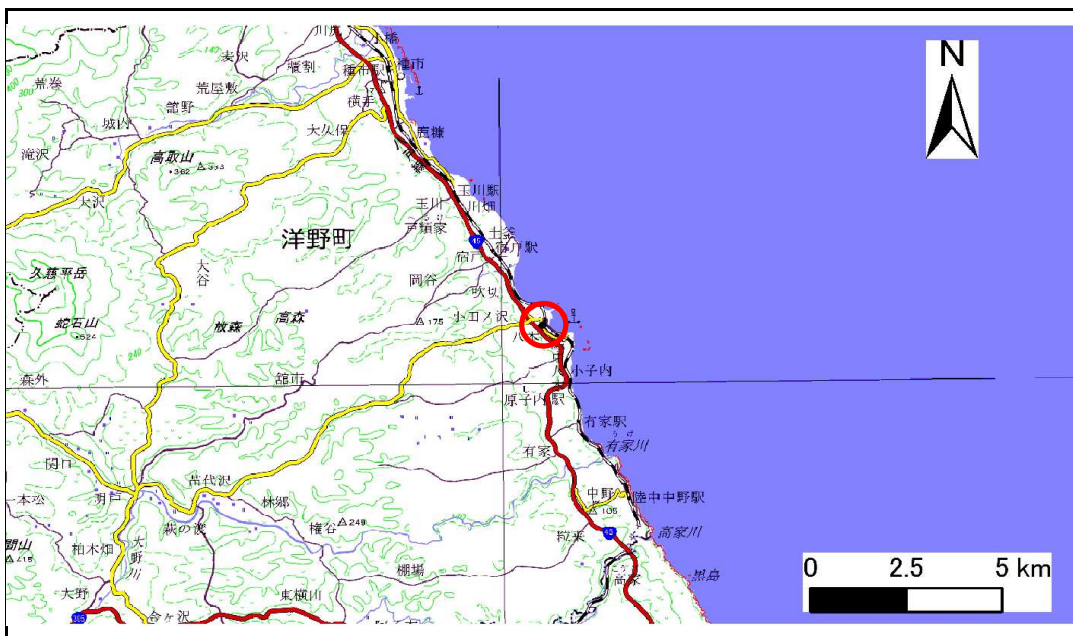


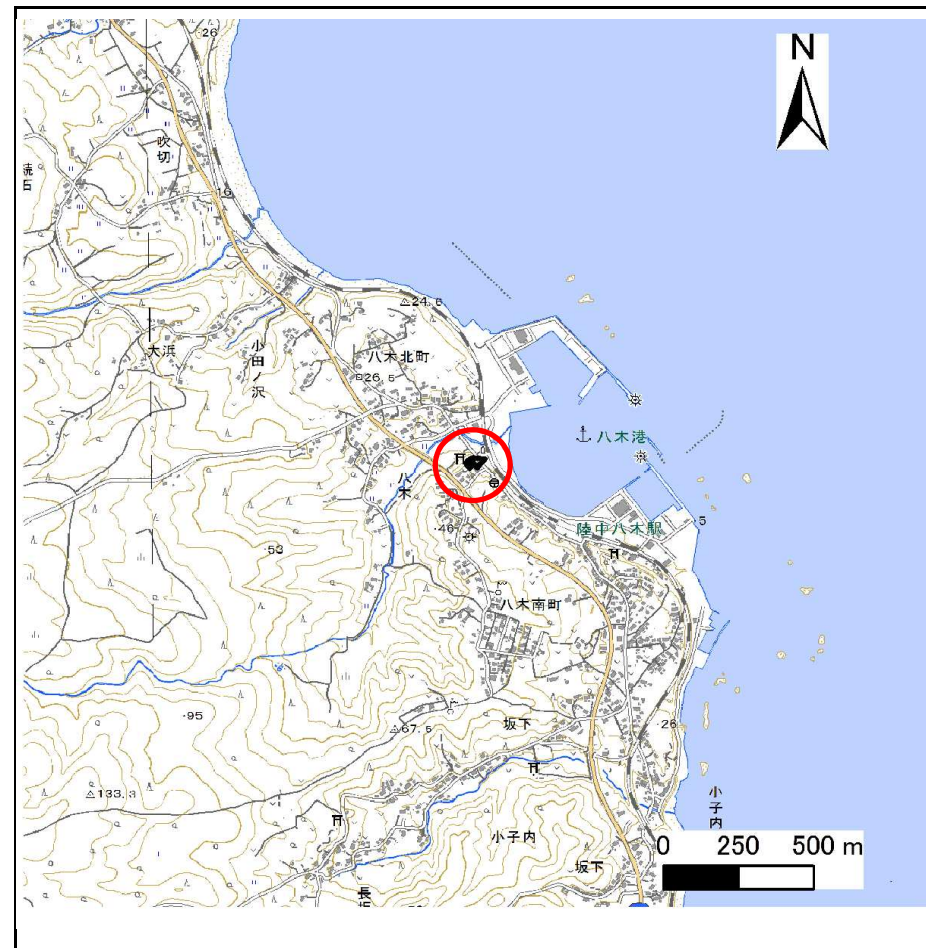
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概略図、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	008E1004
箇所名	南八木-4
所在地	岩手県九戸郡洋野町種市第1地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概略図(S=1:200,000)



位置図(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28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

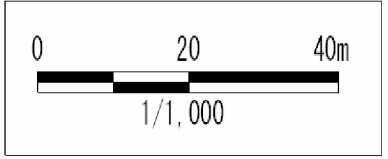
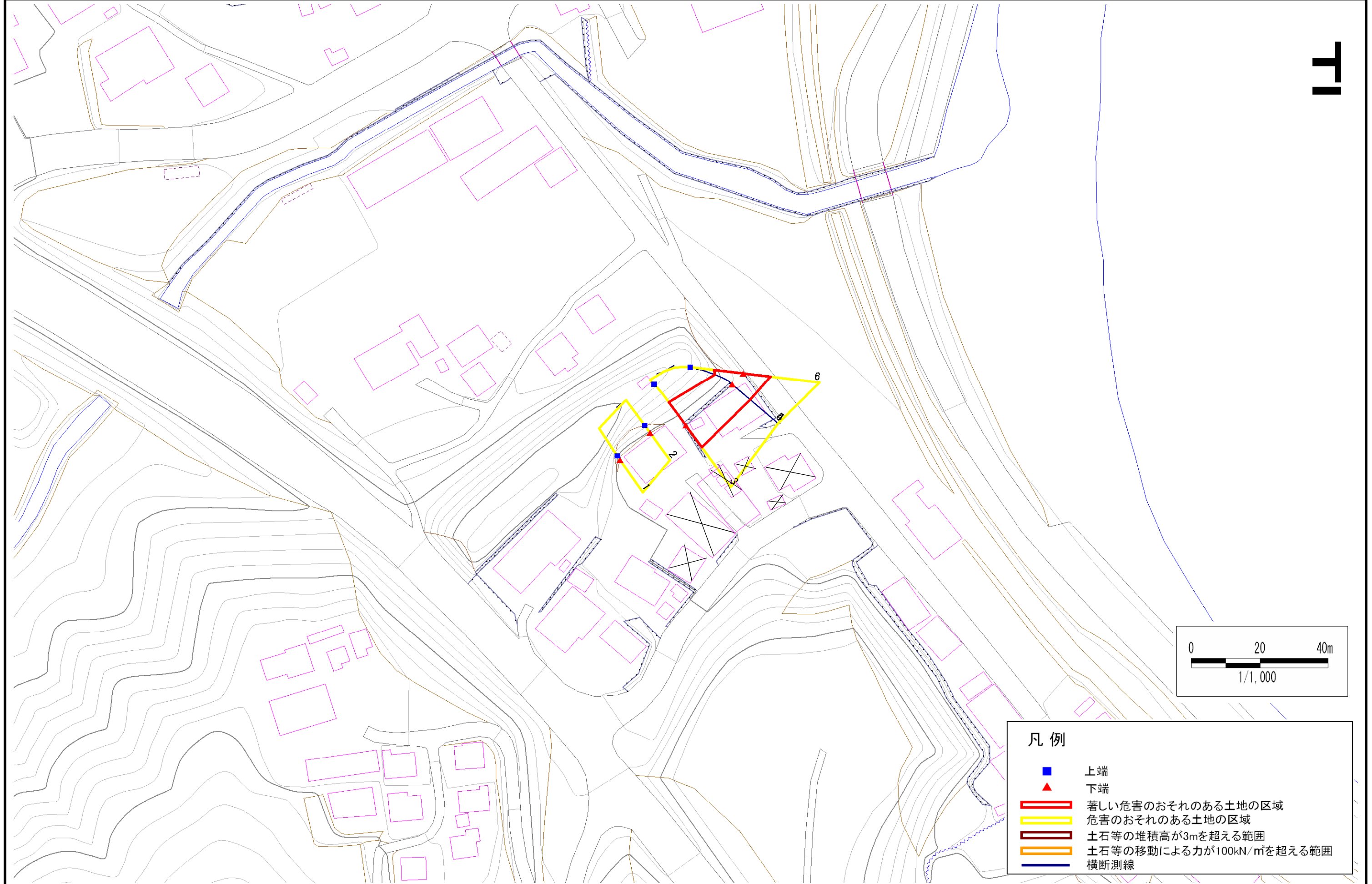
008E1004

箇所名

南八木-4

所在地

岩手県九戸郡洋野町種市第1地割



- 凡例
- 上端
  - ▲ 下端
  - ▬ 著しい危害のおそれのある土地の区域
  - ▬ 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
  - ▬ 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
  - ▬ 横断測線

# 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28年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		008E1004		箇所名		南八木-4		所在地		岩手県九戸郡洋野町種市第1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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.26	103.80	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 11.29	103.80	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.26 ~ 8.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.04	1.73	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.29	1.73	9.28
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 ~ 6.97	88.33	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.89	88.33	それ以外	5.00 ~ 8.89	1.66	8.89
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 ~ 6.97	88.33	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.89	88.33	それ以外	5.00 ~ 8.89	1.66	8.89
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.19	102.86	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.62 ~ 11.16	102.86	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.19 ~ 7.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.98	2.12	11.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.16	2.12	11.36
	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	~		