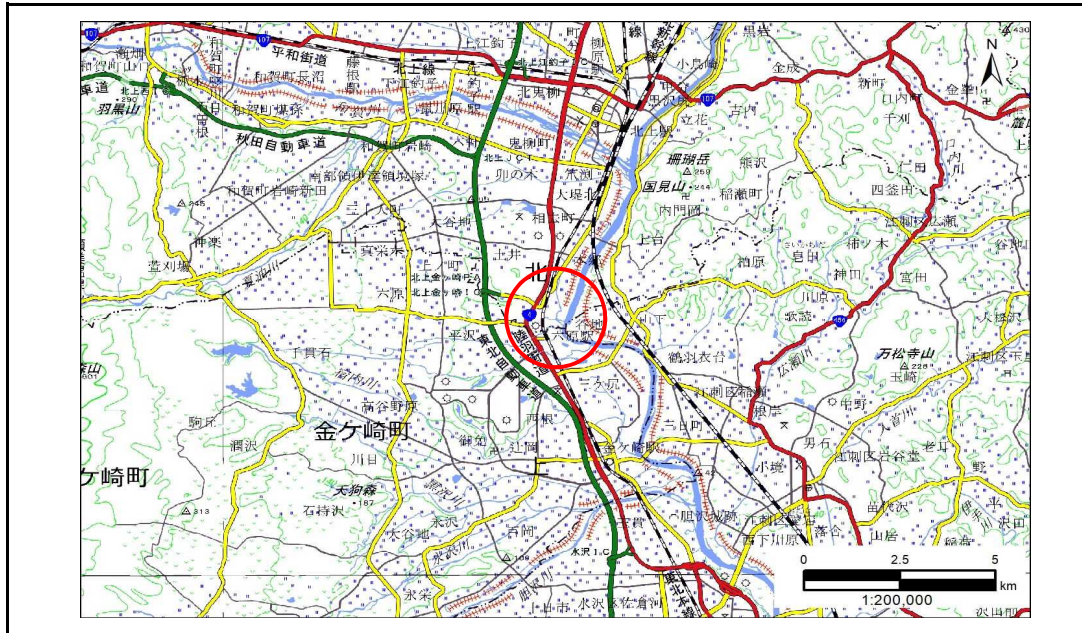


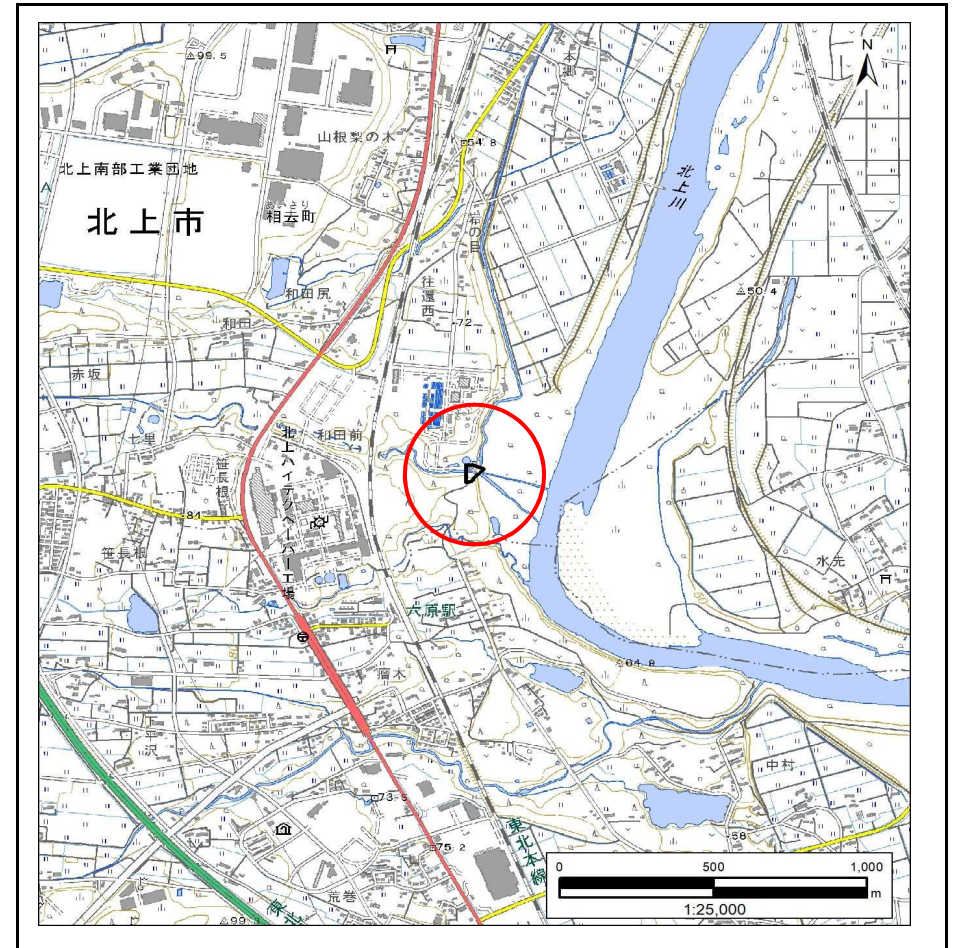
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	134BN0082
箇所名	岩の目A
所在地	北上市相去町岩の目
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 北上土木センター



概況図(S=1:200,000)



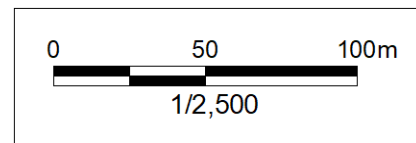
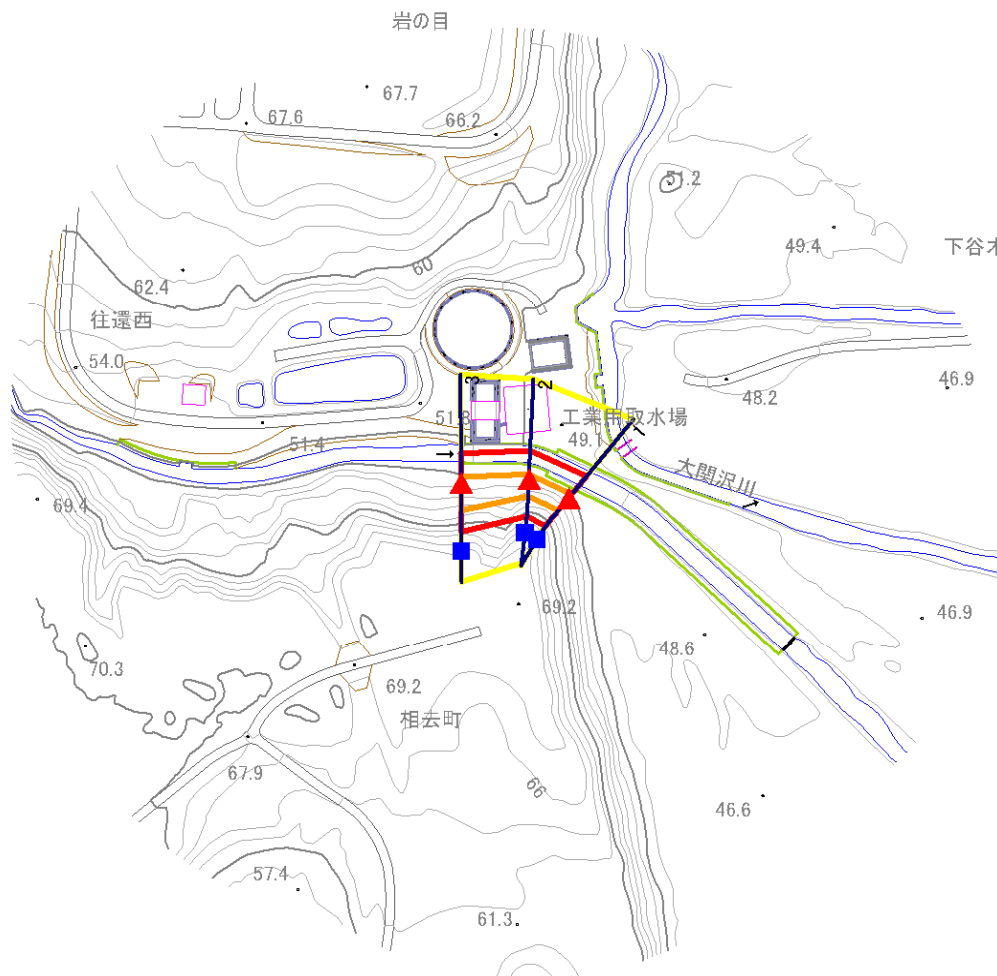
位置図(S=1:25,000)

# 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4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	134BN0082	箇所名	岩の目A	所在地	北上市相去町岩の目
---------	------	-----------	-----	------	-----	-----------



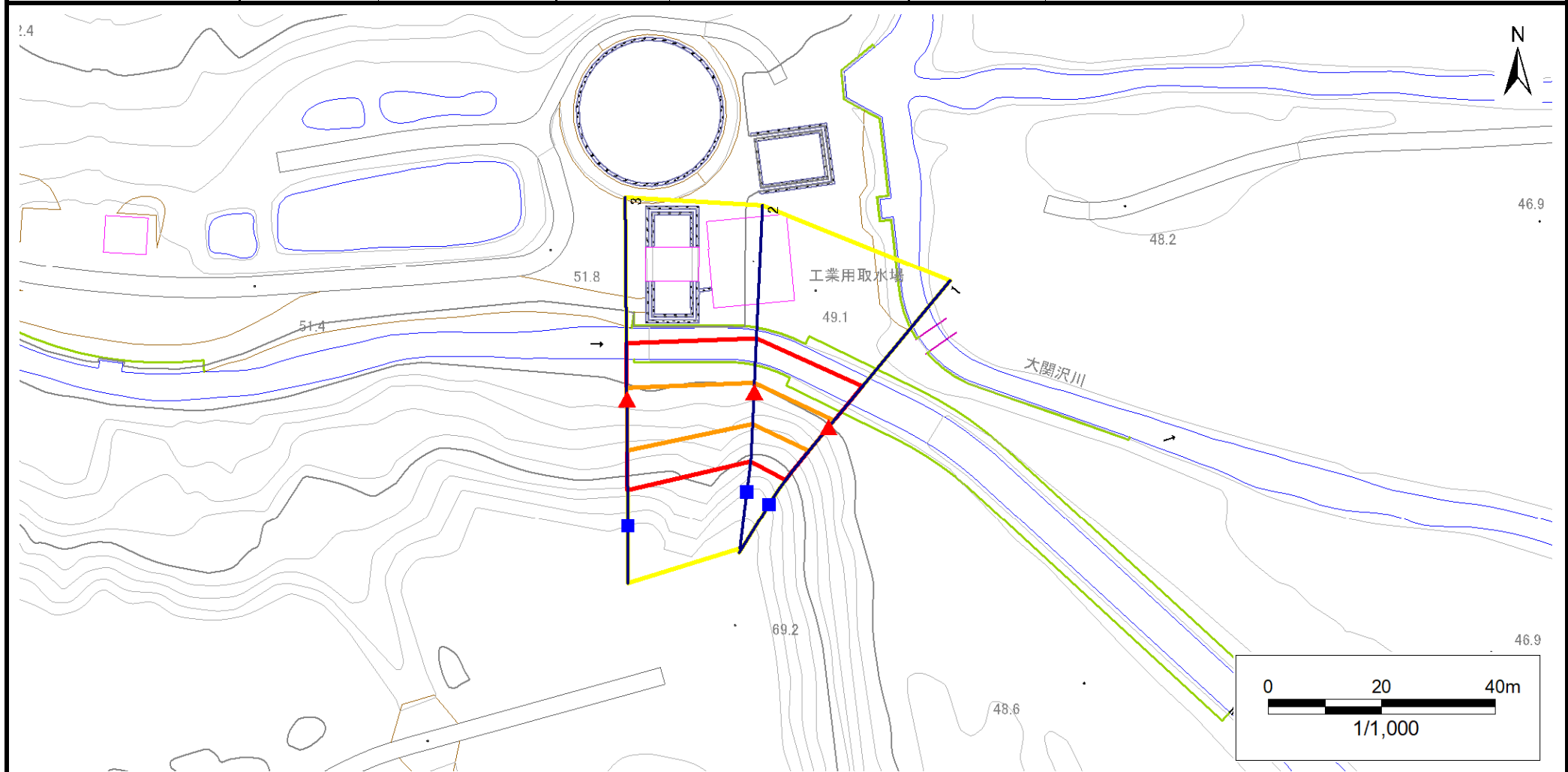
凡例	上端	— 横断測線	[Yellow Outline] 危害のおそれのある土地の区域	[Orange Outline] 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	下端			

# 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4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	134BN0082	箇所名	岩の目A	所在地	北上市相去町岩の目
---------	------	-----------	-----	------	-----	-----------



凡例	上端	— 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
	下端			

# 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4年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		岩の目A		所在地		北上市相去町岩の目					
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/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.52	123.13	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.44 ~ 16.72	123.13	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.52 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.30	2.62	13.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.72	2.62	13.24
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.56	123.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.10 ~ 16.38	123.75	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.56 ~ 9.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.34	2.57	12.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.38	2.57	12.98
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.96	130.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 17.70	130.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.96 ~ 9.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.74	2.40	12.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.70	2.40	12.14
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		