

# 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

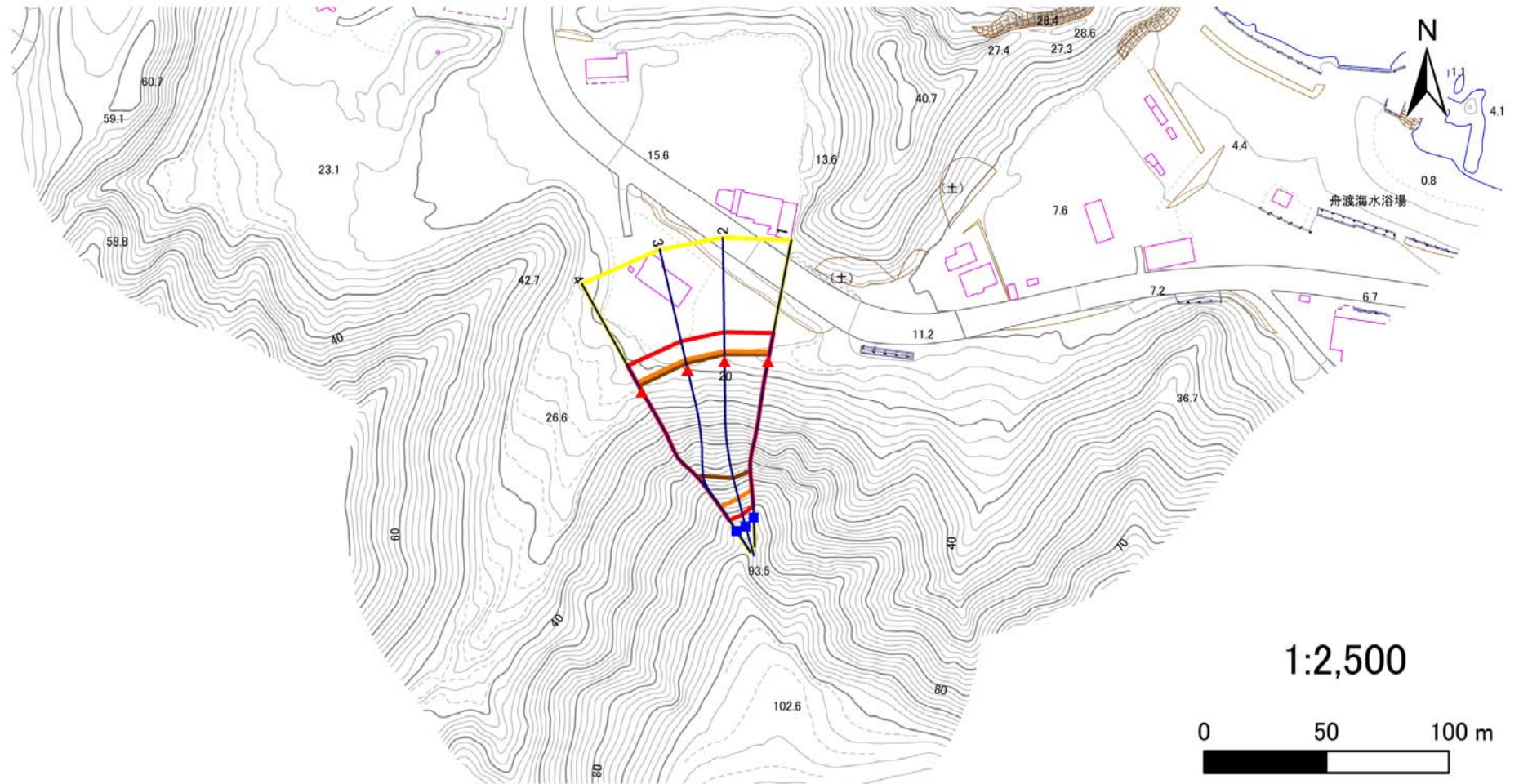
207BN169-3

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

黄色 危険のおそれのある土地の区域  
赤色 著しい危険のおそれのある土地の区域

黄色 危険のおそれのある土地の区域  
赤色 著しい危険のおそれのある土地の区域

黄色 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲  
赤色 土石等の堆積高が3mを超える範囲

黄色 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲  
赤色 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	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/㎡)	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)
1	100kN/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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	～		