

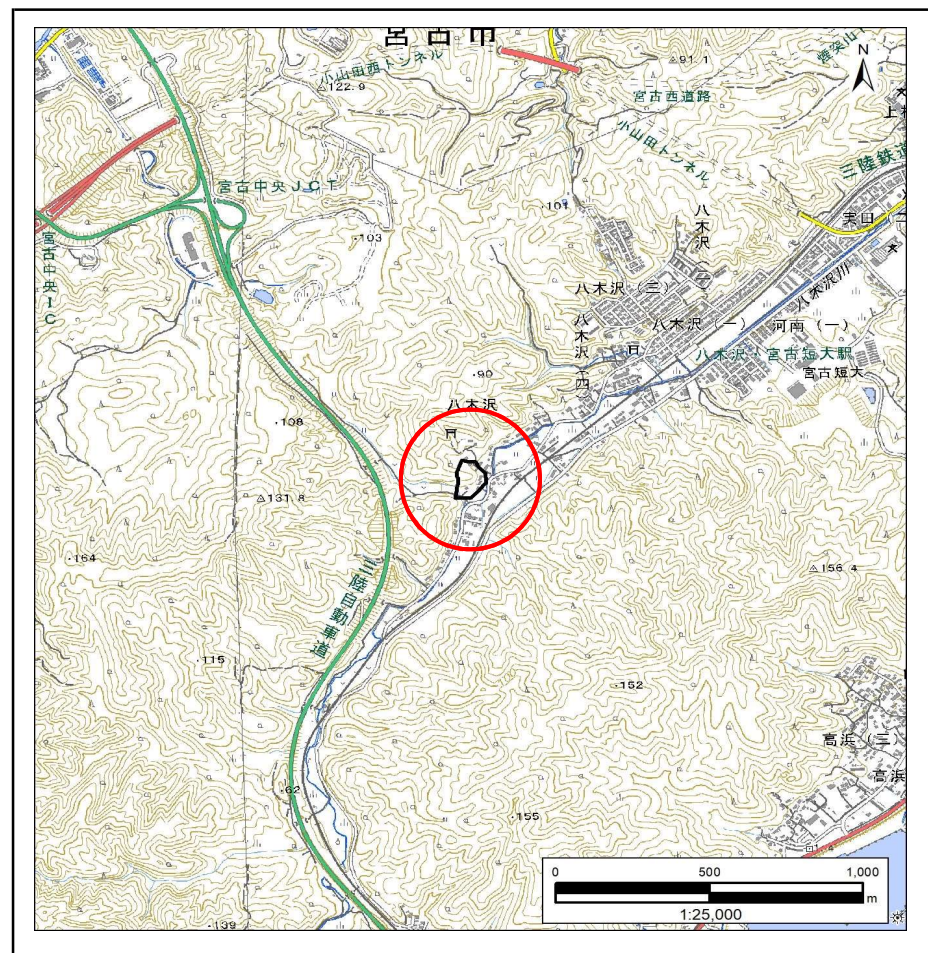
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	202AN5286
箇所名	八木沢F
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)



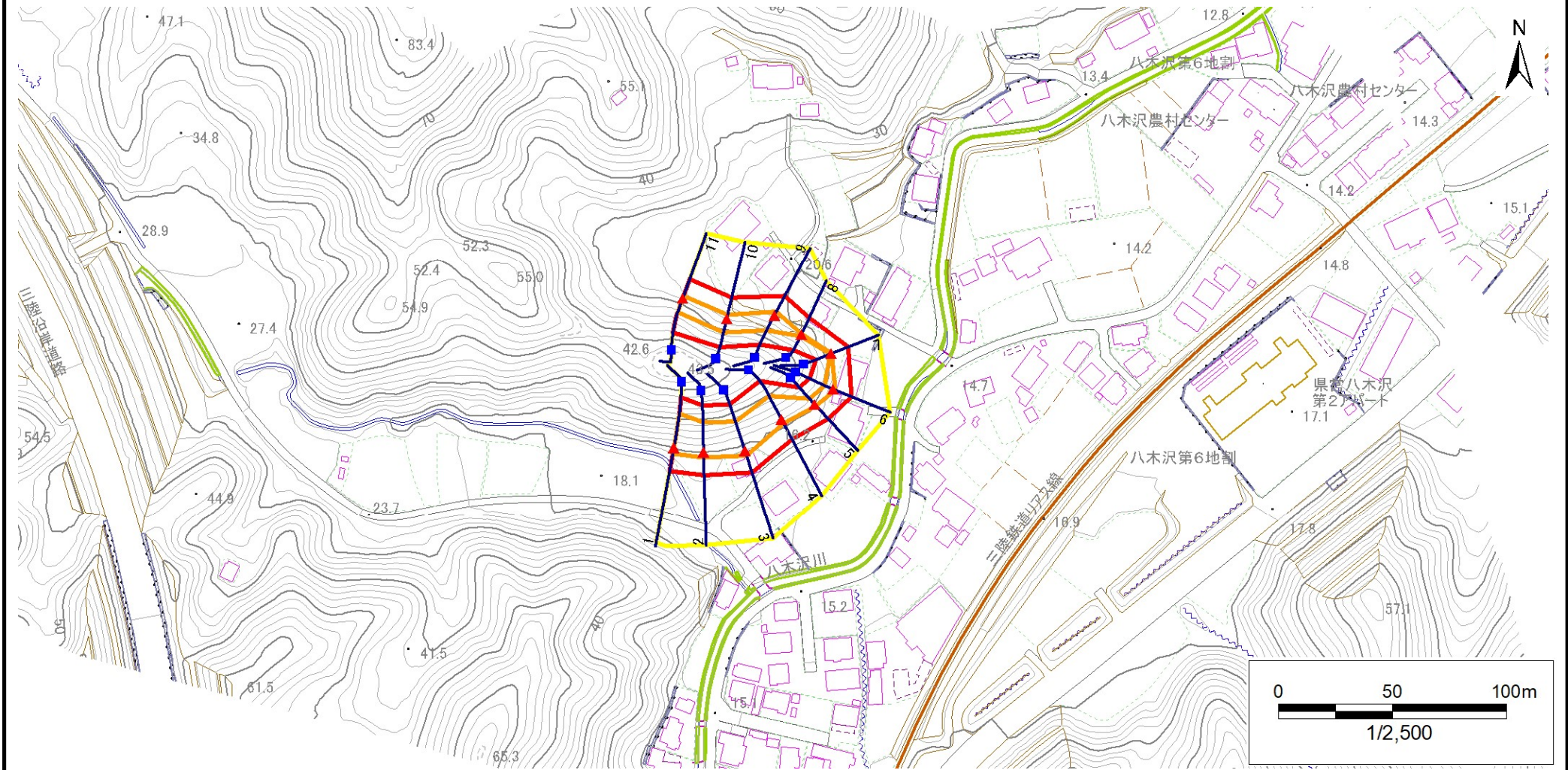
位置図(S=1:25,000)

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 202AN5286 箇所名 八木沢F 所在地 宮古市八木沢



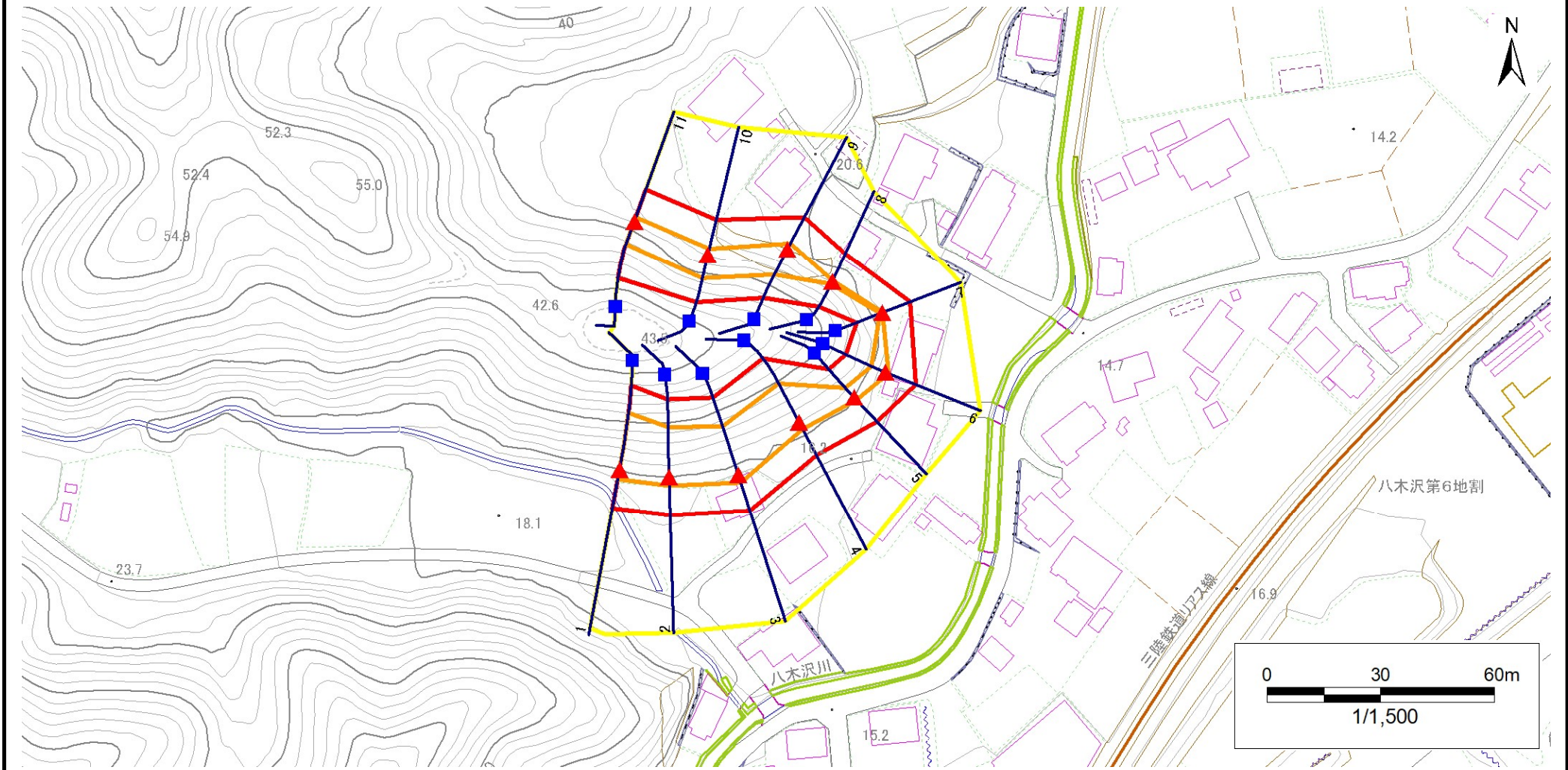
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 202AN5286 箇所名 八木沢F 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							
		202AN5286			八木沢F				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	1.00	0.00 ~ 2.56	140.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 22.00	140.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.34	2.70	13.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.70	13.63
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 20.43	136.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.69	13.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.43	2.69	13.61
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 20.16	133.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.96	2.62	13.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.16	2.62	13.24
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 18.88	131.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.30	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.88	2.30	11.65
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 13.85	114.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.99 ~ 8.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.78	2.32	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.85	2.32	11.74
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.98	114.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.56	114.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.98 ~ 8.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.77	2.16	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.56	2.16	10.92
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 11.13	102.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.96	2.27	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.13	2.27	11.49
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	103.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.20 ~ 13.01	103.90	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	2.49	12.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.01	2.49	12.61
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.75	126.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 16.61	126.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.75 ~ 9.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.53	2.43	12.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.61	2.43	12.27
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.27 ~ 17.24	125.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.47	2.60	13.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.24	2.60	13.12
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.12	116.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 15.25	116.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.12 ~ 8.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.91	2.22	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.25	2.22	11.23
	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	~		