

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	093B1116
箇所名	高浜一丁目-4
所在地	宮古市高浜一丁目
調査機関	岩手県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)



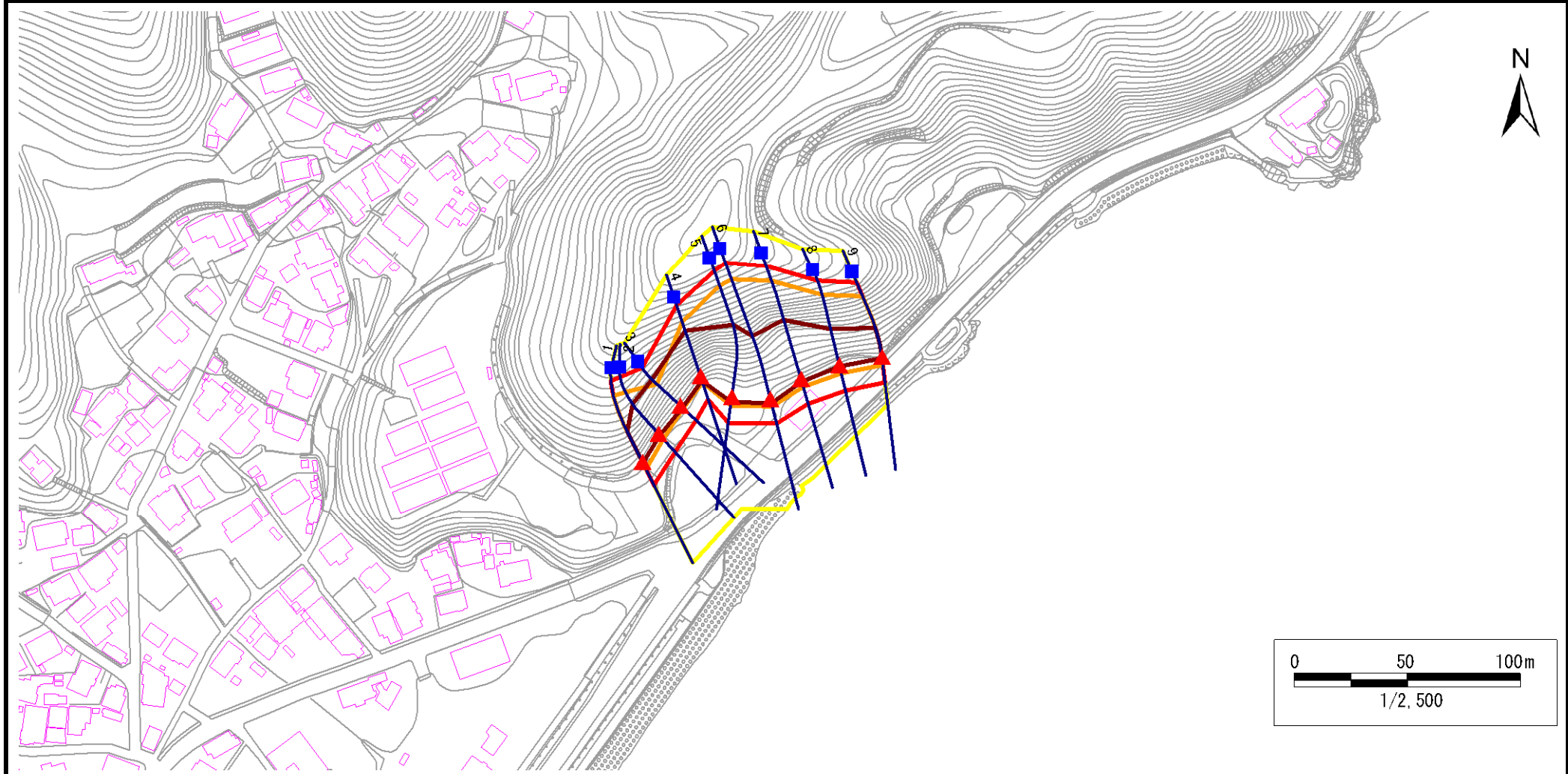
位置図(S=1:25,000)

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30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 093B1116 箇所名 高浜一丁目-4 所在地 宮古市高浜一丁目



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30年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093B1116		箇所名		高浜一丁目-4		所在地		宮古市高浜一丁目				
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 ~ 3.71	160.20	3mを超える	0.00 ~ 0.52	3.29	17.61	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 37.76	160.20	3mを超える	25.00 ~ 37.76	3.29	17.61
	それ以外	1.00	3.71 ~ 11.50	100.00	それ以外	0.52 ~ 11.50	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	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	152.41	3mを超える	0.00 ~ 1.05	3.71	19.88	100kN/m ² を超える	1.00	13.13 ~ 39.71	152.41	3mを超える	20.00 ~ 39.71	3.71	19.88
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.06	100.00	それ以外	1.05 ~ 11.06	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.81	127.85	3mを超える	0.00 ~ 1.41	4.12	22.06	100kN/m ² を超える	1.00	19.37 ~ 39.74	127.85	3mを超える	15.00 ~ 39.74	4.12	22.06
	それ以外	1.00	1.81 ~ 9.60	100.00	それ以外	1.41 ~ 9.60	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 19.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.98	147.41	3mを超える	0.00 ~ 2.24	4.49	24.02	100kN/m ² を超える	1.00	14.93 ~ 46.44	147.41	3mを超える	20.00 ~ 46.44	4.49	24.02
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.77	100.00	それ以外	2.24 ~ 10.77	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.80	161.81	3mを超える	0.00 ~ 2.29	4.08	21.82	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 50.26	161.81	3mを超える	25.00 ~ 50.26	4.08	21.82
	それ以外	1.00	3.80 ~ 11.59	100.00	それ以外	2.29 ~ 11.59	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.50	156.47	3mを超える	0.00 ~ 2.10	3.93	21.03	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 50.81	156.47	3mを超える	30.00 ~ 50.81	3.93	21.03
	それ以外	1.00	3.50 ~ 11.29	100.00	それ以外	2.10 ~ 11.29	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.77	161.34	3mを超える	0.00 ~ 1.41	3.70	19.81	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 46.33	161.34	3mを超える	25.00 ~ 46.33	3.70	19.81
	それ以外	1.00	3.77 ~ 11.56	100.00	それ以外	1.41 ~ 11.56	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.79	161.56	3mを超える	0.00 ~ 0.64	3.37	18.04	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 39.66	161.56	3mを超える	25.00 ~ 39.66	3.37	18.04
	それ以外	1.00	3.79 ~ 11.57	100.00	それ以外	0.64 ~ 11.57	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.69	159.82	3mを超える	0.00 ~ 0.69	3.41	18.24	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 37.08	159.82	3mを超える	25.00 ~ 37.08	3.41	18.24
	それ以外	1.00	3.69 ~ 11.47	100.00	それ以外	0.69 ~ 11.47	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	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	~		