

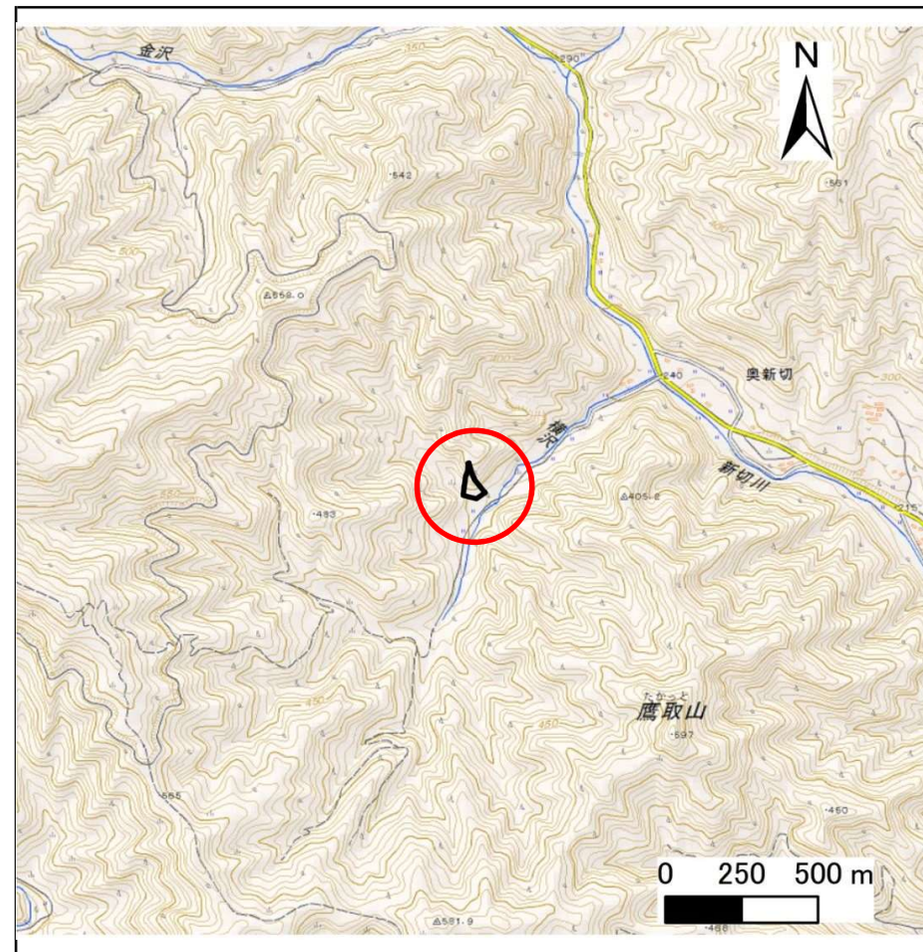
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	147B2025
箇所名	奥新切-11
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)



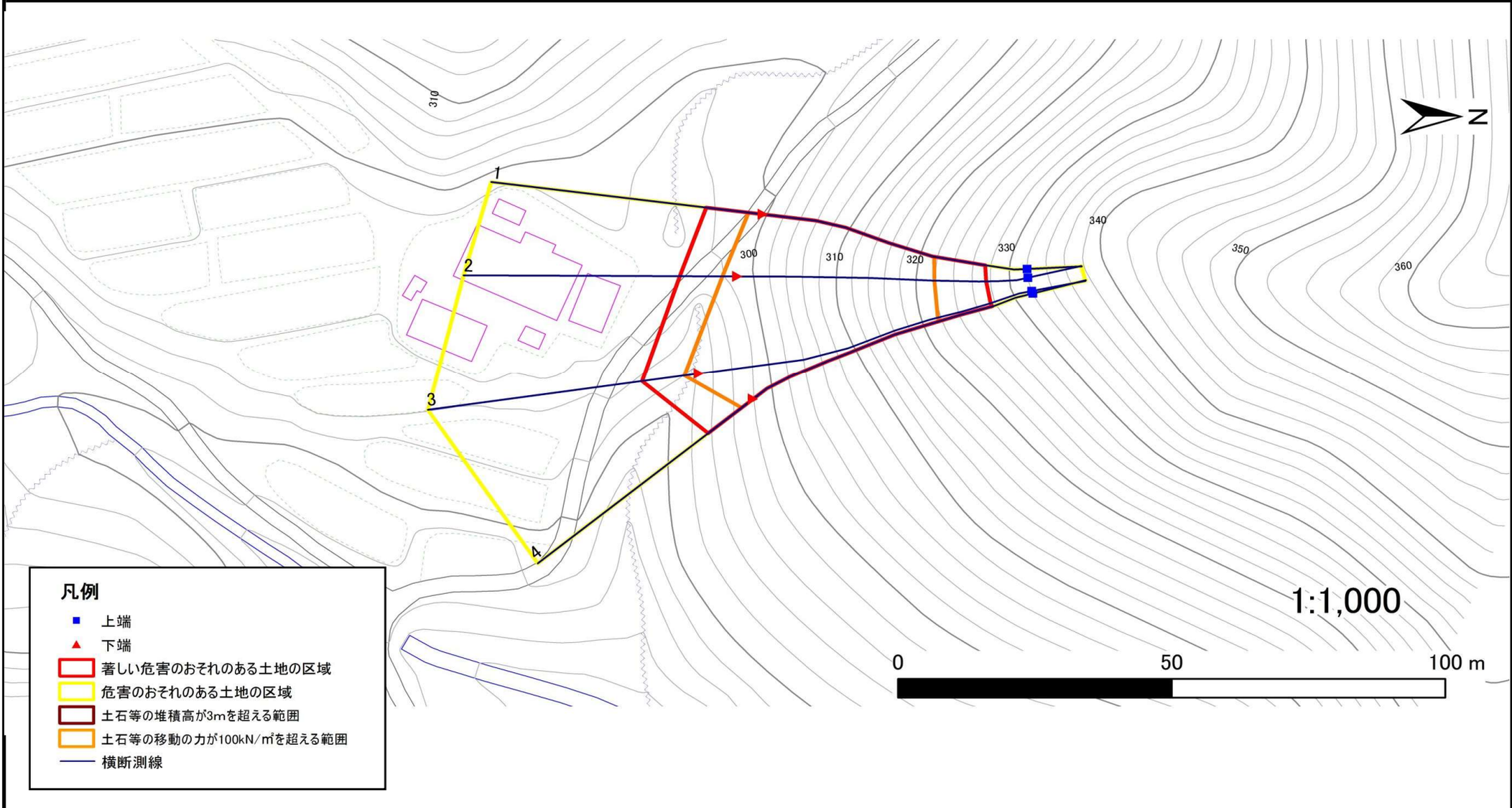
位置図(S=1:25,000)

# 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	箇所名	所在地
	147B2025	奥新切-11	気仙郡住田町下有住字奥新切



## 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 147B2025		箇所名 奥新切-11		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							
	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> )
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				
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	1.00	0.00 ~ 2.65	141.69	3mを超える	— ~ —	—	
	それ以外	1.00	2.65 ~ 10.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.43	2.93 15.69	
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.72	142.93	3mを超える	— ~ —	—	
	それ以外	1.00	2.72 ~ 10.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.51	2.93 15.70	
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.68	142.21	3mを超える	0.00 ~ 0.85	3.36 18.01	
	それ以外	1.00	2.68 ~ 10.46	100.00	それ以外	0.85 ~ 10.46	3.00 16.05	
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.18	3mを超える	— ~ —	—	
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.91 15.57	
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~		