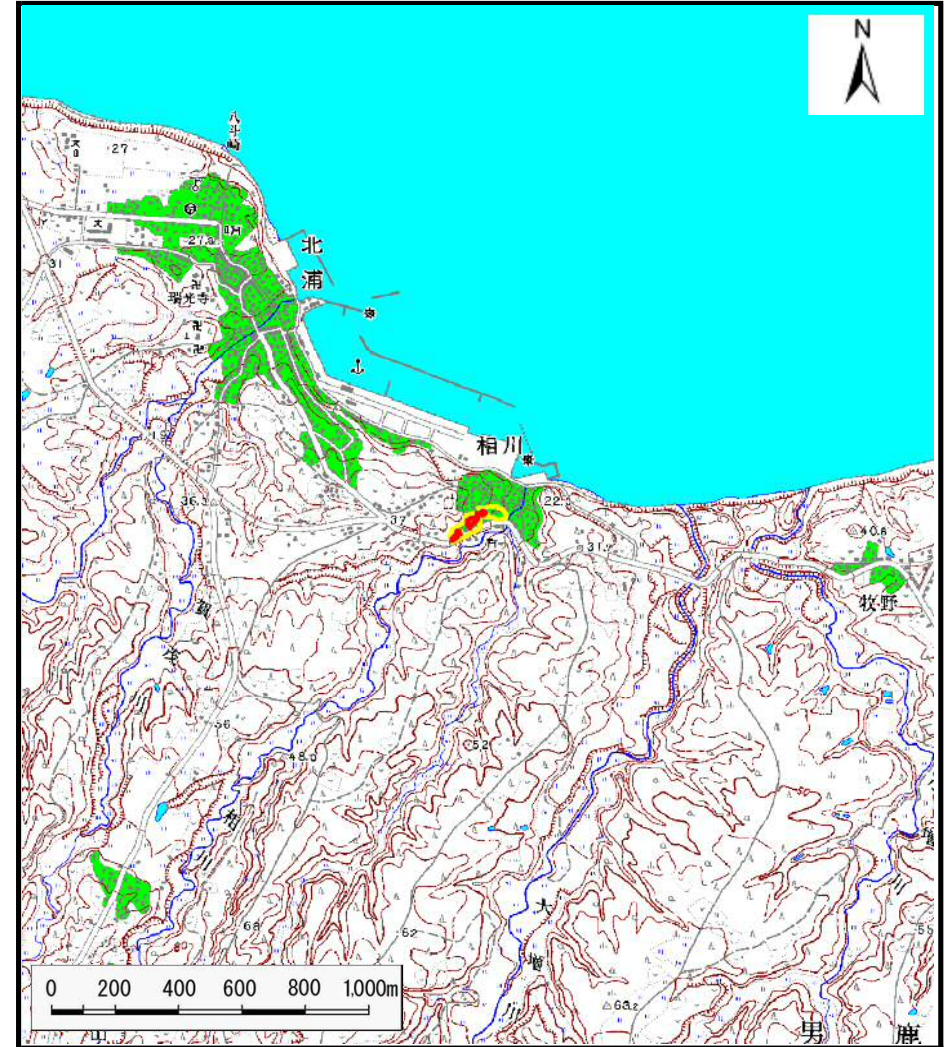


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



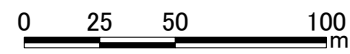
(1/25,000)

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-483
箇所名	相川4号
所在地	秋田県男鹿市北浦相川字冷水、相川沢及び泉野

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の1/200,000地勢図、1/25,000地形図を複製したものである。(承認番号 平25情複、第600号)

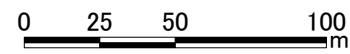
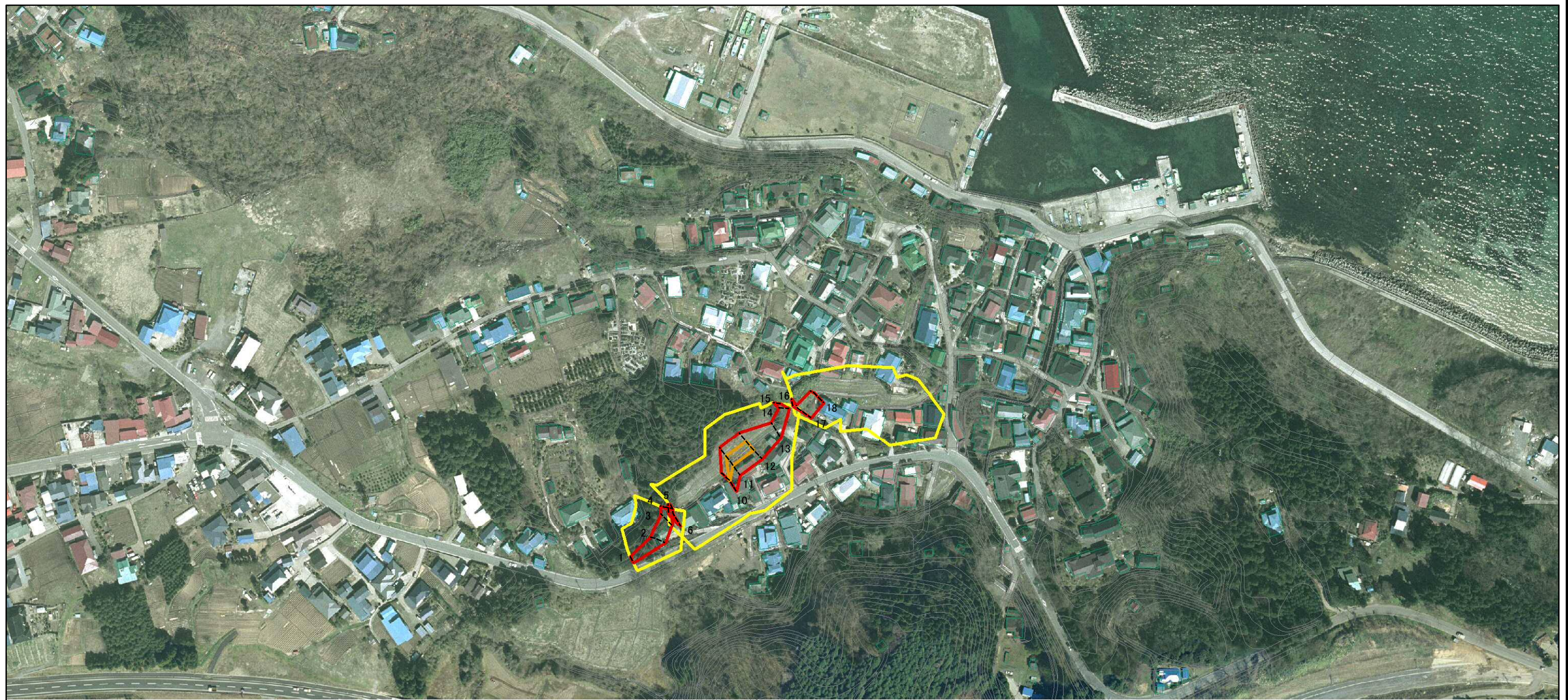
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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		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-483
	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162号	箇所名	相川4号
	それ以外の区域			告示年月日	平成28年3月8日	所在地	秋田県鹿市北浦相川字冷水、相川沢及び泉野

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



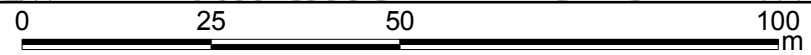
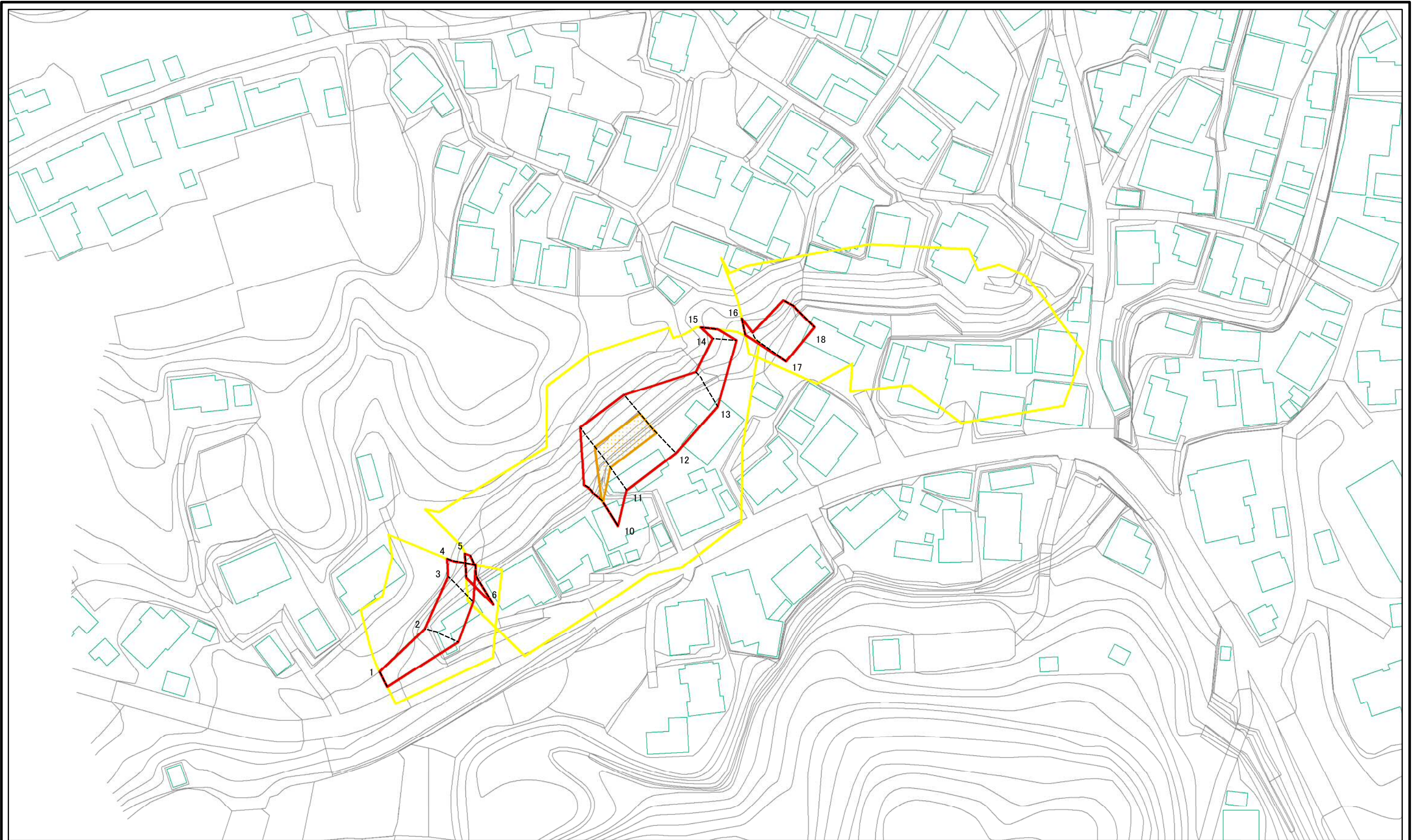
図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:2,500
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		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-483
告示番号	第162号	箇所名	相川4号
告示年月日	平成28年3月8日	所在地	秋田県鹿角市北浦相川字冷水、相川沢及び泉野

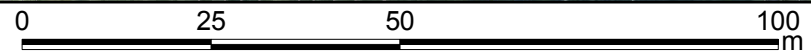
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-1(急)</b> 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-483
	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162号
	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		縮尺	告示年月日	平成28年3月8日
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		1:1,000	所在地	秋田県男鹿市北浦相川字冷水、相川沢及び泉野
	それ以外の区域				

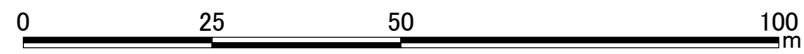
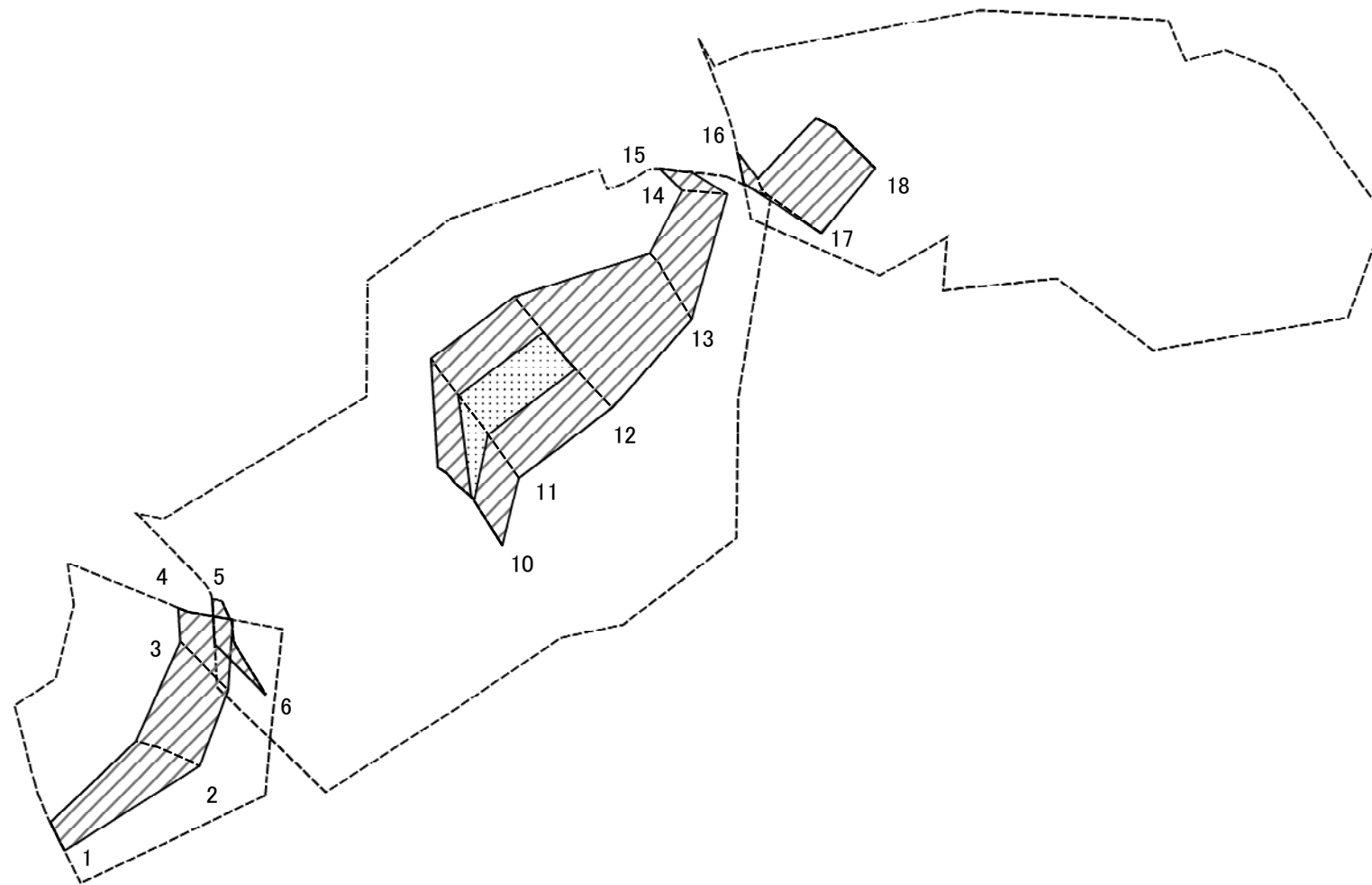
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-483
	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162号	箇所名	相川4号
	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28年3月8日	所在地	秋田県男鹿市北浦相川字冷水、相川沢及び泉野
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

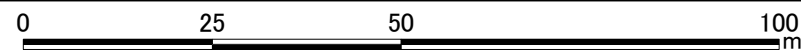
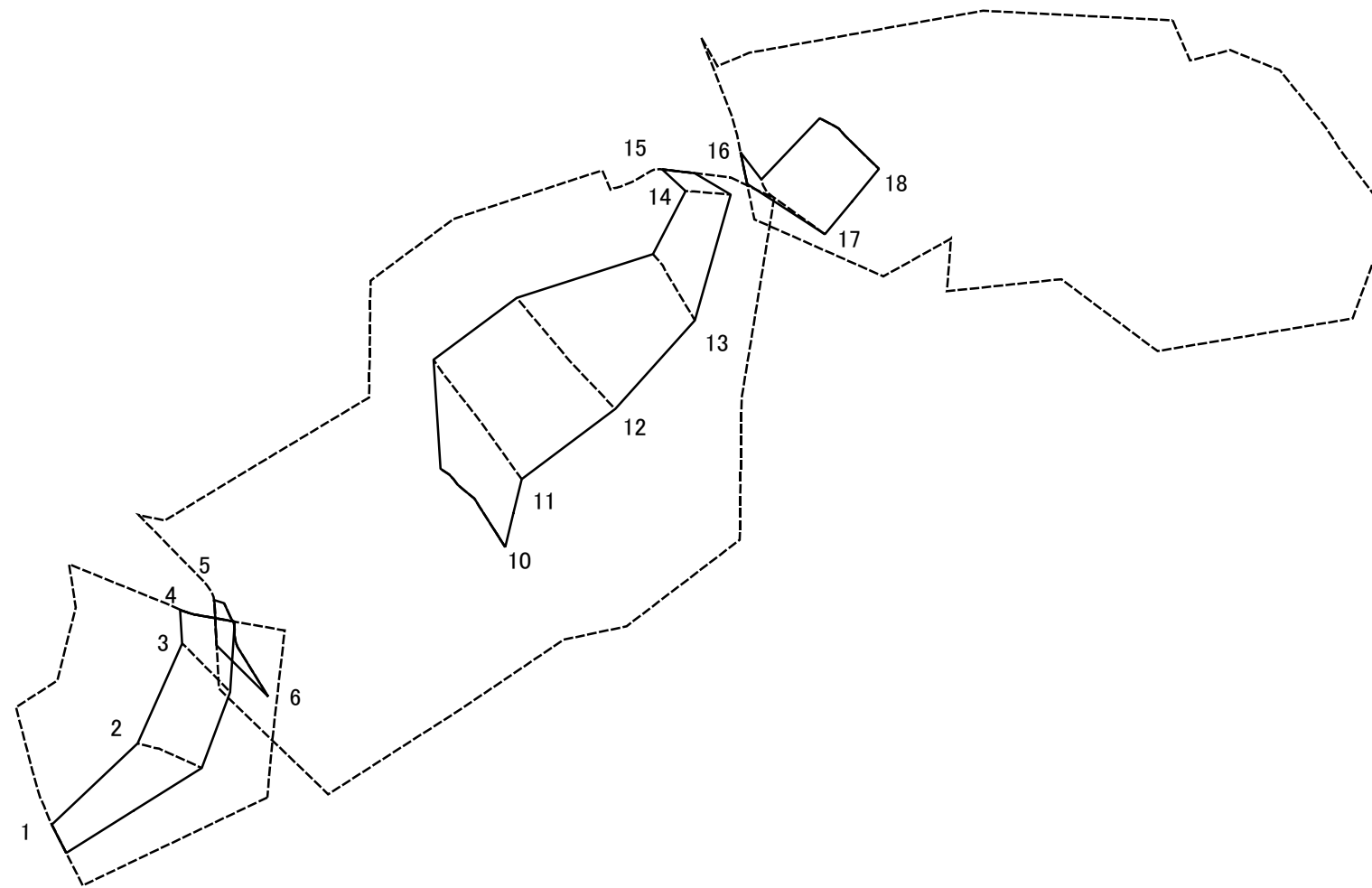
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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-483
	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162号	箇所名	相川4号
	それ以外の区域			告示年月日	平成28年3月8日	所在地	秋田県鹿市北浦相川字冷水、相川沢及び泉野

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		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-483
	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162号	箇所名	相川4号
	それ以外の区域			告示年月日	平成28年3月8日	所在地	秋田県男鹿市北浦相川字冷水、相川沢及び泉野

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

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	-	-	81.96	1.00	-	-	9.93	1.96	~								
2 ~ 3	-	-	81.96	1.00	-	-	9.93	1.96	~								
3 ~ 4	-	-	81.73	1.00	-	-	8.95	1.77	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	12.36	2.45	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	123.92	1.00	100	1.00	-	-	13.60	2.69	~								
11 ~ 12	123.92	1.00	100	1.00	-	-	13.60	2.69	~								
12 ~ 13	-	-	100	1.00	-	-	13.60	2.69	~								
13 ~ 14	-	-	86.76	1.00	-	-	12.80	2.53	~								
14 ~ 15	-	-	67.55	1.00	-	-	8.78	1.74	~								
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
16 ~ 17	-	-	84.50	1.00	-	-	8.27	1.64	~								
17 ~ 18	-	-	85.29	1.00	-	-	13.23	2.62	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-483
	告示番号	第162号	箇所名	相川4号
	告示年月日	平成28年3月8日	所在地	秋田県男鹿市北浦相川字冷水、相川沢及び泉野