

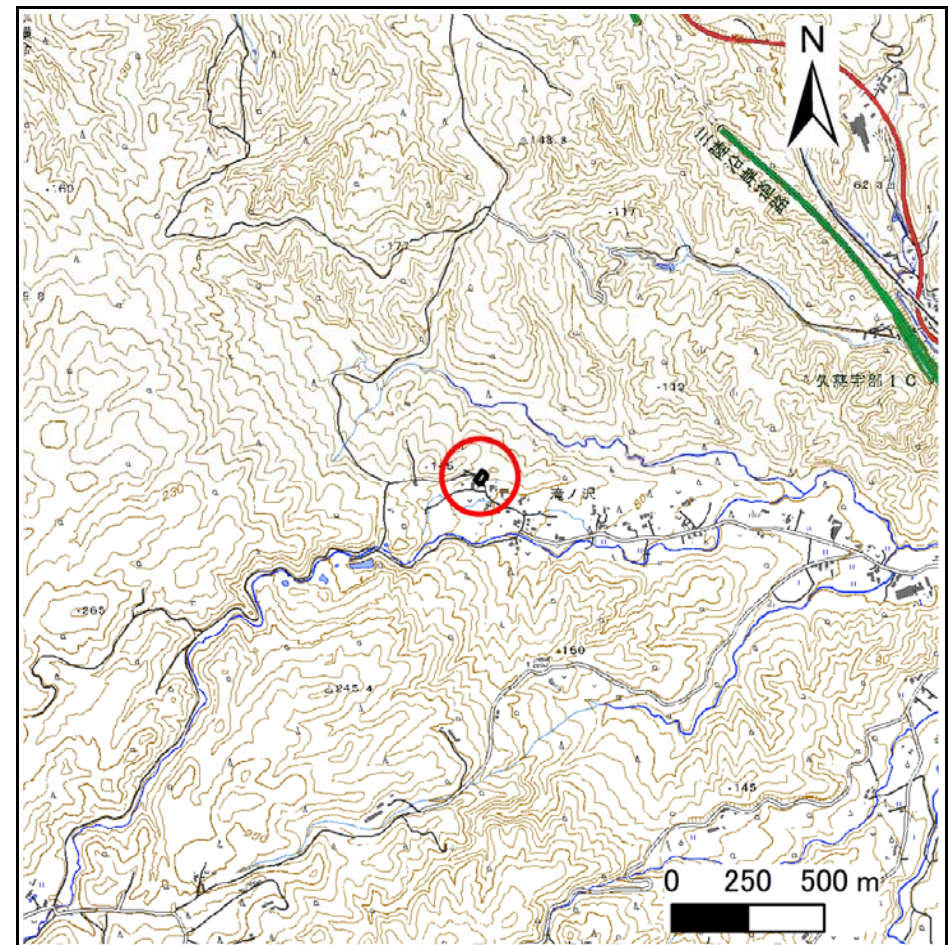
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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)

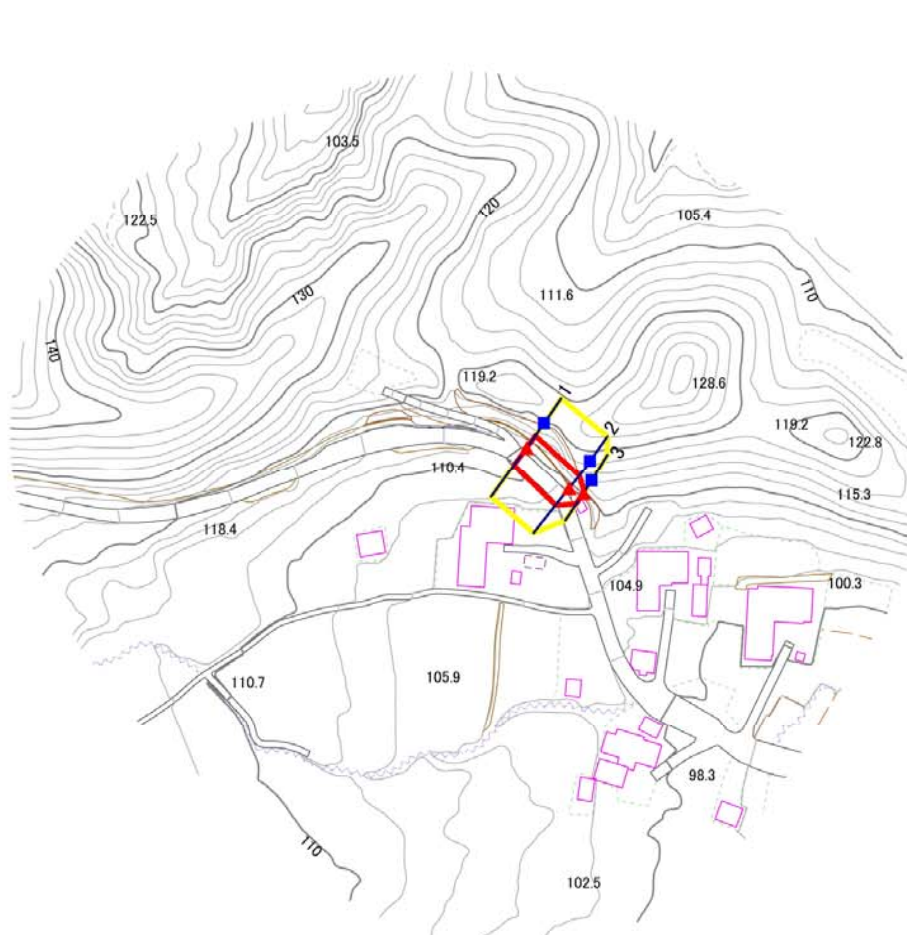
急傾斜地の崩壊区域調書

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



0 50 100 m

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

急傾斜地の崩壊区域調査

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/m ³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)					
1	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m ³ 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/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m ³ 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/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m ³ 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/m ³ を超える	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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/m ³ を超える	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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/m ³ を超える	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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/m ³ を超える	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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/m ³ を超える	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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/m ³ を超える	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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/m ³ を超える	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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/m ³ を超える	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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/m ³ を超える	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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/m ³ を超える	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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/m ³ を超える	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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/m ³ を超える	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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/m ³ を超える	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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/m ³ を超える	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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/m ³ を超える	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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/m ³ を超える	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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/m ³ を超える	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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	~							