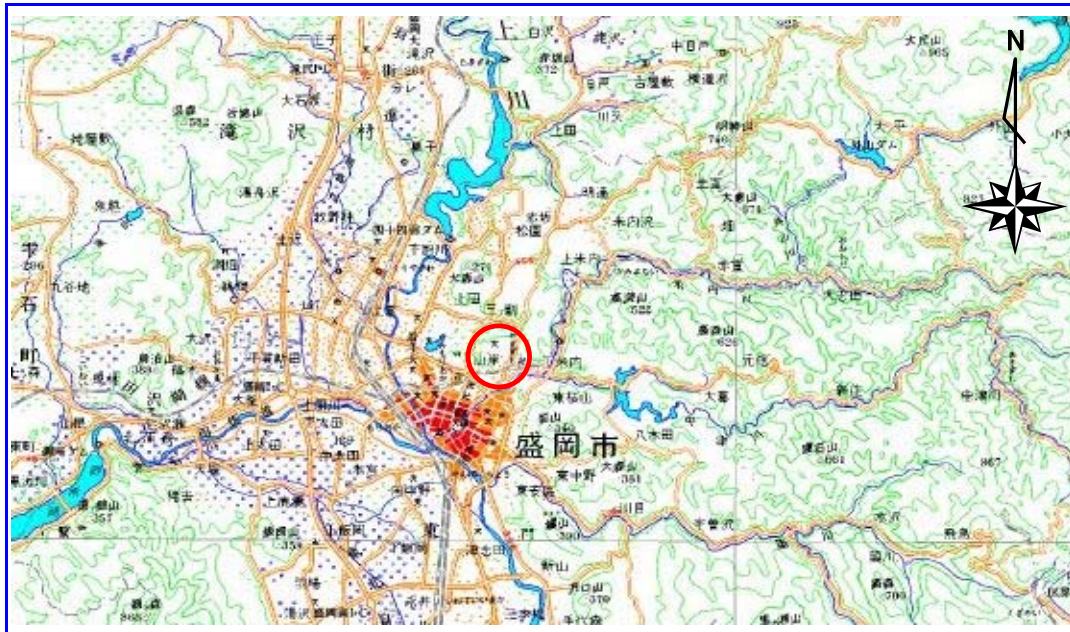


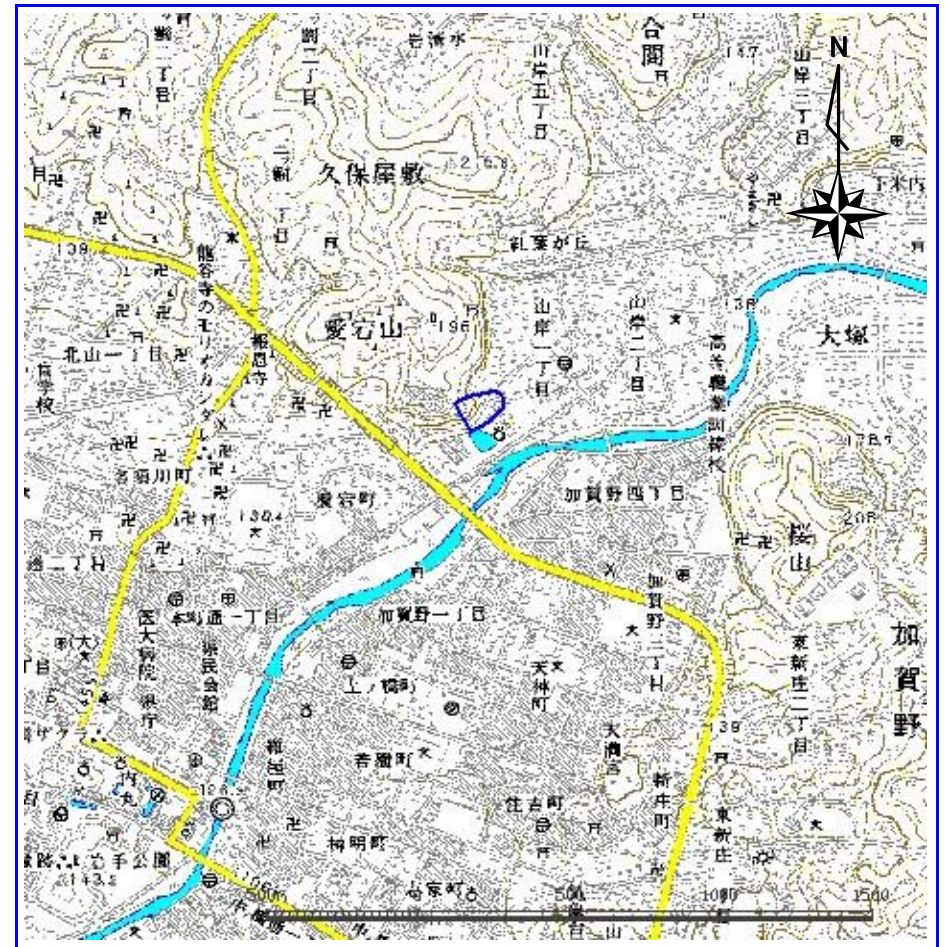
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	077A1023
箇所名	愛宕町-1
所在地	盛岡市愛宕町
調査機関	盛岡地方振興局土木部



概況図 1:200,000



位置図 1:25,000

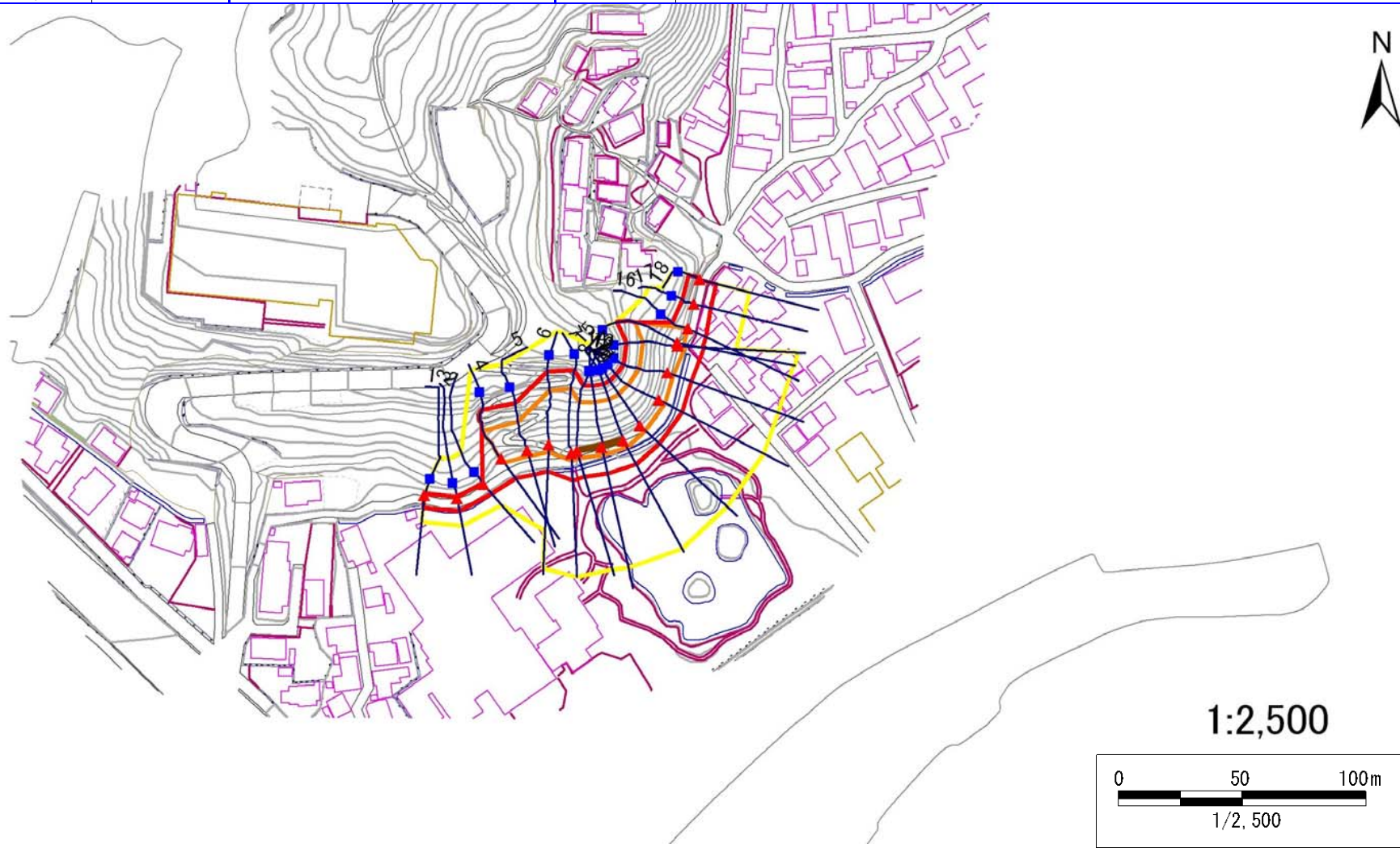
岩手県

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15年度

急傾斜地の位置	箇所番号	077A1023	箇所名	愛宕町-1	所在地	盛岡市愛宕町
---------	------	----------	-----	-------	-----	--------



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | — 危害のおそれのある土地の区域 | — 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | — 著しい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 |

急傾斜地の崩壊区域調書

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15年度

急傾斜地の位置		077A1023				箇所名		愛宕町-1		所在地		盛岡市愛宕町												
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				土砂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				土砂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	~	5.08	63.30	それ以外	0.00	~	5.08	1.76	9.26	それ以外	1.00	5.00	~	5.43	63.30	それ以外	5.00	~	5.43	1.76	9.26
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	~	5.03	62.62	それ以外	0.00	~	5.03	1.86	9.77	それ以外	1.00	5.00	~	5.54	62.62	それ以外	5.00	~	5.54	1.86	9.77
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	~	4.94	61.60	それ以外	0.00	~	4.94	1.88	9.85	それ以外	1.00	5.00	~	5.47	61.60	それ以外	5.00	~	5.47	1.88	9.85
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	1.90	129.21	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.03	~	20.00	129.21	3mを超える	-	~	-	-	-	
	それ以外	1.00	1.90	~	9.68	100.00	それ以外	0.00	~	9.68	2.53	13.29	それ以外	1.00	5.00	~	11.03	100.00	それ以外	5.00	~	20.00	2.53	13.29
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	2.26	135.16	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57	~	20.18	135.16	3mを超える	-	~	-	-	-	
	それ以外	1.00	2.26	~	10.04	100.00	それ以外	0.00	~	10.04	2.66	13.93	それ以外	1.00	5.00	~	10.57	100.00	それ以外	5.00	~	20.18	2.66	13.93
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	2.86	145.34	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62	~	27.05	145.34	3mを超える	-	~	-	-	-	
	それ以外	1.00	2.86	~	10.65	100.00	それ以外	0.00	~	10.65	2.96	15.53	それ以外	1.00	5.00	~	10.62	100.00	それ以外	5.00	~	27.05	2.96	15.53
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	3.05	148.53	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61	~	29.90	148.53	3mを超える	-	~	-	-	-	
	それ以外	1.00	3.05	~	10.83	100.00	それ以外	0.00	~	10.83	2.97	15.56	それ以外	1.00	5.00	~	10.61	100.00	それ以外	5.00	~	29.90	2.97	15.56
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	2.91	146.11	3mを超える	0.00	~	0.07	3.04	15.94	100kN/m ² を超える	1.00	10.53	~	25.49	146.11	3mを超える	25.00	~	25.49	3.04	15.94
	それ以外	1.00	2.91	~	10.69	100.00	それ以外	0.07	~	10.69	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00	~	10.53	100.00	それ以外	5.00	~	25.00	3.00	15.73
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	3.06	148.65	3mを超える	0.00	~	0.26	3.15	16.50	100kN/m ² を超える	1.00	10.62	~	26.00	148.65	3mを超える	25.00	~	26.00	3.15	16.50
	それ以外	1.00	3.06	~	10.84	100.00	それ以外	0.26	~	10.84	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00	~	10.62	100.00	それ以外	5.00	~	25.00	3.00	15.73
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	3.04	148.33	3mを超える	0.00	~	0.32	3.18	16.68	100kN/m ² を超える	1.00	10.69	~	25.71	148.33	3mを超える	25.00	~	25.71	3.18	16.68
	それ以外	1.00	3.04	~	10.82	100.00	それ以外	0.32	~	10.82	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00	~	10.69	100.00	それ以外	5.00	~	25.00	3.00	15.73
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	2.88	145.55	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.76	~	24.11	145.55	3mを超える	-	~	-	-	-	
	それ以外	1.00	2.88	~	10.66	100.00	それ以外	0.00	~	10.66	2.85	14.92	それ以外	1.00	5.00	~	10.76	100.00	それ以外	5.00	~	24.11	2.85	14.92
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	2.80	144.27	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.08	~	24.00	144.27	3mを超える	-	~	-	-	-	
	それ以外	1.00	2.80	~	10.59	100.00	それ以外	0.00	~	10.59	2.92	15.34	それ以外	1.00	5.00	~	11.08	100.00	それ以外	5.00	~	24.00	2.92	15.34
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	2.53	139.60	3mを超える	0.00	~	0.10	3.07	16.09	100kN/m ² を超える	1.00	12.01	~	24.00	139.60	3mを超える	20.00	~	24.00	3.07	16.09
	それ以外	1.00	2.53	~	10.31	100.00	それ以外	0.10	~	10.31	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00	~	12.01	100.00	それ以外	5.00	~	20.00	3.00	15.73
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	2.86	145.27	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.04	~	24.44	145.27	3mを超える	-	~	-	-	-	
	それ以外	1.00	2.86	~	10.64	100.00	それ以外	0.00	~	10.64	2.92	15.30	それ以外	1.00	5.00	~	11.04	100.00	それ以外	5.00	~	24.44	2.92	15.30
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	2.70	142.51	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59	~	24.46	142.51	3mを超える	-	~	-	-	-	
	それ以外	1.00	2.70	~	10.48	100.00	それ以外	0.00	~	10.48	2.64	13.85	それ以外	1.00	5.00	~	10.59	100.00	それ以外	5.00	~	24.46	2.64	13.85

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15年度	
急傾斜地の位置		箇所番号	077A1023			箇所名	愛宕町-1			所在地	盛岡市愛宕町					
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				土砂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				土砂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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.34	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 10.68	100.34	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.81	2.26	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.68	2.26	11.83
17	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 ~ 7.12	90.50	それ以外	0.00 ~ 7.12	2.51	13.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	90.50	それ以外	5.00 ~ 10.55	2.51	13.17
18	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 ~ 6.95	88.06	それ以外	0.00 ~ 6.95	2.55	13.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.47	88.06	それ以外	5.00 ~ 10.47	2.55	13.36
	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	~		
	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	~		
	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	~		