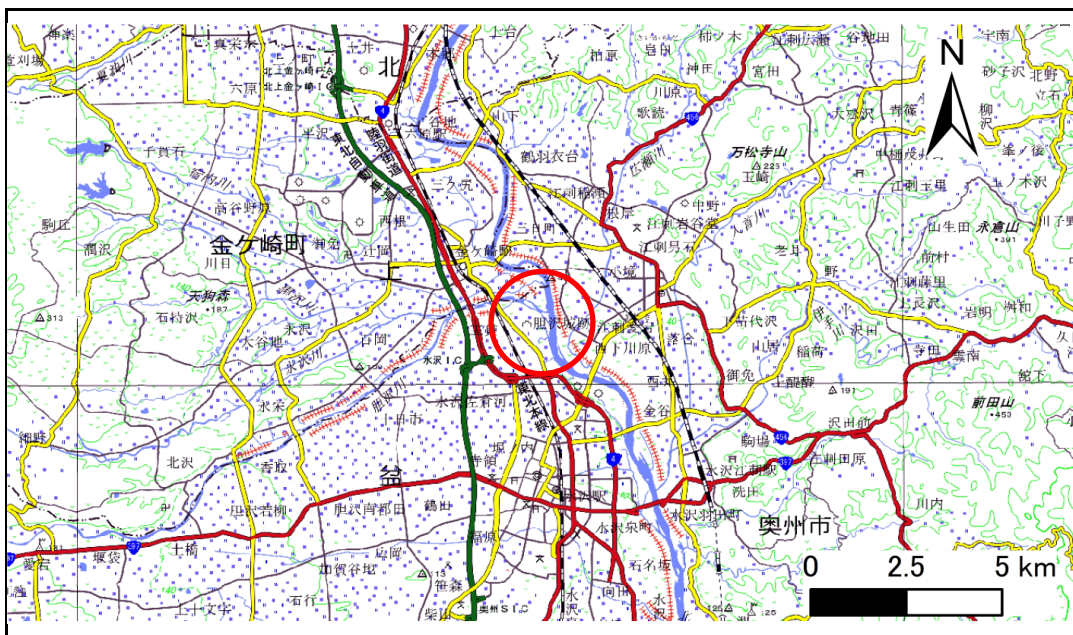


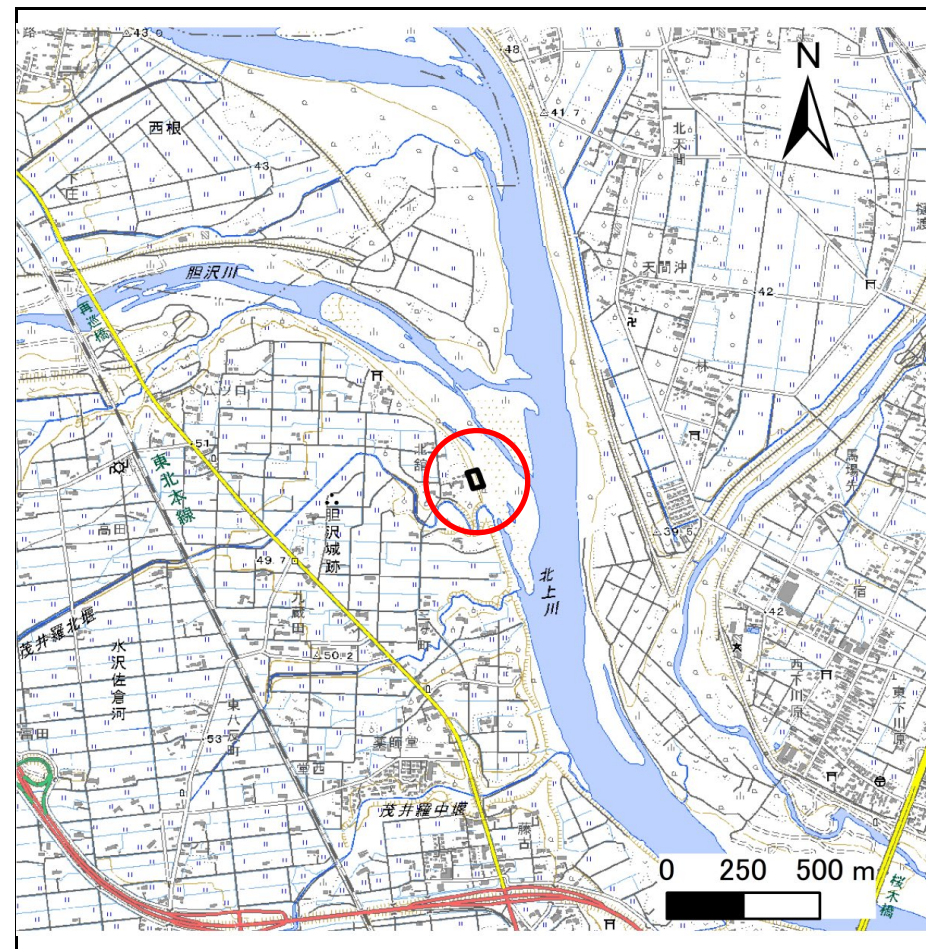
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154BN0002-1
箇所名	北館
所在地	奥州市水沢佐倉河字北館
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)『金ヶ崎、陸中江刺』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 154BN0002-1 箇所名 北館 所在地 奥州市水沢佐倉河字北館



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^2 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)

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		154BN0002-1		箇所名		北館		所在地		奥州市水沢佐倉河字北館				
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	1.00	0.00 ~ 6.23	78.24	それ以外	0.00 ~ 6.23	2.05	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.63	78.24	それ以外	5.00 ~ 8.63	2.05	10.34
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	1.00	0.00 ~ 6.10	76.48	それ以外	0.00 ~ 6.10	2.02	10.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.13	76.48	それ以外	5.00 ~ 8.13	2.02	10.21
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	1.00	0.00 ~ 5.83	72.93	それ以外	0.00 ~ 5.83	2.10	10.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.34	72.93	それ以外	5.00 ~ 8.34	2.10	10.63
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 ~ 6.07	76.07	それ以外	0.00 ~ 6.07	2.04	10.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.23	76.07	それ以外	5.00 ~ 8.23	2.04	10.30
	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	~			
	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	~			