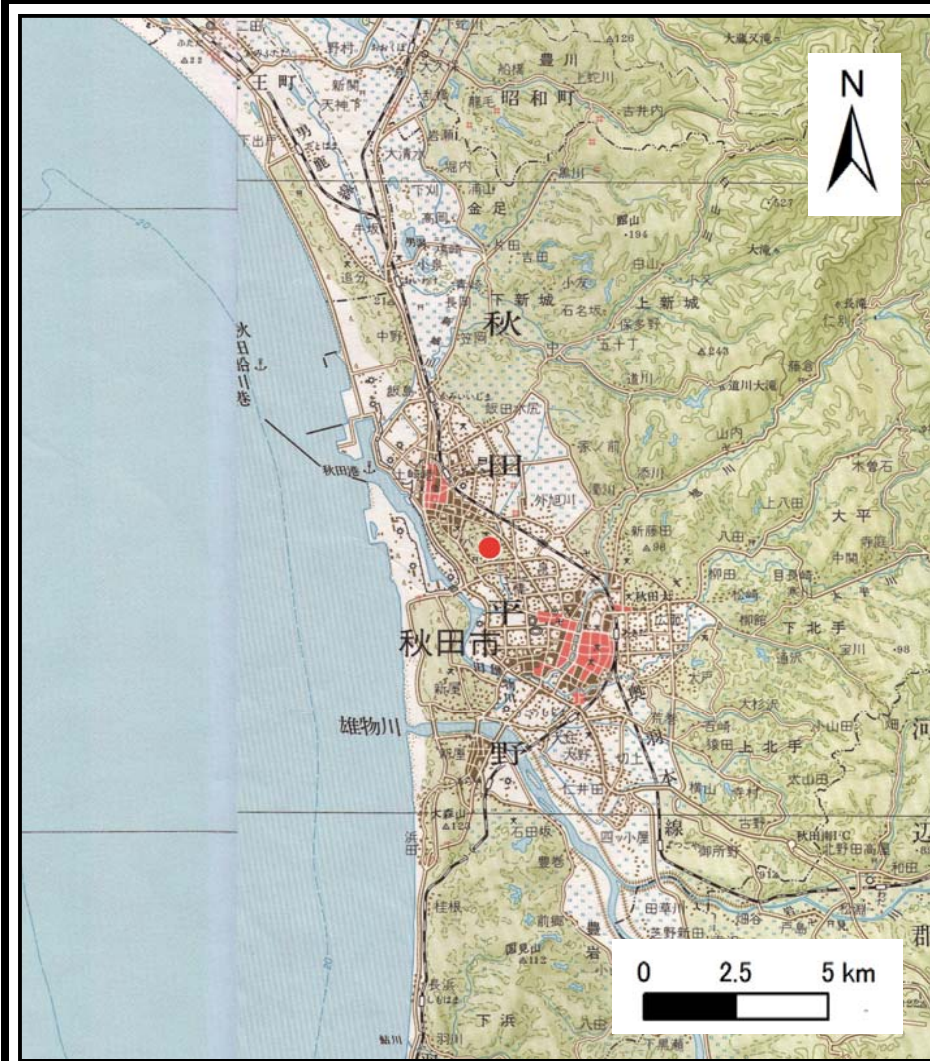
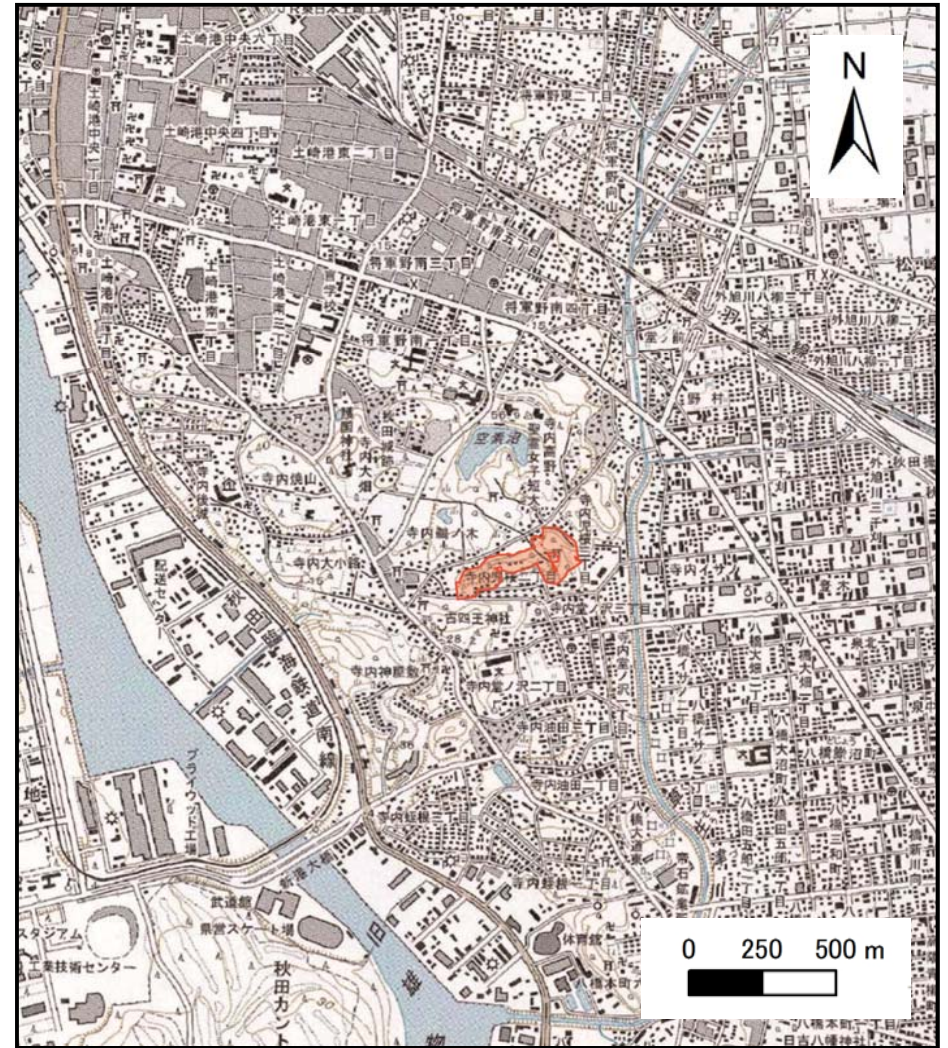


# 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



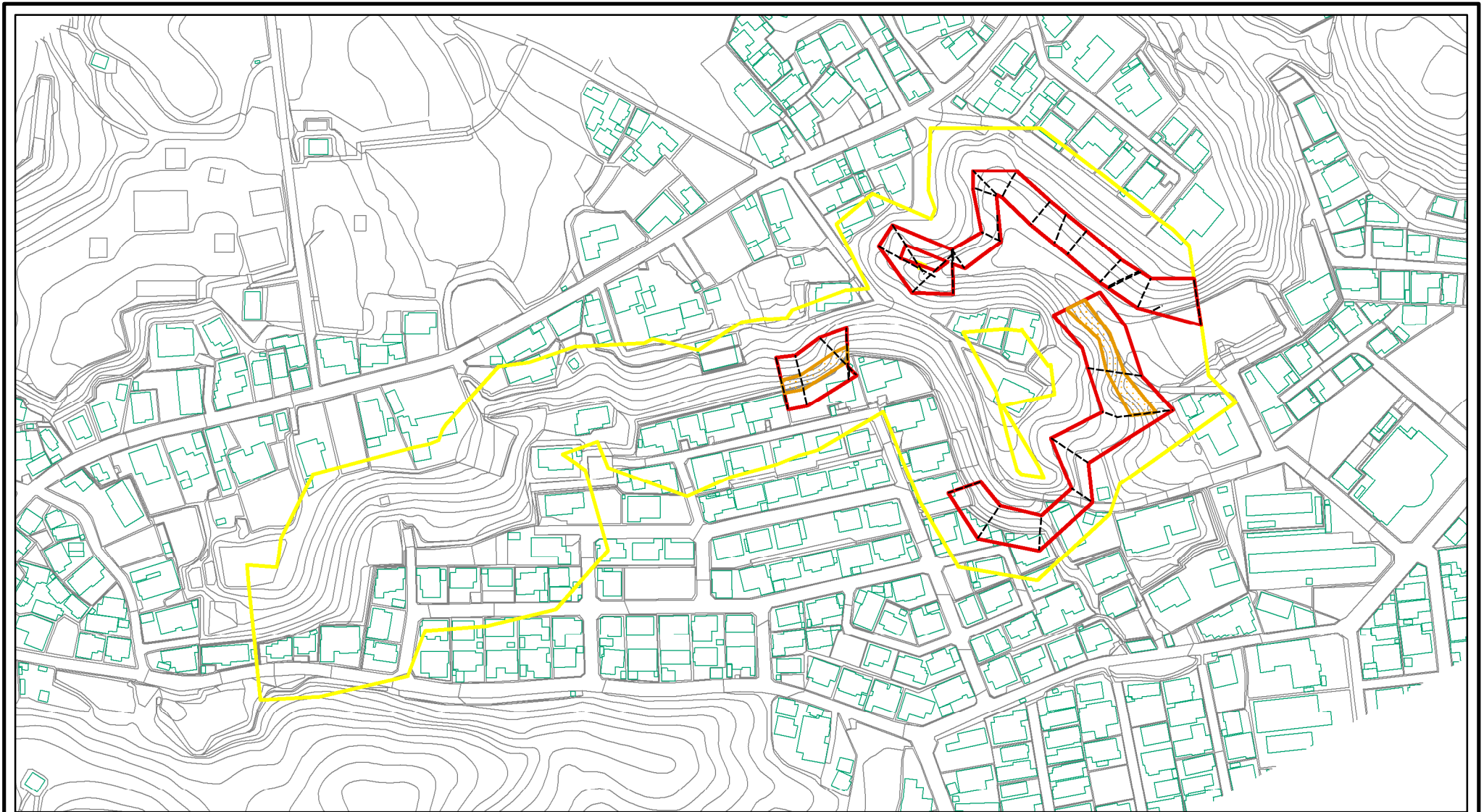
(1/25,000)

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-397
	箇所名	児桜1号
	所在地	秋田県秋田市寺内児桜一丁目、二丁目及び三丁目

この地図は、国土院院長の承認を得て、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)



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



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



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

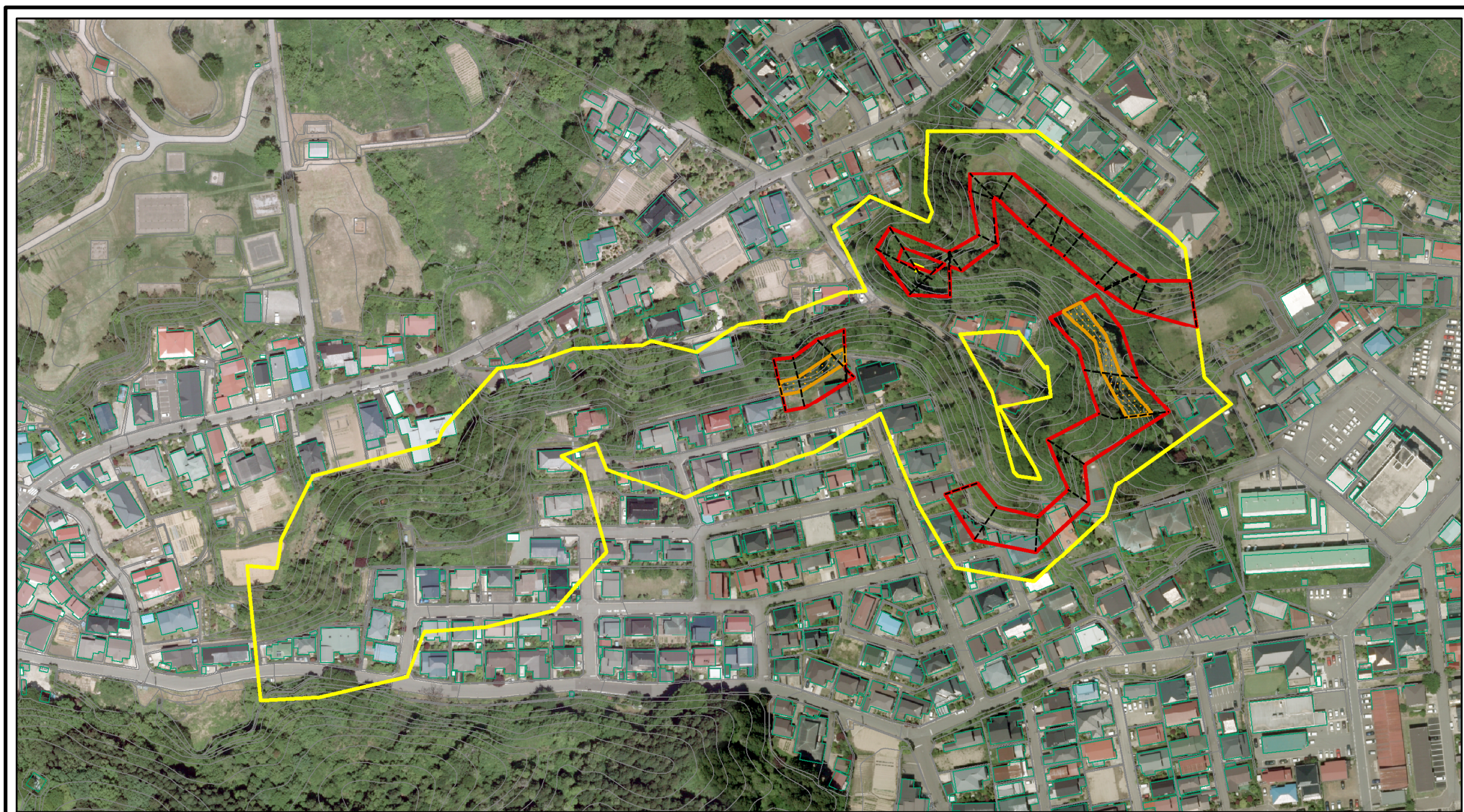
I-397

児桜1号

秋田県秋田市寺内児桜一丁目、二丁目  
及び三丁目



# 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)

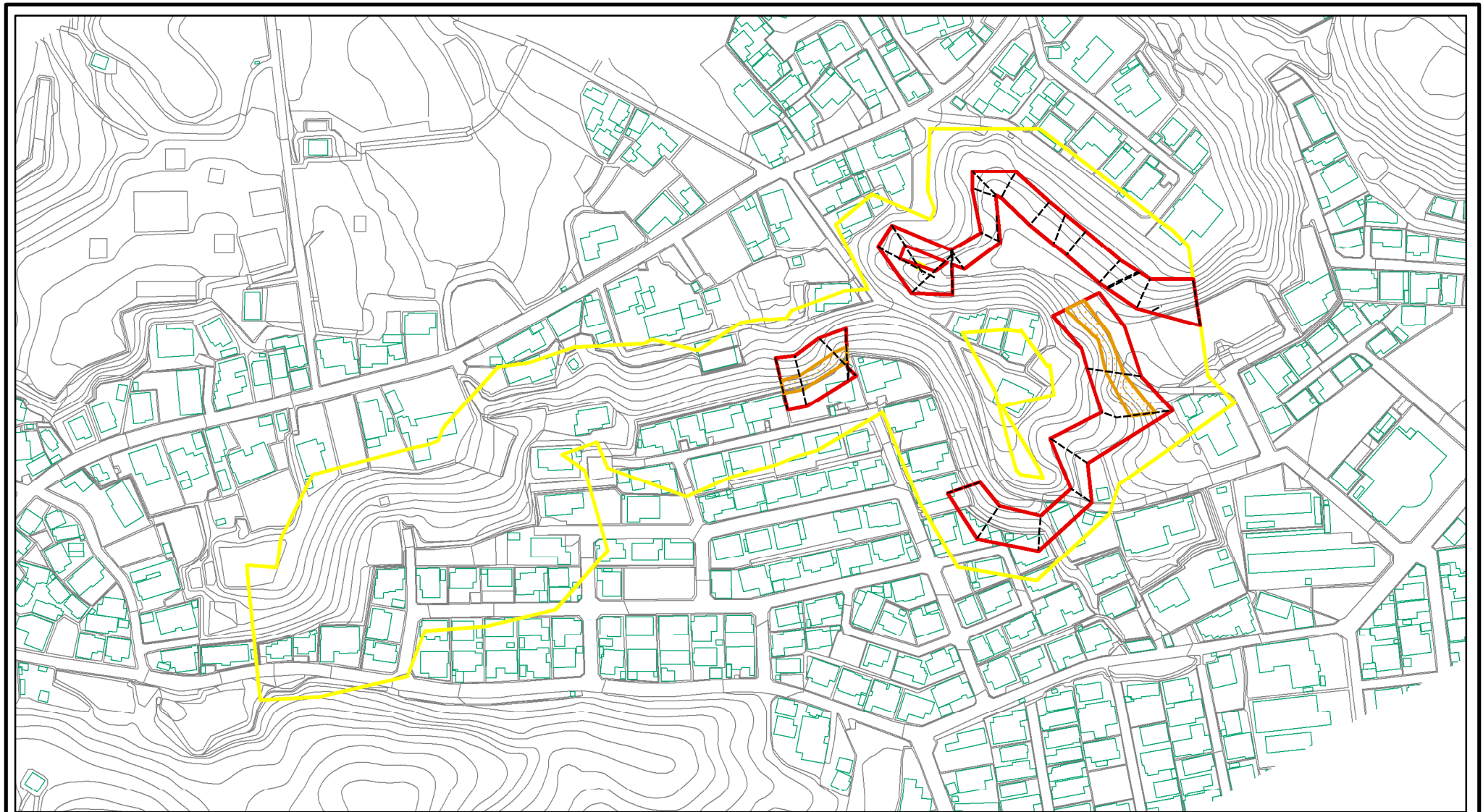
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-397
告示番号	第412号	箇所名	兎桜1号
告示年月日	平成27年10月2日	所在地	秋田県秋田市寺内兎桜一丁目、二丁目及び三丁目



# 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-397

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



縮尺

告示番号

第412号

箇所名

児桜1号

1:2,500

告示年月日

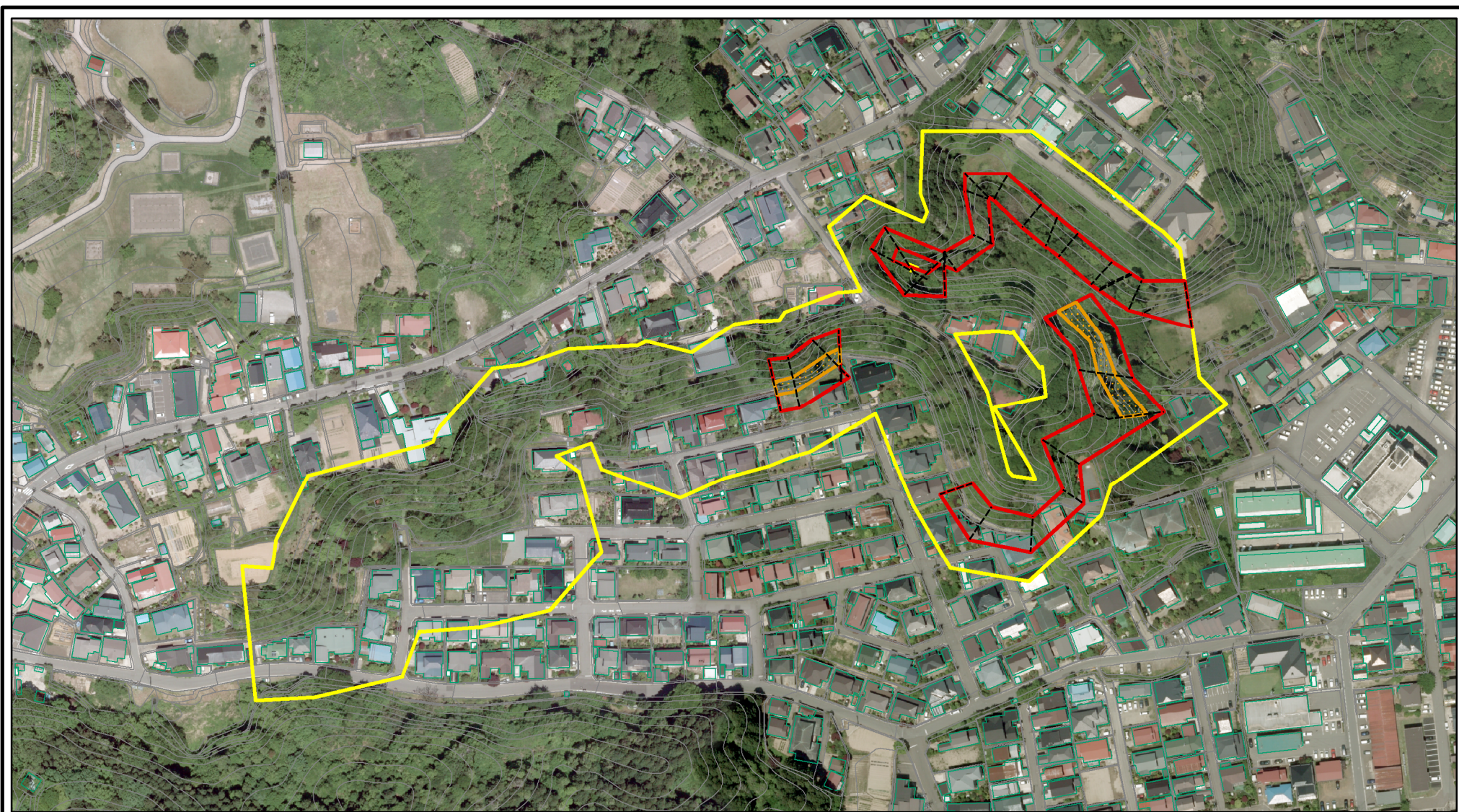
平成27年10月2日

所在地







秋田県秋田市寺内児桜一丁目、二丁目  
及び三丁目



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

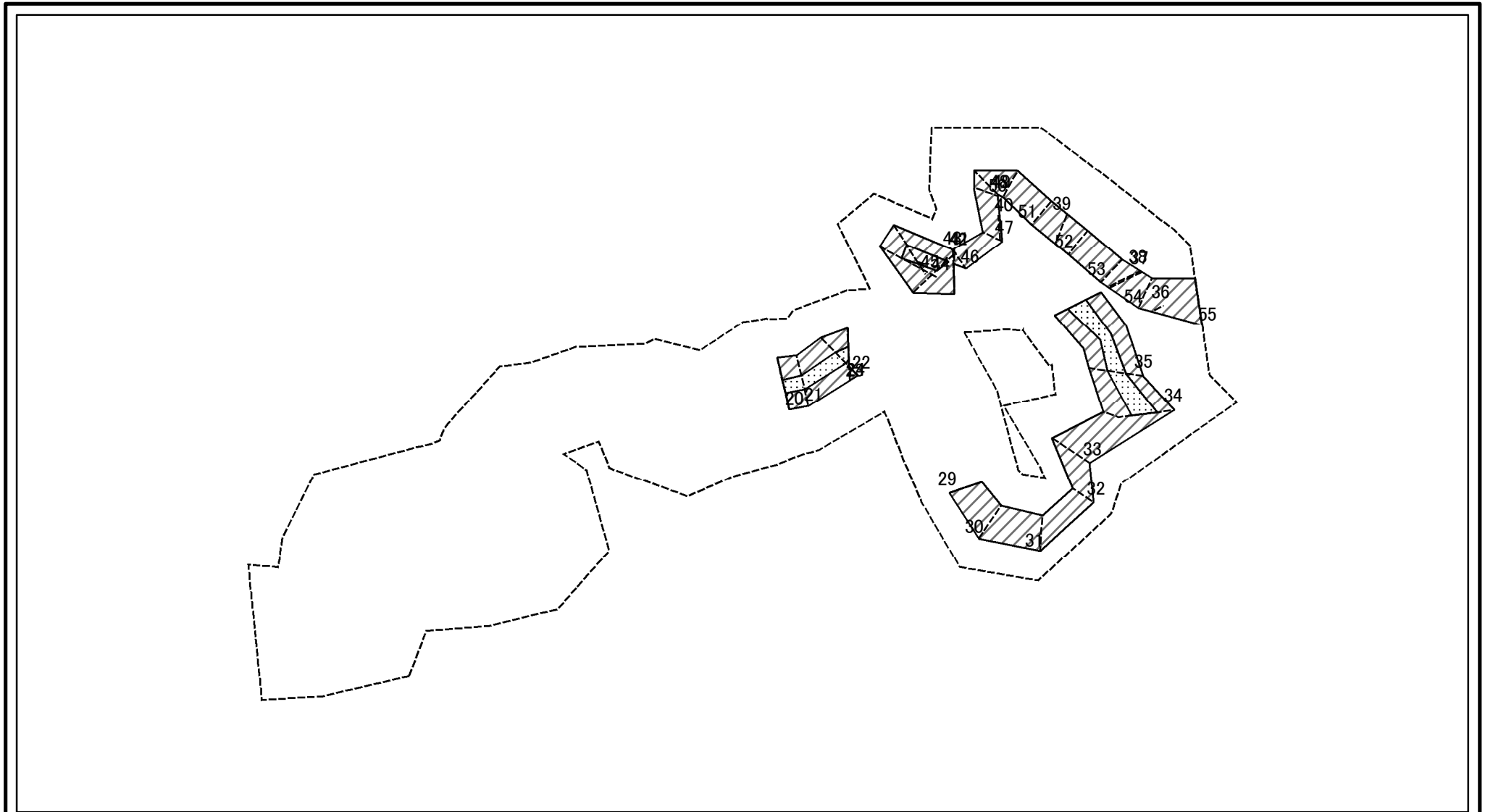


0 25 50 100  
m

<b>様式-2-1(急)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図(その2)</b>	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-397
	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	児桜1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27年10月2日	所在地	秋田県秋田市寺内児桜一丁目、二丁目及び三丁目	
	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

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	

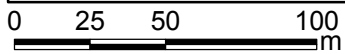
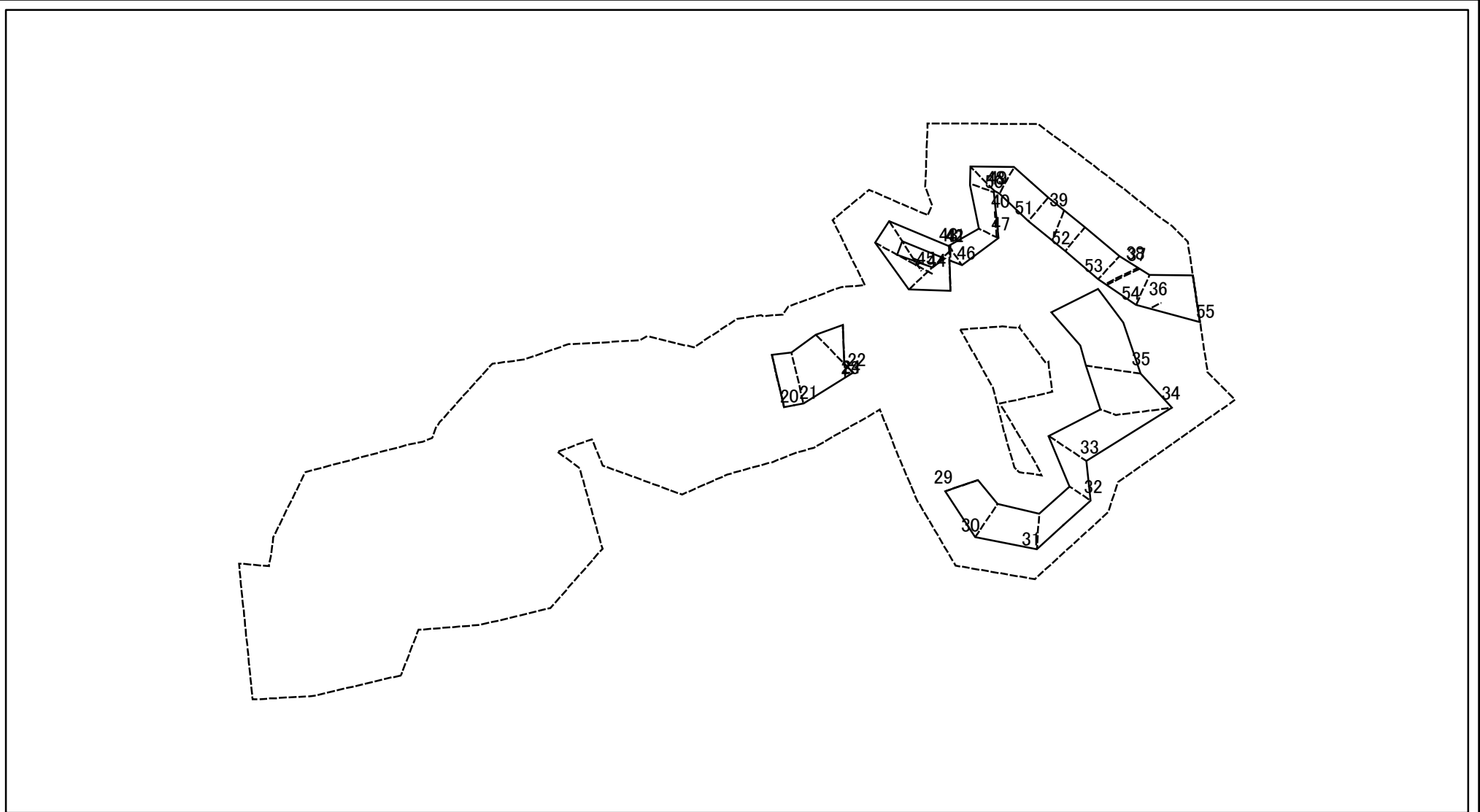
N	
縮尺	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	第412号
告示年月日	平成27年10月2日

箇所番号	I-397
箇所名	兎桜1号
所在地	秋田県秋田市寺内兎桜一丁目、二丁目及び三丁目



# 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	
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	

N
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	第412号
告示年月日	平成27年10月2日

箇所番号	I-397
箇所名	児桜1号
所在地	秋田県秋田市寺内児桜一丁目、二丁目及び三丁目



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(1/2)

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	-	-	-	-	-	-	-	-	27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ~ 30	-	-	100.00	1.00	-	-	8.80	1.68
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ~ 31	-	-	100.00	1.00	-	-	10.81	2.06
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ~ 32	-	-	98.64	1.00	-	-	10.81	2.06
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	-	-	99.09	1.00	-	-	10.13	1.93
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	33 ~ 34	-	-	100.00	1.00	-	-	11.00	2.10
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	34 ~ 35	120.52	1.00	100.00	1.00	-	-	11.83	2.26
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	35 ~ 36	120.52	1.00	100.00	1.00	-	-	11.83	2.26
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	36 ~ 37	127.29	1.00	100.00	1.00	-	-	12.84	2.45
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	41 ~ 42	-	-	-	-	-	-	-	-
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	42 ~ 43	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	43 ~ 44	-	-	-	-	-	-	-	-
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	44 ~ 45	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	45 ~ 46	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ~ 21	114.76	1.00	100.00	1.00	-	-	10.68	2.04	46 ~ 47	-	-	-	-	-	-	-	-
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	47 ~ 48	-	-	-	-	-	-	-	-
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	48 ~ 49	-	-	88.02	1.00	-	-	8.21	1.57
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	49 ~ 50	-	-	88.02	1.00	-	-	8.21	1.57
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	50 ~ 51	-	-	84.43	1.00	-	-	8.21	1.57
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	51 ~ 52	-	-	84.75	1.00	-	-	8.21	1.57
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	52 ~ 53	-	-	85.43	1.00	-	-	8.21	1.57

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-397
	告示番号	第412号	箇所名	児桜1号
	告示年月日	平成27年10月2日	所在地	秋田県秋田市寺内児桜一丁目、二丁目及び三丁目



# 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)
53 ~ 54	-	-	86.87	1.00	-	-	8.21	1.57	~								
54 ~ 55	-	-	100.00	1.00	-	-	12.40	2.36	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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-397										
	告示番号				箇所名		児桜1号										
	告示年月日				所在地		秋田県秋田市寺内児桜一丁目、二丁目及び三丁目										