

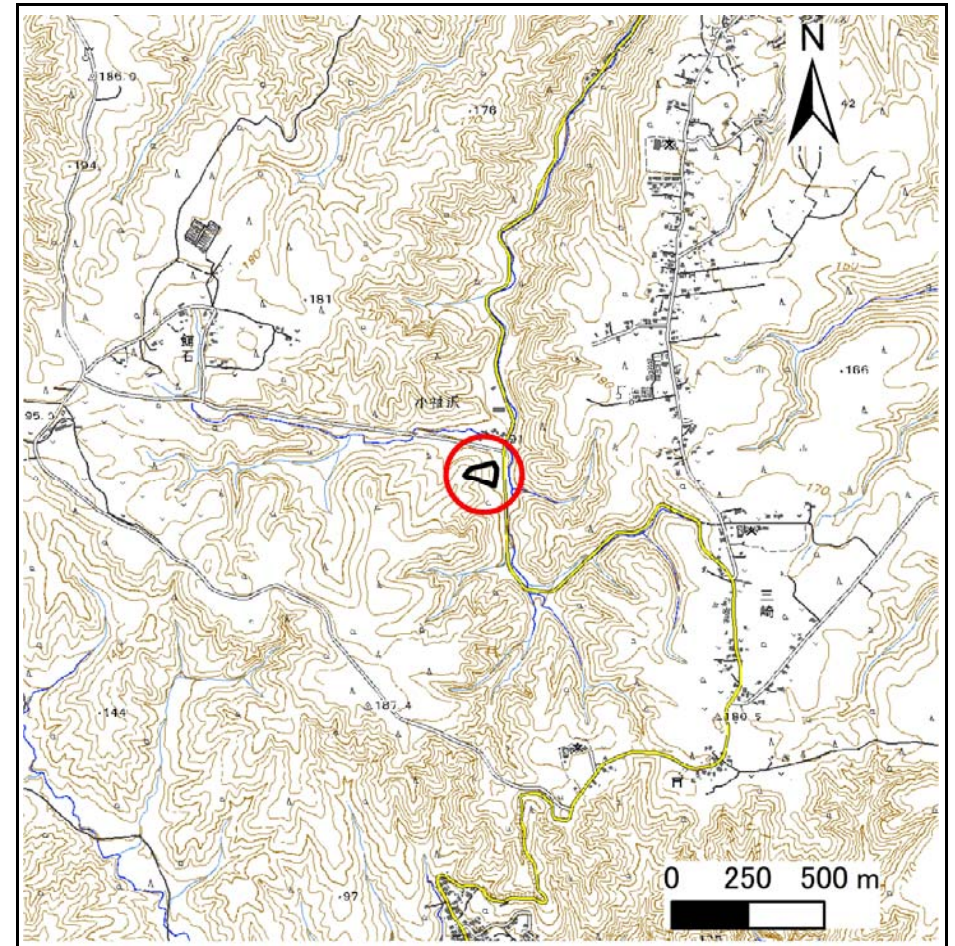
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN224
箇所名	宇部町K
所在地	久慈市宇部町第19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

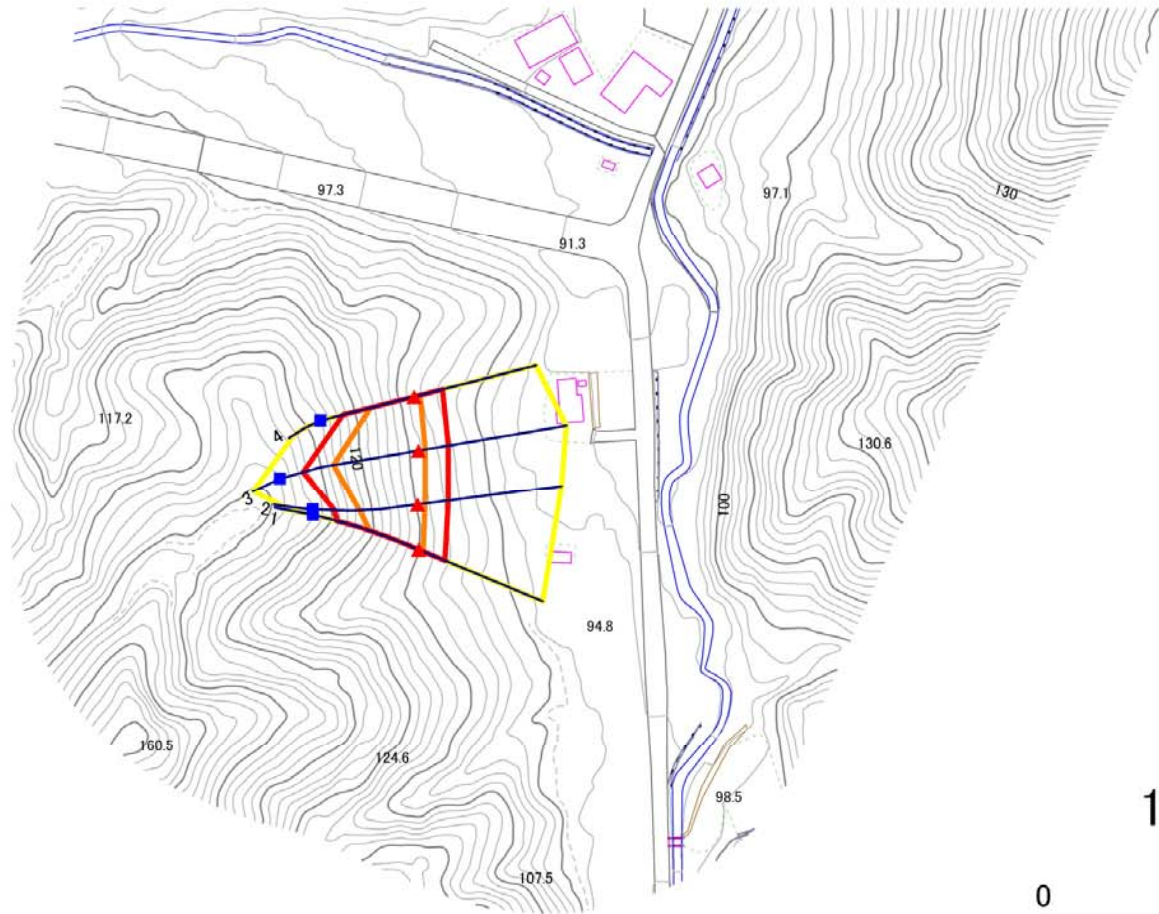
207BN224

箇所名

宇部町K

所在地

久慈市宇部町第19地割



1:2,500

0 50 100 m

凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

黄色の枠
赤色の枠

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

黄色の枠
赤色の枠

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)

様式3ー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		207BN224		箇所名		宇部町K		所在地		久慈市宇部町第19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 ～ 1.70	126.00	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	11.92 ～ 22.40	126.00	3mを超える	— ～ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.70 ～ 9.48	100.00	それ以外	0.00 ～ 9.48	2.44	12.33	それ以外	1.00	5.00 ～ 11.92	100.00	それ以外	5.00 ～ 22.40	2.44	12.33	
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 2.50	139.24	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	10.77 ～ 24.22	139.24	3mを超える	— ～ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.50 ～ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ～ 10.29	2.58	13.05	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ～ 24.22	2.58	13.05	
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 2.33	136.27	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	11.51 ～ 29.49	136.27	3mを超える	— ～ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.33 ～ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ～ 10.11	2.79	14.08	それ以外	1.00	5.00 ～ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ～ 29.49	2.79	14.08	
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 1.92	129.65	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	11.17 ～ 20.92	129.65	3mを超える	— ～ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.92 ～ 9.71	100.00	それ以外	0.00 ～ 9.71	2.51	12.70	それ以外	1.00	5.00 ～ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ～ 20.92	2.51	12.70	
	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	～			