

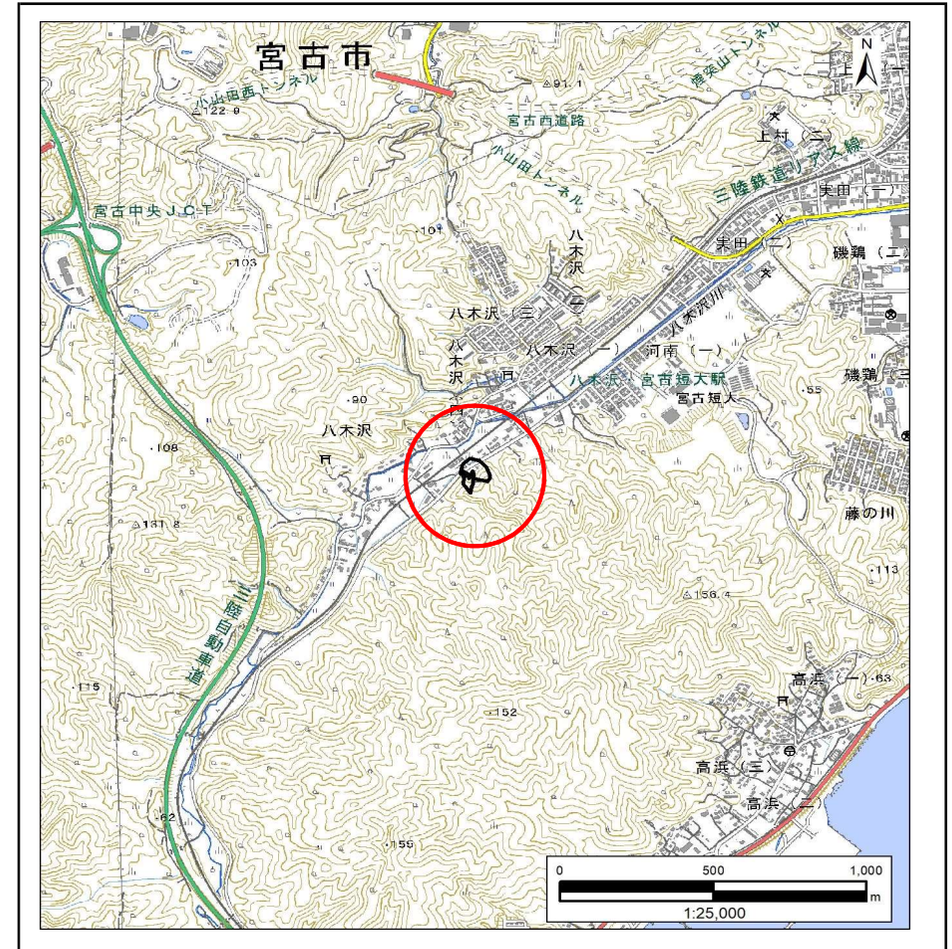
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	202AN5253-2
箇所名	八木沢C
所在地	宮古市八木沢
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)



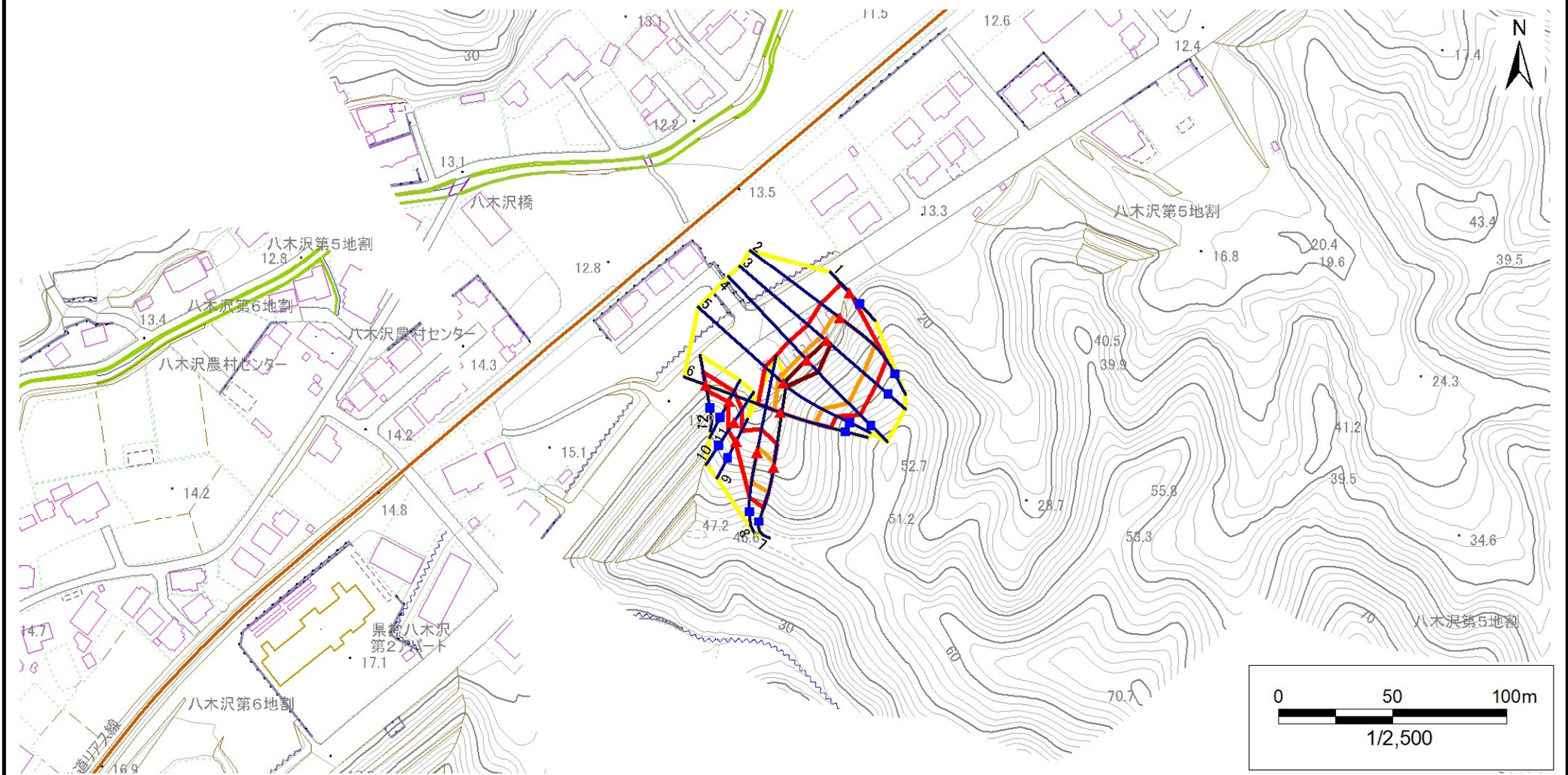
位置図(S=1:25,000)

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 202AN5253-2 箇所名 八木沢C 所在地 宮古市八木沢



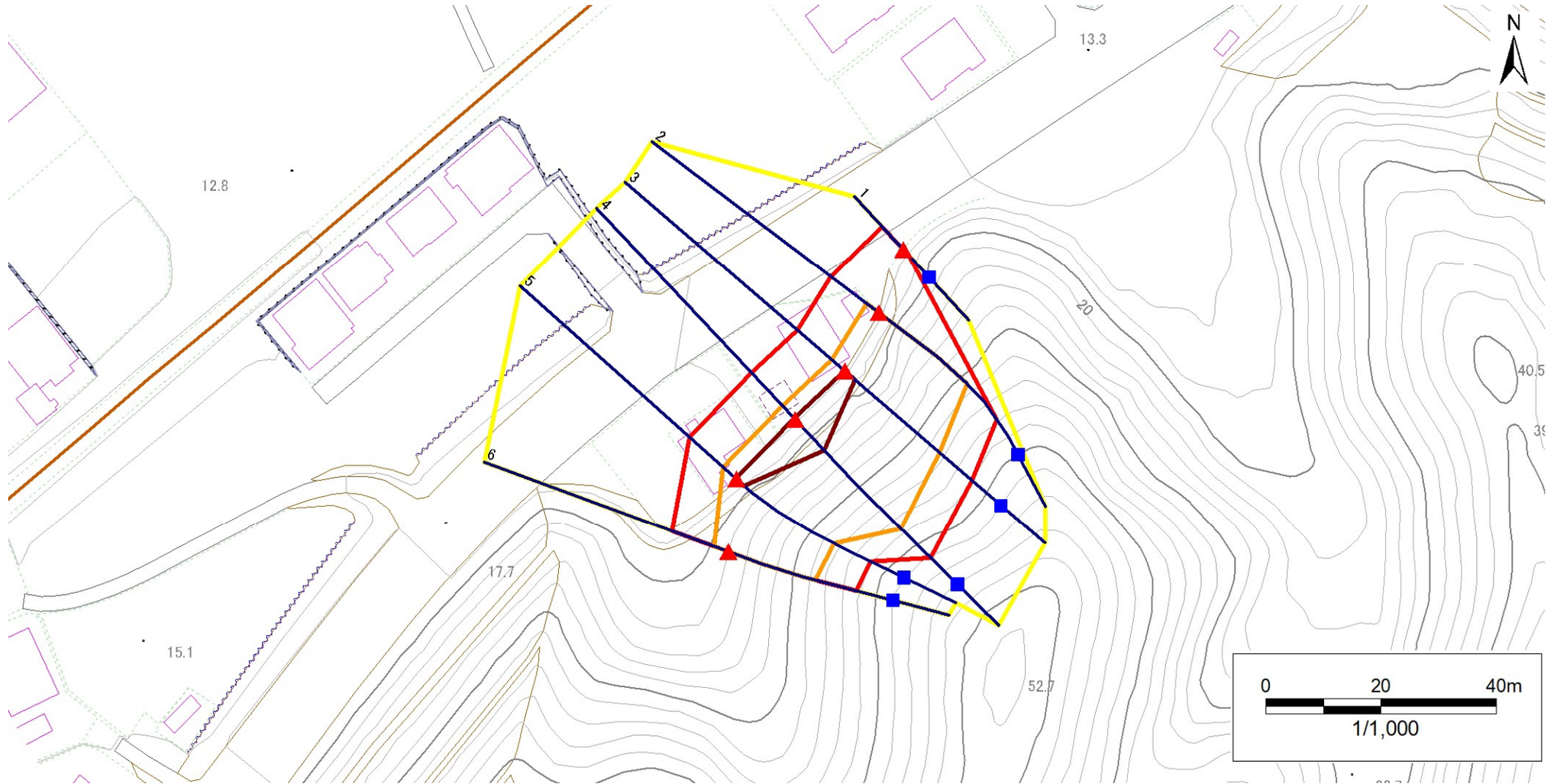
凡例	■ 上端	— 横断測線	 危害のおそれのある土地の区域	 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		 著しい危害のおそれのある土地の区域	 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 202AN5253-2 箇所名 八木沢C 所在地 宮古市八木沢



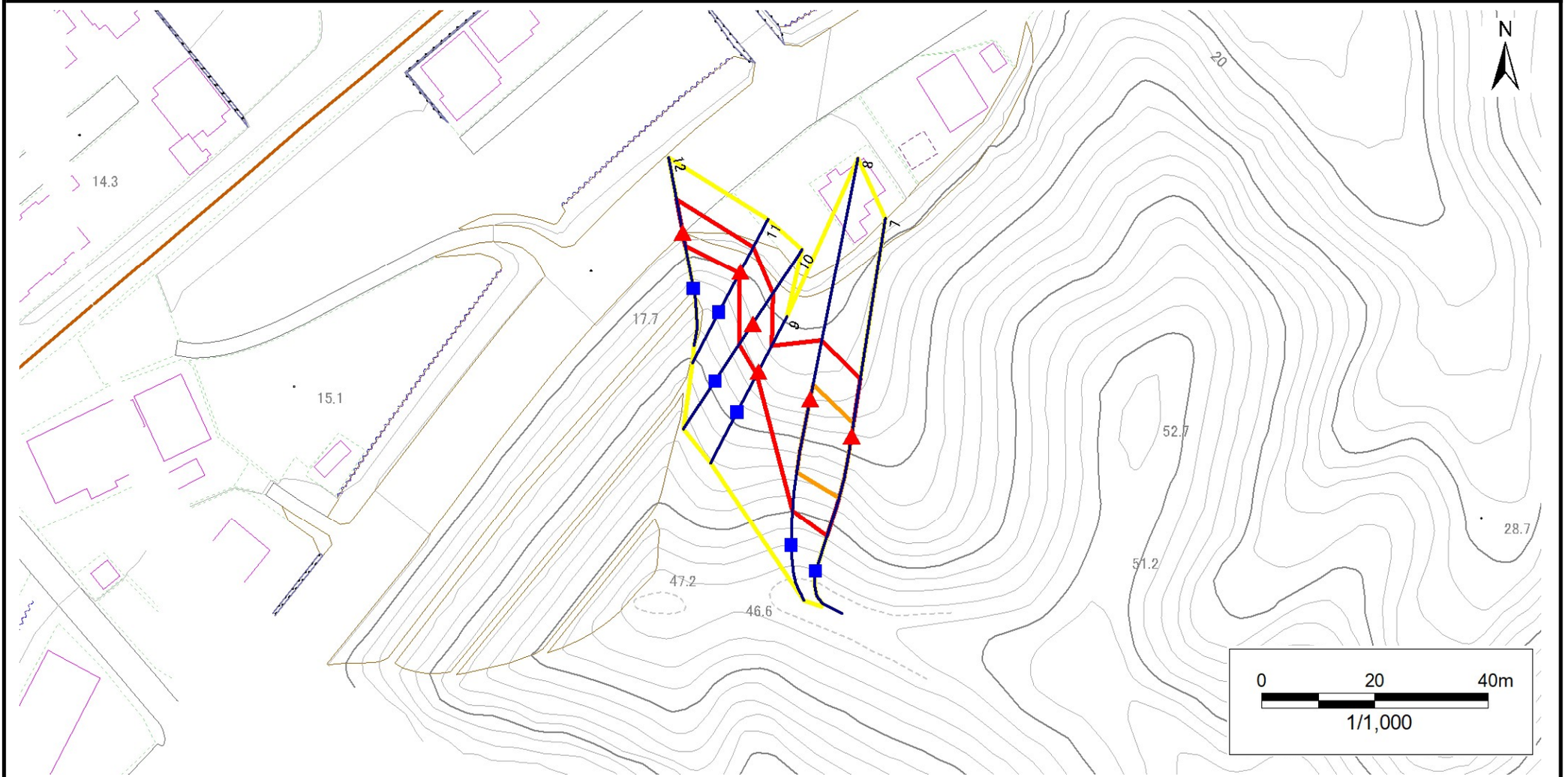
- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 202AN5253-2 箇所名 八木沢C 所在地 宮古市八木沢



- | | | | | |
|-----------|--|--|---|--|
| 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							
		202AN5253-2			八木沢C				宮古市八木沢							
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	—	— ~ —	—	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 ~ 5.32	66.38	それ以外	0.00 ~ 5.32	1.92	9.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	66.38	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.92	9.72
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 24.57	141.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.61	13.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.57	2.61	13.19
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	147.14	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.01	15.24	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 26.79	147.14	3mを超える	25.00 ~ 26.79	3.01	15.24
	それ以外	1.00	2.97 ~ 10.75	100.00	それ以外	0.03 ~ 10.75	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.92	3mを超える	0.00 ~ 0.28	3.15	15.90	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 30.58	151.92	3mを超える	25.00 ~ 30.58	3.15	15.90
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.03	100.00	それ以外	0.28 ~ 11.03	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
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.01	147.95	3mを超える	0.00 ~ 0.11	3.06	15.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 26.42	147.95	3mを超える	25.00 ~ 26.42	3.06	15.47
	それ以外	1.00	3.01 ~ 10.80	100.00	それ以外	0.11 ~ 10.80	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
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 22.52	140.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.68	13.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.52	2.68	13.54
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.20	134.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 19.18	134.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.20 ~ 9.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.99	2.39	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.18	2.39	12.09
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	139.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 21.35	139.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.79	14.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.35	2.79	14.08
9	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 ~ 5.04	62.79	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	62.79	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.67	8.45
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 ~ 6.42	80.76	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	80.76	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.65	8.32
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 ~ 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
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 ~ 5.79	72.39	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.60	72.39	それ以外	5.00 ~ 6.60	1.66	8.38
	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	~		