

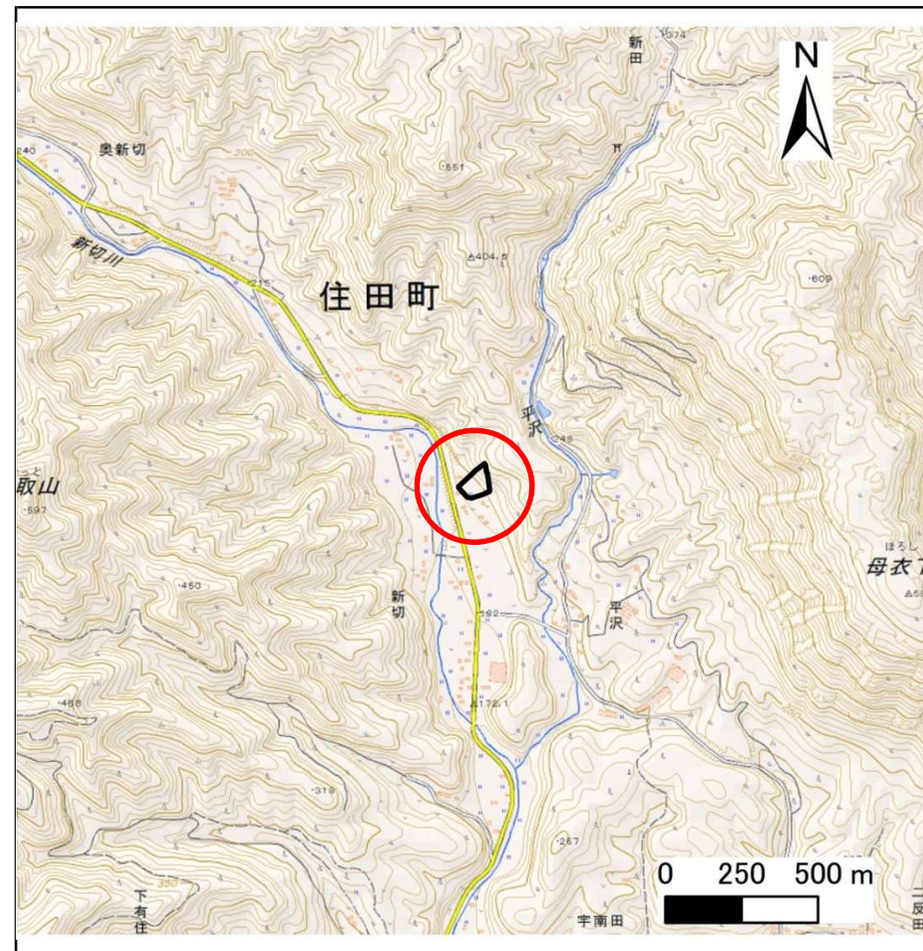
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	147B2048
箇所名	新切-3
所在地	気仙郡住田町下有住字新切
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)



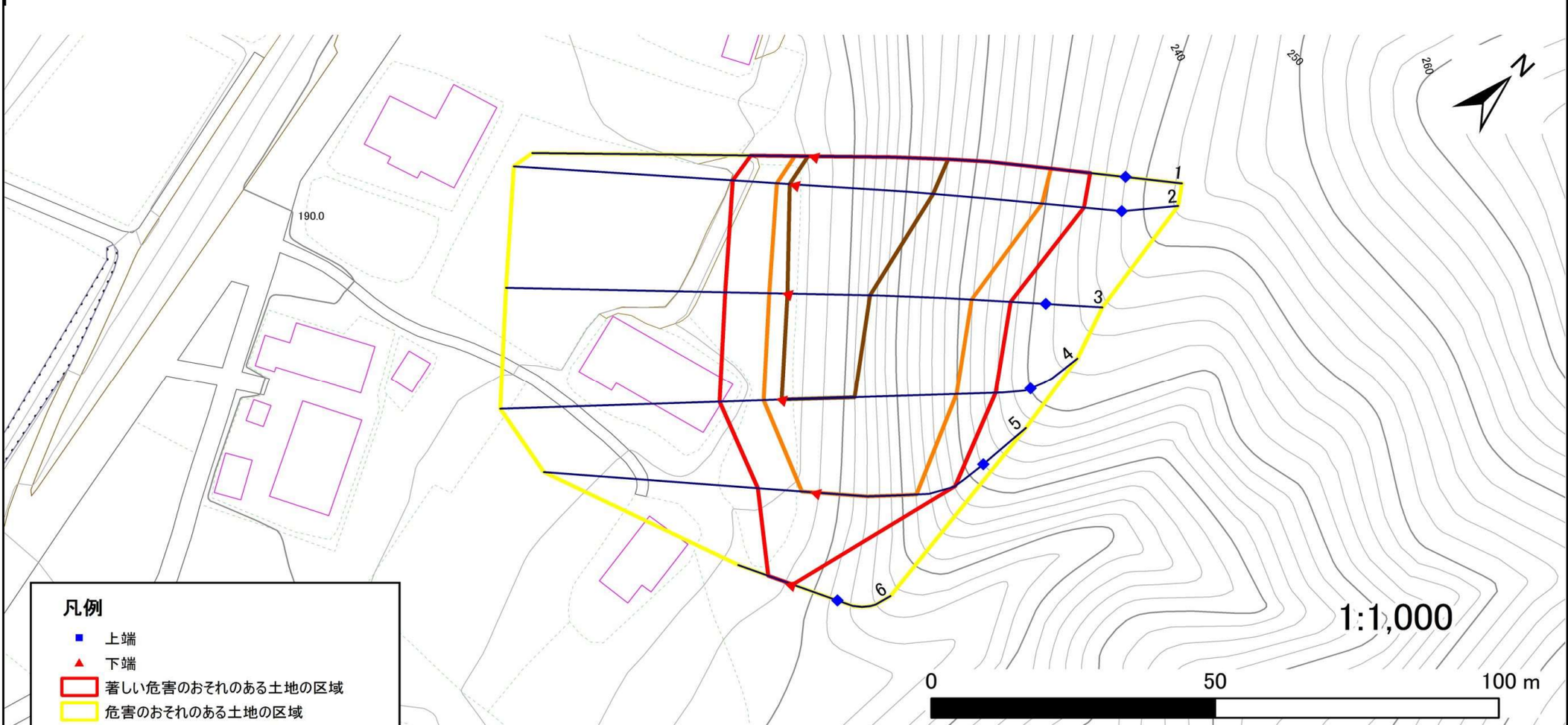
位置図(S=1:25,000)

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
	147B2048	新切-3	気仙郡住田町下有住字新切



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/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			箇所名			所在地								
		147B2048			新切-3			気仙郡住田町下有住字新切								
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 ~ 3.74	160.64	3mを超える	0.00 ~ 1.42	3.70	19.82	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 43.51	160.64	3mを超える	25.00 ~ 43.51	3.70	19.82
	それ以外	1.00	3.74 ~ 11.52	100.00	それ以外	1.42 ~ 11.52	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.55	157.39	3mを超える	0.00 ~ 1.28	3.61	19.33	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 43.02	157.39	3mを超える	25.00 ~ 43.02	3.61	19.33
	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.34	100.00	それ以外	1.28 ~ 11.34	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.59	158.12	3mを超える	0.00 ~ 0.40	3.21	17.20	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 36.41	158.12	3mを超える	25.00 ~ 36.41	3.21	17.20
	それ以外	1.00	3.59 ~ 11.38	100.00	それ以外	0.40 ~ 11.38	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.54	157.16	3mを超える	0.00 ~ 0.39	3.21	17.18	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 35.02	157.16	3mを超える	25.00 ~ 35.02	3.21	17.18
	それ以外	1.00	3.54 ~ 11.33	100.00	それ以外	0.39 ~ 11.33	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	144.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 24.21	144.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.62	2.73	14.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.21	2.73	14.60
6	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 ~ 4.59	57.19	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.49
	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	~		