

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	147B2047
箇所名	新切-2
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)



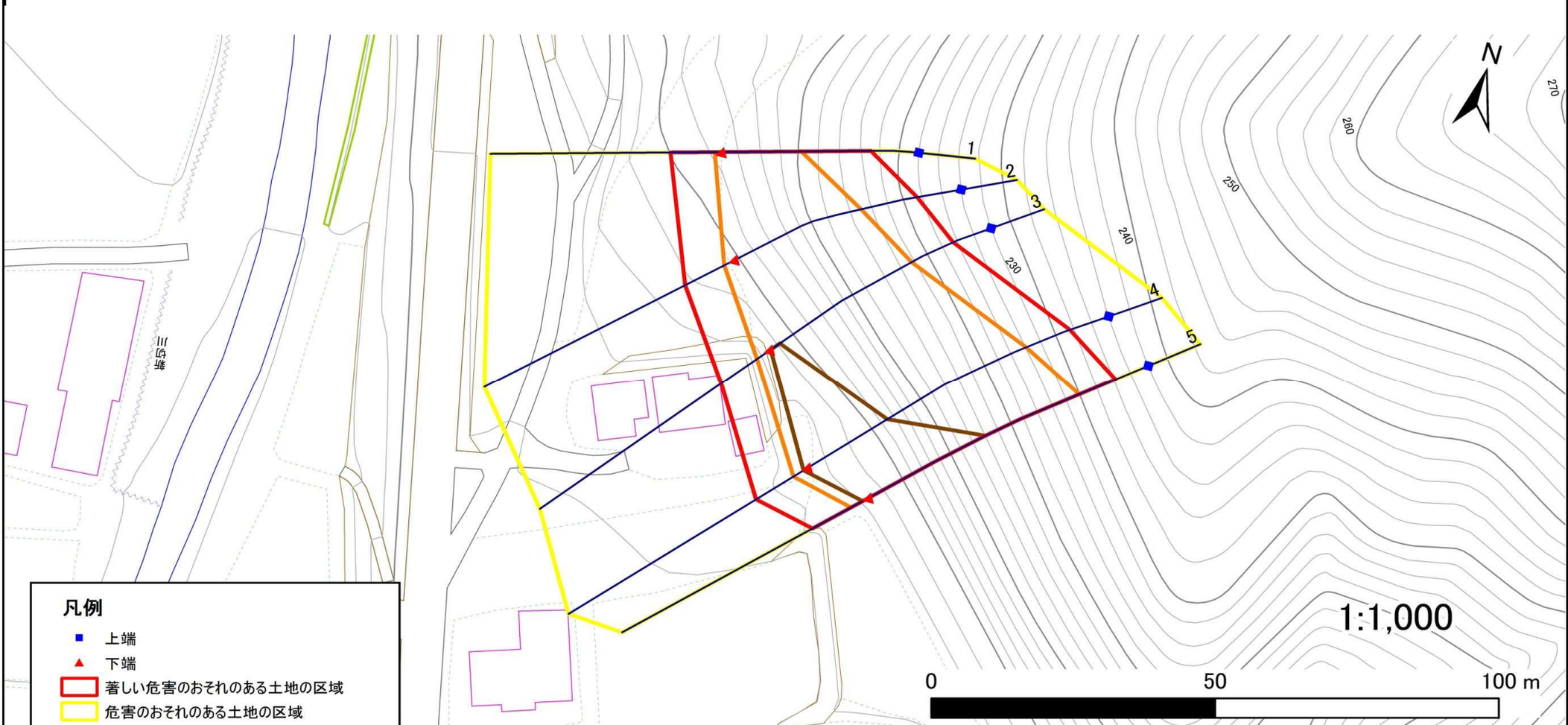
位置図(S=1:25,000)

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
	147B2047	新切-2	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										
		147B2047		新切-2		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 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 ~ 1.39	121.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.25 ~ 20.46	121.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.39 ~ 9.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.17	2.42	12.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.46	2.42	12.93
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	135.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.38 ~ 26.64	135.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.26 ~ 10.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.04	2.80	14.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.64	2.80	14.99
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.98	147.36	3mを超える	0.00 ~ 0.06	3.03	16.20	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 31.36	147.36	3mを超える	30.00 ~ 31.36	3.03	16.20
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.77	100.00	それ以外	0.06 ~ 10.77	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.18	150.84	3mを超える	0.00 ~ 1.08	3.49	18.67	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 41.29	150.84	3mを超える	30.00 ~ 41.29	3.49	18.67
	それ以外	1.00	3.18 ~ 10.97	100.00	それ以外	1.08 ~ 10.97	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
5	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
	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	~		