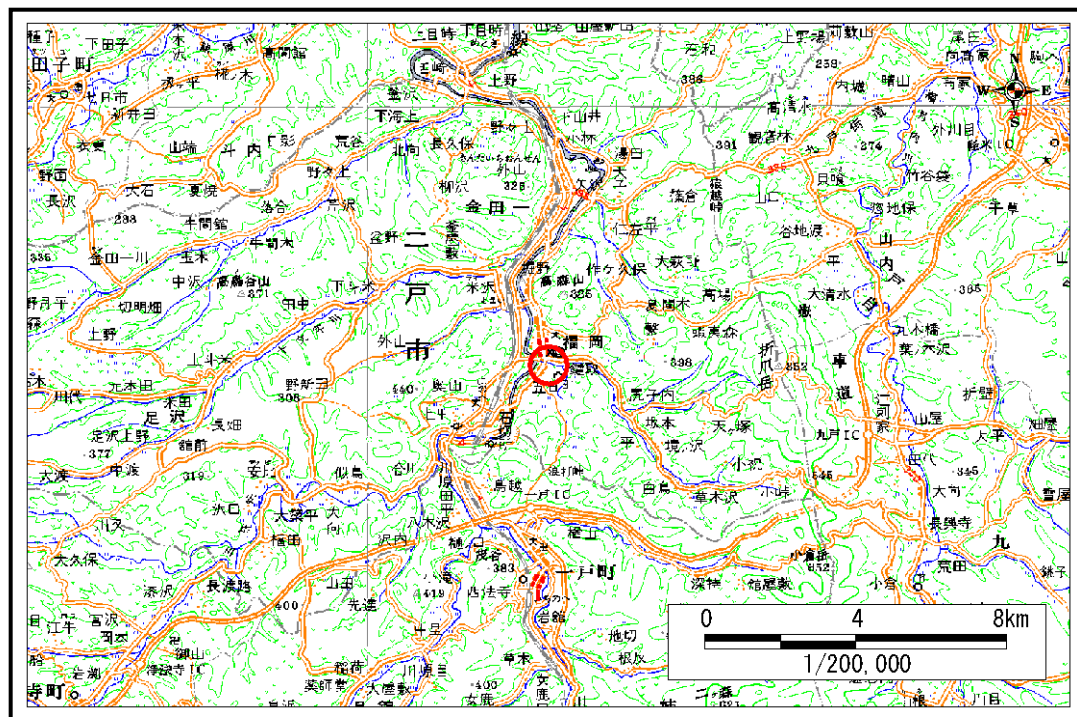


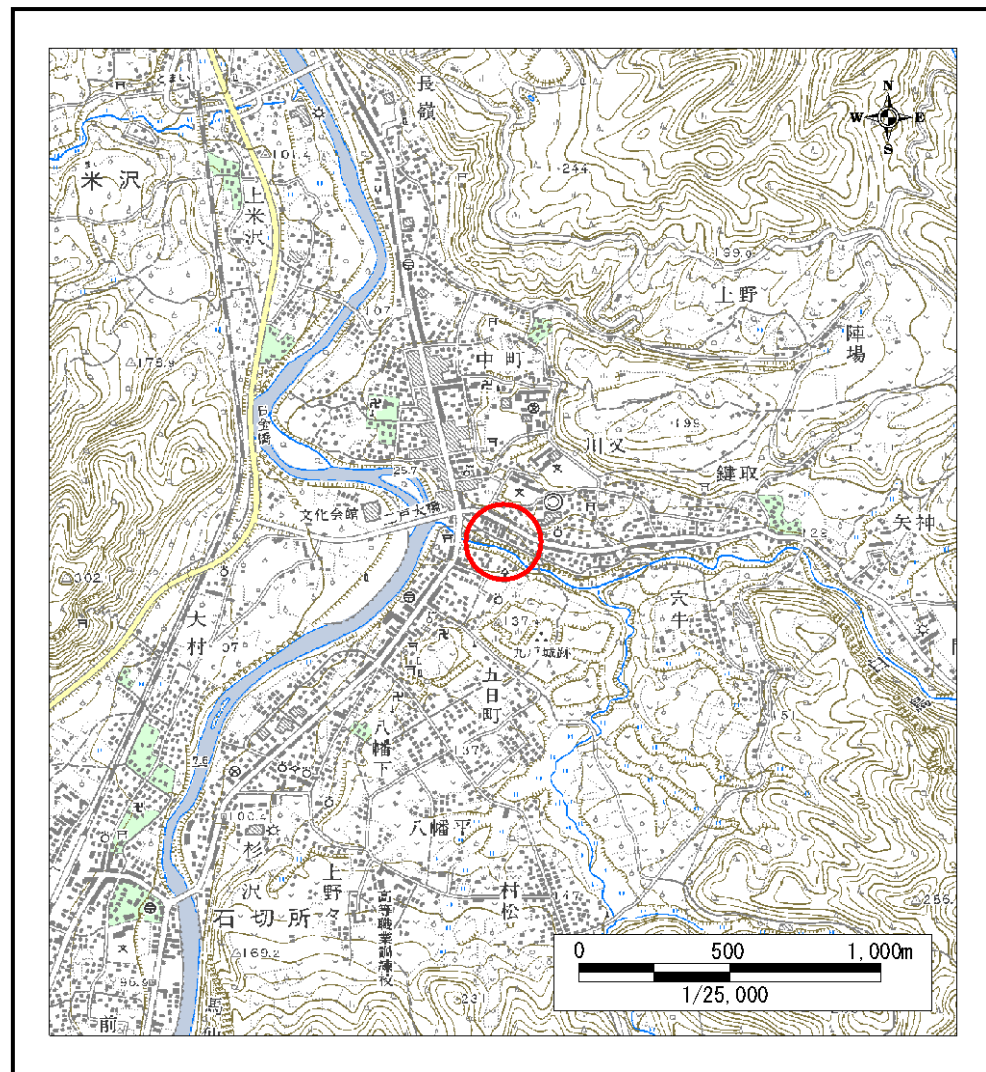
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011A0700
箇所名	下川又
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

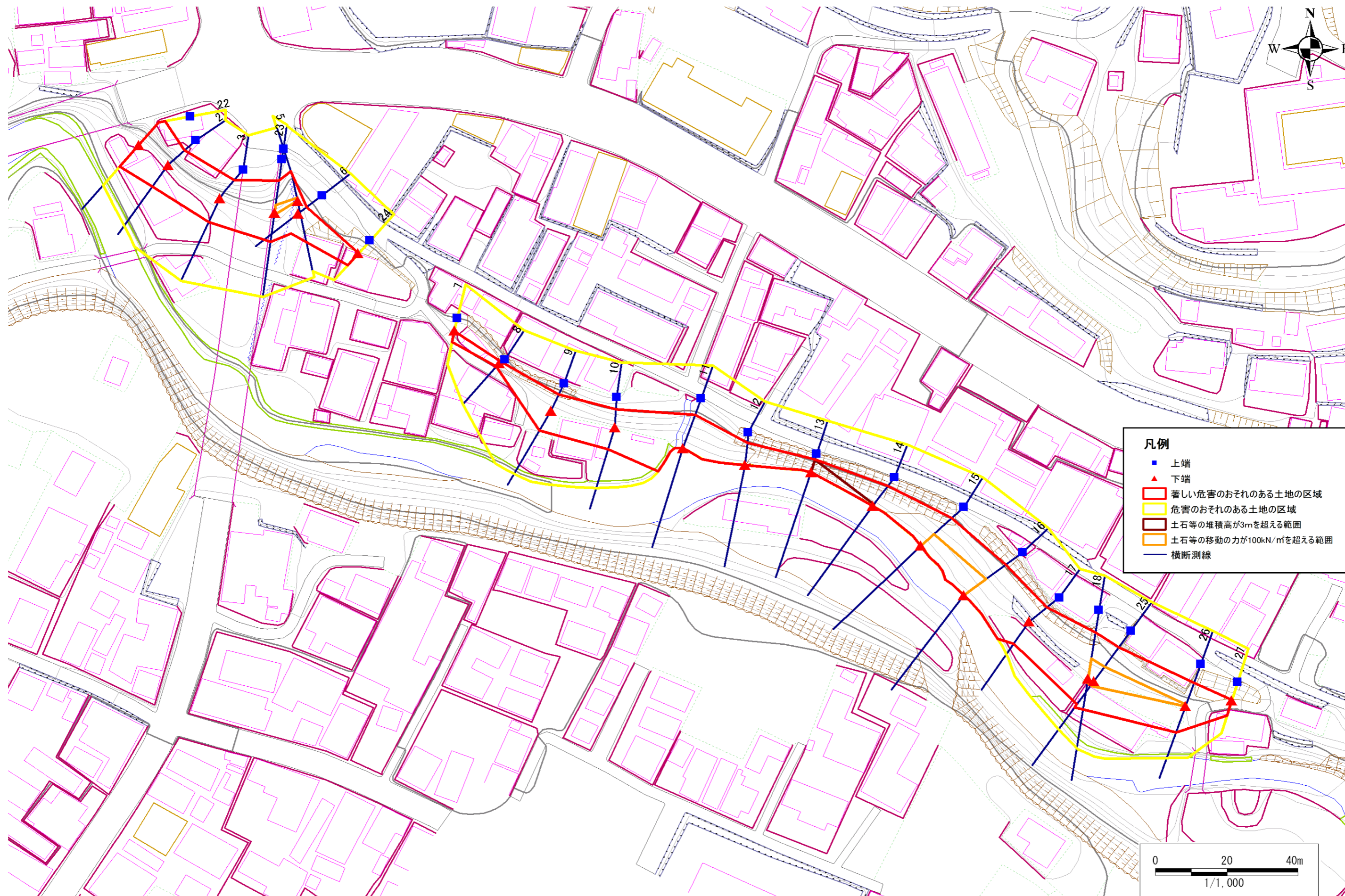
011A0700

箇所名

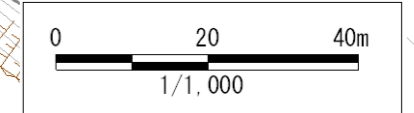
下川又

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 011A0700			箇所名		下川又		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 ~ 7.48	95.55	それ以外	0.00 ~ 7.48	2.57	13.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.20	95.55	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.57	13.77
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 ~ 7.43	94.88	それ以外	0.00 ~ 7.43	2.65	14.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.10	94.88	それ以外	5.00 ~ 13.10	2.65	14.17
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 11.30	103.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	2.12	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.30	2.12	11.35
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 ~ 6.29	78.99	それ以外	0.00 ~ 6.29	1.88	10.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	78.99	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.88	10.04
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 ~ 3.37	42.84	それ以外	0.00 ~ 3.37	2.24	11.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.01	42.84	それ以外	5.00 ~ 5.01	2.24	11.97
8	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.23	3.48	18.60	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	5.00 ~ 7.80	3.48	18.60
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.19	11.67	それ以外	0.23 ~ 1.19	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	11.67	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	16.05
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 ~ 6.43	80.96	それ以外	0.00 ~ 6.43	2.80	14.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.30	80.96	それ以外	5.00 ~ 12.30	2.80	14.99
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 ~ 6.46	81.31	それ以外	0.00 ~ 6.46	2.79	14.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.28	81.31	それ以外	5.00 ~ 12.28	2.79	14.96
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.12	116.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.37 ~ 14.96	116.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.12 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.40	12.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.96	2.40	12.86
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 ~ 6.44	81.09	それ以外	0.00 ~ 6.44	2.93	15.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.98	81.09	それ以外	5.00 ~ 14.98	2.93	15.70
13	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.74	4.03	21.56	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	5.00 ~ 15.99	4.03	21.56
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.86	37.11	それ以外	0.74 ~ 2.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.99	37.11	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	16.05
14	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.16	3.15	16.86	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	15.00 ~ 15.85	3.15	16.86
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.83	86.43	それ以外	0.16 ~ 6.83	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.85	86.43	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	121.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.03 ~ 17.21	121.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.42 ~ 9.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.20	2.69	14.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.21	2.69	14.41
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.84	128.24	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 17.04	128.24	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.84 ~ 9.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.62	2.44	13.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.04	2.44	13.07
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 ~ 7.61	97.52	それ以外	0.00 ~ 7.61	2.51	13.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.90	97.52	それ以外	5.00 ~ 11.90	2.51	13.45

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 011A0700			箇所名		下川又		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)
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.30	119.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 14.90	119.73	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.30 ~ 9.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.09	2.14	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.90	2.14	11.47
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.47	106.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 12.20	106.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.47 ~ 8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.25	2.08	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.08	11.15
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.29	109.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.41	2.19	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.29	2.19	11.74
24	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 ~ 4.42	55.10	それ以外	0.00 ~ 4.42	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	55.10	それ以外	5.00 ~ 5.10	1.97	10.57
25	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.36	120.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 14.90	120.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.36 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.25	12.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.90	2.25	12.02
26	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.03	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 11.00	102.03	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	2.26	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.26	12.11
27	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	57.19	それ以外	0.00 ~ 4.59	1.88	10.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	10.08
	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	~		