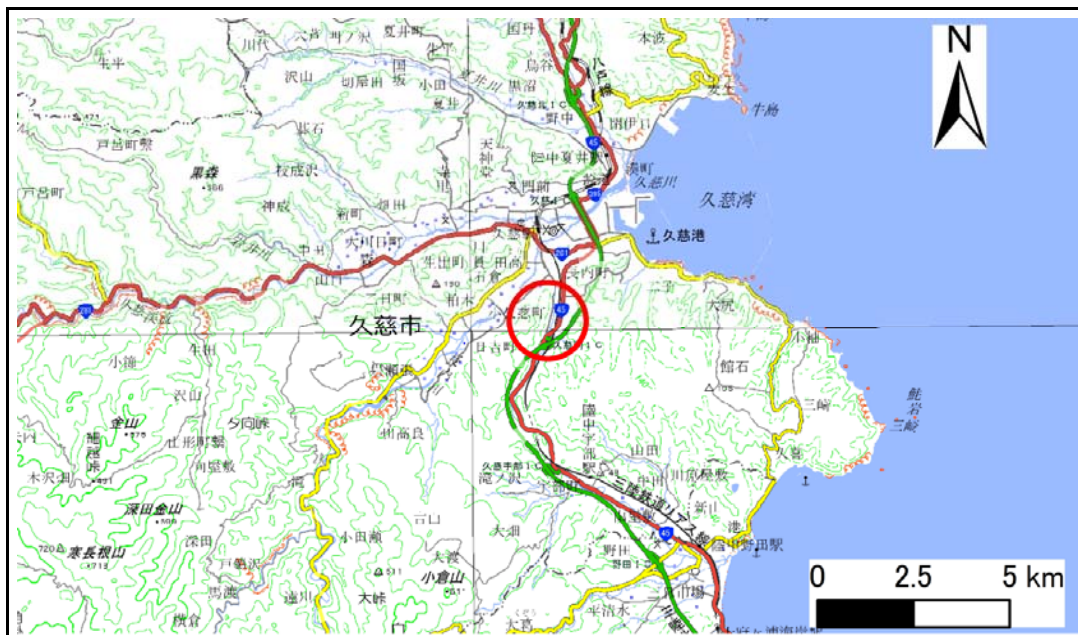


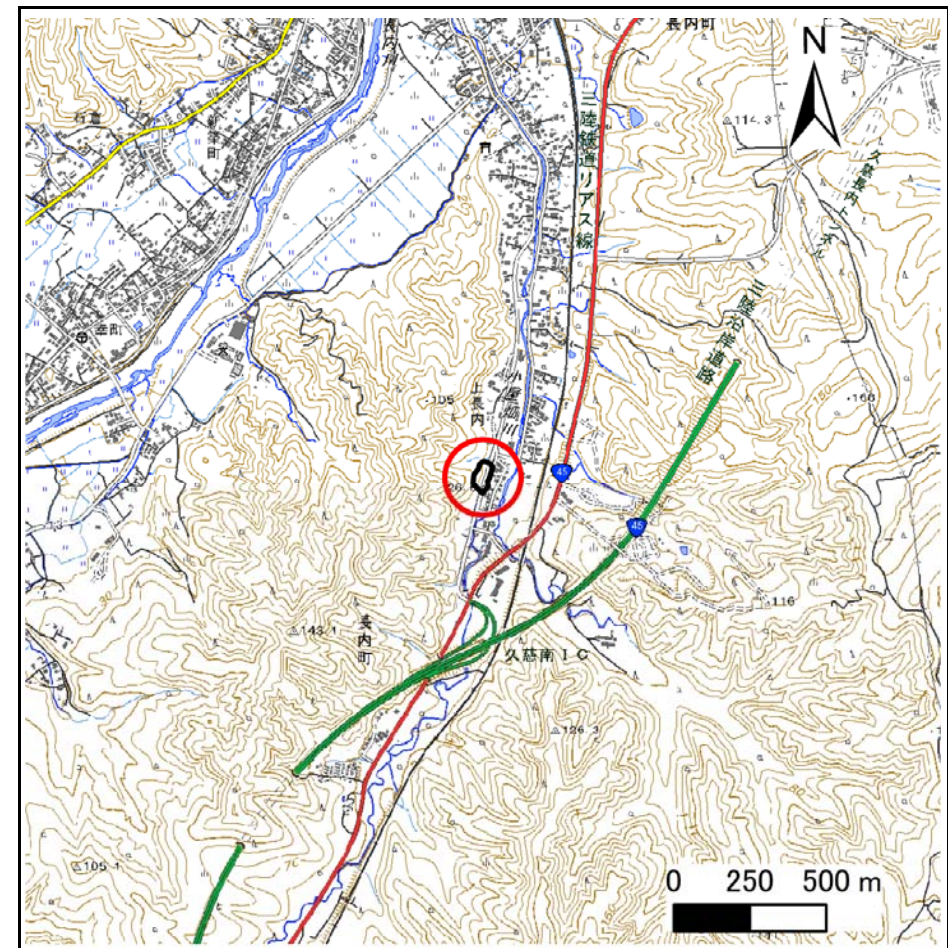
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN269
箇所名	長内町Q
所在地	久慈市長内町第17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)

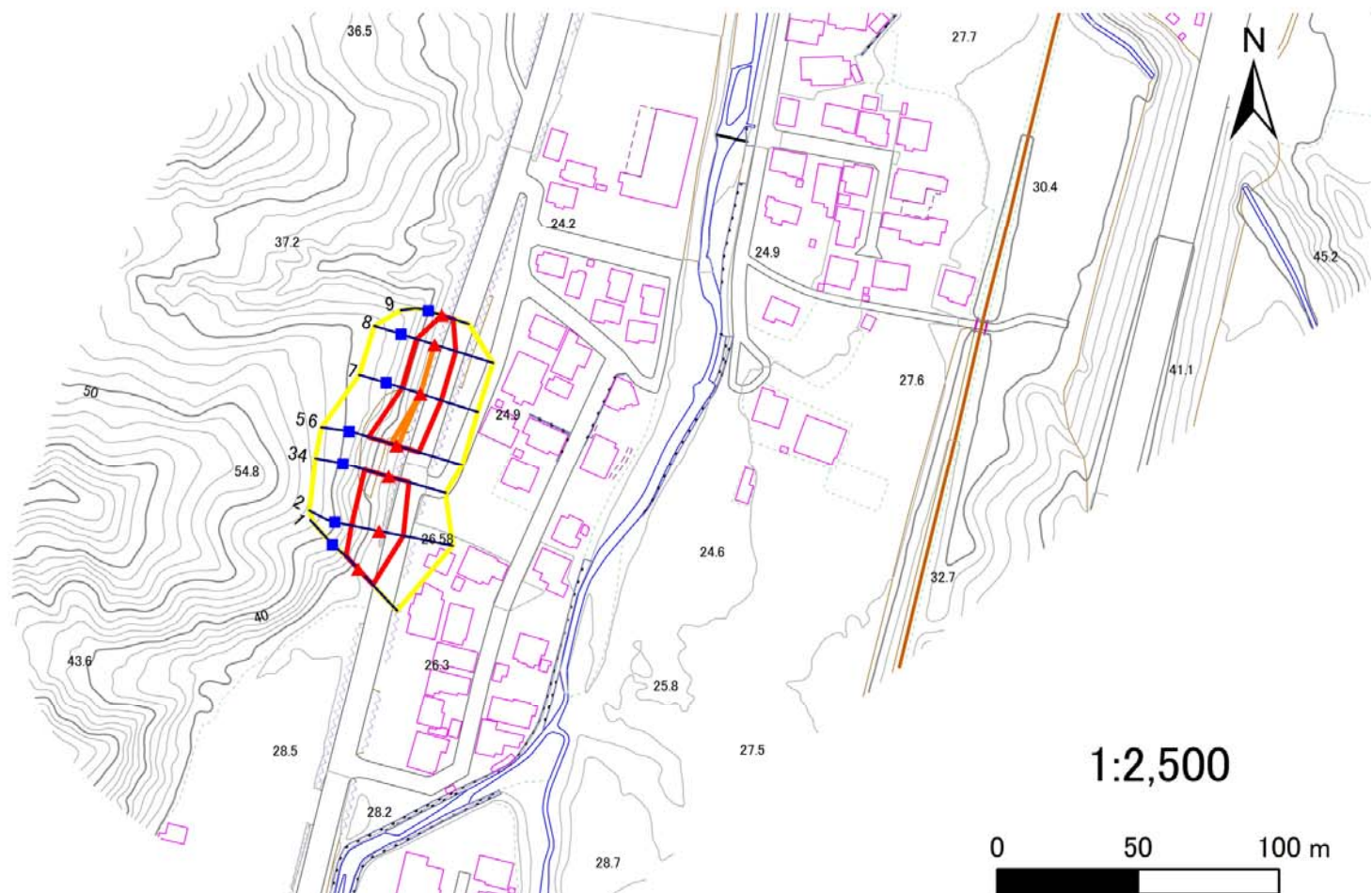
急傾斜地の崩壊区域調書

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	207BN269	箇所名	長内町Q	所在地	久慈市長内町第17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		207BN269		箇所名		長内町Q		所在地		久慈市長内町第17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 ~ 7.57	96.89	それ以外	0.00 ~ 7.57	2.23	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.03	96.89	それ以外	5.00 ~ 10.03	2.23	11.26						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.62 ~ 13.29	113.66	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.26	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.29	2.26	11.40						
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 ~ 7.45	95.19	それ以外	0.00 ~ 7.45	2.00	10.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	95.19	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.00	10.09						
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—						
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—						
6	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	107.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.73 ~ 12.20	107.25	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.27	2.09	10.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.09	10.58						
7	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	100.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.66 ~ 10.67	100.05	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.79	2.27	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.67	2.27	11.47						
8	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.80 ~ 10.85	100.30	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.81	2.31	11.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.85	2.31	11.66						
9	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 ~ 4.29	53.61	それ以外	0.00 ~ 4.29	1.99	10.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.61	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.99	10.06						
	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	~	—	—						

岩手県