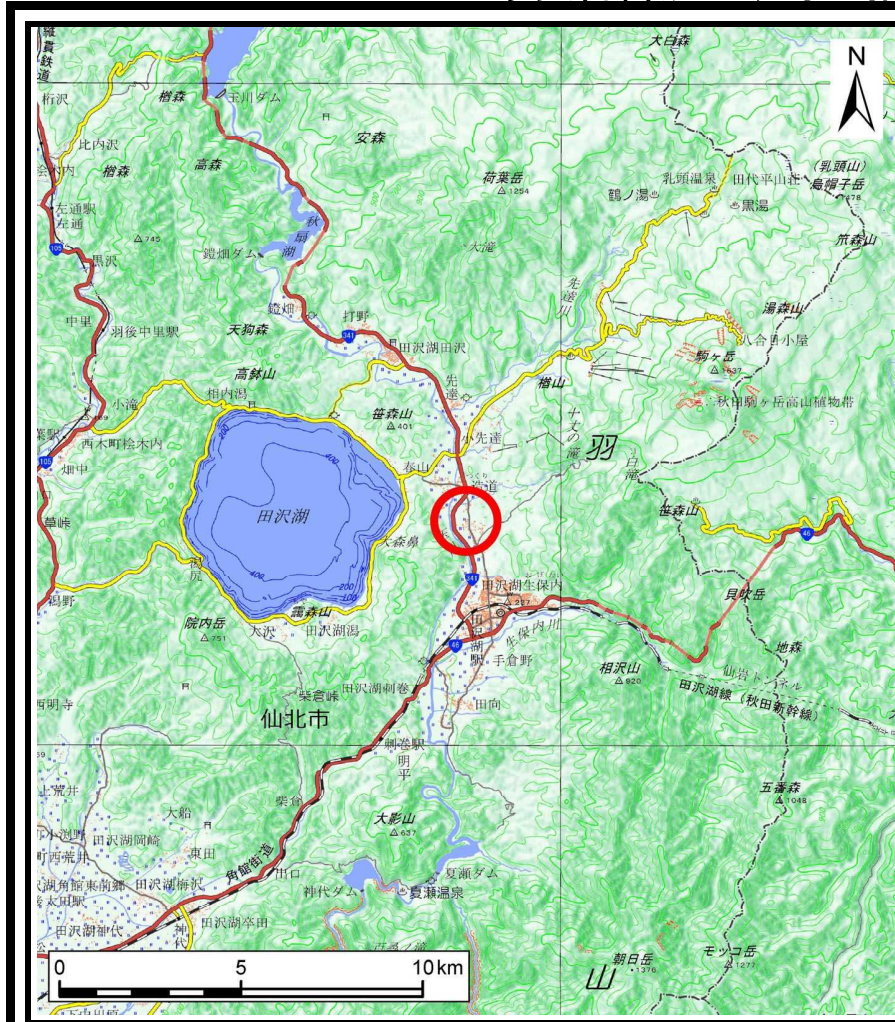
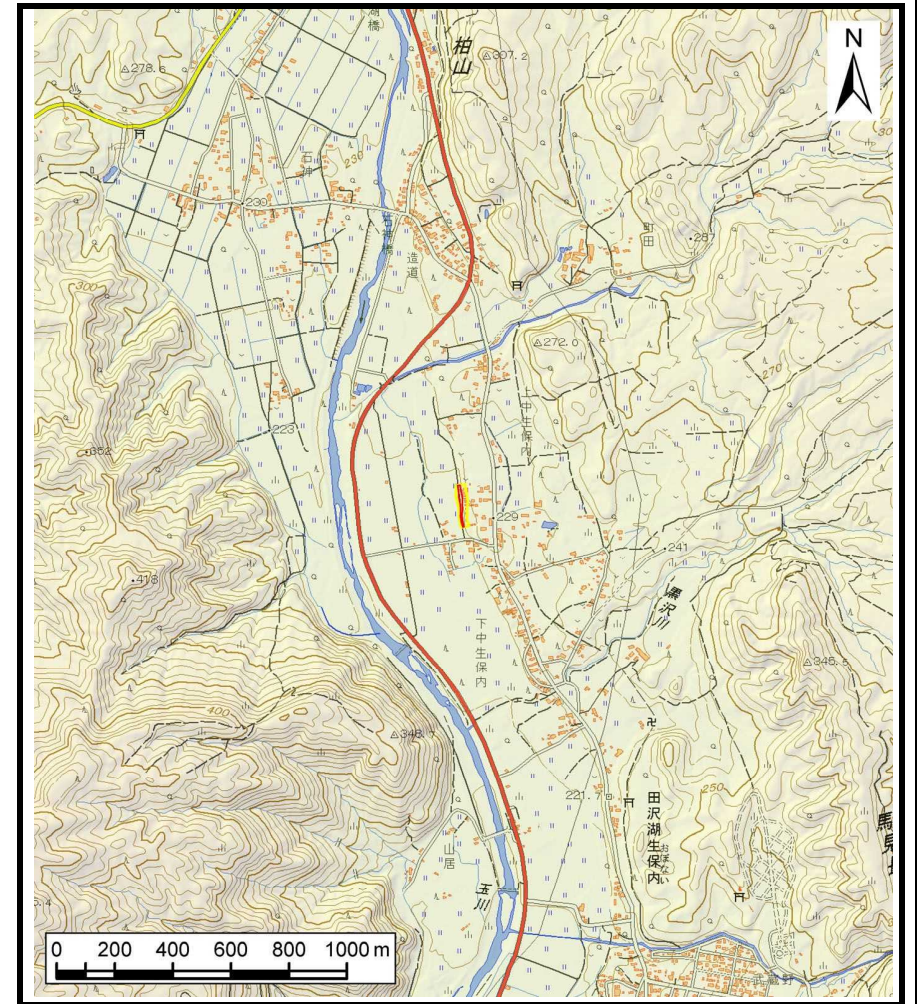


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



(1/25,000)

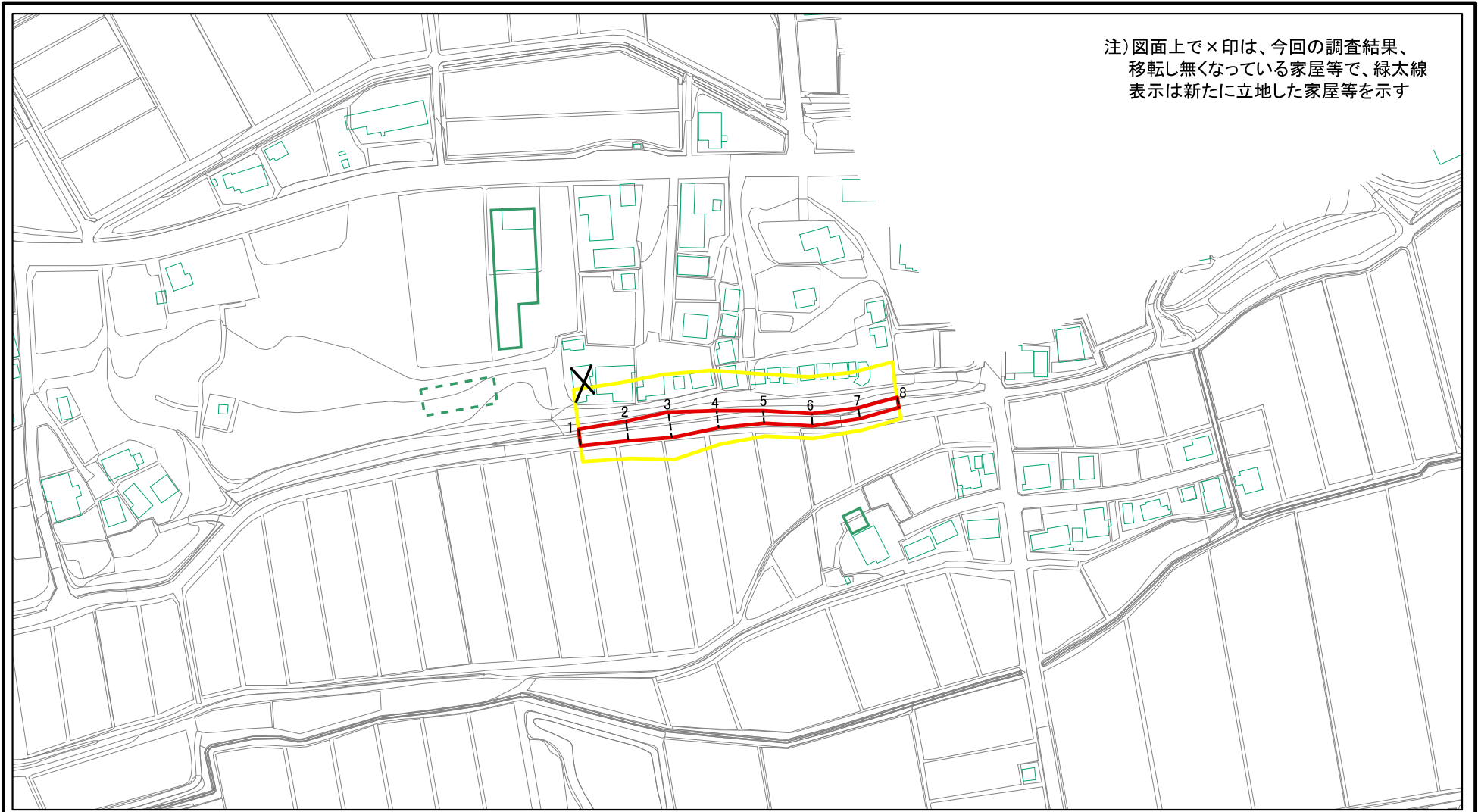
様式－1（急）  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-1369
箇所名	堂ノ前
所在地	秋田県仙北市田沢湖生保内字堂ノ前

「測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 3JH f 302」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

注) 図面上で×印は、今回の調査結果、  
移転し無くなっている家屋等で、緑太線  
表示は新たに立地した家屋等を示す



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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-1369	
	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 <sup>2</sup> 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	告示番号	第303号
			告示年月日	令和4年7月12日	所在地	秋田県仙北市田沢湖生保内字堂ノ前

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



注) 図面上で×印は、今回の調査結果、移転し無くなっている家屋等で、緑太線表示は新たに立地した家屋等を示す

図中の数字は横断測線番号を示す

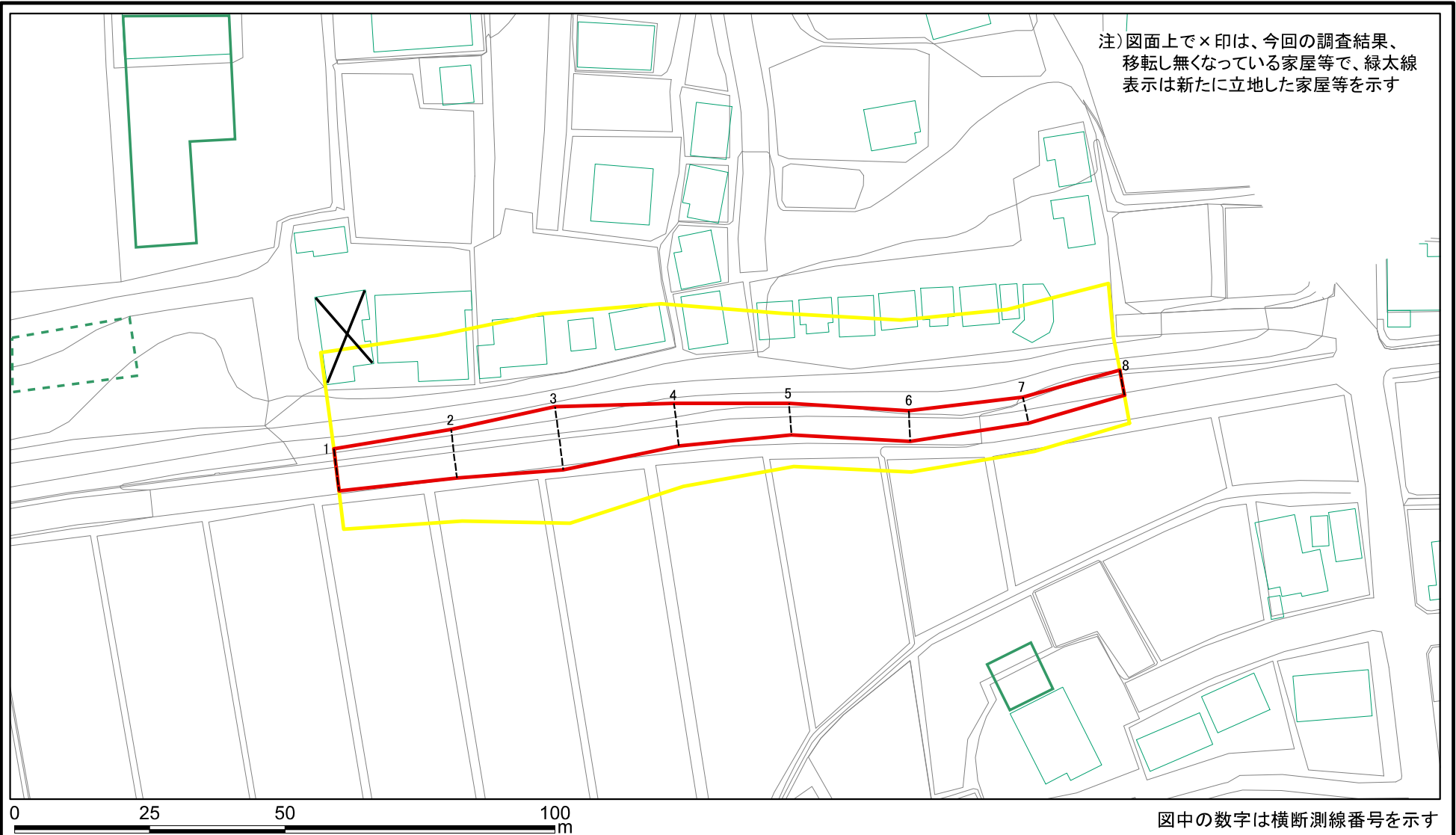
様式-2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

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
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		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1369
告示番号	第303号	箇所名	堂ノ前
告示年月日	令和4年7月12日	所在地	秋田県仙北市田沢湖生保内字堂ノ前

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

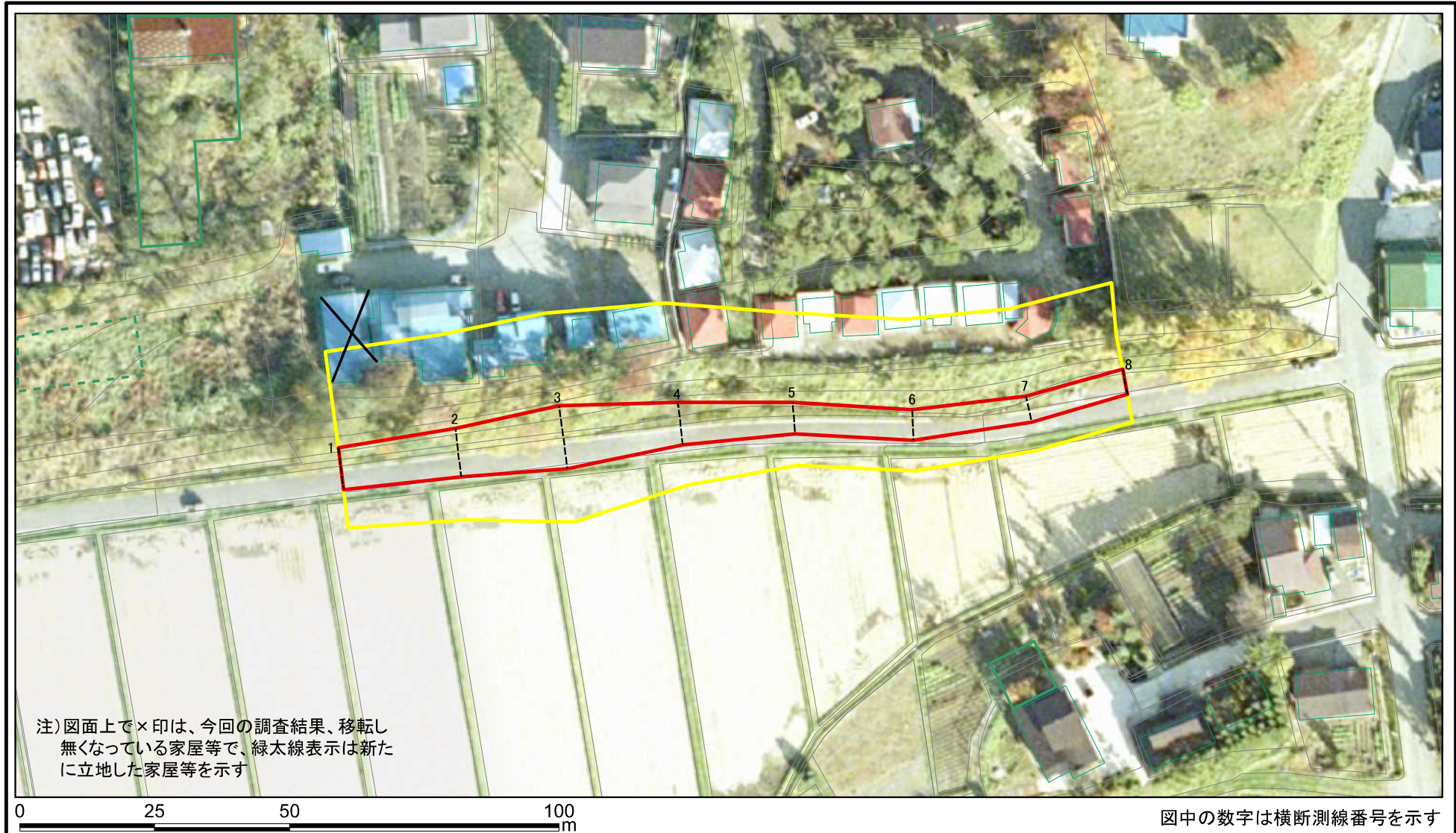
注) 図面上で×印は、今回の調査結果、  
 移転し無くなっている家屋等で、緑太線  
 表示は新たに立地した家屋等を示す



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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 I-1369
	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303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 <sup>2</sup> を超える区域		縮尺 1:1,000	告示年月日 令和4年7月12日
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域			所在地 秋田県仙北市田沢湖生保内 字堂ノ前

# 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



自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号 I-1369

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303号

箇所名 堂ノ前

土砂等の堆積の高さが3mを超える区域  
それ以外の区域

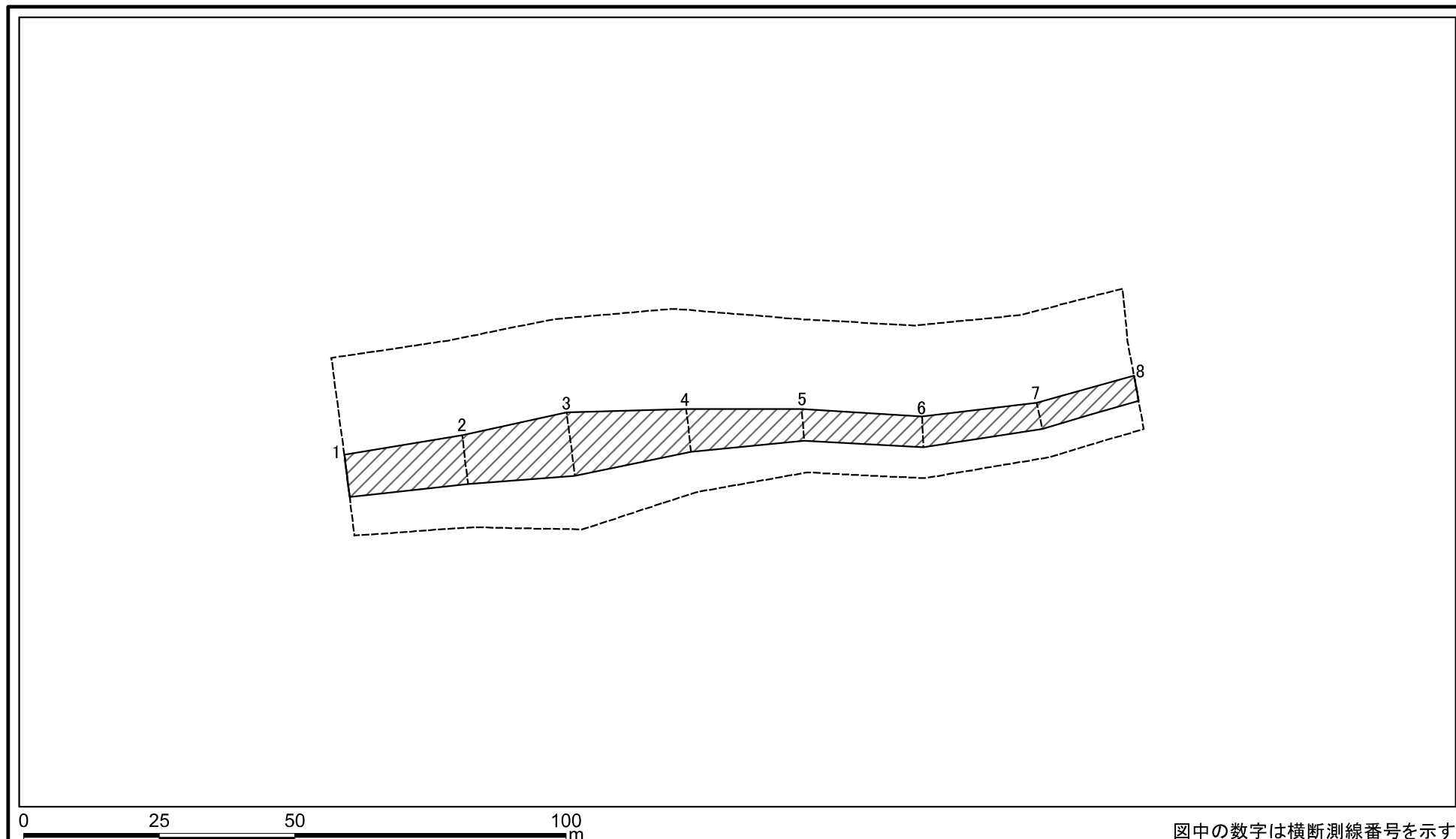


1:1,000

告示年月日 令和4年7月12日

所在地 秋田県仙北市田沢湖生保内字堂ノ前

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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)

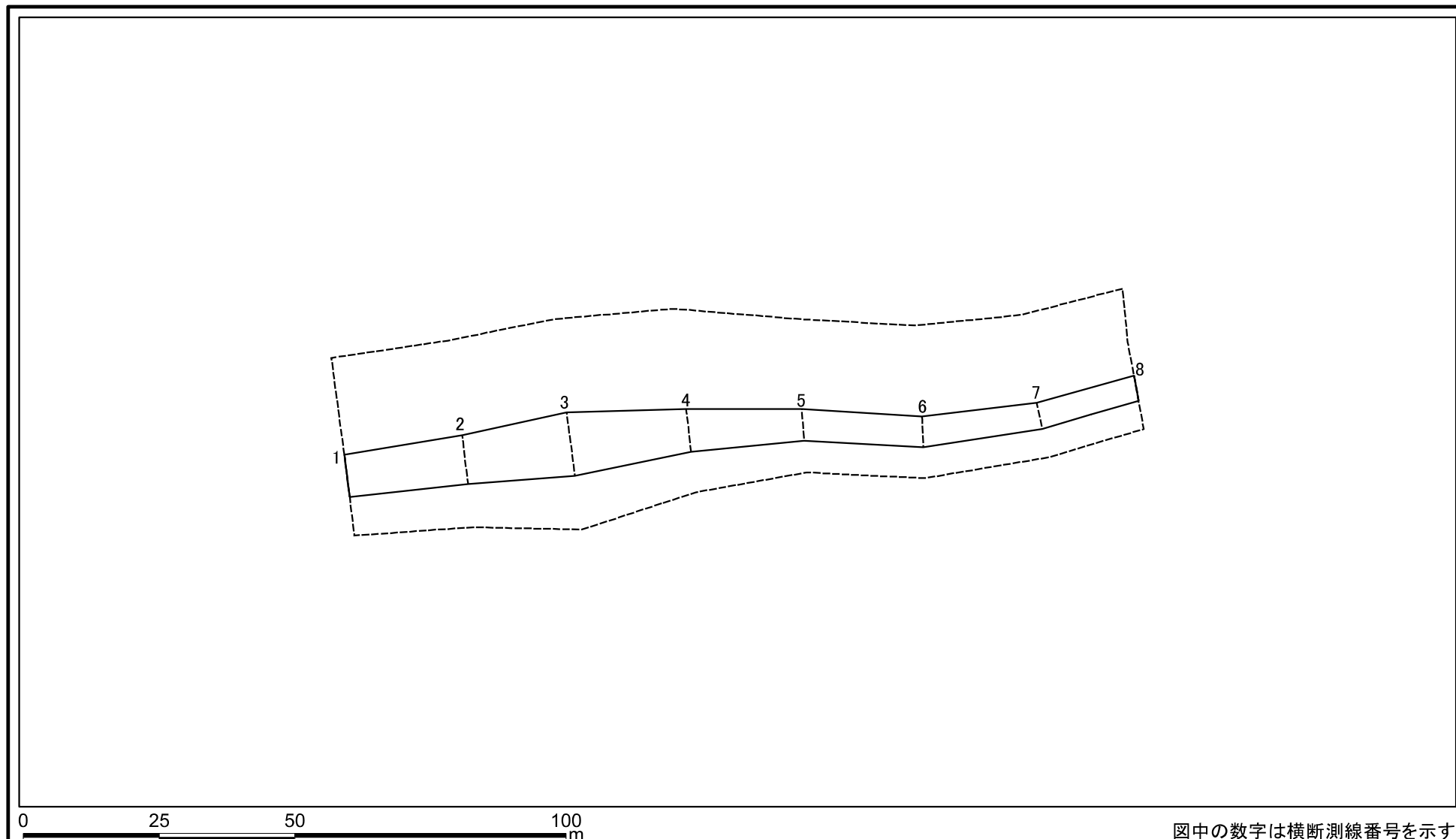
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	
それ以外の区域	

縮尺  
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	第303号
告示年月日	令和4年7月12日

箇所番号	I-1369
箇所名	堂ノ前
所在地	秋田県仙北市田沢湖生保内 字堂ノ前

# 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-1369
	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303号	箇所名	堂ノ前
	それ以外の区域			告示年月日	令和4年7月12日	所在地	秋田県仙北市田沢湖生保内字堂ノ前

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/m2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/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	75.26	1.00	-	-	8.35	1.65
2 ~ 3	-	-	85.83	1.00	-	-	8.50	1.68
3 ~ 4	-	-	85.83	1.00	-	-	8.50	1.68
4 ~ 5	-	-	67.69	1.00	-	-	8.81	1.74
5 ~ 6	-	-	64.04	1.00	-	-	8.81	1.74
6 ~ 7	-	-	63.17	1.00	-	-	9.02	1.78
7 ~ 8	-	-	60.10	1.00	-	-	9.12	1.80
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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-1369
	告示番号	第303号	箇所名	堂ノ前
	告示年月日	令和4年7月12日	所在地	秋田県仙北市田沢湖生保内字堂ノ前