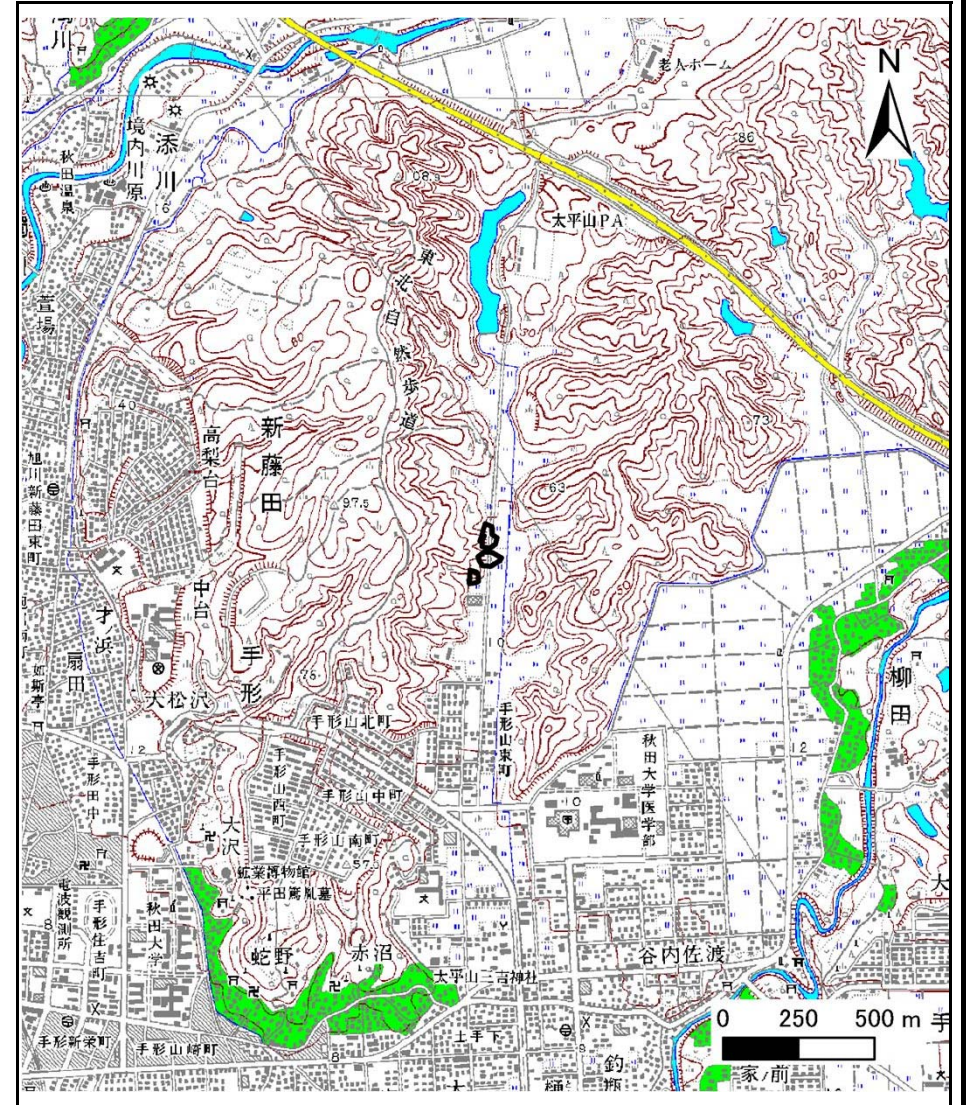


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

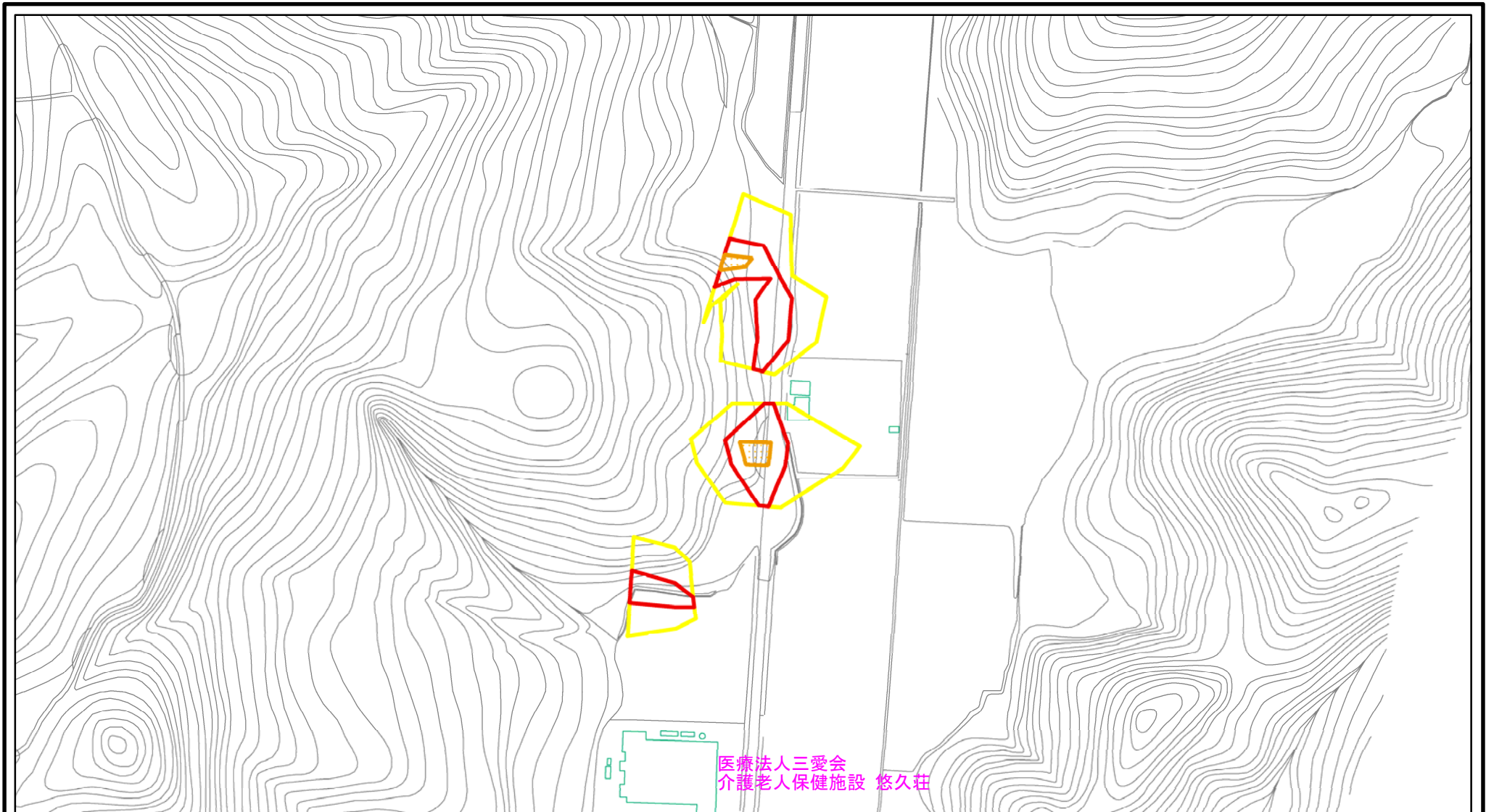
Ⅲ-90

鳥越1号

秋田市柳田字鳥越

「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165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

医療法人三愛会
介護老人保健施設 悠久荘

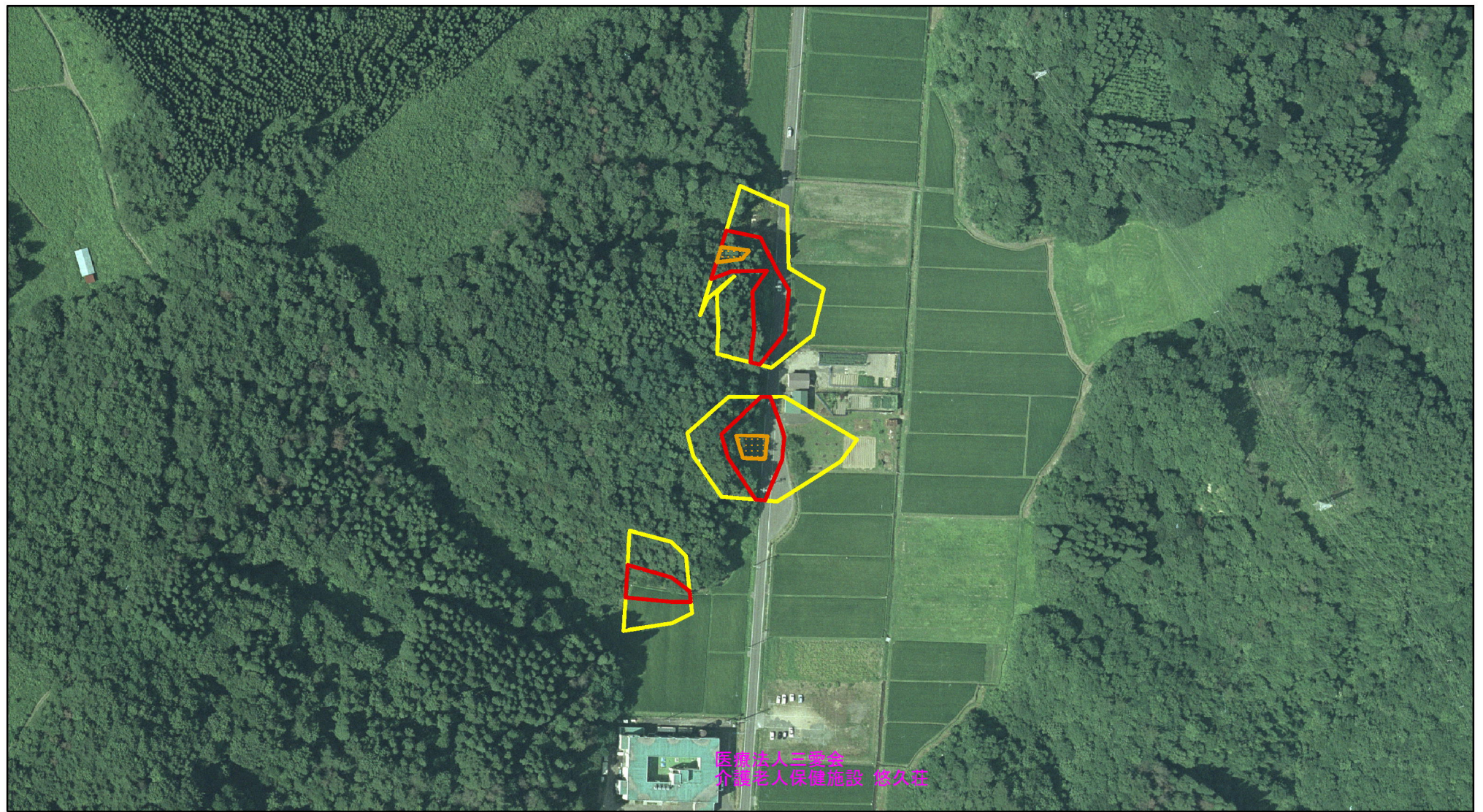
様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

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	

N	縮尺 1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-90
告示番号	第311号	箇所名	鳥越1号
告示年月日	平成27年7月14日	所在地	秋田市柳田字鳥越

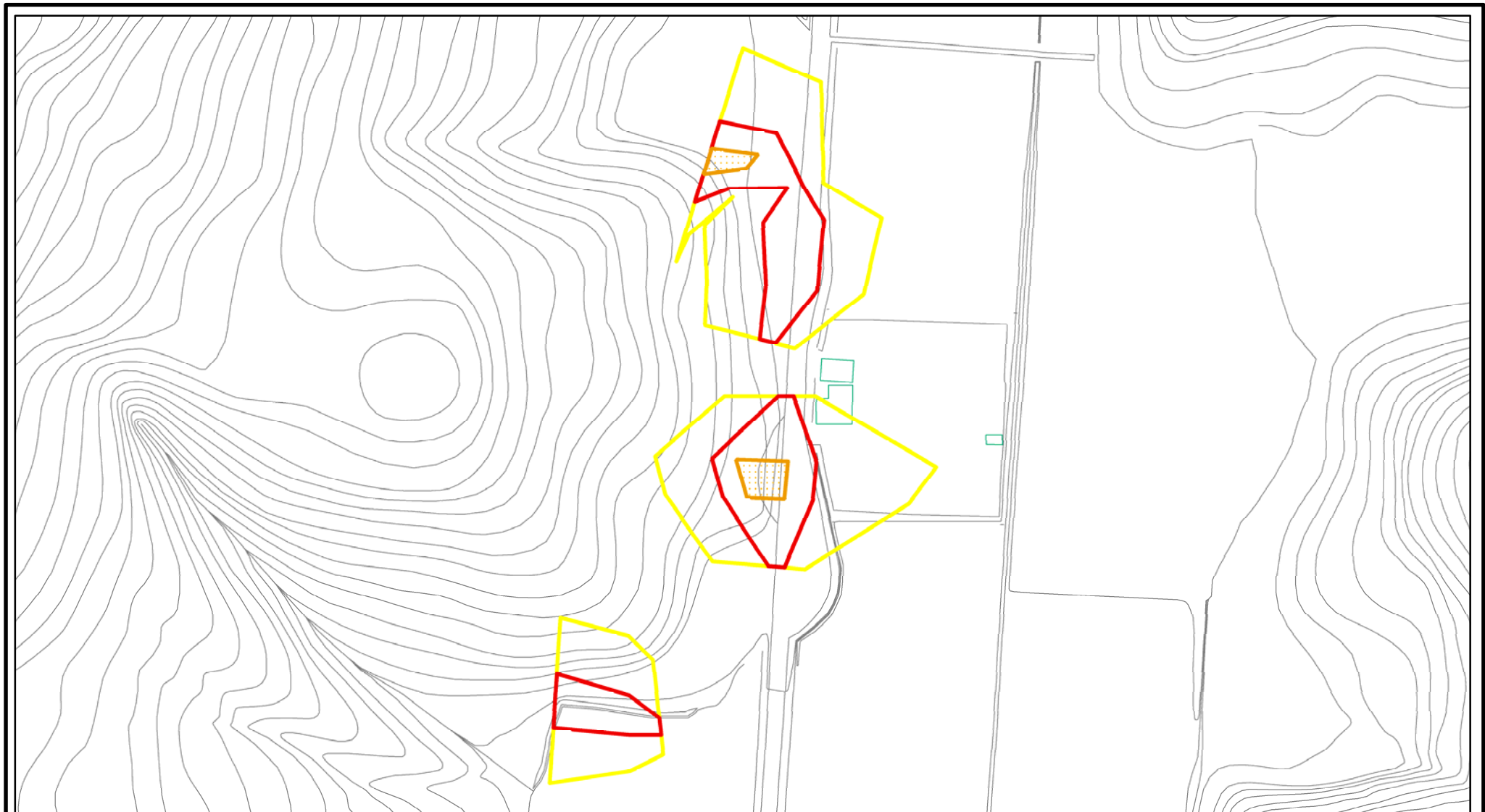
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-90
	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311号	箇所名	鳥越1号
	それ以外の区域			告示年月日	平成27年7月14日	所在地	秋田市柳田字鳥越

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	
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 ² 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	

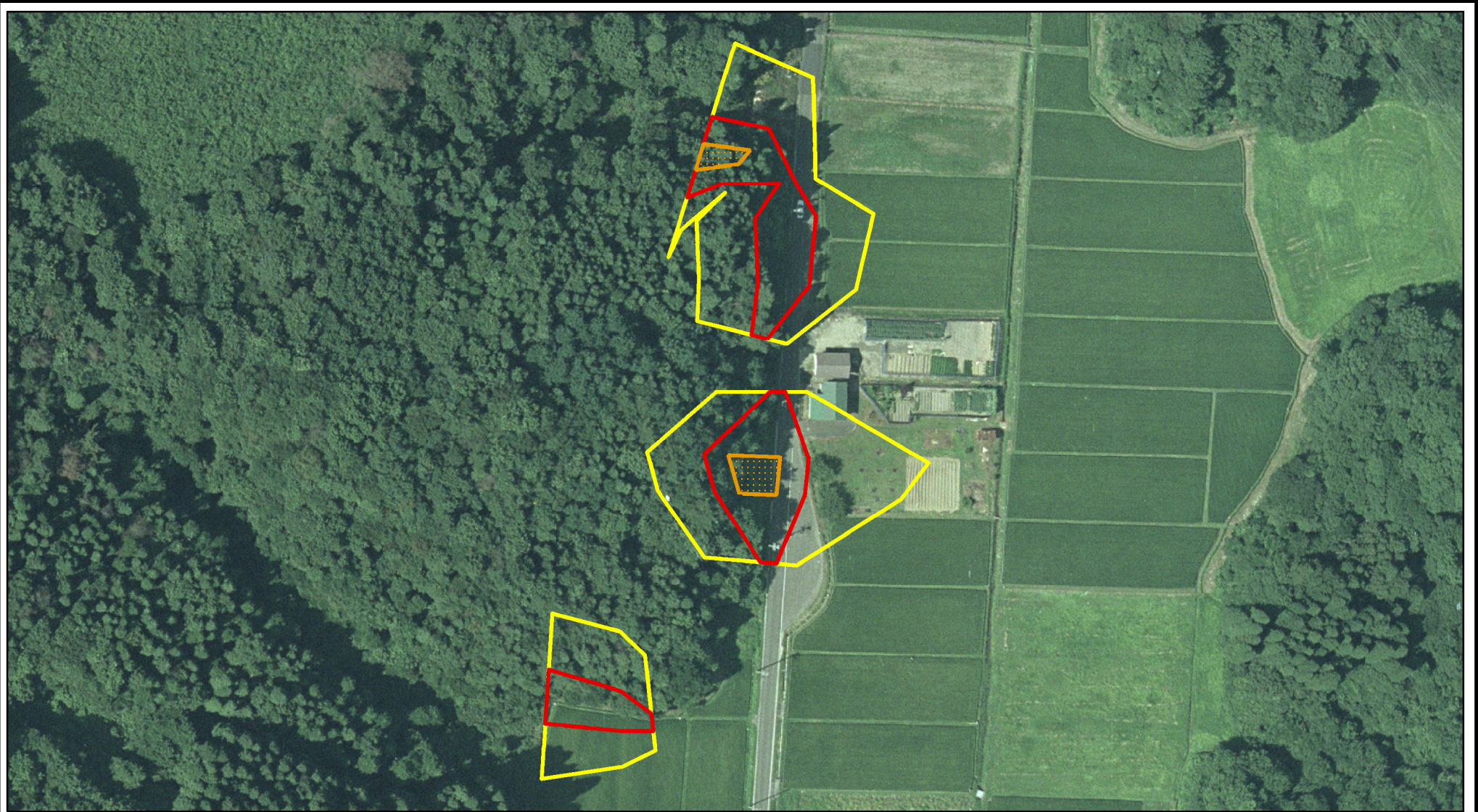


縮尺

1:1,500

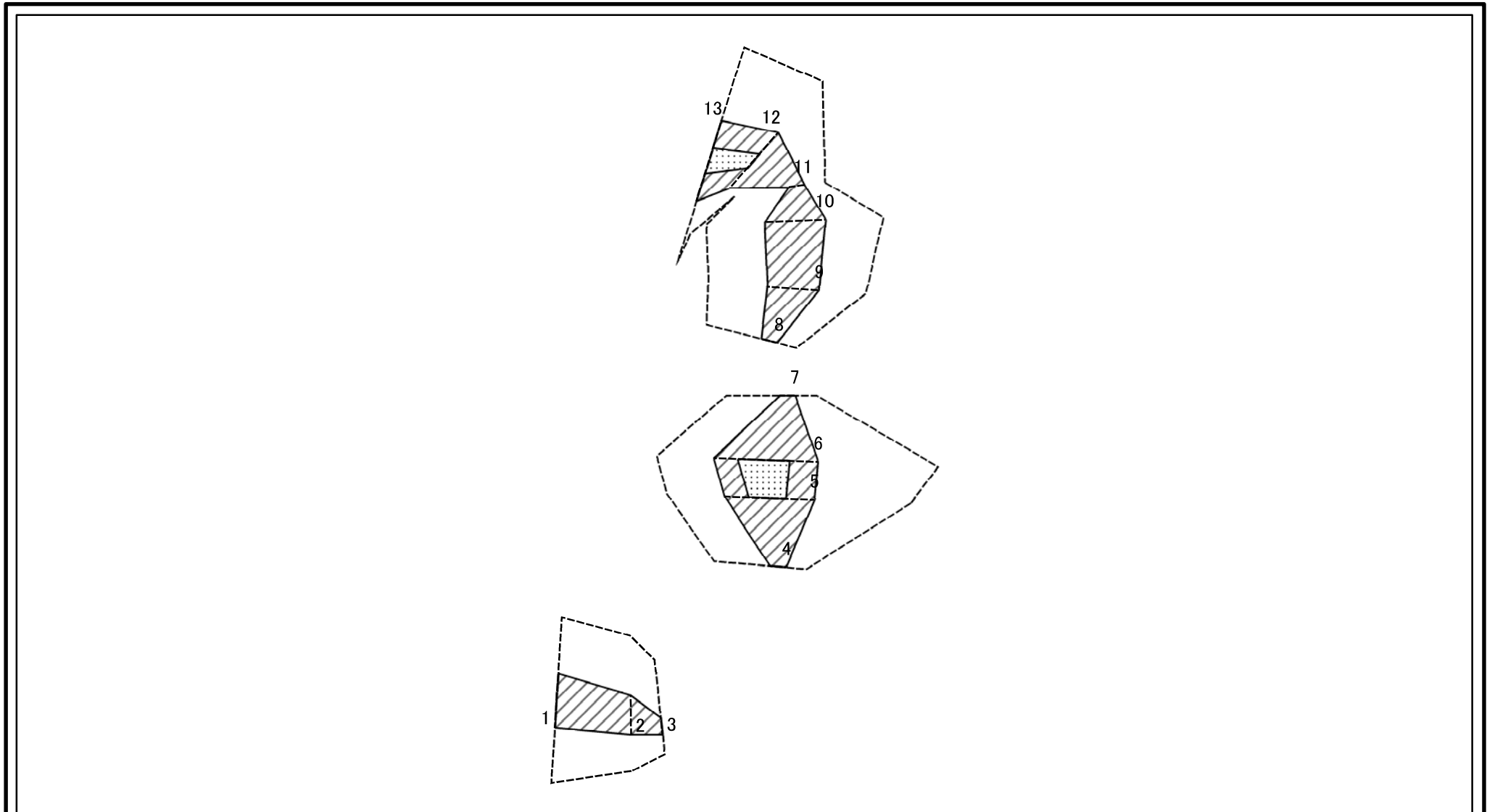
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	III-90
告示番号	第311号	箇所名	鳥越1号
告示年月日	平成27年7月14日	所在地	秋田市柳田字鳥越

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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-90
	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311号	箇所名	鳥越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7月14日	所在地	秋田市柳田字鳥越	
	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

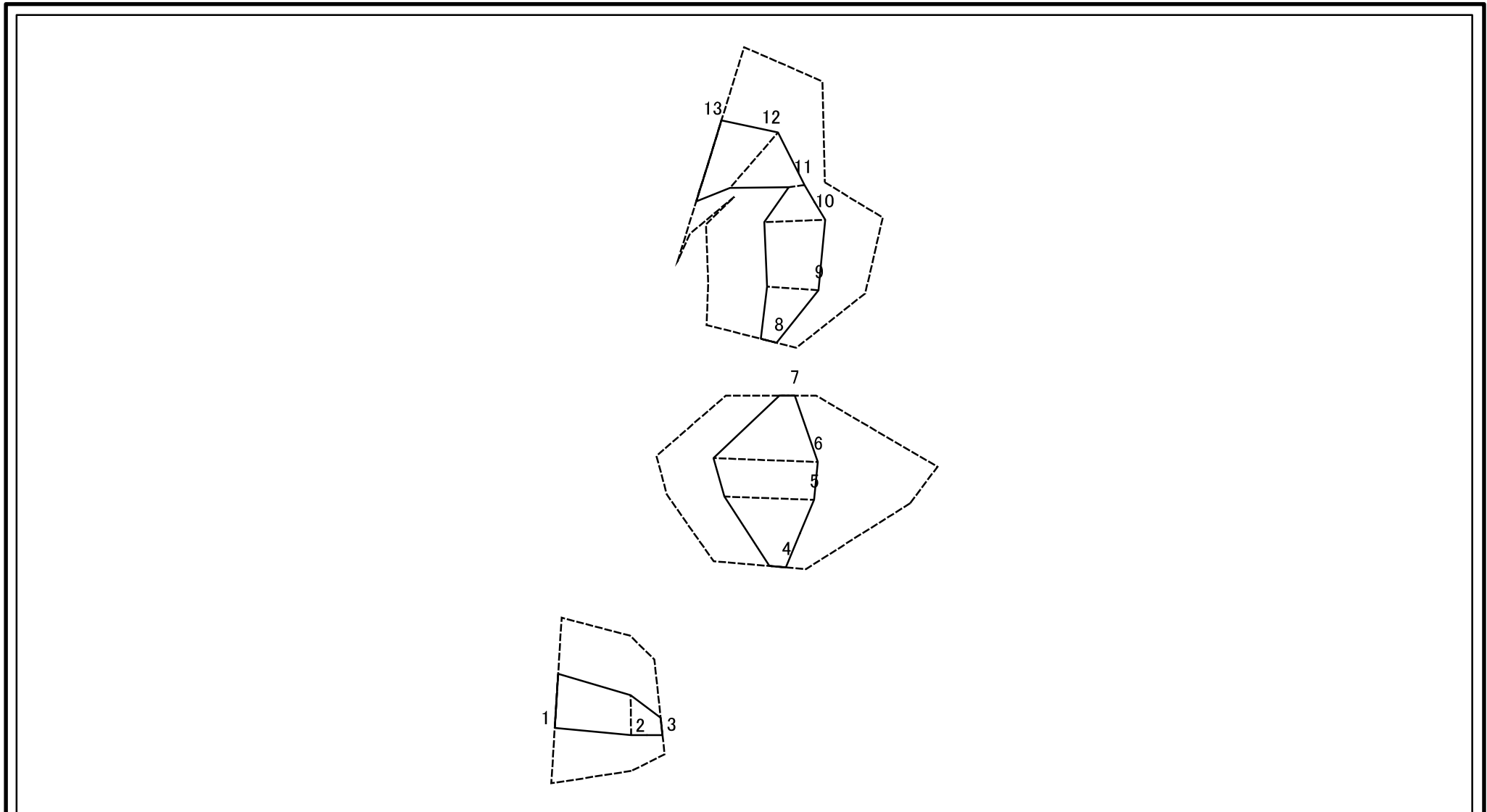
自然現象の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
第311号
平成27年7月14日

箇所番号
箇所名
所在地

Ⅲ-90
鳥越1号
秋田市柳田字鳥越

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	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	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	Ⅲ-90
告示番号	第311号	箇所名	鳥越1号
告示年月日	平成27年7月14日	所在地	秋田市柳田字鳥越

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	
	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	-	-	100.00	1.00	-	-	12.01	2.38	~								
2 ~ 3	-	-	85.70	1.00	-	-	9.25	1.83	~								
3 ~ 4	-	-	58.43	1.00	-	-	9.74	1.93	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	12.67	2.51	~								
5 ~ 6	139.58	1.00	100.00	1.00	-	-	14.62	2.89	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	14.62	2.89	~								
7 ~ 8	-	-	55.88	1.00	-	-	10.24	2.03	~								
8 ~ 9	-	-	97.88	1.00	-	-	11.27	2.23	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	11.44	2.26	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	11.44	2.26	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	11.00	2.18	~								
12 ~ 13	119.26	1.00	100.00	1.00	-	-	11.61	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	Ⅲ-90
	告示番号	第311号	箇所名	鳥越1号
	告示年月日	平成27年7月14日	所在地	秋田市柳田字鳥越