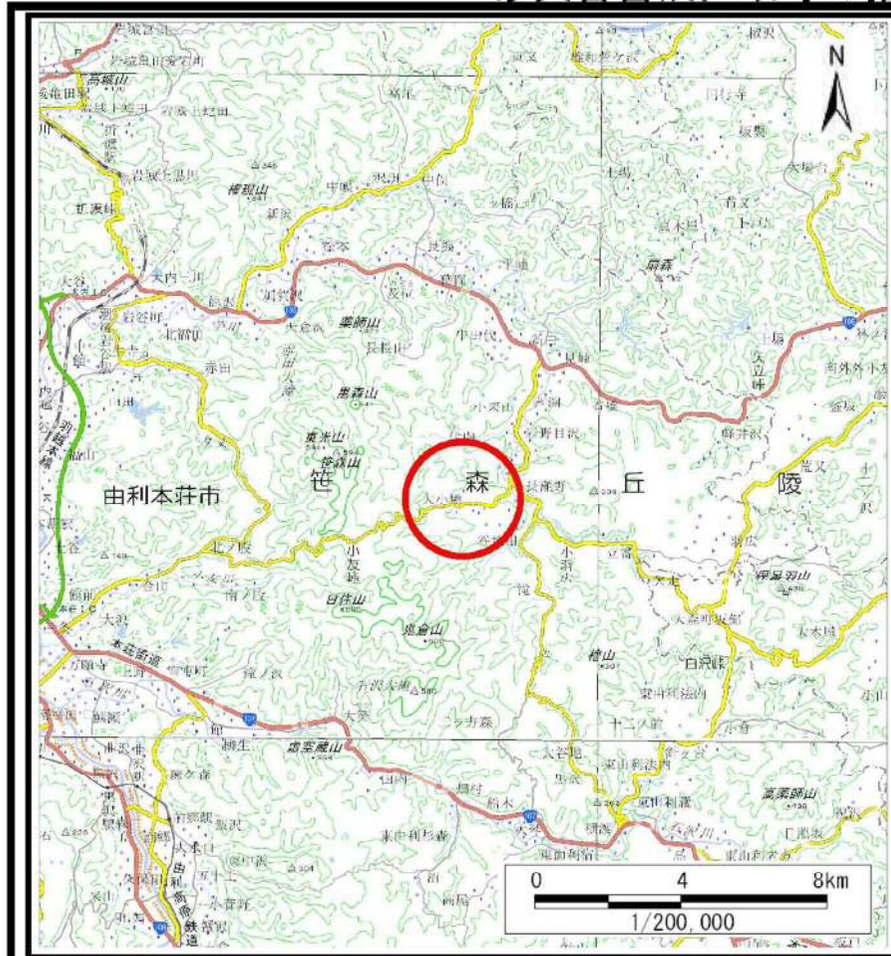


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



所在地：
秋田県由利本荘市岩野目沢字小増沢、長瀬野、上長瀬野、横長根、由ヶ沢、黒炭沢、要沢、山下、大小屋、大平及び大谷地下

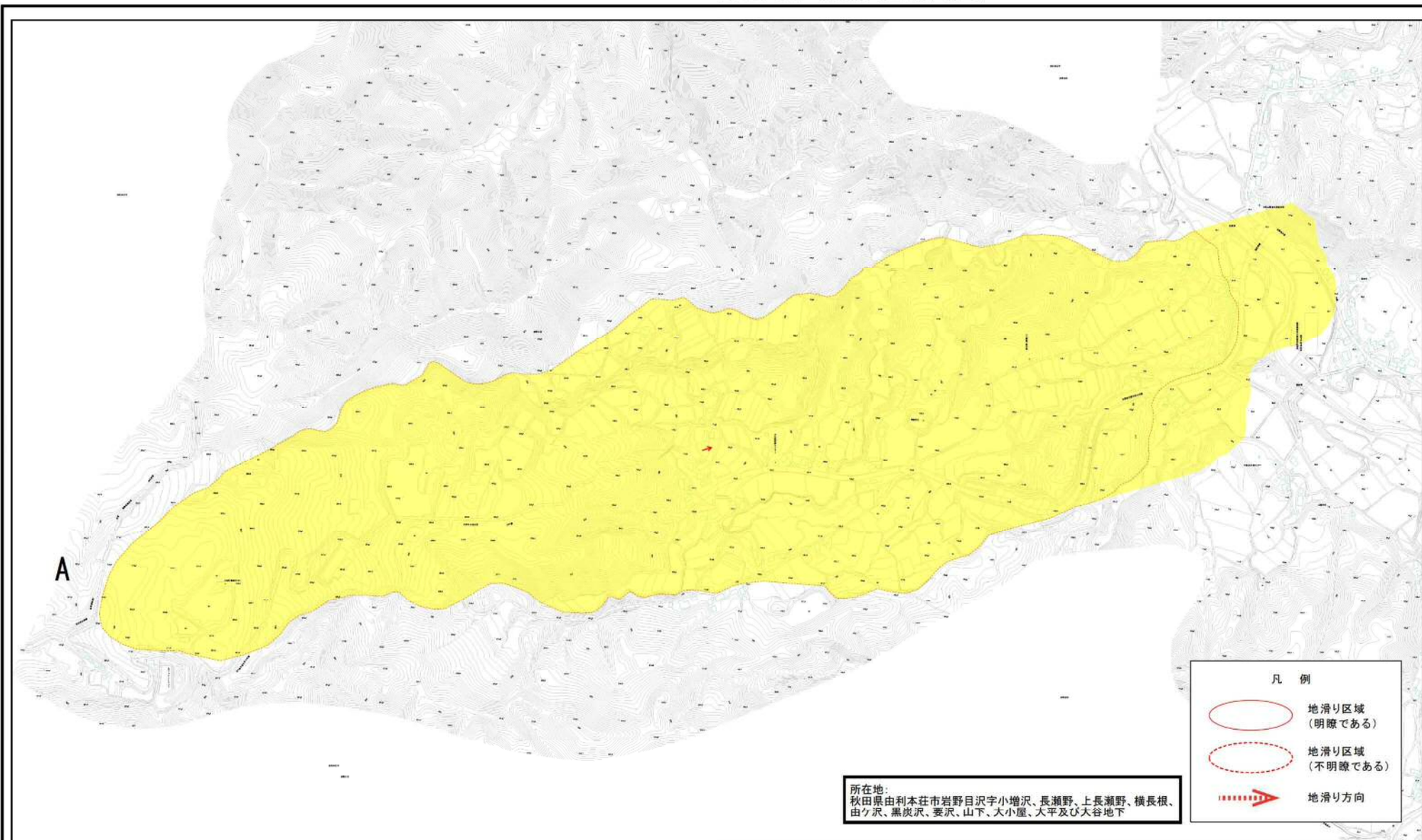
(1/25,000)

様式-1 (地)
土砂災害警戒区域 位置図

自然現象の種類	地滑り
箇所番号	155-1
箇所名	小増沢-1
地すべり区域名	A区域
所在地	位置図 所在地参照

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第872号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

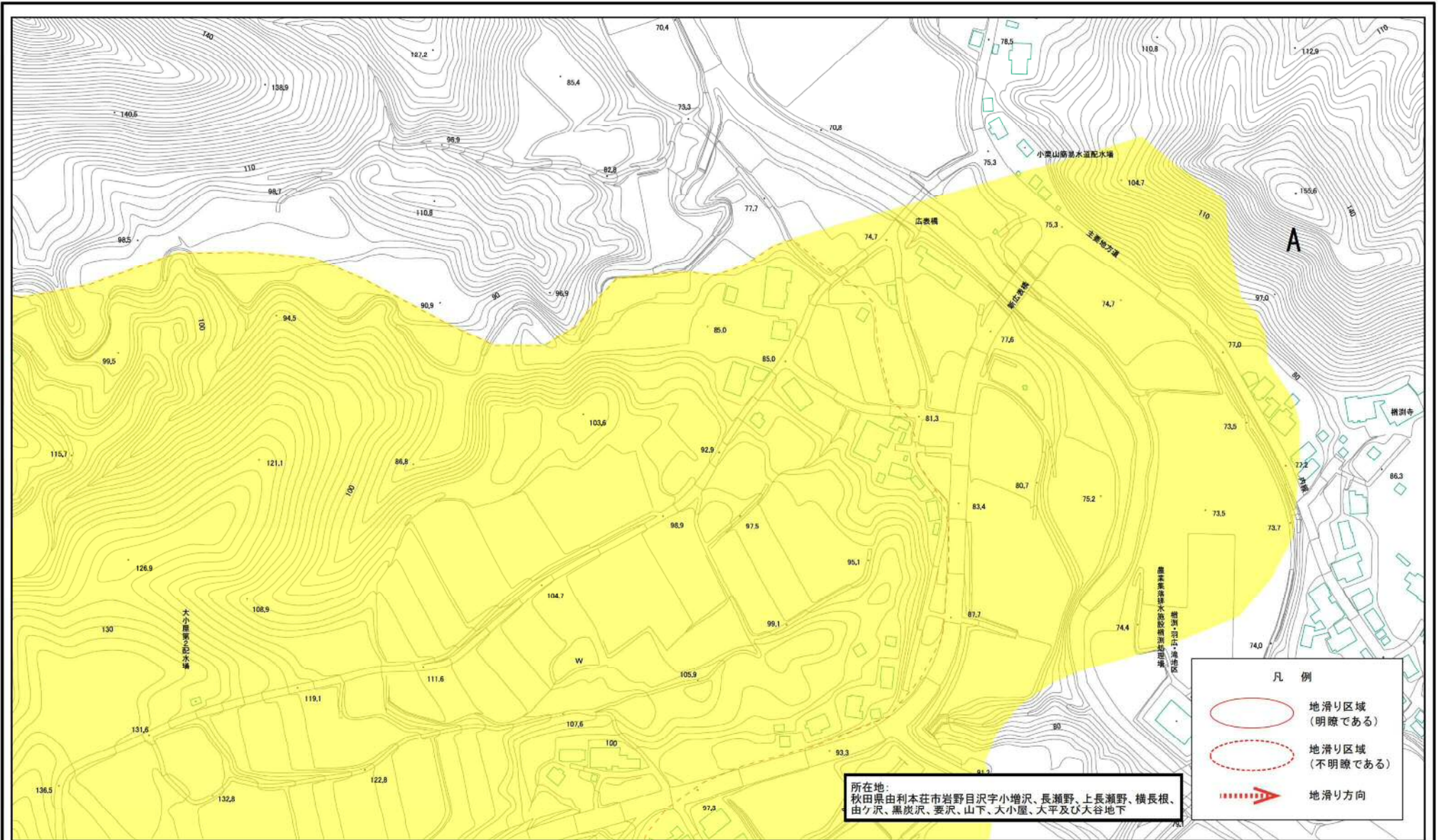


0250 100150200

様式-2(地)
 土砂災害警戒区域 区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域(土砂災害警戒区域)		N ↑	自然現象の種類	地滑り	箇所番号	155-1	箇所名	小増沢-1
			告示番号	第153号	地滑り区域名	A区域		
			告示年月日	平成31年3月22日	所在地	区域図 所在地参照		

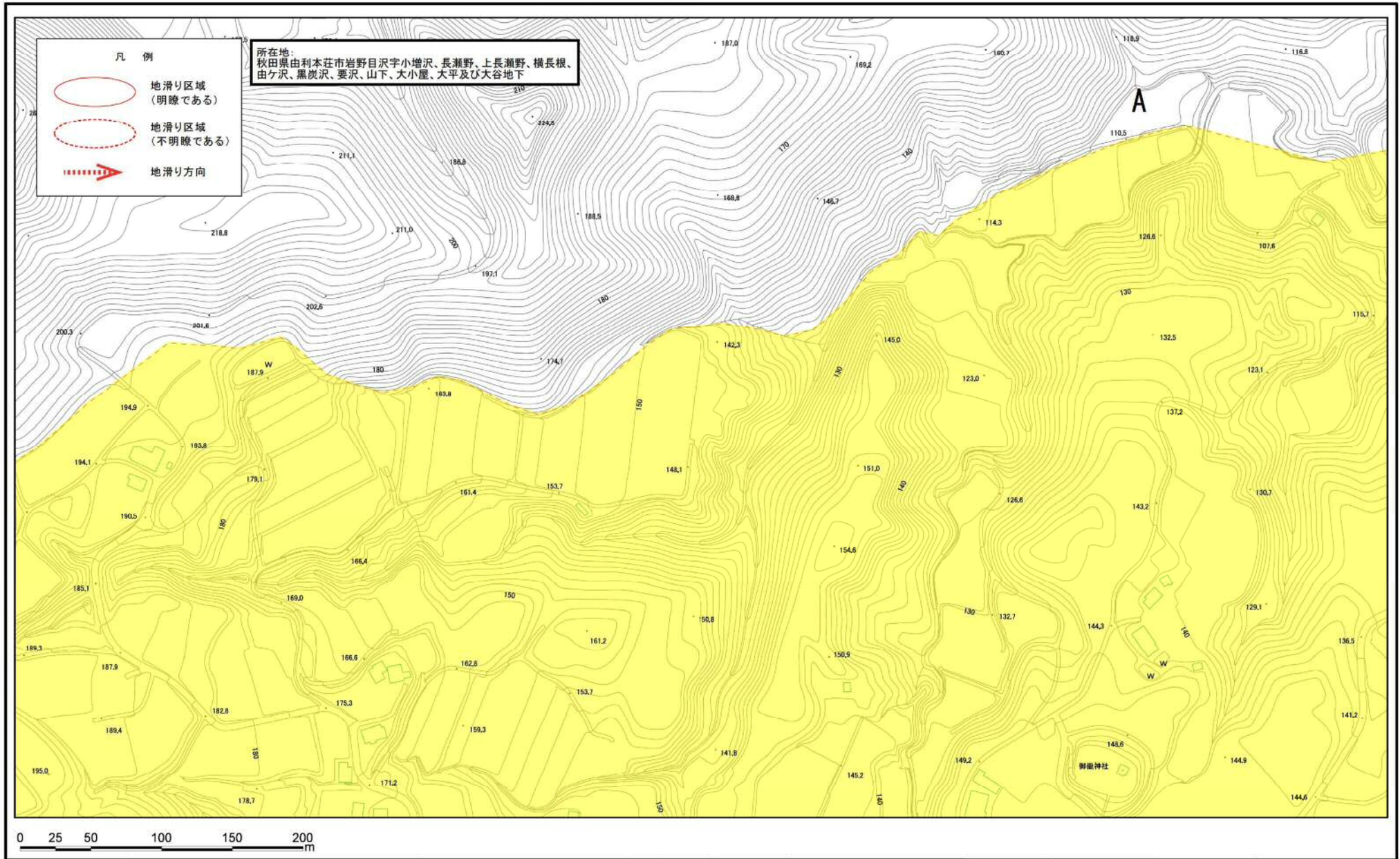
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100 150 200 m

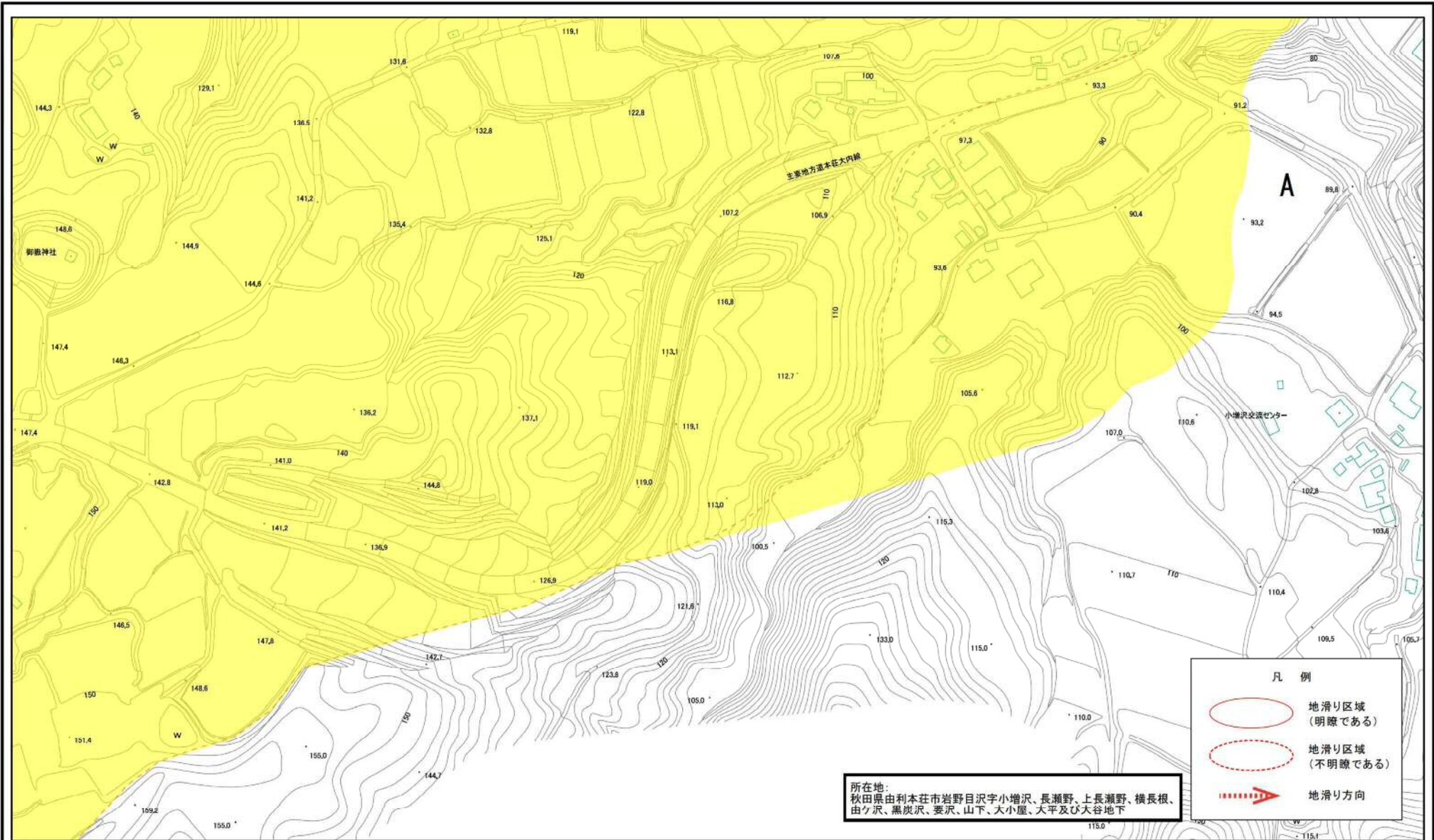
様式-2(地) 土砂災害警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域(土砂災害警戒区域)		自然現象の種類 地滑り	箇所番号 155-1	箇所名 小増沢-1
	縮尺 1:2,500	告示番号 第153号	告示年月日 平成31年3月22日	地滑り区域名 A区域	所在地 区域図 所在地参照

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(地) 土砂災害警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域(土砂災害警戒区域)		自然現象の種類 地滑り	箇所番号 155-1	箇所名 小増沢-1
	縮尺 1:2,500	告示番号 第153号	告示年月日 平成31年3月22日	地滑り区域名 A区域	所在地 区域図 所在地参照

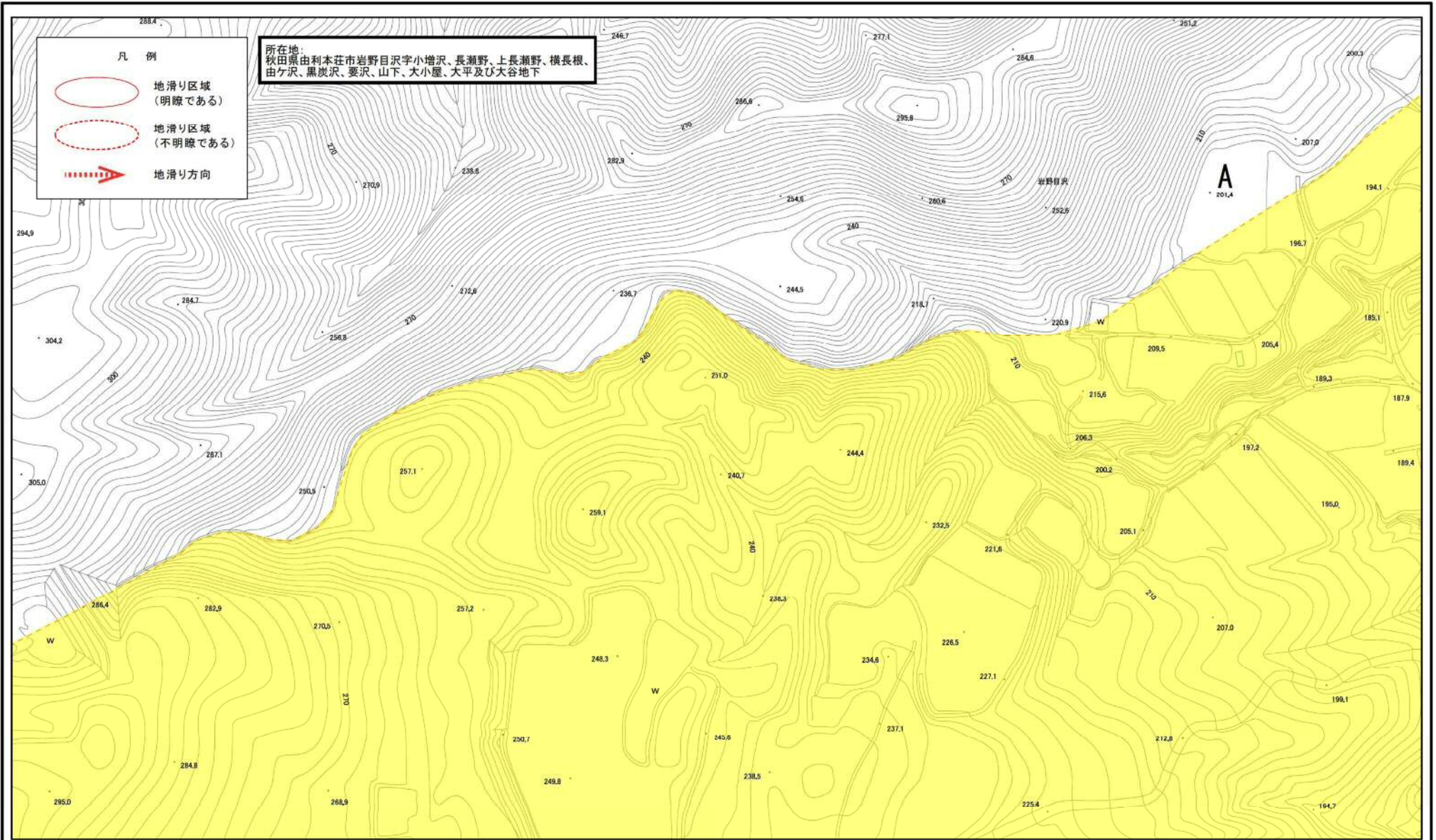
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100 150 200
m

様式-2(地) 土砂災害警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域(土砂災害警戒区域)		N 	自然現象の種類 地滑り	箇所番号 155-1	箇所名 小増沢-1
		縮尺 1:2,500		告示番号 第153号	地滑り区域名 A区域	
				告示年月日 平成31年3月22日	所在地 区域図 所在地参照	

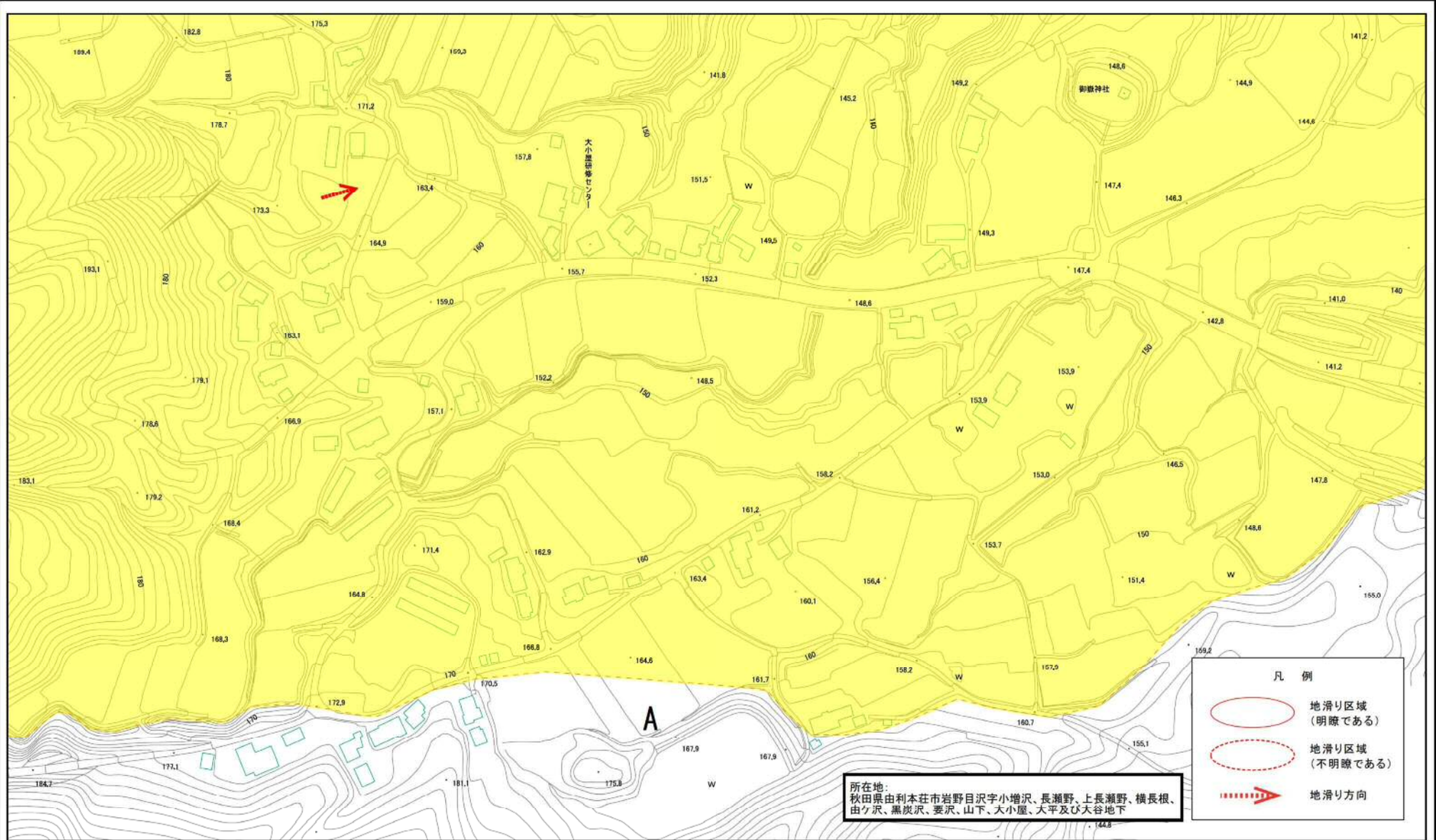
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100 150 200 m

様式-2(地) 土砂災害警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域(土砂災害警戒区域)		N 	自然現象の種類 地滑り	箇所番号 155-1	箇所名 小増沢-1
		縮尺 1:2,500		告示番号 第153号	地滑り区域名 A区域	
				告示年月日 平成31年3月22日	所在地 区域図 所在地参照	

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 50 100 150 200
m

様式-2(地)
土砂災害警戒区域 区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域(土砂災害警戒区域)



自然現象の種類

地滑り

箇所番号

155-1

箇所名

小増沢-1

告示番号

第153号

地滑り区域名

A区域

告示年月日

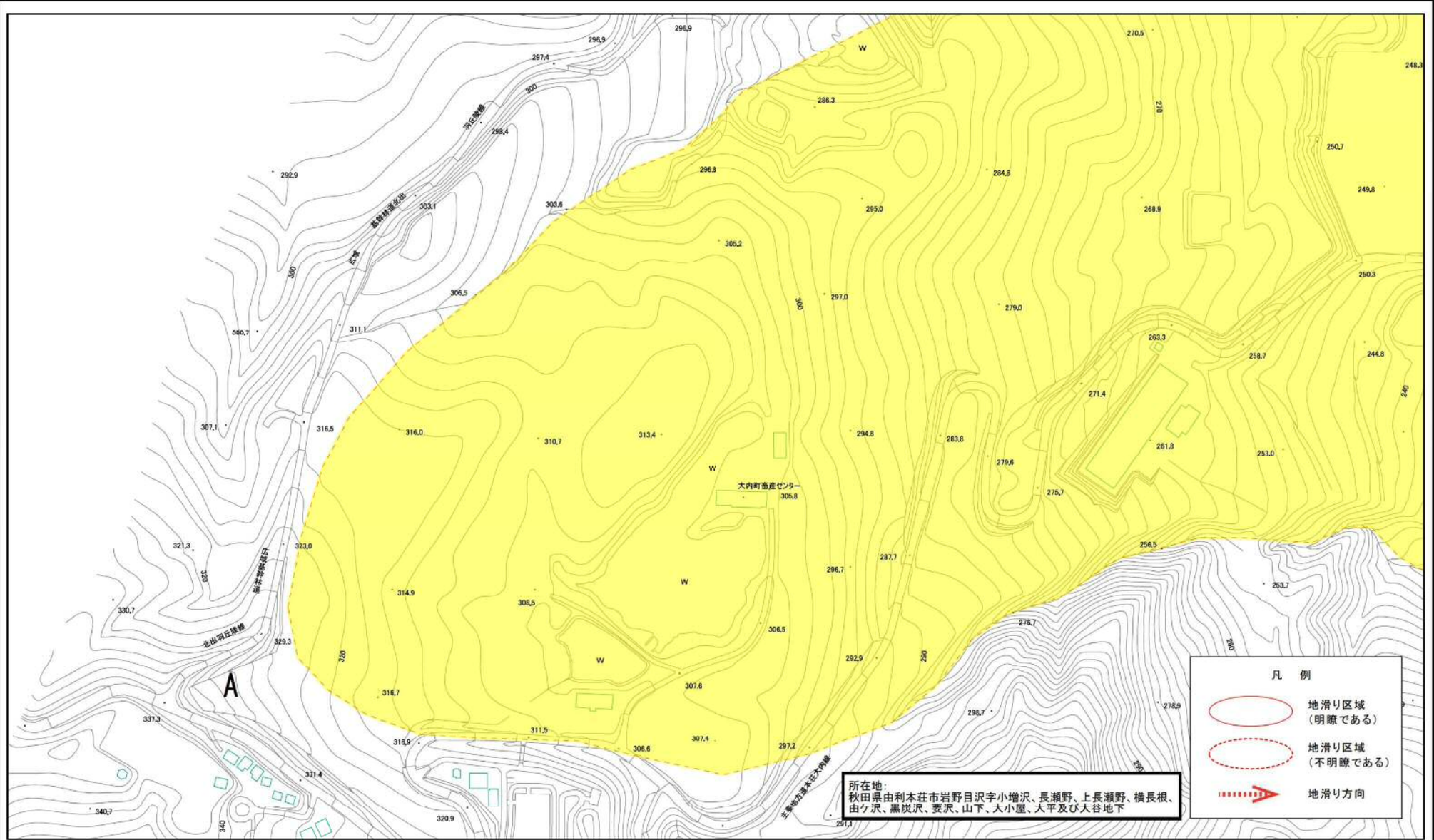
平成31年3月22日

所在地

区域図 所在地参照

縮尺
1:2,500

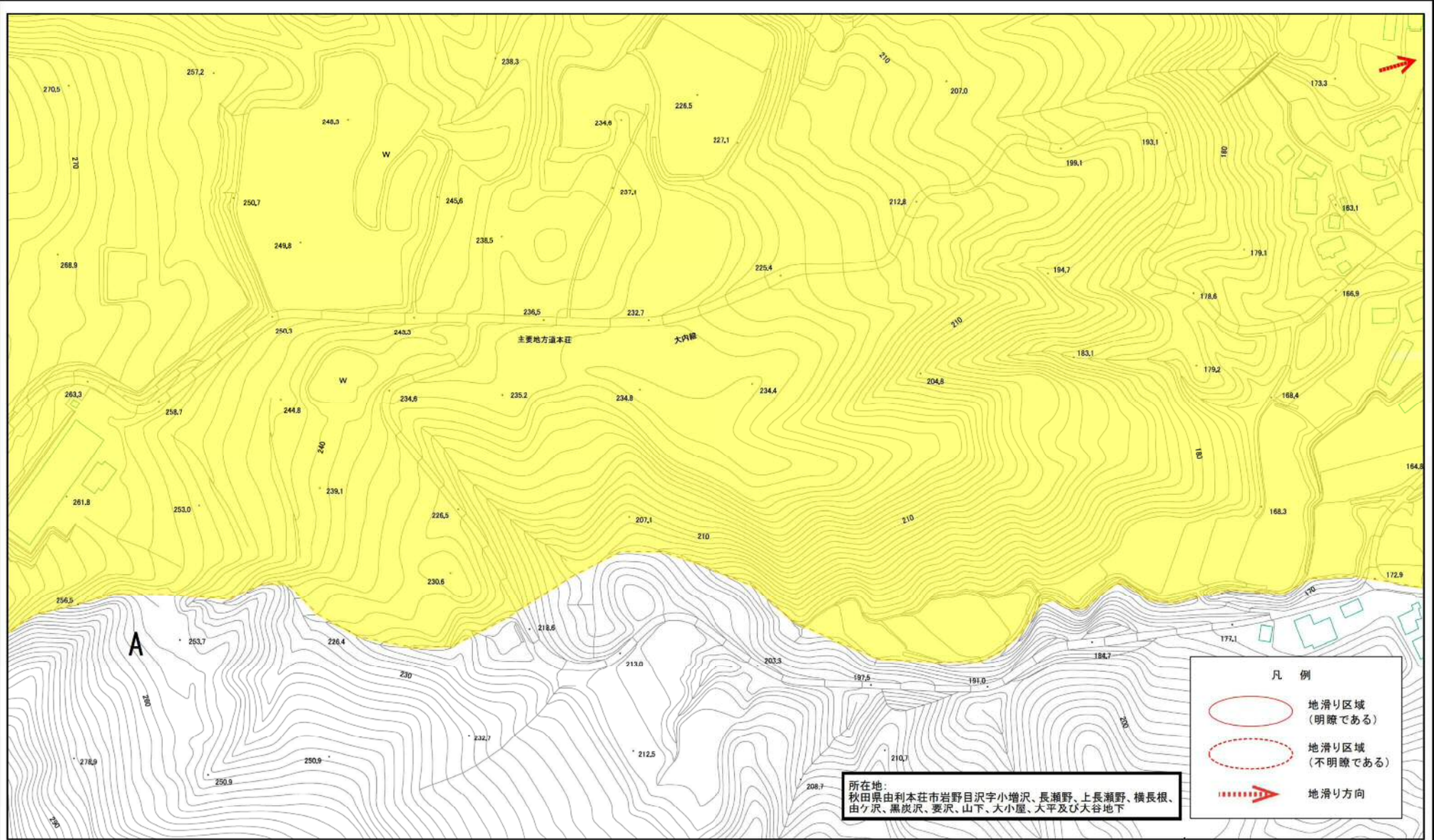
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100 150 200 m

様式-2(地) 土砂災害警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域(土砂災害警戒区域)		N 	自然現象の種類 地滑り	箇所番号 155-1	箇所名 小増沢-1
		縮尺 1:2,500		告示番号 第153号	地滑り区域名 A区域	
				告示年月日 平成31年3月22日	所在地 区域図 所在地参照	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



所在地
秋田県由利本荘市岩野目沢字小増沢、長瀬野、上長瀬野、横長根、
由ヶ沢、黒炭沢、妻沢、山下、大小屋、大平及び大谷地下

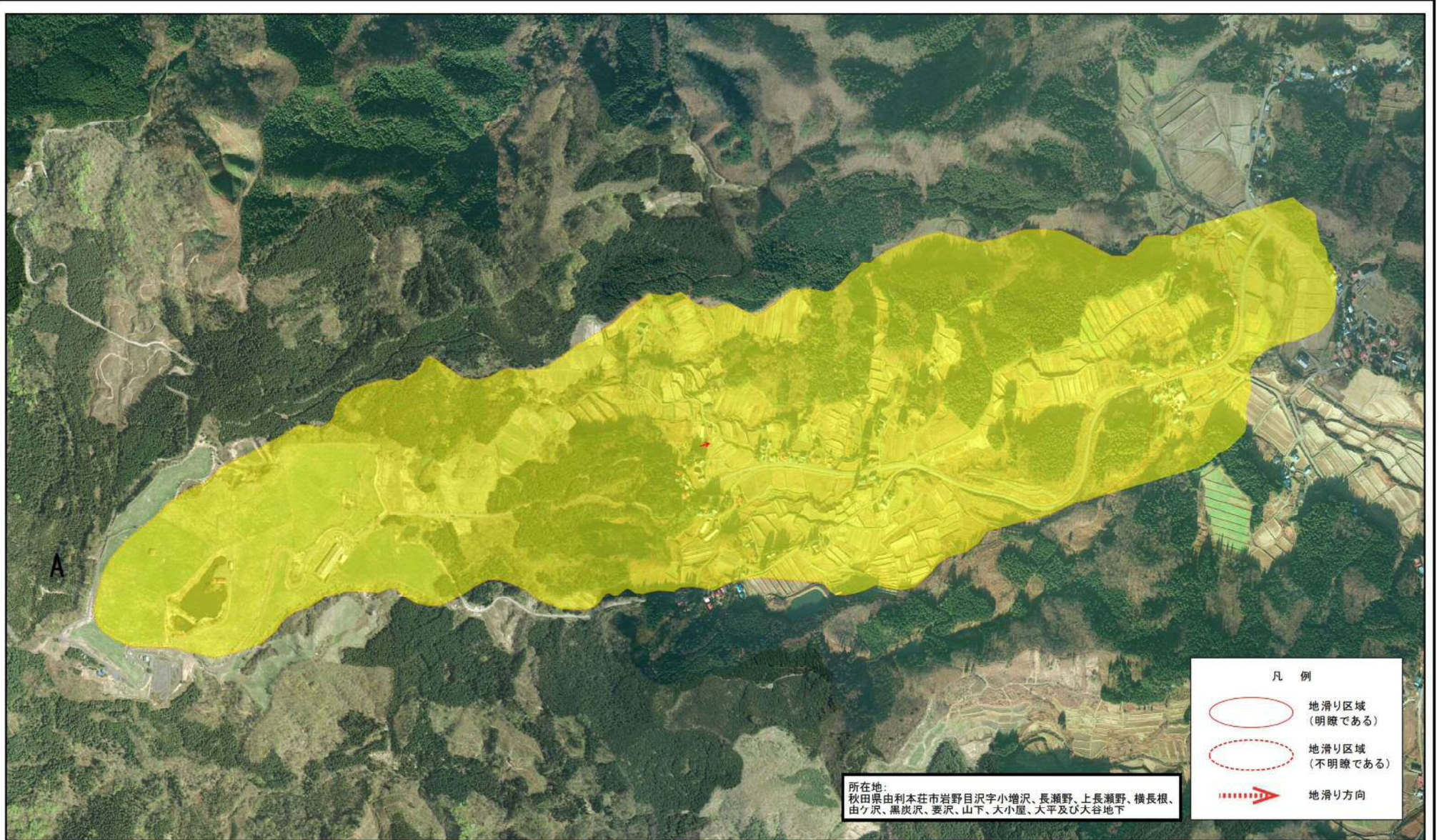
凡例

- 地滑り区域 (明瞭である)
- 地滑り区域 (不明瞭である)
- 地滑り方向

0 25 50 100 150 200 m

様式-2(地) 土砂災害警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域(土砂災害警戒区域)		N 	自然現象の種類 地滑り	箇所番号 155-1	箇所名 小増沢-1
		縮尺 1:2,500		告示番号 第153号	地滑り区域名 A区域	
				告示年月日 平成31年3月22日	所在地 区域図 所在地参照	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



02550 100150200

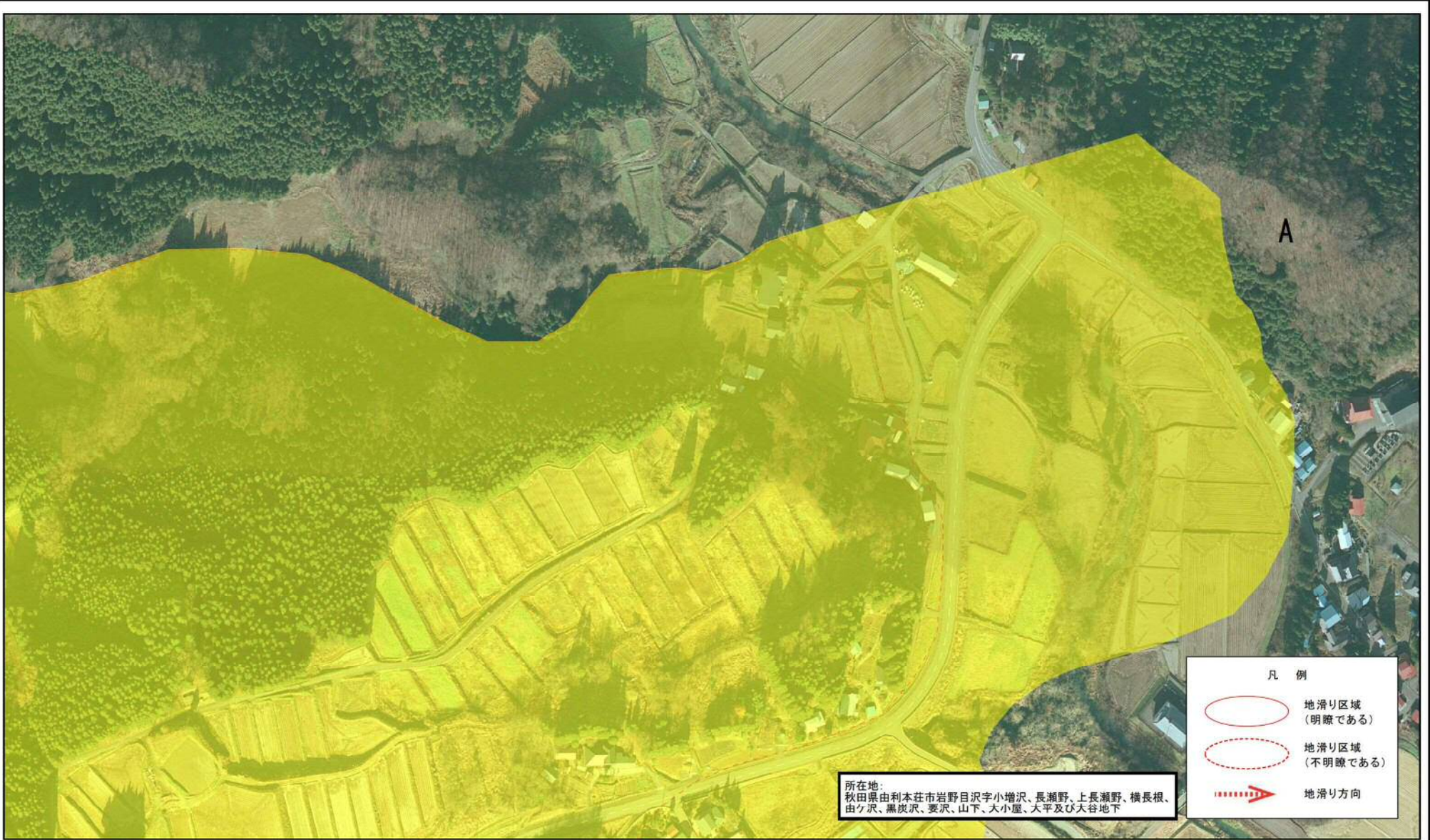
様式-2(地)
 土砂災害警戒区域 区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域(土砂災害警戒区域)

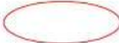
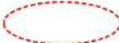
N
 縮尺
 1:9,000

自然現象の種類	地滑り	箇所番号	155-1	箇所名	小増沢-1
告示番号	第153号	地滑り区域名	A区域		
告示年月日	平成31年3月22日	所在地	区域図 所在地参照		

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



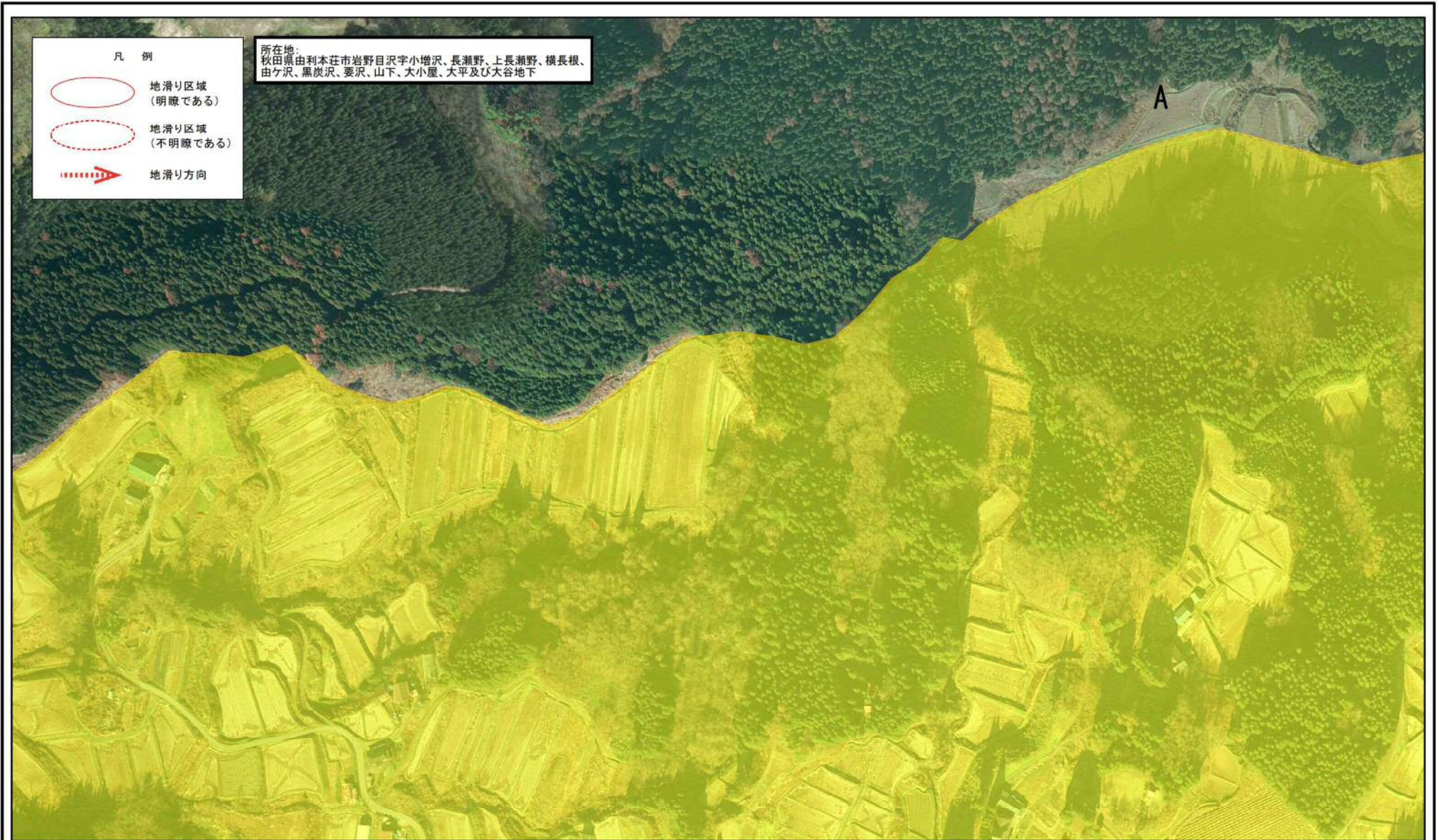
所在地:
秋田県由利本荘市岩野目沢字小増沢、長瀬野、上長瀬野、横長根、
由ヶ沢、黒炭沢、妻沢、山下、大小屋、大平及び大谷地下

- 凡 例
-  地滑り区域 (明瞭である)
 -  地滑り区域 (不明瞭である)
 -  地滑り方向

0 25 50 100 150 200
m

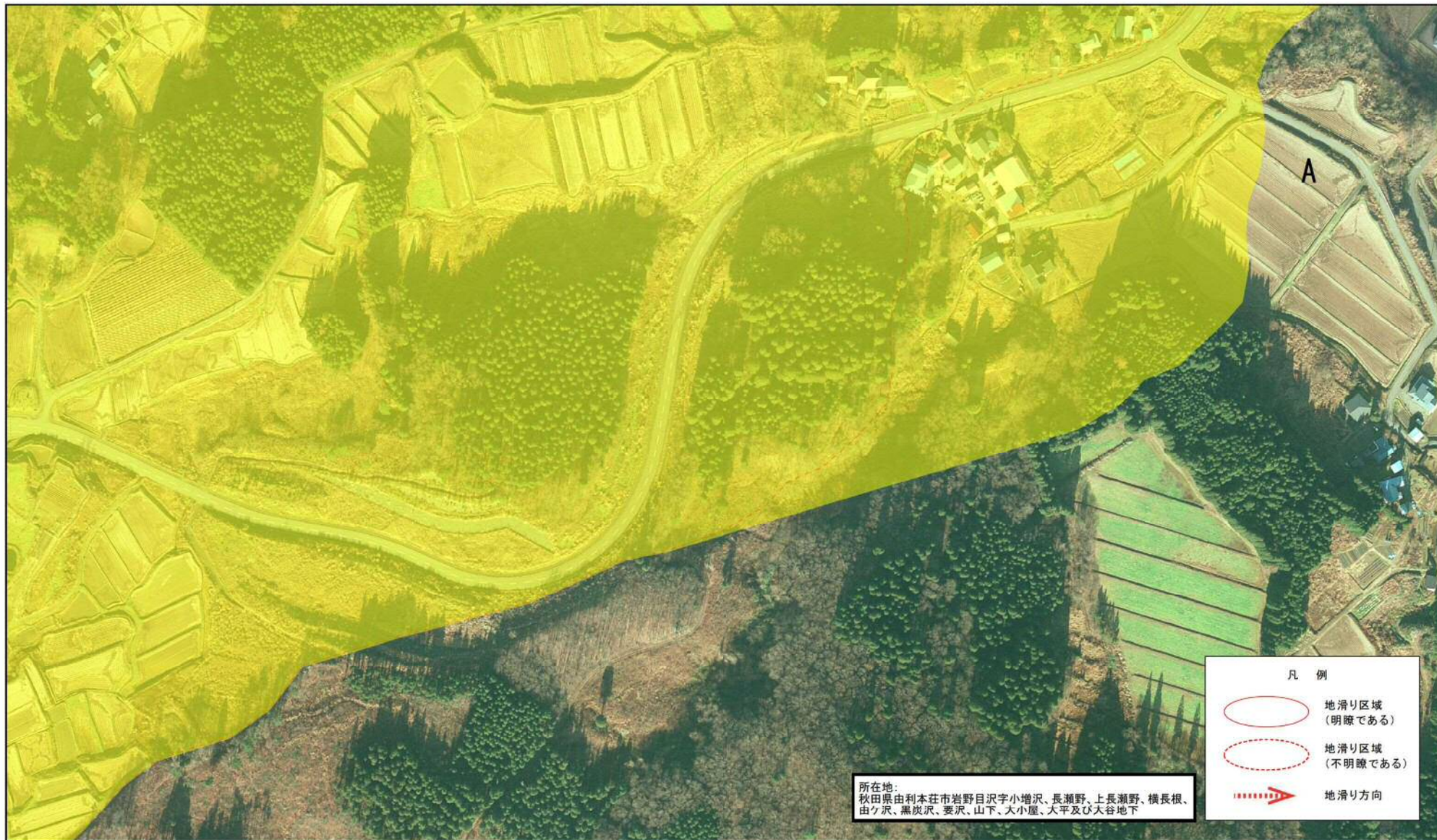
様式-2(地) 土砂災害警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域(土砂災害警戒区域)		N 	自然現象の種類 地滑り	箇所番号 155-1	箇所名 小増沢-1
		縮尺 1:2,500		告示番号 第153号	地滑り区域名 A区域	
				告示年月日 平成31年3月22日	所在地 区域図 所在地参照	

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(地) 土砂災害警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域(土砂災害警戒区域)		N 	自然現象の種類 地滑り	箇所番号 155-1	箇所名 小増沢-1
		縮尺 1:2,500		告示番号 第153号	地滑り区域名 A区域	
				告示年月日 平成31年3月22日	所在地 区域図 所在地参照	

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 50 100 150 200 m

様式-2(地)
土砂災害警戒区域 区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域(土砂災害警戒区域)

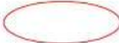
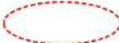
N
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	地滑り	箇所番号	155-1	箇所名	小増沢-1
告示番号	第153号	地滑り区域名	A区域		
告示年月日	平成31年3月22日	所在地	区域図 所在地参照		

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



所在地:
秋田県由利本荘市岩野目沢字小増沢、長瀬野、上長瀬野、横長根、
由ヶ沢、黒炭沢、妻沢、山下、大小屋、大平及び大谷地下

- 凡 例
-  地滑り区域
(明瞭である)
 -  地滑り区域
(不明瞭である)
 -  地滑り方向

0 25 50 100 150 200
m

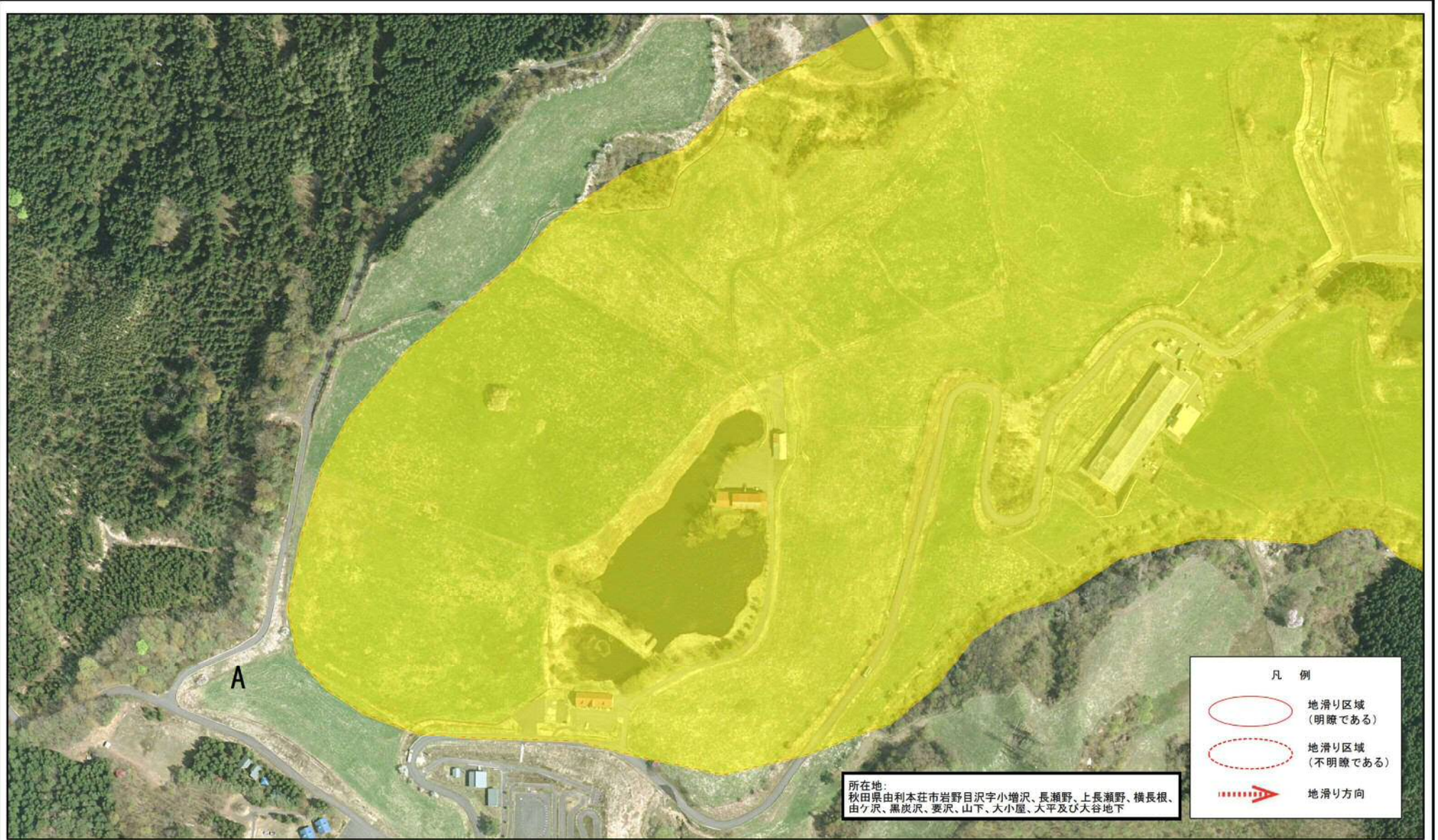
様式-2(地)
土砂災害警戒区域 区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域(土砂災害警戒区域)

 
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	地滑り	箇所番号	155-1	箇所名	小増沢-1
告示番号	第153号	地滑り区域名	A区域		
告示年月日	平成31年3月22日	所在地	区域図 所在地参照		

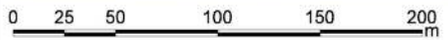
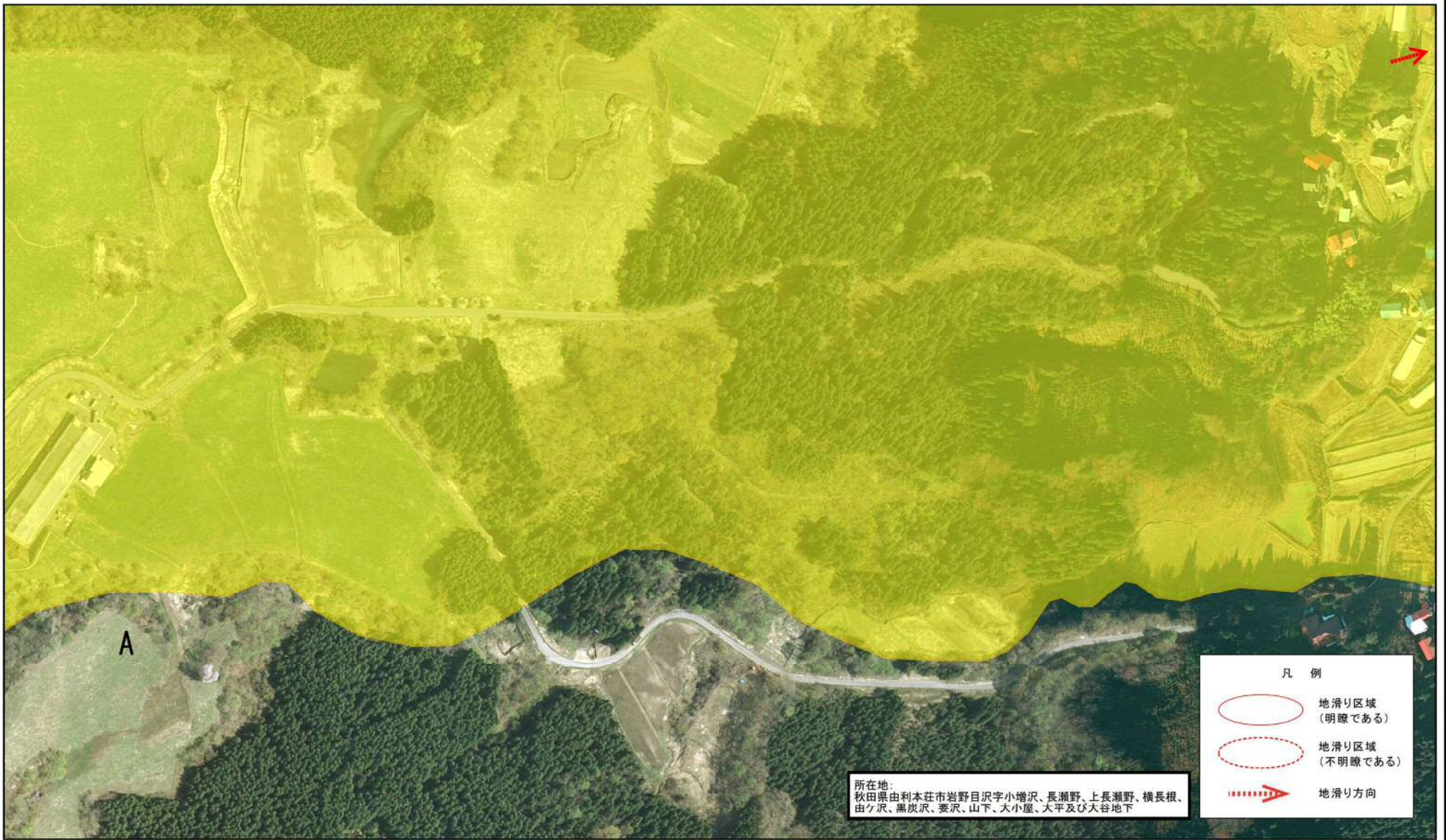
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100 150 200
m

様式-2(地) 土砂災害警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域(土砂災害警戒区域)		N 	自然現象の種類 地滑り	箇所番号 155-1	箇所名 小増沢-1
		縮尺 1:2,500		告示番号 第153号	地滑り区域名 A区域	
				告示年月日 平成31年3月22日	所在地 区域図 所在地参照	

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(地) 土砂災害警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域(土砂災害警戒区域)		N 	自然現象の種類 地滑り	箇所番号 155-1	箇所名 小増沢-1
		縮尺 1:2,500		告示番号 第153号	地滑り区域名 A区域	
				告示年月日 平成31年3月22日	所在地 区域図 所在地参照	