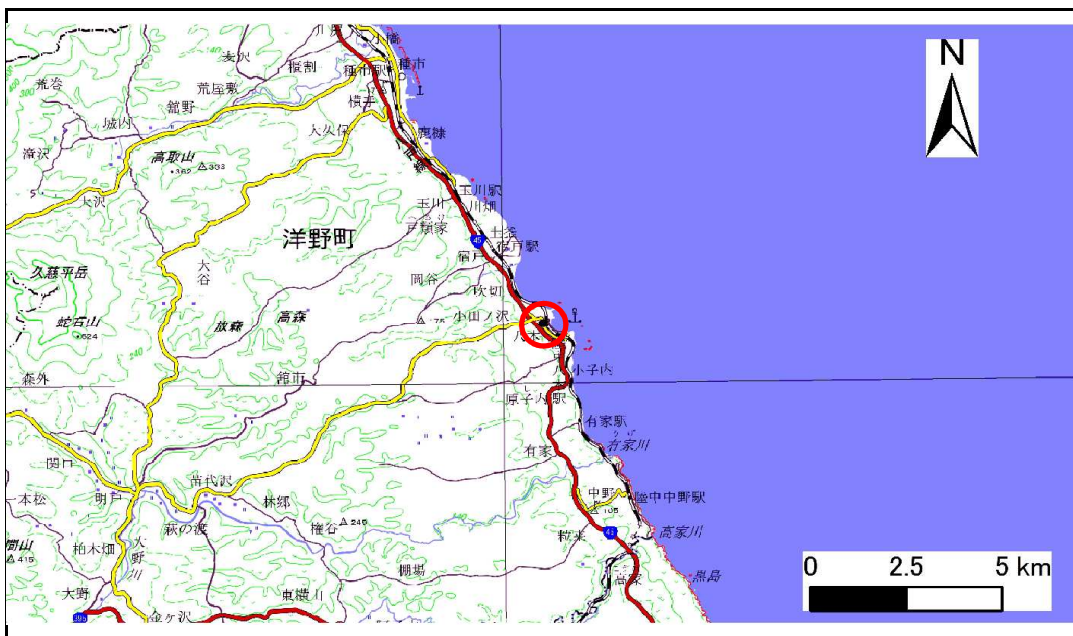


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	008B1004
箇所名	南八木-2
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)



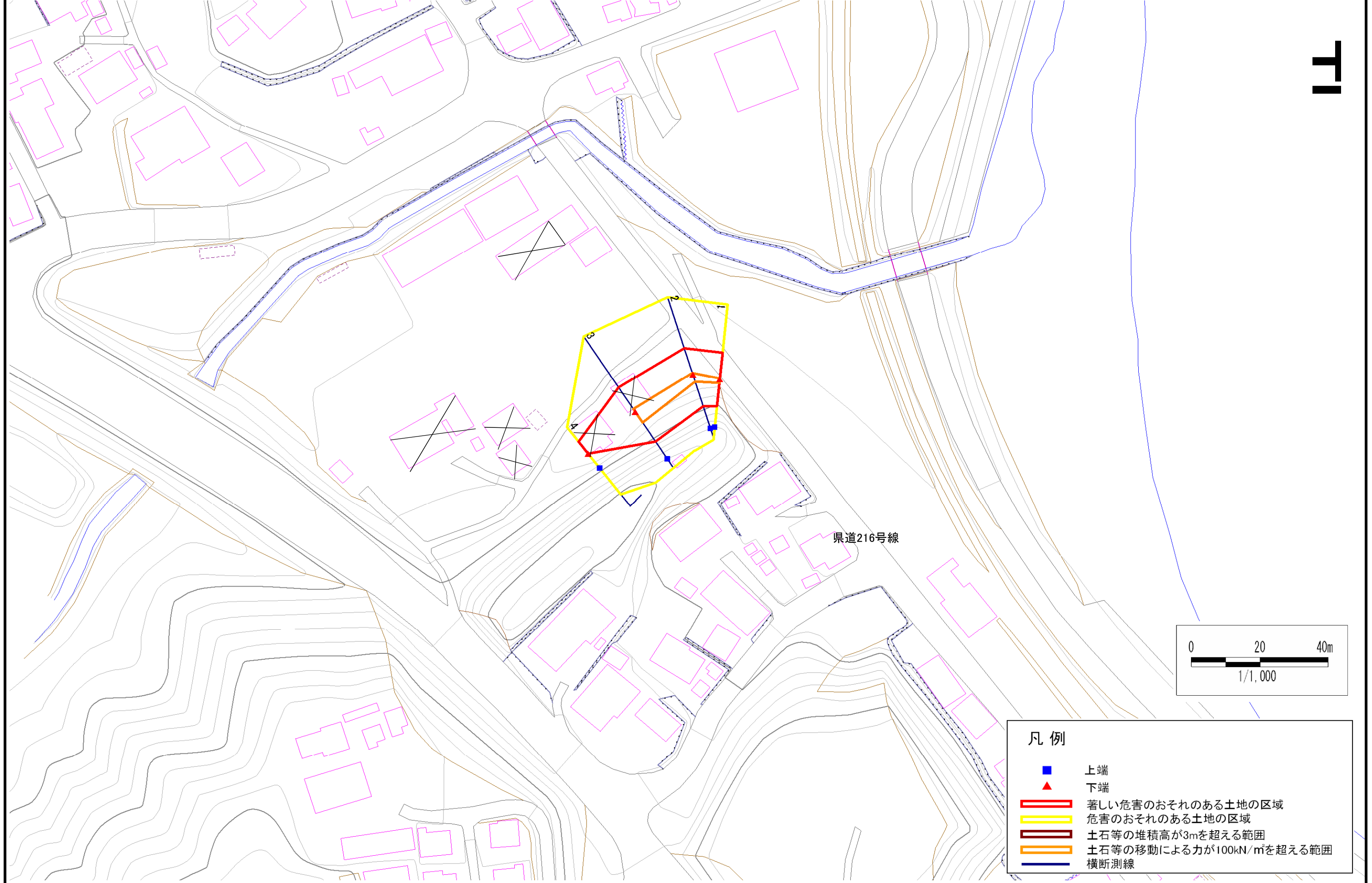
位置図(S=1:25,000)

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 008B1004 箇所名 南八木-2 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/m²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		008B1004		箇所名		南八木-2		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 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 ~ 0.30	104.44	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.34	104.44	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.09	2.20	11.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.34	2.20	11.77
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.54	108.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 12.22	108.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.54 ~ 8.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.33	2.12	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.22	2.12	11.35
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 13.65	115.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.23	11.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.65	2.23	11.92
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 ~ 4.56	56.81	それ以外	0.00 ~ 4.56	1.90	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.81	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.90	10.15
	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	~		