

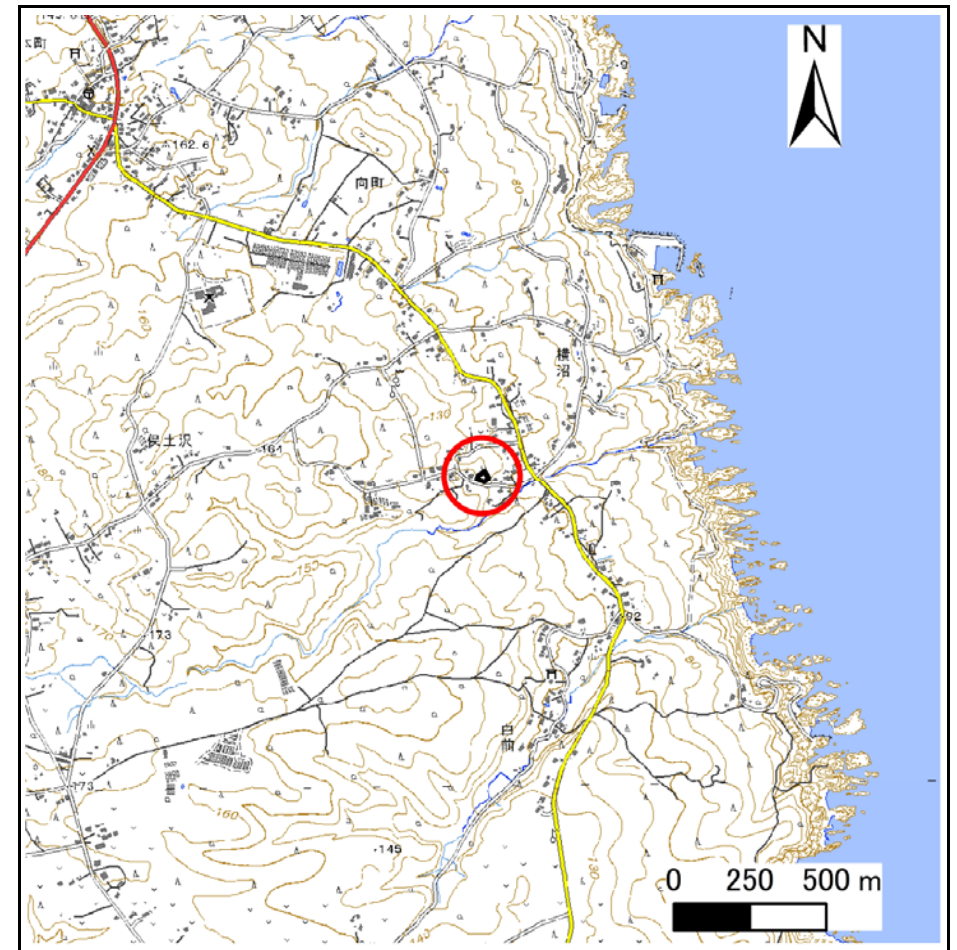
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN008
箇所名	横沼
所在地	久慈市侍浜町横沼第9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

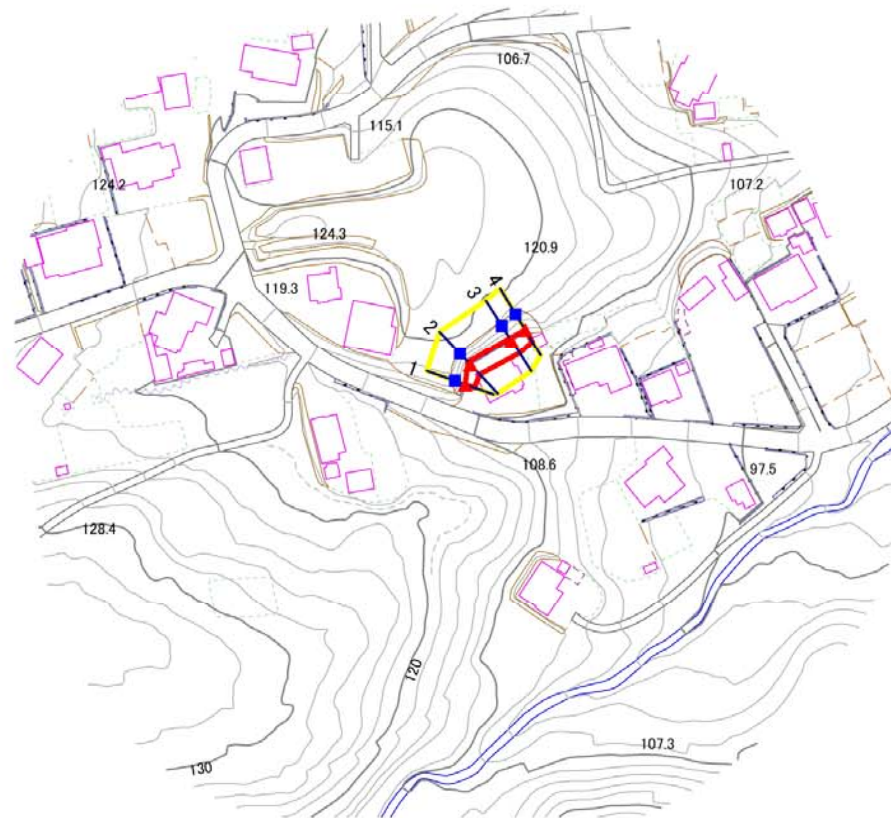
207BN008

箇所名

横沼

所在地

久慈市侍浜町横沼第9地割



1:2,500

0 50 100 m

凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

□ 危険のおそれのある土地の区域
□ 著しい危険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		207BN008		箇所名		横沼		所在地		久慈市侍浜町横沼第9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	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ～ 3.26	41.54	それ以外	0.00 ～ 3.26	2.26	11.44	それ以外	1.00	5.00 ～ 5.00	41.54	それ以外	5.00 ～ 5.00	2.26	11.44	
2	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ～ 4.48	55.89	それ以外	0.00 ～ 4.48	2.20	11.10	それ以外	1.00	5.00 ～ 6.60	55.89	それ以外	5.00 ～ 6.60	2.20	11.10	
3	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ～ 5.00	62.33	それ以外	0.00 ～ 5.00	2.00	10.12	それ以外	1.00	5.00 ～ 6.10	62.33	それ以外	5.00 ～ 6.10	2.00	10.12	
4	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ～ 4.69	58.46	それ以外	0.00 ～ 4.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ～ 5.00	58.46	それ以外	5.00 ～ 5.00	1.83	9.25	
	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	～			