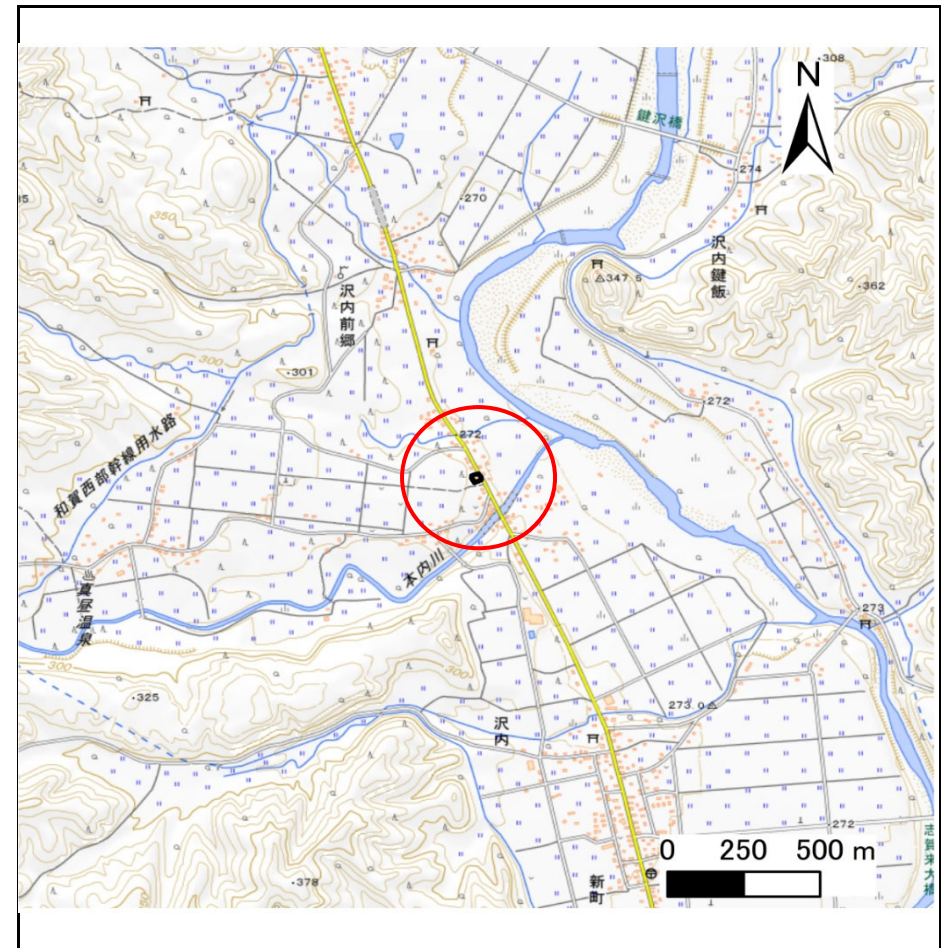
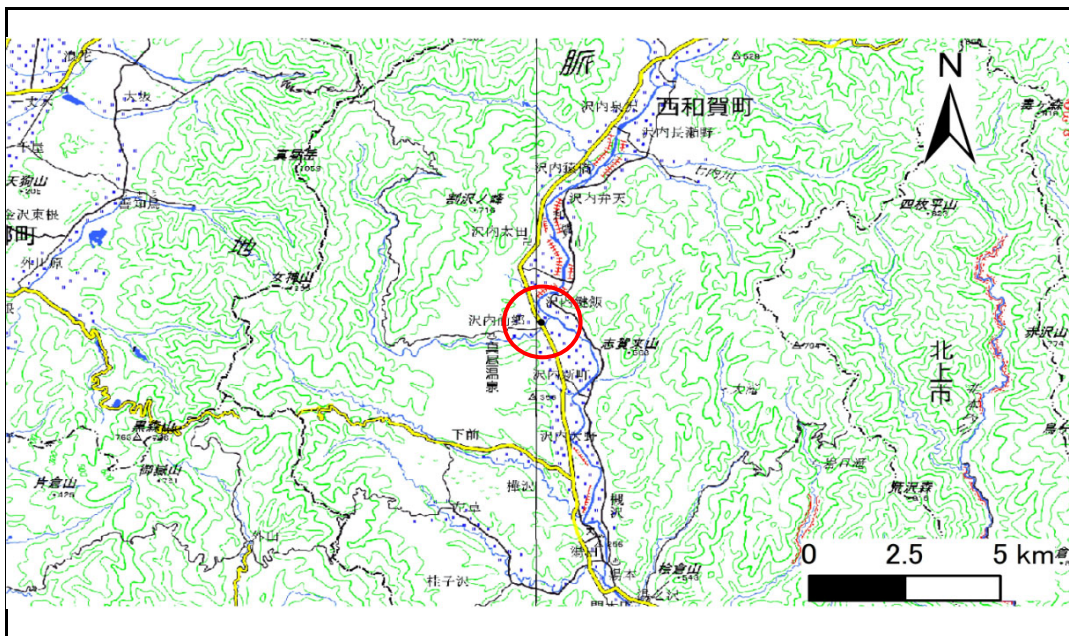


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	108BN0031-2
箇所名	沢内前郷4地割A
所在地	和賀郡西和賀町沢内前郷4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」、及び電子地形図25,000「左草」、「新町」を掲載

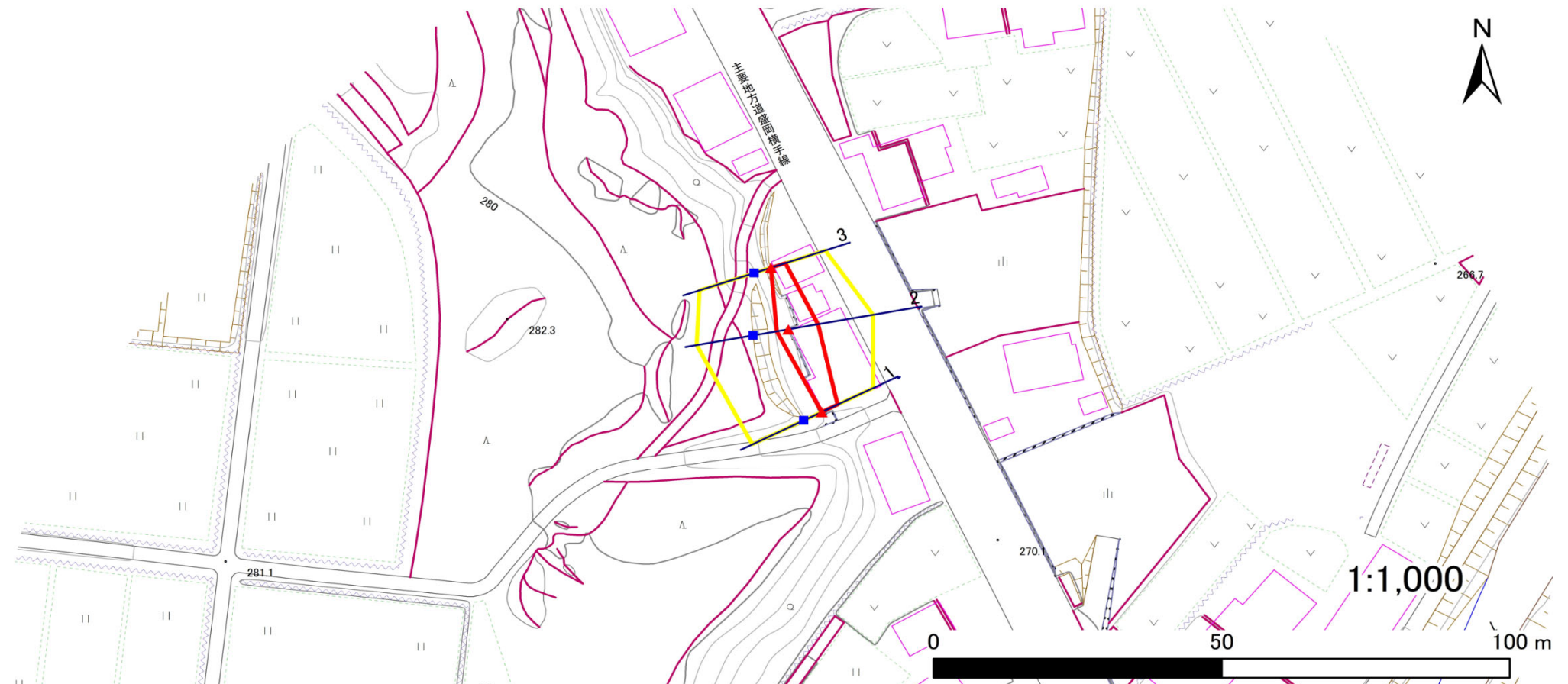
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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7年度

急傾斜地の位置 箇所番号 108BN0031-2 箇所名 沢内前郷4地割A 所在地 和賀郡西和賀町沢内前郷4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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲  
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

## 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7年度												
急傾斜地の位置		箇所番号		108BN0031-2		箇所名		沢内前郷4地割A		所在地		和賀郡西和賀町沢内前郷4地割		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								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 <sup>3</sup> )	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m <sup>3</sup> )	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m <sup>3</sup> )	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m <sup>3</sup> )									
1	100kN/m <sup>3</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m <sup>3</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—									
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.09	39.59	それ以外	0.00 ~ 3.09	2.31	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	39.59	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.31	11.65								
2	100kN/m <sup>3</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m <sup>3</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—									
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.24	65.27	それ以外	0.00 ~ 5.24	2.14	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.49	65.27	それ以外	5.00 ~ 7.49	2.14	10.80								
3	100kN/m <sup>3</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m <sup>3</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—									
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.65	34.77	それ以外	0.00 ~ 2.65	2.41	12.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	34.77	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.41	12.19								
	100kN/m <sup>3</sup> を超える	~		3mを超える	~			100kN/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超える	~		3mを超える	~			100kN/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超える	~		3mを超える	~			100kN/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超える	~		3mを超える	~			100kN/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超える	~		3mを超える	~			100kN/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超える	~		3mを超える	~			100kN/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超える	~		3mを超える	~			100kN/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超える	~		3mを超える	~			100kN/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超える	~		3mを超える	~			100kN/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超える	~		3mを超える	~			100kN/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超える	~		3mを超える	~			100kN/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超える	~		3mを超える	~			100kN/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超える	~		3mを超える	~			100kN/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超える	~		3mを超える	~			100kN/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超える	~		3mを超える	~			100kN/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超える	~		3mを超える	~			100kN/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超える	~		3mを超える	~			100kN/m <sup>3</sup> 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	~											