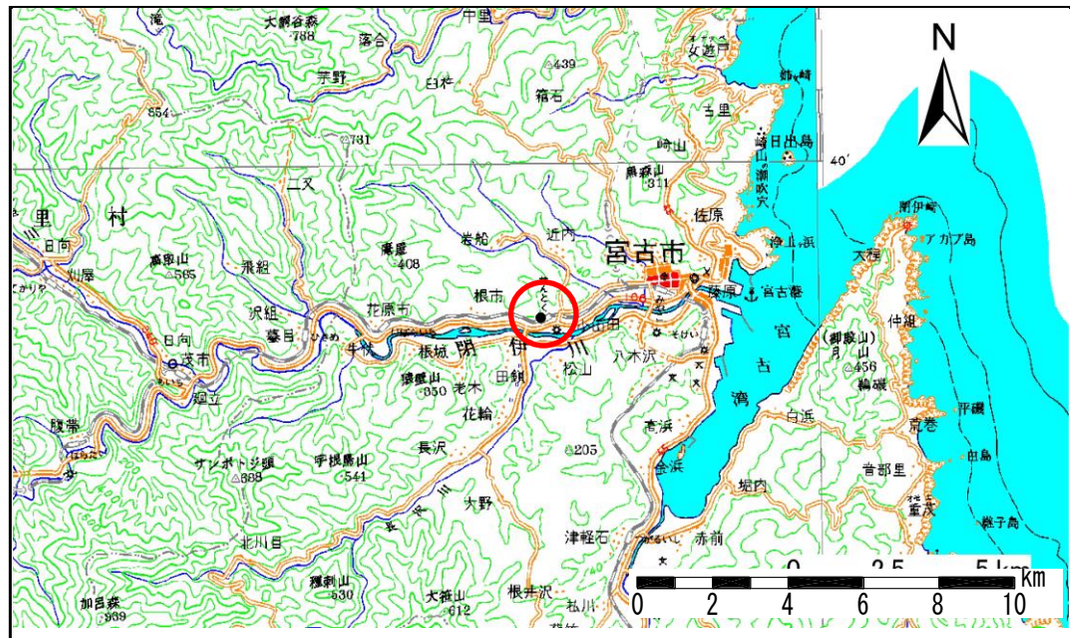


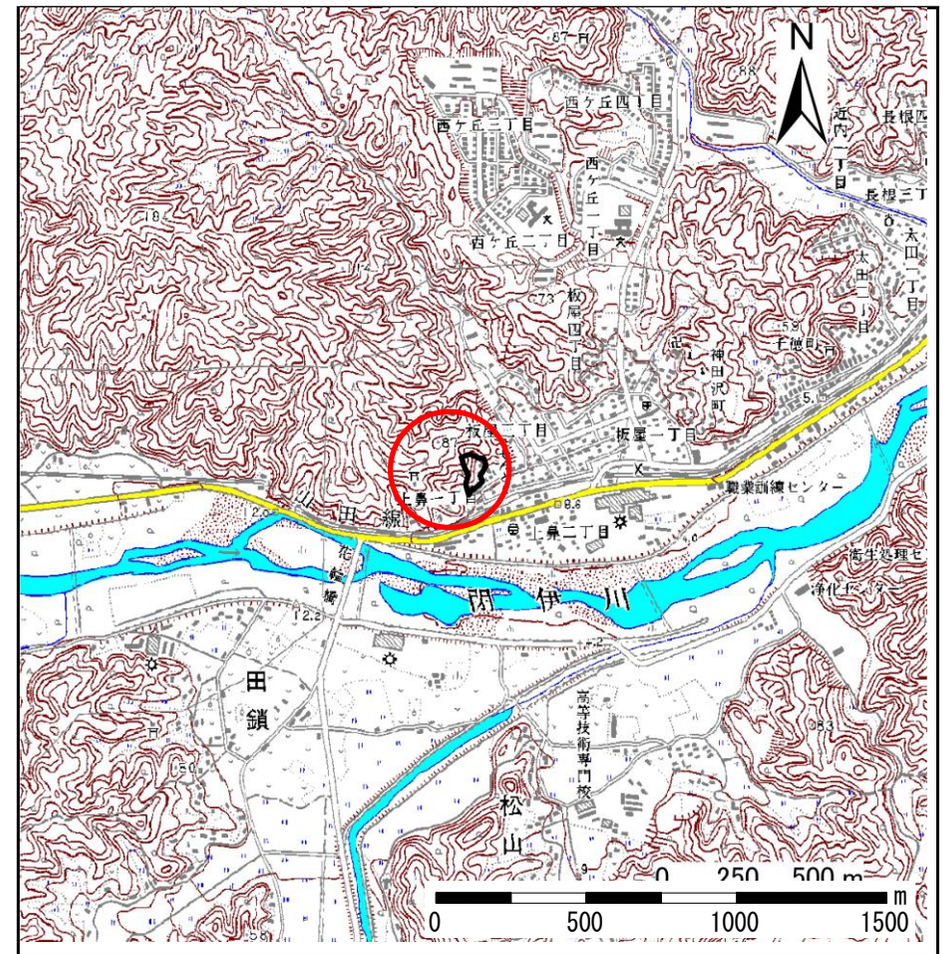
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093B1052
箇所名	上鼻1丁目-5
所在地	宮古市上鼻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（全体図）

調査年度

平成18年度

急傾斜地の位置

箇所番号

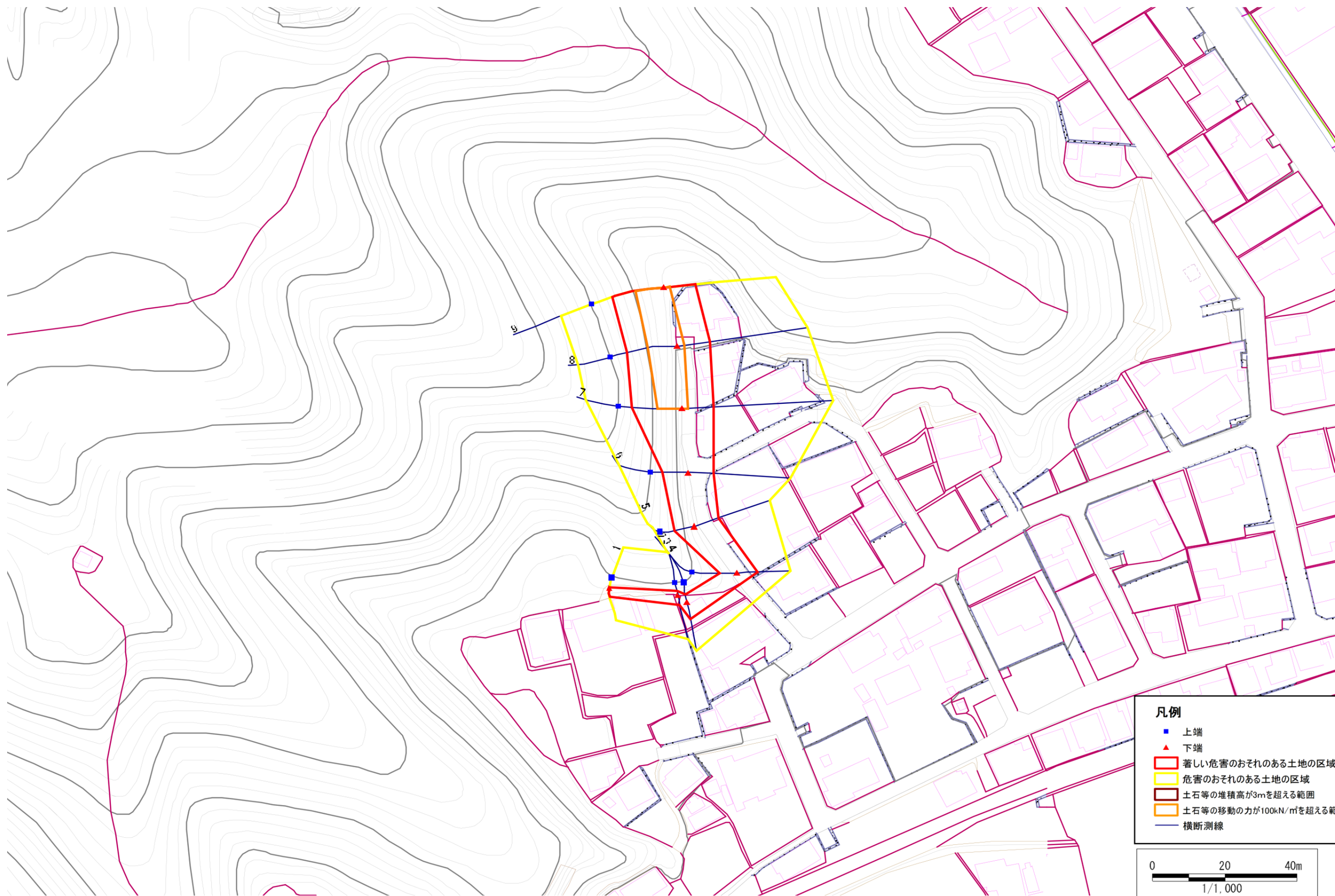
093B1052

箇所名

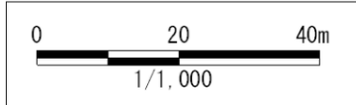
上鼻1丁目-5

所在地

宮古市上鼻1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		093B1052		箇所名		上鼻1丁目-5		所在地		宮古市上鼻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	-	- ~ -	-	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 ~ 2.88	37.31	それ以外	0.00 ~ 2.88	2.38	12.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	37.31	それ以外	5.00 ~ 5.20	2.38	12.04
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 ~ 3.20	40.82	それ以外	0.00 ~ 3.20	2.51	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	40.82	それ以外	5.00 ~ 7.10	2.51	12.70
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 ~ 5.38	67.17	それ以外	0.00 ~ 5.38	2.14	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.77	67.17	それ以外	5.00 ~ 7.77	2.14	10.80
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 ~ 6.27	78.81	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	7.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.02	78.81	それ以外	5.00 ~ 8.02	1.58	7.97
5	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 ~ 7.45	95.17	それ以外	0.00 ~ 7.45	2.56	12.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.01	95.17	それ以外	5.00 ~ 12.01	2.56	12.96
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 ~ 7.61	97.38	それ以外	0.00 ~ 7.61	2.97	15.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.28	97.38	それ以外	5.00 ~ 15.28	2.97	15.01
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.19	3mを超える	0.00 ~ 0.33	3.25	16.42	100kN/m ² を超える	1.00	13.91 ~ 22.75	127.19	3mを超える	20.00 ~ 22.75	3.25	16.42
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.33 ~ 9.56	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.36 ~ 19.79	133.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.61	13.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.79	2.61	13.19
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.30	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.96	127.30	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.78 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.56	2.36	11.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.96	2.36	11.91
	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	~		