

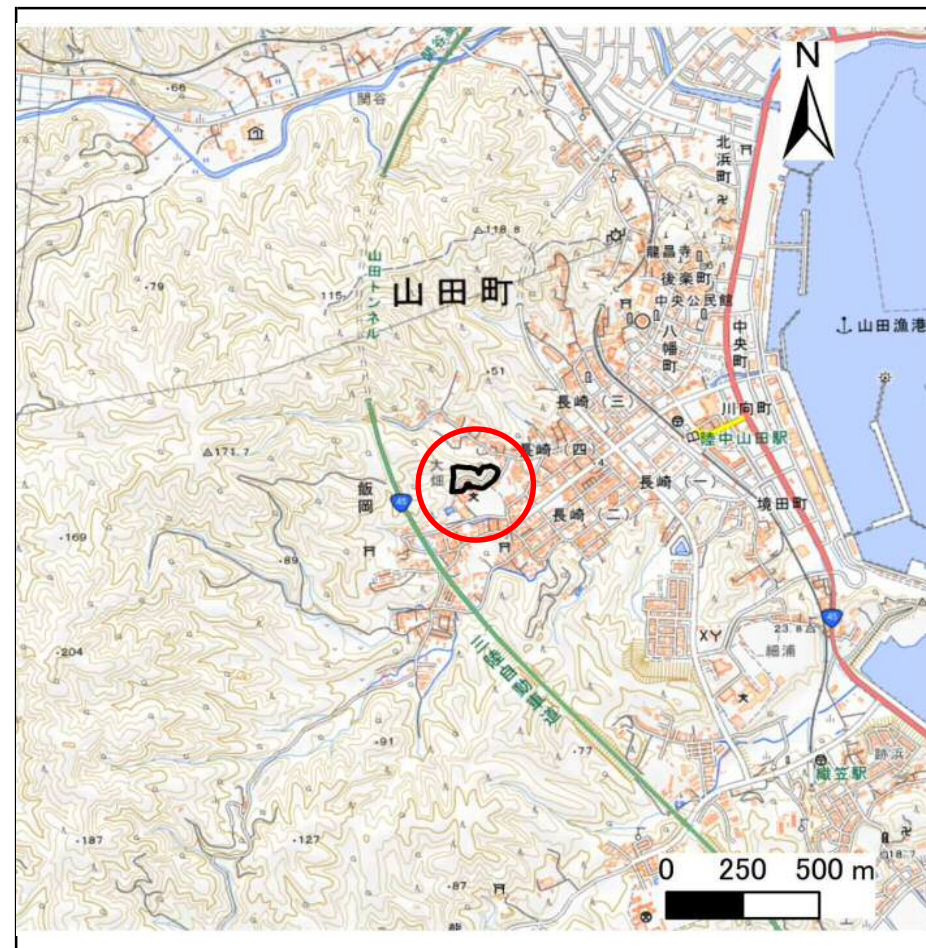
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	482AN5083-2
箇所名	飯岡第7地割J
所在地	下閉伊郡山田町飯岡第7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)



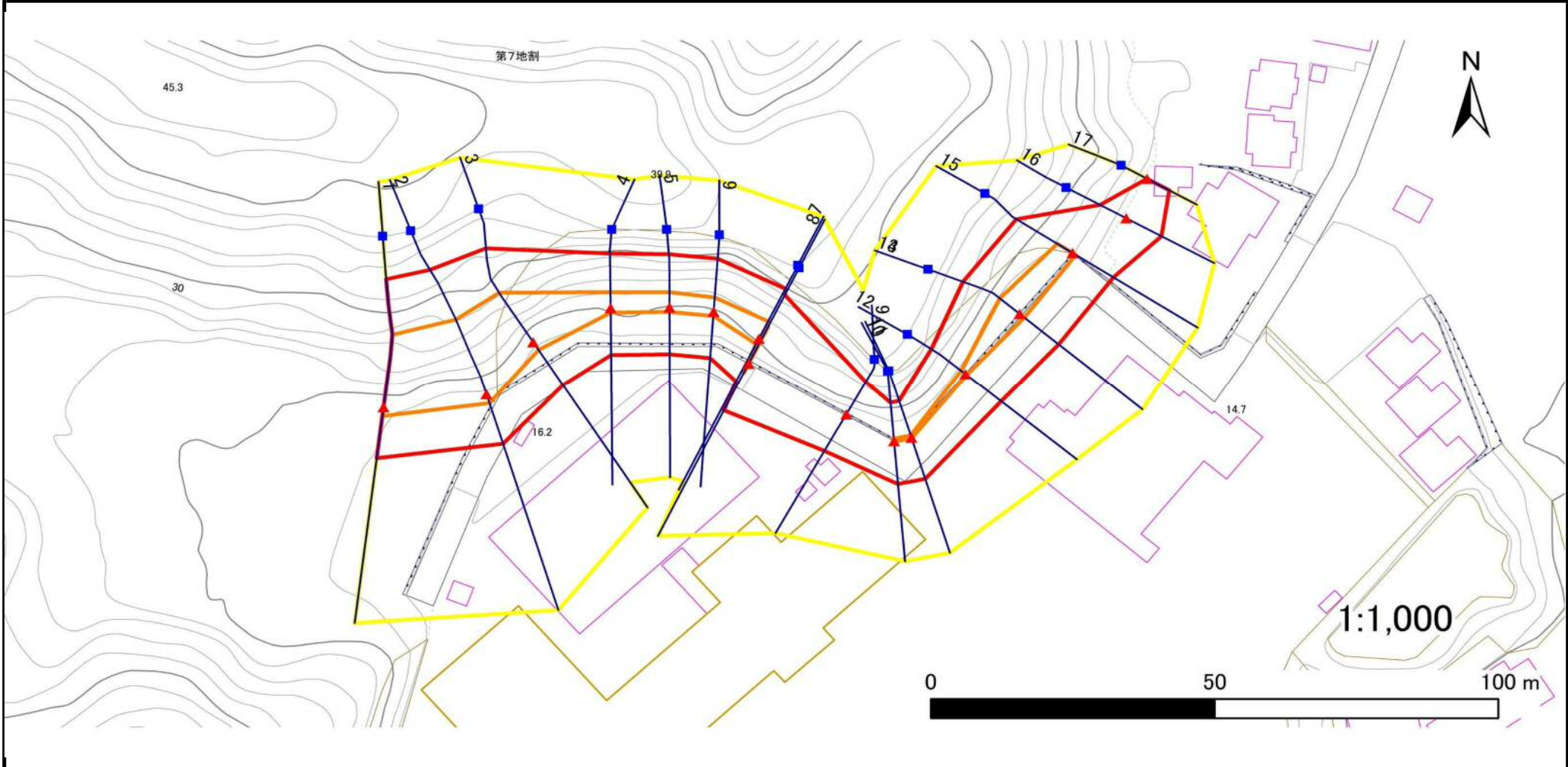
位置図(S=1:25,000)

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
	482AN5083-2	飯岡第7地割	下閉伊郡山田町飯岡第7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		482AN5083-2			箇所名		飯岡第7地割J		所在地		下閉伊郡山田町飯岡第7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	1.00	0.00 ~ 1.67	125.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.44 ~ 19.92	125.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.18	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.92	2.18	11.65
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	127.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.45 ~ 20.75	127.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.48	13.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.75	2.48	13.28
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.74	126.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 18.23	126.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.74 ~ 9.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.53	2.25	12.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.23	2.25	12.02
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.99 ~ 16.26	113.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.67	2.78	14.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.26	2.78	14.89
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.58 ~ 15.63	113.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.75	14.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.63	2.75	14.70
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	111.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.16 ~ 16.12	111.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.80 ~ 8.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.59	2.80	14.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.12	2.80	14.96
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.90 ~ 15.58	116.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.68	14.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.58	2.68	14.33
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.90	129.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 17.73	129.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.90 ~ 9.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.69	2.53	13.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.73	2.53	13.55
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 ~ 7.76	99.56	それ以外	0.00 ~ 7.76	2.53	13.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.55	99.56	それ以外	5.00 ~ 12.55	2.53	13.56
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	101.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 11.04	101.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.13 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	1.85	9.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.04	1.85	9.89
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 11.06	102.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	1.85	9.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.06	1.85	9.90
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.66 ~ 12.59	104.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.10	2.44	13.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.59	2.44	13.05
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.10	116.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.95	116.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.10 ~ 8.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.88	2.17	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.95	2.17	11.63
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.10	116.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.95	116.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.10 ~ 8.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.88	2.17	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.95	2.17	11.63
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.68	110.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 12.99	110.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.68 ~ 8.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.46	2.08	11.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.99	2.08	11.11

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 482AN5083-2			箇所名 飯岡第7地割		所在地 下閉伊郡山田町飯岡第7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 ~ 7.04	89.31	それ以外	0.00 ~ 7.04	1.73	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	89.31	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.73	9.28
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 ~ 4.44	55.35	それ以外	0.00 ~ 4.44	1.94	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.35	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.94	10.40
	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	~		