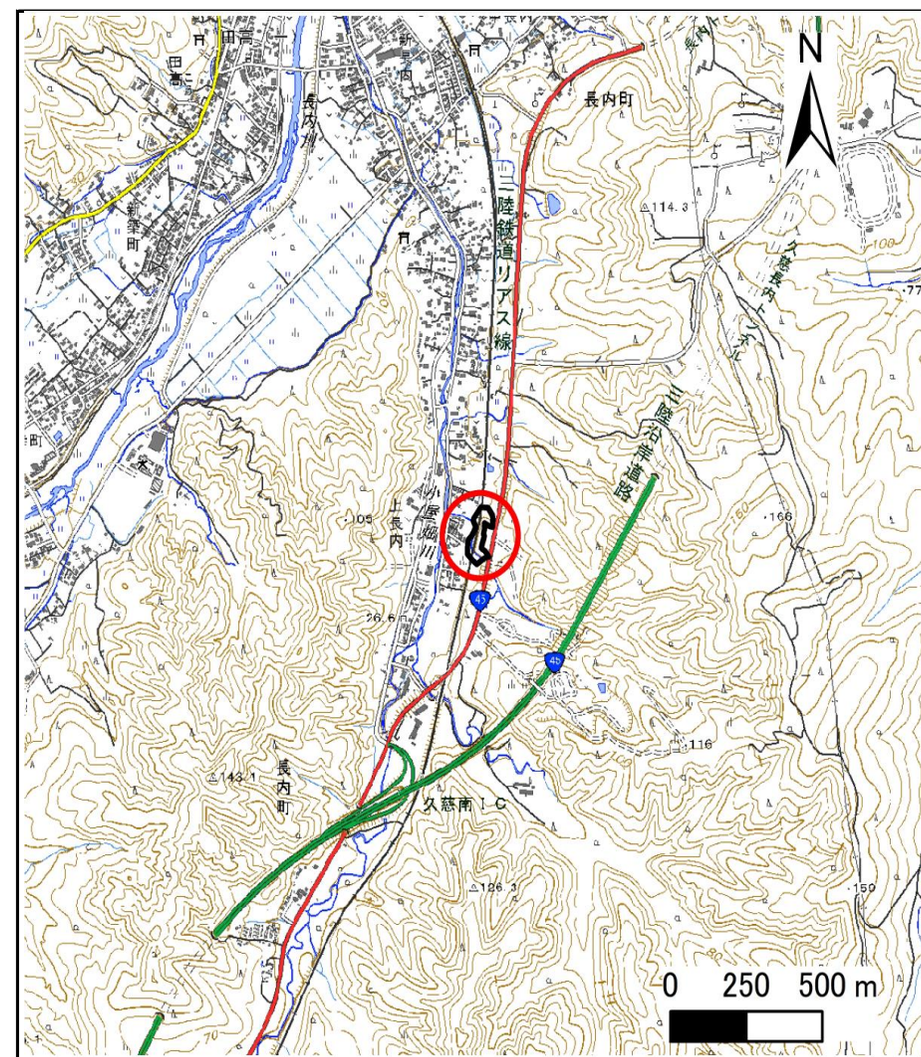


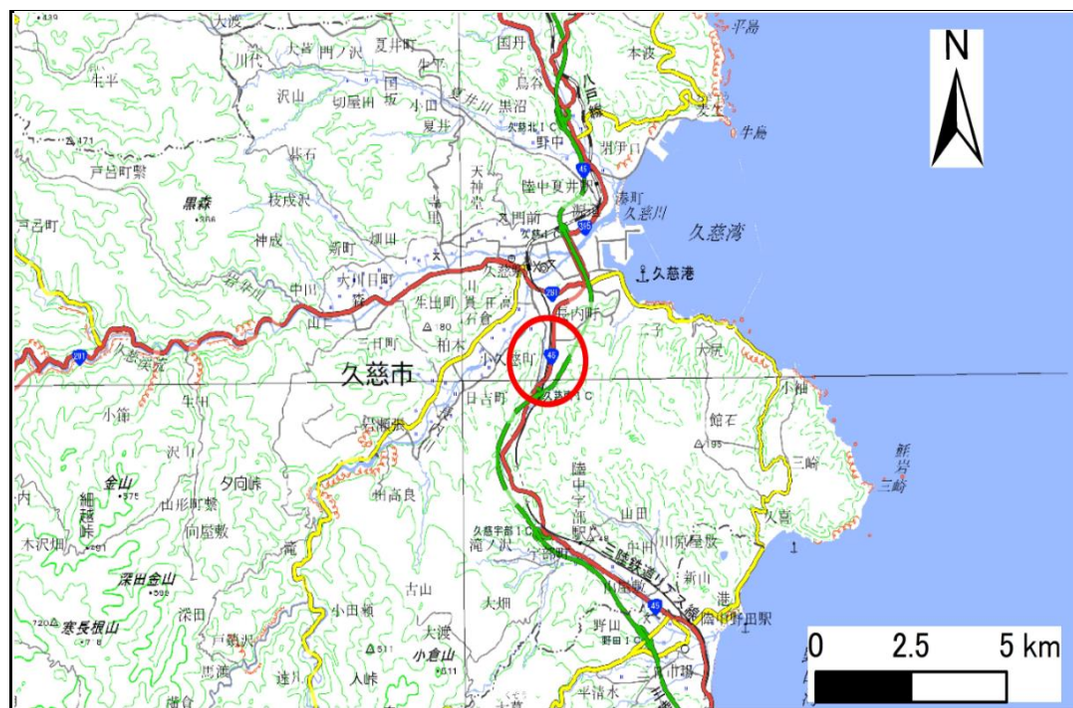
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN268
箇所名	長内町第19地割A
所在地	久慈市長内町第19地割
調査機関	県北広域振興局土木部



位置図(S=1:25,000)



概況図(S=1:200,000)

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

207BN268

箇所名

長内町第19地割A

所在地

久慈市長内町第19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/m²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(1/2)

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		207BN268		箇所名		長内町第19地割A		所在地		久慈市長内町第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/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.39	54.83	それ以外	0.00 ~ 4.39	1.96	9.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.83	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.96	9.90
2	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.37	80.07	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.47	80.07	それ以外	5.00 ~ 7.47	1.73	8.77
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.15	102.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 10.97	102.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.15 ~ 7.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.93	2.14	10.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.97	2.14	10.84
4	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.43	94.90	それ以外	0.00 ~ 7.43	1.97	9.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	94.90	それ以外	5.00 ~ 10.80	1.97	9.94
5	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² 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/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² 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	— ~ —	—	—
7	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² 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	— ~ —	—	—
8	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² 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	— ~ —	—	—
9	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² 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	— ~ —	—	—
10	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.32	66.33	それ以外	0.00 ~ 5.32	2.17	10.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.01	66.33	それ以外	5.00 ~ 8.01	2.17	10.99
11	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.99	88.61	それ以外	0.00 ~ 6.99	1.81	9.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.74	88.61	それ以外	5.00 ~ 8.74	1.81	9.15
12	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.26	92.40	それ以外	0.00 ~ 7.26	1.88	9.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.56	92.40	それ以外	5.00 ~ 9.56	1.88	9.48
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 10.97	102.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	2.16	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.97	2.16	10.94
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.01	102.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.97	2.20	11.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.01	2.20	11.10
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 11.51	105.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.22	11.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.51	2.22	11.25

急傾斜地の崩壊区域調書

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(2/2)

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		207BN268		箇所名		長内町第19地割A		所在地		久慈市長内町第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の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離(m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平距離 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高(m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 11.45	103.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.02	2.31	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.45	2.31	11.69
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.40	105.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 11.83	105.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.40 ~ 8.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.19	2.29	11.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.83	2.29	11.58
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.26	103.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 11.48	103.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.26 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	2.30	11.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.48	2.30	11.64
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		