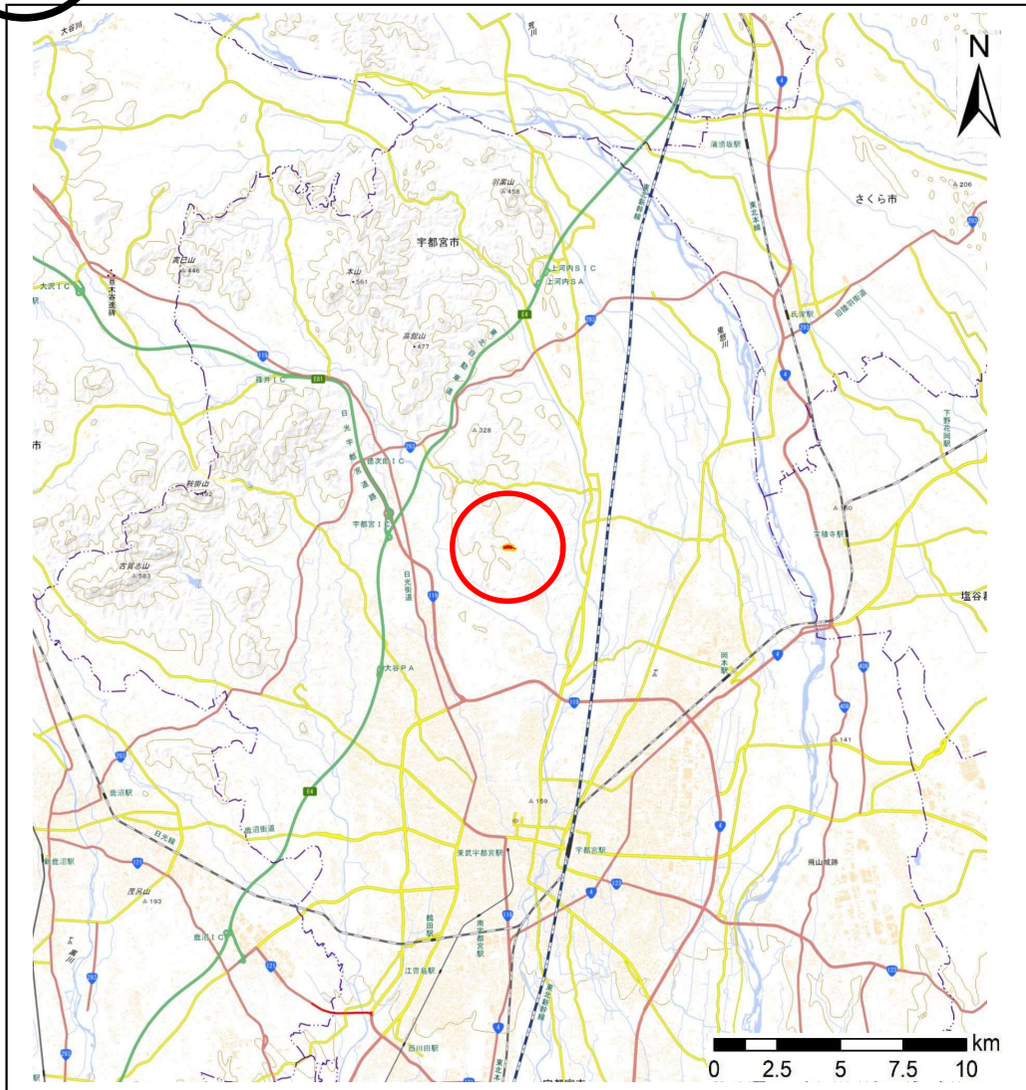
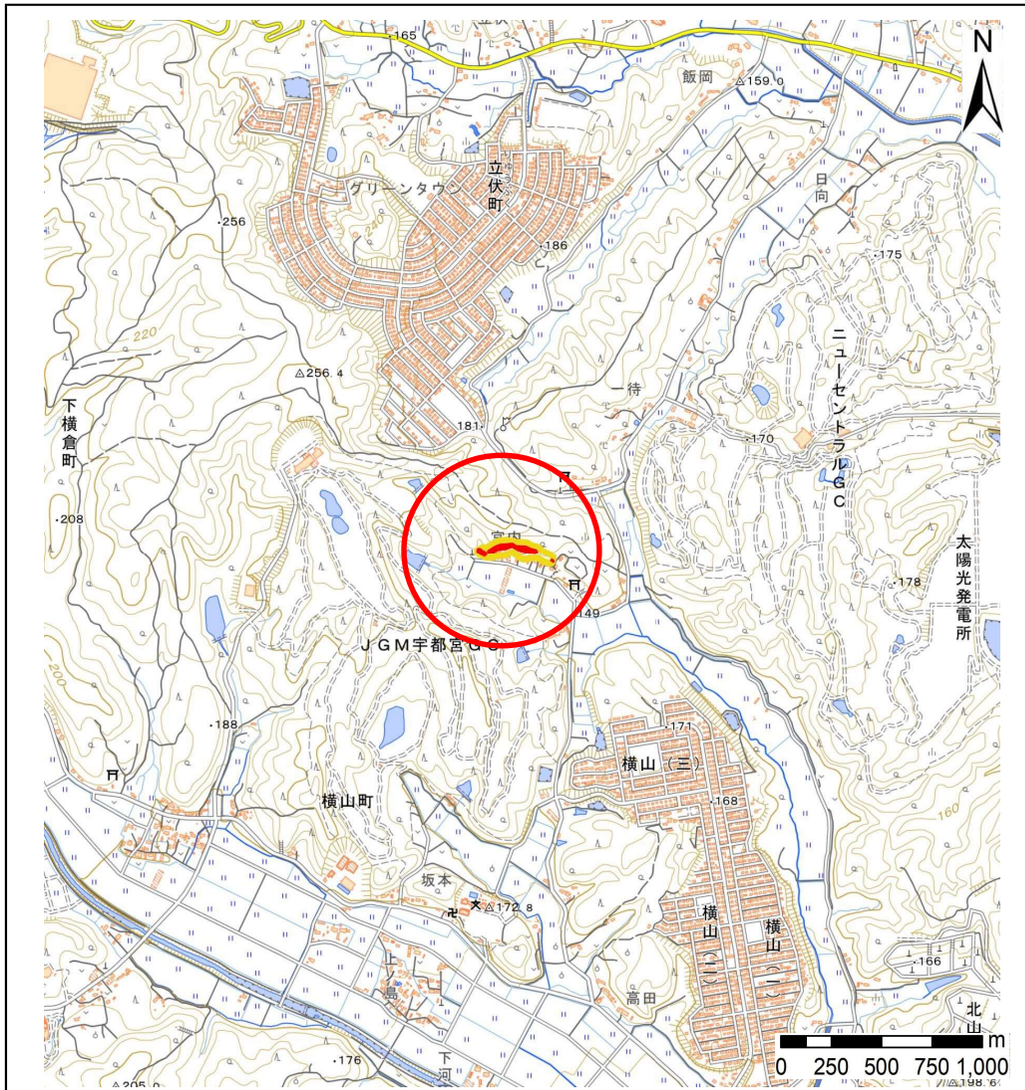


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

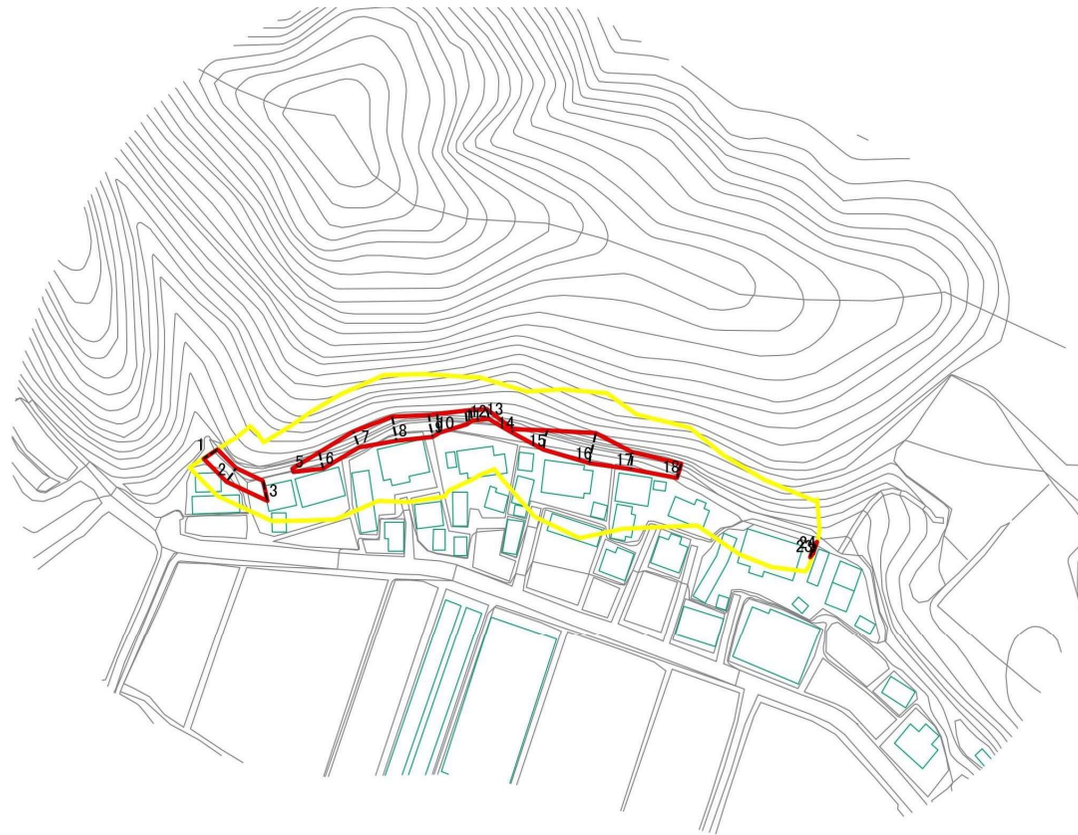
急傾斜地の崩壊

201-I-026

横山町ⅡA

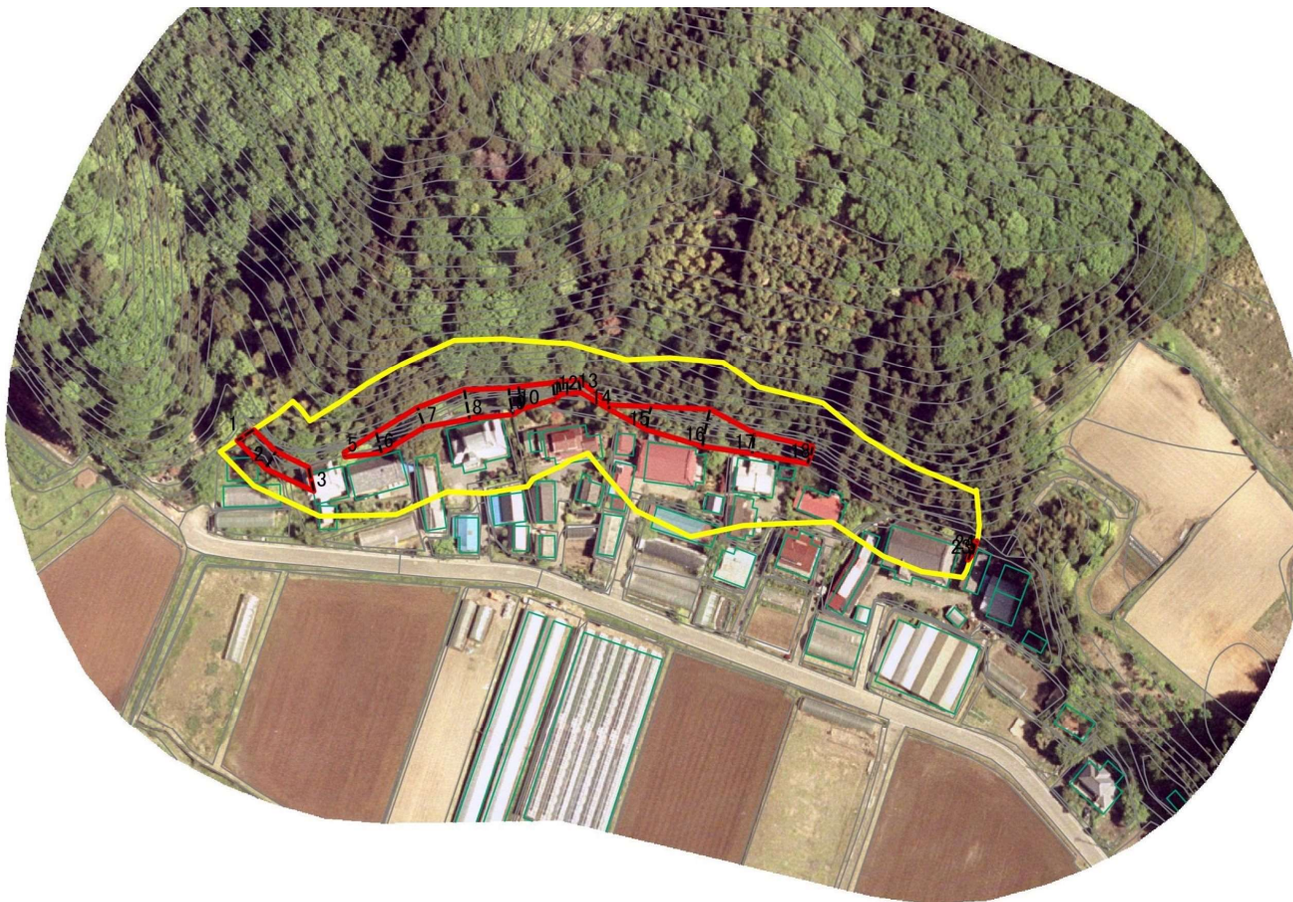
栃木県宇都宮市横山町

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

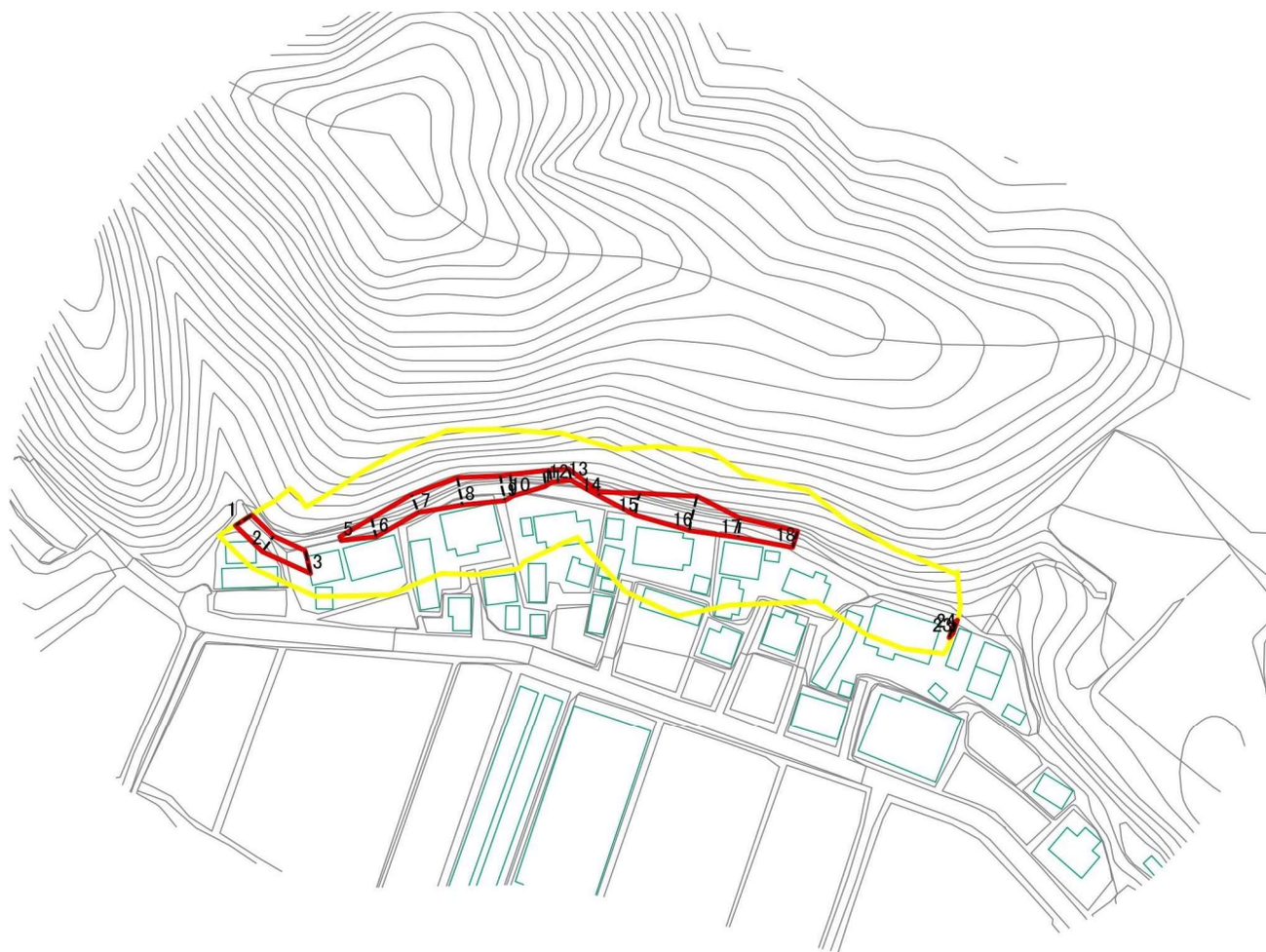
様式-2 (急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図 (その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域)			N 	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 201-I-026
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)				縮尺 1:2,500	告示番号
	土砂等の(移動) 高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日		所在地 栃木県宇都宮市横山町
	土砂等の体積の高さが3mを超える区域					
それ以外の区域						



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 縮尺	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-026
	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 告示年月日		箇所名	所在地
		土石等の体積の高さが3mを超える区域						
		それ以外の区域		1:2,000				

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)



自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

201-I-026

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を超える区域



縮尺

告示番号

箇所名

横山町II A

土石等の体積の高さが3mを超える区域



1:2,000

告示年月日

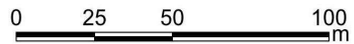
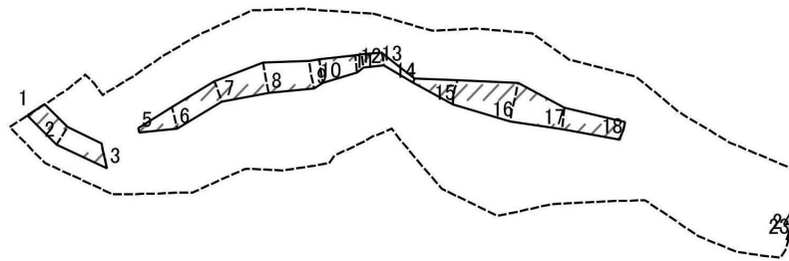
所在地

栃木県宇都宮市横山町

それ以外の区域



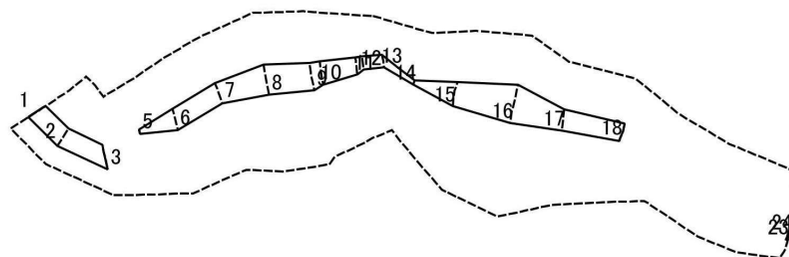
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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)			N 縮尺	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-026
	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	横山町IIA
		それ以外の区域		1:2,000	告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市横山町

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

<p>様式-2-3 (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>	<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>N</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-026</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>横山町II A</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>栃木県宇都宮市横山町</p>

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断側線の区間	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				横断側線の区間	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	-	-	66.91	1.00	-	-	9.91	1.85	~								
2 ~ 3	-	-	72.51	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	82.53	1.00	-	-	10.06	1.88	~								
6 ~ 7	-	-	82.53	1.00	-	-	10.67	1.99	~								
7 ~ 8	-	-	96.36	1.00	-	-	10.67	1.99	~								
8 ~ 9	-	-	96.36	1.00	-	-	9.81	1.83	~								
9 ~ 10	-	-	95.01	1.00	-	-	10.75	2.01	~								
10 ~ 11	-	-	87.41	1.00	-	-	12.49	2.33	~								
11 ~ 12	-	-	65.90	1.00	-	-	12.49	2.33	~								
12 ~ 13	-	-	55.65	1.00	-	-	15.39	2.88	~								
13 ~ 14	-	-	68.80	1.00	-	-	15.39	2.88	~								
14 ~ 15	-	-	98.88	1.00	-	-	11.33	2.12	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	12.11	2.26	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	12.11	2.26	~								
17 ~ 18	-	-	86.61	1.00	-	-	11.69	2.18	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	63.73	1.00	-	-	9.55	1.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-026
	告示番号		箇所名	横山町IIA
	告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市横山町