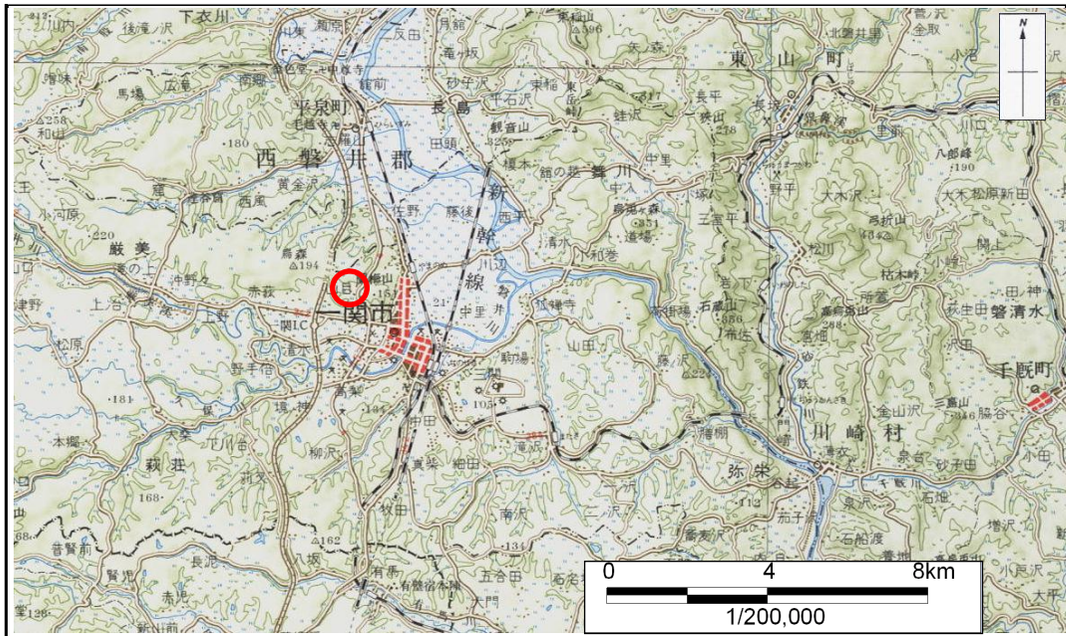


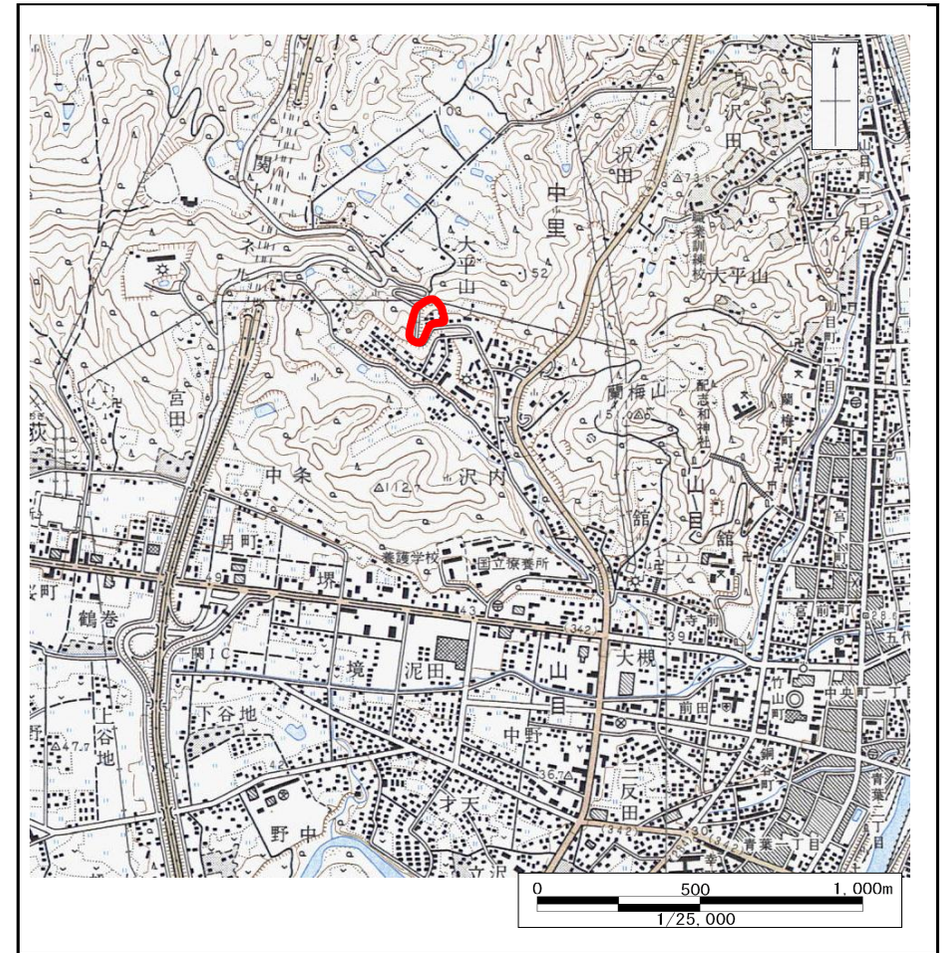
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	172D2001
箇所名	館-1
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

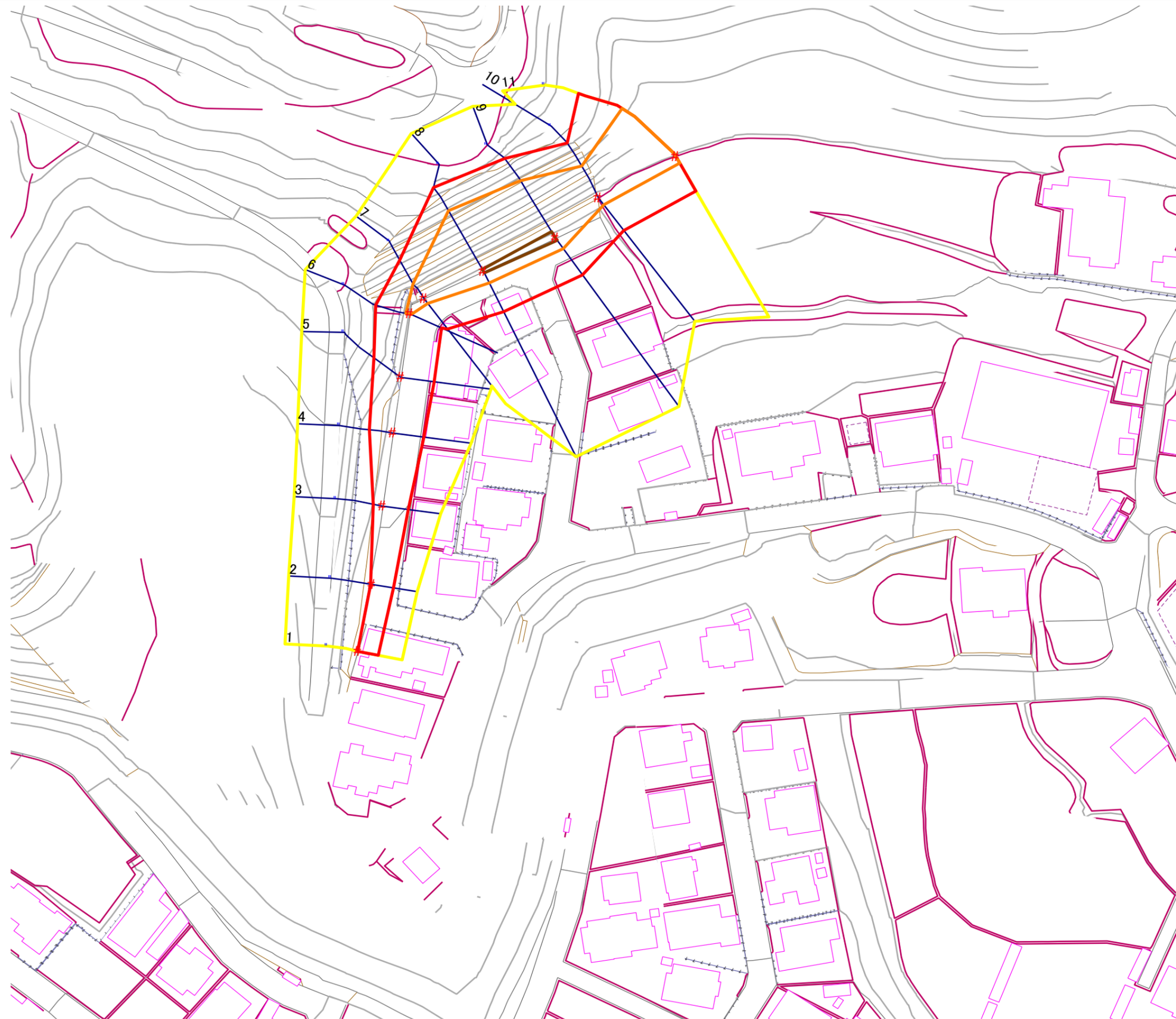
急傾斜地の崩壊区域調書

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

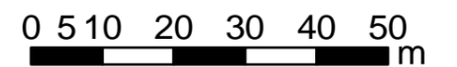
急傾斜地の位置 箇所番号 172D2001 箇所名 館-1 所在地 一関市山目字館



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/m²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				箇所番号				172D2001				箇所名				館-1				所在地				一関市山目字館			
横断 測線 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の大きさ						
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)											
1	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-											
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.72	58.83	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.89	9.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	58.83	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.89	9.55											
2	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-											
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.00	62.27	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	62.27	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.73	8.73											
3	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-											
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.97	74.77	それ以外	0.00 ~ 5.97	1.78	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	74.77	それ以外	5.00 ~ 6.80	1.78	9.00											
4	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-											
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.20	91.64	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.17	91.64	それ以外	5.00 ~ 9.17	1.73	8.74											
5	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-											
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.74	99.38	それ以外	0.00 ~ 7.74	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	99.38	それ以外	5.00 ~ 10.60	2.10	10.60											
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.28	104.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.30	104.11	3mを超える	- ~ -	-	-											
	それ以外	1.00	0.28 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	2.16	10.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.30	2.16	10.93											
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.34	120.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.42 ~ 15.90	120.26	3mを超える	- ~ -	-	-											
	それ以外	1.00	1.34 ~ 9.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.12	2.62	13.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.90	2.62	13.23											
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	148.02	3mを超える	0.00 ~ 0.36	3.21	16.20	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 25.54	148.02	3mを超える	25.00 ~ 25.54	3.21	16.20											
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.80	100.00	それ以外	0.36 ~ 10.80	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16											
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.04	148.41	3mを超える	0.00 ~ 0.55	3.34	16.87	100kN/m ² を超える	1.00	11.29 ~ 26.92	148.41	3mを超える	25.00 ~ 26.92	3.34	16.87											
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.83	100.00	それ以外	0.55 ~ 10.83	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16											
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.09	132.44	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 18.77	132.44	3mを超える	- ~ -	-	-											
	それ以外	1.00	2.09 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.53	12.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.77	2.53	12.81											
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.70 ~ 22.34	127.50	3mを超える	- ~ -	-	-											
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.58	2.46	12.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.34	2.46	12.42											
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~													
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~													
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~													
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~													
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~													
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~													