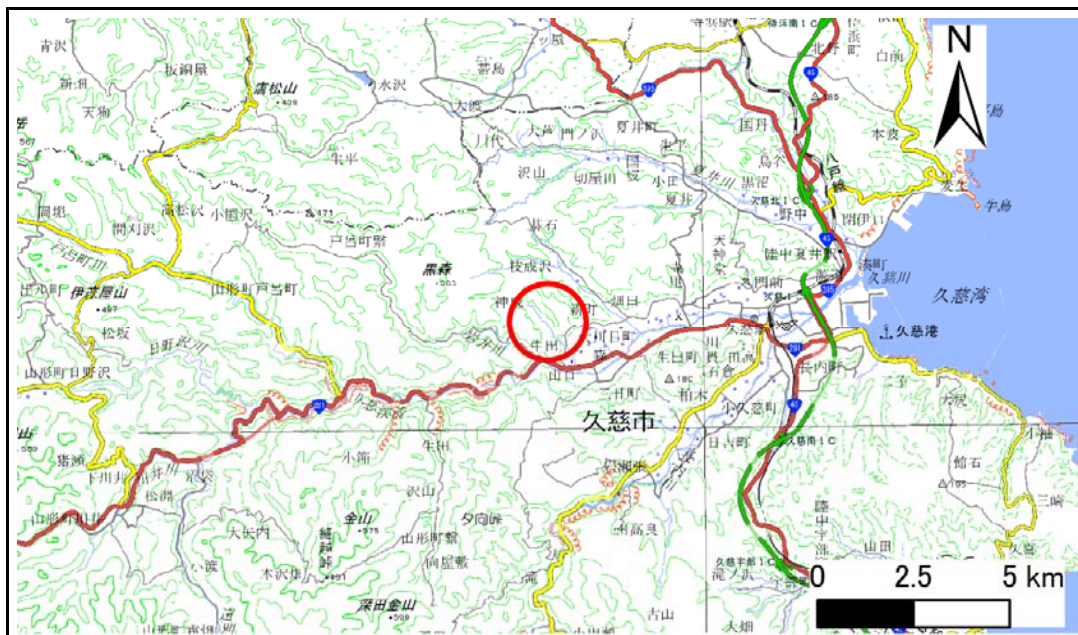


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN084-3
箇所名	大川目町E
所在地	久慈市大川目町第21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)

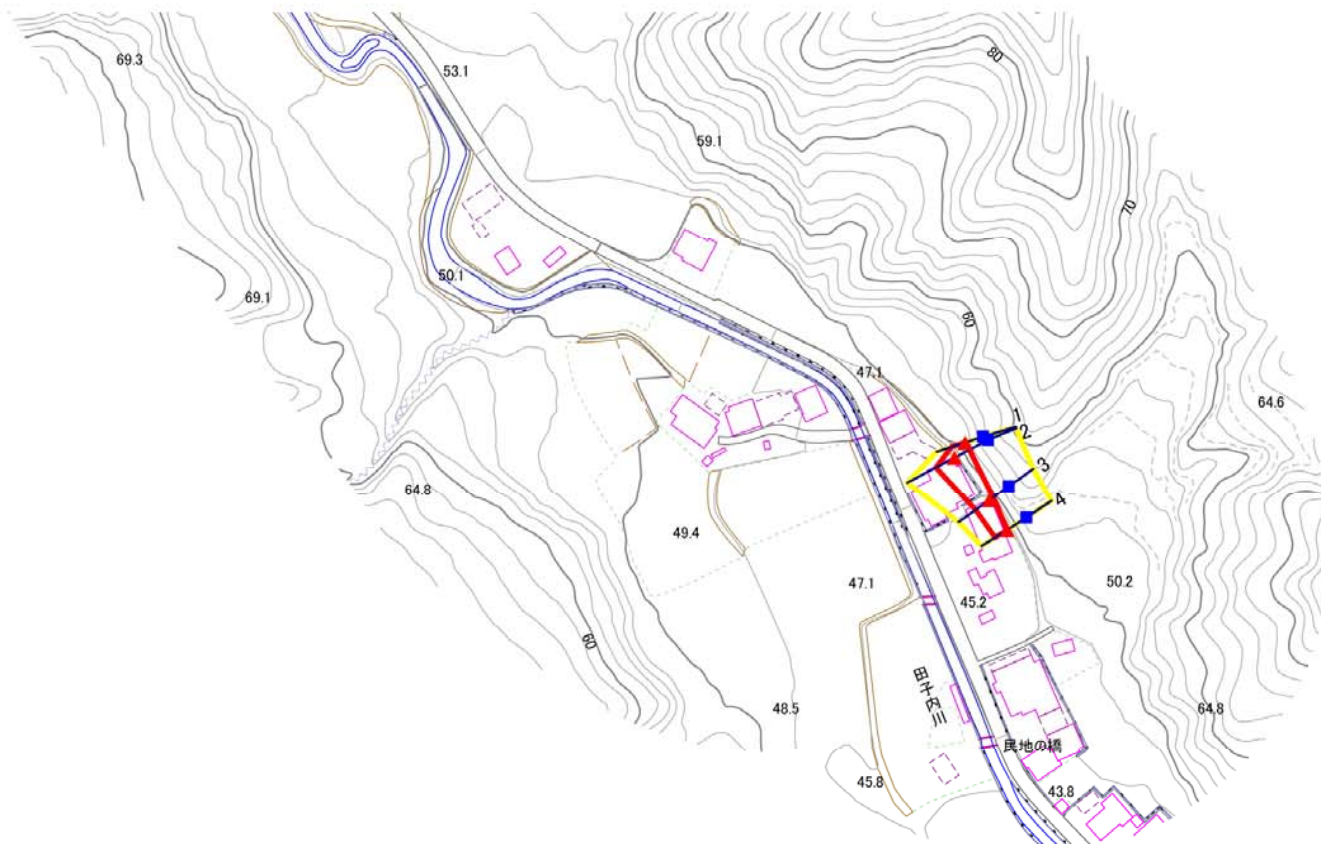
急傾斜地の崩壊区域調書

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 207BN084-3 箇所名 大川町E 所在地 久慈市大川町第21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 100kN/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		207BN084-3		箇所名		大川町E		所在地		久慈市大川町第21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				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/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	1.00	0.00 ~ 4.74	59.05	それ以外	0.00 ~ 4.74	1.79	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.05	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.79	9.06						
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	1.00	0.00 ~ 7.09	89.99	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.96	89.99	それ以外	5.00 ~ 8.96	1.71	8.63						
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	1.00	0.00 ~ 5.65	70.63	それ以外	0.00 ~ 5.65	1.79	9.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	70.63	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.79	9.03						
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	1.00	0.00 ~ 4.72	58.79	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.79	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.65	8.32						
	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	~	—	—							
	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	~	—	—							