

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	207BN196
箇所名	宇部町D
所在地	久慈市宇部町第24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)

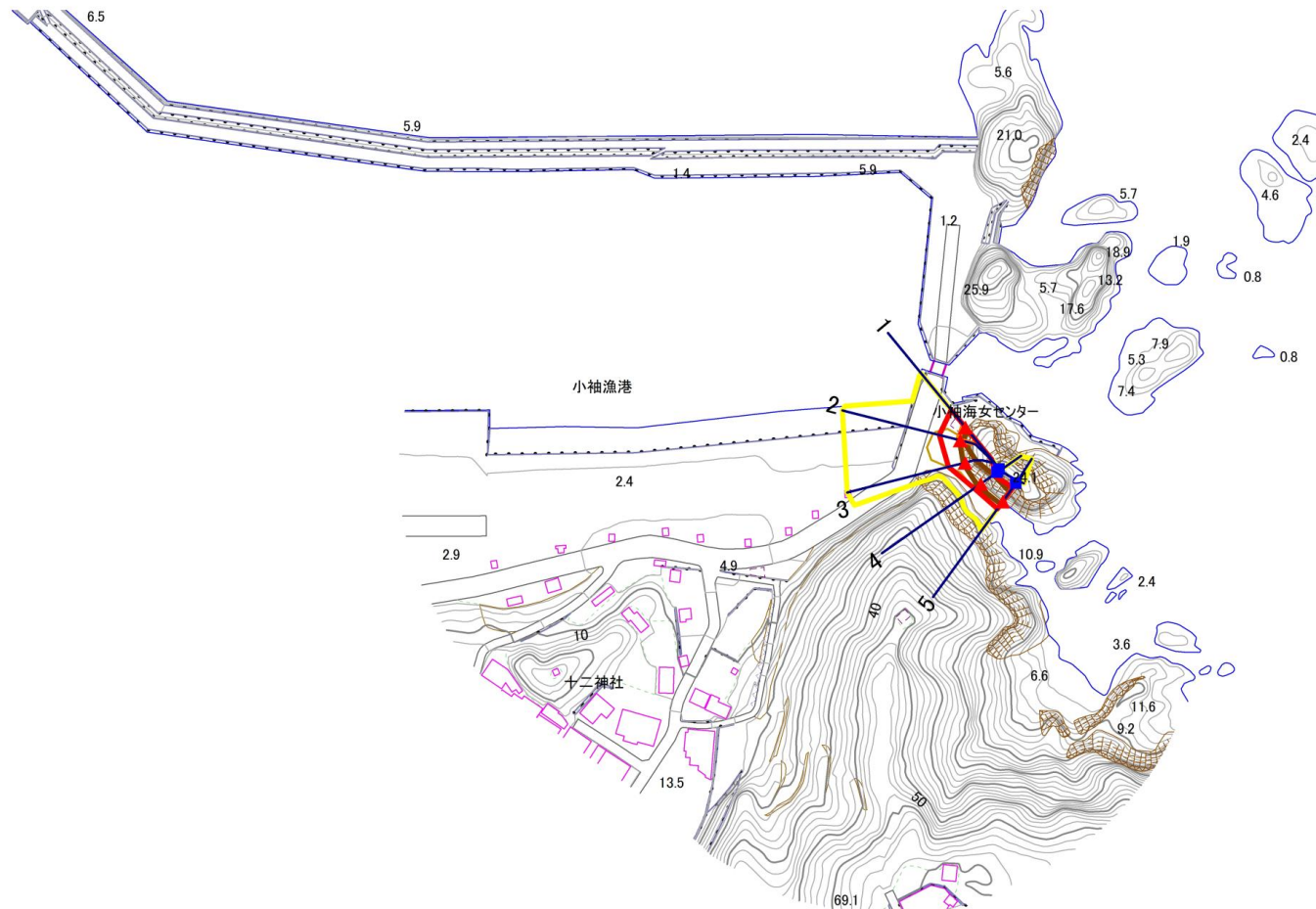
急傾斜地の崩壊区域調書

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 207BN196 箇所名 宇部町D 所在地 久慈市宇部町第24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

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		207BN196		箇所名		宇部町D		所在地		久慈市宇部町第24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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)						
1	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.15	119.60	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.18	14.00	100kN/m³を超える	1.00	14.66 ~ 21.20	119.60	3mを超える	20.00 ~ 21.20	3.18	14.00						
	それ以外	1.00	1.15 ~ 7.83	100.00	それ以外	0.25 ~ 7.83	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	115.09	3mを超える	0.00 ~ 0.36	3.28	14.41	100kN/m³を超える	1.00	15.83 ~ 21.20	115.09	3mを超える	20.00 ~ 21.20	3.28	14.41						
	それ以外	1.00	0.89 ~ 7.57	100.00	それ以外	0.36 ~ 7.57	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20						
3	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.74	3.68	16.20	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	15.00 ~ 21.20	3.68	16.20						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.08	90.14	それ以外	0.74 ~ 6.08	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 21.20	90.14	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	13.20						
4	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 1.27	4.70	20.69	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	5.00 ~ 21.03	4.70	20.69						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.79	38.33	それ以外	1.27 ~ 2.79	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 21.03	38.33	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	13.20						
5	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 1.18	4.46	19.62	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 20.53	4.46	19.62						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.15	46.94	それ以外	1.18 ~ 3.15	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 20.53	46.94	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	13.20						
	100kN/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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	~								