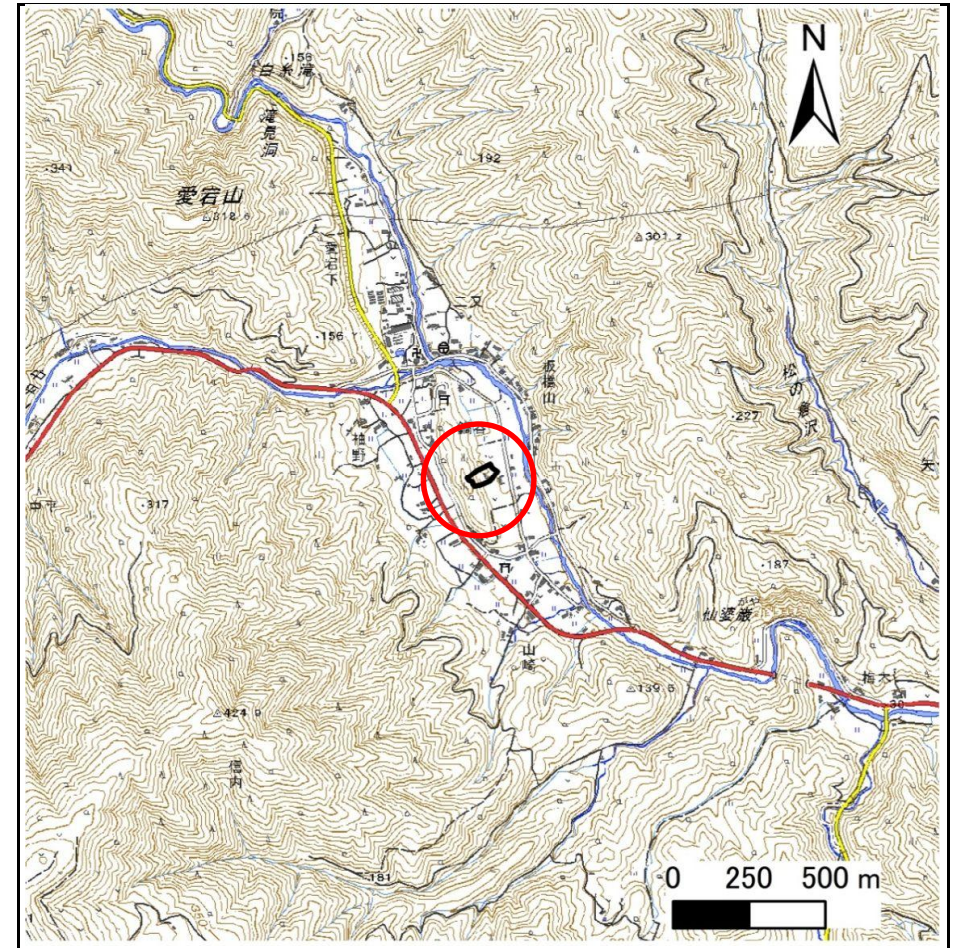
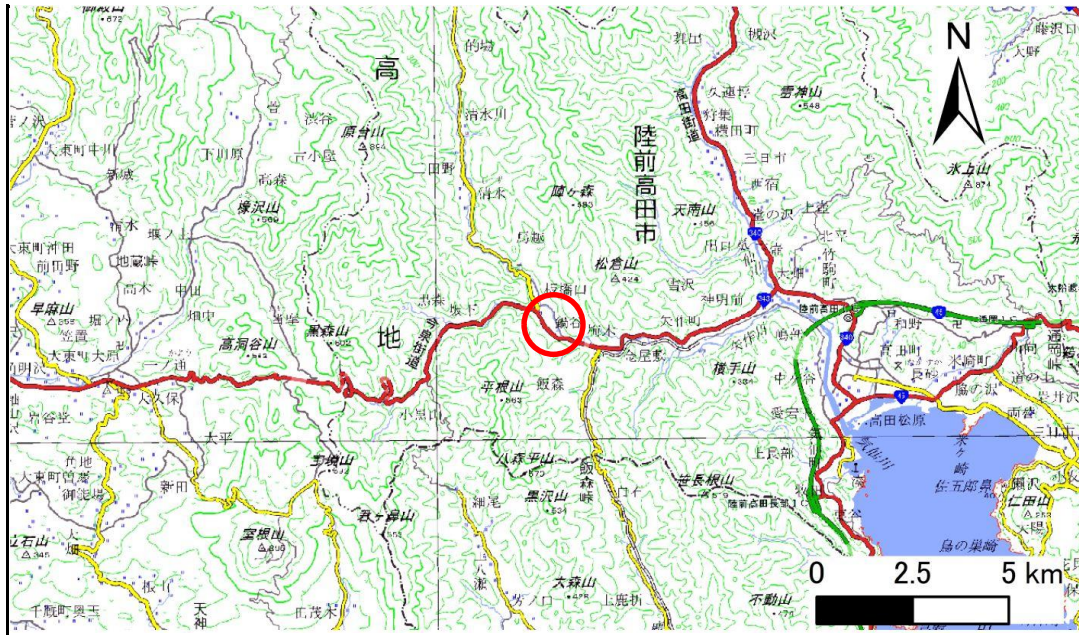


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210AN5107-2
箇所名	鍋谷A
所在地	陸前高田市矢作町字鍋谷
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部 大船渡土木センター

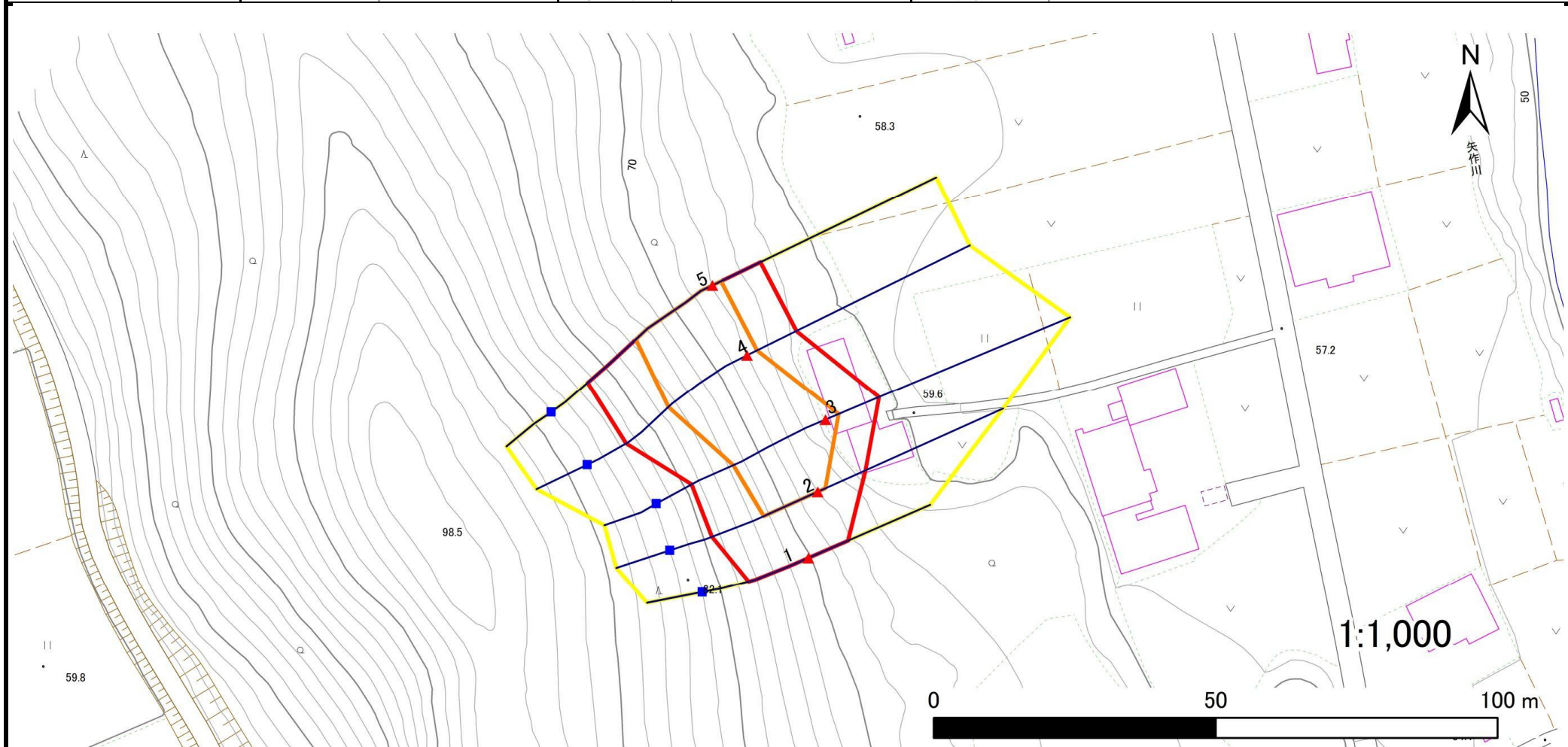


急傾斜地の崩壊区域調査

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 2024年度

急傾斜地の位置	箇所番号	210AN5107-2	箇所名	鍋谷A	所在地	陸前高田市矢作町字鍋谷
---------	------	-------------	-----	-----	-----	-------------



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(1/1)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号	210AN5107-2		箇所名	鍋谷A			所在地	陸前高田市矢作町字鍋谷						
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 ~ 7.67	98.30	それ以外	0.00 ~ 7.67	1.95	10.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.77	98.30	それ以外	5.00 ~ 11.77	1.95	10.46
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.48	122.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 18.00	122.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.48 ~ 9.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.26	2.19	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.19	11.71
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 23.50	139.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.60	13.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.50	2.60	13.91
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.95	130.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.32 ~ 22.00	130.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.95 ~ 9.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.74	2.50	13.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.50	13.35
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.94 ~ 22.02	125.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.44	2.44	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.02	2.44	13.04
	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	~		