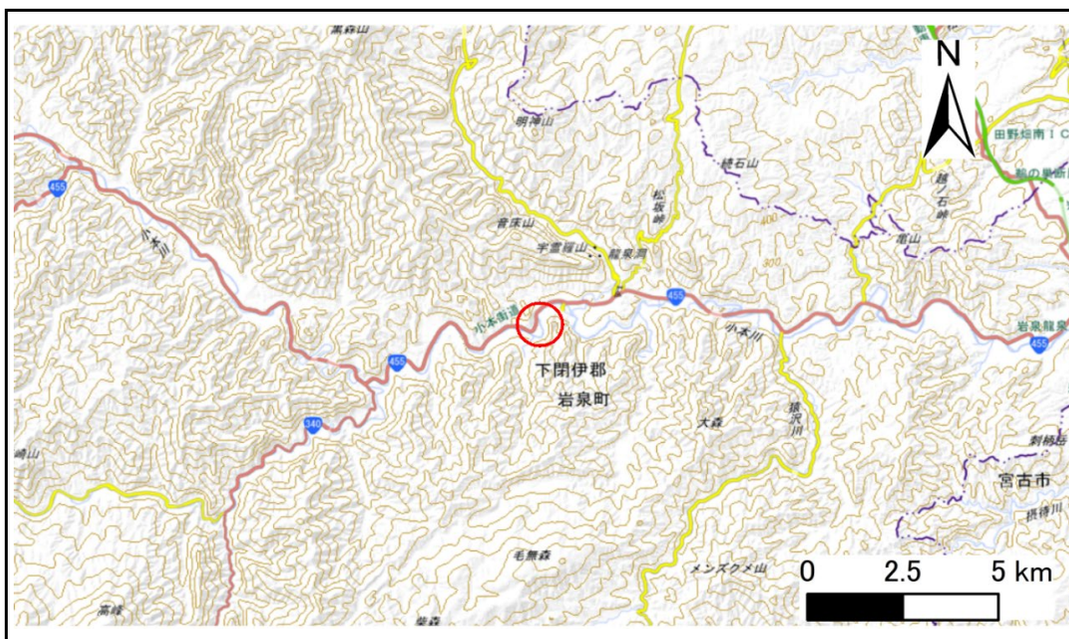


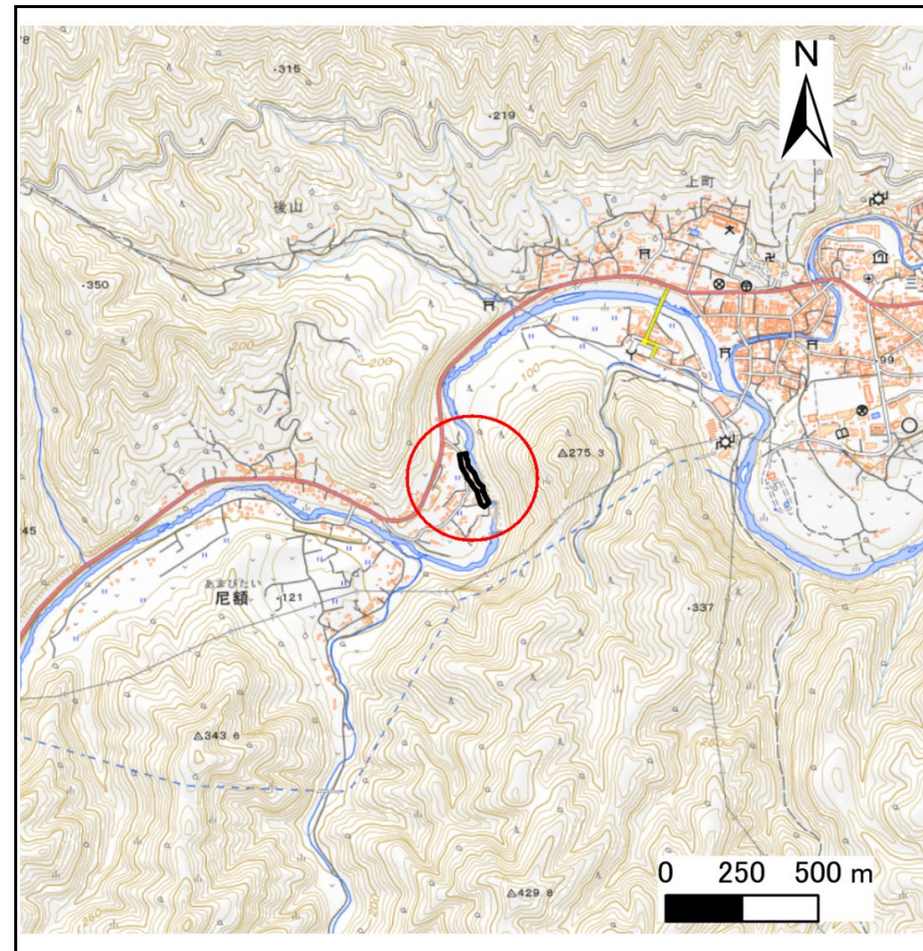
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	483BN5201
箇所名	下坪
所在地	下閉伊郡岩泉町尼額字下坪
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)

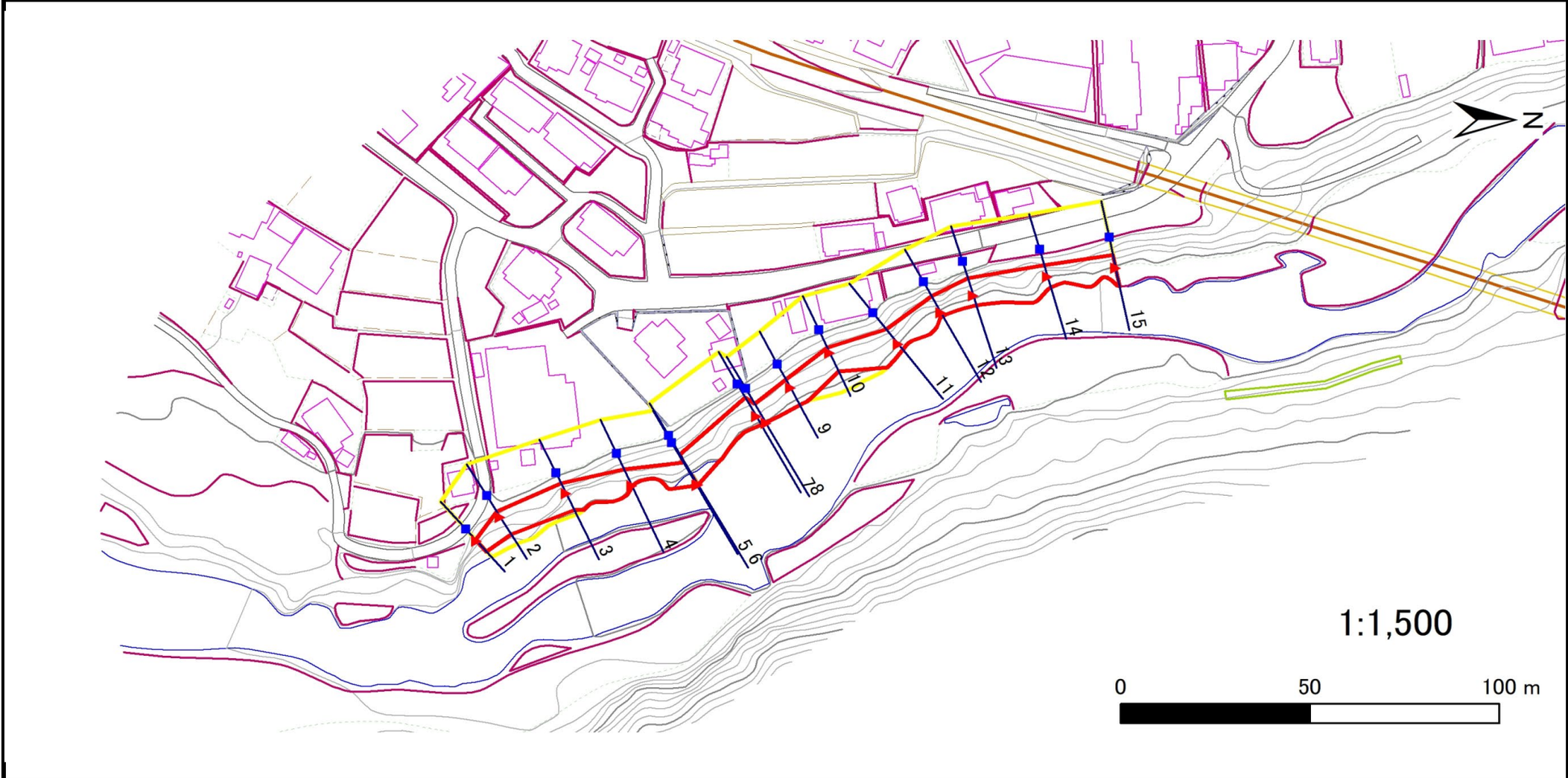
国土地理院の数値地図20000(地図画像)「八戸、盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「端神、玉川、安家、沼袋」を掲載

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	483BN5201	箇所名	下坪	所在地	下閉伊郡岩泉町尼額字下坪
---------	------	-----------	-----	----	-----	--------------



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	箇所番号	483BN5201				箇所名	下坪	所在地	下閉伊郡岩泉町尼願字下坪							
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 ~ 3.88	48.69	それ以外	0.00 ~ 3.88	2.20	11.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	48.69	それ以外	5.00 ~ 5.60	2.20	11.13
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 ~ 5.55	69.35	それ以外	0.00 ~ 5.55	1.95	9.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	69.35	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.95	9.86
3	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 ~ 4.94	61.61	それ以外	0.00 ~ 4.94	2.95	14.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	61.61	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.95	14.90
4	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 ~ 7.08	89.91	それ以外	0.00 ~ 7.08	2.46	12.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	89.91	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.46	12.42
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 10.80	101.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.88	2.22	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.80	2.22	11.21
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.85	112.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 13.10	112.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.85 ~ 8.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.63	2.26	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.10	2.26	11.44
7	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 ~ 7.32	93.25	それ以外	0.00 ~ 7.32	2.59	13.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.90	93.25	それ以外	5.00 ~ 11.90	2.59	13.08
8	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 ~ 7.58	97.09	それ以外	0.00 ~ 7.58	2.48	12.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	97.09	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.48	12.55
9	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 ~ 5.92	74.12	それ以外	0.00 ~ 5.92	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	74.12	それ以外	5.00 ~ 7.70	2.01	10.15
10	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 ~ 5.54	69.16	それ以外	0.00 ~ 5.54	1.91	9.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	69.16	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.91	9.68
11	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 ~ 7.27	92.58	それ以外	0.00 ~ 7.27	1.86	9.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.50	92.58	それ以外	5.00 ~ 9.50	1.86	9.39
12	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 ~ 7.08	89.85	それ以外	0.00 ~ 7.08	2.55	12.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	89.85	それ以外	5.00 ~ 10.80	2.55	12.88
13	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 ~ 7.10	90.22	それ以外	0.00 ~ 7.10	2.49	12.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.30	90.22	それ以外	5.00 ~ 10.30	2.49	12.57
14	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 ~ 6.17	77.48	それ以外	0.00 ~ 6.17	2.08	10.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	77.48	それ以外	5.00 ~ 8.80	2.08	10.49
15	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 ~ 6.52	82.16	それ以外	0.00 ~ 6.52	1.98	10.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.70	82.16	それ以外	5.00 ~ 8.70	1.98	10.03