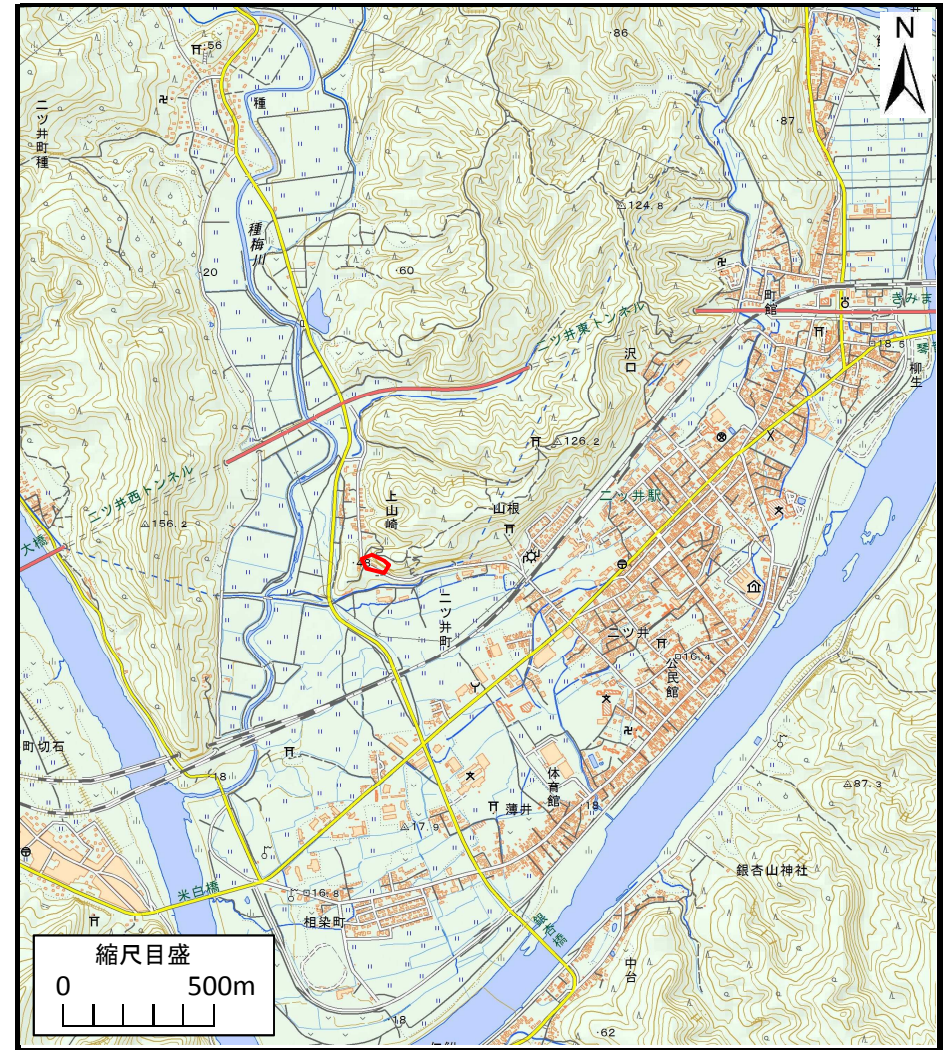


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



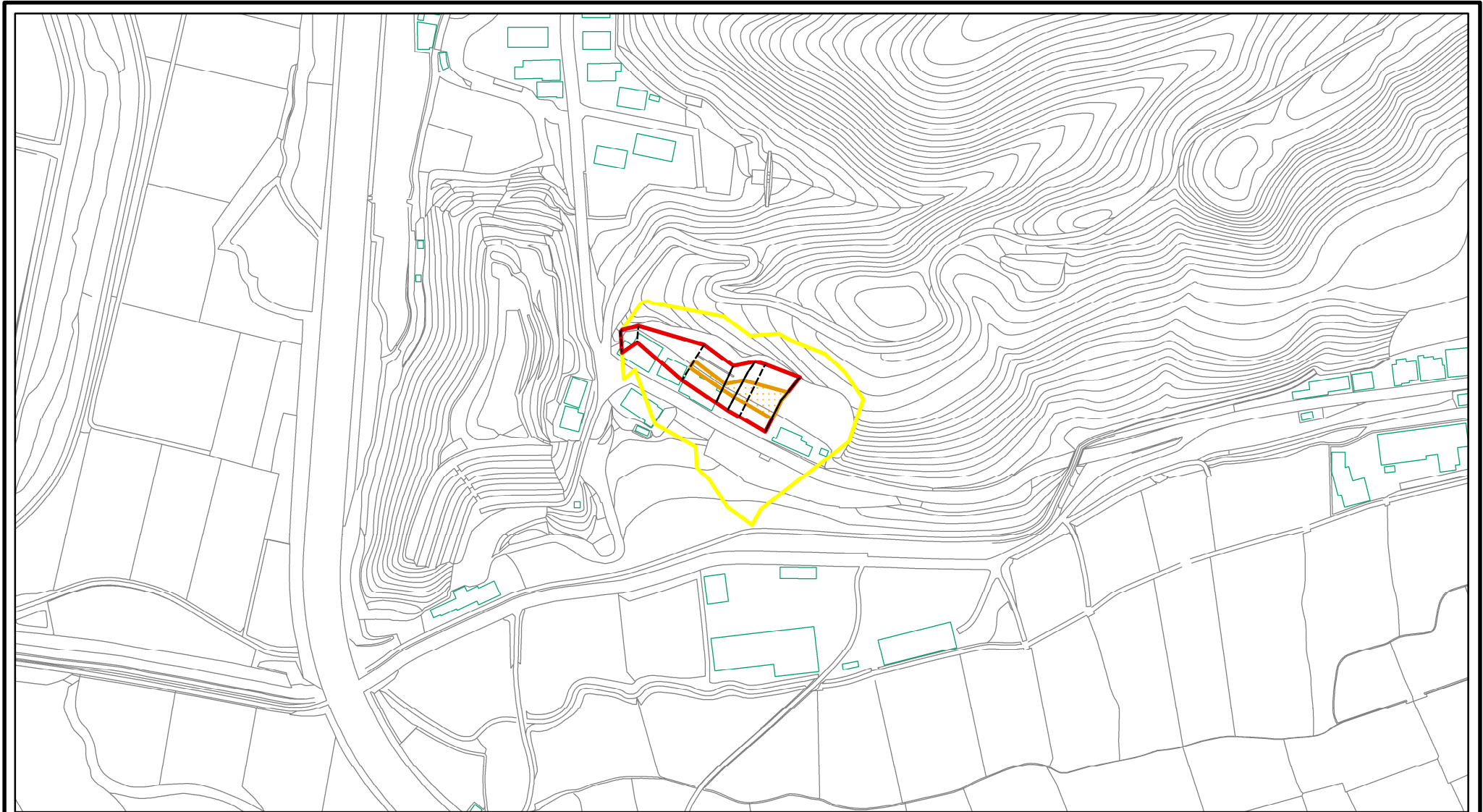
(1/25,000)

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-297-1
箇所名	山根-1
所在地	能代市二ツ井町字高関






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27情複、第1027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

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	

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-297-1
告示番号	第472号	箇所名	山根-1
告示年月日	平成28年8月5日	所在地	能代市二ツ井町字高関

# 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

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	

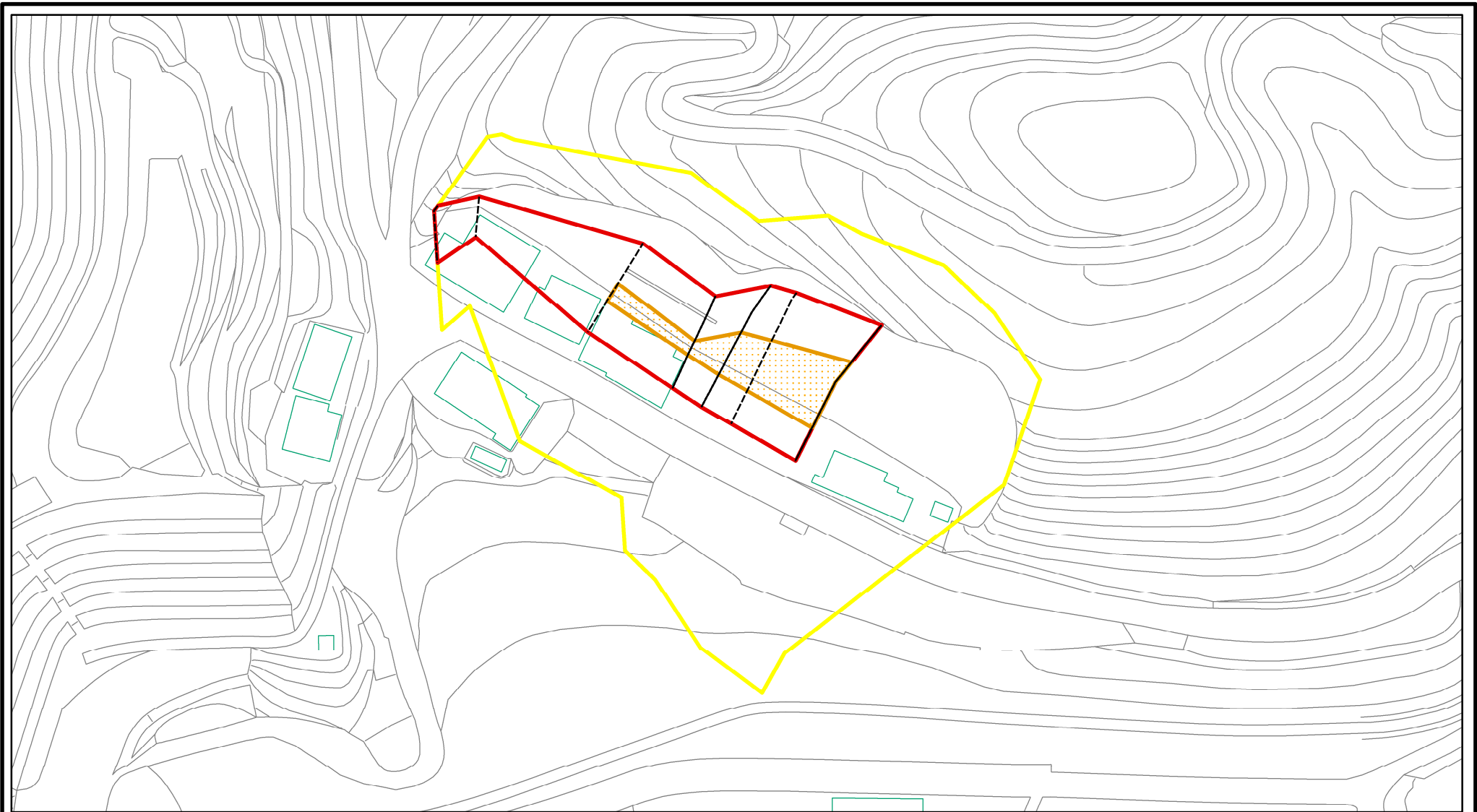
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域

土砂等の堆積の高さが3mを超える区域

N  
縮尺  
1:2,500

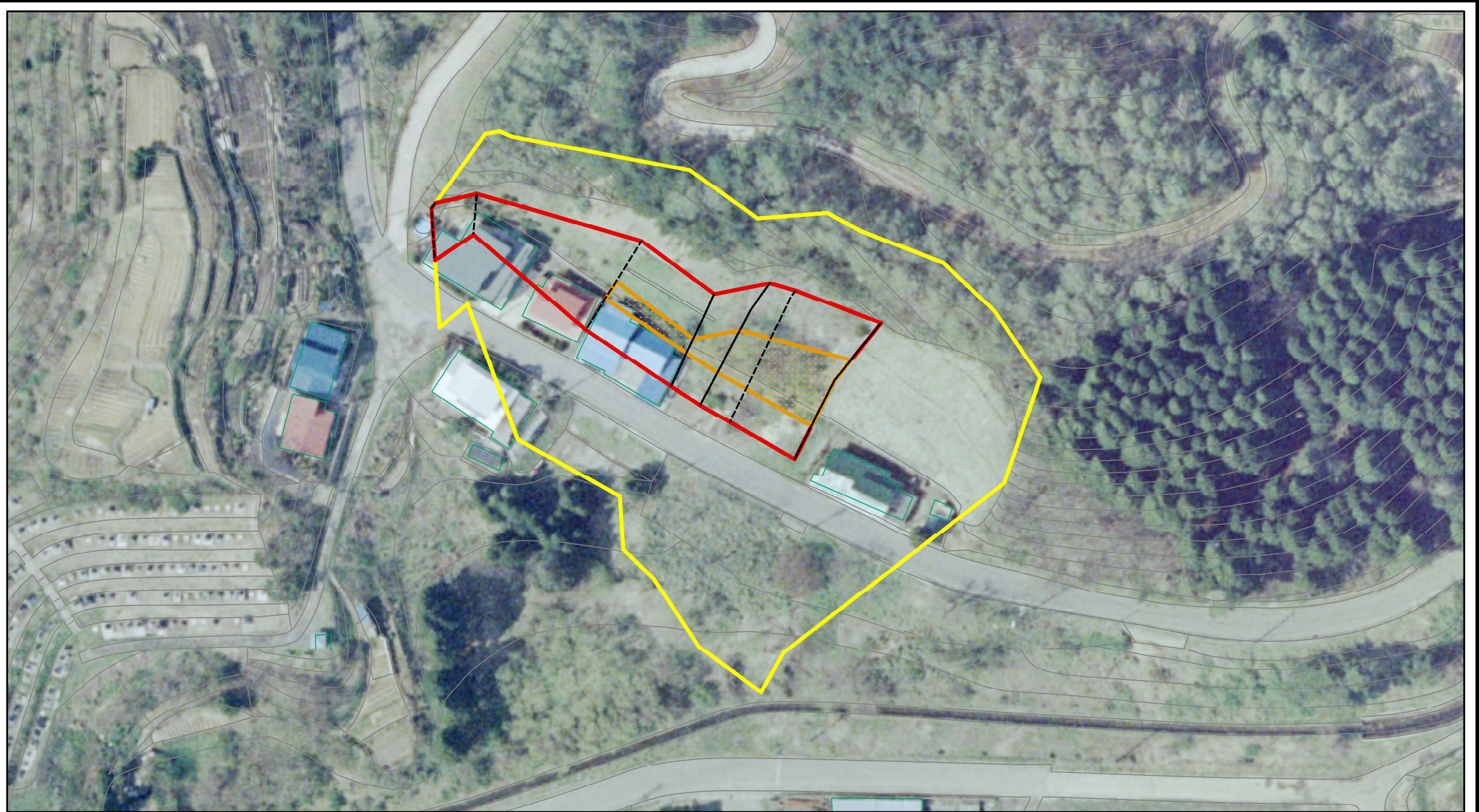
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-297-1
告示番号	第472号	箇所名	山根-1
告示年月日	平成28年8月5日	所在地	能代市二ツ井町字高関

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-297-1
	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472号	箇所名
	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 <sup>2</sup> を超える区域		1:1,000		告示年月日	平成28年8月5日	所在地
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			それ以外の区域			

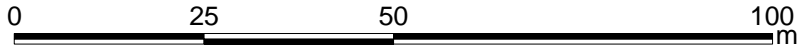
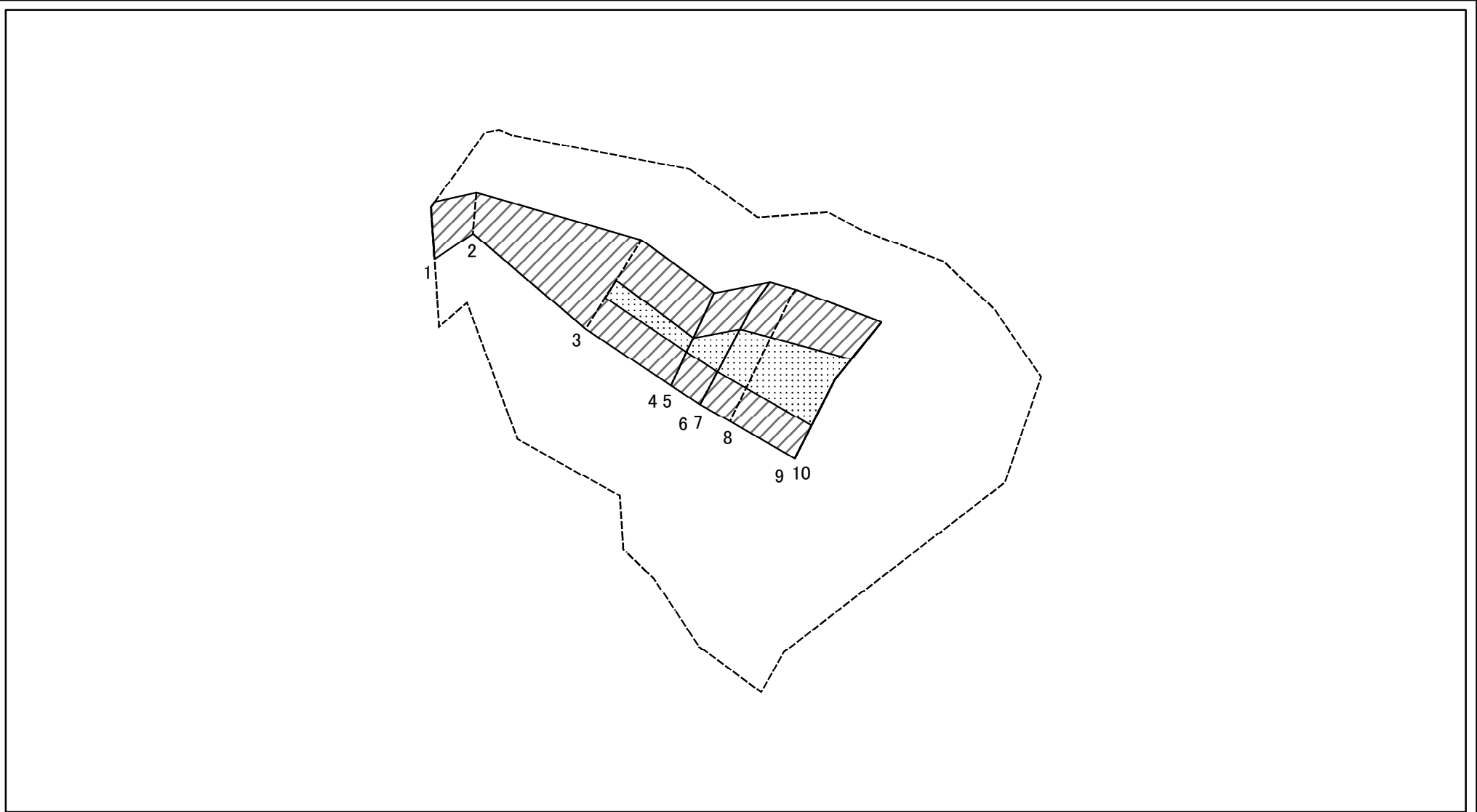
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100  
m

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	I-297-1
	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	第472号	箇所名	山根-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 <sup>2</sup> を超える区域		告示年月日	平成28年8月5日	所在地	能代市二ツ井町字高関	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域				

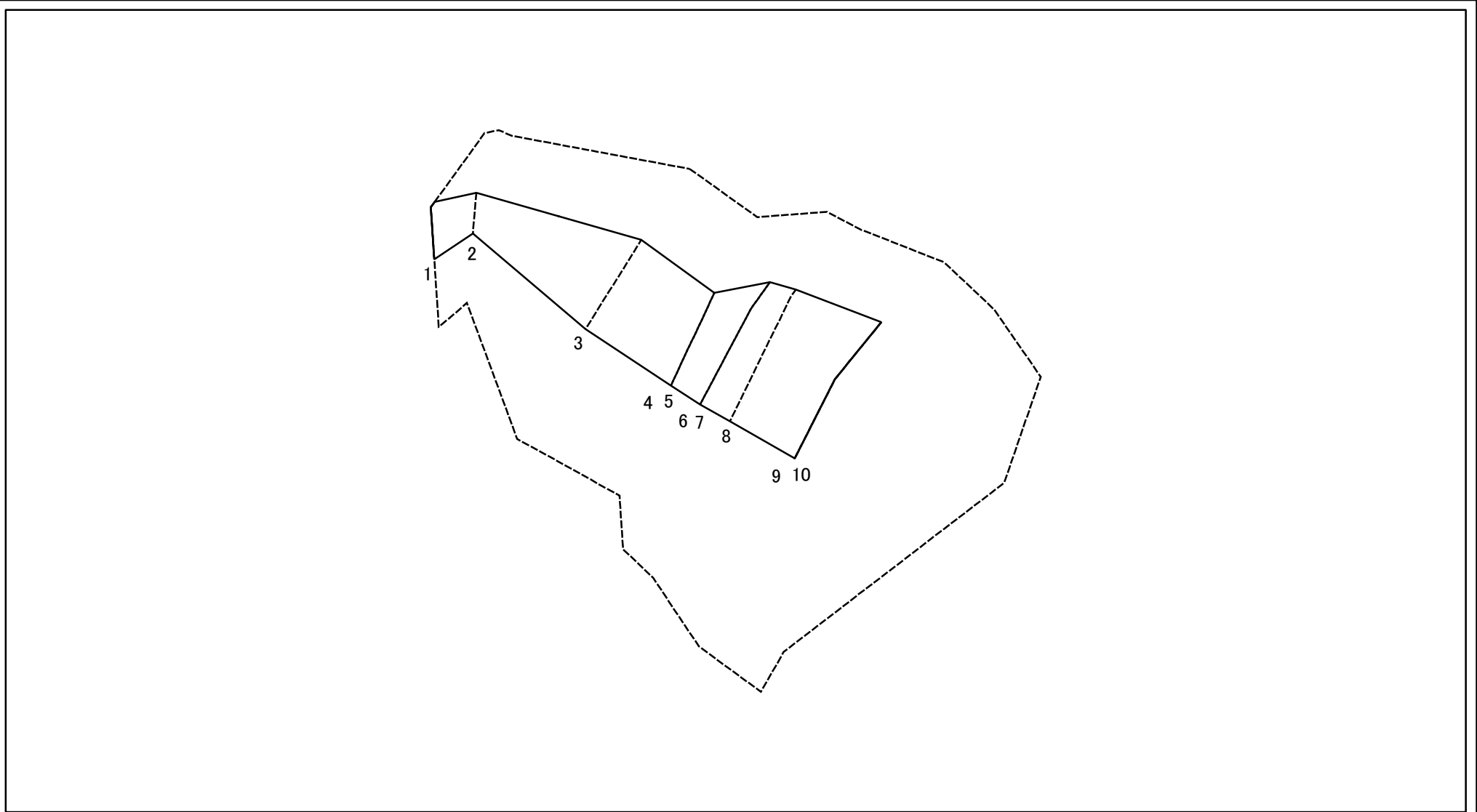
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> 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	I-297-1
	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	第472号	箇所名	山根-1
	それ以外の区域			告示年月日	平成28年8月5日	所在地	能代市二ツ井町字高関

# 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	I-297-1
告示番号	第472号	箇所名	山根-1
告示年月日	平成28年8月5日	所在地	能代市二ツ井町字高関

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(1/1)

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	-	-	71.98	1.00	-	-	9.81	2.23	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	10.48	2.38	~								
3 ~ 4	110.88	1.00	100.00	1.00	-	-	10.48	2.38	~								
4 ~ 5	108.06	1.00	100.00	1.00	-	-	10.27	2.34	~								
5 ~ 6	118.72	1.00	100.00	1.00	-	-	10.74	2.44	~								
6 ~ 7	118.72	1.00	100.00	1.00	-	-	10.74	2.44	~								
7 ~ 8	121.96	1.00	100.00	1.00	-	-	10.84	2.46	~								
8 ~ 9	131.36	1.00	100.00	1.00	-	-	12.92	2.94	~								
9 ~ 10	131.36	1.00	100.00	1.00	-	-	12.92	2.94	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-297-1
	告示番号	第472号	箇所名	山根-1
	告示年月日	平成28年8月5日	所在地	能代市二ツ井町字高関