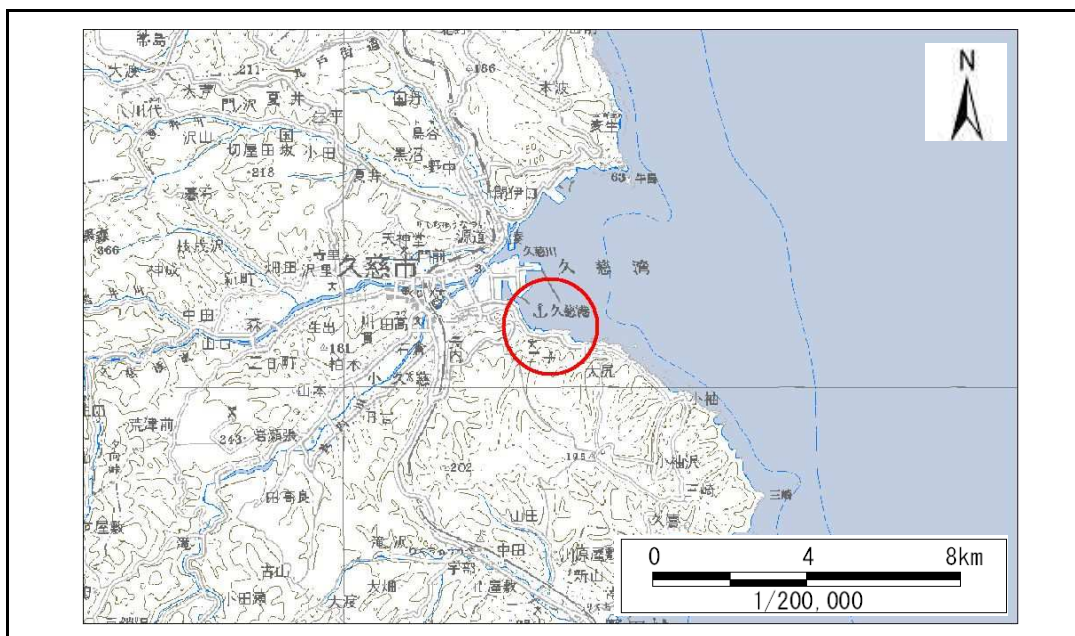


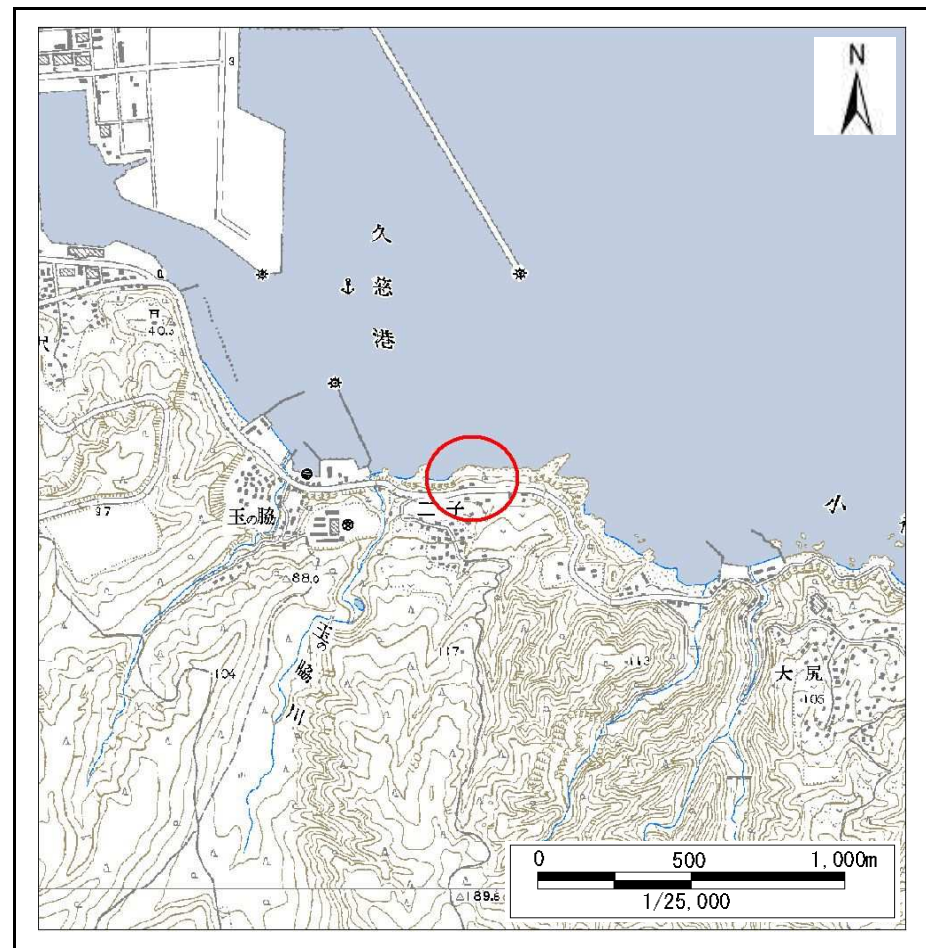
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	024B1014
箇所名	二子-1
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

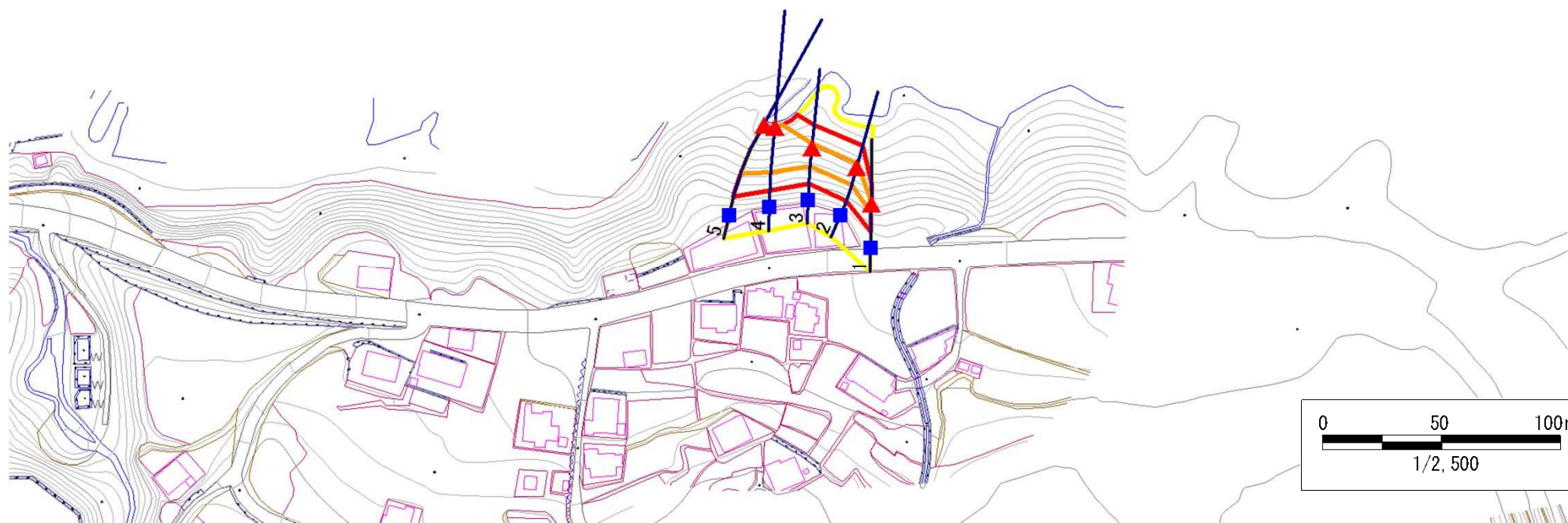
024B1014

箇所名

二子-1

所在地

久慈市長内町第44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

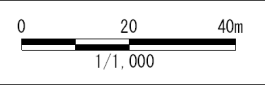
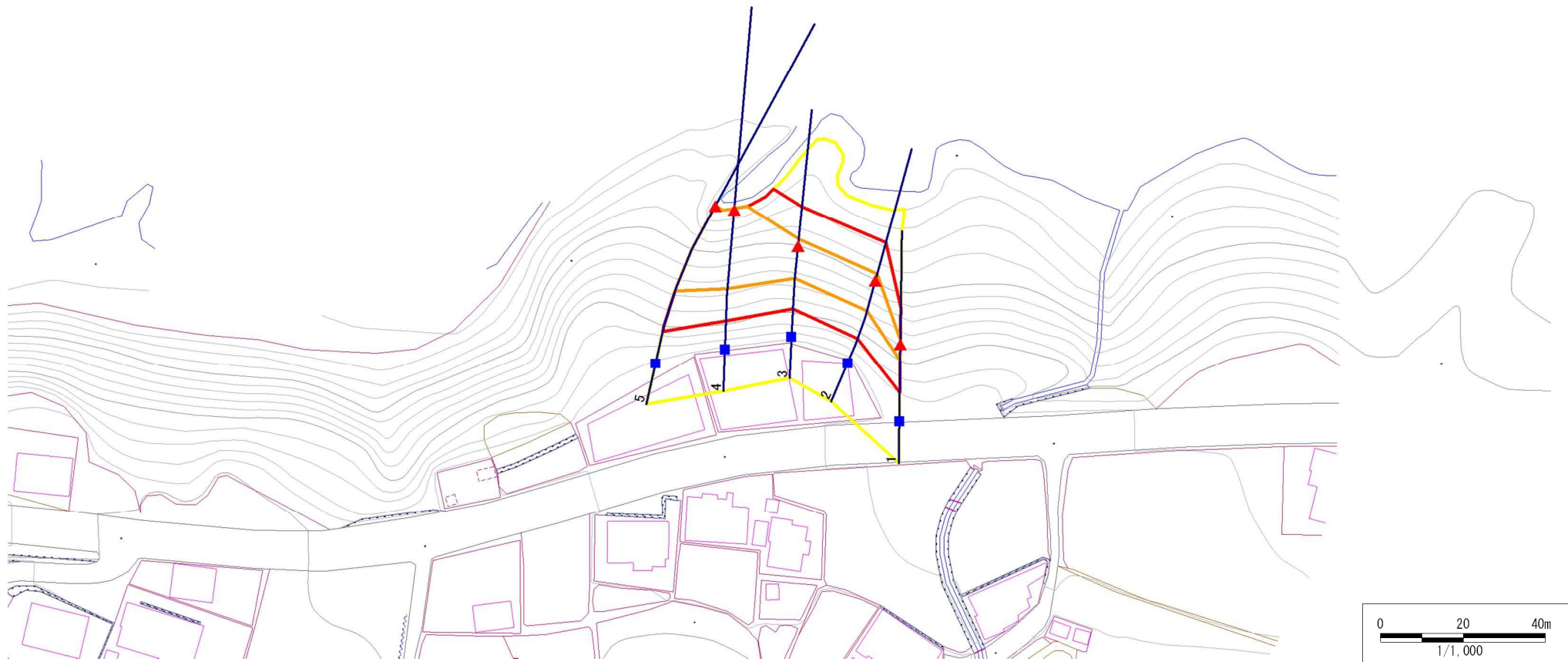
急傾斜地の崩壊区域調書

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 024B1014 箇所名 二子-1 所在地 久慈市長内町第44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(1/1)

調査年度

平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号		024B1014		箇所名		二子-1		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 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 ~ 0.92	113.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 13.46	113.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.92 ~ 8.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.71	2.13	11.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.46	2.13	11.42
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.70	126.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.41	126.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.70 ~ 9.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.48	2.39	12.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.41	2.39	12.79
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 16.41	125.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.35	12.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.41	2.35	12.59
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	142.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 24.41	142.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.69 ~ 10.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.48	2.64	14.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.41	2.64	14.13
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.20	134.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.38 ~ 25.70	134.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.20 ~ 9.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.99	2.80	14.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.70	2.80	14.99
	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	~		