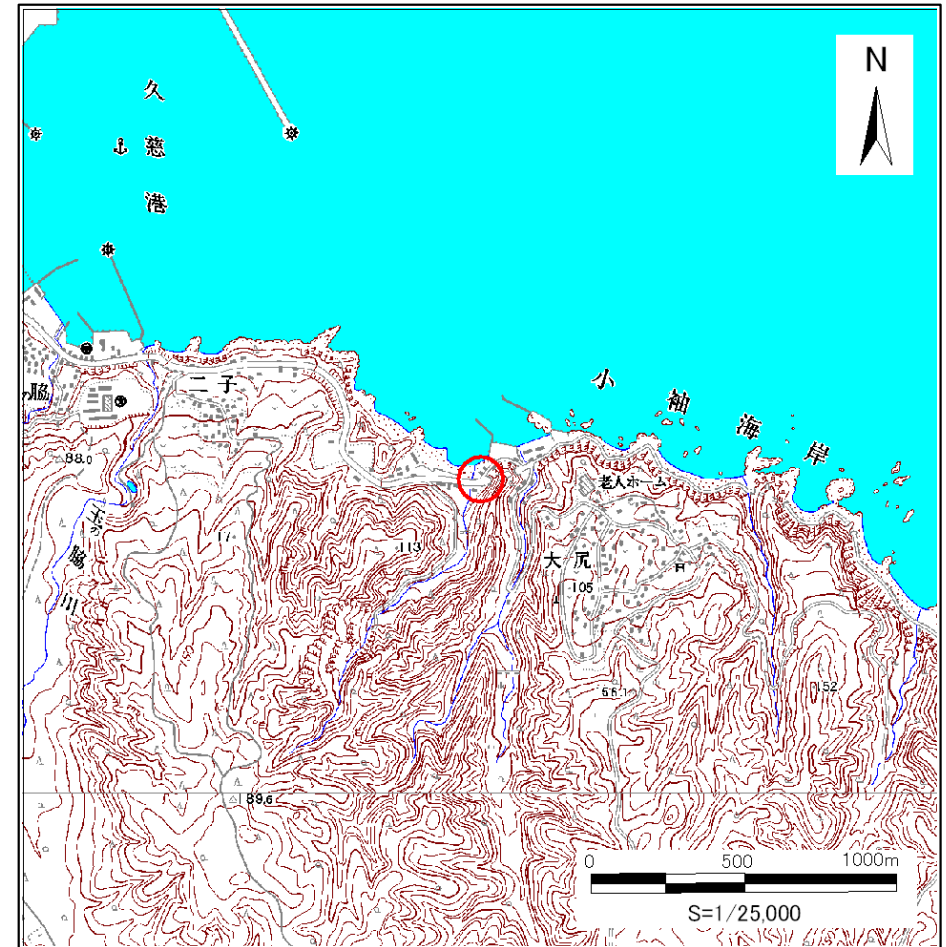


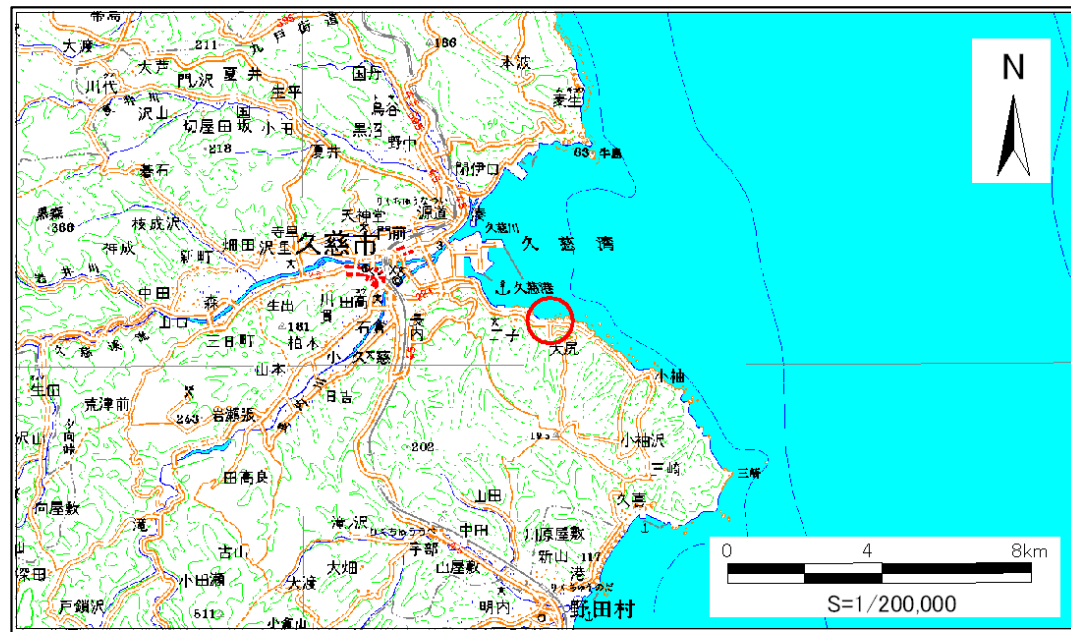
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	024A1020
箇所名	舟渡-1
所在地	久慈市長内町第44地割
調査機関	岩手県北広域振興局



概況図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第156号)

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24年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	024A1020	箇所名	舟渡-1	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 ² 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 平成24年度

急傾斜地の位置		箇所番号		024A1020		箇所名		舟渡-1		所在地		久慈市長内町第44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 ~ 2.89	151.86	3mを超える	0.00 ~ 2.75	4.49	19.76	100kN/m ² を超える	1.00	13.19 ~ 50.77	151.86	3mを超える	20.00 ~ 50.77	4.49	19.76
	それ以外	1.00	2.89 ~ 9.58	100.00	それ以外	2.75 ~ 9.58	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.76	149.41	3mを超える	0.00 ~ 2.45	4.20	18.49	100kN/m ² を超える	1.00	12.60 ~ 51.37	149.41	3mを超える	25.00 ~ 51.37	4.20	18.49
	それ以外	1.00	2.76 ~ 9.45	100.00	それ以外	2.45 ~ 9.45	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	144.71	3mを超える	0.00 ~ 2.27	4.06	17.86	100kN/m ² を超える	1.00	12.78 ~ 51.37	144.71	3mを超える	25.00 ~ 51.37	4.06	17.86
	それ以外	1.00	2.52 ~ 9.20	100.00	それ以外	2.27 ~ 9.20	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
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 ~ 6.34	94.29	それ以外	0.00 ~ 6.34	2.27	10.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.37	94.29	それ以外	5.00 ~ 11.37	2.27	10.00
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	1.00	0.00 ~ 5.03	73.81	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	7.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	73.81	それ以外	5.00 ~ 9.10	1.61	7.07
	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	~		