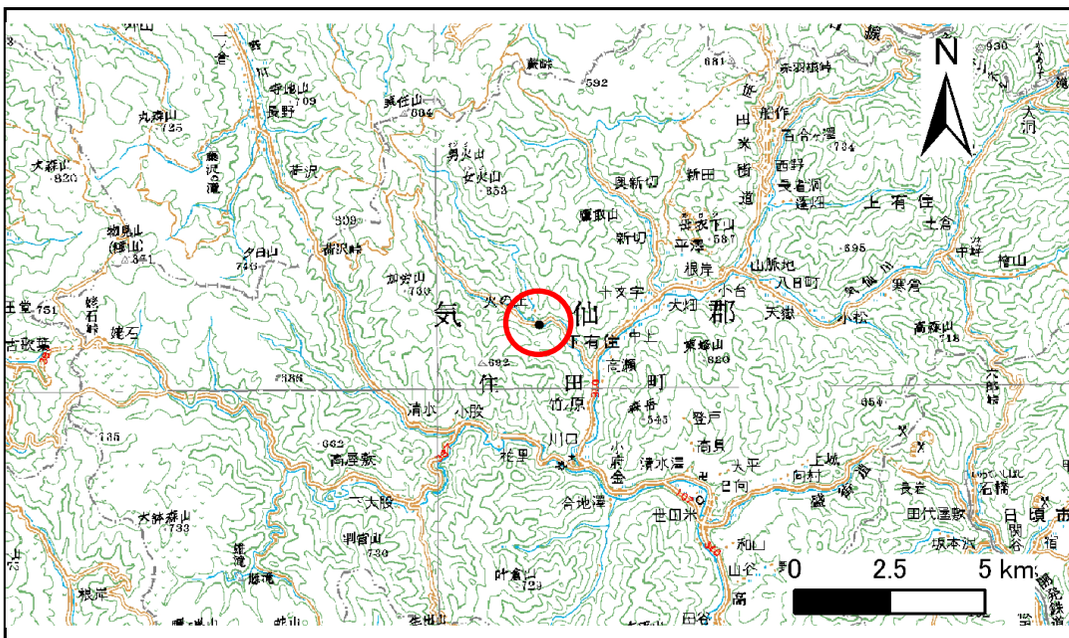


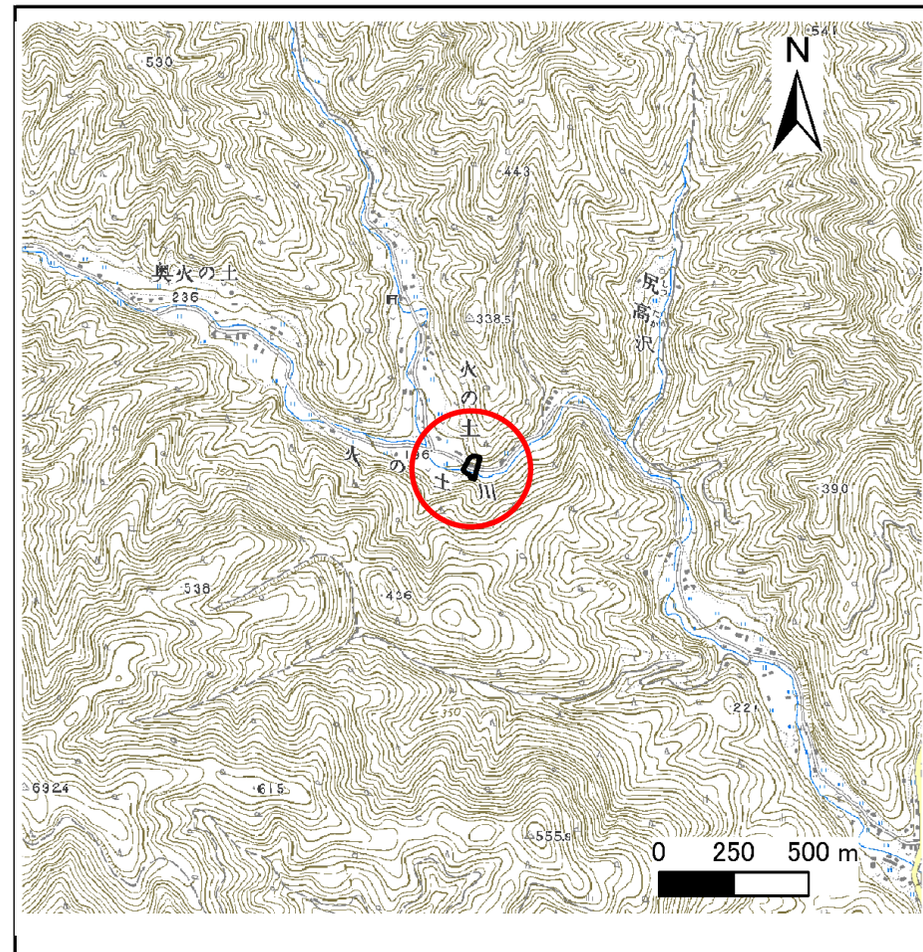
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	147A2002
箇所名	火ノ土
所在地	気仙郡住田町下有住字火ノ土
調査機関	大船渡地方振興局



位置図(S=1:200,000)



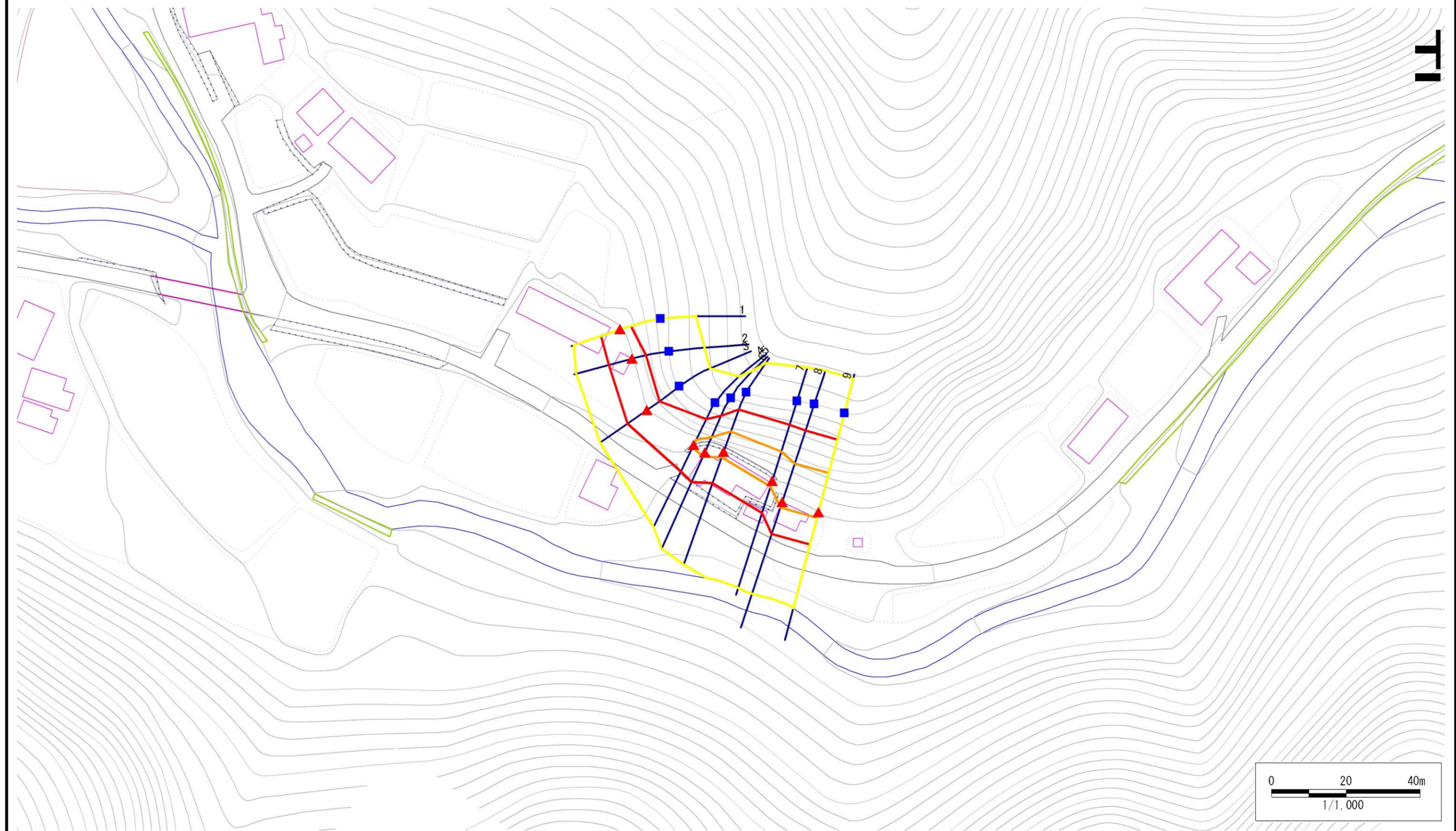
概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

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20年度

急傾斜地の位置 箇所番号 147A2002 箇所名 火ノ土 所在地 気仙郡住田町下有住字火ノ土



凡例		横断測線		危険区域		土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲	
■	上端	—	横断測線	■	危険のおそれのある土地の区域	■	土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
▲	下端			■	著しい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

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20年度
------	--------

急傾斜地の位置		147A2002			箇所名		火ノ土		所在地		気仙郡住田町下有住字火ノ土					
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	-	- ~ -	-	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 ~ 5.65	70.64	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.84	70.64	それ以外	5.00 ~ 6.84	1.57	8.40
2	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 ~ 6.70	84.56	それ以外	0.00 ~ 6.70	1.76	9.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.09	84.56	それ以外	5.00 ~ 8.09	1.76	9.44
3	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 ~ 6.65	83.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.03	83.92	それ以外	5.00 ~ 8.03	1.71	9.18
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.52	107.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.34 ~ 12.86	107.75	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.40	12.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.86	2.40	12.84
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 14.85	119.61	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.08	2.30	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.85	2.30	12.32
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.64	125.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.17 ~ 16.85	125.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.64 ~ 9.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.42	2.58	13.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.85	2.58	13.81
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 16.85	125.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.30	12.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.85	2.30	12.31
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.59	124.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.27 ~ 18.62	124.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.59 ~ 9.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.37	2.19	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.62	2.19	11.74
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.60	124.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 18.61	124.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.60 ~ 9.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.39	2.20	11.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.61	2.20	11.76
	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	~		