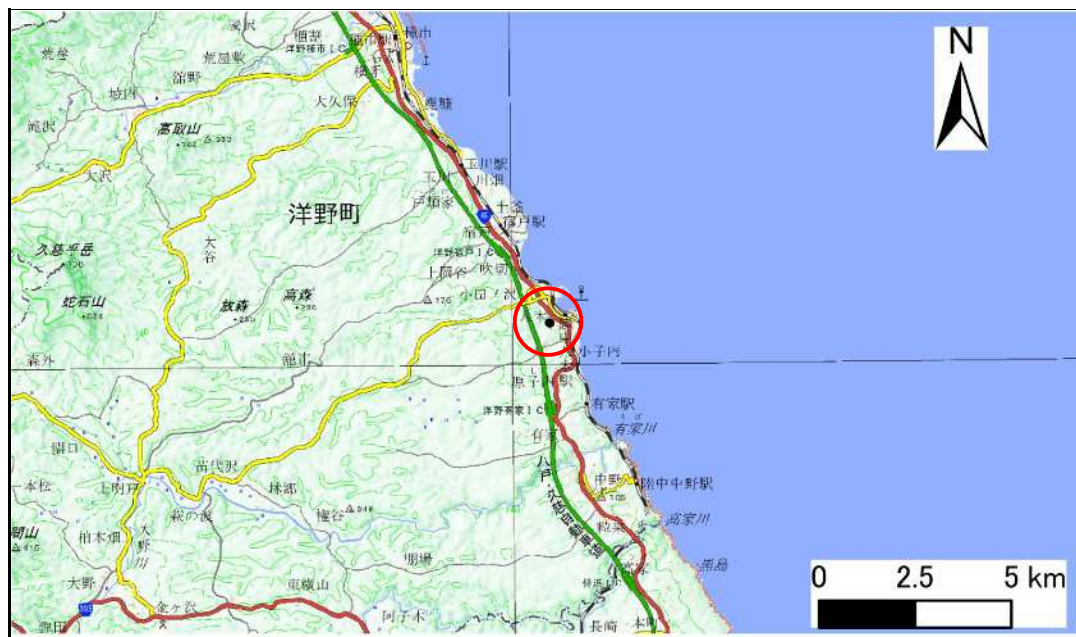


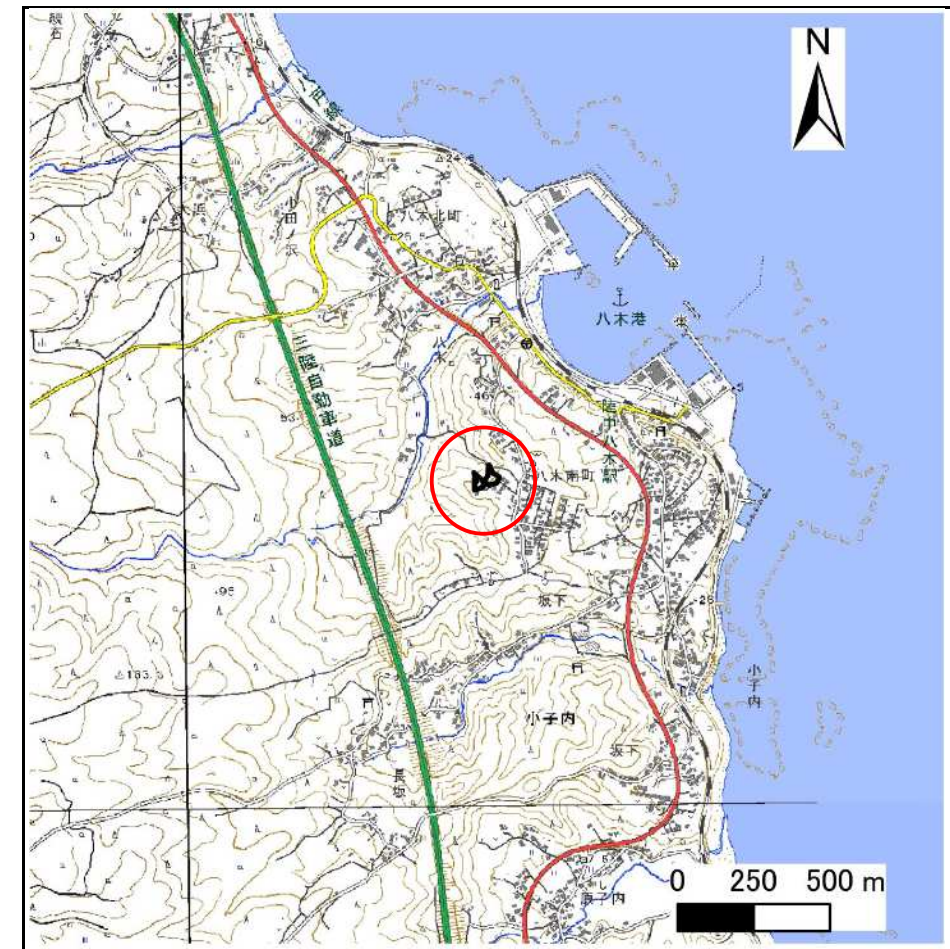
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	502BN034
箇所名	南八木C
所在地	九戸郡洋野町種市第1地割
調査機関	県北広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

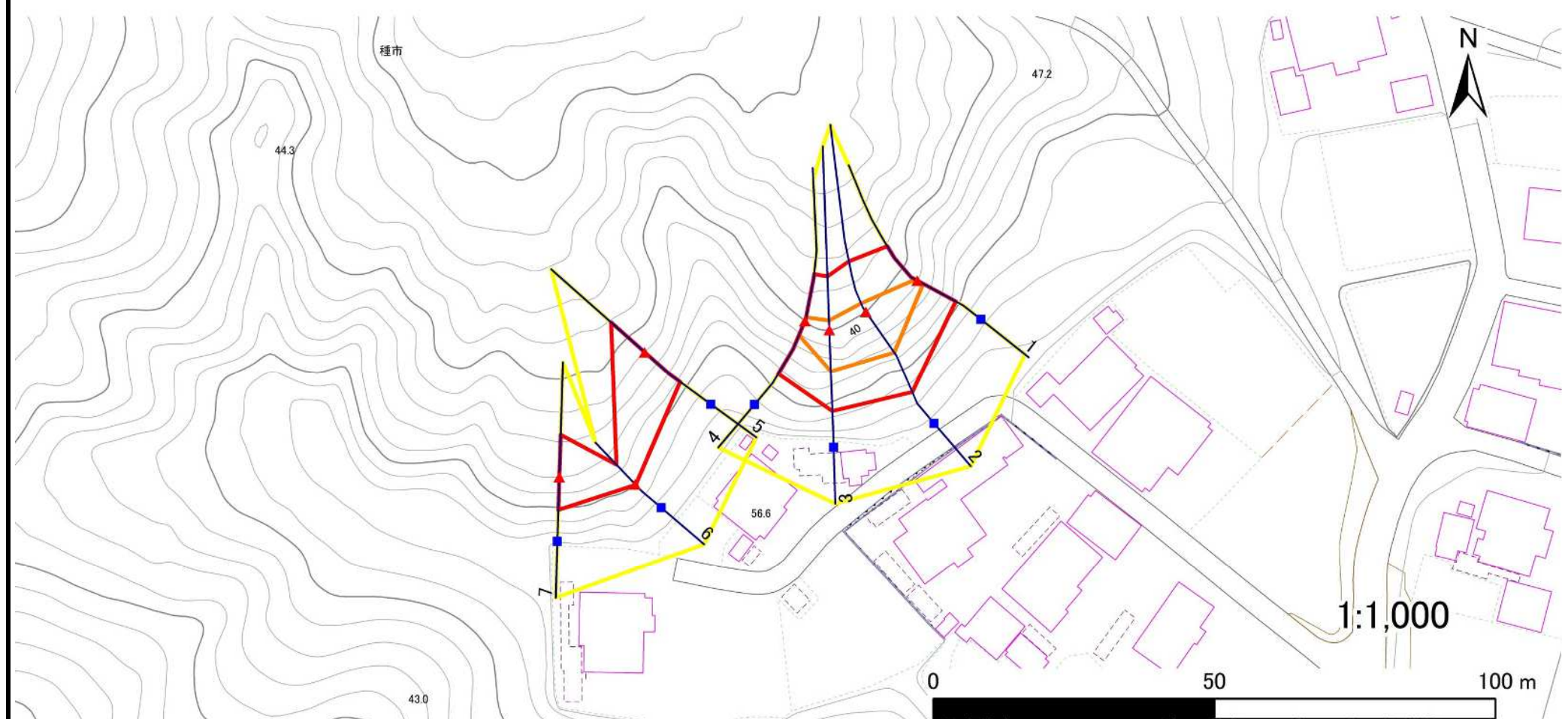
急傾斜地の崩壊区域調書

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(全体)

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 502BN034 箇所名 南八木C 所在地 九戸郡洋野町種市第1地割



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

- 黄色：危害のおそれのある土地の区域
- 赤色：著しい危害のおそれのある土地の区域

- オレンジ：土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
- 赤色：土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

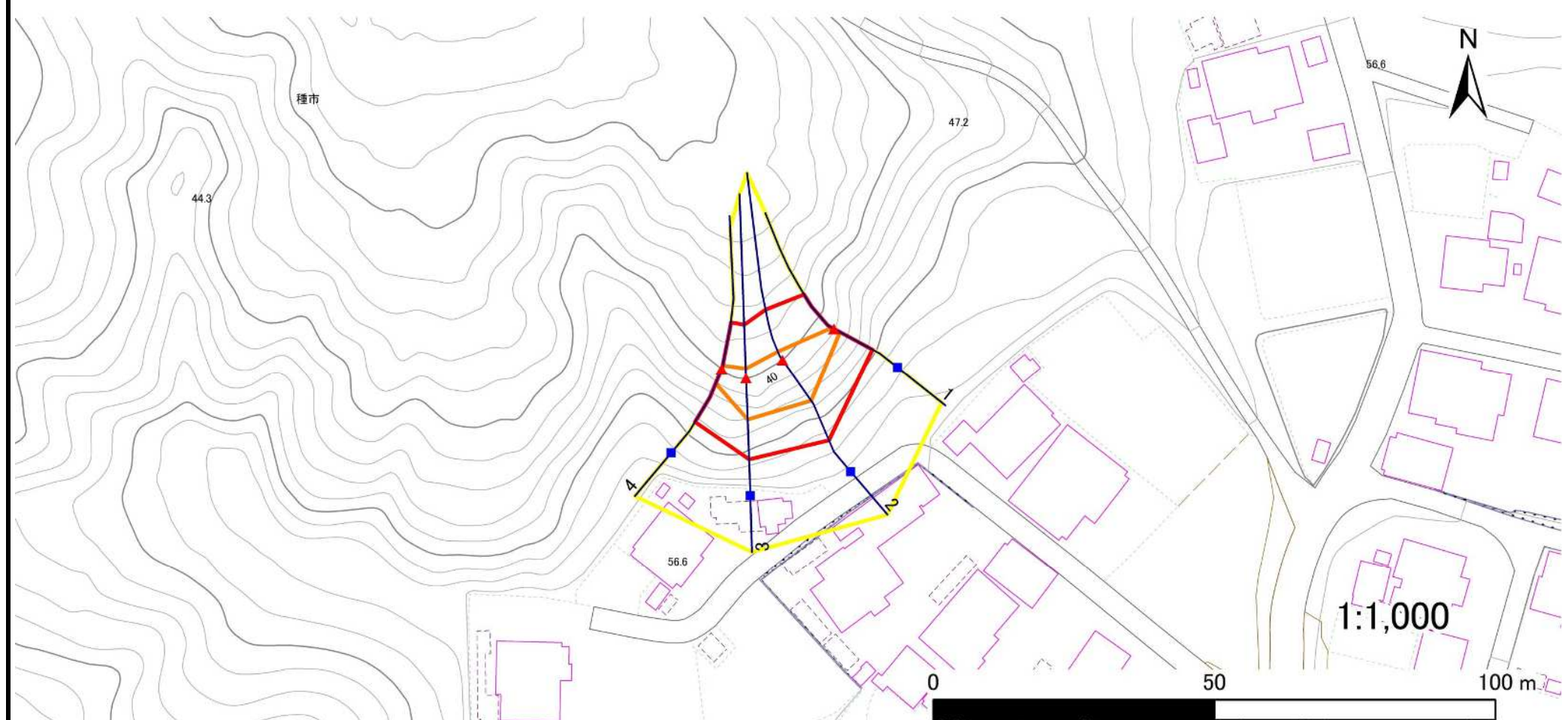
急傾斜地の崩壊区域調書

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(1/2)

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 502BN034 箇所名 南八木C 所在地 九戸郡洋野町種市第1地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域
■ 著しい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
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

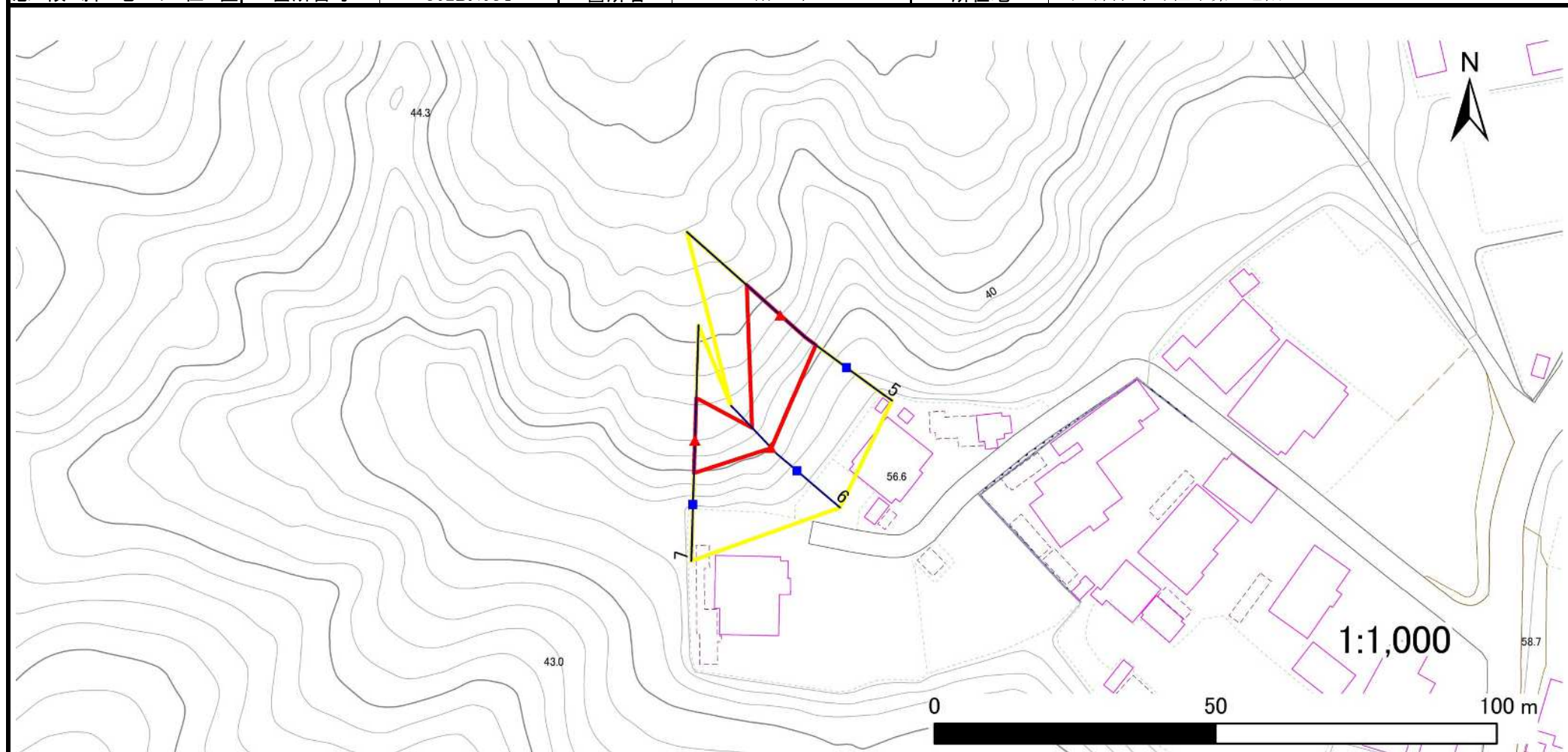
急傾斜地の崩壊区域調書

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(2/2)

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 502BN034 箇所名 南八木C 所在地 九戸郡洋野町種市第1地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域
■ 著しい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
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調査

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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		502BN034		箇所名		南八木C		所在地		九戸郡洋野町種市第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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)						
1	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	106.00	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.97 ~ 12.09	106.00	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	0.41 ~ 8.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.19	2.34	12.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.09	2.34	12.53						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.72	126.30	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.60 ~ 17.00	126.30	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	1.72 ~ 9.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.50	2.31	12.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.00	2.31	12.37						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.59	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.53 ~ 16.30	125.59	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.39	12.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.30	2.39	12.77						
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.87	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.62 ~ 12.61	109.87	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.45	2.12	11.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.61	2.12	11.36						
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.20	102.90	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.56 ~ 11.10	102.90	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	0.20 ~ 7.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.98	2.15	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.10	2.15	11.49						
6	100kN/m³を超える	~	~ ~ ~	~	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	~	~ ~ ~	~	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.79	59.72	それ以外	0.00 ~ 4.79	1.81	9.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	59.72	それ以外	5.00 ~ 5.10	1.81	9.69						
7	100kN/m³を超える	~	~ ~ ~	~	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	~	~ ~ ~	~	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.51	96.02	それ以外	0.00 ~ 7.51	2.33	12.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	96.02	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.33	12.45						
	100kN/m³を超える	~	~	~	3mを超える	~	~	~	100kN/m³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/m³を超える	~	~	~	3mを超える	~	~	~	100kN/m³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/m³を超える	~	~	~	3mを超える	~	~	~	100kN/m³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/m³を超える	~	~	~	3mを超える	~	~	~	100kN/m³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/m³を超える	~	~	~	3mを超える	~	~	~	100kN/m³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/m³を超える	~	~	~	3mを超える	~	~	~	100kN/m³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/m³を超える	~	~	~	3mを超える	~	~	~	100kN/m³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/m³を超える	~	~	~	3mを超える	~	~	~	100kN/m³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/m³を超える	~	~	~	3mを超える	~	~	~	100kN/m³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/m³を超える	~	~	~	3mを超える	~	~	~	100kN/m³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	~	~	~						