

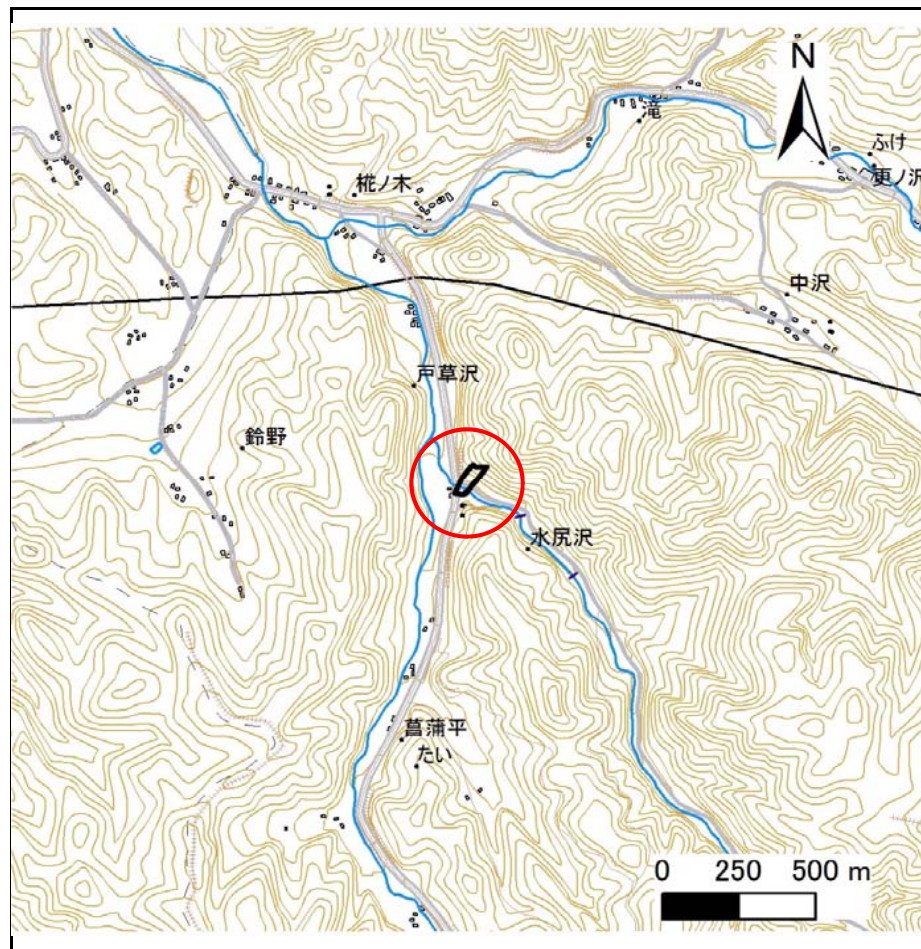
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	038E2005
箇所名	戸草沢
所在地	岩手郡葛巻町葛巻戸草沢
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)

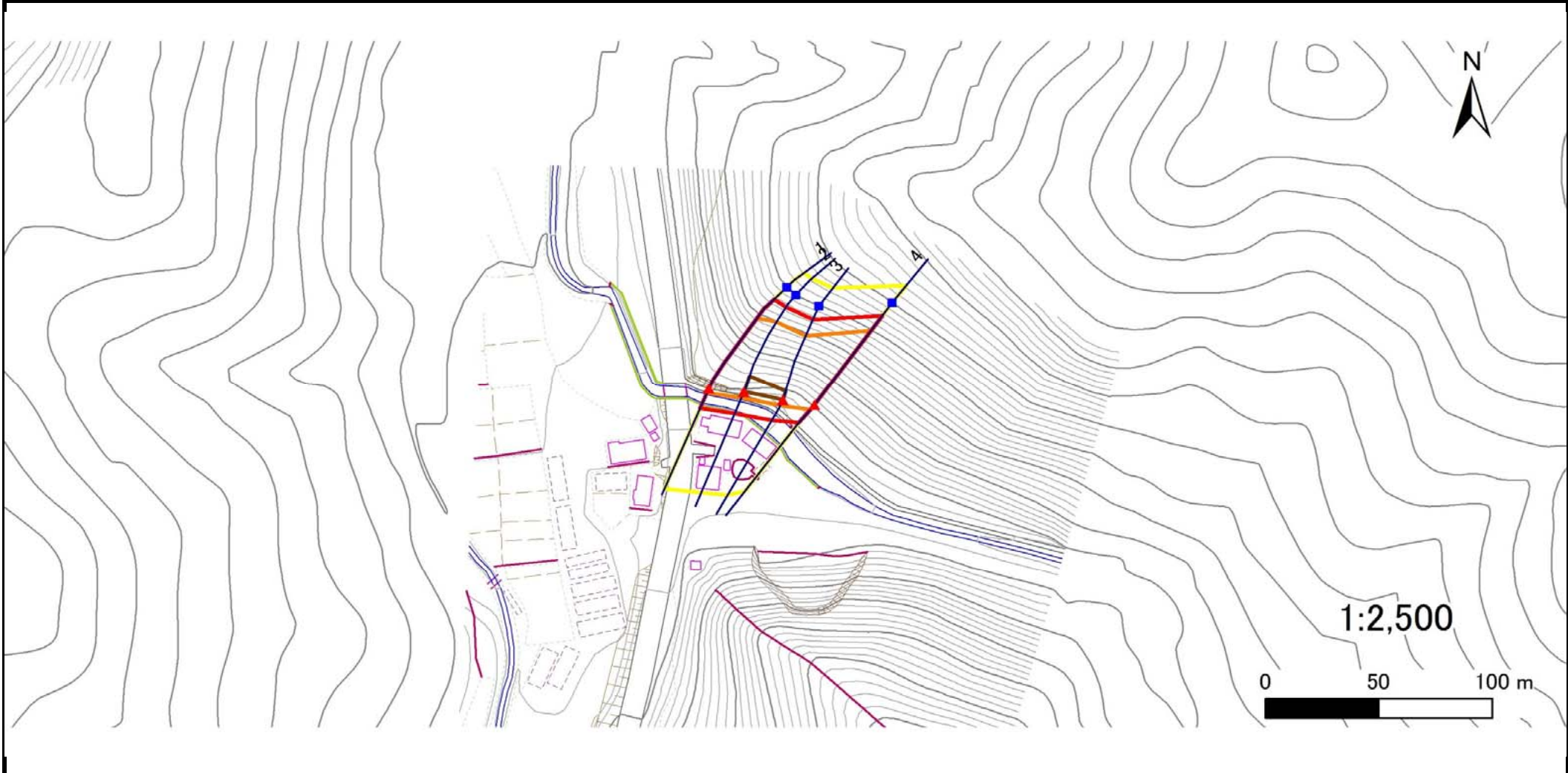
国土地理院の電子地形図200000『八戸』及び電子地形図25000『宇別』を掲載

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	038E2005	箇所名	戸草沢	所在地	岩手郡葛巻町葛巻戸草沢
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------



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		戸草沢		所在地		岩手郡葛巻町葛巻戸草沢					
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 ~ 2.32	136.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.85 ~ 35.57	136.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.10	2.85	15.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.57	2.85	15.26
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.12	149.74	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.03	16.19	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 35.47	149.74	3mを超える	30.00 ~ 35.47	3.03	16.19
	それ以外	1.00	3.12 ~ 10.90	100.00	それ以外	0.05 ~ 10.90	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.08	149.00	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.04	16.26	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 32.80	149.00	3mを超える	30.00 ~ 32.80	3.04	16.26
	それ以外	1.00	3.08 ~ 10.86	100.00	それ以外	0.08 ~ 10.86	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
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 39.50	148.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.84	2.99	15.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 39.50	2.99	15.98
	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	~		