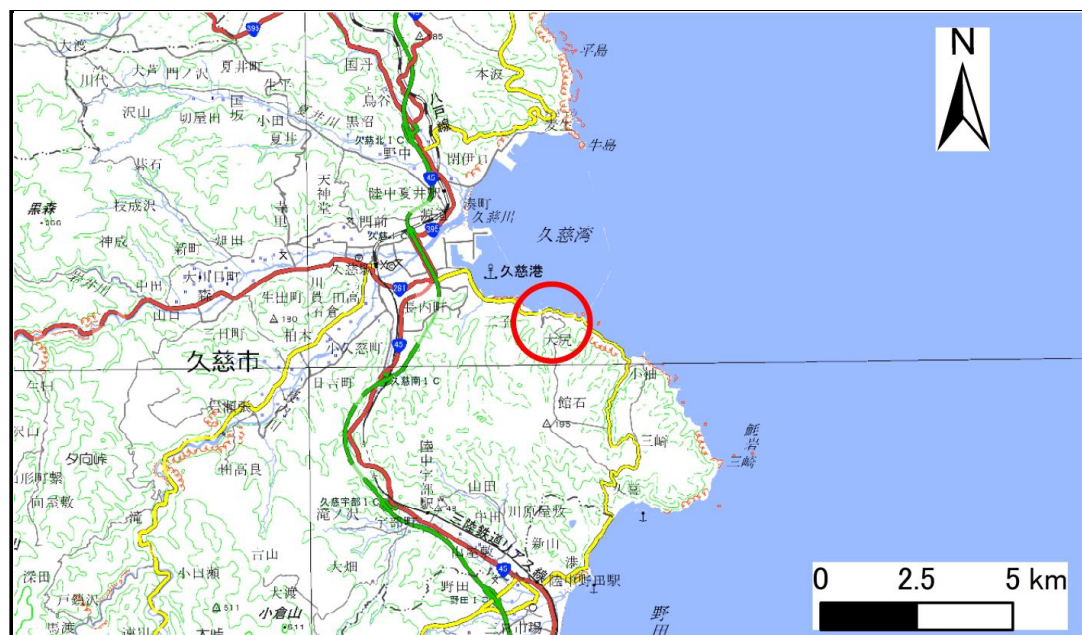


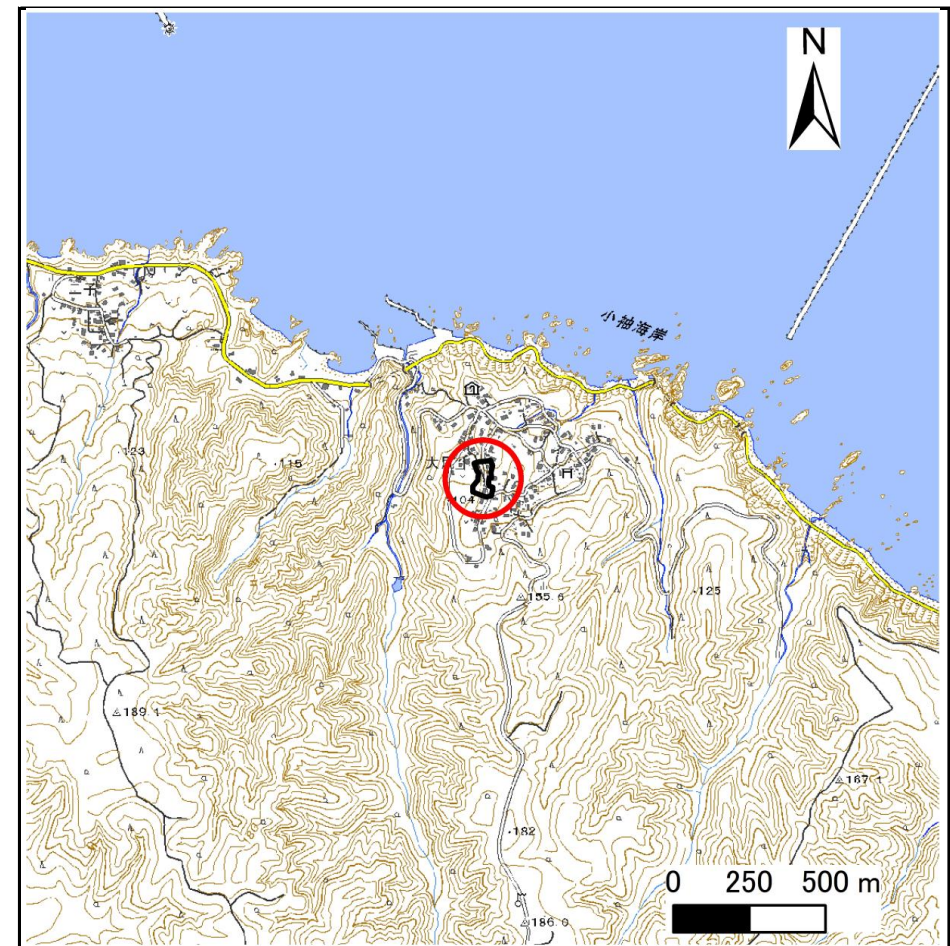
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207AN186-1
箇所名	長内町A
所在地	久慈市長内町第45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)

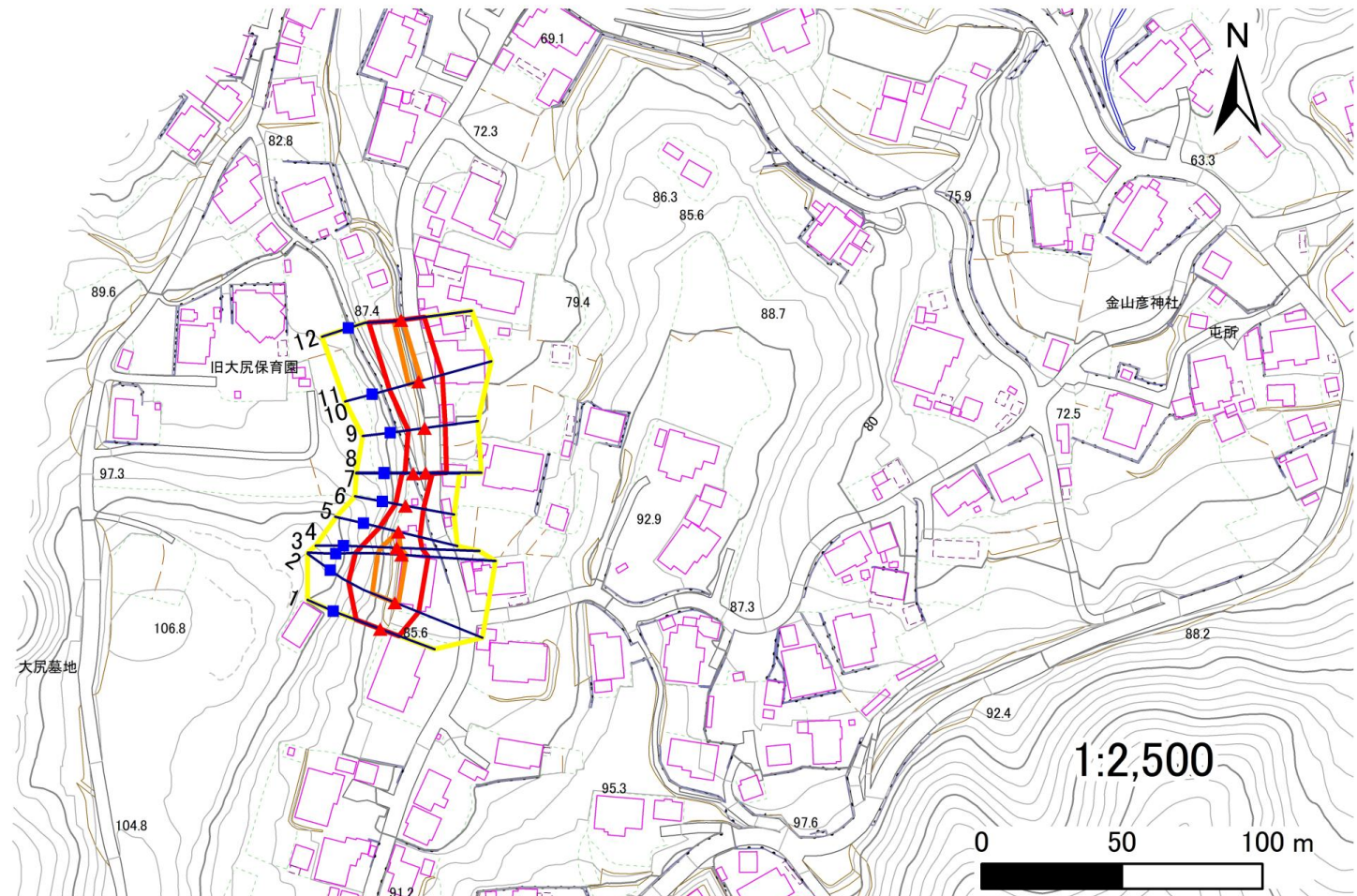
急傾斜地の崩壊区域調書

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 207AN186-1 箇所名 長内町A 所在地 久慈市長内町第45地割



凡例

■ 上端
△ 下端

— 横断測線

■ 壊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/m²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		207AN186-1		箇所名		長内町A		所在地		久慈市長内町第45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 ~ 7.10	90.20	それ以外	0.00 ~ 7.10	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.30	90.20	それ以外	5.00 ~ 10.30	1.93	9.76						
2	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 1.37	120.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	11.11 ~ 16.76	120.86	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.37 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.21	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.76	2.21	11.17						
3	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 1.64	125.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	10.65 ~ 16.76	125.05	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.64 ~ 9.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.42	2.30	11.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.76	2.30	11.61						
4	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	120.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	10.53 ~ 14.76	120.02	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.20	11.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.76	2.20	11.11						
5	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	10.65 ~ 10.76	100.63	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.83	2.27	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.76	2.27	11.46						
6	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 ~ 6.42	80.80	それ以外	0.00 ~ 6.42	2.02	10.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.76	80.80	それ以外	5.00 ~ 8.76	2.02	10.19						
7	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 ~ 6.74	85.20	それ以外	0.00 ~ 6.74	1.79	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.21	85.20	それ以外	5.00 ~ 8.21	1.79	9.06						
8	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 ~ 7.44	95.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.95	95.00	それ以外	5.00 ~ 9.95	1.67	8.46						
9	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 ~ 7.39	94.24	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	8.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.56	94.24	それ以外	5.00 ~ 9.56	1.78	8.99						
10	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 0.97	114.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	10.53 ~ 13.42	114.48	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.97 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.75	2.20	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.42	2.20	11.12						
11	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 0.97	114.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	10.53 ~ 13.42	114.48	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.97 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.75	2.20	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.42	2.20	11.12						
12	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	10.96 ~ 12.68	107.92	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.32	2.05	10.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.68	2.05	10.38						
	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	—	—	—						