

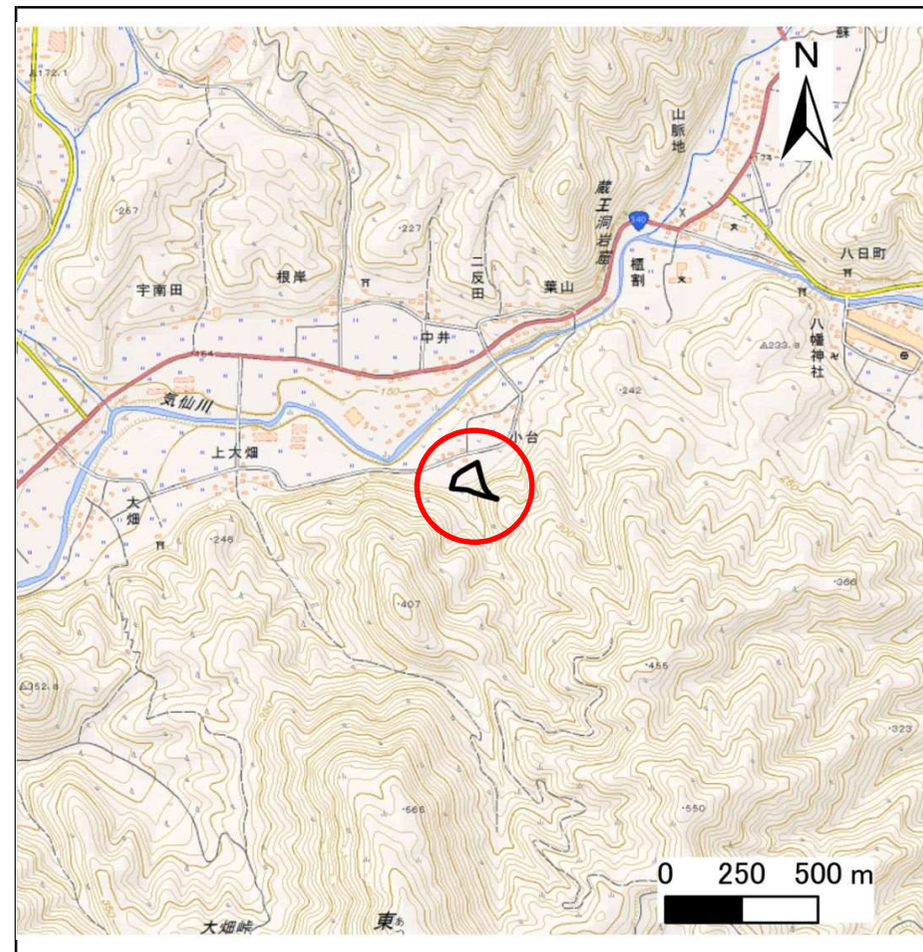
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	147B2077
箇所名	小台
所在地	気仙郡住田町上有住字小台
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
	147B2077	小台	気仙郡住田町上有住字小台



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										
		147B2077		小台		気仙郡住田町上有住宇小台										
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 ~ 4.08	166.88	3mを超える	0.00 ~ 2.49	4.24	22.71	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 73.36	166.88	3mを超える	25.00 ~ 73.36	4.24	22.71
	それ以外	1.00	4.08 ~ 11.86	100.00	それ以外	2.49 ~ 11.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	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 ~ 4.04	166.15	3mを超える	0.00 ~ 2.44	4.19	22.45	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 71.69	166.15	3mを超える	25.00 ~ 71.69	4.19	22.45
	それ以外	1.00	4.04 ~ 11.82	100.00	それ以外	2.44 ~ 11.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	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 ~ 3.71	160.16	3mを超える	0.00 ~ 2.18	3.99	21.35	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 70.32	160.16	3mを超える	25.00 ~ 70.32	3.99	21.35
	それ以外	1.00	3.71 ~ 11.49	100.00	それ以外	2.18 ~ 11.49	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
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.28	152.54	3mを超える	0.00 ~ 1.96	3.84	20.54	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 68.33	152.54	3mを超える	40.00 ~ 68.33	3.84	20.54
	それ以外	1.00	3.28 ~ 11.06	100.00	それ以外	1.96 ~ 11.06	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.51	156.55	3mを超える	0.00 ~ 2.07	3.91	20.93	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 67.51	156.55	3mを超える	30.00 ~ 67.51	3.91	20.93
	それ以外	1.00	3.51 ~ 11.29	100.00	それ以外	2.07 ~ 11.29	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	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	~		