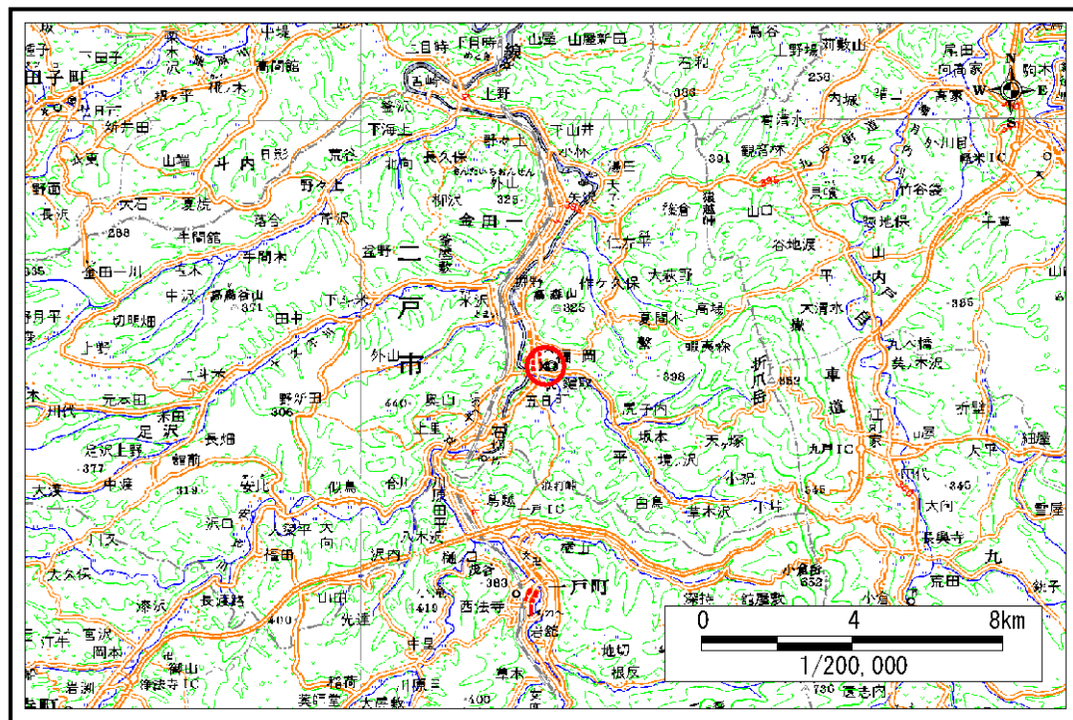


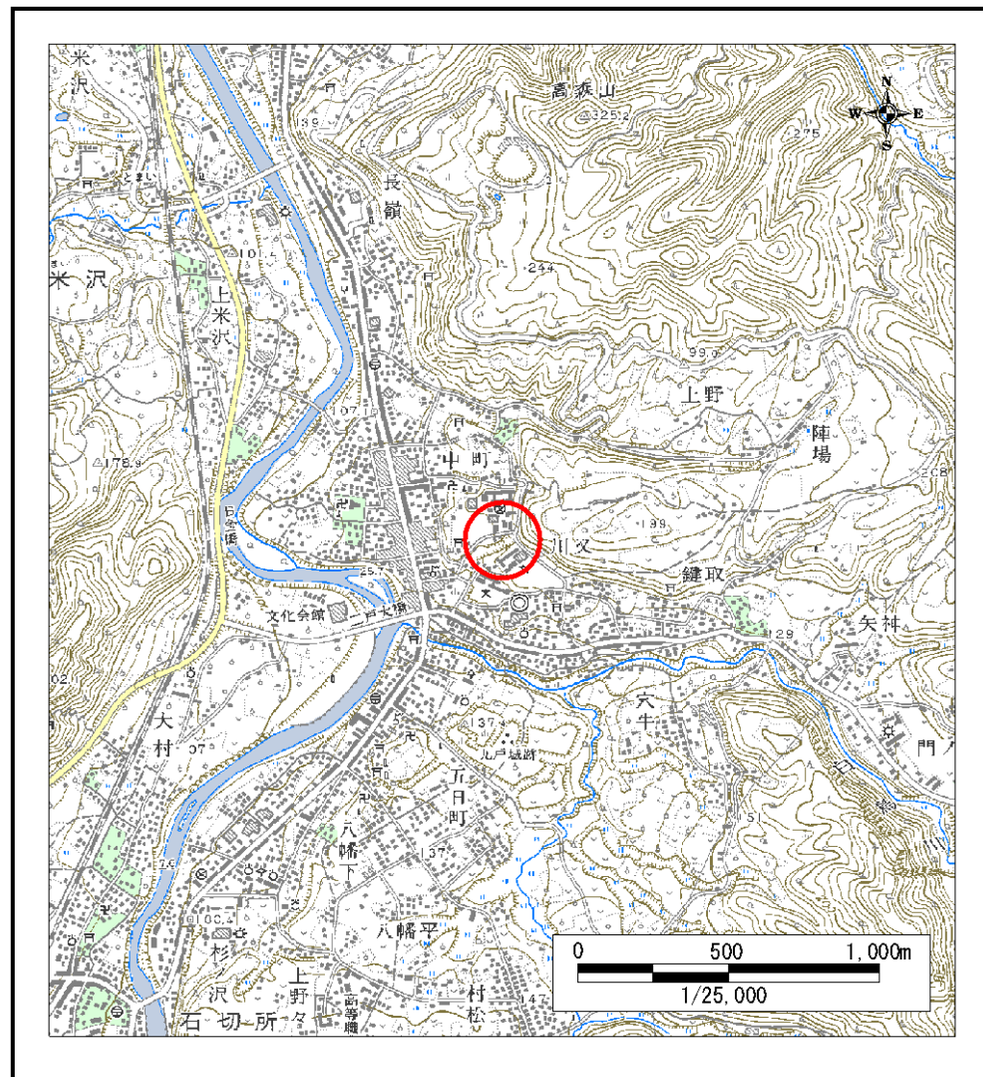
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011A1018
箇所名	下川又-1
所在地	二戸市福岡字下川又
調査機関	二戸地方振興局



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

調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

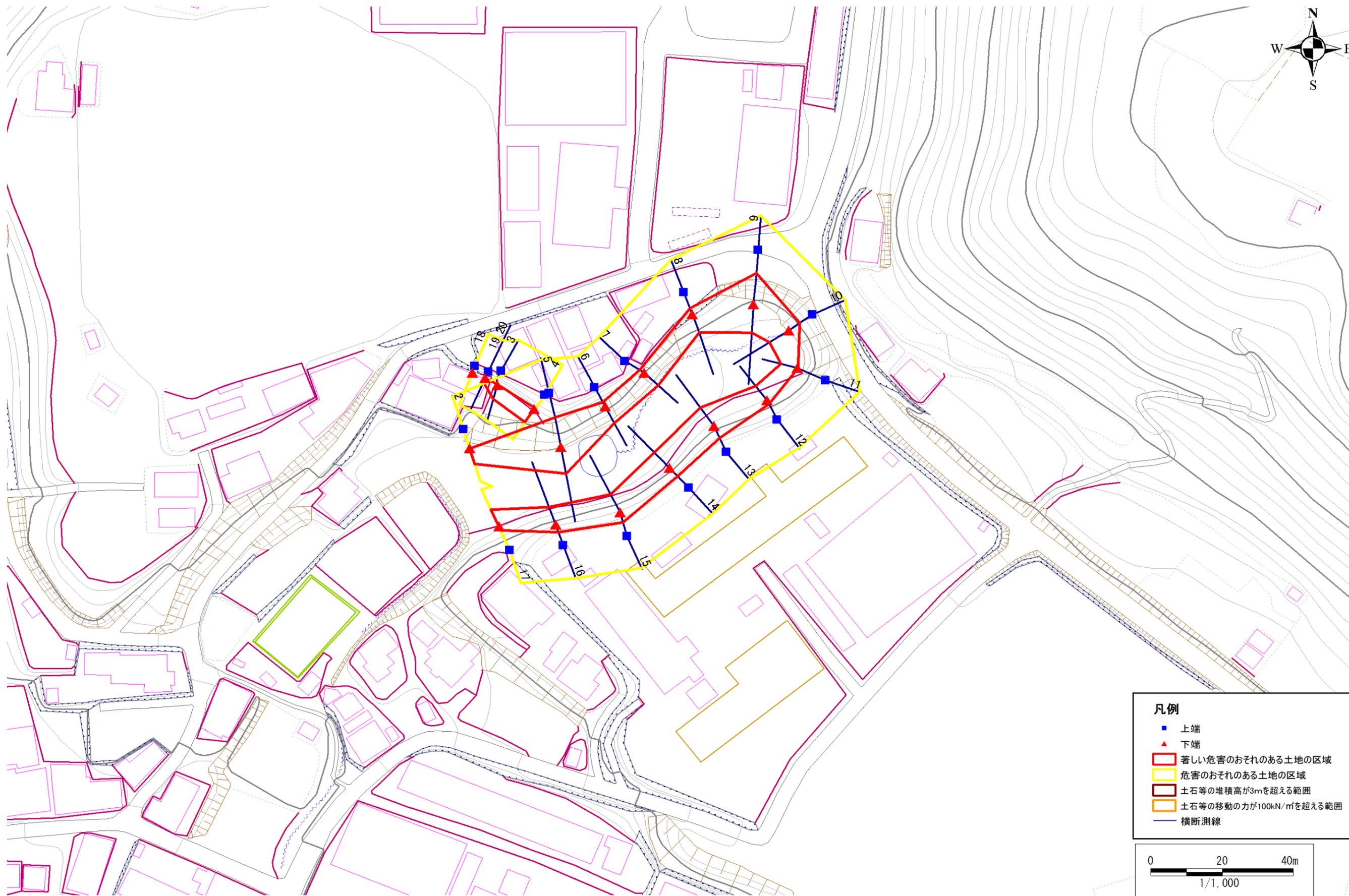
011A1018

箇所名

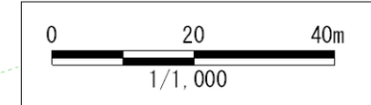
下川又-1

所在地

二戸市福岡字下川又



- 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16年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		下川又-1		所在地		二戸市福岡字下川又					
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)
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 ~ 4.67	58.19	それ以外	0.00 ~ 4.67	1.84	9.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.84	9.86
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 ~ 4.10	51.34	それ以外	0.00 ~ 4.10	2.10	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.31	51.34	それ以外	5.00 ~ 5.31	2.10	11.26
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 ~ 4.51	56.21	それ以外	0.00 ~ 4.51	1.99	10.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	56.21	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.99	10.65
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 10.98	100.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	2.08	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.98	2.08	11.12
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 ~ 5.29	65.96	それ以外	0.00 ~ 5.29	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	65.96	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.97	10.57
7	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	65.96	それ以外	0.00 ~ 5.29	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	65.96	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.97	10.57
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 ~ 5.54	69.21	それ以外	0.00 ~ 5.54	1.96	10.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.74	69.21	それ以外	5.00 ~ 6.74	1.96	10.50
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 11.62	105.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.16	2.14	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.62	2.14	11.46
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 ~ 6.31	79.35	それ以外	0.00 ~ 6.31	2.08	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.11	79.35	それ以外	5.00 ~ 9.11	2.08	11.12
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 ~ 4.59	57.28	それ以外	0.00 ~ 4.59	1.57	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.08	57.28	それ以外	5.00 ~ 5.08	1.57	8.40
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 ~ 5.16	64.31	それ以外	0.00 ~ 5.16	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	64.31	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.93	10.35
13	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 ~ 6.46	81.28	それ以外	0.00 ~ 6.46	2.05	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	81.28	それ以外	5.00 ~ 9.10	2.05	10.95
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 ~ 6.16	77.31	それ以外	0.00 ~ 6.16	2.04	10.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	77.31	それ以外	5.00 ~ 8.40	2.04	10.90
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 ~ 5.79	72.37	それ以外	0.00 ~ 5.79	2.12	11.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	72.37	それ以外	5.00 ~ 8.40	2.12	11.33
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 ~ 5.37	66.97	それ以外	0.00 ~ 5.37	2.13	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	66.97	それ以外	5.00 ~ 7.70	2.13	11.41

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16年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		下川又-1		所在地		二戸市福岡字下川又					
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)
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 ~ 5.39	67.25	それ以外	0.00 ~ 5.39	1.79	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.91	67.25	それ以外	5.00 ~ 5.91	1.79	9.59
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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 ~ 1.29	20.37	それ以外	0.00 ~ 1.29	2.81	15.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	20.37	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.81	15.04
	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	~		
	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	~		