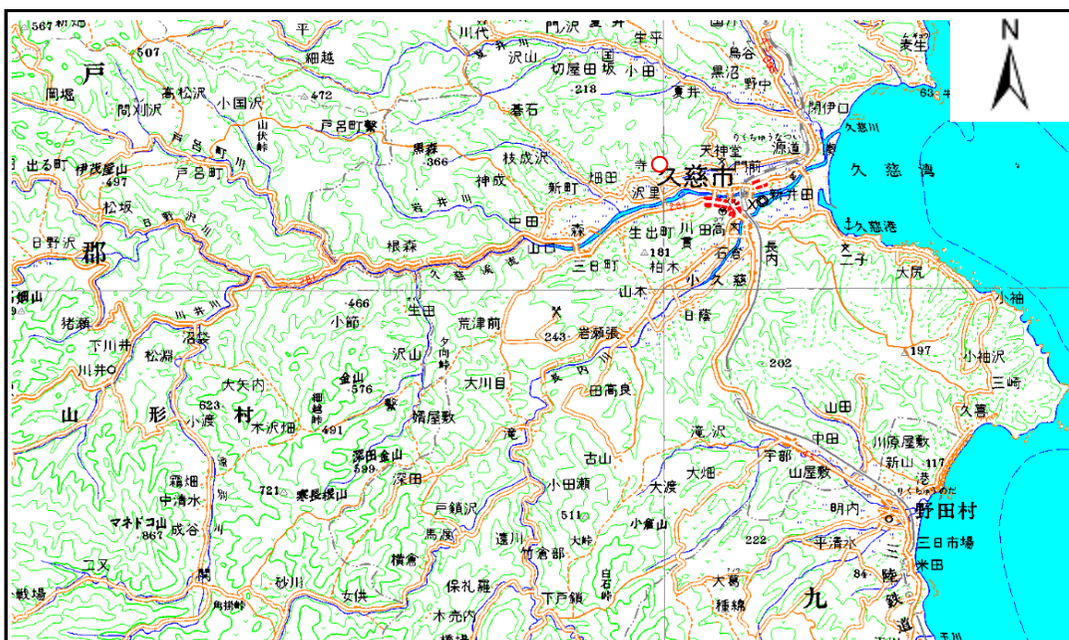


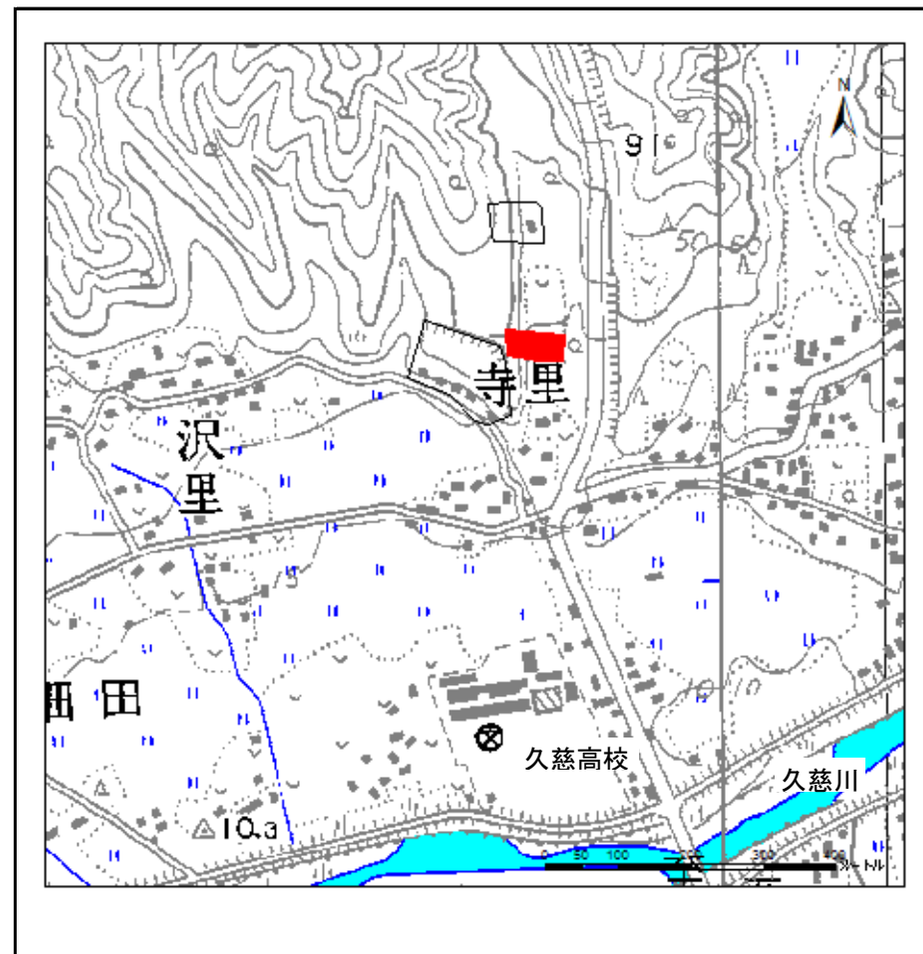
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	023b1006
箇所名	寺里-2
所在地	久慈市寺里第28地割
調査機関	岩手県久慈地方振興局 土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:10,000)

岩手県

# 急傾斜地の崩壊区域調査

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15年度

急傾斜地の位置	箇所番号	023b1006	箇所名	寺里-2	所在地	久慈市寺里第28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	■ 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15年度
------	--------

急傾斜地の位置		023b1006		箇所名		寺里-2		所在地		久慈市寺里第28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	-	-	-	3mを超える	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	-			
	それ以外	1.00	0.00	~ 6.43	95.87	それ以外	0.00	~ 6.43	2.07	9.13	それ以外	1.00	5.00	~ 12.96	95.87	それ以外	5.00	~ 12.96	2.07
2	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	1.00	0.00	~ 6.47	96.42	それ以外	0.00	~ 6.47	2.06	9.08	それ以外	1.00	5.00	~ 13.31	96.42	それ以外	5.00	~ 13.31	2.06
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~ 0.13	102.14	3mを超える	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.77	~ 14.41	102.14	3mを超える	-	-	-		
	それ以外	1.00	0.13	~ 6.81	100.00	それ以外	0.00	~ 6.81	2.10	9.22	それ以外	1.00	5.00	~ 13.77	100.00	それ以外	5.00	~ 14.41	2.10
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~ 0.21	103.41	3mを超える	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.80	~ 14.84	103.41	3mを超える	-	-	-		
	それ以外	1.00	0.21	~ 6.89	100.00	それ以外	0.00	~ 6.89	2.09	9.22	それ以外	1.00	5.00	~ 13.80	100.00	それ以外	5.00	~ 14.84	2.09
5	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	1.00	0.00	~ 6.28	93.34	それ以外	0.00	~ 6.28	2.03	8.93	それ以外	1.00	5.00	~ 13.12	93.34	それ以外	5.00	~ 13.12	2.03
6	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	1.00	0.00	~ 5.40	79.52	それ以外	0.00	~ 5.40	1.70	7.46	それ以外	1.00	5.00	~ 9.12	79.52	それ以外	5.00	~ 9.12	1.70
7	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	1.00	0.00	~ 6.31	93.95	それ以外	0.00	~ 6.31	2.14	9.41	それ以外	1.00	5.00	~ 11.74	93.95	それ以外	5.00	~ 11.74	2.14
8	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	1.00	0.00	~ 6.40	95.39	それ以外	0.00	~ 6.40	2.11	9.27	それ以外	1.00	5.00	~ 12.40	95.39	それ以外	5.00	~ 12.40	2.11
9	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	1.00	0.00	~ 5.56	81.92	それ以外	0.00	~ 5.56	1.79	7.87	それ以外	1.00	5.00	~ 9.10	81.92	それ以外	5.00	~ 9.10	1.79
10	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	1.00	0.00	~ 5.36	78.91	それ以外	0.00	~ 5.36	1.69	7.42	それ以外	1.00	5.00	~ 9.10	78.91	それ以外	5.00	~ 9.10	1.69
	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							