

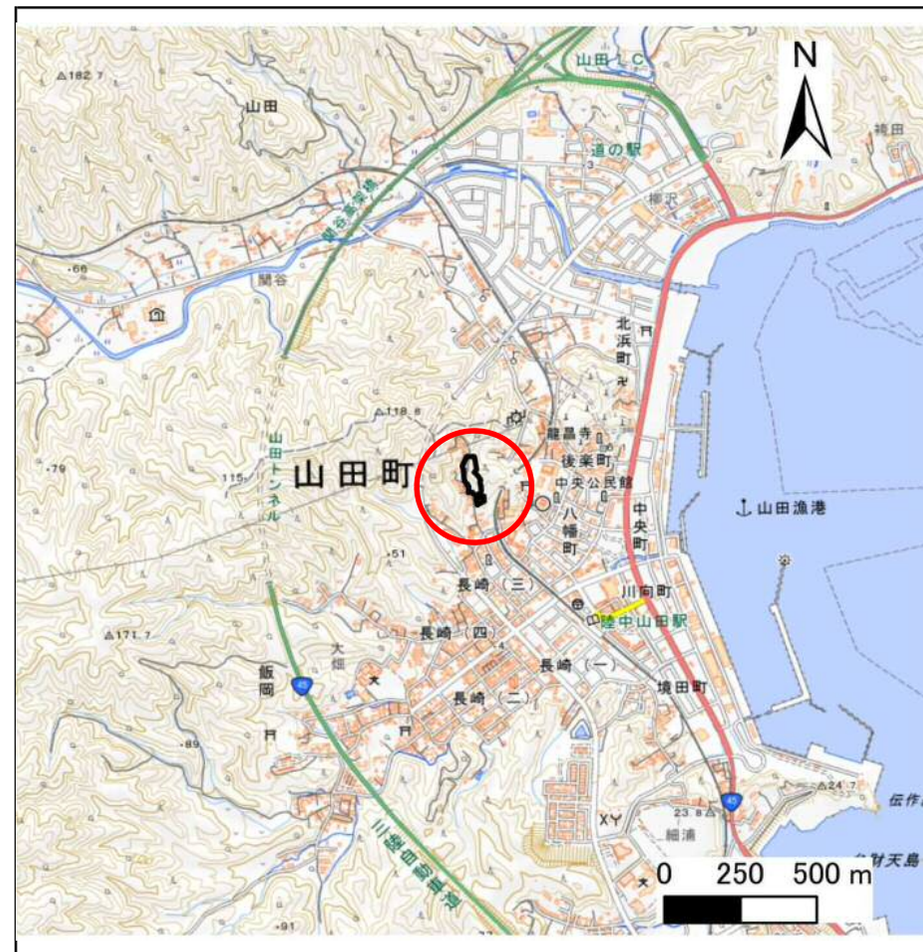
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	482BN5072
箇所名	飯岡第10地割D
所在地	下閉伊郡山田町飯岡第10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)



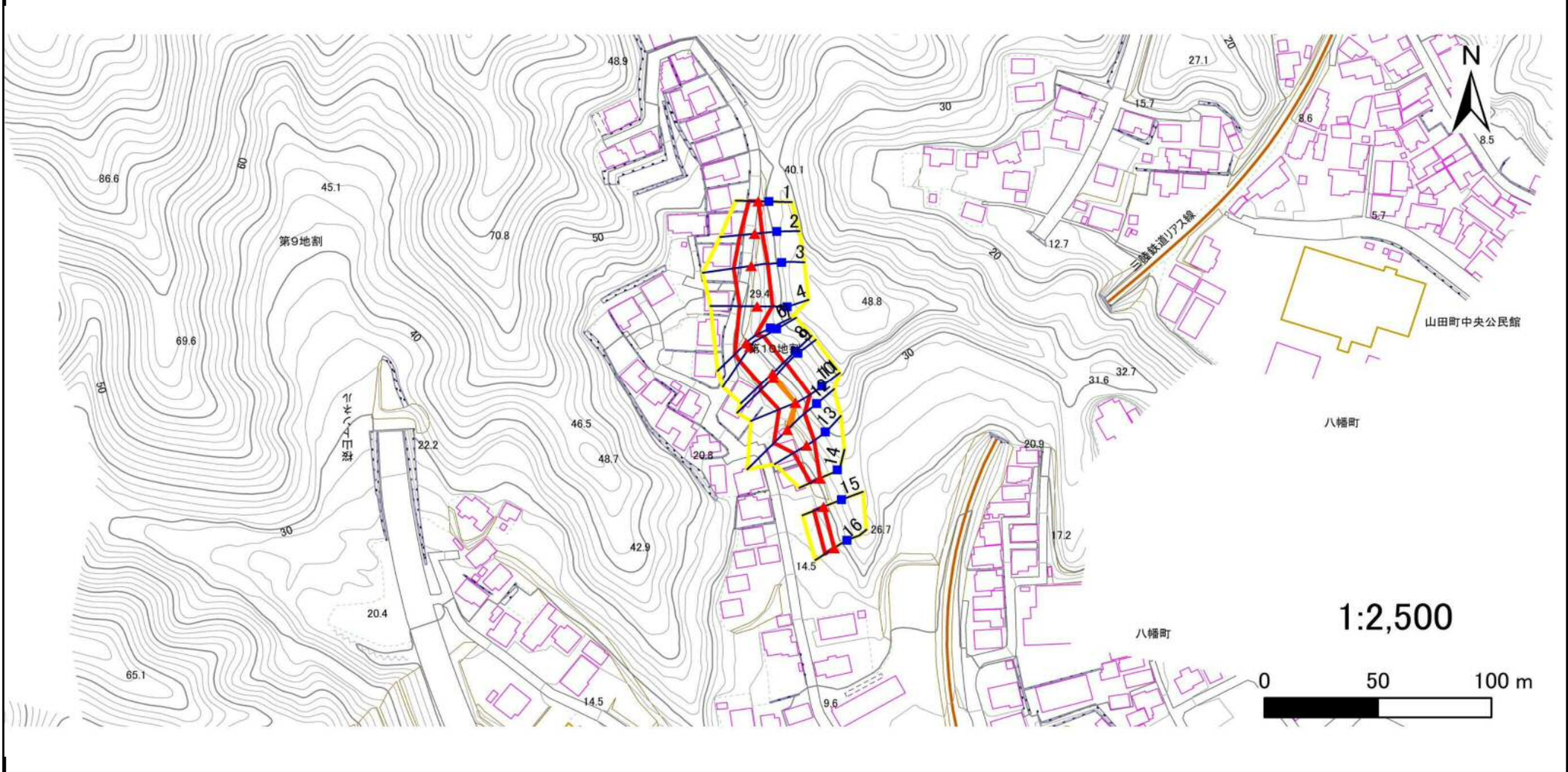
位置図(S=1:25,000)

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	482BN5072	箇所名	飯岡第10地割D	所在地	下閉伊郡山田町飯岡第10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		482BN5072			箇所名		飯岡第10地割D		所在地		下閉伊郡山田町飯岡第10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)
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 ~ 4.17	52.16	それ以外	0.00 ~ 4.17	2.03	10.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	52.16	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.03	10.85
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 ~ 6.45	81.23	それ以外	0.00 ~ 6.45	1.78	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.64	81.23	それ以外	5.00 ~ 7.64	1.78	9.52
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.12	101.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 10.87	101.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.23	11.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.87	2.23	11.91
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 ~ 7.69	98.57	それ以外	0.00 ~ 7.69	2.19	11.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.28	98.57	それ以外	5.00 ~ 10.28	2.19	11.73
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 ~ 7.03	89.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	89.21	それ以外	5.00 ~ 8.90	1.69	9.04
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	1.00	0.00 ~ 7.03	89.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	89.21	それ以外	5.00 ~ 8.90	1.69	9.04
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 10.97	102.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	1.75	9.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.97	1.75	9.39
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 ~ 7.47	95.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.90	95.41	それ以外	5.00 ~ 9.90	1.70	9.08
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 11.30	103.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	9.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.30	1.72	9.20
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 10.63	100.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.82	1.76	9.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.63	1.76	9.40
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 10.63	100.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.82	2.17	11.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.63	2.17	11.60
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 12.60	109.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	2.12	11.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.60	2.12	11.33
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 ~ 6.74	85.11	それ以外	0.00 ~ 6.74	1.79	9.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	85.11	それ以外	5.00 ~ 8.20	1.79	9.60
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 ~ 4.54	56.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.58	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	8.40
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 ~ 4.53	56.56	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.56	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	8.40

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		482BN5072			箇所名		飯岡第10地割D		所在地		下関伊郡山田町飯岡第10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 ~ 4.77	59.41	それ以外	0.00 ~ 4.77	1.76	9.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.41	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.76	9.40
	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	~		
	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	~		