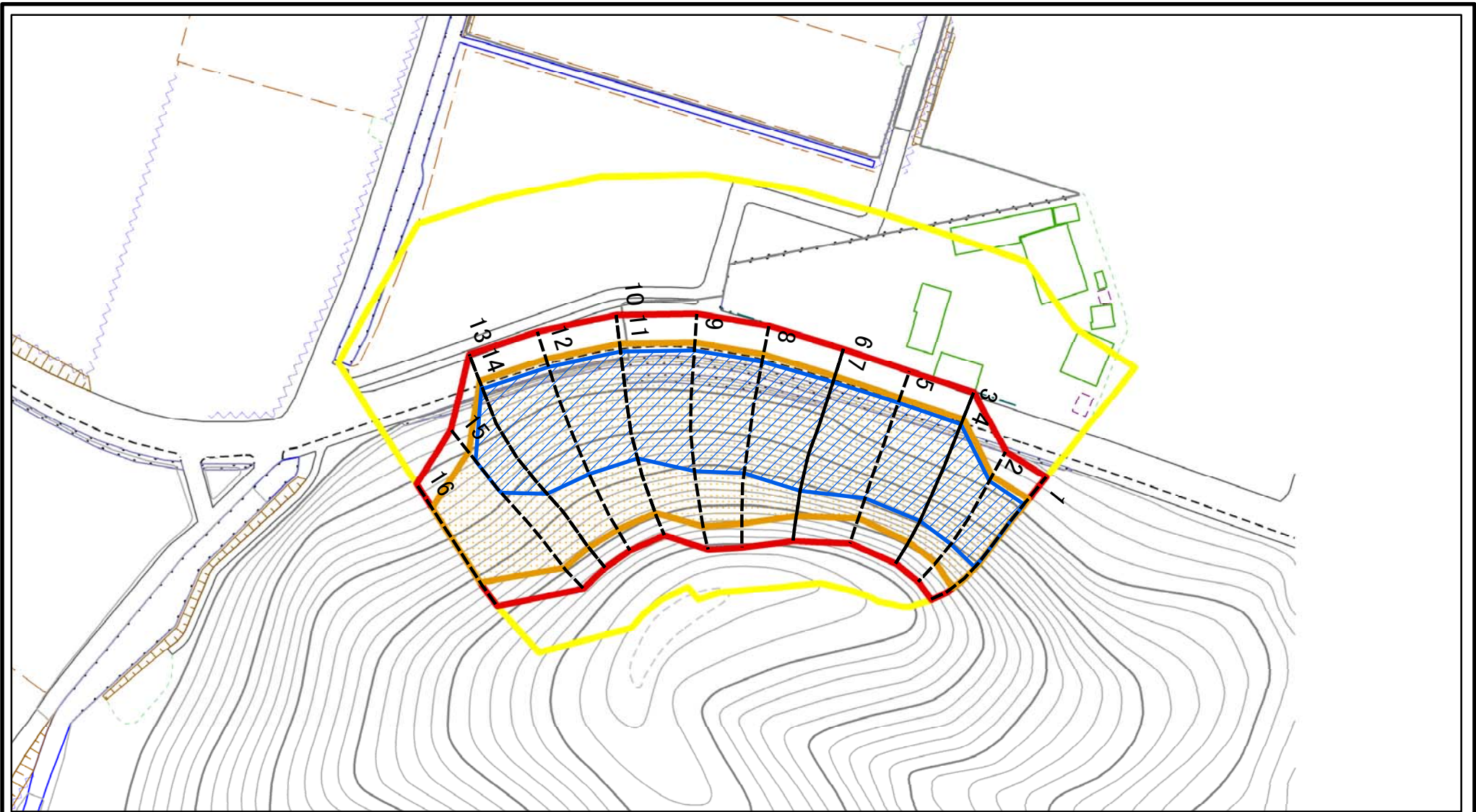
所在地

栃木県日光市塩野室町

土石等の堆積の高さが3mを超える区域  
それ以外の区域



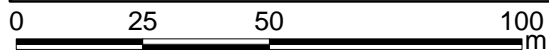
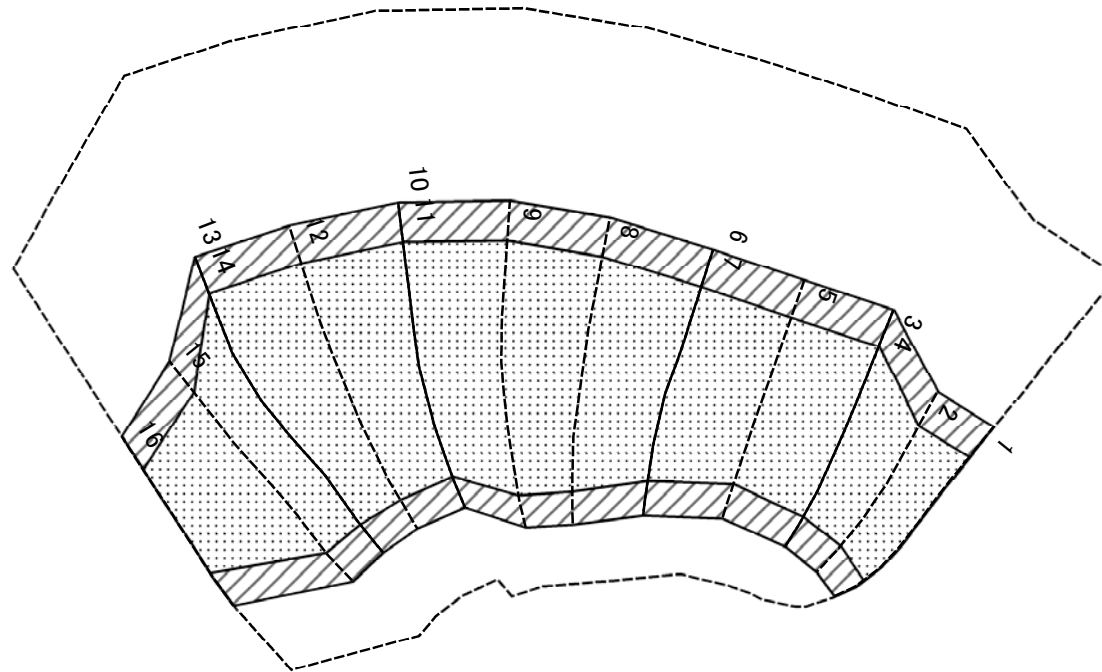
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 207-Ⅲ-042 告示番号 塩野室町Ⅲ-B 告示年月日 栃木県日光市塩野室町	箇所番号	207-Ⅲ-042
	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	塩野室町Ⅲ-B
	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			縮尺	1:1,500
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域				
それ以外の区域				所在地	栃木県日光市塩野室町

# 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

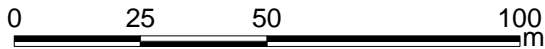
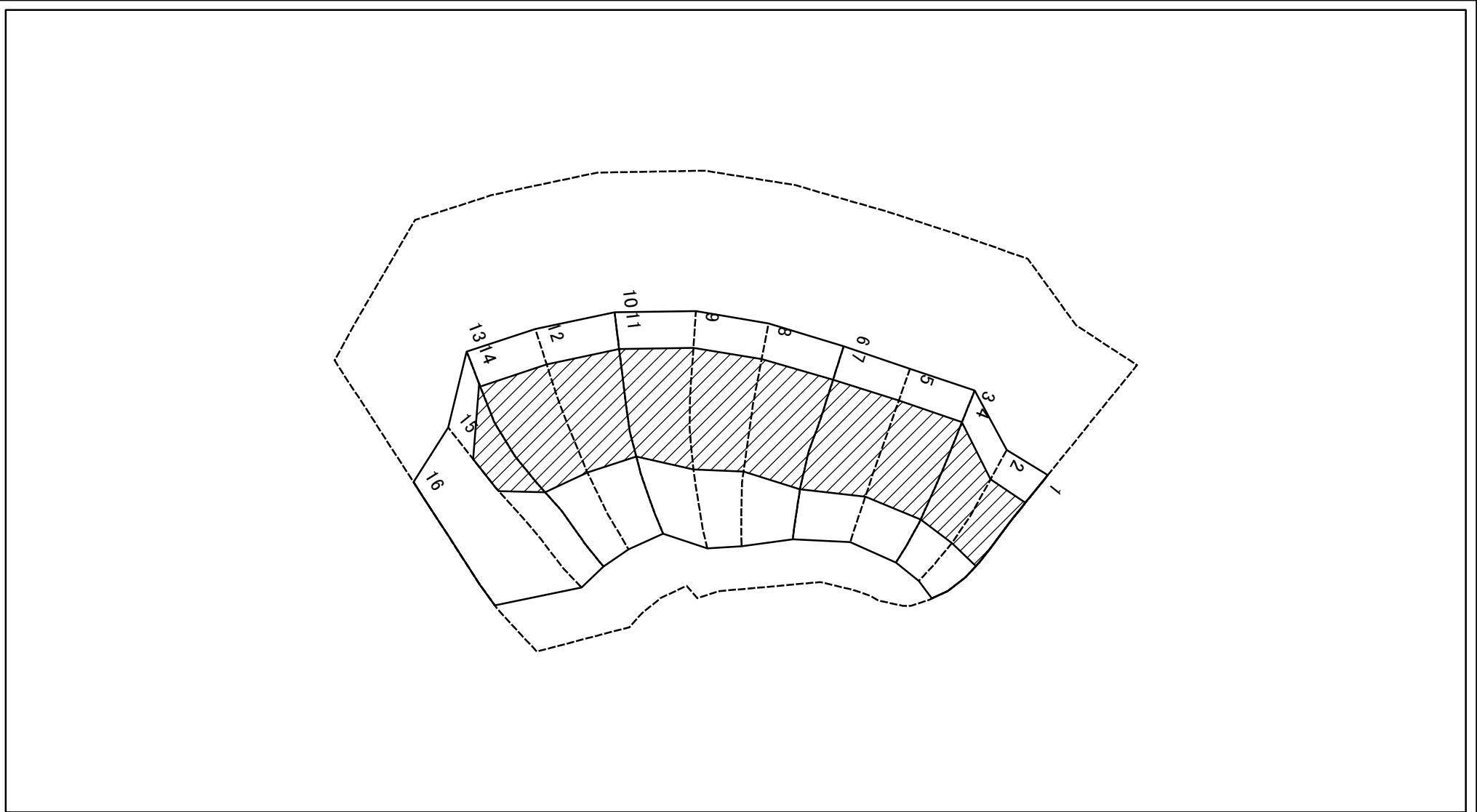
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	207-Ⅲ-042
告示番号		箇所名	塩野室町Ⅲ-B
告示年月日		所在地	栃木県日光市塩野室町

# 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

<b>様式-2-3(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 207-Ⅲ-042 箇所名 塩野室町Ⅲ-B 所在地 栃木県日光市塩野室町
	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	告示番号 告示年月日

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

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	159.79	1.00	100.00	1.00	22.68	4.24	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	158.65	1.00	100.00	1.00	22.77	4.26	16.05	3.00	~								
3 ~ 4									~								
4 ~ 5	158.65	1.00	100.00	1.00	23.20	4.34	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	160.32	1.00	100.00	1.00	23.20	4.34	16.05	3.00	~								
6 ~ 7									~								
7 ~ 8	164.89	1.00	100.00	1.00	22.61	4.22	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	165.89	1.00	100.00	1.00	21.69	4.05	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	165.89	1.00	100.00	1.00	21.05	3.93	16.05	3.00	~								
10 ~ 11									~								
11 ~ 12	165.15	1.00	100.00	1.00	20.86	3.90	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	164.39	1.00	100.00	1.00	20.36	3.80	16.05	3.00	~								
13 ~ 14									~								
14 ~ 15	161.02	1.00	100.00	1.00	21.67	4.05	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	153.37	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	207-Ⅲ-042
	告示番号		箇所名	塩野室町Ⅲ-B
	告示年月日		所在地	栃木県日光市塩野室町