

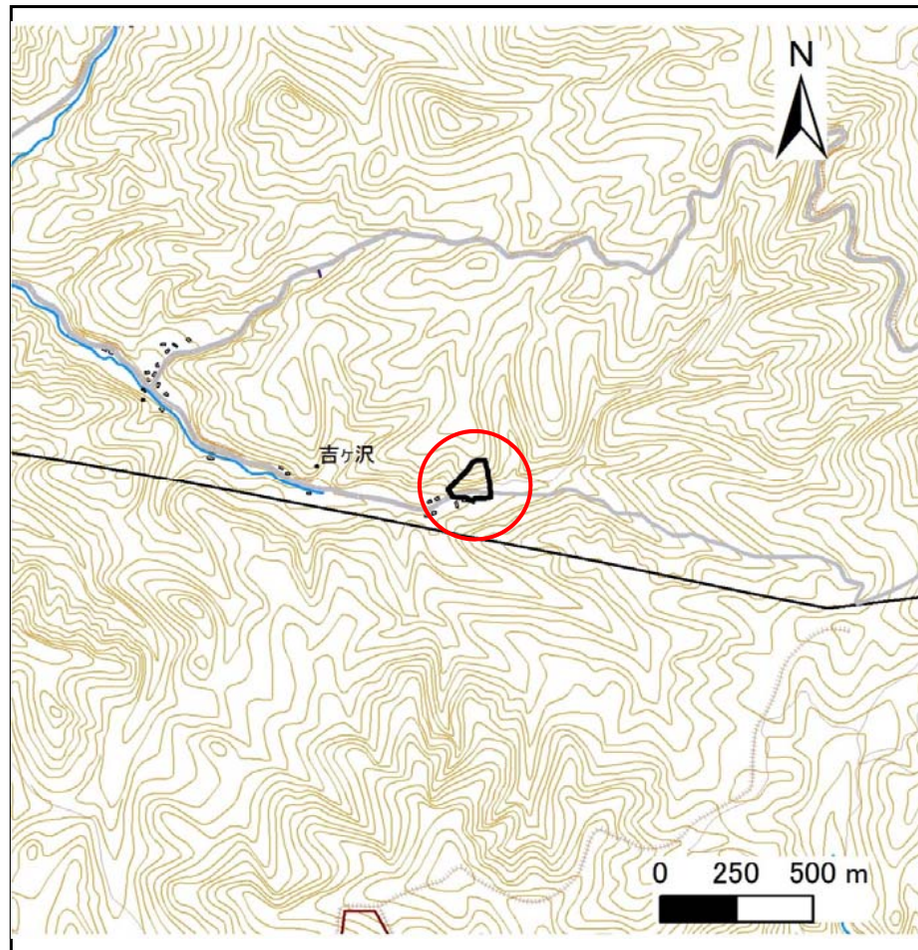
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	038B2008
箇所名	吉ヶ沢-4
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	038B2008	箇所名	吉ヶ沢-4	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			箇所名				所在地							
		038B2008			吉ヶ沢-4				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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.60	57.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.09	57.32	それ以外	5.00 ~ 5.09	1.57	8.40
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.59	108.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 12.80	108.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.38	2.06	11.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.80	2.06	11.04
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 22.00	139.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.66	14.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.66	14.24
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.93	146.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 33.11	146.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.93 ~ 10.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.72	2.99	16.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 33.11	2.99	16.03
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.47	155.98	3mを超える	0.00 ~ 2.08	3.92	20.99	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 50.30	155.98	3mを超える	30.00 ~ 50.30	3.92	20.99
	それ以外	1.00	3.47 ~ 11.26	100.00	それ以外	2.08 ~ 11.26	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.45	3mを超える	0.00 ~ 1.14	3.52	18.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 49.80	154.45	3mを超える	30.00 ~ 49.80	3.52	18.86
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.17	100.00	それ以外	1.14 ~ 11.17	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	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 ~ 3.42	155.06	3mを超える	0.00 ~ 1.16	3.54	18.93	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 49.31	155.06	3mを超える	30.00 ~ 49.31	3.54	18.93
	それ以外	1.00	3.42 ~ 11.21	100.00	それ以外	1.16 ~ 11.21	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	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	~		