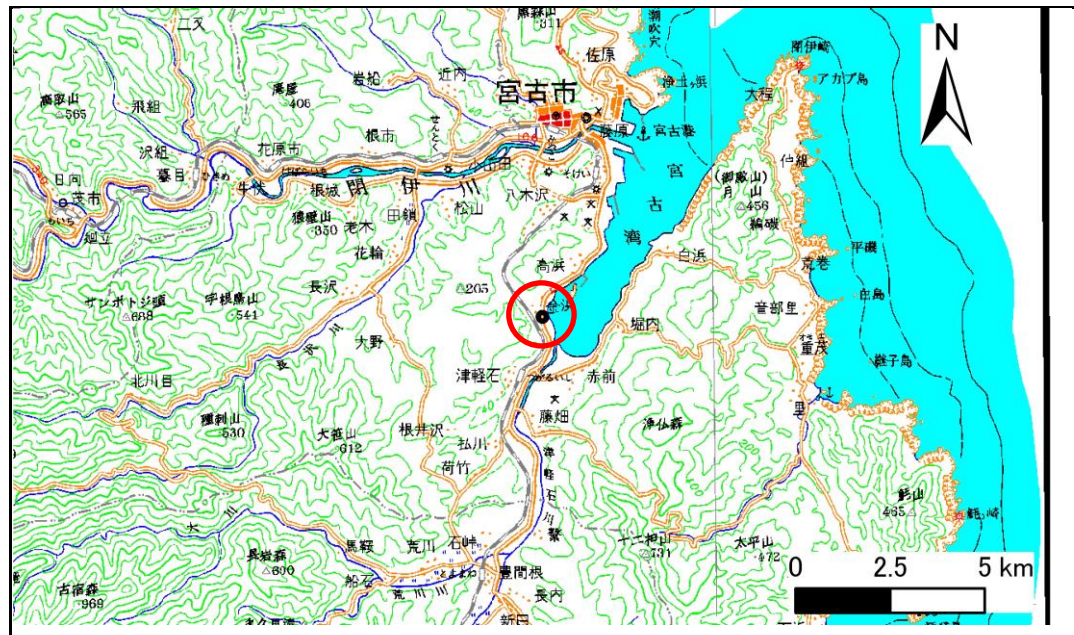


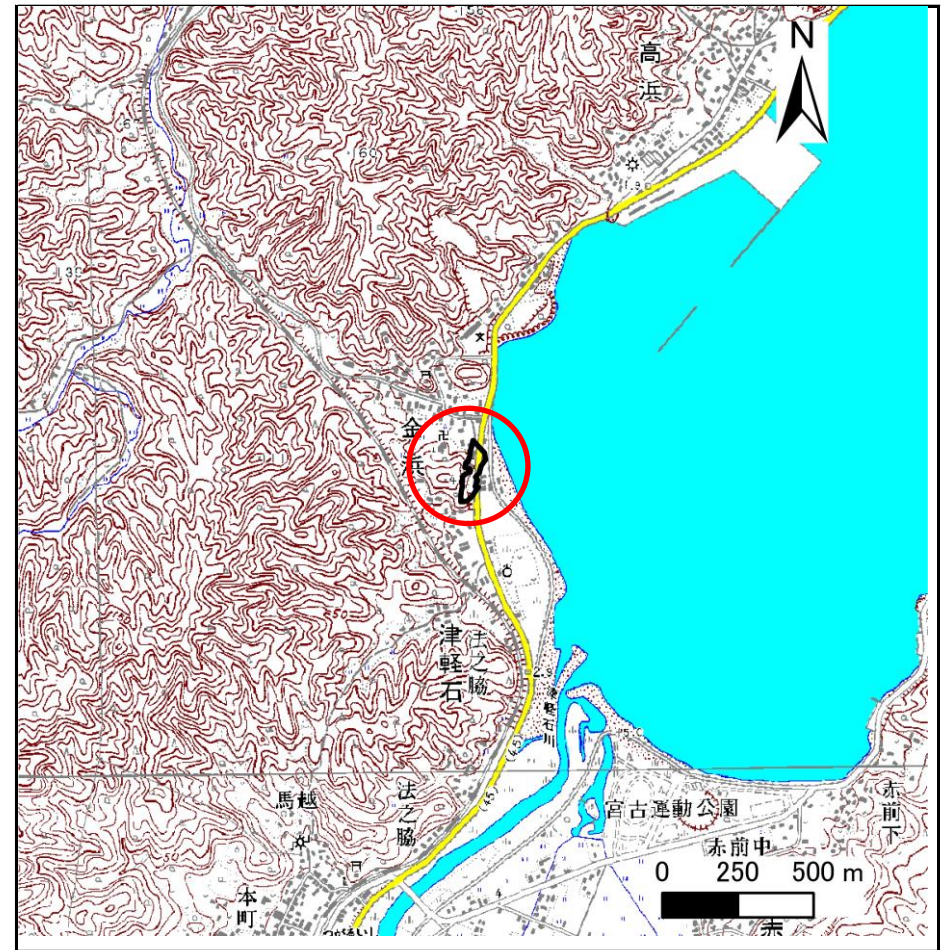
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093B1125
箇所名	金浜-5
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

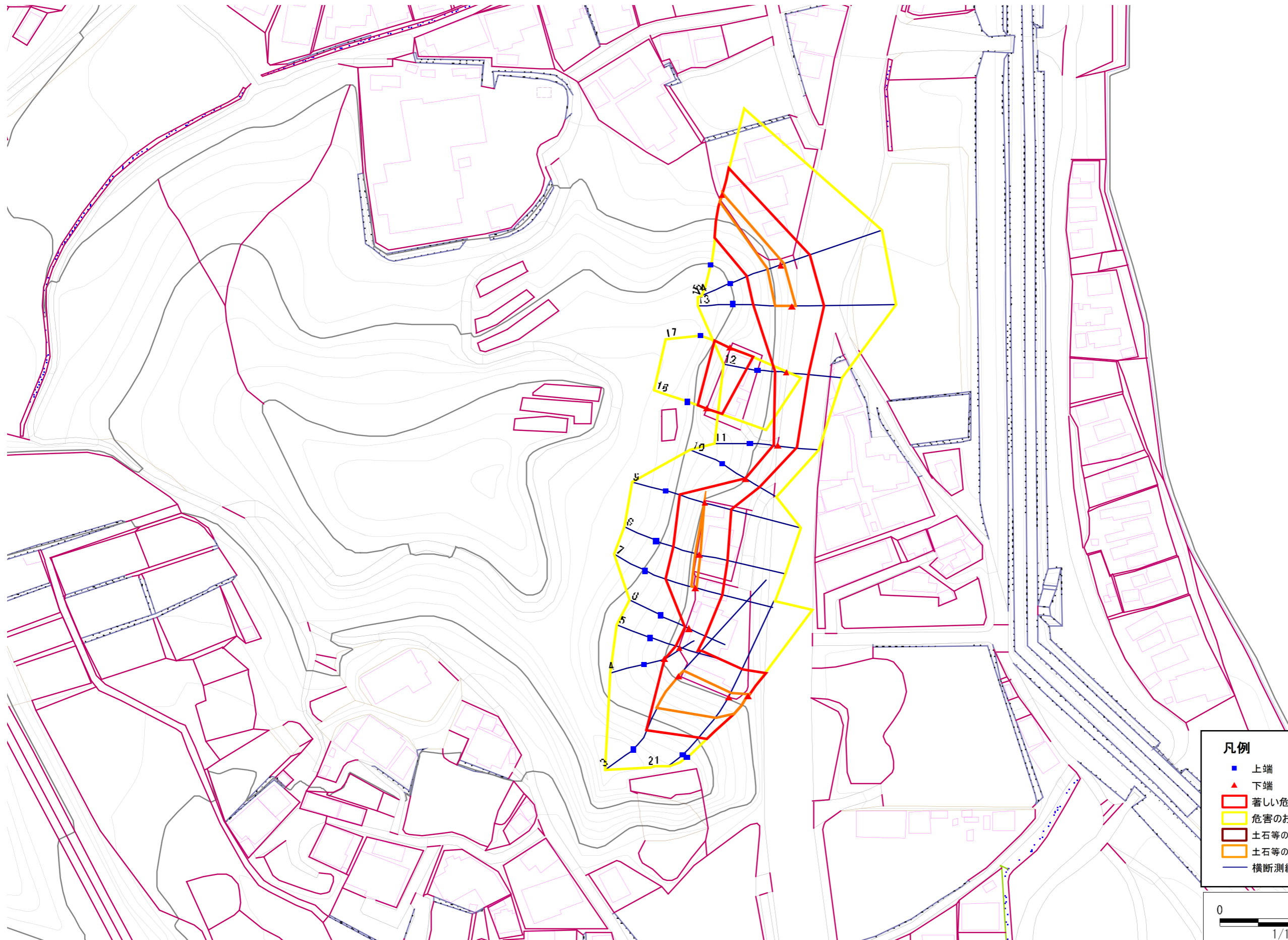
093B1125

箇所名

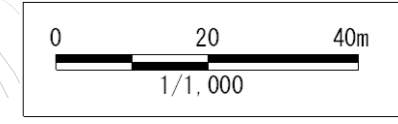
金浜-5

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(1/2)

調査年度

平成18年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093B1125		箇所名		金浜-5		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 ~ 1.03	115.49	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 15.79	115.49	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.17	10.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.79	2.17	10.97
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	122.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 15.73	122.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.45 ~ 9.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.24	2.31	11.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.73	2.31	11.66
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.12	132.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 19.04	132.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.12 ~ 9.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.90	2.34	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.04	2.34	11.84
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 ~ 4.71	58.68	それ以外	0.00 ~ 4.71	1.82	9.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.68	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.82	9.18
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 ~ 5.20	64.85	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.71	64.85	それ以外	5.00 ~ 5.71	1.64	8.30
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 ~ 5.25	65.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.76	65.46	それ以外	5.00 ~ 5.76	1.65	8.34
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.42	104.73	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.16	10.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.42	2.16	10.93
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	105.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.45 ~ 12.62	105.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.41 ~ 8.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.19	2.41	12.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.62	2.41	12.20
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	100.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.21 ~ 14.21	100.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.79	2.64	13.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.21	2.64	13.35
10	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 ~ 4.79	59.70	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.12	59.70	それ以外	5.00 ~ 5.12	1.64	8.28
11	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 ~ 5.43	67.72	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.92	67.72	それ以外	5.00 ~ 5.92	1.73	8.74
12	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 ~ 6.28	78.96	それ以外	0.00 ~ 6.28	1.96	9.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.05	78.96	それ以外	5.00 ~ 8.05	1.96	9.90
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.27	119.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 14.87	119.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.27 ~ 9.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.06	2.32	11.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.87	2.32	11.73
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.16	117.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.45 ~ 15.24	117.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.16 ~ 8.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.95	2.62	13.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.24	2.62	13.25
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.38	105.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.70 ~ 13.10	105.62	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.38 ~ 8.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.17	1.98	10.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.10	1.98	10.03

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 (2/2)

調査年度

平成18年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093B1125		箇所名		金浜-5		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)
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	1.00	0.00 ~ 4.77	59.42	それ以外	0.00 ~ 4.77	2.36	11.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	59.42	それ以外	5.00 ~ 9.10	2.36	11.94
17	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 ~ 6.85	86.65	それ以外	0.00 ~ 6.85	2.62	13.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	86.65	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.62	13.25
	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	~		
	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	~		