

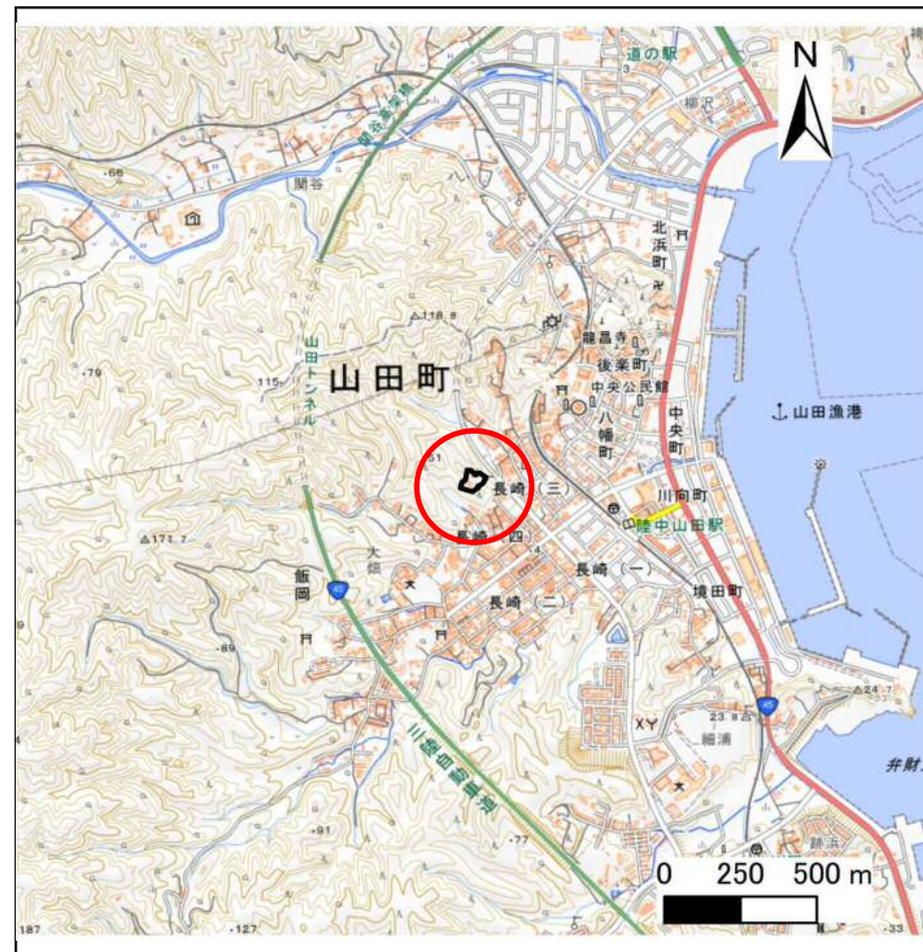
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	482AN5080-2
箇所名	飯岡第8地割D
所在地	下閉伊郡山田町飯岡第8地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



概況図(S=1:200,000)



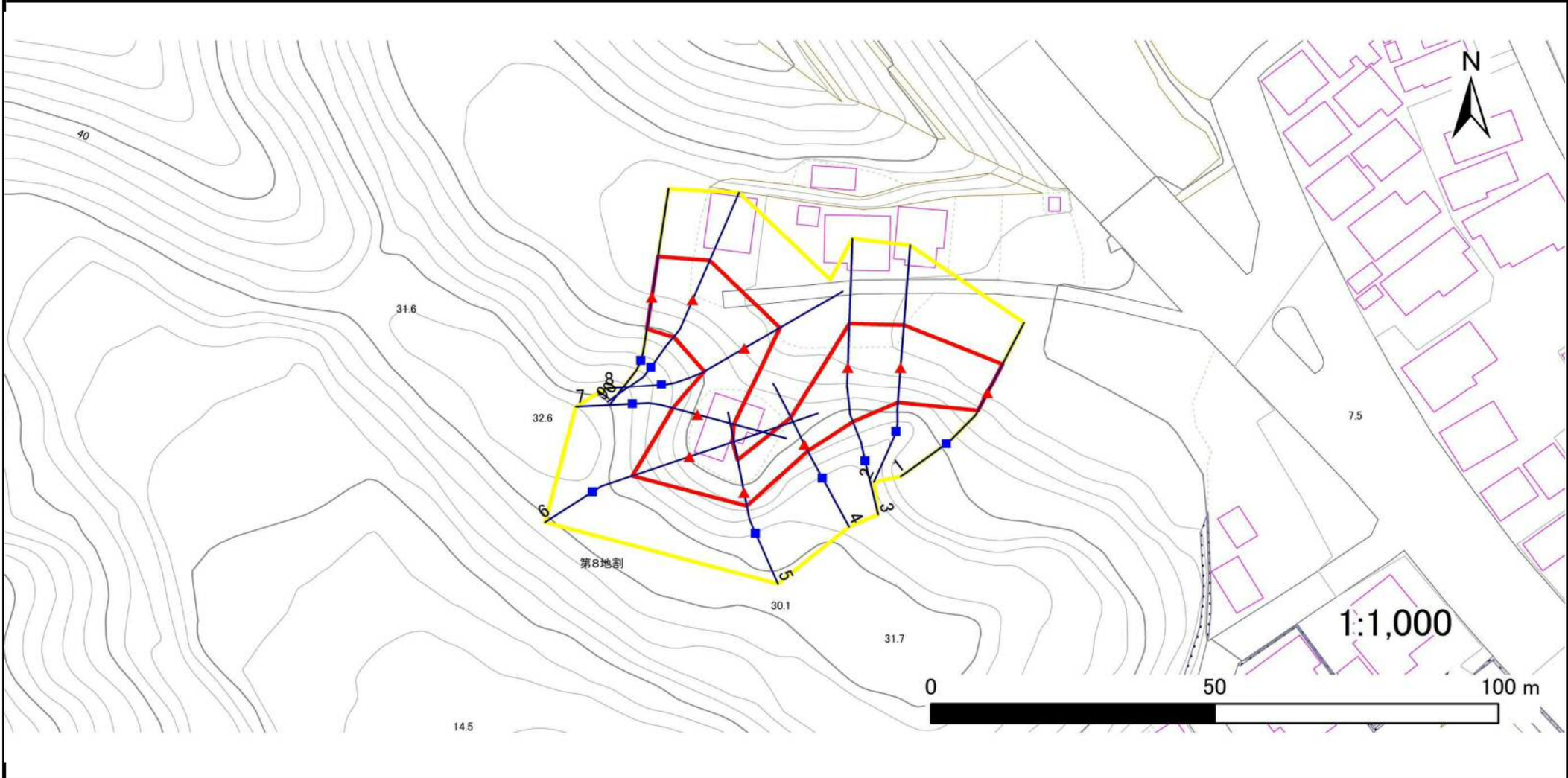
位置図(S=1:25,000)

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4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	482AN5080-2	箇所名	飯岡第8地割D	所在地	下閉伊郡山田町飯岡第8地割
---------	------	-------------	-----	---------	-----	---------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	⬡ 危険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4年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		調査年度					
		482AN5080-2			飯岡第8地割D				下閉伊郡山田町飯岡第8地割		令和4年度					
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 ~ 5.96	74.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	74.58	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.60	8.54
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 ~ 7.77	99.71	それ以外	0.00 ~ 7.77	2.38	12.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	99.71	それ以外	5.00 ~ 11.17	2.38	12.75
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	103.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 11.75	103.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	2.06	11.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.75	2.06	11.01
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 ~ 5.42	67.57	それ以外	0.00 ~ 5.42	1.89	10.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	67.57	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.89	10.10
5	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 ~ 6.00	75.13	それ以外	0.00 ~ 6.00	1.94	10.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.39	75.13	それ以外	5.00 ~ 7.39	1.94	10.37
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.28	104.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.09 ~ 11.98	104.17	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	2.04	10.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.98	2.04	10.91
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 ~ 6.65	83.90	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.09	83.90	それ以外	5.00 ~ 8.09	1.69	9.04
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 ~ 7.30	93.06	それ以外	0.00 ~ 7.30	2.00	10.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.10	93.06	それ以外	5.00 ~ 10.10	2.00	10.68
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 10.60	100.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	2.14	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.60	2.14	11.46
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 ~ 7.50	95.90	それ以外	0.00 ~ 7.50	2.28	12.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	95.90	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.28	12.21
	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	~		