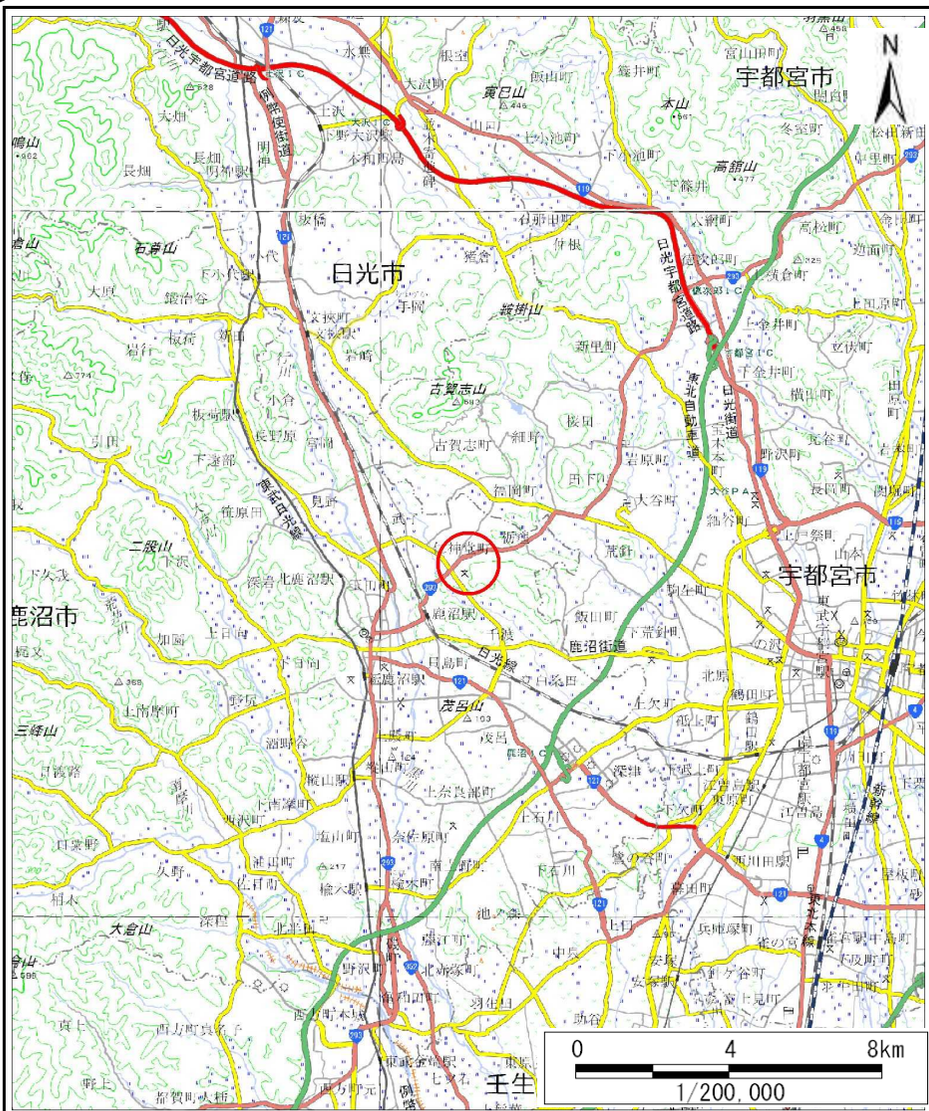


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

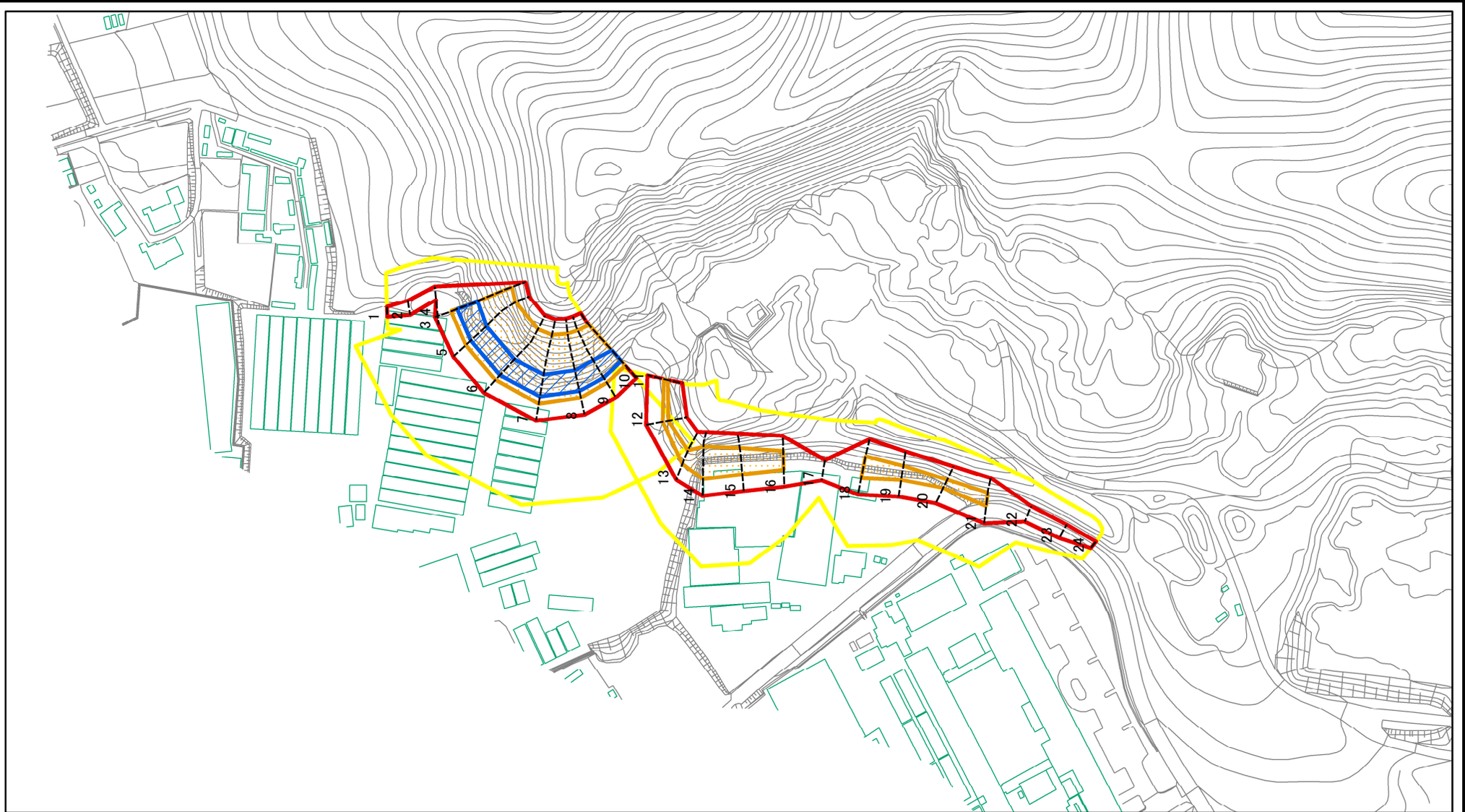
急傾斜地の崩壊

205-I-1019

千渡A

栃木県鹿沼市千渡

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

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域

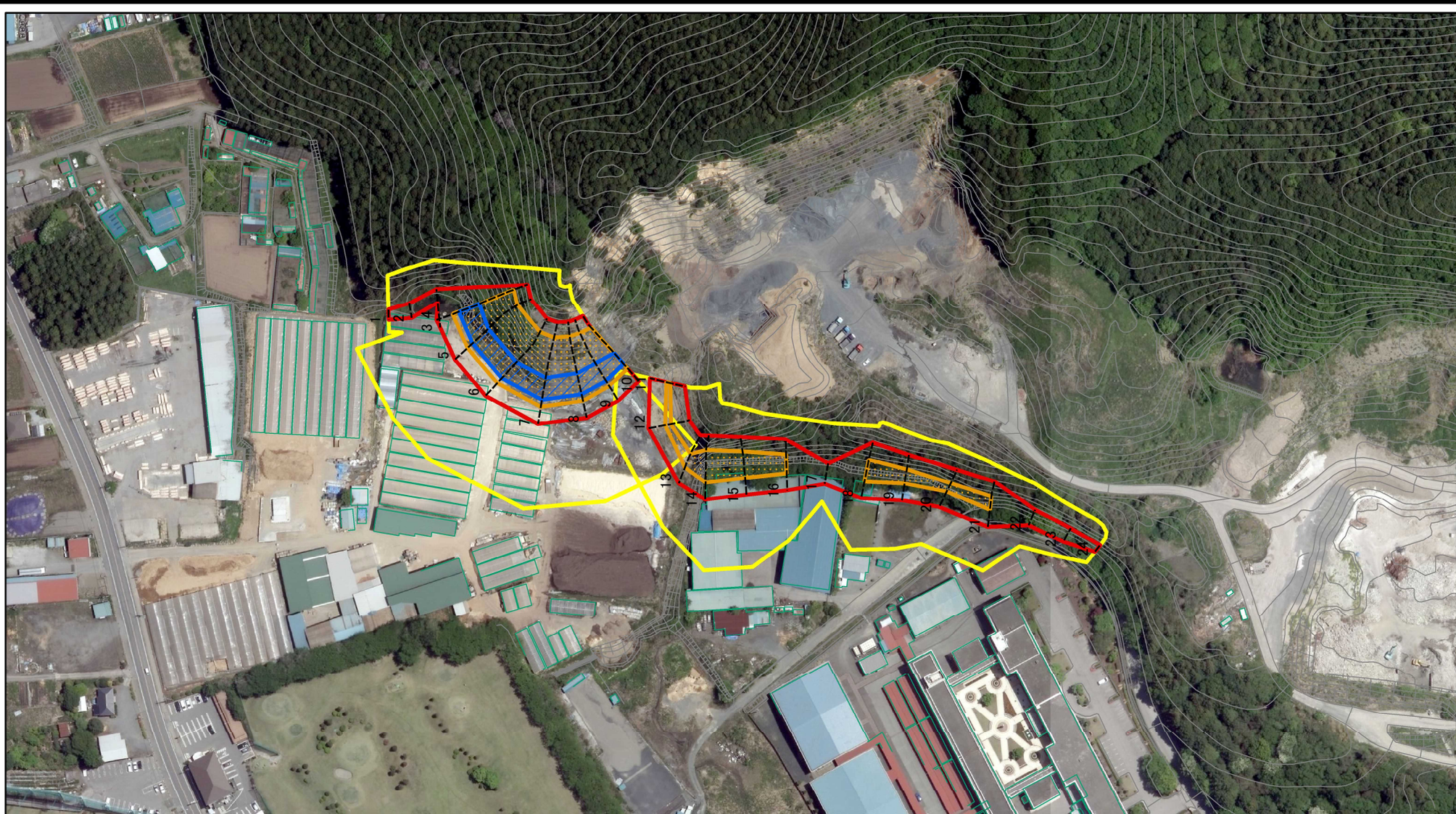
	 縮尺 1:2,500

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	205-I-1019
箇所名	千渡A
所在地	栃木県鹿沼市千渡

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

205-I-1019

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

千渡A

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

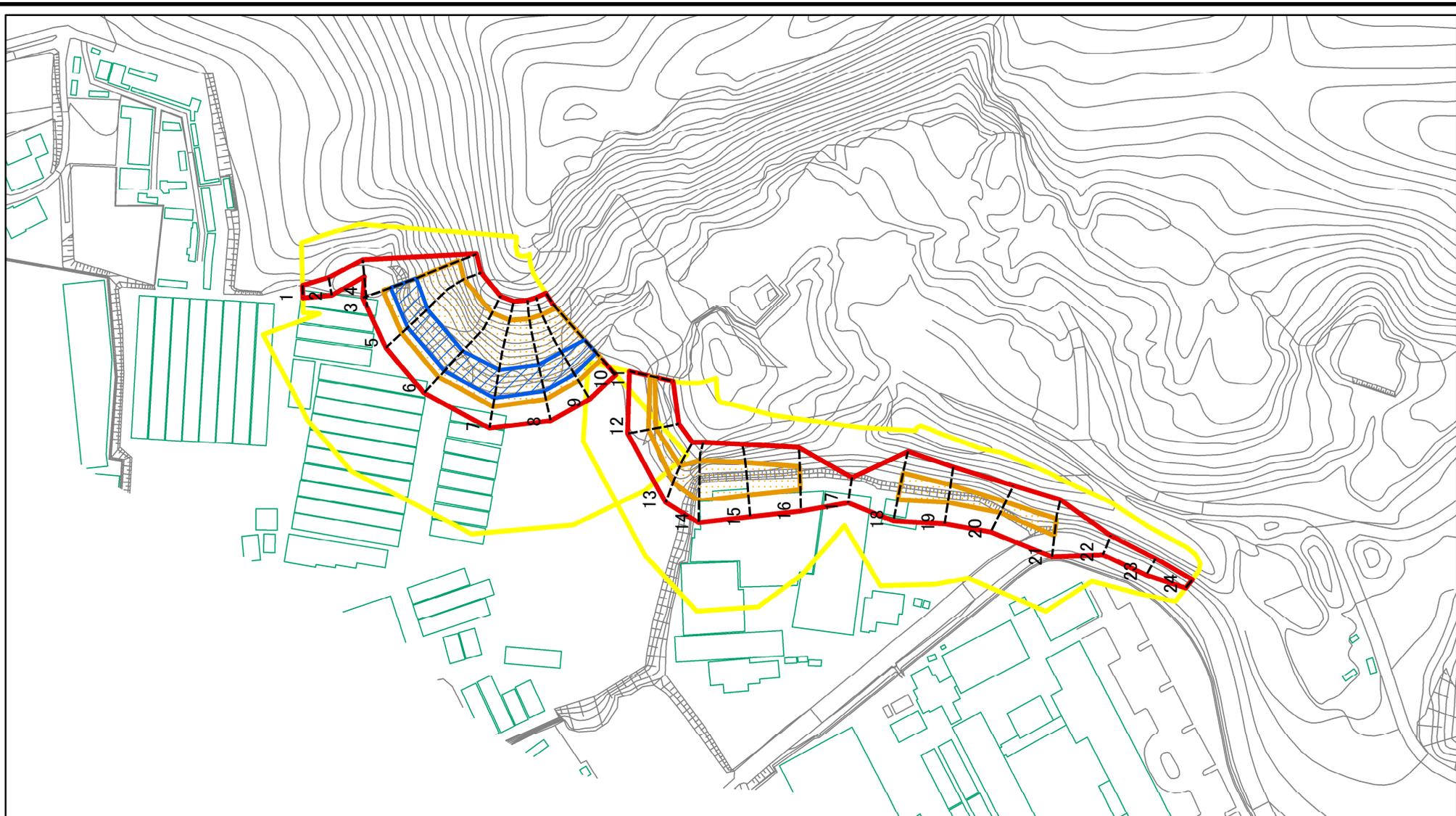
栃木県鹿沼市千渡

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	



縮尺

1:2,000

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

箇所名

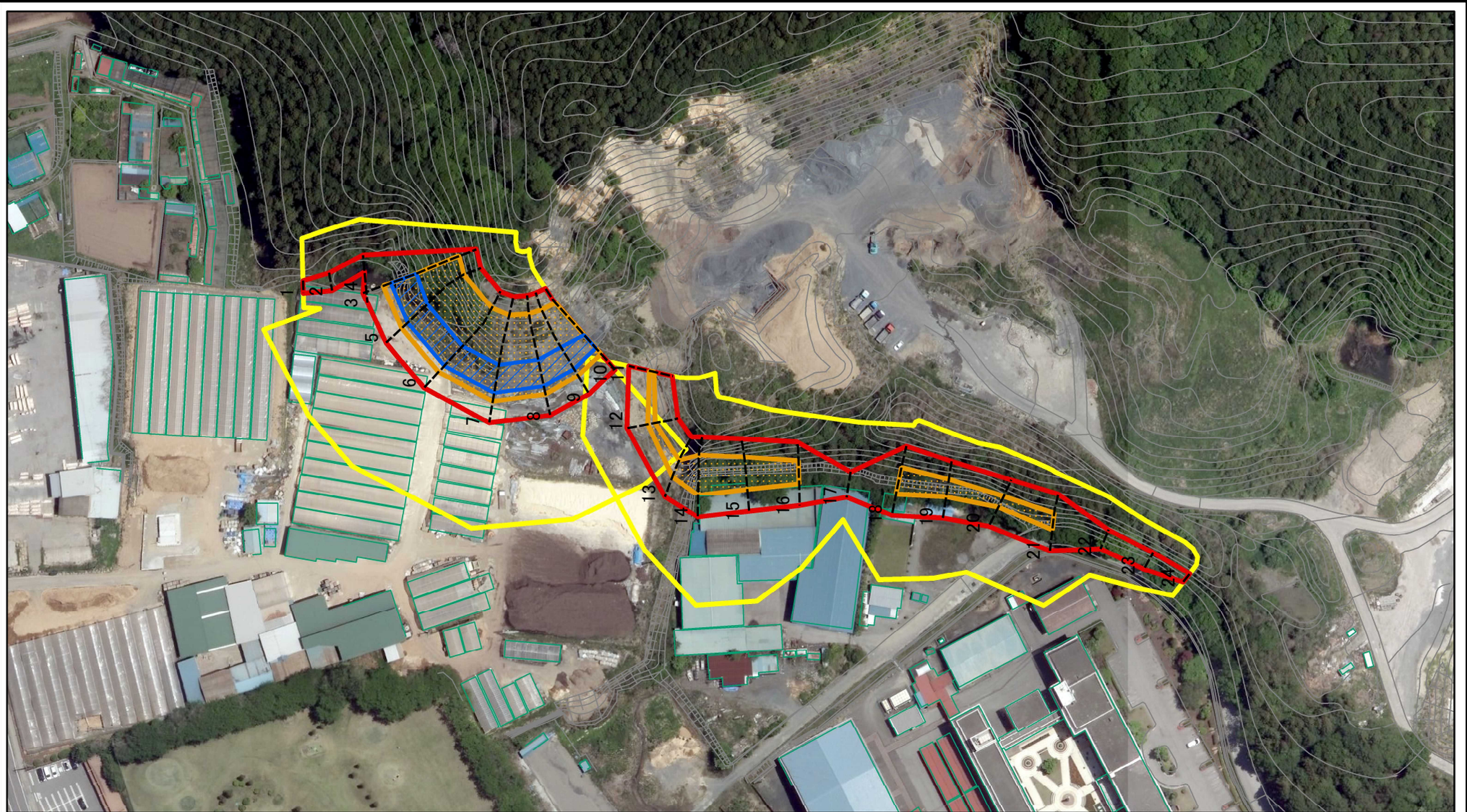
所在地

205-I-1019

千渡A

栃木県鹿沼市千渡

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100
m

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	

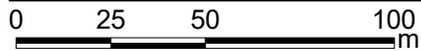
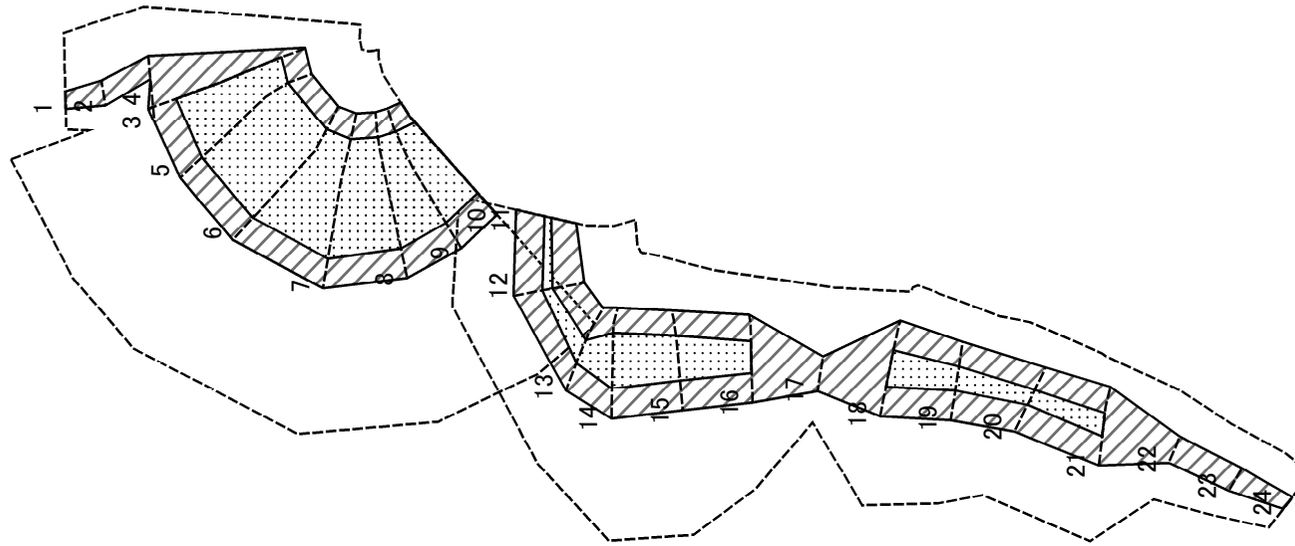


縮尺

1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	205-I-1019
告示番号		箇所名	千渡A
告示年月日		所在地	栃木県鹿沼市千渡

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

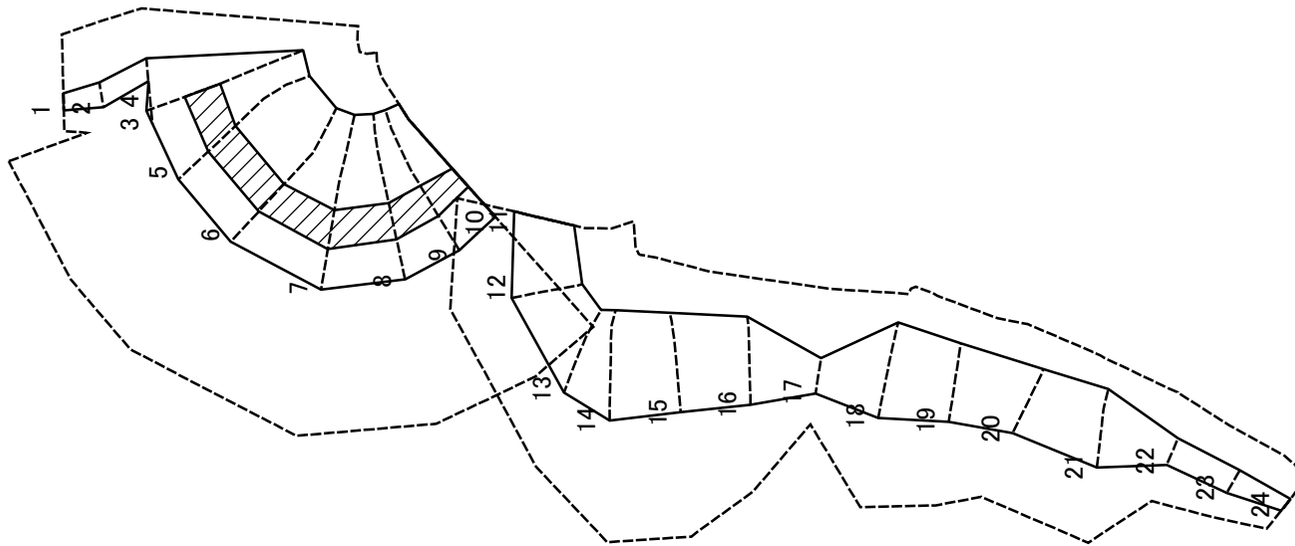
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	急傾斜地の崩壊	箇所番号	205-I-1019
告示番号		箇所名	千渡A
告示年月日		所在地	栃木県鹿沼市千渡

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	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
205-I-1019	千渡A	栃木県鹿沼市千渡

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 ² 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 ² 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 ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	66.41	1.00	-	-	10.29	1.92	~								
2 ~ 3	-	-	66.41	1.00	-	-	12.82	2.40	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	156.80	1.00	100.00	1.00	17.55	3.28	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	156.41	1.00	100.00	1.00	17.46	3.26	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	155.91	1.00	100.00	1.00	17.31	3.24	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	156.55	1.00	100.00	1.00	17.52	3.27	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	156.63	1.00	100.00	1.00	18.11	3.38	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	156.63	1.00	100.00	1.00	18.11	3.38	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	107.26	1.00	100.00	1.00	-	-	12.05	2.25	~								
12 ~ 13	114.25	1.00	100.00	1.00	-	-	11.09	2.07	~								
13 ~ 14	139.32	1.00	100.00	1.00	-	-	15.11	2.82	~								
14 ~ 15	139.32	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	135.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	12.99	2.43	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	12.29	2.30	~								
18 ~ 19	124.56	1.00	100.00	1.00	-	-	13.68	2.56	~								
19 ~ 20	121.54	1.00	100.00	1.00	-	-	13.68	2.56	~								
20 ~ 21	118.73	1.00	100.00	1.00	-	-	12.32	2.30	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	11.85	2.21	~								
22 ~ 23	-	-	67.48	1.00	-	-	11.55	2.16	~								
23 ~ 24	-	-	67.48	1.00	-	-	11.25	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	205-I-1019
	告示番号		箇所名	千渡A
	告示年月日		所在地	栃木県鹿沼市千渡