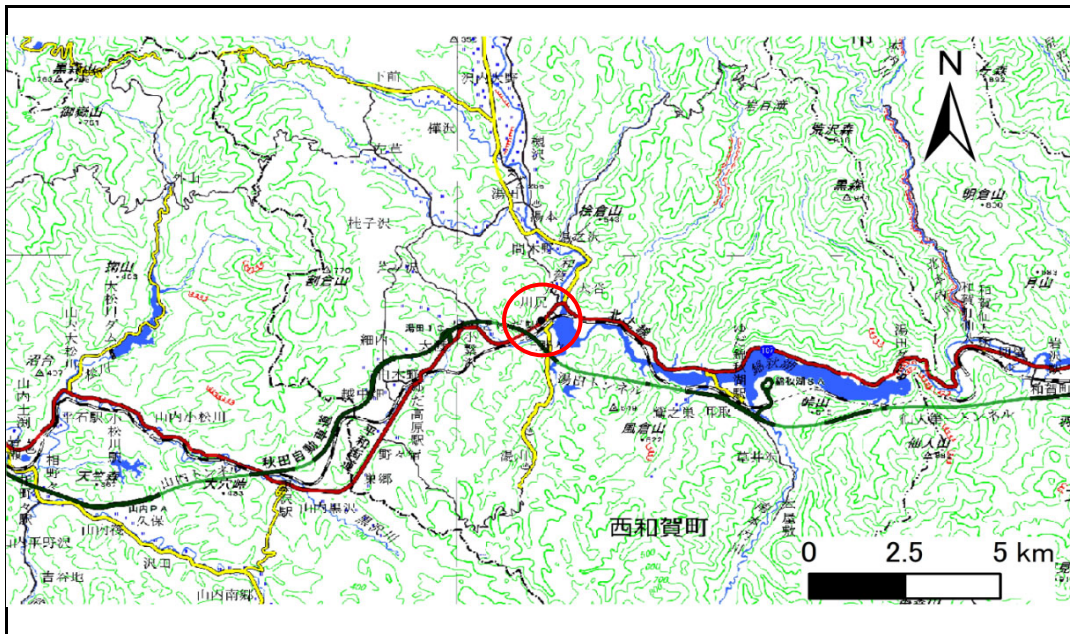


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

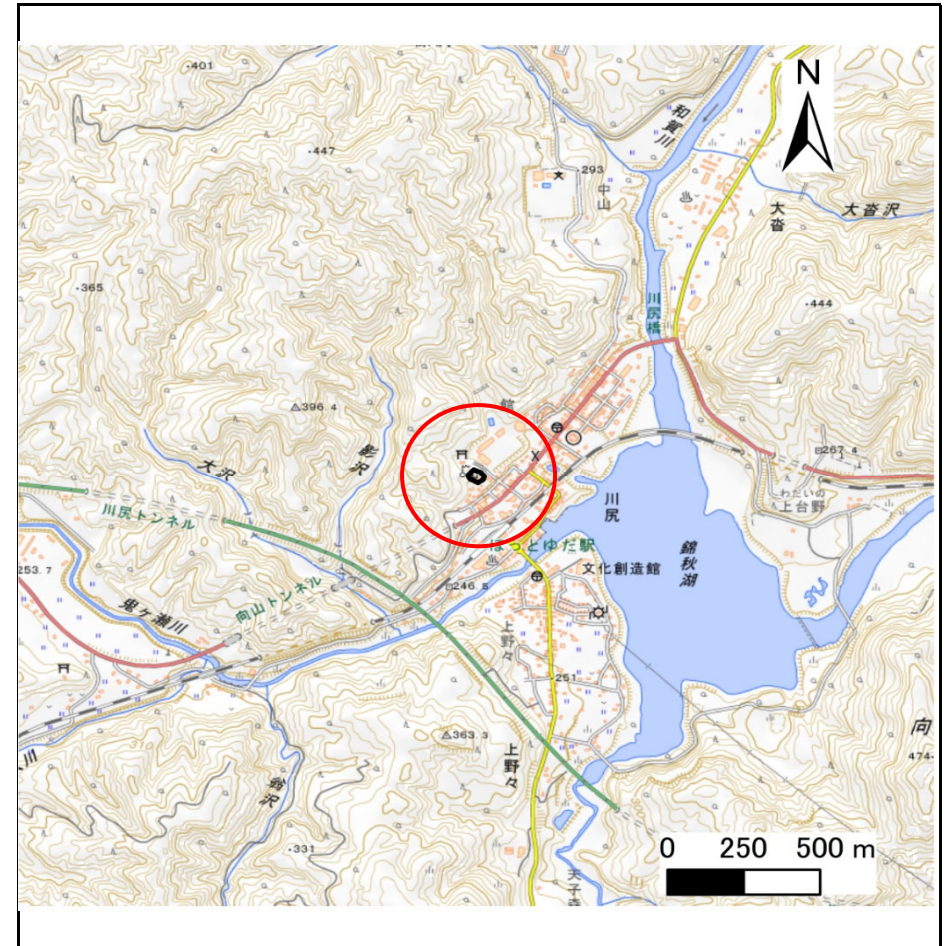
表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	120AN0093-2
箇所名	川尻40地割A
所在地	和賀郡西和賀町川尻40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)

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「陸中川尻」を掲載



概況図(S=1:25,000)

# 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6年度

急傾斜地の位置

箇所番号

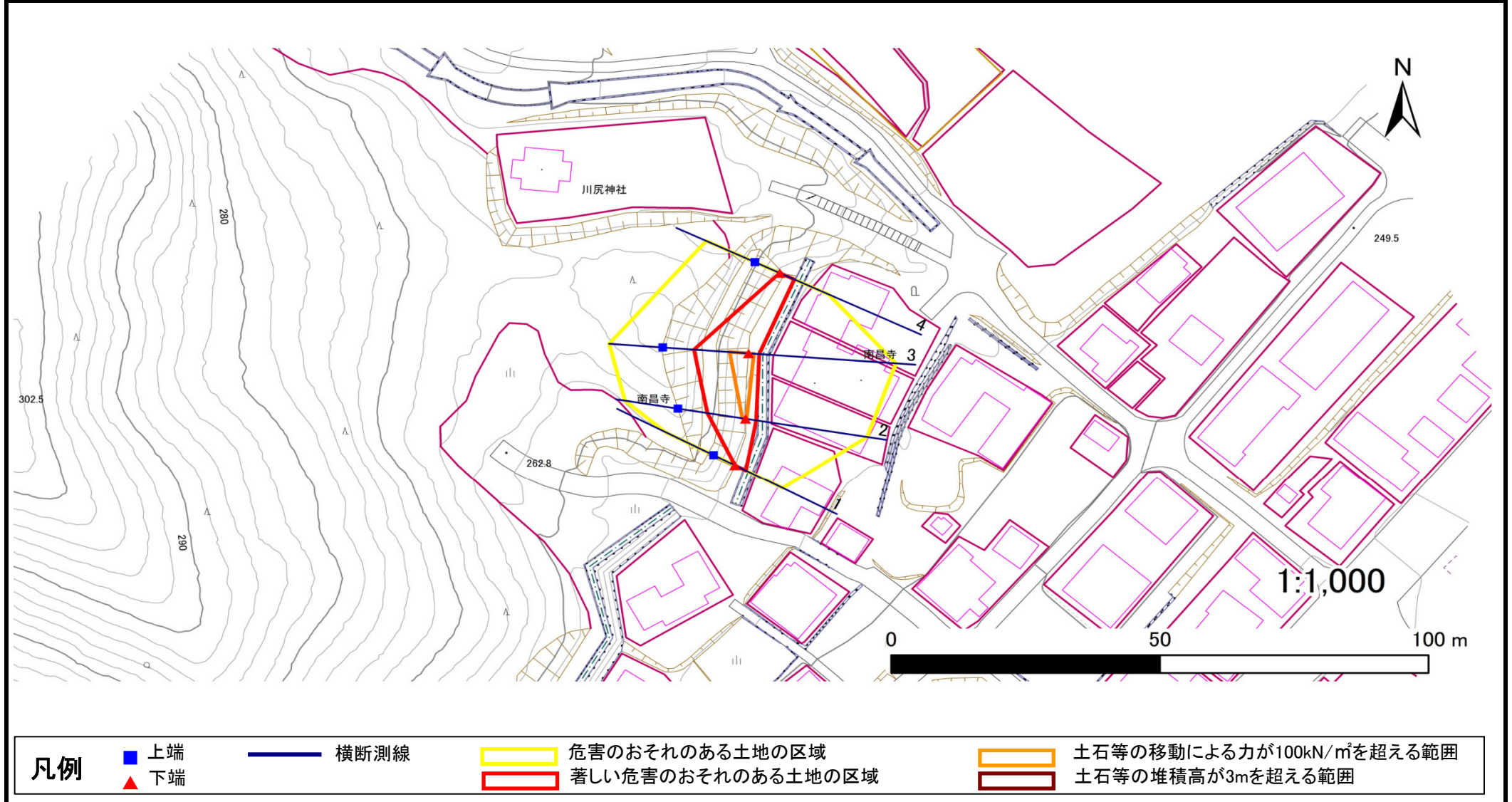
120AN0093-2

箇所名

川尻40地割A

所在地

和賀郡西和賀町川尻40地割



# 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)

調査年度	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			川尻40地割A			所在地		和賀郡西和賀町川尻40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 ~ 2.30	50.07	それ以外	0.00 ~ 2.30	2.08	10.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	50.07	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.08	10.50	
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	10.91 ~ 11.46	103.04	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.21 ~ 2.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.00	2.33	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.46	2.33	11.78	
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	115.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	10.72 ~ 13.75	115.24	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.01 ~ 2.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.00	2.29	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.75	2.29	11.56	
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 ~ 3.00	54.79	それ以外	0.00 ~ 3.00	1.96	9.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.79	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.96	9.90	
	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	~			
	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	~			
	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	~			