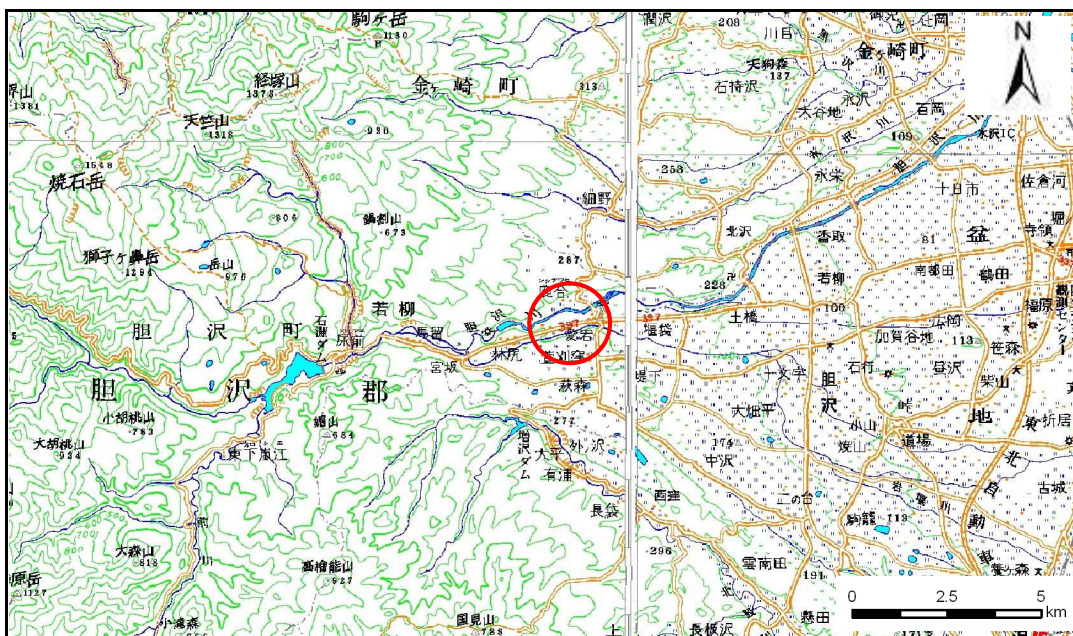


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	152B1005
箇所名	愛宕
所在地	岩手県奥州市胆沢区若柳愛宕
調査機関	岩手県南広域振興局



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

# 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24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

152B1005

箇所名

愛宕

所在地

岩手県奥州市胆沢区若柳愛宕



1:1,000

凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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<sup>2</sup>を超える範囲

— 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24年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		152B1005			愛宕				岩手県奥州市胆沢区若柳愛宕							
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 <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	1.00	0.00 ~ 0.21	103.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.69 ~ 13.60	103.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.21 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.60	1.93	9.76
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.66 ~ 14.20	116.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.11	10.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.20	2.11	10.66
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	105.01	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 11.50	105.01	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.34 ~ 8.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.12	2.24	11.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.24	11.34
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.72 ~ 11.20	102.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.96	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.20	2.10	10.60
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	105.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 11.70	105.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.39 ~ 8.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.18	2.14	10.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.14	10.79
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 10.80	101.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	2.18	11.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.80	2.18	11.04
	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	~		