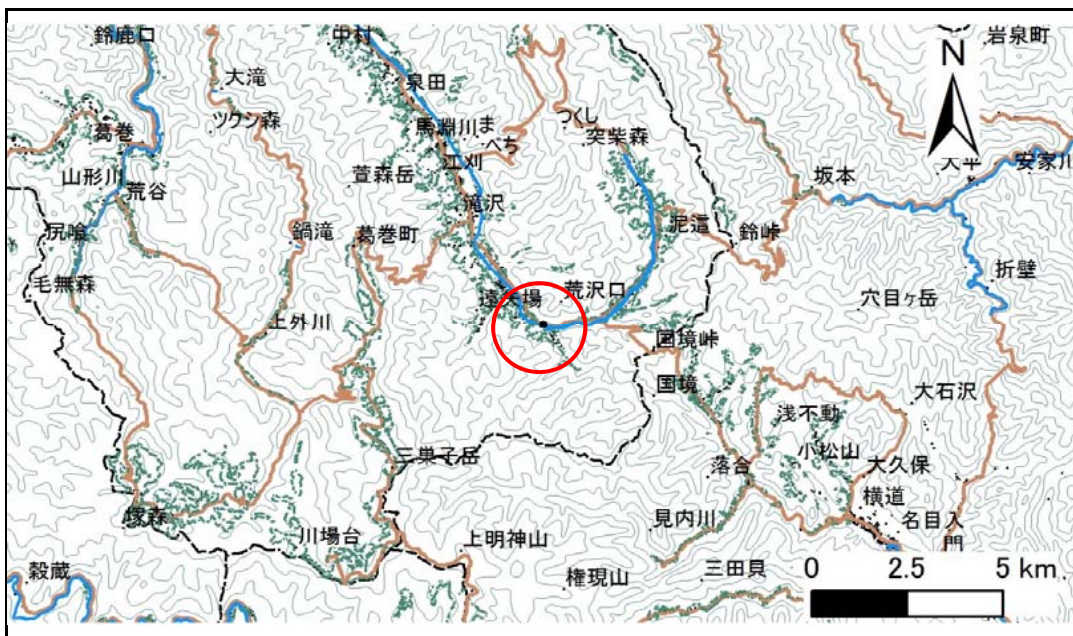


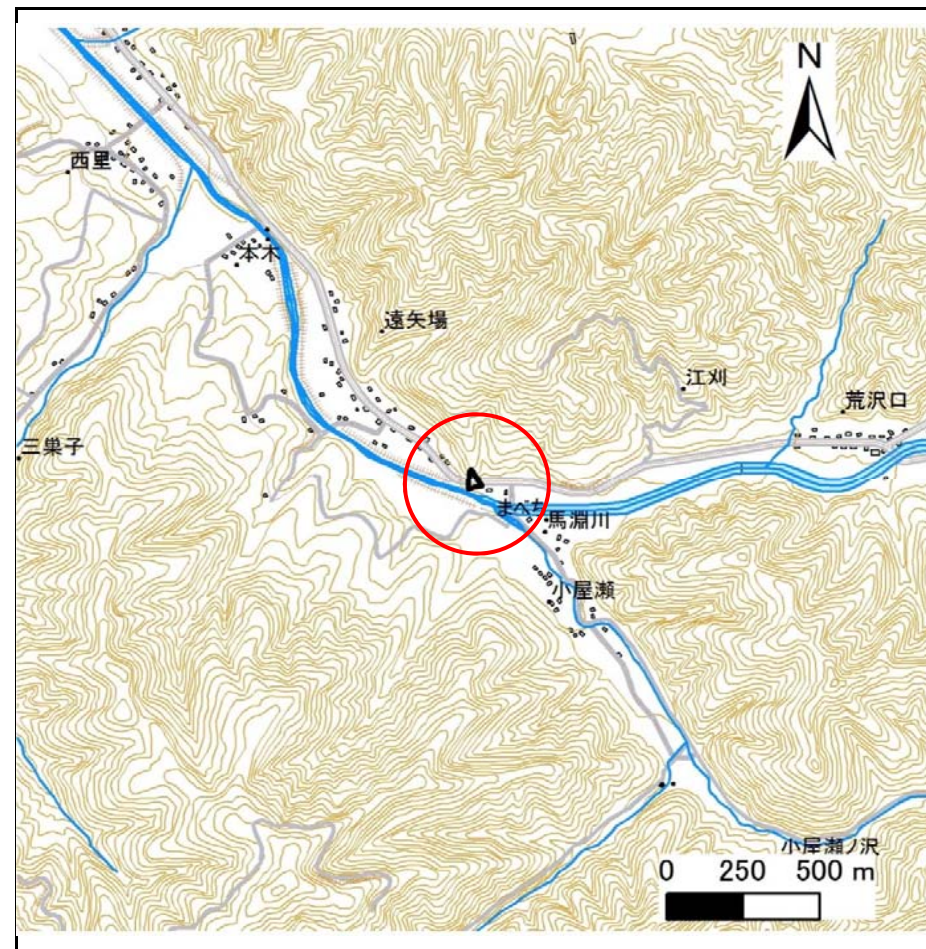
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	050B1013
箇所名	小屋瀬-2
所在地	岩手郡葛巻町江刈小屋瀬
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『陸中五日市』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	050B1013	箇所名	小屋瀬-2	所在地	岩手郡葛巻町江刈小屋瀬
---------	------	----------	-----	-------	-----	-------------



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29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 050B1013			箇所名 小屋瀬-2				所在地 岩手郡葛巻町江刈小屋瀬							
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 ~ 1.76	127.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 16.68	127.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.43	12.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.68	2.43	12.99
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.38	120.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.08	120.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.17	2.36	12.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.08	2.36	12.64
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 17.85	128.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.31	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.85	2.31	12.35
	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	~		