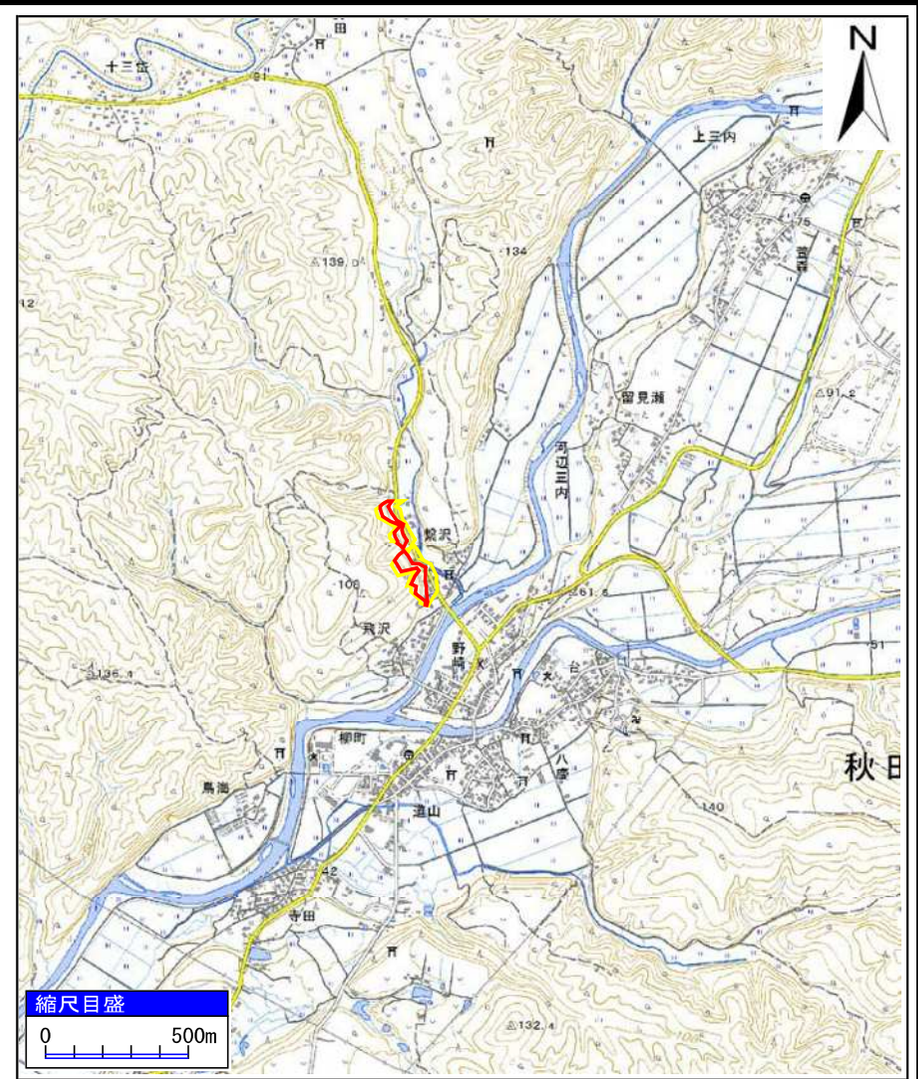


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



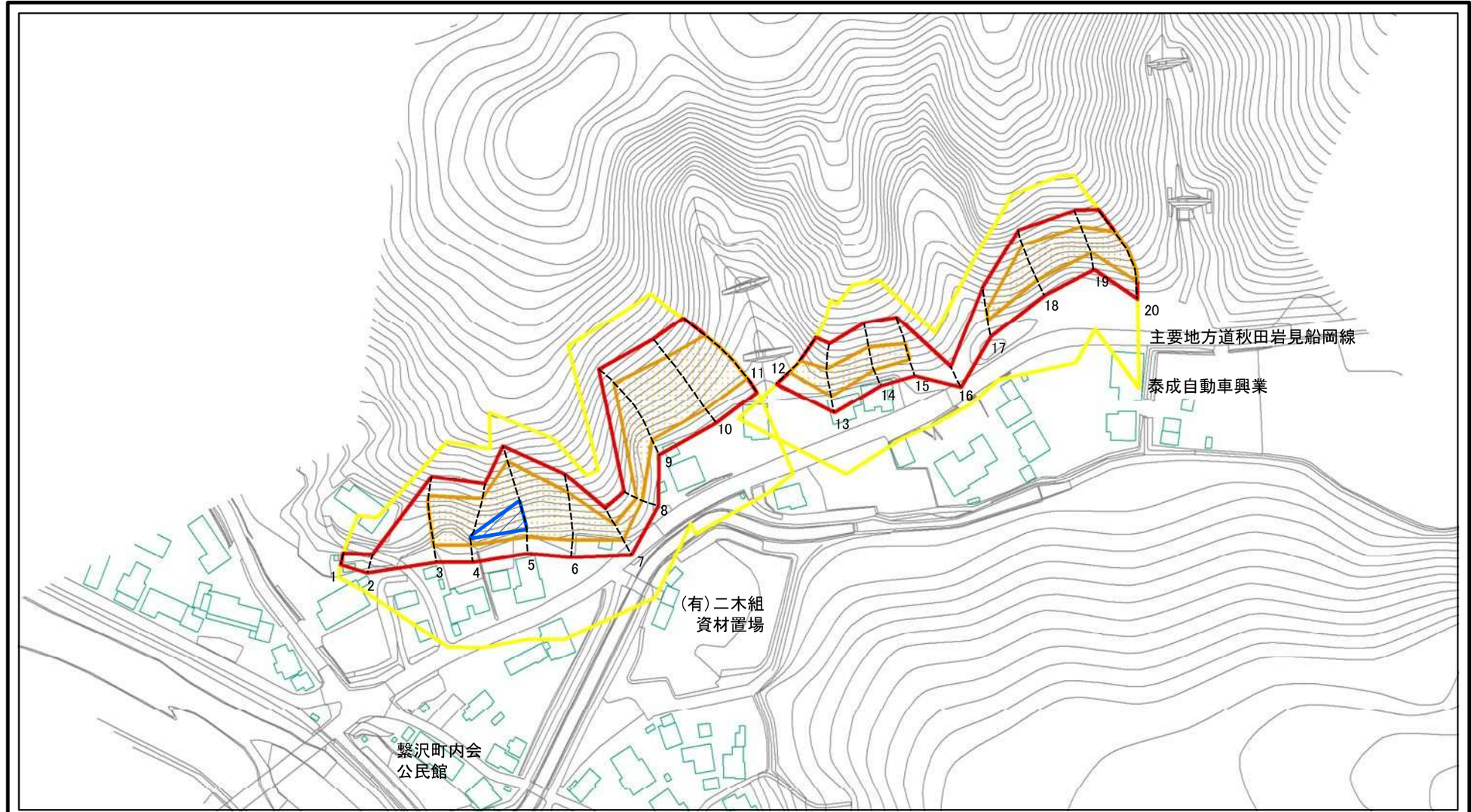
(1/25,000)

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-1321
箇所名	繫沢1号
所在地	秋田県秋田市河辺三内字繫沢、繫沢下段及び繫沢前田面

「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。(平30情複、第918号)」

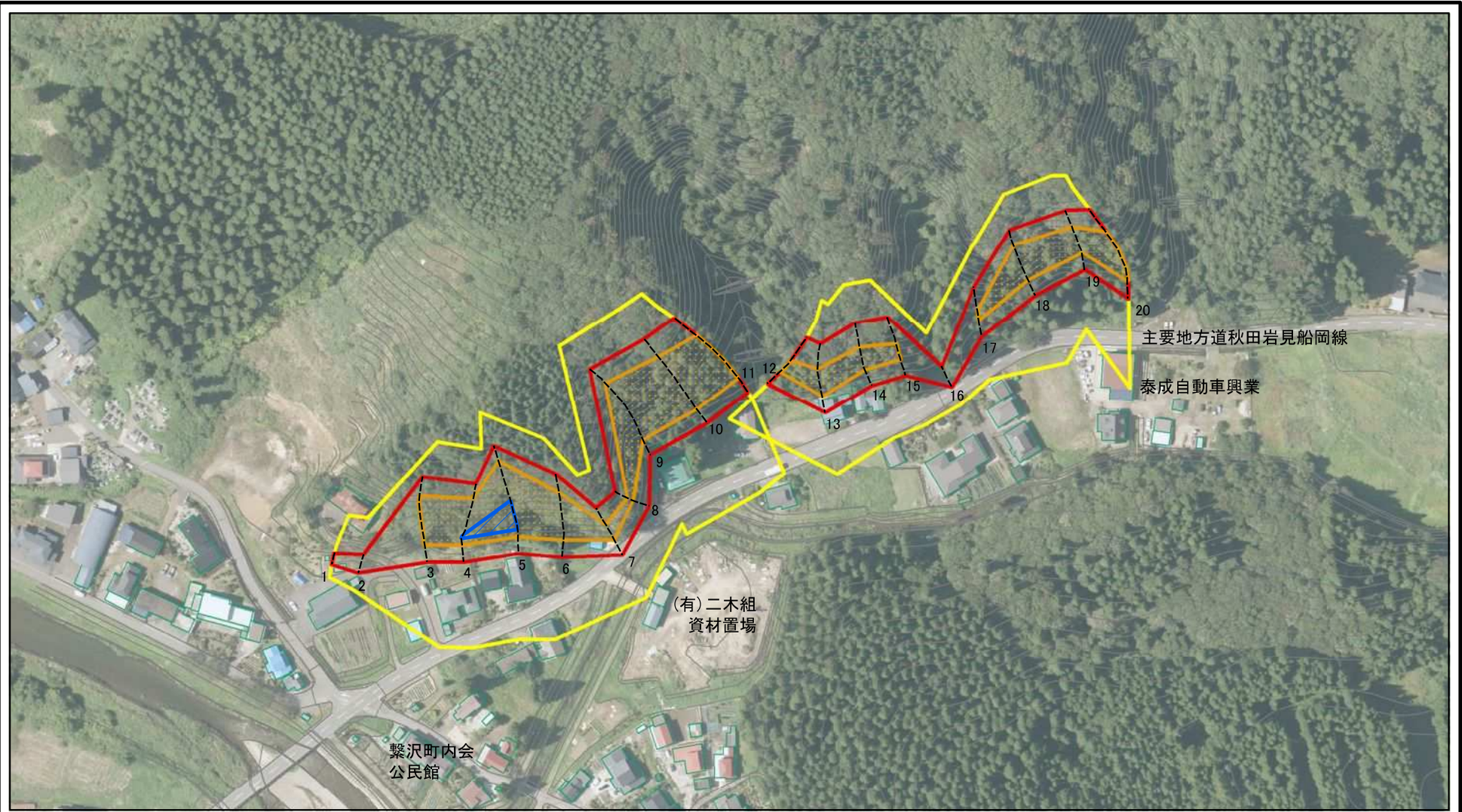
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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-1321		
	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111号	箇所名	繫沢1号
	それ以外の区域			告示年月日	令和元年7月23日	所在地	秋田県秋田市河辺三内字繫沢、繫沢下段及び繫沢前田面
				縮尺	1:2,500		

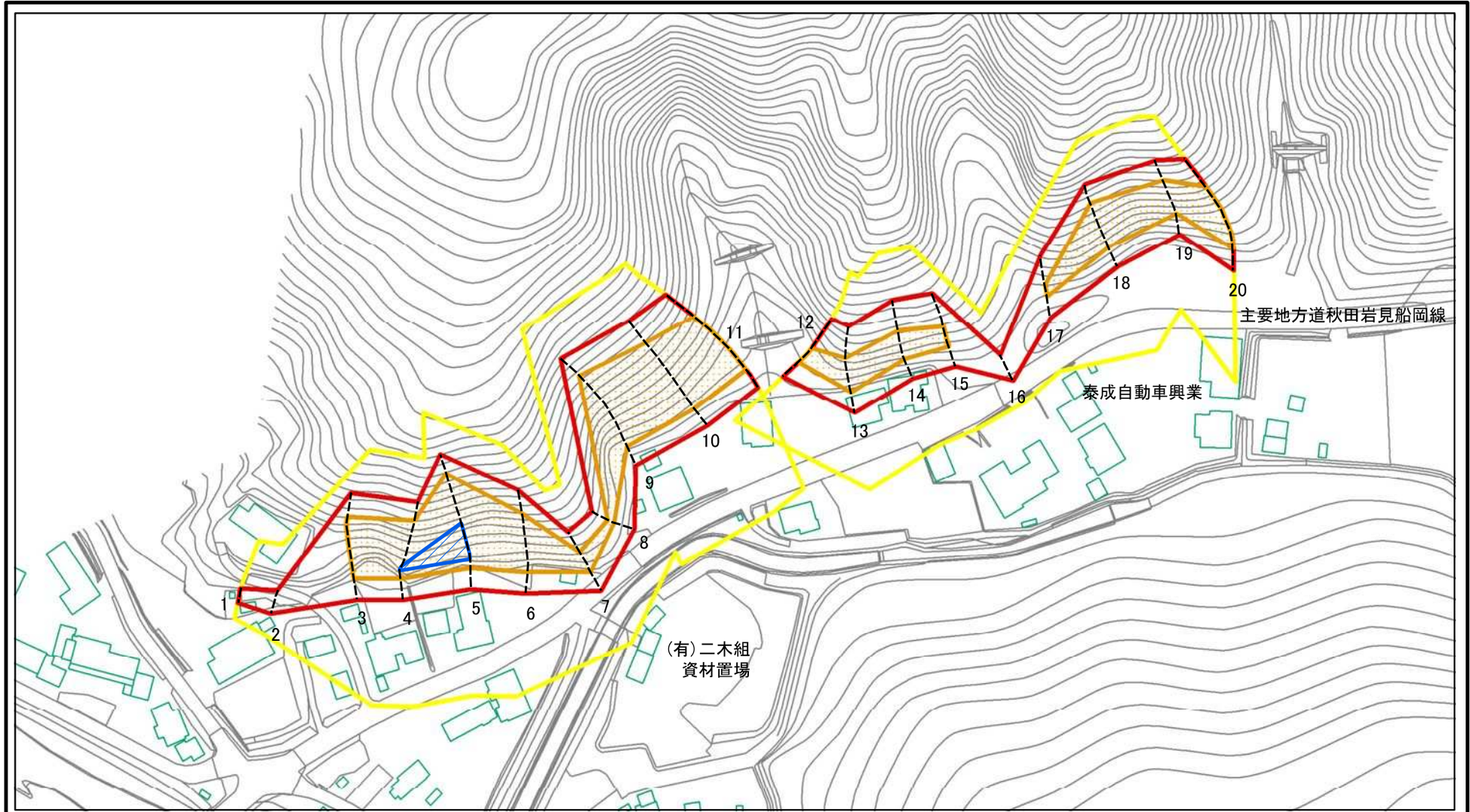
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1321
	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111号	箇所名	繋沢1号
	それ以外の区域			告示年月日	令和元年7月23日	所在地	秋田県秋田市河辺三内字繋沢、繋沢下段及び繋沢前田面

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

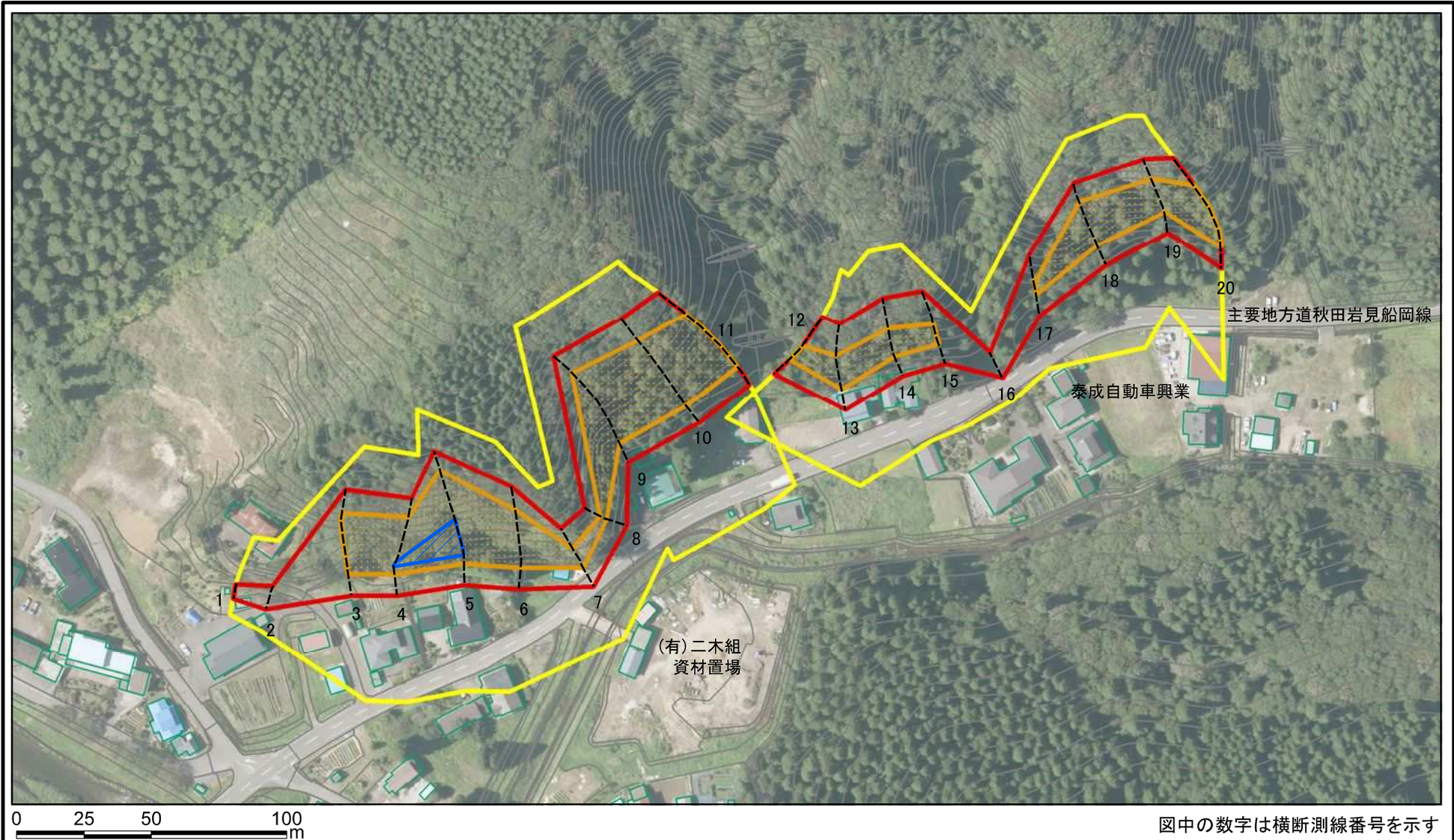


図中の数字は横断測線番号を示す

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)

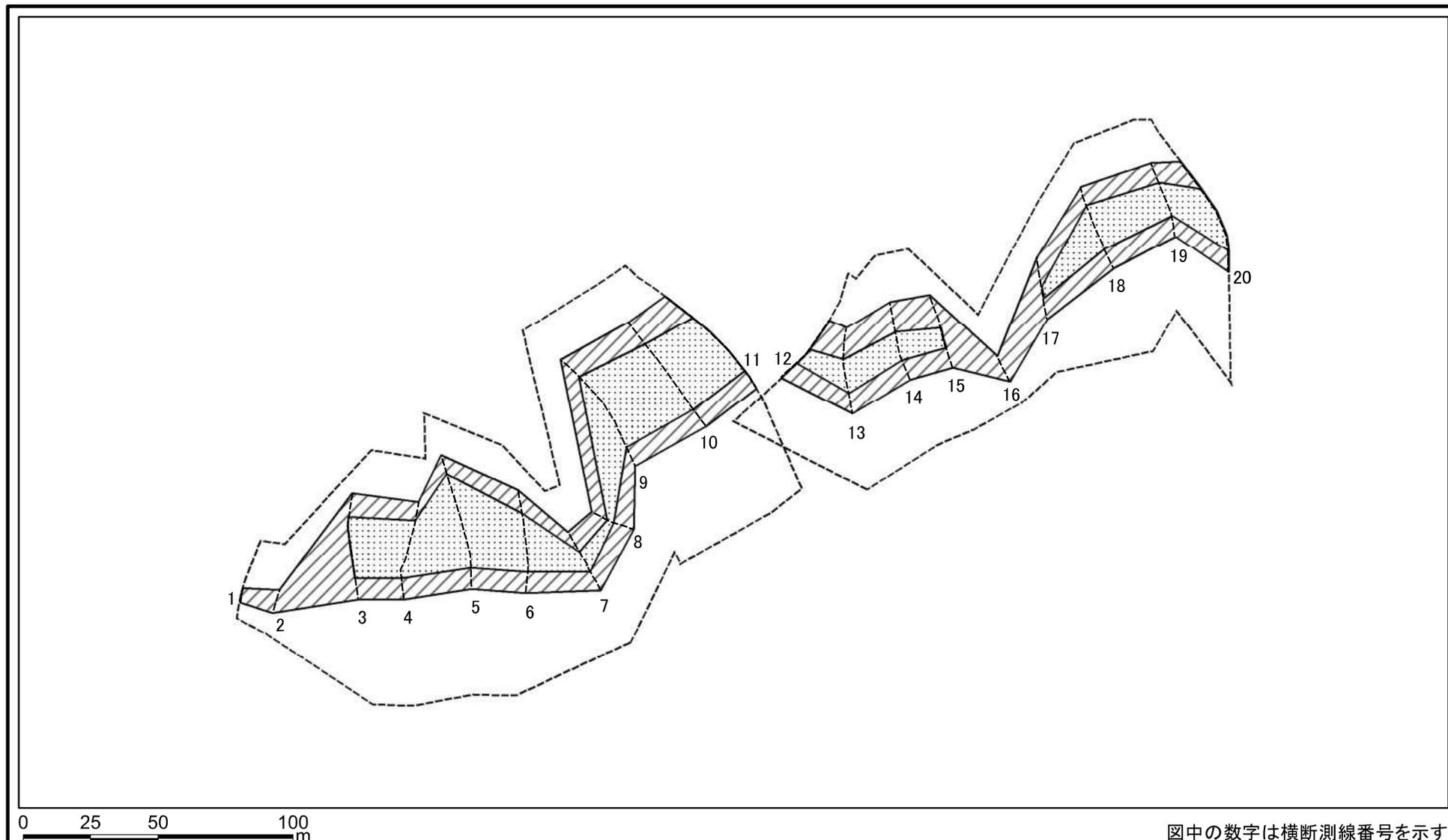
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		➤ z	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1321
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			縮尺	告示番号	第111号	箇所名
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		1:2,000		告示年月日	令和元年7月23日	所在地
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1321
	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 それ以外の区域	告示番号	第111号	箇所名
				告示年月日	令和元年7月23日	所在地	秋田県秋田市河辺三内字繫沢、 繫沢下段及び繫沢前田

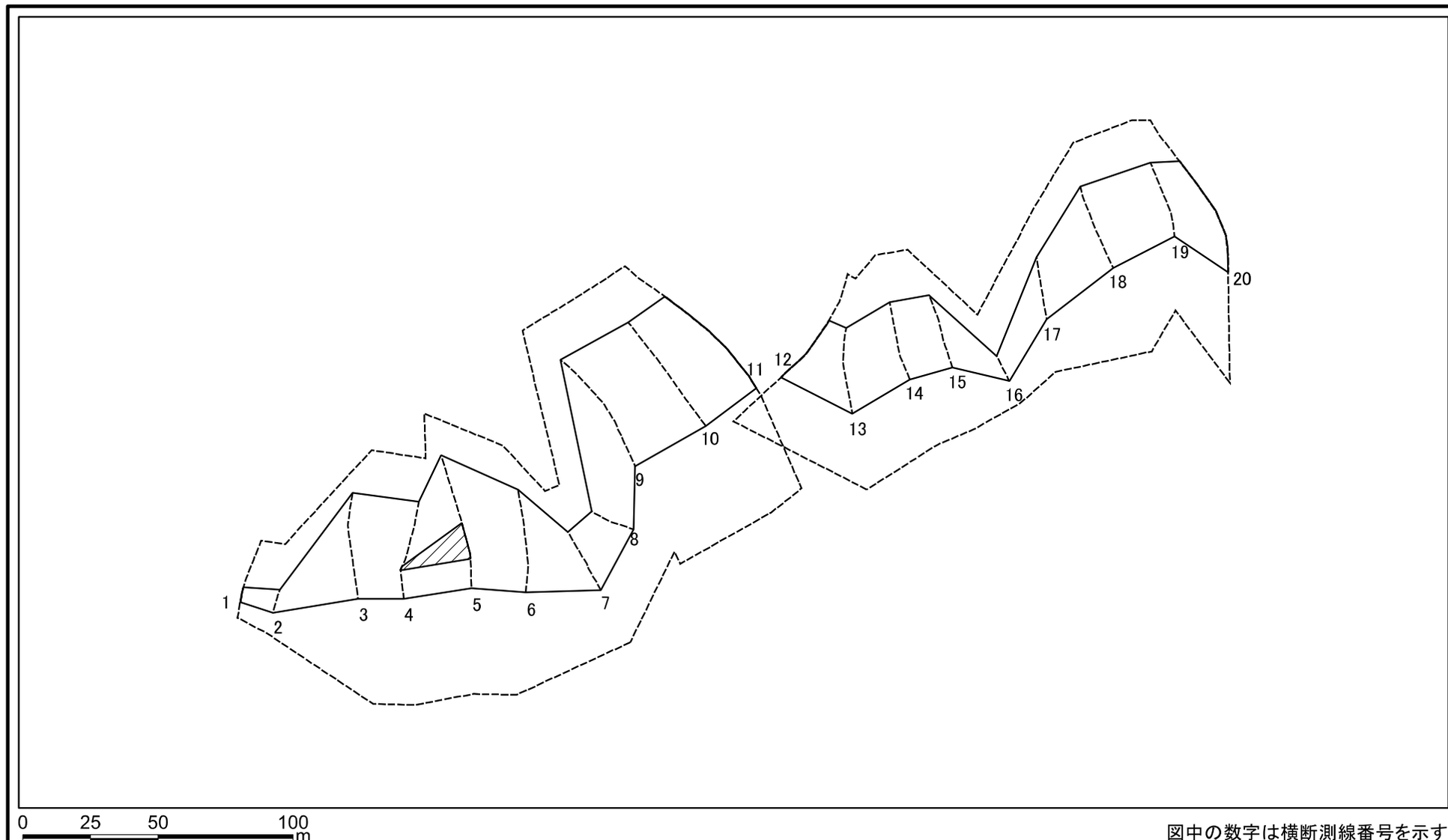
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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		 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1321
	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111号	箇所名	繫沢1号
	それ以外の区域			告示年月日	令和元年7月23日	所在地	秋田県秋田市河辺三内字繫沢、繫沢下段及び繫沢前田面

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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 第111号 告示年月日 令和元年7月23日	箇所番号	I-1321	
	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	箇所名	繋沢1号
	それ以外の区域			1:2,000	所在地	秋田県秋田市河辺三内字繋沢、 繋沢下段及び繋沢前田面

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 ² 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 ² 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	
1 ~ 2	-	-	76.40	1.00	-	-	9.05	1.73	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	13.37	2.55	~								
3 ~ 4	148.16	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00	~								
4 ~ 5	155.50	1.00	100.00	1.00	16.52	3.15	15.73	3.00	~								
5 ~ 6	155.50	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00	~								
6 ~ 7	138.20	1.00	100.00	1.00	-	-	13.48	2.57	~								
7 ~ 8	119.90	1.00	100.00	1.00	-	-	12.37	2.36	~								
8 ~ 9	140.91	1.00	100.00	1.00	-	-	15.43	2.94	~								
9 ~ 10	140.91	1.00	100.00	1.00	-	-	15.43	2.94	~								
10 ~ 11	136.63	1.00	100.00	1.00	-	-	14.67	2.80	~								
~									~								
12 ~ 13	119.88	1.00	100.00	1.00	-	-	11.21	2.14	~								
13 ~ 14	119.88	1.00	100.00	1.00	-	-	11.27	2.15	~								
14 ~ 15	118.25	1.00	100.00	1.00	-	-	11.27	2.15	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	11.05	2.11	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	10.42	1.99	~								
17 ~ 18	140.73	1.00	100.00	1.00	-	-	14.25	2.72	~								
18 ~ 19	140.73	1.00	100.00	1.00	-	-	14.25	2.72	~								
19 ~ 20	129.58	1.00	100.00	1.00	-	-	14.17	2.70	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-1321
	告示番号	第111号	箇所名	繫沢1号
	告示年月日	令和元年7月23日	所在地	秋田県秋田市河辺三内字繫沢、繫沢下段及び繫沢前田面