

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	482AN5080-1
箇所名	飯岡第8地割C
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)



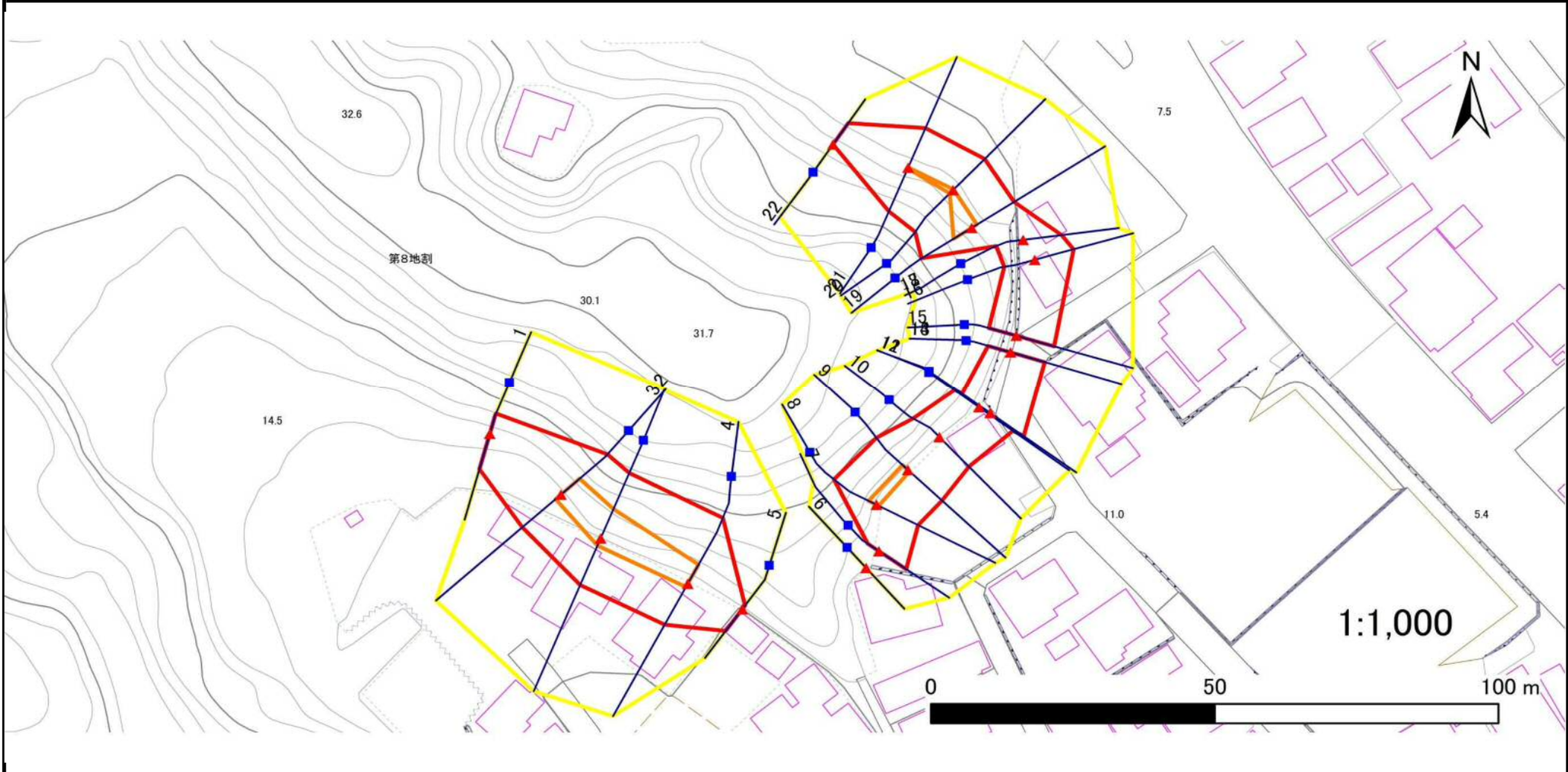
位置図(S=1:25,000)

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	箇所名	所在地
	482AN5080-1	飯岡第8地割C	下閉伊郡山田町飯岡第8地割



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(1/2)

調査年度 令和4年度

急傾斜地の位置		482AN5080-1			箇所名		飯岡第8地割C			所在地		下閉伊郡山田町飯岡第8地割				
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 6.67	84.23	それ以外	0.00 ~ 6.67	1.81	9.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	84.23	それ以外	5.00 ~ 8.10	1.81	9.67
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 14.62	118.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.02	2.30	12.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.62	2.30	12.33
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.39	121.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.06	121.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.39 ~ 9.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.18	2.38	12.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.06	2.38	12.75
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.72	110.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.17 ~ 13.71	110.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.72 ~ 8.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.50	2.03	10.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.71	2.03	10.86
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 ~ 4.89	60.88	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	60.88	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.57	8.42
6	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	— ~ —	—	—
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 ~ 5.81	72.67	それ以外	0.00 ~ 5.81	2.01	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	72.67	それ以外	5.00 ~ 7.50	2.01	10.75
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.43	106.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.72	106.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.43 ~ 8.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.21	1.76	9.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.72	1.76	9.43
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.40	105.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 11.72	105.97	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	1.83	9.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.72	1.83	9.80
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	95.81	それ以外	0.00 ~ 7.50	1.91	10.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.30	95.81	それ以外	5.00 ~ 10.30	1.91	10.20
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 ~ 7.33	93.46	それ以外	0.00 ~ 7.33	1.89	10.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.80	93.46	それ以外	5.00 ~ 9.80	1.89	10.11
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 ~ 7.23	92.04	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	92.04	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.70	9.12
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 ~ 6.27	78.83	それ以外	0.00 ~ 6.27	2.17	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	78.83	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.17	11.63
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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 ~ 6.94	88.01	それ以外	0.00 ~ 6.94	2.08	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	88.01	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.08	11.15

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(2/2)

調査年度 令和4年度

急傾斜地の位置		箇所番号 482AN5080-1			箇所名 飯岡第8地割C		所在地 下閉伊郡山田町飯岡第8地割									
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)
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	1.00	0.00 ~ 7.12	90.52	それ以外	0.00 ~ 7.12	1.73	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	90.52	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.73	9.24
17	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 ~ 6.88	87.11	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	87.11	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.71	9.17
18	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 ~ 6.88	87.11	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	87.11	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.71	9.17
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 13.90	116.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.85	2.28	12.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.90	2.28	12.19
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 11.63	102.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	2.04	10.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.63	2.04	10.90
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 10.94	100.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.83	2.08	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.94	2.08	11.12
22	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 ~ 4.72	58.88	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.81	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.88	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.81	9.66
	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	~		
	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	~		