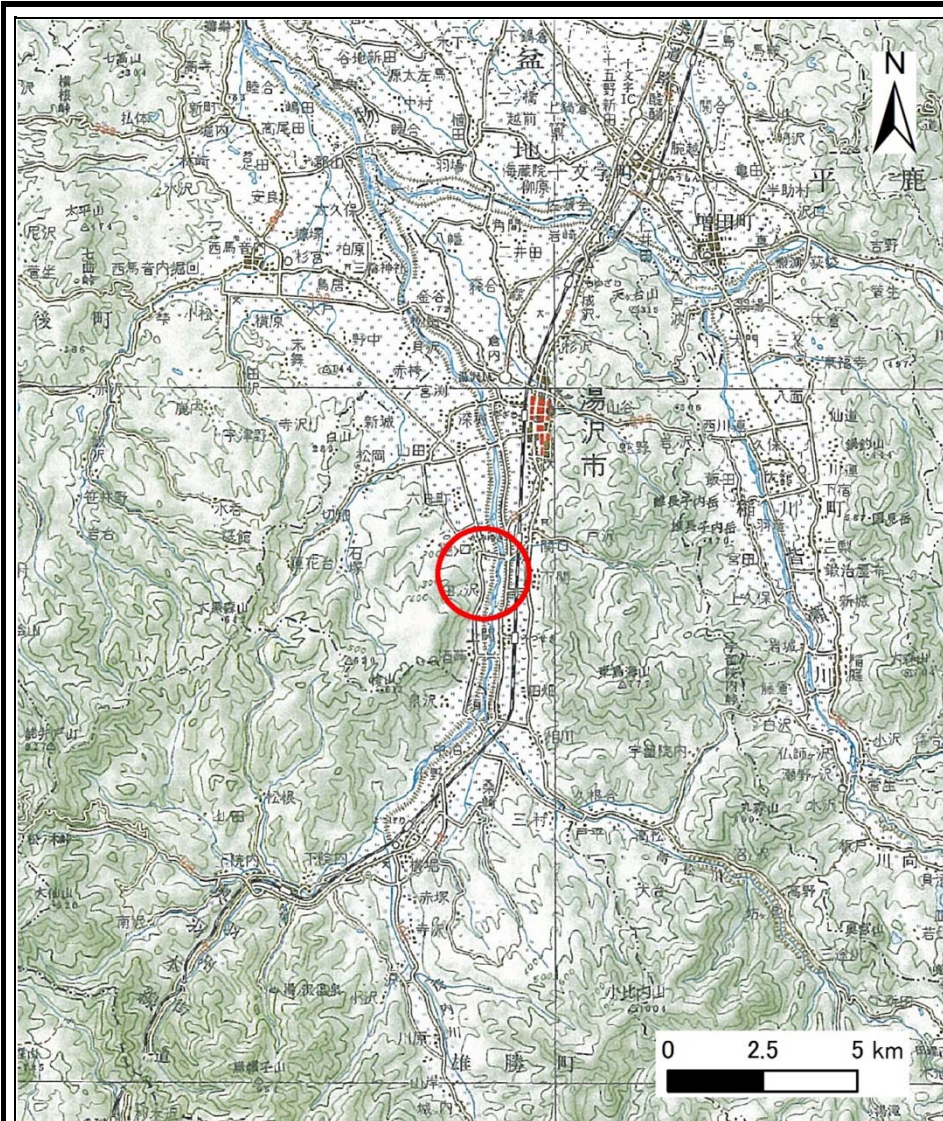
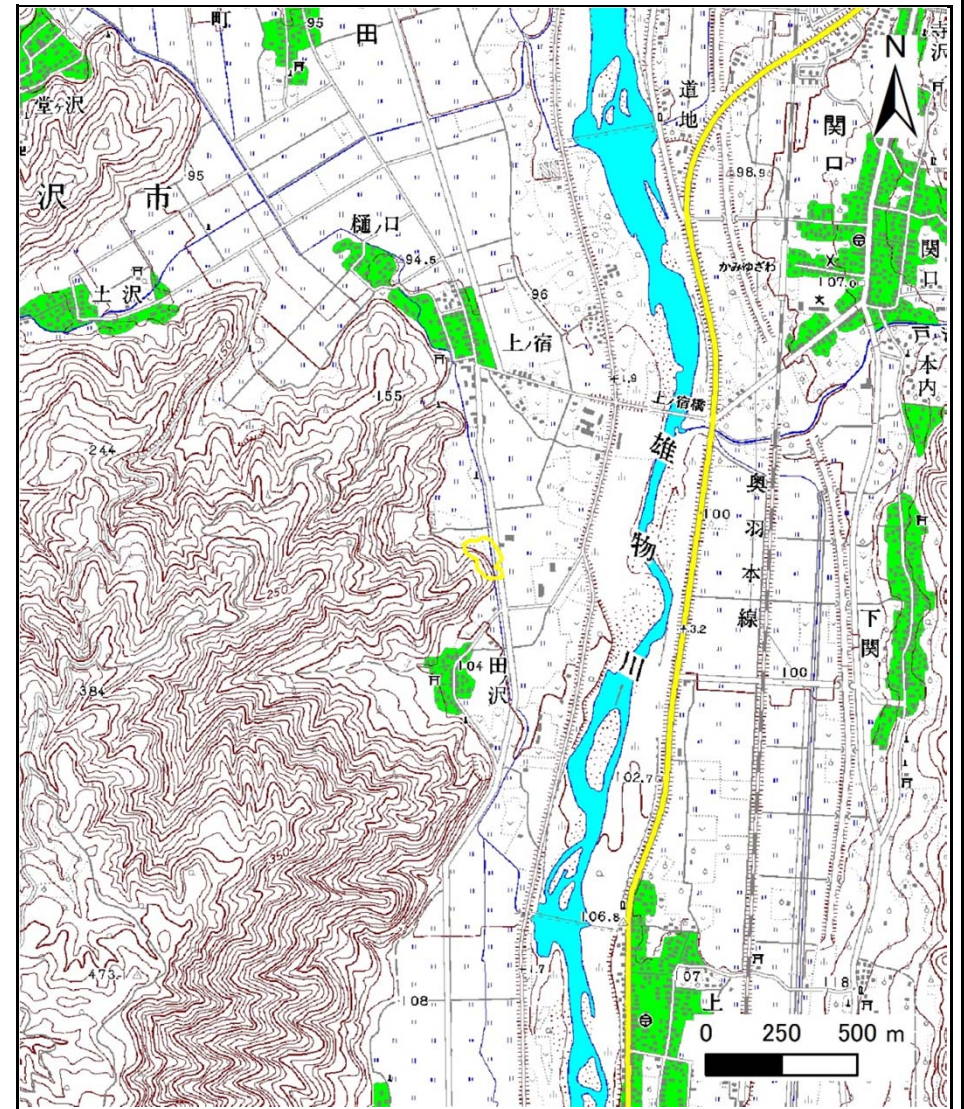


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

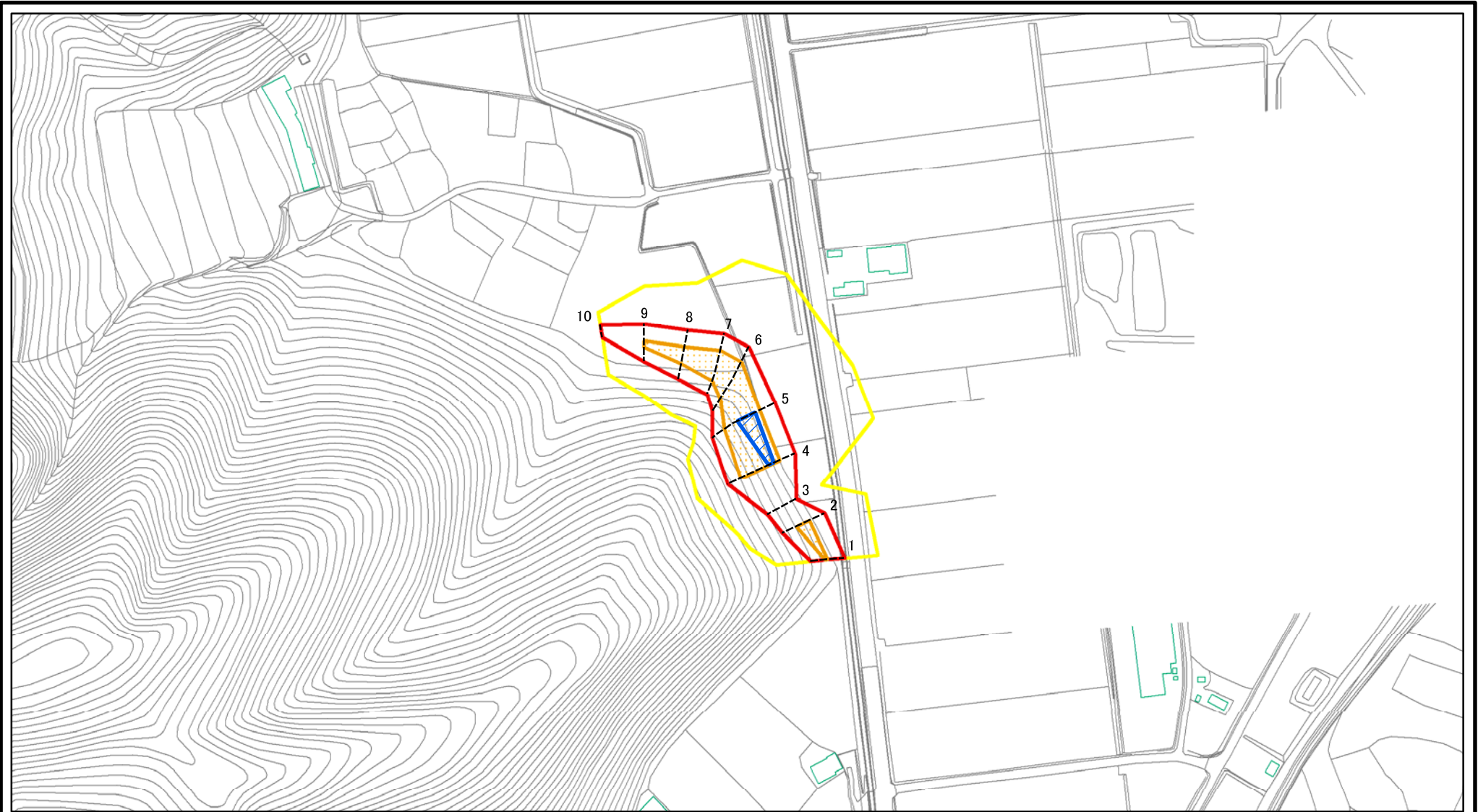
Ⅲ-286

田ノ沢藤花1号

湯沢市山田字上ノ宿、脇ノ沢及び藤花

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平27 情複 第685号)

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

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



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452号

平成28年7月26日

箇所番号

箇所名

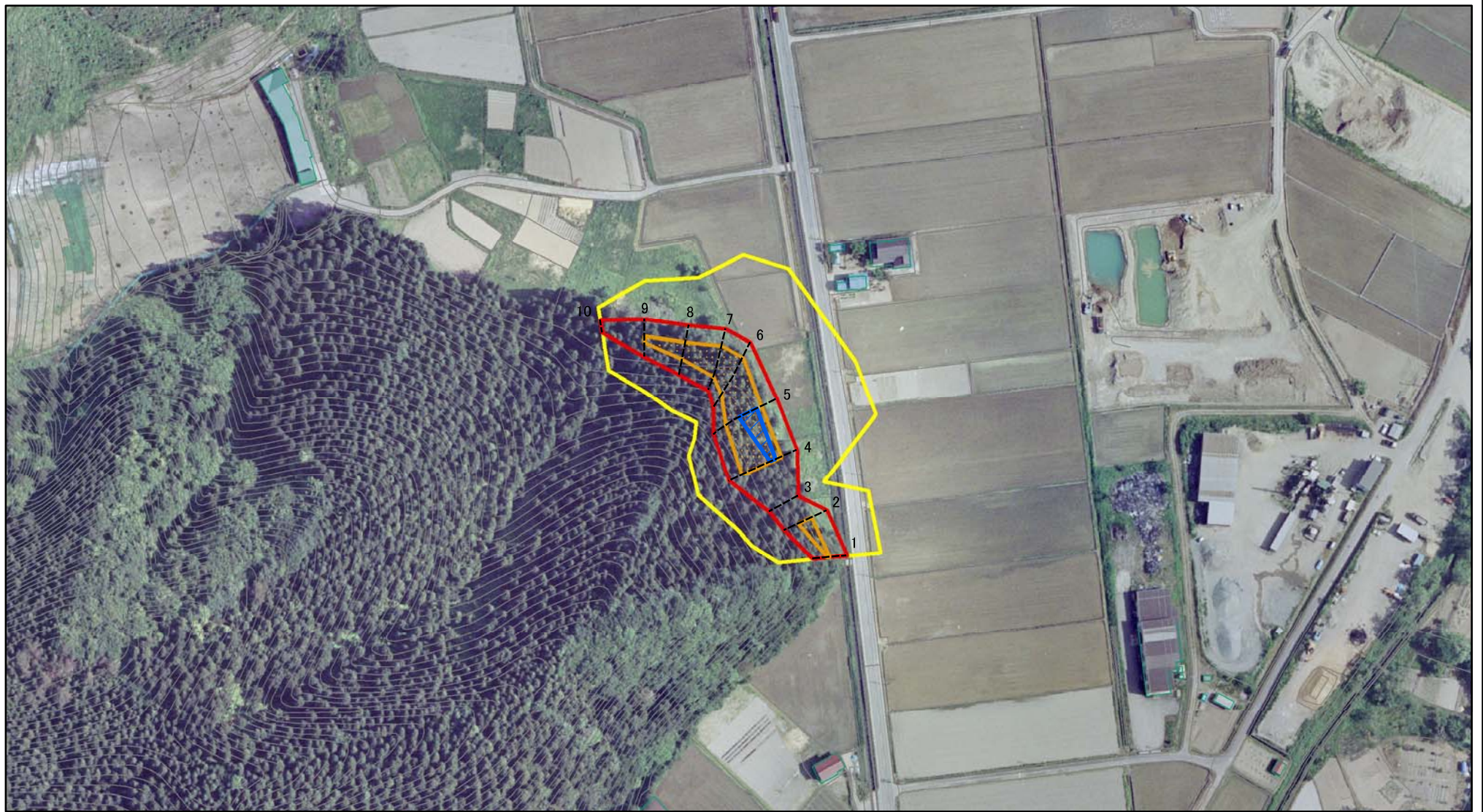
所在地

III-286

田ノ沢藤花1号

湯沢市山田字上ノ宿、
脇ノ沢及び藤花

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



自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

III-286

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域



縮尺

告示番号

第452号

箇所名

田ノ沢藤花1号

土砂等の堆積の高さが3mを超える区域



1:2,500

告示年月日

平成28年7月26日

所在地

湯沢市山田字上ノ宿、
脇ノ沢及び藤花

それ以外の区域

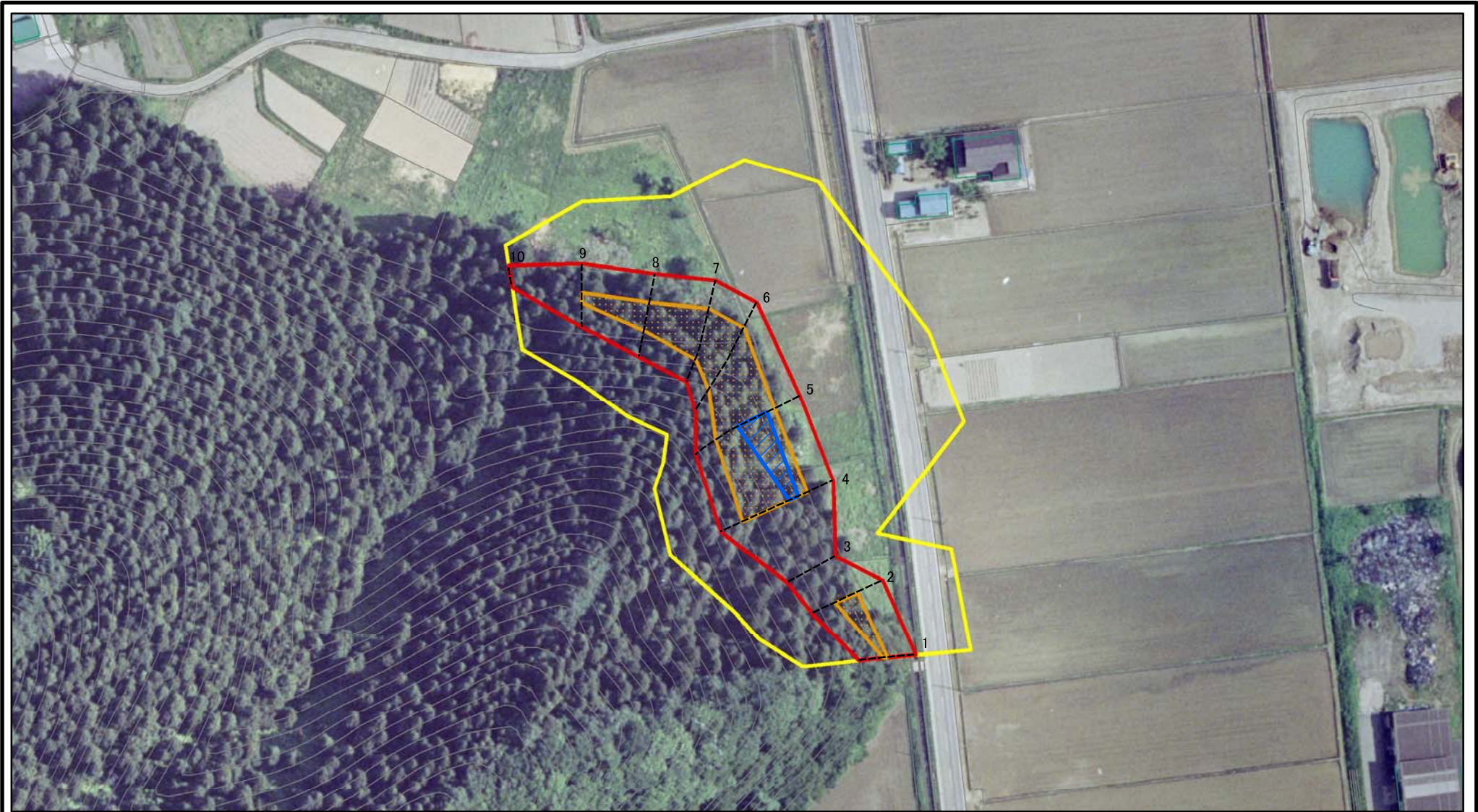
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	Ⅲ-286	
	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452号	箇所名	田ノ沢藤花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 ² を超える区域			告示年月日	平成28年7月26日	所在地	湯沢市山田字上ノ宿、脇ノ沢及び藤花	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	平成28年7月26日	所在地	湯沢市山田字上ノ宿、脇ノ沢及び藤花	
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

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	
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	

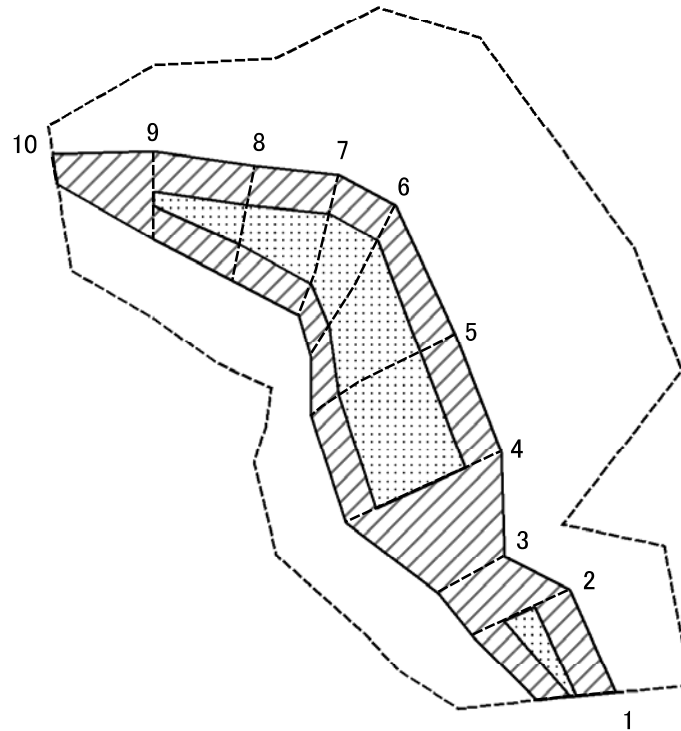


縮尺

1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-286
告示番号	第452号	箇所名	田ノ沢藤花1号
告示年月日	平成28年7月26日	所在地	湯沢市山田字上ノ宿、脇ノ沢及び藤花

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

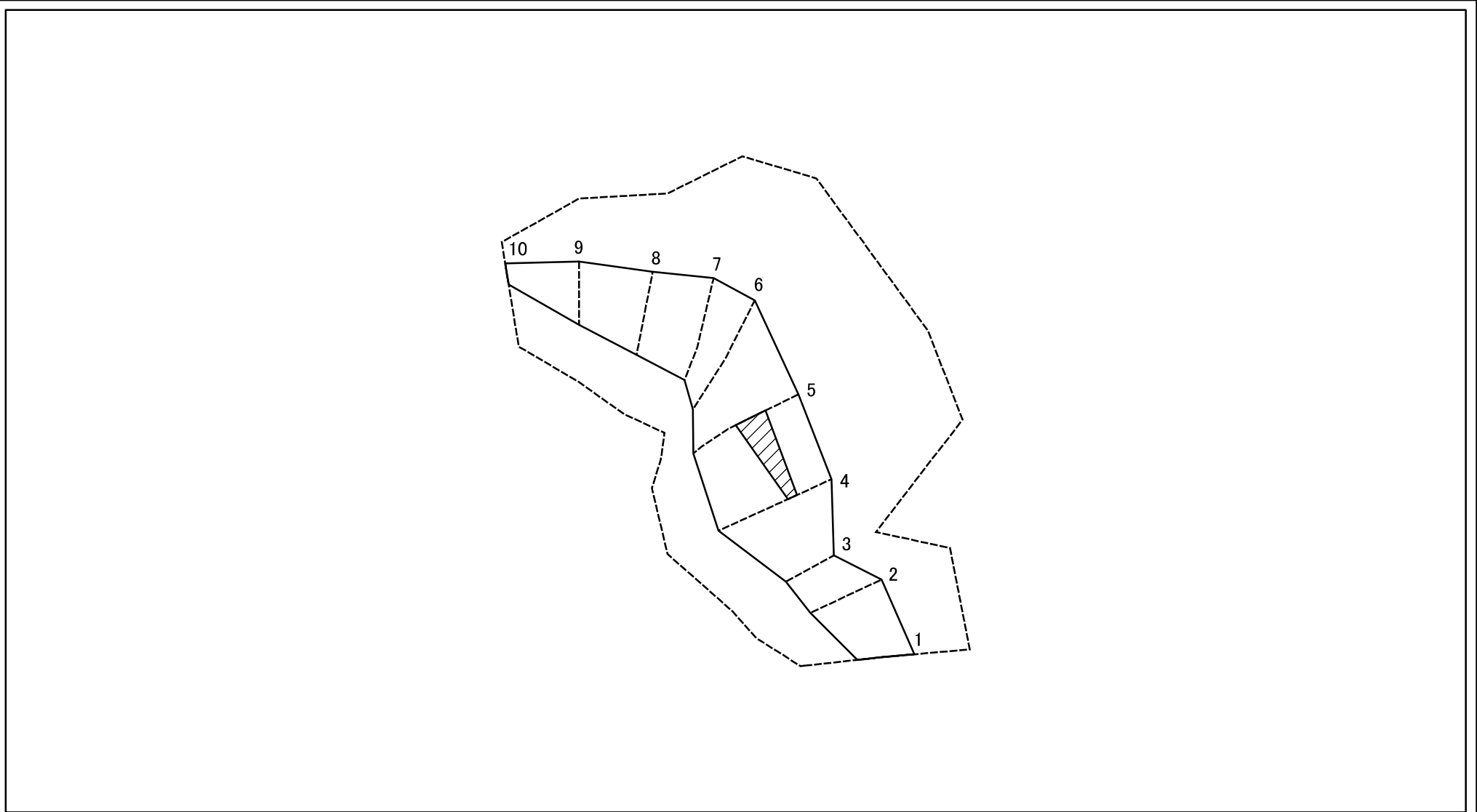
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	Ⅲ-286
告示番号	第452号	箇所名	田ノ沢藤花1号
告示年月日	平成28年7月26日	所在地	湯沢市山田字上ノ宿、 脇ノ沢及び藤花

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	

縮尺	1:1,500
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-286
告示番号	第452号	箇所名	田ノ沢藤花1号
告示年月日	平成28年7月26日	所在地	湯沢市山田字上ノ宿、 脇ノ沢及び藤花

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(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	
1 ~ 2	120.25	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.31	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.21	2.22	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	148.59	1.00	100.00	1.00	17.69	3.50	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	145.93	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	144.79	1.00	100.00	1.00	-	-	14.81	2.93	~								
7 ~ 8	140.39	1.00	100.00	1.00	-	-	14.81	2.93	~								
8 ~ 9	122.52	1.00	100.00	1.00	-	-	11.94	2.36	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	11.76	2.33	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-286
	告示番号	第452号	箇所名	田ノ沢藤花1号
	告示年月日	平成28年7月26日	所在地	湯沢市山田字上ノ宿、脇ノ沢及び藤花