

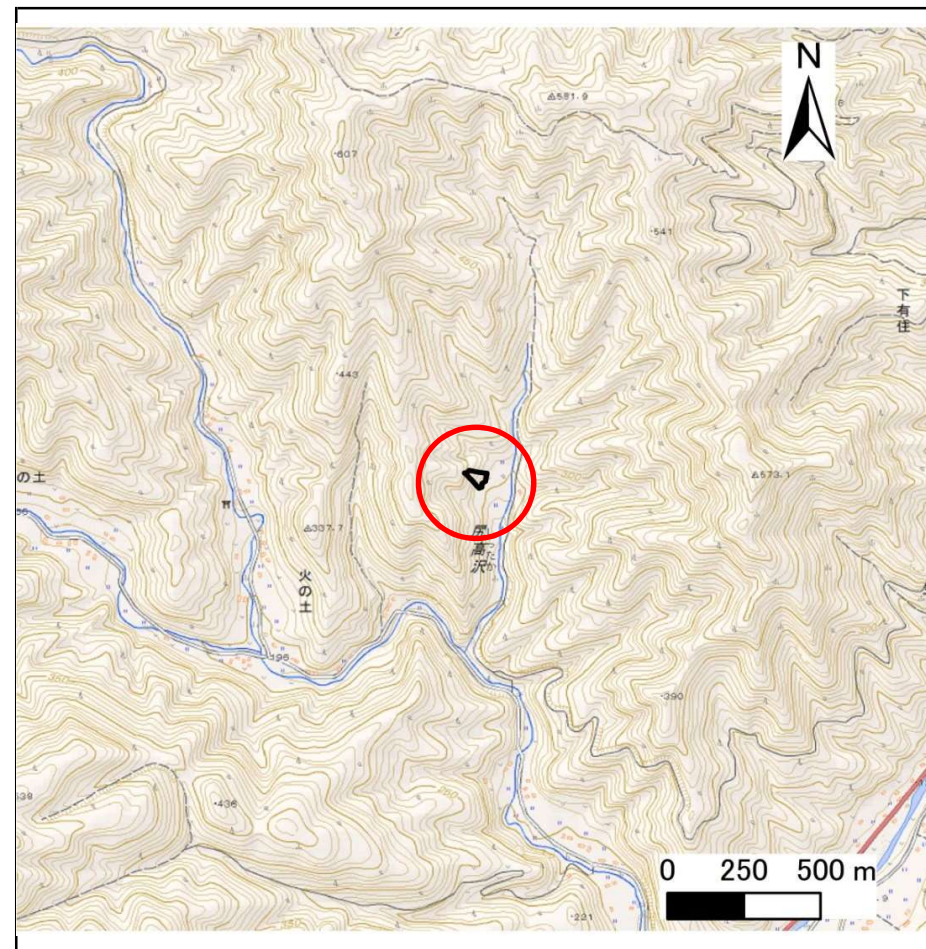
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	147B2094
箇所名	火ノ土-8
所在地	気仙郡住田町下有住字火の土
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)



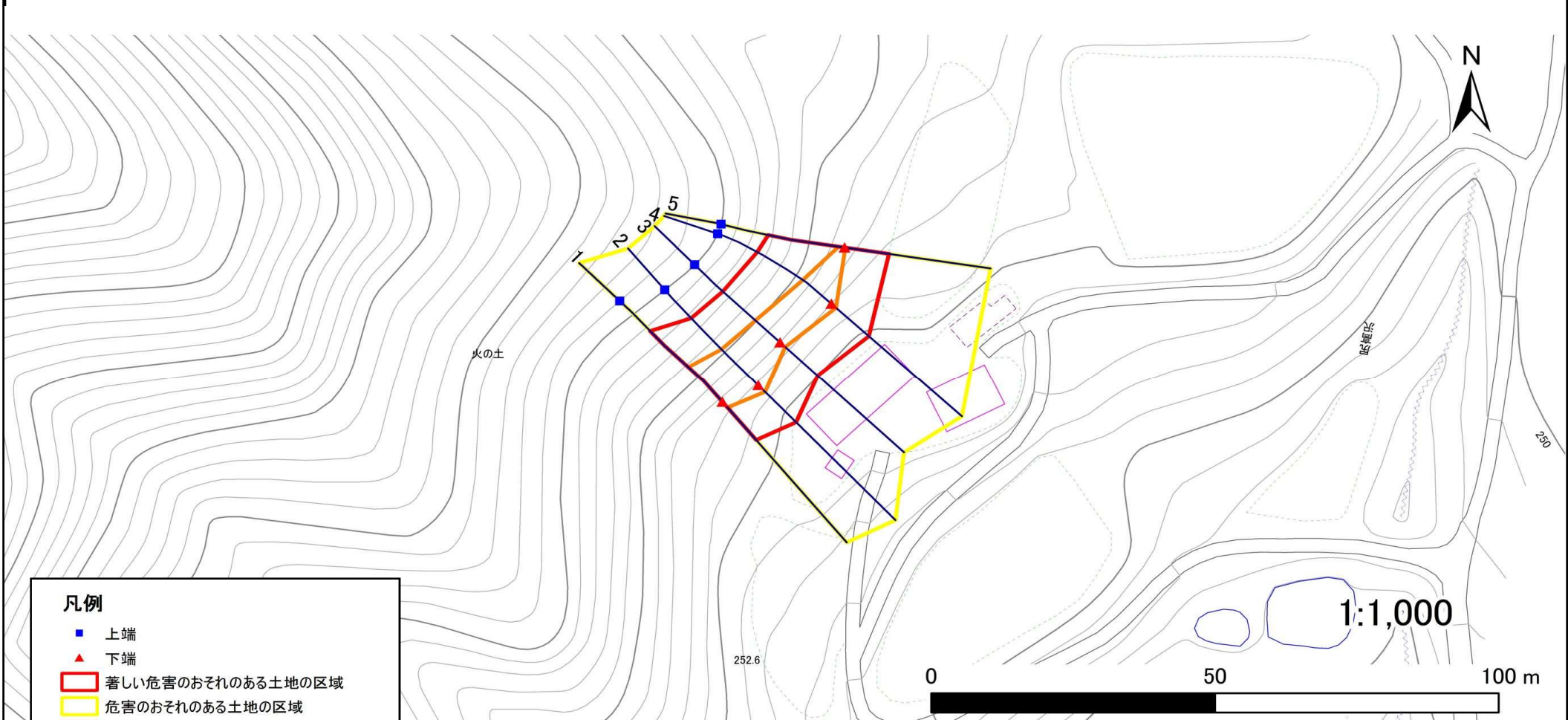
位置図(S=1:25,000)

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
	147B2094	火ノ土-8	気仙郡住田町下有住字火の土



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										
		147B2094		火ノ土-8		気仙郡住田町下有住字火の土										
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 ~ 1.38	120.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 16.89	120.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.21	11.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.89	2.21	11.81
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.75	126.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 17.29	126.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.75 ~ 9.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.53	2.30	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.29	2.30	12.32
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.26	119.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 14.89	119.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.26 ~ 9.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.04	2.12	11.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.89	2.12	11.34
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.10	116.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.19 ~ 15.49	116.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.10 ~ 8.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.89	2.20	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.49	2.20	11.78
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.39 ~ 13.01	102.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.94	1.94	10.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.01	1.94	10.41
	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	~		