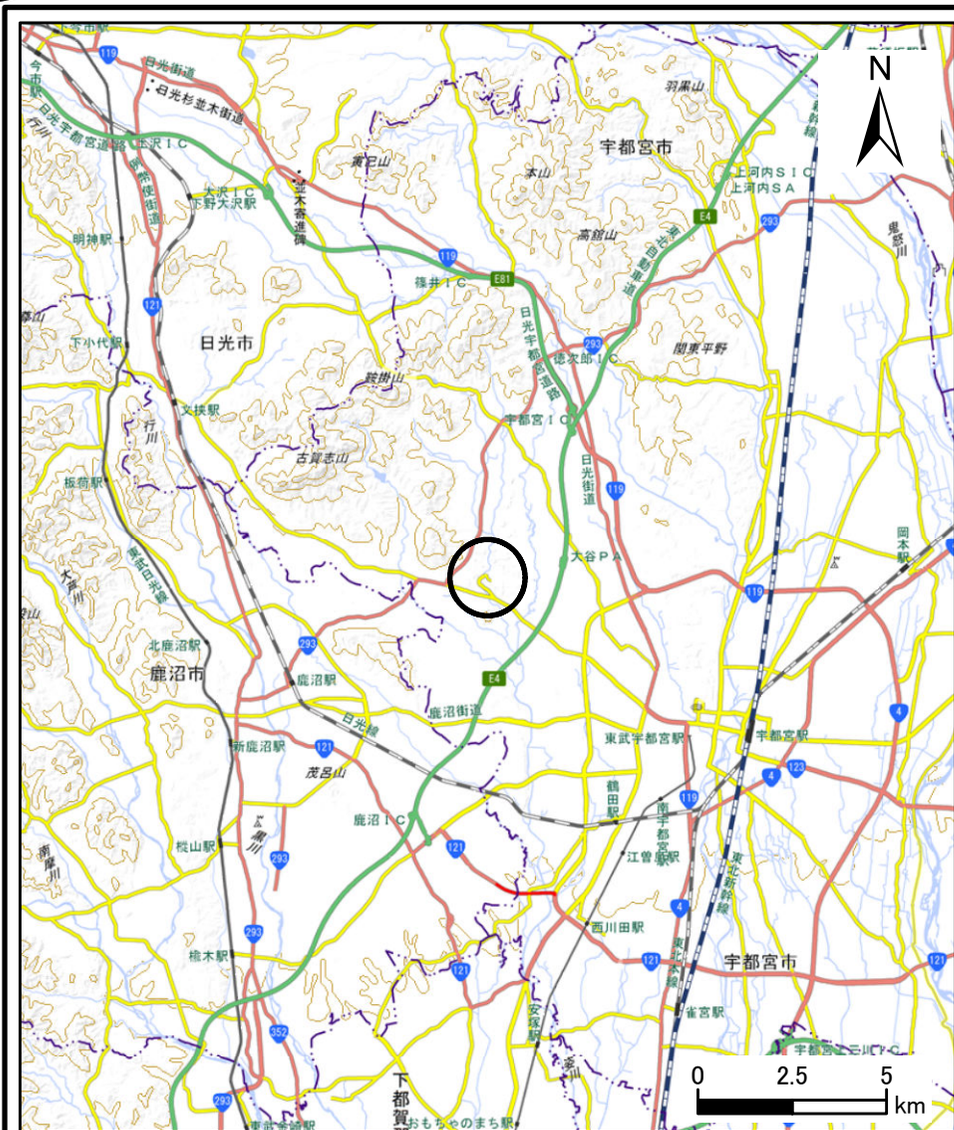
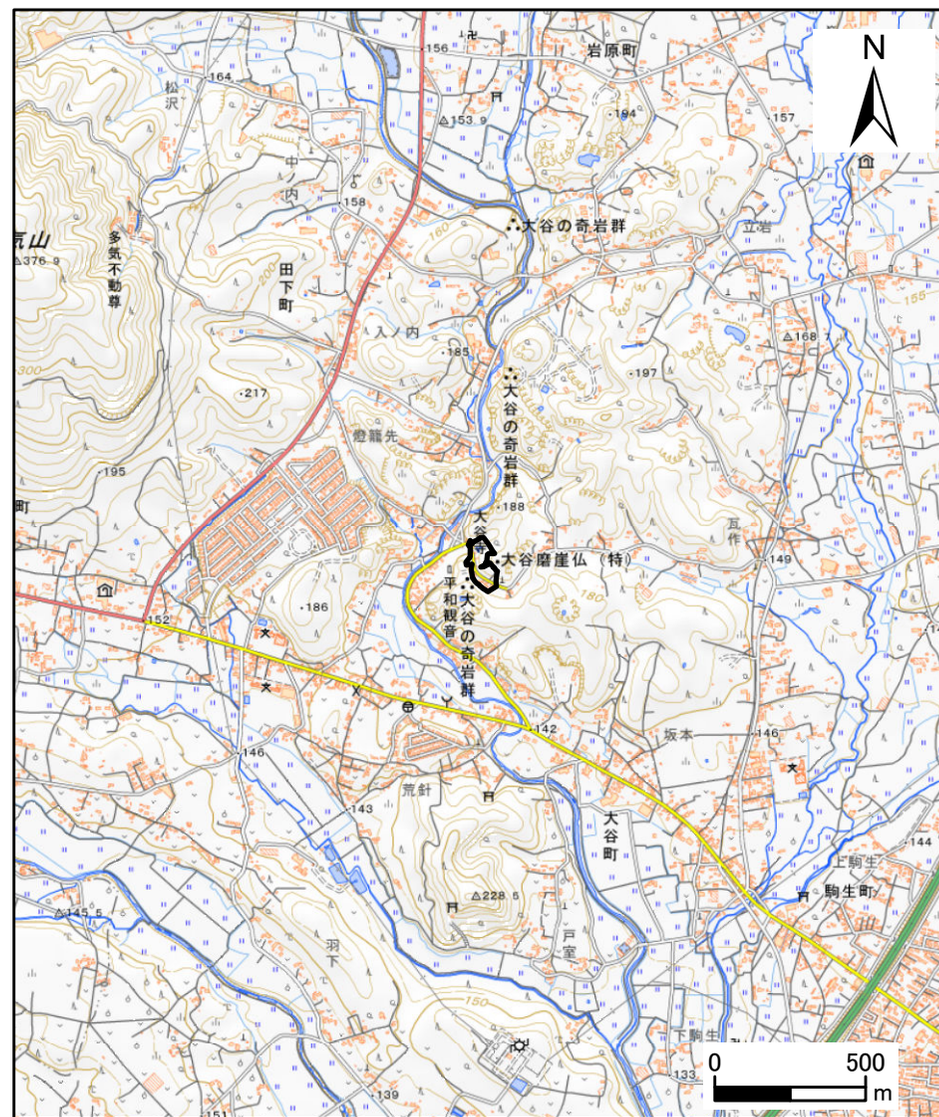


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



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

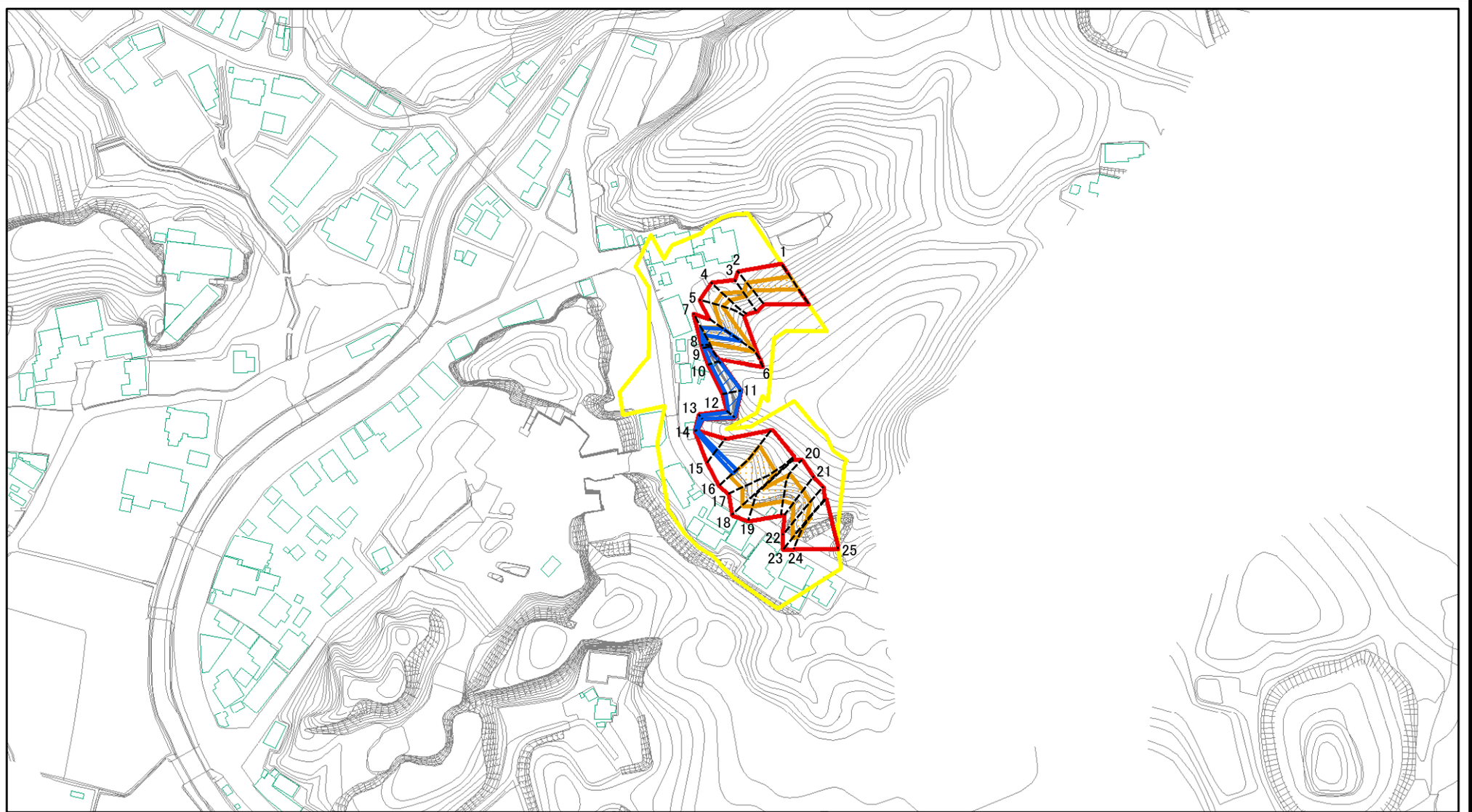
急傾斜地の崩壊

201-I-1029

大谷 I B

栃木県宇都宮市大谷町

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	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

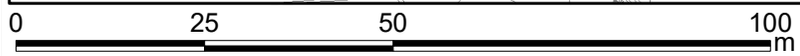
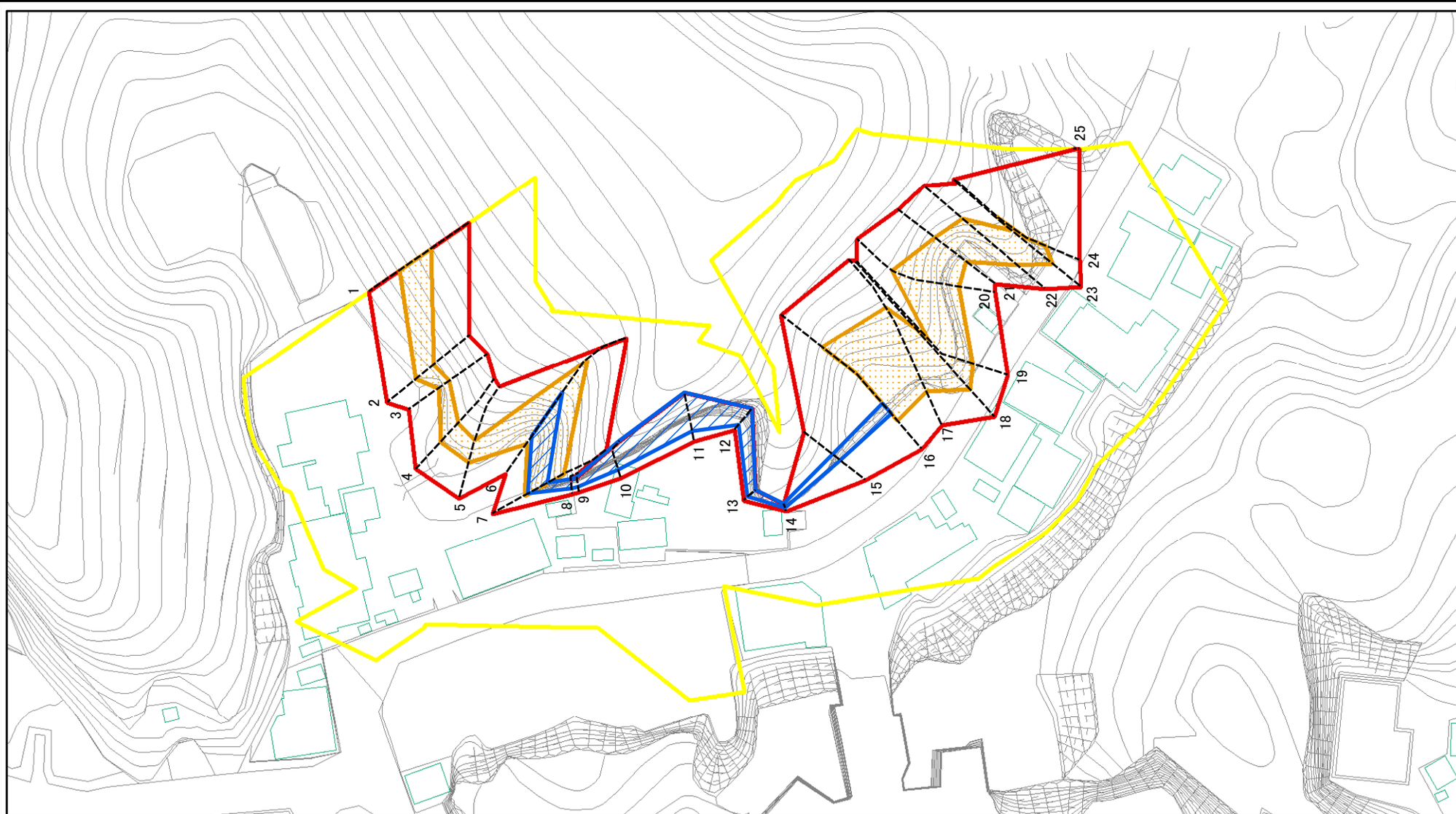


縮尺  
1:2,500

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	201-I-1029
箇所名	大谷IB
所在地	栃木県宇都宮市大谷町

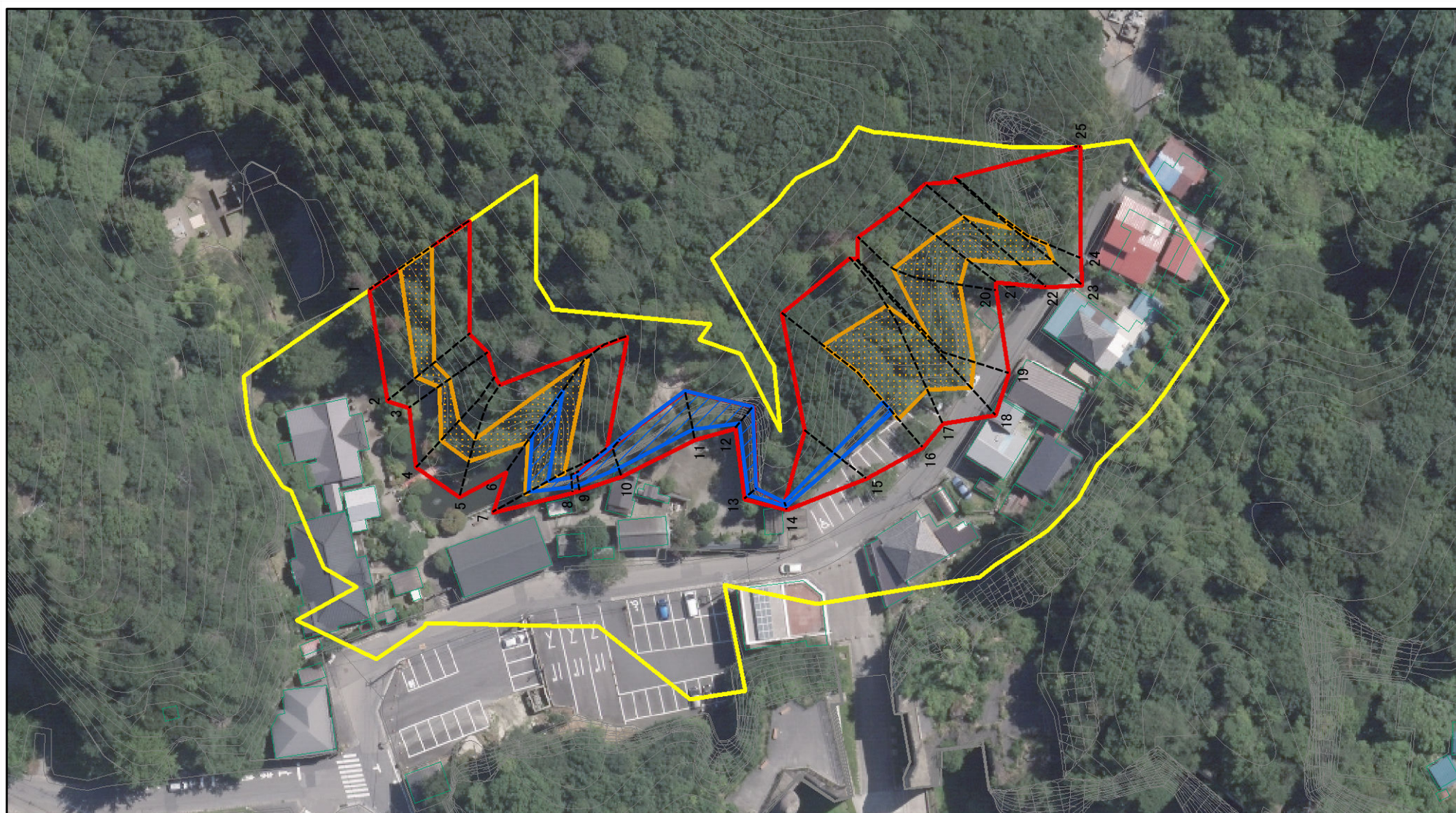
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		z 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-1029
	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	大谷IB
	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			告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市大谷町
	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

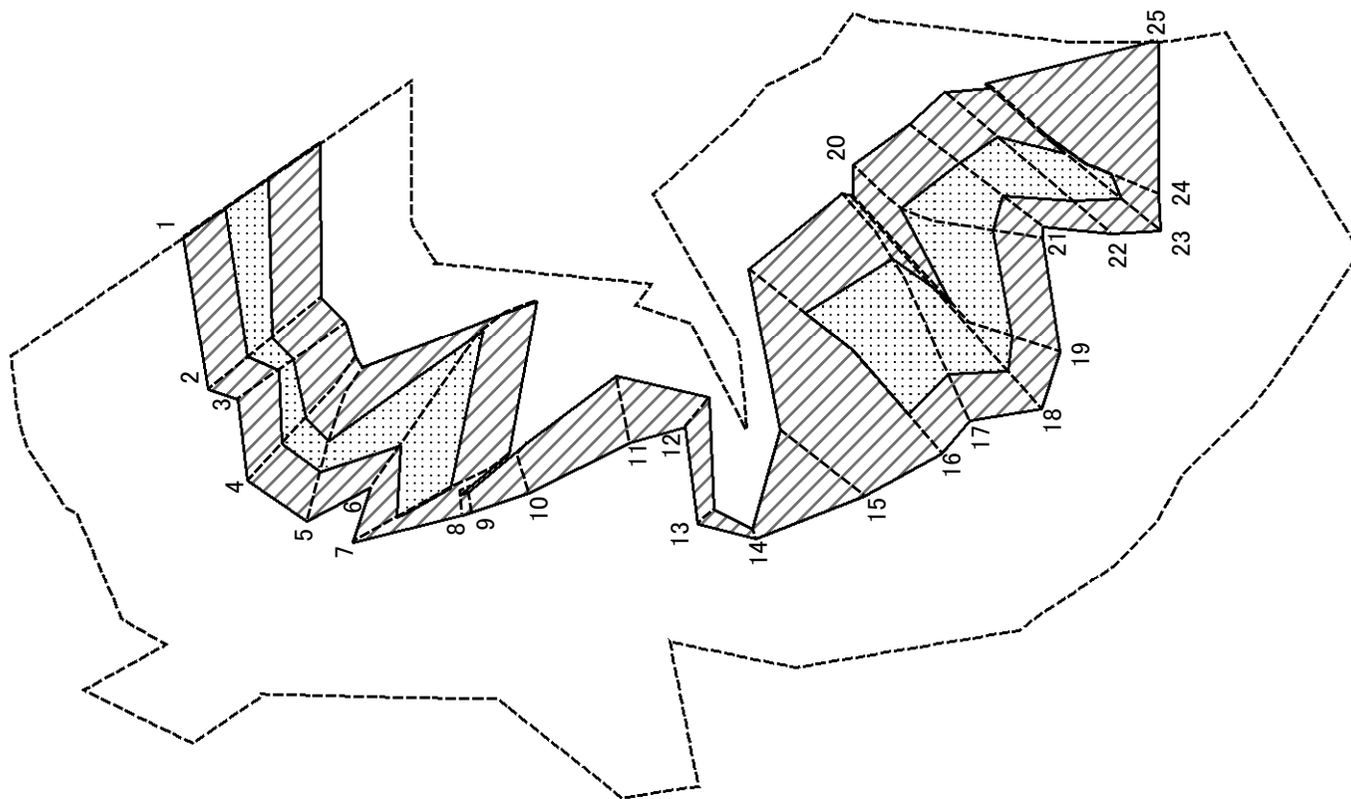
区域図(その2)

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	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

	自然現象の種類
縮尺	告示番号
1:1,000	告示年月日

急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-1029
	箇所名	大谷IB
	所在地	栃木県宇都宮市大谷町

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)

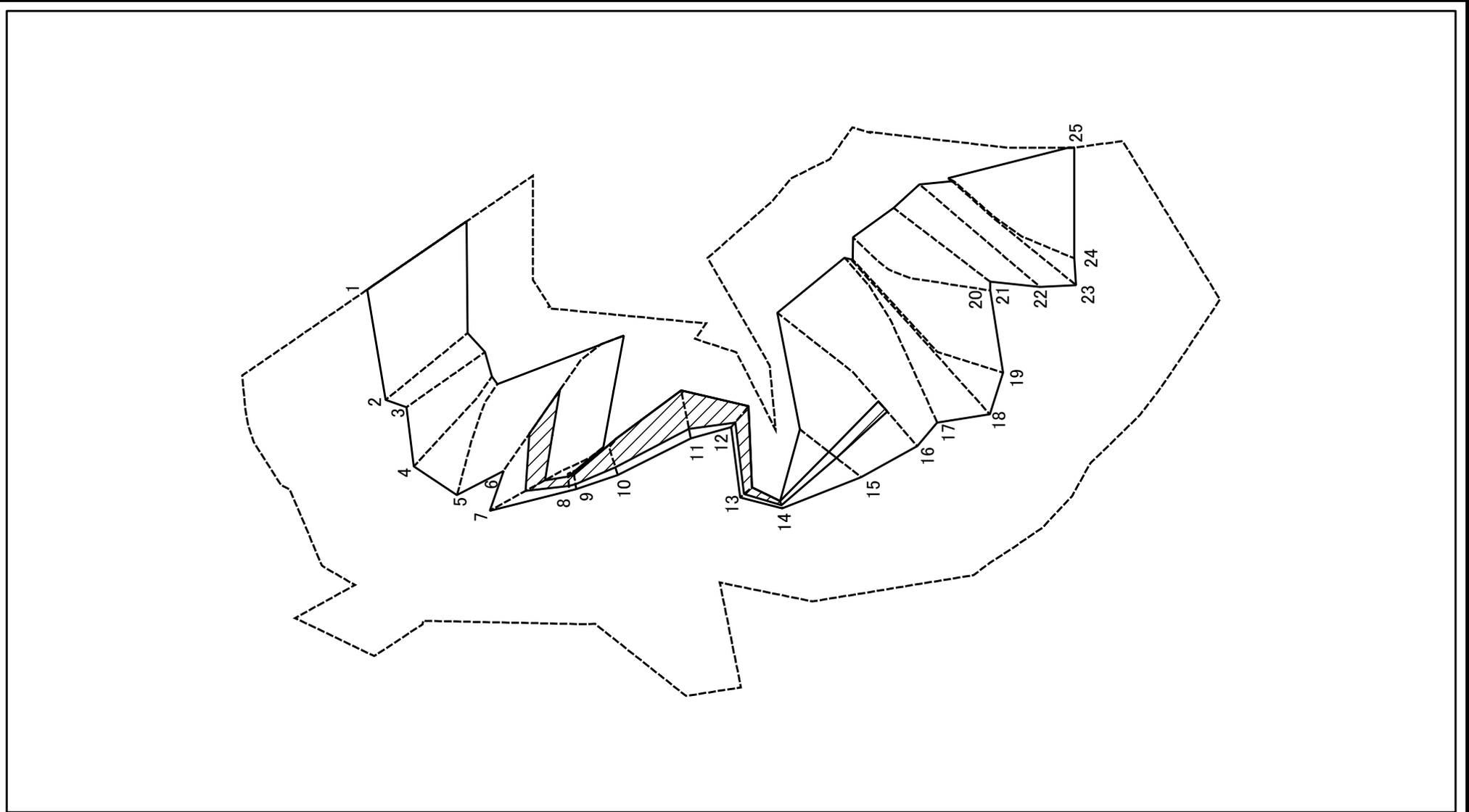
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:1,000

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	201-I-1029
箇所名	大谷IB
所在地	栃木県宇都宮市大谷町

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

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
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	201-I-1029
箇所名	大谷IB
所在地	栃木県宇都宮市大谷町

案

### 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	120.03	1.00	100.00	1.00	-	-	13.20	3.00	~								
2 ~ 3	112.49	1.00	100.00	1.00	-	-	12.60	2.86	~								
3 ~ 4	111.03	1.00	100.00	1.00	-	-	12.60	2.86	~								
4 ~ 5	111.03	1.00	100.00	1.00	-	-	10.71	2.43	~								
5 ~ 6	139.16	1.00	100.00	1.00	-	-	13.20	3.00	~								
6 ~ 7	139.16	1.00	100.00	1.00	15.09	3.43	13.20	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	29.57	6.72	13.20	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	2.50	1.00	29.57	6.72	13.20	3.00	~								
9 ~ 10	-	-	24.62	1.00	29.00	6.59	13.20	3.00	~								
10 ~ 11	-	-	24.62	1.00	28.09	6.38	13.20	3.00	~								
11 ~ 12	-	-	22.58	1.00	28.09	6.38	13.20	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	15.54	1.00	23.20	5.27	13.20	3.00	~								
13 ~ 14	-	-	6.92	1.00	37.33	8.48	13.20	3.00	~								
14 ~ 15	-	-	88.26	1.00	37.33	8.48	13.20	3.00	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	14.23	3.23	13.20	3.00	~								
16 ~ 17	134.80	1.00	100.00	1.00	-	-	13.20	3.00	~								
17 ~ 18	127.63	1.00	100.00	1.00	-	-	12.06	2.74	~								
18 ~ 19	115.58	1.00	100.00	1.00	-	-	11.33	2.57	~								
19 ~ 20	129.69	1.00	100.00	1.00	-	-	13.07	2.97	~								
20 ~ 21	129.69	1.00	100.00	1.00	-	-	13.20	3.00	~								
21 ~ 22	128.21	1.00	100.00	1.00	-	-	13.20	3.00	~								
22 ~ 23	128.21	1.00	100.00	1.00	-	-	12.65	2.87	~								
23 ~ 24	121.20	1.00	100.00	1.00	-	-	12.20	2.77	~								
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	13.20	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		201-I-1029										
	告示番号				箇所名		大谷IB										
	告示年月日				所在地		栃木県宇都宮市大谷町										