

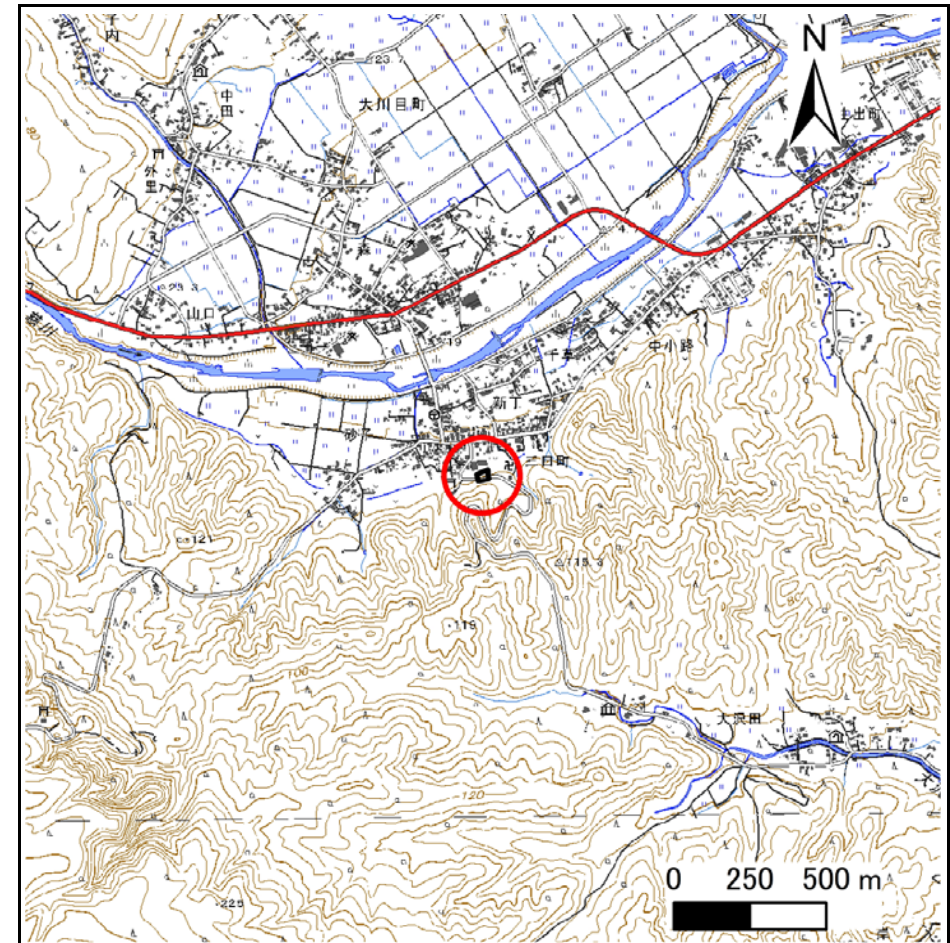
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN123-2
箇所名	大川目町L
所在地	久慈市大川目町第8地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

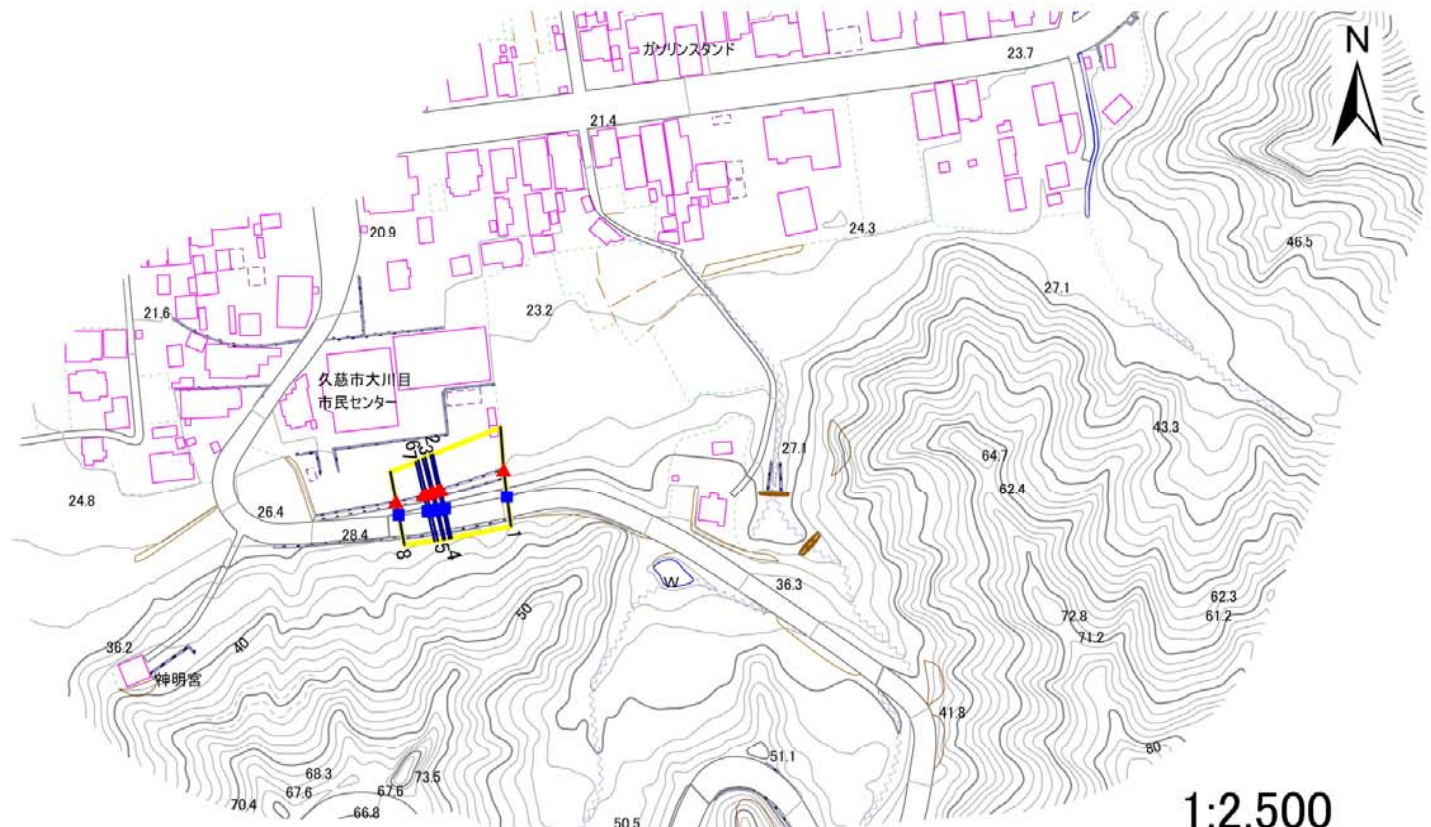
急傾斜地の崩壊区域調書

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

2024年度

急傾斜地の位置	箇所番号	207BN123-2	箇所名	大川町	所在地	久慈市大川町第8地割
---------	------	------------	-----	-----	-----	------------



1:2,500

0 50 100 m

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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		大川町		所在地		久慈市大川町第8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									
	区分	高さ(m)	下端からの距離(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)		
1	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—		
5	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—		
6	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—		
7	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—		
8	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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	~	—	—		