

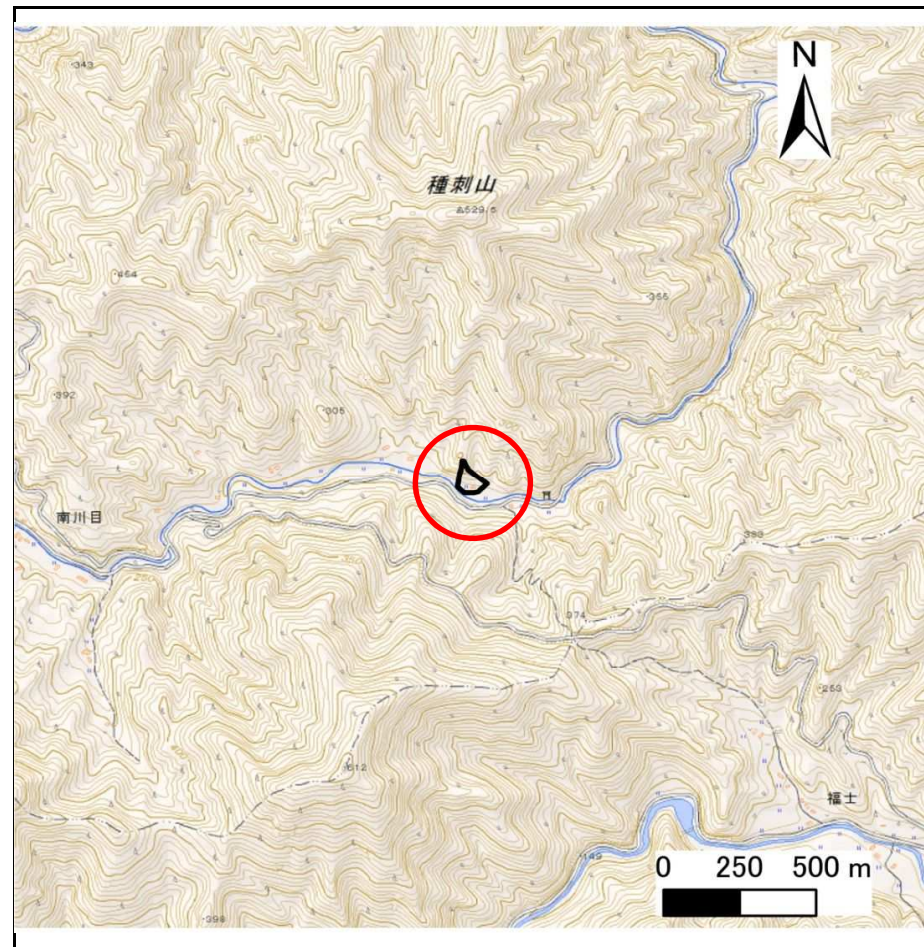
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	104B2013
箇所名	長沢七-7
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)

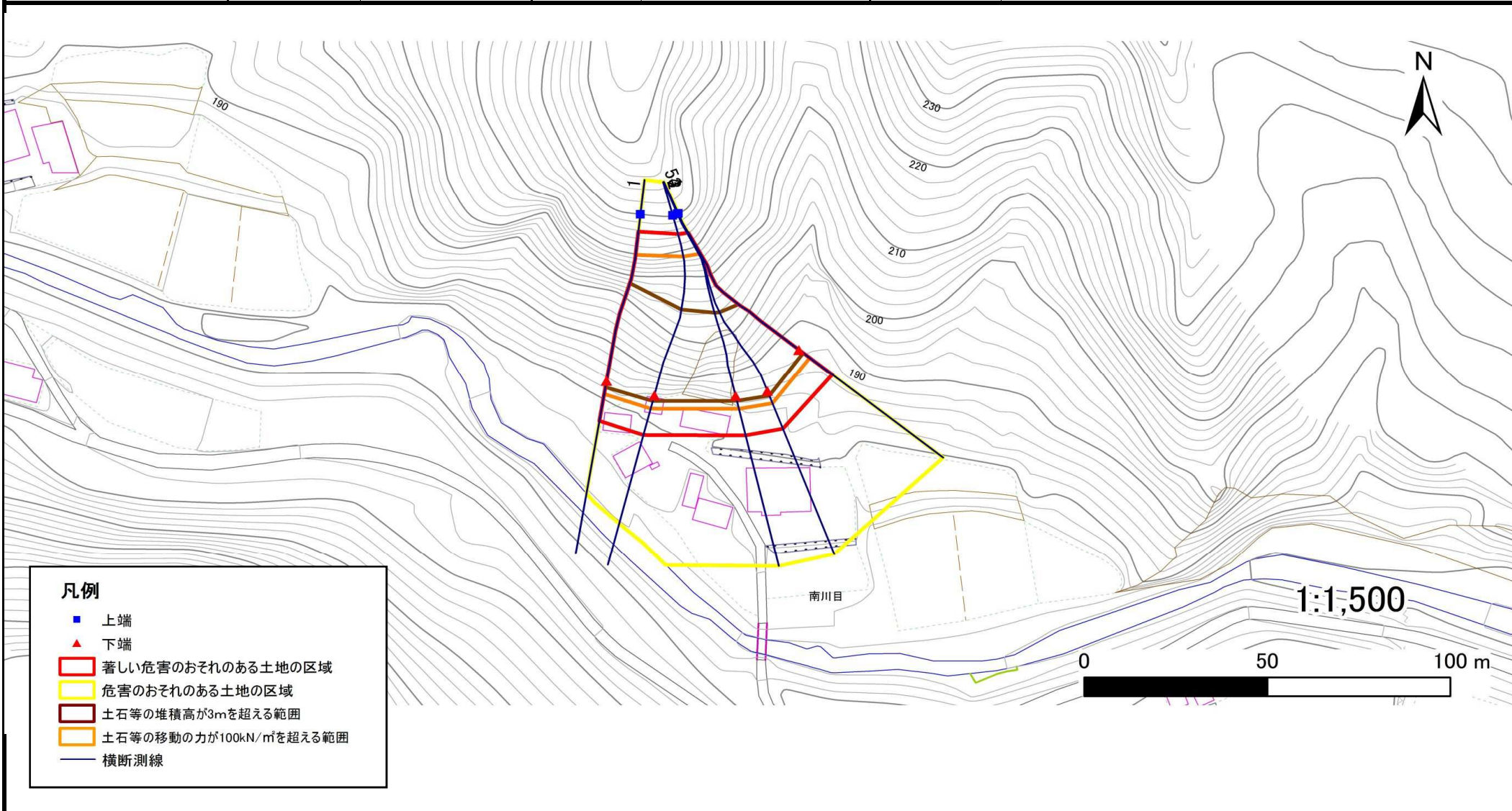
急傾斜地の崩壊区域調書

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29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 104B2013 箇所名 長沢七-7 所在地 宮古市長沢第4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		箇所番号			箇所名				所在地		調査年度					
		104B2013			長沢七-7				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 ~ 3.87	163.05	3mを超える	0.00 ~ 1.89	4.09	21.90	100kN/m ² を超える	1.00	11.71 ~ 48.88	163.05	3mを超える	20.00 ~ 48.88	4.09	21.90
	それ以外	1.00	3.87 ~ 11.65	100.00	それ以外	1.89 ~ 11.65	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.97	164.80	3mを超える	0.00 ~ 1.71	3.94	21.06	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 48.57	164.80	3mを超える	25.00 ~ 48.57	3.94	21.06
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.75	100.00	それ以外	1.71 ~ 11.75	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	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 ~ 3.85	162.70	3mを超える	0.00 ~ 1.51	3.77	20.19	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 45.34	162.70	3mを超える	25.00 ~ 45.34	3.77	20.19
	それ以外	1.00	3.85 ~ 11.63	100.00	それ以外	1.51 ~ 11.63	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	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 ~ 3.85	162.67	3mを超える	0.00 ~ 1.49	3.75	20.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 46.49	162.67	3mを超える	25.00 ~ 46.49	3.75	20.09
	それ以外	1.00	3.85 ~ 11.63	100.00	それ以外	1.49 ~ 11.63	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	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 ~ 3.73	160.48	3mを超える	0.00 ~ 1.44	3.72	19.90	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 41.88	160.48	3mを超える	25.00 ~ 41.88	3.72	19.90
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.51	100.00	それ以外	1.44 ~ 11.51	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
	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	~		