

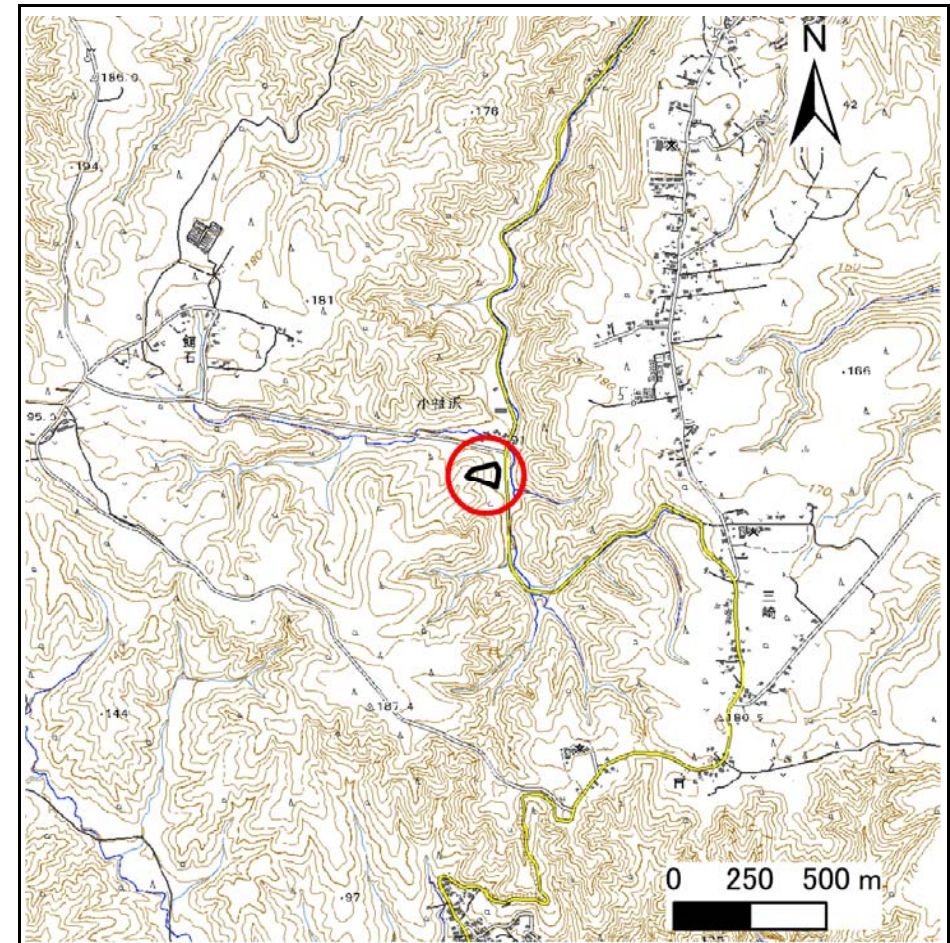
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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)

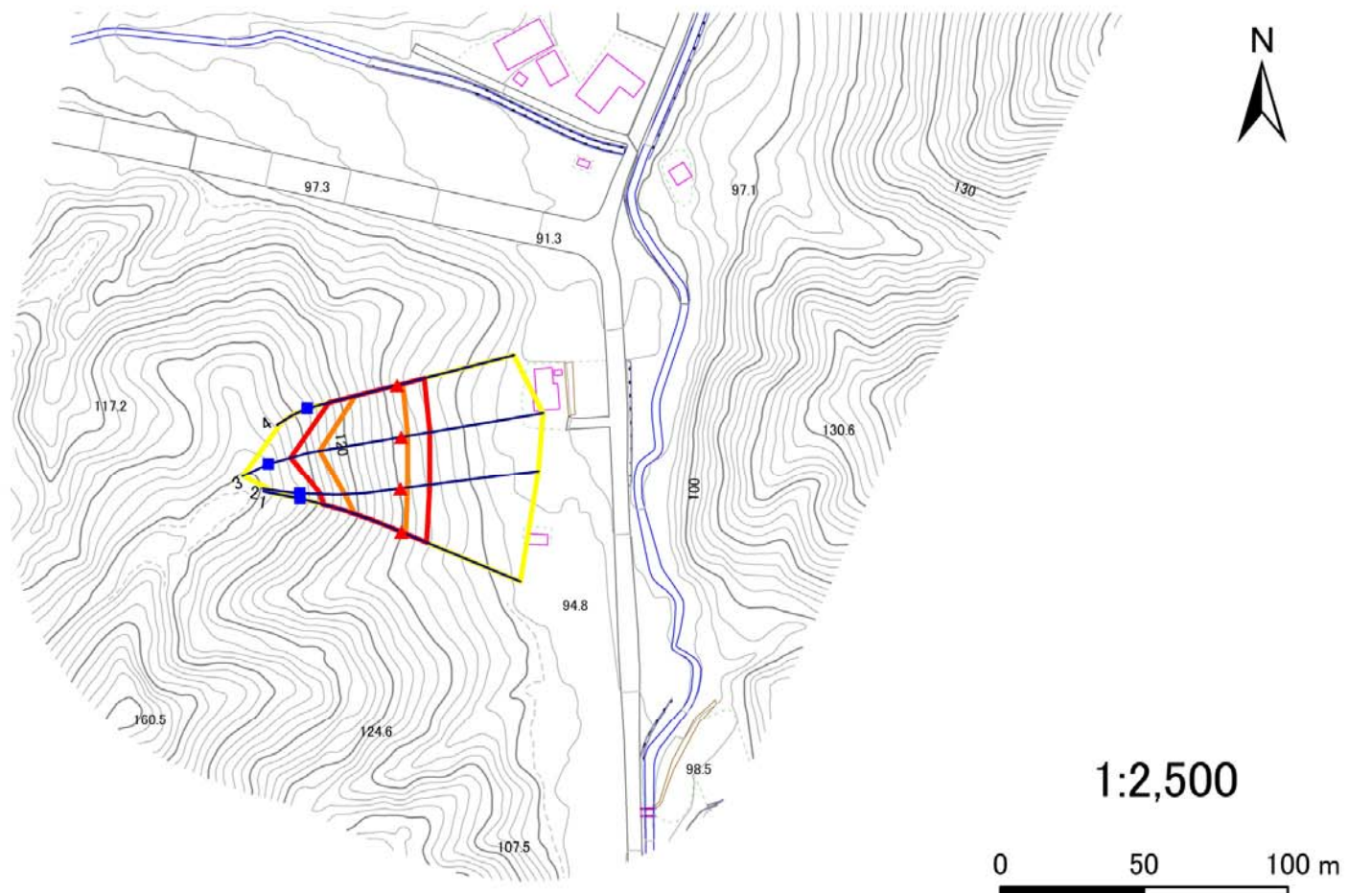
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のある土地、著しい危害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
---------	------	----------	-----	------	-----	-------------



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のある土地の区域
■ 著しい危害のある土地の区域

■ 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

岩手県

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		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/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 ~ 1.70	126.00	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m³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/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.50	139.24	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m³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/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.27	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m³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/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.92	129.65	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m³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/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	~									
	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	~									