

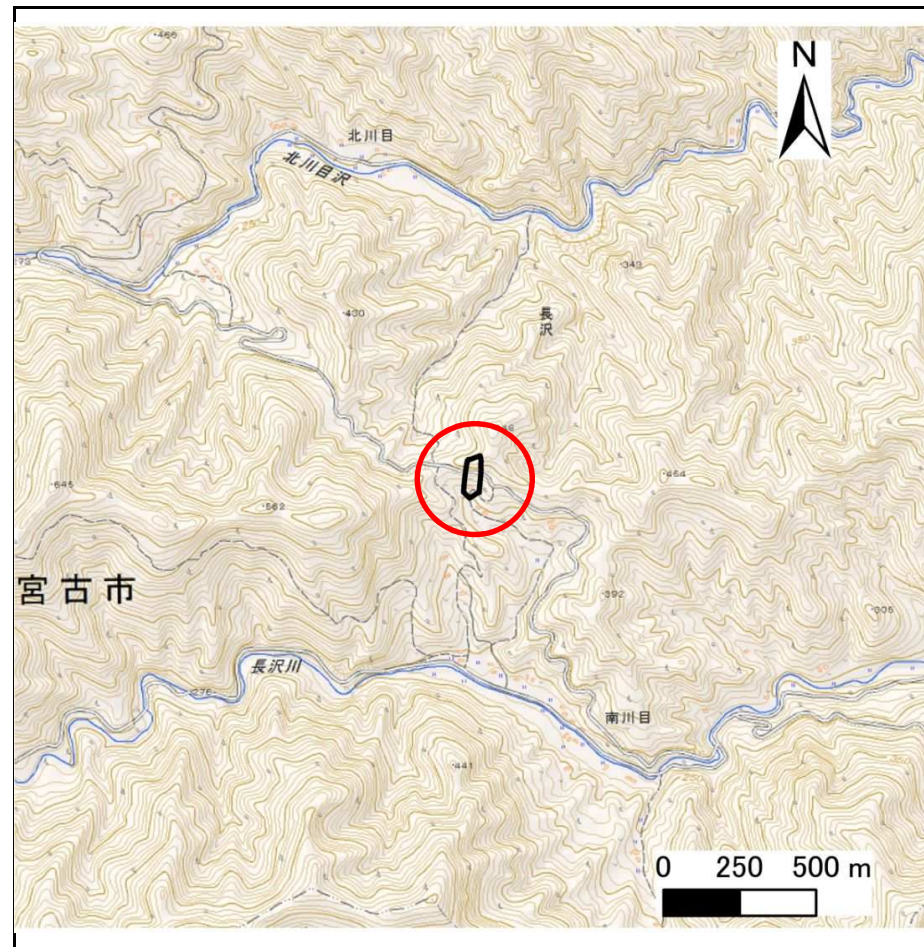
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	104B2006
箇所名	長沢
所在地	宮古市長沢第5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)



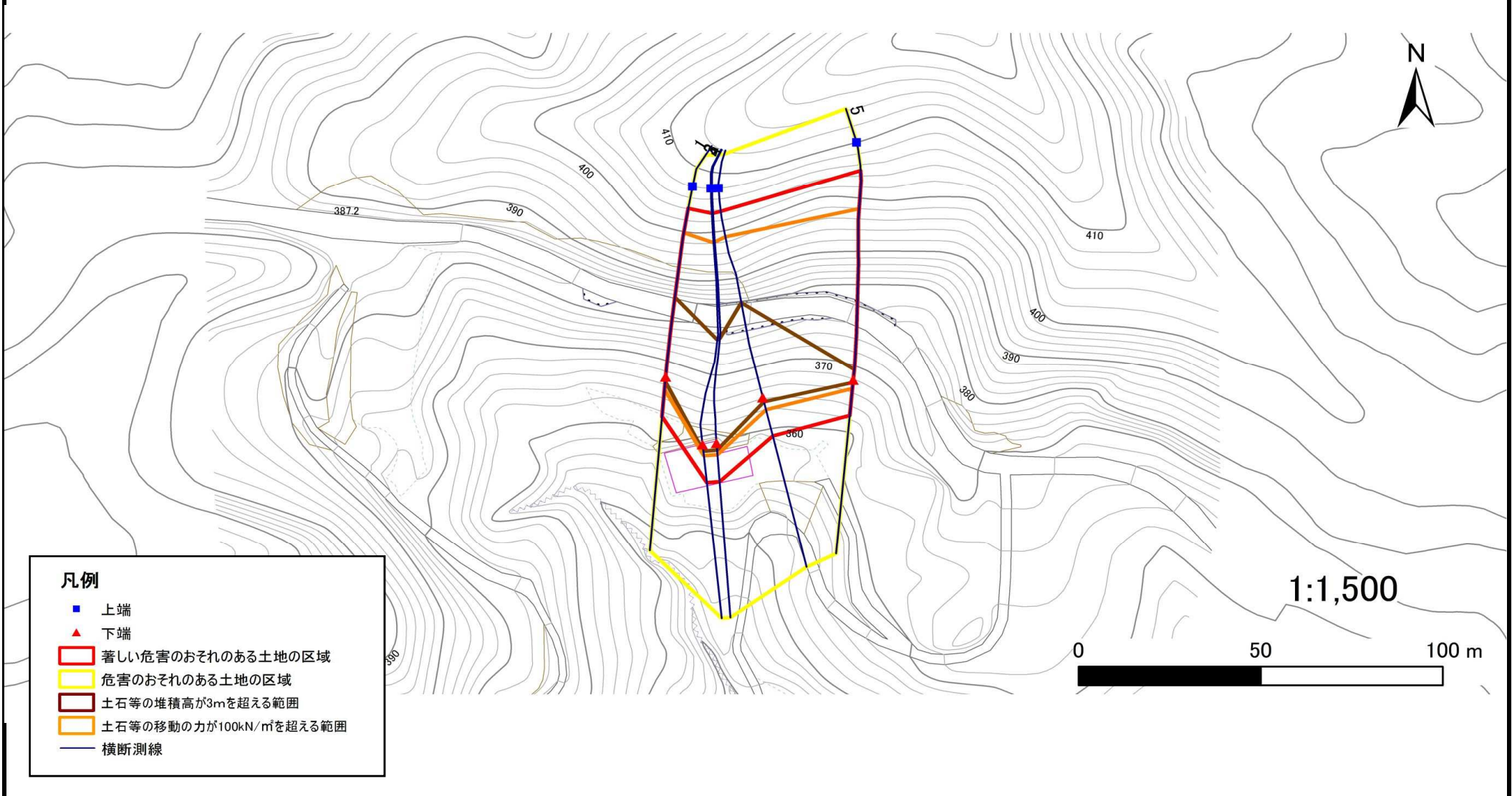
位置図(S=1:25,000)

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	箇所名	所在地
	104B2006	長沢	宮古市長沢第5地割



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		104B2006			箇所名				長沢		所在地		宮古市長沢第5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 ~ 3.68	159.56	3mを超える	0.00 ~ 1.37	3.67	19.66	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 42.97	159.56	3mを超える	25.00 ~ 42.97	3.67	19.66
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.46	100.00	それ以外	1.37 ~ 11.46	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	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 ~ 3.27	152.34	3mを超える	0.00 ~ 1.97	3.85	20.60	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 51.02	152.34	3mを超える	30.00 ~ 51.02	3.85	20.60
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.05	100.00	それ以外	1.97 ~ 11.05	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 ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.32	153.28	3mを超える	0.00 ~ 2.00	3.87	20.69	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 51.02	153.28	3mを超える	30.00 ~ 51.02	3.87	20.69
	それ以外	1.00	3.32 ~ 11.11	100.00	それ以外	2.00 ~ 11.11	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.90	3mを超える	0.00 ~ 1.27	3.61	19.31	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 45.88	157.90	3mを超える	25.00 ~ 45.88	3.61	19.31
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.37	100.00	それ以外	1.27 ~ 11.37	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
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.48	3mを超える	0.00 ~ 0.75	3.31	17.73	100kN/m ² を超える	1.00	11.76 ~ 41.84	138.48	3mを超える	40.00 ~ 41.84	3.31	17.73
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.75 ~ 10.24	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.76	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	~		