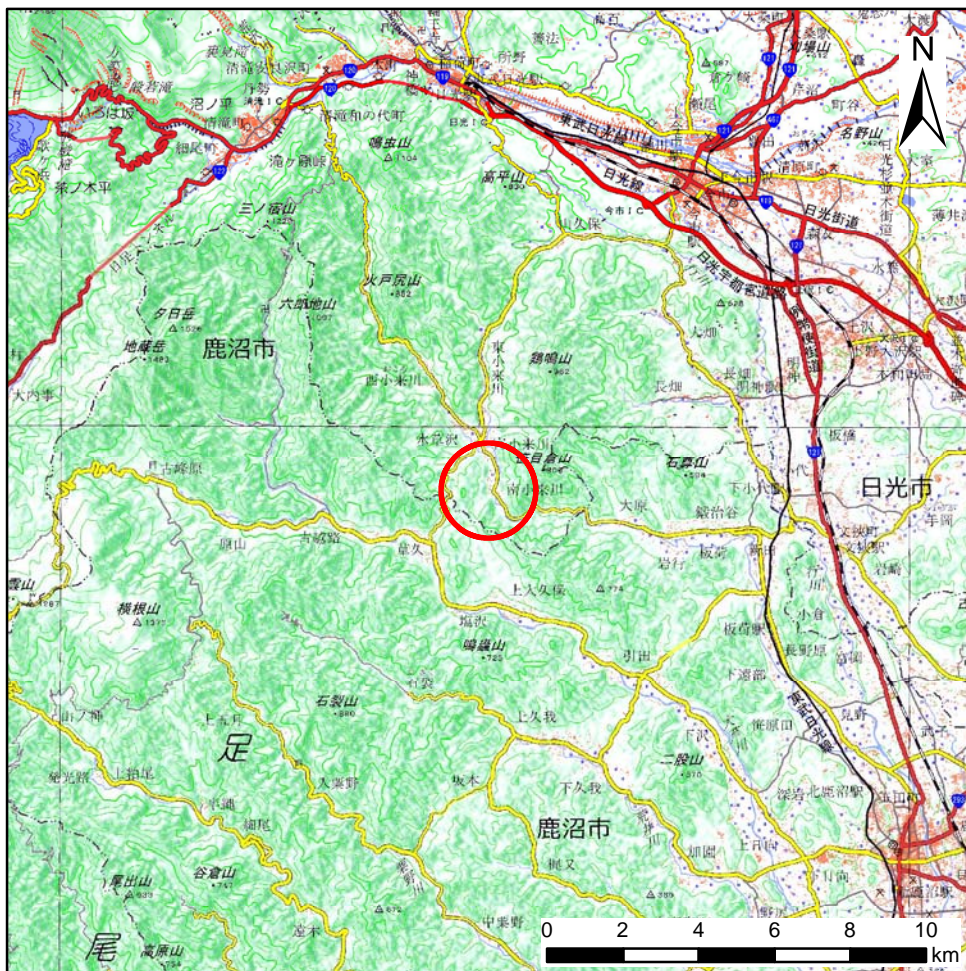
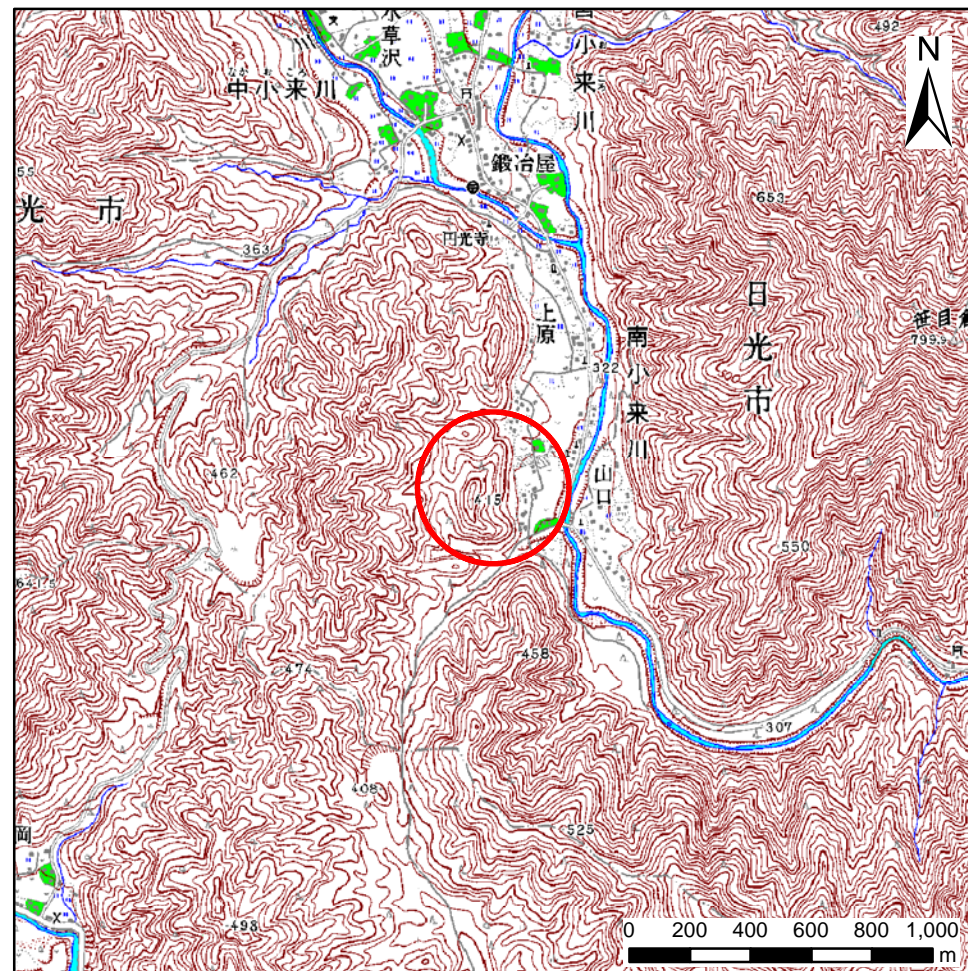


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

206-II-1029

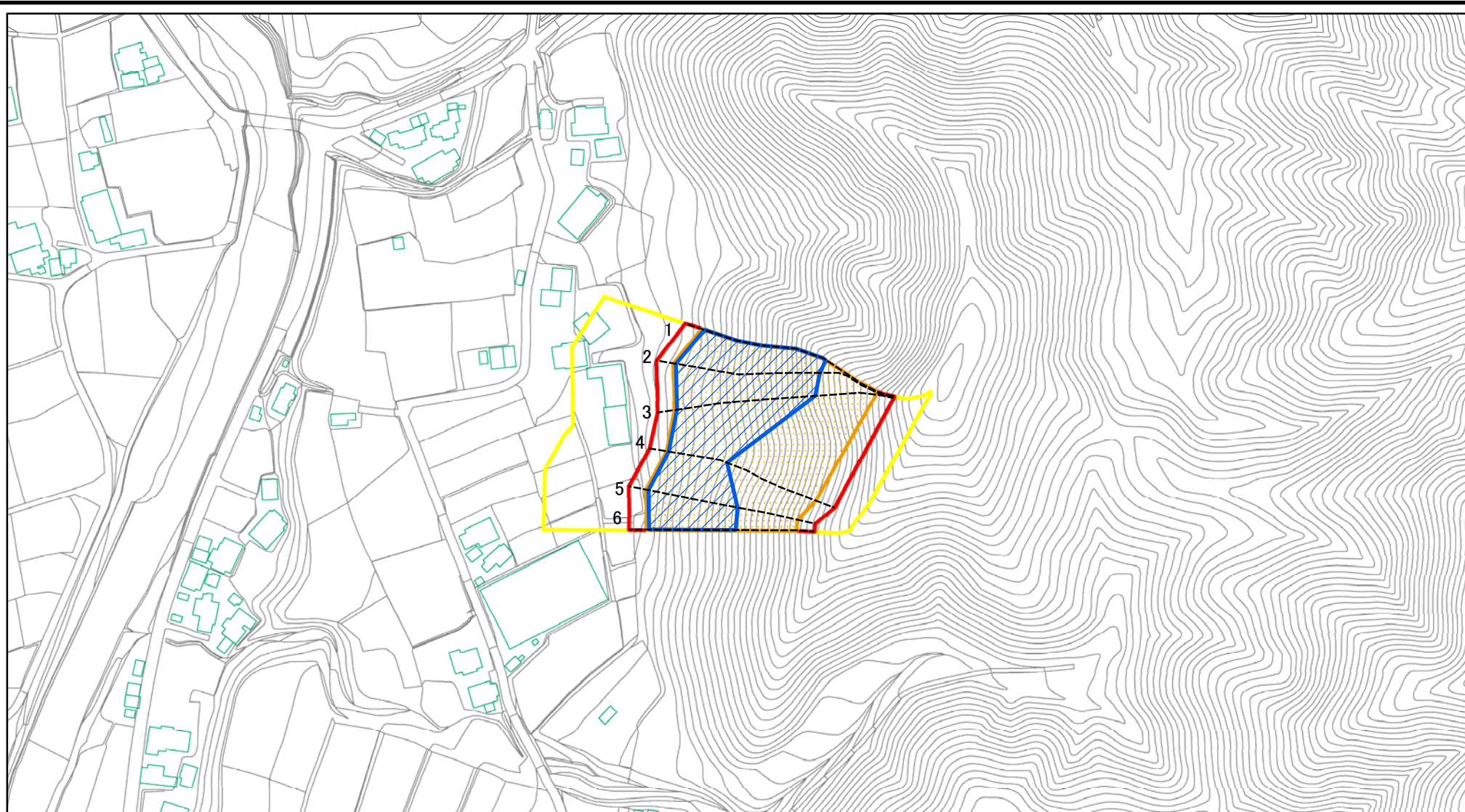
箇所名

南小来川ⅡC

所在地

栃木県日光市南小来川

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

206-II-1029

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

南小来川II C

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

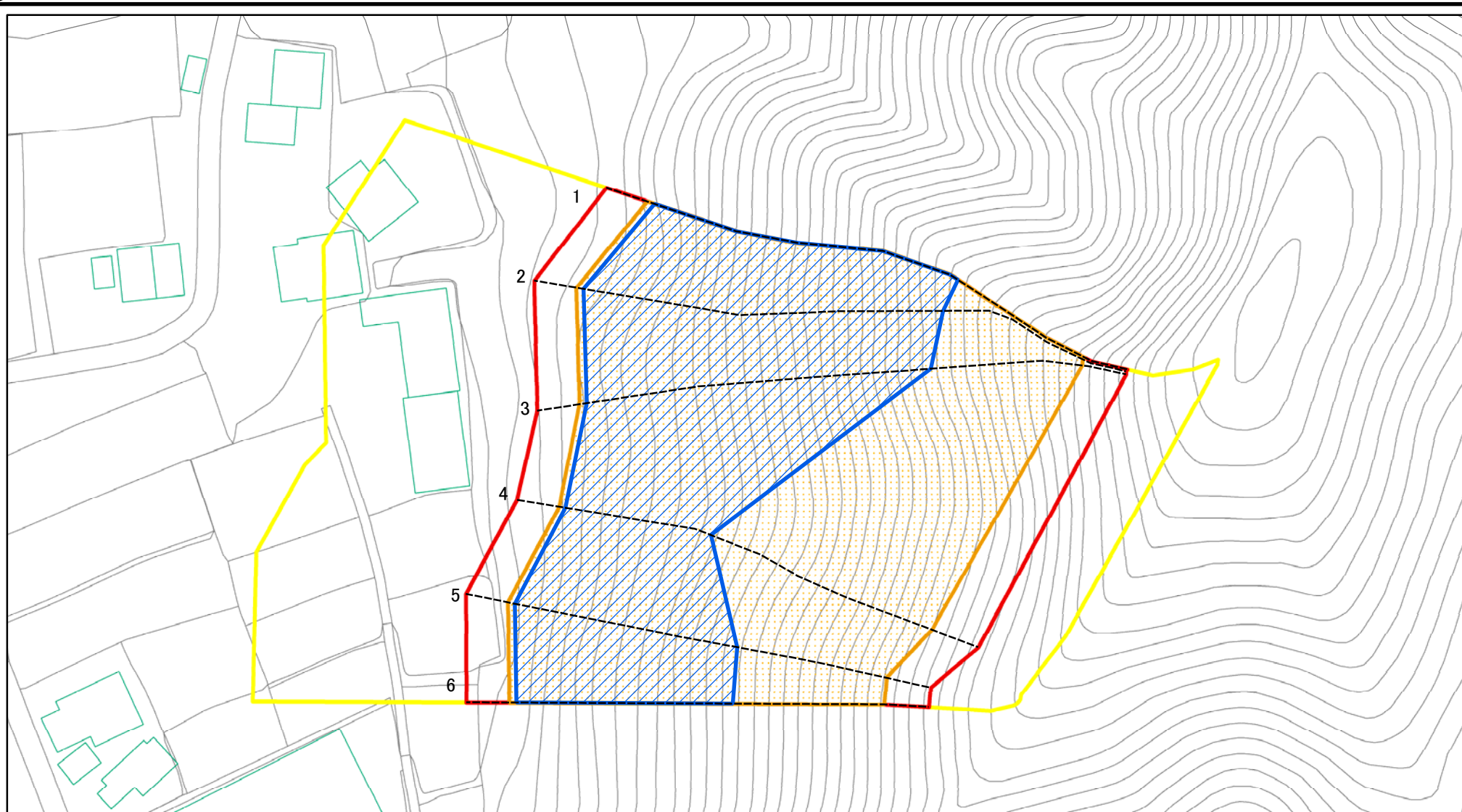
栃木県日光市南小来川

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  
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  
土石等の堆積の高さが3mを超える区域  
それ以外の区域



縮尺

1:1,000

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

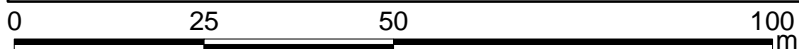
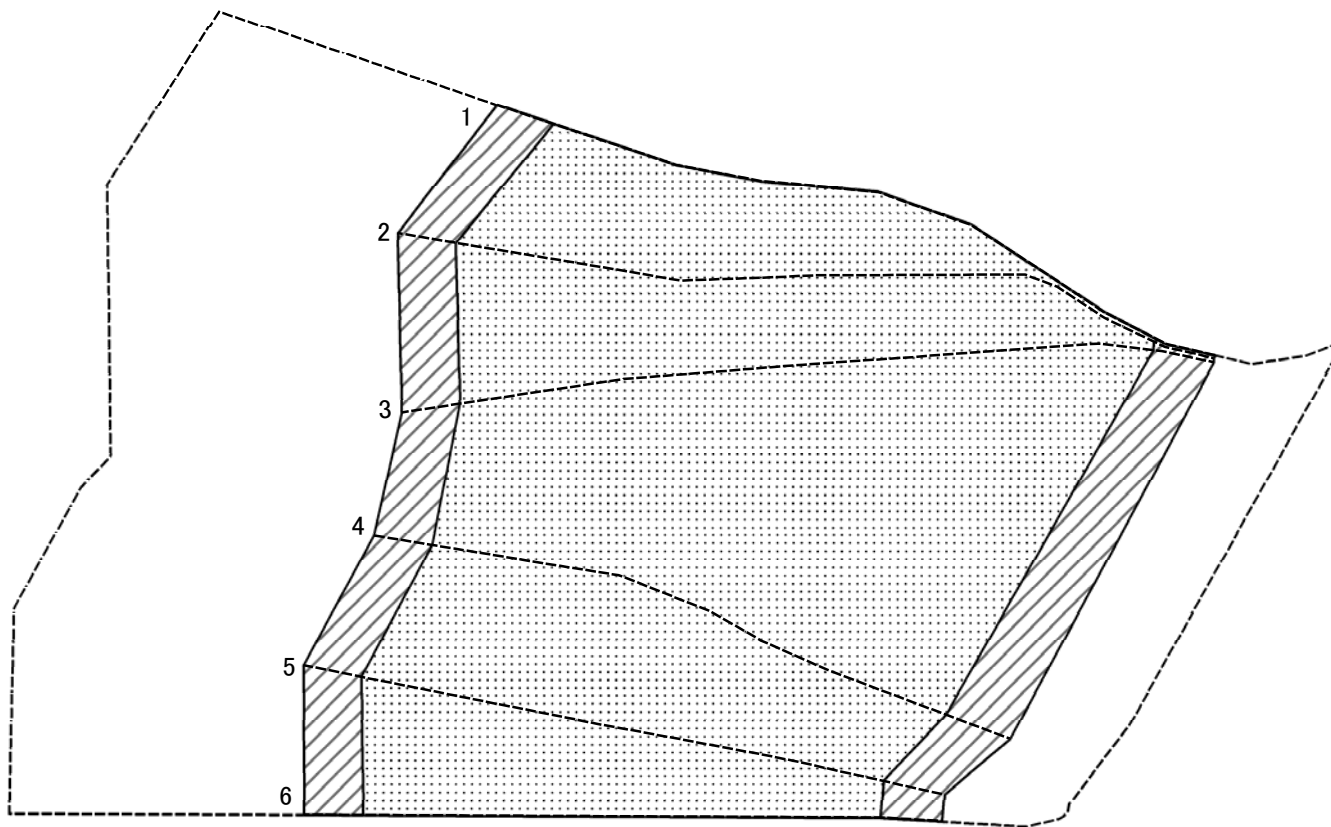
所在地

206-II-1029

南小来川II C

栃木県日光市南小来川

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)

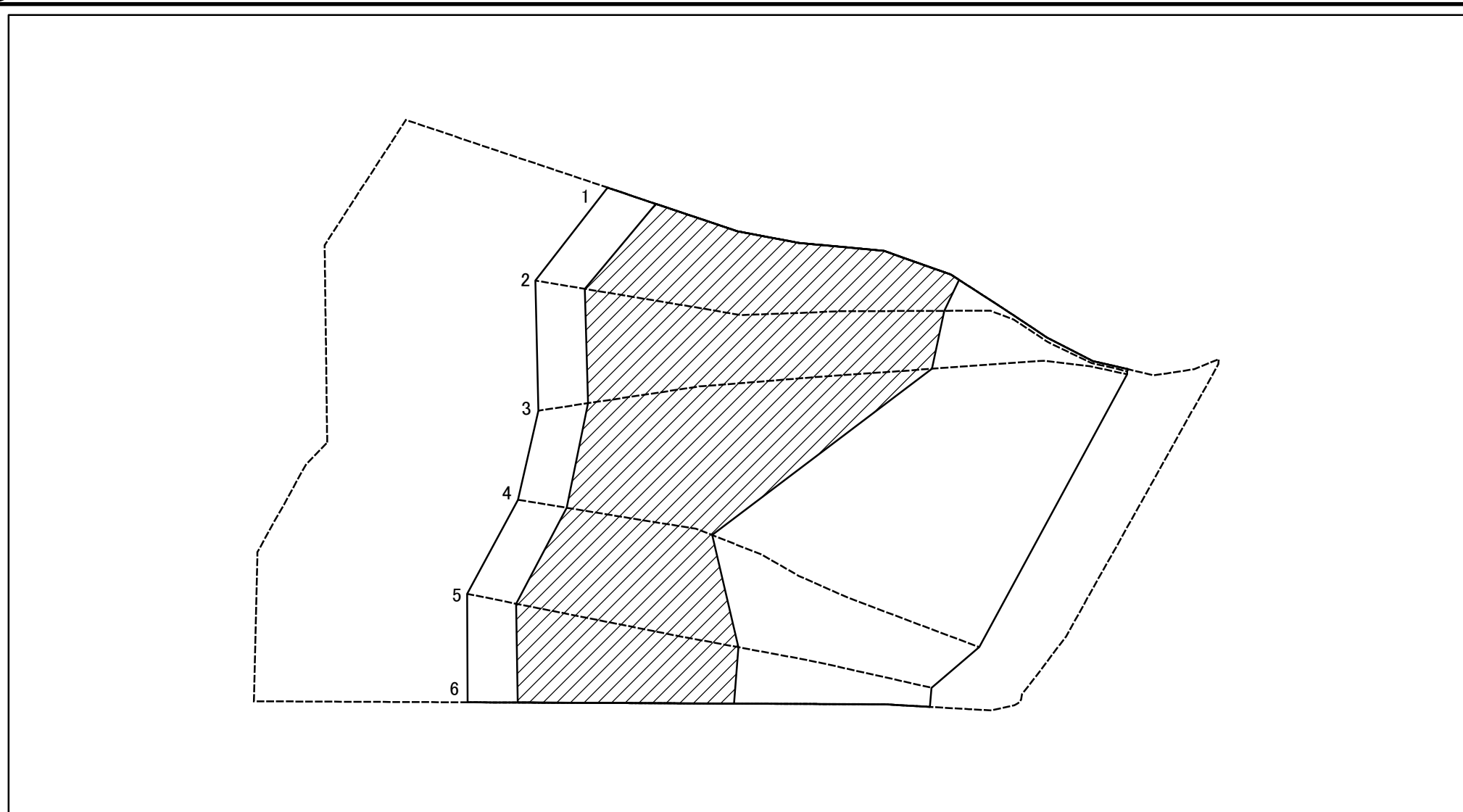
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:1,000

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	206-II-1029
箇所名	南小来川II C
所在地	栃木県日光市南小来川

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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

206-II-1029

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

南小来川II C

土石等の堆積の高さが3mを超える区域  
それ以外の区域



1:1,000

告示年月日

所在地

栃木県日光市南小来川

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	156.06	1.00	100.00	1.00	20.88	3.90	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	154.64	1.00	100.00	1.00	20.73	3.87	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	154.64	1.00	100.00	1.00	20.73	3.87	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	153.74	1.00	100.00	1.00	20.69	3.87	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	154.30	1.00	100.00	1.00	20.75	3.88	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	206-II-1029
	告示番号		箇所名	南小来川ⅡC
	告示年月日		所在地	栃木県日光市南小来川