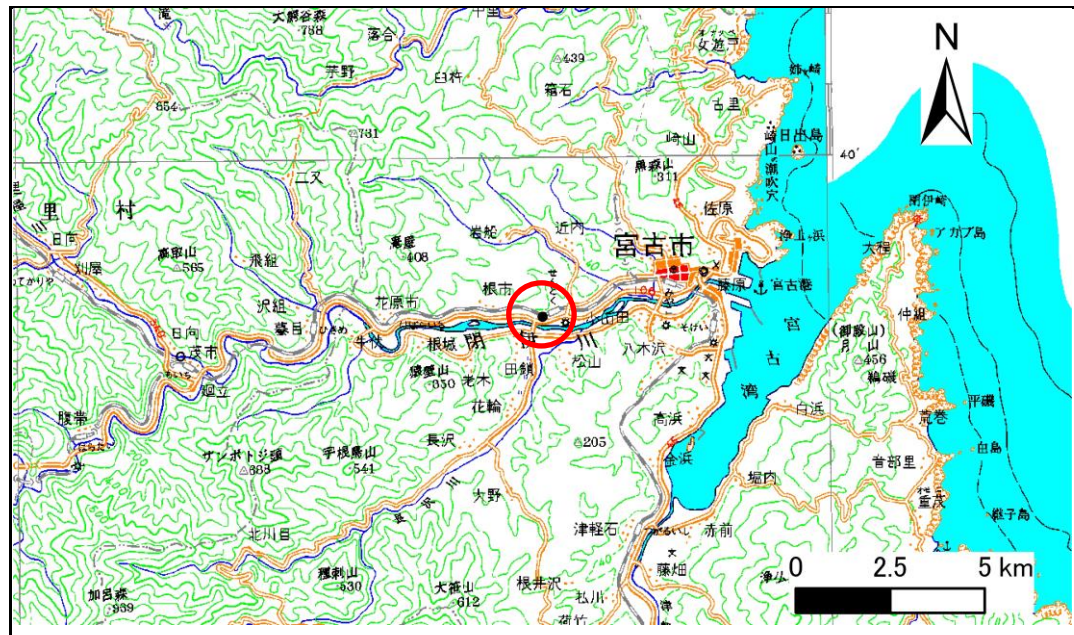


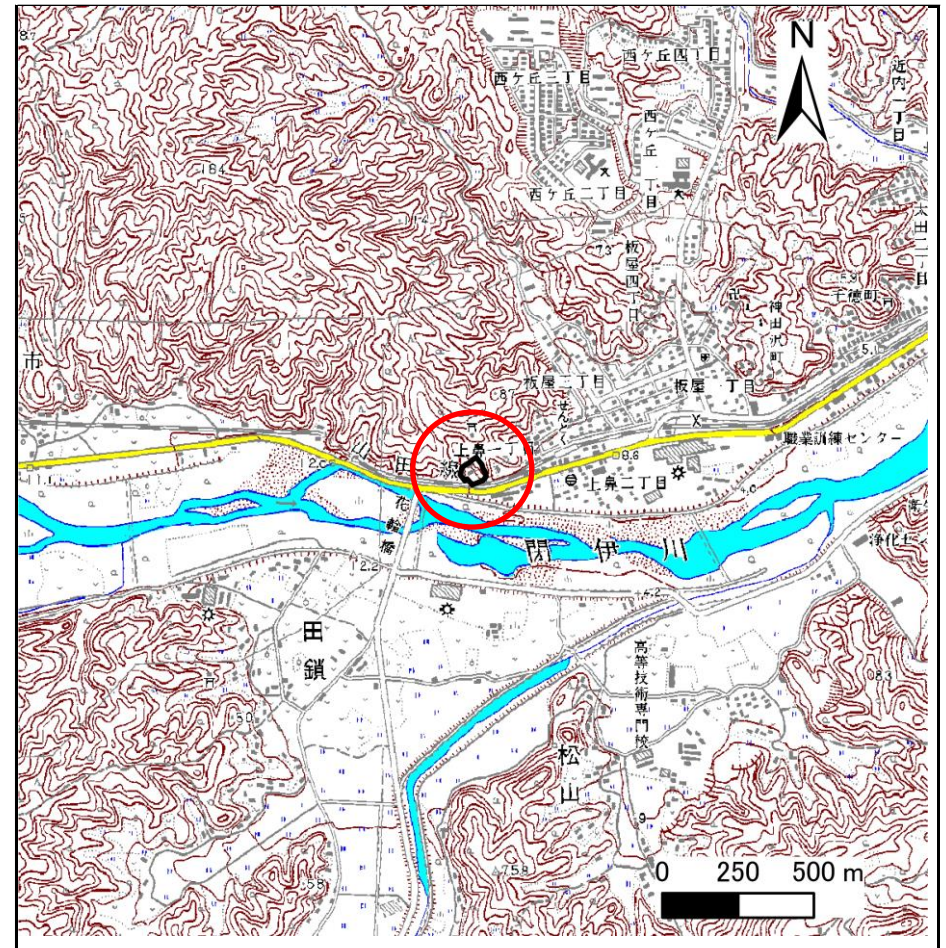
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093B1048
箇所名	上鼻1丁目-1
所在地	宮古市上鼻一丁目
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（全体図）

調査年度

平成18年度

急傾斜地の位置

箇所番号

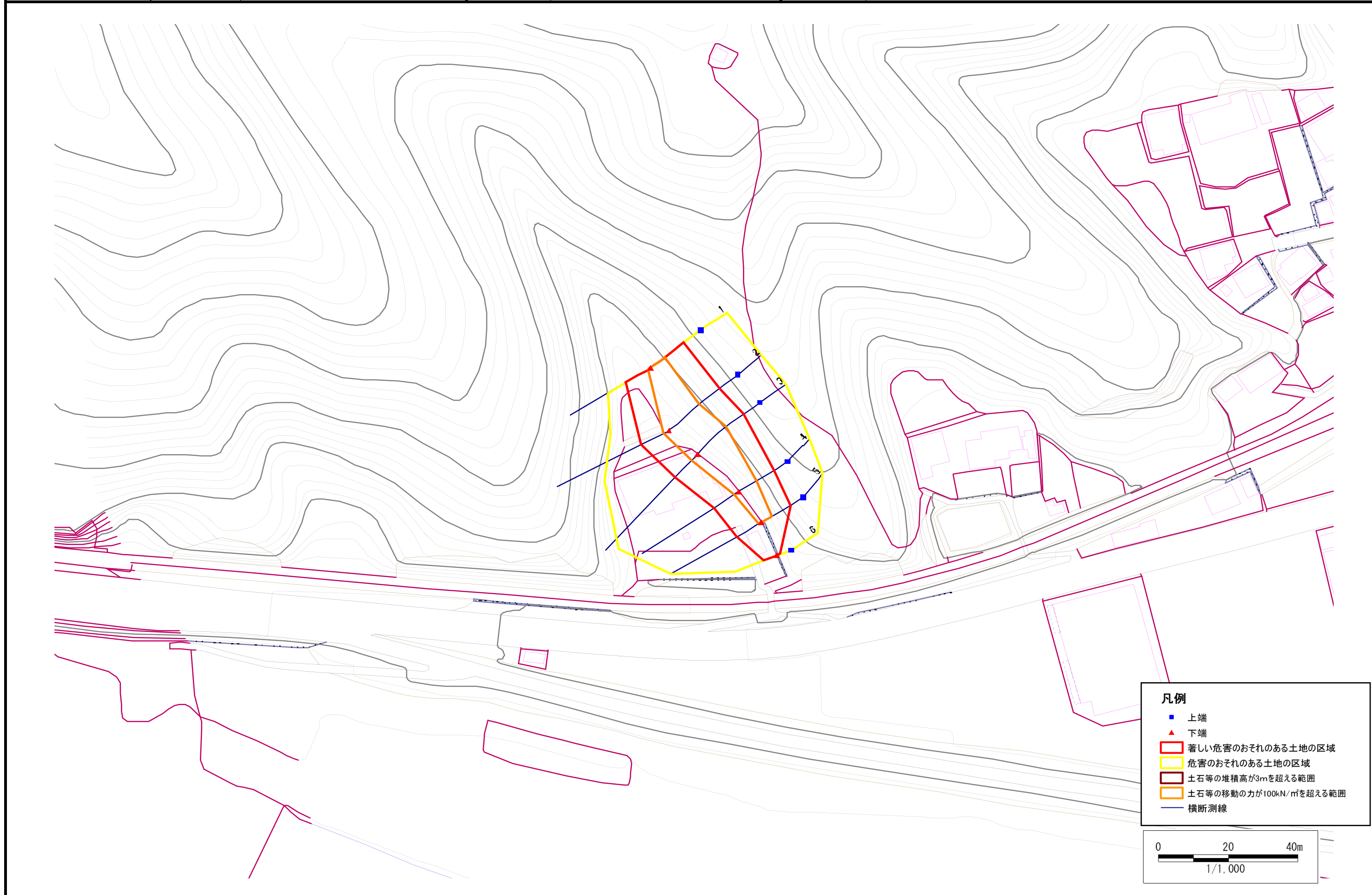
093B1048

箇所名

上鼻1丁目-1

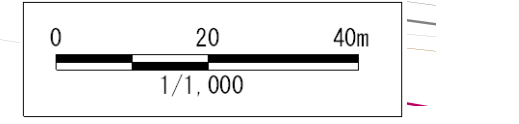
所在地

宮古市上鼻一丁目



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
- ▭ 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線



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18年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093B1048		箇所名		上鼻1丁目-1		所在地		宮古市上鼻一丁目				
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 ~ 1.29	119.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 14.74	119.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.07	2.16	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.74	2.16	10.92
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 19.61	131.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.61	2.28	11.51
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 21.19	139.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.78	14.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.19	2.78	14.04
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.72	126.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.70 ~ 18.15	126.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.72 ~ 9.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.51	2.65	13.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.15	2.65	13.42
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.14	117.13	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.45 ~ 16.58	117.13	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.14 ~ 8.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.92	2.74	13.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.58	2.74	13.82
6	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 ~ 4.40	54.87	それ以外	0.00 ~ 4.40	2.24	11.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	54.87	それ以外	5.00 ~ 6.80	2.24	11.31
	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	~		