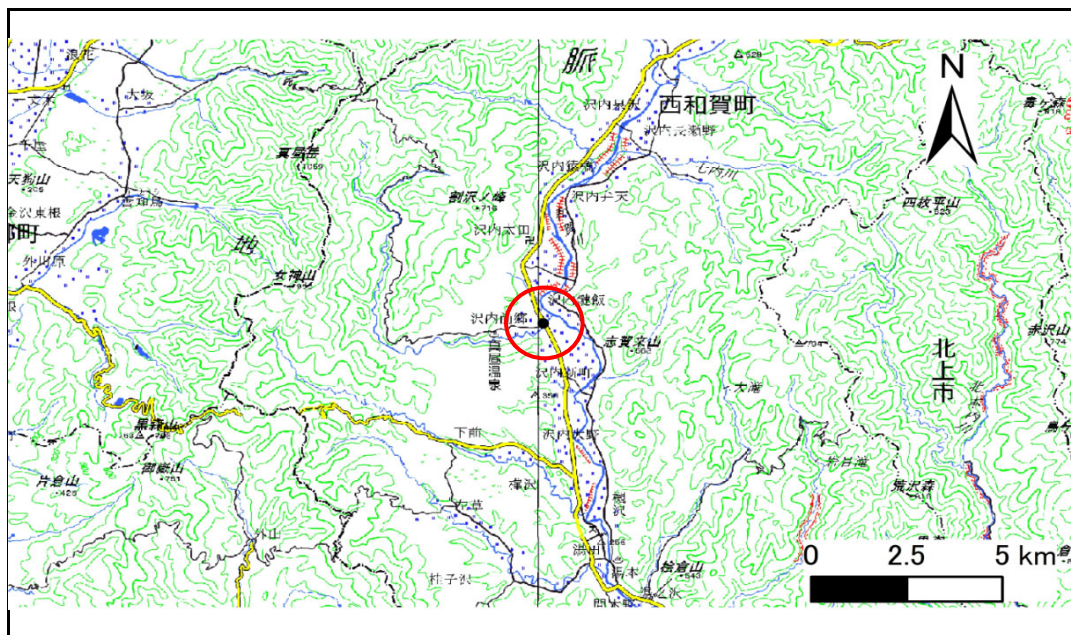


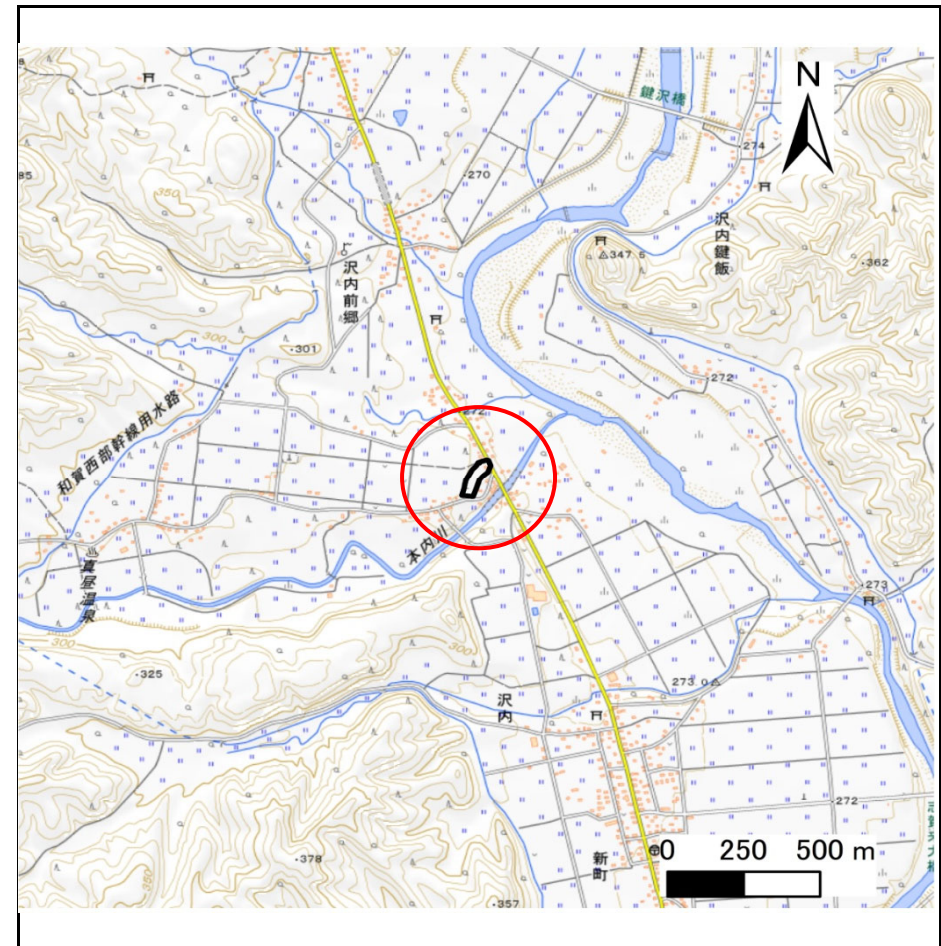
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	108BN0031-1
箇所名	沢内前郷4地割
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



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

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

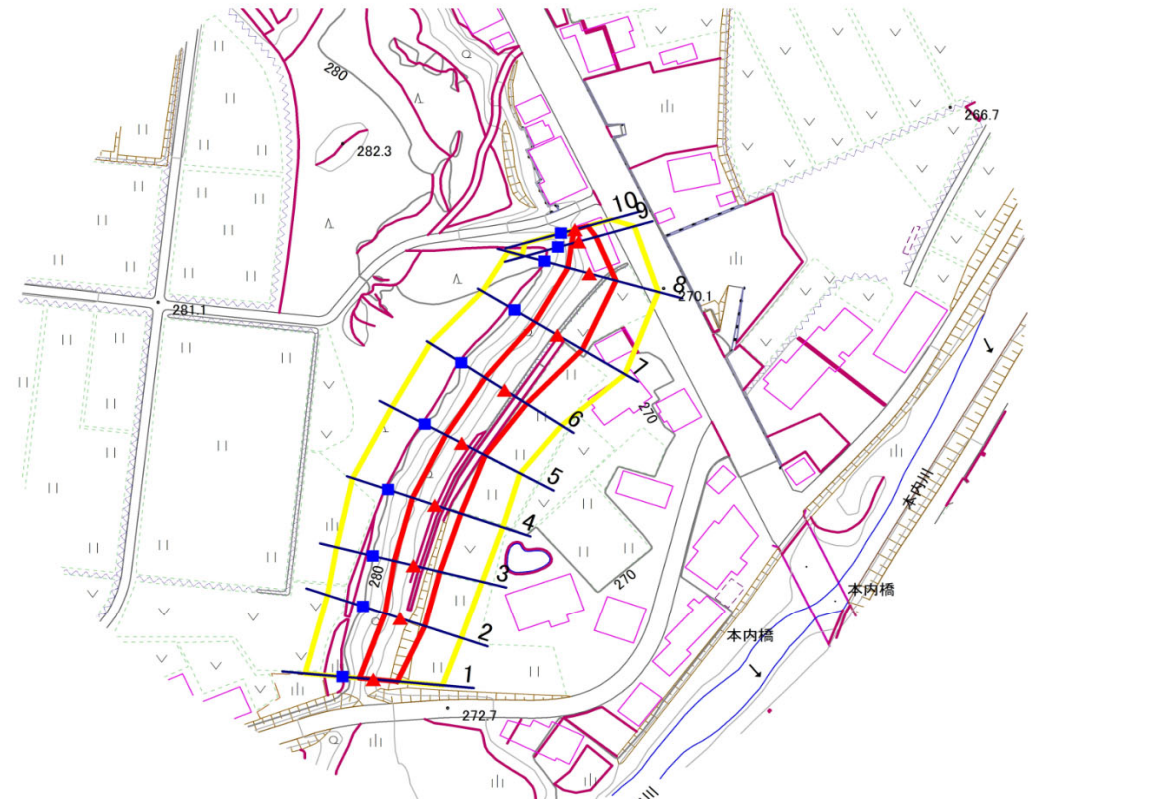
急傾斜地の崩壊区域調査

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 108BN0031-1 箇所名 沢内前郷4地割 所在地 和賀郡西和賀町沢内前郷4地割



和賀郡

西和賀町

和賀郡

西和賀町

1:2,000

0 50 100 m

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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ 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3-2 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	108BN0031-1			箇所名		沢内前郷4地割		所在地	和賀郡西和賀町沢内前郷4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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.35	79.78	それ以外	0.00 ~ 6.35	2.08	10.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.22	79.78	それ以外	5.00 ~ 9.22	2.08	10.52		
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	1.00	0.00 ~ 6.88	87.06	それ以外	0.00 ~ 6.88	1.82	9.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.53	87.06	それ以外	5.00 ~ 8.53	1.82	9.19		
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	1.00	0.00 ~ 7.25	92.35	それ以外	0.00 ~ 7.25	1.85	9.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.42	92.35	それ以外	5.00 ~ 9.42	1.85	9.33		
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	1.00	0.00 ~ 7.37	93.98	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.55	93.98	それ以外	5.00 ~ 9.55	1.73	8.74		
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 ~ 7.05	89.53	それ以外	0.00 ~ 7.05	1.79	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.84	89.53	それ以外	5.00 ~ 8.84	1.79	9.05		
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 ~ 7.05	89.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.09	89.41	それ以外	5.00 ~ 9.09	1.66	8.38		
7	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 ~ 7.78	99.97	それ以外	0.00 ~ 7.78	2.21	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	99.97	それ以外	5.00 ~ 10.53	2.21	11.15		
8	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 ~ 7.37	93.96	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.51	93.96	それ以外	5.00 ~ 9.51	1.77	8.95		
9	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 ~ 4.81	59.98	それ以外	0.00 ~ 4.81	2.24	11.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.68	59.98	それ以外	5.00 ~ 7.68	2.24	11.33		
10	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 ~ 3.50	44.31	それ以外	0.00 ~ 3.50	2.20	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	44.31	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.20	11.14		
	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	~	~	~		