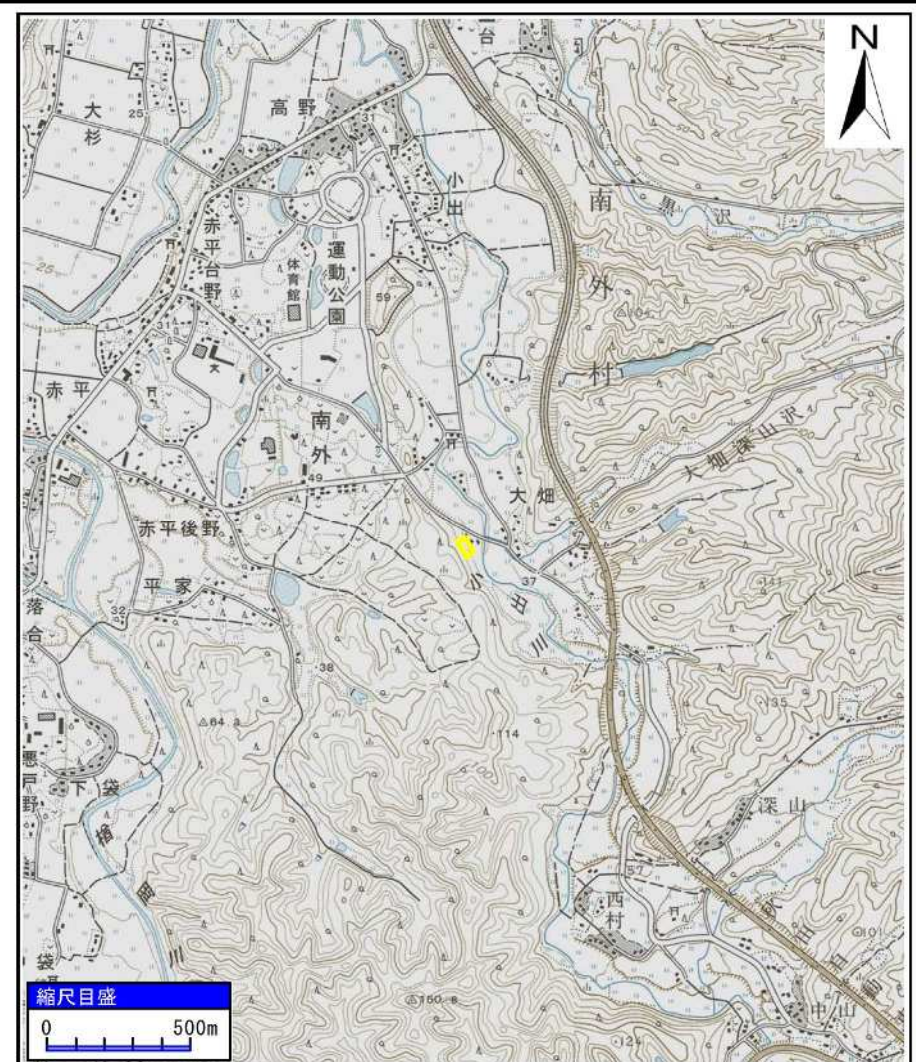
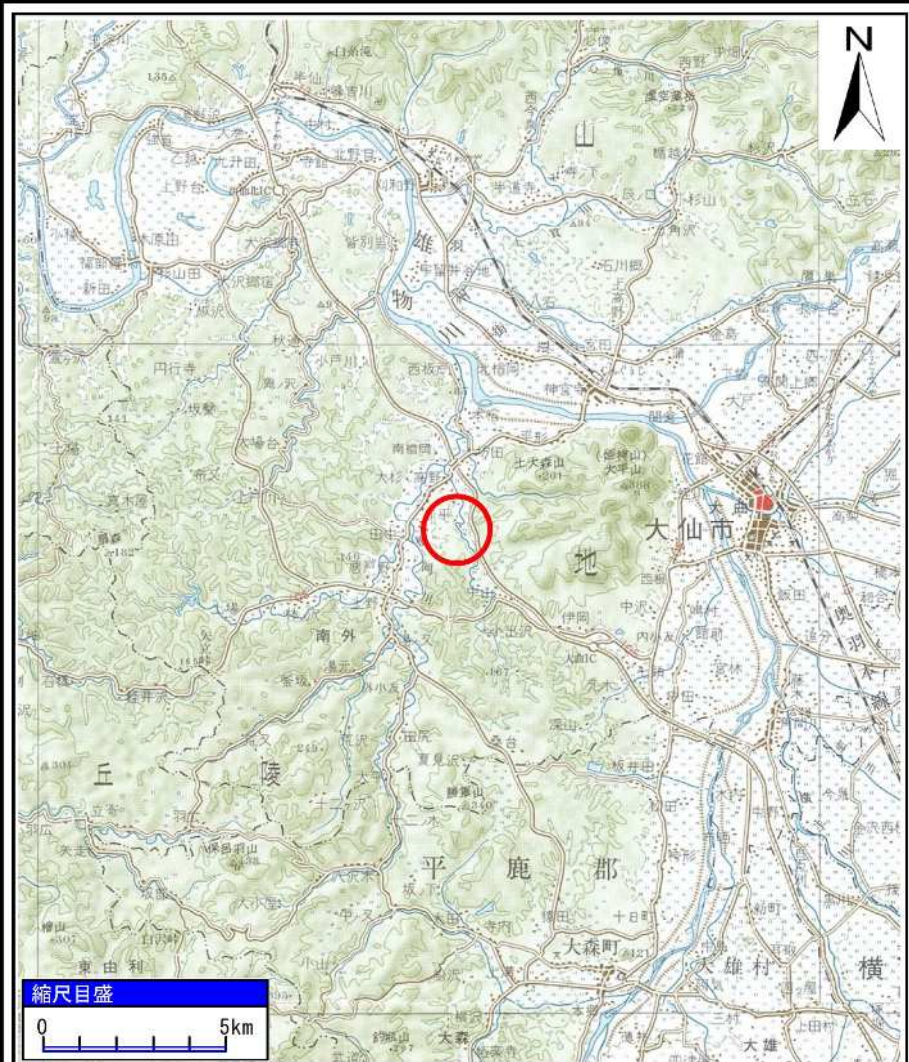


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



様式一1(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

II-1277

箇所名

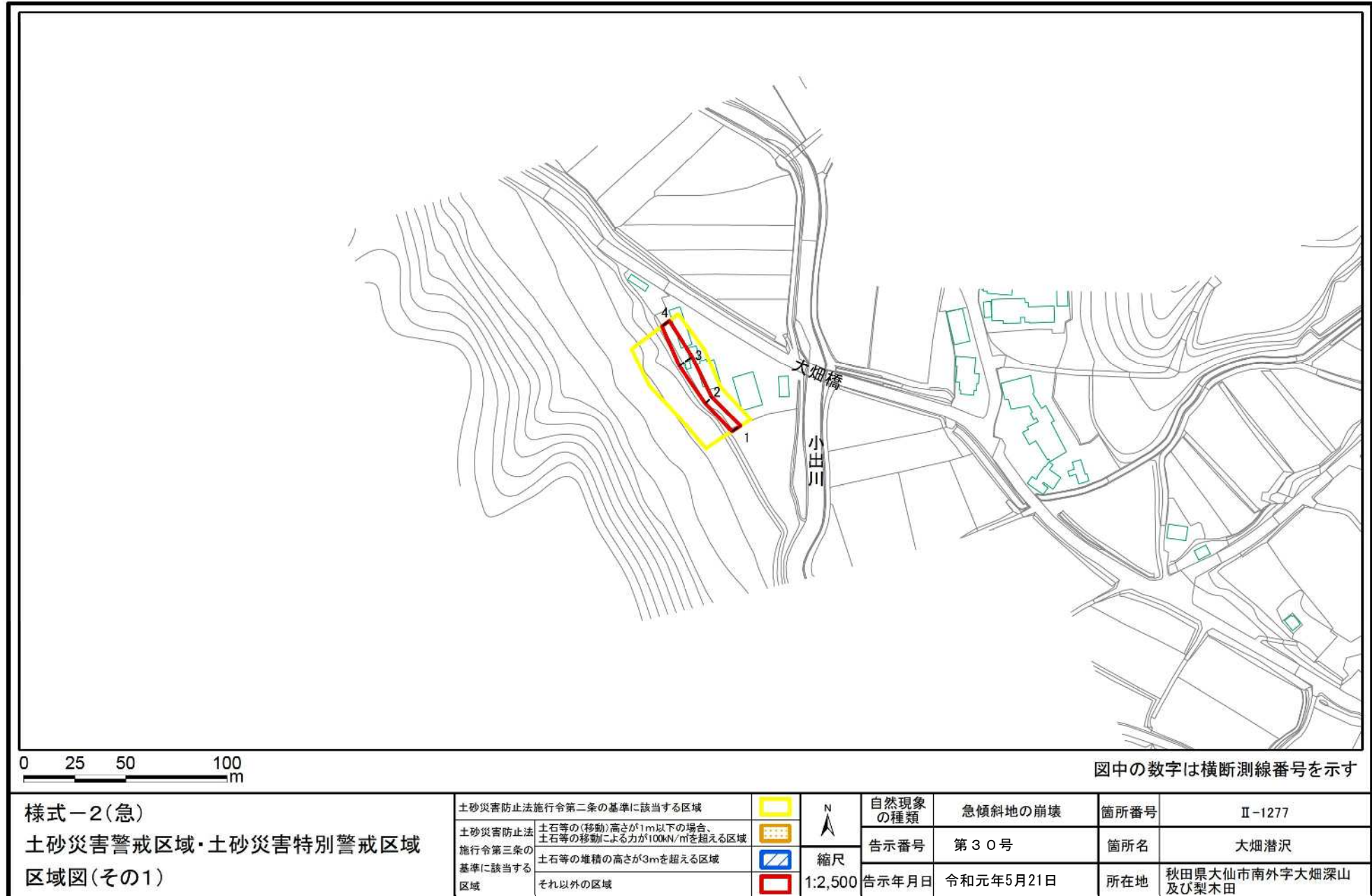
大畠潜沢

所在地

秋田県大仙市南外字大畠深山及び梨木田

「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1地勢図及び2万5千分1地形図を複製したものである。(承認番号 平30情複、第671号)」

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



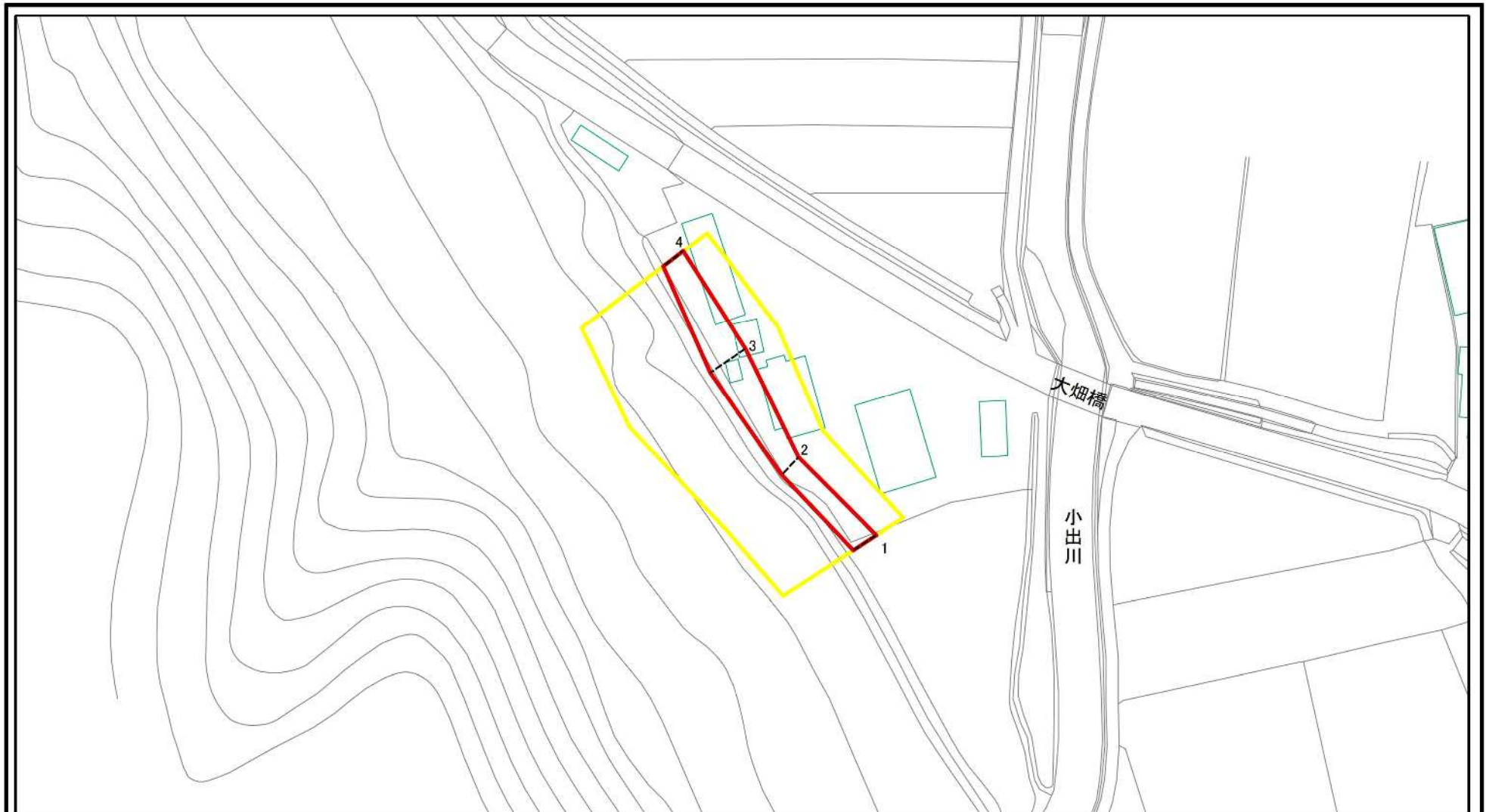
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

0	25	50	100	m		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1277
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)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	■	縮尺								
それ以外の区域	■	1:2,500	告示番号	第30号	箇所名	大畠潜沢				
			告示年月日	令和元年5月21日	所在地	秋田県大仙市南外字大畠深山 及び梨木田				

## 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 告示番号	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1277
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							
		1:1,000	令和元年5月21日					所在地 秋田県大仙市南外字大畠深山 及び梨木田

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

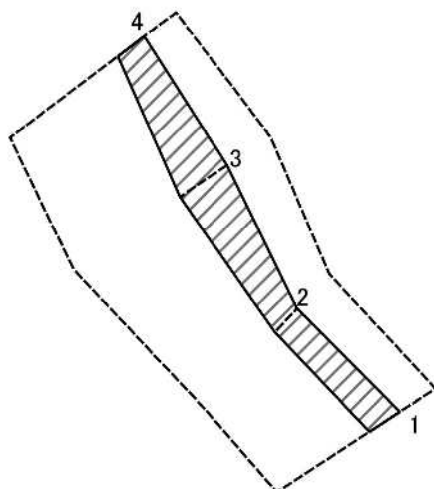


A horizontal number line starting at 0 and ending at 50. There are two tick marks on the line. The first tick mark is labeled 25. The second tick mark is located halfway between 25 and 50.

## 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	II-1277
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			告示番号	第30号	箇所名	大畠潜沢
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺 1:1,000	告示年月日	令和元年5月21日	所在地	秋田県大仙市南外字大畠深山 及び梨木田
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)



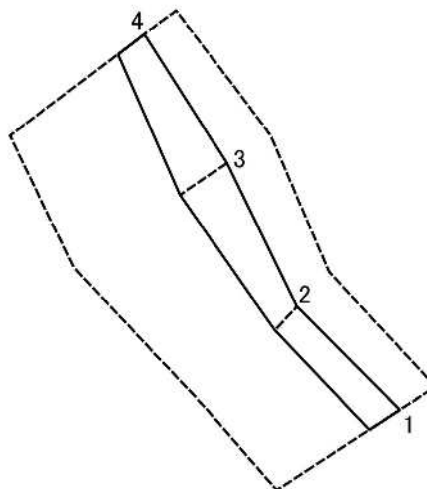
0 25 50 100  
m

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"/>	N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1277
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	<input checked="" type="checkbox"/>	告示番号	第30号	箇所名	大畠潜沢	
基準に該当する 区域	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日	令和元年5月21日	所在地	秋田県大仙市南外字大畠深山 及び梨木田

## 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"/>	N 自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1277
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"/>				
それ以外の区域		<input type="checkbox"/>	告示番号	第30号	箇所名	大畠潜沢
		<input type="checkbox"/> 1:1,000	告示年月日	令和元年5月21日	所在地	秋田県大仙市南外字大畠深山 及び梨木田

## 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		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				
	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> )		
1 ~ 2	-	-	58.39	1.00	-	-	10.97	2.09	-		
2 ~ 3	-	-	70.46	1.00	-	-	10.97	2.09	-		
3 ~ 4	-	-	70.46	1.00	-	-	8.61	1.64	-		
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
~											
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊			箇所番号		II-1277					
様式-3(急)		告示番号	第30号			箇所名	大畠潜沢				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項		告示年月日	令和元年5月21日			所在地	秋田県大仙市南外字大畠深山及び梨木田				