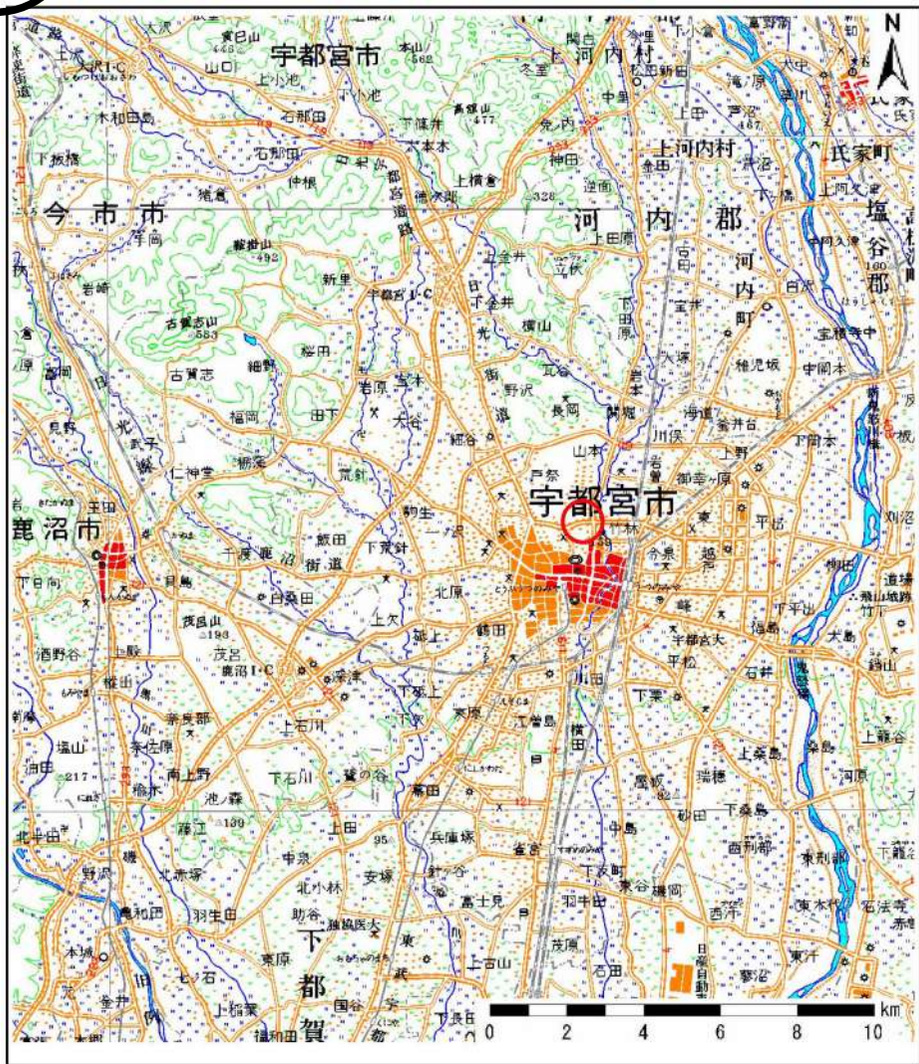
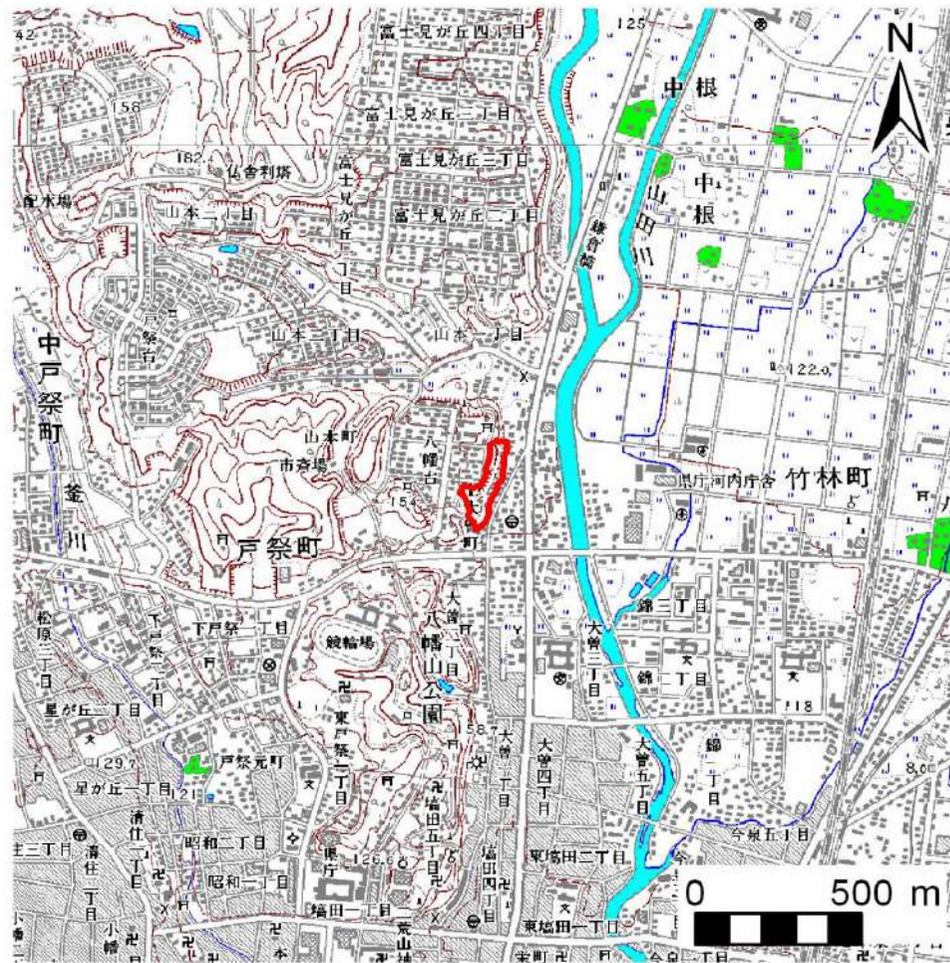


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

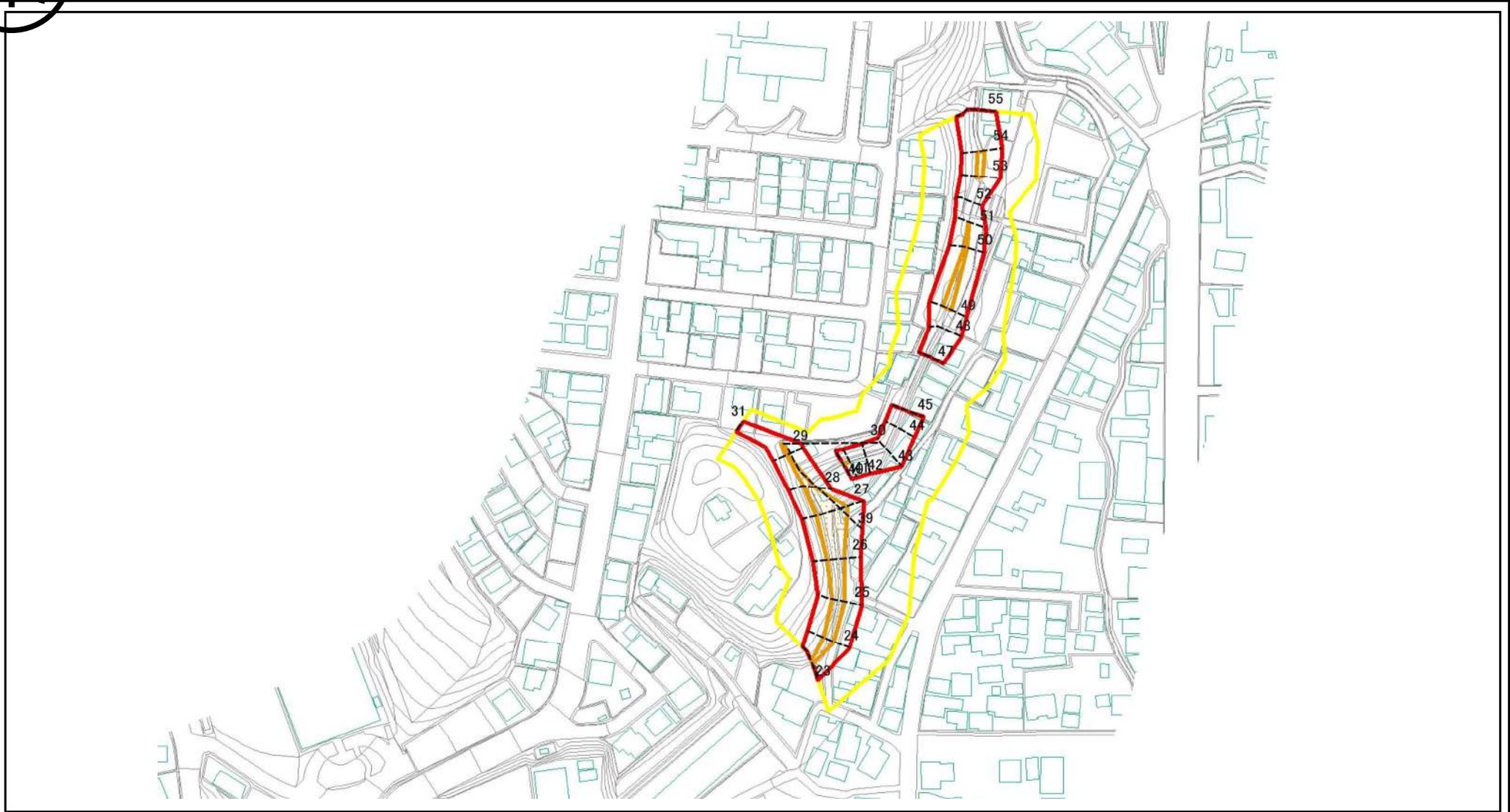
上ノ山A(1)

所在地

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)

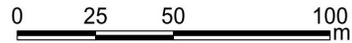
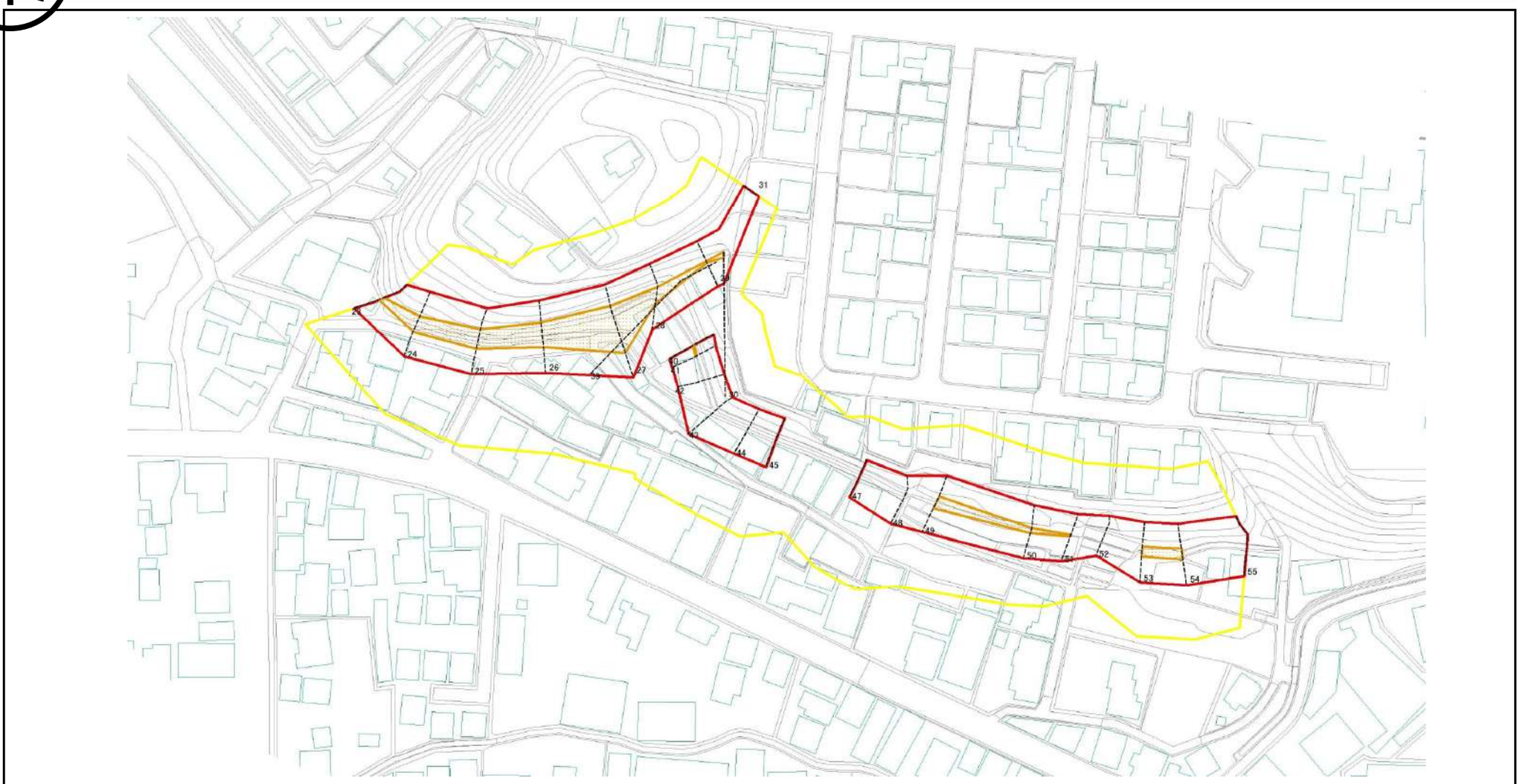
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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)				告示番号 上ノ山A(1)	
	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			縮尺 1:2,500	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						

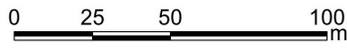
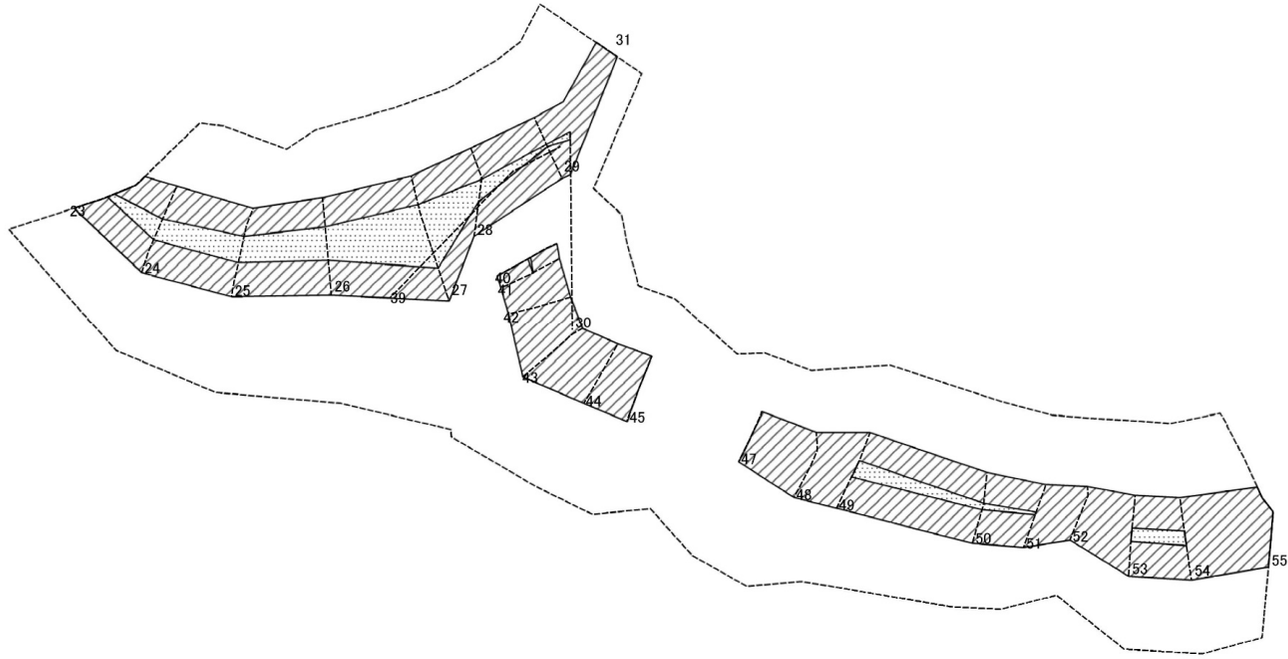
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 上ノ山A(1)	
	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			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						

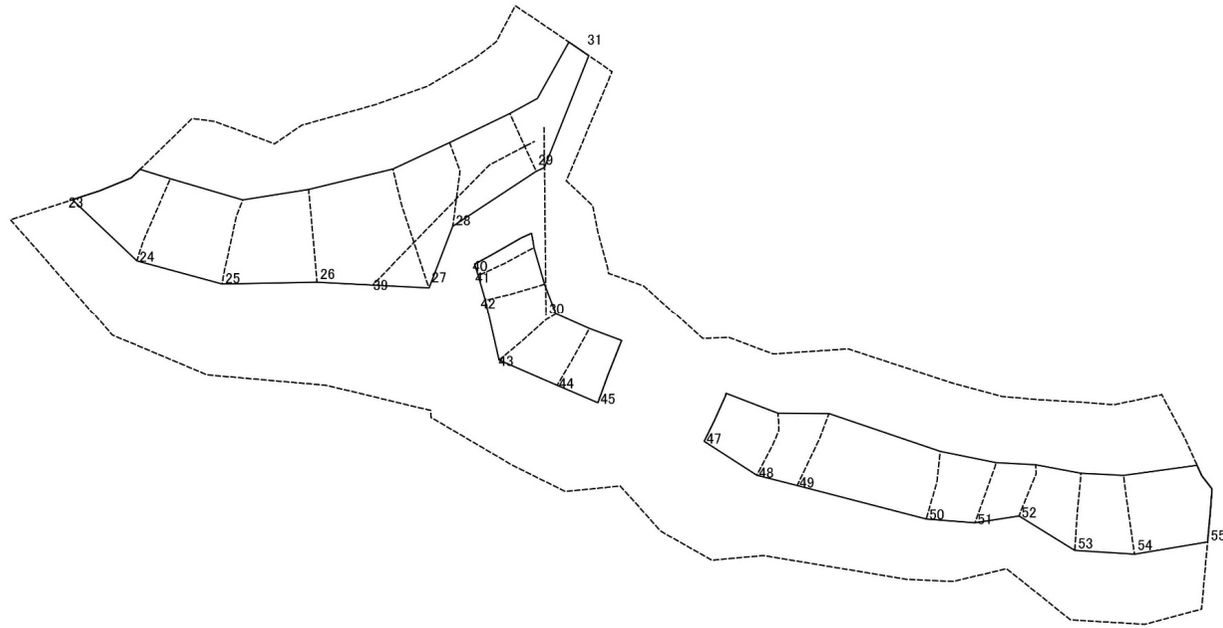
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



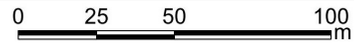
図中の数字は横断側線番号を示す

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 ² を超える区域			
	それ以外の区域			縮尺 1:1,000	告示年月日

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



<p>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)</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/m²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>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>

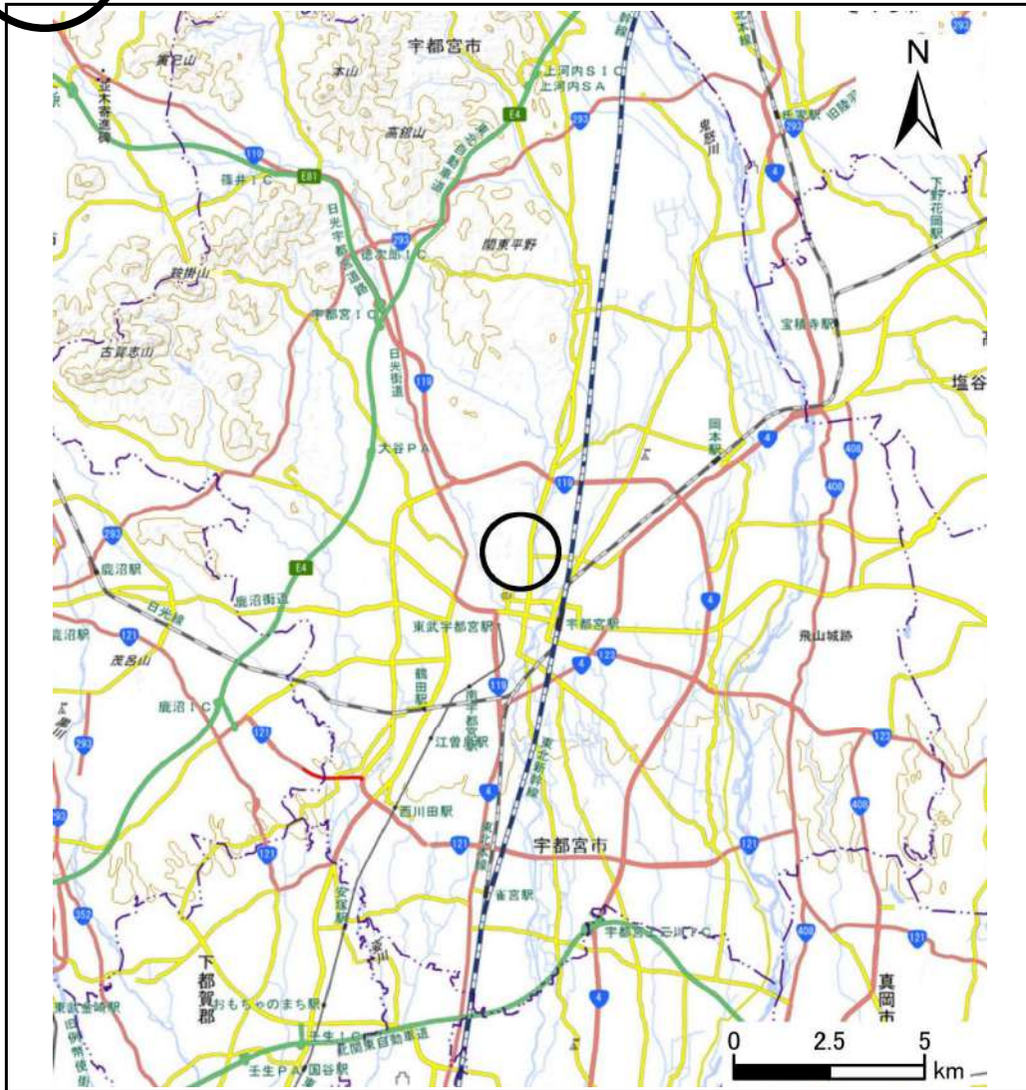


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

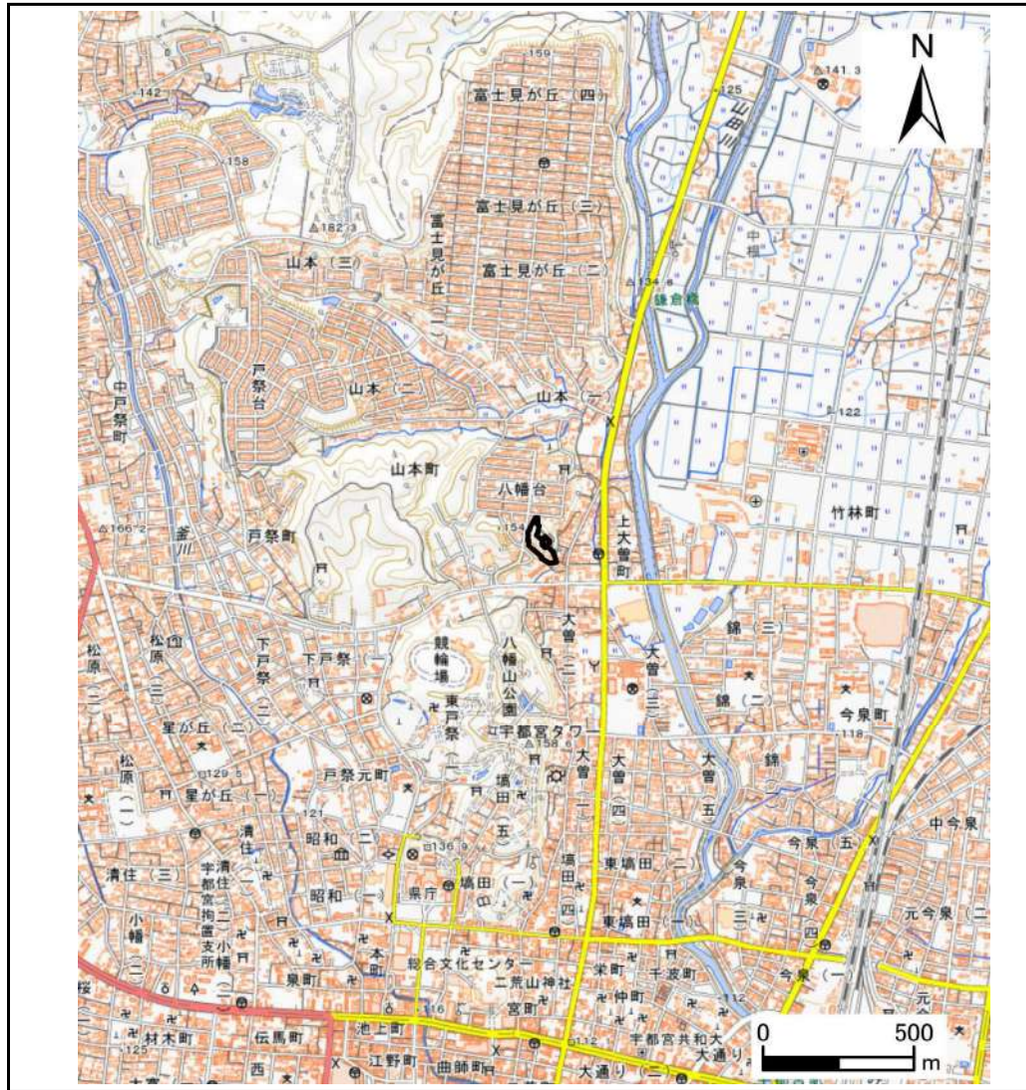
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3m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)
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

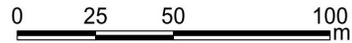
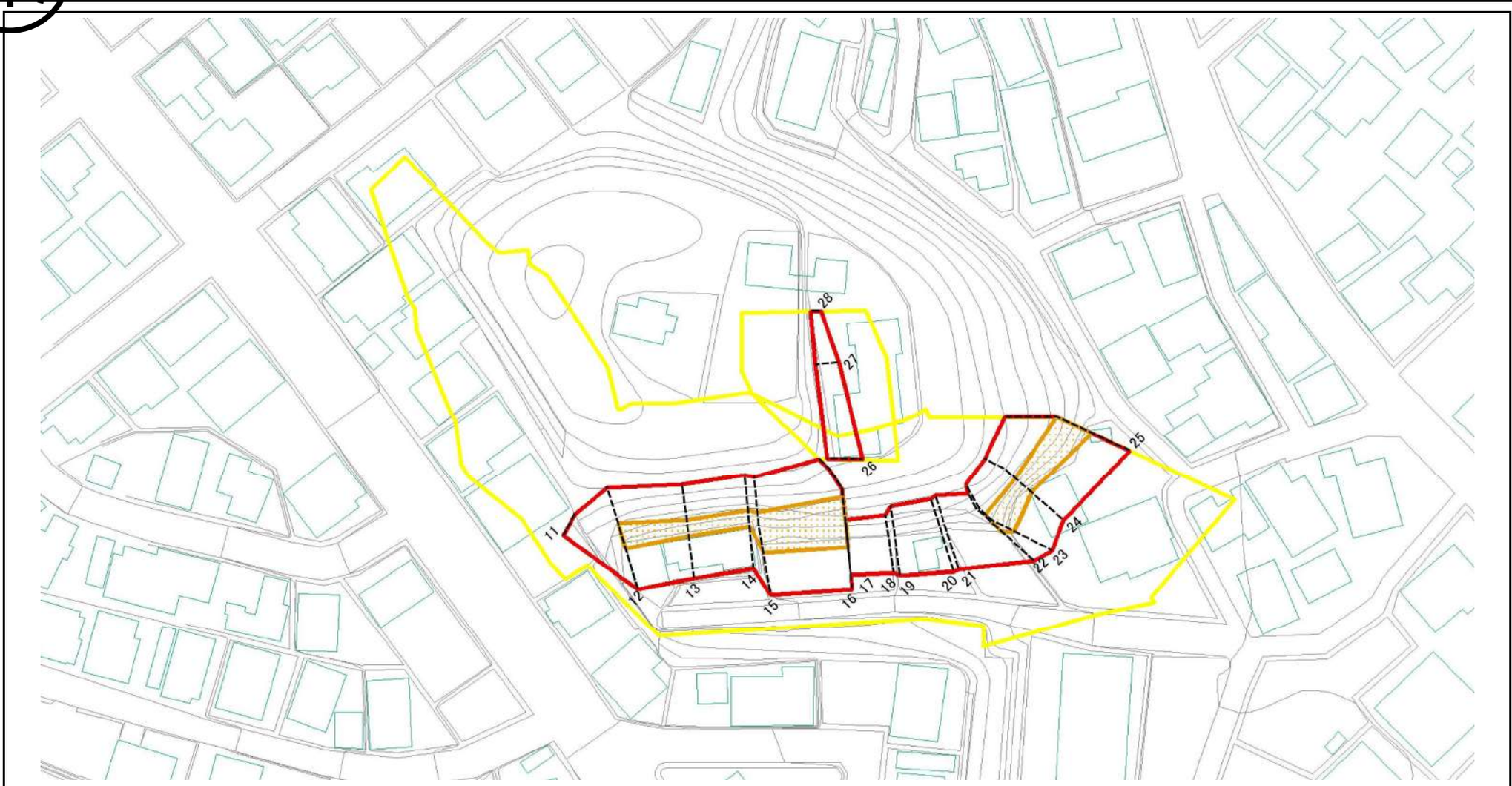
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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				告示番号	箇所名 上ノ山A(2)	
	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)		土石等の体積の高さが3mを超える区域		縮尺 1:2,500	告示年月日	所在地 栃木県宇都宮市上大曾町
	それ以外の区域						

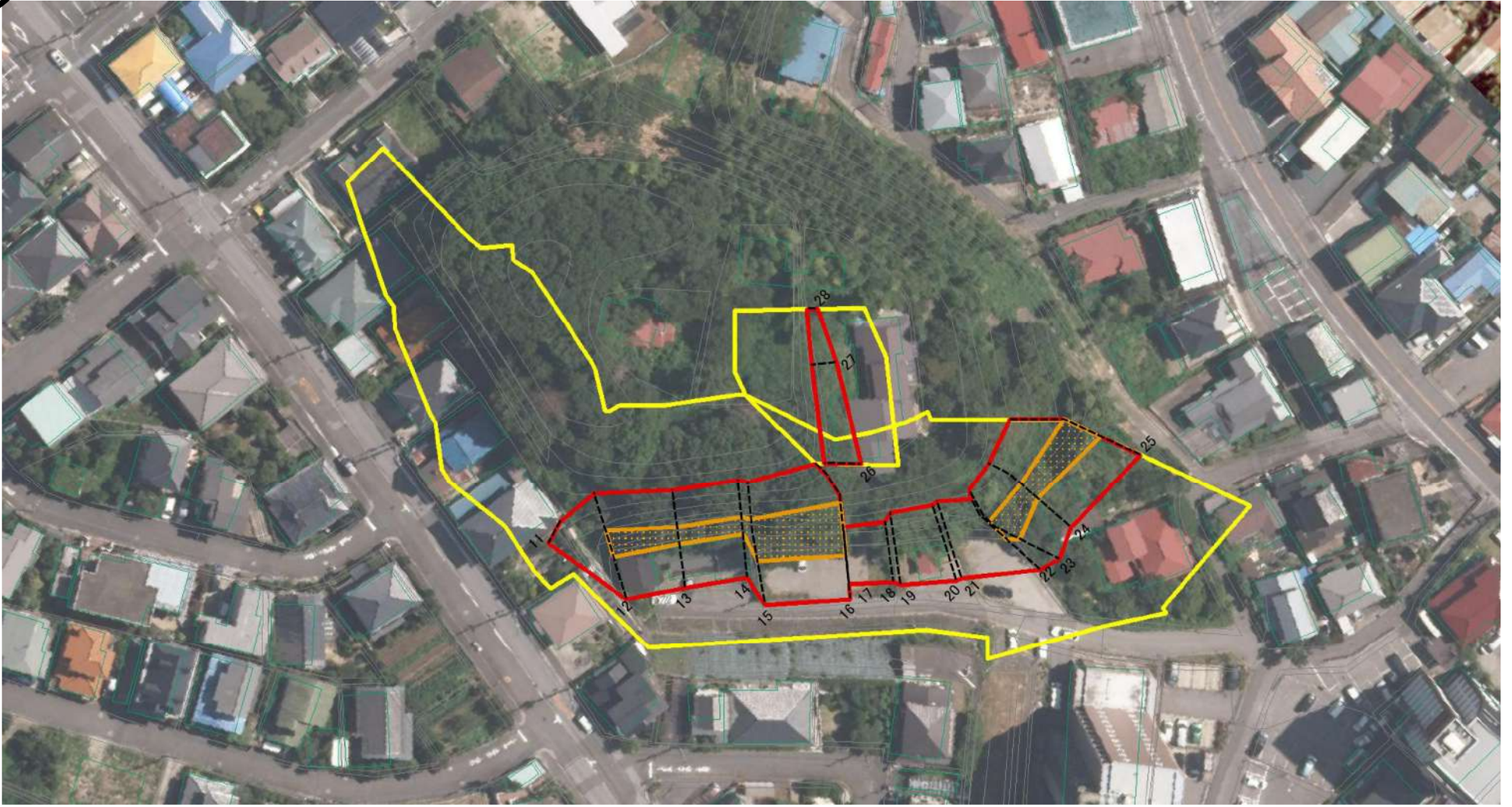
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)				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 1:1,000	告示番号		箇所名
	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 ² 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								

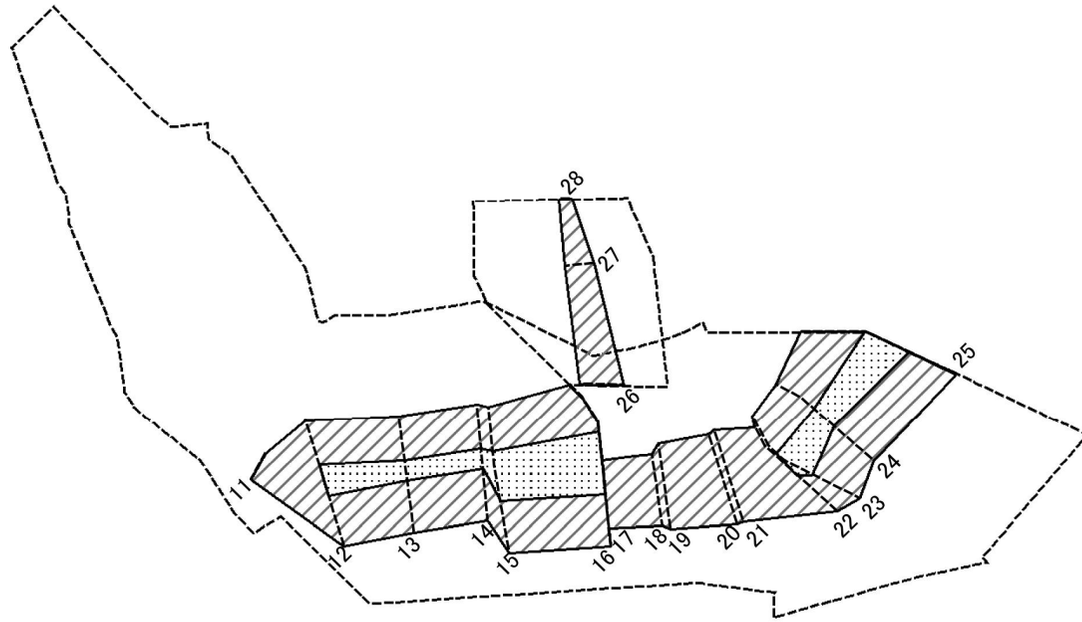
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)				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 1:1,000	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 ² 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								

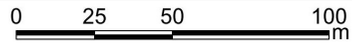
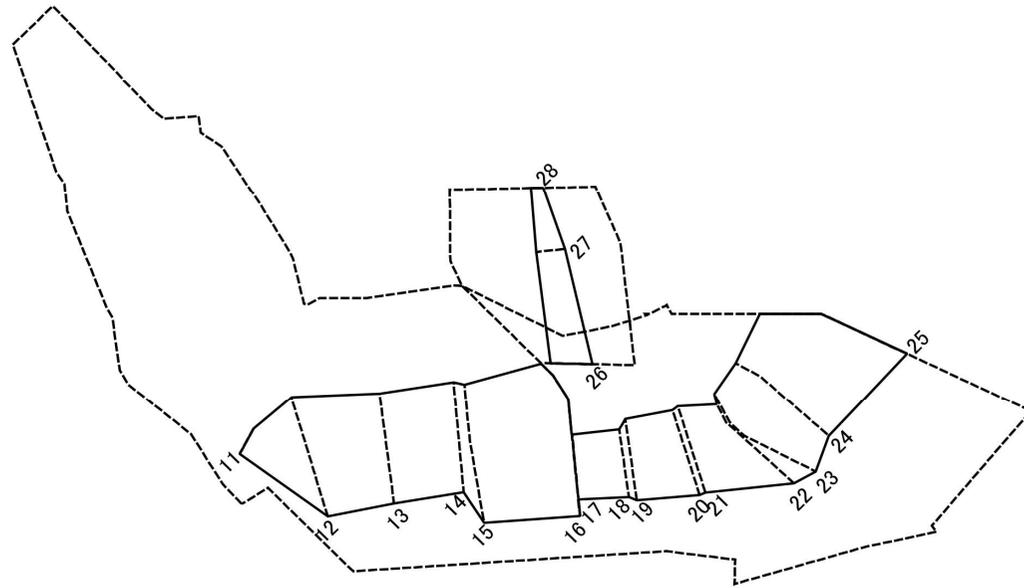
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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 ² 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 1:1,000	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の公示に係る図書(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 ² 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	

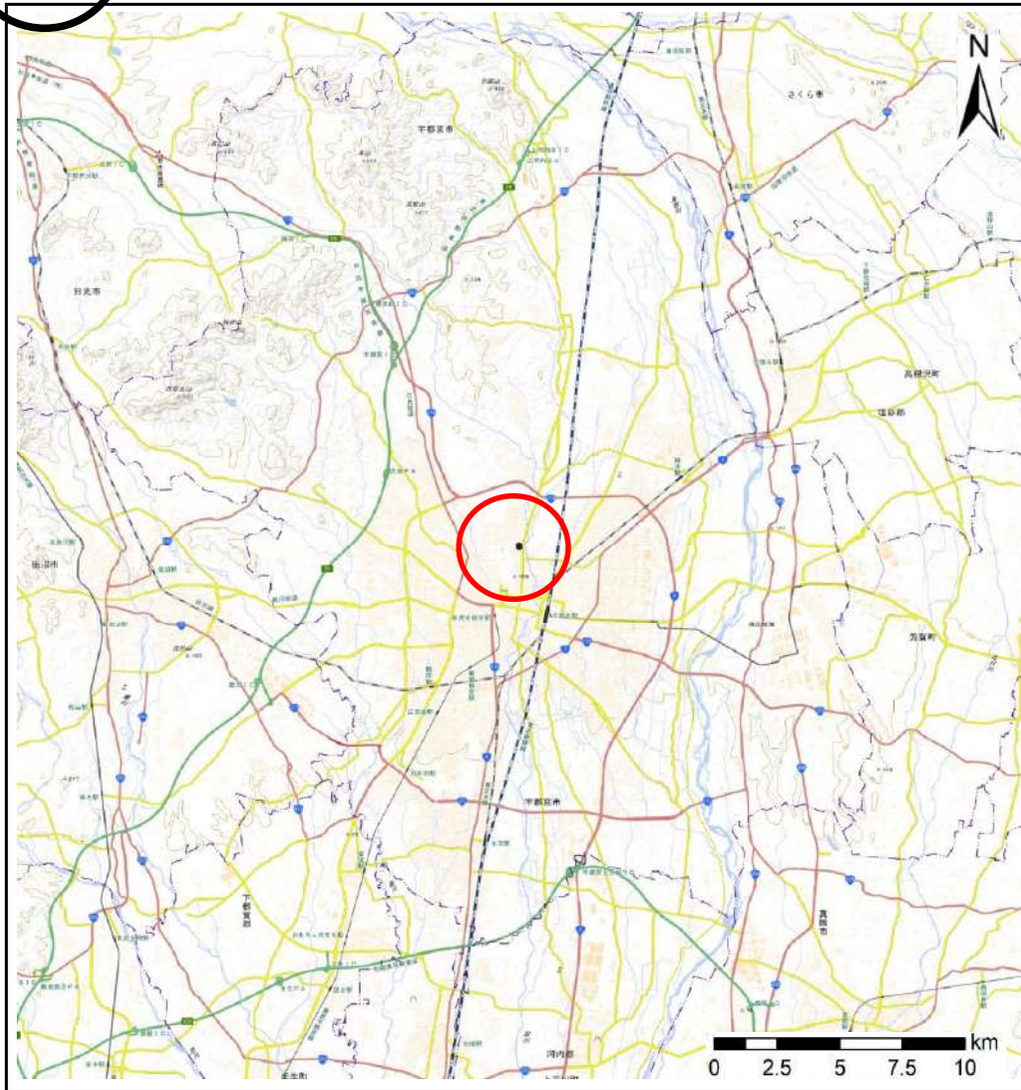


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	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

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)

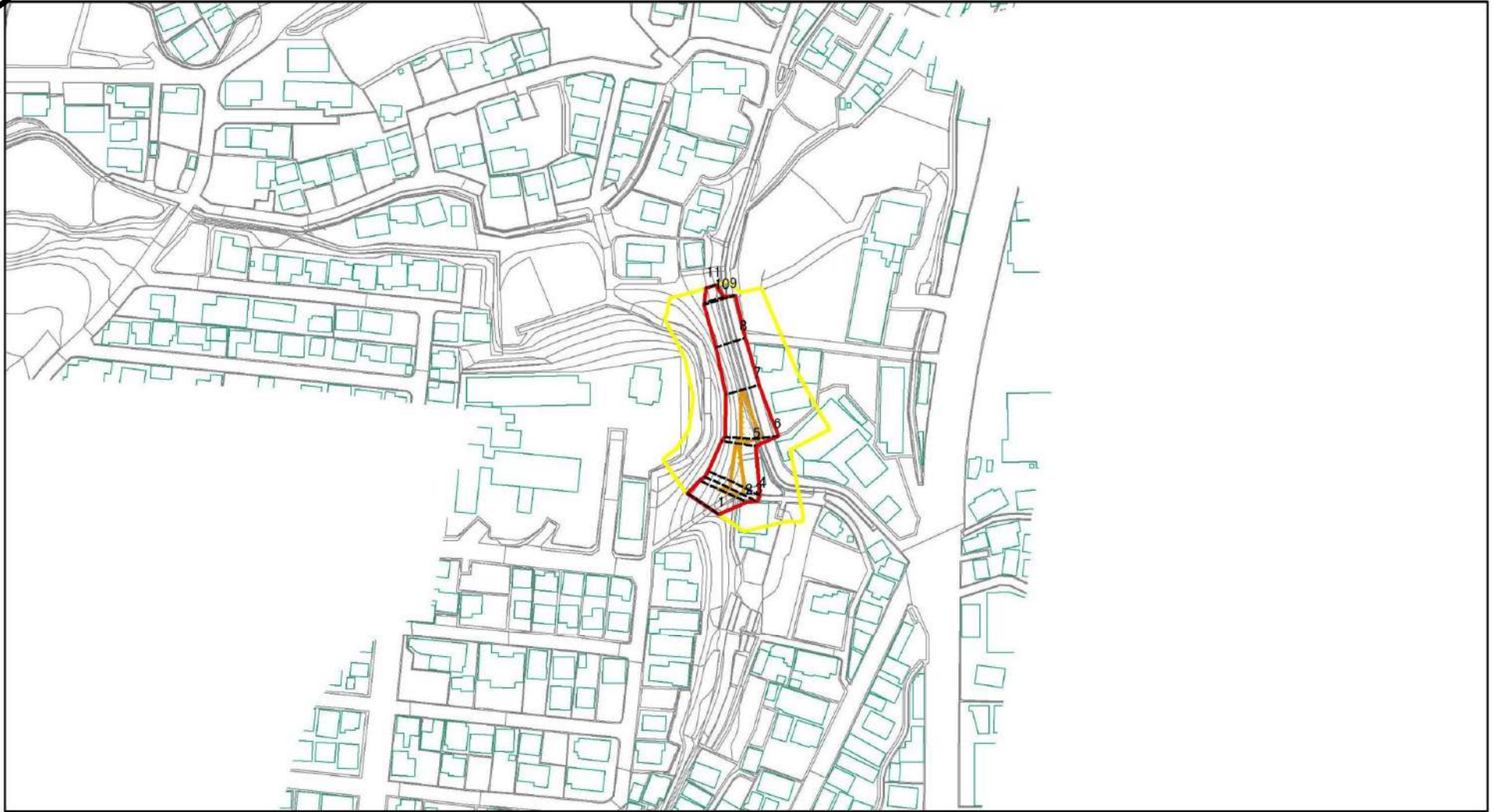


(1/25,000)

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	急傾斜の崩壊
	箇所番号	201-1-007
	箇所名	上ノ山A(3)
	所在地	栃木県宇都宮市上大曾町

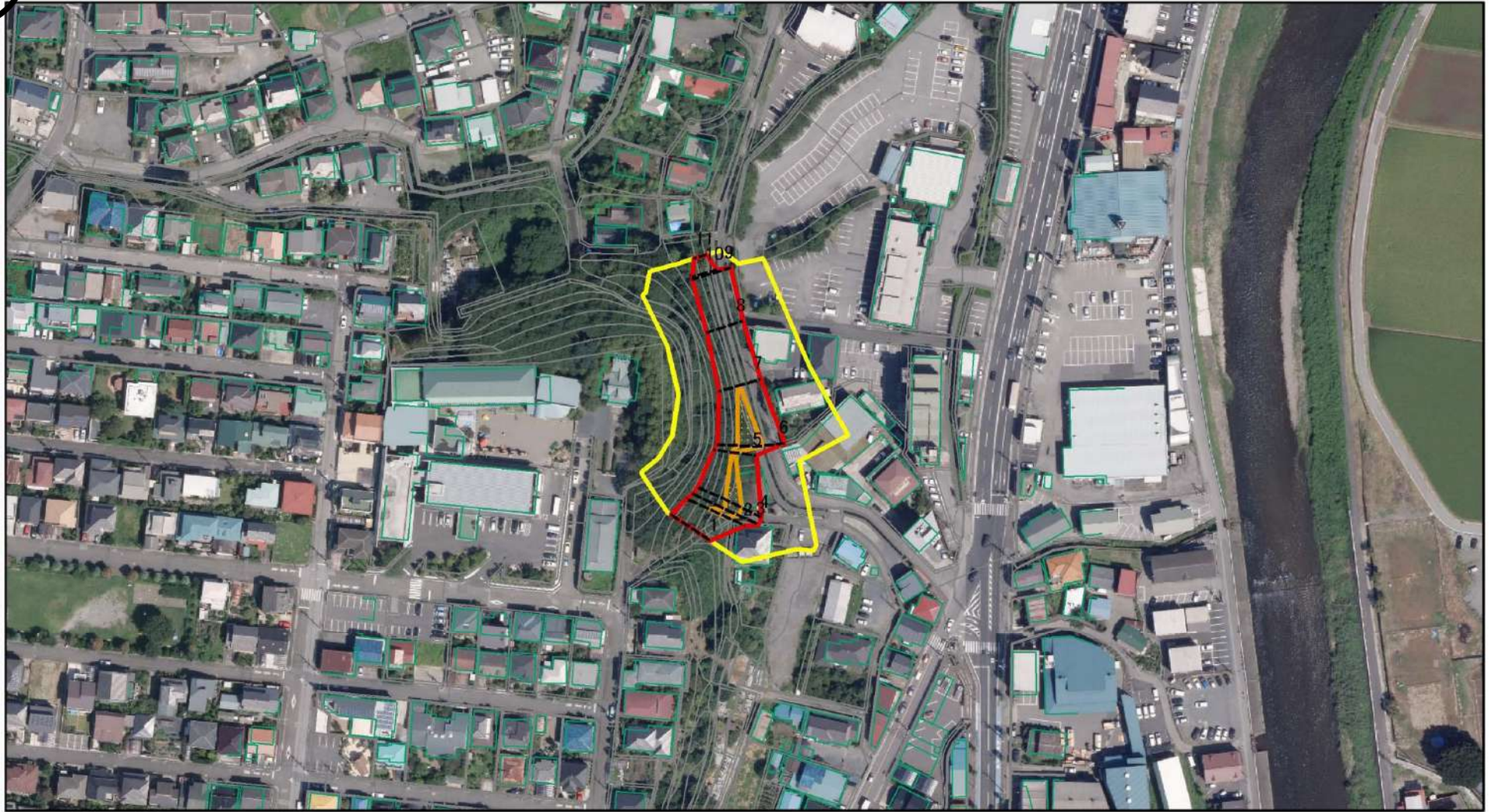
「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 7JHf 203 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

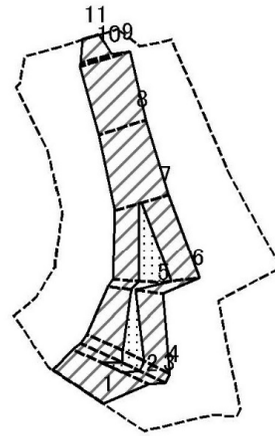
様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-1-007
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	上ノ山A(3)
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示年月日			所在地	栃木県宇都宮市上大曾町
	土石等の体積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							



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			N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-1-007
	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			告示番号		箇所名	上ノ山A(3)
		土石等の体積の高さが3m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	
		それ以外の区域						

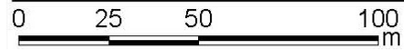
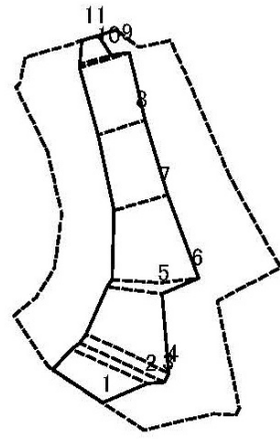
土砂災害警戒区域等の指定に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<p>様式-2-2 (急)</p> <p>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</p> <p>(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>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<p>N</p> <p>縮尺</p> <p>1:2,000</p>	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-1-007
	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	上ノ山A(3)
	それ以外の区域			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 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-1-007
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の体積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	上ノ山A(3)
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市上大曾町	

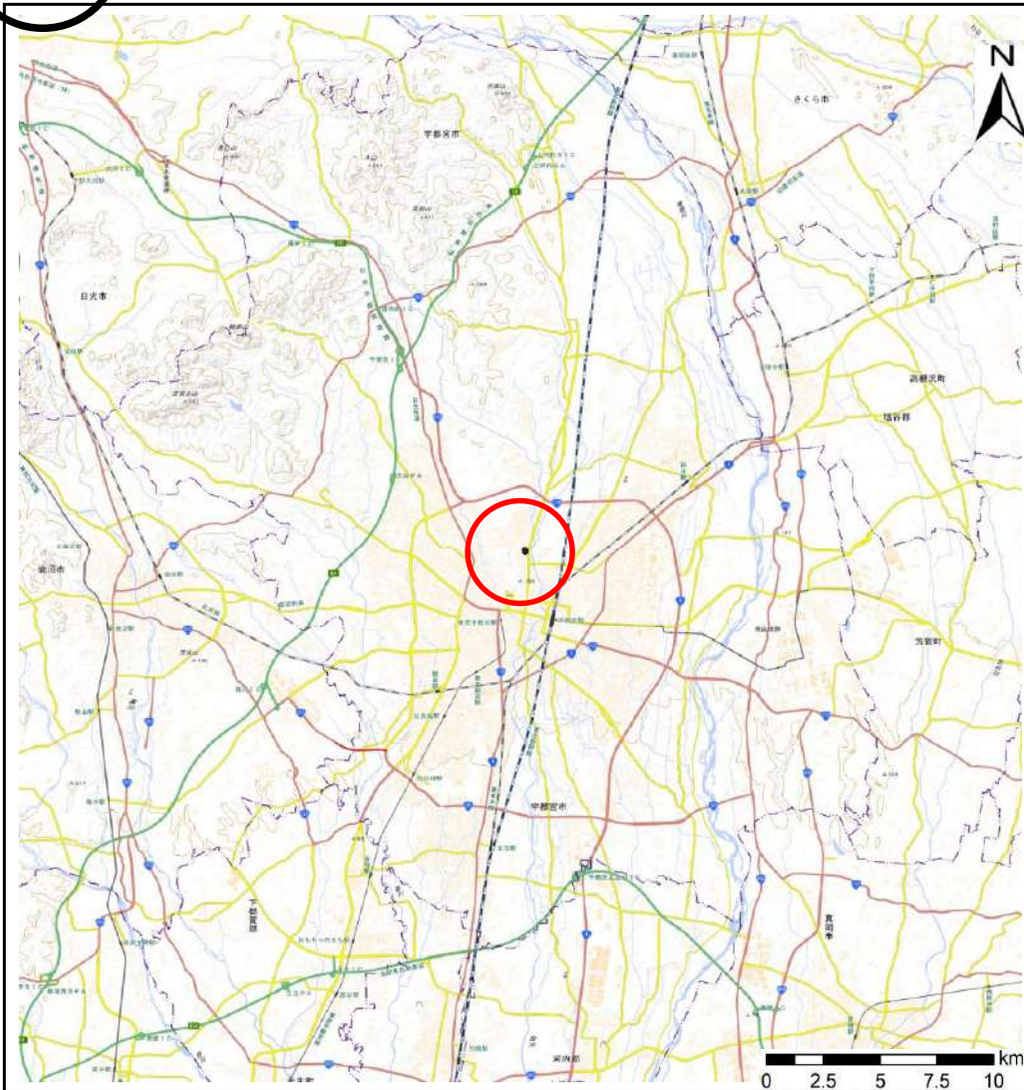


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

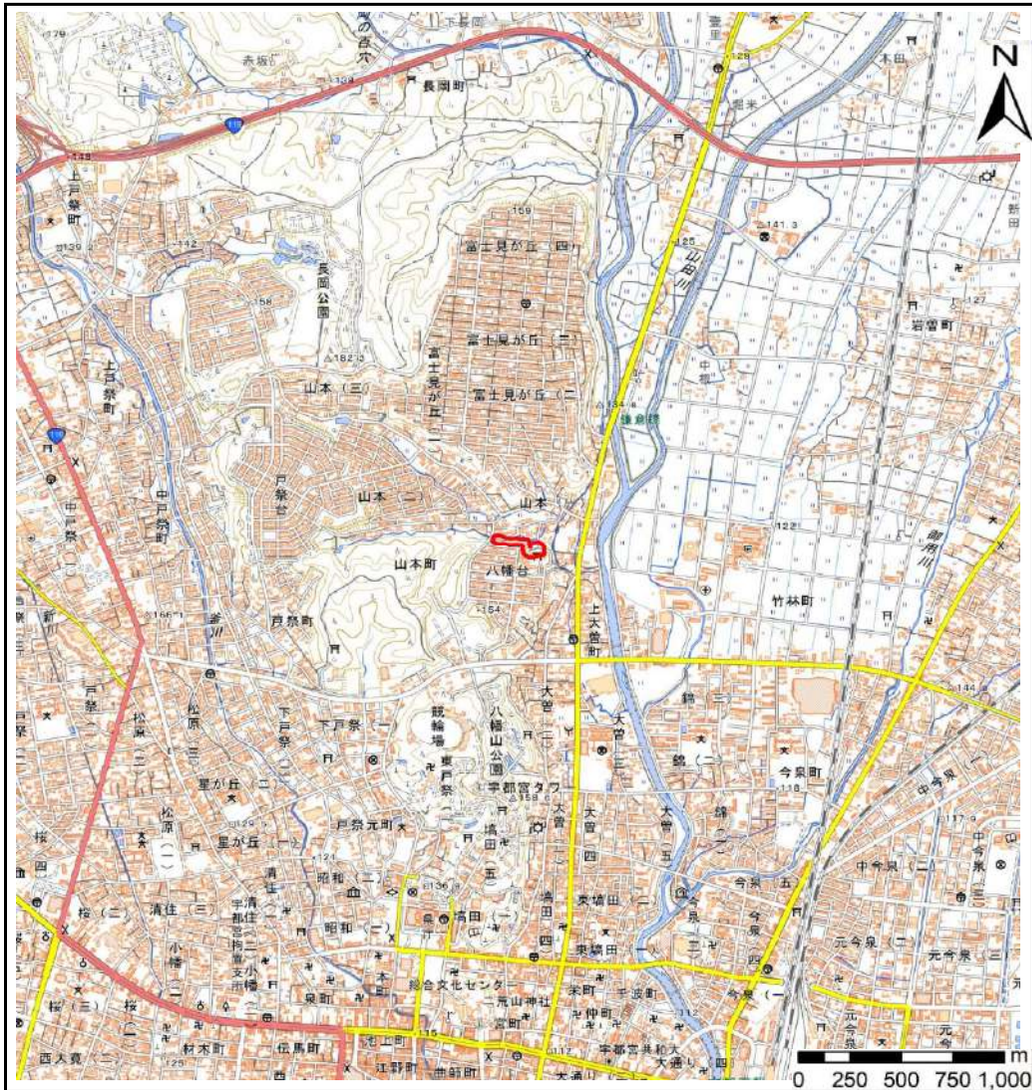
横断側線の区間	測線番号	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断側線の区間	測線番号	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
		土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の体積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域				土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の体積の高さが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	1	-	-	91.41	1.00	-	-	10.15	1.94										
	2	115.48	1.00	100.00	1.00	-	-	10.80	2.06										
2 ~ 3	2	115.48	1.00	100.00	1.00	-	-	10.80	2.06										
	3	108.62	1.00	100.00	1.00	-	-	11.04	2.11										
3 ~ 4	3	108.62	1.00	100.00	1.00	-	-	11.04	2.11										
	4	112.79	1.00	100.00	1.00	-	-	11.29	2.15										
4 ~ 5	4	112.79	1.00	100.00	1.00	-	-	11.29	2.15										
	5	104.34	1.00	100.00	1.00	-	-	12.25	2.34										
5 ~ 6	5	104.34	1.00	100.00	1.00	-	-	12.25	2.34										
	6	124.97	1.00	100.00	1.00	-	-	12.40	2.36										
6 ~ 7	6	124.97	1.00	100.00	1.00	-	-	12.40	2.36										
	7	102.82	1.00	100.00	1.00	-	-	13.19	2.52										
7 ~ 8	7	102.82	1.00	100.00	1.00	-	-	13.19	2.52										
	8	-	-	96.84	1.00	-	-	13.06	2.49										
8 ~ 9	8	-	-	96.84	1.00	-	-	13.06	2.49										
	9	-	-	87.68	1.00	-	-	8.31	1.58										
9 ~ 10	9	-	-	87.68	1.00	-	-	8.31	1.58										
	10	-	-	75.60	1.00	-	-	8.73	1.66										
10 ~ 11	10	-	-	75.60	1.00	-	-	8.73	1.66										
	11	-	-	59.32	1.00	-	-	9.28	1.77										

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	急傾斜の崩壊	箇所番号	201-1-007
	告示番号		箇所名	上ノ山A(3)
	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)

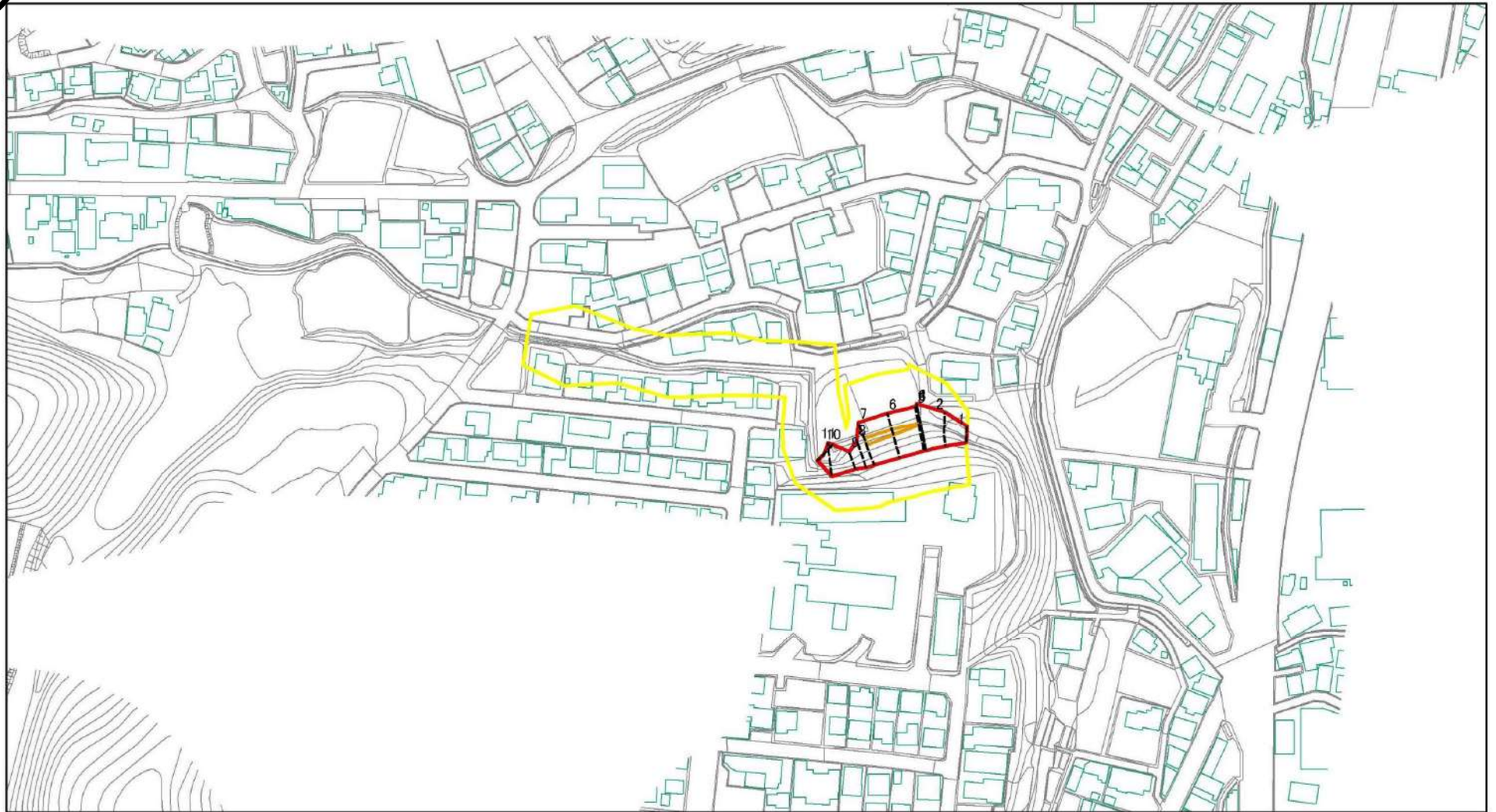


(1/25,000)

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	急傾斜の崩壊
	箇所番号	201-1-007
	箇所名	上ノ山A(4)
	所在地	栃木県宇都宮市上大曾町

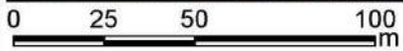
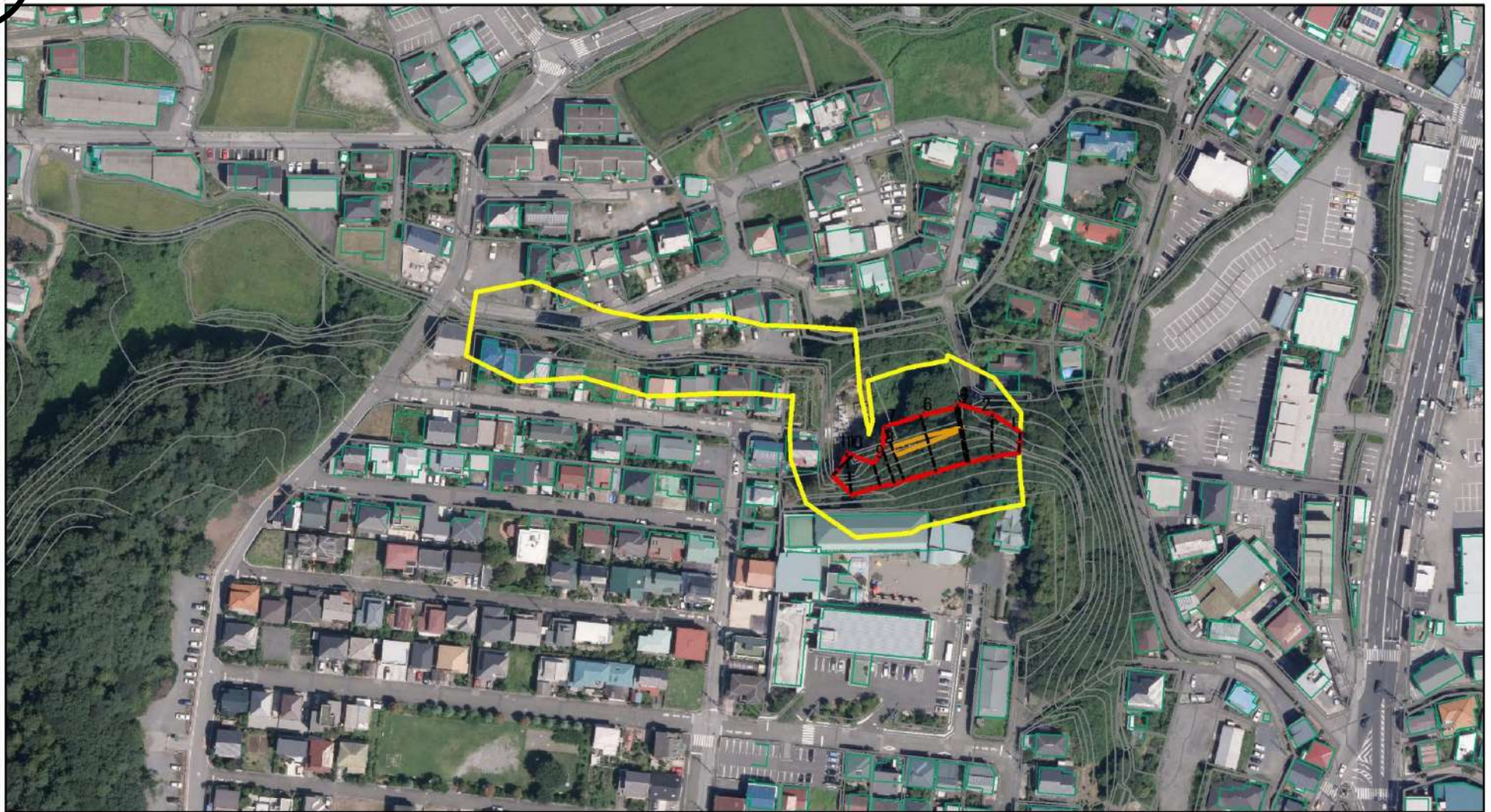
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R7JHf 203 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

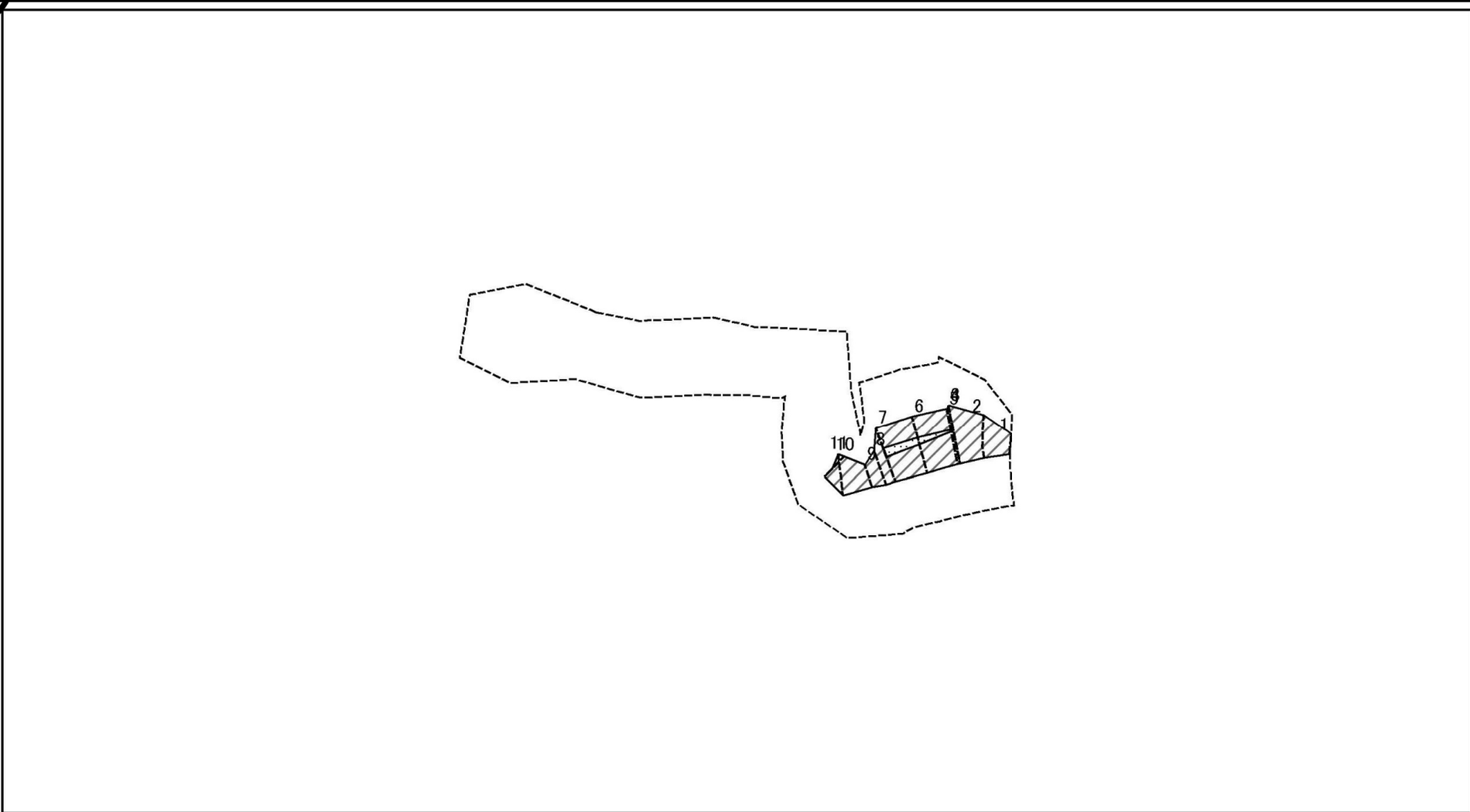
様式 - 2 (急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 (その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-1-007
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	上ノ山A(4)
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市上大曾町	
	土砂等の体積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						



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			N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-1-007
	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			告示番号		箇所名	上ノ山A(4)
		土石等の体積の高さが3m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	
		それ以外の区域						

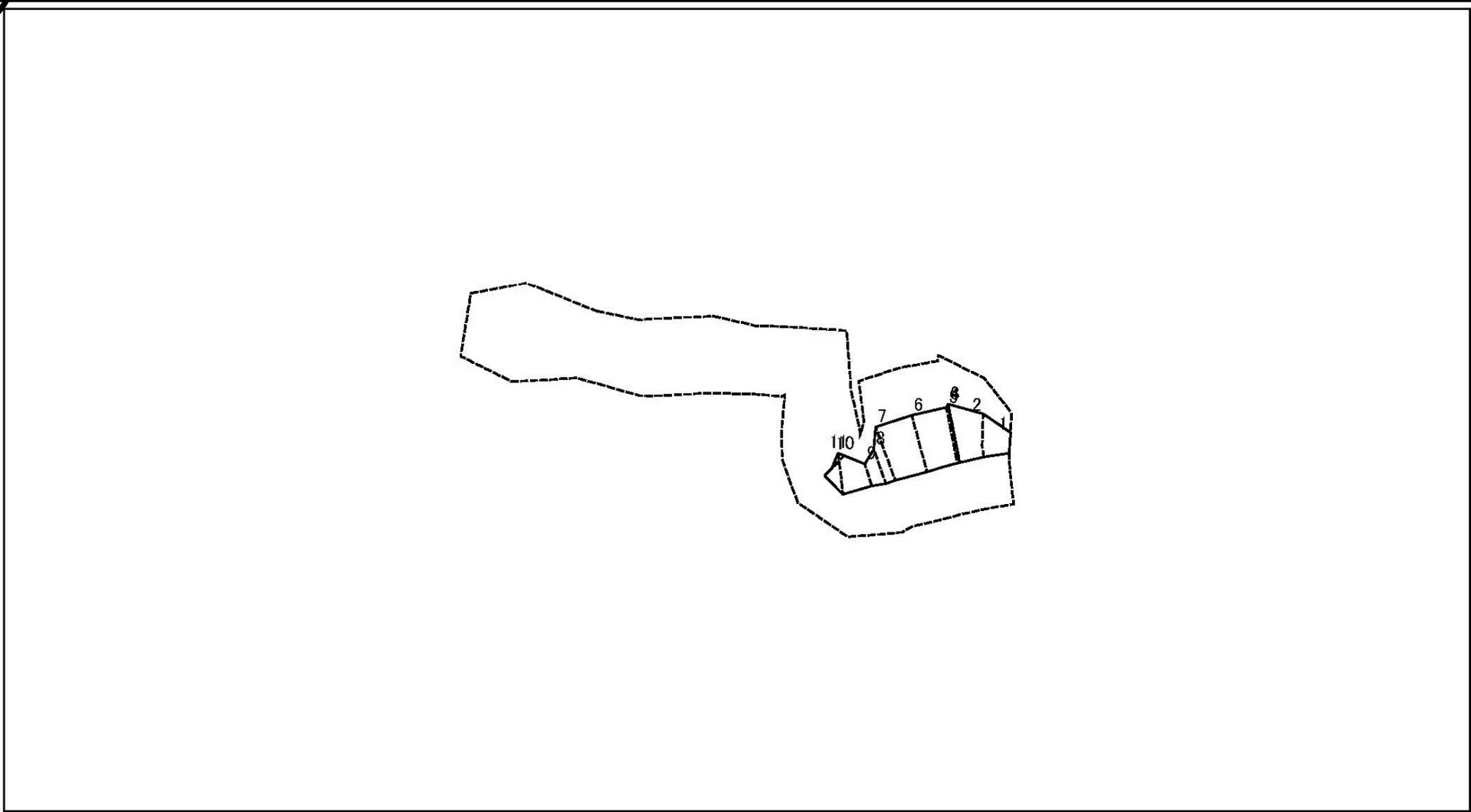
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-1-007
	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	上ノ山A(4)
	それ以外の区域		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2-3)



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 縮尺	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-1-007
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の体積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	上ノ山A(4)
		それ以外の区域		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)

横断側線の区間	測線番号	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				横断側線の区間	測線番号	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		土石等の体積の高さが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		土石等の体積の高さが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	1	-	-	65.95	1.00	-	-	8.22	1.57	14 ~ 15	14	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	89.49	1.00	-	-	8.25	1.57		15	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ~ 3	2	-	-	89.49	1.00	-	-	8.25	1.57	15 ~ 16	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	102.72	1.00	100.00	1.00	-	-	10.23	1.95		16	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ~ 4	3	102.72	1.00	100.00	1.00	-	-	10.23	1.95	16 ~ 17	16	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	102.72	1.00	100.00	1.00	-	-	10.23	1.95		17	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	4	102.72	1.00	100.00	1.00	-	-	10.23	1.95	17 ~ 18	17	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	101.36	1.00	100.00	1.00	-	-	10.26	1.96		18	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	5	101.36	1.00	100.00	1.00	-	-	10.26	1.96	18 ~ 19	18	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	105.63	1.00	100.00	1.00	-	-	10.43	1.99		19	-	-	-	-	-	-	-	-
6 ~ 7	6	105.63	1.00	100.00	1.00	-	-	10.43	1.99	19 ~ 20	19	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	108.13	1.00	100.00	1.00	-	-	10.65	2.03		20	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	7	108.13	1.00	100.00	1.00	-	-	10.65	2.03	20 ~ 21	20	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	83.32	1.00	-	-	8.26	1.58		21	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	8	-	-	83.32	1.00	-	-	8.26	1.58	21 ~ 22	21	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	70.07	1.00	-	-	8.34	1.59		22	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	9	-	-	70.07	1.00	-	-	8.34	1.59	22 ~ 23	22	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	102.56	1.00	100.00	1.00	-	-	12.34	2.35		23	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 11	10	102.56	1.00	100.00	1.00	-	-	12.34	2.35	23 ~ 24	23	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	45.78	1.00	-	-	11.60	2.21		24	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	11	-	-	45.78	1.00	-	-	11.60	2.21	24 ~ 25	24	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-		25	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ~ 13	12	-	-	-	-	-	-	-	-										
	13	-	-	-	-	-	-	-	-										
13 ~ 14	13	-	-	-	-	-	-	-	-										
	14	-	-	-	-	-	-	-	-										

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	急傾斜の崩壊	箇所番号	201-1-007
	告示番号		箇所名	上ノ山A(4)
	告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市上大曾町