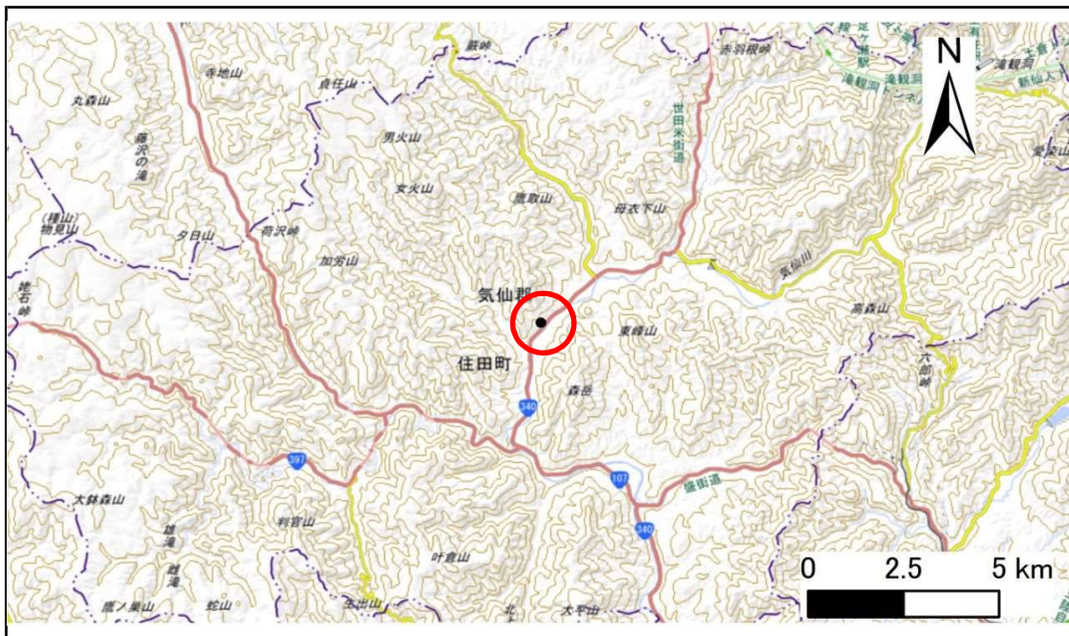


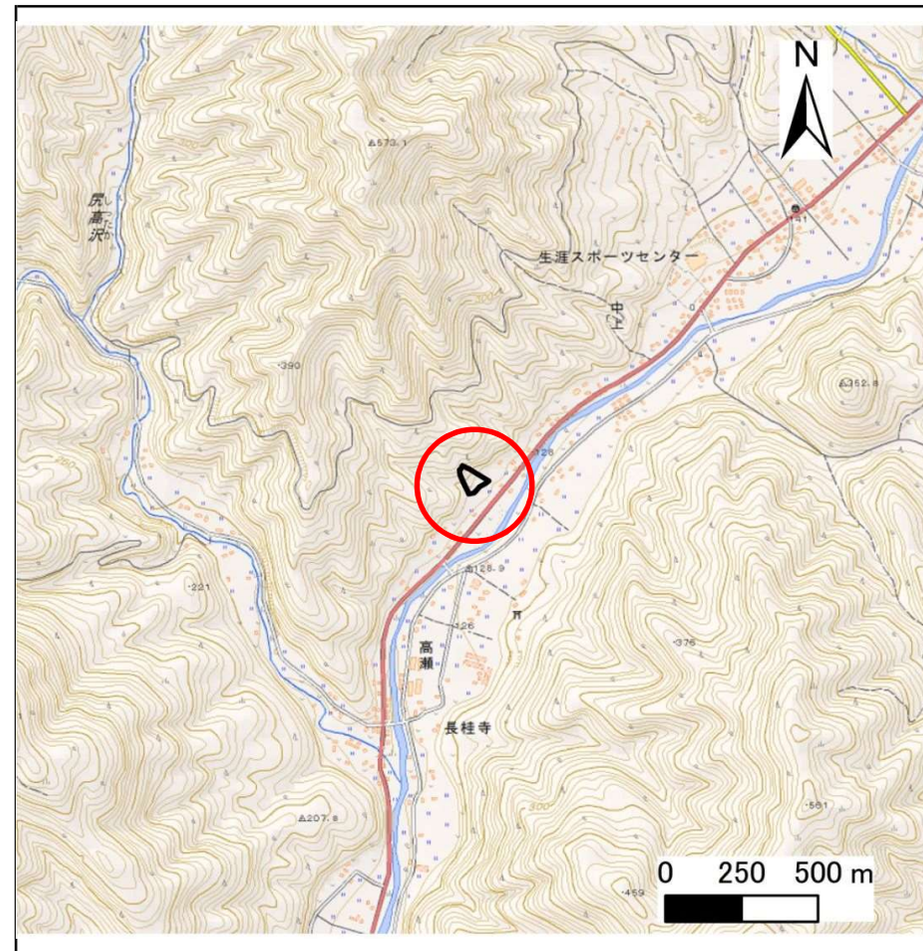
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	147B2108
箇所名	高瀬-5
所在地	気仙郡住田町下有住字高瀬
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



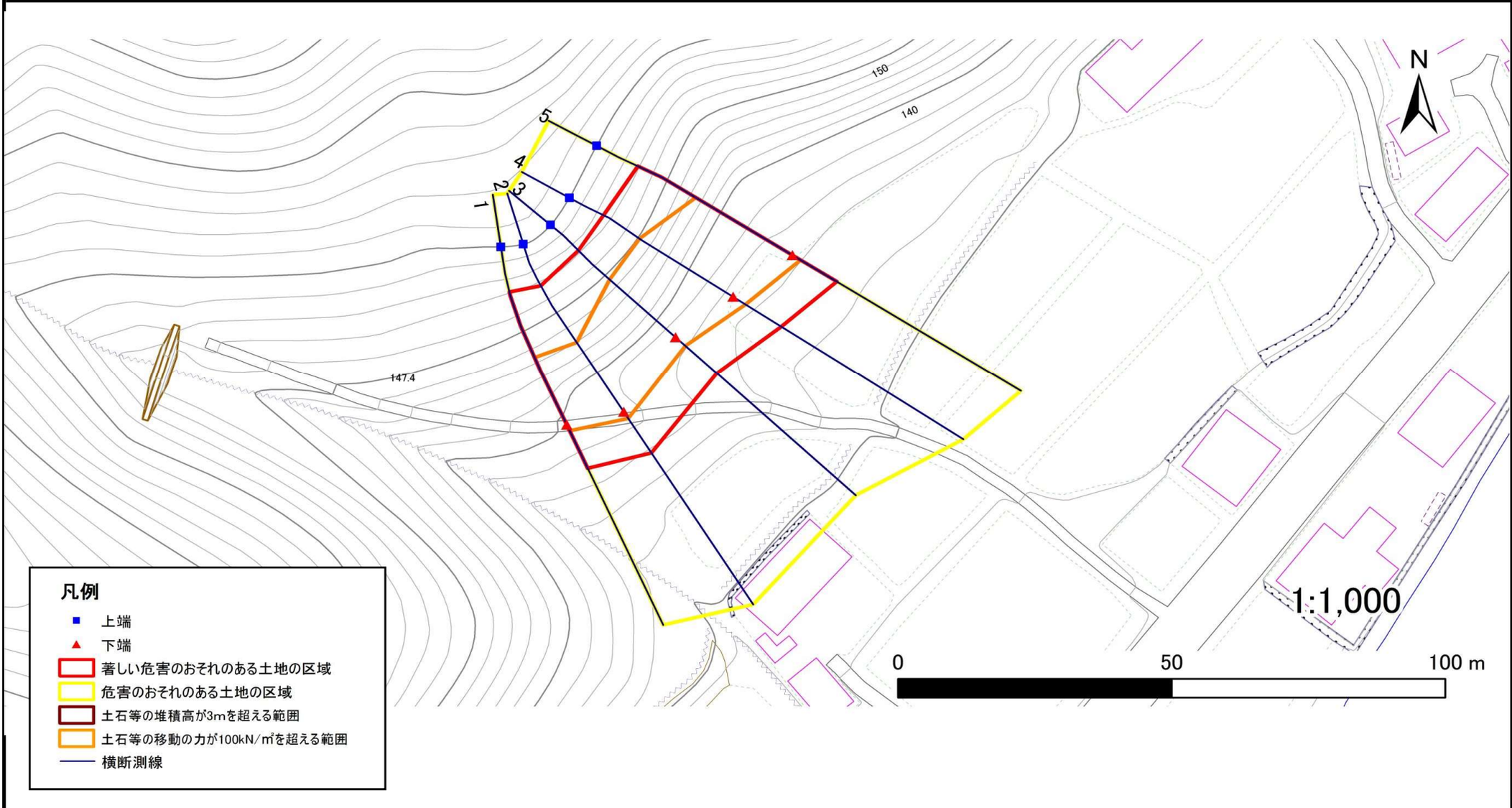
位置図(S=1:25,000)

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 平成29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	147B2108	高瀬-5	気仙郡住田町下有住字高瀬



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

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	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 147B2108			箇所名 高瀬-5			所在地 気仙郡住田町下有住字高瀬								
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	1.00	0.00 ~ 1.27	119.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.67 ~ 20.79	119.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.27 ~ 9.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.06	2.39	12.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.79	2.39	12.80
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	122.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.38 ~ 21.64	122.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.45 ~ 9.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.24	2.41	12.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.64	2.41	12.89
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	137.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 22.25	137.90	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.42 ~ 10.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.21	2.62	14.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.25	2.62	14.01
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.68	142.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 25.12	142.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.68 ~ 10.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.46	2.94	15.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.12	2.94	15.75
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.73	126.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.21 ~ 24.52	126.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.73 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.52	2.42	12.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.52	2.42	12.95
	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	~		