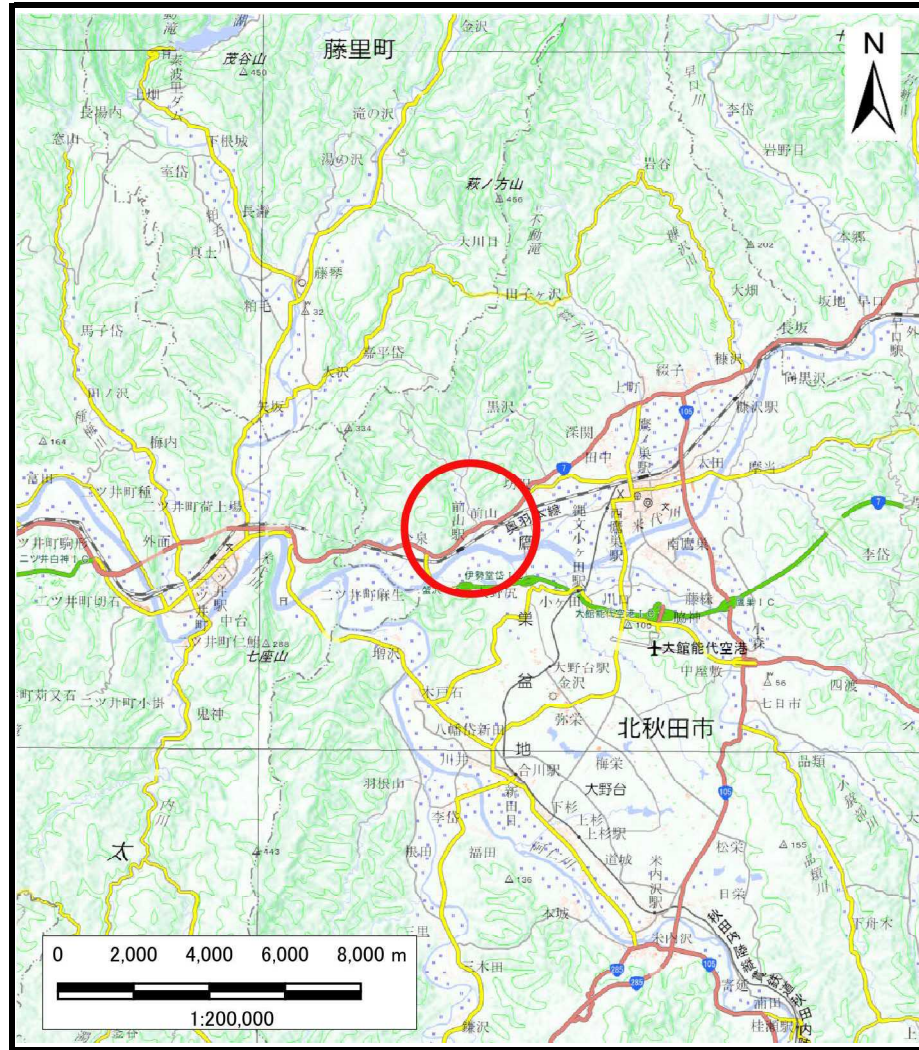
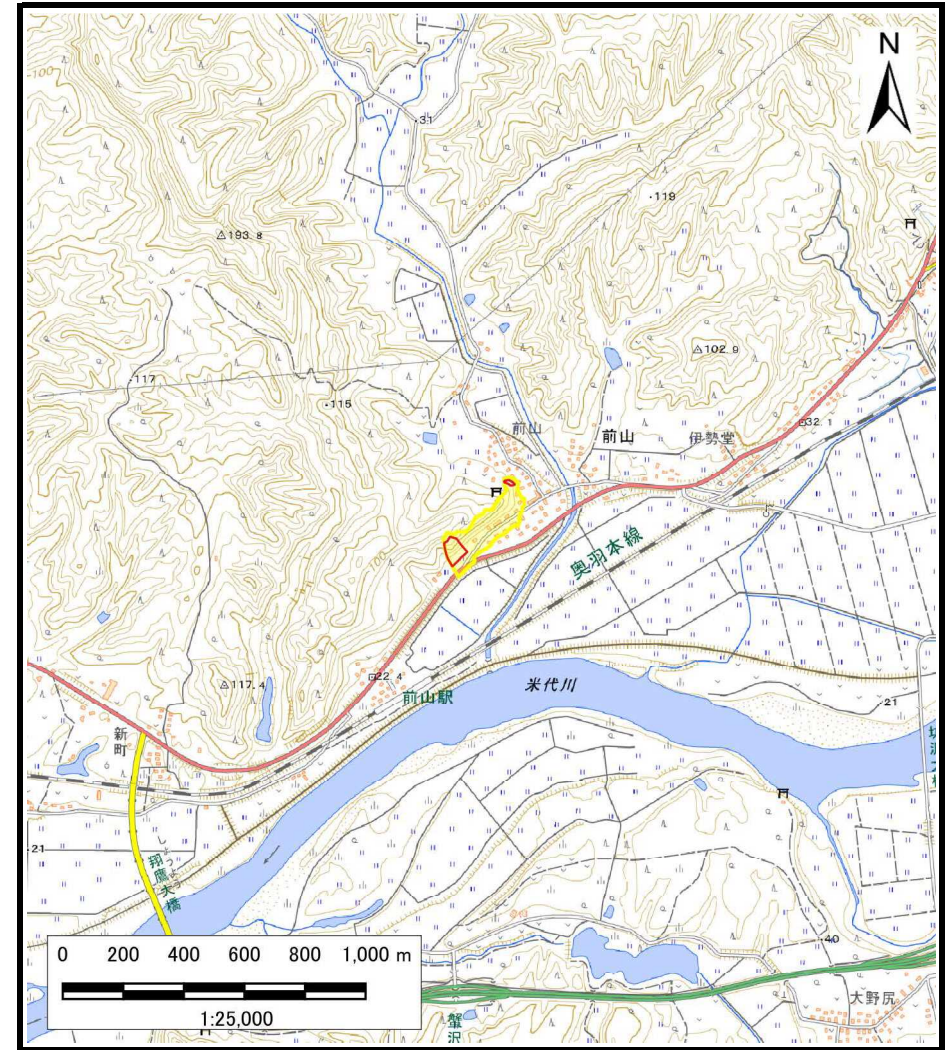


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



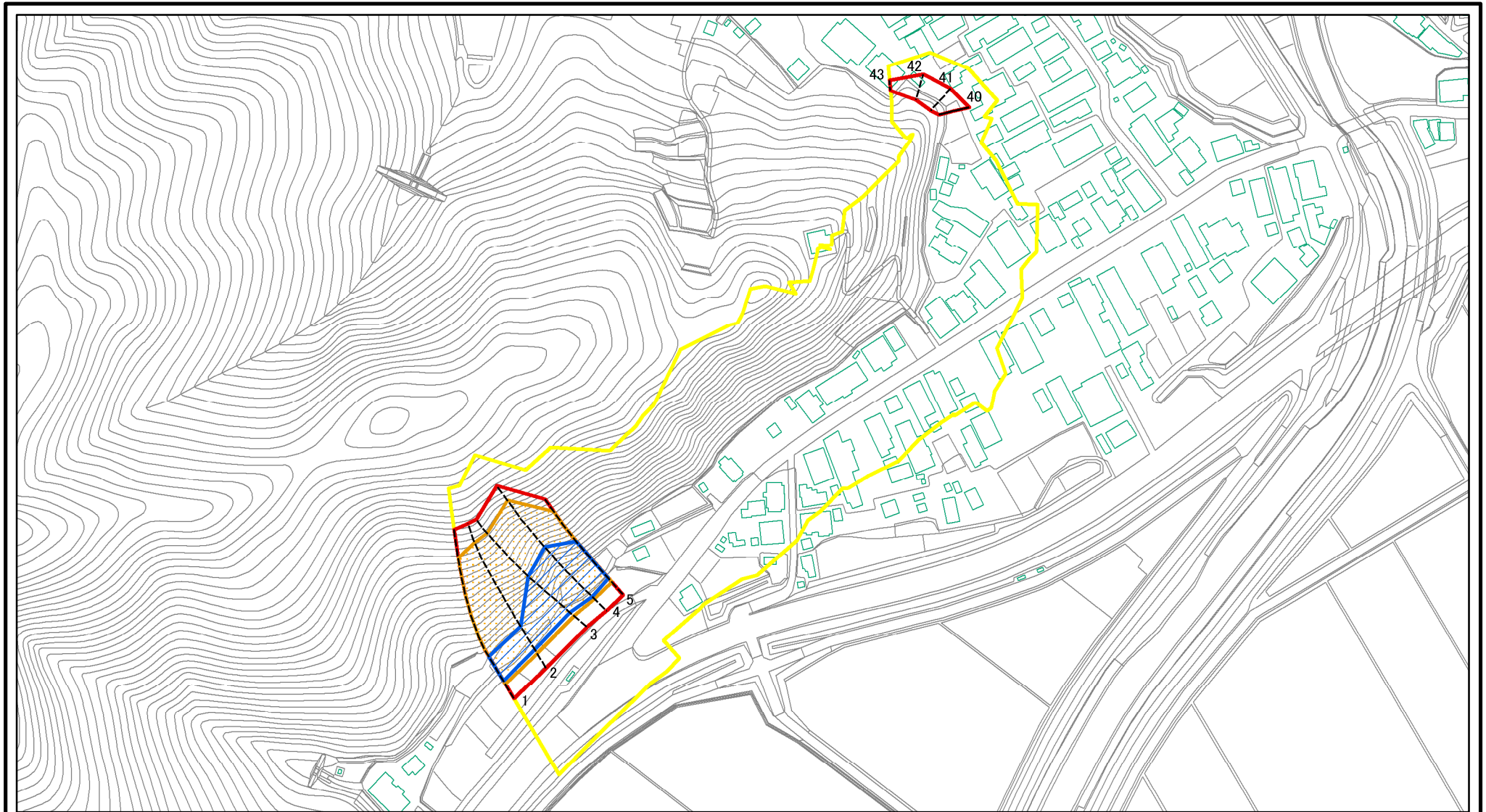
(1/25,000)

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	I-176
箇所名	前山
所在地	秋田県北秋田市前山字かめ山下、外真木岱及び綱前

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平〇中復 第〇〇号・認証番号 平〇中復 第〇〇号)

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



縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

第221号

告示年月日

令和6年5月14日

箇所番号

I-176

箇所名

前山

所在地

秋田県北秋田市前山字かめ山下、
外真木岱及び綱前

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

箇所番号

I-176

告示番号

第221号

箇所名

前山

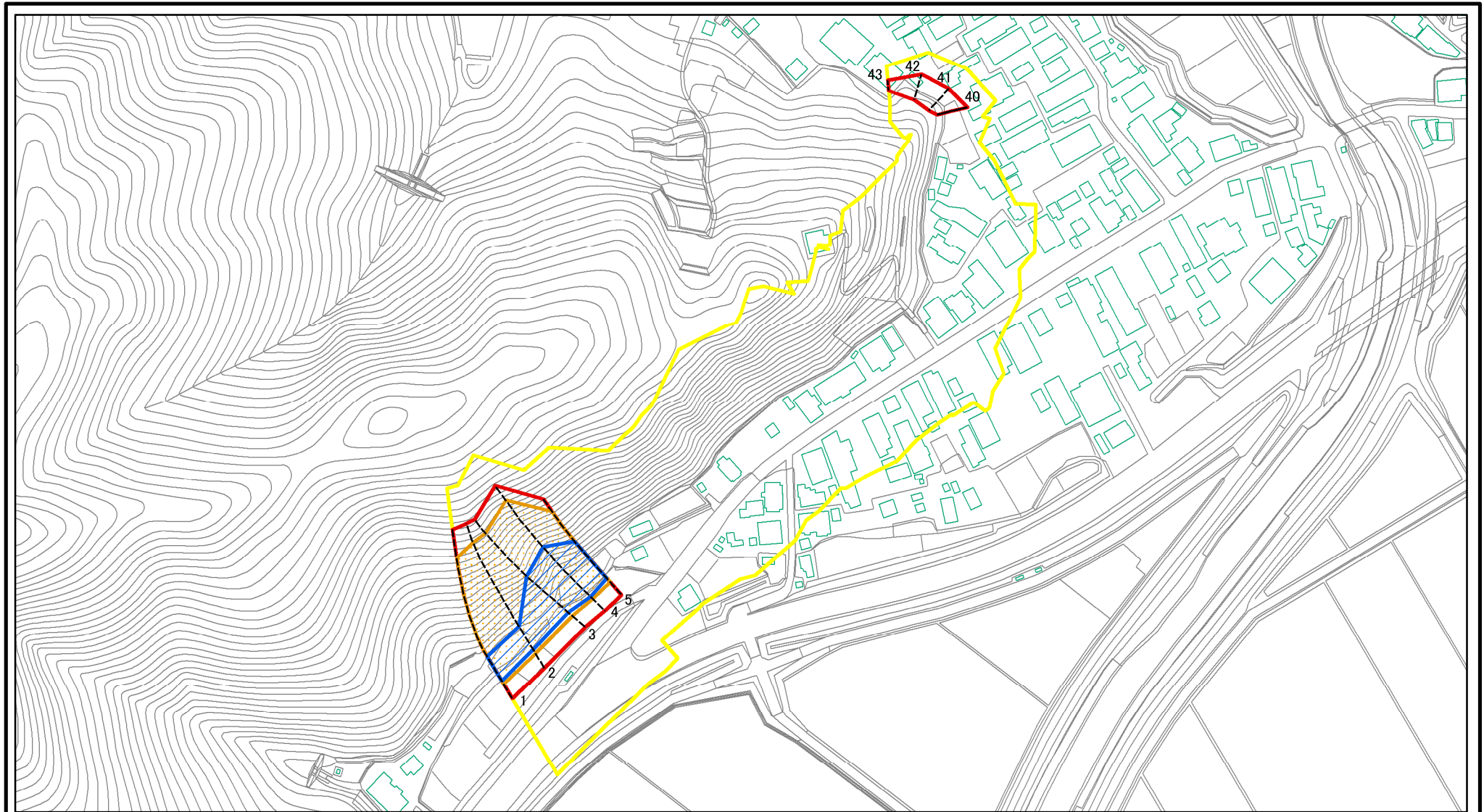
告示年月日

令和6年5月14日

所在地

秋田県北秋田市前山字かめ山下、
外真木岱及び綱前

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100
m

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



自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-176

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域



縮尺

告示番号

第221号

箇所名

前山

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

令和6年5月14日

所在地

秋田県北秋田市前山字かめ山下、外真木岱及び綱前

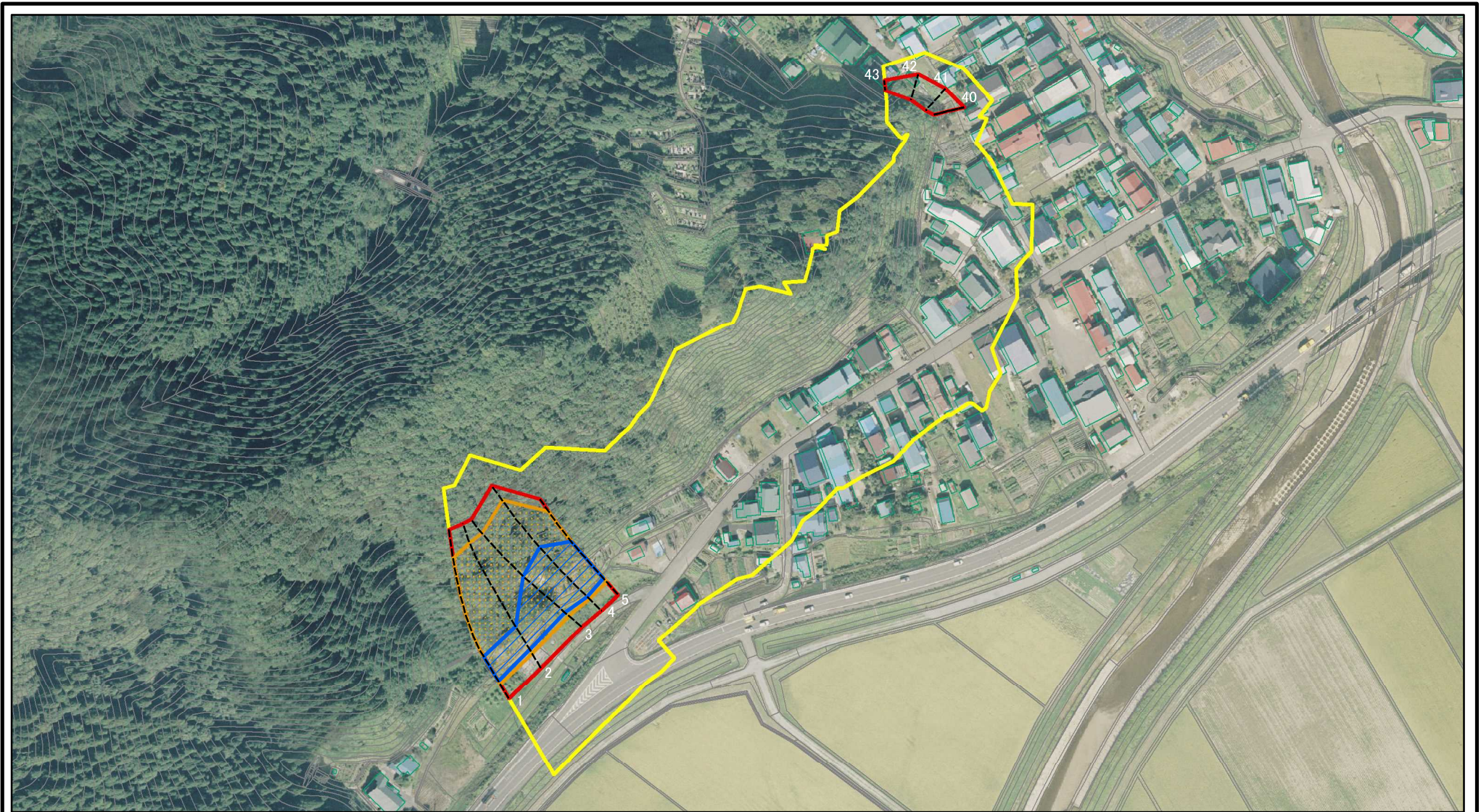
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域



それ以外の区域

1:2,500

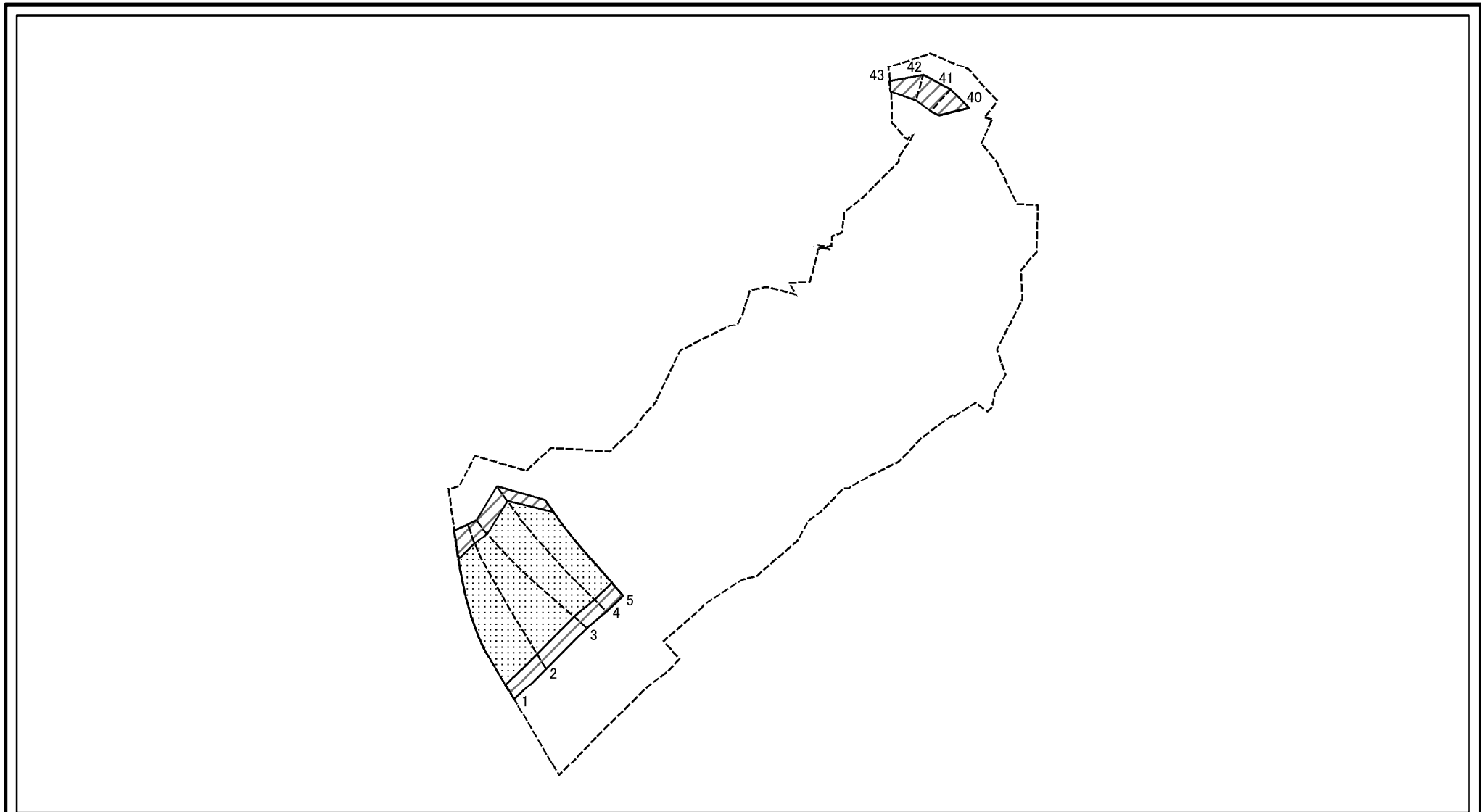
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-176
	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	第221号	箇所名	前山
	それ以外の区域			告示年月日	令和6年5月14日	所在地	秋田県北秋田市前山字かめ山下、外真木岱及び綱前

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)

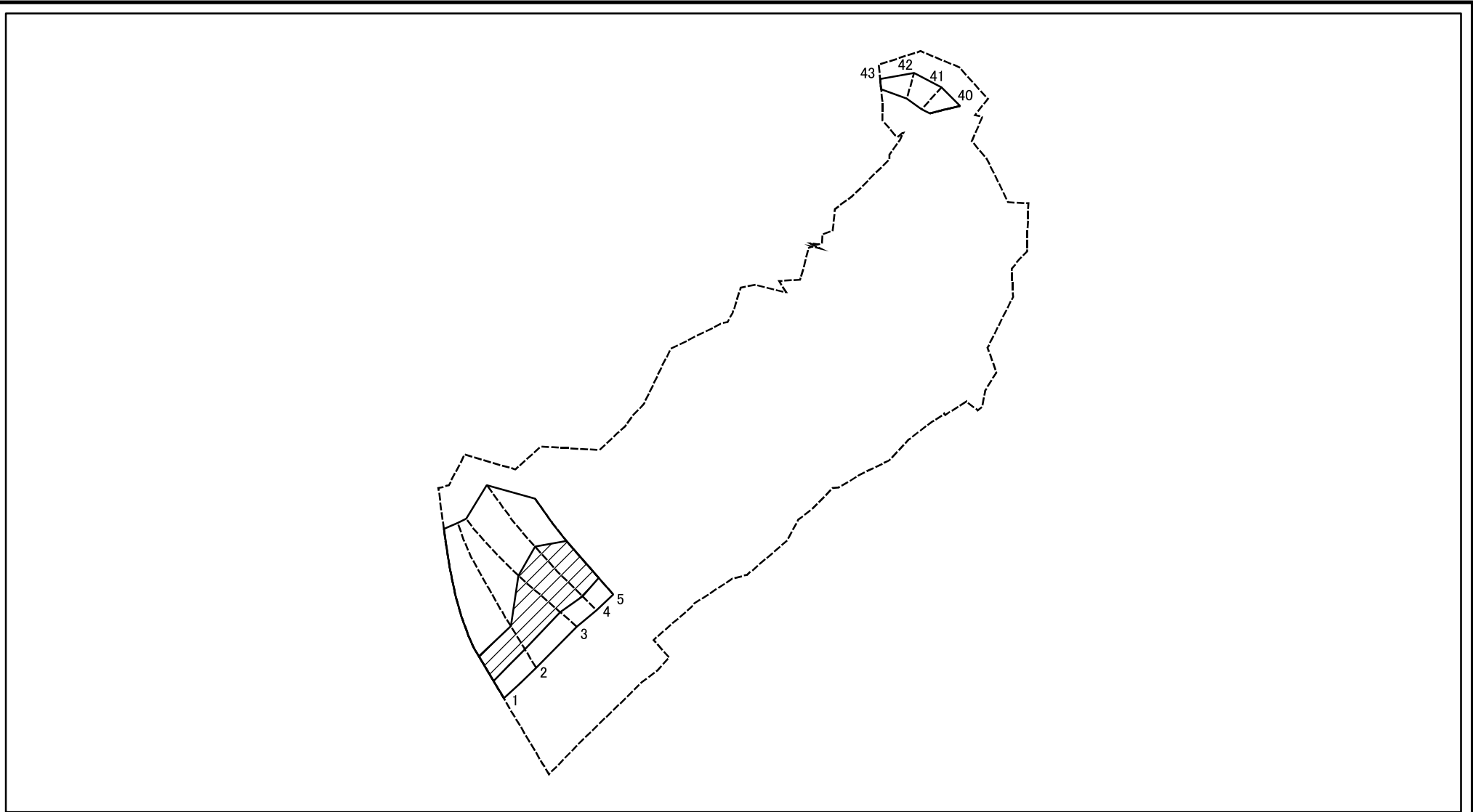
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	第221号
告示年月日	令和6年5月14日

箇所番号	I-176
箇所名	前山
所在地	秋田県北秋田市前山字かめ山下、 外真木岱及び綱前

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
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	第221号
告示年月日	令和6年5月14日

箇所番号	I-176
箇所名	前山
所在地	秋田県北秋田市前山字かめ山下、外真木岱及び綱前

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	147.84	1.00	100.00	1.00	17.30	3.42	15.16	3.00	28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	154.03	1.00	100.00	1.00	17.81	3.52	15.16	3.00	29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	154.03	1.00	100.00	1.00	19.62	3.88	15.16	3.00	30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	161.82	1.00	100.00	1.00	19.62	3.88	15.16	3.00	31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	40 ~ 41	-	-	98.53	1.00	-	-	11.23	2.22
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	41 ~ 42	-	-	95.66	1.00	-	-	9.04	1.79
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	42 ~ 43	-	-	85.69	1.00	-	-	10.58	2.09
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-	~								

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	I-176
	告示番号	第221号	箇所名	前山
	告示年月日	令和6年5月14日	所在地	秋田県北秋田市前山字かめ山下、外真木岱及び綱前