

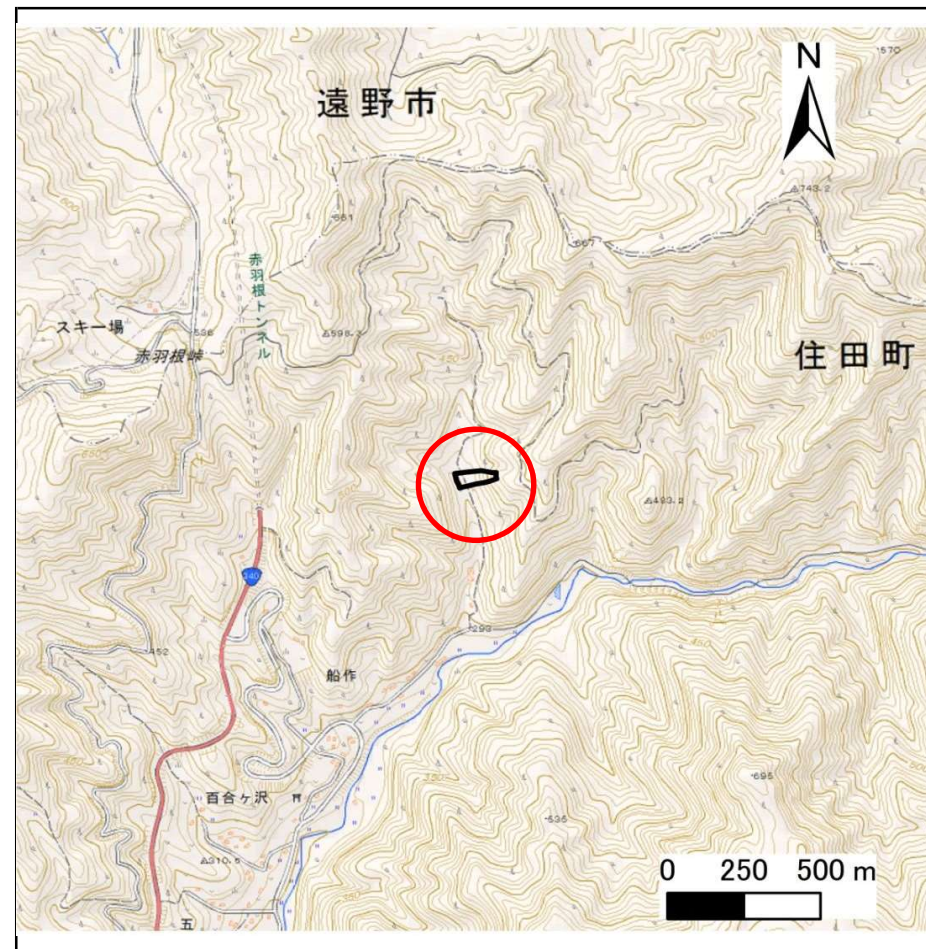
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	147B2007
箇所名	船作
所在地	気仙郡住田町上有住字船作
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)



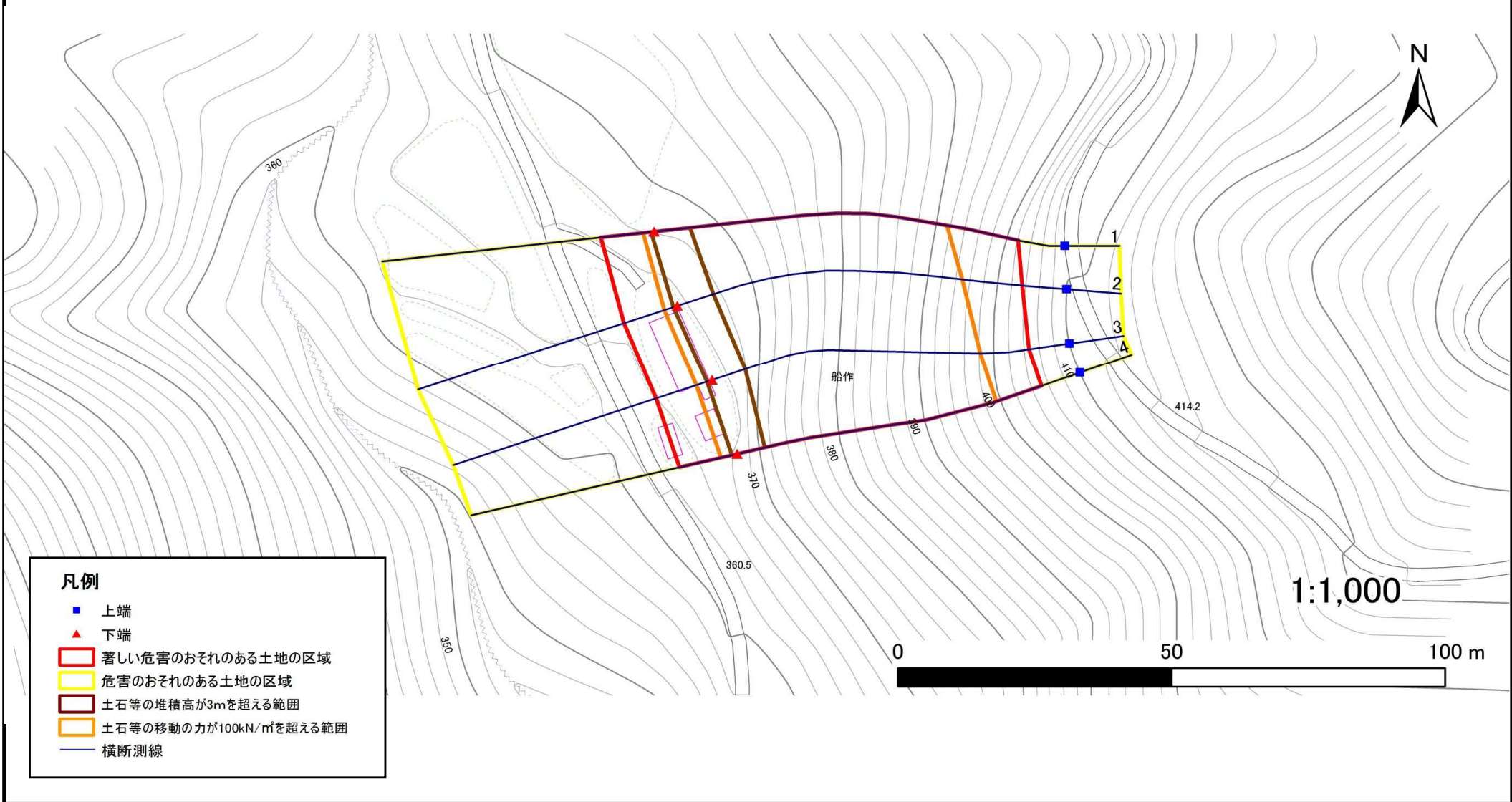
位置図(S=1:25,000)

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
	147B2007	船作	気仙郡住田町上有住字船作



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		船作		所在地		急傾斜地内					
		147B2007							気仙郡住田町上有住宇船作							
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 ~ 2.02	131.28	3mを超える	0.00 ~ 0.57	3.23	17.29	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 43.80	131.28	3mを超える	40.00 ~ 43.80	3.23	17.29
	それ以外	1.00	2.02 ~ 9.81	100.00	それ以外	0.57 ~ 9.81	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	138.95	3mを超える	0.00 ~ 0.75	3.31	17.74	100kN/m ² を超える	1.00	11.75 ~ 44.28	138.95	3mを超える	40.00 ~ 44.28	3.31	17.74
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.27	100.00	それ以外	0.75 ~ 10.27	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.04	148.37	3mを超える	0.00 ~ 0.99	3.44	18.40	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 44.28	148.37	3mを超える	40.00 ~ 44.28	3.44	18.40
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.82	100.00	それ以外	0.99 ~ 10.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.07	148.92	3mを超える	0.00 ~ 1.01	3.45	18.46	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 43.49	148.92	3mを超える	40.00 ~ 43.49	3.45	18.46
	それ以外	1.00	3.07 ~ 10.86	100.00	それ以外	1.01 ~ 10.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	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	~		
	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	~		