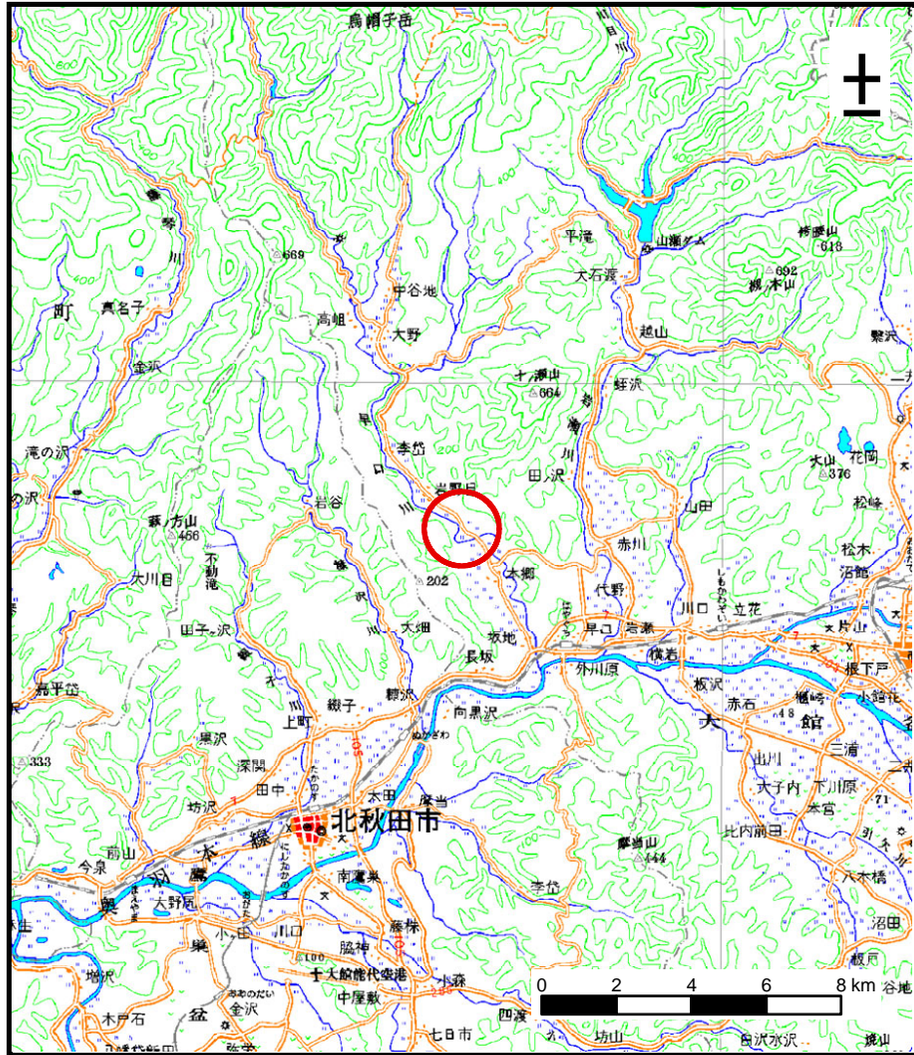
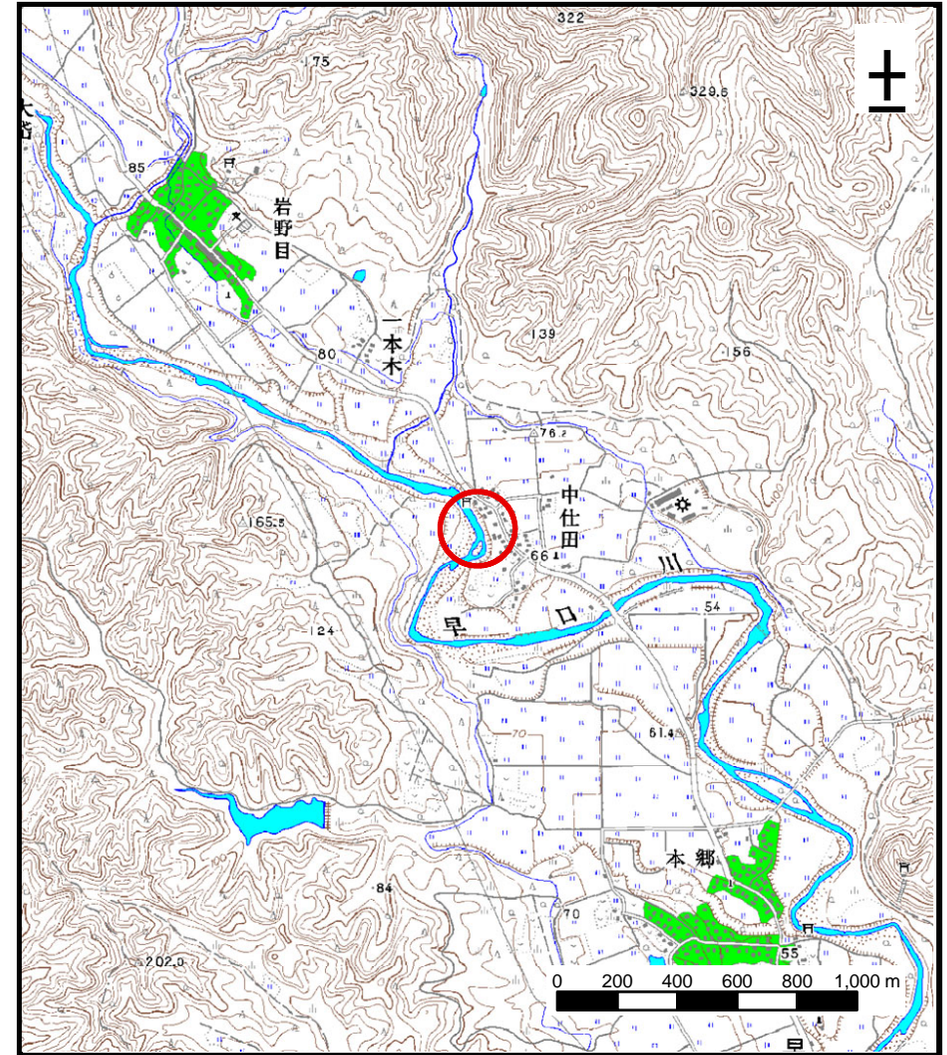


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



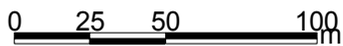
(1/25,000)

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	急傾斜地の崩壊
箇所番号	-1128
箇所名	中仕田
所在地	秋田県 大館市 早口

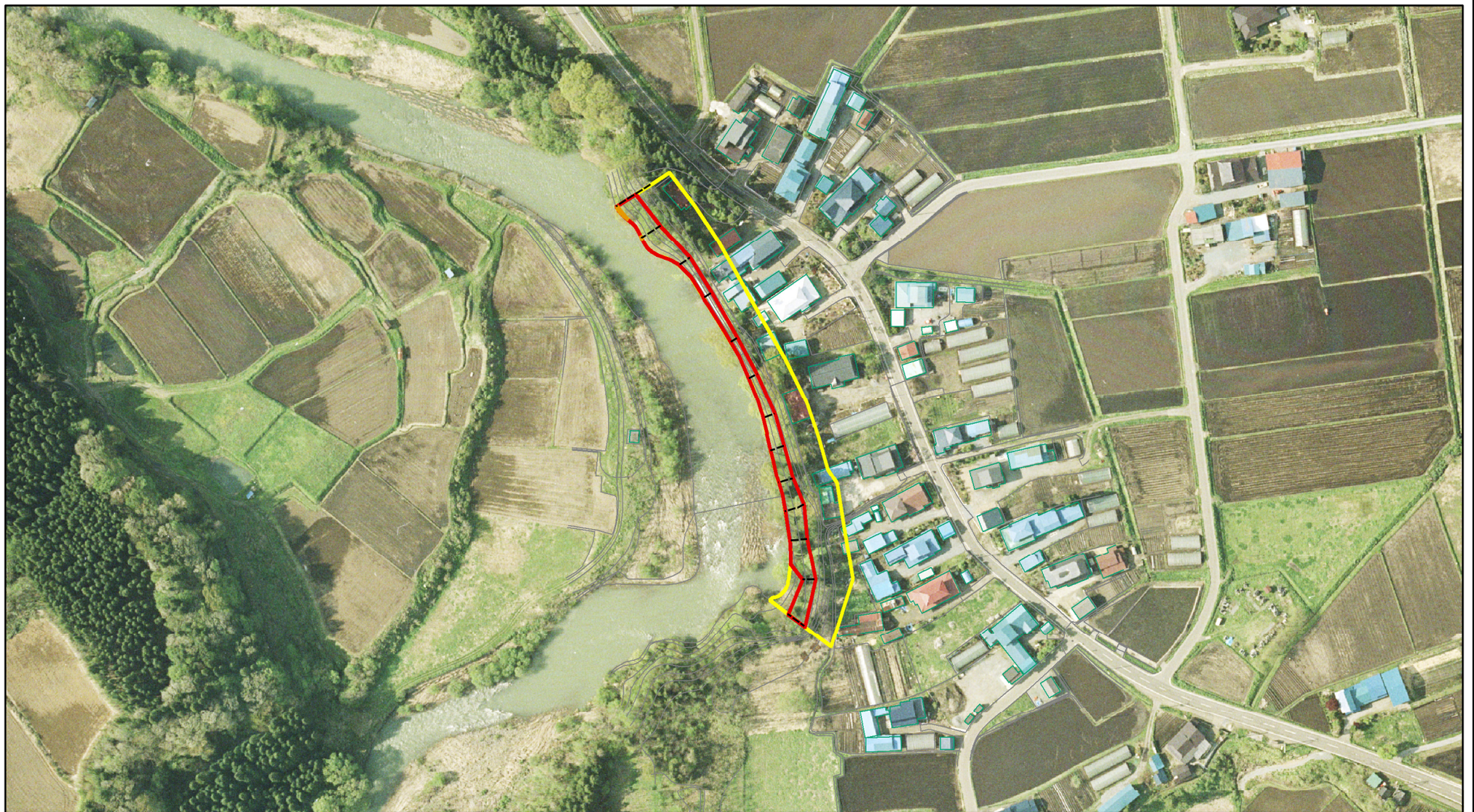
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平18総複、第689号)

# 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		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-1128
	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149号	箇所名	中仕田
	それ以外の区域			告示年月日	平成20年3月28日	所在地	秋田県 大館市 早口

# 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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-1128

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149号

箇所名

中仕田

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

1:2,500

告示年月日

平成20年3月28日

所在地

秋田県 大館市 早口

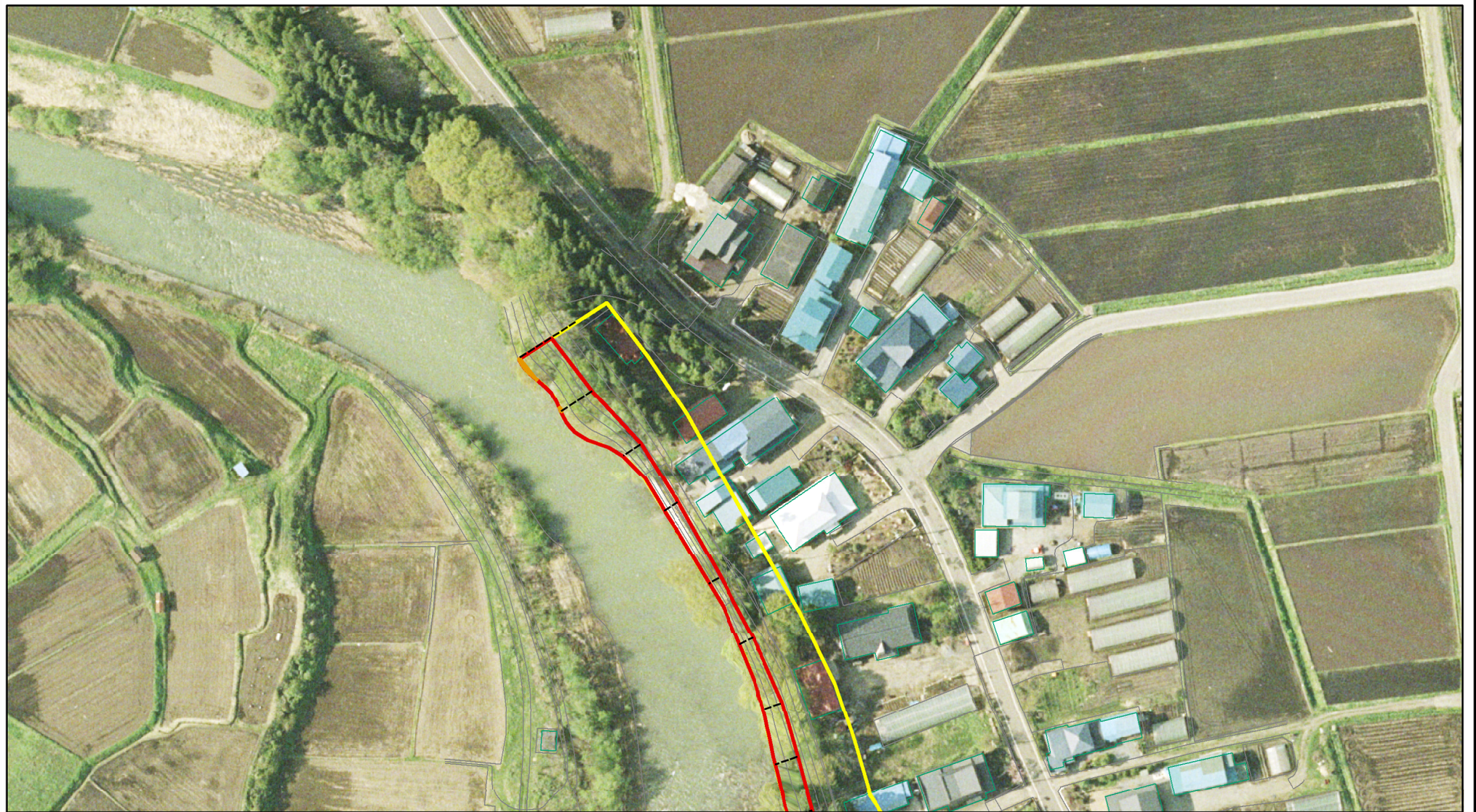
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100 m

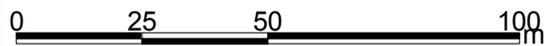
様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1128
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	第149号	箇所名	中仕田
	それ以外の区域		告示年月日	平成20年3月28日	所在地	秋田県 大館市 早口	

# 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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1128
	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149号	箇所名	中仕田
	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 <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日	平成20年3月28日	所在地	秋田県 大館市 早口
	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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1128
	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149号	箇所名	中仕田
	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 <sup>2</sup> を超える区域		告示年月日	平成20年3月28日	所在地	秋田県 大館市 早口	
	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 <sup>2</sup> 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	

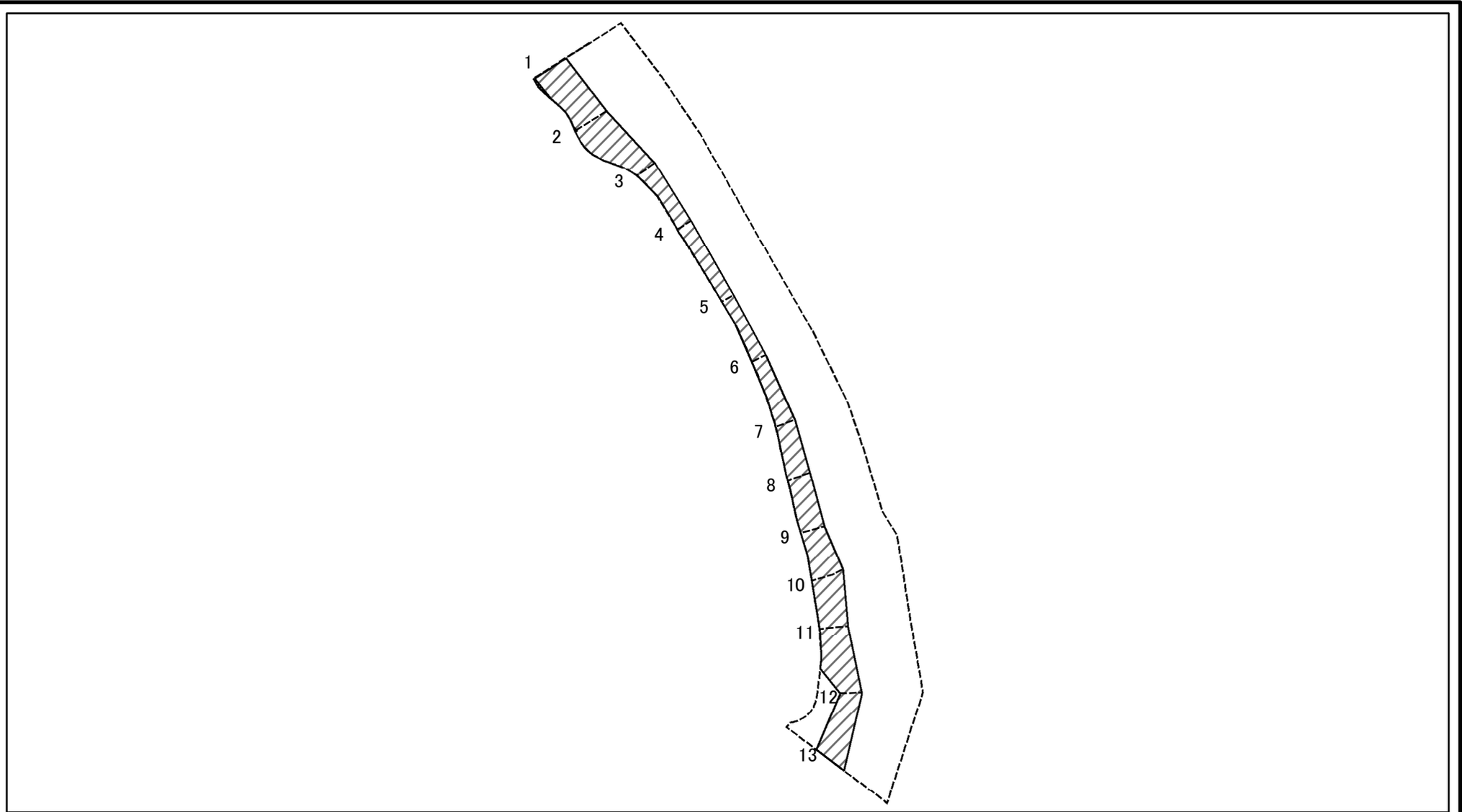


縮尺

1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1128
告示番号	第149号	箇所名	中仕田
告示年月日	平成20年3月28日	所在地	秋田県 大館市 早口

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

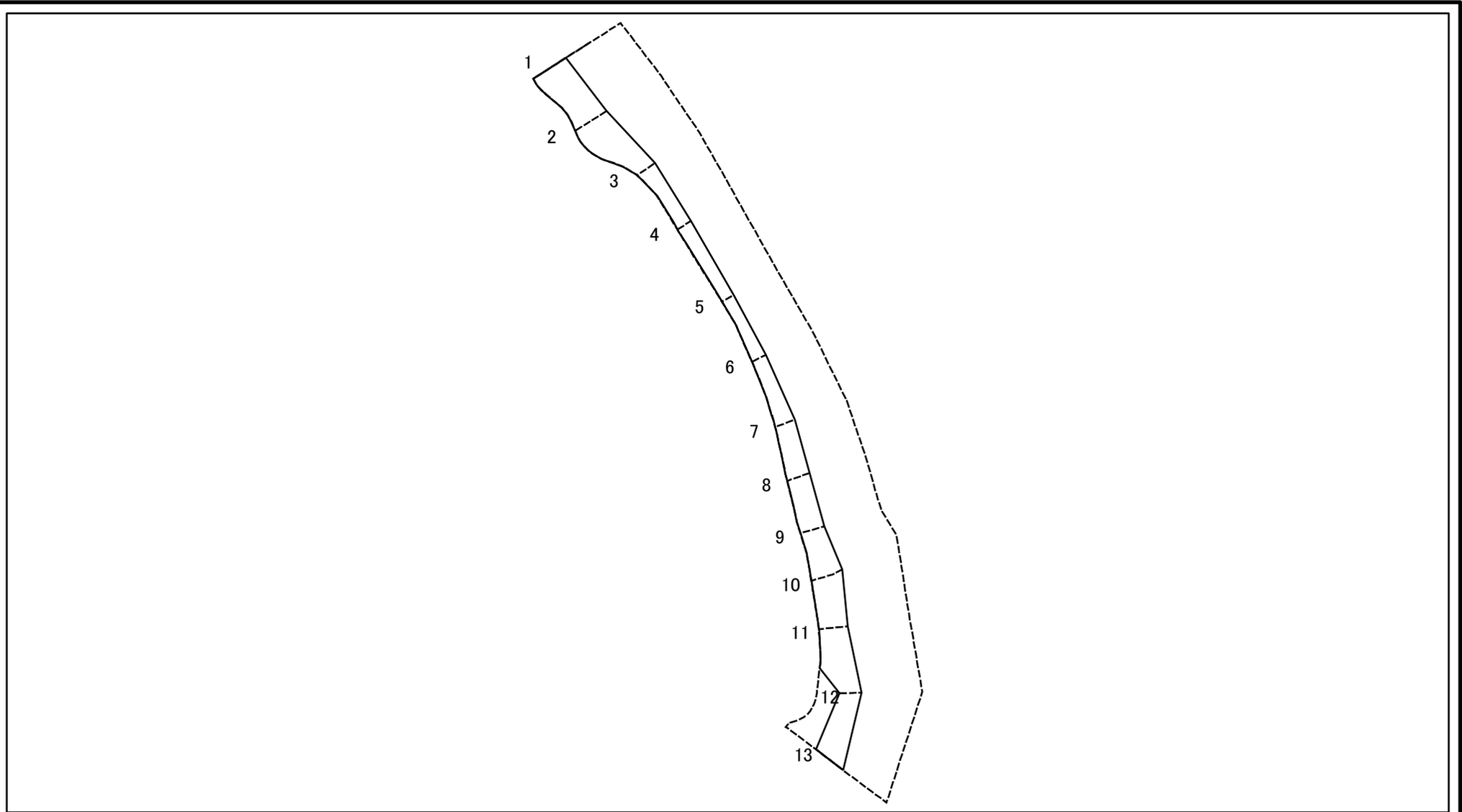


0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1128
	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		告示番号	第149号	箇所名	中仕田
		それ以外の区域		告示年月日	平成20年3月28日	所在地	秋田県 大館市 早口

# 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	

N  
縮尺  
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1128
告示番号	第149号	箇所名	中仕田
告示年月日	平成20年3月28日	所在地	秋田県 大館市 早口

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	101.43	1.00	100.00	1.00	-	-	10.20	2.02	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	12.46	2.46	~								
3 ~ 4	-	-	96.54	1.00	-	-	13.60	2.69	~								
4 ~ 5	-	-	80.93	1.00	-	-	13.60	2.69	~								
5 ~ 6	-	-	84.02	1.00	-	-	11.14	2.20	~								
6 ~ 7	-	-	95.26	1.00	-	-	11.94	2.36	~								
7 ~ 8	-	-	98.76	1.00	-	-	11.94	2.36	~								
8 ~ 9	-	-	98.76	1.00	-	-	11.33	2.24	~								
9 ~ 10	-	-	98.68	1.00	-	-	11.10	2.20	~								
10 ~ 11	-	-	98.21	1.00	-	-	10.51	2.08	~								
11 ~ 12	-	-	98.21	1.00	-	-	10.51	2.08	~								
12 ~ 13	-	-	78.58	1.00	-	-	10.12	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

<b>様式 - 3 (急)</b>  <b>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>	<b>自然現象の種類</b>	<b>急傾斜地の崩壊</b>	<b>箇所番号</b>	-1128
	<b>告示番号</b>	第149号	<b>箇所名</b>	中仕田
	<b>告示年月日</b>	平成20年3月28日	<b>所在地</b>	秋田県 大館市 早口