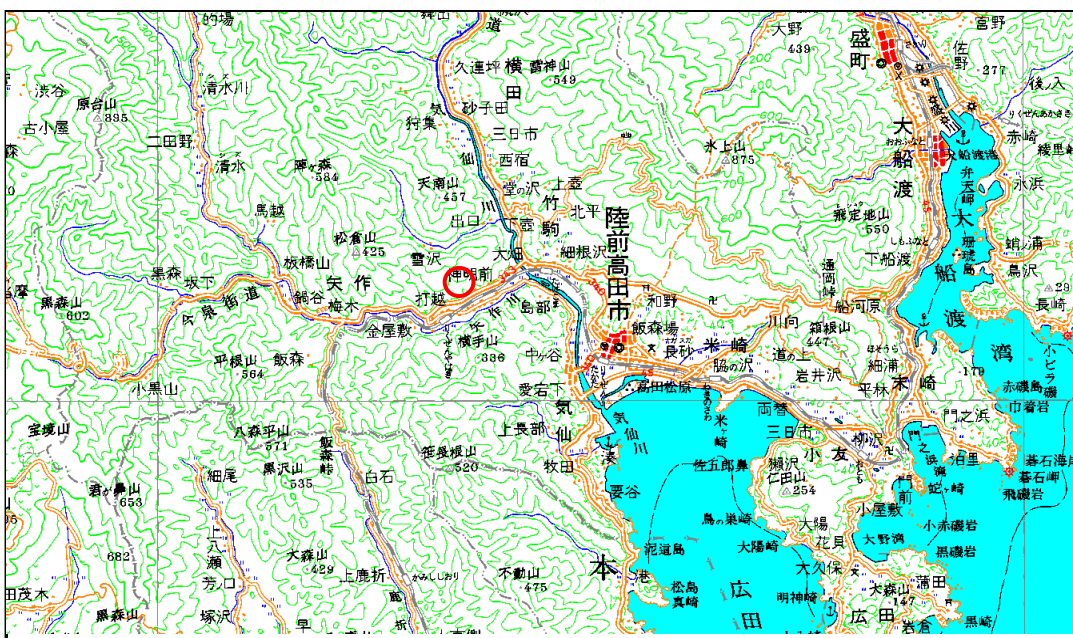


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167A1009
箇所名	神明前-1
所在地	陸前高田市大字矢作町字神明前
調査機関	株式会社復建技術コンサルタント



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

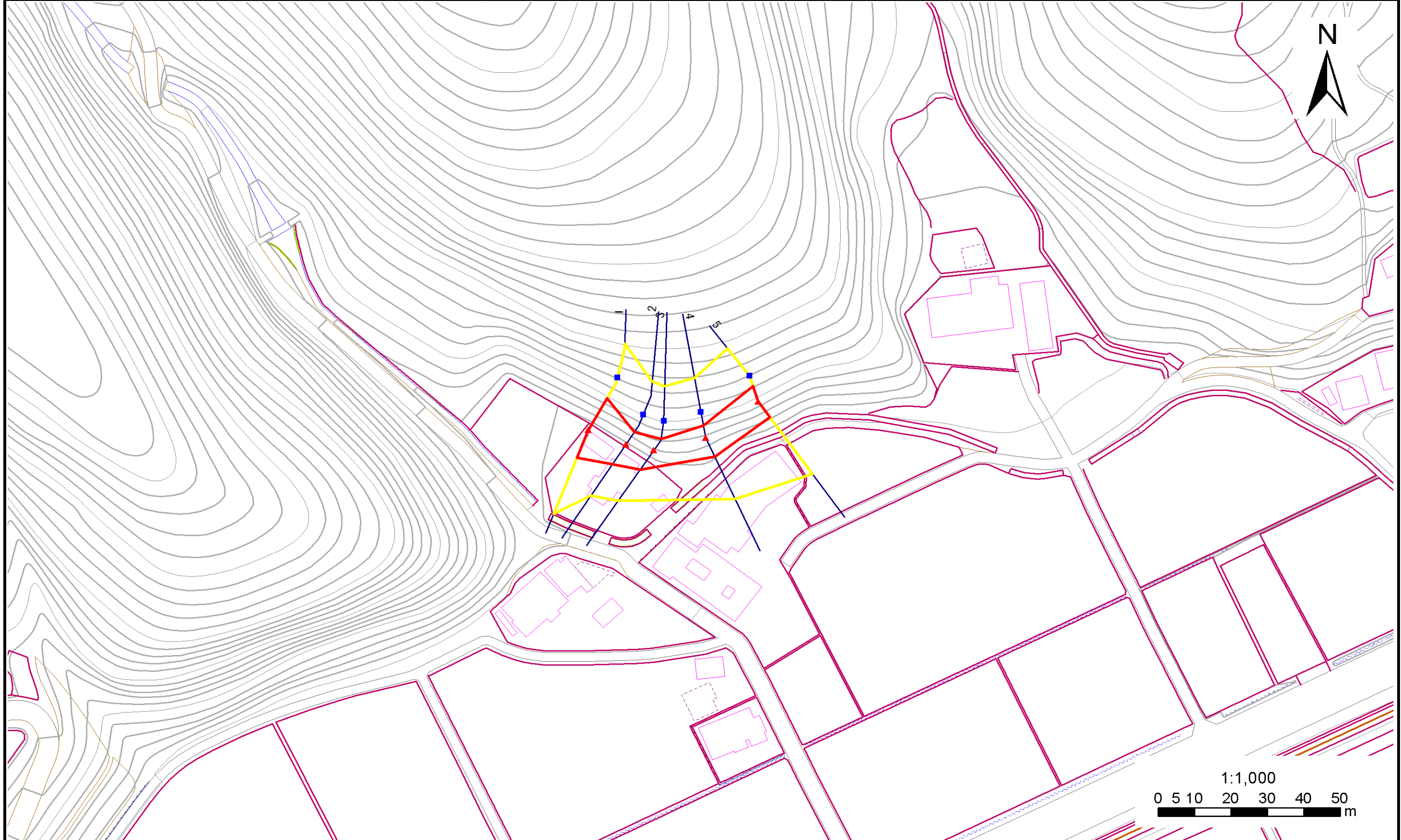
岩手県

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17年度

急傾斜地の位置 箇所番号 167A1009 箇所名 神明前-1 所在地 陸前高田市大字矢作町字神明前



凡例	
■ 上端	— 横断測線
▲ 下端	— 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 ² 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17年度
------	--------

急傾斜地の位置		167A1009				箇所名		神明前-1		所在地		陸前高田市大字矢作町字神明前				
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 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 ~ 0.81	112.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.93	112.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.81 ~ 8.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.60	2.17	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.93	2.17	11.40
2	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 ~ 6.84	86.61	それ以外	0.00 ~ 6.84	1.90	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.81	86.61	それ以外	5.00 ~ 8.81	1.90	9.98
3	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 ~ 6.68	84.28	それ以外	0.00 ~ 6.68	1.95	10.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.73	84.28	それ以外	5.00 ~ 8.73	1.95	10.20
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 ~ 5.91	74.03	それ以外	0.00 ~ 5.91	2.20	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.64	74.03	それ以外	5.00 ~ 9.64	2.20	11.53
5	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.00	3.00	15.76	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	10.00 ~ 12.78	3.00	15.76
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.51	68.82	それ以外	0.00 ~ 5.51	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.78	68.82	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	15.73
	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	~		