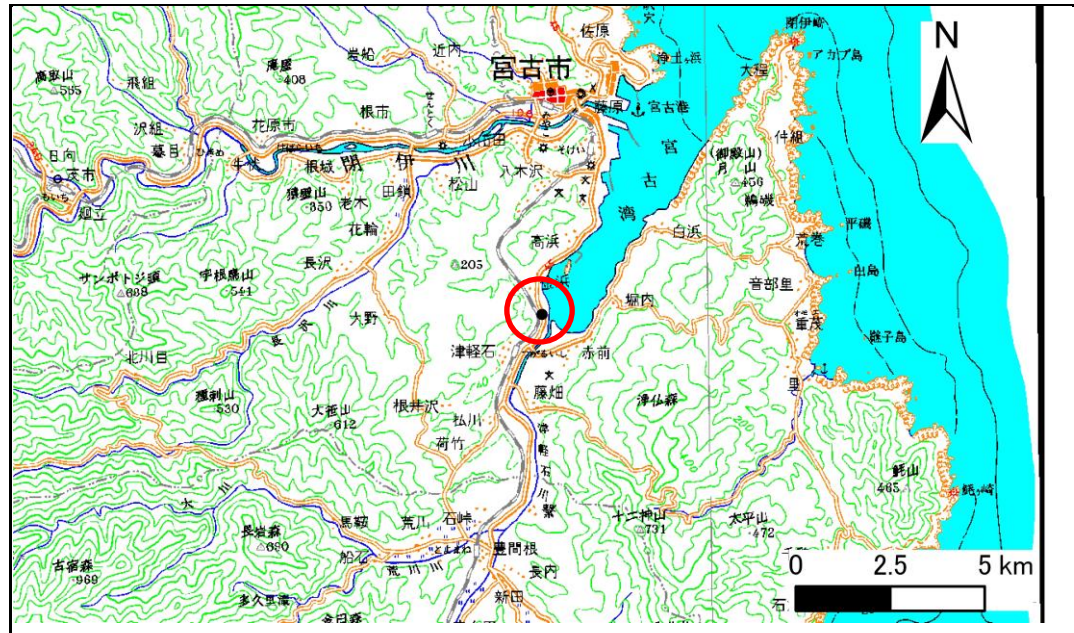


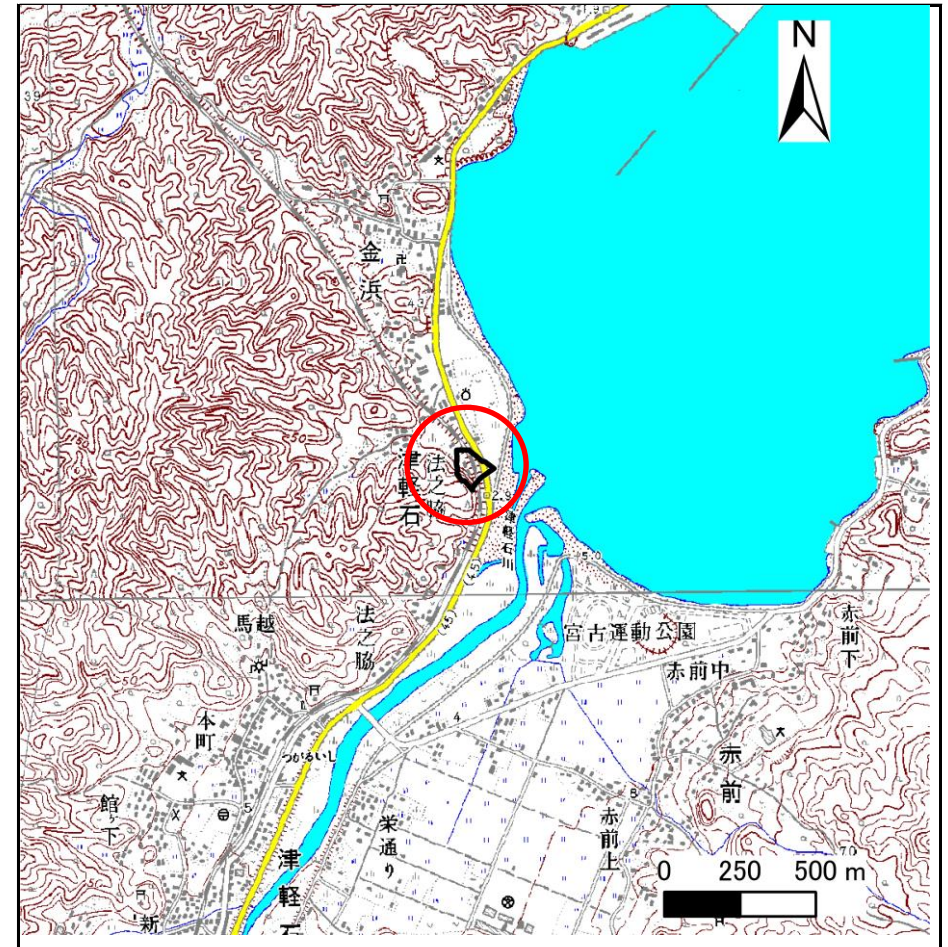
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093B1128
箇所名	金浜-8
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

093B1128

箇所名

金浜-8

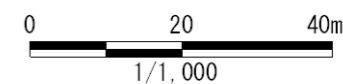
所在地

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		093B1128		箇所名		金浜-8		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	1.00	0.00 ~ 2.28	135.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 25.94	135.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.06	2.81	14.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.94	2.81	14.23
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.72	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.06	15.49	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 26.93	148.72	3mを超える	25.00 ~ 26.93	3.06	15.49
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.84	100.00	それ以外	0.12 ~ 10.84	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.42	3mを超える	0.00 ~ 0.73	3.43	17.36	100kN/m ² を超える	1.00	11.19 ~ 31.20	154.42	3mを超える	25.00 ~ 31.20	3.43	17.36
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.73 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.79	3mを超える	0.00 ~ 0.80	3.49	17.64	100kN/m ² を超える	1.00	11.47 ~ 36.06	157.79	3mを超える	25.00 ~ 36.06	3.49	17.64
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.36	100.00	それ以外	0.80 ~ 11.36	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.33	153.49	3mを超える	0.00 ~ 0.40	3.23	16.35	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 29.56	153.49	3mを超える	25.00 ~ 29.56	3.23	16.35
	それ以外	1.00	3.33 ~ 11.12	100.00	それ以外	0.40 ~ 11.12	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	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 ~ 3.11	149.60	3mを超える	0.00 ~ 0.51	3.31	16.72	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 27.30	149.60	3mを超える	25.00 ~ 27.30	3.31	16.72
	それ以外	1.00	3.11 ~ 10.90	100.00	それ以外	0.51 ~ 10.90	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	133.36	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.15	15.94	100kN/m ² を超える	1.00	12.79 ~ 23.02	133.36	3mを超える	20.00 ~ 23.02	3.15	15.94
	それ以外	1.00	2.15 ~ 9.94	100.00	それ以外	0.21 ~ 9.94	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
	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	~		