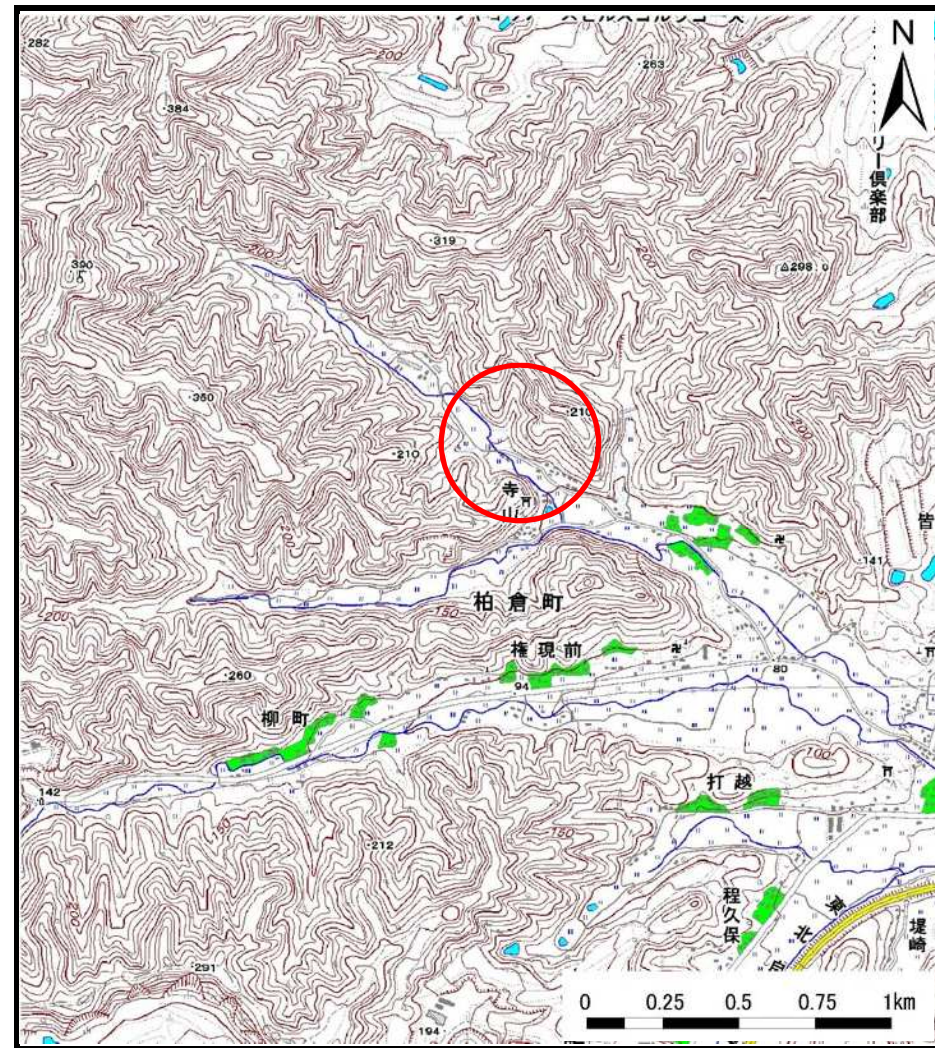


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



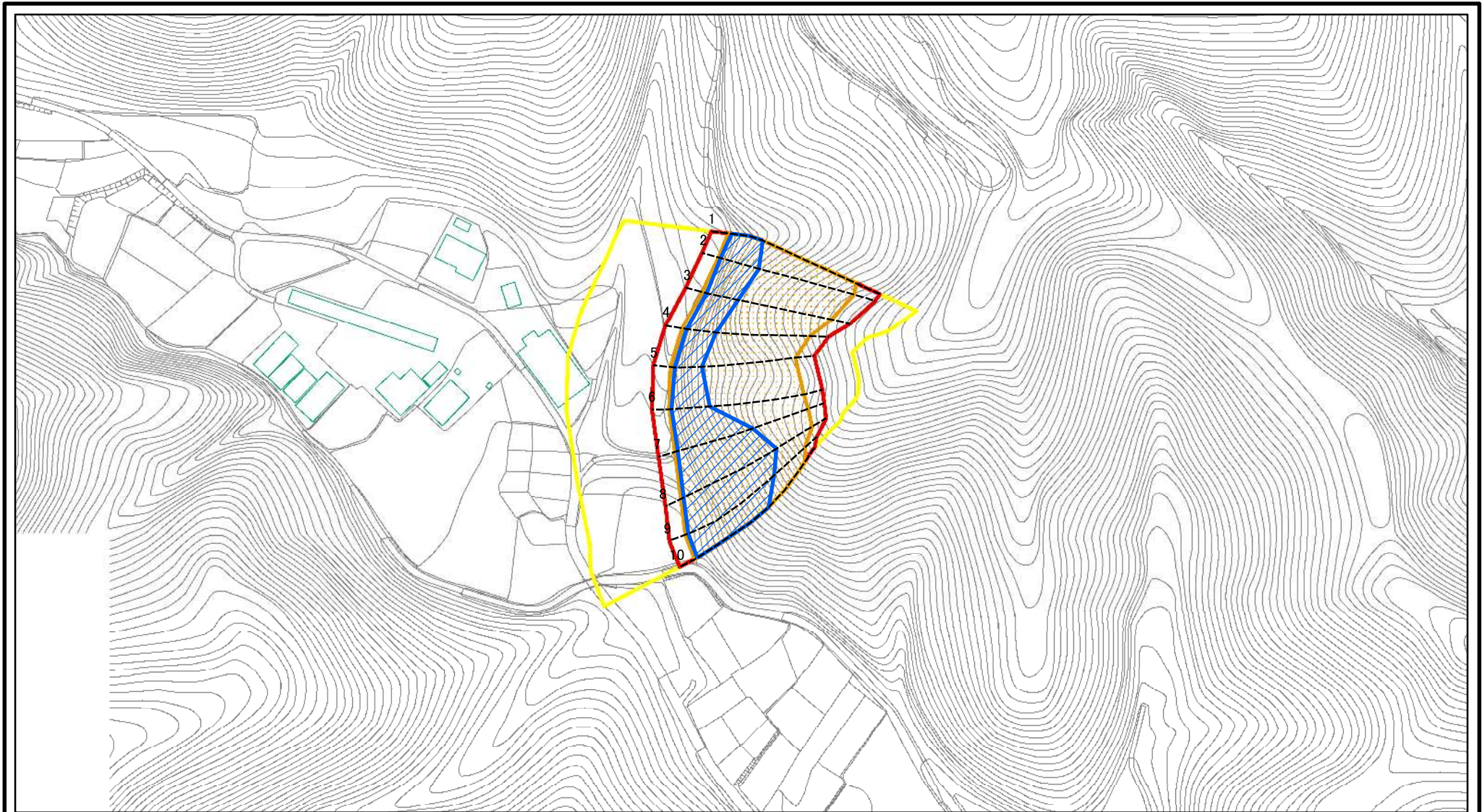
(1/25,000)

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	203-II-1076
箇所名	所落ⅡA
所在地	栃木県栃木市柏倉町

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 134」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長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)



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

203-II-1076

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

所落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

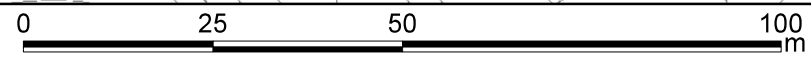
告示年月日

所在地

栃木県栃木市柏倉町

土石等の堆積の高さが3mを超える区域  
それ以外の区域

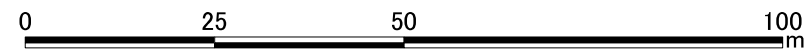
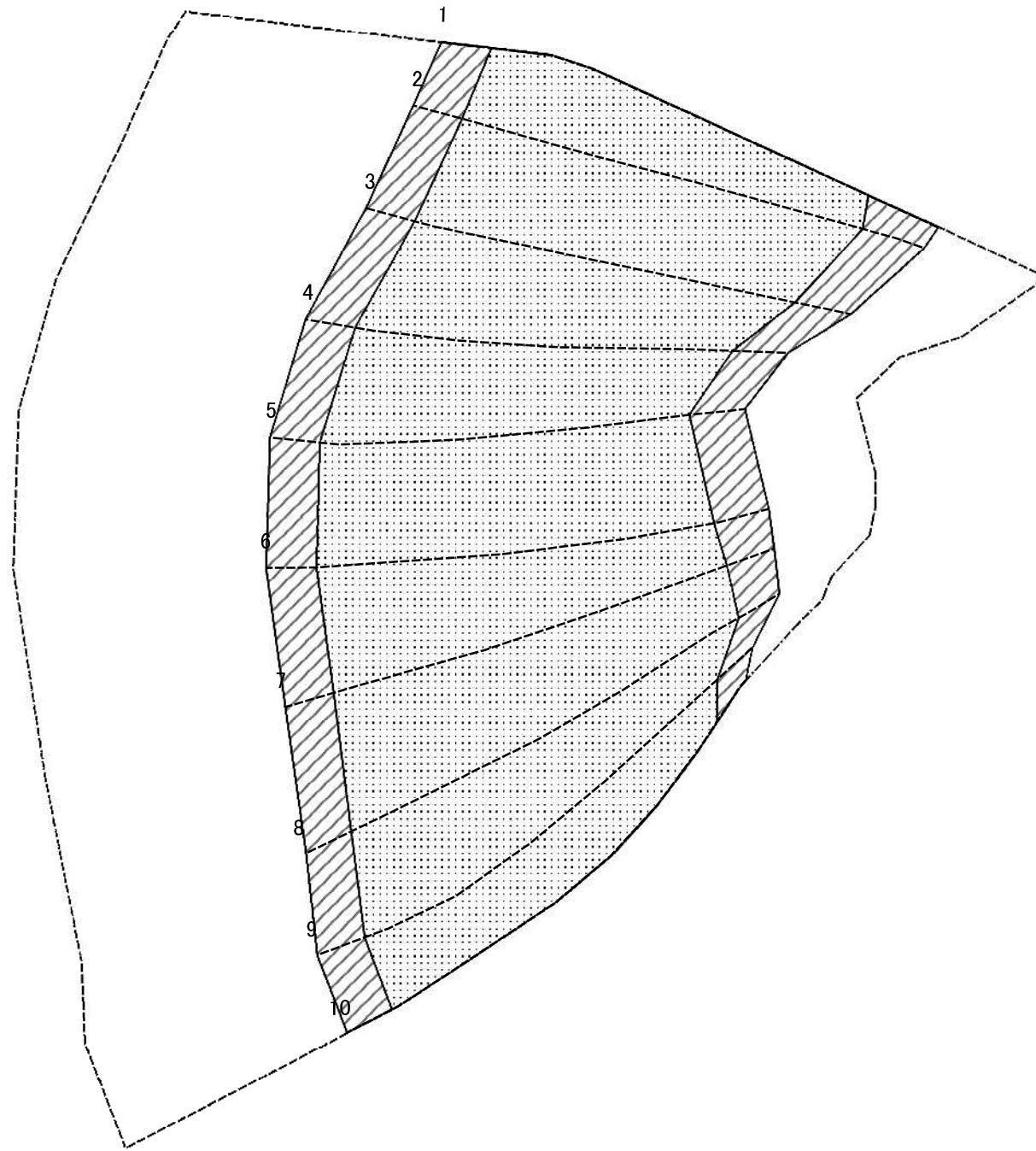
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	203-II-1076
	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	所落II A
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県栃木市柏倉町

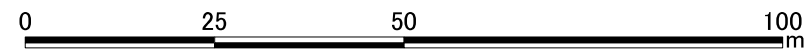
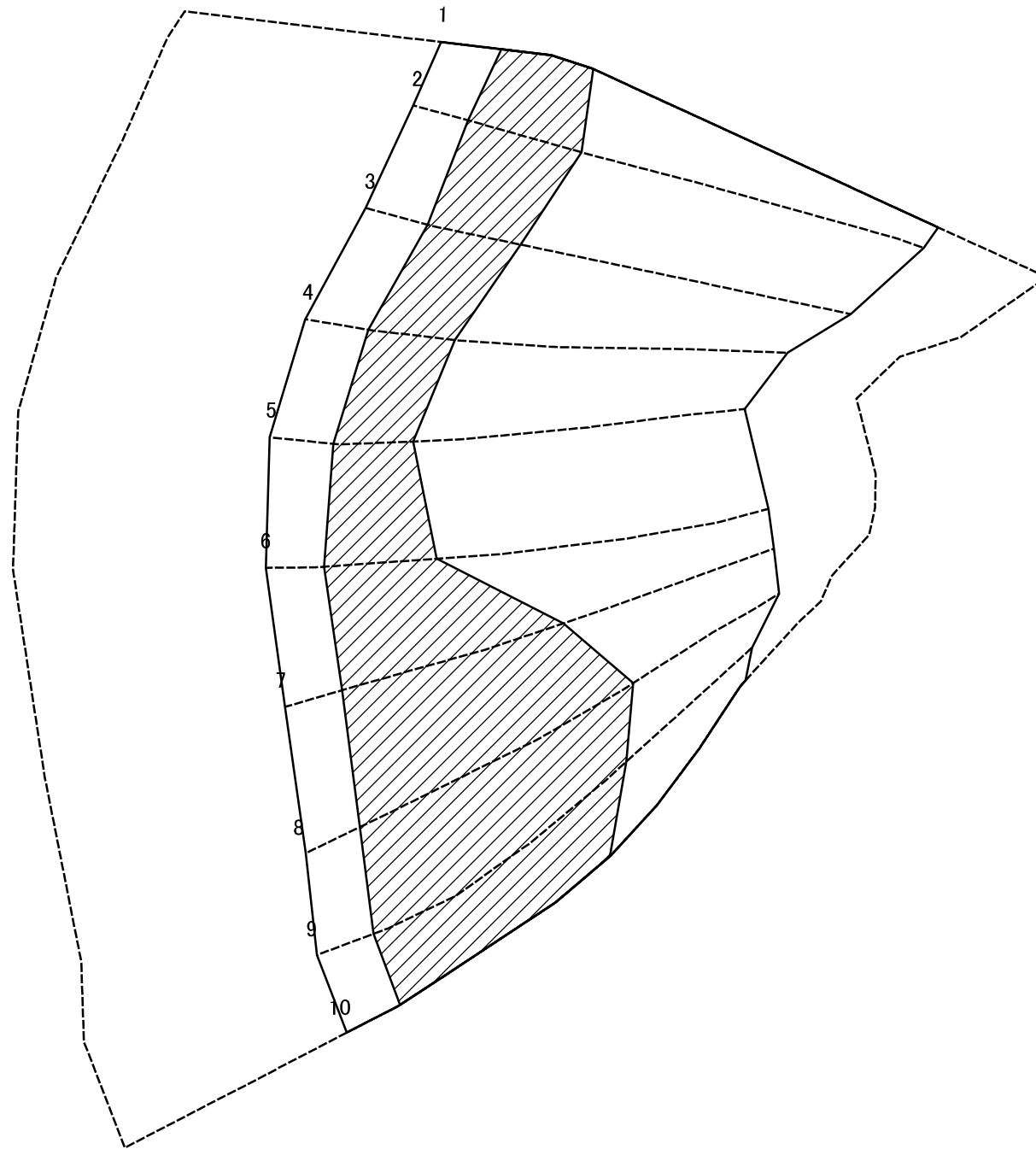
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	203-II-1076
	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	所落II A
	それ以外の区域		縮尺	1:1,000	告示年月日		所在地

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  
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	203-II-1076
告示番号		箇所名	所落II A
告示年月日		所在地	栃木県栃木市柏倉町

## 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	144.16	1.00	100.00	1.00	19.92	3.72	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	149.63	1.00	100.00	1.00	19.92	3.72	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	150.79	1.00	100.00	1.00	18.55	3.47	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	150.79	1.00	100.00	1.00	18.55	3.47	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	150.62	1.00	100.00	1.00	20.39	3.81	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	156.84	1.00	100.00	1.00	21.03	3.93	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	160.36	1.00	100.00	1.00	21.43	4.00	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	160.92	1.00	100.00	1.00	21.51	4.02	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	160.92	1.00	100.00	1.00	21.51	4.02	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	203-II-1076
	告示番号		箇所名	所落II A
	告示年月日		所在地	栃木県栃木市柏倉町