

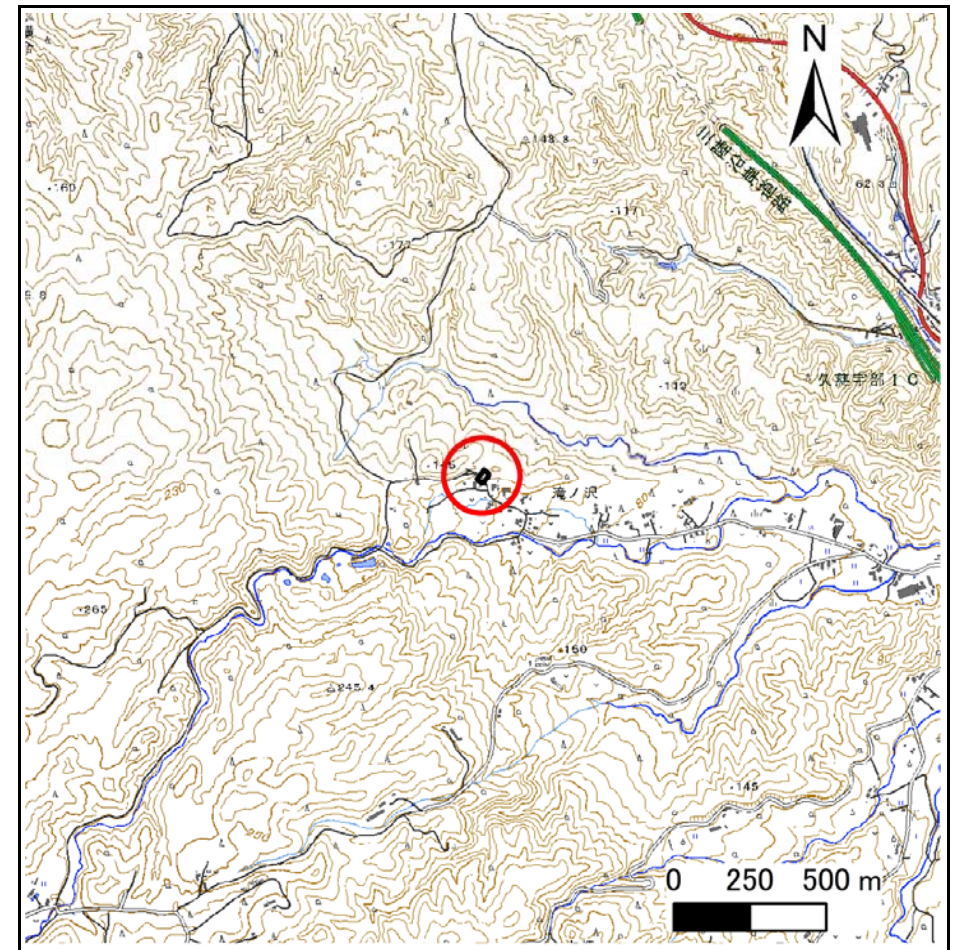
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN288
箇所名	宇部町O
所在地	久慈市宇部町第2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

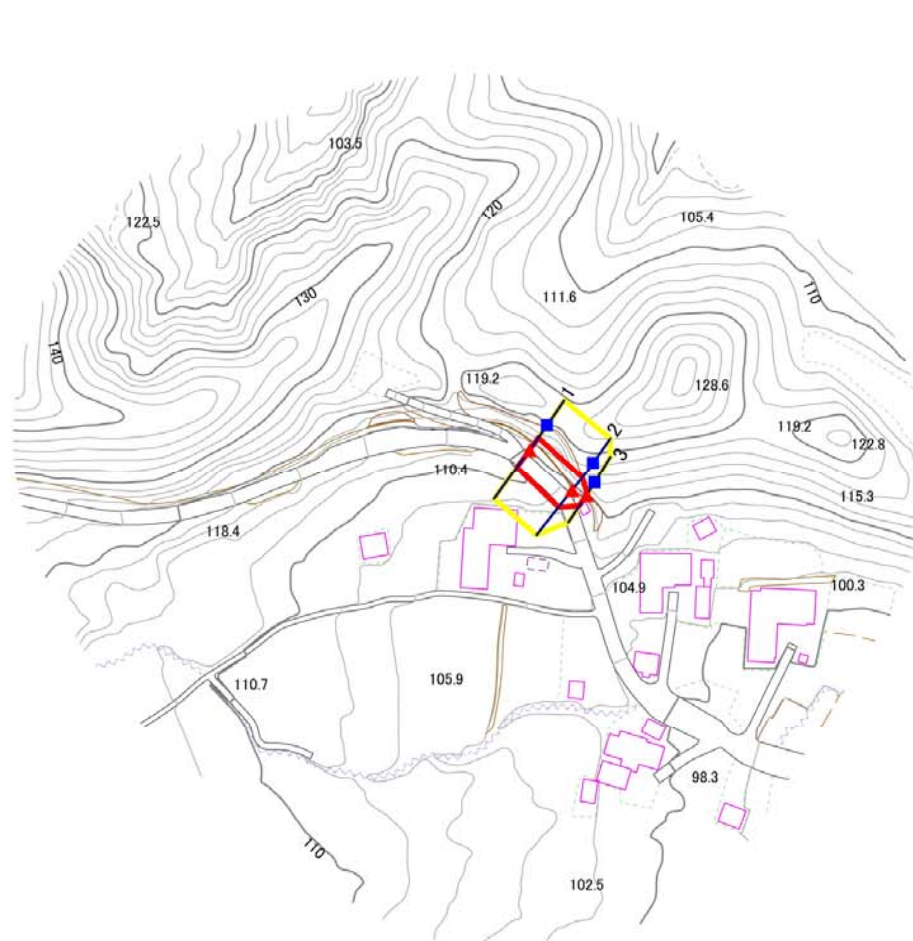
207BN288

箇所名

宇部町O

所在地

久慈市宇部町第2地割



1:2,500



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<sup>2</sup>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<sup>2</sup>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<sup>2</sup>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			207BN288			箇所名		宇部町O		所在地		久慈市宇部町第2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 ～ 7.17	91.22	それ以外	0.00 ～ 7.17	2.44	12.35	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.12	91.22	それ以外	5.00 ～ 10.12	2.44	12.35		
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 ～ 7.33	93.37	それ以外	0.00 ～ 7.33	1.82	9.21	それ以外	1.00	5.00 ～ 9.50	93.37	それ以外	5.00 ～ 9.50	1.82	9.21		
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 ～ 4.42	55.15	それ以外	0.00 ～ 4.42	2.05	10.39	それ以外	1.00	5.00 ～ 5.50	55.15	それ以外	5.00 ～ 5.50	2.05	10.39		
	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	～				
	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	～				