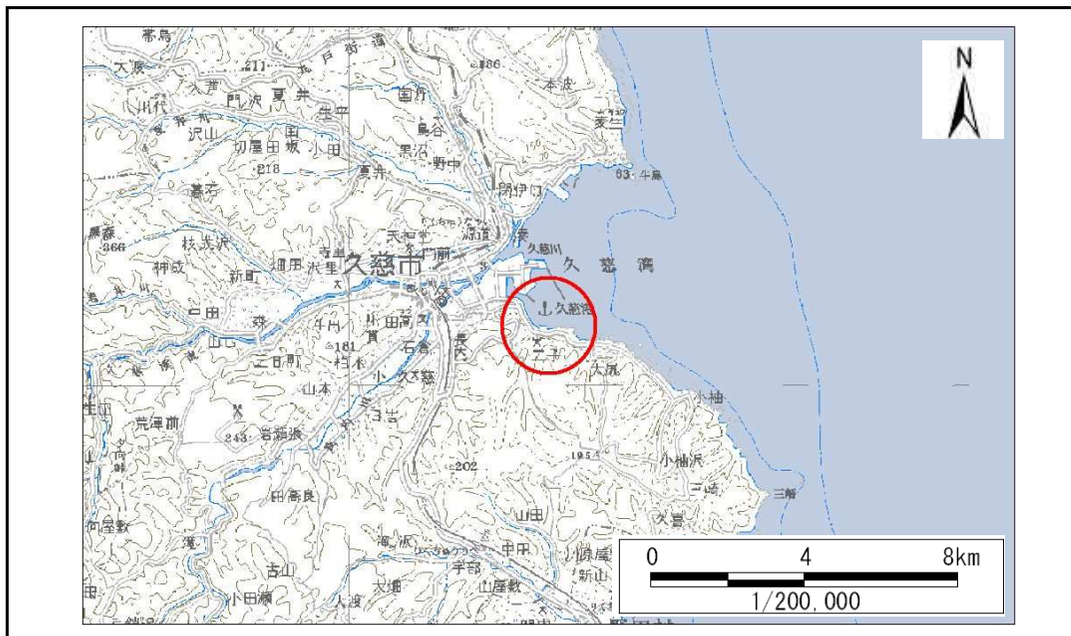


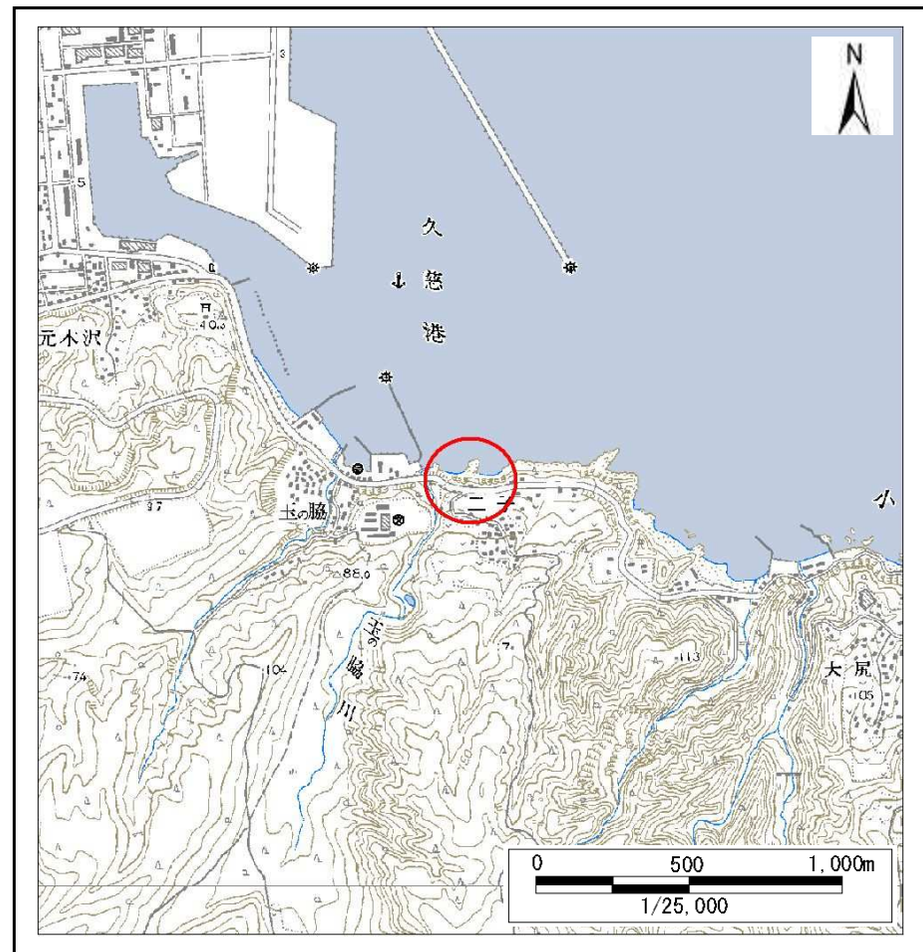
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	024B1013
箇所名	二子
所在地	久慈市長内町第44地割
調査機関	岩手県県北広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



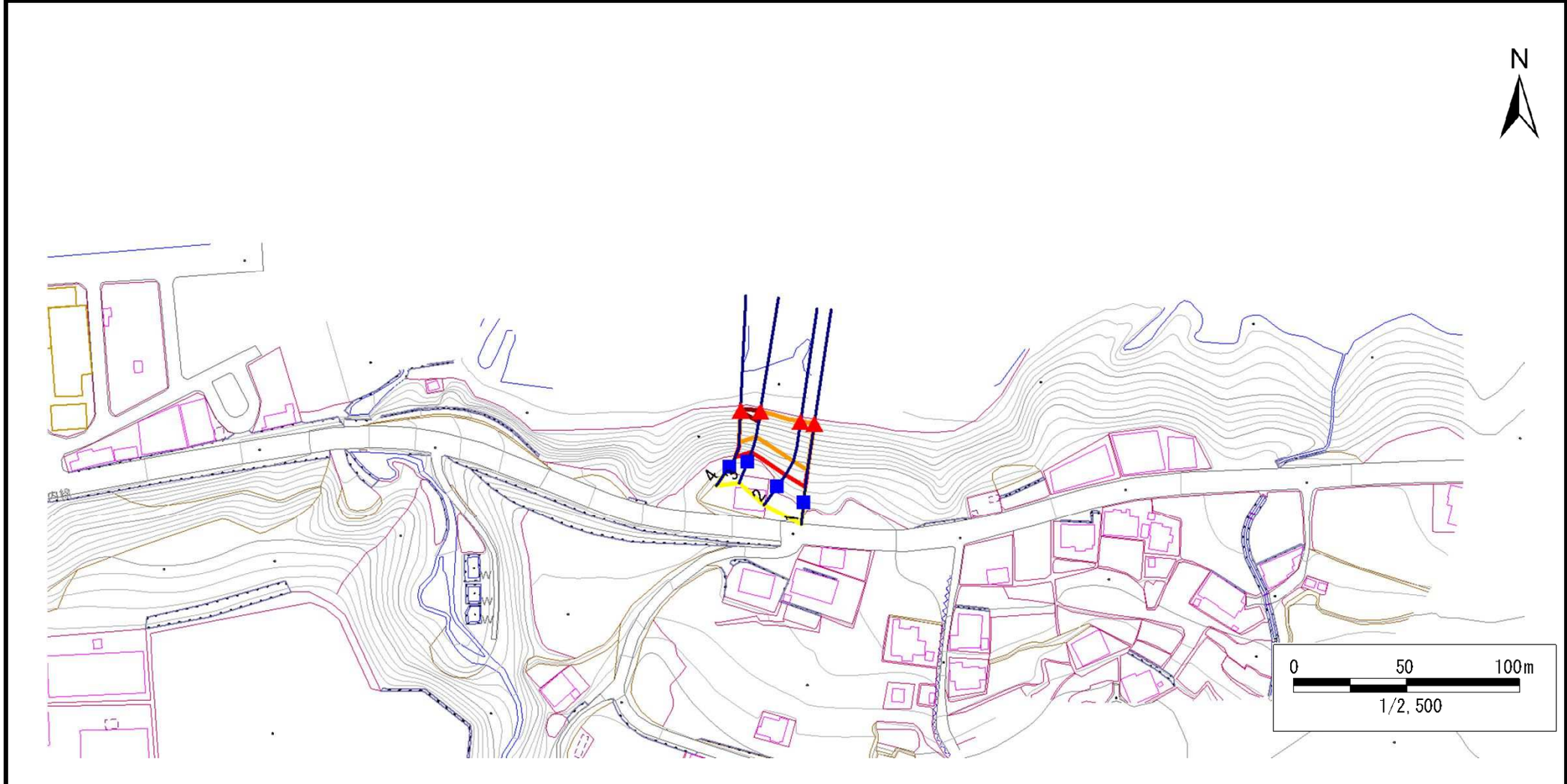
概況図(S=1:25,000)

# 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 平成27年度

急傾斜地の位置 箇所番号 024B1013 箇所名 二子 所在地 久慈市長内町第44地割



<b>凡例</b>	<span style="color: blue;">■</span> 上端	<span style="color: blue;">—</span> 横断測線	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	<span style="color: red;">▲</span> 下端		<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 著しい危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 1px solid brown; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 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3-1 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

平成27年度

急傾斜地の位置 箇所番号 024B1013 箇所名 二子 所在地 久慈市長内町第44地割



## 凡例

- 上端
- 横断測線
- 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<sup>2</sup>を超える範囲
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 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	平成27年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 024B1013				箇所名 二子				所在地 久慈市長内町第44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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.29	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.02	16.16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 26.00	146.29	3mを超える	25.00 ~ 26.00	3.02	16.16
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.04 ~ 10.70	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 24.75	146.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.71	2.76	14.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.75	2.76	14.79
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.69	3mを超える	0.00 ~ 0.81	3.55	18.99	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.77 ~ 25.11	137.69	3mを超える	20.00 ~ 25.11	3.55	18.99
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.20	100.00	それ以外	0.81 ~ 10.20	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.69	3mを超える	0.00 ~ 0.60	3.38	18.07	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.51 ~ 25.30	144.69	3mを超える	25.00 ~ 25.30	3.38	18.07
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.60 ~ 10.61	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		