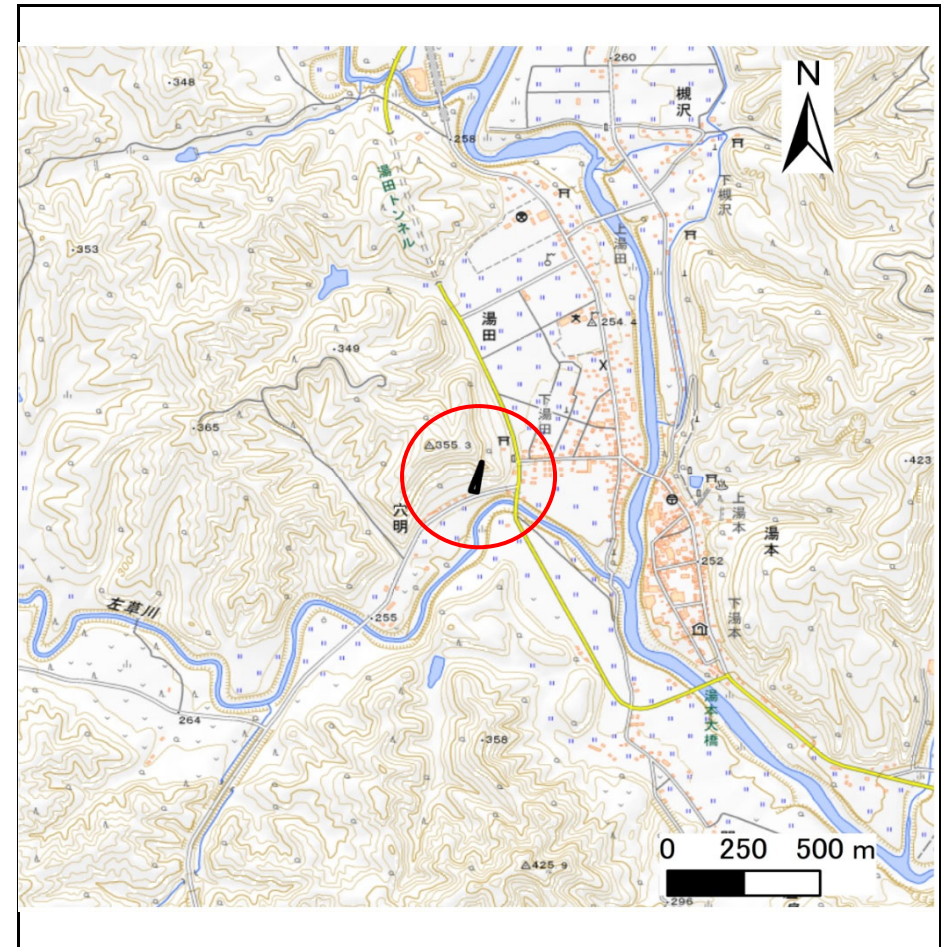
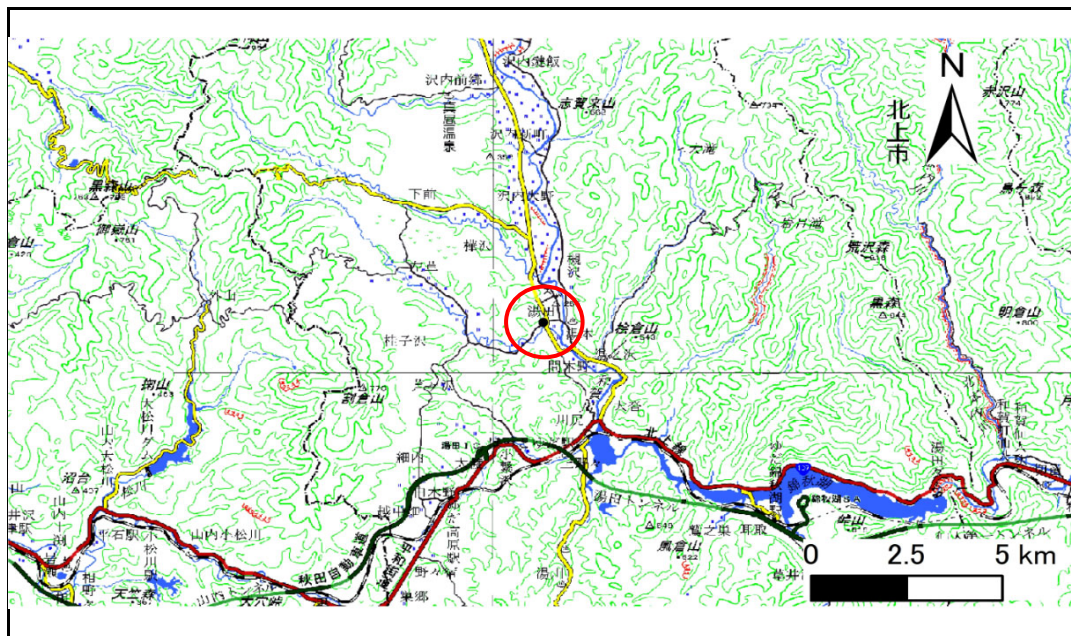


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	120AN0044-1
箇所名	穴明22地割
所在地	和賀郡西和賀町穴明22地割
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部 北上土木センター



国土地理院の数値地図(地図画像)200,000「秋田」、「新庄」、及び電子地形図25,000「新町」を掲載

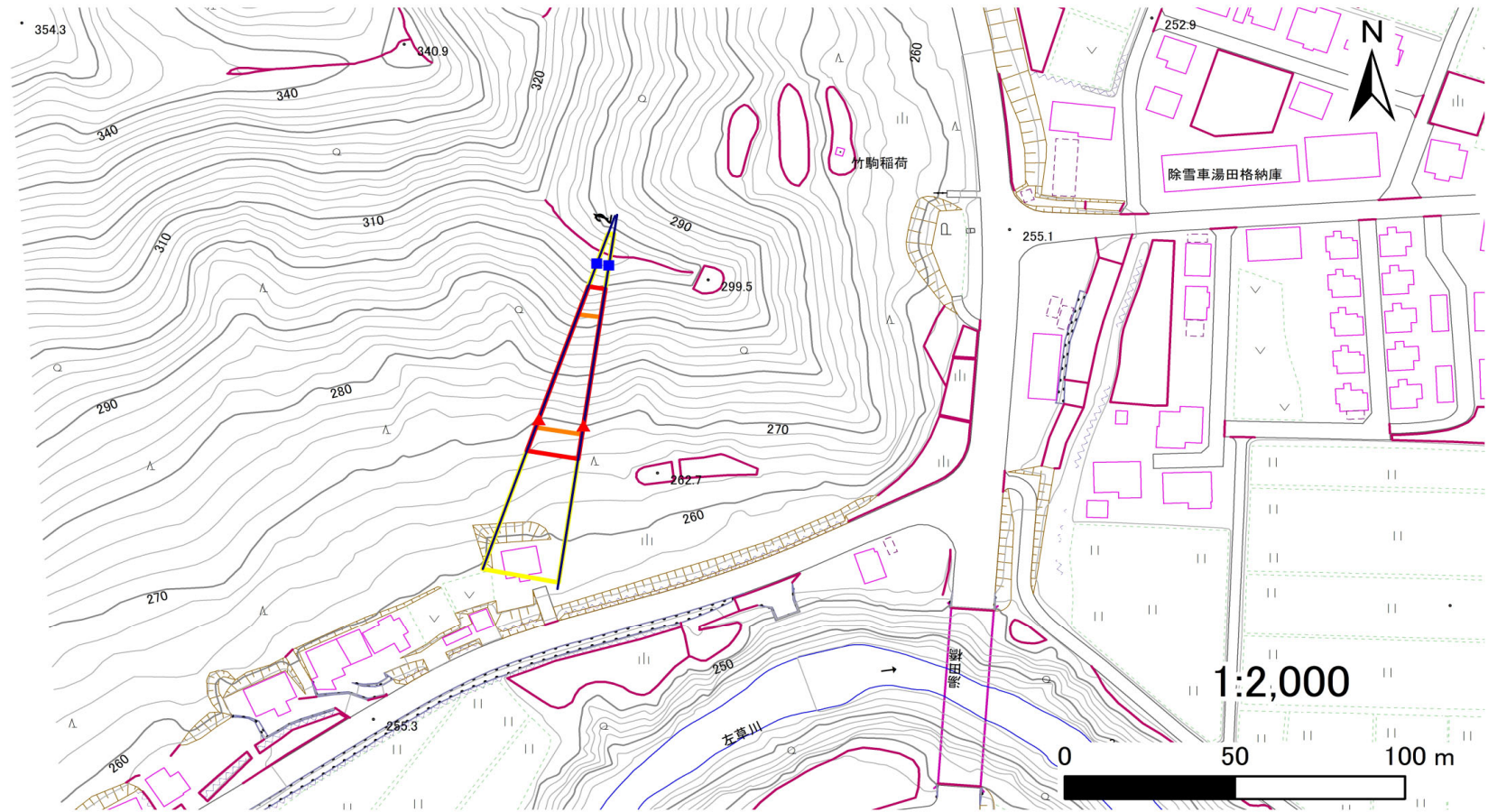
## 急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 危害のある土地、著しい危害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 120AN0044-1 箇所名 穴明22地割 所在地 和賀郡西和賀町穴明22地割



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のある土地の区域  
■ 著しい危害のある土地の区域

■ 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲  
■ 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		120AN0044-1		箇所名		穴明22地割		所在地		和賀郡西和賀町穴明22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 ~ 2.76	143.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	11.07 ~ 34.00	143.66	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	2.76 ~ 10.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.55	2.95	14.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.00	2.95	14.89				
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	145.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.95 ~ 34.00	145.33	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.65	2.97	15.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.00	2.97	15.01				
	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	~						
	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	~						