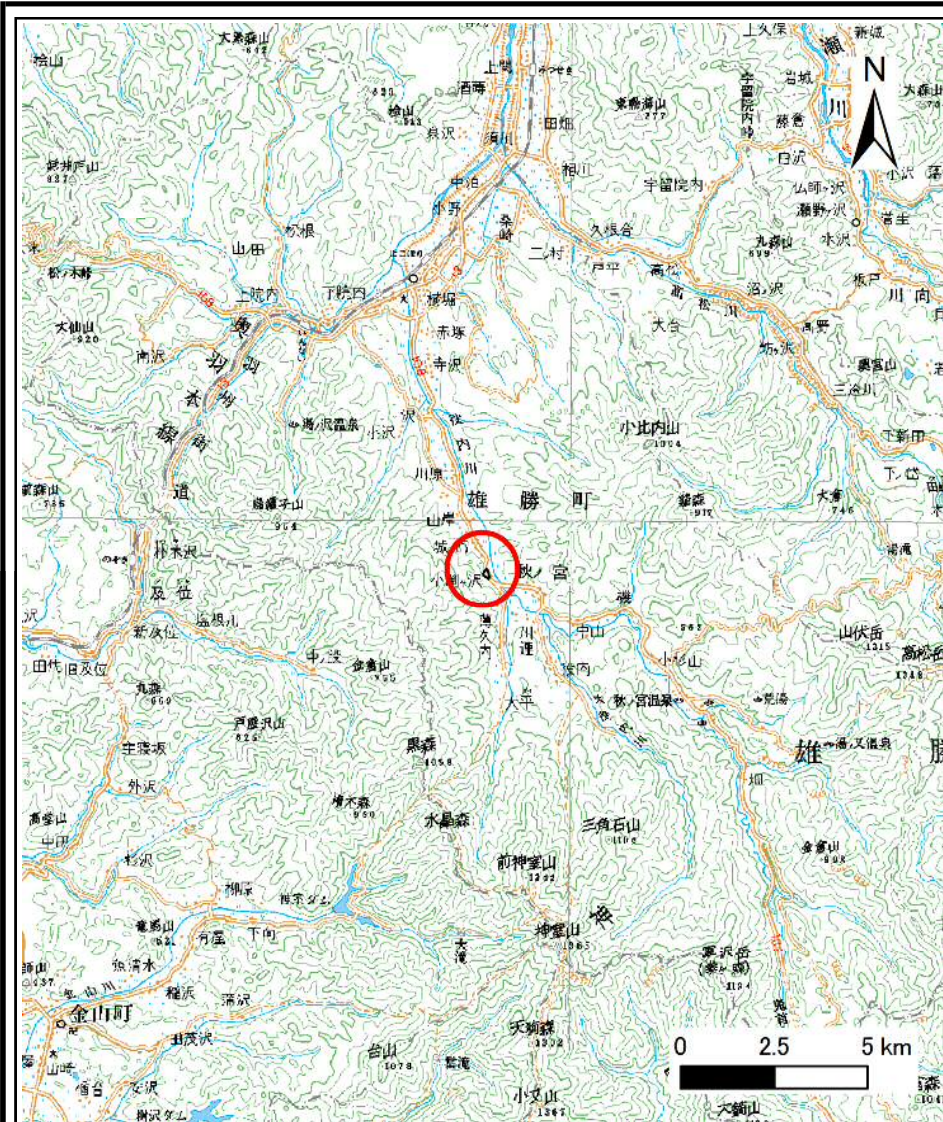
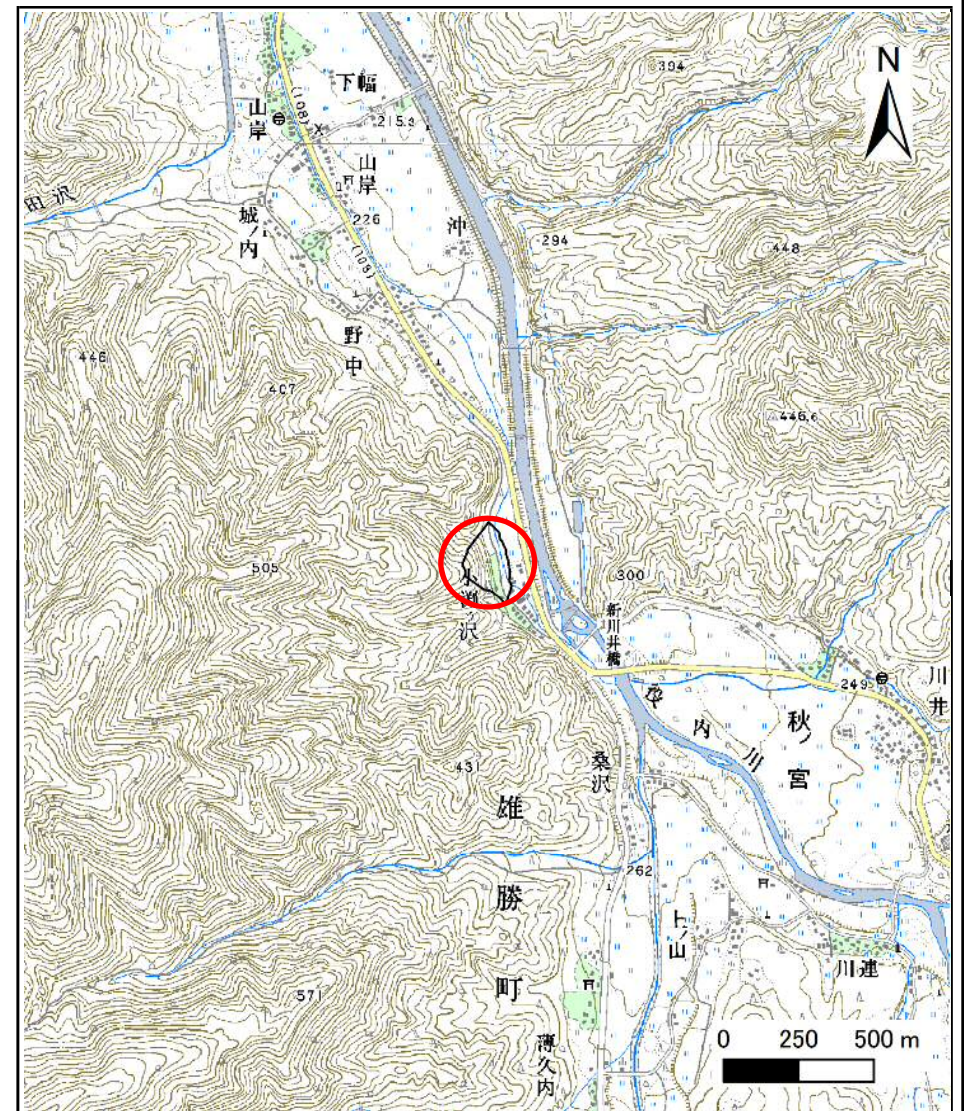


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

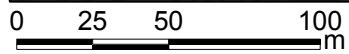
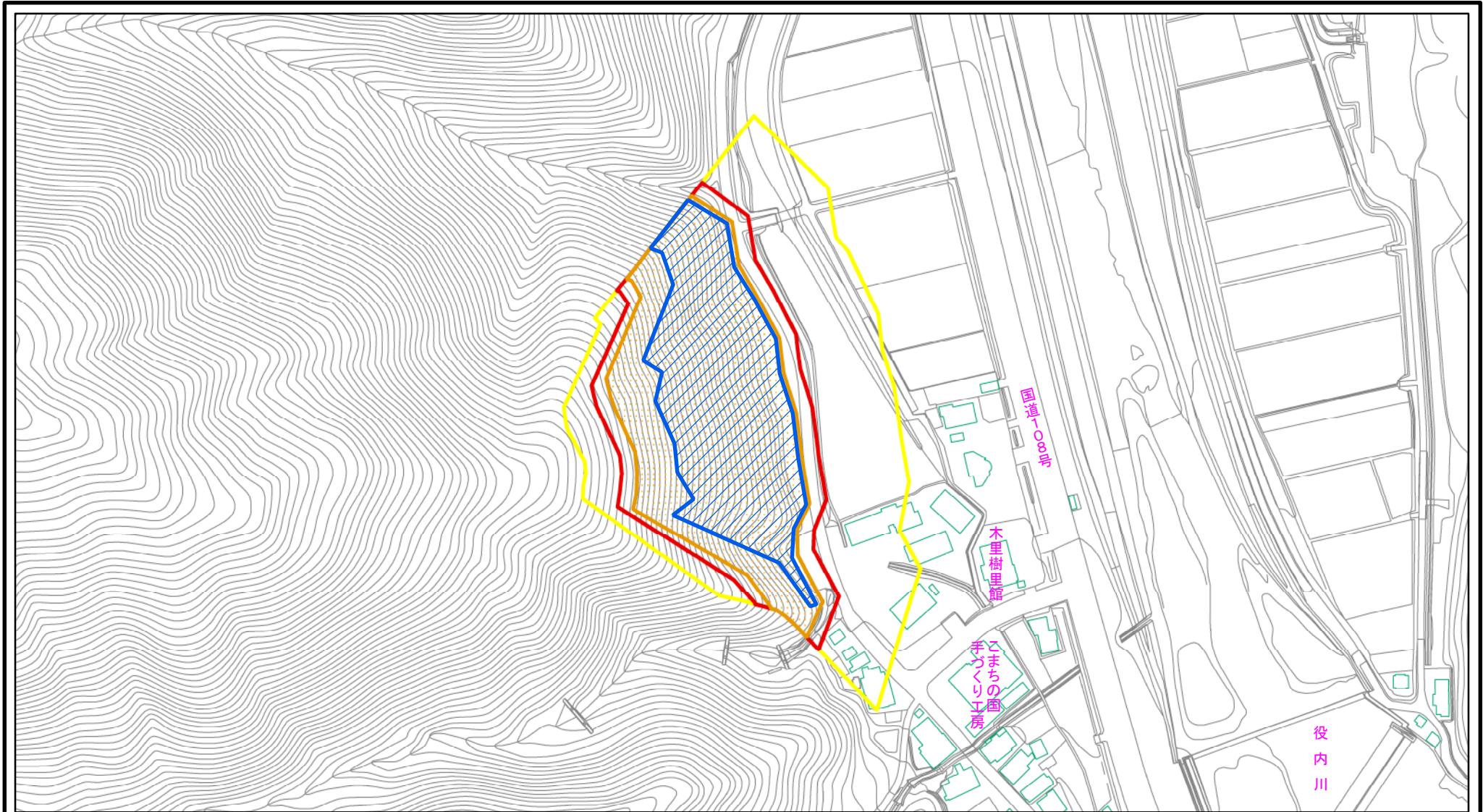
急傾斜地の崩壊

I-1460

小淵ヶ沢1号

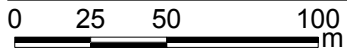
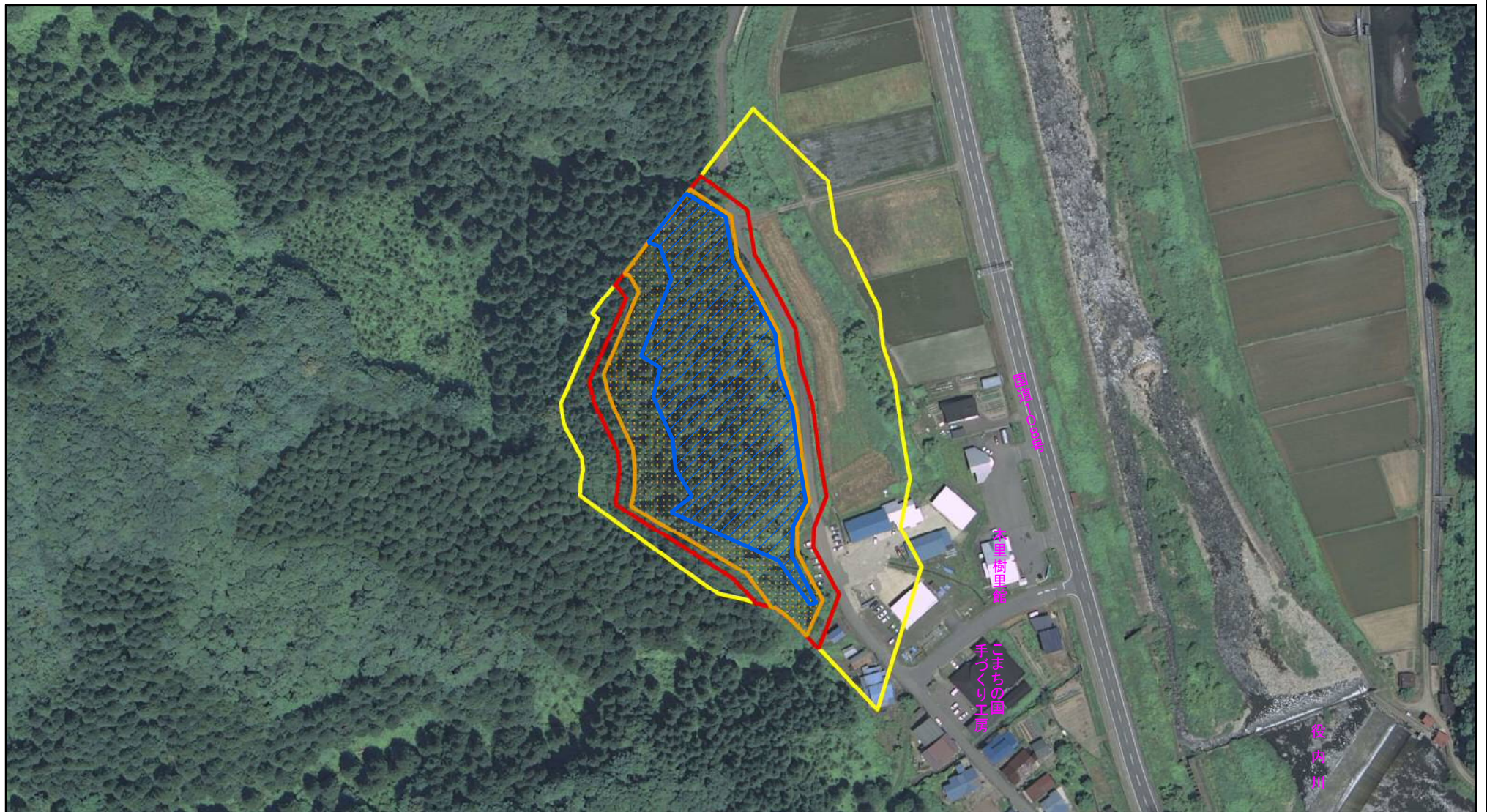
秋田県湯沢市秋ノ宮字小淵ヶ沢及び肘懸

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



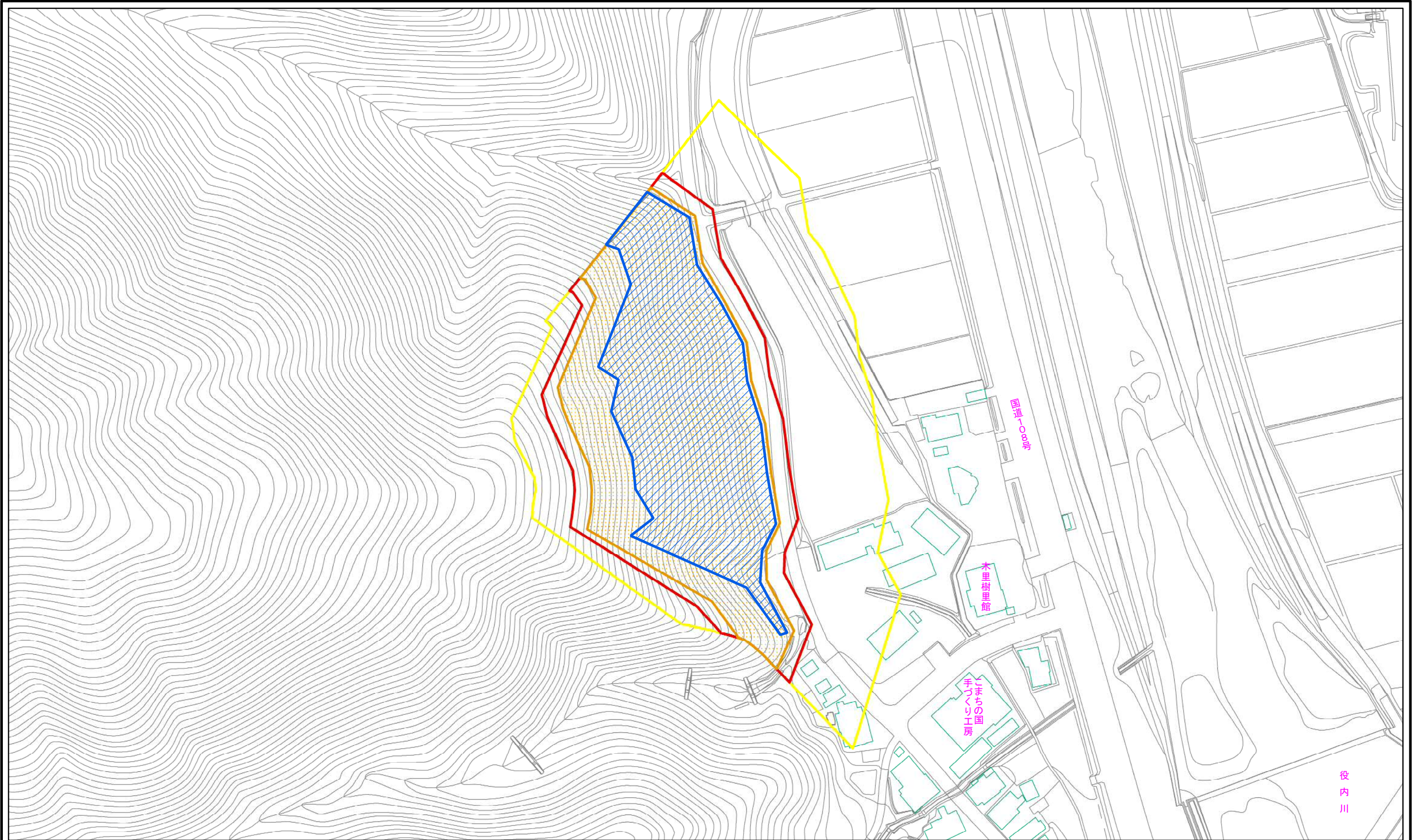
様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1460
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	第485号	箇所名	小沢ヶ沢1号
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	平成26年9月30日	所在地	秋田県湯沢市秋ノ宮 字小沢ヶ沢及び肘懸
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1460
	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485号	箇所名	小沢ヶ沢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26年9月30日	所在地	秋田県湯沢市秋ノ宮 字小沢ヶ沢及び字肘懸
	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)



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)

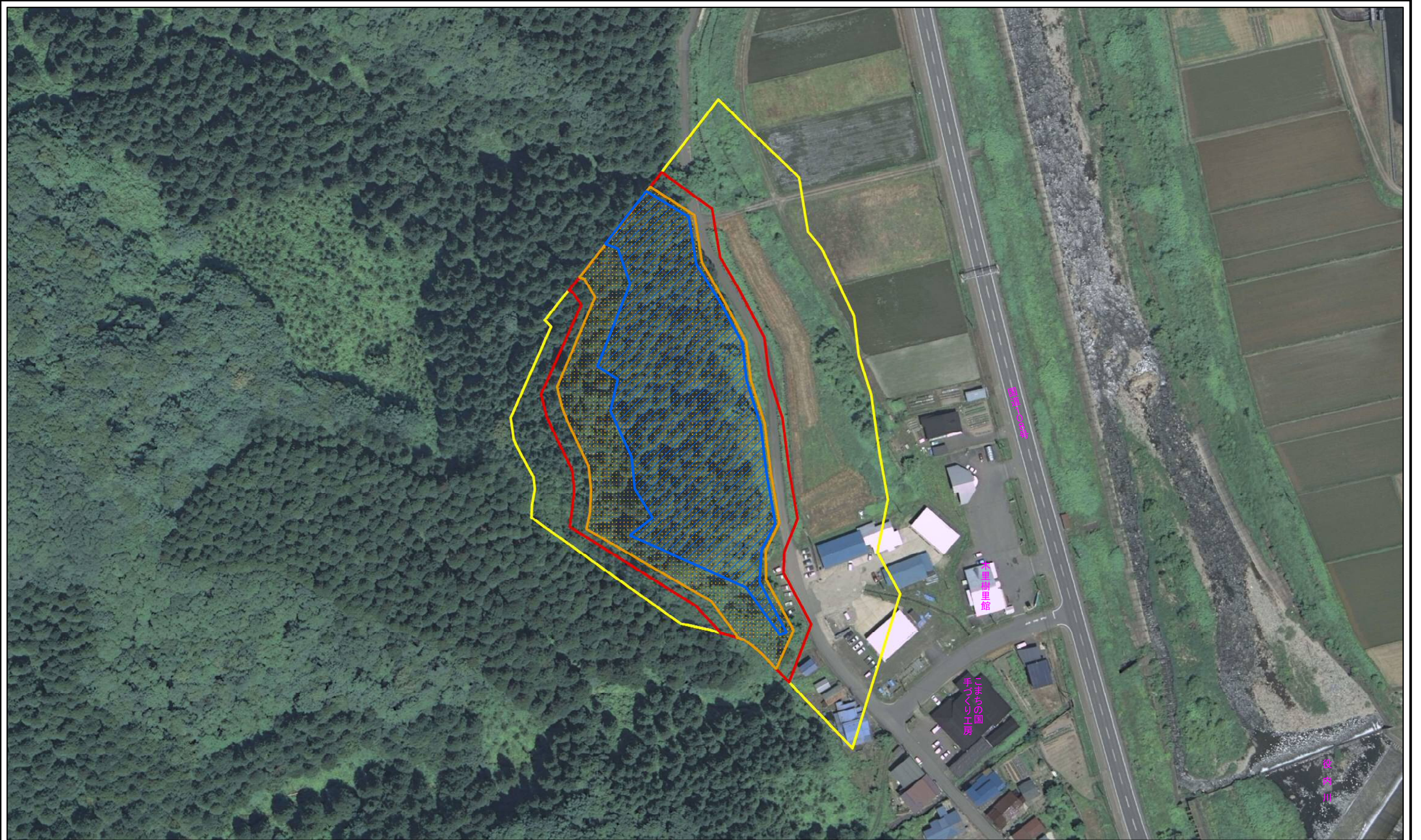
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

±
縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	第485号
告示年月日	平成26年9月30日

箇所番号	I-1460
箇所名	小淵ヶ沢1号
所在地	秋田県湯沢市秋ノ宮 字小淵ヶ沢及び字肘懸

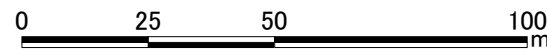
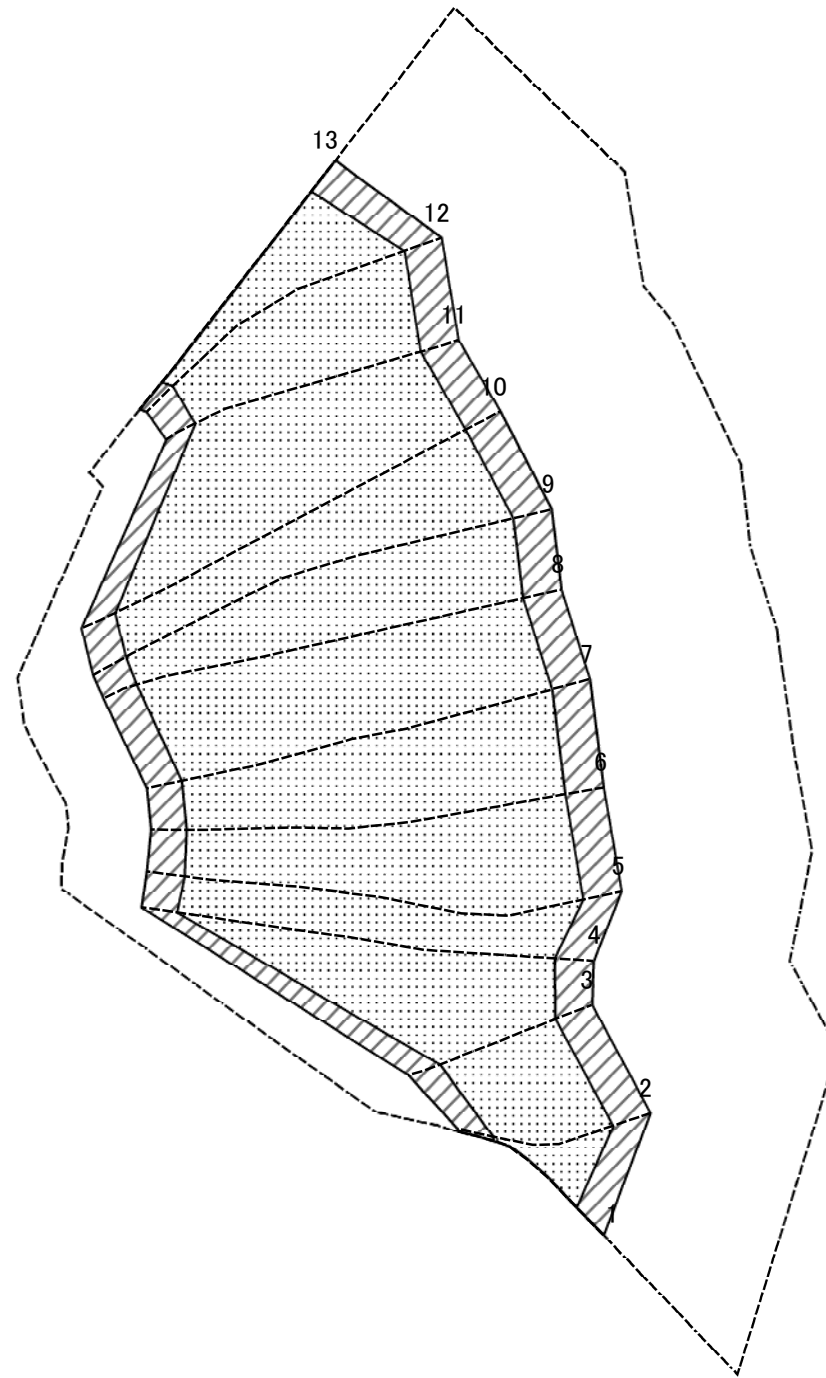
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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-1460
	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485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		縮尺 1:1,500		告示年月日
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			所在地	秋田県湯沢市秋ノ宮 字小淵ヶ沢及び肘懸
	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)

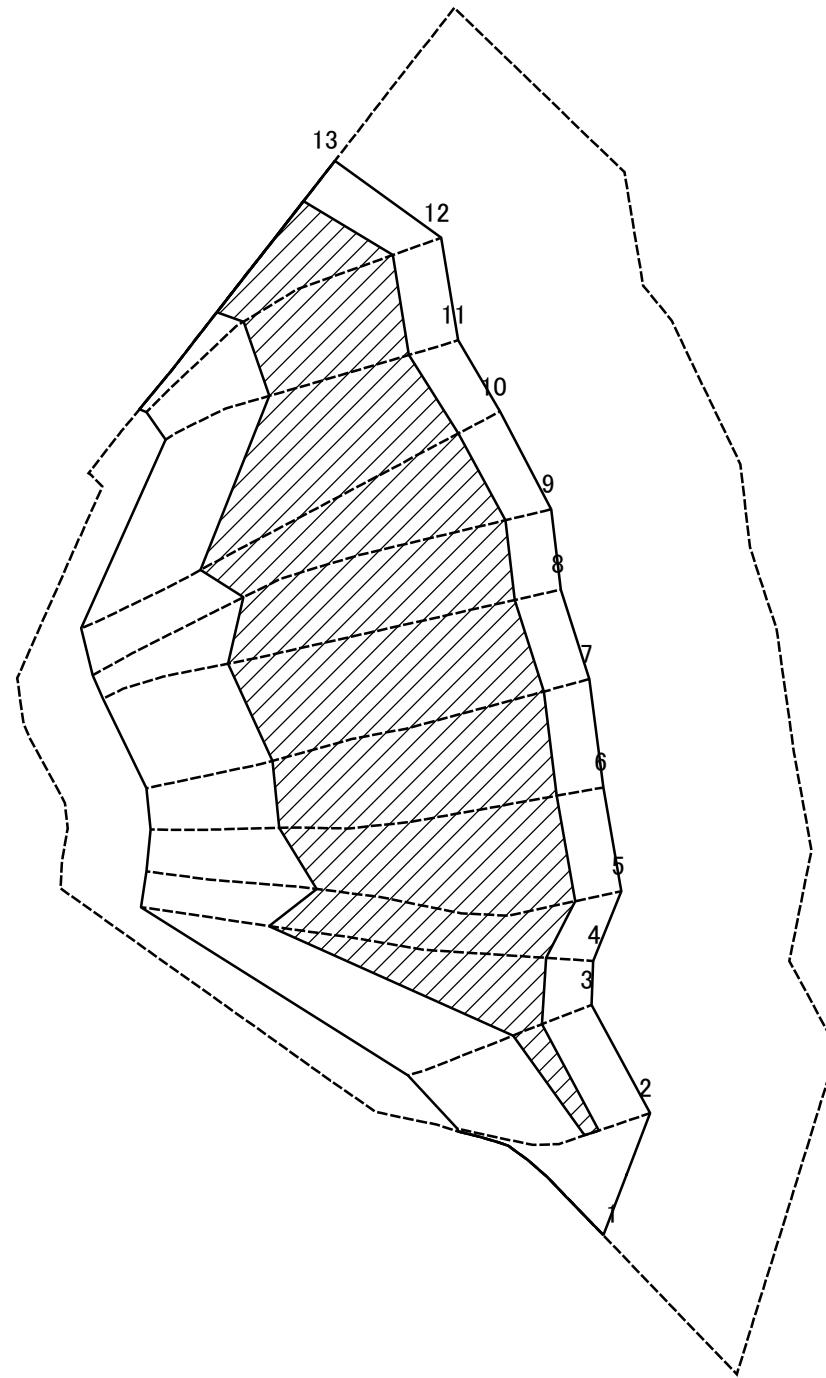
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

+
縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	第485号
告示年月日	平成26年9月30日

箇所番号	I-1460
箇所名	小淵ヶ沢1号
所在地	秋田県湯沢市秋ノ宮 字小淵ヶ沢及び肘懸

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100 m

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		縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1460
	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485号	箇所名	小淵ヶ沢1号
	それ以外の区域			告示年月日	平成26年9月30日	所在地	秋田県湯沢市秋ノ宮 字小淵ヶ沢及び肘懸

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 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	148.74	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	153.90	1.00	100.00	1.00	17.01	3.37	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	162.64	1.00	100.00	1.00	20.52	4.06	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	162.64	1.00	100.00	1.00	20.52	4.06	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	162.90	1.00	100.00	1.00	20.56	4.07	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	162.90	1.00	100.00	1.00	20.56	4.07	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	162.80	1.00	100.00	1.00	20.54	4.06	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	162.18	1.00	100.00	1.00	20.44	4.04	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	160.93	1.00	100.00	1.00	20.27	4.01	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	164.96	1.00	100.00	1.00	20.27	4.01	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	164.96	1.00	100.00	1.00	19.66	3.89	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	162.39	1.00	100.00	1.00	18.91	3.74	15.16	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-1460
	告示番号	第485号	箇所名	小淵ヶ沢1号
	告示年月日	平成26年9月30日	所在地	秋田県湯沢市秋ノ宮 字小淵ヶ沢及び肘懸