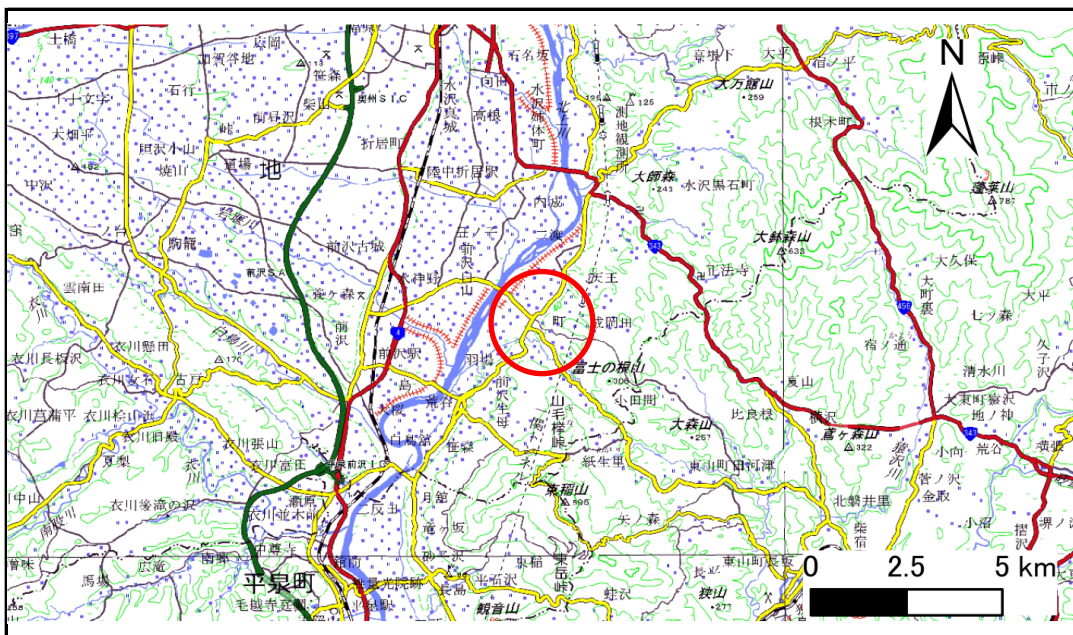


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	164AN0140-1
箇所名	北羽毛A
所在地	奥州市前沢生母字北羽毛
調査機関	県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000(地図画像)『一関』及び電子地形図25000(地図画像)、『前沢』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5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	164AN0140-1	箇所名	北羽毛A	所在地	奥州市前沢生母字北羽毛
---------	------	-------------	-----	------	-----	-------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 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 ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 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5年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号		164AN0140-1		箇所名		北羽毛A		所在地		奥州市前沢生母字北羽毛							
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/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)			
1	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² 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	—	—	—			
2	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² 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	—	—	—			
3	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² 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	—	—	—			
4	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—			
	それ以外	1.00	0.00	~ 7.58	97.06	それ以外	0.00	~ 0.00	1.66	8.41	それ以外	1.00	5.00	~ 10.40	97.06	それ以外	5.00	~ 10.40	1.66
5	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—			
	それ以外	1.00	0.00	~ 7.47	95.44	それ以外	0.00	~ 0.00	1.58	7.98	それ以外	1.00	5.00	~ 11.20	95.44	それ以外	5.00	~ 11.20	1.58
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 0.01	100.11	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.38	~ 11.40	100.11	3mを超える	—	—	—	
	それ以外	1.00	0.01	~ 7.79	100.00	それ以外	0.00	~ 0.00	1.63	8.23	それ以外	1.00	5.00	~ 11.38	100.00	それ以外	5.00	~ 11.40	1.63
	100kN/m ² を超える		~			3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~			3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~			3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~			3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~			3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~			3mを超える	~			100kN/m ² 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	~			