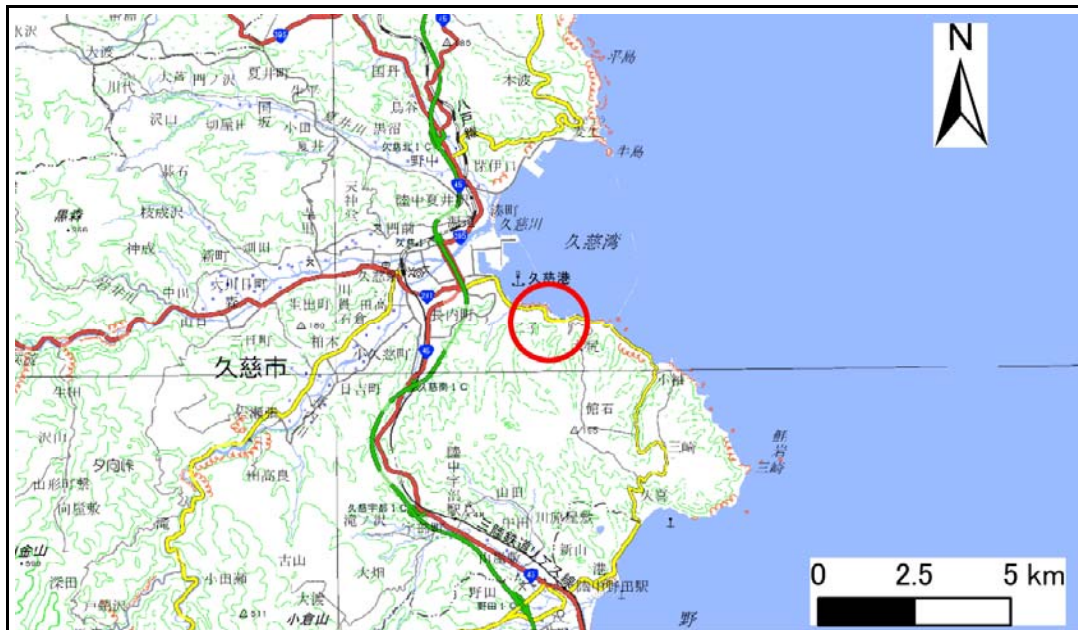


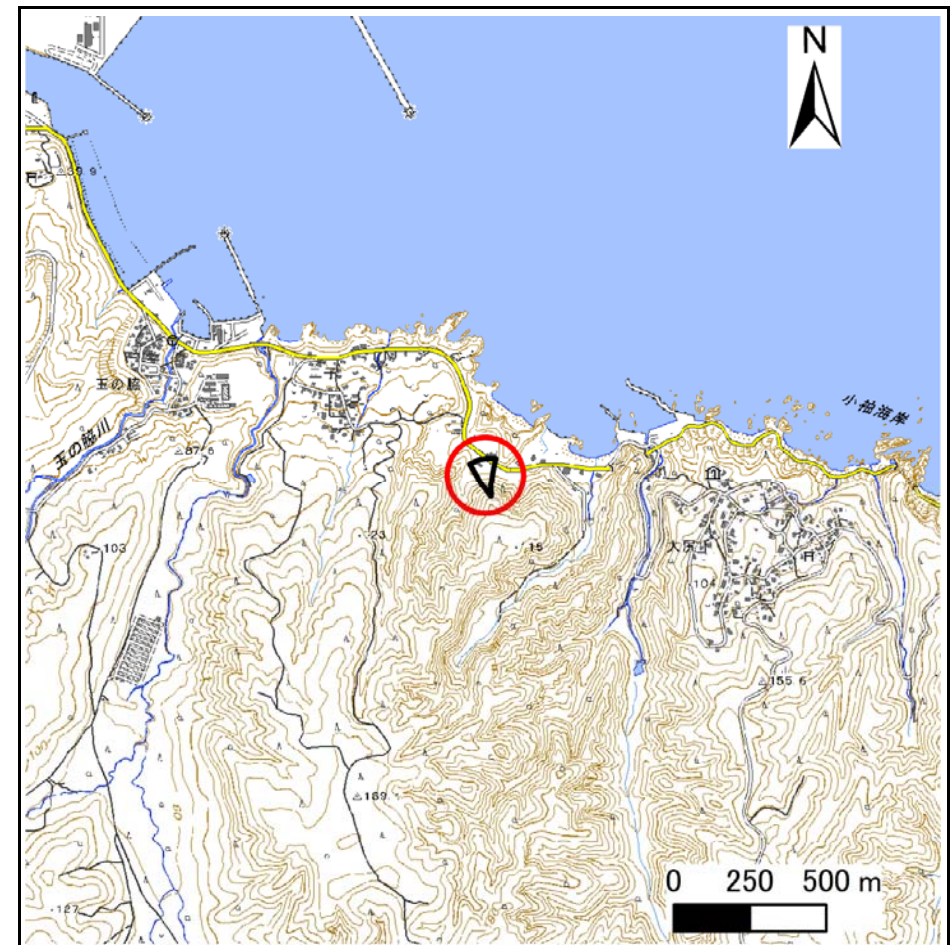
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN169-3
箇所名	長内町G
所在地	久慈市長内町第44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)

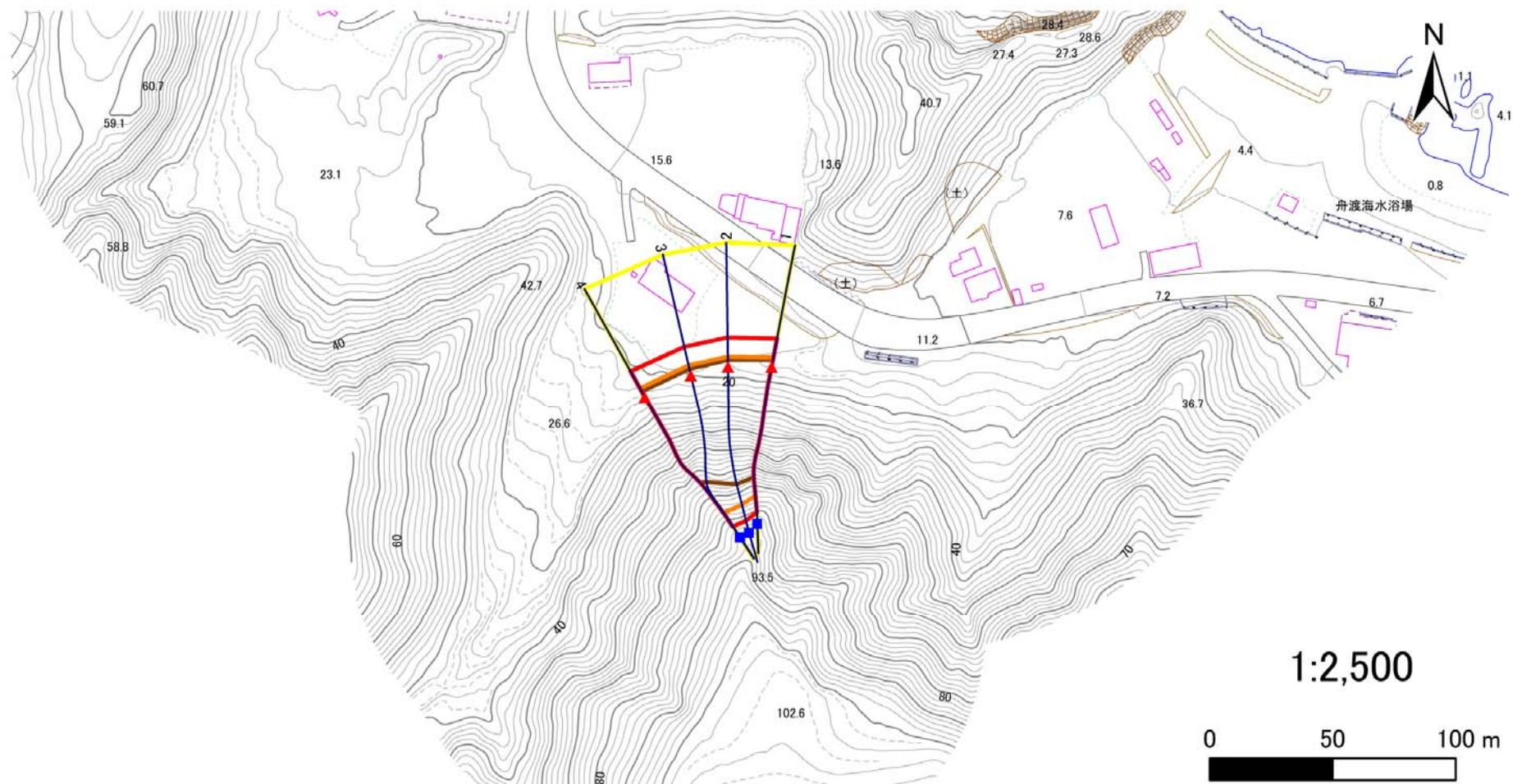
急傾斜地の崩壊区域調書

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 207BN169-3 箇所名 長内町G 所在地 久慈市長内町第44地割



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		207BN169-3		箇所名		長内町G		所在地		久慈市長内町第44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	1.00	0.00 ~ 3.93	164.07	3mを超える	0.00 ~ 2.85	4.61	23.29	100kN/m³を超える	1.00	12.18 ~ 68.02	164.07	3mを超える	20.00 ~ 68.02	4.61	23.29						
	それ以外	1.00	3.93 ~ 11.71	100.00	それ以外	2.85 ~ 11.71	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 4.05	166.33	3mを超える	0.00 ~ 2.74	4.49	22.67	100kN/m³を超える	1.00	11.55 ~ 67.52	166.33	3mを超える	20.00 ~ 67.52	4.49	22.67						
	それ以外	1.00	4.05 ~ 11.83	100.00	それ以外	2.74 ~ 11.83	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 4.09	167.01	3mを超える	0.00 ~ 2.67	4.41	22.31	100kN/m³を超える	1.00	11.26 ~ 66.91	167.01	3mを超える	25.00 ~ 66.91	4.41	22.31						
	それ以外	1.00	4.09 ~ 11.87	100.00	それ以外	2.67 ~ 11.87	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16						
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 4.08	166.94	3mを超える	0.00 ~ 2.58	4.33	21.87	100kN/m³を超える	1.00	10.96 ~ 62.94	166.94	3mを超える	25.00 ~ 62.94	4.33	21.87						
	それ以外	1.00	4.08 ~ 11.87	100.00	それ以外	2.58 ~ 11.87	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16						
	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	~								