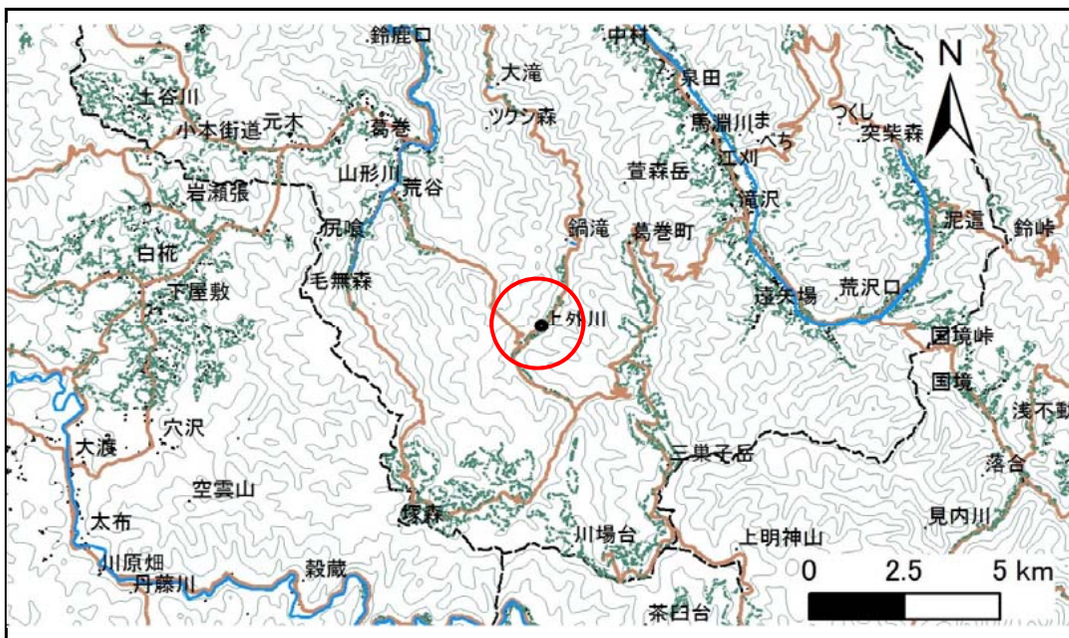


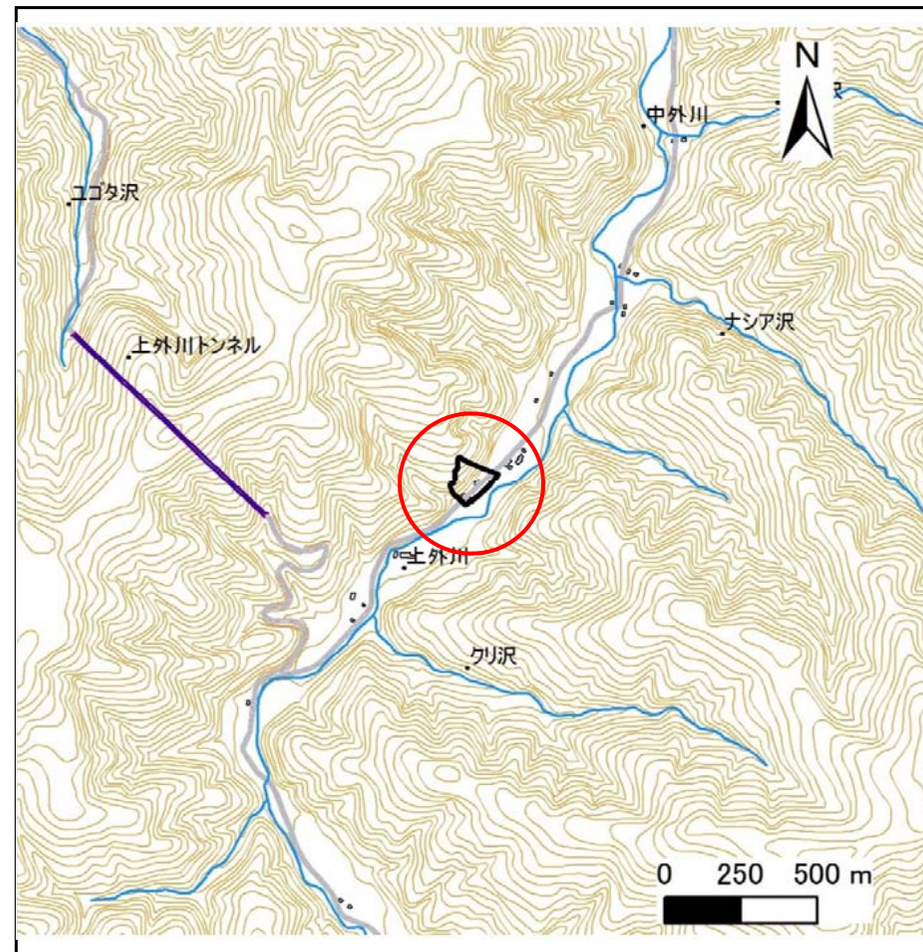
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	049B1018
箇所名	中外川-3
所在地	岩手郡葛巻町江刈中外川
調査機関	盛岡広域振興局土木部岩手土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡』及び電子地形図25000『小屋瀬』を掲載

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29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 049B1018 箇所名 中外川-3 所在地 岩手郡葛巻町江刈中外川



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29年度
------	--------

急傾斜地の位置		049B1018			箇所名				中外川-3		所在地		岩手郡葛巻町江刈中外川			
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 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 ~ 1.84	128.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.60 ~ 22.40	128.36	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.84 ~ 9.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.63	2.47	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.40	2.47	13.20
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 23.84	145.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.64	2.81	15.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.84	2.81	15.03
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.81	161.90	3mを超える	0.00 ~ 1.43	3.71	19.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 47.27	161.90	3mを超える	25.00 ~ 47.27	3.71	19.88
	それ以外	1.00	3.81 ~ 11.59	100.00	それ以外	1.43 ~ 11.59	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	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 ~ 3.87	163.01	3mを超える	0.00 ~ 1.49	3.76	20.11	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 47.70	163.01	3mを超える	25.00 ~ 47.70	3.76	20.11
	それ以外	1.00	3.87 ~ 11.65	100.00	それ以外	1.49 ~ 11.65	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.79	161.70	3mを超える	0.00 ~ 1.42	3.71	19.83	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 47.50	161.70	3mを超える	25.00 ~ 47.50	3.71	19.83
	それ以外	1.00	3.79 ~ 11.58	100.00	それ以外	1.42 ~ 11.58	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.53	157.02	3mを超える	0.00 ~ 2.09	3.93	21.02	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 58.00	157.02	3mを超える	30.00 ~ 58.00	3.93	21.02
	それ以外	1.00	3.53 ~ 11.32	100.00	それ以外	2.09 ~ 11.32	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.09	3mを超える	0.00 ~ 2.06	3.91	20.92	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 58.00	156.09	3mを超える	30.00 ~ 58.00	3.91	20.92
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.27	100.00	それ以外	2.06 ~ 11.27	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	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	~		