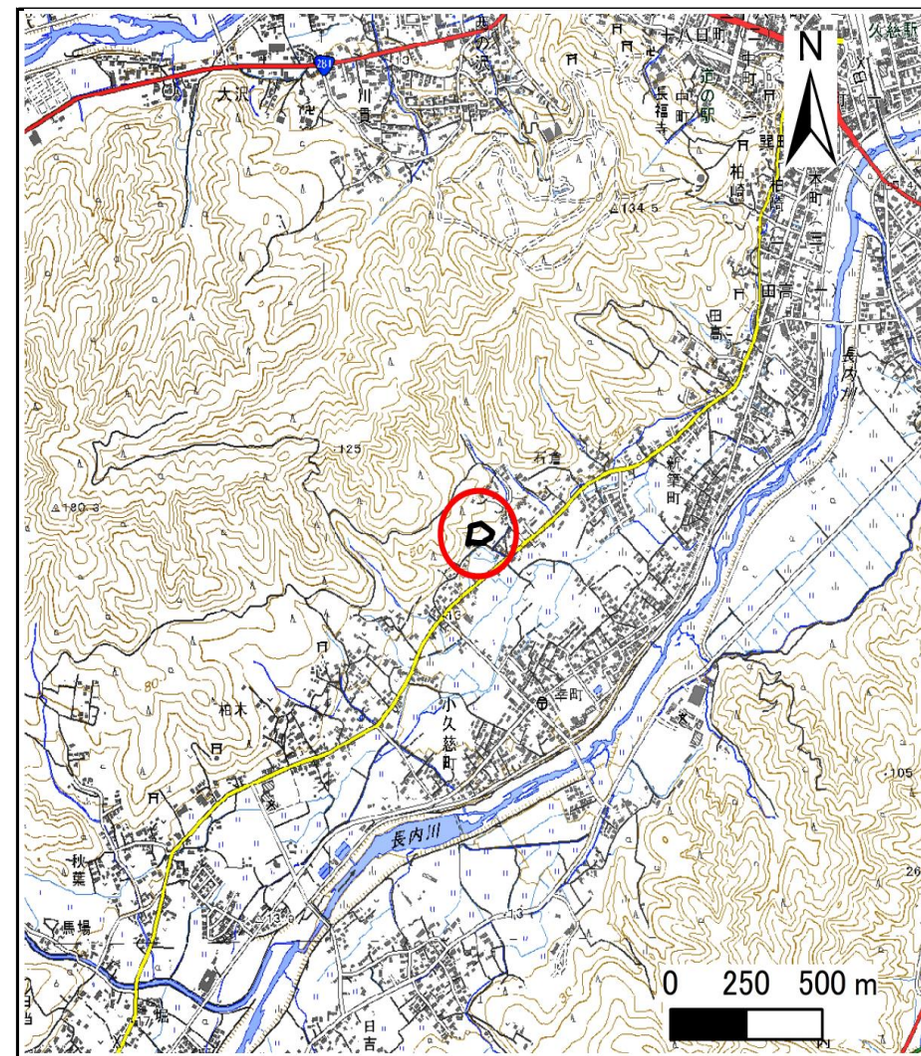


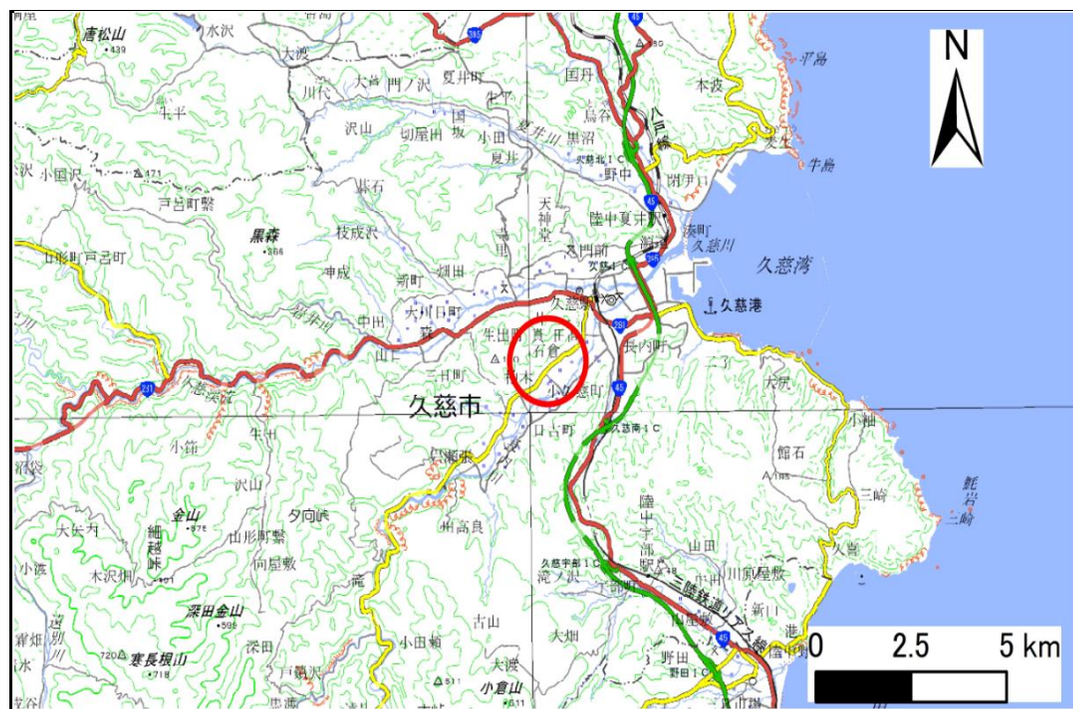
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN133-2
箇所名	小久慈町第31地割B
所在地	久慈市小久慈町第31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

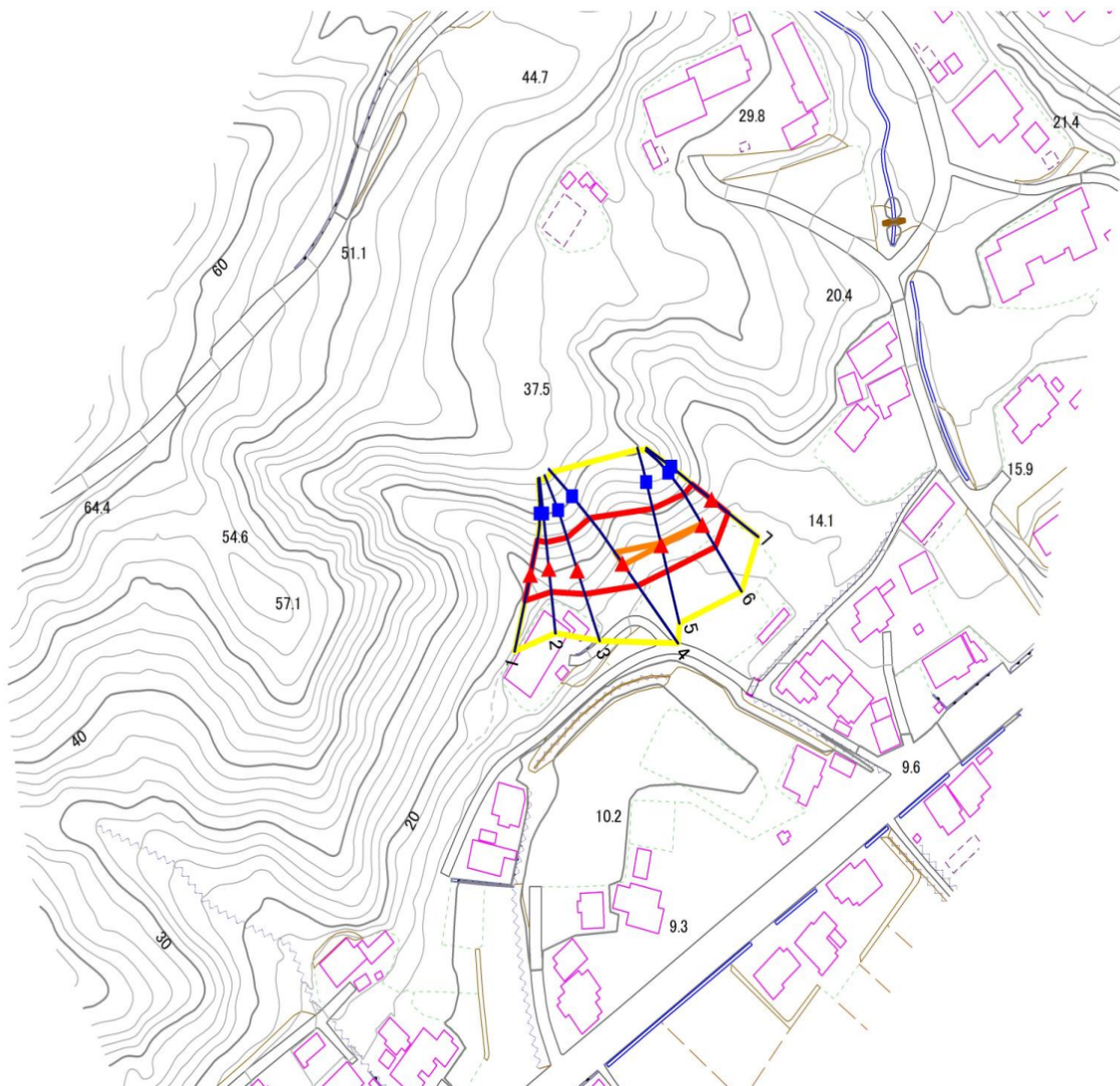
207BN133-2

箇所名

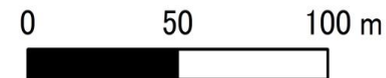
小久慈町第31地割B

所在地

久慈市小久慈町第31地割



1:2,500



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(1/1)

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		207BN133-2		箇所名		小久慈町第31地割B		所在地		久慈市小久慈町第31地割				
横断線 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	1.00	0.00 ~ 0.06	100.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.34 ~ 11.53	100.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.01	10.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.53	2.01	10.17
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 ~ 6.95	88.07	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.57	88.07	それ以外	5.00 ~ 9.57	1.58	8.01
3	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 ~ 7.41	94.54	それ以外	0.00 ~ 7.41	1.95	9.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	94.54	それ以外	5.00 ~ 10.99	1.95	9.85
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.61 ~ 14.95	107.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.29	1.93	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.95	1.93	9.78
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.11	101.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.51 ~ 11.88	101.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.11 ~ 7.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.90	2.00	10.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.88	2.00	10.10
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.58 ~ 11.77	100.84	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	1.99	10.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.77	1.99	10.07
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	1.00	0.00 ~ 6.83	86.38	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.52	86.38	それ以外	5.00 ~ 9.52	1.57	7.91
	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	~		