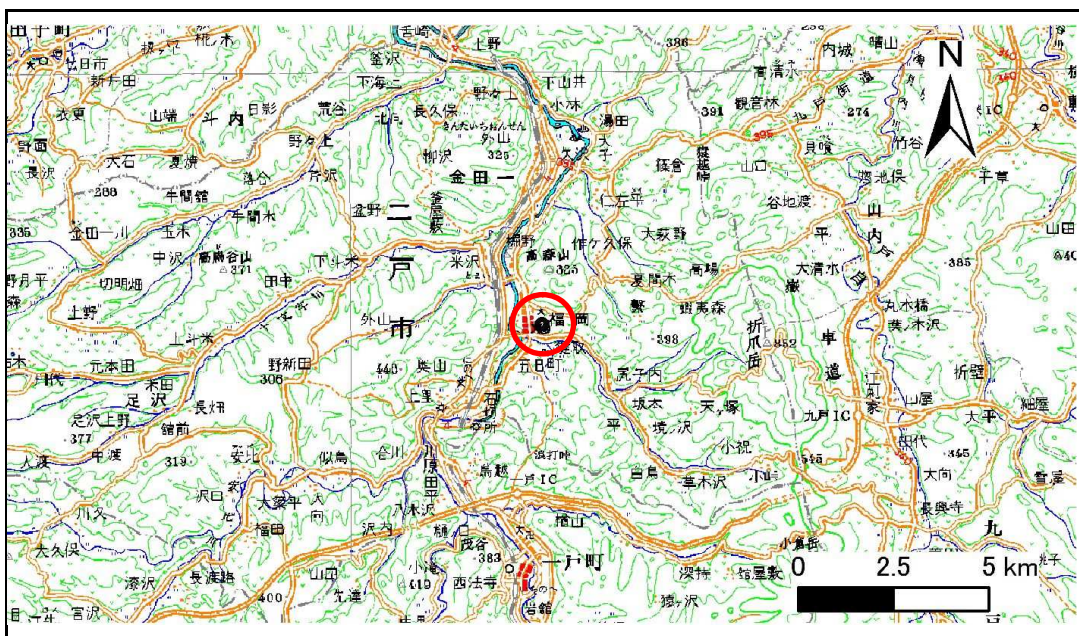


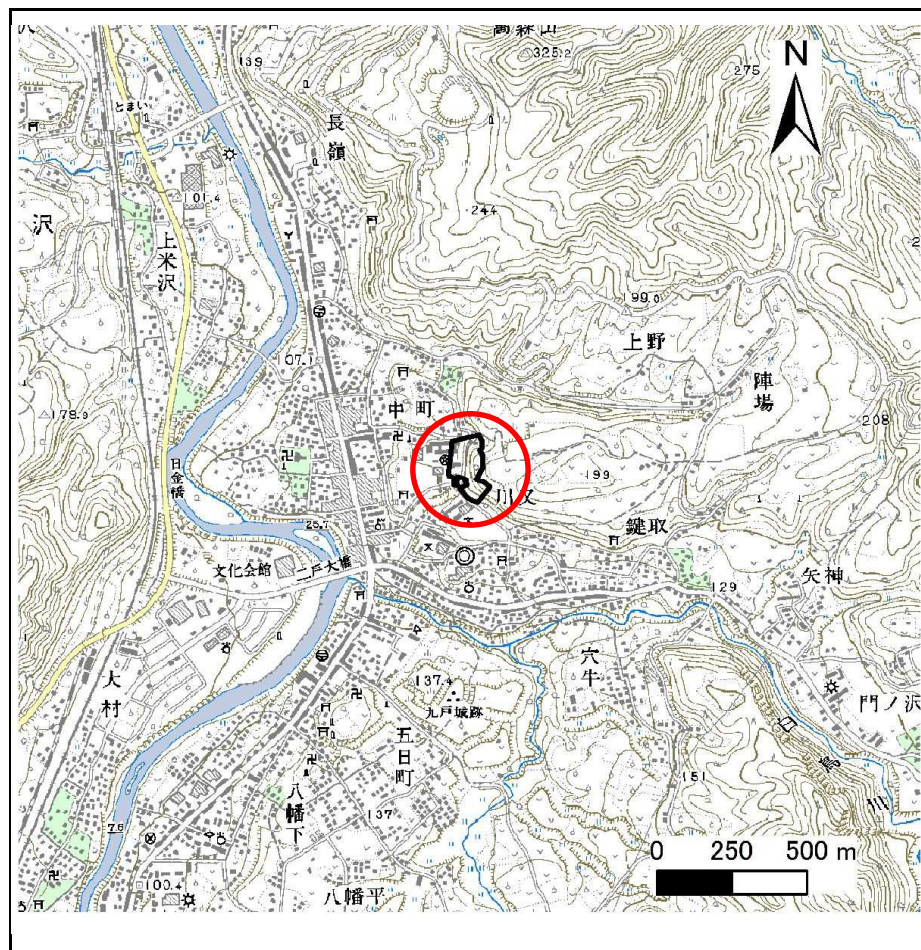
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011B1056
箇所名	細越
所在地	二戸市福岡字上平
調査機関	岩手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)

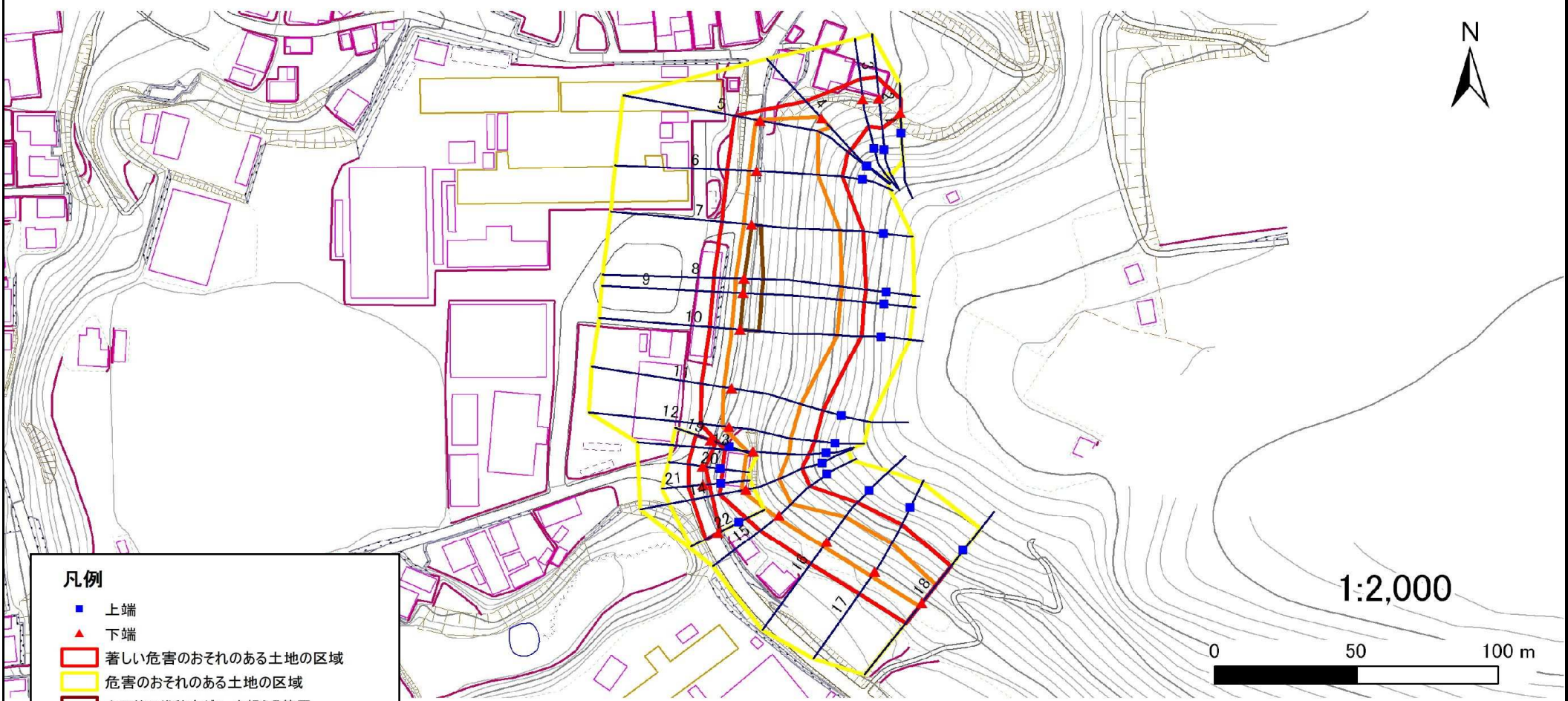
急傾斜地の崩壊区域調査

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

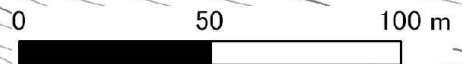
平成23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	011B1056	箇所名	細越	所在地	二戸市福岡字上半
---------	------	----------	-----	----	-----	----------



- 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

1:2,000

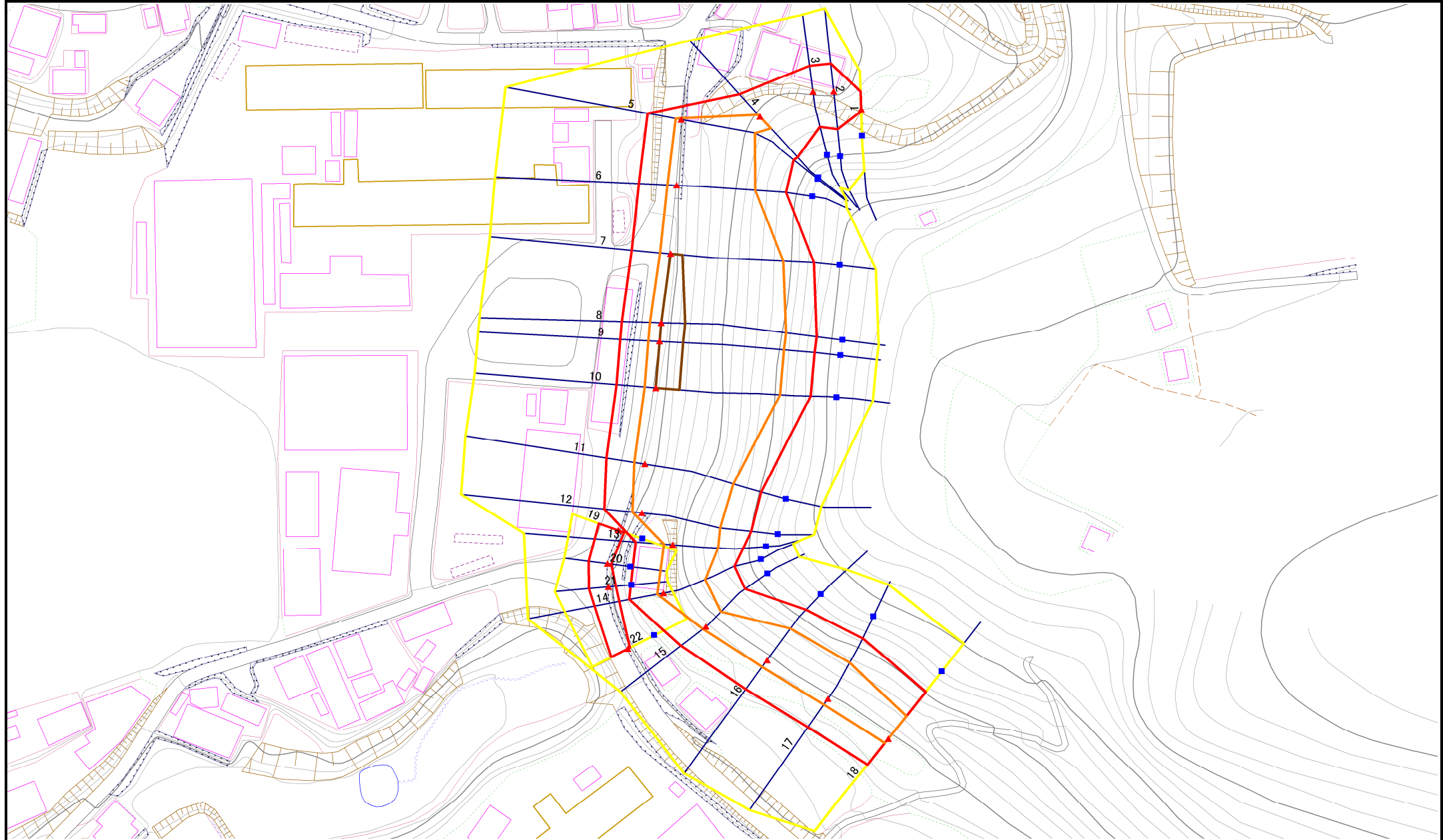


急傾斜地の崩壊区域調書

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21年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	011B1056	箇所名	細越	所在地	二戸市福岡字上平
---------	------	----------	-----	----	-----	----------



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23年度

急傾斜地の位置		011B1056			箇所名		細越		所在地		二戸市福岡字上平					
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 ~ 5.07	63.13	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	63.13	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.71	9.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.34 ~ 11.90	102.53	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.96	2.01	10.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.90	2.01	10.77
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 ~ 7.49	95.75	それ以外	0.00 ~ 7.49	1.96	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	95.75	それ以外	5.00 ~ 11.10	1.96	10.48
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.69	110.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.76 ~ 14.56	110.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	1.98	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.56	1.98	10.60
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.58	124.12	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.62 ~ 24.61	124.12	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.58 ~ 9.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.36	2.39	12.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.61	2.39	12.82
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 25.63	140.18	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	2.89	15.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.63	2.89	15.47
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.86	3mを超える	0.00 ~ 0.02	3.01	16.10	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 32.22	146.86	3mを超える	30.00 ~ 32.22	3.01	16.10
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.74	100.00	それ以外	0.02 ~ 10.74	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.01	147.86	3mを超える	0.00 ~ 0.01	3.00	16.07	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 34.55	147.86	3mを超える	30.00 ~ 34.55	3.00	16.07
	それ以外	1.00	3.01 ~ 10.79	100.00	それ以外	0.01 ~ 10.79	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.14	3mを超える	0.00 ~ 0.02	3.01	16.10	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 34.50	148.14	3mを超える	30.00 ~ 34.50	3.01	16.10
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.81	100.00	それ以外	0.02 ~ 10.81	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.04	148.31	3mを超える	0.00 ~ 0.02	3.01	16.11	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 34.49	148.31	3mを超える	30.00 ~ 34.49	3.01	16.11
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.82	100.00	それ以外	0.02 ~ 10.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.89	145.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 28.50	145.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.89 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.68	2.94	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.50	2.94	15.73
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 25.83	140.20	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.35	2.89	15.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.83	2.89	15.46
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	137.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 20.55	137.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.42 ~ 10.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.20	2.74	14.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.55	2.74	14.68
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 19.05	127.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.58	2.23	11.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.05	2.23	11.92
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.05	115.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.09 ~ 15.00	115.73	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.05 ~ 8.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.83	2.21	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	2.21	11.84

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23年度
------	--------

急傾斜地の位置		011B1056			箇所名		細越		所在地		二戸市福岡字上平					
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 ~ 2.32	136.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 19.80	136.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.44	13.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.80	2.44	13.05
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.06	131.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 19.21	131.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.06 ~ 9.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.84	2.30	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.21	2.30	12.32
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	122.08	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 16.50	122.08	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.45 ~ 9.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.24	2.25	12.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.50	2.25	12.02
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 ~ 5.62	70.26	それ以外	0.00 ~ 5.62	1.93	10.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	70.26	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.93	10.32
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 ~ 5.20	64.77	それ以外	0.00 ~ 5.20	1.92	10.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	64.77	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.92	10.29
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 ~ 5.38	67.10	それ以外	0.00 ~ 5.38	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	67.10	それ以外	5.00 ~ 7.40	2.10	11.22
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 ~ 5.09	63.45	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	63.45	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.66	8.88
	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	~		