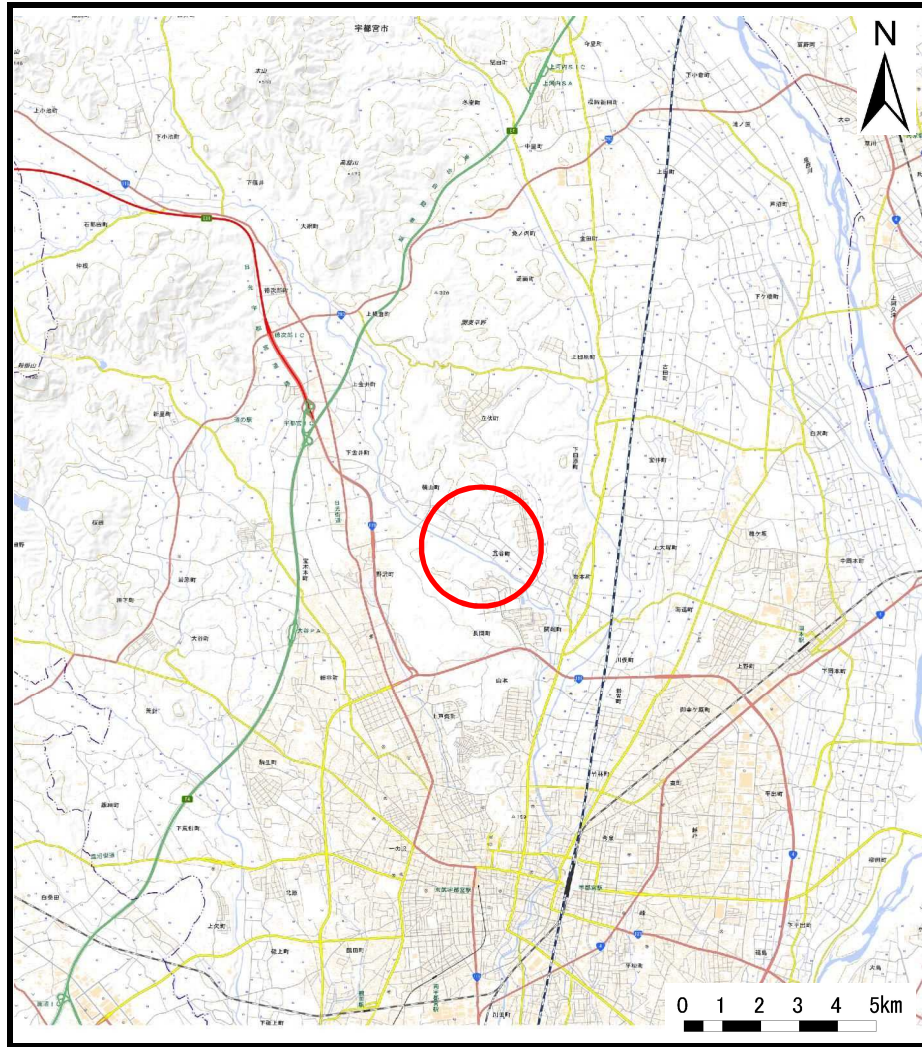
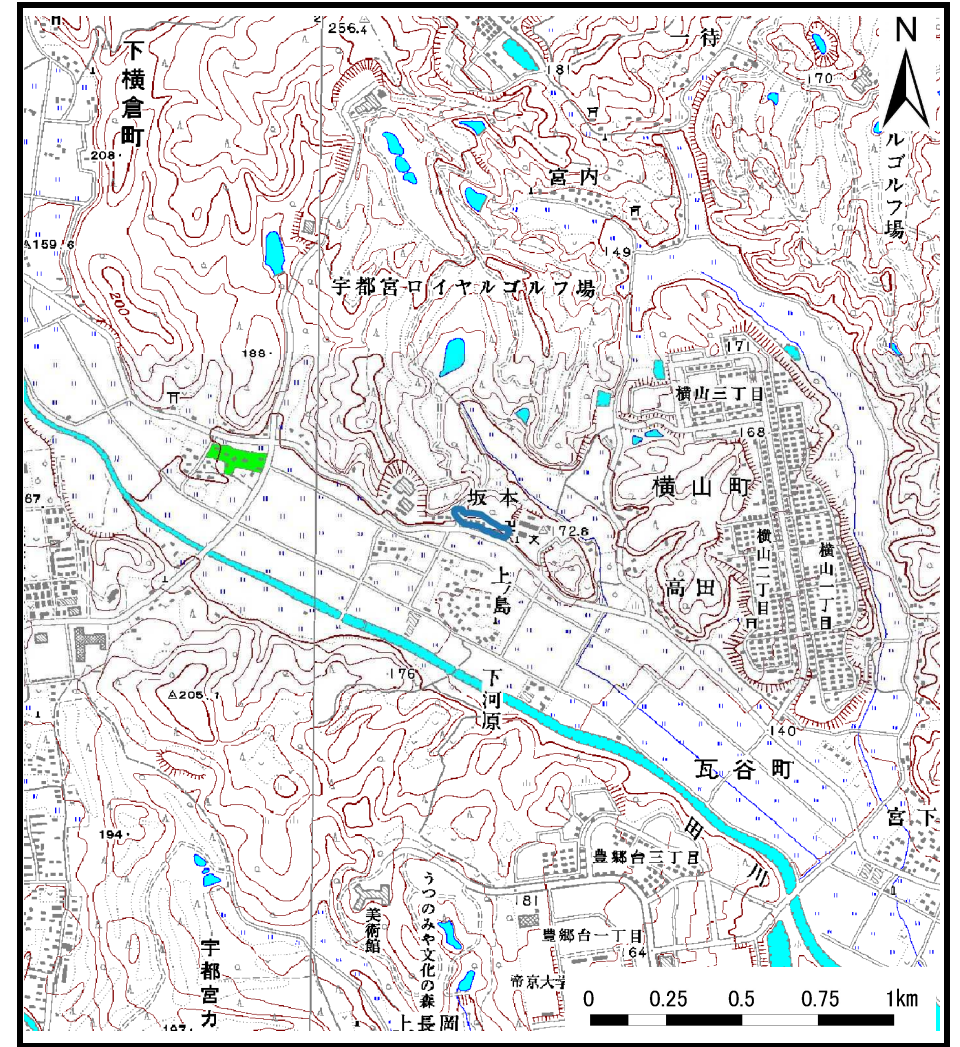


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

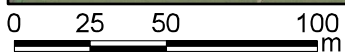
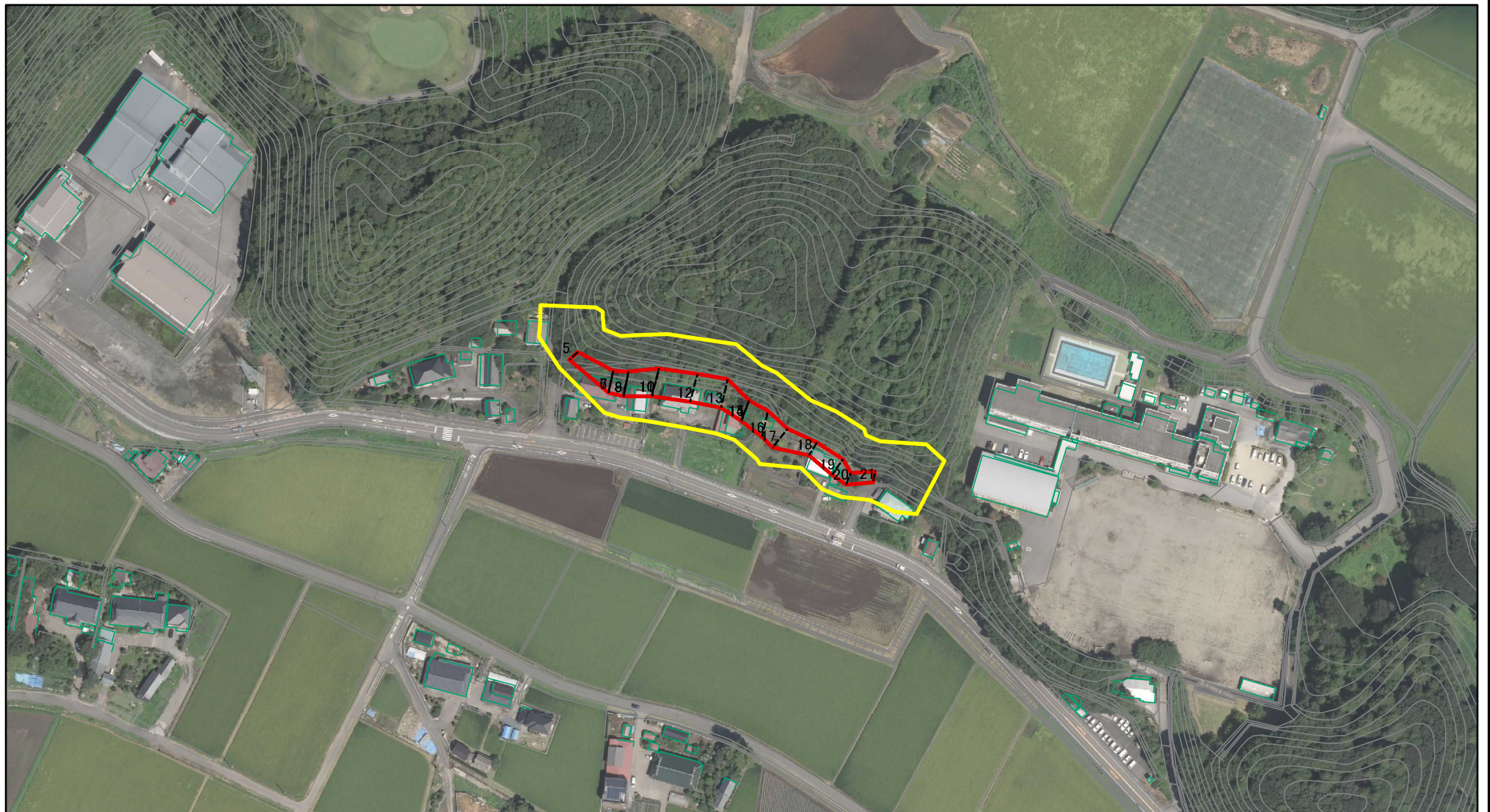


(1/25,000)

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-1014(1)
	箇所名	宮内 I A
	所在地	栃木県宇都宮市横山町

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、 第1098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)

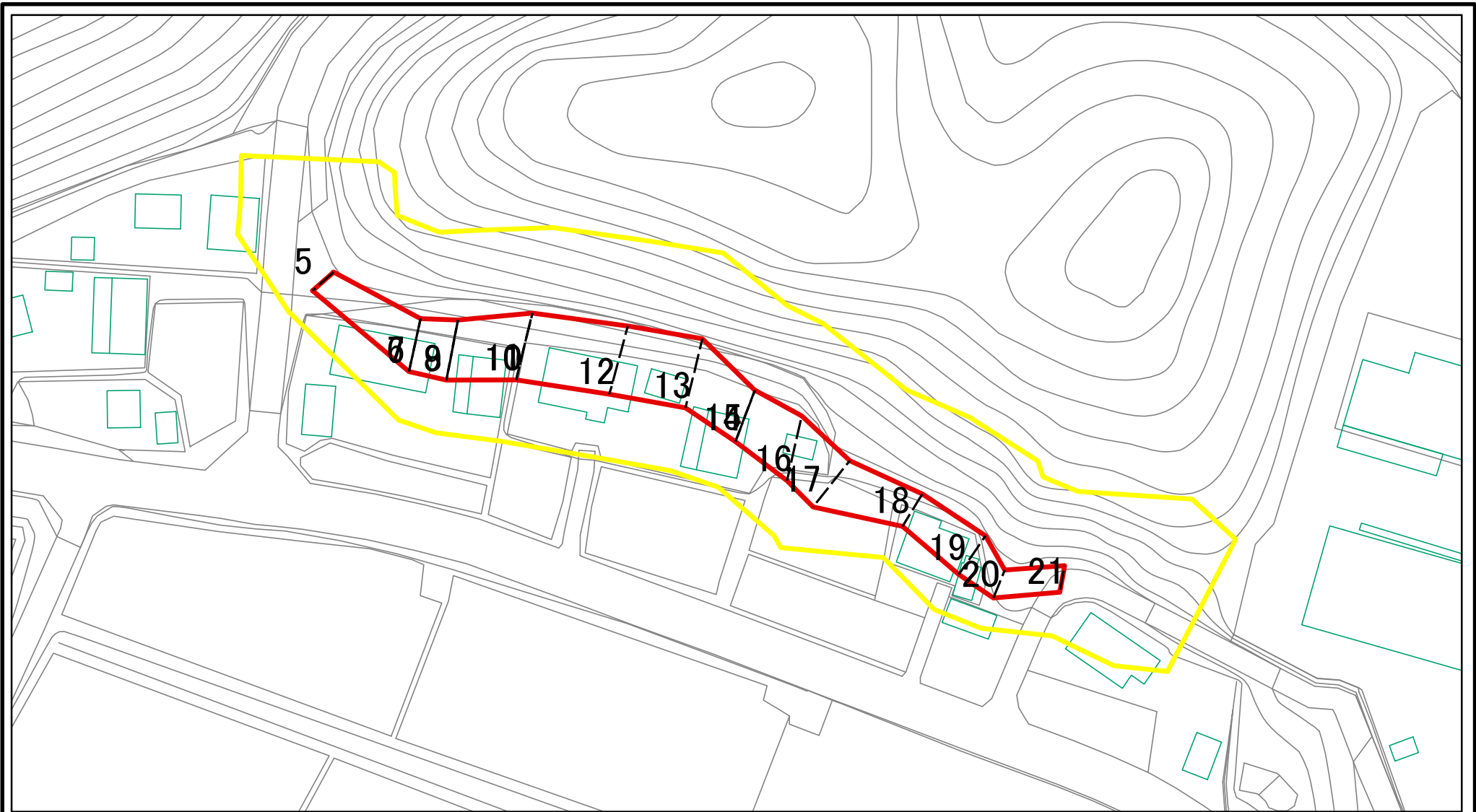
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	
縮尺	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	警戒区域655号 特別警戒区域660号
告示年月日	令和2年12月25日

箇所番号	201-I-1014(1)
箇所名	宮内IA
所在地	栃木県宇都宮市横山町

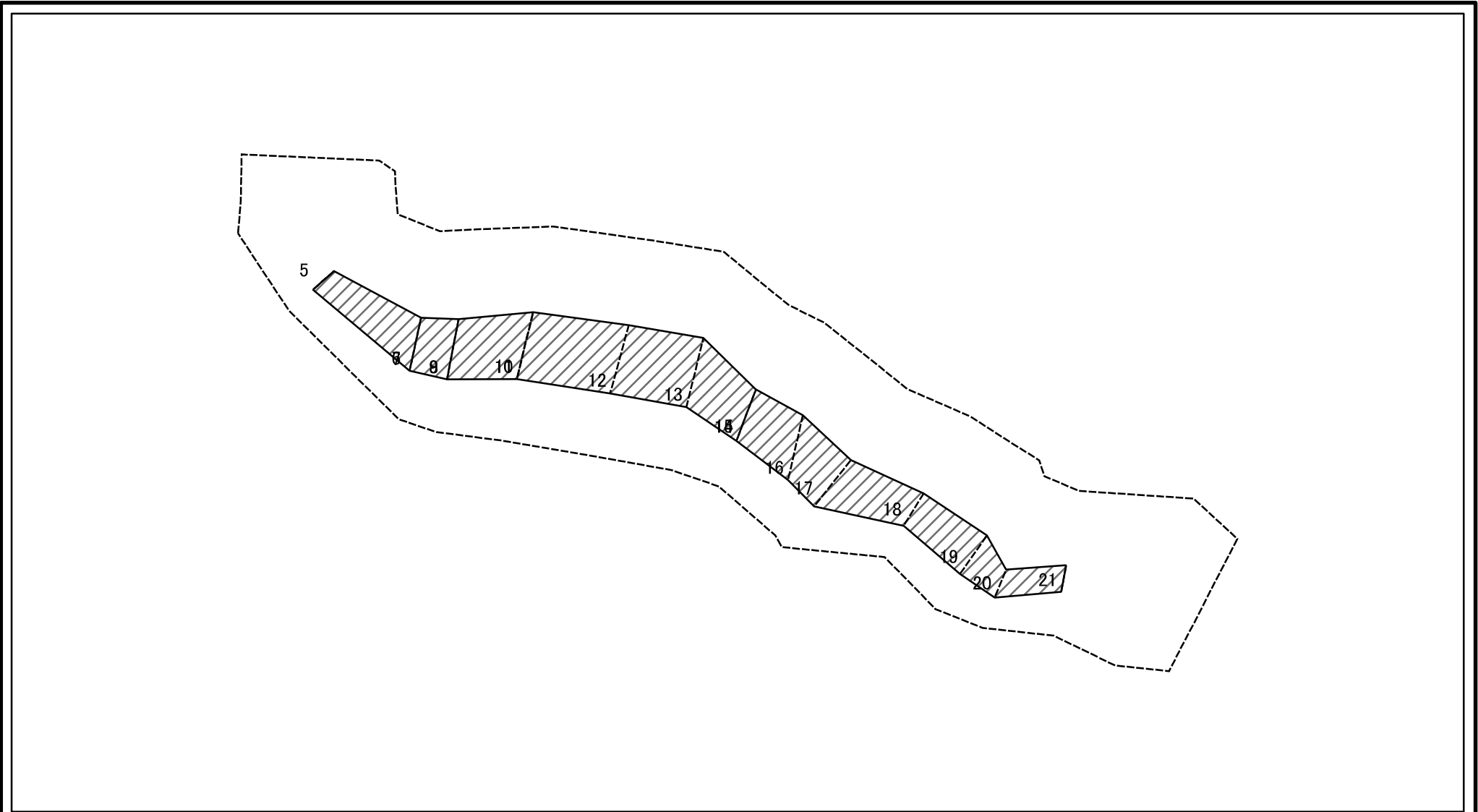
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 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-1014(1)
	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	警戒区域655号 特別警戒区域660号	箇所名	宮内 I A
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年12月25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

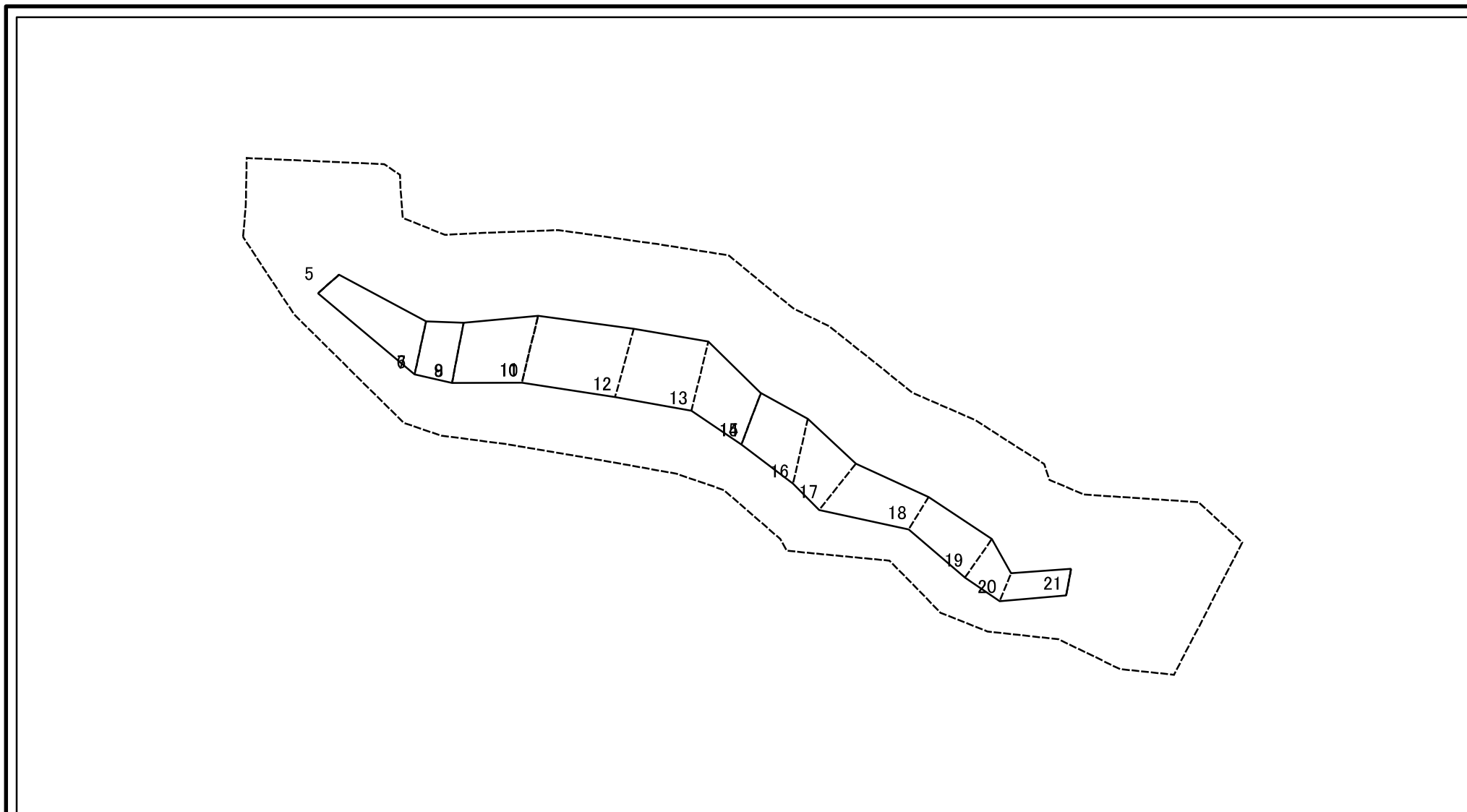
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

N	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-1014(1)
告示番号	警戒区域655号 特別警戒区域660号	箇所名	宮内 I A
告示年月日	令和2年12月25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	

N
縮尺
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	警戒区域655号 特別警戒区域660号
告示年月日	令和2年12月25日

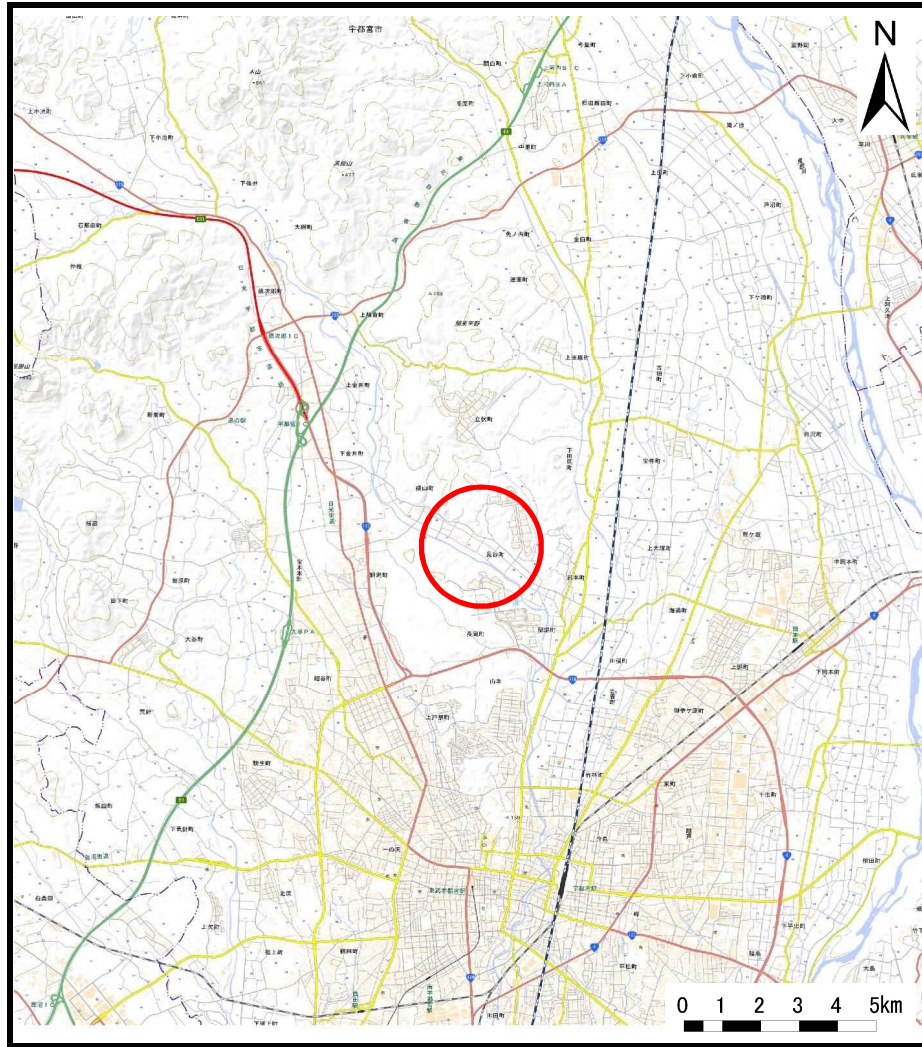
箇所番号	201-I-1014(1)
箇所名	宮内 I A
所在地	栃木県宇都宮市横山町

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

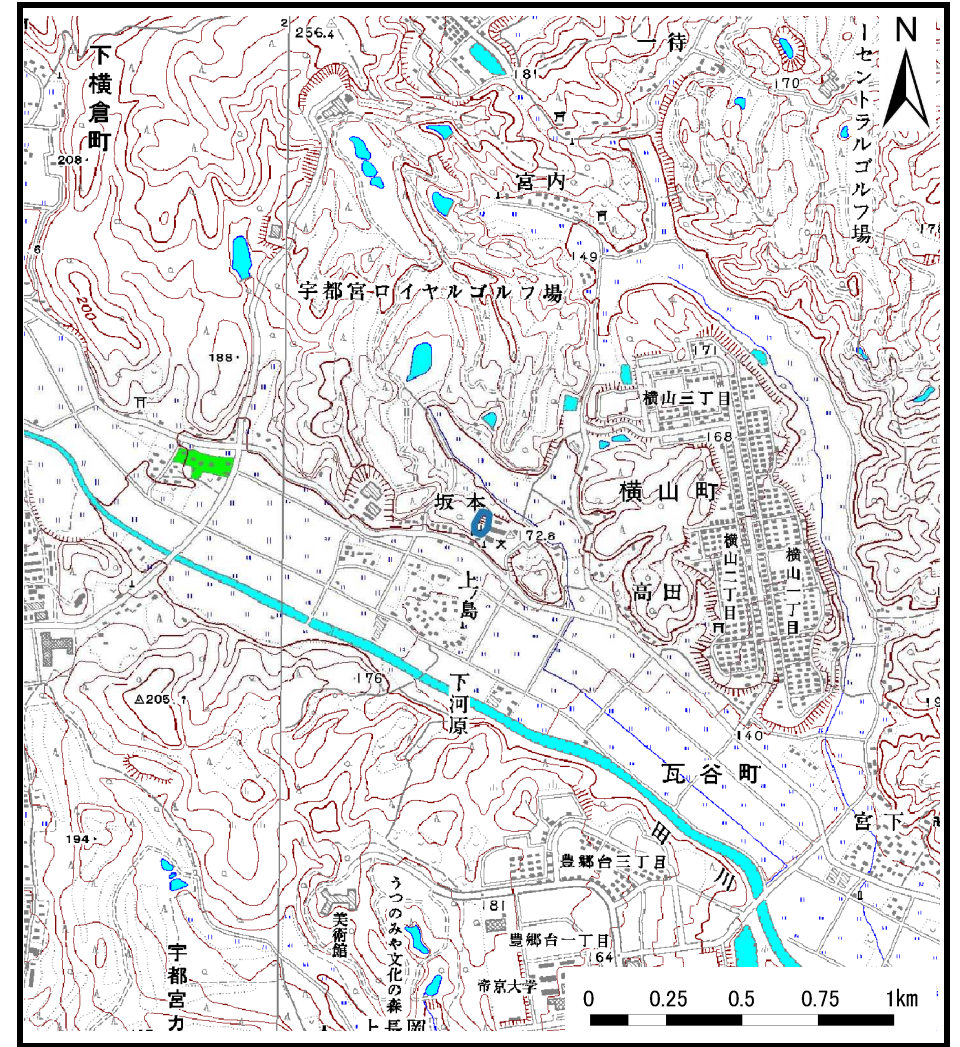
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3m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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	81.89	1.00	-	-	10.10	1.89	~								
6 ~ 7	-	-	81.89	1.00	-	-	9.73	1.82	~								
7 ~ 8	-	-	86.04	1.00	-	-	9.73	1.82	~								
8 ~ 9	-	-	86.04	1.00	-	-	9.39	1.75	~								
9 ~ 10	-	-	92.63	1.00	-	-	9.78	1.83	~								
10 ~ 11	-	-	92.63	1.00	-	-	9.78	1.83	~								
11 ~ 12	-	-	93.84	1.00	-	-	9.80	1.83	~								
12 ~ 13	-	-	94.08	1.00	-	-	9.80	1.83	~								
13 ~ 14	-	-	94.08	1.00	-	-	9.73	1.82	~								
14 ~ 15	-	-	81.73	1.00	-	-	9.47	1.77	~								
15 ~ 16	-	-	87.11	1.00	-	-	9.47	1.77	~								
16 ~ 17	-	-	87.11	1.00	-	-	9.44	1.76	~								
17 ~ 18	-	-	84.63	1.00	-	-	9.53	1.78	~								
18 ~ 19	-	-	75.74	1.00	-	-	9.53	1.78	~								
19 ~ 20	-	-	75.74	1.00	-	-	9.36	1.75	~								
20 ~ 21	-	-	60.75	1.00	-	-	11.88	2.22	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-1014(1)
	告示番号	警戒区域655号 特別警戒区域660号	箇所名	宮内IA
	告示年月日	令和2年12月25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-1014(2)
箇所名	宮内 I A
所在地	栃木県宇都宮市横山町

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、 第1098号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

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



土石等の移動の高さが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



土石等の堆積の高さが3mを超える区域



それ以外の区域

N



縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

警戒区域655号
特別警戒区域660号

告示年月日

令和2年12月25日

箇所番号

201-I-1014(2)

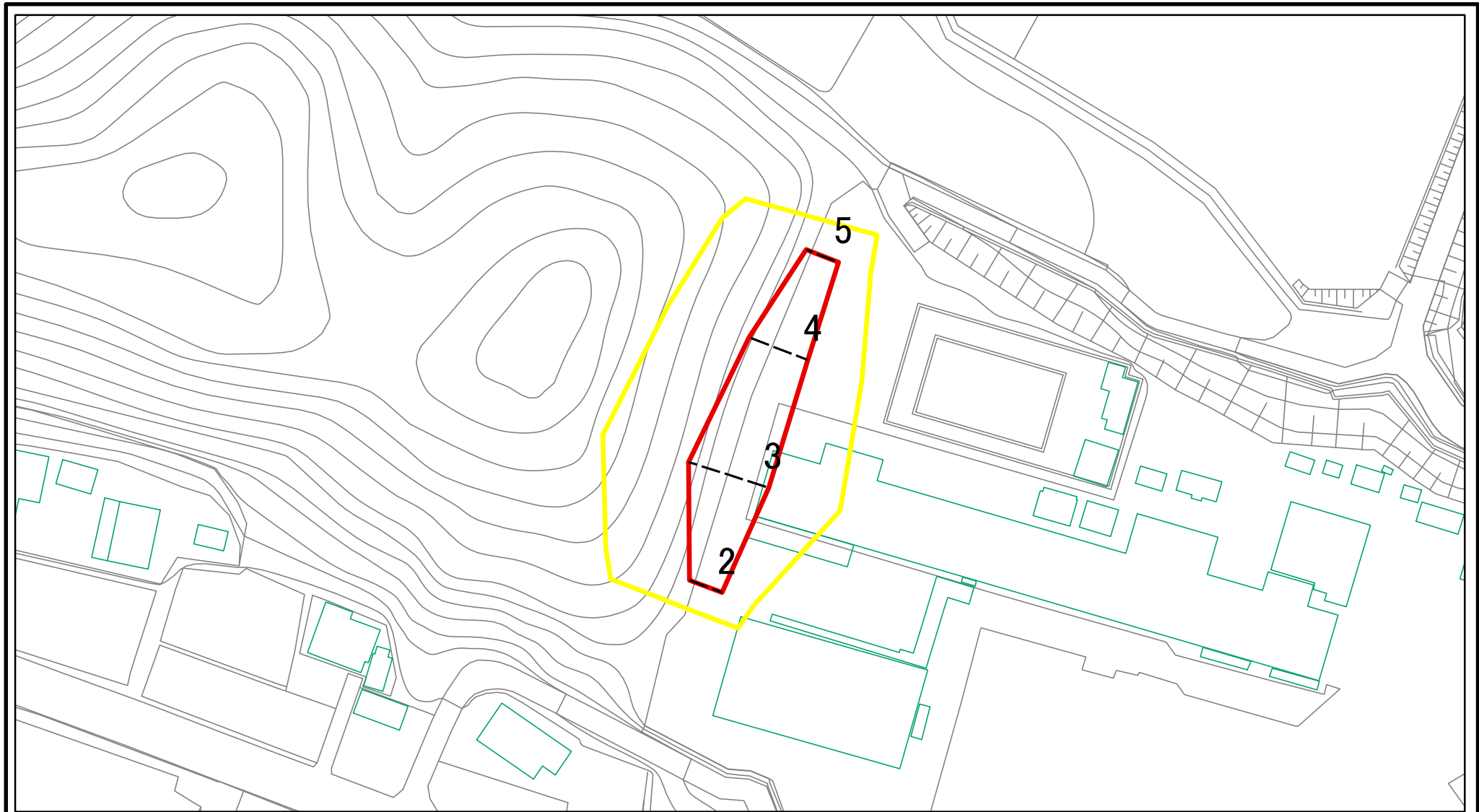
箇所名

宮内IA

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)

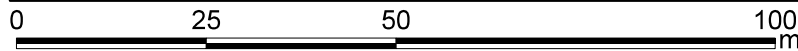
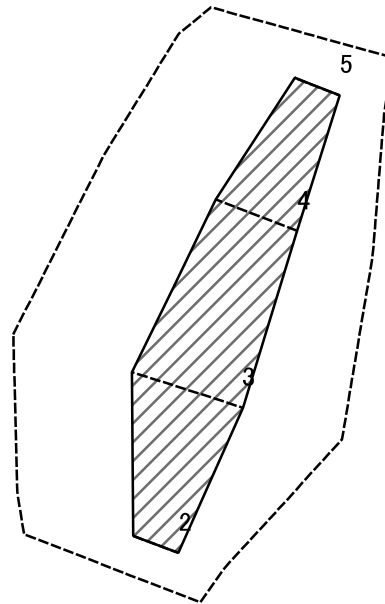
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

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 ² 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
	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-1014(2)
告示番号	警戒区域655号 特別警戒区域660号	箇所名	宮内 I A
告示年月日	令和2年12月25日	所在地	栃木県宇都宮市横山町

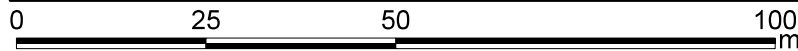
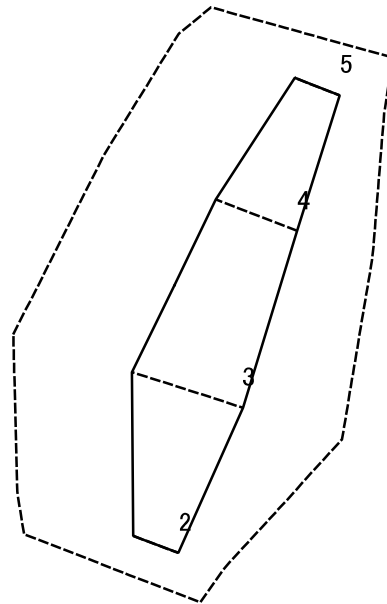
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-1014(2)
	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	警戒区域655号 特別警戒区域660号	箇所名	宮内 I A
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年12月25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	

N
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-1014(2)
告示番号	警戒区域655号 特別警戒区域660号	箇所名	宮内 I A
告示年月日	令和2年12月25日	所在地	栃木県宇都宮市横山町

