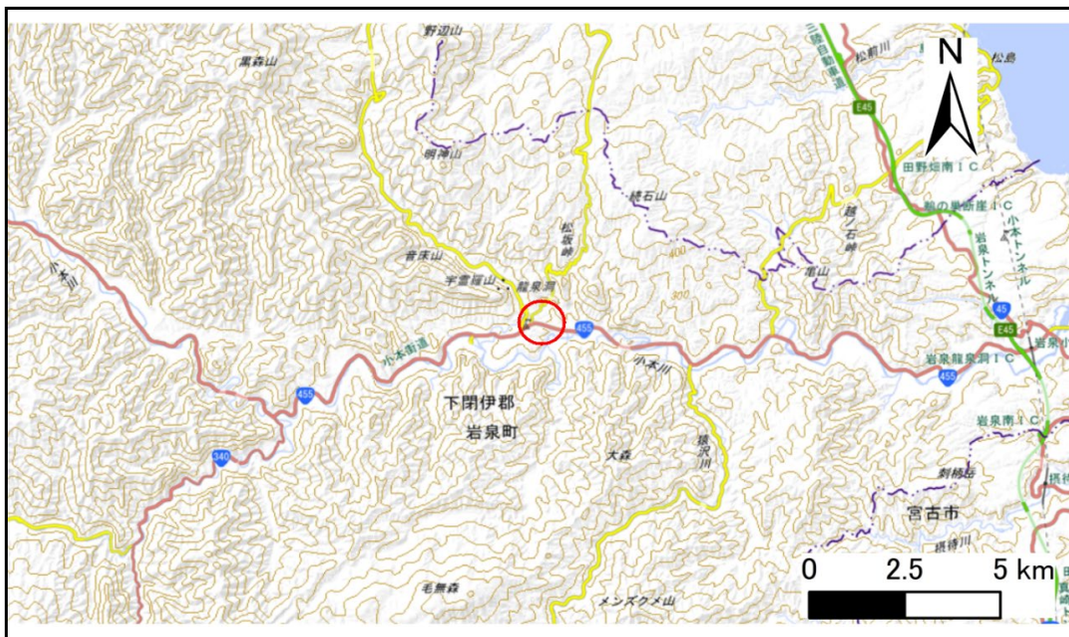


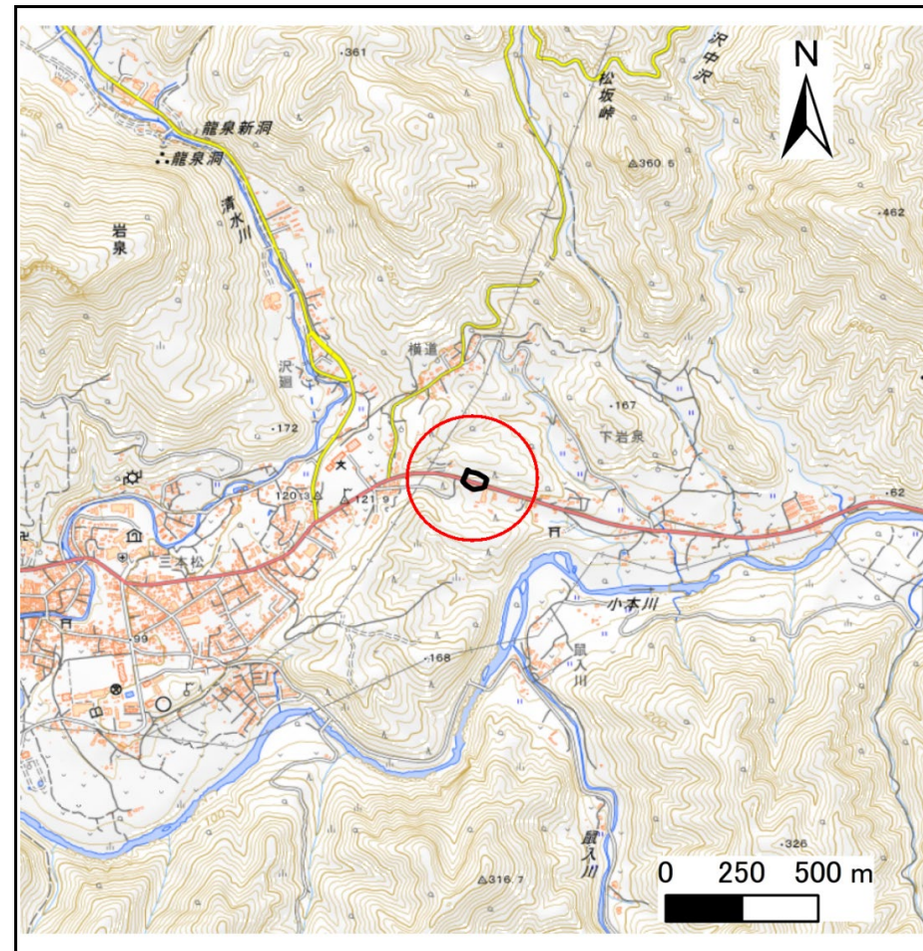
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	483BN5172
箇所名	合の山
所在地	下閉伊郡岩泉町岩泉字合の山
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20000(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	483BN5172	箇所名	合の山	所在地	下閉伊郡岩泉町岩泉字合の山
---------	------	-----------	-----	-----	-----	---------------



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 <sup>2</sup> 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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		483BN5172			箇所名		合の山		所在地		下関伊郡岩泉町岩泉字合の山					
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.59	83.09	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	83.09	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.60	8.08
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.28	104.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 11.30	104.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.28 ~ 8.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.07	2.21	11.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.30	2.21	11.19
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	115.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.78 ~ 13.80	115.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.01 ~ 8.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.79	2.30	11.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.80	2.30	11.64
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.87 ~ 14.20	116.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.32	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.20	2.32	11.74
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.67	84.17	それ以外	0.00 ~ 6.67	1.89	9.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	84.17	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.89	9.57
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.71	58.68	それ以外	0.00 ~ 4.71	1.82	9.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.68	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.82	9.19
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		