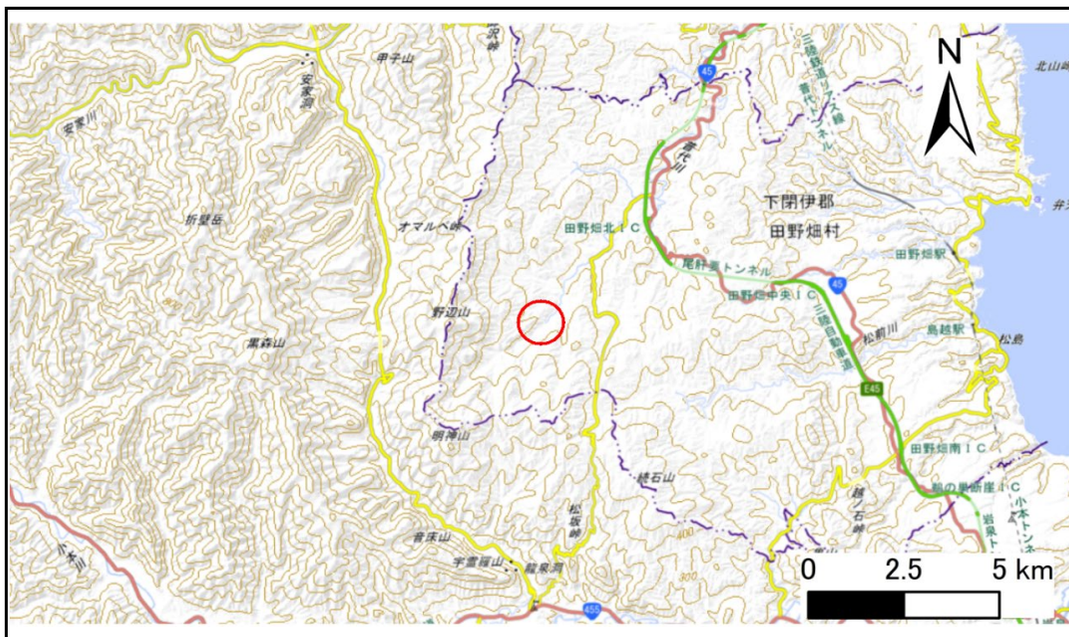


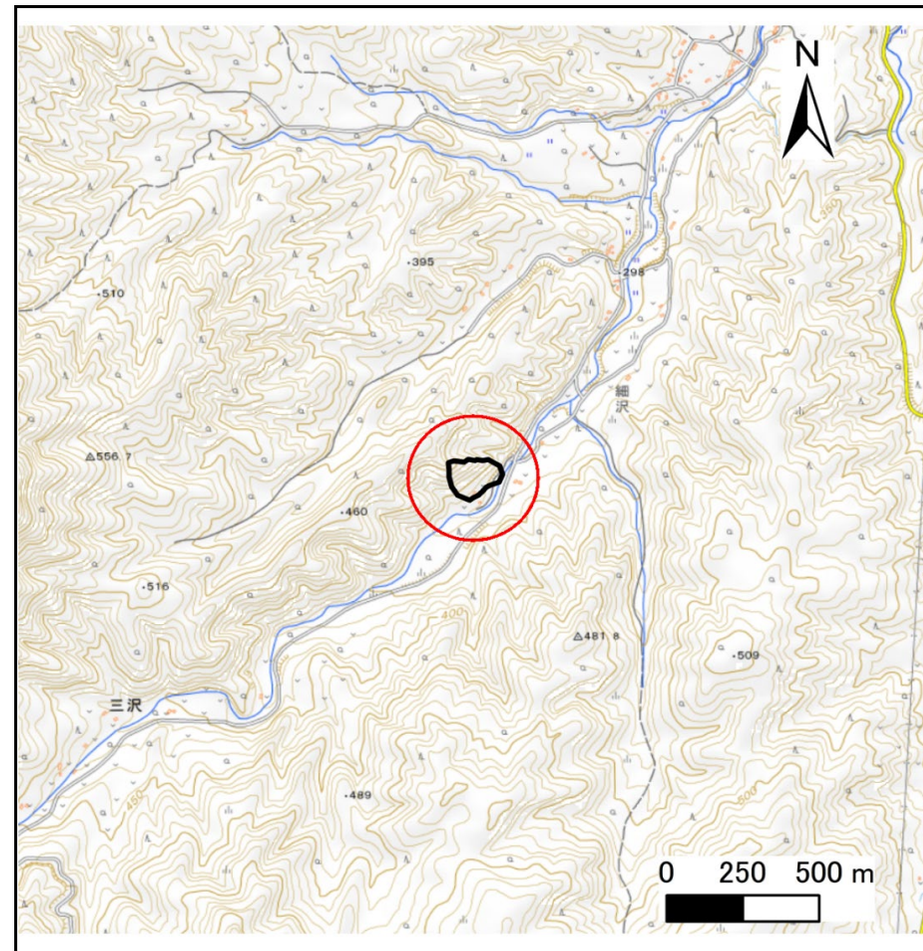
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	484BN5014
箇所名	三沢
所在地	下閉伊郡田野畑村蝦夷森
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)

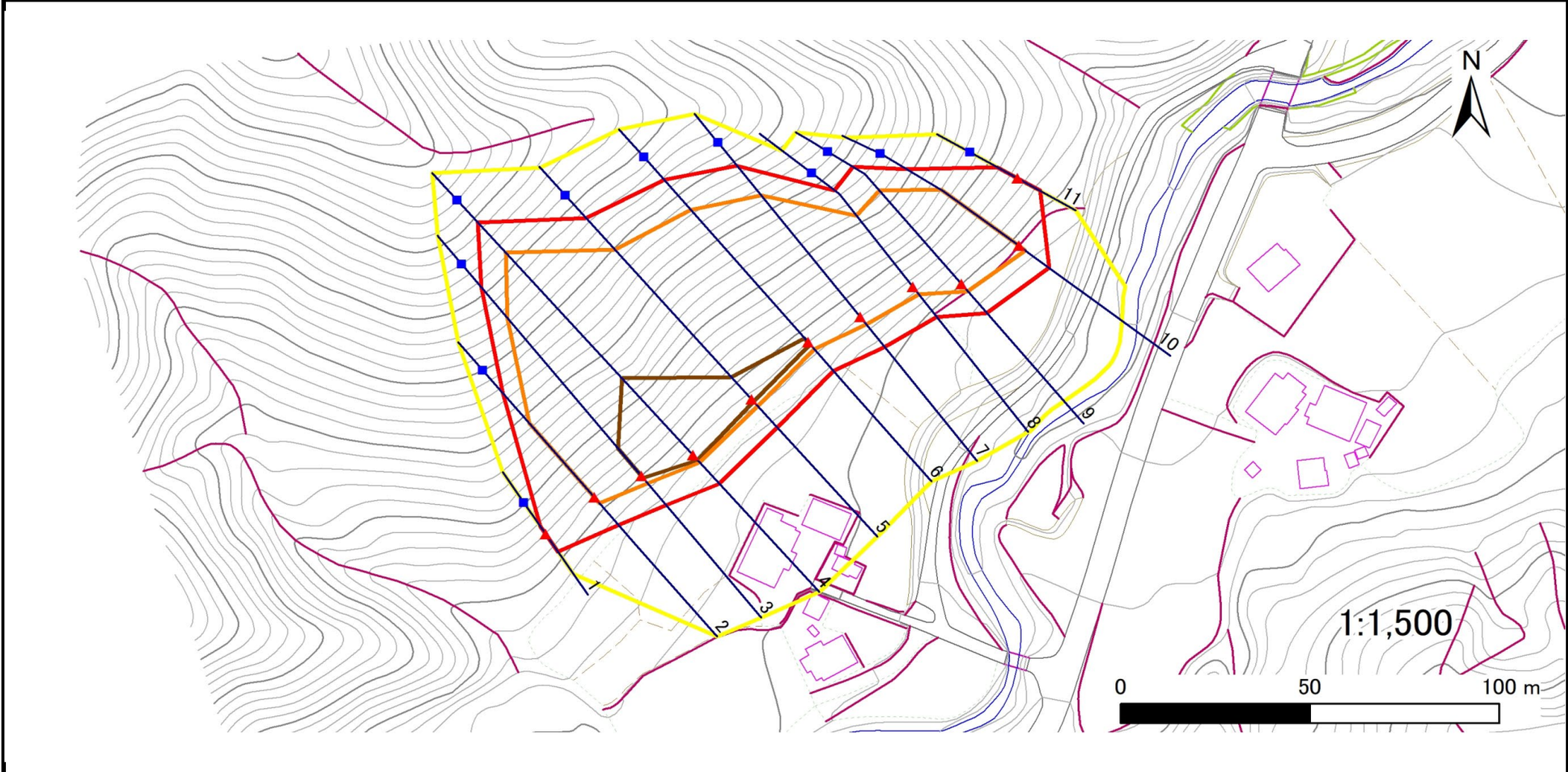
国土地理院の数値地図200000(地図画像)「八戸・盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「端神、玉川、安家、沼袋」を掲載

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 484BN5014 箇所名 三沢 所在地 下閉伊郡田野畑村蝦夷森



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		484BN5014		箇所名		三沢		所在地		下閉伊郡田野畑村蝦夷森						
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 ~ 5.75	71.84	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.60	71.84	それ以外	5.00 ~ 6.60	1.64	8.28
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.69 ~ 28.00	133.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.16 ~ 9.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.94	2.77	13.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.00	2.77	13.99
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.49	3mを超える	0.00 ~ 0.76	3.32	16.77	100kN/m ² を超える	1.00	11.71 ~ 45.99	139.49	3mを超える	40.00 ~ 45.99	3.32	16.77
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.76 ~ 10.30	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	139.95	3mを超える	0.00 ~ 1.66	3.66	18.50	100kN/m ² を超える	1.00	11.74 ~ 57.31	139.95	3mを超える	40.00 ~ 57.31	3.66	18.50
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.33	100.00	それ以外	1.66 ~ 10.33	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.38	137.15	3mを超える	0.00 ~ 0.71	3.29	16.64	100kN/m ² を超える	1.00	11.95 ~ 44.94	137.15	3mを超える	40.00 ~ 44.94	3.29	16.64
	それ以外	1.00	2.38 ~ 10.16	100.00	それ以外	0.71 ~ 10.16	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.47	138.59	3mを超える	0.00 ~ 0.76	3.32	16.77	100kN/m ² を超える	1.00	11.73 ~ 40.93	138.59	3mを超える	40.00 ~ 40.93	3.32	16.77
	それ以外	1.00	2.47 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.76 ~ 10.25	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.49 ~ 38.00	140.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.35	2.89	14.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.00	2.89	14.59
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 27.24	139.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.85	14.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.24	2.85	14.42
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.63	141.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.21 ~ 32.86	141.36	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.63 ~ 10.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.41	2.92	14.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.86	2.92	14.78
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.67 ~ 27.45	133.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.93	2.77	14.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.45	2.77	14.00
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 ~ 6.72	84.84	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	84.84	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.60	8.08
	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	~		