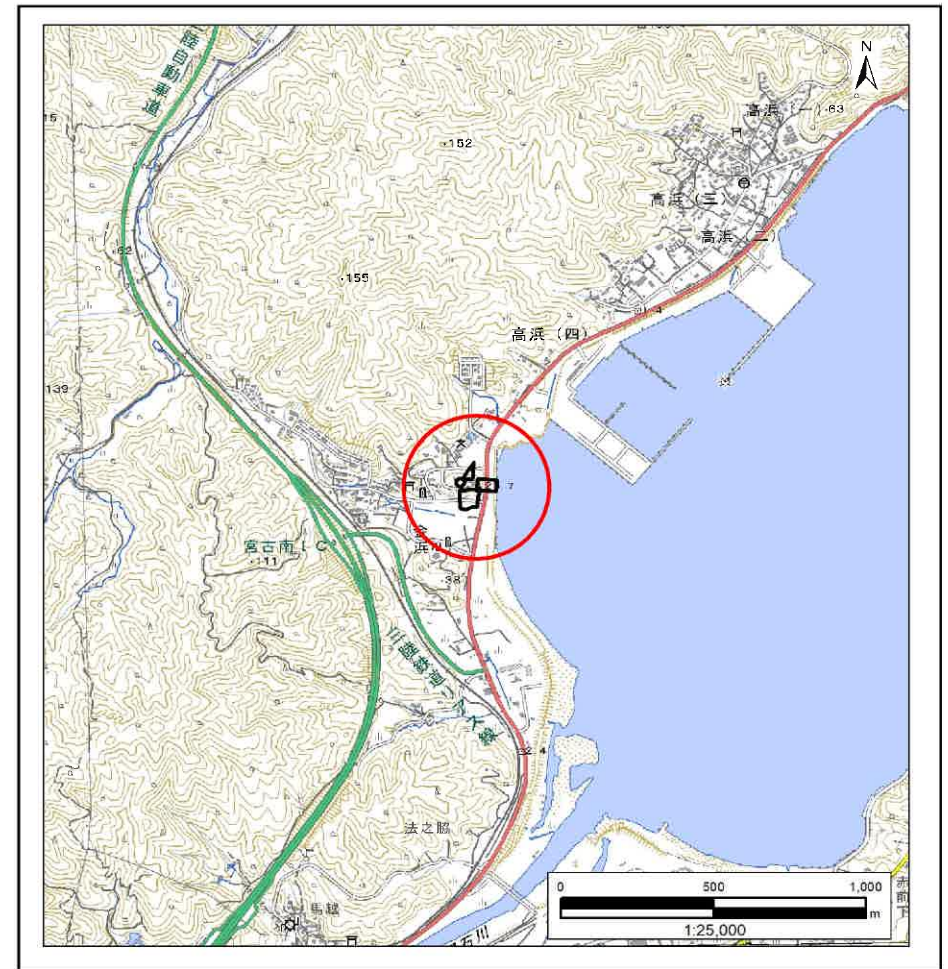


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	202N0255
箇所名	金浜第1地割
所在地	宮古市金浜第1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



国土地理院の電子地形図20000『盛岡』及び電子地形図25000『宮古、津軽石』を掲載

「測量法に基づく国土地理院承認(複製)R6 JHF 87」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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

2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 202N0255 箇所名 金浜第1地割 所在地 宮古市金浜第1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 |

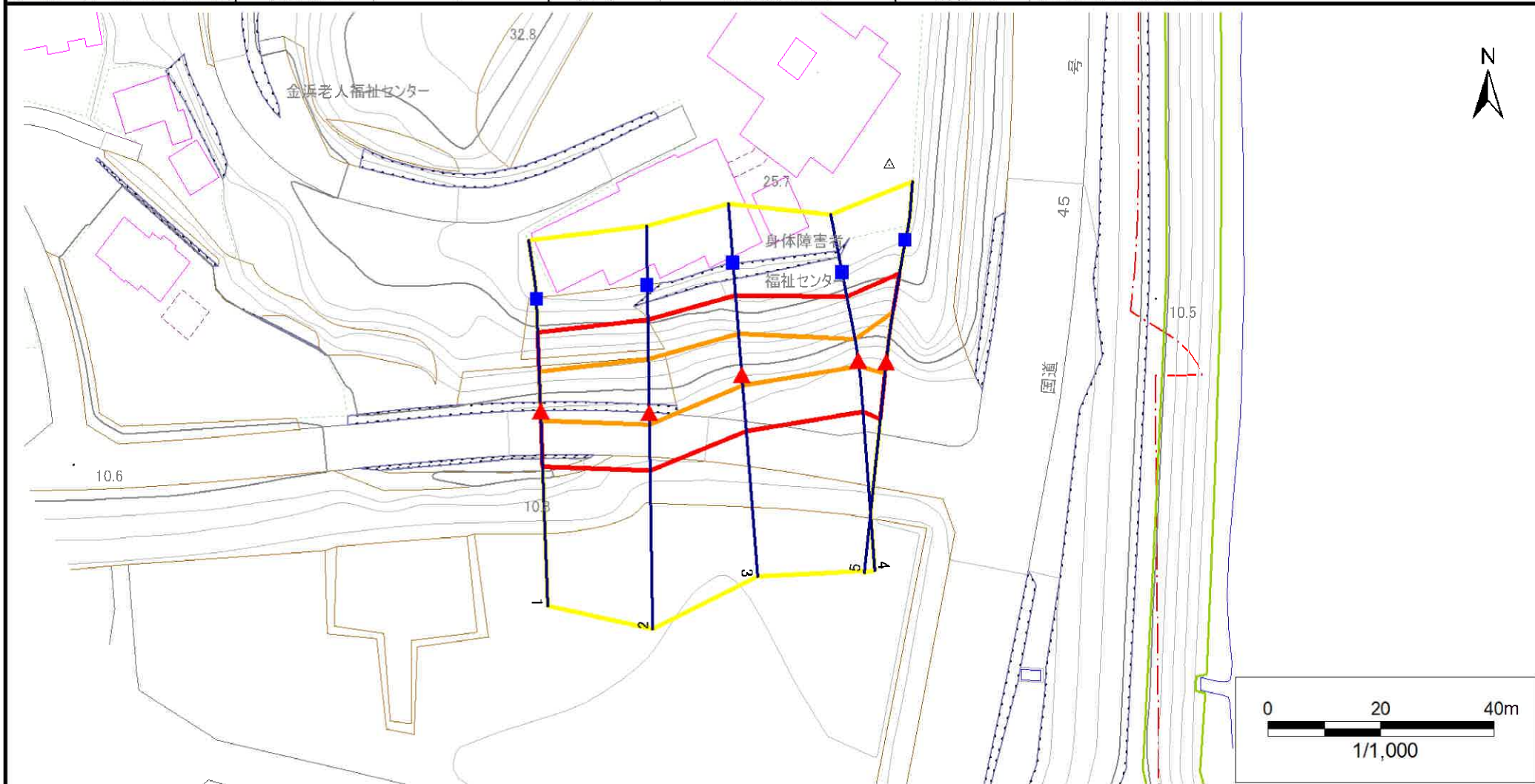
急傾斜地の崩壊区域調査

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

2023年度

急傾斜地の位置	箇所番号	202N0255	箇所名	金浜第1地割	所在地	宮古市金浜第1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 |

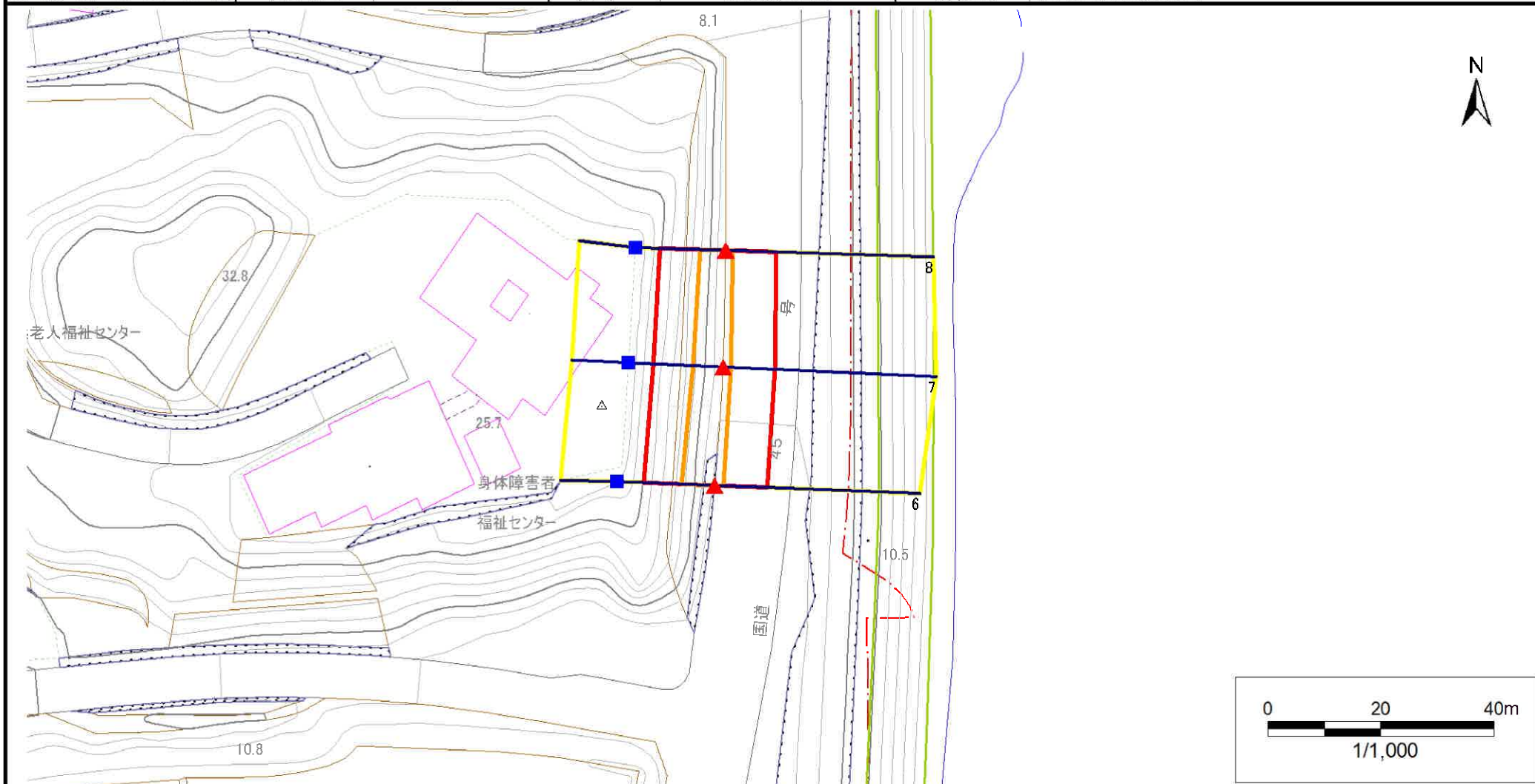
急傾斜地の崩壊区域調査

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

2023年度

急傾斜地の位置	箇所番号	202N0255	箇所名	金浜第1地割	所在地	宮古市金浜第1地割
---------	------	----------	-----	--------	-----	-----------



- | | | | | |
|-----------|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ■ 危険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 | | ■ 著しい危険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 |

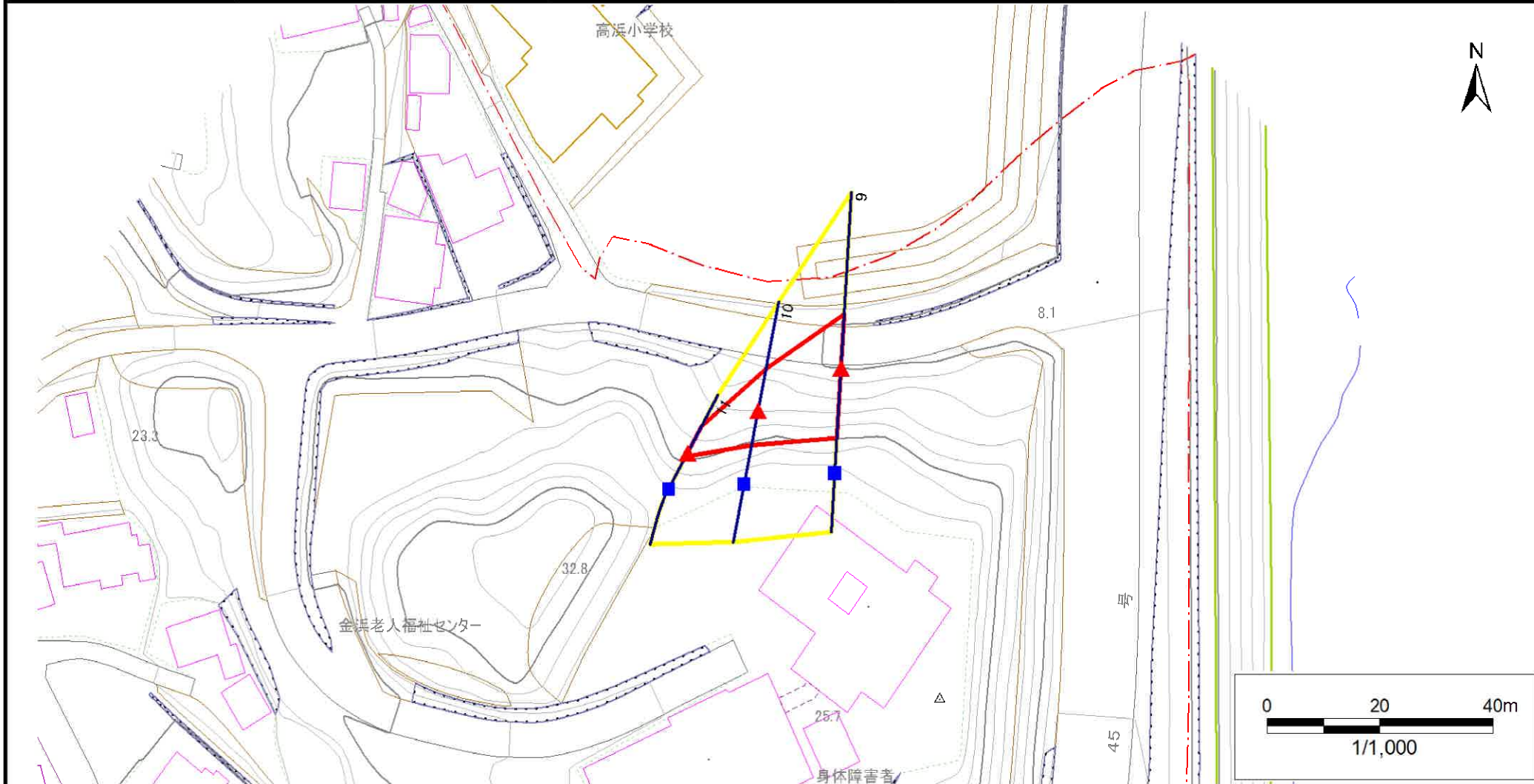
急傾斜地の崩壊区域調書

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

2023年度

急傾斜地の位置	箇所番号	202N0255	箇所名	金浜第1地割	所在地	宮古市金浜第1地割
---------	------	----------	-----	--------	-----	-----------



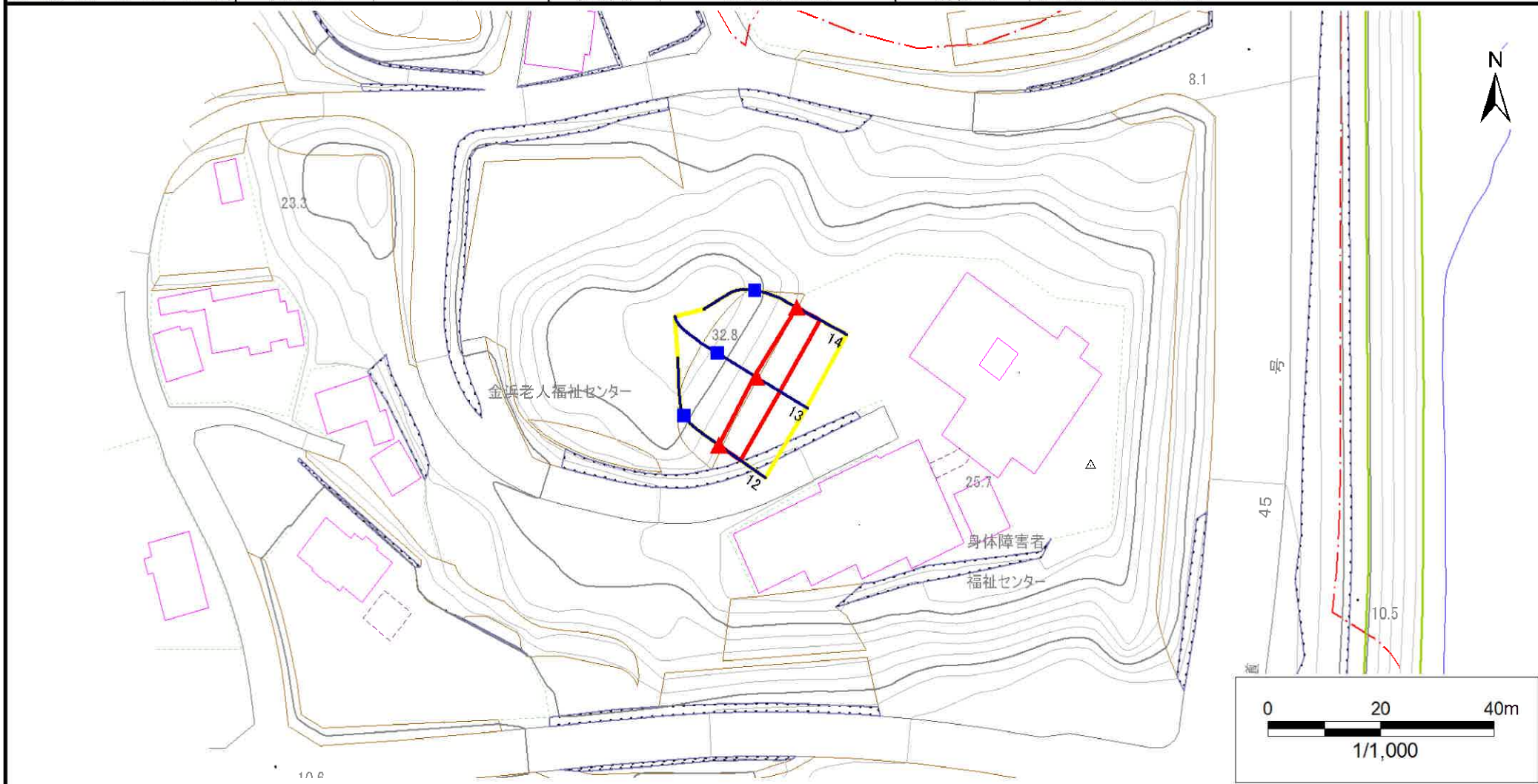
- | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危険のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危険のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 2023年度

急傾斜地の位置	箇所番号	202N0255	箇所名	金浜第1地割	所在地	宮古市金浜第1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

2023年度

急傾斜地の位置		202N0255			箇所名		金浜第1地割		所在地		宮古市金浜第1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の力の大きさ			
	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 ~ 1.70	126.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 16.58	126.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.70 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.50	12.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.58	2.50	12.63
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 18.38	132.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.87	2.47	12.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.38	2.47	12.49
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 17.16	127.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.58	2.53	12.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.16	2.53	12.77
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.04	115.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.66 ~ 17.91	115.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.04 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.83	14.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.91	2.83	14.32
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 18.00	131.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.48	12.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.48	12.54
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.61	124.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.13 ~ 18.30	124.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.61 ~ 9.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.39	2.70	13.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.30	2.70	13.66
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	122.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.02 ~ 19.02	122.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.45 ~ 9.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.24	2.78	14.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.02	2.78	14.07
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.26	119.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.31 ~ 18.51	119.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.26 ~ 9.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.05	2.81	14.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.51	2.81	14.19
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.36	120.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 14.97	120.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.36 ~ 9.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.15	2.26	11.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.97	2.26	11.43
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 ~ 7.33	93.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.44	93.46	それ以外	5.00 ~ 9.44	1.75	8.82
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	0.00 ~ 5.17	64.46	それ以外	0.00 ~ 5.17	1.80	9.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	64.46	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.80	9.09
12	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 ~ 4.67	58.22	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.19
13	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 ~ 4.86	60.59	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	60.59	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.65	8.32
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 ~ 4.67	58.19	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.18
	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		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		