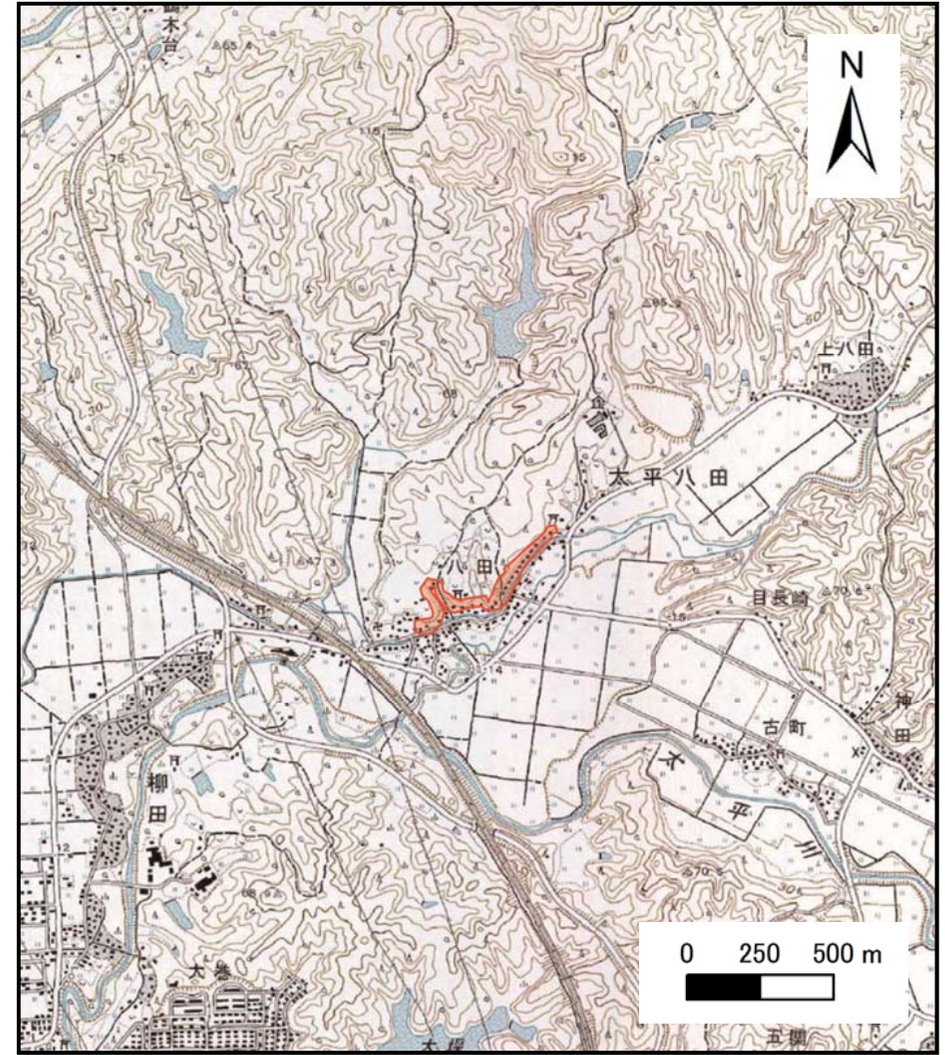


# 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



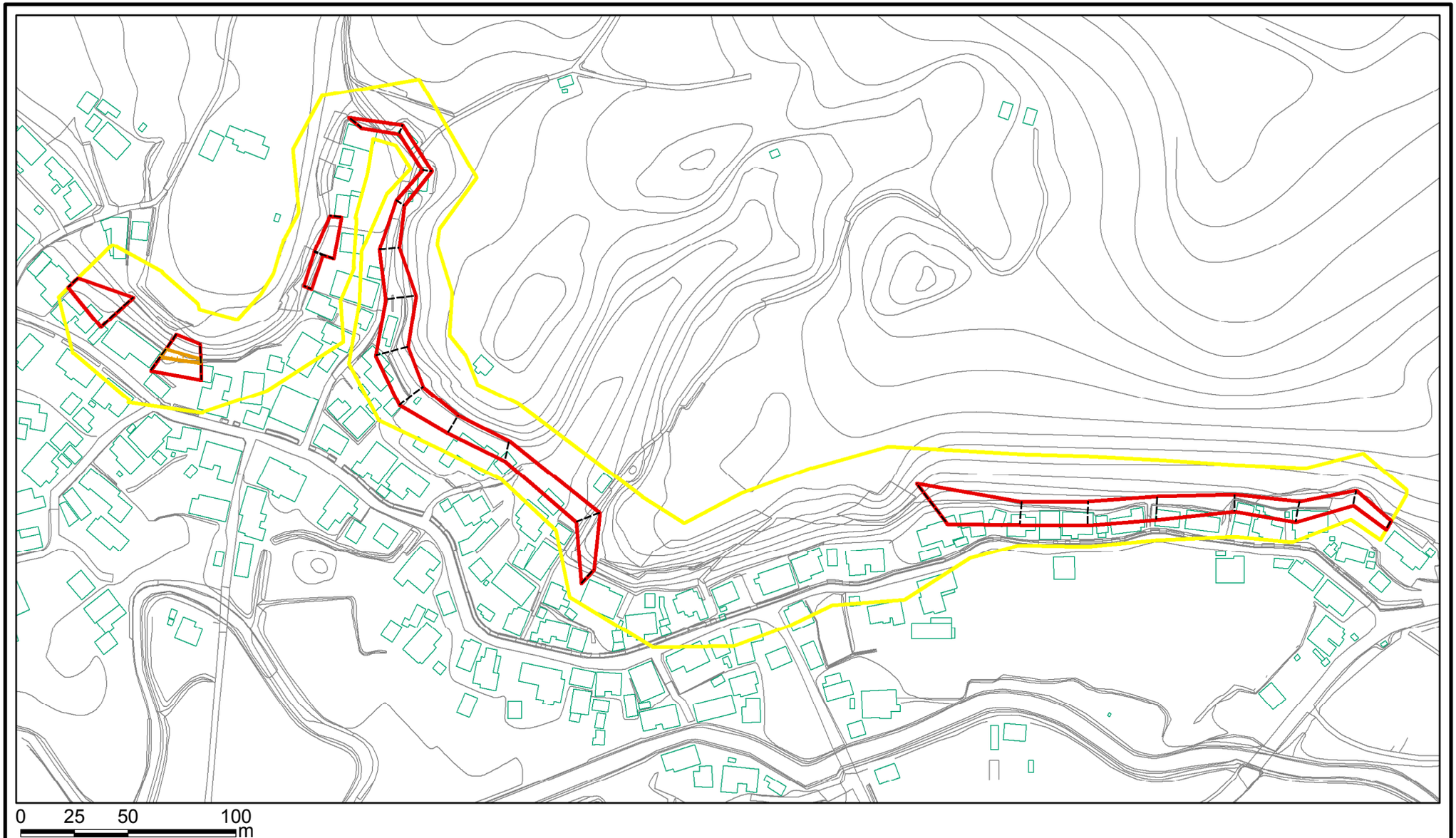
(1/25,000)

様式-1 (急)  
土砂災害警戒区域 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-427
箇所名	太平八田
所在地	秋田県秋田市太平八田字八田及び藤ノ崎

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20000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平27情複、第86号）

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



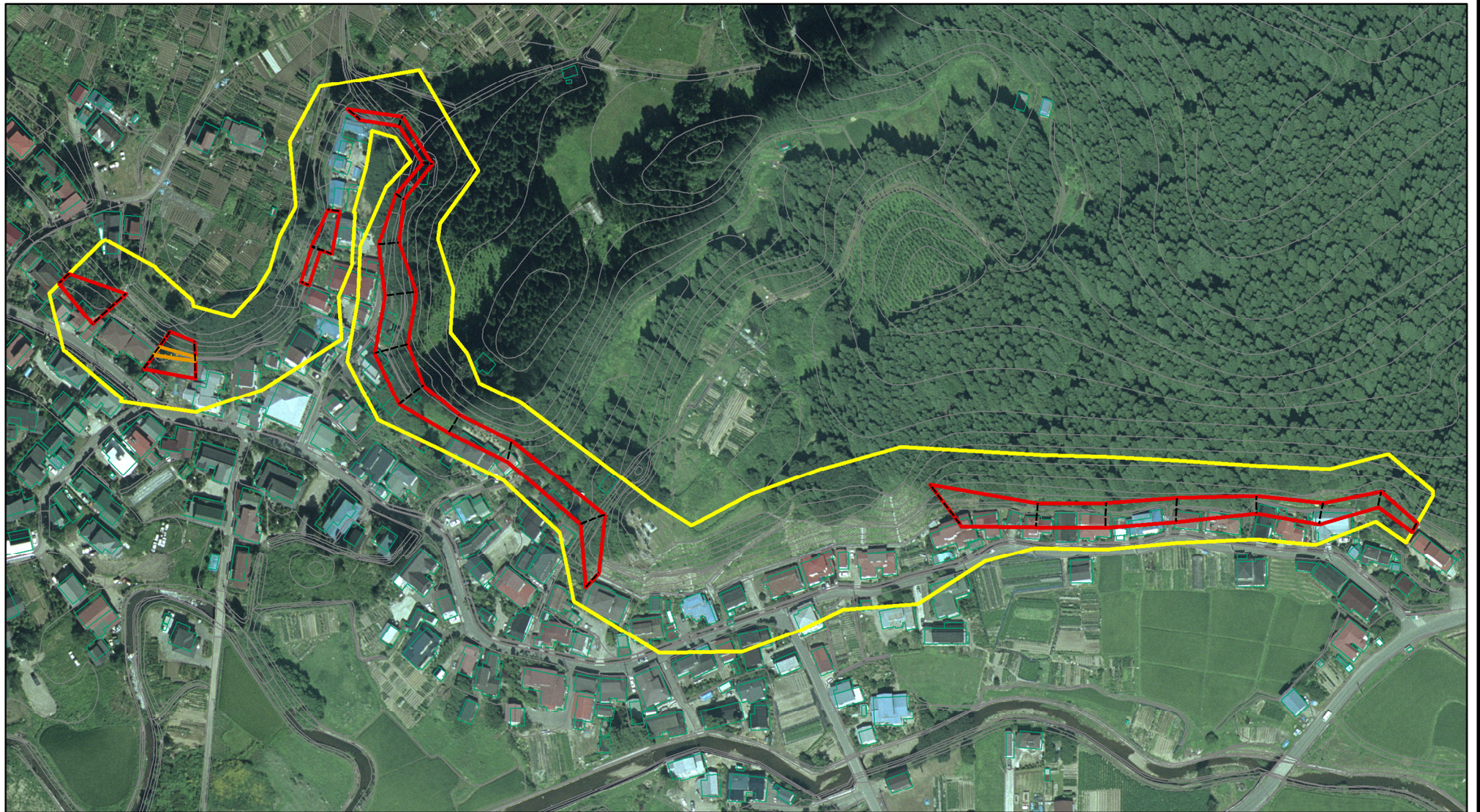
様式-2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	箇所番号	I-427
告示番号	第412号	箇所名	太平八田
告示年月日	平成27年10月2日	所在地	秋田県秋田市太平八田字八田及び藤ノ崎

# 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

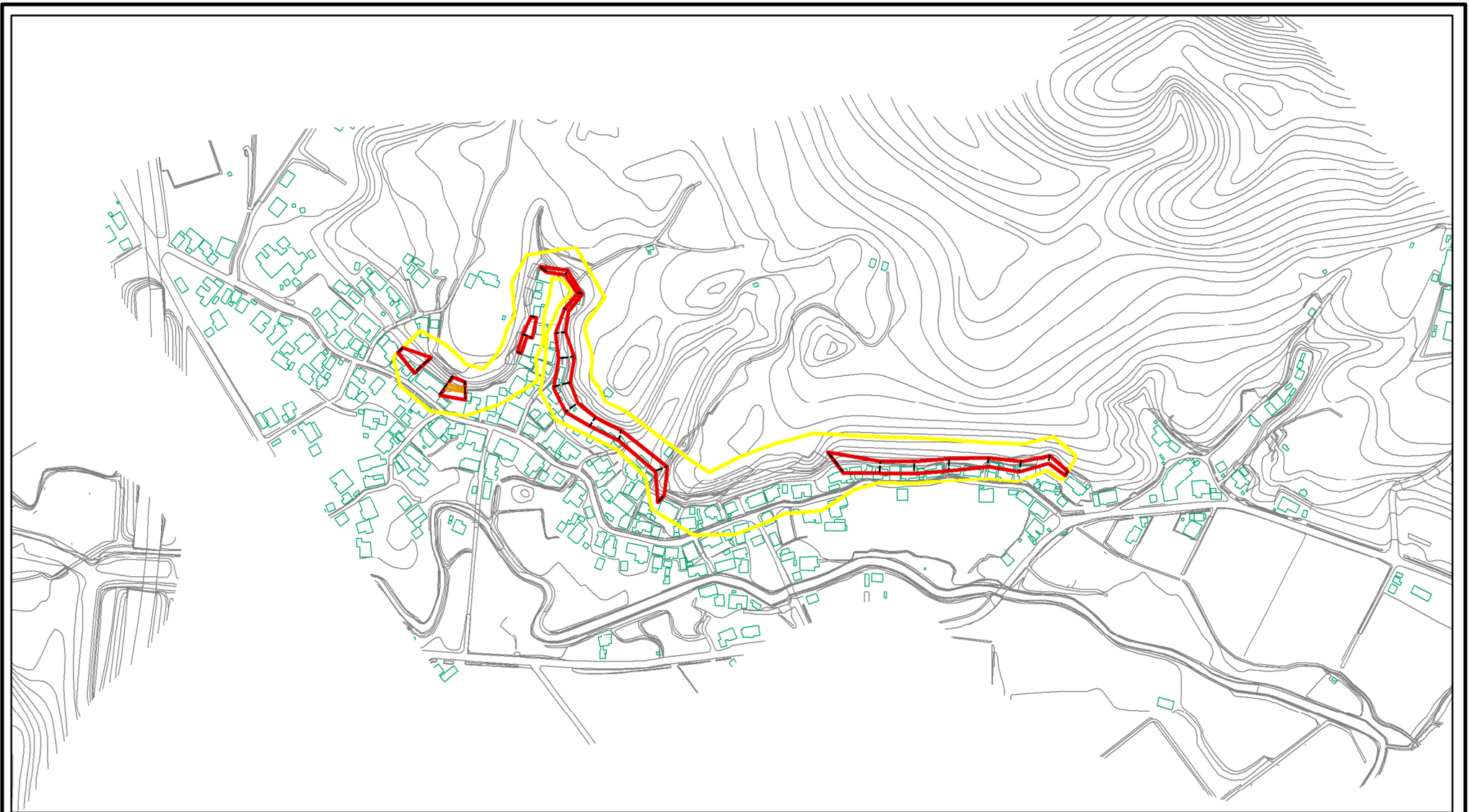
様式-2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

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	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-427
告示番号	第412号	箇所名	太平八田
告示年月日	平成27年10月2日	所在地	秋田県秋田市太平八田字八田及び藤ノ崎

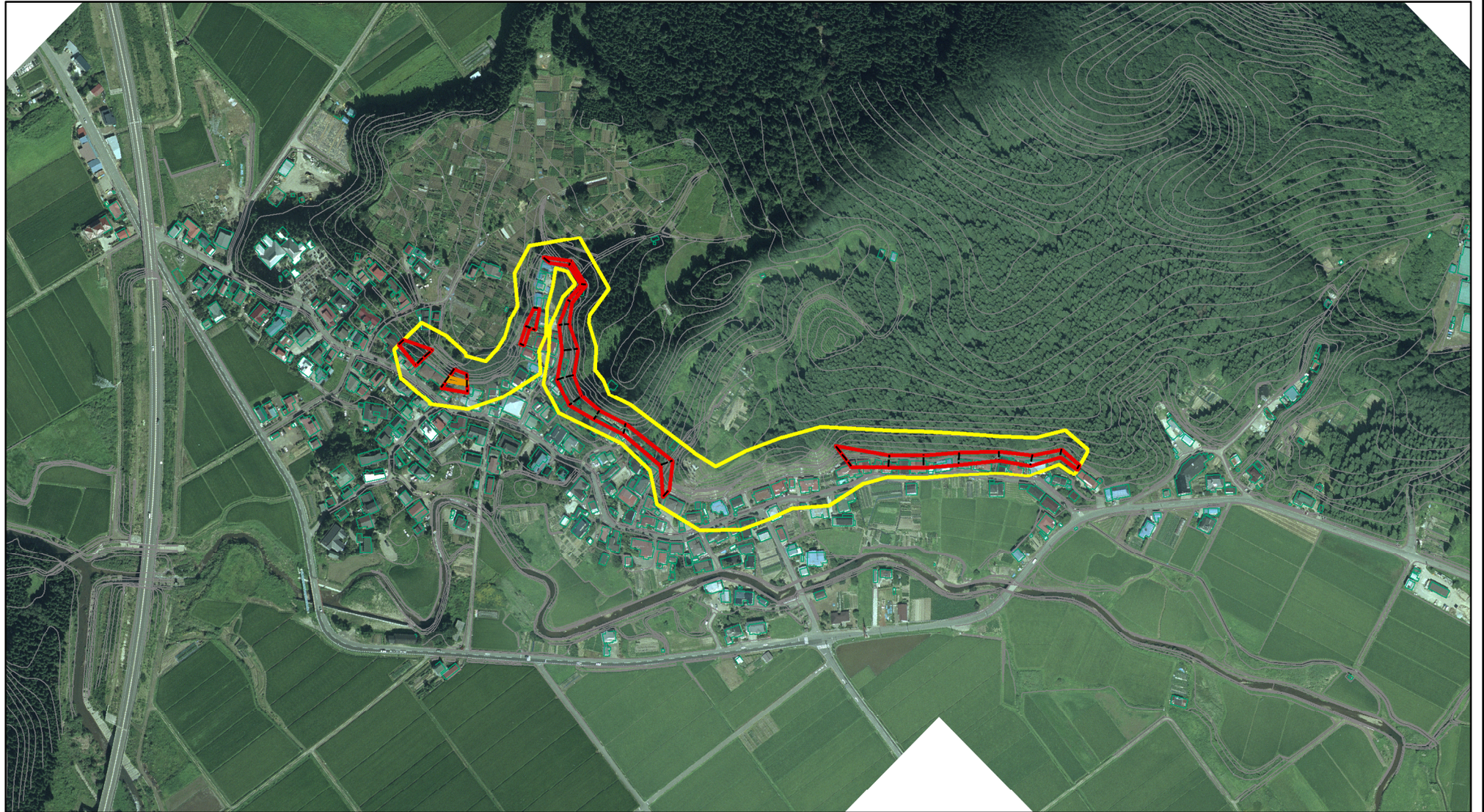
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		 縮尺 1:5,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-427
	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412号	箇所名	太平八田
	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	平成27年10月2日	所在地	秋田県秋田市太平八田字八田及び藤ノ崎	
	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



自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-427

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412号

箇所名

太平八田

土砂等の堆積の高さが3mを超える区域



縮尺

告示年月日

平成27年10月2日

所在地

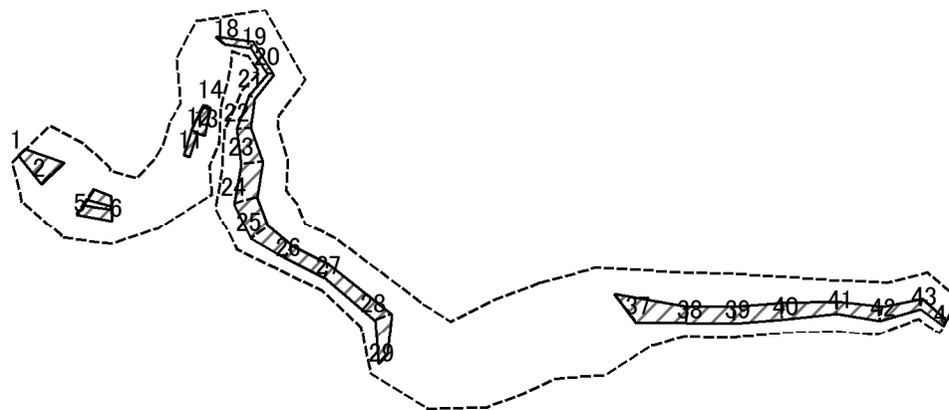
秋田県秋田市太平八田字八田及び藤ノ崎

それ以外の区域



1:5,000

# 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

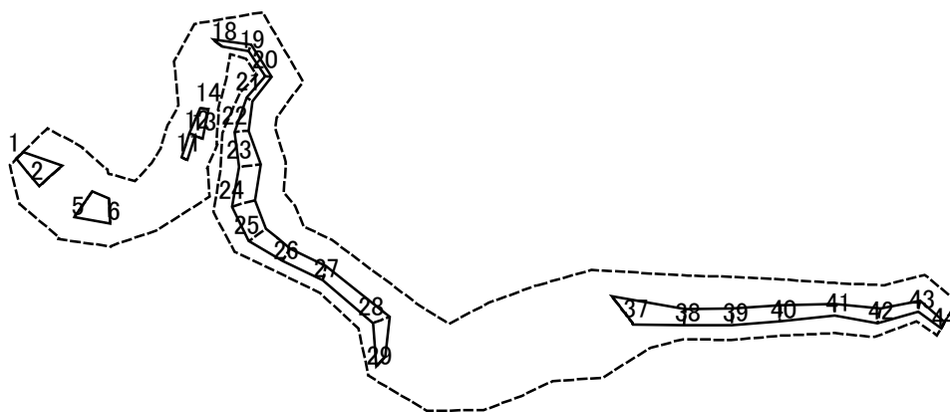
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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
	1:5,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-427
告示番号	第412号	箇所名	太平八田
告示年月日	平成27年10月2日	所在地	秋田県秋田市太平八田字八田及び藤ノ崎

# 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



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  
1:5,000

自然現象  
の種類  
告示番号  
告示年月日

急傾斜地の崩壊  
第412号  
平成27年10月2日

箇所番号  
箇所名  
所在地

I-427  
太平八田  
秋田県秋田市太平八田字八田及び藤ノ崎

# 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	-	-	100.00	1.00	-	-	10.55	2.01	27 ~ 28	-	-	79.16	1.00	-	-	8.67	1.65
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	28 ~ 29	-	-	79.16	1.00	-	-	9.38	1.79
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	111.63	1.00	100.00	1.00	-	-	11.66	2.22	31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	-
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	-	-	81.73	1.00	-	-	10.25	1.95	37 ~ 38	-	-	100.00	1.00	-	-	10.13	1.93
12 ~ 13	-	-	81.73	1.00	-	-	10.20	1.94	38 ~ 39	-	-	77.12	1.00	-	-	8.21	1.57
13 ~ 14	-	-	80.20	1.00	-	-	10.70	2.04	39 ~ 40	-	-	83.69	1.00	-	-	9.01	1.72
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	40 ~ 41	-	-	83.69	1.00	-	-	11.65	2.22
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	41 ~ 42	-	-	81.06	1.00	-	-	11.65	2.22
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	42 ~ 43	-	-	81.06	1.00	-	-	9.81	1.87
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	43 ~ 44	-	-	67.88	1.00	-	-	8.72	1.66
18 ~ 19	-	-	72.24	1.00	-	-	9.69	1.85	~								
19 ~ 20	-	-	56.39	1.00	-	-	8.21	1.57	~								
20 ~ 21	-	-	56.39	1.00	-	-	8.21	1.57	~								
21 ~ 22	-	-	75.41	1.00	-	-	8.58	1.64	~								
22 ~ 23	-	-	96.50	1.00	-	-	9.13	1.74	~								
23 ~ 24	-	-	96.50	1.00	-	-	9.13	1.74	~								
24 ~ 25	-	-	88.51	1.00	-	-	8.21	1.57	~								
25 ~ 26	-	-	84.91	1.00	-	-	9.04	1.72	~								
26 ~ 27	-	-	78.67	1.00	-	-	9.04	1.72	~								

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-427
	告示番号	第412号	箇所名	太平八田
	告示年月日	平成27年10月2日	所在地	秋田県秋田市太平八田字八田及び藤ノ崎