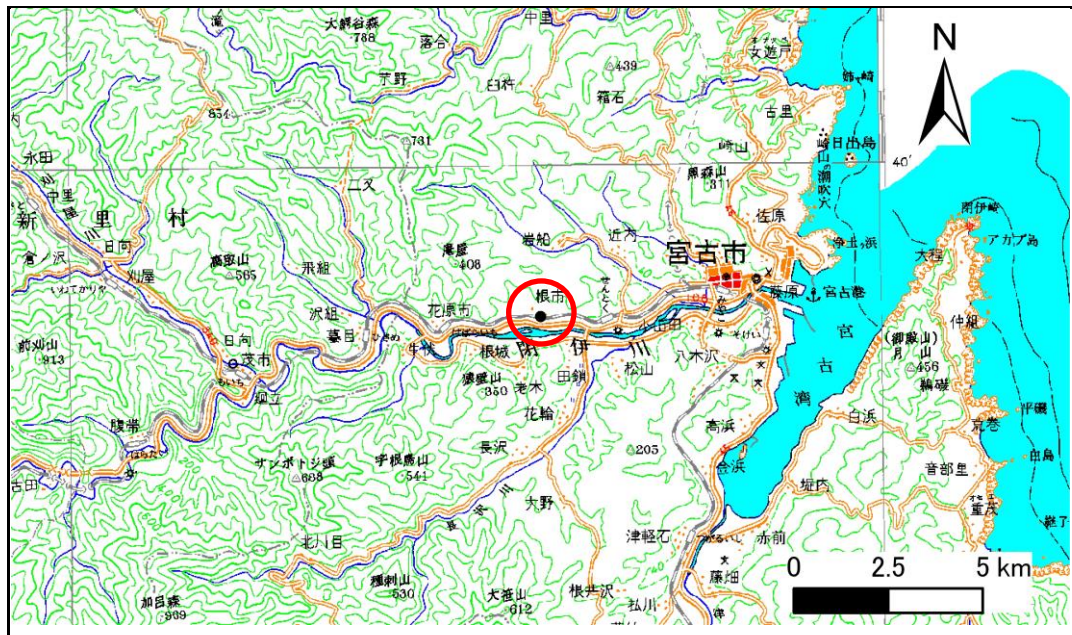


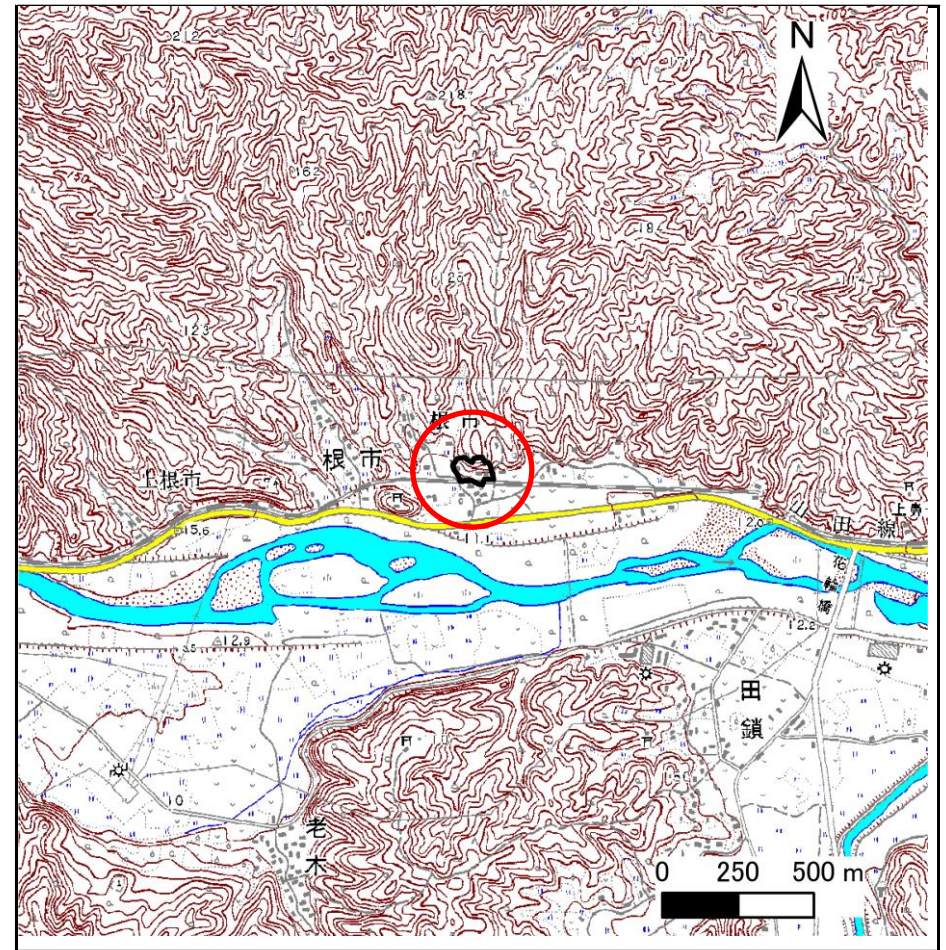
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093B1038
箇所名	中村
所在地	宮古市根市字中村
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

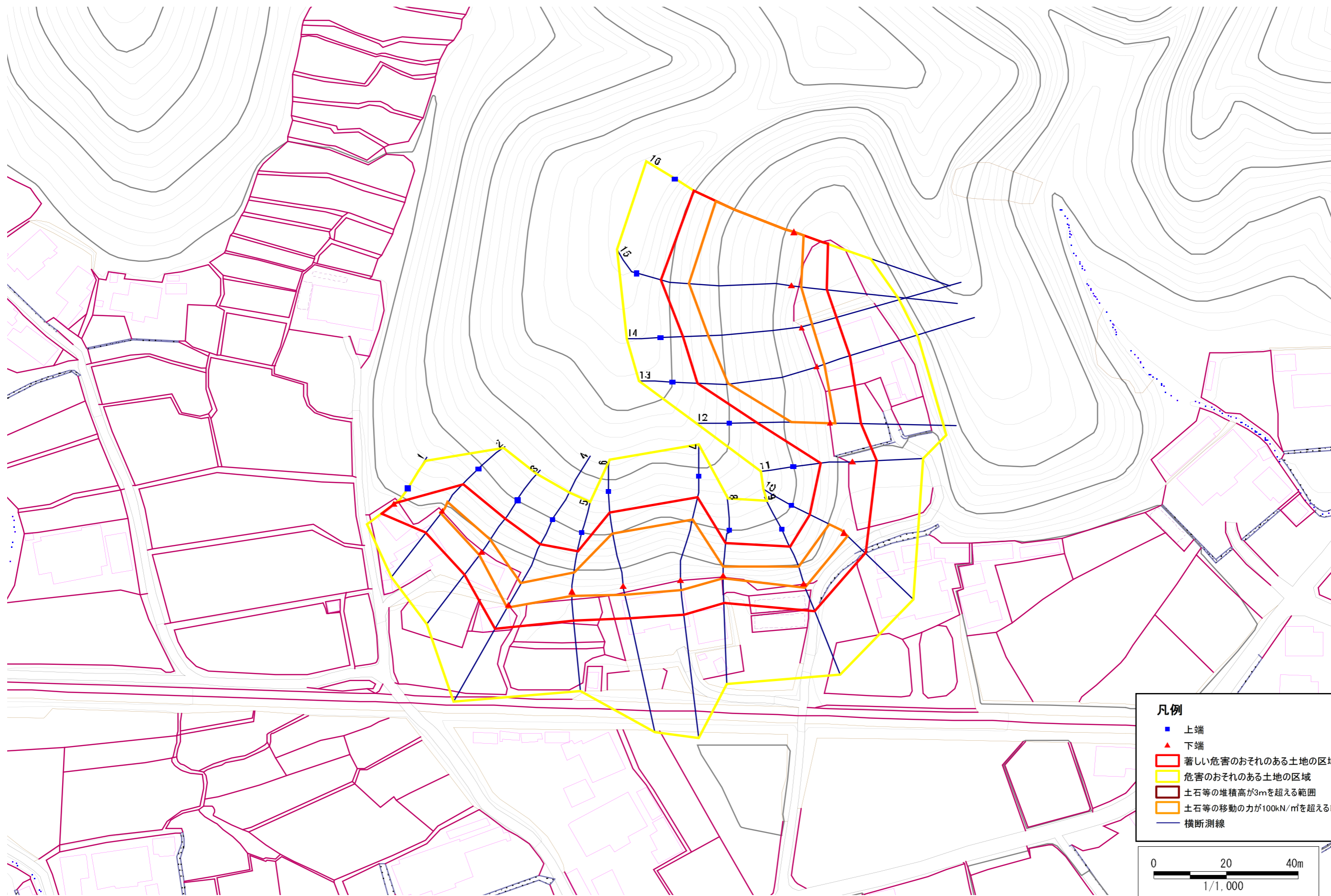
093B1038

箇所名

中村

所在地

宮古市根市字中村



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(1/2)

調査年度	平成18年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		093B1038		箇所名		中村		所在地		宮古市根市字中村					
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 ~ 4.44	55.40	それ以外	0.00 ~ 4.44	1.94	9.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.94	9.81	-
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.81	112.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 12.96	112.10	3mを超える	- ~ -	-	-	-
	それ以外	1.00	0.81 ~ 8.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.59	2.16	10.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.96	2.16	10.91	-
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 14.12	116.20	3mを超える	- ~ -	-	-	-
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.12	10.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.12	2.12	10.72	-
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	112.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.68 ~ 17.30	112.98	3mを超える	- ~ -	-	-	-
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.30	2.10	10.60	-
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.56	123.80	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 15.79	123.80	3mを超える	- ~ -	-	-	-
	それ以外	1.00	1.56 ~ 9.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.34	2.46	12.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.79	2.46	12.43	-
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.77	143.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 23.52	143.70	3mを超える	- ~ -	-	-	-
	それ以外	1.00	2.77 ~ 10.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.55	2.73	13.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.52	2.73	13.80	-
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.89	145.80	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.03	15.30	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 25.51	145.80	3mを超える	25.00 ~ 25.51	3.03	15.30	-
	それ以外	1.00	2.89 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.05 ~ 10.68	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	-
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.85	112.69	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.73 ~ 17.11	112.69	3mを超える	- ~ -	-	-	-
	それ以外	1.00	0.85 ~ 8.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.63	2.84	14.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.11	2.84	14.34	-
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.47	122.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 15.39	122.36	3mを超える	- ~ -	-	-	-
	それ以外	1.00	1.47 ~ 9.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.25	2.45	12.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.39	2.45	12.40	-
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 14.77	120.10	3mを超える	- ~ -	-	-	-
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.24	11.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.77	2.24	11.31	-
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 ~ 7.30	93.05	それ以外	0.00 ~ 7.30	1.95	9.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	93.05	それ以外	5.00 ~ 10.58	1.95	9.87	-
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.50	122.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.53 ~ 18.87	122.82	3mを超える	- ~ -	-	-	-
	それ以外	1.00	1.50 ~ 9.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.28	2.17	10.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.87	2.17	10.96	-
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.09 ~ 28.87	140.16	3mを超える	- ~ -	-	-	-
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.34	2.84	14.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.87	2.84	14.36	-
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.08	149.05	3mを超える	0.00 ~ 0.13	3.07	15.50	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 30.87	149.05	3mを超える	30.00 ~ 30.87	3.07	15.50	-
	それ以外	1.00	3.08 ~ 10.86	100.00	それ以外	0.13 ~ 10.86	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16	-
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 32.02	145.62	3mを超える	- ~ -	-	-	-
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.66	2.99	15.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.02	2.99	15.12	-

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	093B1038				箇所名	中村	所在地	宮古市根市字中村							
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	1.00	0.00 ~ 3.06	148.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 29.19	148.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.84	2.99	15.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.19	2.99	15.09
	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	~		
	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	~		