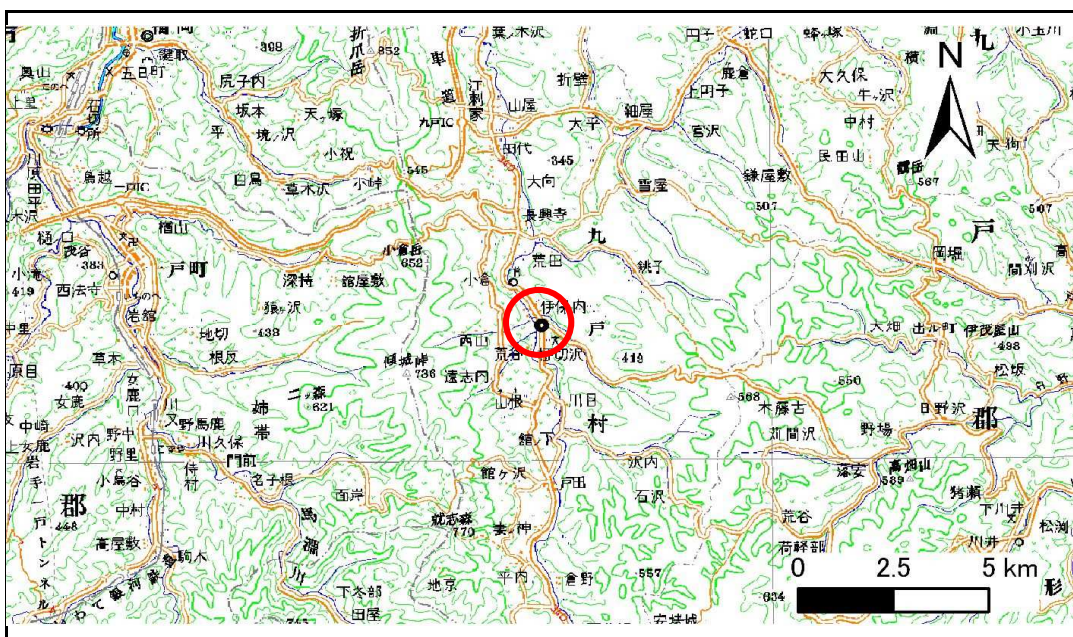


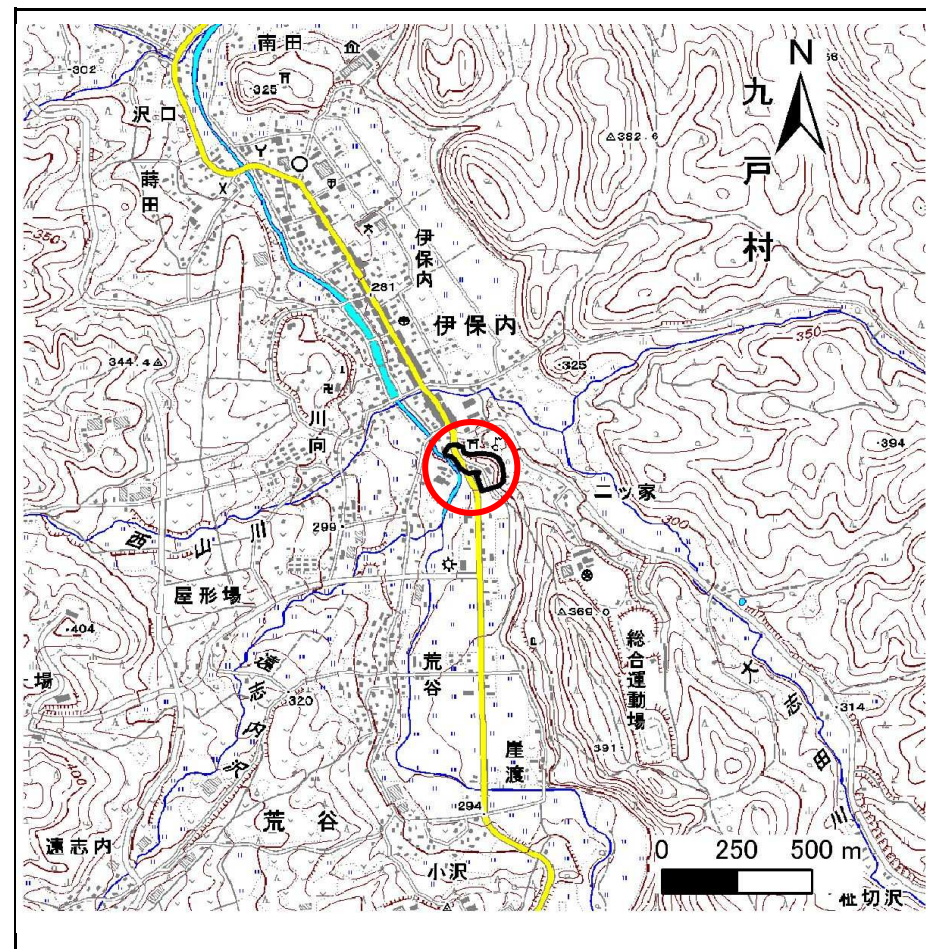
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	021B1007
箇所名	伊保内-7
所在地	岩手県九戸郡九戸村大字伊保内12地割
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23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	021B1007	箇所名	伊保内-7	所在地	岩手県九戸郡九戸村大字伊保内12地割
---------	------	----------	-----	-------	-----	--------------------



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 | | ▭ 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23年度

急傾斜地の位置

箇所番号

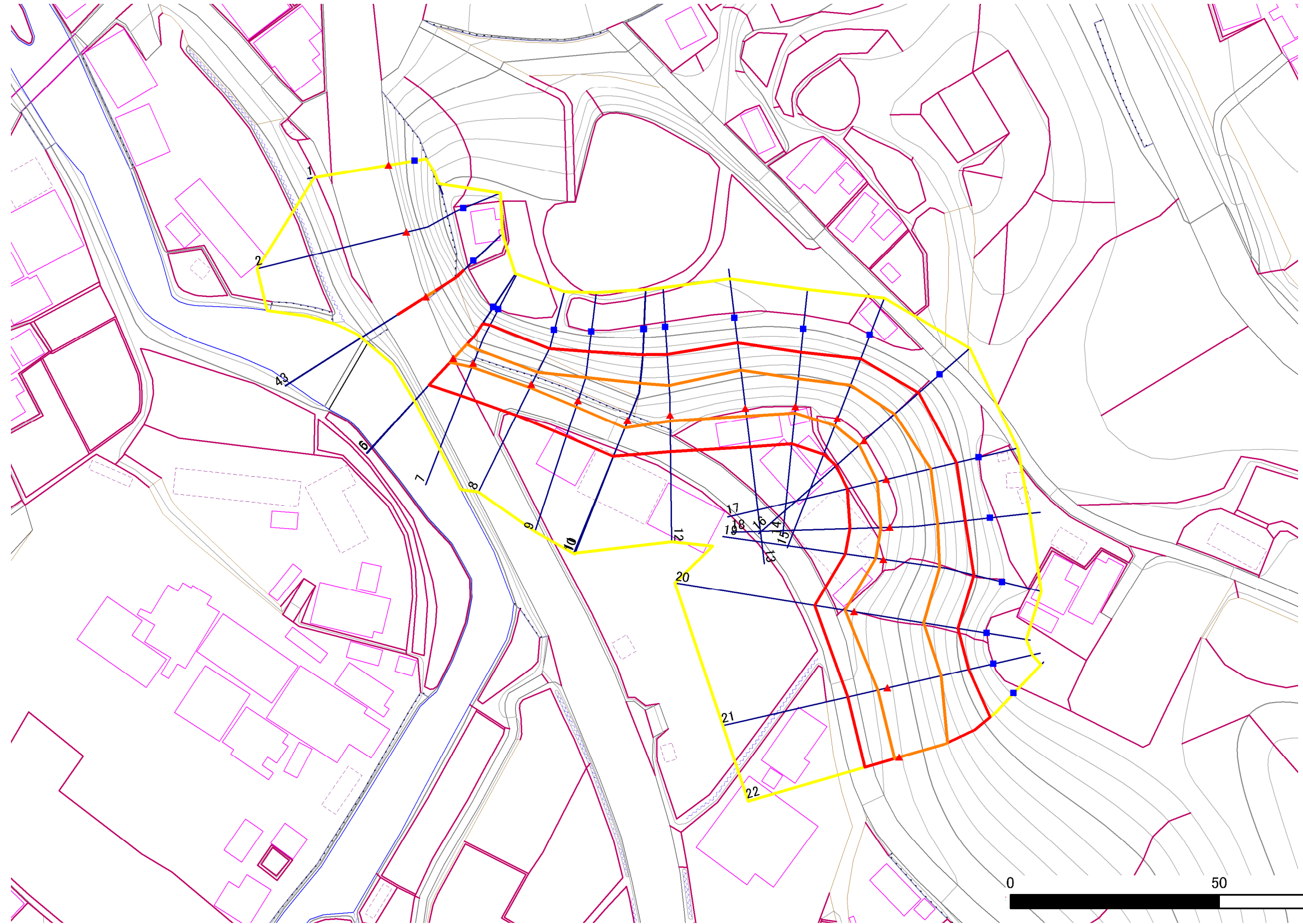
021B1007

箇所名

伊保内-7

所在地

岩手県九戸郡九戸村大字伊保内12地割



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

- 危害のおそれのある土地の区域
- 著しい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/m²を超える範囲
- 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3-2 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		箇所番号		021B1007				箇所名		伊保内-7		所在地		岩手県九戸郡九戸村大字伊保内12地割					
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-			
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	1.00	0.00 ~ 0.62	109.19	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	17.52 ~ 21.02	109.19	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.40	2.26	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.52	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.02	2.26	11.44			
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.19	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	17.52 ~ 21.02	109.19	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.40	2.26	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.52	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.02	2.26	11.44			
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-			
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.39	121.07	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 16.25	121.07	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	1.39 ~ 9.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.17	2.42	12.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.25	2.42	12.24			
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.55 ~ 16.48	116.28	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.53	12.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.48	2.53	12.77			
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.78 ~ 15.18	115.47	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.45	12.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.18	2.45	12.40			
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.42 ~ 17.41	125.57	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.62	13.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.41	2.62	13.23			
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	130.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.14	130.87	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	2.36	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.14	2.36	11.93			
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	130.93	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.14	130.93	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.36	11.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.14	2.36	11.94			
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.49	122.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 16.00	122.76	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	1.49 ~ 9.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.28	2.30	11.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.30	11.62			
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 18.22	131.70	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.40	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.22	2.40	12.12			
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	126.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 16.46	126.26	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	1.71 ~ 9.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.50	2.45	12.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.46	2.45	12.38			
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.89	129.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 17.47	129.06	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	1.89 ~ 9.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.67	2.37	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.47	2.37	11.96			

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		箇所番号		021B1007		箇所名		伊保内-7		所在地		岩手県九戸郡九戸村大字伊保内12地割				
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	1.00	0.00 ~ 1.78	127.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 17.77	127.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.78 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.56	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.77	2.28	11.53
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	138.07	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 20.58	138.07	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.22	2.84	14.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.58	2.84	14.33
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 20.00	136.38	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.12	2.73	13.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.73	13.81
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 20.46	131.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.55	12.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.46	2.55	12.88
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 22.86	135.64	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.07	2.56	12.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.86	2.56	12.92
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.01	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 21.28	139.01	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.71	13.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.28	2.71	13.71
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.26	119.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.42 ~ 19.85	119.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.26 ~ 9.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.05	2.11	10.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.85	2.11	10.67
	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	~		
	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	~		