

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	202BN5150
箇所名	愛宕1丁目A
所在地	宮古市愛宕1丁目
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)



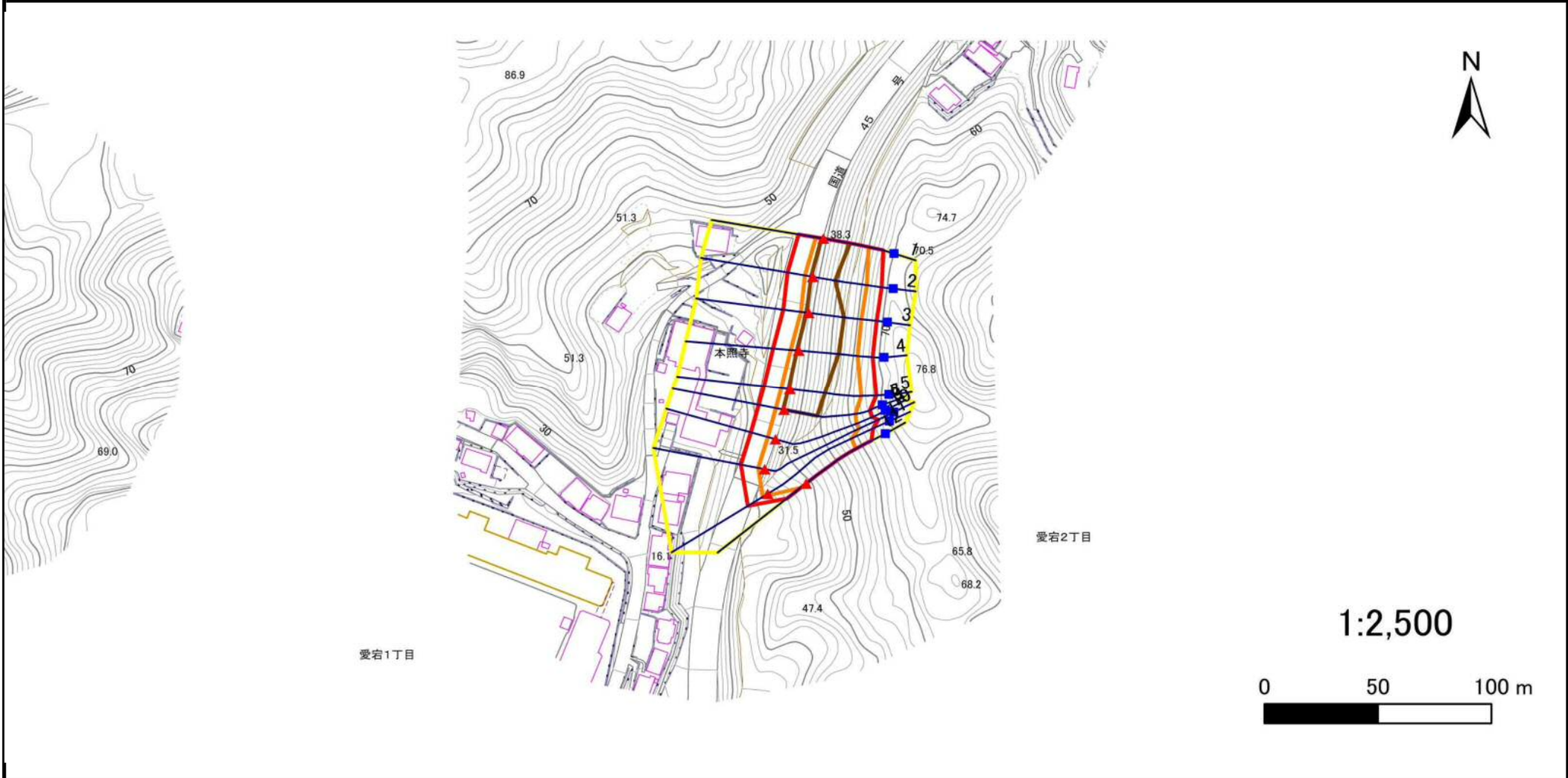
位置図(S=1:25,000)

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 令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 202BN5150 箇所名 愛宕1丁目A 所在地 宮古市愛宕1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

令和4年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		202BN5150			愛宕1丁目A				宮古市愛宕1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 ~ 3.32	153.31	3mを超える	0.00 ~ 0.84	3.52	18.84	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 31.94	153.31	3mを超える	20.00 ~ 31.94	3.52	18.84
	それ以外	1.00	3.32 ~ 11.11	100.00	それ以外	0.84 ~ 11.11	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	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 ~ 3.54	157.09	3mを超える	0.00 ~ 0.77	3.47	18.58	100kN/m ² を超える	1.00	11.37 ~ 34.68	157.09	3mを超える	25.00 ~ 34.68	3.47	18.58
	それ以外	1.00	3.54 ~ 11.32	100.00	それ以外	0.77 ~ 11.32	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.37	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 ~ 3.46	155.67	3mを超える	0.00 ~ 0.90	3.57	19.12	100kN/m ² を超える	1.00	11.98 ~ 36.24	155.67	3mを超える	20.00 ~ 36.24	3.57	19.12
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.24	100.00	それ以外	0.90 ~ 11.24	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.61	158.36	3mを超える	0.00 ~ 0.82	3.51	18.77	100kN/m ² を超える	1.00	11.57 ~ 37.41	158.36	3mを超える	20.00 ~ 37.41	3.51	18.77
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.39	100.00	それ以外	0.82 ~ 11.39	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.57	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 ~ 3.76	161.03	3mを超える	0.00 ~ 0.59	3.34	17.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 38.70	161.03	3mを超える	25.00 ~ 38.70	3.34	17.86
	それ以外	1.00	3.76 ~ 11.54	100.00	それ以外	0.59 ~ 11.54	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	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 ~ 3.69	159.83	3mを超える	0.00 ~ 0.49	3.27	17.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 37.45	159.83	3mを超える	25.00 ~ 37.45	3.27	17.52
	それ以外	1.00	3.69 ~ 11.47	100.00	それ以外	0.49 ~ 11.47	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.69	159.83	3mを超える	0.00 ~ 0.29	3.16	16.92	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 37.45	159.83	3mを超える	25.00 ~ 37.45	3.16	16.92
	それ以外	1.00	3.69 ~ 11.47	100.00	それ以外	0.29 ~ 11.47	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	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 ~ 3.45	155.55	3mを超える	0.00 ~ 0.01	3.00	16.07	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 38.59	155.55	3mを超える	25.00 ~ 38.59	3.00	16.07
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.24	100.00	それ以外	0.01 ~ 11.24	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
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	145.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 41.40	145.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.65	2.94	15.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 41.40	2.94	15.72
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	145.35	3mを超える	0.00 ~ 0.92	3.40	18.21	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 41.40	145.35	3mを超える	40.00 ~ 41.40	3.40	18.21
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.65	100.00	それ以外	0.92 ~ 10.65	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.51 ~ 39.63	140.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.36	2.88	15.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 39.63	2.88	15.44
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	148.04	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.06	16.38	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 30.00	148.04	3mを超える	30.00 ~ 30.00	3.06	16.38
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.81	100.00	それ以外	0.12 ~ 10.81	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	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	~		