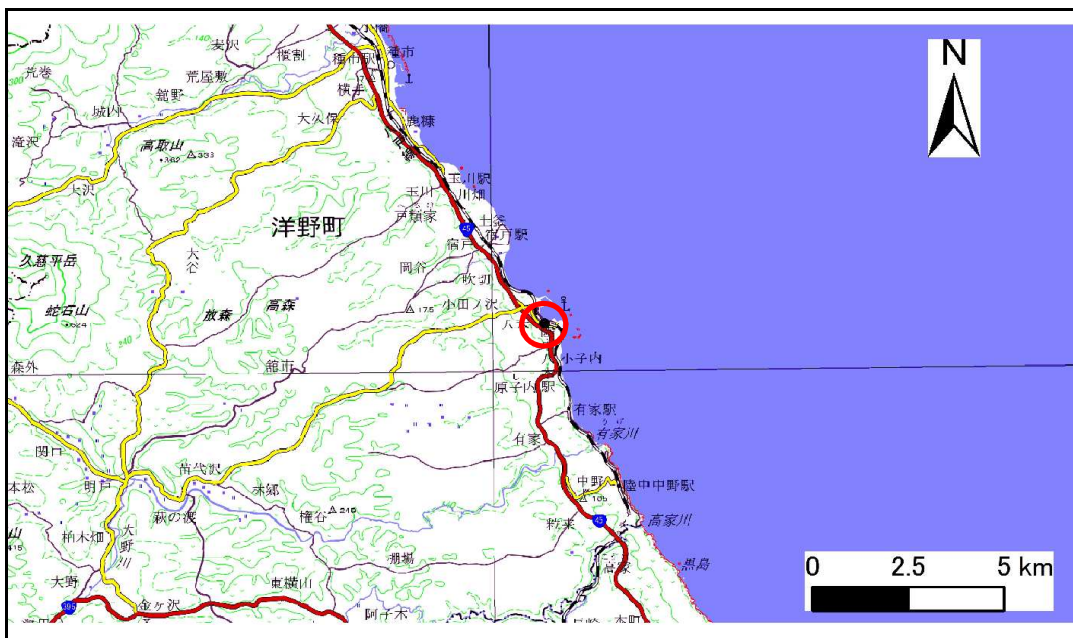


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	008A0678
箇所名	南八木(1)
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)



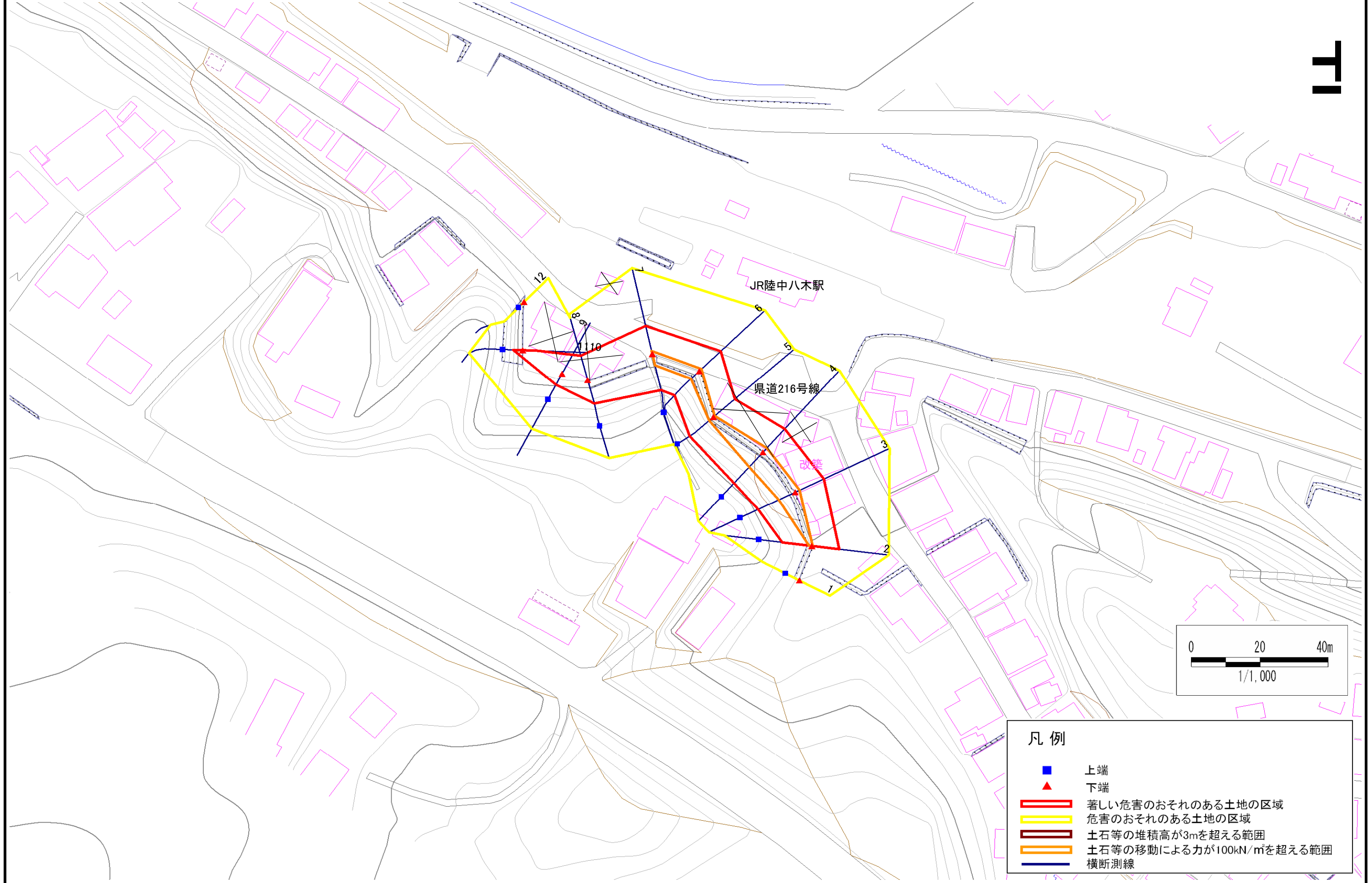
位置図(S=1:25,000)

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 008A0678 箇所名 南八木(1) 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		008A0678		箇所名		南八木(1)		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	-	- ~ -	-	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	- ~ -	-	-
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.23	103.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 11.25	103.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.23 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	9.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.25	1.72	9.21
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.41	121.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 15.22	121.47	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.20	2.28	12.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.22	2.28	12.20
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	124.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 16.54	124.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.41	2.35	12.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.54	2.35	12.58
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.66 ~ 15.57	107.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	2.61	13.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.57	2.61	13.96
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.22	113.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.22	11.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.22	2.22	11.89
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 13.23	112.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.14	11.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.23	2.14	11.43
8	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 ~ 7.65	98.06	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	9.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.27	98.06	それ以外	5.00 ~ 10.27	1.72	9.21
9	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 ~ 6.56	82.65	それ以外	0.00 ~ 6.56	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.70	82.65	それ以外	5.00 ~ 8.70	1.97	10.57
10	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 ~ 4.66	58.08	それ以外	0.00 ~ 4.66	2.42	12.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.64	58.08	それ以外	5.00 ~ 9.64	2.42	12.93
11	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	- ~ -	-	-
12	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	~		