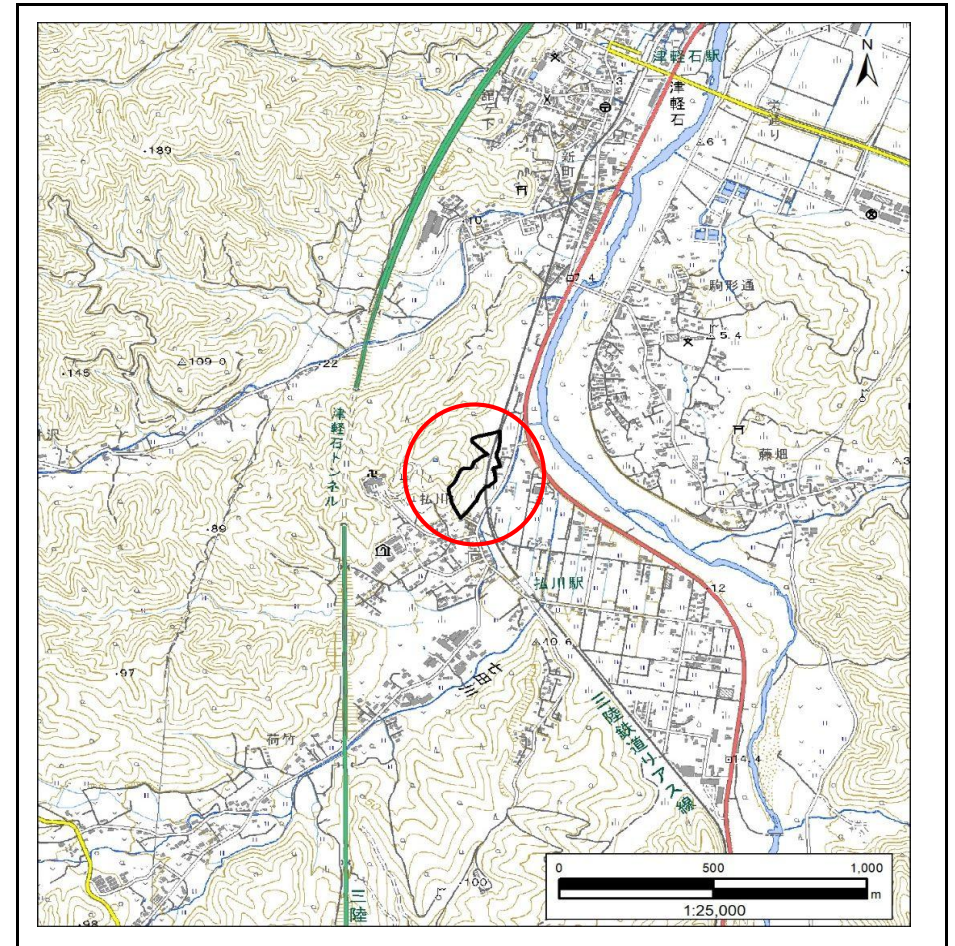
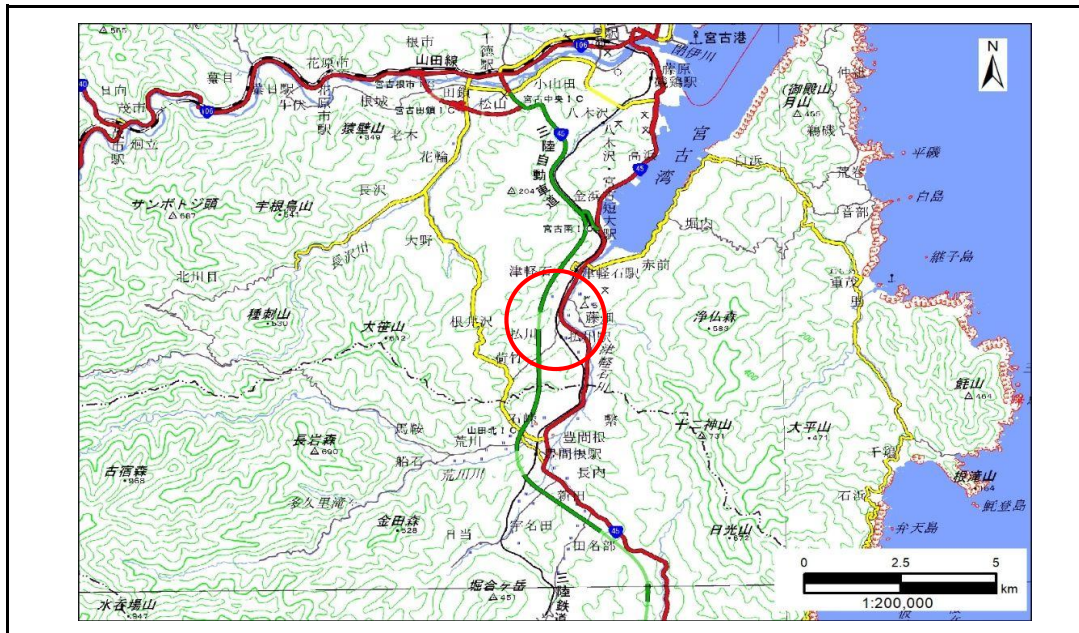


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	202AN5394
箇所名	津軽石第10地割
所在地	宮古市津軽石第10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



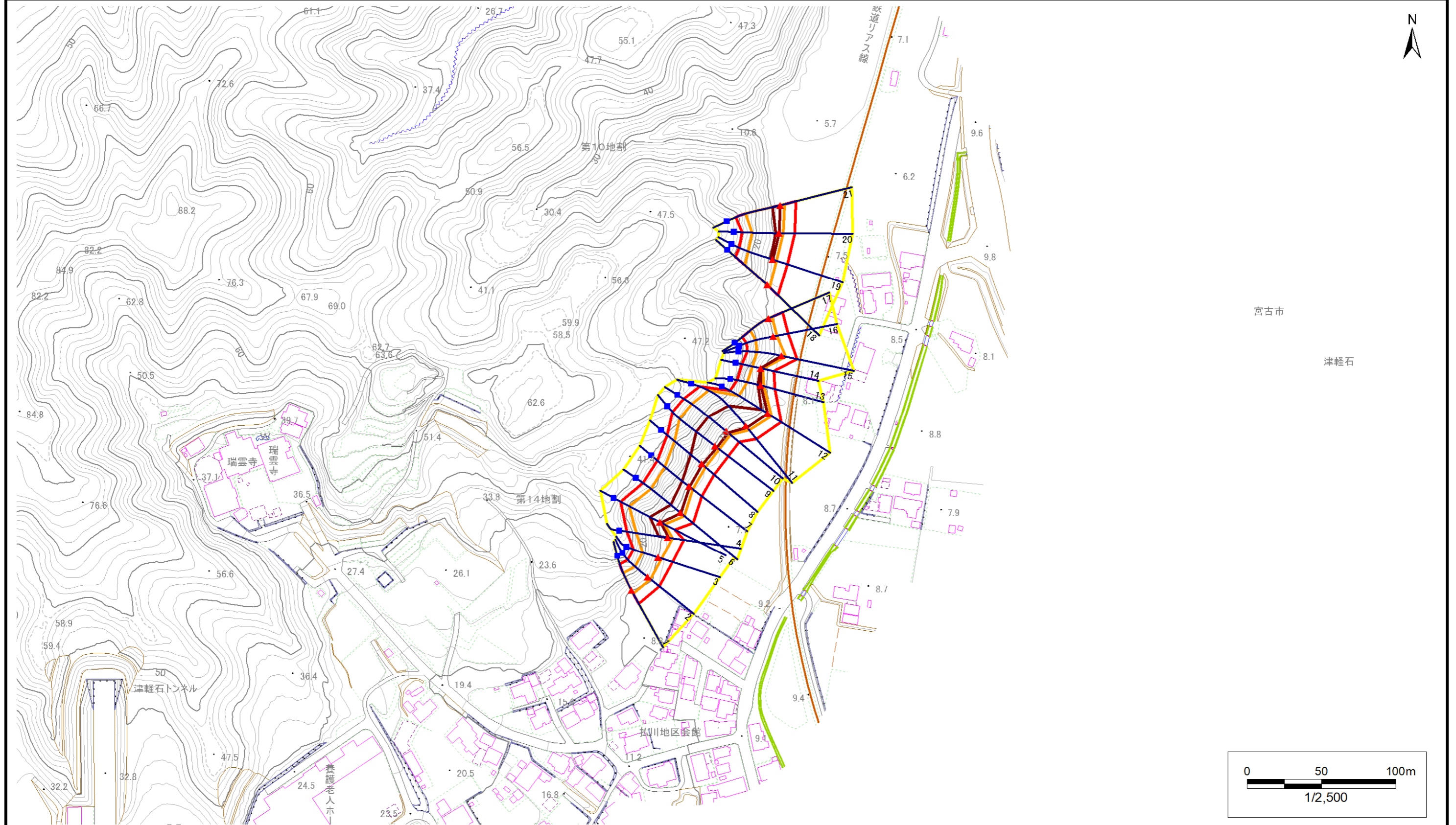
急傾斜地の崩壊区域調書

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

2024年度

急傾斜地の位置	箇所番号	202AN5394	箇所名	津軽石第10地割	所在地	宮古市津軽石第10地割
---------	------	-----------	-----	----------	-----	-------------



凡例

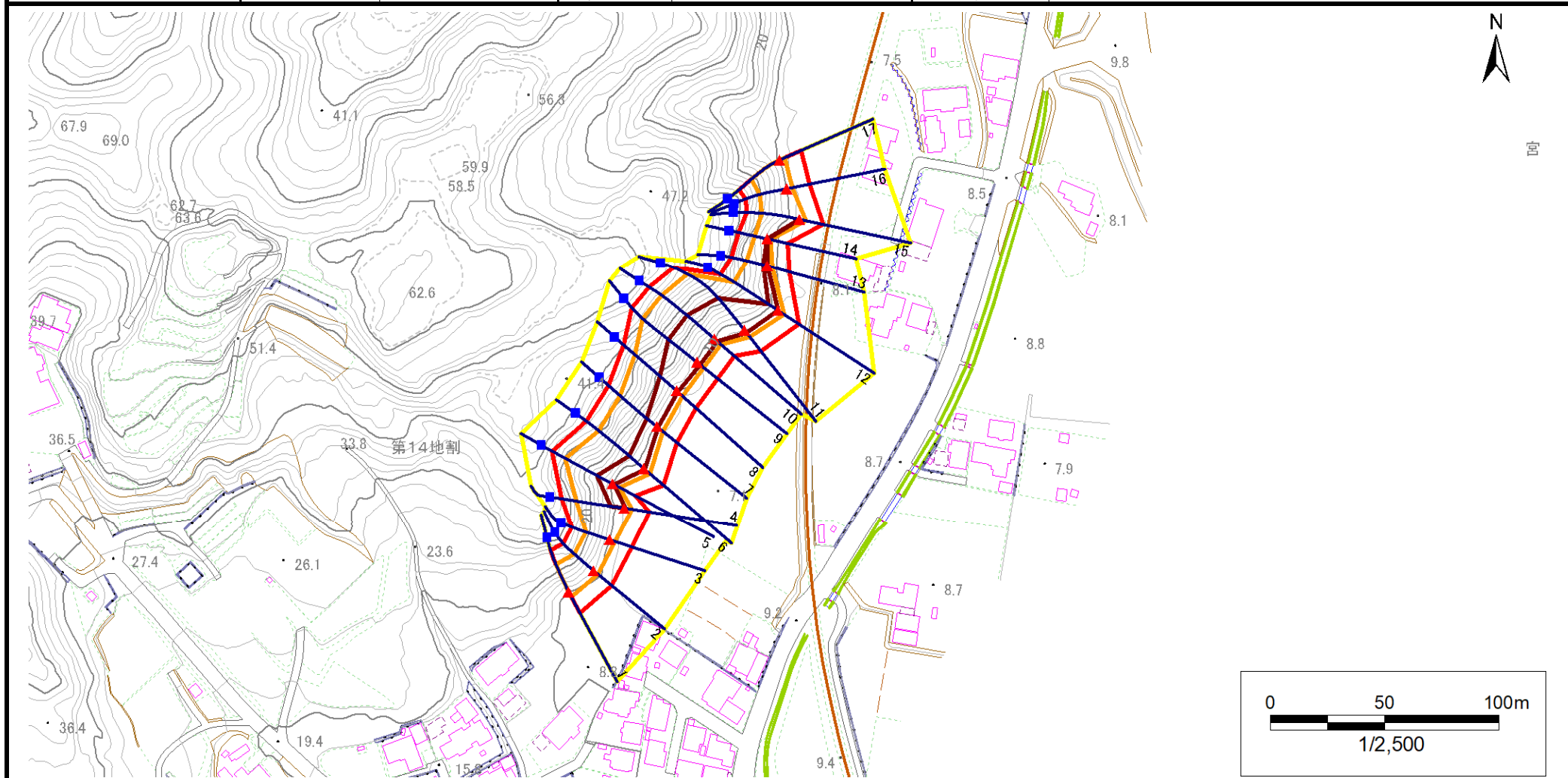
- 上端
- 横断測線
- 危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 202AN5394 箇所名 津軽石第10地割 所在地 宮古市津軽石第10地割



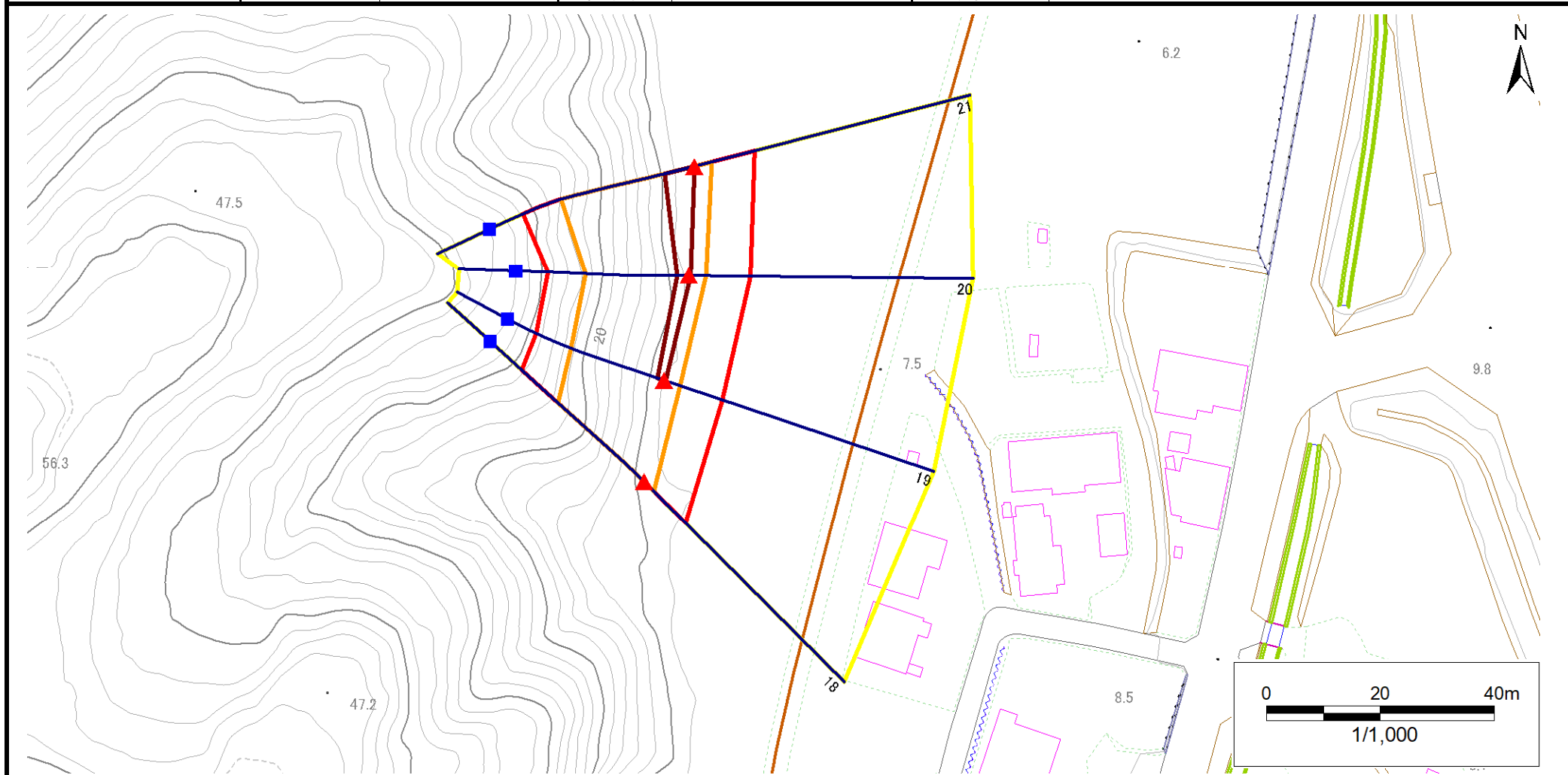
- | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 202AN5394 箇所名 津軽石第10地割 所在地 宮古市津軽石第10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(1/2)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		調査年度					
		202AN5394			津軽石第10地割				宮古市津軽石第10地割		2024年度					
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 ~ 2.62	141.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 22.00	141.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.41	2.85	14.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.85	14.41
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 20.00	136.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.81	14.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.81	14.19
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.42 ~ 22.00	138.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.24	2.99	15.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.99	15.09
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.26	3mを超える	0.00 ~ 0.68	3.40	17.19	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 30.61	154.26	3mを超える	25.00 ~ 30.61	3.40	17.19
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.16	100.00	それ以外	0.68 ~ 11.16	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.00	3mを超える	0.00 ~ 0.64	3.37	17.03	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 32.00	156.00	3mを超える	25.00 ~ 32.00	3.37	17.03
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.26	100.00	それ以外	0.64 ~ 11.26	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.47	155.82	3mを超える	0.00 ~ 0.48	3.27	16.51	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 32.04	155.82	3mを超える	25.00 ~ 32.04	3.27	16.51
	それ以外	1.00	3.47 ~ 11.25	100.00	それ以外	0.48 ~ 11.25	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.36	153.90	3mを超える	0.00 ~ 0.67	3.39	17.15	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 30.22	153.90	3mを超える	25.00 ~ 30.22	3.39	17.15
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.14	100.00	それ以外	0.67 ~ 11.14	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.87	3mを超える	0.00 ~ 0.76	3.46	17.49	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 34.17	156.87	3mを超える	25.00 ~ 34.17	3.46	17.49
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.31	100.00	それ以外	0.76 ~ 11.31	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.76	161.13	3mを超える	0.00 ~ 1.78	3.99	20.18	100kN/m ² を超える	1.00	11.24 ~ 40.00	161.13	3mを超える	25.00 ~ 40.00	3.99	20.18
	それ以外	1.00	3.76 ~ 11.55	100.00	それ以外	1.78 ~ 11.55	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.74	160.73	3mを超える	0.00 ~ 1.81	4.02	20.33	100kN/m ² を超える	1.00	11.36 ~ 40.00	160.73	3mを超える	25.00 ~ 40.00	4.02	20.33
	それ以外	1.00	3.74 ~ 11.53	100.00	それ以外	1.81 ~ 11.53	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.76	161.05	3mを超える	0.00 ~ 1.53	3.79	19.15	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 40.00	161.05	3mを超える	25.00 ~ 40.00	3.79	19.15
	それ以外	1.00	3.76 ~ 11.54	100.00	それ以外	1.53 ~ 11.54	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.83	3mを超える	0.00 ~ 0.18	3.10	15.67	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 28.87	151.83	3mを超える	25.00 ~ 28.87	3.10	15.67
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.02	100.00	それ以外	0.18 ~ 11.02	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.76	3mを超える	0.00 ~ 0.11	3.08	15.56	100kN/m ² を超える	1.00	12.10 ~ 22.00	134.76	3mを超える	20.00 ~ 22.00	3.08	15.56
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.11 ~ 10.02	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.49	122.70	3mを超える	0.00 ~ 0.29	3.21	16.24	100kN/m ² を超える	1.00	13.45 ~ 20.00	122.70	3mを超える	20.00 ~ 20.00	3.21	16.24
	それ以外	1.00	1.49 ~ 9.28	100.00	それ以外	0.29 ~ 9.28	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	147.25	3mを超える	0.00 ~ 0.33	3.19	16.12	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 25.05	147.25	3mを超える	25.00 ~ 25.05	3.19	16.12
	それ以外	1.00	2.97 ~ 10.76	100.00	それ以外	0.33 ~ 10.76	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16

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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		津軽石第10地割		所在地		宮古市津軽石第10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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 22.00	140.45	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	2.91	14.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.91	14.69
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.65	141.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 22.36	141.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.65 ~ 10.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.43	2.74	13.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.36	2.74	13.85
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	138.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 24.58	138.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.27	2.57	12.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.58	2.57	12.99
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.65	3mを超える	0.00 ~ 0.39	3.23	16.30	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 26.00	148.65	3mを超える	25.00 ~ 26.00	3.23	16.30
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.84	100.00	それ以外	0.39 ~ 10.84	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.12	149.83	3mを超える	0.00 ~ 0.38	3.22	16.28	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 26.75	149.83	3mを超える	25.00 ~ 26.75	3.22	16.28
	それ以外	1.00	3.12 ~ 10.91	100.00	それ以外	0.38 ~ 10.91	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.18	150.89	3mを超える	0.00 ~ 0.09	3.05	15.41	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 29.12	150.89	3mを超える	25.00 ~ 29.12	3.05	15.41
	それ以外	1.00	3.18 ~ 10.97	100.00	それ以外	0.09 ~ 10.97	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
	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		~		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	~		