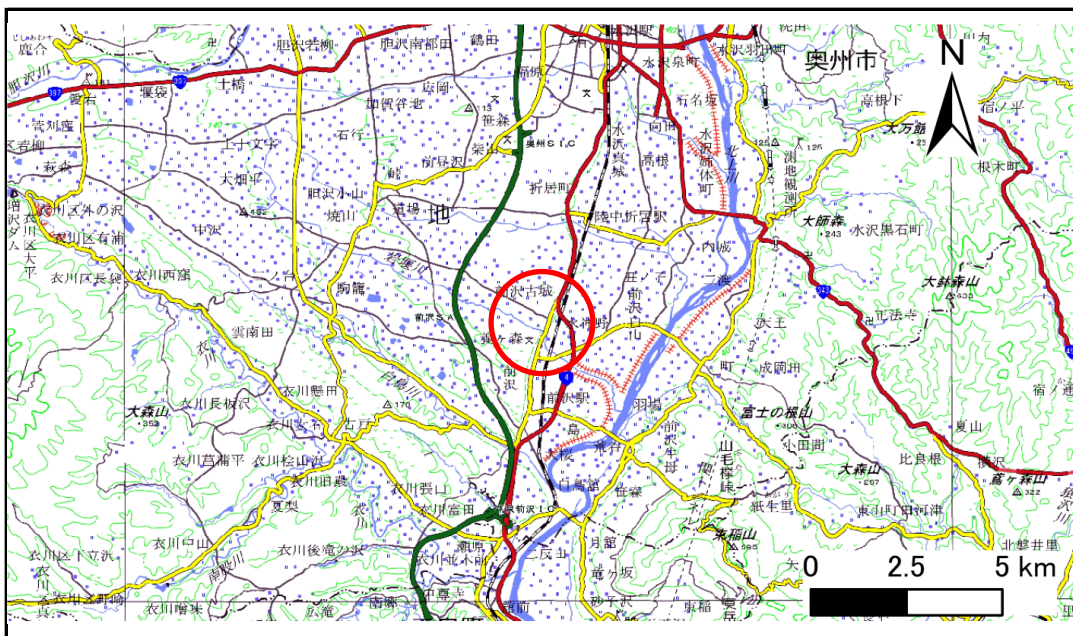


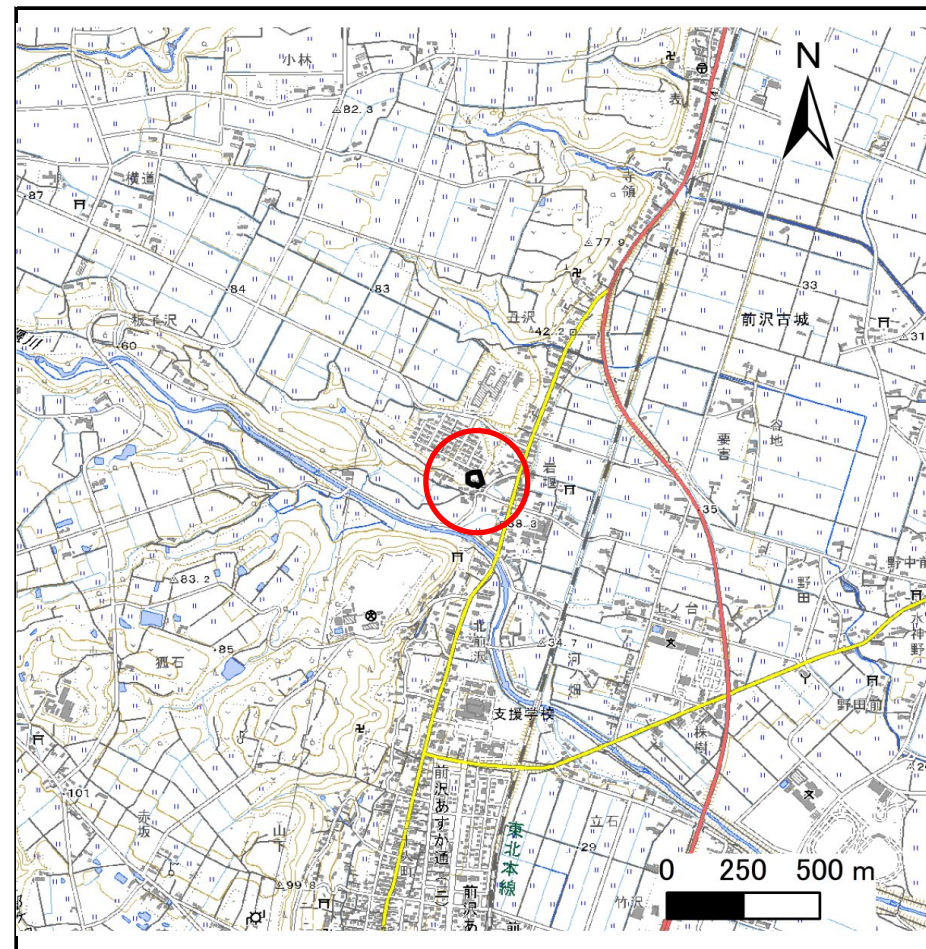
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	164AN0023-2
箇所名	比良A
所在地	奥州市前沢古城字比良
調査機関	県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000(地図画像)『一関』及び電子地形図25000(地図画像)、『供養塚、水沢、古戸、前沢』を掲載

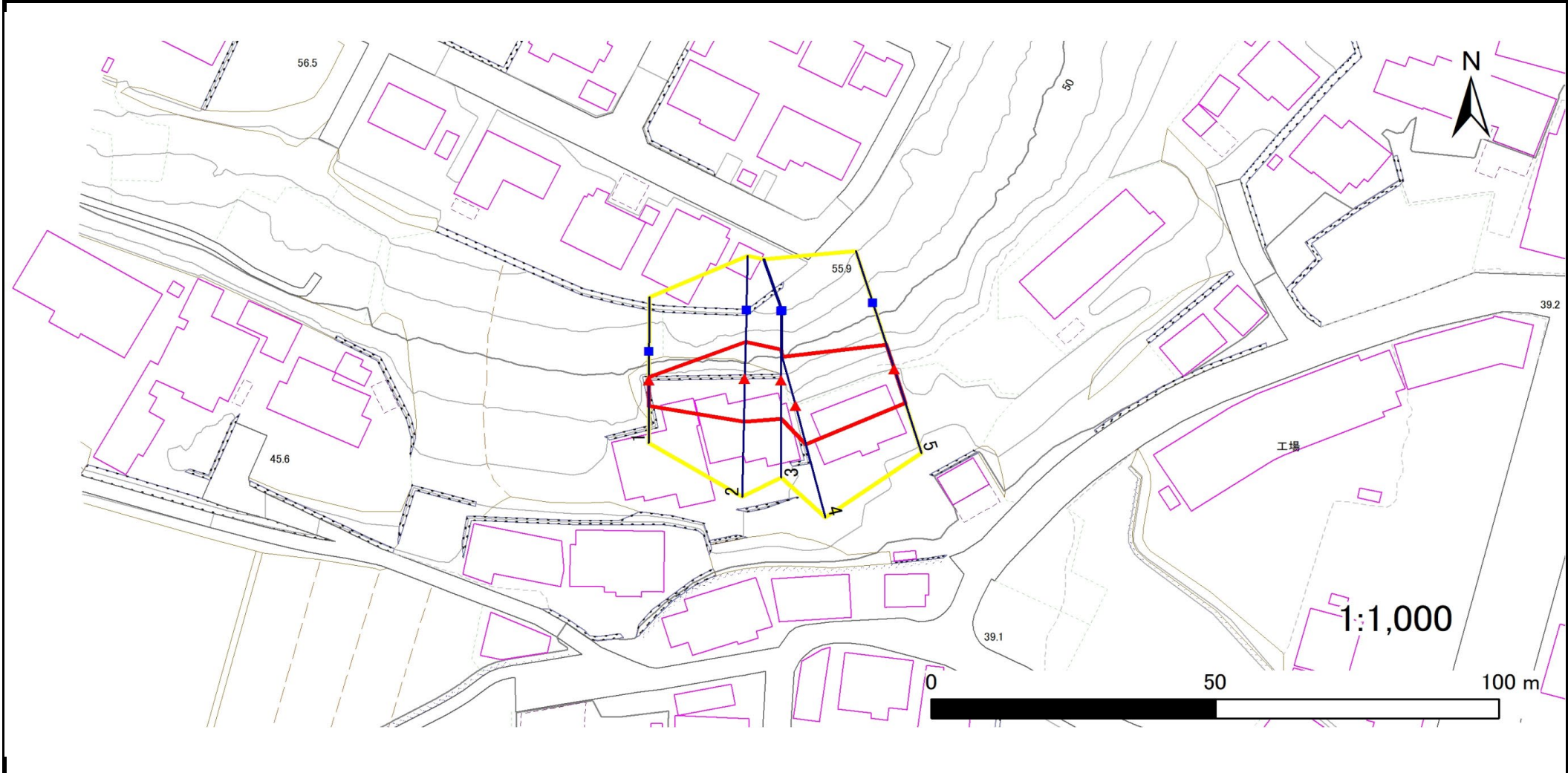
急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 164AN0023-2 箇所名 比良A 所在地 奥州市前沢古城字比良



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|---|
| 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		164AN0023-2		箇所名		比良A		所在地		奥州市前沢古城字比良				
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	-	-	-	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 ~ 4.62	57.63	それ以外	0.00 ~ 4.62	2.04	10.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	57.63	それ以外	5.00 ~ 5.70	2.04	10.29
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.52	3mを超える	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 10.80	100.52	3mを超える	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.82	2.28	11.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.80	2.28	11.55
3	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 ~ 7.07	89.72	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.93	89.72	それ以外	5.00 ~ 8.93	1.70	8.61
4	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 ~ 7.30	92.98	それ以外	0.00 ~ 7.30	1.95	9.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	92.98	それ以外	5.00 ~ 10.56	1.95	9.88
5	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 ~ 6.44	81.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	81.00	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.62	8.19
	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				