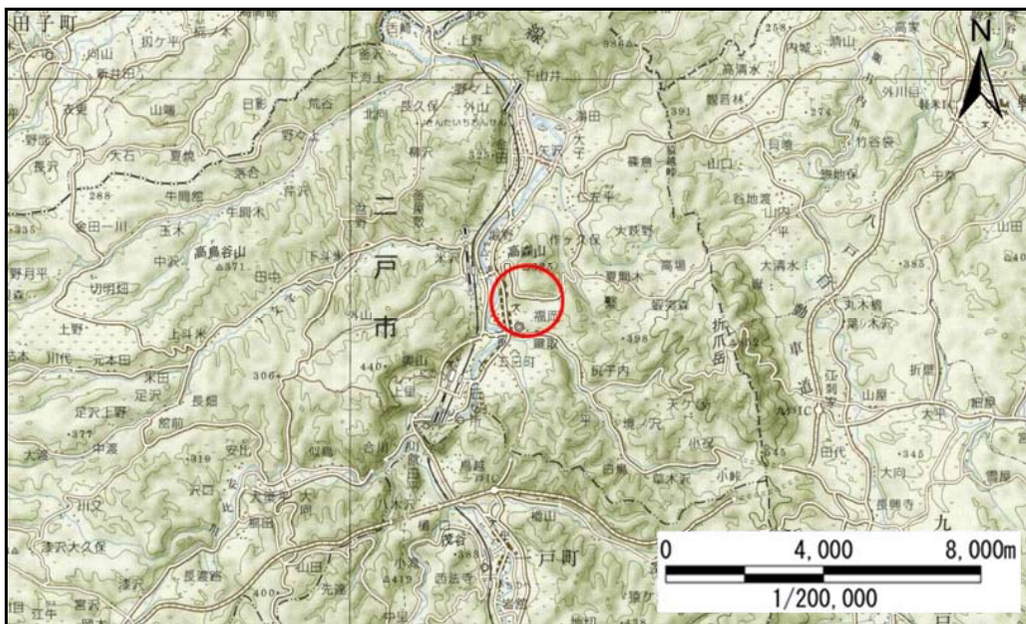


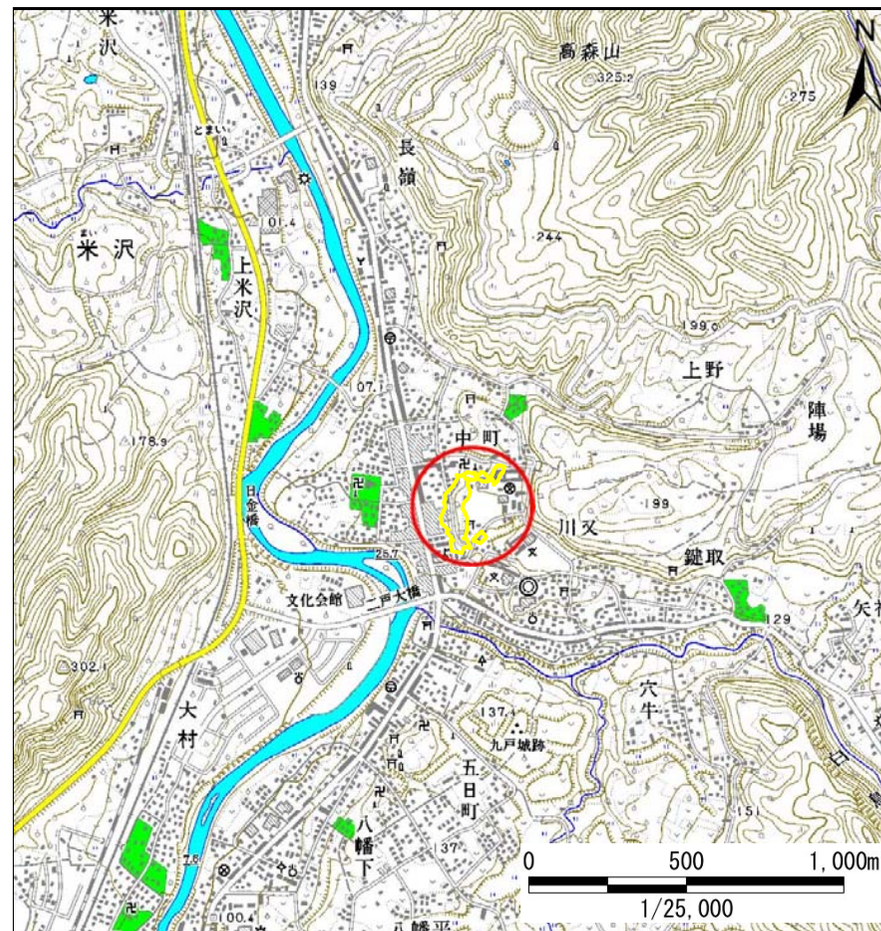
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011A0699
箇所名	町裏
所在地	二戸市福岡字町裏
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



位置図(S=1:200,000)



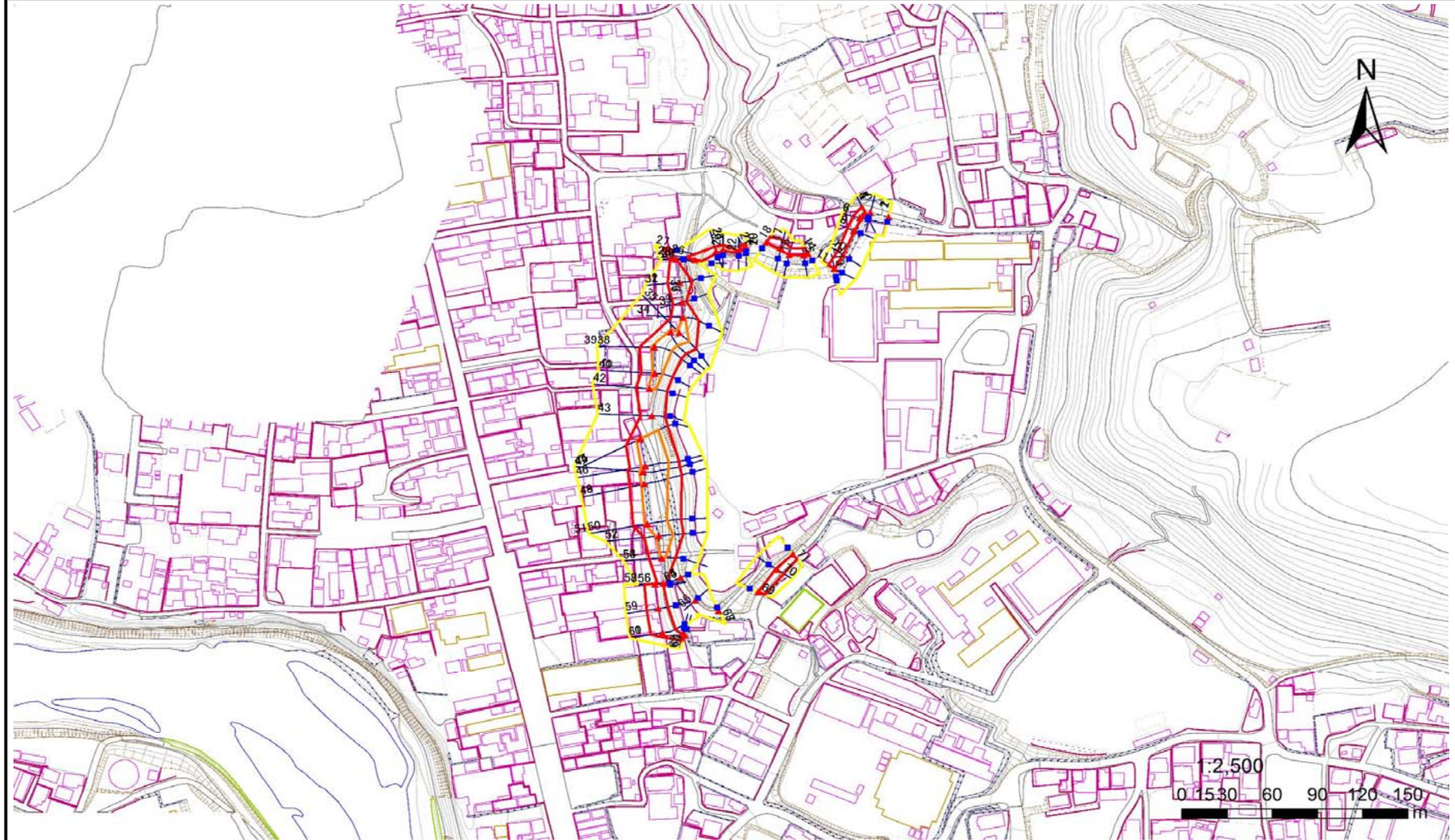
概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

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27年度

急傾斜地の位置 箇所番号 011A0699 箇所名 町裏 所在地 二戸市福岡字町裏

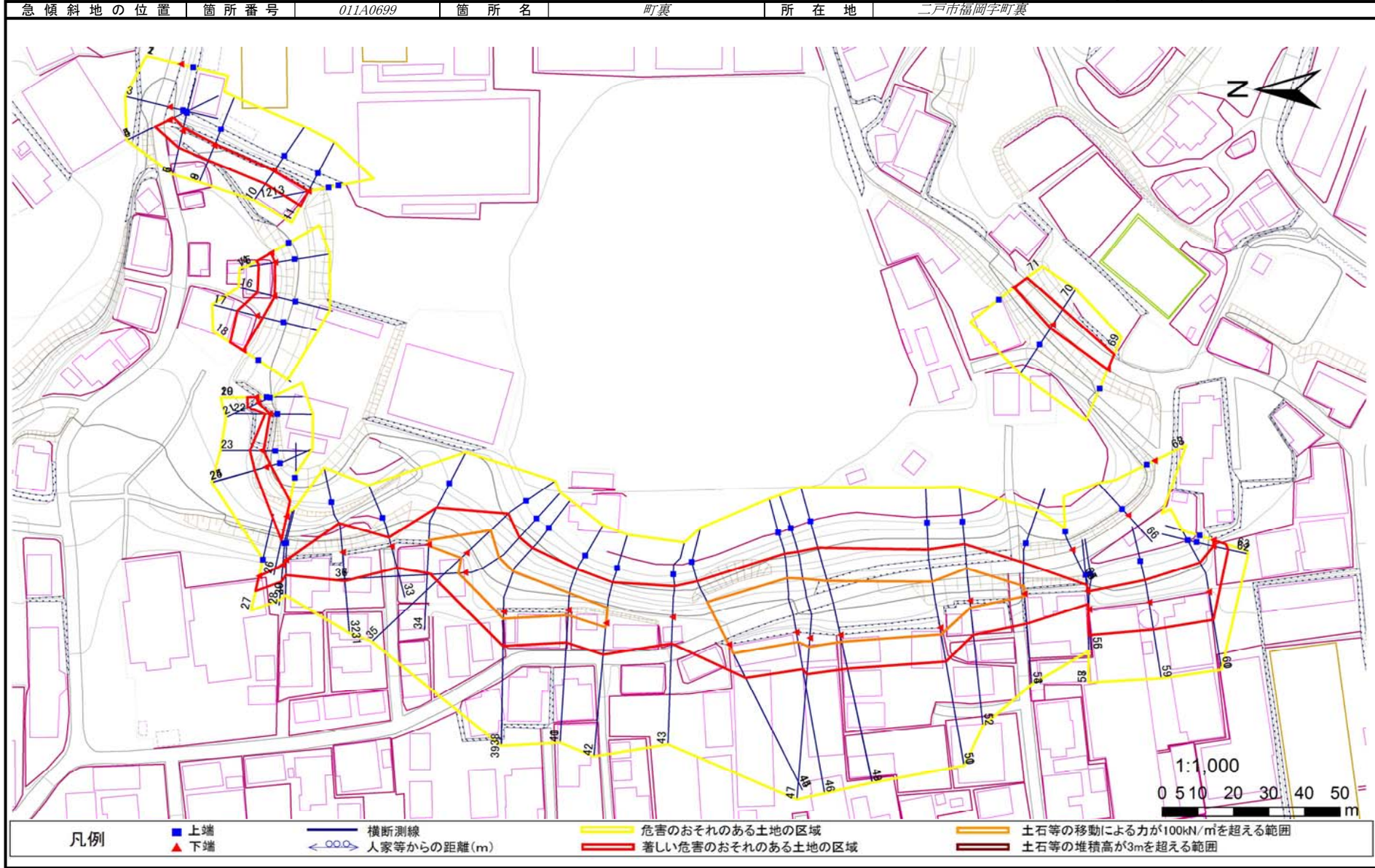


凡例	■ 上端	— 横断測線	— 危害のおそれのある土地の区域	— 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端	← 〇〇〇 → 人家等からの距離(m)	— 著しい危害のおそれのある土地の区域	— 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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27年度



急傾斜地の崩壊区域調査

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(1/5)

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置		011A0699				箇所名		町裏		所在地		二戸市福岡字町裏				
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力の大きさ				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力の大きさ			
	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 ~ 3.26	41.54	それ以外	0.00 ~ 3.26	2.26	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	41.54	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.26	11.44
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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 ~ 4.58	57.05	それ以外	0.00 ~ 4.58	2.19	11.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	57.05	それ以外	5.00 ~ 6.70	2.19	11.06
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 ~ 4.78	59.51	それ以外	0.00 ~ 4.78	2.09	10.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.25	59.51	それ以外	5.00 ~ 6.25	2.09	10.54
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 ~ 4.76	59.36	それ以外	0.00 ~ 4.76	2.09	10.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.24	59.36	それ以外	5.00 ~ 6.24	2.09	10.55
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 ~ 4.49	56.07	それ以外	0.00 ~ 4.49	2.05	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.56	56.07	それ以外	5.00 ~ 5.56	2.05	10.34
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 ~ 4.49	56.07	それ以外	0.00 ~ 4.49	2.05	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.56	56.07	それ以外	5.00 ~ 5.56	2.05	10.34
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 ~ 4.42	55.15	それ以外	0.00 ~ 4.42	1.95	9.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.15	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.95	9.85
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 ~ 4.66	58.10	それ以外	0.00 ~ 4.66	1.87	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.06	58.10	それ以外	5.00 ~ 5.06	1.87	9.45
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 ~ 4.64	57.80	それ以外	0.00 ~ 4.64	1.86	9.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.80	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.86	9.40
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 ~ 4.53	56.48	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.48	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	7.92
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 ~ 4.61	57.53	それ以外	0.00 ~ 4.61	1.87	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.53	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	9.45
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 ~ 4.58	57.12	それ以外	0.00 ~ 4.58	1.89	9.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.12	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.89	9.53

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(2/5)

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号		011A0699		箇所名		町裏		所在地		二戸市福岡字町裏				
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力の大きさ				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力の大きさ			
	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 ~ 4.79	59.67	それ以外	0.00 ~ 4.79	1.83	9.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.14	59.67	それ以外	5.00 ~ 5.14	1.83	9.27
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 ~ 5.69	71.06	それ以外	0.00 ~ 5.69	1.85	9.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.48	71.06	それ以外	5.00 ~ 6.48	1.85	9.33
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 ~ 4.36	54.38	それ以外	0.00 ~ 4.36	1.97	9.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.38	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	9.96
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 ~ 2.49	33.01	それ以外	0.00 ~ 2.49	2.45	12.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	33.01	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.45	12.40
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 ~ 2.49	33.01	それ以外	0.00 ~ 2.49	2.45	12.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	33.01	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.45	12.40
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 ~ 3.23	41.25	それ以外	0.00 ~ 3.23	2.27	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	41.25	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.27	11.47
22	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 ~ 1.28	20.24	それ以外	0.00 ~ 1.28	2.83	14.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.15	20.24	それ以外	5.00 ~ 5.15	2.83	14.32
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 ~ 3.34	42.42	それ以外	0.00 ~ 3.34	2.35	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	42.42	それ以外	5.00 ~ 5.80	2.35	11.88
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 ~ 3.22	41.15	それ以外	0.00 ~ 3.22	2.57	12.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.88	41.15	それ以外	5.00 ~ 7.88	2.57	12.98
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	1.00	0.00 ~ 3.24	41.32	それ以外	0.00 ~ 3.24	2.57	12.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.88	41.32	それ以外	5.00 ~ 7.88	2.57	12.97
26	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 ~ 6.87	86.99	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.44	86.99	それ以外	5.00 ~ 8.44	1.75	8.85
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 ~ 4.25	53.15	それ以外	0.00 ~ 4.25	2.00	10.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.15	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.00	10.12
28	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 ~ 4.72	58.81	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.81	9.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.81	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.81	9.14
29	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 ~ 4.26	53.25	それ以外	0.00 ~ 4.26	2.00	10.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.25	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.00	10.11
30	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 ~ 4.26	53.25	それ以外	0.00 ~ 4.26	2.00	10.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.25	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.00	10.11

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(3/5)

													調査年度	平成27年度		
急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			町裏			所在地					
		011A0699						町裏			二戸市福岡字町裏					
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力の大きさ				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力の大きさ			
	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)
31	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.49	105.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.49	2.19	11.07
32	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.49	105.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.49	2.19	11.07
33	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 ~ 6.22	78.07	それ以外	0.00 ~ 6.22	1.86	9.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.41	78.07	それ以外	5.00 ~ 7.41	1.86	9.39
34	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	104.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.21 ~ 12.09	104.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	2.02	10.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.09	2.02	10.23
35	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 18.30	132.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.43	12.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.30	2.43	12.31
36	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.84	128.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 18.21	128.25	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	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.21	2.28	11.51
37	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	10.72 ~ 18.21	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	2.28	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.21	2.28	11.50
38	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	128.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 19.03	128.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.66	2.25	11.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.03	2.25	11.37
39	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	128.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 19.03	128.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.66	2.25	11.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.03	2.25	11.37
40	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.36	120.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.20 ~ 18.84	120.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.36 ~ 9.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.15	2.80	14.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.84	2.80	14.15
41	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.36	120.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.20 ~ 18.84	120.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.36 ~ 9.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.15	2.80	14.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.84	2.80	14.15
42	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	118.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.84 ~ 19.03	118.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.20 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.84	14.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.03	2.84	14.38
43	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.11	15.72	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	15.00 ~ 18.10	3.11	15.72
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.51	95.95	それ以外	0.12 ~ 7.51	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 18.10	95.95	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16
44	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 23.01	143.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.52	2.88	14.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.01	2.88	14.55
45	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 23.01	143.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.52	2.52	12.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.01	2.52	12.76

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(4/5)

													調査年度	平成27年度		
急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			町界			所在地					
		011A0699			町界			町界			二戸市福岡字町界					
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)
46	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.75	143.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 23.16	143.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.75 ~ 10.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.53	2.41	12.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.16	2.41	12.17
47	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	139.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 23.02	139.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.54 ~ 10.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.32	2.31	11.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.02	2.31	11.66
48	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.93	129.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.26 ~ 21.43	129.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.93 ~ 9.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.71	2.19	11.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.43	2.19	11.09
49	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.93	129.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.26 ~ 21.43	129.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.93 ~ 9.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.71	2.50	12.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.43	2.50	12.64
50	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 19.85	128.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.22	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.85	2.22	11.21
51	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 19.85	128.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.22	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.85	2.22	11.21
52	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.99	130.79	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 17.89	130.79	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.99 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	2.40	12.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.89	2.40	12.15
53	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 12.89	110.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.32	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.89	2.32	11.74
54	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 12.89	110.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.32	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.89	2.32	11.74
55	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 ~ 3.69	46.46	それ以外	0.00 ~ 3.69	2.51	12.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.32	46.46	それ以外	5.00 ~ 8.32	2.51	12.67
56	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 ~ 3.69	46.49	それ以外	0.00 ~ 3.69	2.51	12.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.32	46.49	それ以外	5.00 ~ 8.32	2.51	12.67
57	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 ~ 7.25	92.25	それ以外	0.00 ~ 7.25	2.45	12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.36	92.25	それ以外	5.00 ~ 10.36	2.45	12.39
58	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 ~ 7.25	92.27	それ以外	0.00 ~ 7.25	2.45	12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.36	92.27	それ以外	5.00 ~ 10.36	2.45	12.39
59	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	99.65	それ以外	0.00 ~ 7.76	2.34	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	99.65	それ以外	5.00 ~ 10.90	2.34	11.83
60	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.15	102.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 11.17	102.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.15 ~ 7.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.94	2.09	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.17	2.09	10.57

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(5/5)

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置		011A0699			箇所名		町裏		所在地		二戸市福岡字町裏					
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)
61	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.15	102.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 11.17	102.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.15 ~ 7.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.94	2.09	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.17	2.09	10.57
62	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 ~ 4.25	53.08	それ以外	0.00 ~ 4.25	2.00	10.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.08	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.00	10.13
63	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 ~ 3.68	46.34	それ以外	0.00 ~ 3.68	2.16	10.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	46.34	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.16	10.91
64	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 ~ 4.61	57.48	それ以外	0.00 ~ 4.61	1.87	9.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.48	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	9.46
65	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	— ~ —	—	—
66	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	— ~ —	—	—
67	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	— ~ —	—	—
68	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 ~ 1.80	25.61	それ以外	0.00 ~ 1.80	2.65	13.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	25.61	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.65	13.37
69	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 ~ 4.68	58.34	それ以外	0.00 ~ 4.68	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.34	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.84	9.28
70	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	65.47	それ以外	0.00 ~ 5.25	1.89	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.96	65.47	それ以外	5.00 ~ 5.96	1.89	9.56
71	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 ~ 4.56	56.88	それ以外	0.00 ~ 4.56	1.89	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.88	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.89	9.58
	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	~		