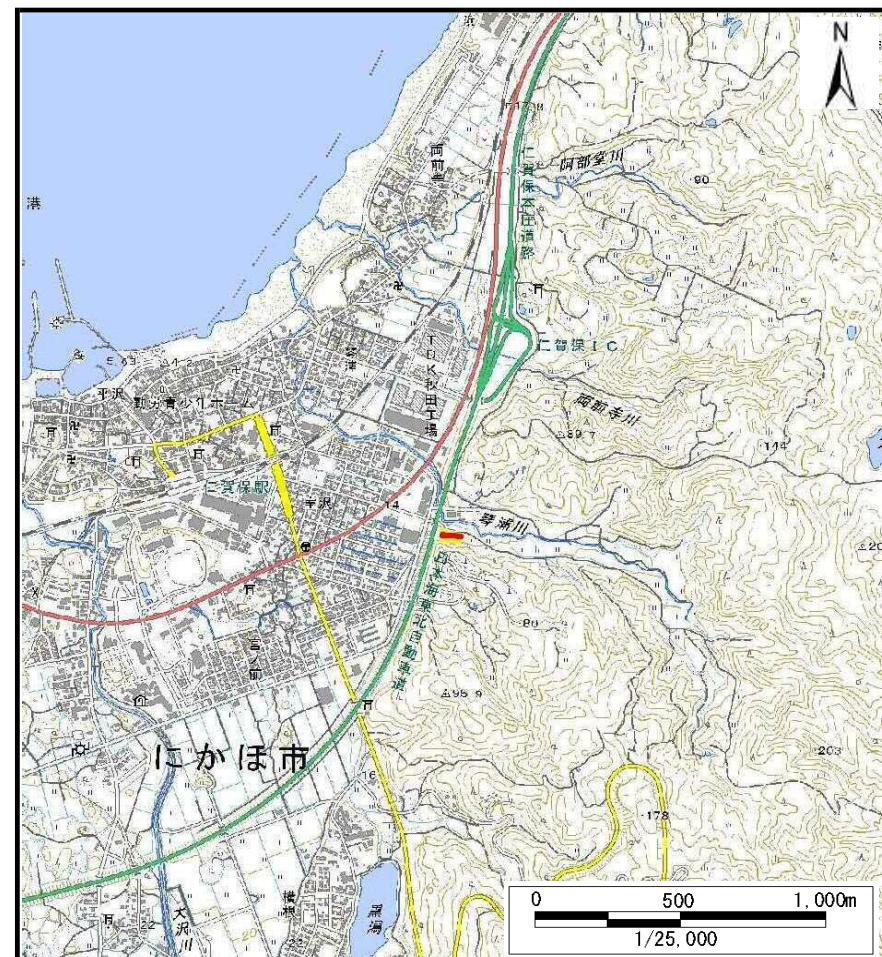


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

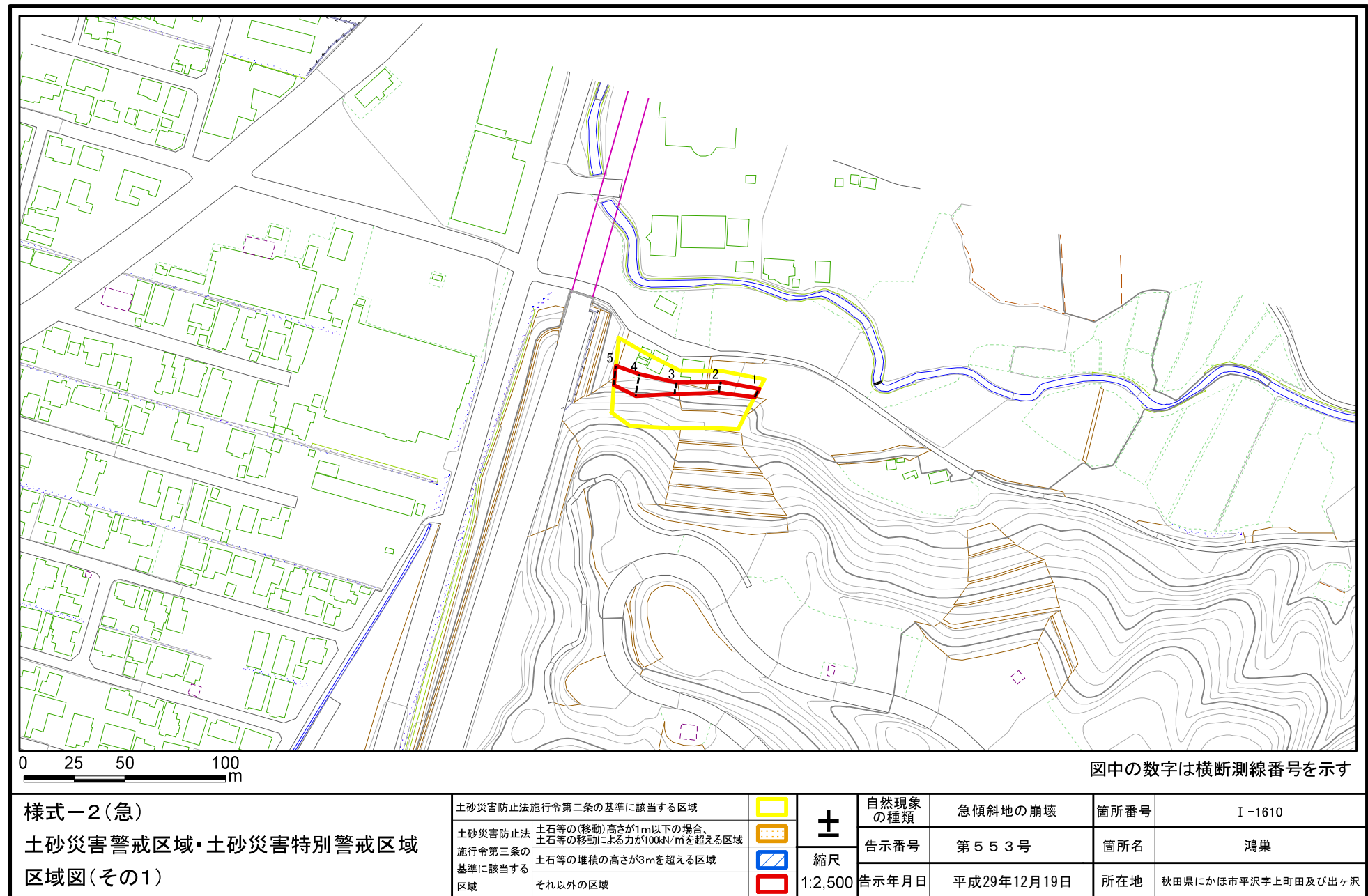


(1/25,000)

様式一（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-1610
	箇所名	鴻巣
	所在地	秋田県にかほ市平沢字上町田及び出ヶ沢

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)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平28情複、第1086号)

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



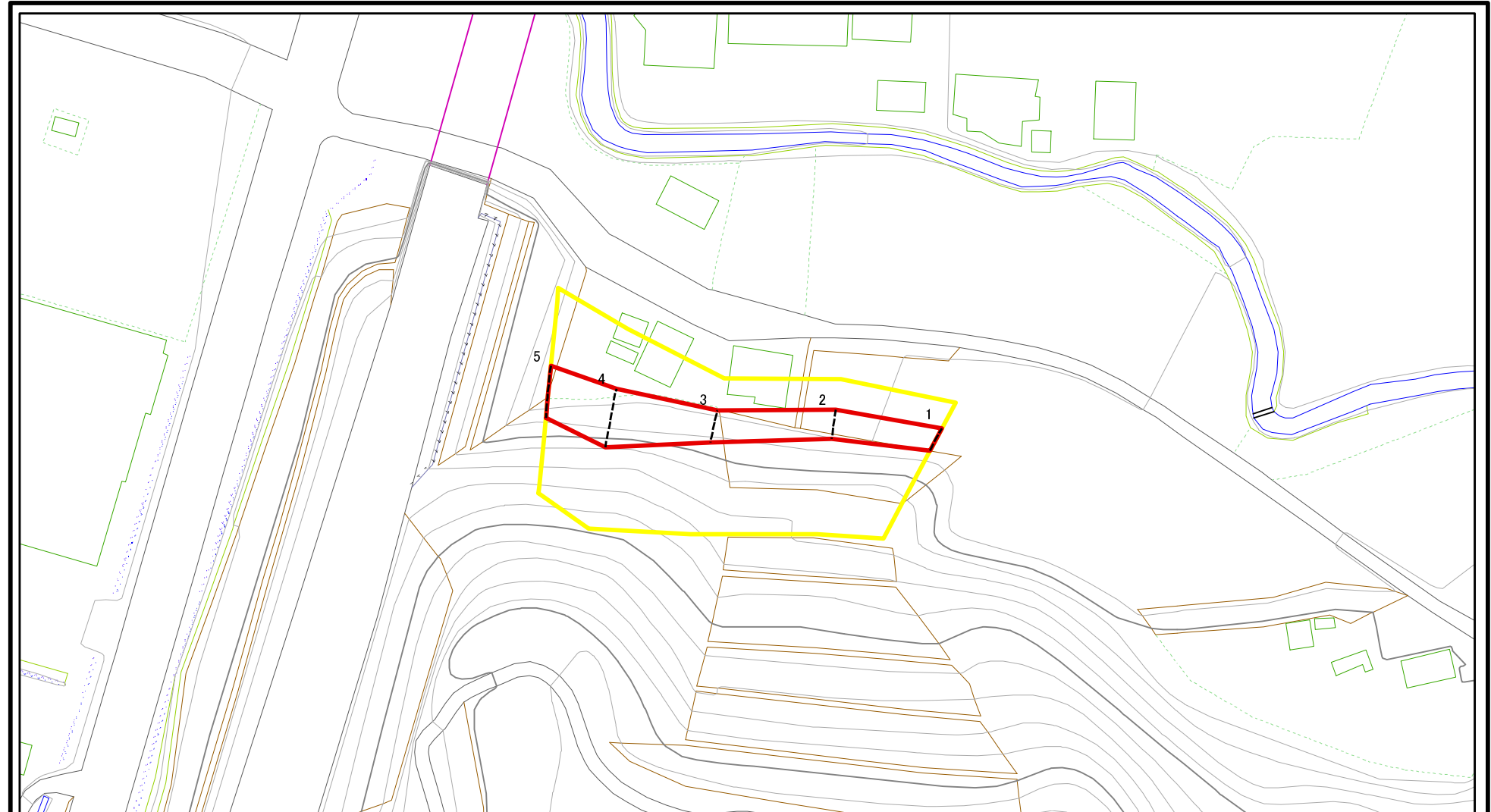
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -1610
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 5 5 3 号	箇所名	鴻巣	
土石等の移動による力が100kN/mを超える区域		縮尺				
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		1:2,500	告示年月日	平成29年12月19日	所在地	秋田県にかほ市平沢字上町田及び出ヶ沢
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)



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 - 1610
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100N/mを超える区域				
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	告示番号	第553号	箇所名	鴻巣
	それ以外の区域	縮尺	1:1,000	告示年月日	平成29年12月19日
				所在地	秋田県にかほ市平沢字上町田及び出ヶ沢

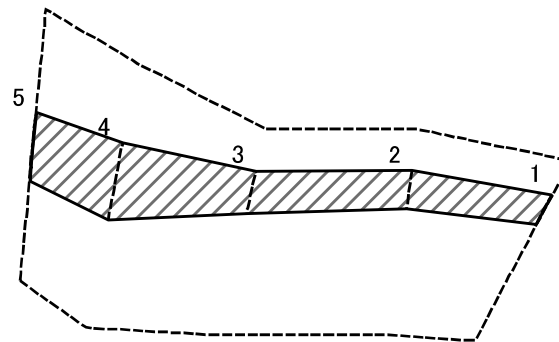
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I - 1610
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100N/mを超える区域				
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	縮尺	告示番号	第 553 号	箇所名 鴻巣
	それ以外の区域	1:1,000	告示年月日	平成29年12月19日	所在地 秋田県にかほ市平沢字上町田及び出ヶ沢

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



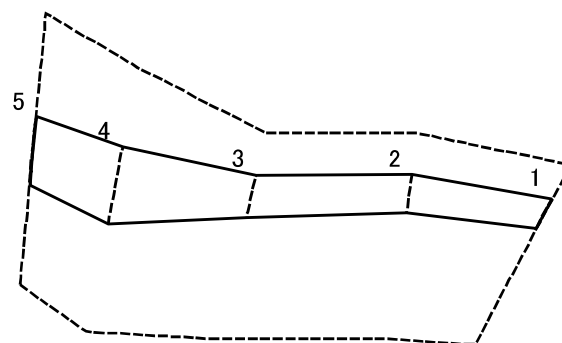
0 25 50 100  
m

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	<input type="checkbox"/>	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1610
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	<input checked="" type="checkbox"/>	告示番号	第553号	箇所名	鴻巣
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10kN/mを超える区域	<input type="checkbox"/>	縮尺	1:1,000	告示年月日	平成29年12月19日
それ以外の区域	<input type="checkbox"/>	所在地	秋田県にかほ市平沢字上町田及び出ヶ沢		

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100  
m

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		<input type="checkbox"/>	自然現象 の種類 + 告示番号	急傾斜地の崩壊	箇所番号 I-1610 箇所名 鴻巣
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	<input checked="" type="checkbox"/>		第553号	
それ以外の区域		<input type="checkbox"/>	縮尺 1:1,000 告示年月日	平成29年12月19日	所在地 秋田県にかほ市平沢字上町田及び出ヶ沢

## 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				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	-	-	61.70	1.00	-	-	8.39	1.66	~								
2 ~ 3	-	-	64.82	1.00	-	-	8.59	1.70	~								
3 ~ 4	-	-	85.29	1.00	-	-	9.84	1.95	~								
4 ~ 5	-	-	85.29	1.00	-	-	13.87	2.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式一3(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 -1610
	告示番号	第 5 5 3 号	箇所名	鴻巣
	告示年月日	平成29年12月19日	所在地	秋田県にかほ市平沢字上町田及び出ヶ沢