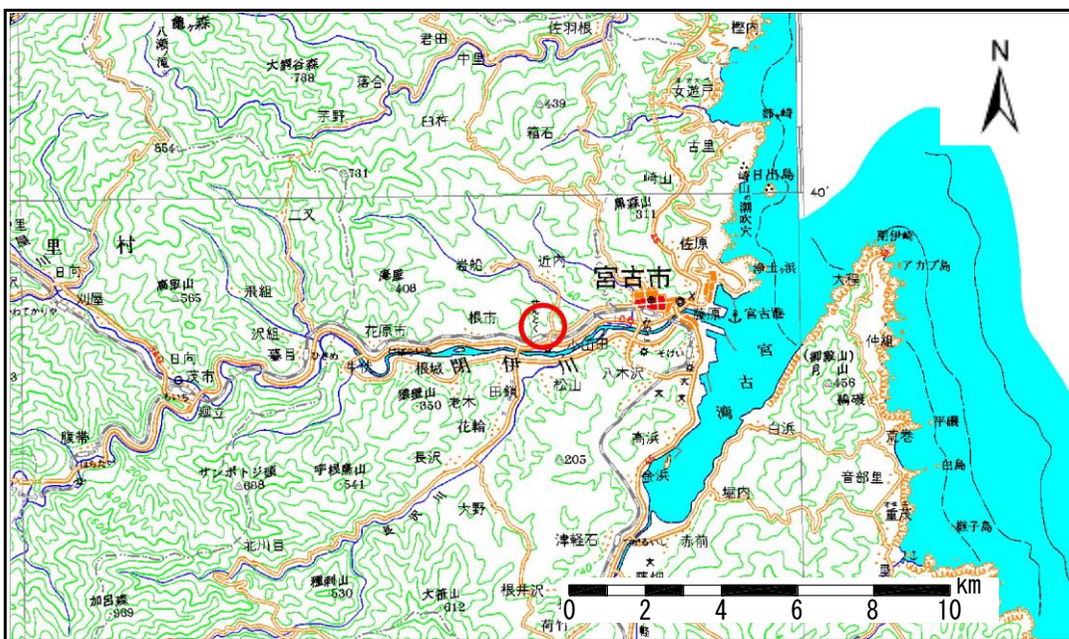


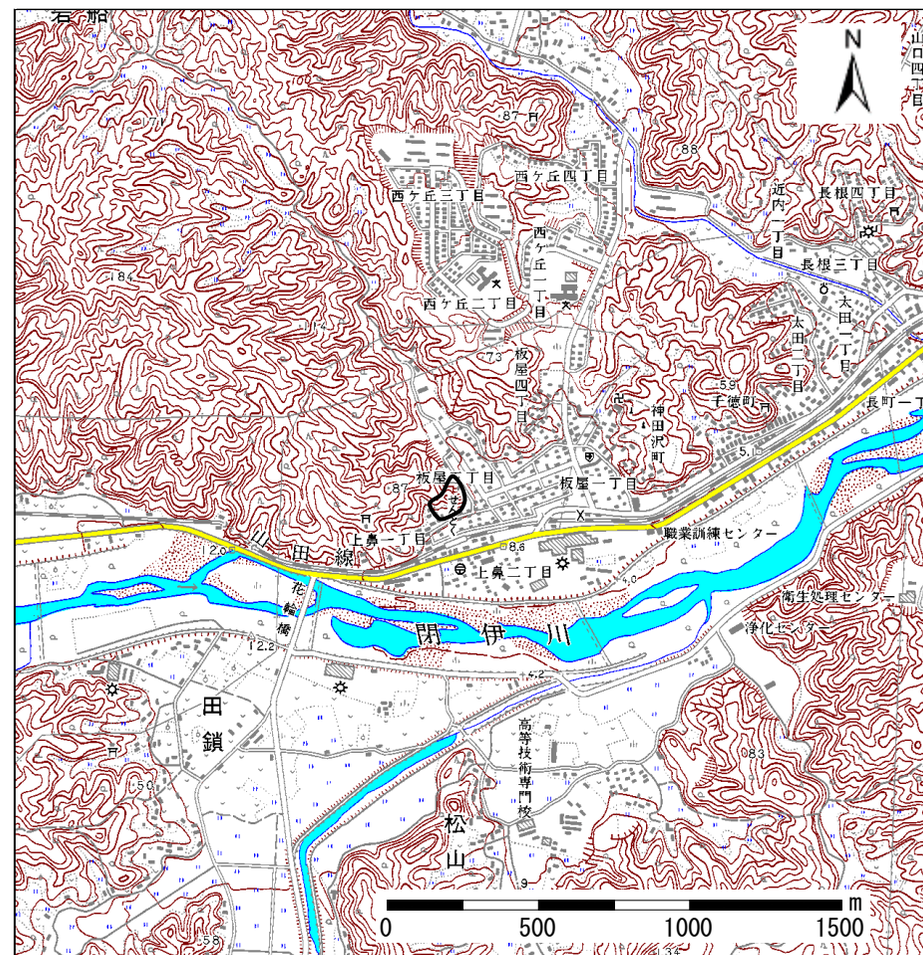
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093A0569
箇所名	上鼻
所在地	岩手県宮古市大字上鼻1丁目
調査機関	岩手県宮古地方振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (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

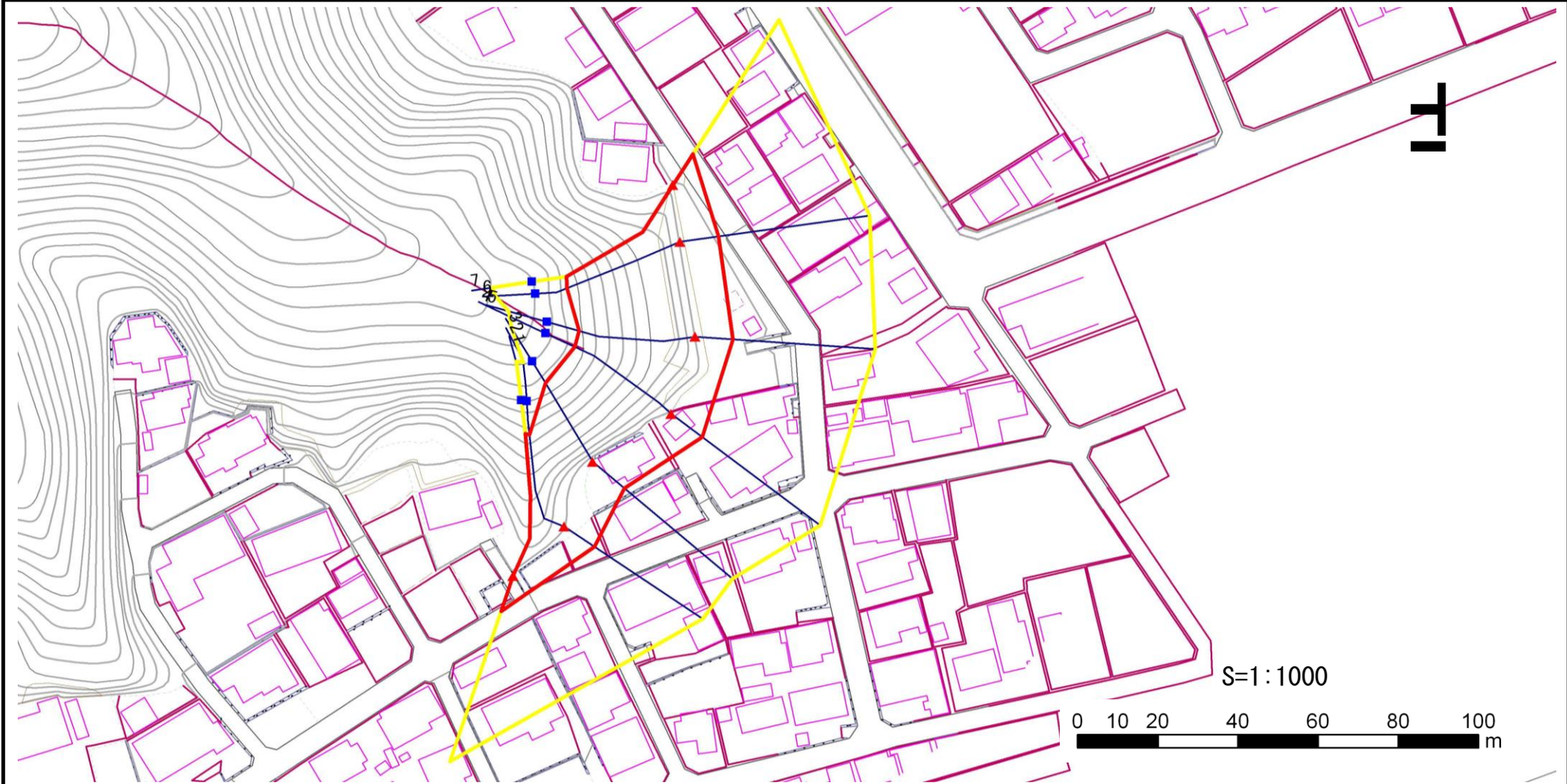
093A0569

箇所名

上鼻

所在地

岩手県宮古市大字上鼻1丁目



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17年度
------	--------

急傾斜地の位置		093A0569			箇所名		上鼻		所在地		岩手県宮古市大字上鼻1丁目					
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 ~ 1.67	125.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.68 ~ 26.65	125.50	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.69	13.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.65	2.69	13.61
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.35	120.46	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.49 ~ 20.95	120.46	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.35 ~ 9.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.13	2.40	12.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.95	2.40	12.14
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.68	142.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 23.03	142.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.68 ~ 10.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.47	2.71	13.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.03	2.71	13.67
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.92	129.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.61 ~ 23.47	129.68	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.92 ~ 9.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.71	2.46	12.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.47	2.46	12.46
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.65	125.19	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.08 ~ 22.60	125.19	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.65 ~ 9.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.43	2.43	12.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.60	2.43	12.27
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.91	129.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.71 ~ 23.93	129.47	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.91 ~ 9.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.70	2.46	12.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.93	2.46	12.41
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.63	124.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 26.04	124.97	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.63 ~ 9.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.42	2.69	13.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.04	2.69	13.61
	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	~		