

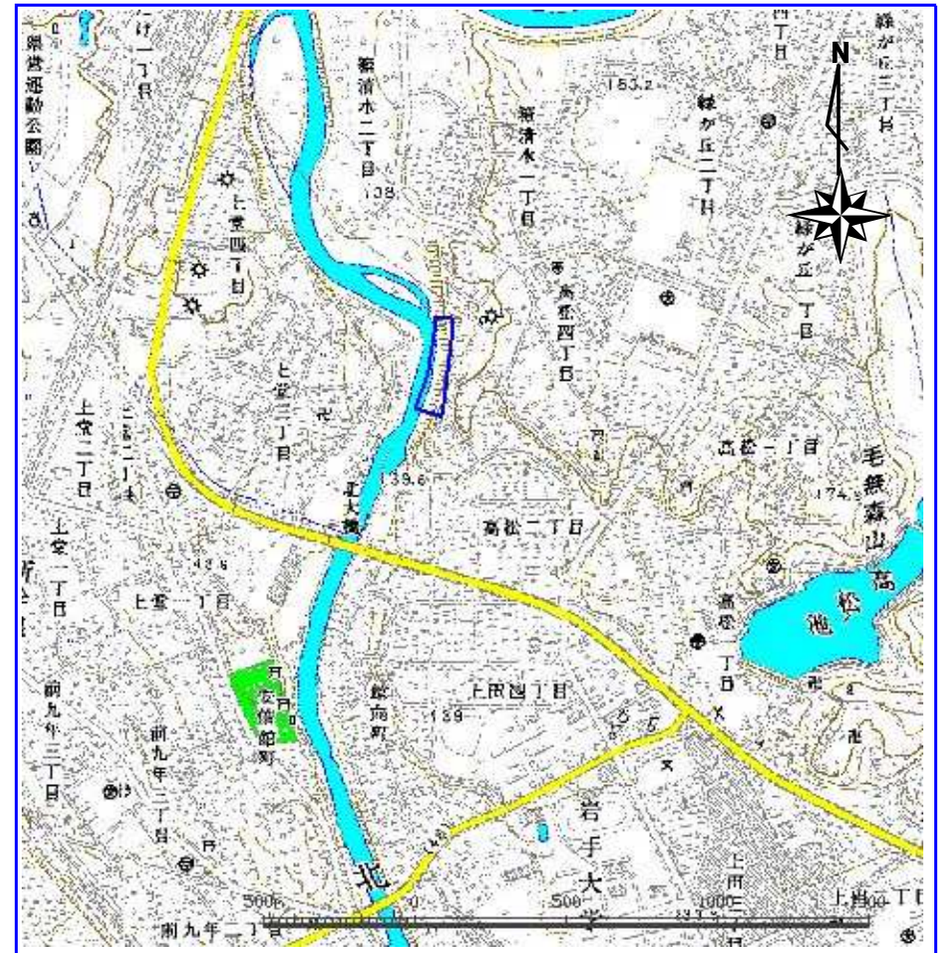
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	077A1007
箇所名	高松四丁目
所在地	盛岡市高松四丁目
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 077A1007 箇所名 高松四丁目 所在地 盛岡市高松四丁目



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	—	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
▲	下端	—	横断測線	—	著しい危険区域	—	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		箇所番号		077A1007		箇所名		高松四丁目		所在地		盛岡市高松四丁目											
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	~	0.11	3.19	16.75	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	~	-	3mを超える	5.00	~	7.63	3.19	16.75	
	それ以外	1.00	0.00	~	1.11	16.89	それ以外	0.11	~	1.11	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00	~	7.63	16.89	それ以外	5.00	~	5.00	3.00
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	~	1.91	26.82	それ以外	0.00	~	1.91	2.72	14.28	それ以外	1.00	5.00	~	6.00	26.82	それ以外	5.00	~	6.00	2.72
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	~	3.49	44.18	それ以外	0.00	~	3.49	2.34	12.27	それ以外	1.00	5.00	~	6.00	44.18	それ以外	5.00	~	6.00	2.34
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	72.57	それ以外	0.00	~	5.80	2.07	10.87	それ以外	1.00	5.00	~	8.00	72.57	それ以外	5.00	~	8.00	2.07
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	~	5.45	67.95	それ以外	0.00	~	5.45	2.18	11.41	それ以外	1.00	5.00	~	8.30	67.95	それ以外	5.00	~	8.30	2.18
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	~	6.00	75.16	それ以外	0.00	~	6.00	2.74	14.39	それ以外	1.00	5.00	~	10.22	75.16	それ以外	5.00	~	10.22	2.74
7	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	~	6.55	82.51	それ以外	0.00	~	6.55	2.60	13.64	それ以外	1.00	5.00	~	10.00	82.51	それ以外	5.00	~	10.00	2.60
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~	0.41	106.12	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.86	~	12.00	106.12	3mを超える	-	~	-	-	-
	それ以外	1.00	0.41	~	8.20	100.00	それ以外	0.00	~	8.20	2.32	12.18	それ以外	1.00	5.00	~	10.86	100.00	それ以外	5.00	~	12.00	2.32
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	~	-	3mを超える	0.00	~	0.24	3.29	17.25	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	~	-	3mを超える	10.00	~	14.28	3.29	17.25	
	それ以外	1.00	0.00	~	4.40	54.97	それ以外	0.24	~	4.40	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00	~	14.28	54.97	それ以外	5.00	~	10.00	3.00
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	~	-	3mを超える	0.00	~	0.31	3.32	17.40	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	~	-	3mを超える	10.00	~	16.34	3.32	17.40	
	それ以外	1.00	0.00	~	6.07	76.06	それ以外	0.31	~	6.07	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00	~	16.34	76.06	それ以外	5.00	~	10.00	3.00
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~	0.78	111.67	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	14.92	~	18.41	111.67	3mを超える	-	~	-	-	-
	それ以外	1.00	0.78	~	8.57	100.00	それ以外	0.00	~	8.57	2.91	15.27	それ以外	1.00	5.00	~	14.92	100.00	それ以外	5.00	~	18.41	2.91
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~	1.03	115.51	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	14.52	~	19.17	115.51	3mを超える	-	~	-	-	-
	それ以外	1.00	1.03	~	8.82	100.00	それ以外	0.00	~	8.82	2.89	15.15	それ以外	1.00	5.00	~	14.52	100.00	それ以外	5.00	~	19.17	2.89
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~	1.58	124.16	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.95	~	19.63	124.16	3mを超える	-	~	-	-	-
	それ以外	1.00	1.58	~	9.37	100.00	それ以外	0.00	~	9.37	2.78	14.57	それ以外	1.00	5.00	~	12.95	100.00	それ以外	5.00	~	19.63	2.78
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~	2.36	136.76	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.65	~	20.00	136.76	3mを超える	-	~	-	-	-
	それ以外	1.00	2.36	~	10.14	100.00	それ以外	0.00	~	10.14	2.81	14.71	それ以外	1.00	5.00	~	10.65	100.00	それ以外	5.00	~	20.00	2.81
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~	2.36	136.77	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60	~	20.00	136.77	3mを超える	-	~	-	-	-
	それ以外	1.00	2.36	~	10.14	100.00	それ以外	0.00	~	10.14	2.78	14.60	それ以外	1.00	5.00	~	10.60	100.00	それ以外	5.00	~	20.00	2.78

# 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		箇所番号		077A1007		箇所名		高松四丁目		所在地		盛岡市高松四丁目				
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> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	139.95	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 21.38	139.95	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.77	14.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.38	2.77	14.51
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.50	139.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 21.47	139.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.70	14.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.47	2.70	14.18
18	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 20.00	136.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.13	2.76	14.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.76	14.47
19	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	124.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 16.00	124.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.44	12.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.44	12.79
20	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.25	118.94	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 14.49	118.94	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.25 ~ 9.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.04	2.24	11.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.49	2.24	11.77
	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	~		
	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	~		