

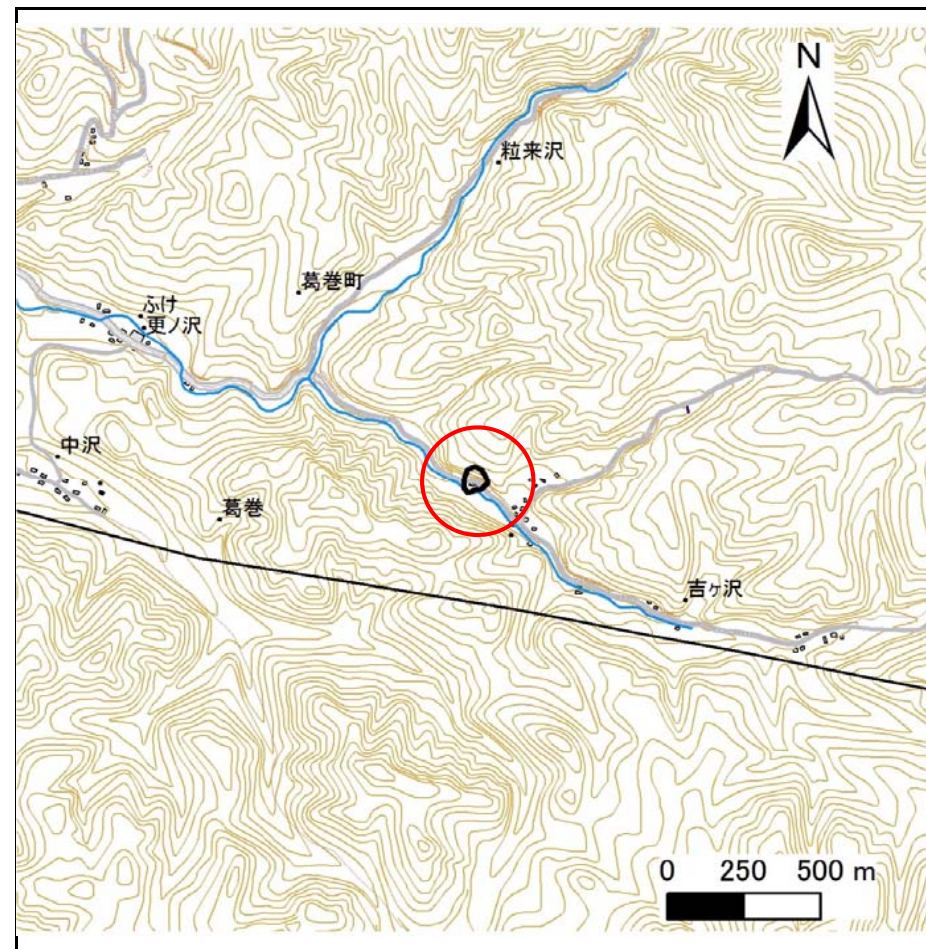
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	038B2004
箇所名	吉ヶ沢
所在地	岩手郡葛巻町葛巻吉ヶ沢
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)

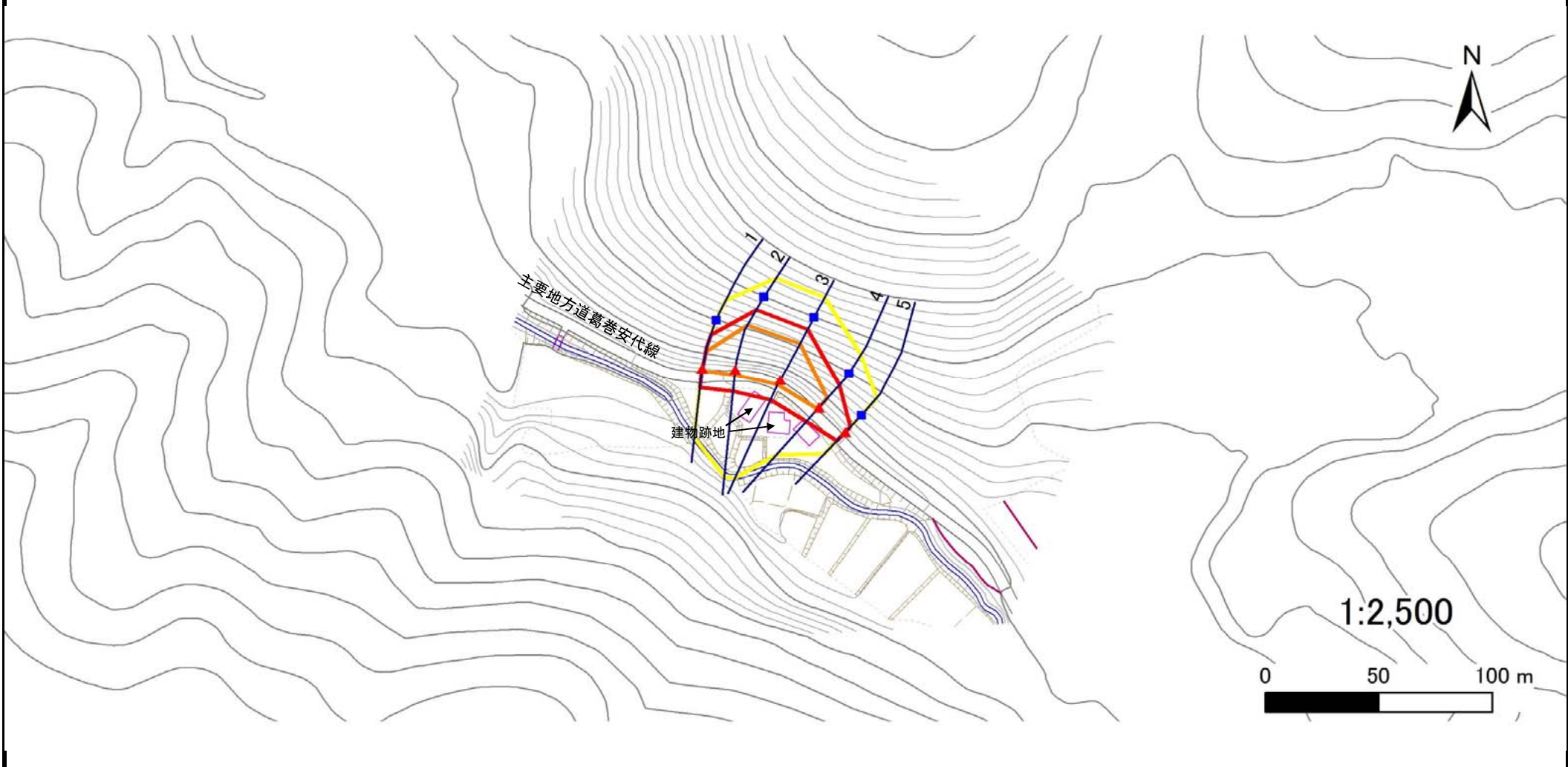
国土地理院の電子地形図200000『八戸』及び電子地形図25000『宇別』を掲載

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	038B2004	箇所名	吉ヶ沢	所在地	岩手郡葛巻町葛巻吉ヶ沢
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------



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		箇所番号			箇所名		吉ヶ沢		所在地		岩手郡葛巻町葛巻吉ヶ沢					
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 ~ 1.40	121.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 16.00	121.30	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	2.26	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.26	12.10
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.68	142.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 25.54	142.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.68 ~ 10.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.47	2.93	15.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.54	2.93	15.70
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.82	144.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 24.70	144.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.82 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.61	2.69	14.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.70	2.69	14.39
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.12	116.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 14.50	116.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.12 ~ 8.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.91	2.10	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.50	2.10	11.24
5	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 ~ 6.00	75.11	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.94	75.11	それ以外	5.00 ~ 6.94	1.66	8.90
	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	~		