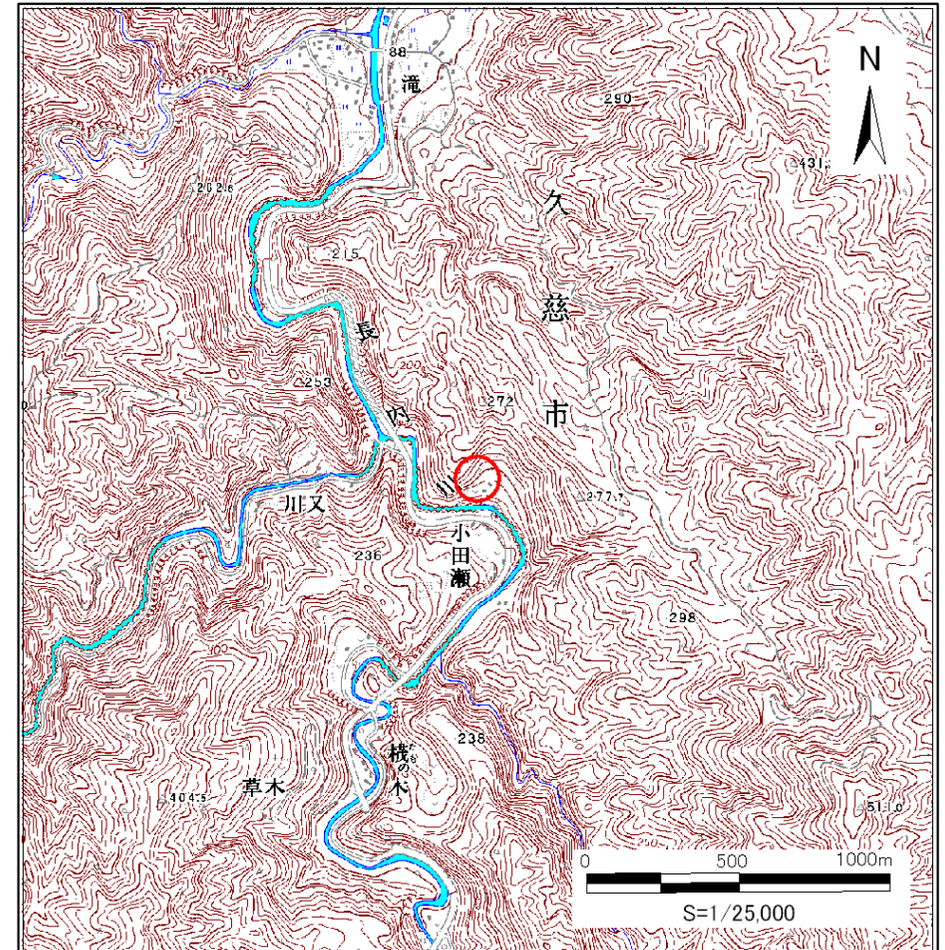


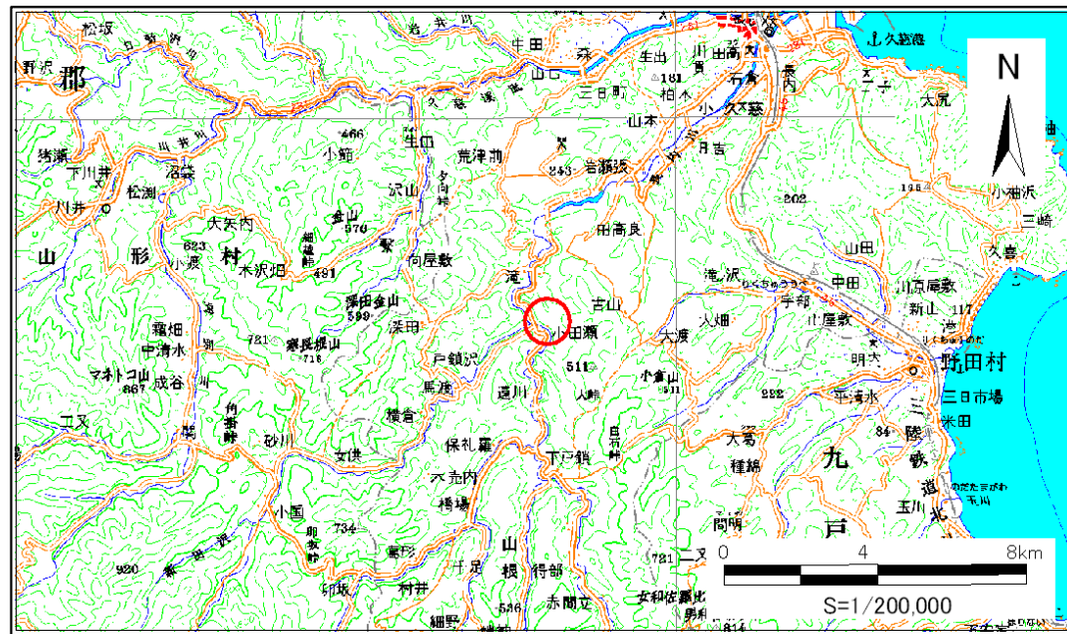
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	032B1039
箇所名	滝
所在地	久慈市大川目町滝
調査機関	岩手県北広域振興局



概況図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第156号)

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23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	032B1039	箇所名	滝	所在地	久慈市大川目町滝
---------	------	----------	-----	---	-----	----------



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 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 ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい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

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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		032B1039		箇所名		滝		所在地		久慈市大川目町滝				
横断線 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)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.77	149.59	3mを超える	0.00 ~ 1.63	3.86	17.00	100kN/m ² を超える	1.00	12.63 ~ 46.02	149.59	3mを超える	25.00 ~ 46.02	3.86	17.00
	それ以外	1.00	2.77 ~ 9.46	100.00	それ以外	1.63 ~ 9.46	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	149.94	3mを超える	0.00 ~ 1.61	3.85	16.95	100kN/m ² を超える	1.00	12.62 ~ 48.32	149.94	3mを超える	25.00 ~ 48.32	3.85	16.95
	それ以外	1.00	2.79 ~ 9.48	100.00	それ以外	1.61 ~ 9.48	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	145.31	3mを超える	0.00 ~ 0.48	3.26	14.35	100kN/m ² を超える	1.00	12.61 ~ 39.00	145.31	3mを超える	25.00 ~ 39.00	3.26	14.35
	それ以外	1.00	2.55 ~ 9.24	100.00	それ以外	0.48 ~ 9.24	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	139.75	3mを超える	0.00 ~ 0.35	3.19	14.02	100kN/m ² を超える	1.00	12.74 ~ 33.78	139.75	3mを超える	25.00 ~ 33.78	3.19	14.02
	それ以外	1.00	2.26 ~ 8.94	100.00	それ以外	0.35 ~ 8.94	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.74	130.24	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.48 ~ 29.91	130.24	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.74 ~ 8.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.43	2.95	12.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.91	2.95	12.99
	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	~		