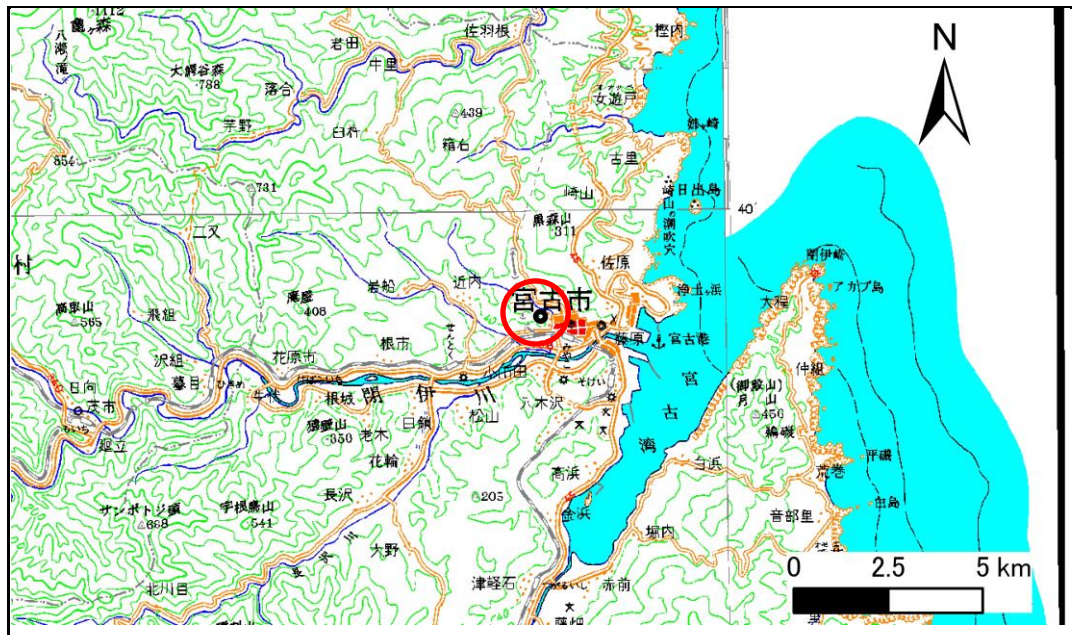


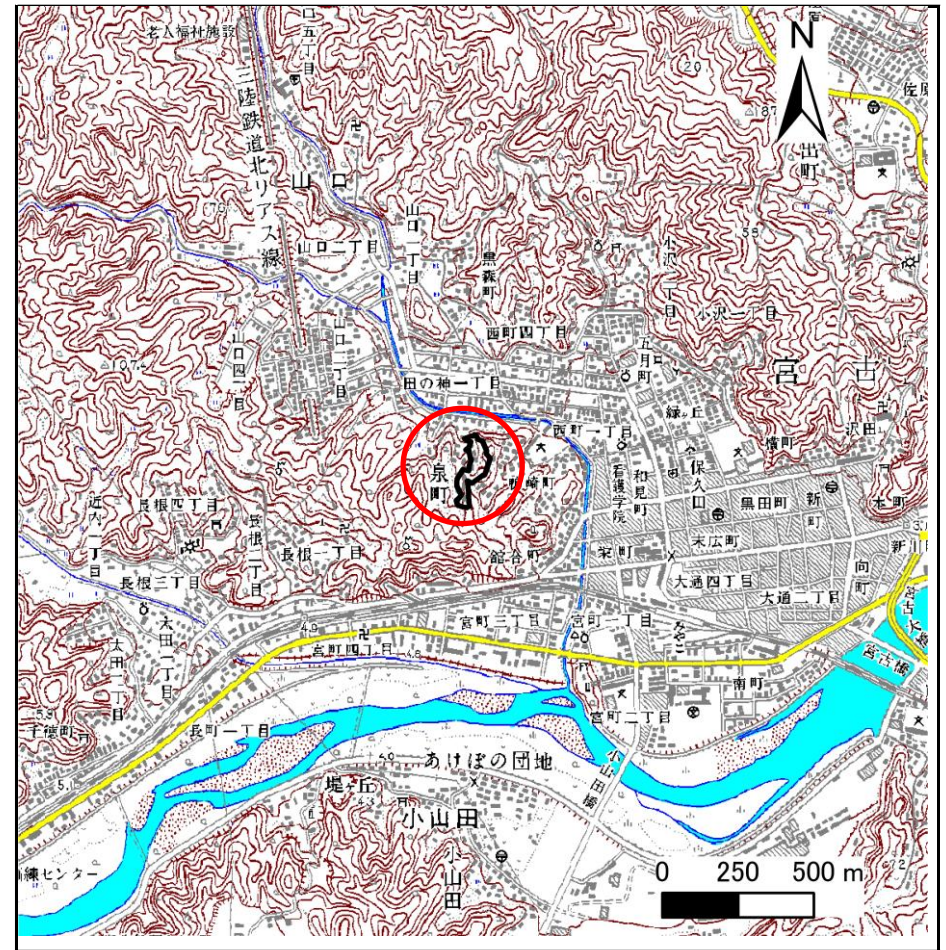
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093A0806
箇所名	泉町(2)
所在地	宮古市泉町
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

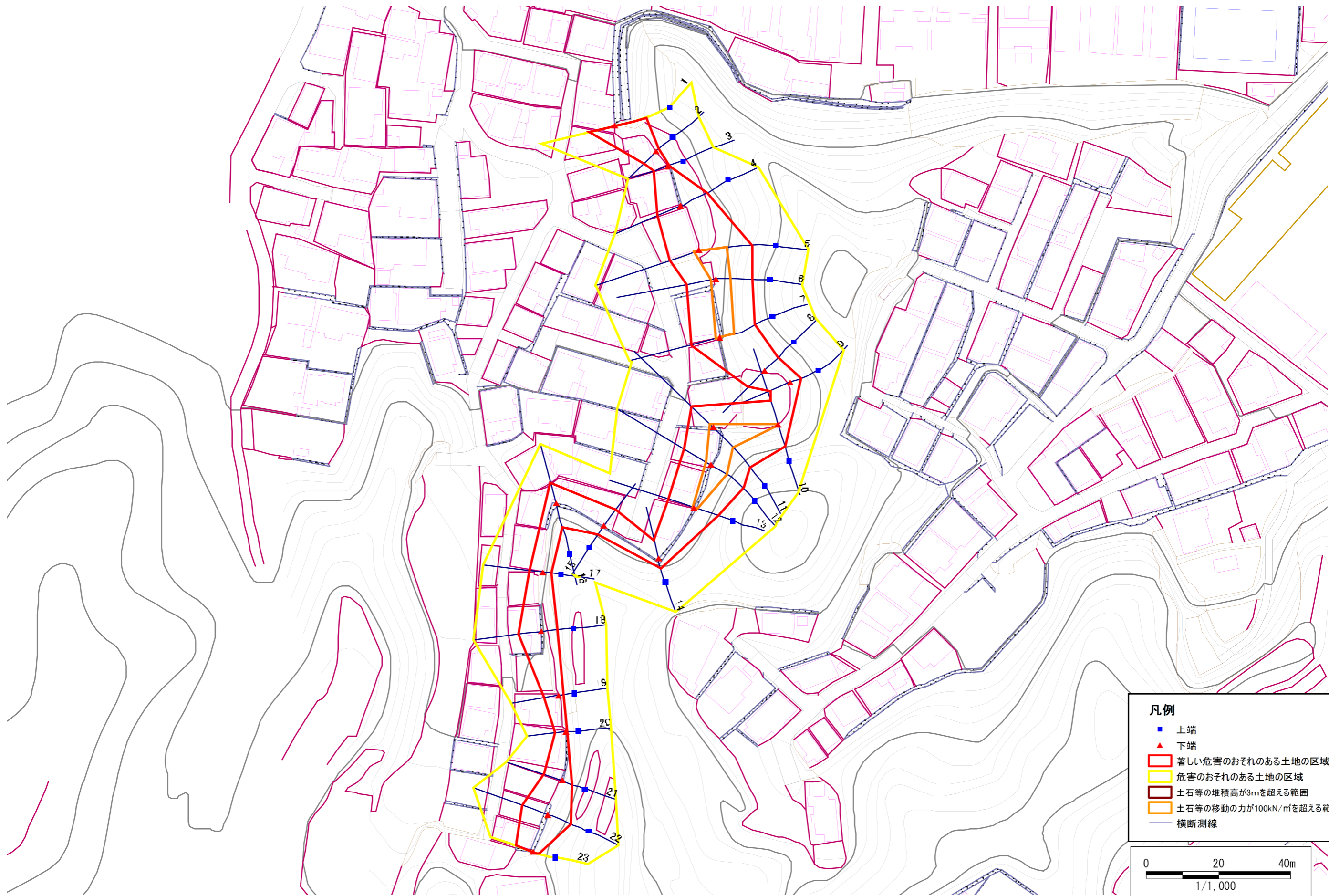
093A0806

箇所名

泉町(2)

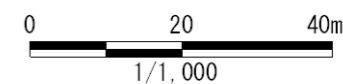
所在地

宮古市泉町



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		093A0806		箇所名		泉町(2)		所在地		宮古市泉町				
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 ~ 0.01	100.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.27 ~ 11.31	100.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	2.02	10.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.31	2.02	10.20
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 ~ 5.29	65.99	それ以外	0.00 ~ 5.29	1.91	9.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.11	65.99	それ以外	5.00 ~ 6.11	1.91	9.67
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 ~ 4.33	54.13	それ以外	0.00 ~ 4.33	2.10	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.63	54.13	それ以外	5.00 ~ 5.63	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 ~ 7.76	99.58	それ以外	0.00 ~ 7.76	2.05	10.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	99.58	それ以外	5.00 ~ 10.90	2.05	10.37
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.63	124.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 16.67	124.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.63 ~ 9.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.41	2.30	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.67	2.30	11.63
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.27	119.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 15.12	119.26	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	2.56	12.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.12	2.56	12.93
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.16	117.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 14.12	117.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.16 ~ 8.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.94	2.24	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.12	2.24	11.30
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 ~ 7.12	90.42	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	90.42	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.72	8.68
9	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 ~ 6.57	82.88	それ以外	0.00 ~ 6.57	1.85	9.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.05	82.88	それ以外	5.00 ~ 8.05	1.85	9.37
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.06 ~ 12.48	102.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.93	2.48	12.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.48	2.48	12.54
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.60	124.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 16.81	124.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.60 ~ 9.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.39	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.81	2.28	11.51
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.59	124.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.14 ~ 16.59	124.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.59 ~ 9.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.37	2.58	13.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.59	2.58	13.02
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.89	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.41 ~ 13.46	104.89	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.12	2.51	12.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.46	2.51	12.71
14	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 ~ 6.04	75.75	それ以外	0.00 ~ 6.04	2.04	10.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.21	75.75	それ以外	5.00 ~ 8.21	2.04	10.32
15	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 ~ 6.17	77.49	それ以外	0.00 ~ 6.17	2.00	10.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.14	77.49	それ以外	5.00 ~ 8.14	2.00	10.12

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		093A0806		箇所名		泉町(2)		所在地		宮古市泉町				
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 ~ 6.95	88.02	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	7.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.63	88.02	それ以外	5.00 ~ 9.63	1.58	7.98
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 ~ 4.33	54.06	それ以外	0.00 ~ 4.33	2.45	12.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.18	54.06	それ以外	5.00 ~ 9.18	2.45	12.36
18	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 ~ 7.07	89.73	それ以外	0.00 ~ 7.07	2.50	12.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.34	89.73	それ以外	5.00 ~ 10.34	2.50	12.65
19	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 ~ 4.30	53.67	それ以外	0.00 ~ 4.30	2.30	11.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.19	53.67	それ以外	5.00 ~ 7.19	2.30	11.61
20	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 ~ 3.35	42.53	それ以外	0.00 ~ 3.35	2.35	11.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.83	42.53	それ以外	5.00 ~ 5.83	2.35	11.89
21	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 ~ 5.92	74.12	それ以外	0.00 ~ 5.92	2.13	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.78	74.12	それ以外	5.00 ~ 8.78	2.13	10.75
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.32	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 11.88	105.32	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.36 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.33	11.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.88	2.33	11.77
23	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 ~ 5.57	69.58	それ以外	0.00 ~ 5.57	1.99	10.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.94	69.58	それ以外	5.00 ~ 6.94	1.99	10.04
	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	~		