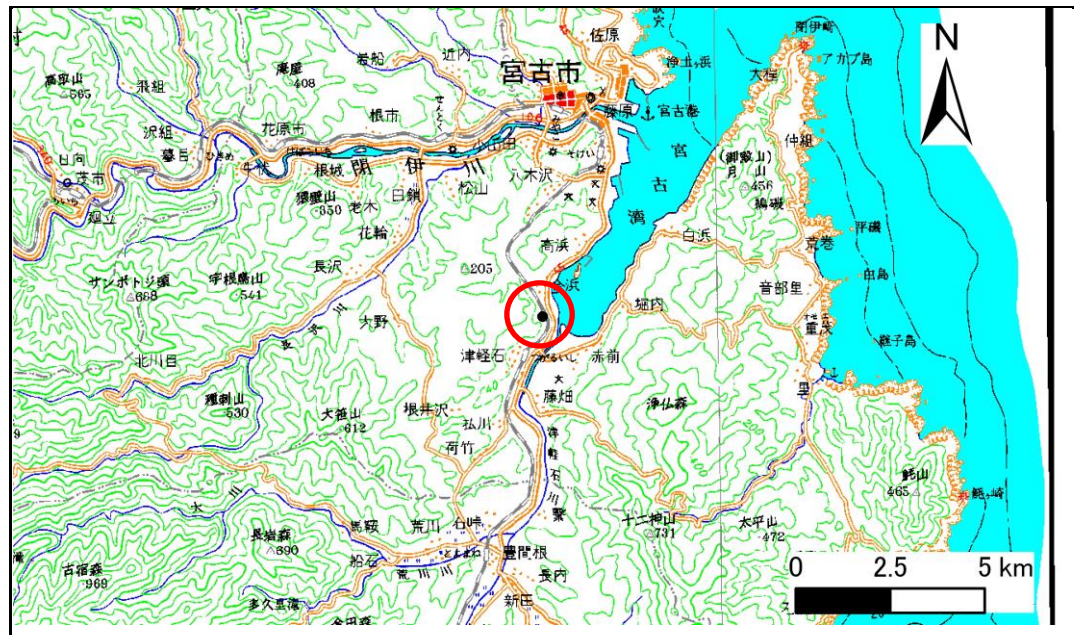


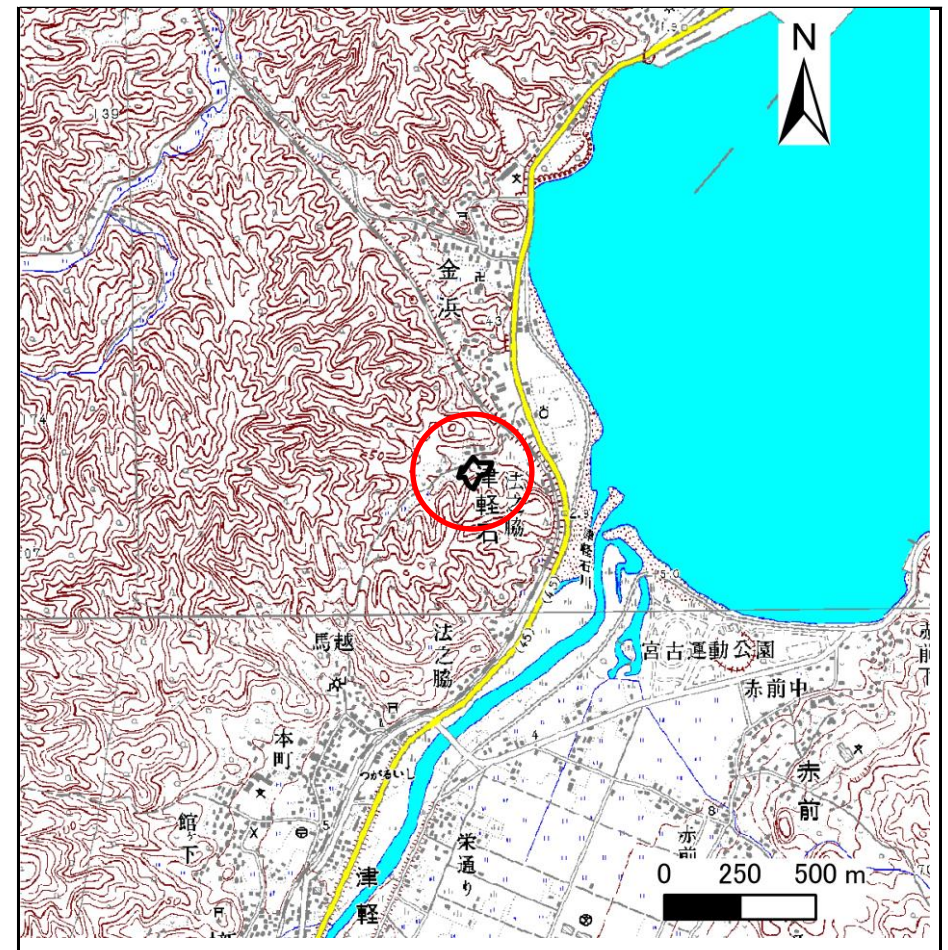
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093B1126
箇所名	金浜-6
所在地	宮古市大字金浜字金浜
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

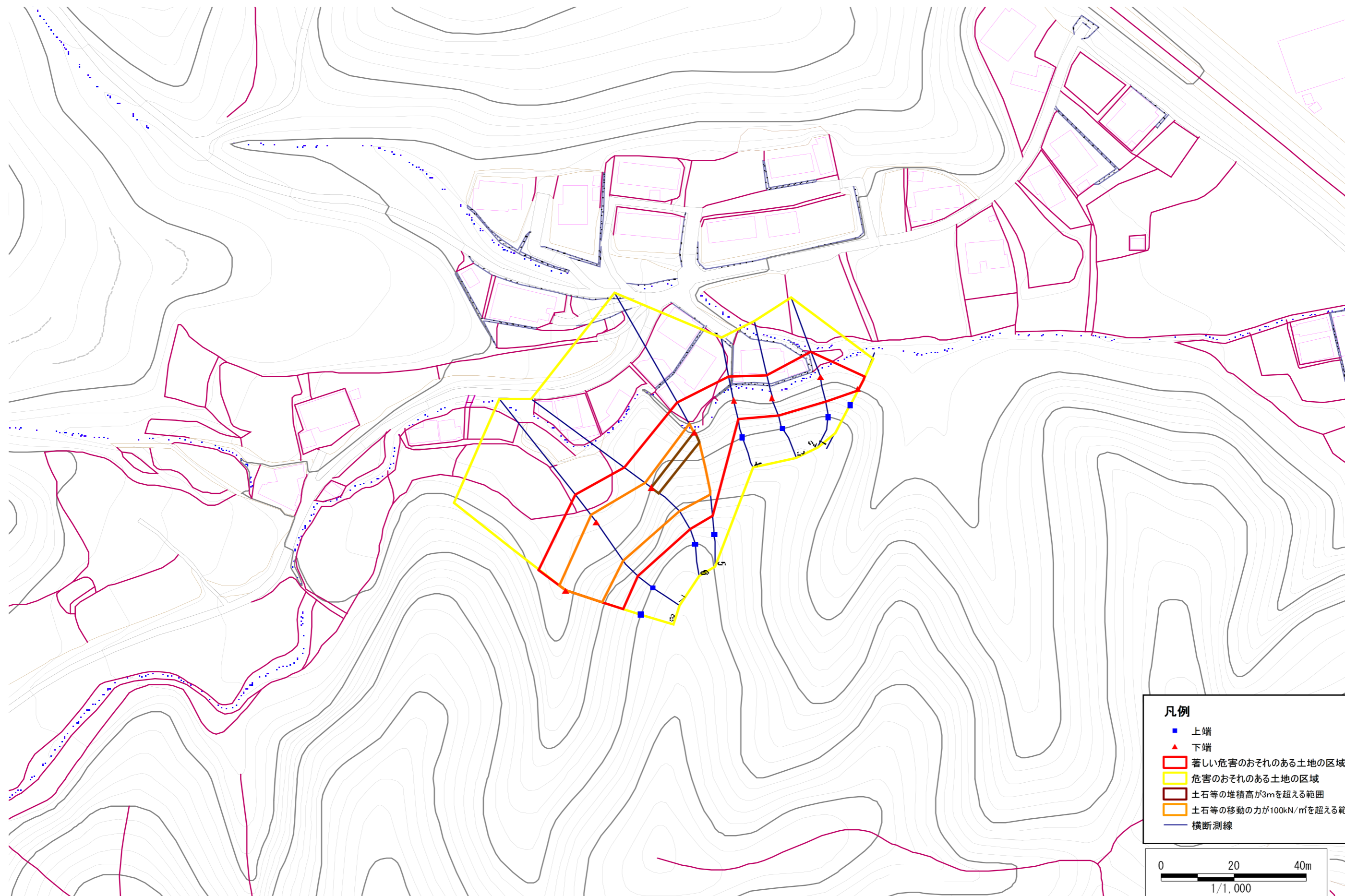
093B1126

箇所名

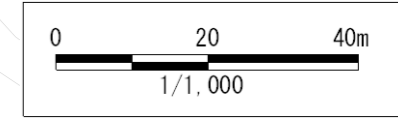
金浜-6

所在地

宮古市大字金浜字金浜



- 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



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		093B1126		箇所名		金浜-6		所在地		宮古市大字金浜字金浜				
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 ~ 4.65	57.95	それ以外	0.00 ~ 4.65	1.95	9.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	57.95	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.95	9.83
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.44	106.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.85 ~ 13.19	106.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.44 ~ 8.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.23	2.46	12.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.19	2.46	12.44
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 ~ 7.24	92.16	それ以外	0.00 ~ 7.24	2.63	13.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.23	92.16	それ以外	5.00 ~ 12.23	2.63	13.29
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 ~ 7.50	95.90	それ以外	0.00 ~ 7.50	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.95	95.90	それ以外	5.00 ~ 9.95	1.84	9.28
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.21	151.26	3mを超える	0.00 ~ 0.31	3.18	16.07	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 27.73	151.26	3mを超える	25.00 ~ 27.73	3.18	16.07
	それ以外	1.00	3.21 ~ 10.99	100.00	それ以外	0.31 ~ 10.99	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.82	3mを超える	0.00 ~ 0.02	3.02	15.25	100kN/m ² を超える	1.00	11.63 ~ 22.66	138.82	3mを超える	20.00 ~ 22.66	3.02	15.25
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.02 ~ 10.26	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 24.26	145.17	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.64	2.90	14.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.26	2.90	14.67
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.53	139.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 21.57	139.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.53 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.90	14.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.57	2.90	14.65
	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	~		