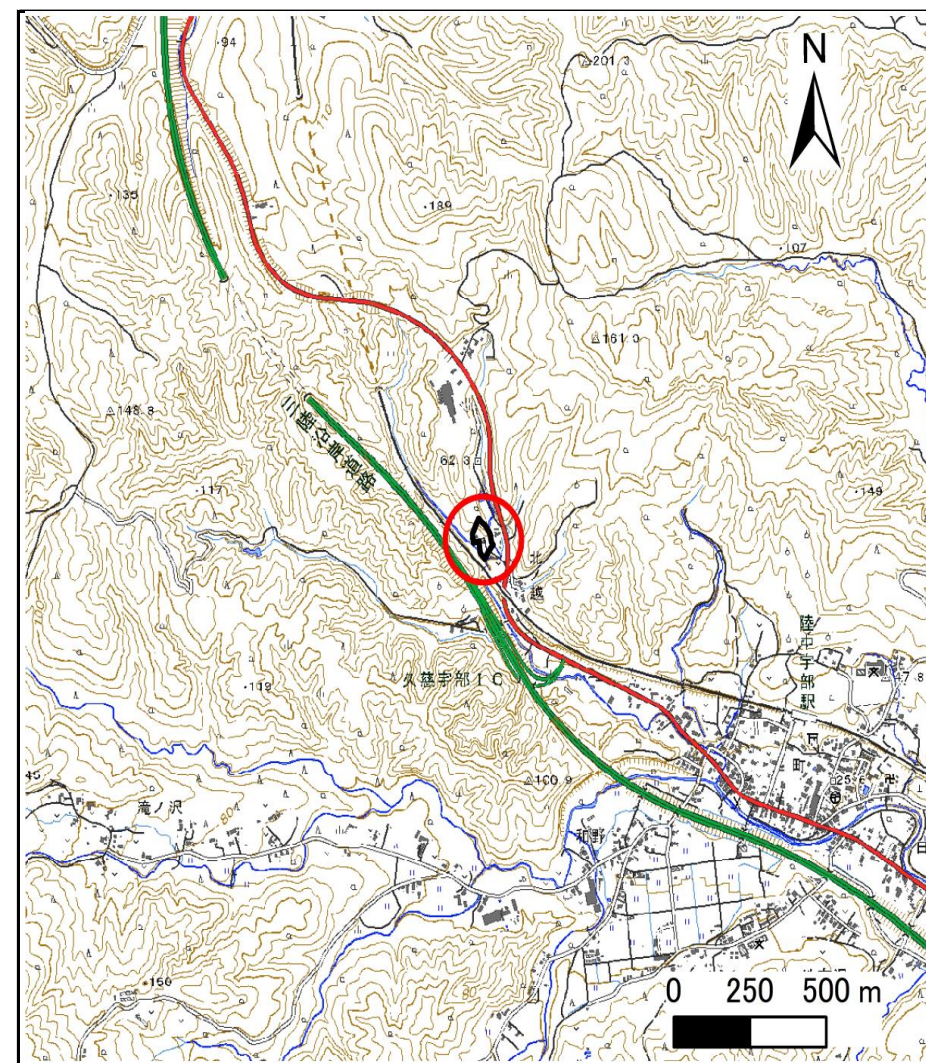


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN290
箇所名	宇部町第3地割B
所在地	久慈市宇部町第3地割
調査機関	県北広域振興局土木部



位置図(S=1:25,000)



概況図(S=1:200,000)

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

令和6年度

急傾斜地の位置

箇所番号

207BN290

箇所名

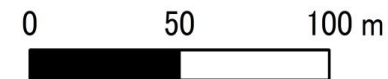
宇部町第3地割B

所在地

久慈市宇部町第3地割



1:2,500



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 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 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 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

令和6年度

急傾斜地の位置		箇所番号		207BN290		箇所名		宇部町第3地割B		所在地		久慈市宇部町第3地割				
横断線 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 ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.48	107.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.86	107.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.48 ~ 8.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.27	2.21	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.86	2.21	11.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.02	131.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 18.44	131.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.02 ~ 9.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.81	2.54	12.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.44	2.54	12.84
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.17 ~ 15.92	116.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.71	13.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.92	2.71	13.68
4	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.42	94.76	それ以外	0.00 ~ 7.42	2.42	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	94.76	それ以外	5.00 ~ 10.55	2.42	12.23
5	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.39	94.32	それ以外	0.00 ~ 7.39	2.39	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.29	94.32	それ以外	5.00 ~ 10.29	2.39	12.10
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 11.00	100.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.79	2.05	10.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.05	10.37
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.28	104.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 11.46	104.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.28 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	2.11	10.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.46	2.11	10.66
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		