

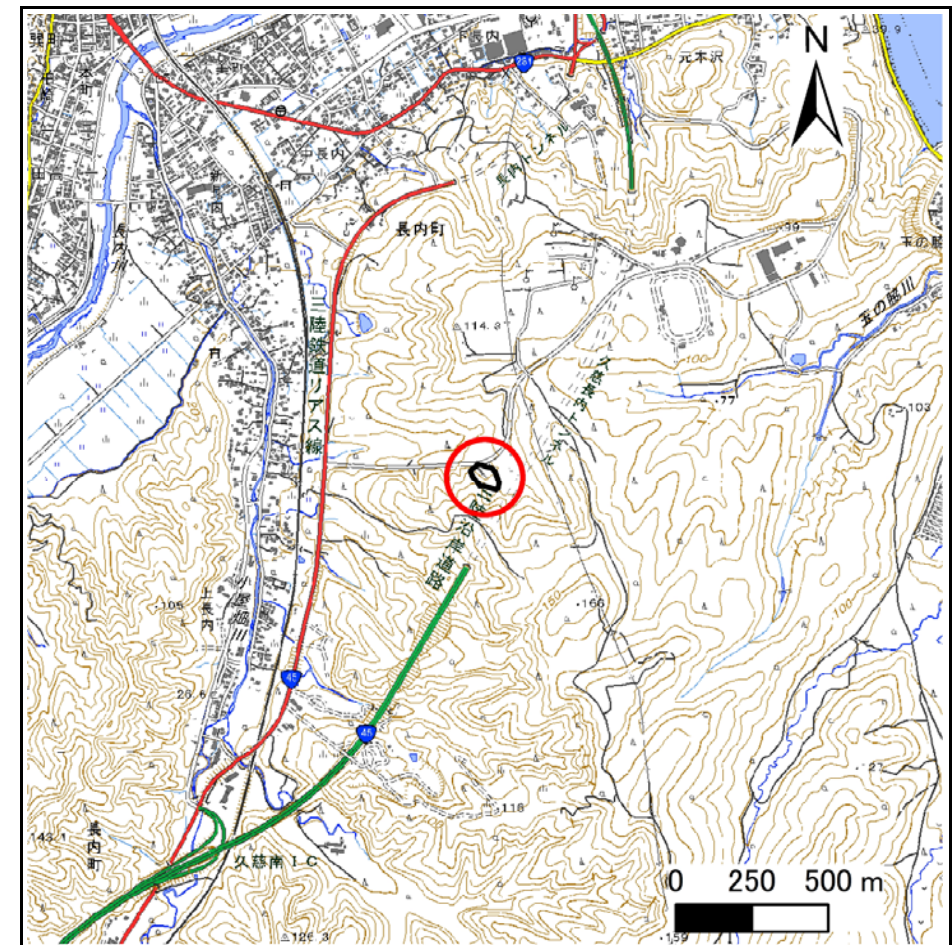
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN259
箇所名	長内町L
所在地	久慈市長内町第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)

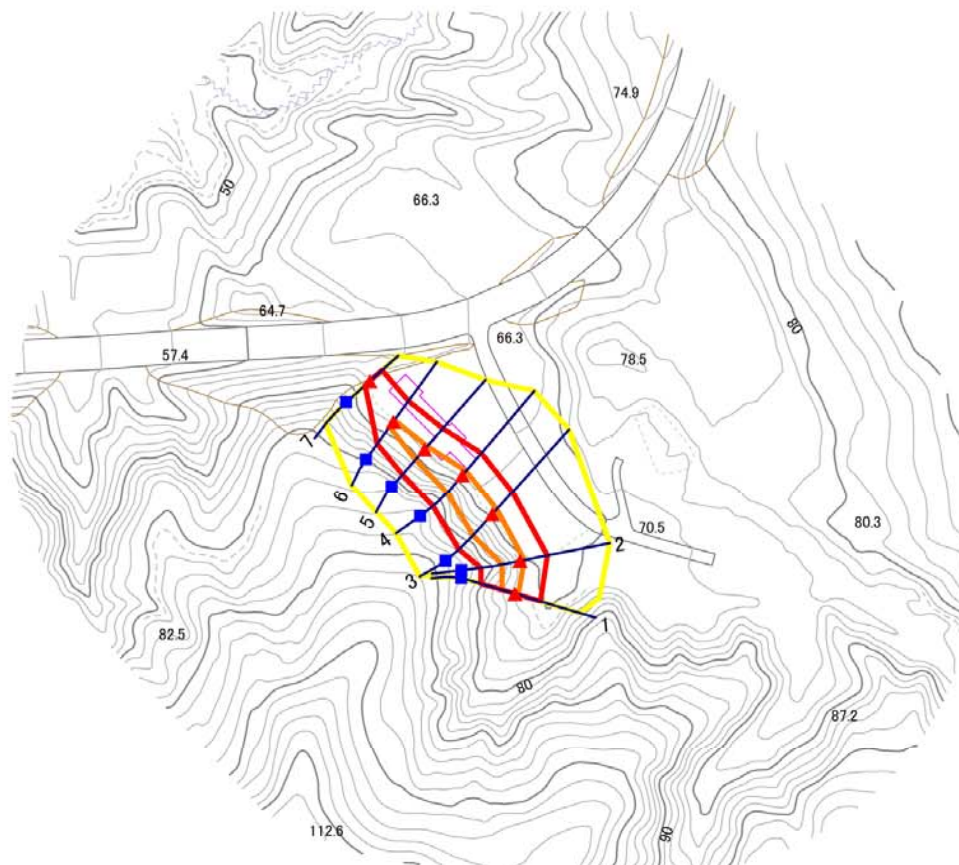
急傾斜地の崩壊区域調書

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	207BN259	箇所名	長内町L	所在地	久慈市長内町第20地割
---------	------	----------	-----	------	-----	-------------



1:2,500

0 50 100 m

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

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		207BN259		箇所名		長内町L		所在地		久慈市長内町第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	1.00	0.00 ~ 1.09	116.49	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.54 ~ 13.98	116.49	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.88	2.16	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.98	2.16	10.92						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.71	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.53 ~ 15.24	121.71	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.37	12.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.24	2.37	12.00						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.19	133.95	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.76 ~ 19.06	133.95	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	2.19 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.97	2.50	12.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.06	2.50	12.62						
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.96	130.20	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	11.18 ~ 18.45	130.20	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	1.96 ~ 9.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.74	2.58	13.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.45	2.58	13.05						
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	120.08	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	11.04 ~ 15.32	120.08	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	2.56	12.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.32	2.56	12.93						
6	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.61	109.02	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.54 ~ 12.24	109.02	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	0.61 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	2.21	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.24	2.21	11.15						
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 ~ 5.42	67.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	67.58	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.58	8.01						
	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	~	~	~						