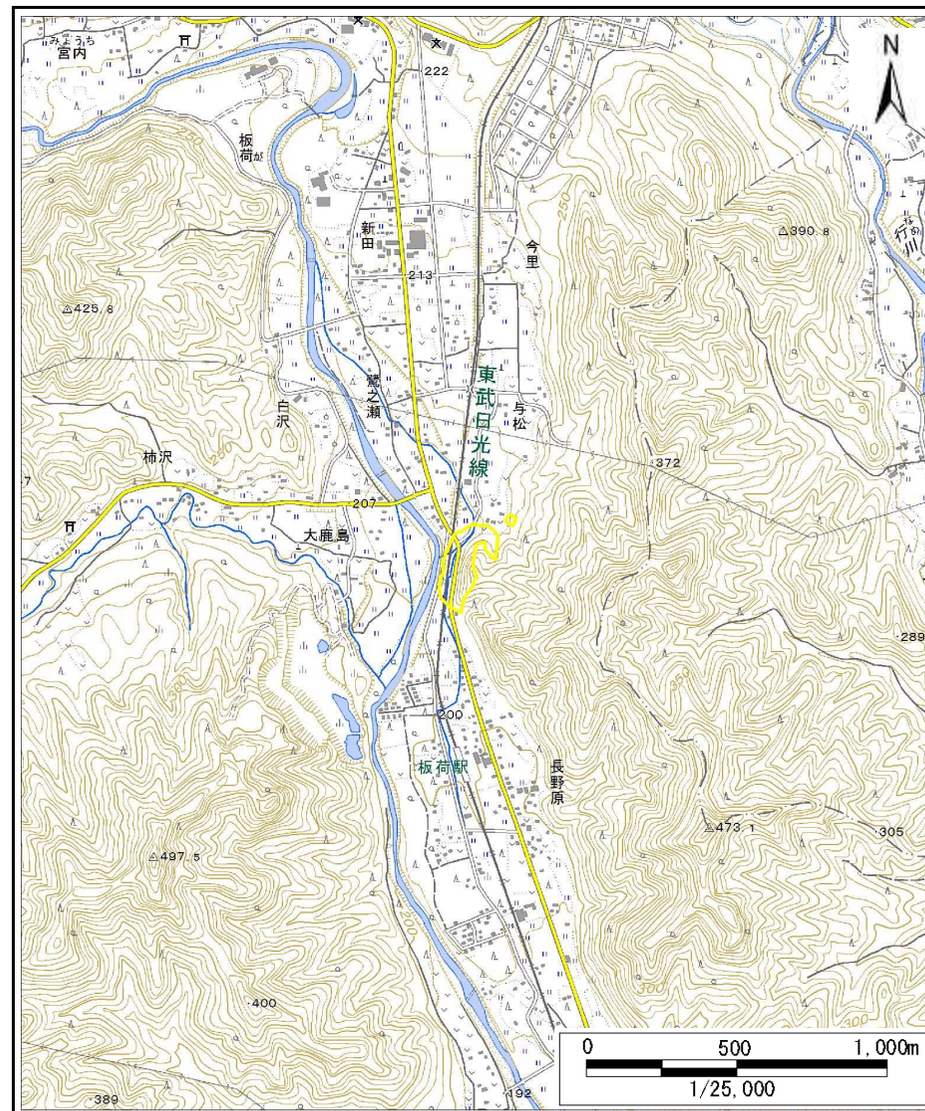


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

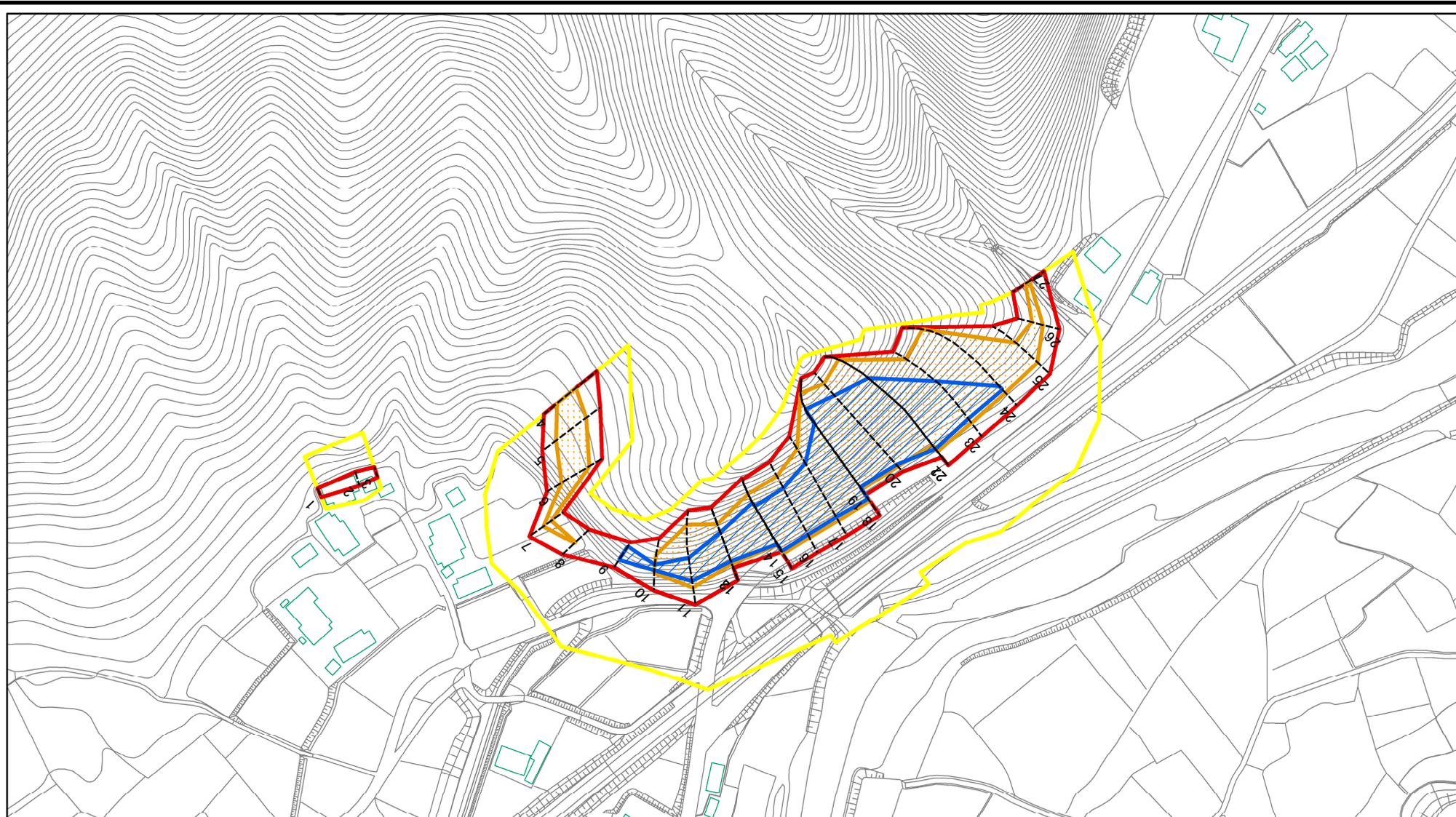
急傾斜地の崩壊

205-II-1070

与松A

栃木県鹿沼市板荷

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

土石等の(移動)高さが $1\text{m}$ 以下の場合、  
土石等の移動による力が $100\text{kN/m}^2$ を超える区域  
土石等の堆積の高さが $3\text{m}$ を超える区域  
それ以外の区域



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

箇所名

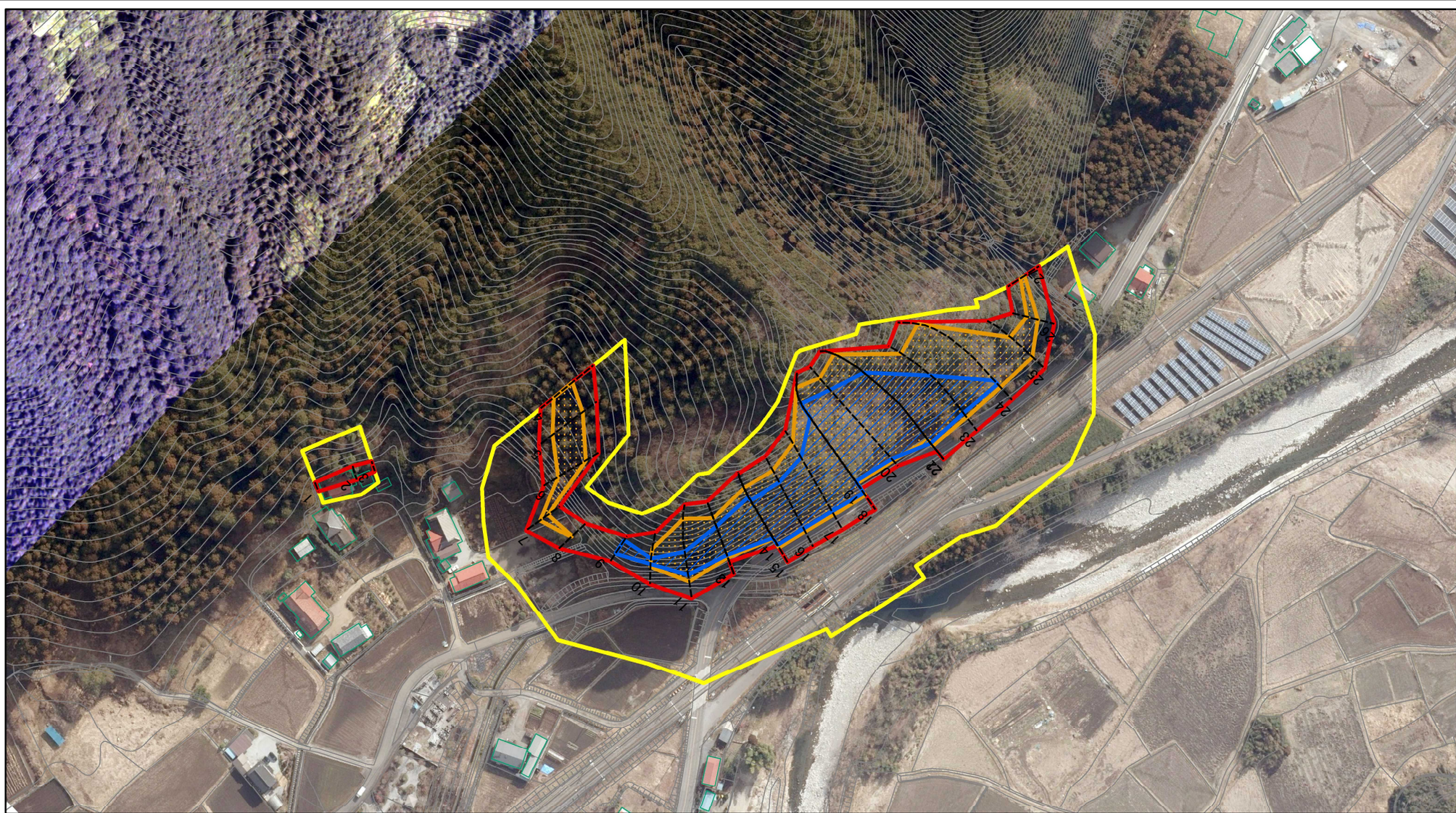
所在地

205-II-1070

与松A

栃木県鹿沼市板荷

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



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

1:2,500

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

205-II-1070

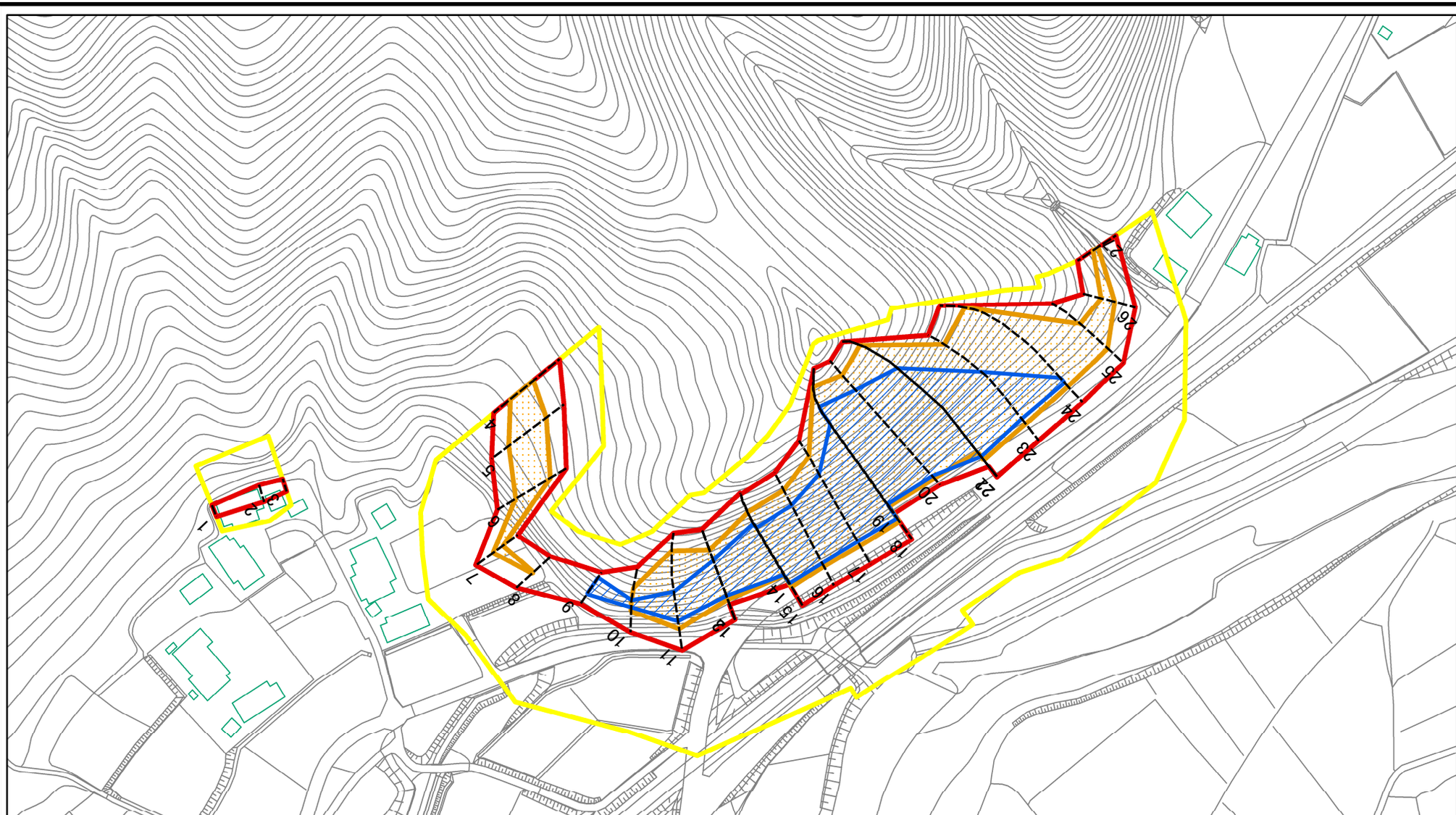
箇所名

与松A

所在地

栃木県鹿沼市板荷

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	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

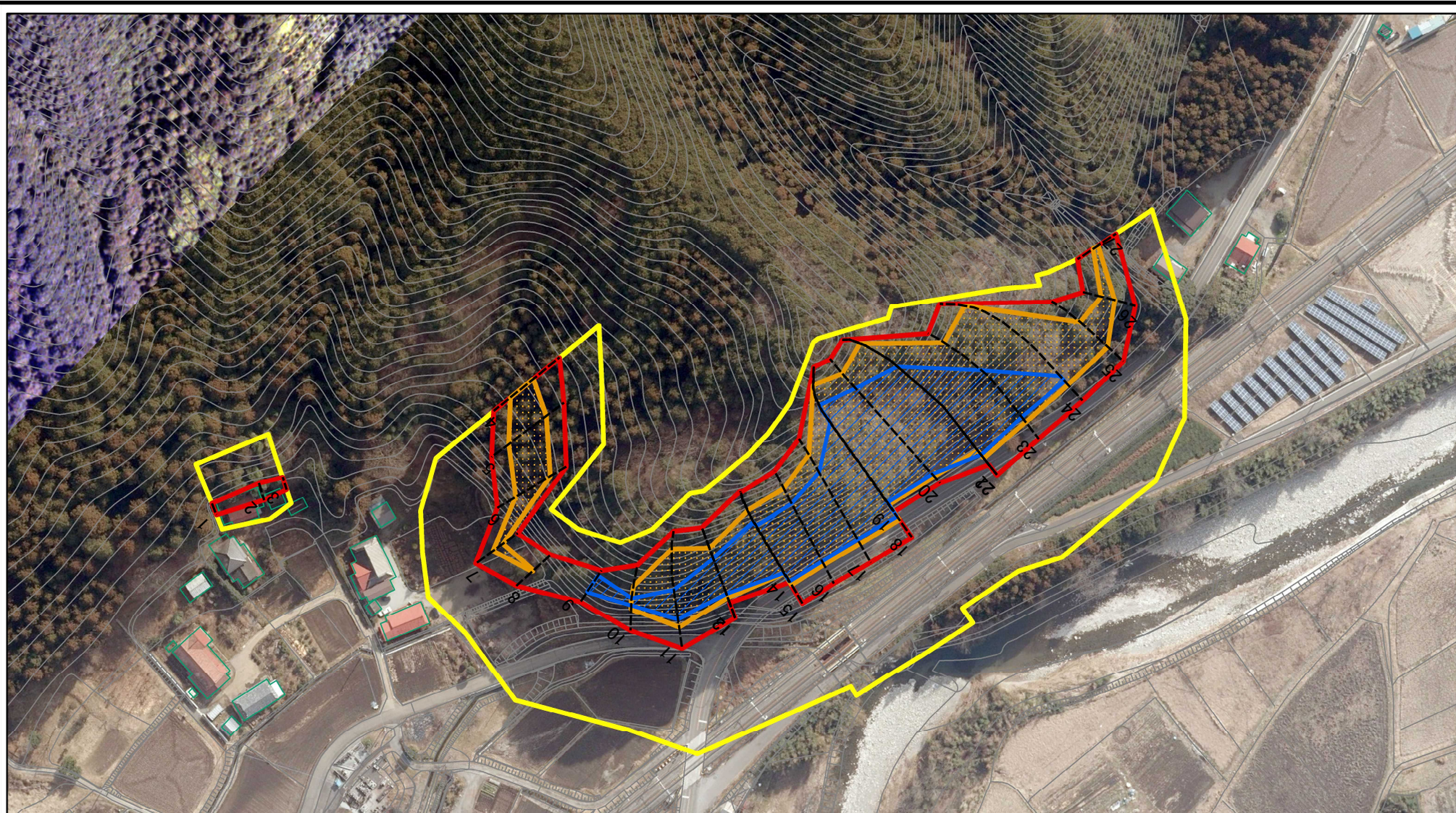


縮尺

1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	205-II-1070
告示番号		箇所名	与松A
告示年月日		所在地	栃木県鹿沼市板荷

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	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

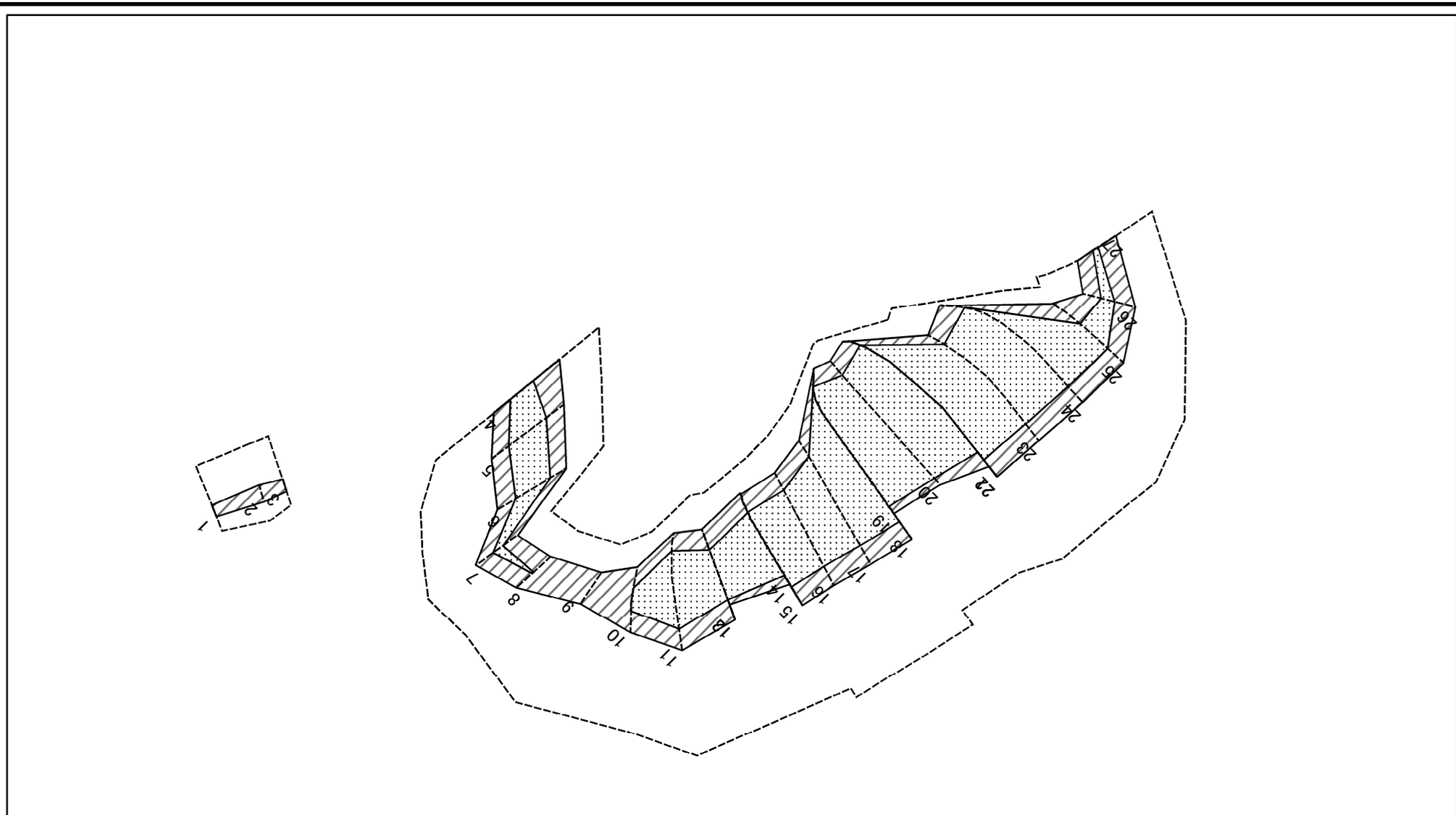


縮尺

1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	205-II-1070
告示番号		箇所名	与松A
告示年月日		所在地	栃木県鹿沼市板荷

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)

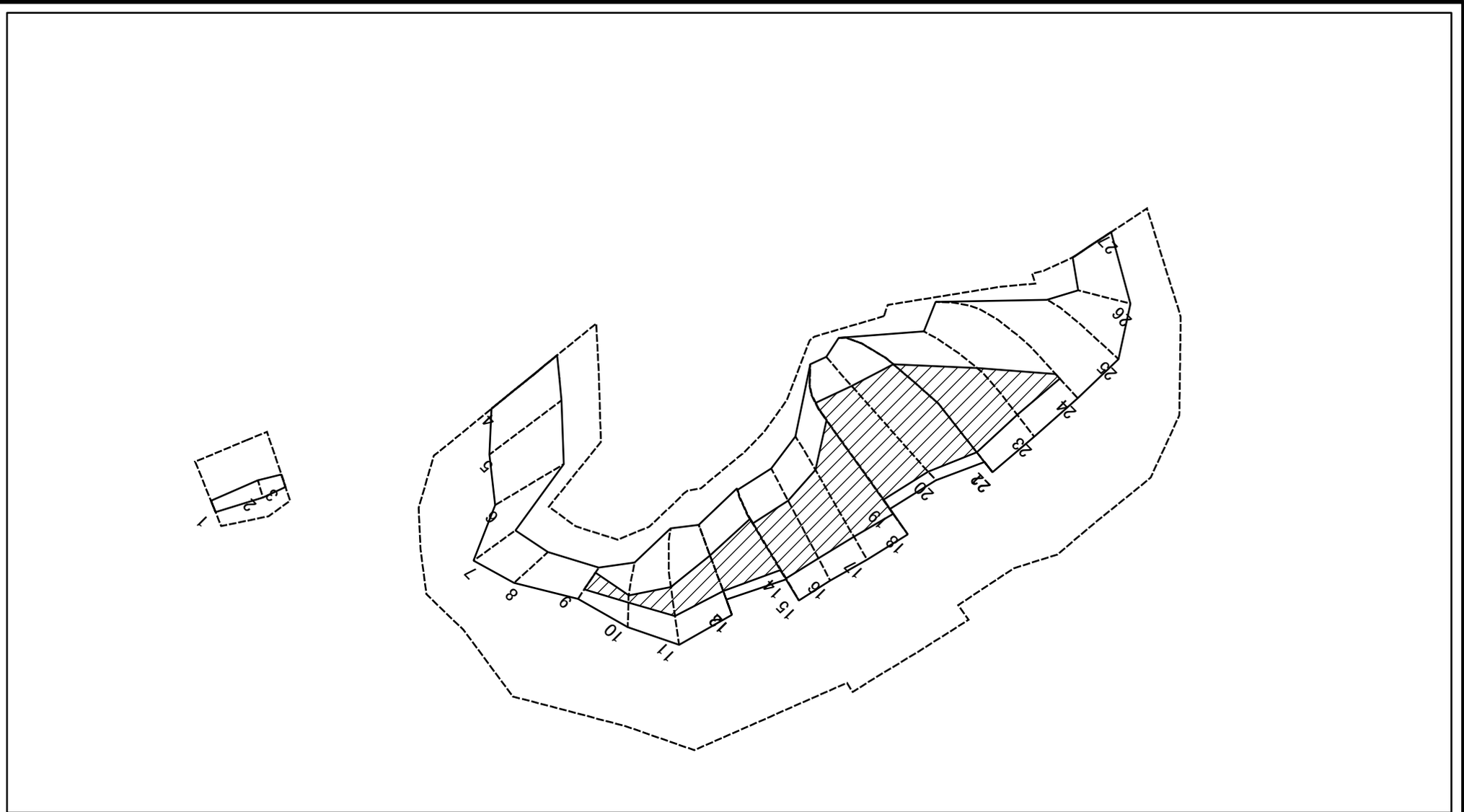
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺  
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	205-II-1070
箇所名	与松A
所在地	栃木県鹿沼市板荷

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



土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



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-II-1070

与松A

栃木県鹿沼市板荷

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	-	-	65.43	1.00	-	-	10.43	1.95	~								
2 ~ 3	-	-	65.43	1.00	-	-	10.43	1.95	~								
4 ~ 5	135.45	1.00	100.00	1.00	-	-	13.95	2.61	~								
5 ~ 6	139.19	1.00	100.00	1.00	-	-	15.06	2.81	~								
6 ~ 7	139.19	1.00	100.00	1.00	-	-	15.06	2.81	~								
7 ~ 8	115.56	1.00	100.00	1.00	-	-	15.88	2.97	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	22.45	4.20	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	157.59	1.00	100.00	1.00	18.29	3.42	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	157.59	1.00	100.00	1.00	20.74	3.88	16.05	3.00	~								
12 ~ 13									~								
13 ~ 14	148.23	1.00	100.00	1.00	23.81	4.45	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	156.47	1.00	100.00	1.00	23.81	4.45	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	156.47	1.00	100.00	1.00	22.95	4.29	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	160.72	1.00	100.00	1.00	22.95	4.29	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	166.79	1.00	100.00	1.00	23.41	4.37	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	166.79	1.00	100.00	1.00	24.52	4.58	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	164.15	1.00	100.00	1.00	24.80	4.63	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	166.57	1.00	100.00	1.00	24.80	4.63	16.05	3.00	~								
21 ~ 22									~								
22 ~ 23	166.57	1.00	100.00	1.00	22.84	4.27	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	162.37	1.00	100.00	1.00	20.36	3.80	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	146.08	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	118.38	1.00	100.00	1.00	-	-	12.08	2.26	~								
26 ~ 27	116.77	1.00	100.00	1.00	-	-	12.08	2.26	~								
~									~								

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-II-1070
	告示番号		箇所名	与松A
	告示年月日		所在地	栃木県鹿沼市板荷