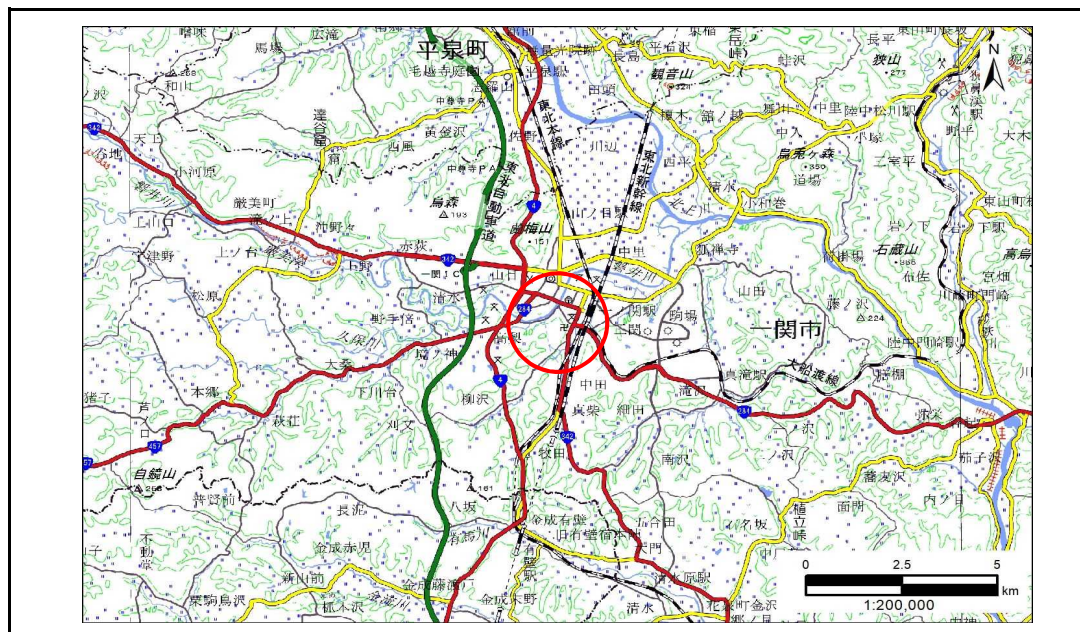


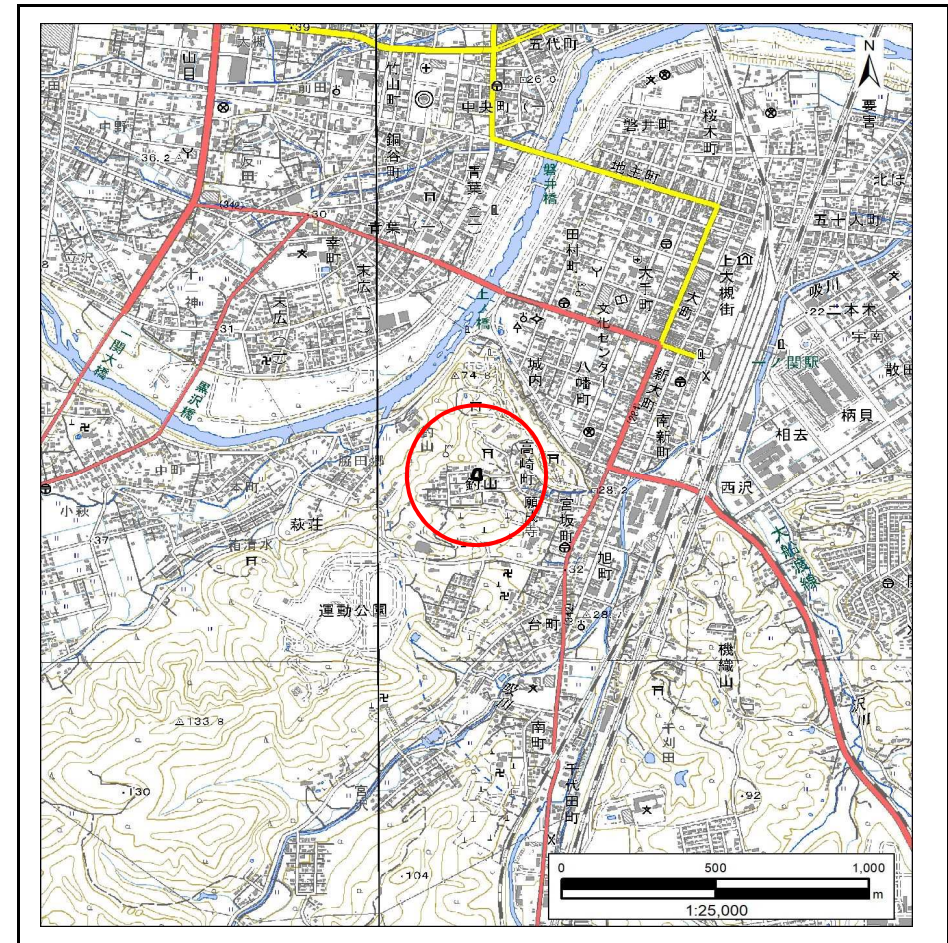
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173BN0775
箇所名	釣山
所在地	一関市釣山
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部 一関土木センター



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4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 173BN0775 箇所名 釣山 所在地 一関市釣山



凡例

■ 上端

— 横断測線

▲ 下端

■ 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 $100\text{ kN/m}^2$ を超える範囲

■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

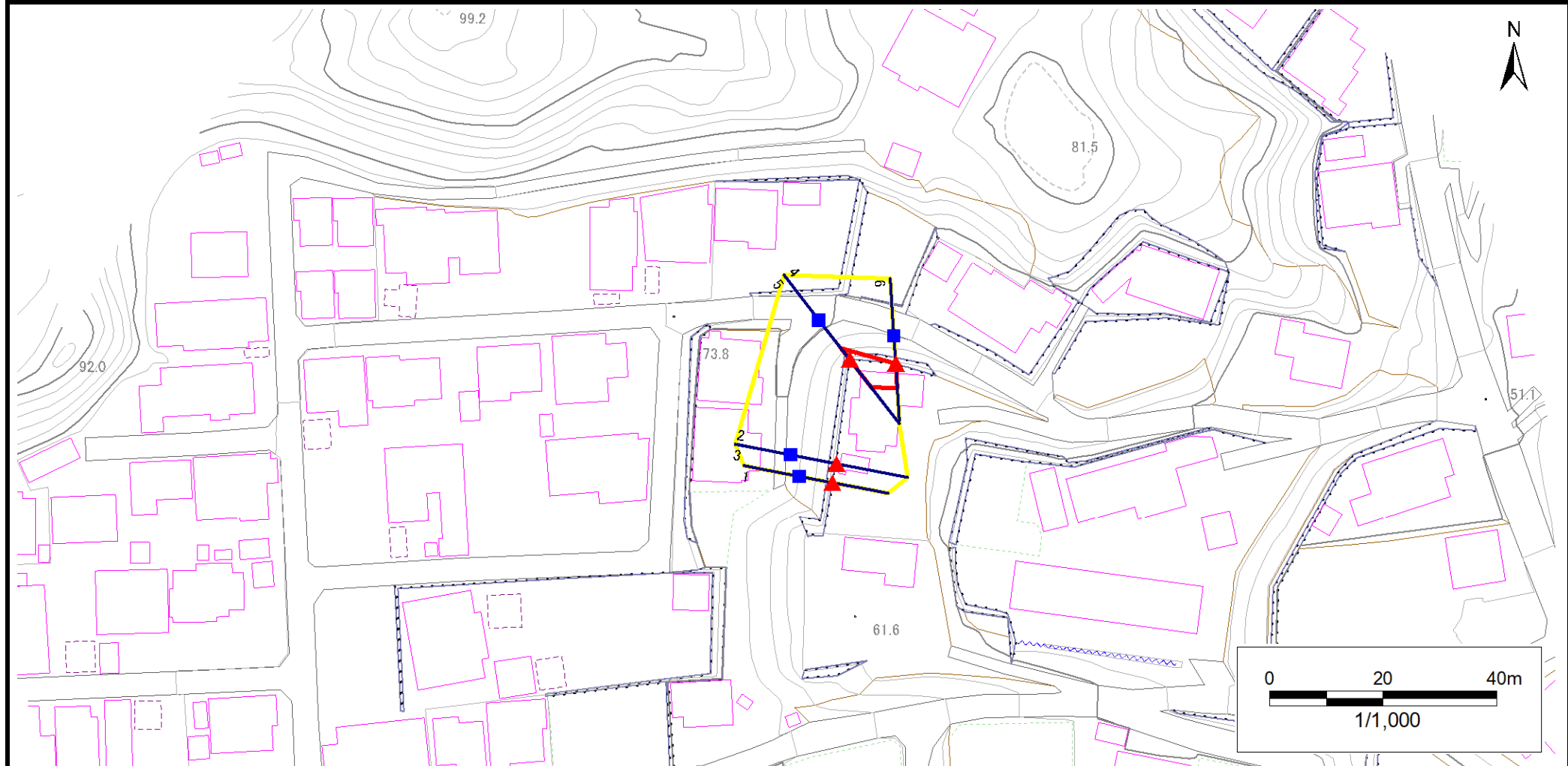
岩手県

## 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

調査年度 令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 173BN0775 箇所名 釣山 所在地 一関市釣山



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 $100\text{kN/m}^2$ 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 令和4年度

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		釣山		所在地		一関市釣山		急傾斜地内										
横断測線番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								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				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	—	— ~ —	—	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	— ~ —	—	—						
2	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	— ~ —	—	—						
3	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	— ~ —	—	—						
4	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	— ~ —	—	—						
5	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 ~ 6.12	76.83	それ以外	0.00 ~ 6.12	1.80	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	76.83	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.80	9.12						
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 ~ 4.29	53.60	それ以外	0.00 ~ 4.29	1.99	10.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.60	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.99	10.06						
	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	~									
	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	~									