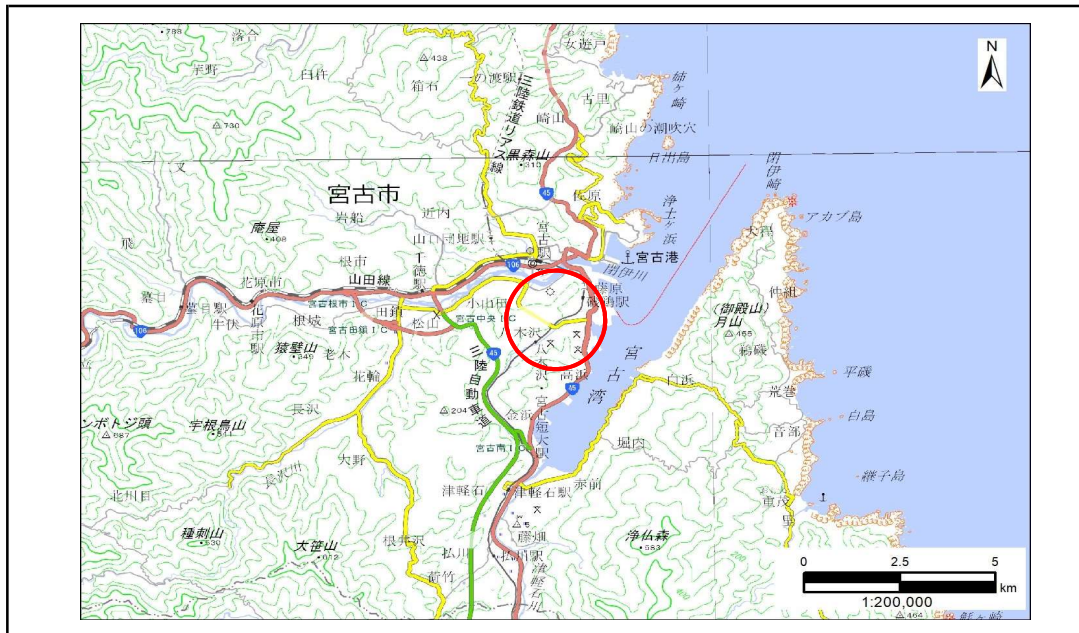


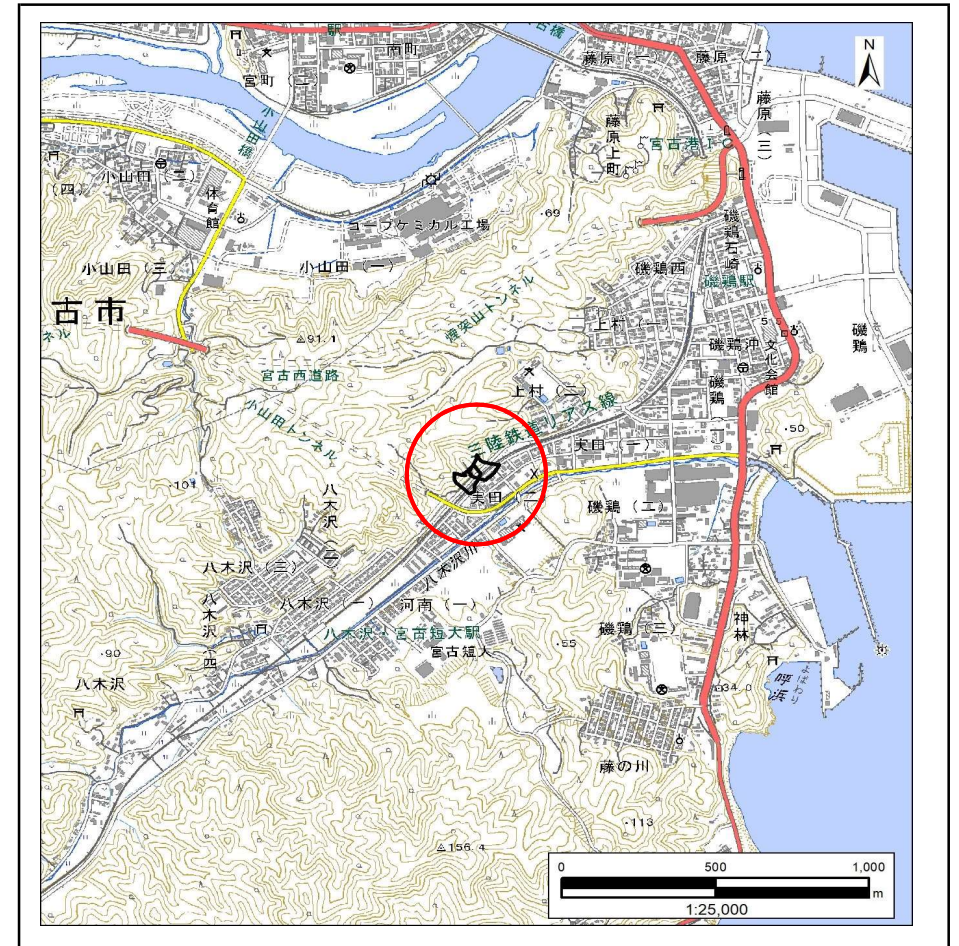
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	202AN5261
箇所名	磯鷲第6地割
所在地	宮古市磯鷲第6地割
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)



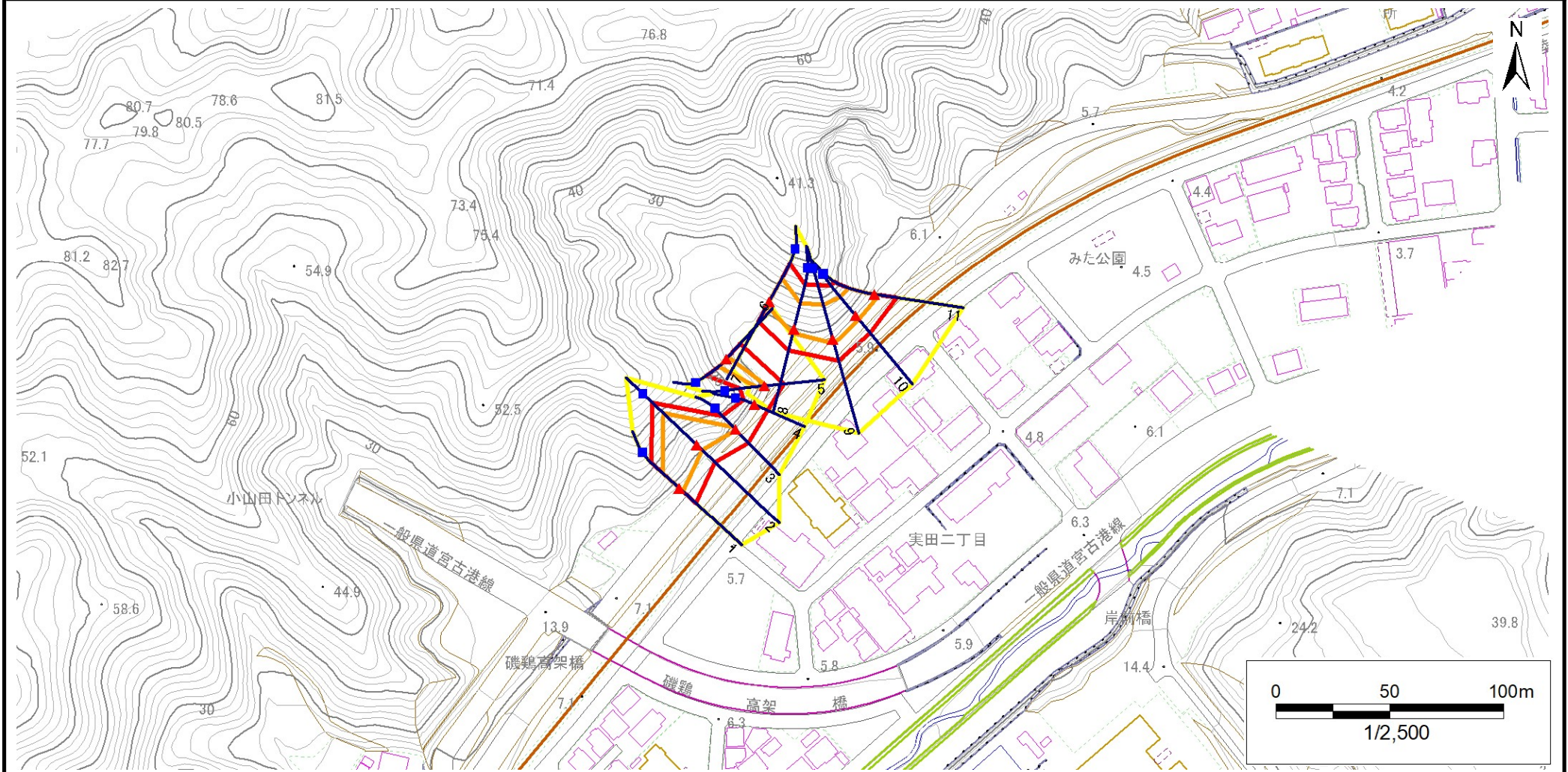
位置図(S=1:25,000)

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 令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 202AN5261 箇所名 磯鷲第6地割 所在地 宮古市磯鷲第6地割



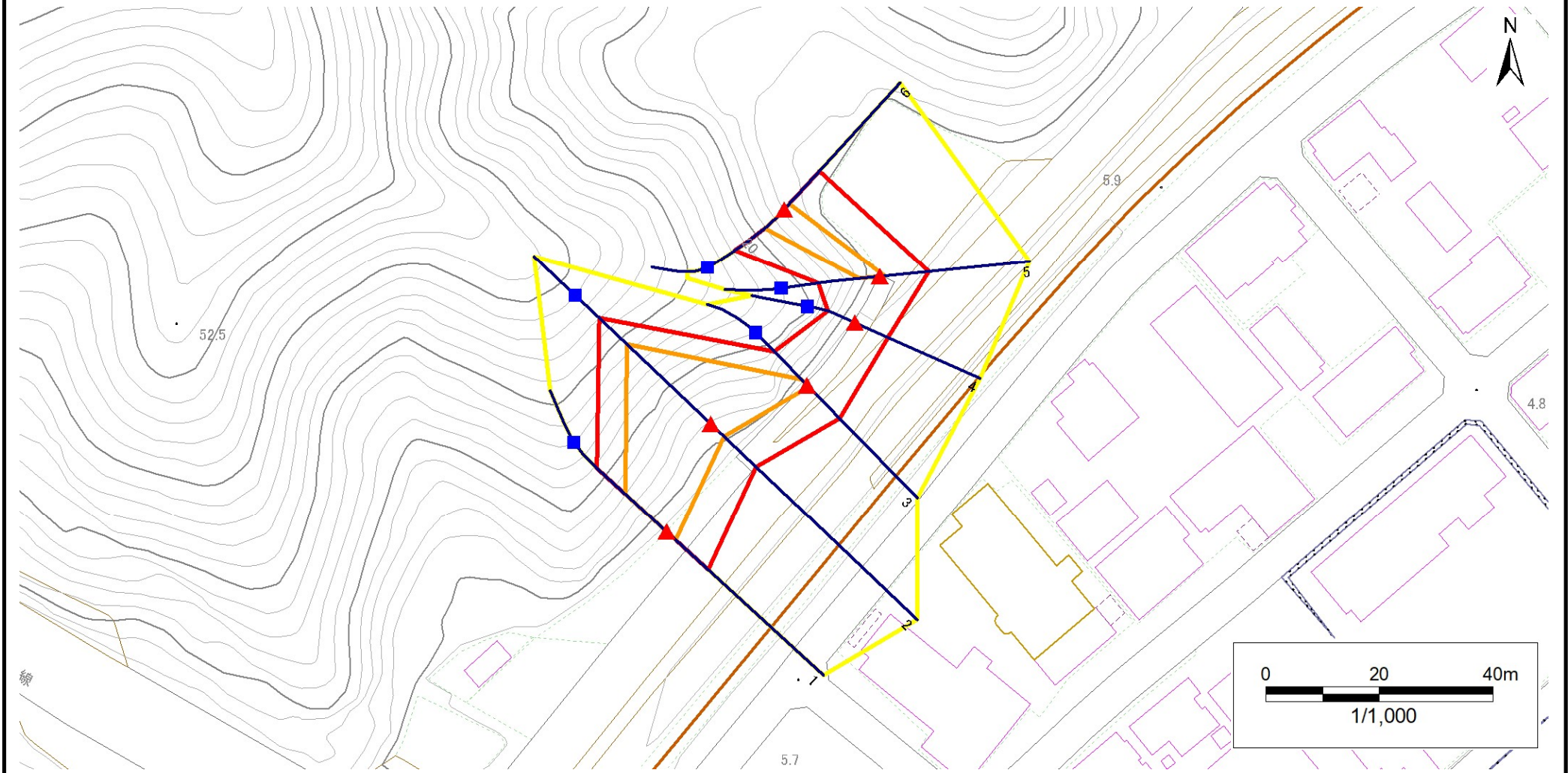
- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 202AN5261 箇所名 磯鶏第6地割 所在地 宮古市磯鶏第6地割



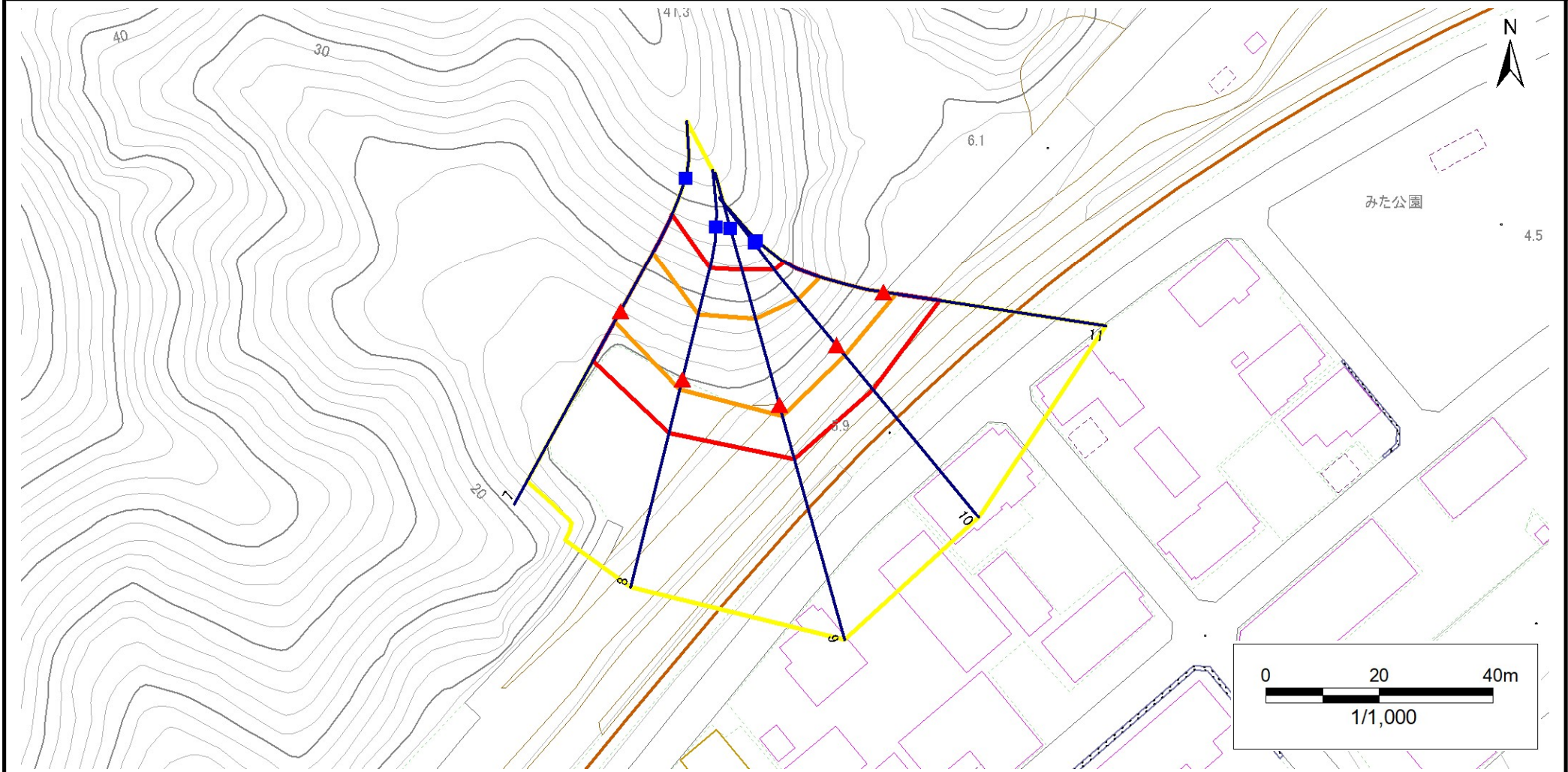
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 202AN5261 箇所名 磯鶏第6地割 所在地 宮古市磯鶏第6地割



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5年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		202AN5261			磯鷲第6地割				宮古市磯鷲第6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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 2.14	133.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 18.65	133.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.44	12.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.65	2.44	12.33
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.23	151.74	3mを超える	0.00 ~ 0.32	3.18	16.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 28.09	151.74	3mを超える	25.00 ~ 28.09	3.18	16.09
	それ以外	1.00	3.23 ~ 11.02	100.00	それ以外	0.32 ~ 11.02	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.45	106.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.42 ~ 13.87	106.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.45 ~ 8.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.24	2.51	12.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.87	2.51	12.71
4	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 ~ 6.46	81.37	それ以外	0.00 ~ 6.46	2.78	14.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.09	81.37	それ以外	5.00 ~ 12.09	2.78	14.06
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.92	113.79	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.30	113.79	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.92 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.17	10.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.30	2.17	10.99
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 15.07	120.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.52	12.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.07	2.52	12.72
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	133.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 19.26	133.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.33	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.26	2.33	11.78
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.87	128.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 18.78	128.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.87 ~ 9.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.66	2.26	11.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.78	2.26	11.42
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 21.33	132.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.54	12.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.33	2.54	12.84
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 19.59	135.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.07	2.47	12.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.59	2.47	12.49
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 19.86	136.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.12	2.43	12.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.86	2.43	12.27
	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	~		