

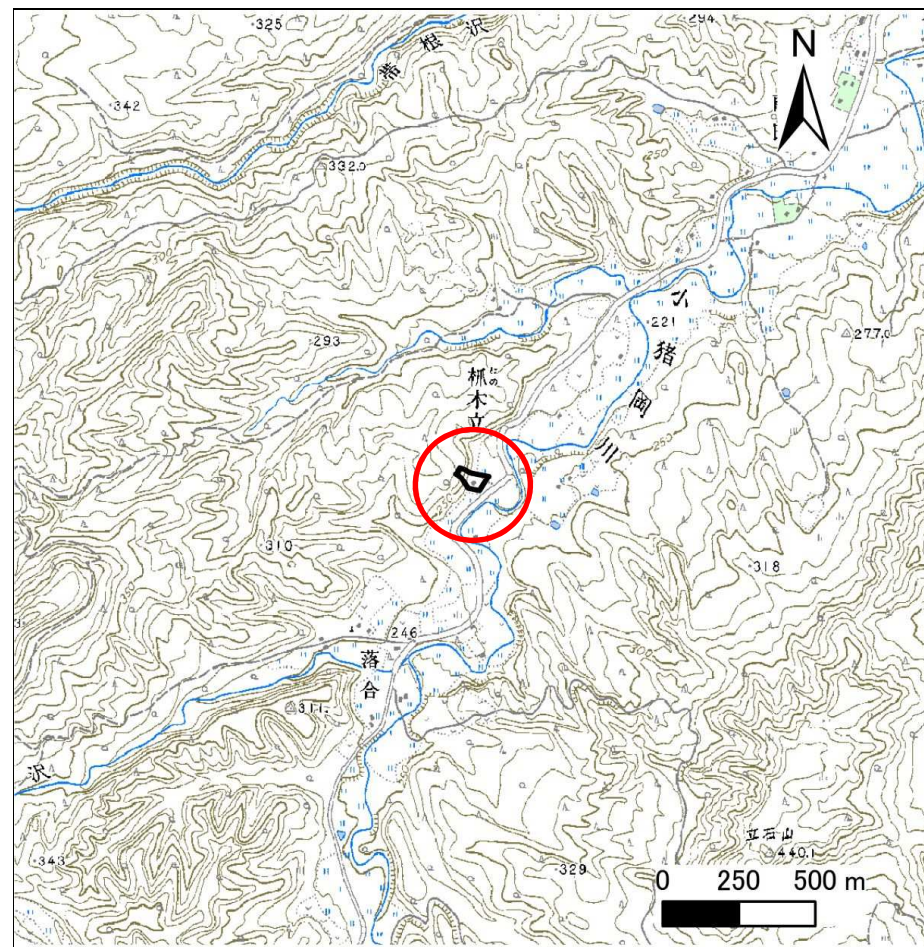
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	171B1009
箇所名	爪木立
所在地	一関市巖美町字爪木立
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 一関土木センター



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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	171B1009	箇所名	栞木立	所在地	一関市巖美町字栞木立
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------



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
- 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		一関市巖美町字栲木立					
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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	1.00	0.00 ~ 1.75	126.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.53 ~ 18.00	126.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.75 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.63	14.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.63	14.09
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.51	156.58	3mを超える	0.00 ~ 0.72	3.43	18.36	100kN/m ² を超える	1.00	11.17 ~ 33.30	156.58	3mを超える	25.00 ~ 33.30	3.43	18.36
	それ以外	1.00	3.51 ~ 11.29	100.00	それ以外	0.72 ~ 11.29	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.66	159.35	3mを超える	0.00 ~ 0.59	3.34	17.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 35.96	159.35	3mを超える	25.00 ~ 35.96	3.34	17.86
	それ以外	1.00	3.66 ~ 11.45	100.00	それ以外	0.59 ~ 11.45	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.68	3mを超える	0.00 ~ 0.52	3.29	17.60	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 34.00	157.68	3mを超える	25.00 ~ 34.00	3.29	17.60
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.35	100.00	それ以外	0.52 ~ 11.35	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		