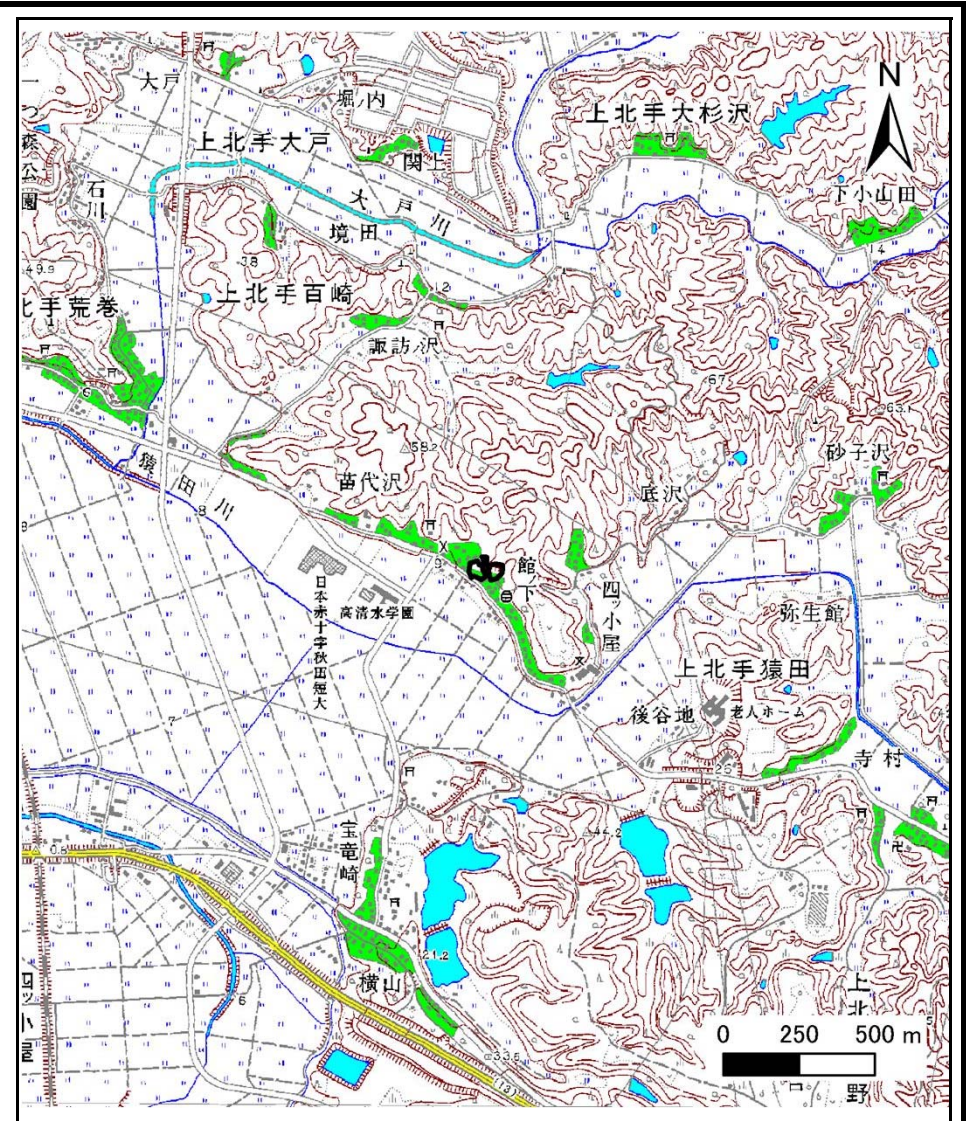
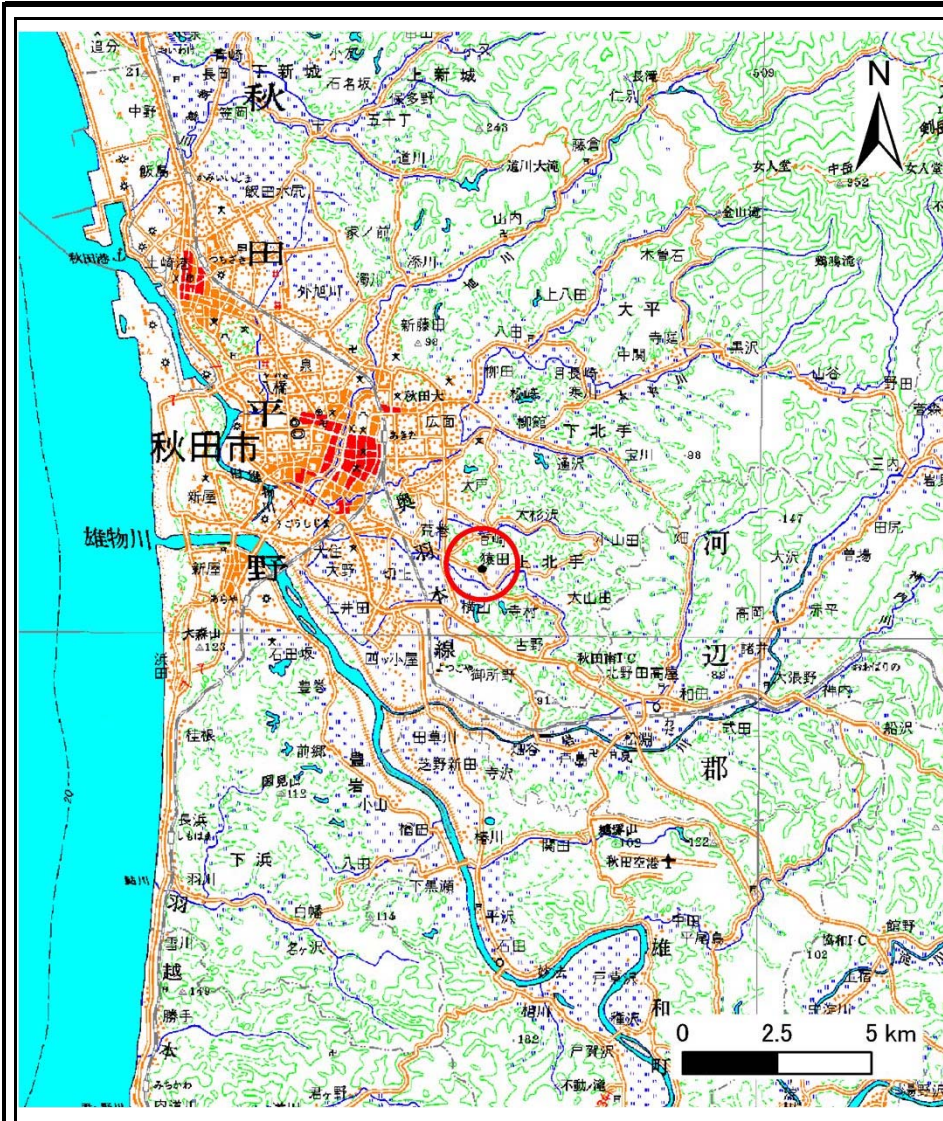


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

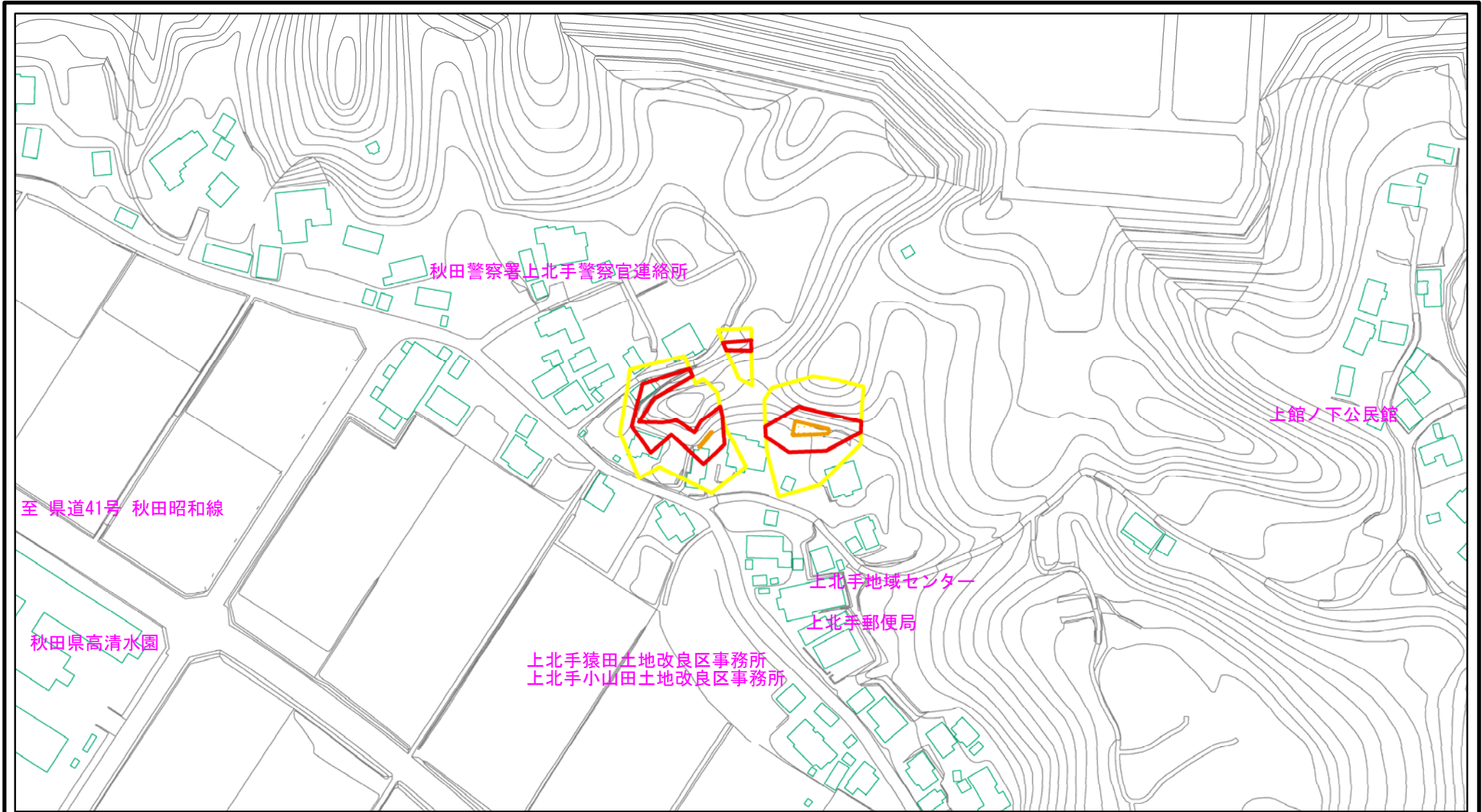


様式-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	I-1238
	箇所名	四ツ小屋
	所在地	秋田市上北手猿田字四ツ小屋及び苗代沢

「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

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)

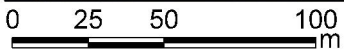
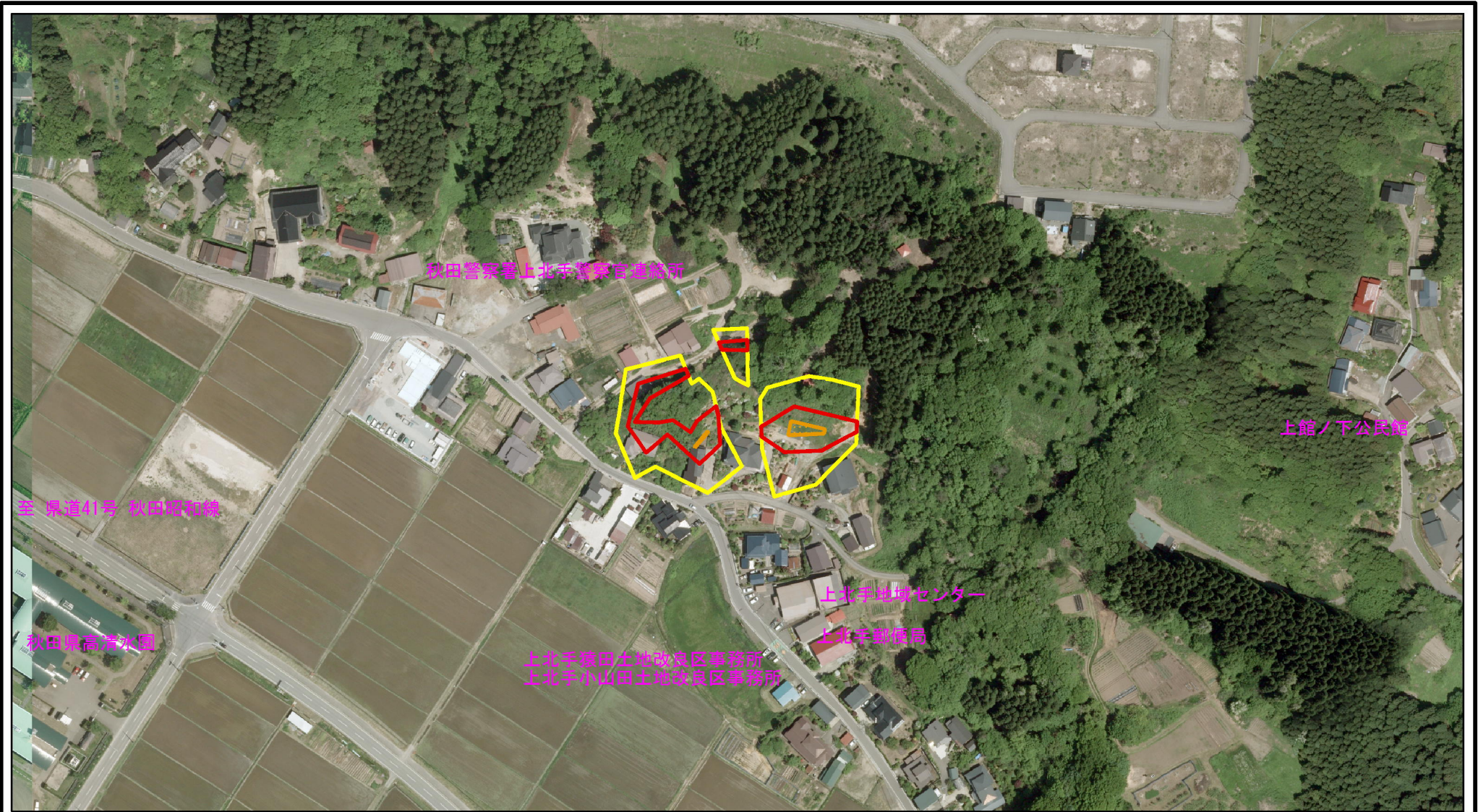
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

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-1238
告示番号	第311号	箇所名	四ツ小屋
告示年月日	平成27年7月14日	所在地	秋田市上北手猿田字四ツ小屋及び苗代沢



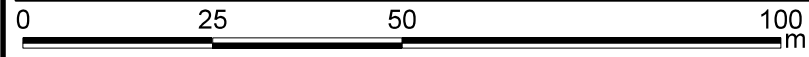
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



<b>様式-2(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1)</b>	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-1238
	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	四ツ小屋
	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	秋田市上北手猿田字四ツ小屋及び苗代沢	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							



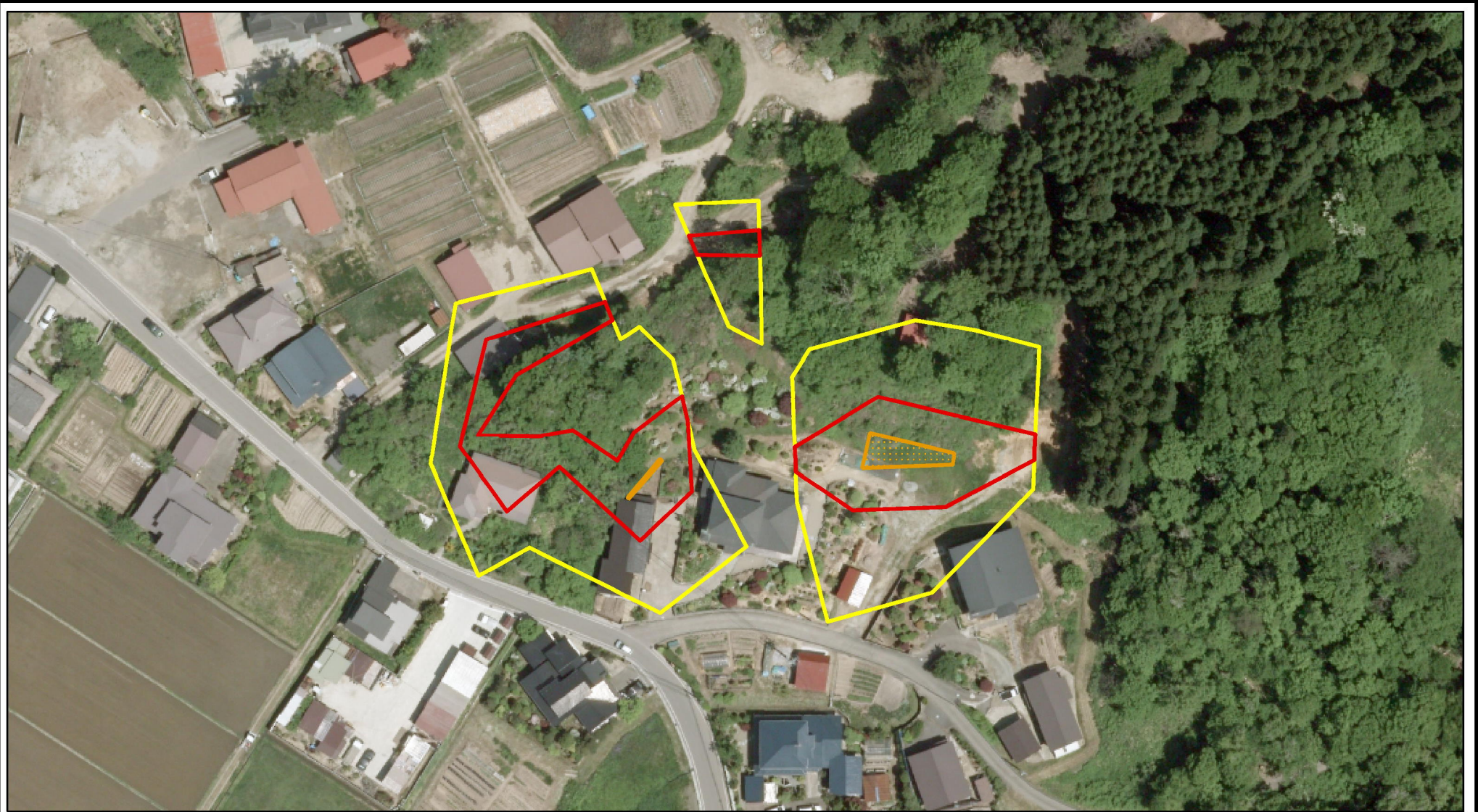
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		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-1238
	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	四ツ小屋
	それ以外の区域			告示年月日	平成27年7月14日	所在地	秋田市上北手猿田字四ツ小屋及び苗代沢



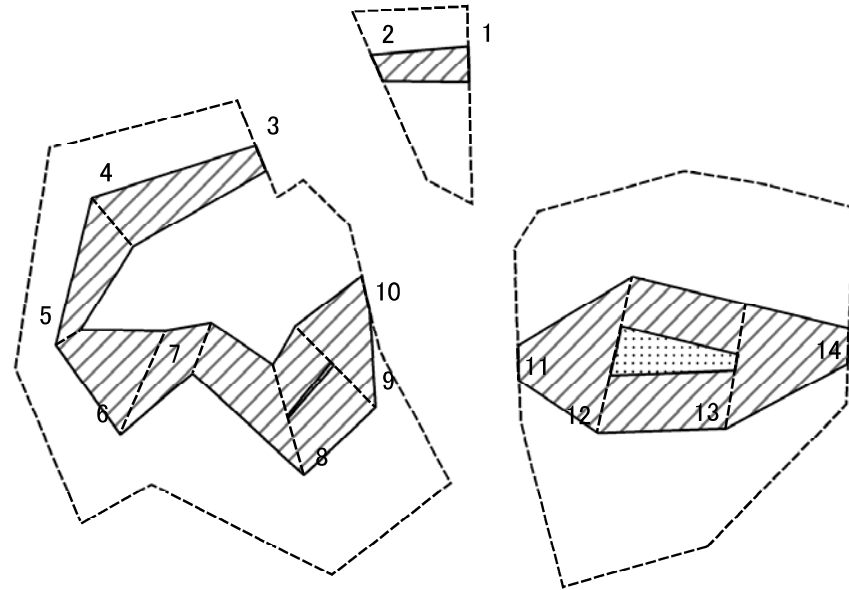
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		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-1238
	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	四ツ小屋
	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	秋田市上北手猿田字四ツ小屋及び苗代沢	
	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

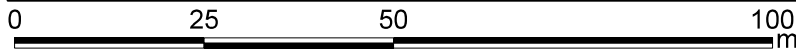
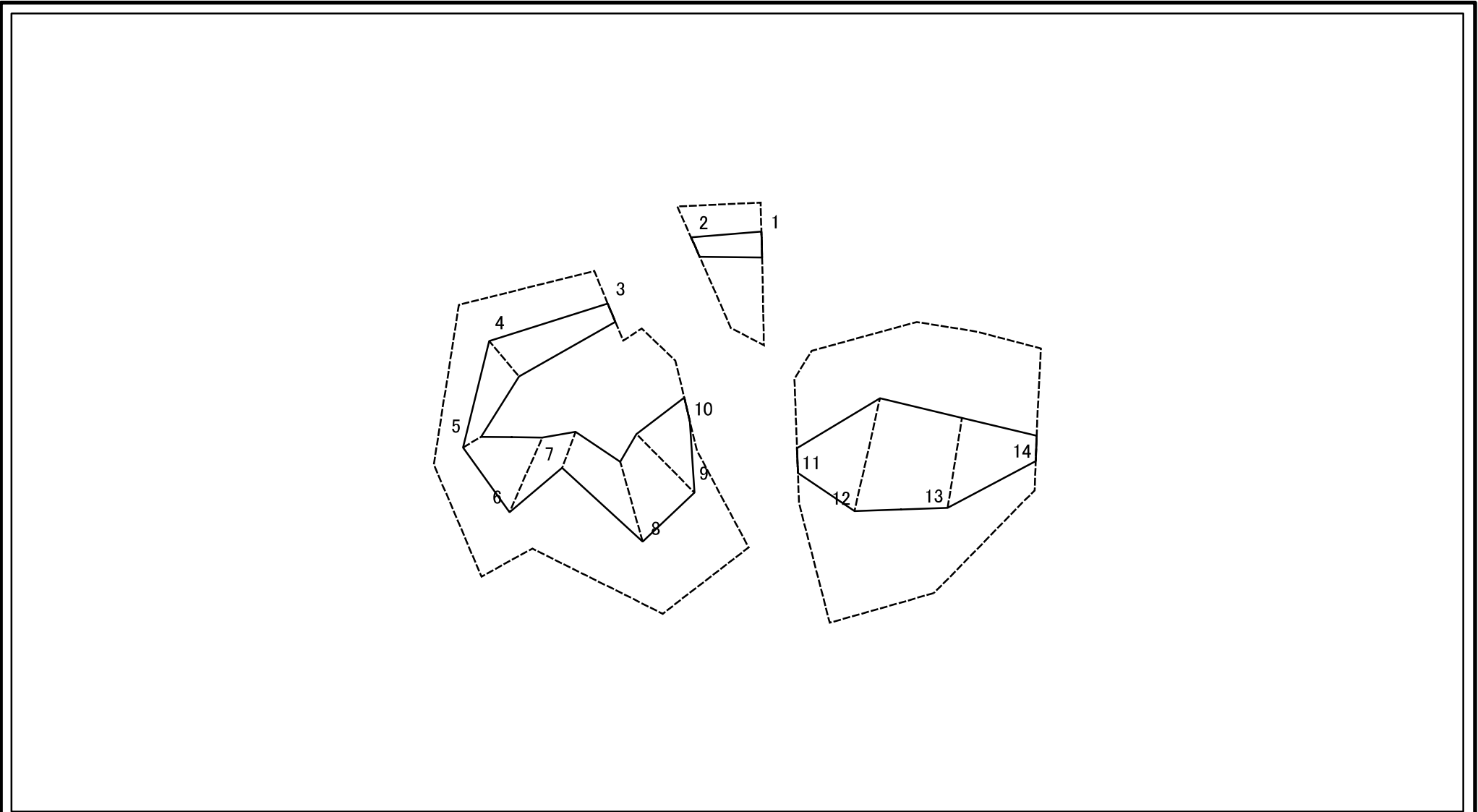
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1238
告示番号	第311号	箇所名	四ツ小屋
告示年月日	平成27年7月14日	所在地	秋田市上北手猿田字四ツ小屋及び苗代沢

# 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

<b>様式-2-3(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-1238
	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	四ツ小屋
	それ以外の区域			告示年月日	平成27年7月14日	所在地	秋田市上北手猿田字四ツ小屋及び苗代沢

# 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	-	-	58.46	1.00	-	-	10.73	2.12	~								
3 ~ 4	-	-	75.11	1.00	-	-	11.06	2.19	~								
4 ~ 5	-	-	75.11	1.00	-	-	10.73	2.12	~								
5 ~ 6	-	-	97.78	1.00	-	-	10.73	2.12	~								
6 ~ 7	-	-	97.78	1.00	-	-	12.66	2.50	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	12.66	2.50	~								
8 ~ 9	101.89	1.00	100.00	1.00	-	-	11.48	2.27	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	11.48	2.27	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	12.42	2.46	~								
12 ~ 13	120.82	1.00	100.00	1.00	-	-	12.42	2.46	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	11.44	2.26	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-1238
	告示番号	第311号	箇所名	四ツ小屋
	告示年月日	平成27年7月14日	所在地	秋田市上北手猿田字四ツ小屋及び苗代沢