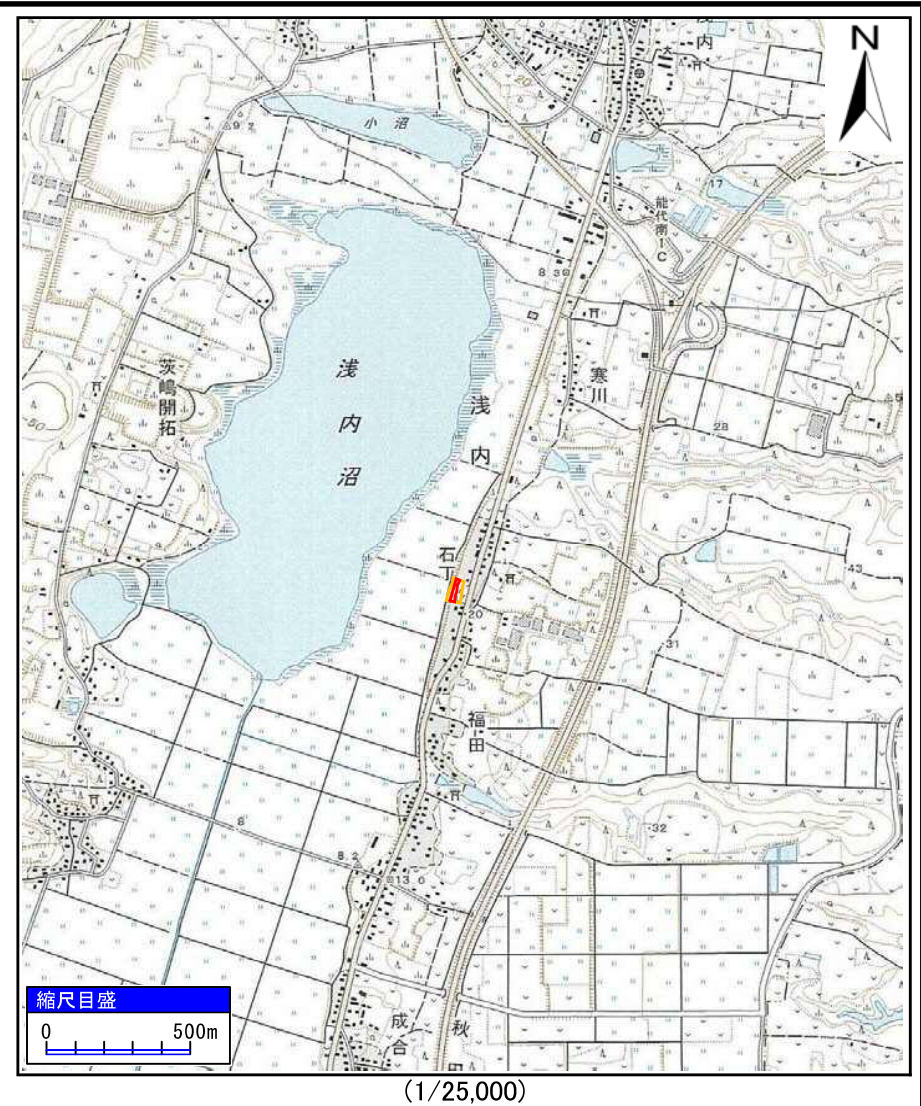
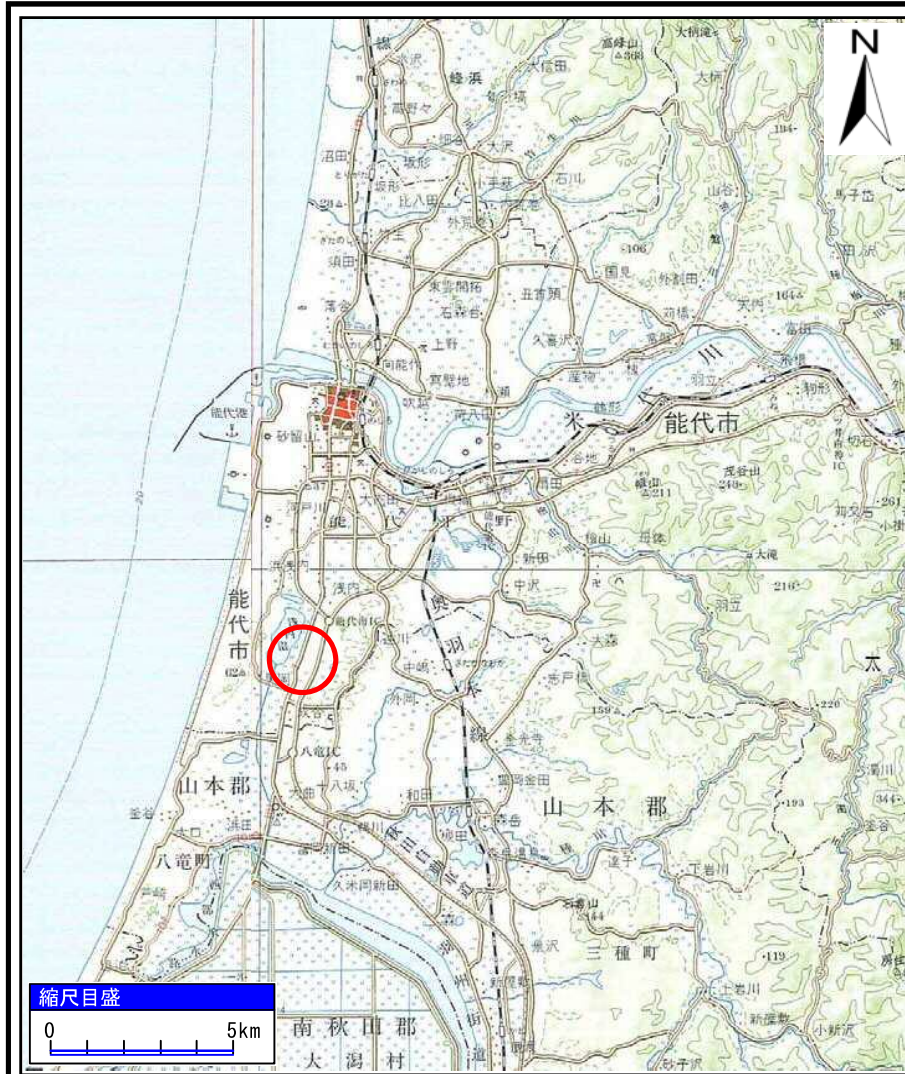


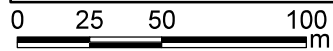
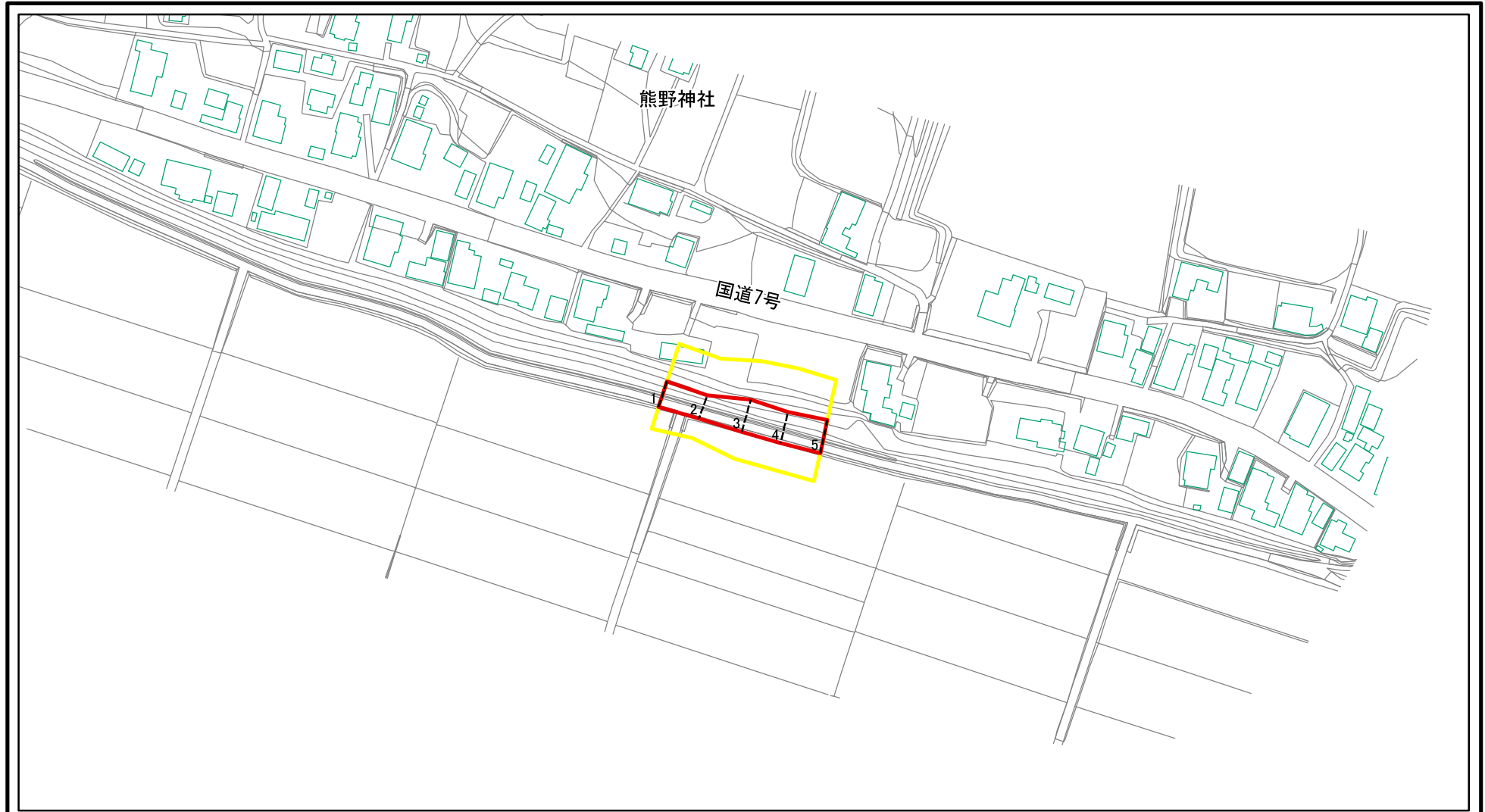
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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-1143-2
	箇所名	石丁家下-2
	所在地	秋田県能代市浅内字石丁家下

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分1地勢図及び2万5千分1地形図を複製したものである。(承認番号 平29情複、第853号)

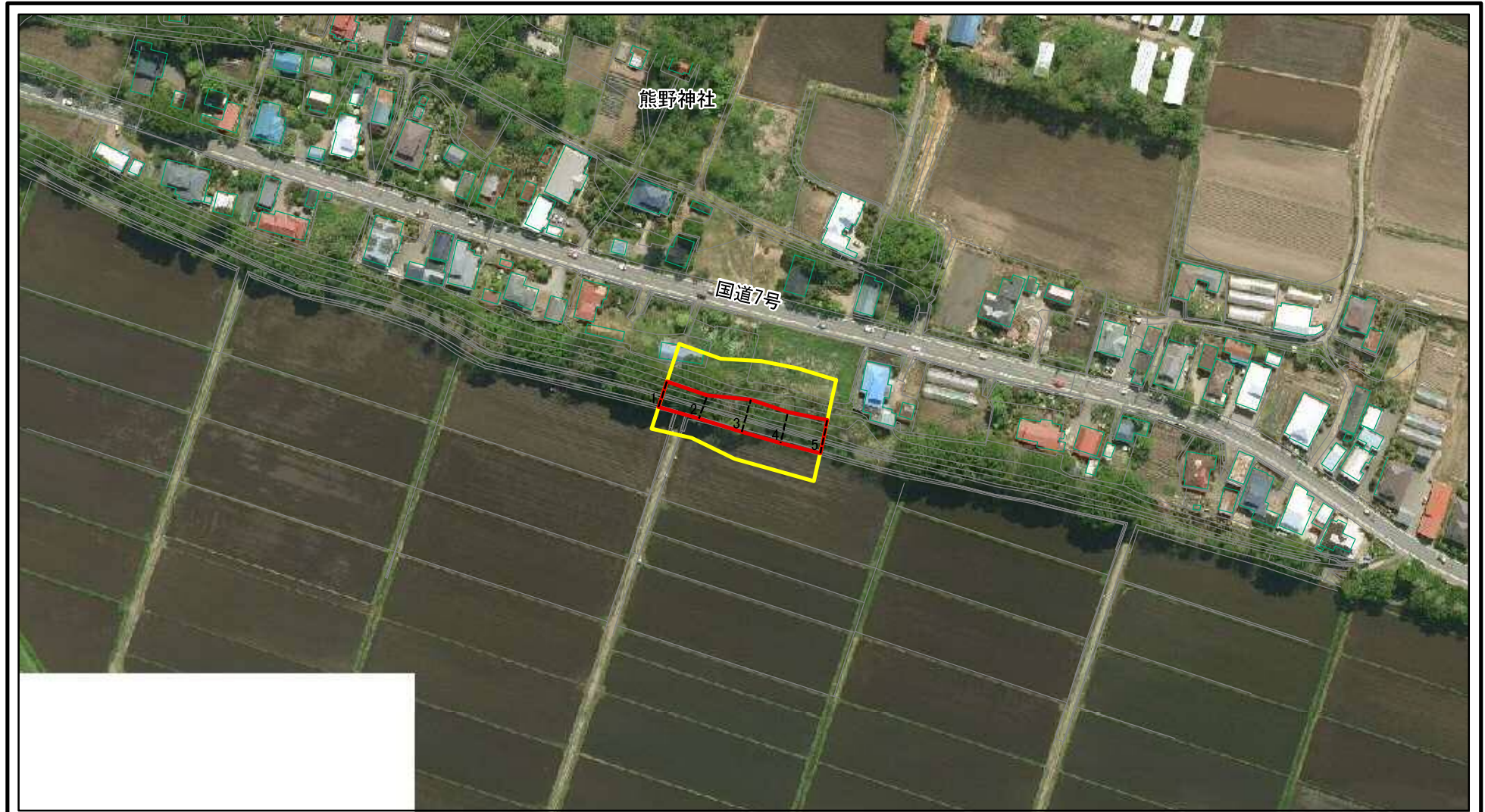
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1143-2
	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341号	箇所名	石丁家下-2
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年6月29日	所在地	秋田県能代市浅内字石丁家下

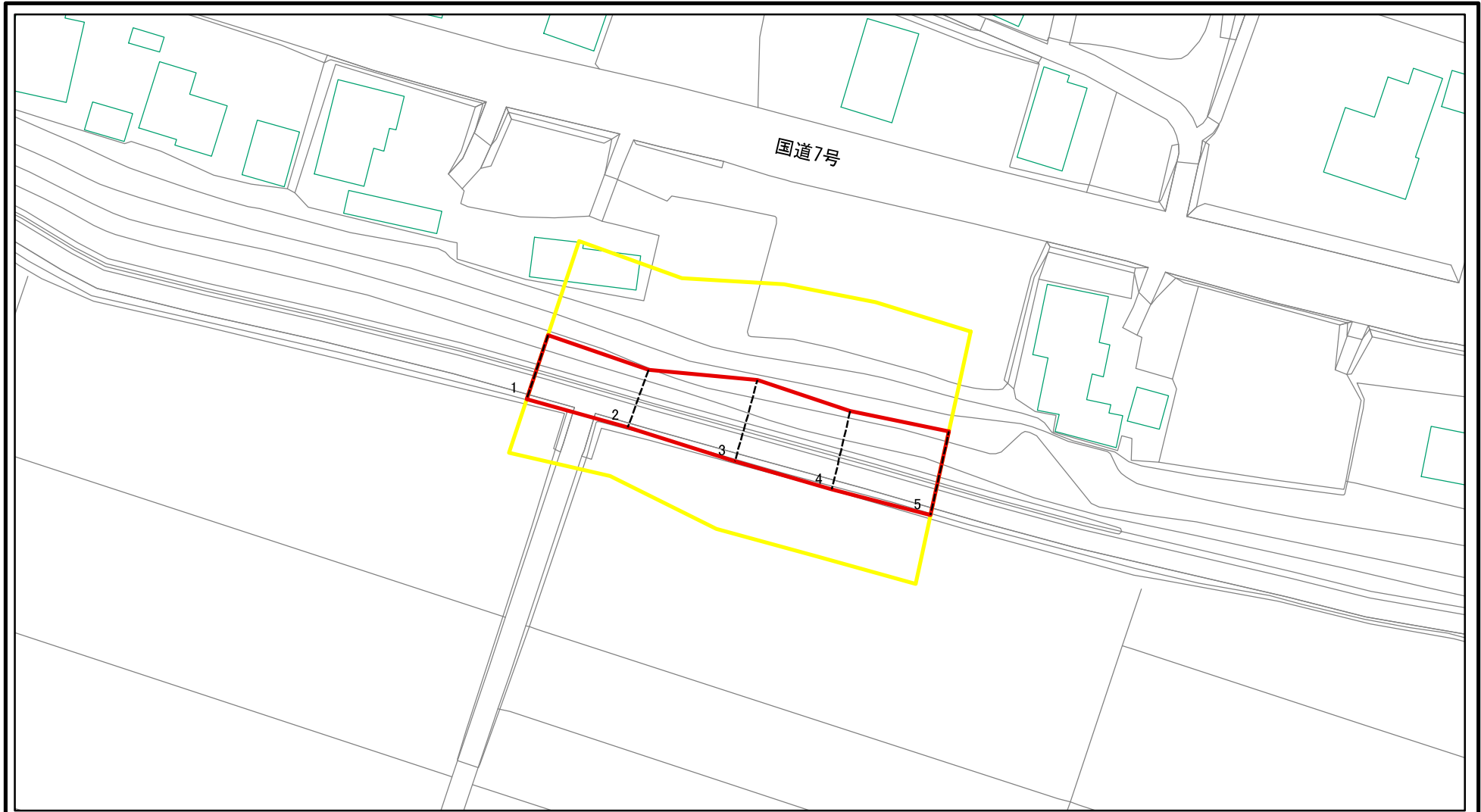
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1143-2
	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341号	箇所名	石丁家下-2
	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30年6月29日	所在地	秋田県能代市浅内字石丁家下	
	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)



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		z 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1143-2
	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		告示番号	第341号	箇所名	石丁家下-2
				告示年月日	平成30年6月29日	所在地	秋田県能代市浅内字石丁家下

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



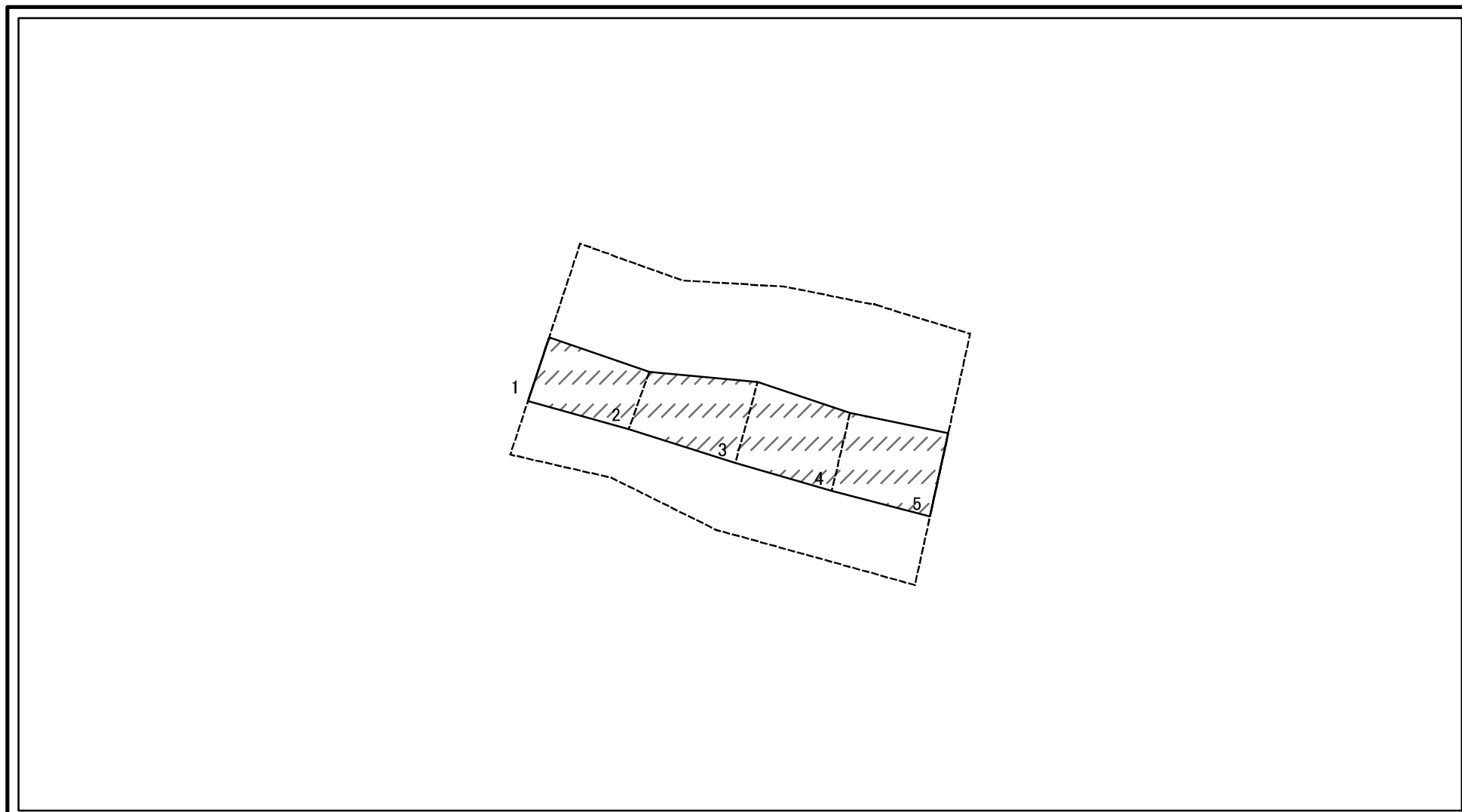
様式-2-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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-1143-2
告示番号	第341号	箇所名	石丁家下-2
告示年月日	平成30年6月29日	所在地	秋田県能代市浅内字石丁家下

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

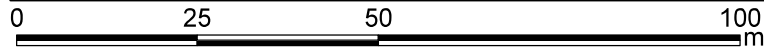
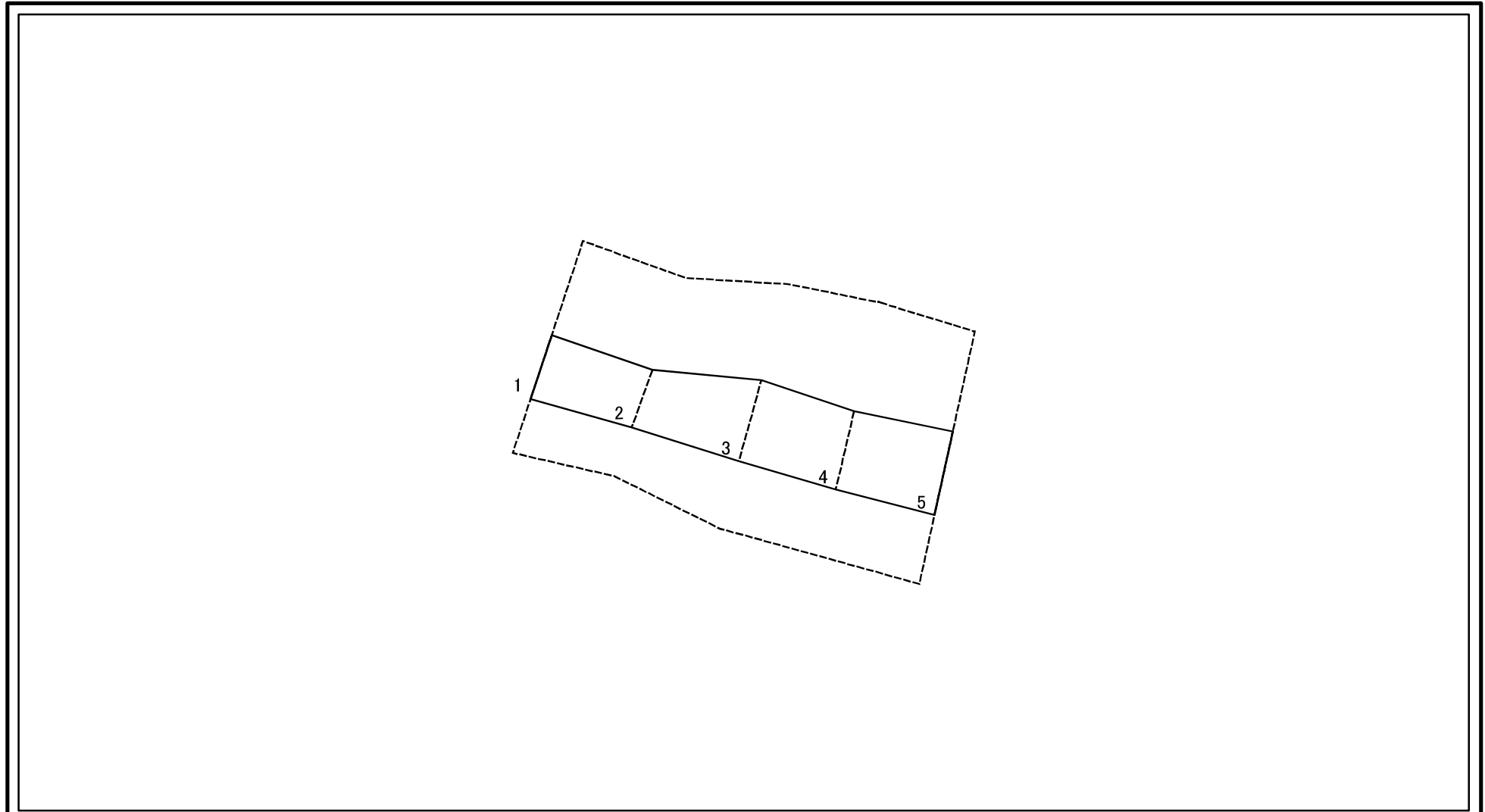


0 25 50 100 m

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		z	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1143-2
	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341号	箇所名	石丁家下-2
	それ以外の区域		縮尺	告示年月日	平成30年6月29日	所在地	秋田県能代市浅内字石丁家下

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		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1143-2
	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341号	箇所名	石丁家下-2
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年6月29日	所在地	秋田県能代市浅内字石丁家下

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			
	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)
1 ~ 2	-	-	83.84	1.00	-	-	8.58	1.64
2 ~ 3	-	-	92.02	1.00	-	-	10.40	1.98
3 ~ 4	-	-	96.18	1.00	-	-	11.00	2.10
4 ~ 5	-	-	96.18	1.00	-	-	11.00	2.10
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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-1143-2
	告示番号	第341号	箇所名	石丁家下-2
	告示年月日	平成30年6月29日	所在地	秋田県能代市浅内字石丁家下