

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	207AN186-2
箇所名	長内町B
所在地	久慈市長内町第45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

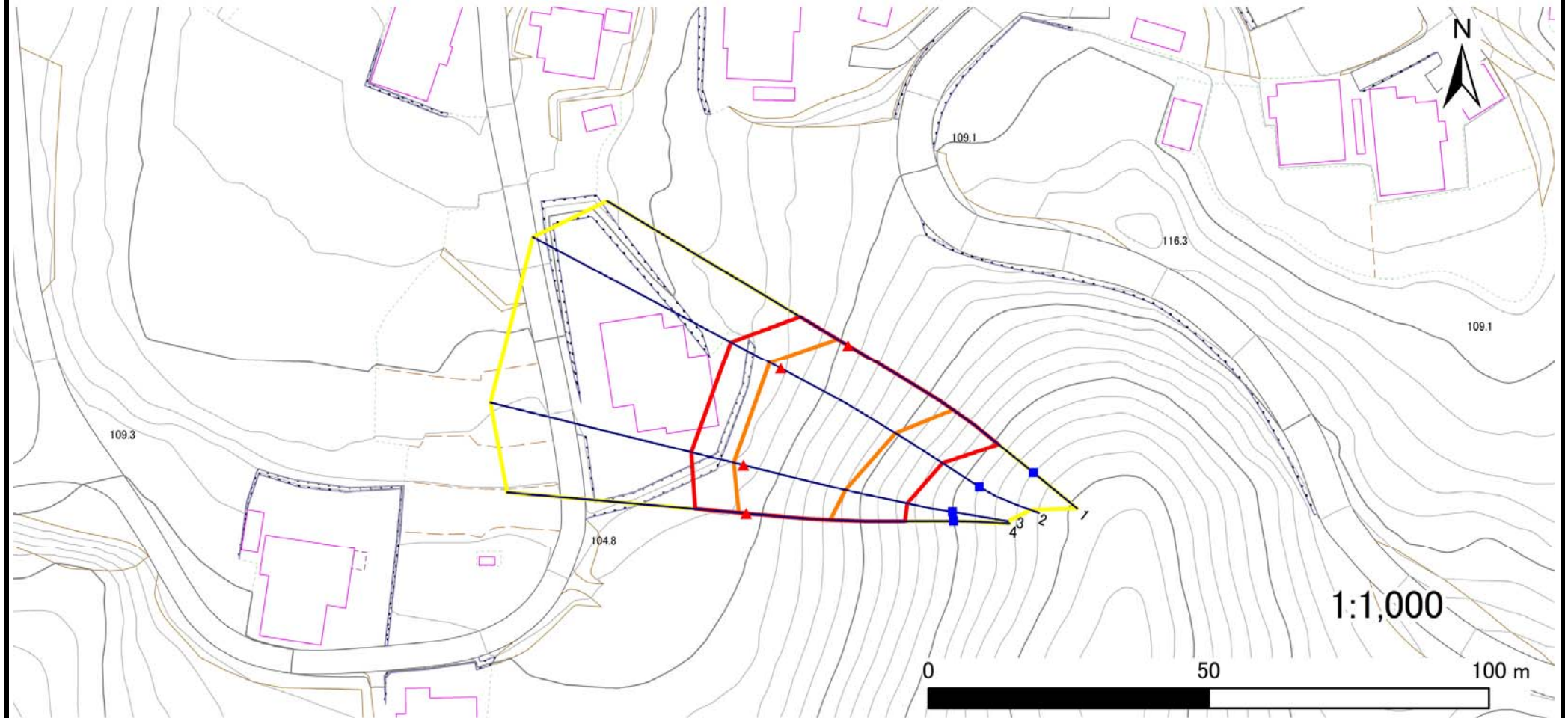
207AN186-2

箇所名

長内町B

所在地

久慈市長内町第45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

□ 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

□ 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

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		207ANI86-2			箇所名			長内町B			所在地		久慈市長内町第45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 ～ 2.14	133.20	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	11.45 ～ 25.27	133.20	3mを超える	— ～ —	—	—				
	それ以外	1.00	2.14 ～ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ～ 9.93	2.79	14.12	それ以外	1.00	5.00 ～ 11.45	100.00	それ以外	5.00 ～ 25.27	2.79	14.12				
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 2.27	135.40	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	11.32 ～ 26.27	135.40	3mを超える	— ～ —	—	—				
	それ以外	1.00	2.27 ～ 10.06	100.00	それ以外	0.00 ～ 10.06	2.81	14.20	それ以外	1.00	5.00 ～ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ～ 26.27	2.81	14.20				
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 1.79	127.57	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	11.85 ～ 23.23	127.57	3mを超える	— ～ —	—	—				
	それ以外	1.00	1.79 ～ 9.58	100.00	それ以外	0.00 ～ 9.58	2.44	12.36	それ以外	1.00	5.00 ～ 11.85	100.00	それ以外	5.00 ～ 23.23	2.44	12.36				
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 1.32	120.01	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	12.69 ～ 21.39	120.01	3mを超える	— ～ —	—	—				
	それ以外	1.00	1.32 ～ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ～ 9.11	2.39	12.09	それ以外	1.00	5.00 ～ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ～ 21.39	2.39	12.09				
	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	～						