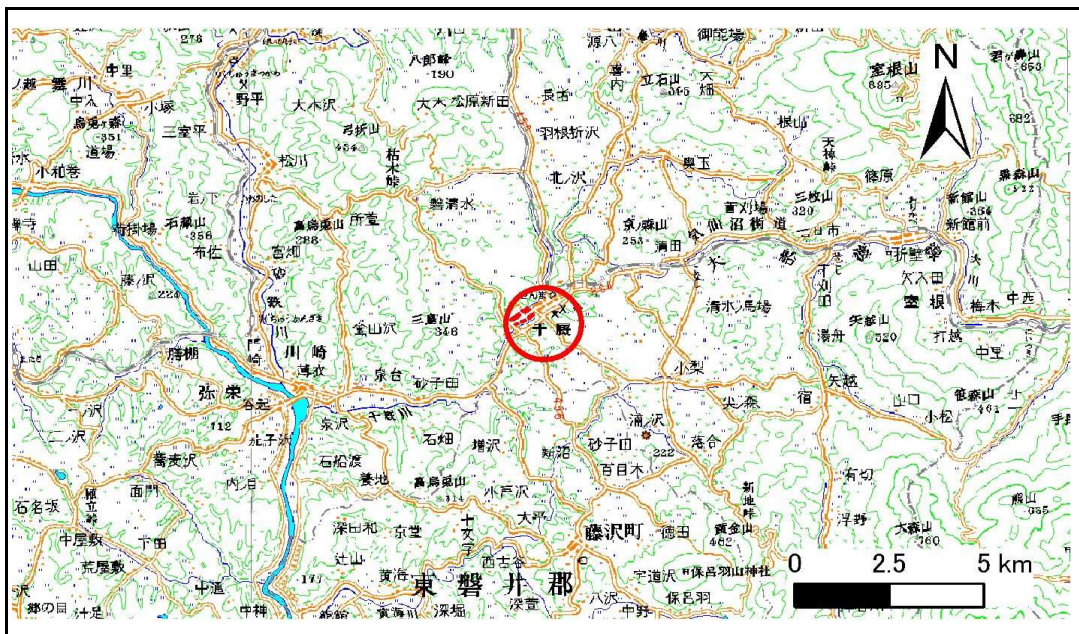


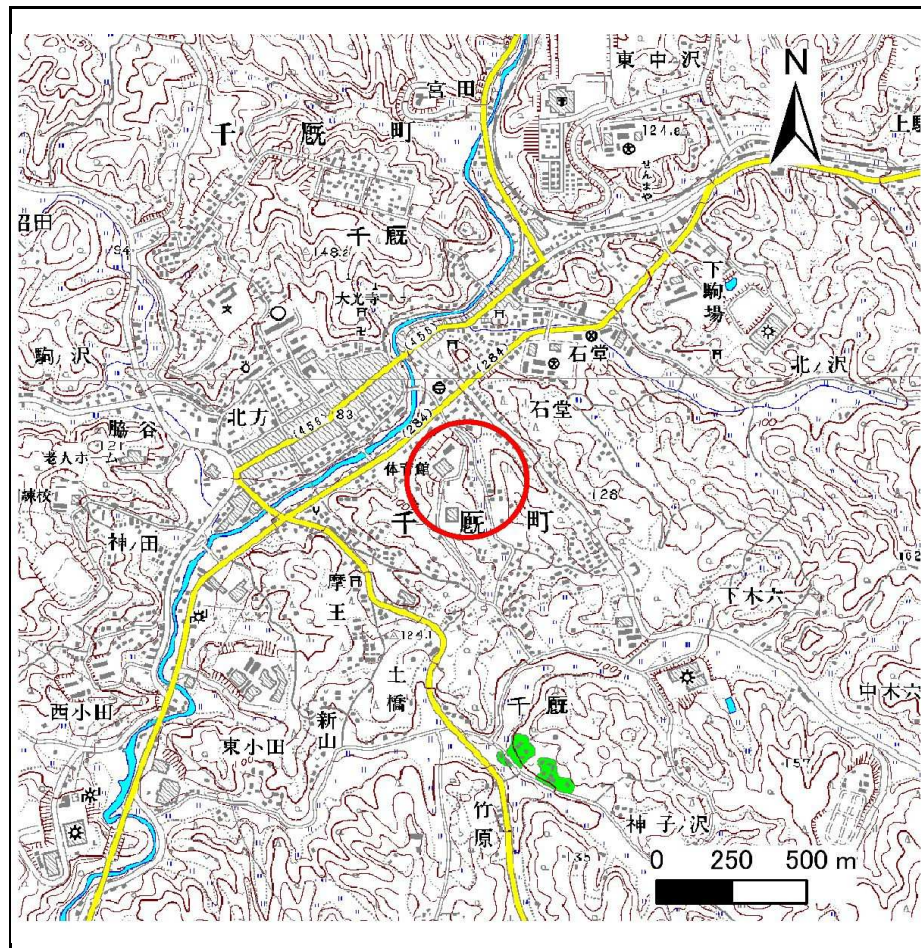
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	181A0782
箇所名	館山2
所在地	岩手県一関市千厩町千厩字前田
調査機関	岩手県南広域振興局 土木部 千厩土木センター



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	181A0782	箇所名	館山2	所在地	岩手県一関市千厩町千厩字前田
---------	------	----------	-----	-----	-----	----------------



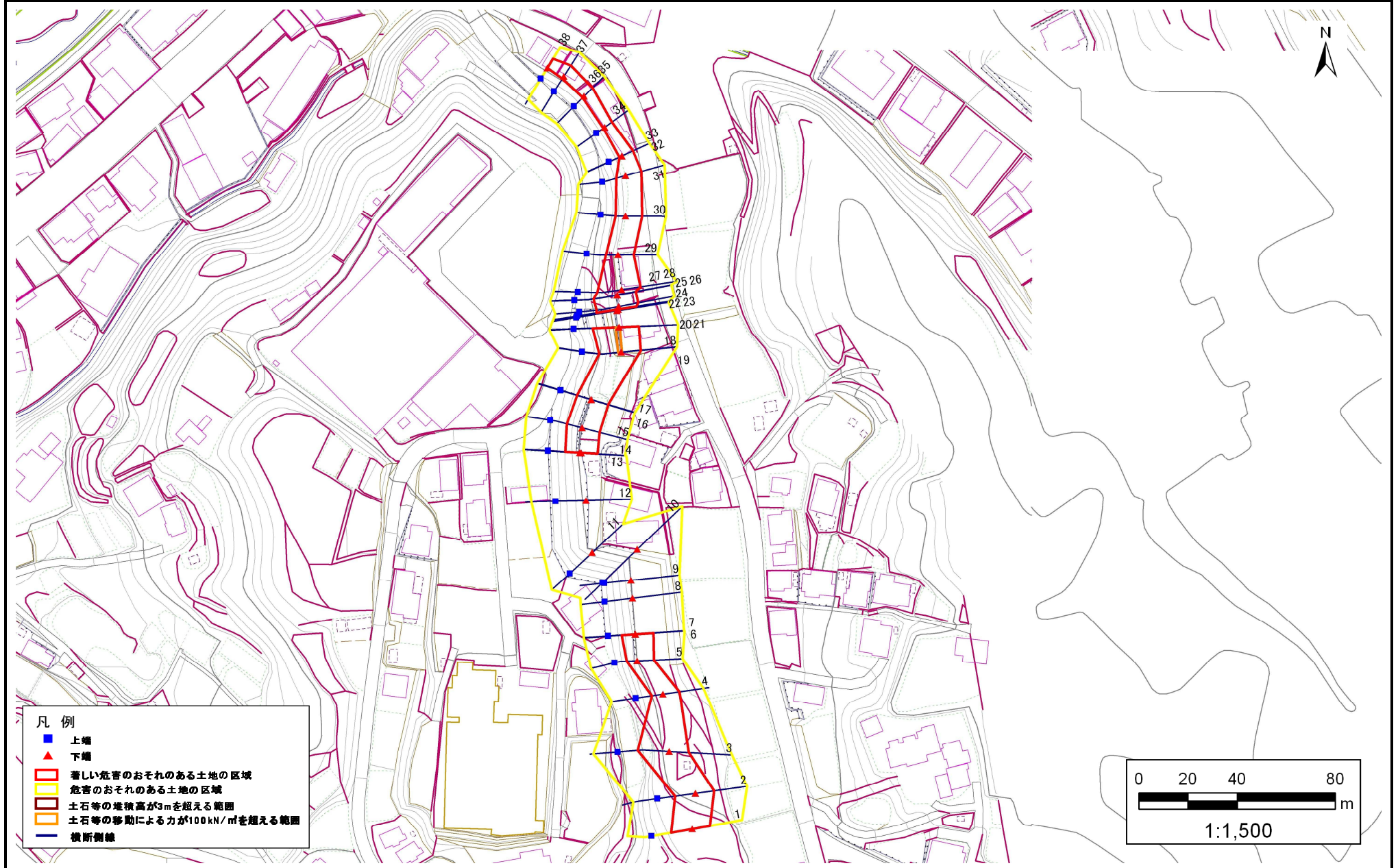
- 凡例
- 上端
  - ▲ 下端
  - 著しい危害のおそれのある土地の区域
  - 危害のおそれのある土地の区域
  - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
  - 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
  - 横断側線

# 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 181A0782 箇所名 釜山2 所在地 岩手県一関市千厩町千厩字前田



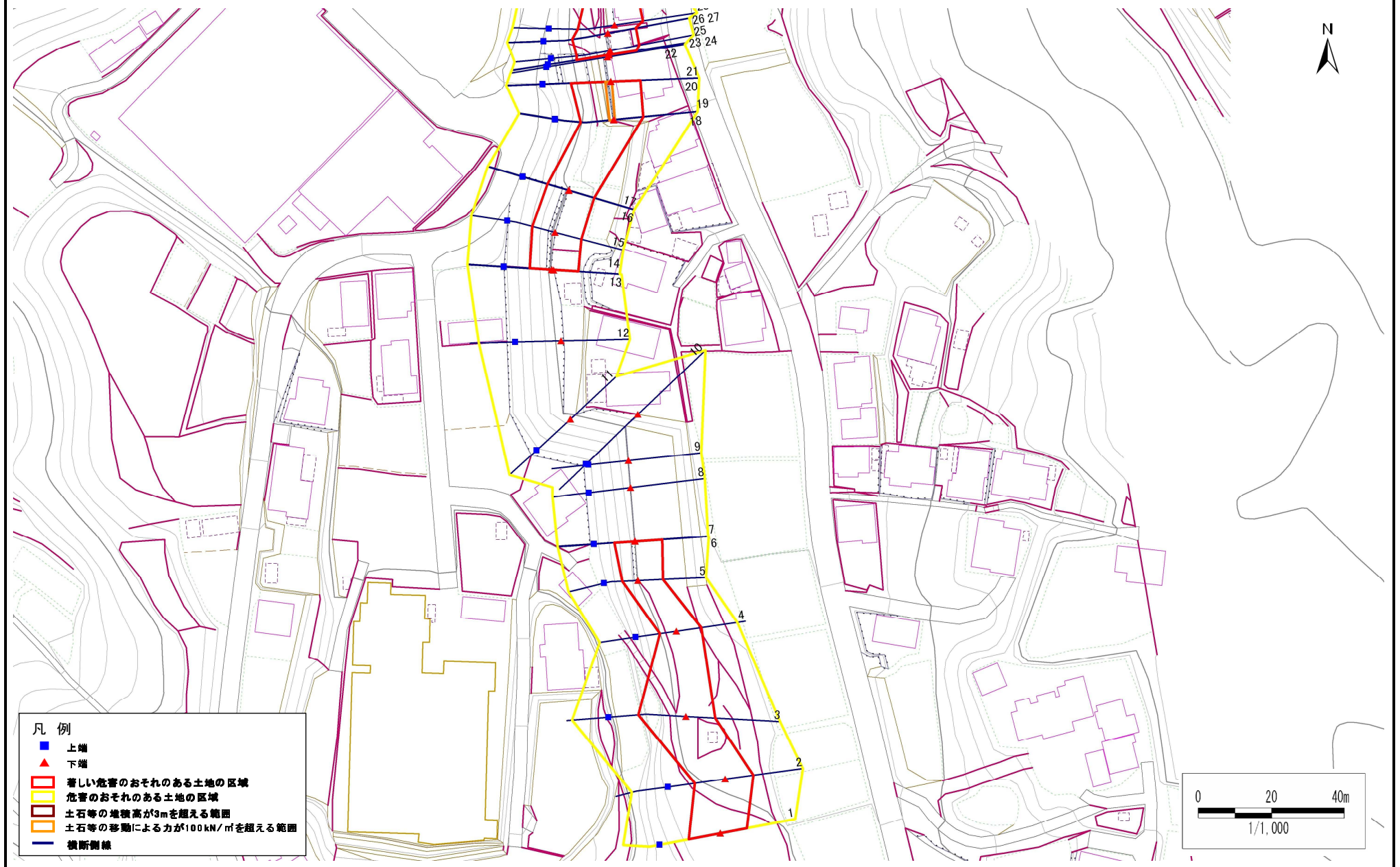
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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 181A0782 箇所名 縮山2 所在地 岩手県一関市千厩町千厩字前田



# 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 181A0782 箇所名 釜山2 所在地 岩手県一関市千厩町千厩字前田



## 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(1/3)

調査年度	平成23年度
------	--------

急傾斜地の位置		181A0782				箇所名		館山2		所在地		岩手県一関市千厩町千厩字前田				
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.37	94.01	それ以外	0.00 ~ 7.37	1.98	10.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	94.01	それ以外	5.00 ~ 10.40	1.98	10.03
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.72	99.11	それ以外	0.00 ~ 7.72	2.07	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	99.11	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.07	10.45
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.84 ~ 12.90	104.22	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.29 ~ 8.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.07	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.90	1.97	9.98
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.85	86.72	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	86.72	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.75	8.84
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.84	86.50	それ以外	0.00 ~ 6.84	1.98	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	86.50	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.98	9.98
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.45	95.20	それ以外	0.00 ~ 7.45	2.33	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.10	95.20	それ以外	5.00 ~ 10.10	2.33	11.79
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.24	92.14	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	92.14	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.71	8.64
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.38	94.08	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	94.08	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.72	8.67

## 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(2/3)

調査年度 平成23年度

急傾斜地の位置		181A0782			箇所名		館山2		所在地		岩手県一関市千厩町千厩字前田					
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.24	92.14	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	92.14	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.71	8.64
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.24	92.14	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	92.14	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.71	8.64
18	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.43	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.65 ~ 11.50	104.43	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.09	2.11	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.11	10.69
19	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.44	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.64 ~ 11.50	104.44	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.50	1.71	8.66
20	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.14 ~ 12.10	104.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.10	1.65	8.33
21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
22	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
23	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
24	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.56	96.77	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	96.77	それ以外	5.00 ~ 10.70	1.63	8.23
25	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.66 ~ 11.60	104.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.60	1.71	8.65
26	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.78	99.99	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	99.99	それ以外	5.00 ~ 11.30	1.63	8.26
27	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.78	99.99	それ以外	0.00 ~ 7.78	2.02	10.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	99.99	それ以外	5.00 ~ 11.30	2.02	10.19
28	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.08	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.38 ~ 11.40	100.08	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.79	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.40	2.01	10.15
29	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.51	82.02	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	82.02	それ以外	5.00 ~ 8.10	1.63	8.23
30	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.77	85.58	それ以外	0.00 ~ 6.77	1.81	9.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	85.58	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.81	9.15

## 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(3/3)

調査年度	平成23年度
------	--------

急傾斜地の位置		181A0782				箇所名		館山2		所在地		岩手県一関市千厩町千厩字前田				
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
31	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.74	85.14	それ以外	0.00 ~ 6.74	1.83	9.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	85.14	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.83	9.27
32	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.02	62.54	それ以外	0.00 ~ 5.02	2.02	10.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	62.54	それ以外	5.00 ~ 6.20	2.02	10.19
33	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.02	62.51	それ以外	0.00 ~ 5.02	2.02	10.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	62.51	それ以外	5.00 ~ 6.20	2.02	10.19
34	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.62	45.72	それ以外	0.00 ~ 3.62	2.31	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	45.72	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.31	11.68
35	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.86	60.51	それ以外	0.00 ~ 4.86	1.99	10.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	60.51	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.99	10.05
36	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.86	60.51	それ以外	0.00 ~ 4.86	1.99	10.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	60.51	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.99	10.05
37	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.37	66.96	それ以外	0.00 ~ 5.37	1.81	9.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.90	66.96	それ以外	5.00 ~ 5.90	1.81	9.13
38	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.39	54.80	それ以外	0.00 ~ 4.39	1.96	9.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.80	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.96	9.90
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		