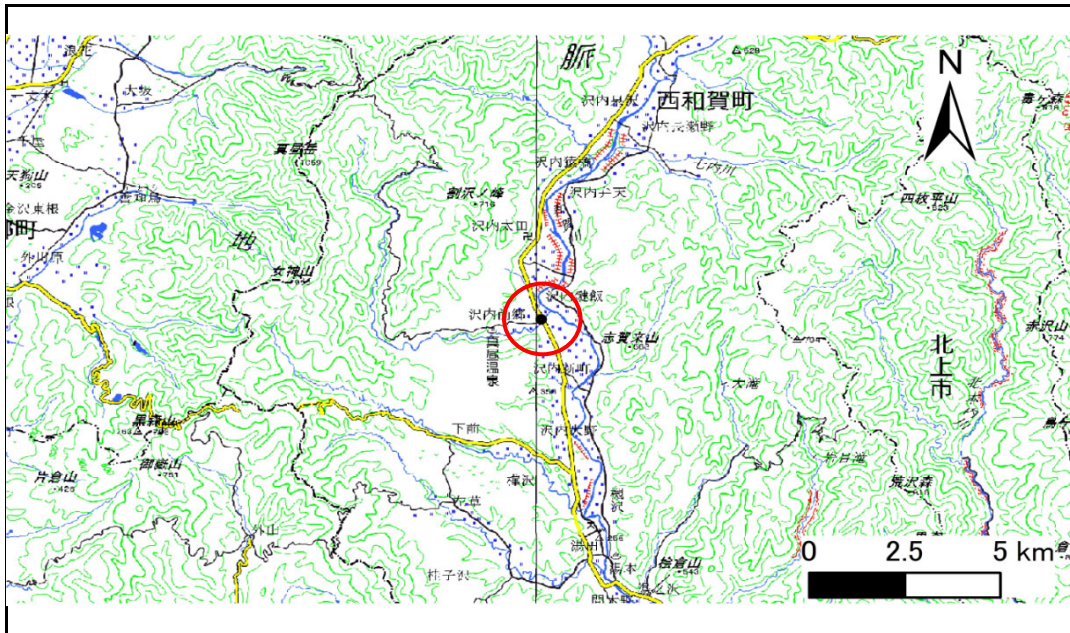


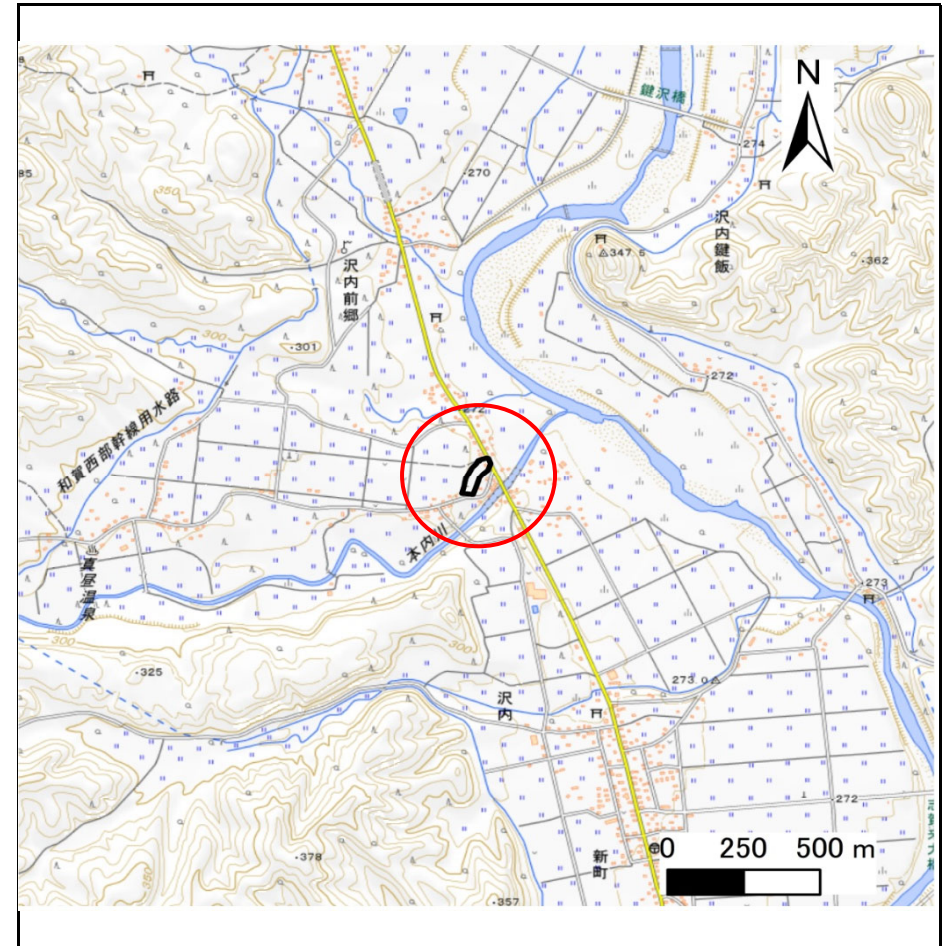
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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

108BN0031-1

箇所名

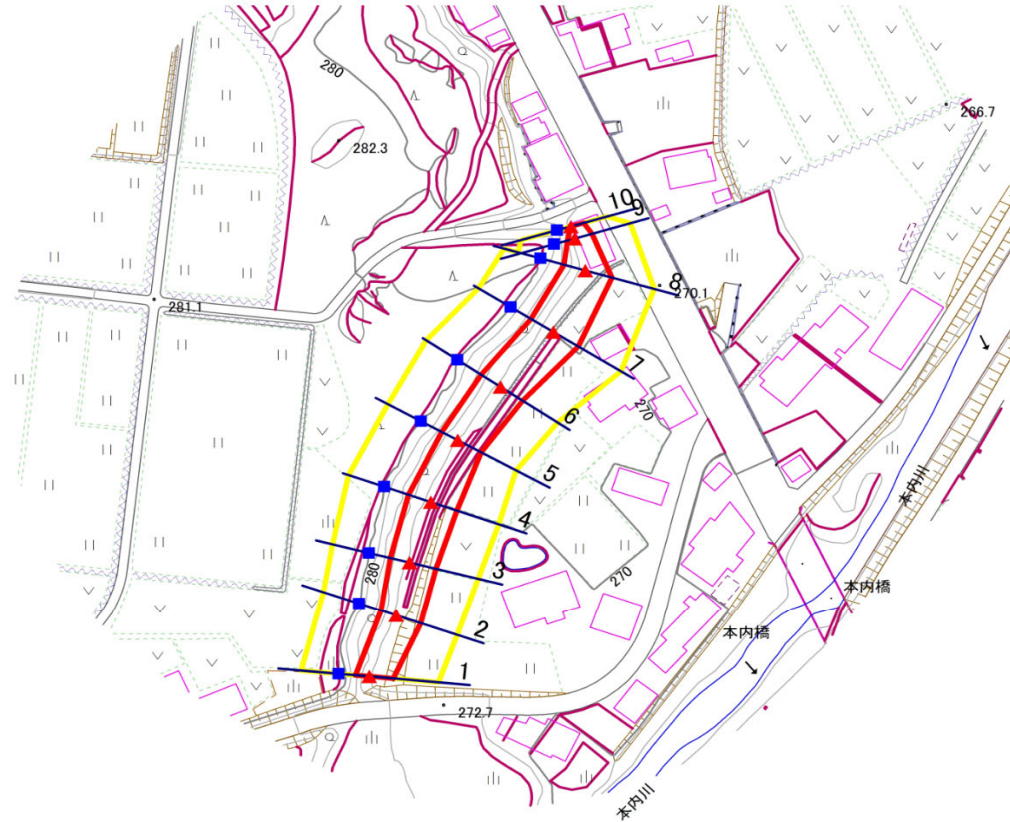
沢内前郷4地割

所在地

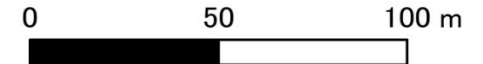
和賀郡西和賀町沢内前郷4地割

和賀郡  
西和賀町

和賀郡  
西和賀町



1:2,000



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/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)

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/㎡)	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)
1	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~		