

# 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	077A1001
箇所名	東松園一丁目
所在地	盛岡市東松園一丁目
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

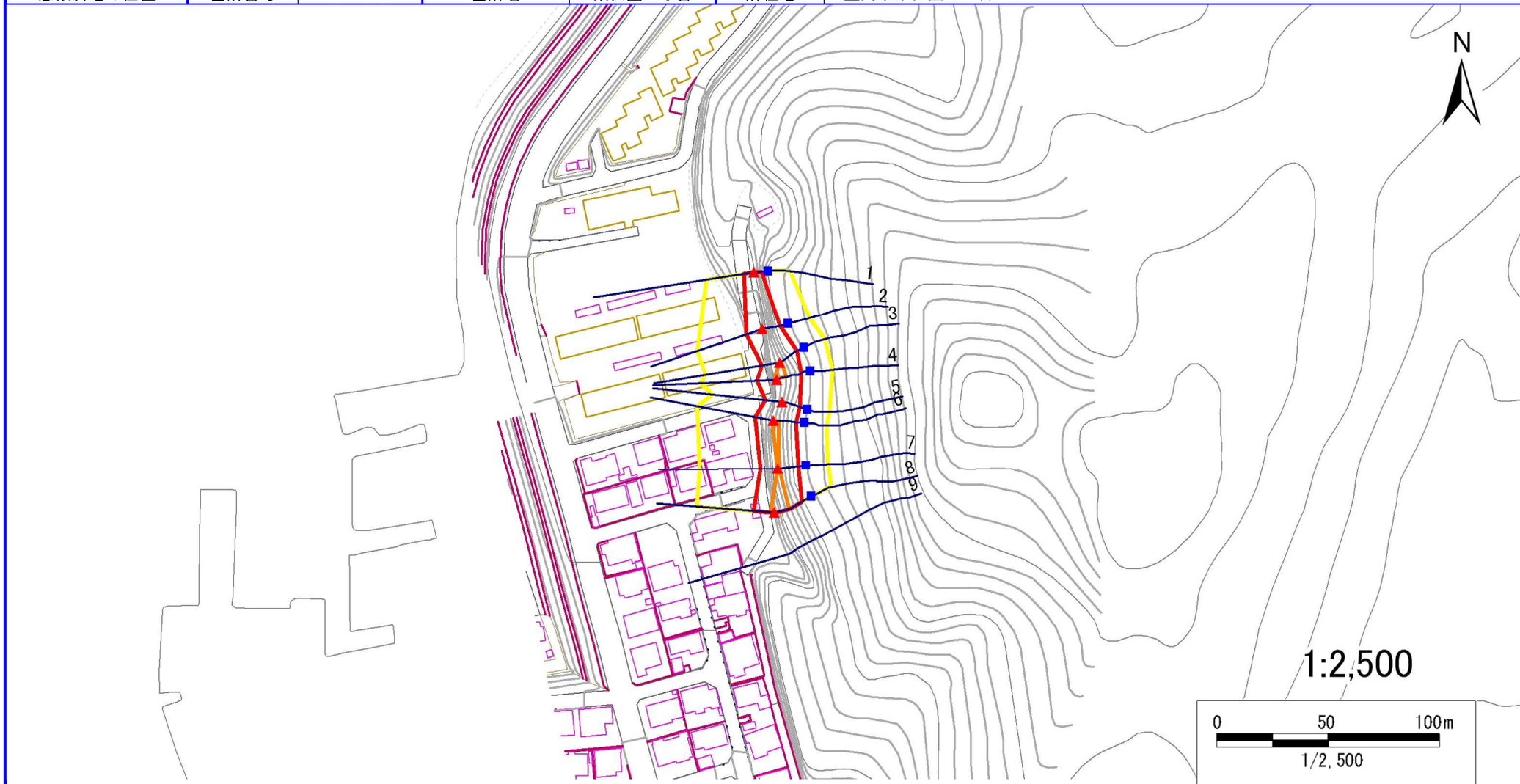
岩手県

# 急傾斜地の崩壊区域調査

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 077A1001 箇所名 東松園一丁目 所在地 盛岡市東松園一丁目



凡例		横断測線		危険区域		土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲	
■	上端	—	横断測線	黄色	危害のおそれのある土地の区域	薄赤色	土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
▲	下端			赤色	著しい危害のおそれのある土地の区域	厚赤色	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		077A1001				箇所名		東松園一丁目		所在地		盛岡市東松園一丁目						
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 <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	0.00 ~ 0.05	3.05	16.01	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	~	-	3mを超える	10.00 ~ 11.00	3.05	16.01
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.76	59.29	それ以外	0.05 ~ 4.76	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	59.29	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	15.73		
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 ~ 7.77	99.83	それ以外	0.00 ~ 7.77	2.95	15.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.53	99.83	それ以外	5.00 ~ 15.53	2.95	15.46		
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.56	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	15.97 ~ 17.05	103.56	3mを超える	-	~	-	-
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	2.97	15.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.05	2.97	15.56		
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.49	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.51 ~ 17.36	119.49	3mを超える	-	~	-	-
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.07	2.74	14.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.36	2.74	14.37		
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 ~ 7.64	97.95	それ以外	0.00 ~ 7.64	3.00	15.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.96	97.95	それ以外	5.00 ~ 15.96	3.00	15.71		
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.67	109.98	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	14.75 ~ 17.63	109.98	3mを超える	-	~	-	-
	それ以外	1.00	0.67 ~ 8.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.46	2.90	15.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.63	2.90	15.22		
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.54	3mを超える	0.00 ~ 0.02	3.02	15.85	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	17.21 ~ 17.72	101.54	3mを超える	15.00 ~ 17.72	3.02	15.85		
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.02 ~ 7.89	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.73		
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.75	126.82	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.40 ~ 17.76	126.82	3mを超える	-	~	-	-
	それ以外	1.00	1.75 ~ 9.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.53	2.62	13.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.76	2.62	13.72		
	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			~		それ以外		~		それ以外			~		それ以外		~	
	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			~		それ以外		~		それ以外			~		それ以外		~	
	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			~		それ以外		~		それ以外			~		それ以外		~	
	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			~		それ以外		~		それ以外			~		それ以外		~	
	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			~		それ以外		~		それ以外			~		それ以外		~	