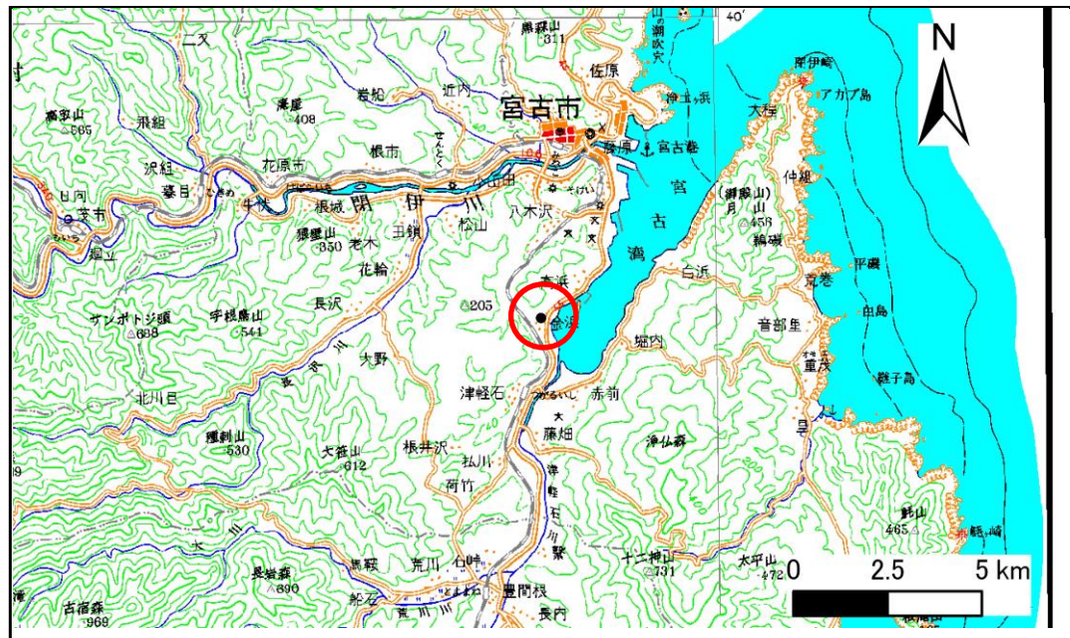


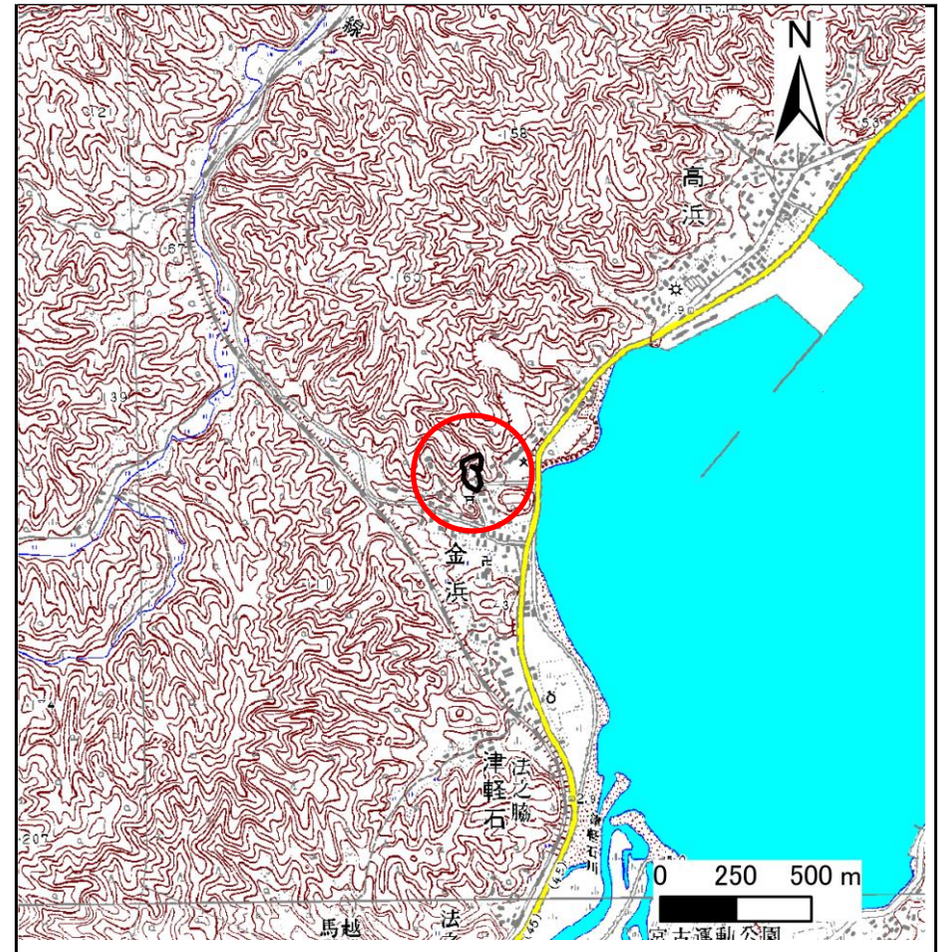
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093A1051
箇所名	金浜
所在地	宮古市金浜
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査

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

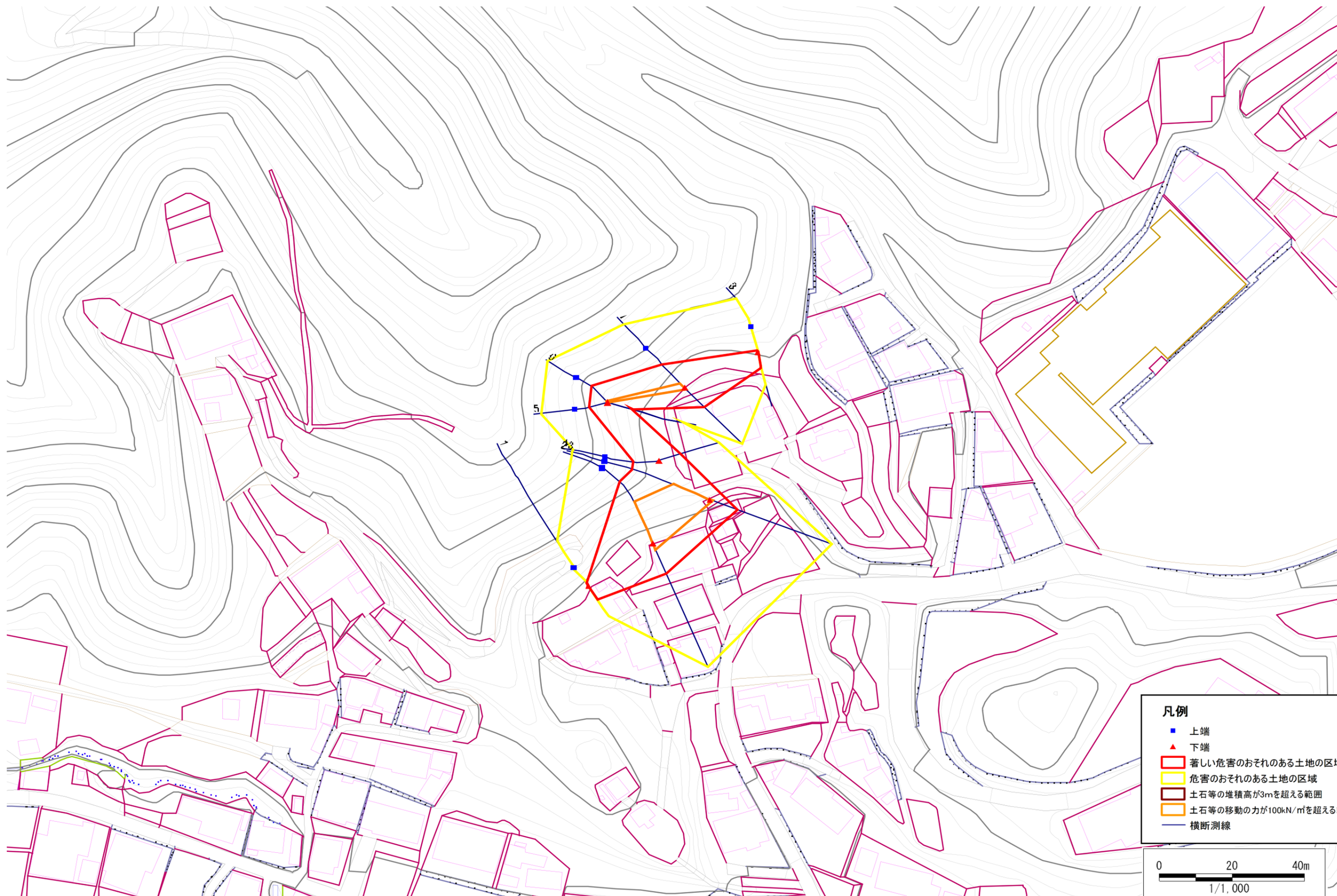
093A1051

箇所名

金浜

所在地

宮古市金浜



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

0 20 40m
1/1,000

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		093A1051		箇所名		金浜		所在地		宮古市金浜				
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 ~ 4.62	57.55	それ以外	0.00 ~ 4.62	1.87	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.55	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	9.45
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.32	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 20.99	136.32	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.64	13.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.99	2.64	13.34
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.15	117.32	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.66 ~ 19.51	117.32	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.15 ~ 8.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.93	2.10	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.51	2.10	10.61
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 ~ 6.88	87.12	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	7.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.51	87.12	それ以外	5.00 ~ 9.51	1.58	7.96
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 ~ 7.22	91.85	それ以外	0.00 ~ 7.22	2.60	13.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.78	91.85	それ以外	5.00 ~ 11.78	2.60	13.14
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.19	102.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 11.79	102.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.19 ~ 7.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.97	2.39	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.79	2.39	12.09
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.52	107.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 12.19	107.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	2.11	10.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.19	2.11	10.66
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 ~ 5.00	62.27	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	62.27	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.73	8.73
	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	~		