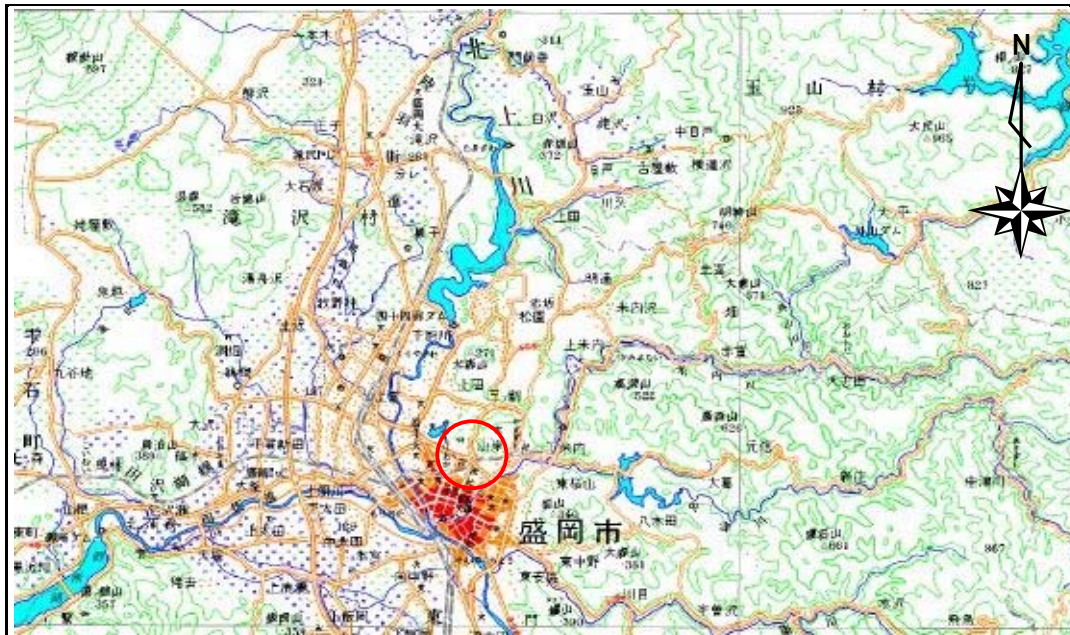


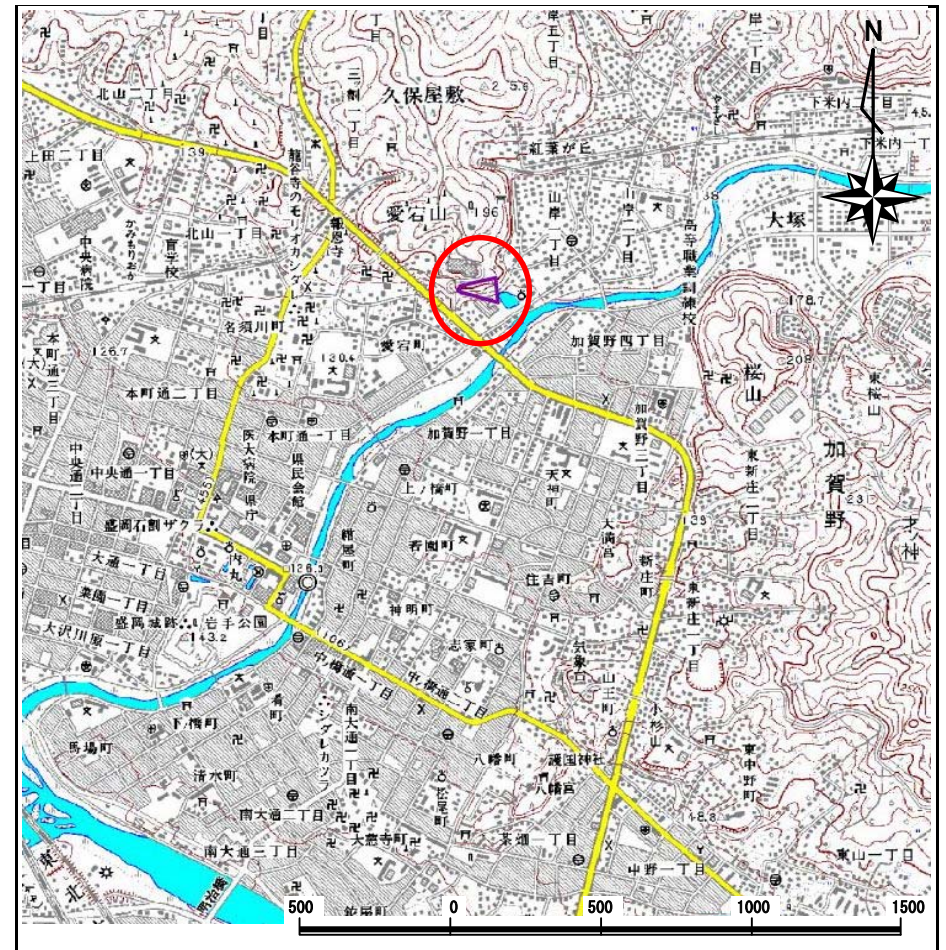
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	077A1022
箇所名	愛宕町
所在地	盛岡市愛宕町
調査機関	盛岡地方振興局土木部



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

岩手県

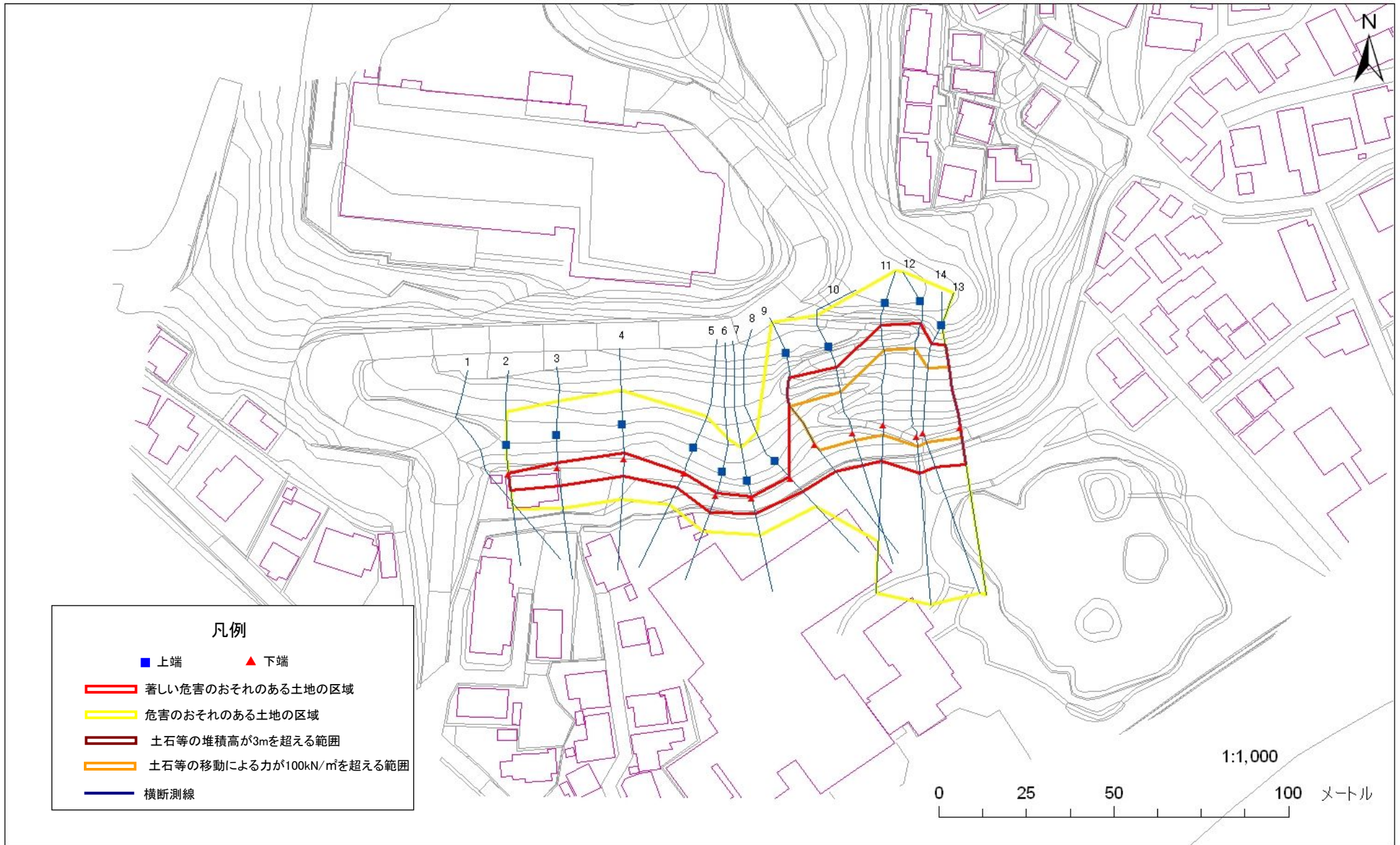
急傾斜地の崩壊区域調書

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16年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 077A1022 | 箇所名 | 愛宕町 | 所在地 | 盛岡市愛宕町



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

0 25 50 100 メートル

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16年度

急傾斜地の位置		077A1022				箇所名		愛宕町		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)								
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	~	4.74	59.11	それ以外	0.00	~	0.00	1.59	8.35	それ以外	1.00	5.00	~	5.20	59.11	それ以外	5.00	~	5.20	1.59	8.35
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	~	5.27	65.66	それ以外	0.00	~	0.00	1.59	8.36	それ以外	1.00	5.00	~	6.00	65.66	それ以外	5.00	~	6.00	1.59	8.36
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	~	5.20	64.84	それ以外	0.00	~	0.00	1.57	8.24	それ以外	1.00	5.00	~	6.02	64.84	それ以外	5.00	~	6.02	1.57	8.24
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	~	4.64	57.86	それ以外	0.00	~	0.00	1.60	8.40	それ以外	1.00	5.00	~	5.02	57.86	それ以外	5.00	~	5.02	1.60	8.40
6	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	~	5.20	64.87	それ以外	0.00	~	5.20	1.76	9.21	それ以外	1.00	5.00	~	5.60	64.87	それ以外	5.00	~	5.60	1.76	9.21
7	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	~	4.73	58.90	それ以外	0.00	~	4.73	1.97	10.36	それ以外	1.00	5.00	~	5.54	58.90	それ以外	5.00	~	5.54	1.97	10.36
8	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	~	5.13	63.91	それ以外	0.00	~	5.13	1.78	9.36	それ以外	1.00	5.00	~	5.52	63.91	それ以外	5.00	~	5.52	1.78	9.36
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	1.97	130.46	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.90	~	20.00	130.46	3mを超える	-	~	-	-		
	それ以外	1.00	1.97	~	9.76	100.00	それ以外	0.00	~	9.76	2.56	13.40	それ以外	1.00	5.00	~	10.90	100.00	それ以外	5.00	~	20.00	2.56	13.40
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	2.30	135.77	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54	~	20.19	135.77	3mを超える	-	~	-	-		
	それ以外	1.00	2.30	~	10.08	100.00	それ以外	0.00	~	10.08	2.68	14.04	それ以外	1.00	5.00	~	10.54	100.00	それ以外	5.00	~	20.19	2.68	14.04
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	2.94	146.59	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57	~	27.05	146.59	3mを超える	-	~	-	-		
	それ以外	1.00	2.94	~	10.72	100.00	それ以外	0.00	~	10.72	2.99	15.68	それ以外	1.00	5.00	~	10.57	100.00	それ以外	5.00	~	27.05	2.99	15.68
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	3.02	148.12	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62	~	29.91	148.12	3mを超える	-	~	-	-		
	それ以外	1.00	3.02	~	10.81	100.00	それ以外	0.00	~	10.81	2.96	15.52	それ以外	1.00	5.00	~	10.62	100.00	それ以外	5.00	~	29.91	2.96	15.52
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	2.91	146.09	3mを超える	0.00	~	0.08	3.04	15.94	100kN/m ² を超える	1.00	10.53	~	25.46	146.09	3mを超える	25.00	~	25.46	3.04	15.94
	それ以外	1.00	2.91	~	10.69	100.00	それ以外	0.08	~	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
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	3.06	148.69	3mを超える	0.00	~	0.27	3.15	16.53	100kN/m ² を超える	1.00	10.63	~	26.00	148.69	3mを超える	25.00	~	26.00	3.15	16.53
	それ以外	1.00	3.06	~	10.84	100.00	それ以外	0.27	~	10.84	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00	~	10.63	100.00	それ以外	5.00	~	25.00	3.00	15.73
	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		~				