

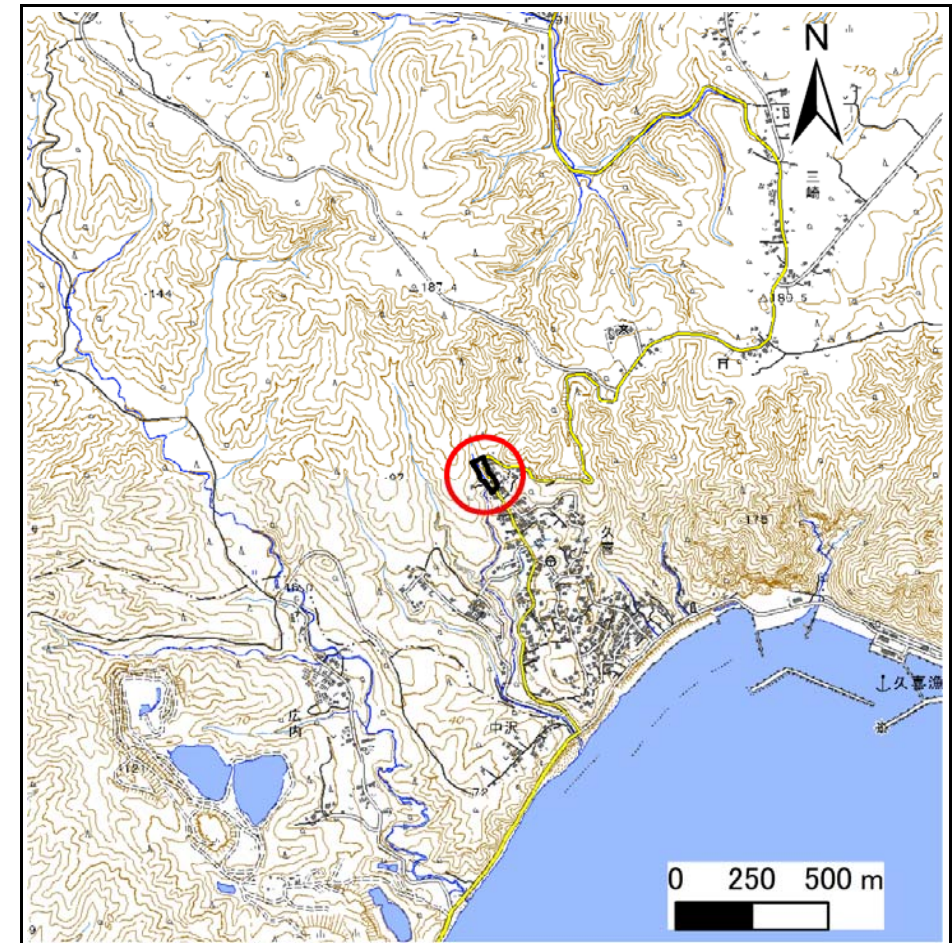
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207AN227
箇所名	宇部町B
所在地	久慈市宇部町第20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)

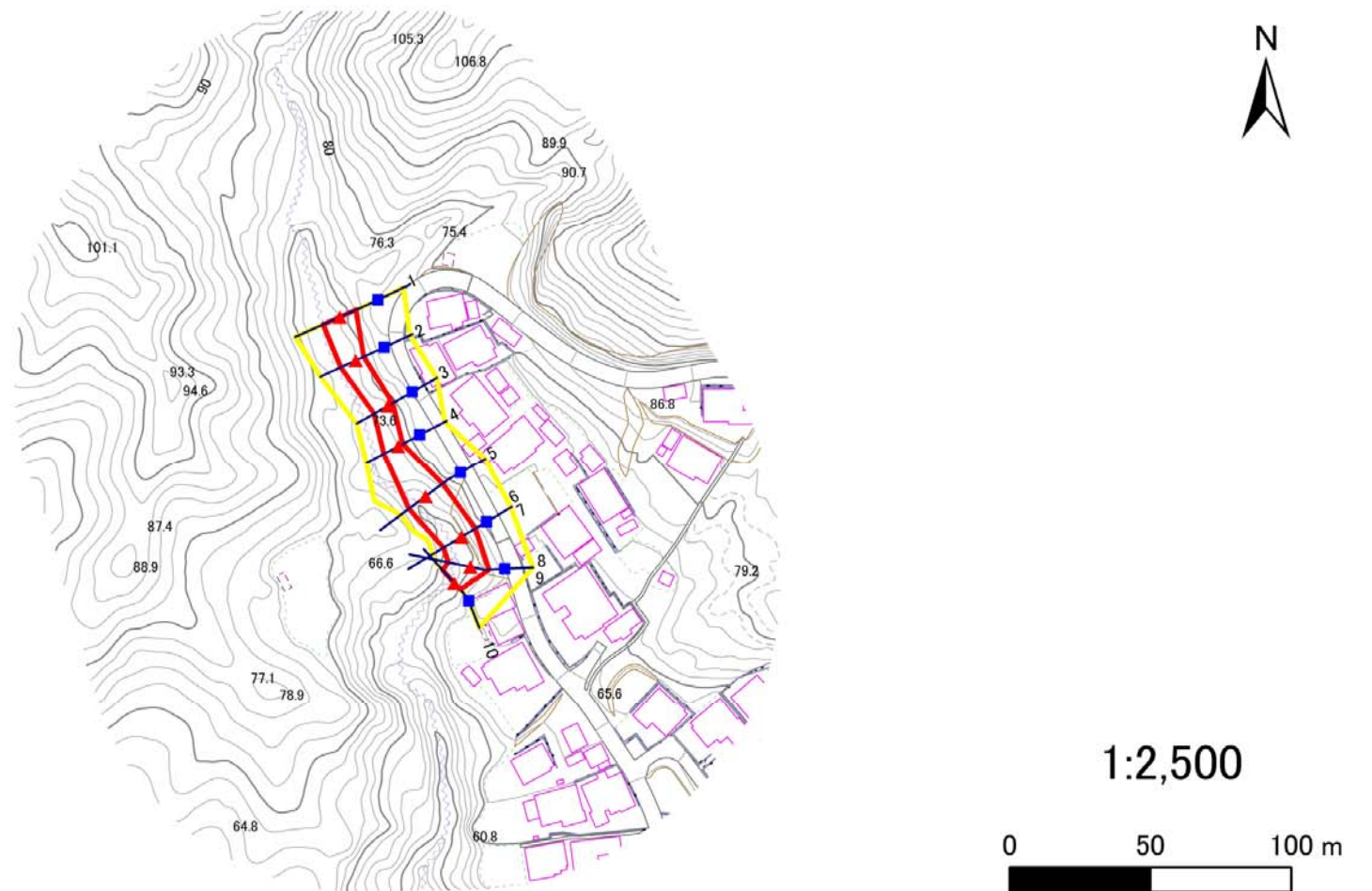
急傾斜地の崩壊区域調書

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	207AN227	箇所名	宇部町B	所在地	久慈市宇部町第20地割
---------	------	----------	-----	------	-----	-------------



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

[Yellow] 危害のおそれのある土地の区域
[Red] 著しい危害のおそれのある土地の区域

[Orange] 土石等の移動による力が 100 kN/m^2 を超える範囲
[Brown] 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		207AN227		箇所名		宇部町B		所在地		久慈市宇部町第20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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.53	82.28	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.65	82.28	それ以外	5.00 ~ 8.65	1.57	7.95						
2	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	1.00	0.00 ~ 5.87	73.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.91	73.40	それ以外	5.00 ~ 6.91	1.62	8.17						
3	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	1.00	0.00 ~ 5.53	69.04	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	69.04	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.62	8.20						
4	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	1.00	0.00 ~ 5.71	71.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.36	71.40	それ以外	5.00 ~ 6.36	1.73	8.74						
5	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	1.00	0.00 ~ 7.43	94.93	それ以外	0.00 ~ 7.43	2.05	10.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	94.93	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.05	10.38						
6	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	1.00	0.00 ~ 7.37	94.03	それ以外	0.00 ~ 7.37	2.49	12.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	94.03	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.49	12.58						
7	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	1.00	0.00 ~ 7.37	94.03	それ以外	0.00 ~ 7.37	2.02	10.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	94.03	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.02	10.20						
8	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.85 ~ 11.00	100.86	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	1.88	9.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	1.88	9.50						
9	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.85 ~ 11.00	100.86	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	2.32	11.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.32	11.72						
10	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	1.00	0.00 ~ 6.26	78.69	それ以外	0.00 ~ 6.26	1.97	9.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.09	78.69	それ以外	5.00 ~ 8.09	1.97	9.96						
	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	~								

岩手県