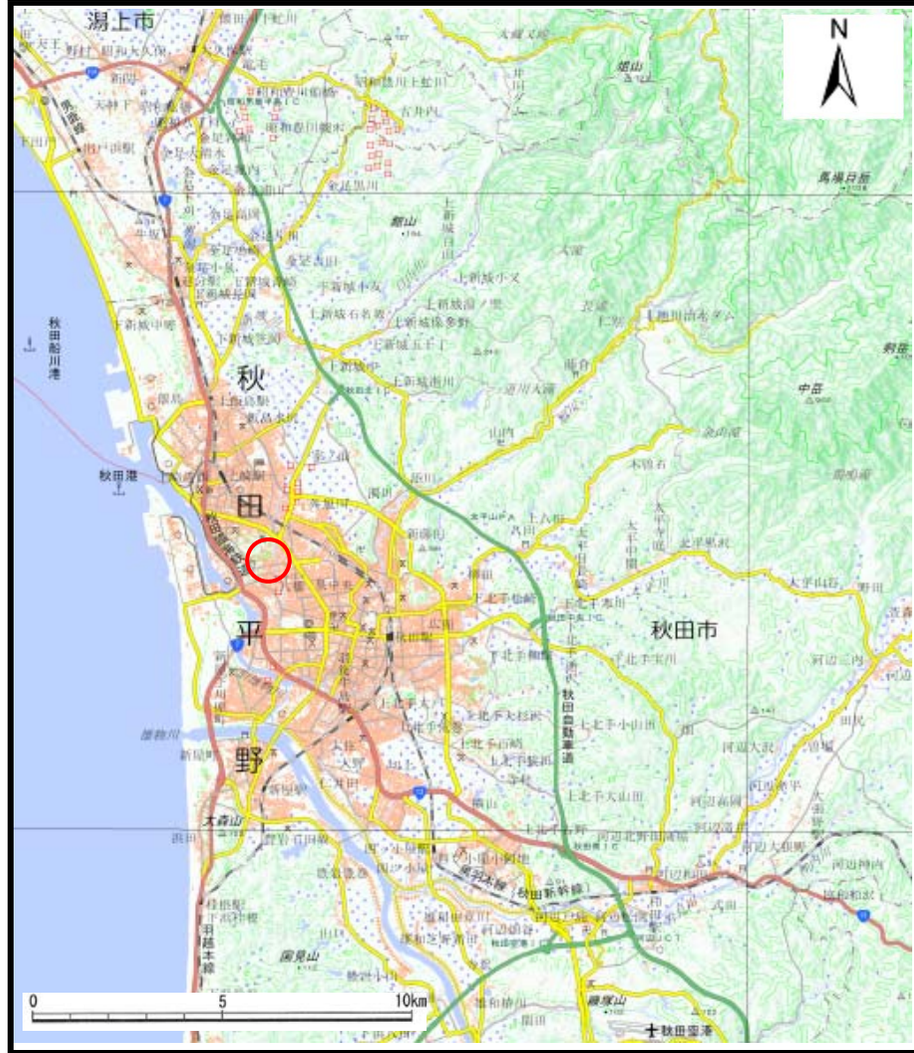
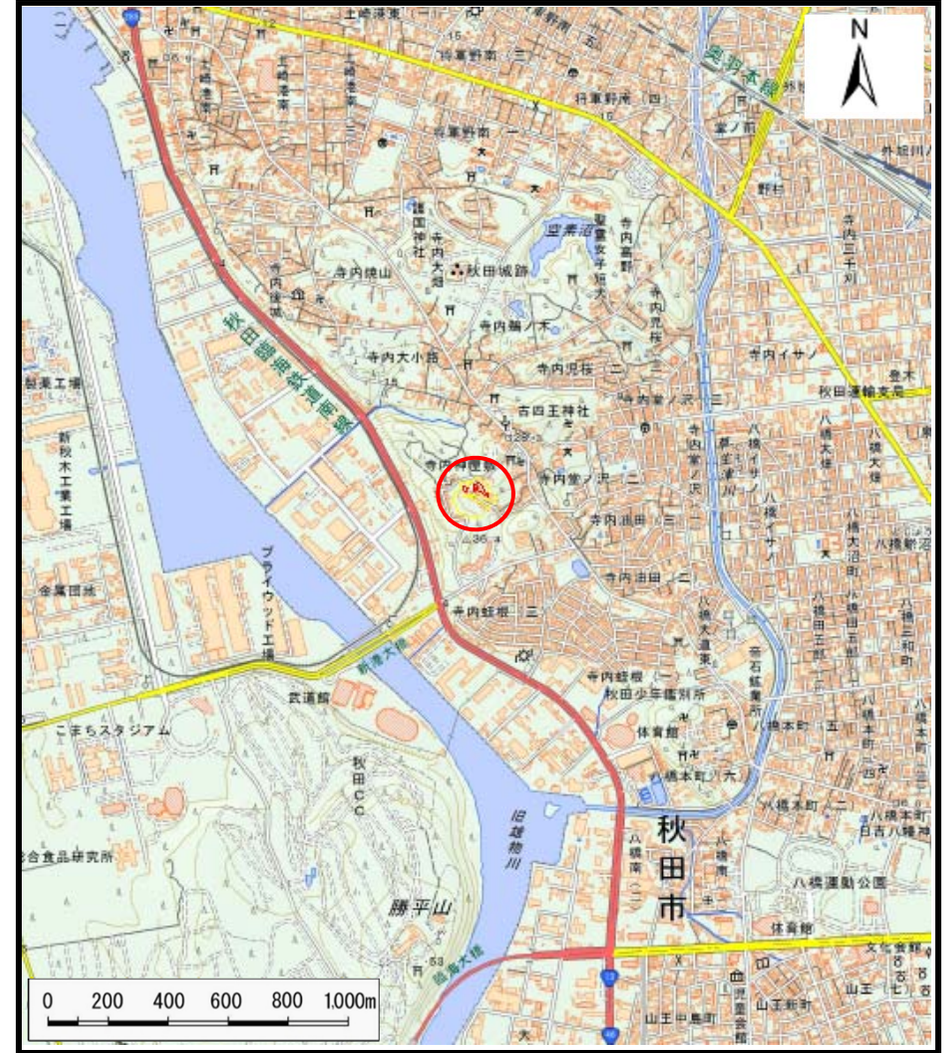


土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



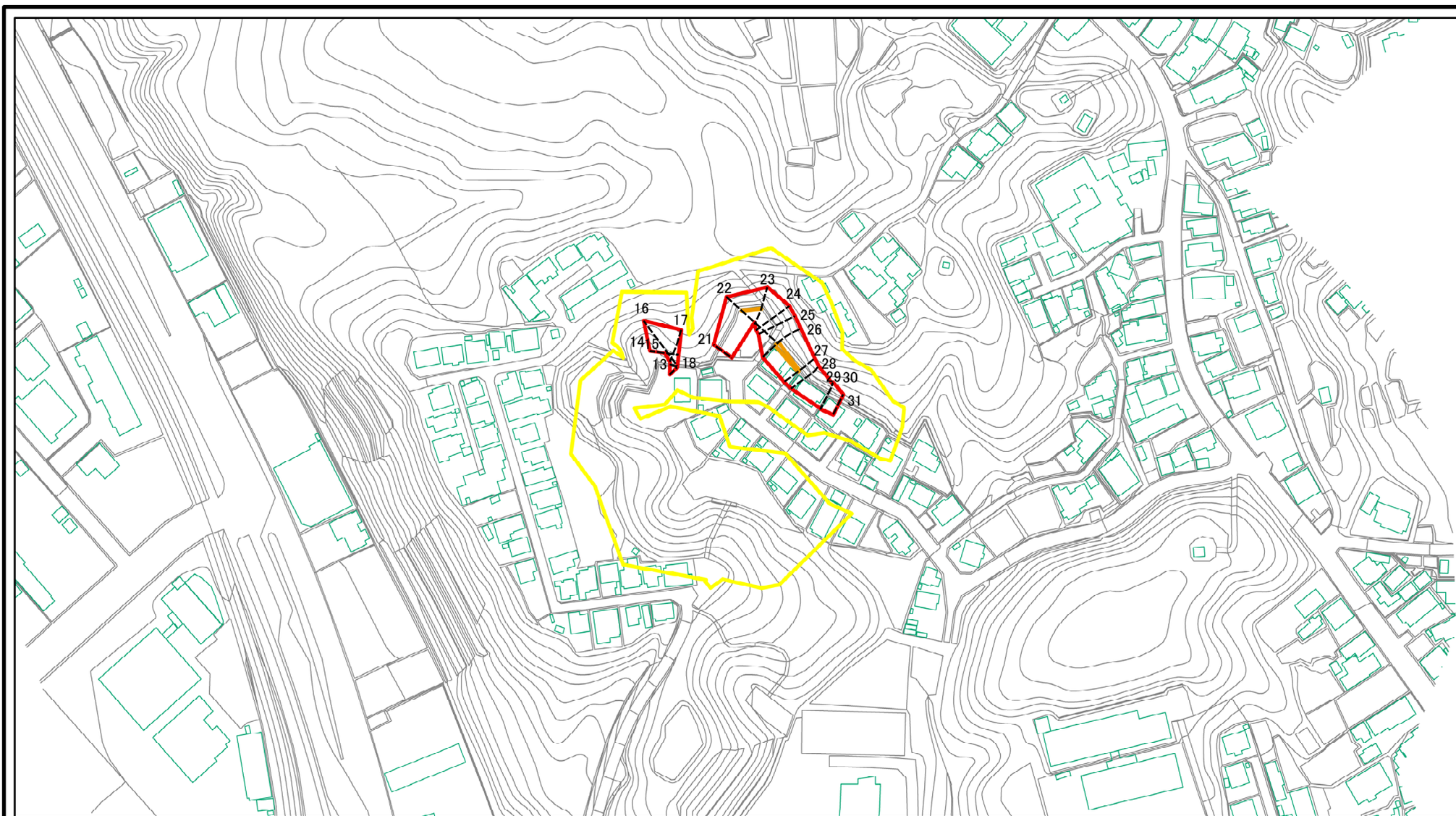
(1/25,000)

様式-1 (土)
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
溪流番号	I-400
溪流名	神屋敷3号
所在地	秋田県秋田市寺内神屋敷5番、6番、7番、8番、12番及び13番

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200000（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

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



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/m²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



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-400

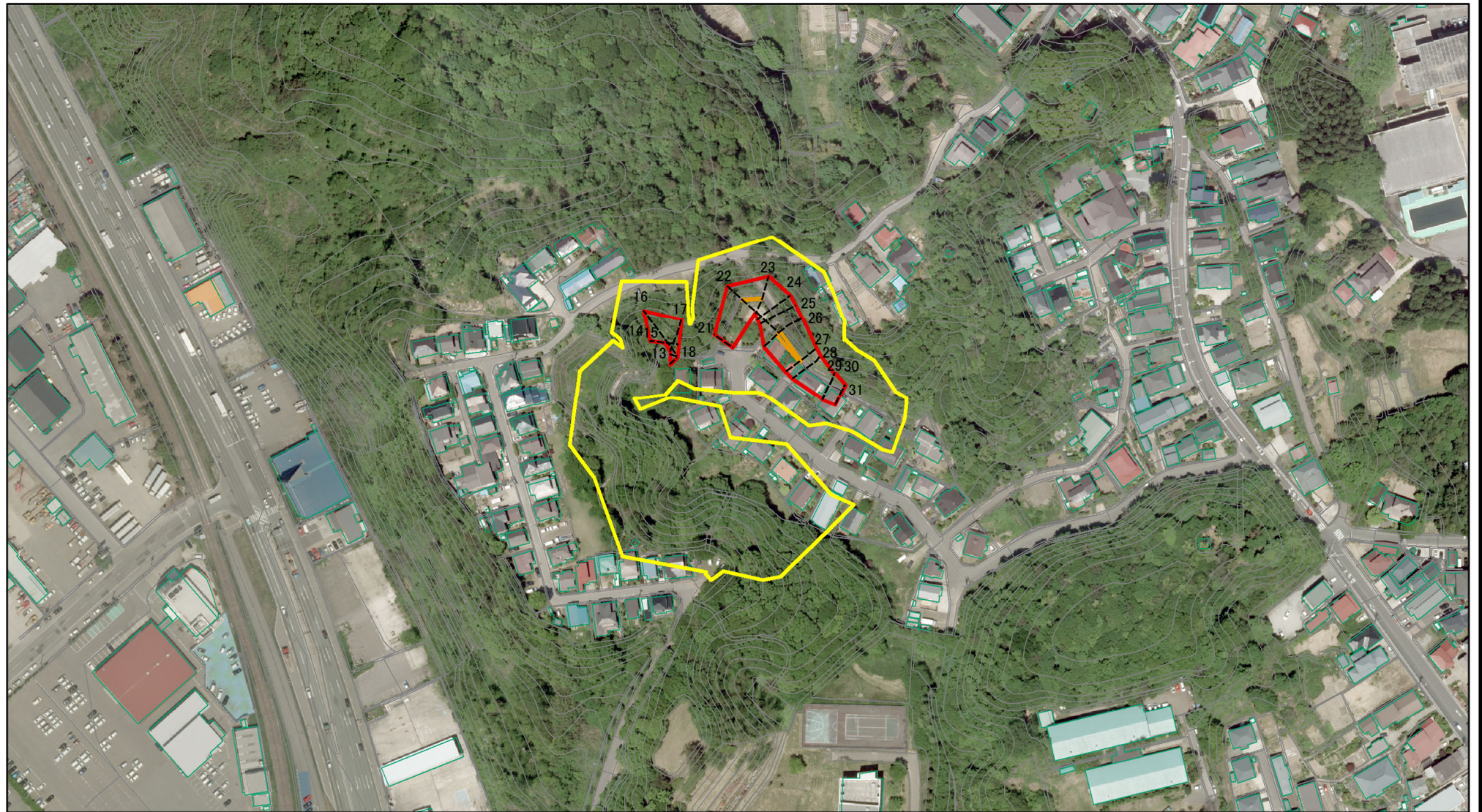
箇所名

神屋敷3号

所在地

秋田県秋田市寺内神屋敷5番、
6番、7番、8番12番及び13番

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	
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	

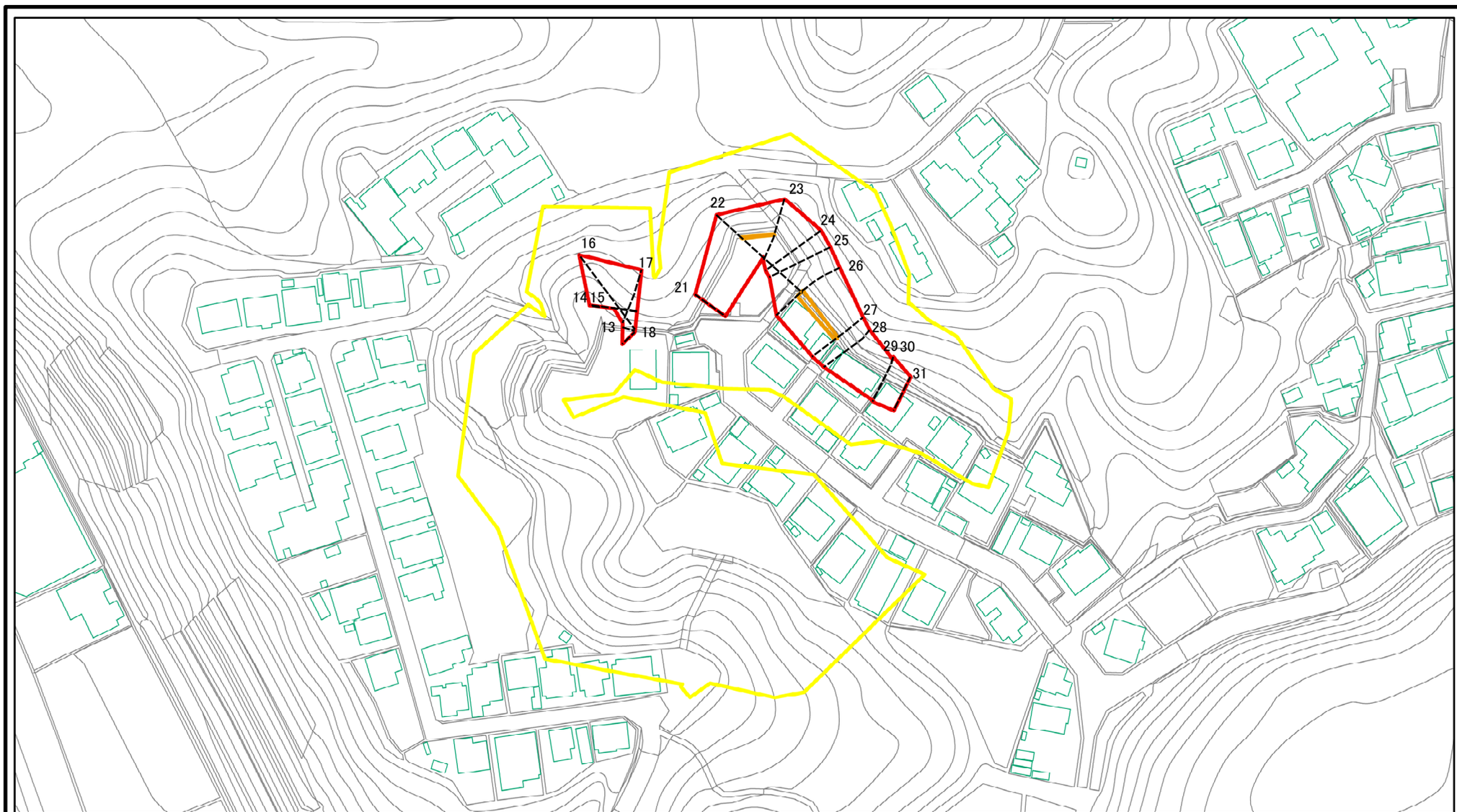
縮尺
1:2,500

自然現象の種類
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	I-400
箇所名	神屋敷3号
所在地	秋田県秋田市寺内神屋敷5番、6番、7番、8番12番及び13番

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

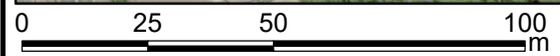
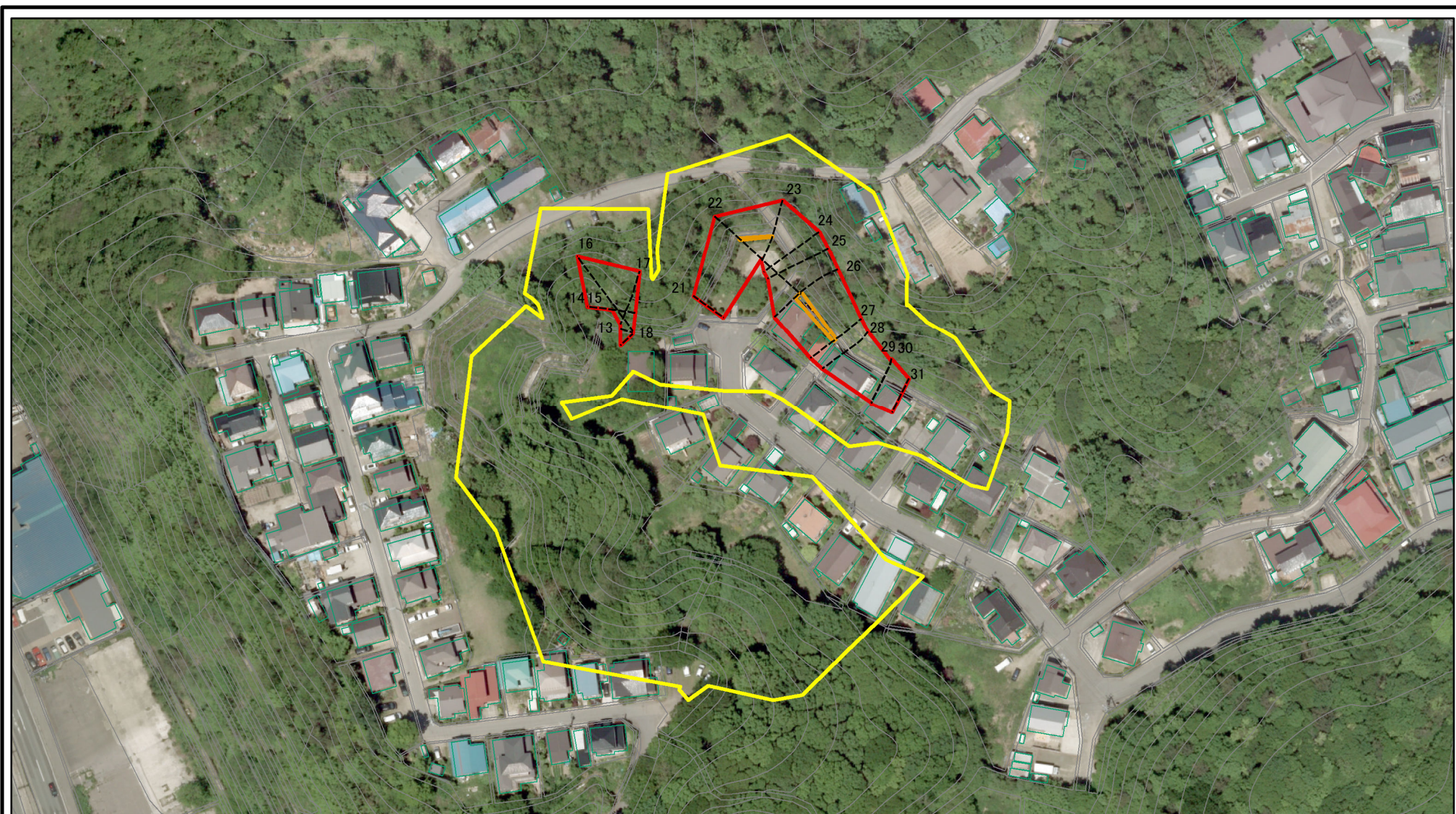
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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
	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-400
告示番号	第412号	箇所名	神屋敷3号
告示年月日	平成27年10月2日	所在地	秋田県秋田市寺内神屋敷5番、6番、7番、8番12番及び13番

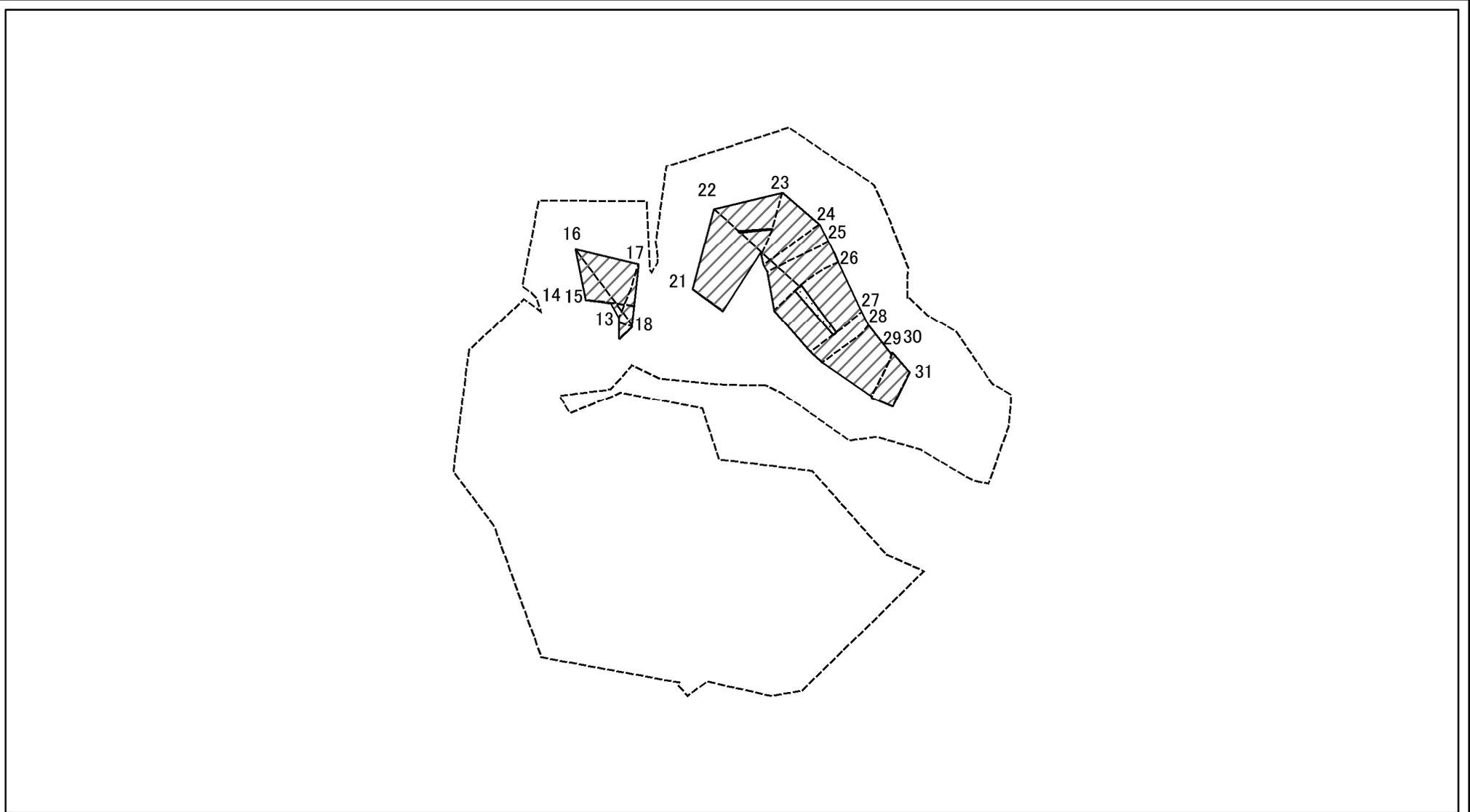
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-400
	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	神屋敷3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	秋田県秋田市寺内神屋敷5番、6番、7番、8番12番及び13番	
	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

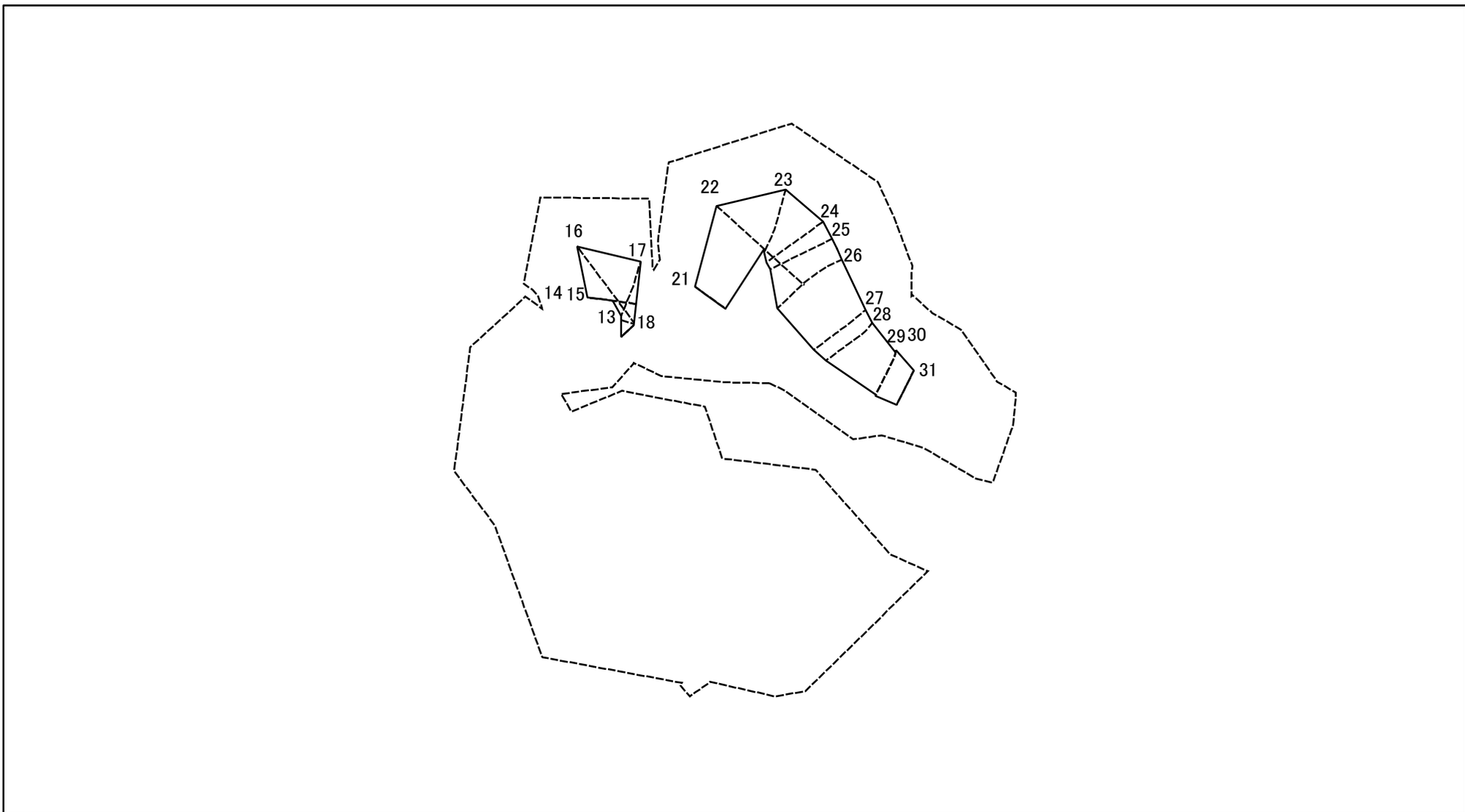
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

縮尺	1:1,500
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-400
告示番号	第412号	箇所名	神屋敷3号
告示年月日	平成27年10月2日	所在地	秋田県秋田市寺内神屋敷5番、6番、7番、8番12番及び13番

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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-400
告示番号	第412号	箇所名	神屋敷3号
告示年月日	平成27年10月2日	所在地	秋田県秋田市寺内神屋敷5番、6番、7番、8番12番及び13番

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	28 ~ 29	-	-	98.33	1.00	-	-	9.67	1.84
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ~ 31	-	-	96.92	1.00	-	-	9.93	1.89
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	-
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	-	-	80.56	1.00	-	-	9.25	1.76	~								
16 ~ 17	-	-	98.83	1.00	-	-	10.99	2.10	~								
17 ~ 18	-	-	98.83	1.00	-	-	10.99	2.10	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	9.21	1.76	~								
22 ~ 23	101.73	1.00	100.00	1.00	-	-	8.74	1.67	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	8.55	1.63	~								
24 ~ 25	-	-	99.80	1.00	-	-	8.42	1.61	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	10.27	1.96	~								
26 ~ 27	104.42	1.00	100.00	1.00	-	-	10.27	1.96	~								
27 ~ 28	-	-	100.00	1.00	-	-	8.74	1.67	~								

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-400
	告示番号	第412号	箇所名	神屋敷3号
	告示年月日	平成27年10月2日	所在地	秋田県秋田市寺内神屋敷5番、6番、7番、8番12番及び13番