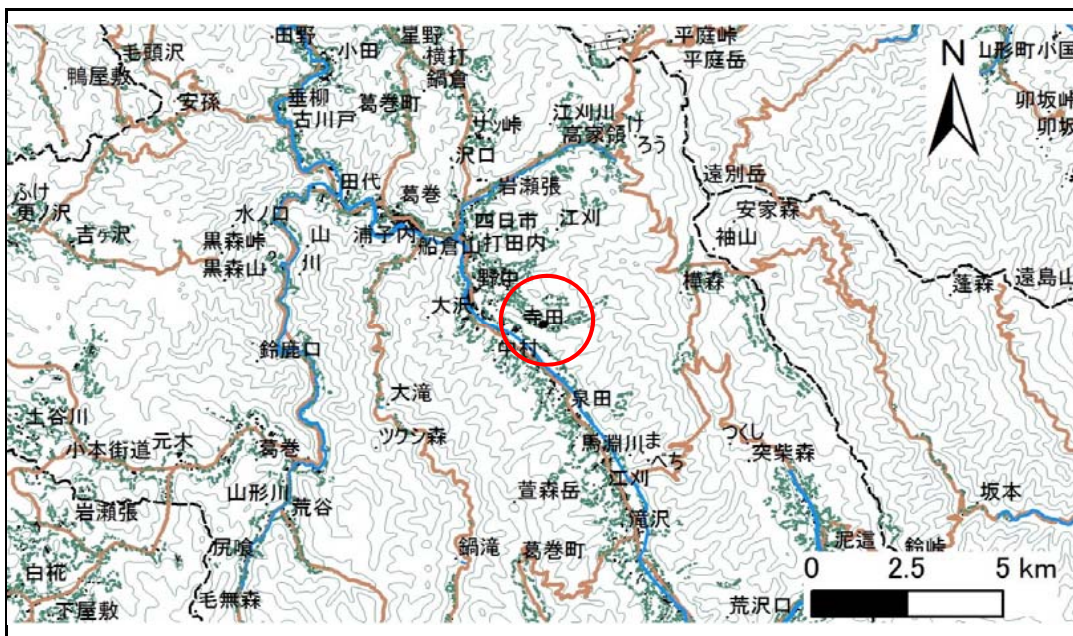


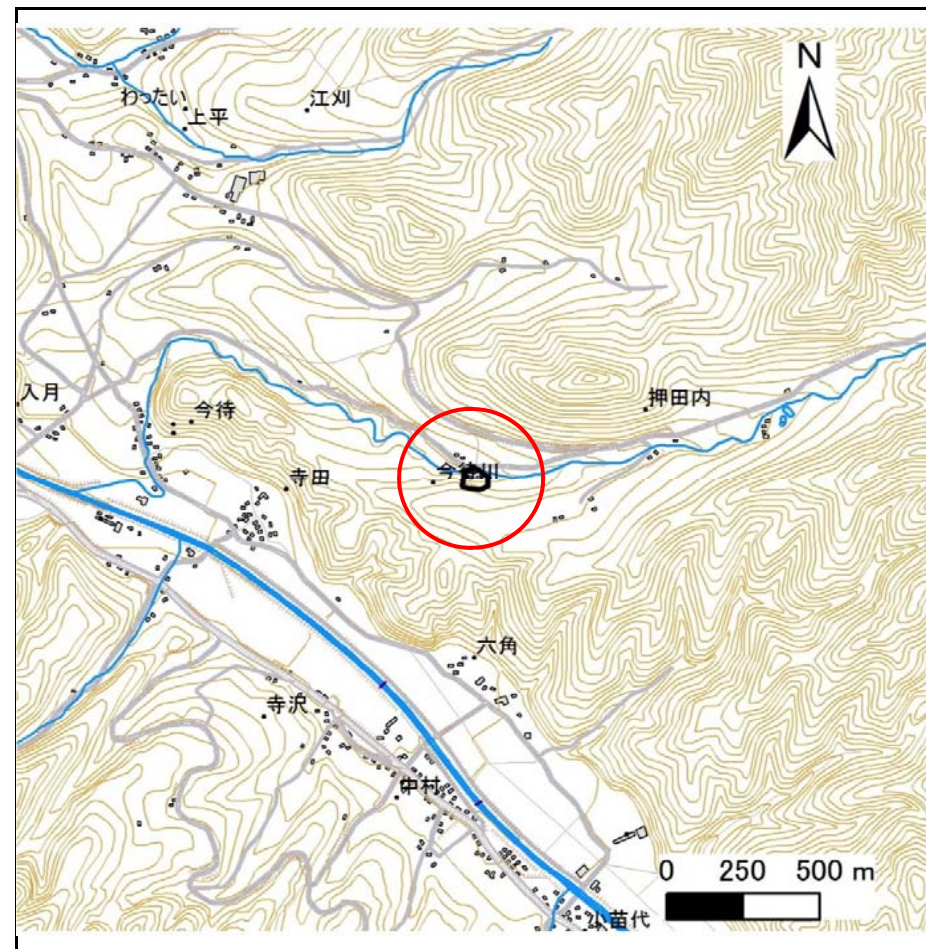
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	039E1004
箇所名	押田内
所在地	岩手郡葛巻町江刈押田内
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『八戸』及び電子地形図25000『葛巻』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

039E1004

箇所名

押田内

所在地

岩手郡葛巻町江刈押田内



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^2 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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		039E1004			押田内				岩手郡葛巻町江刈押田内							
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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.13	63.93	それ以外	0.00 ~ 5.13	1.79	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.53	63.93	それ以外	5.00 ~ 5.53	1.79	9.58
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.43	106.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.89 ~ 13.55	106.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.43 ~ 8.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.21	1.97	10.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.55	1.97	10.55
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	133.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 18.67	133.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.48	13.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.67	2.48	13.25
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.40	121.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.31 ~ 19.25	121.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.40 ~ 9.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.19	2.81	15.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.25	2.81	15.02
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.72 ~ 16.09	109.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.41	2.84	15.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.09	2.84	15.18
	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	~		