

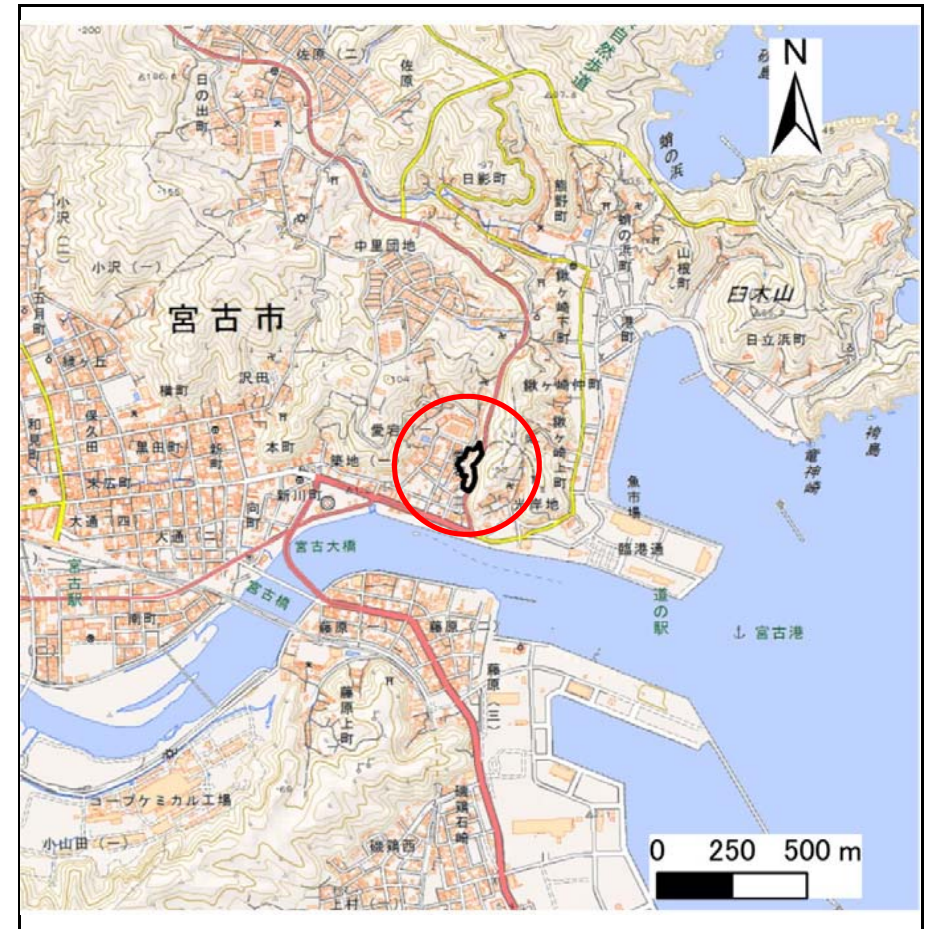
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093A0551
箇所名	愛宕
所在地	宮古市愛宕2丁目
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1:200,000)



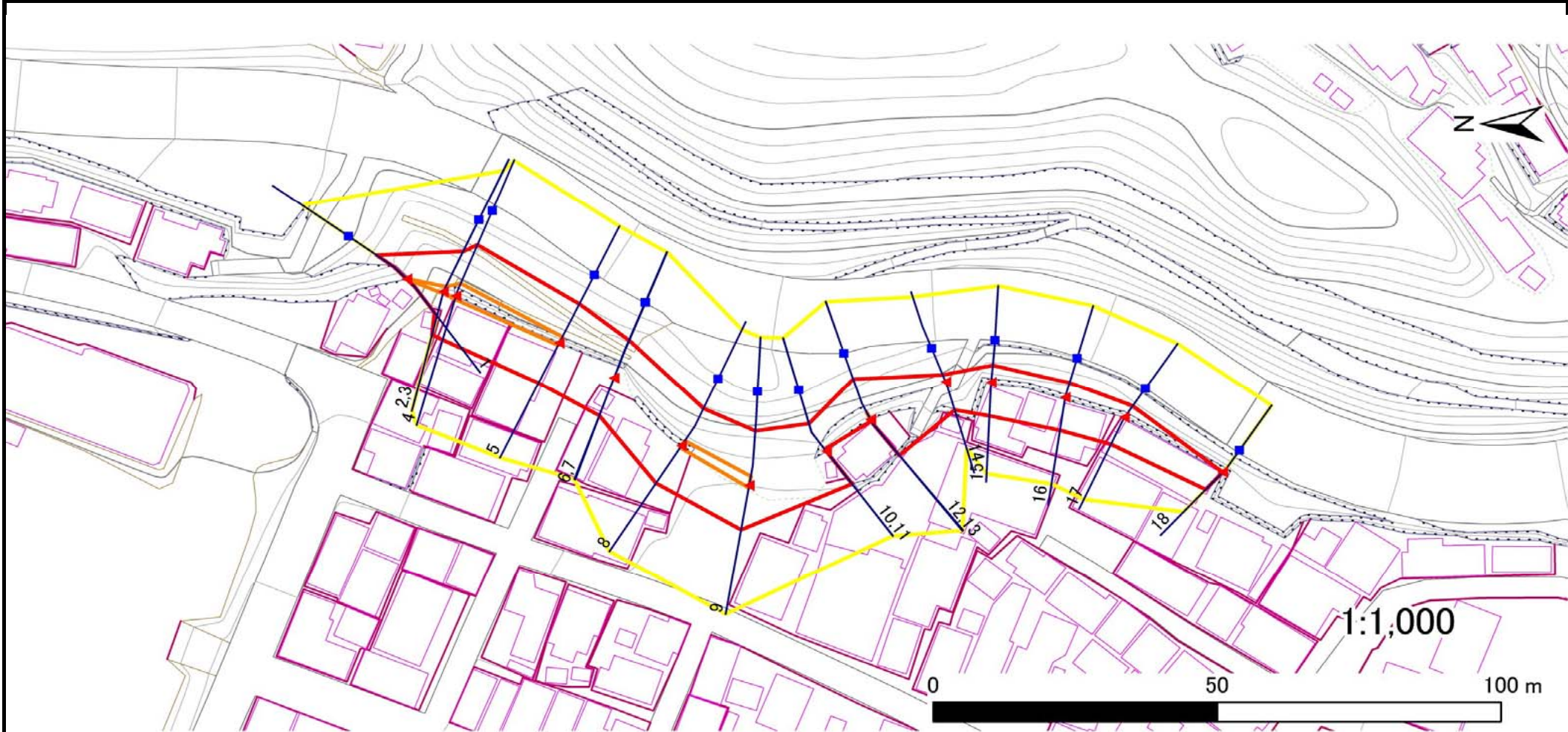
概況図(S=1:25,000)

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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	093A0551	愛宕	宮古市愛宕2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(1/2)

調査年度

平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		093A0551			愛宕				宮古市愛宕2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 ~ 0.06	100.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 10.75	100.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	2.25	11.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.75	2.25	11.37
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.33	104.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.08	2.19	11.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.33	2.19	11.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.33	104.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.33	1.77	8.95
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.61	109.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 12.39	109.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.61 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.39	1.73	8.74
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	106.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 11.76	106.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.41 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.76	1.84	9.28
6	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	1.00	0.00 ~ 7.39	94.23	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.92	94.23	それ以外	5.00 ~ 9.92	1.66	8.38
7	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	1.00	0.00 ~ 7.38	94.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.92	94.21	それ以外	5.00 ~ 9.92	1.66	8.38
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 11.54	105.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.25	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.54	2.25	11.35
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	105.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 11.97	105.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.39 ~ 8.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.18	2.08	10.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.97	2.08	10.52
10	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	1.00	0.00 ~ 7.44	95.06	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.69	95.06	それ以外	5.00 ~ 9.69	1.77	8.97
11	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	1.00	-0.50 ~ -0.50	92.64	それ以外	-0.50 ~ -0.50	1.77	8.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	92.64	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.77	8.97
12	100kN/m ² を超える	1.00	-0.50 ~ -0.50	105.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.51 ~ 12.51	105.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-0.50 ~ 0.29	100.00	それ以外	-0.50 ~ 0.29	1.96	9.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.51	1.96	9.92
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.50	107.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.51 ~ 13.00	107.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.50 ~ 8.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.29	2.42	12.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.42	12.24
14	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	1.00	0.00 ~ 5.40	67.42	それ以外	0.00 ~ 5.40	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.36	67.42	それ以外	5.00 ~ 6.36	1.93	9.76
15	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	1.00	0.00 ~ 6.18	77.51	それ以外	0.00 ~ 6.18	2.03	10.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	77.51	それ以外	5.00 ~ 8.40	2.03	10.28

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(2/2)

調査年度

平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		093A0551			愛宕				宮古市愛宕2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)
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	1.00	0.00 ~ 6.06	76.02	それ以外	0.00 ~ 6.06	2.01	10.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	76.02	それ以外	5.00 ~ 8.00	2.01	10.17
17	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	1.00	0.00 ~ 5.44	67.89	それ以外	0.00 ~ 5.44	2.17	10.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.28	67.89	それ以外	5.00 ~ 8.28	2.17	10.99
18	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	1.00	0.00 ~ 4.34	54.22	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	9.98
	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	~		
	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	~		