

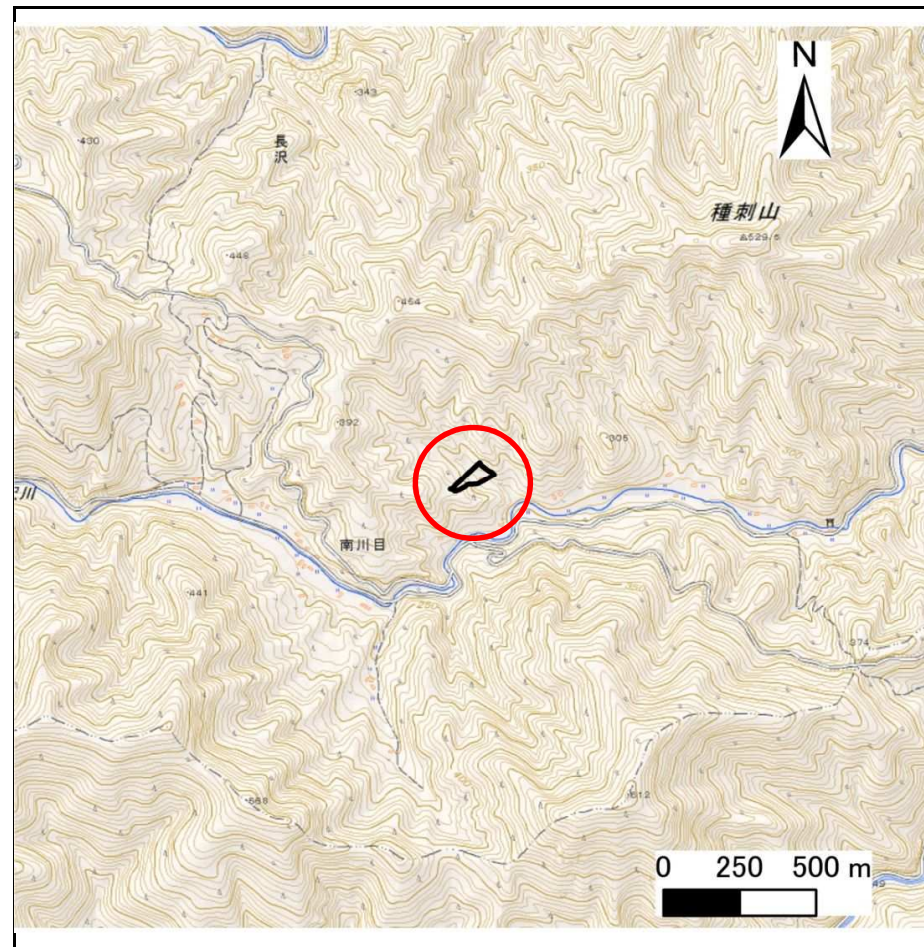
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	104B2011
箇所名	長沢七-5
所在地	宮古市長沢第4地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



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

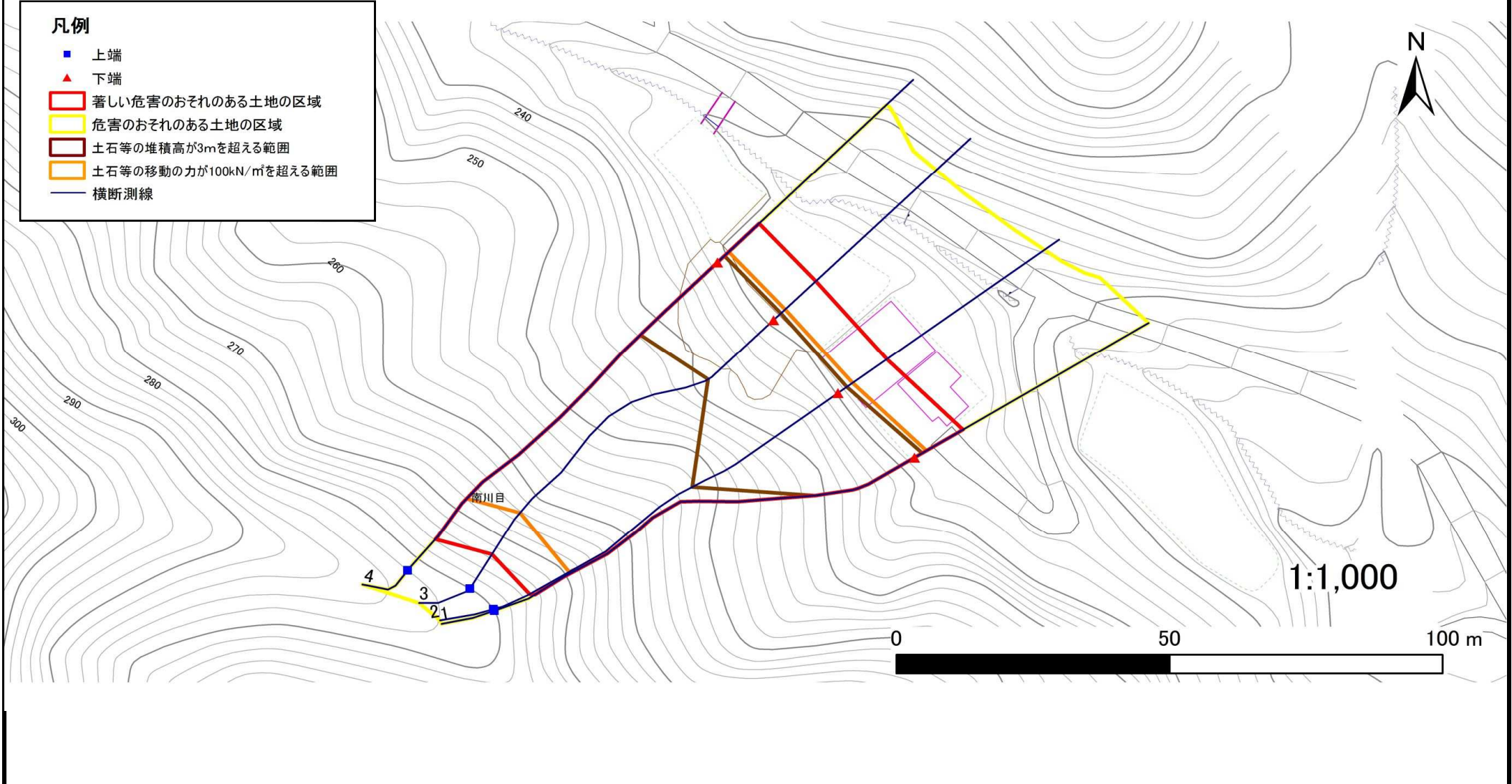
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 104B2011 箇所名 長沢七-5 所在地 宮古市長沢第4地割

- 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/m<sup>2</sup>を超える範囲
  - 横断測線



# 急傾斜地の崩壊区域調書

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		宮古市長沢第4地割					
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.57	140.39	3mを超える	0.00 ~ 1.67	3.67	19.64	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.67 ~ 52.24	140.39	3mを超える	40.00 ~ 52.24	3.67	19.64
	それ以外	1.00	2.57 ~ 10.36	100.00	それ以外	1.67 ~ 10.36	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.28	152.52	3mを超える	0.00 ~ 1.98	3.85	20.60	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.78 ~ 52.24	152.52	3mを超える	30.00 ~ 52.24	3.85	20.60
	それ以外	1.00	3.28 ~ 11.06	100.00	それ以外	1.98 ~ 11.06	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.93	146.53	3mを超える	0.00 ~ 1.82	3.76	20.10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.14 ~ 50.77	146.53	3mを超える	40.00 ~ 50.77	3.76	20.10
	それ以外	1.00	2.93 ~ 10.72	100.00	それ以外	1.82 ~ 10.72	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.87	145.41	3mを超える	0.00 ~ 1.79	3.74	20.00	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.24 ~ 52.72	145.41	3mを超える	40.00 ~ 52.72	3.74	20.00
	それ以外	1.00	2.87 ~ 10.65	100.00	それ以外	1.79 ~ 10.65	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		