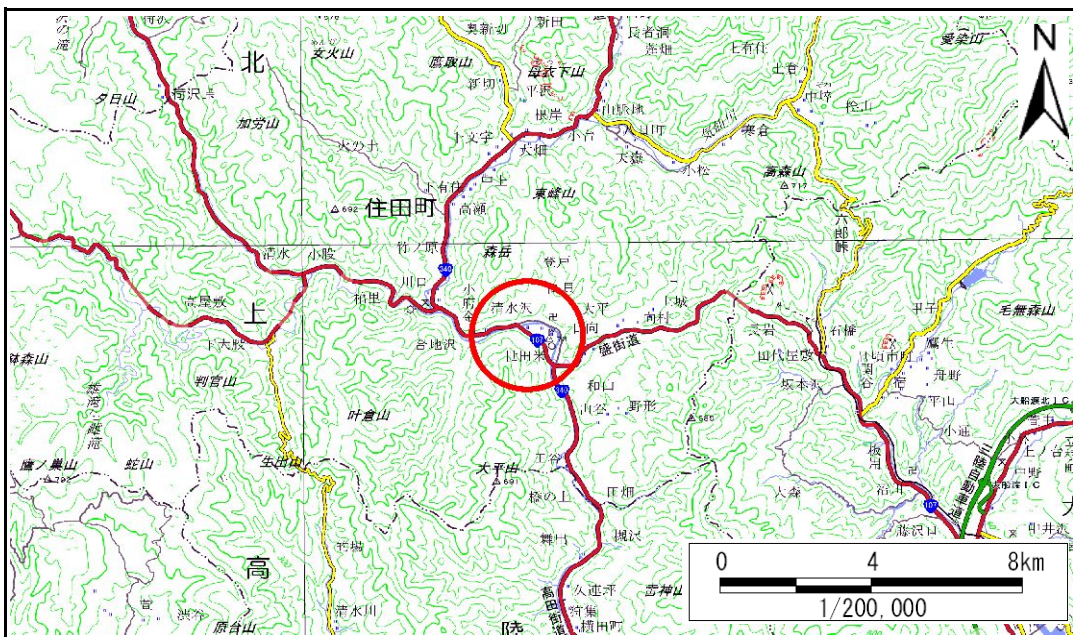


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1046
箇所名	川向-4
所在地	気仙郡住田町世田米字川向
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)



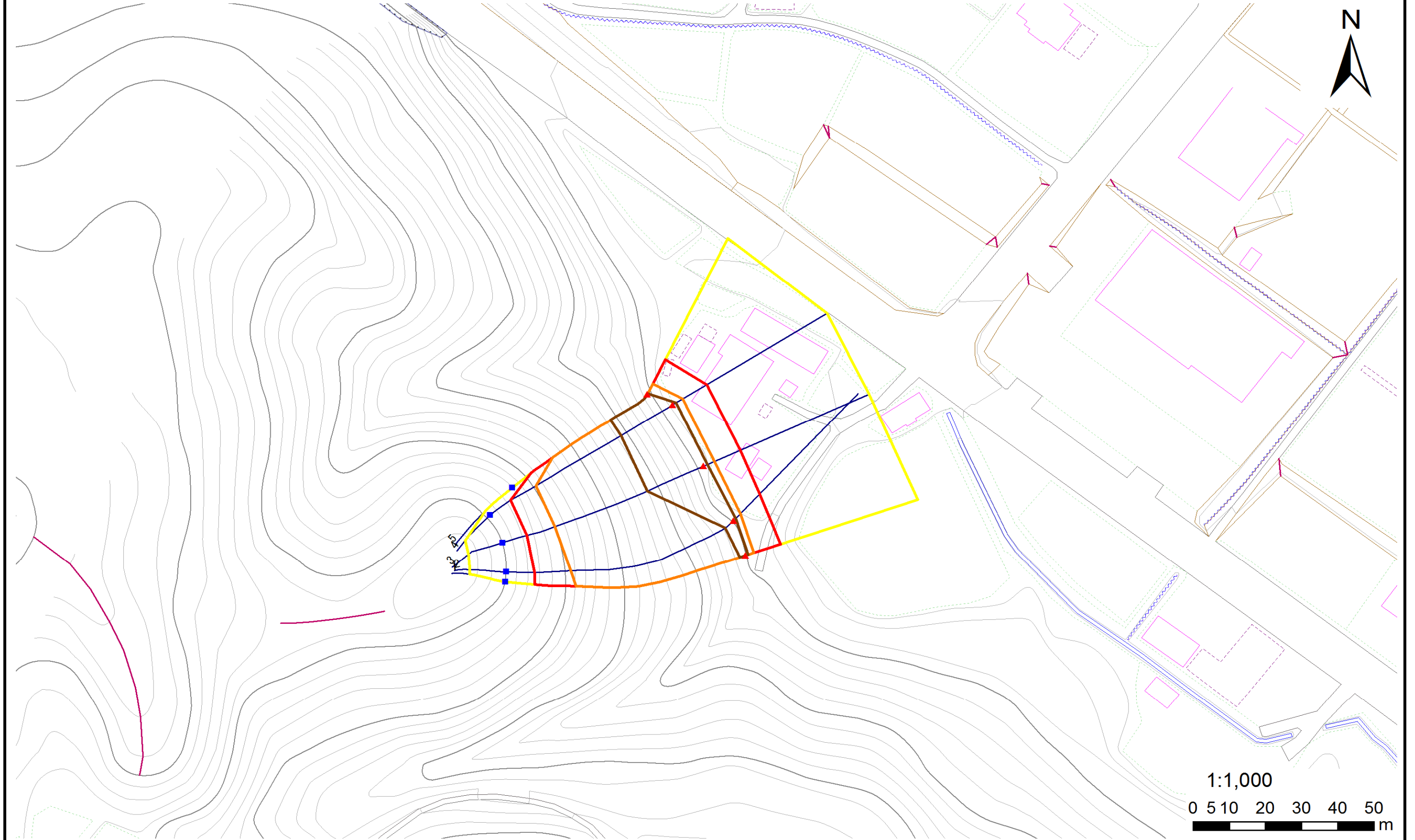
位置図(S=1:25,000)

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28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	157B1046	川向-4	気仙郡住田町世田米字川向



凡例	■ 上端	— 横断測線	— 危害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28年度
------	--------

急傾斜地の位置		157B1046				箇所名		川向-4		所在地		気仙郡住田町世田米字川向				
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 ~ 2.38	137.24	3mを超える	0.00 ~ 0.72	3.30	16.68	100kN/m ² を超える	1.00	11.87 ~ 41.01	137.24	3mを超える	40.00 ~ 41.01	3.30	16.68
	それ以外	1.00	2.38 ~ 10.17	100.00	それ以外	0.72 ~ 10.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.02	3mを超える	0.00 ~ 0.86	3.37	17.03	100kN/m ² を超える	1.00	11.33 ~ 42.00	143.02	3mを超える	40.00 ~ 42.00	3.37	17.03
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.51	100.00	それ以外	0.86 ~ 10.51	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.28	152.62	3mを超える	0.00 ~ 1.13	3.52	17.78	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 42.00	152.62	3mを超える	30.00 ~ 42.00	3.52	17.78
	それ以外	1.00	3.28 ~ 11.07	100.00	それ以外	1.13 ~ 11.07	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.27	152.37	3mを超える	0.00 ~ 1.12	3.51	17.76	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 41.73	152.37	3mを超える	30.00 ~ 41.73	3.51	17.76
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.05	100.00	それ以外	1.12 ~ 11.05	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.35	153.76	3mを超える	0.00 ~ 0.23	3.12	15.75	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 34.48	153.76	3mを超える	25.00 ~ 34.48	3.12	15.75
	それ以外	1.00	3.35 ~ 11.13	100.00	それ以外	0.23 ~ 11.13	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
	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	~		