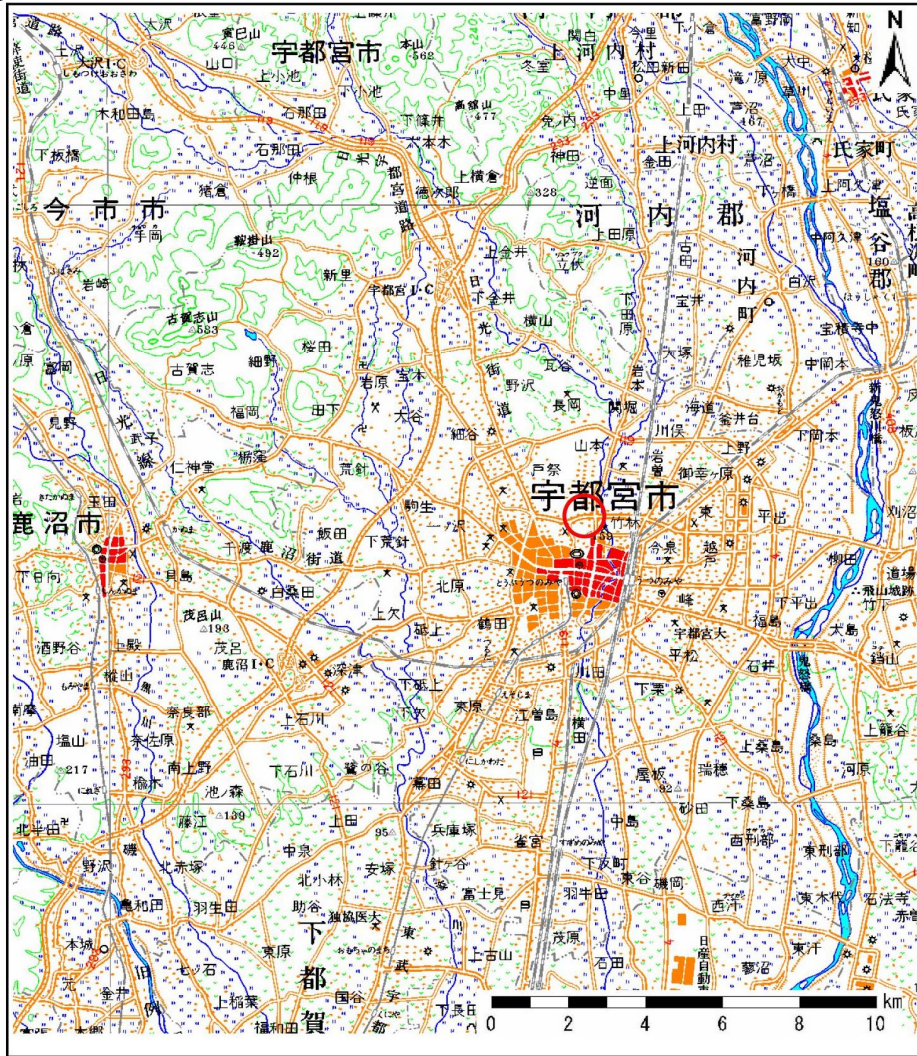
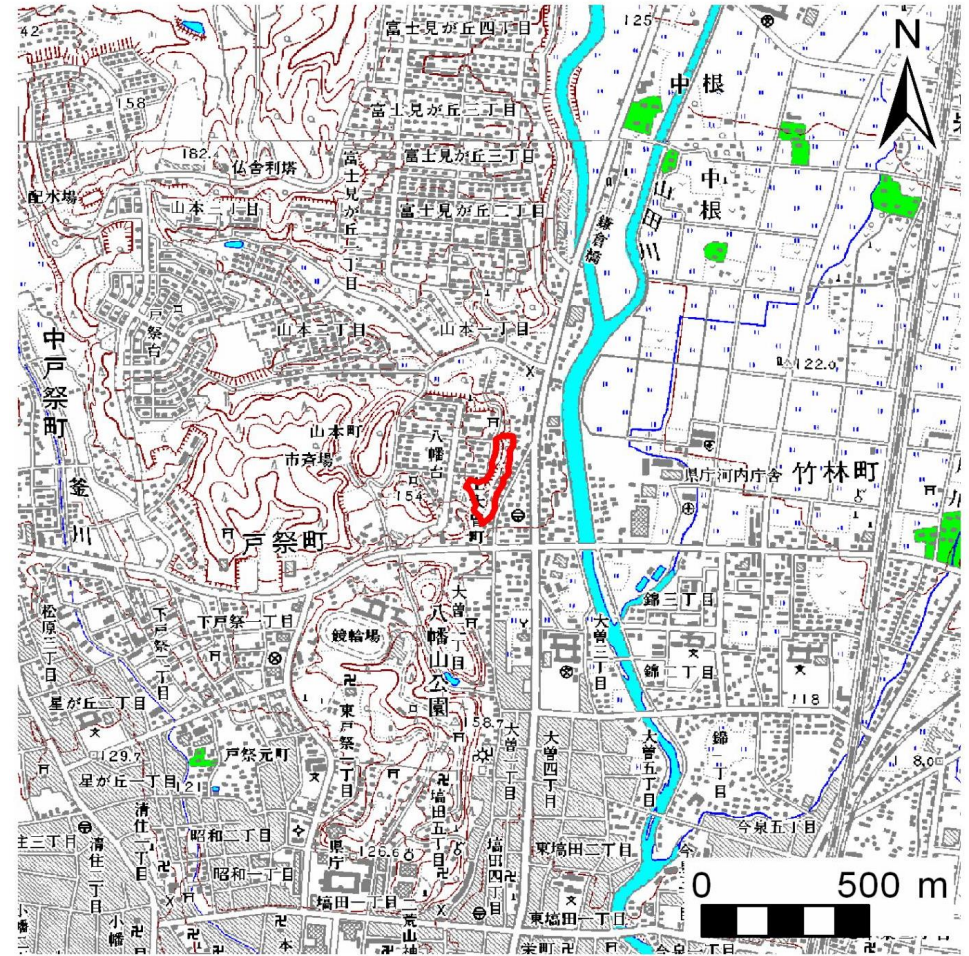


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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-007

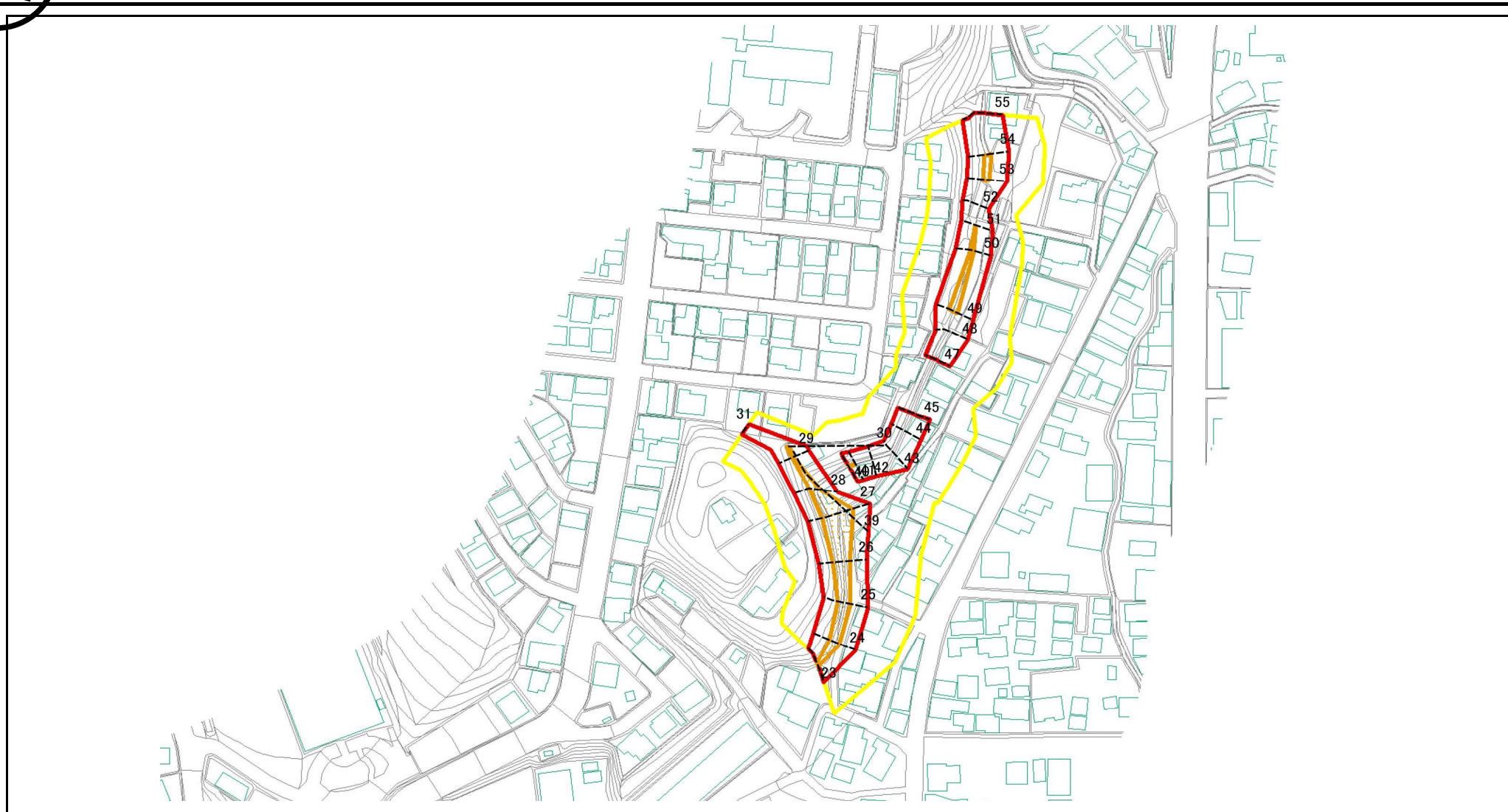
上ノ山A(1)

栃木県宇都宮市上大曾町

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図2500(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第226号)



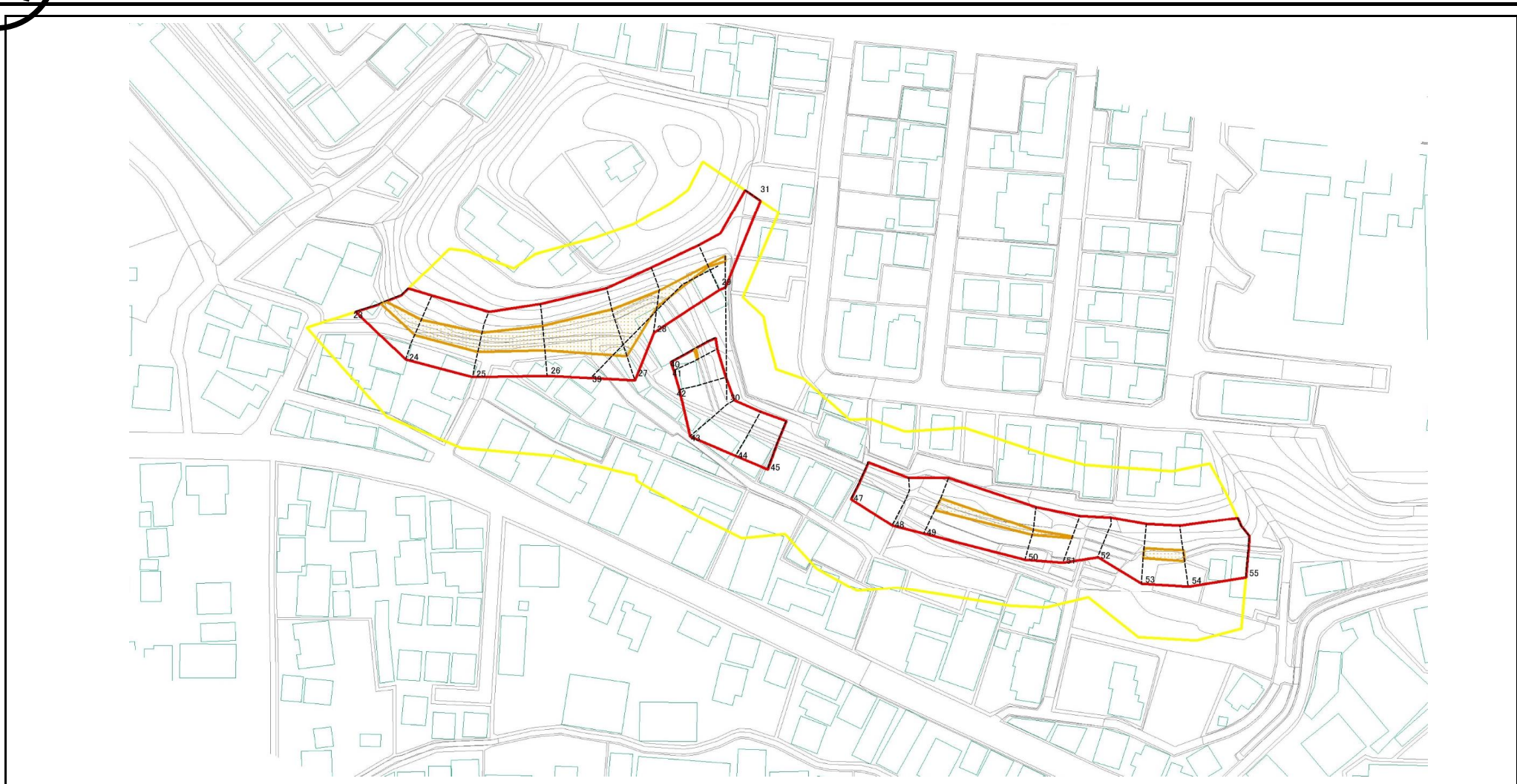
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断側線番号を示す

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 (土砂災害警戒区域)			N 	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-007
	土砂災害防止法施行令 第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)				縮尺 1:2,500	告示番号		箇所名
	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			告示年月日			所在地	栃木県宇都宮市上大曾町
	土石等の体積の高さが3mを超える区域							
それ以外の区域								

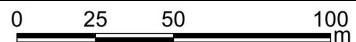
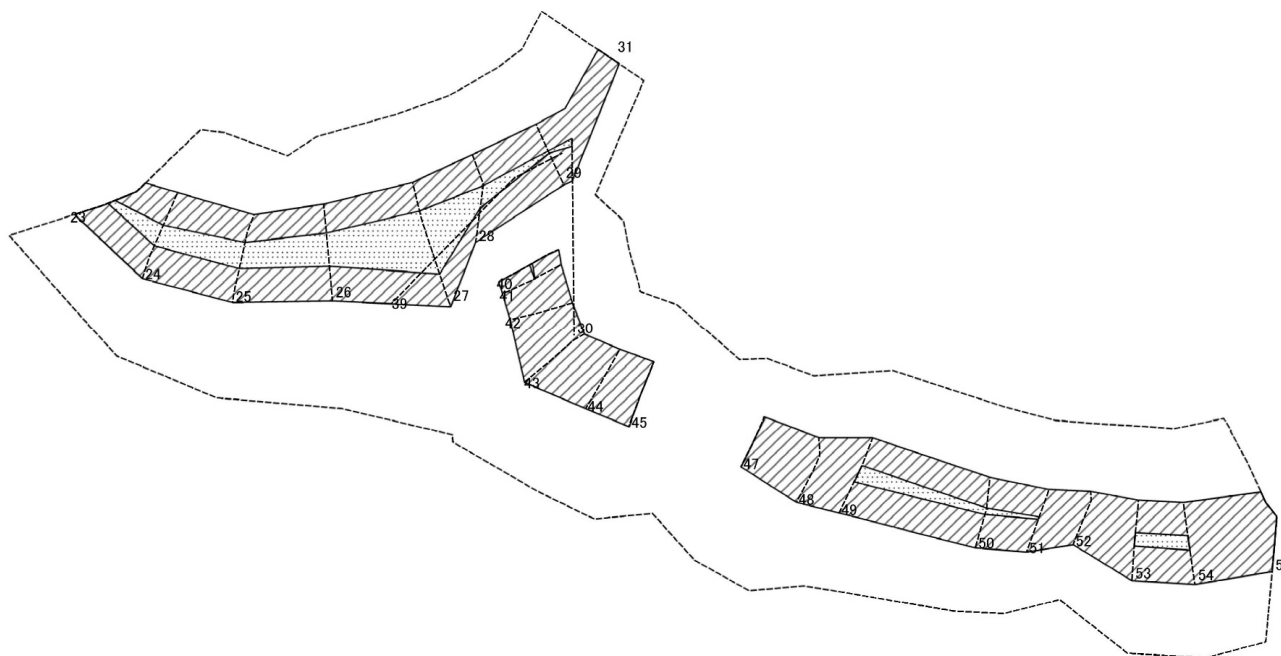
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断側線番号を示す

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 (土砂災害警戒区域)			Z 縮尺	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-007
	土砂災害防止法施行令 第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)				告示番号		箇所名	上ノ山A(1)
	土砂等の(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			告示年月日			所在地	栃木県宇都宮市上大曾町
	土砂等の体積の高さが3mを超える区域				1:1,000			
それ以外の区域								

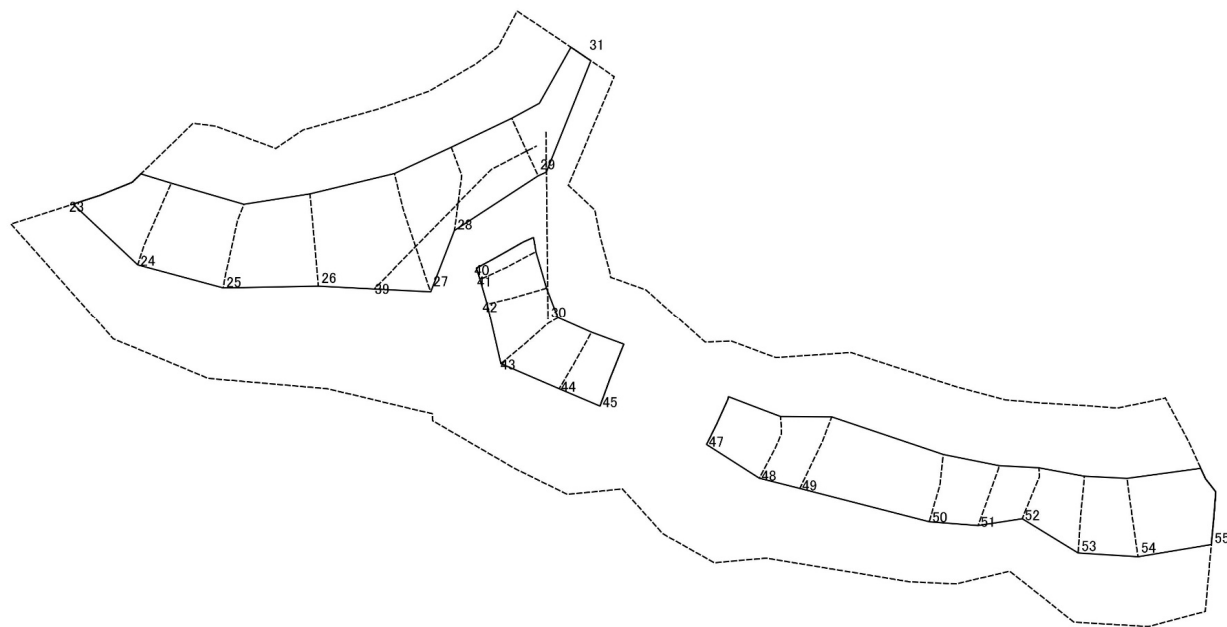
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



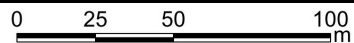
図中の数字は横断側線番号を示す

<p>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)</p>	<p>土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域)</p>			<p>自然現象の種類</p>	<p>急傾斜地の崩壊</p>	<p>箇所番号</p>	<p>201-I-007</p>
	<p>土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)</p>	<p>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</p>				<p>告示番号</p>	<p>箇所名</p>
		<p>それ以外の区域</p>		<p>縮尺</p>	<p>告示年月日</p>	<p>所在地</p>	<p>栃木県宇都宮市上大曾町</p>

土砂災害警戒区域等の指定に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断側線番号を示す



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 (土砂災害警戒区域)			Z	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 201-I-007
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)	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			告示番号	箇所名 上ノ山A(1)
	それ以外の区域		縮尺 1:2,000	告示年月日	所在地 栃木県宇都宮市上大曾町	

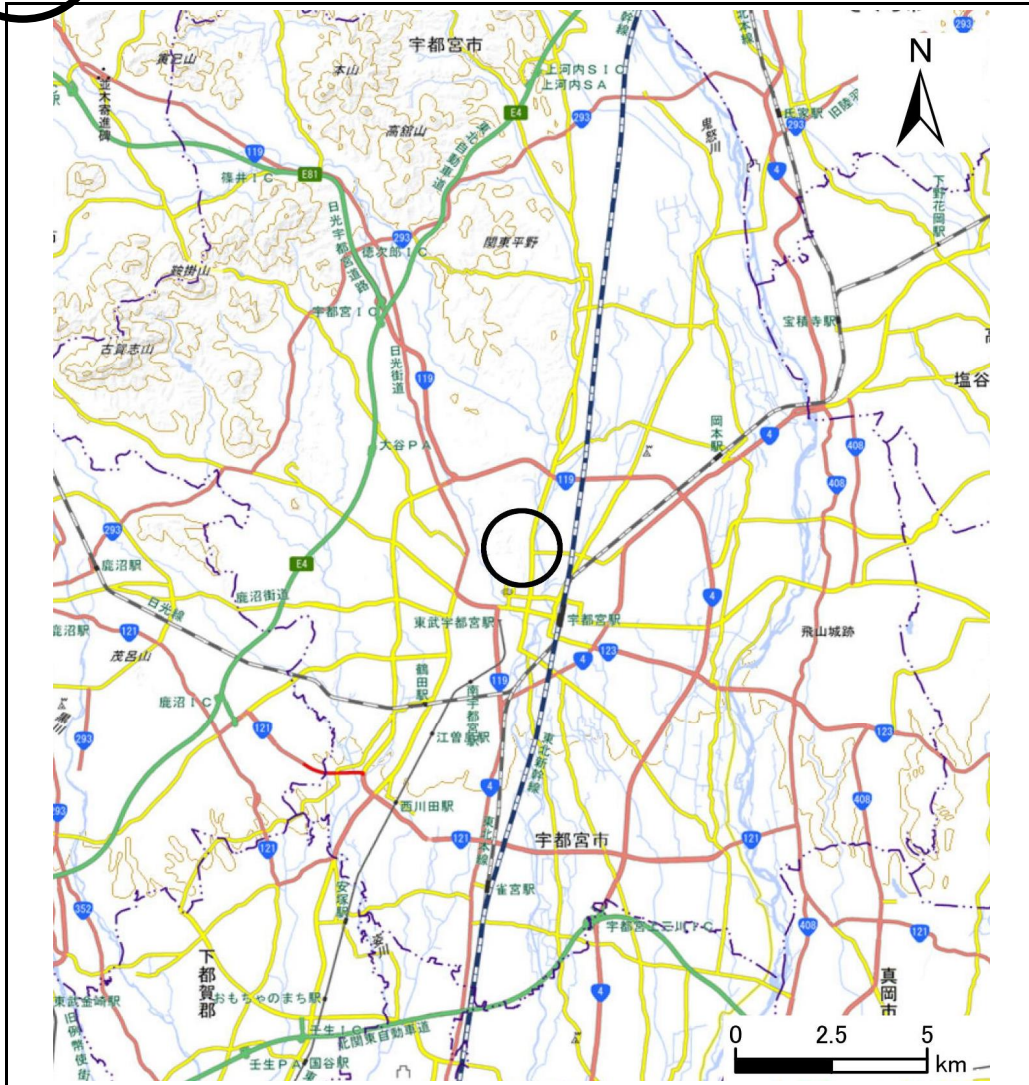
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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)
23 ~ 24	113.66	1.00	100.00	1.00	-	-	10.68	2.11	~								
24 ~ 25	120.30	1.00	100.00	1.00	-	-	11.97	2.37	~								
25 ~ 26	124.63	1.00	100.00	1.00	-	-	12.11	2.40	~								
26 ~ 27	140.25	1.00	100.00	1.00	-	-	12.68	2.51	~								
27 ~ 28	140.25	1.00	100.00	1.00	-	-	13.21	2.61	~								
28 ~ 29	116.69	1.00	100.00	1.00	-	-	13.21	2.61	~								
29 ~ 30	105.80	1.00	100.00	1.00	-	-	12.04	2.38	~								
30 ~ 31	-	-	100.00	1.00	-	-	11.13	2.20	~								
31 ~ 39	-	-	60.88	1.00	-	-	9.92	1.96	~								
39 ~ 40	-	-	100.00	1.00	-	-	9.52	1.88	~								
40 ~ 41	102.50	1.00	100.00	1.00	-	-	9.78	1.93	~								
41 ~ 42	100.47	1.00	100.00	1.00	-	-	9.90	1.96	~								
42 ~ 43	108.67	1.00	100.00	1.00	-	-	10.36	2.05	~								
43 ~ 44	-	-	100.00	1.00	-	-	10.97	2.17	~								
44 ~ 45	-	-	99.63	1.00	-	-	11.01	2.18	~								
45 ~ 47	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
47 ~ 48	-	-	99.89	1.00	-	-	14.78	2.92	~								
48 ~ 49	-	-	100.00	1.00	-	-	14.78	2.92	~								
49 ~ 50	113.68	1.00	100.00	1.00	-	-	11.59	2.29	~								
50 ~ 51	105.14	1.00	100.00	1.00	-	-	11.76	2.33	~								
51 ~ 52	-	-	100.00	1.00	-	-	12.00	2.37	~								
52 ~ 53	-	-	100.00	1.00	-	-	12.00	2.37	~								
53 ~ 54	110.09	1.00	100.00	1.00	-	-	10.95	2.17	~								
54 ~ 55	-	-	100.00	1.00	-	-	10.87	2.15	~								

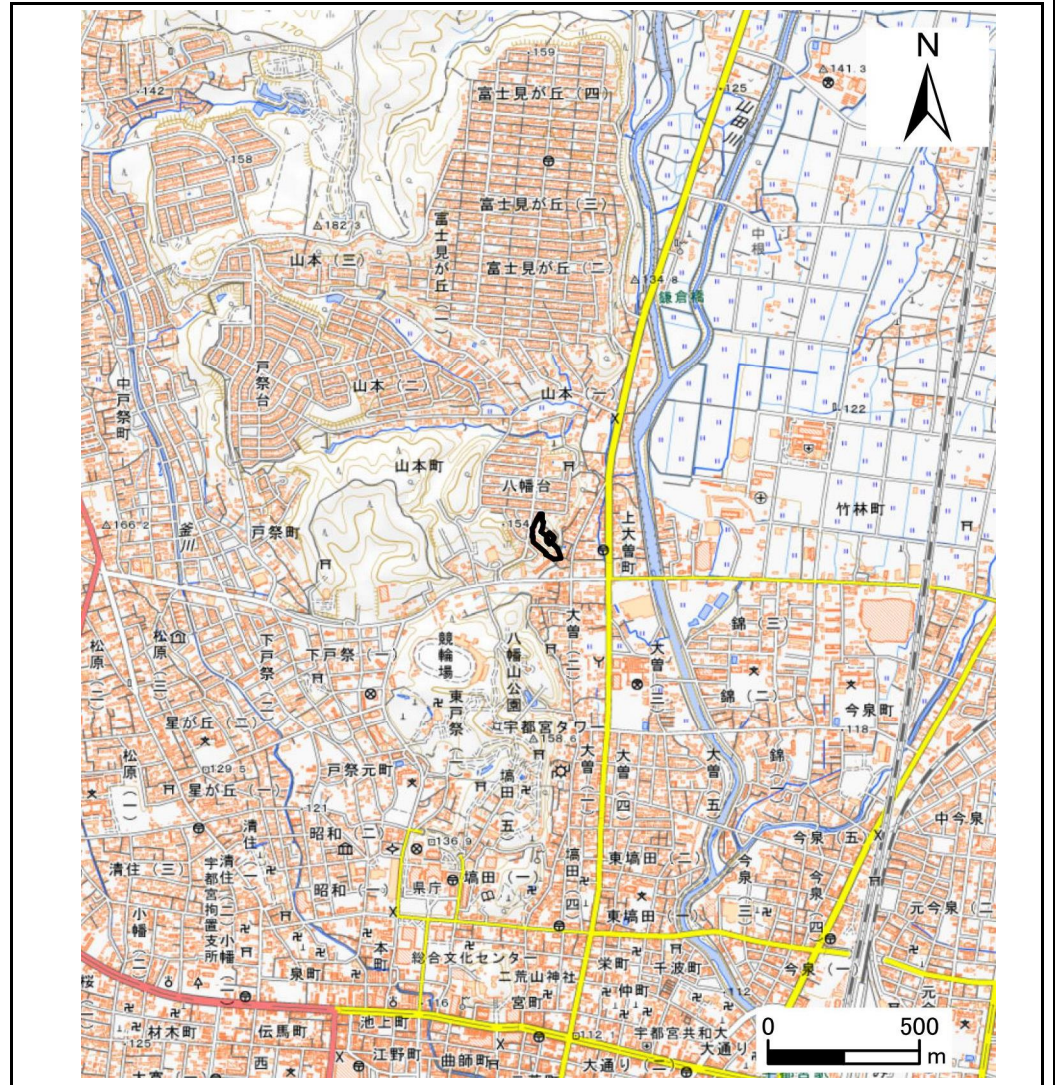
様式-3 (急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-007
	告示番号		箇所名	上ノ山A(1)
	告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市上大曾町



## 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)



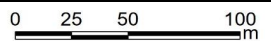
(1/25,000)

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	201-I-007
箇所名	上ノ山A(2)
所在地	栃木県宇都宮市上大曾町



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

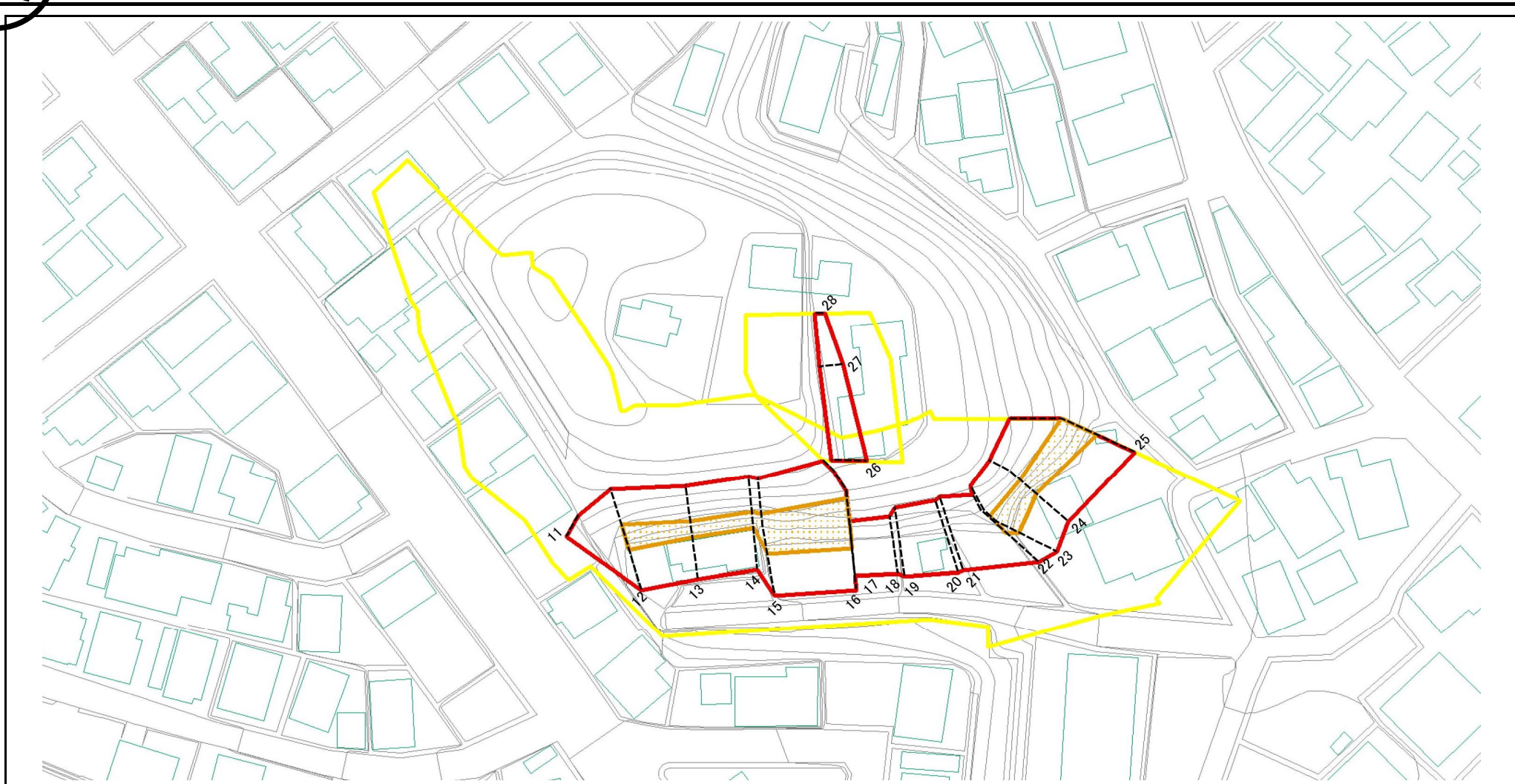


図中の数字は横断側線番号を示す

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 (土砂災害警戒区域)			N 	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 201-I-007
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)				縮尺 1:2,500	告示番号
	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 栃木県宇都宮市上大曾町
	土砂等の体積の高さが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)

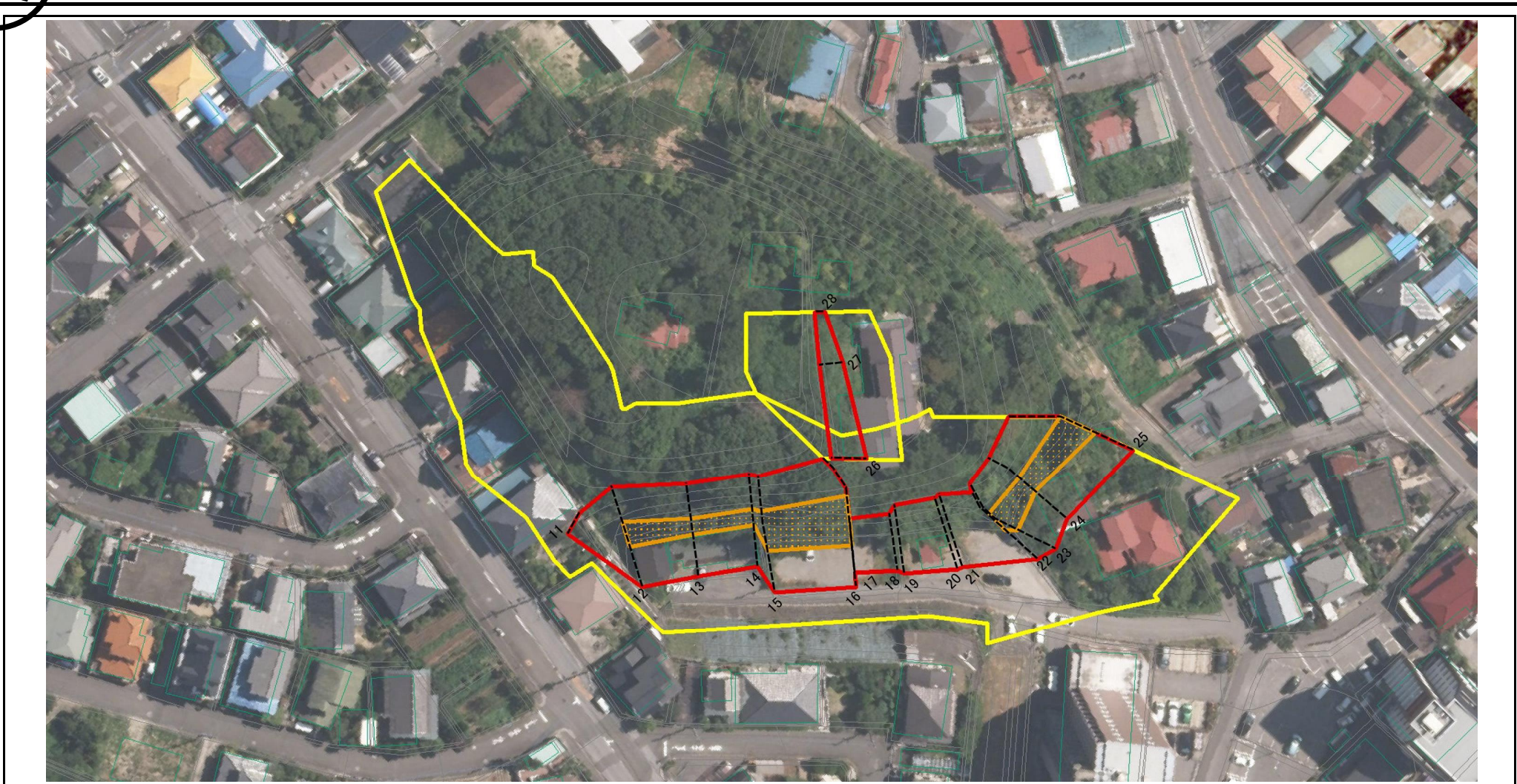


図中の数字は横断側線番号を示す

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 (土砂災害警戒区域)			 縮尺	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-007
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)				告示番号		箇所名	上ノ山A(2)
	土砂等の(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			1:1,000	告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市上大曾町
	土砂等の体積の高さが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)

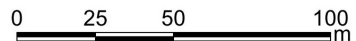
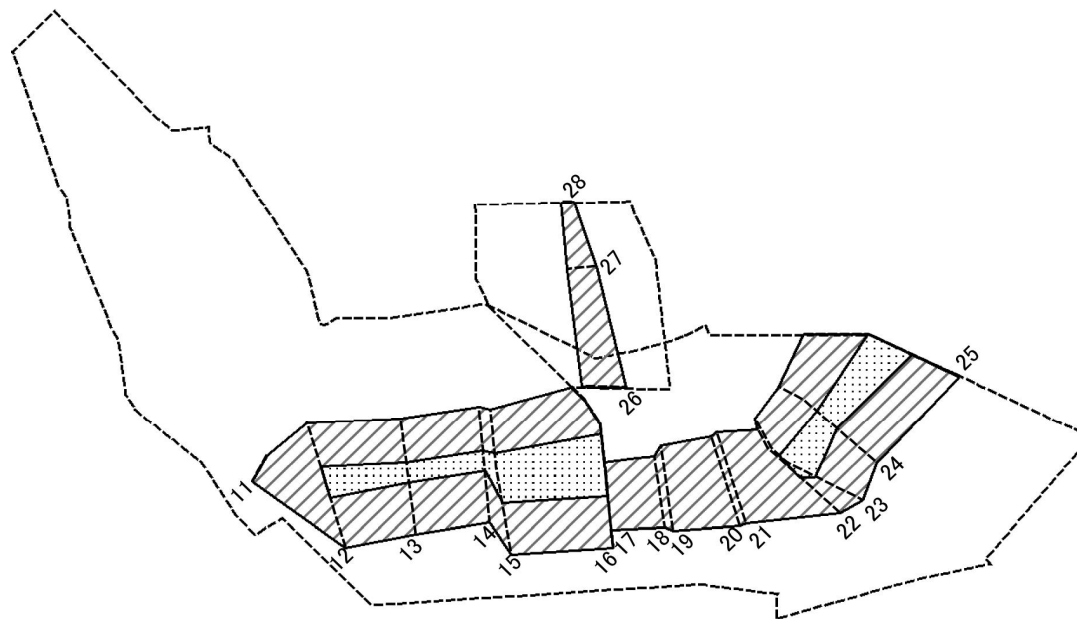


図中の数字は横断側線番号を示す

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 (土砂災害警戒区域)			 縮尺	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-007
	土砂災害防止法施行令 第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)				1:1,000	告示番号		箇所名
				告示年月日			所在地	栃木県宇都宮市上大曾町



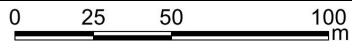
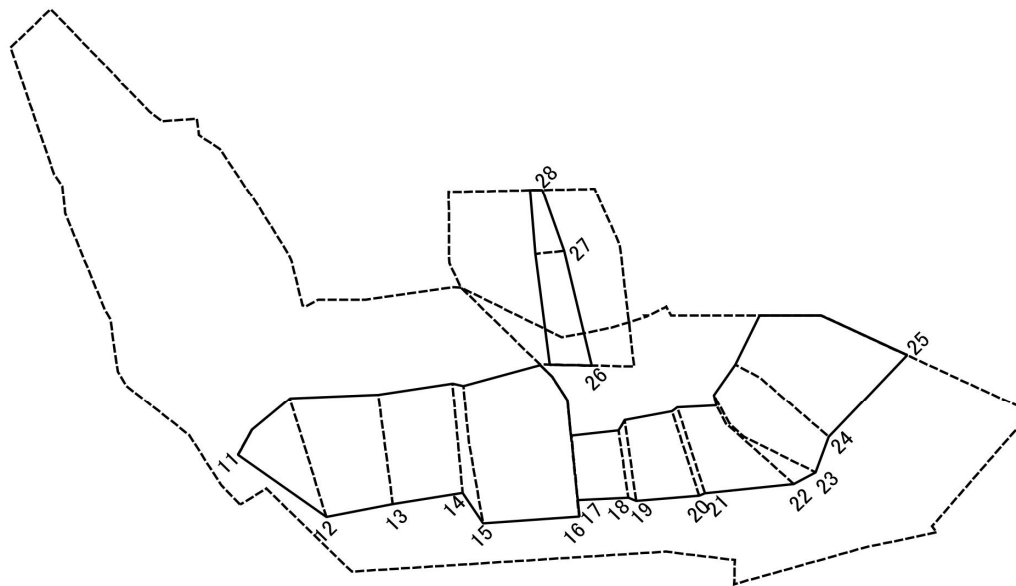
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断側線番号を示す

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 (土砂災害警戒区域)				自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-007
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)	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				告示番号		箇所名
		それ以外の区域		縮尺 1:1,000	告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市上大曾町

土砂災害警戒区域等の指定に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断側線番号を示す

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 (土砂災害警戒区域)				自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 201-I-007
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)	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			告示番号	箇所名 上ノ山A(2)
	それ以外の区域			縮尺 1:2,000	告示年月日	所在地 栃木県宇都宮市上大曾町



## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	27 ~ 28	-	-	46.00	1.00	-	-	13.18	2.61
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	11.26	2.23	~								
12 ~ 13	115.74	1.00	100.00	1.00	-	-	12.20	2.41	~								
13 ~ 14	111.46	1.00	100.00	1.00	-	-	12.26	2.43	~								
14 ~ 15	124.50	1.00	100.00	1.00	-	-	12.71	2.52	~								
15 ~ 16	124.50	1.00	100.00	1.00	-	-	12.71	2.52	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	11.41	2.26	~								
17 ~ 18	-	-	85.16	1.00	-	-	9.46	1.87	~								
18 ~ 19	-	-	93.53	1.00	-	-	12.48	2.47	~								
19 ~ 20	-	-	98.72	1.00	-	-	12.48	2.47	~								
20 ~ 21	-	-	99.82	1.00	-	-	12.20	2.41	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	12.20	2.41	~								
22 ~ 23	120.39	1.00	100.00	1.00	-	-	12.61	2.49	~								
23 ~ 24	120.39	1.00	100.00	1.00	-	-	13.52	2.68	~								
24 ~ 25	115.48	1.00	100.00	1.00	-	-	13.52	2.68	~								
~									~								
26 ~ 27	-	-	62.85	1.00	-	-	11.75	2.32	~								

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-007
	告示番号		箇所名	上ノ山A(2)
	告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市上大曾町