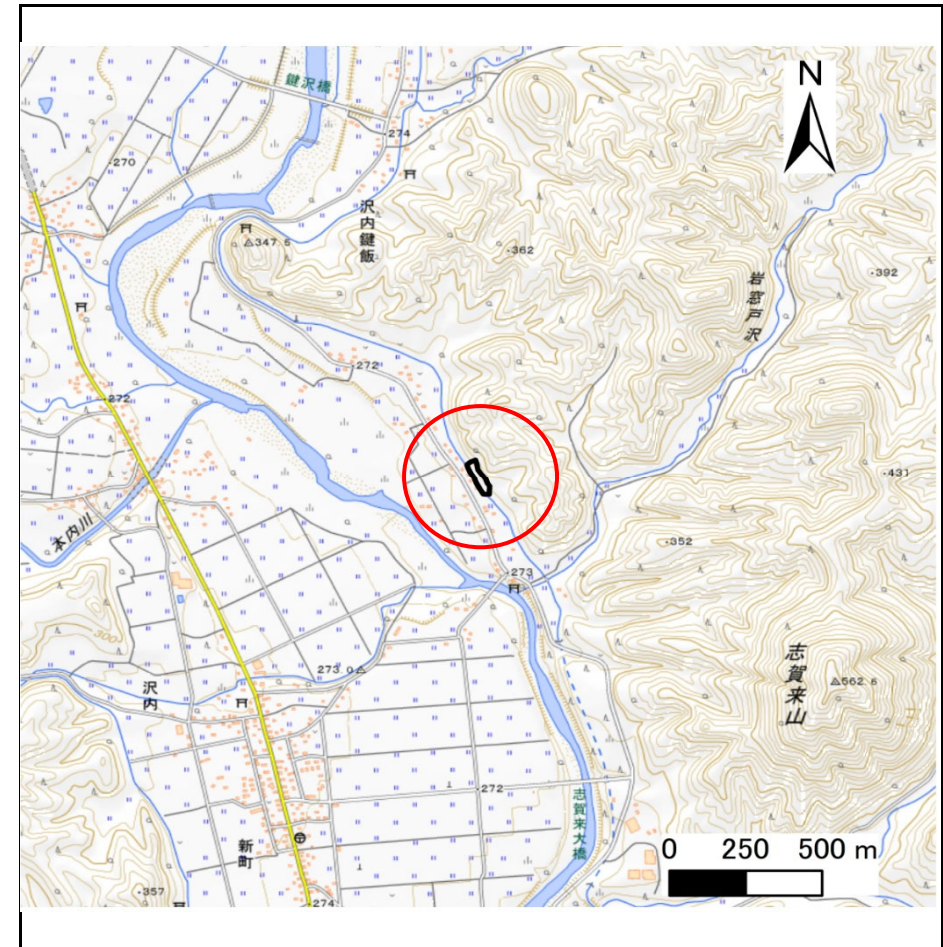


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	108AN0030-3
箇所名	沢内鍵飯18地割B
所在地	和賀郡西和賀町沢内鍵飯18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

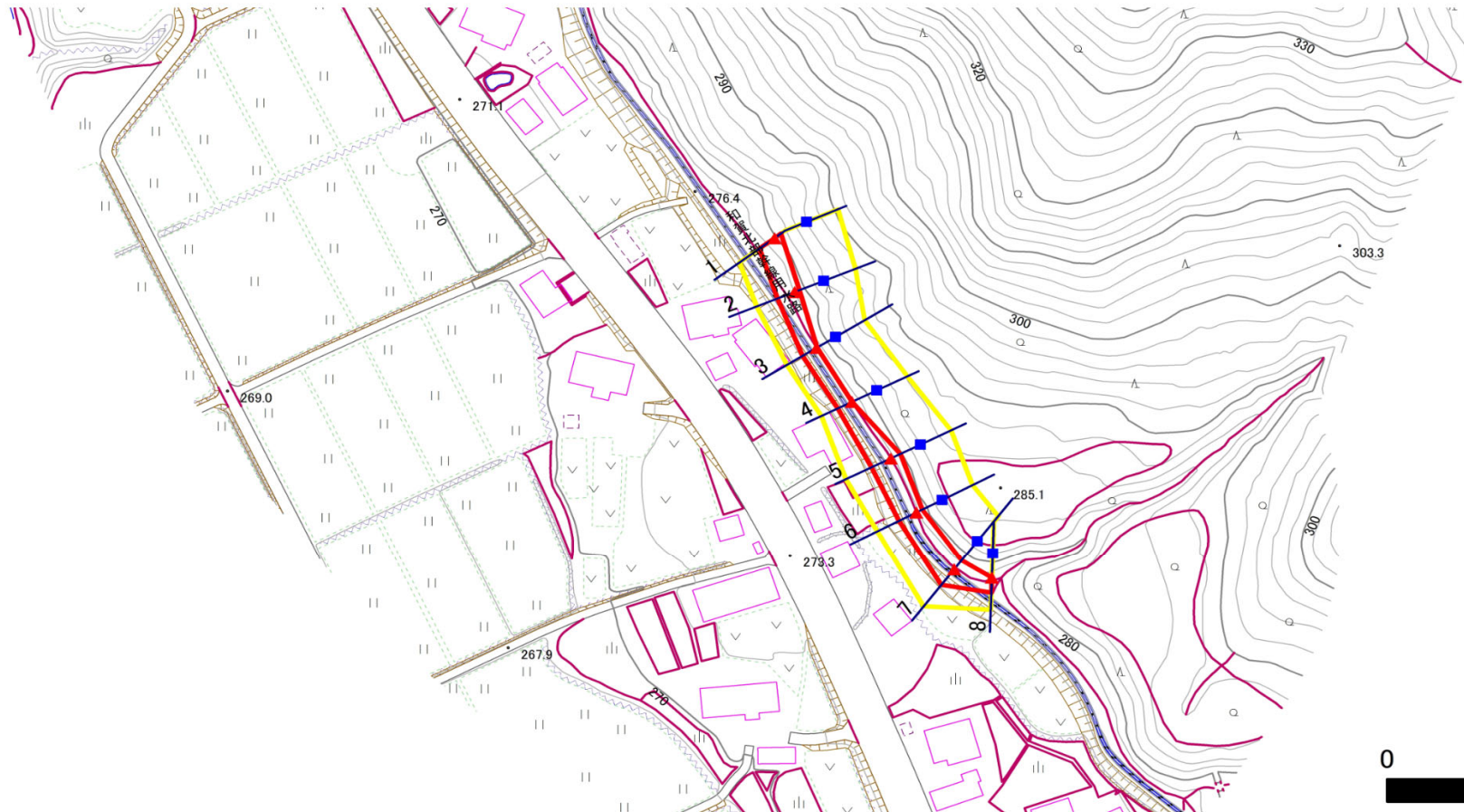
急傾斜地の崩壊区域調査

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7年度

急傾斜地の位置 箇所番号 108AN0030-3 箇所名 沢内鍵飯18地割B 所在地 和賀郡西和賀町沢内鍵飯18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/m²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		108AN0030-3		箇所名		沢内鍵飯18地割B		所在地		和賀郡西和賀町沢内鍵飯18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/m ³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)						
1	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.48	68.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	68.46	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.59	8.02						
2	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.40	67.36	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	67.36	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.65	8.32						
3	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.83	60.15	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	8.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	60.15	それ以外	5.00 ~ 5.10	1.78	8.99						
4	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.66	58.08	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.08	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.61	8.16						
5	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.30	79.19	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.35	79.19	それ以外	5.00 ~ 7.35	1.76	8.87						
6	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.78	72.25	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.47	72.25	それ以外	5.00 ~ 6.47	1.76	8.90						
7	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.16	77.34	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	77.34	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.65	8.33						
8	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.73	58.89	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.89	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.65	8.35						
	100kN/m ³ を超える	~			3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~			3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~			3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~			3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~			3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~			3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~			3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~			3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~			3mを超える	~			100kN/m ³ 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	~								