

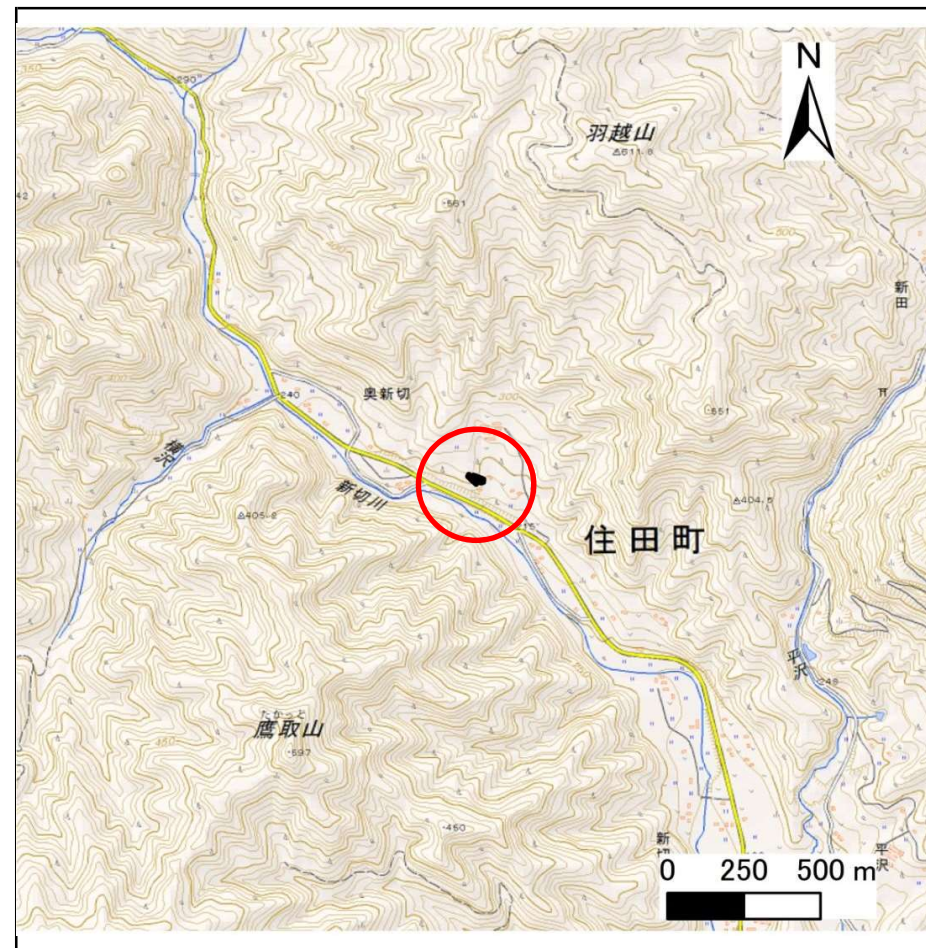
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	147B2043
箇所名	奥新切-13
所在地	気仙郡住田町下有住字奥新切
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)



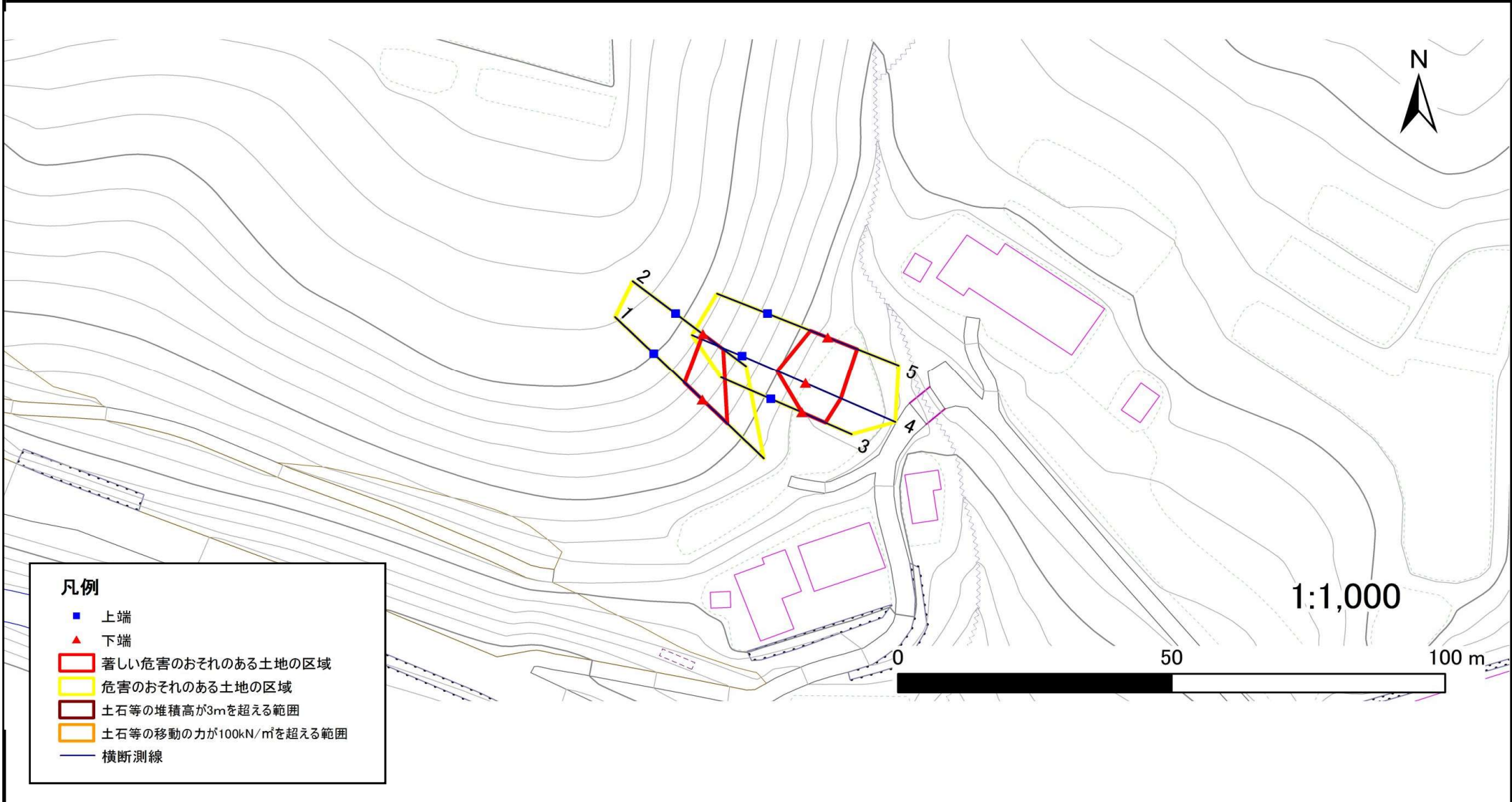
位置図(S=1:25,000)

# 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	147B2043	箇所名	奥新切-13	所在地	気仙郡住田町下有住字奥新切
---------	------	----------	-----	--------	-----	---------------



- 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/m<sup>2</sup>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 147B2043			箇所名 奥新切-13				所在地 気仙郡住田町下有住字奥新切							
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.41	80.68	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	80.68	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.63	8.71
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.74	59.06	それ以外	0.00 ~ 4.74	1.79	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.06	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.79	9.59
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.72	58.89	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.80	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.89	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.80	9.66
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.11	90.26	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	90.26	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.71	9.14
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.78	72.25	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	72.25	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.58	8.44
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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			