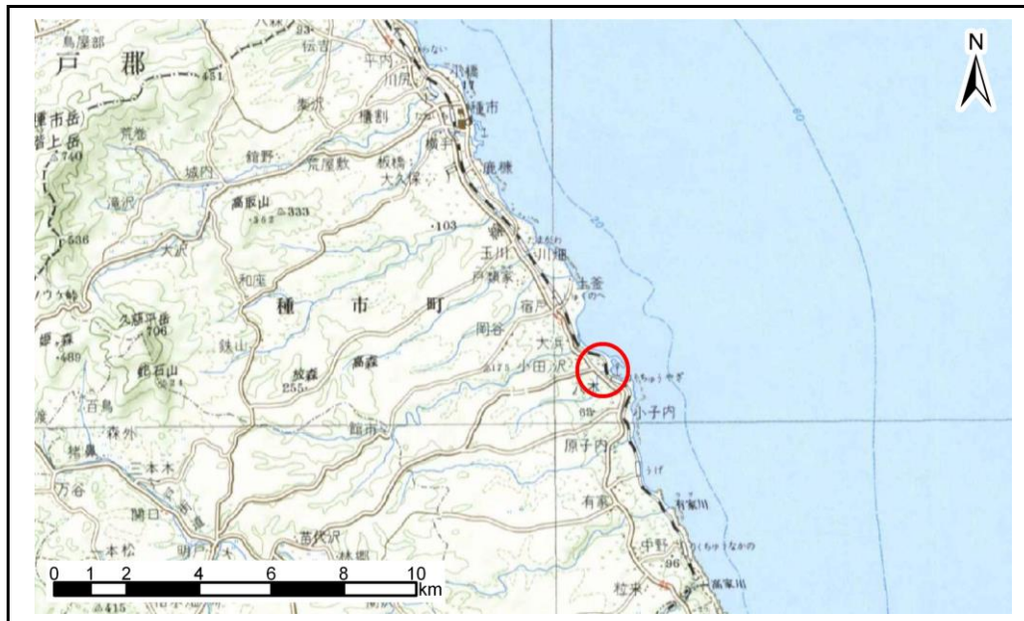


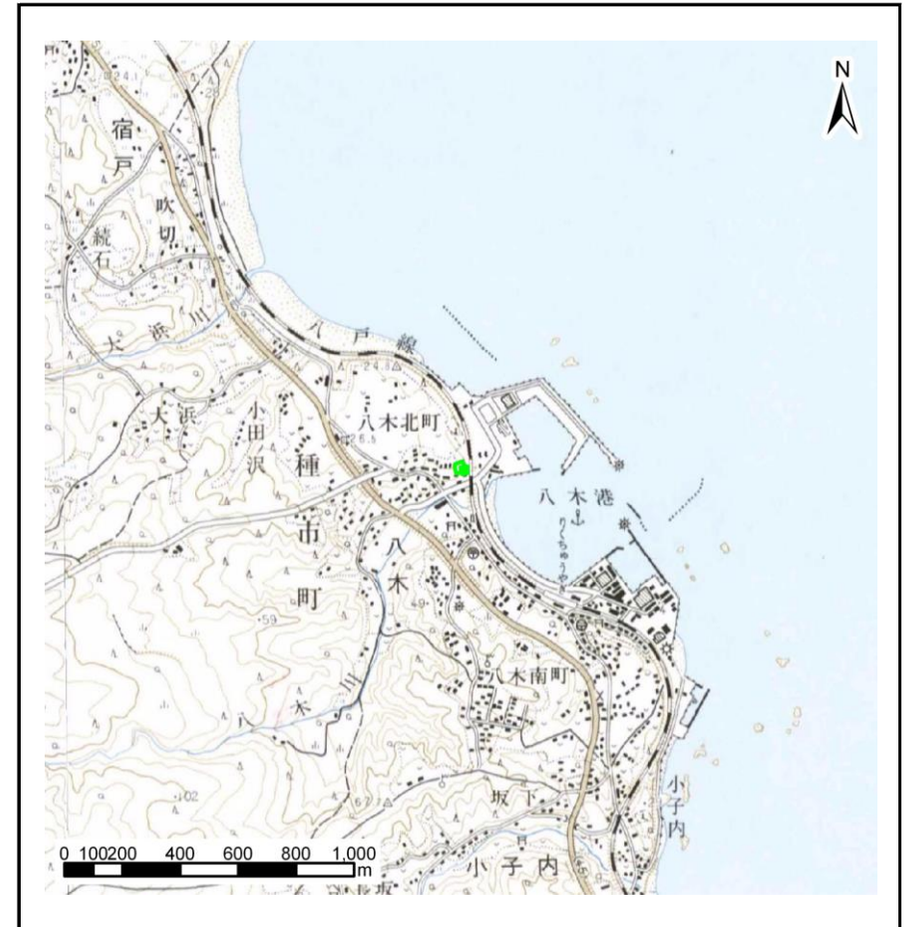
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	008A1003
箇所名	八木北町-1
所在地	岩手県九戸郡洋野町種市第3地割
調査機関	岩手県久慈地方振興局土木部



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

岩手県

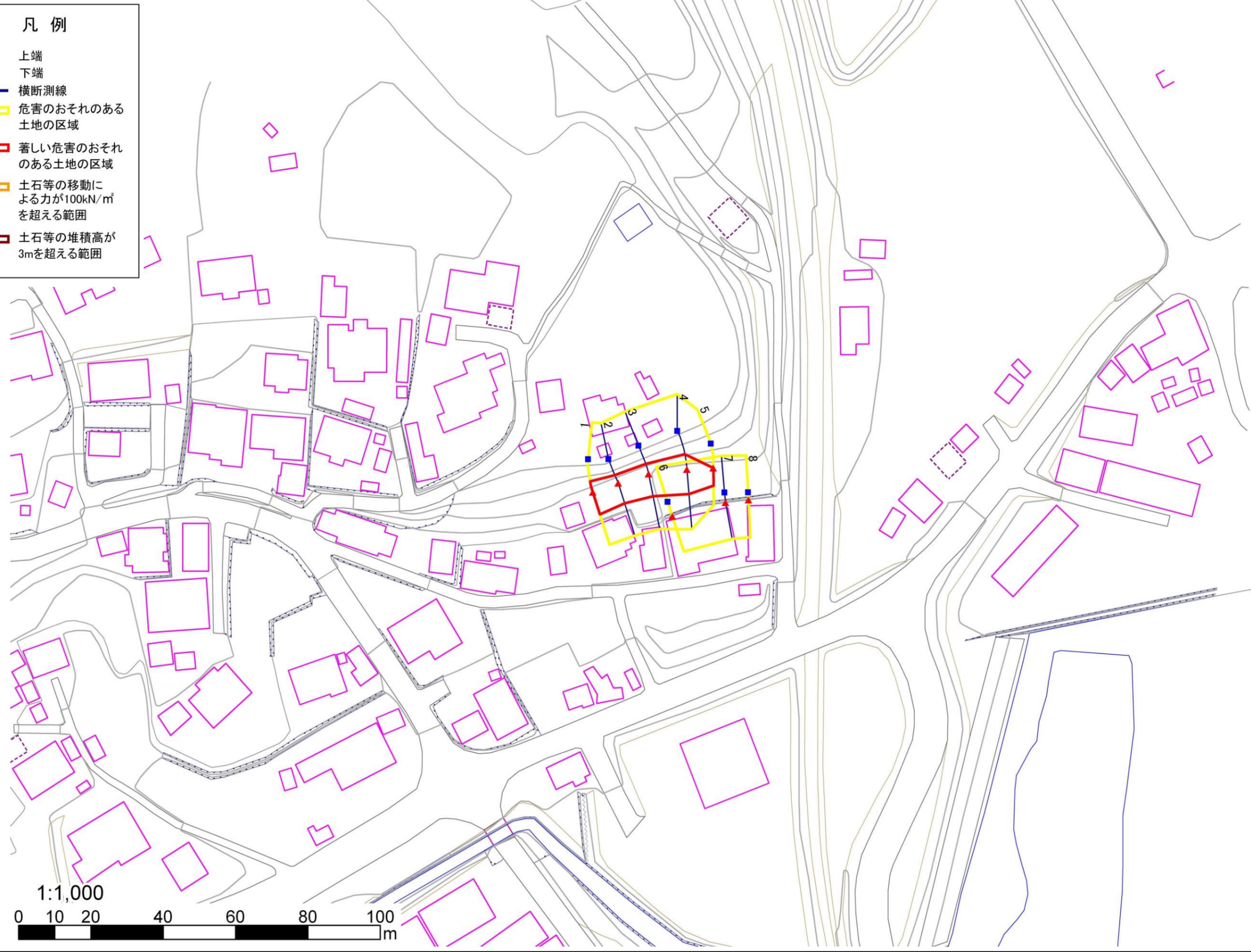
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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18年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	008A1003	箇所名	八木北町-1	所在地	岩手県九戸郡洋野町種市第3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<sup>2</sup>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		平成18年度		
急傾斜地の位置		箇所番号		008A1003		箇所名		八木北町-1		所在地		岩手県九戸郡洋野町種市第3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 <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 ~ 6.33	79.59	それ以外	0.00 ~ 6.33	1.82	9.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.49	79.59	それ以外	5.00 ~ 7.49	1.82	9.19
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 ~ 5.74	71.79	それ以外	0.00 ~ 5.74	2.02	10.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.49	71.79	それ以外	5.00 ~ 7.49	2.02	10.23
3	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 ~ 6.19	77.69	それ以外	0.00 ~ 6.19	1.92	9.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.64	77.69	それ以外	5.00 ~ 7.64	1.92	9.71
4	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 ~ 6.72	84.93	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.14	84.93	それ以外	5.00 ~ 8.14	1.75	8.85
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 ~ 4.78	59.56	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.01	59.56	それ以外	5.00 ~ 5.01	1.75	8.83
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	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-
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	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-
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	-	-	-	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	-	-	-