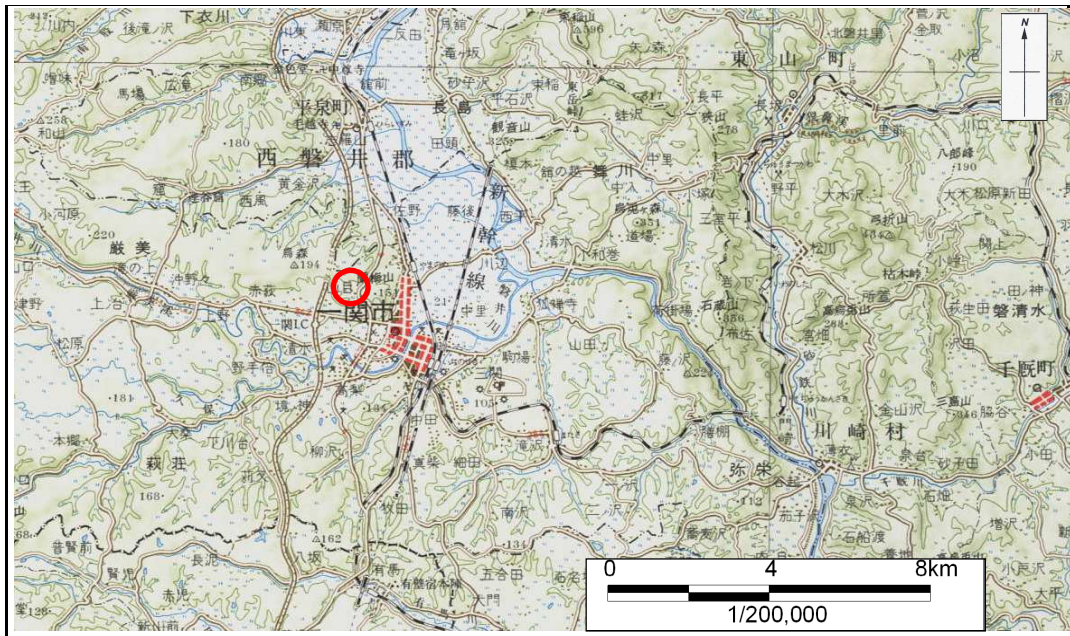


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	172D2003
箇所名	館-3
所在地	一関市山目字館
調査機関	一関地方振興局



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

岩手県

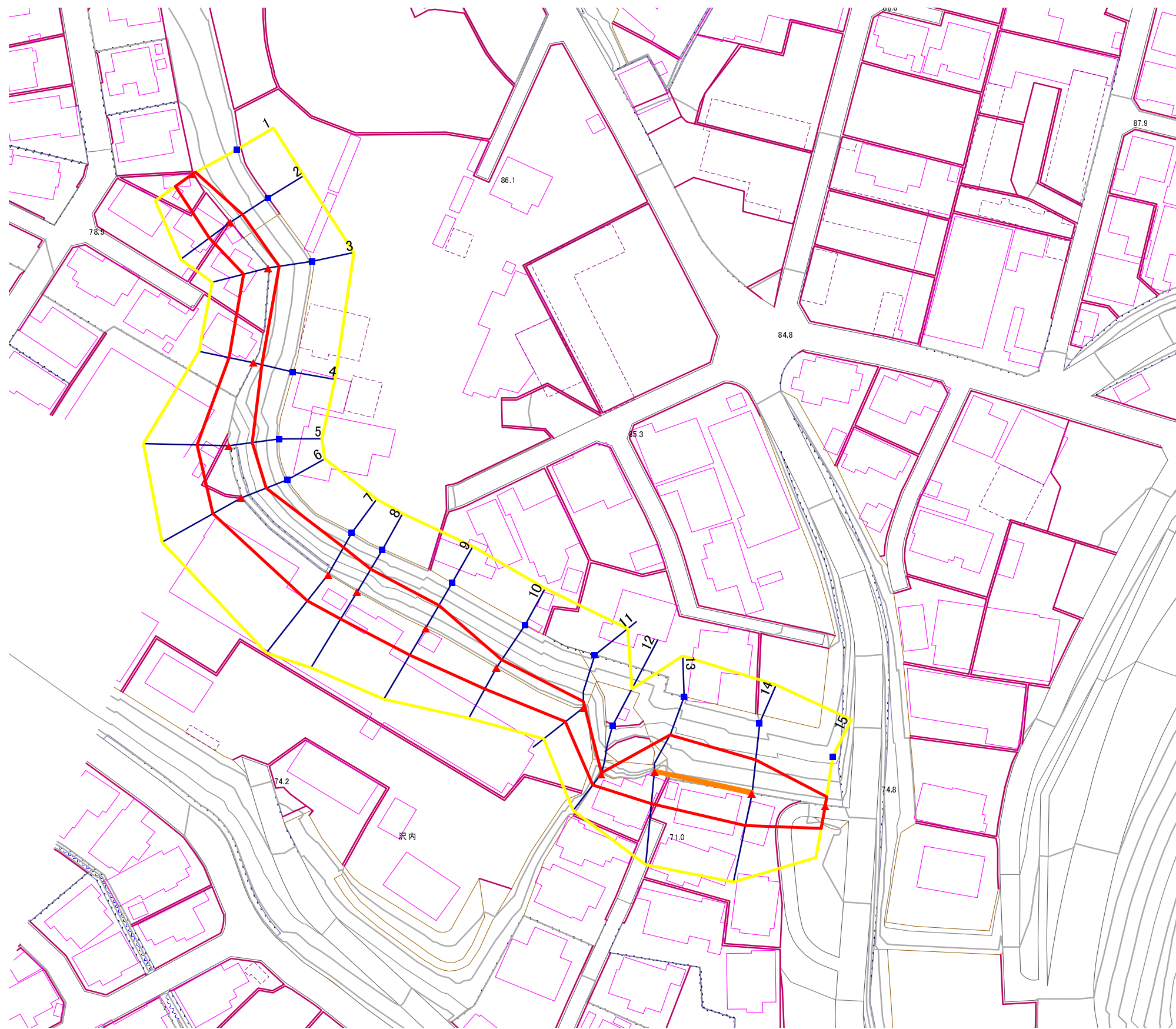
# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地, 著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

平成17年度

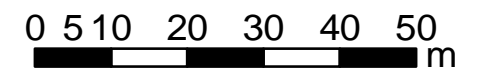
急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 172D2003 | 箇所名 | 館-3 | 所在地 | 一関市山目字館



## 凡 例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
- 横断測線

1:1,000



## 急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 (1/1)

														調査年度	平成17年度					
急傾斜地の位置		172D2003				箇所名		館-3		所在地		一関市山目字館								
横断線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内											
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ							
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )				
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-				
	それ以外	1.00	0.00	5.07	63.18	それ以外	0.00	0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00	5.50	63.18	それ以外	5.00	5.50	1.65	8.32
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-				
	それ以外	1.00	0.00	6.32	79.51	それ以外	0.00	0.00	1.73	8.73	それ以外	1.00	5.00	7.40	79.51	それ以外	5.00	7.40	1.73	8.73
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-				
	それ以外	1.00	0.00	5.96	74.70	それ以外	0.00	0.00	1.70	8.59	それ以外	1.00	5.00	6.80	74.70	それ以外	5.00	6.80	1.70	8.59
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-				
	それ以外	1.00	0.00	5.80	72.53	それ以外	0.00	0.00	1.73	8.73	それ以外	1.00	5.00	6.50	72.53	それ以外	5.00	6.50	1.73	8.73
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-				
	それ以外	1.00	0.00	7.41	94.65	それ以外	0.00	7.41	2.33	11.79	それ以外	1.00	5.00	10.00	94.65	それ以外	5.00	10.00	2.33	11.79
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-				
	それ以外	1.00	0.00	7.69	98.60	それ以外	0.00	7.69	1.90	9.60	それ以外	1.00	5.00	10.73	98.60	それ以外	5.00	10.73	1.90	9.60
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	0.32	104.73	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.11	12.00	104.73	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.32	8.11	100.00	それ以外	0.00	8.11	2.37	11.96	それ以外	1.00	5.00	11.11	100.00	それ以外	5.00	12.00	2.37	11.96
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-				
	それ以外	1.00	0.00	7.70	98.82	それ以外	0.00	7.70	2.34	11.82	それ以外	1.00	5.00	10.74	98.82	それ以外	5.00	10.74	2.34	11.82
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-				
	それ以外	1.00	0.00	7.56	96.68	それ以外	0.00	0.00	1.78	8.99	それ以外	1.00	5.00	9.96	96.68	それ以外	5.00	9.96	1.78	8.99
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-				
	それ以外	1.00	0.00	5.91	73.96	それ以外	0.00	5.91	1.89	9.55	それ以外	1.00	5.00	7.00	73.96	それ以外	5.00	7.00	1.89	9.55
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-				
	それ以外	1.00	0.00	5.44	67.90	それ以外	0.00	0.00	1.67	8.45	それ以外	1.00	5.00	6.00	67.90	それ以外	5.00	6.00	1.67	8.45
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-				
	それ以外	1.00	0.00	3.30	41.97	それ以外	0.00	3.30	2.32	11.74	それ以外	1.00	5.00	5.50	41.97	それ以外	5.00	5.50	2.32	11.74
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	0.08	101.15	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.16	11.40	101.15	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.08	7.86	100.00	それ以外	0.00	7.86	2.03	10.26	それ以外	1.00	5.00	11.16	100.00	それ以外	5.00	11.40	2.03	10.26
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	0.15	102.15	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60	11.00	102.15	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.15	7.93	100.00	それ以外	0.00	7.93	2.13	10.76	それ以外	1.00	5.00	10.60	100.00	それ以外	5.00	11.00	2.13	10.76
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-				
	それ以外	1.00	0.00	5.58	69.72	それ以外	0.00	0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00	6.40	69.72	それ以外	5.00	6.40	1.62	8.18