

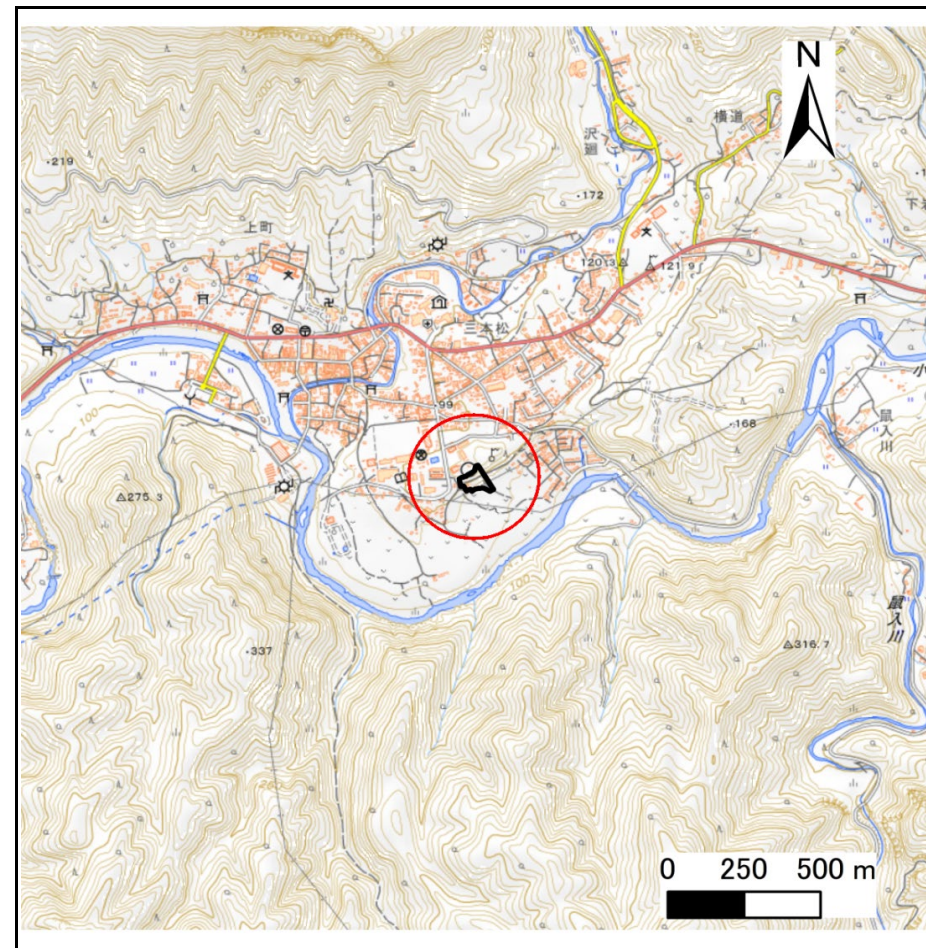
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	483AN5206
箇所名	惣畑A
所在地	下閉伊郡岩泉町岩泉字惣畑
調査機関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

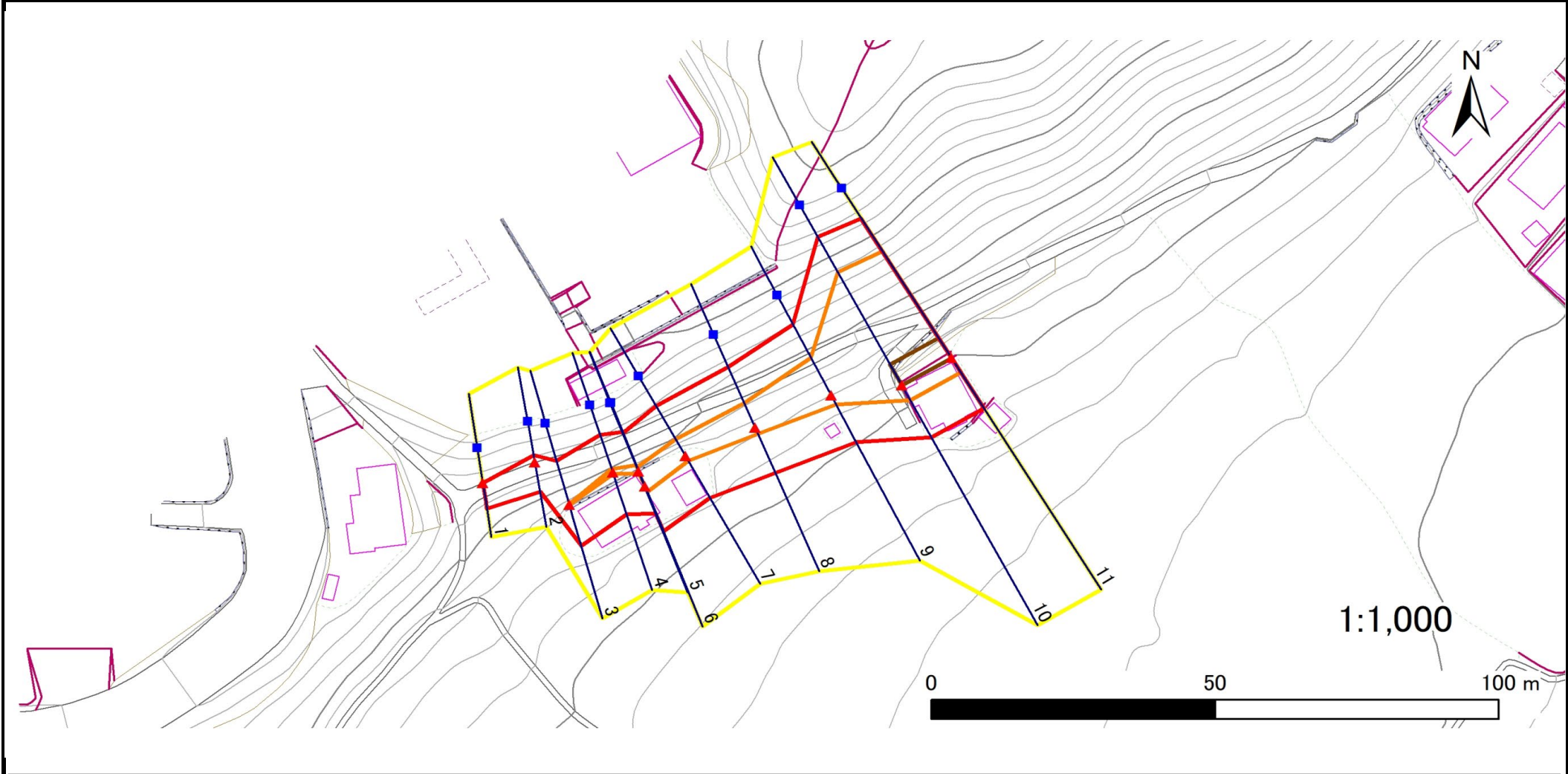
国土地理院の数値地図200000(地図画像)「八戸、盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「端神、玉川、安家、沼袋」を掲載

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 令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	483AN5206	箇所名	惣畑A	所在地	下閉伊郡岩泉町岩泉字惣畑
---------	------	-----------	-----	-----	-----	--------------



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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		483AN5206			箇所名		惣畑A		所在地		下閉伊郡岩泉町岩泉字惣畑					
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 ~ 4.76	59.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.32	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.77	8.94
2	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 ~ 5.46	68.08	それ以外	0.00 ~ 5.46	1.79	9.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.08	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.79	9.04
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 10.80	100.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.81	2.09	10.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.80	2.09	10.58
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 11.30	103.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.21 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	2.29	11.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.30	2.29	11.59
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.40	105.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 11.90	105.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.40 ~ 8.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.19	2.31	11.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.90	2.31	11.66
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.06	115.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 13.80	115.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.06 ~ 8.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.84	2.26	11.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.80	2.26	11.43
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.40	114.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.75	2.21	11.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.21	11.18
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	118.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 14.30	118.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.20 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.18	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.30	2.18	11.03
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.83	128.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 17.00	128.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.83 ~ 9.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.61	2.44	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.00	2.44	12.32
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.07	148.90	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.02	15.24	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 28.29	148.90	3mを超える	25.00 ~ 28.29	3.02	15.24
	それ以外	1.00	3.07 ~ 10.86	100.00	それ以外	0.03 ~ 10.86	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.13	149.99	3mを超える	0.00 ~ 0.09	3.05	15.41	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 28.29	149.99	3mを超える	25.00 ~ 28.29	3.05	15.41
	それ以外	1.00	3.13 ~ 10.92	100.00	それ以外	0.09 ~ 10.92	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
	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	~		