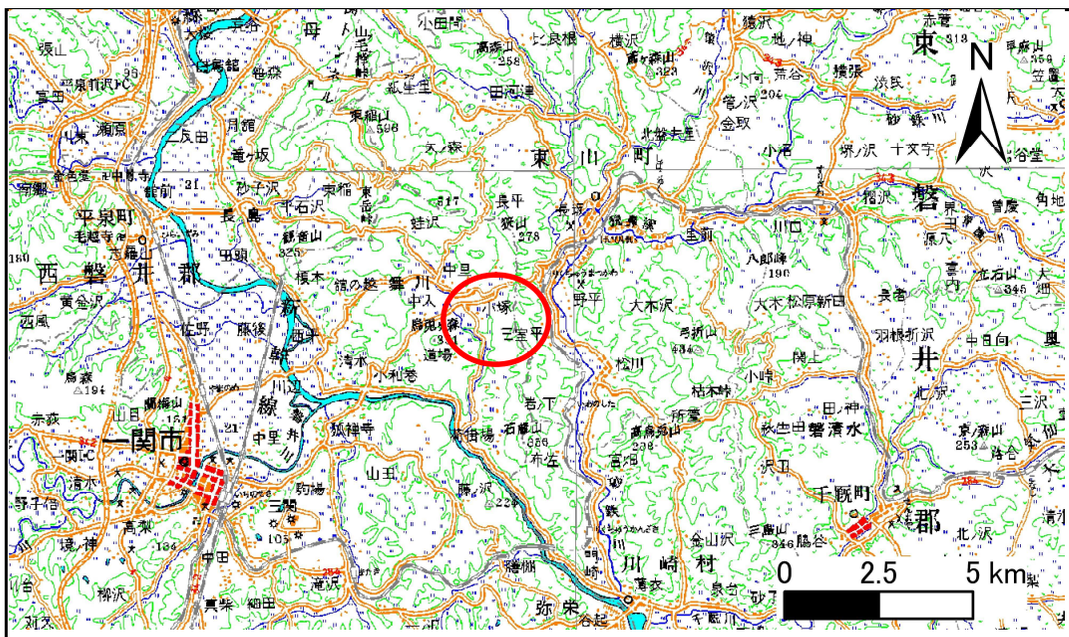


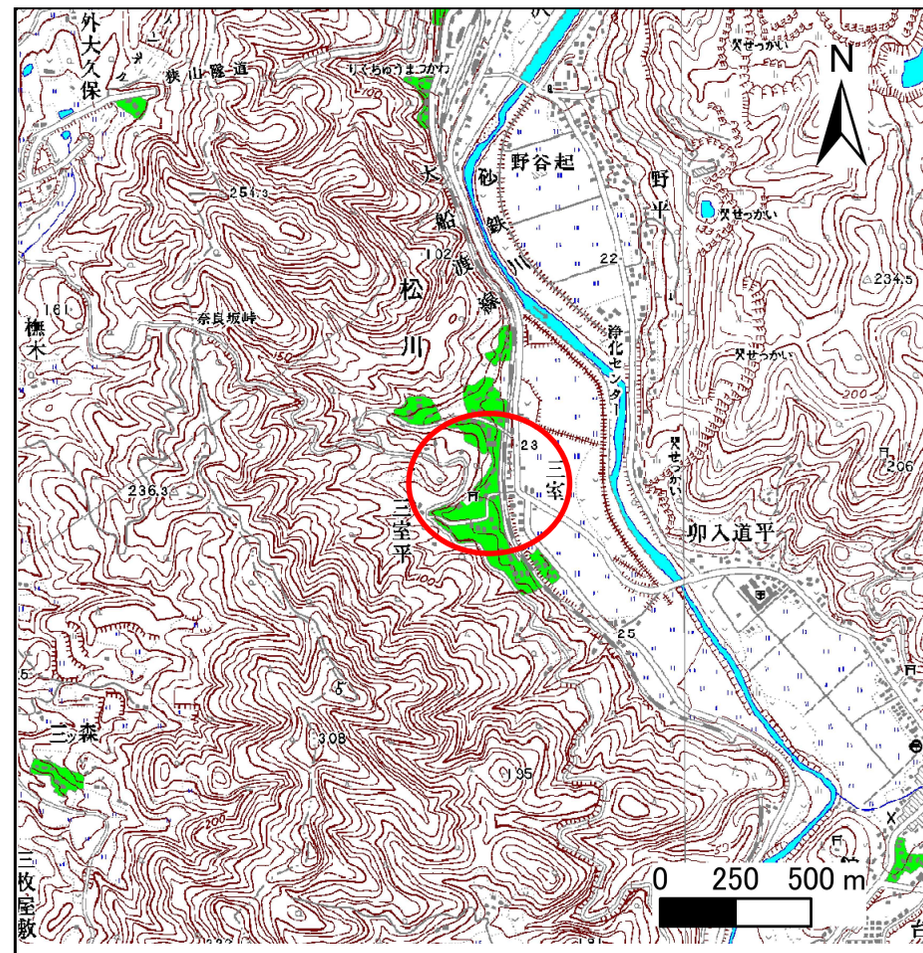
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173A0201-1
箇所名	三室平
所在地	岩手県一関市東山町松川字三室平
調査機関	県南広域振興局一関総合支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)

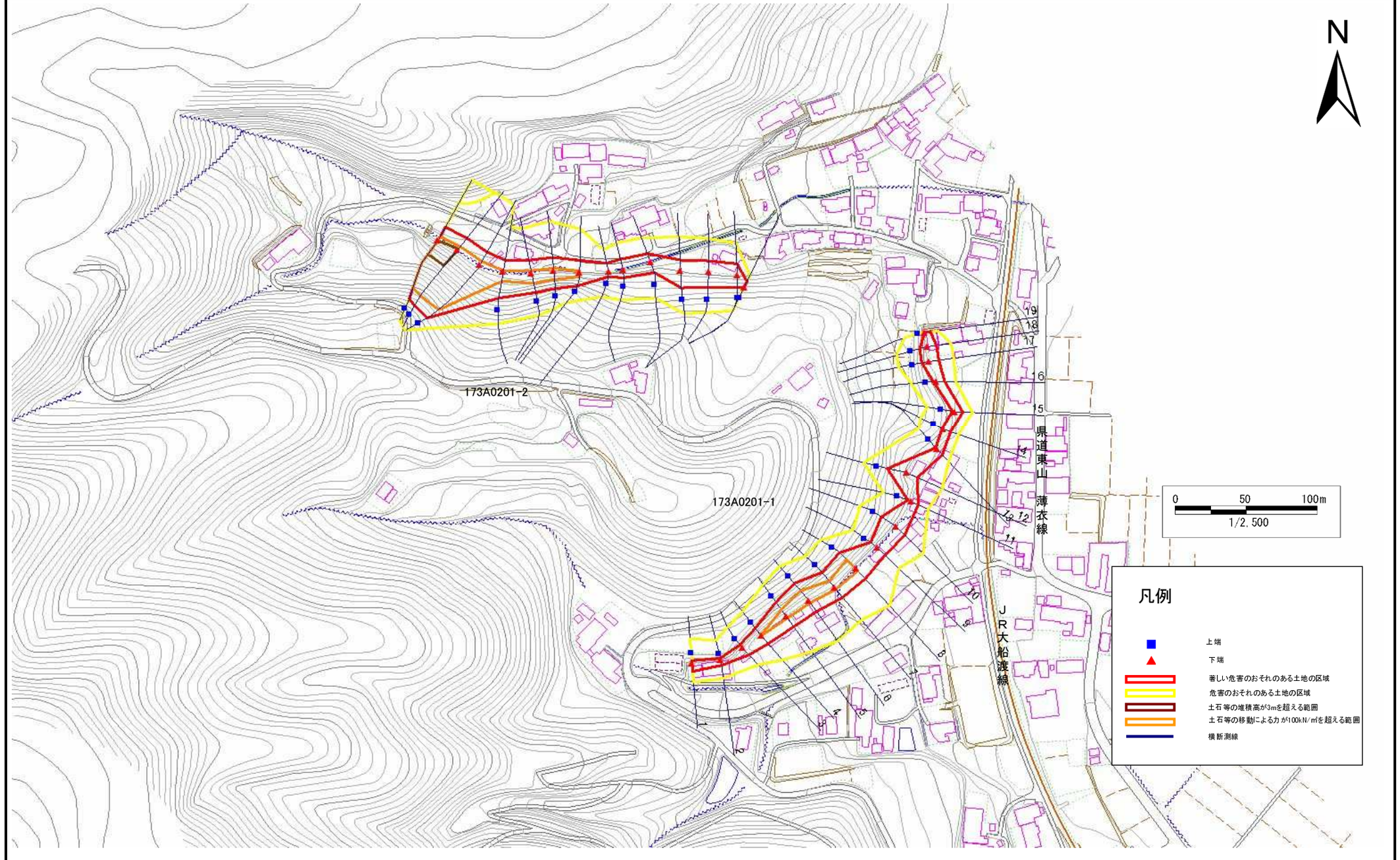
岩手県

# 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 (1/3)

調査年度 平成18年度

急傾斜地の位置 箇所番号 173A0201-1 箇所名 三室平 所在地 岩手県一関市東山町松川字三室平



**凡例**

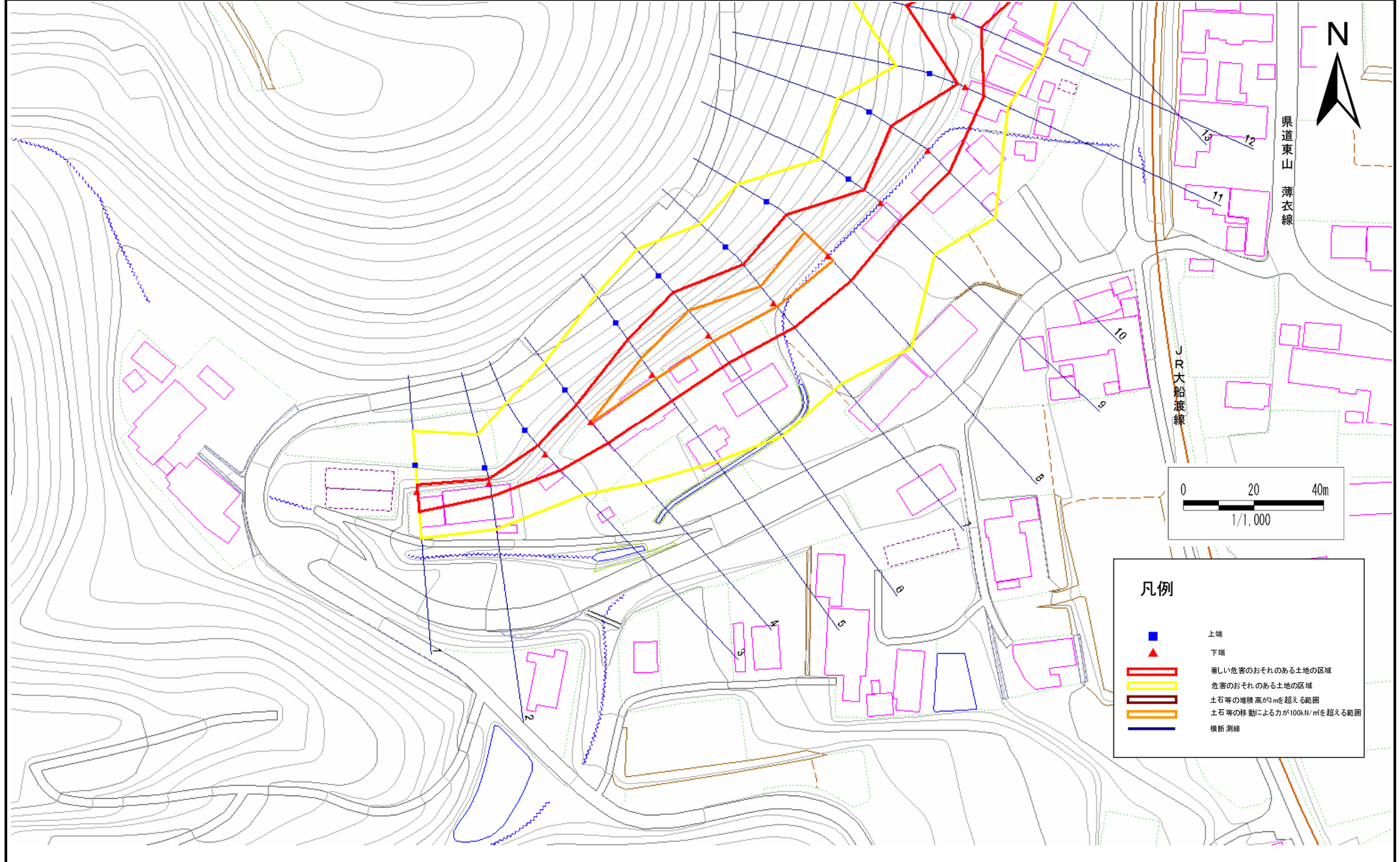
- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- 土石等の移動による力が100kN/mを超える範囲
- 横断測線

# 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(2/3)

調査年度 平成18年度

急傾斜地の位置 箇所番号 173A0201-1 箇所名 三室平 所在地 岩手県一関市東山町松川字三室平



**凡例**

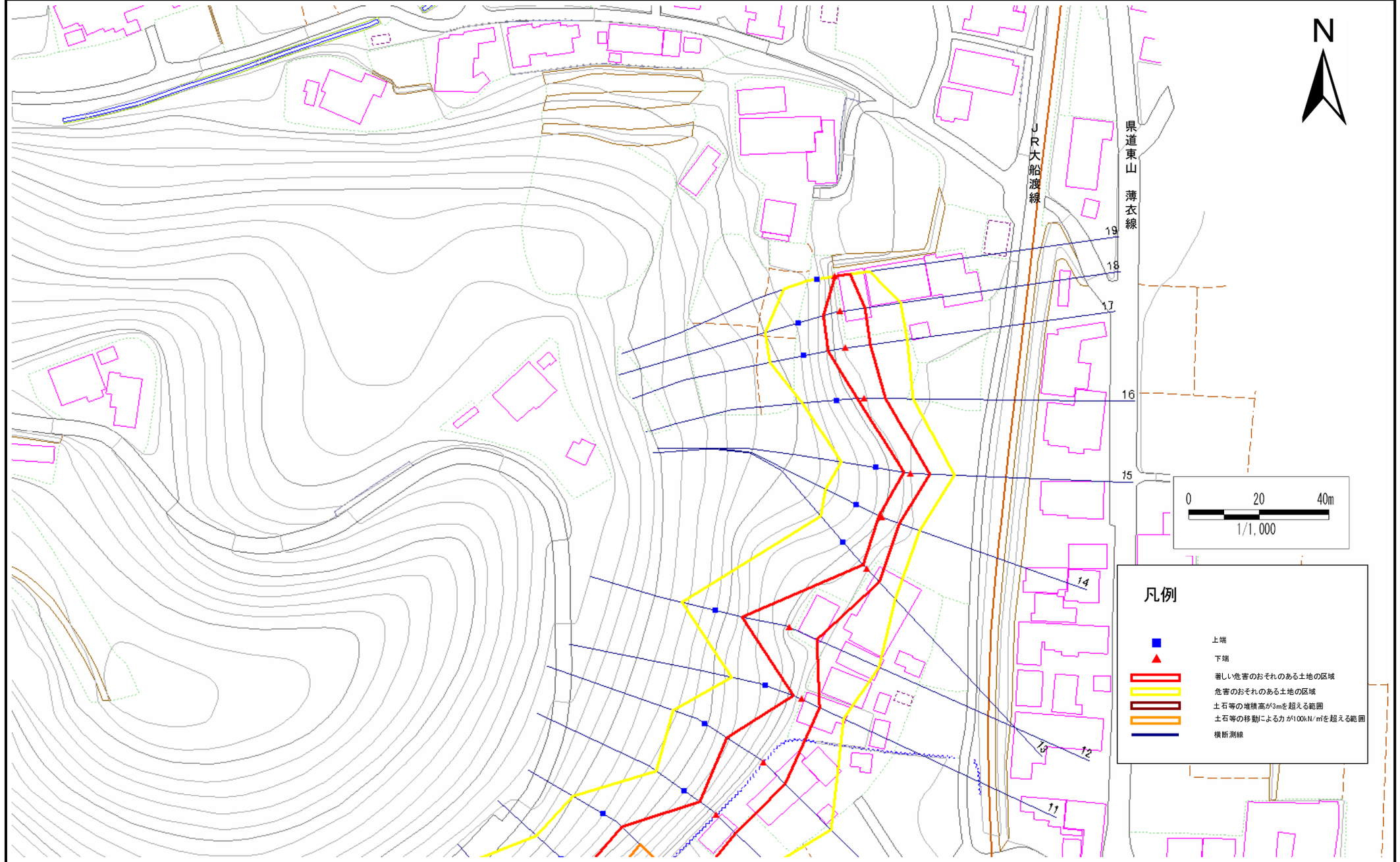
- 上端
- ▲ 下端
- ▬ 著しい危害のおそれのある土地の区域
- ▬ 危害のおそれのある土地の区域
- ▬ 土石等の堆積高が1mを超える範囲
- ▬ 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
- ▬ 横断測線

# 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 (3/3)

調査年度 平成18年度

急傾斜地の位置 箇所番号 173A0201-1 箇所名 三室平 所在地 岩手県一関市東山町松川字三室平



**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
- 横断測線

# 急傾斜地の崩壊区域調査書

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18年度
------	--------

急傾斜地の位置		173A0201-1				箇所名		三室平		所在地		岩手県一関市東山町松川字三室平							
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 <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	~ 5.82	72.84	それ以外	0.00	~ 5.82	1.87	10.01	それ以外	1.00	5.00	~ 6.78	72.84	それ以外	5.00	~ 6.78	1.87
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	~ 3.96	49.72	それ以外	0.00	~ 3.96	2.32	12.42	それ以外	1.00	5.00	~ 6.75	49.72	それ以外	5.00	~ 6.75	2.32
3	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	~ 6.44	81.10	それ以外	0.00	~ 6.44	1.90	10.17	それ以外	1.00	5.00	~ 8.00	81.10	それ以外	5.00	~ 8.00	1.90
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~ 0.05	100.70	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.47	~ 11.60	100.70	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.05	~ 7.83	100.00	それ以外	0.00	~ 7.83	2.42	12.93	それ以外	1.00	5.00	~ 11.47	100.00	それ以外	5.00	~ 11.60	2.42
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~ 1.50	122.90	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.69	~ 15.60	122.90	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	1.50	~ 9.29	100.00	それ以外	0.00	~ 9.29	2.48	13.26	それ以外	1.00	5.00	~ 10.69	100.00	それ以外	5.00	~ 15.60	2.48
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~ 2.02	131.17	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55	~ 18.00	131.17	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	2.02	~ 9.80	100.00	それ以外	0.00	~ 9.80	2.41	12.90	それ以外	1.00	5.00	~ 10.55	100.00	それ以外	5.00	~ 18.00	2.41
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~ 1.29	119.49	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.66	~ 15.11	119.49	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	1.29	~ 9.07	100.00	それ以外	0.00	~ 9.07	2.29	12.26	それ以外	1.00	5.00	~ 10.66	100.00	それ以外	5.00	~ 15.11	2.29
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~ 1.95	130.15	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53	~ 17.88	130.15	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	1.95	~ 9.74	100.00	それ以外	0.00	~ 9.74	2.36	12.64	それ以外	1.00	5.00	~ 10.53	100.00	それ以外	5.00	~ 17.88	2.36
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	1.00	0.00	~ 7.63	97.76	それ以外	0.00	~ 7.63	2.37	12.69	それ以外	1.00	5.00	~ 10.74	97.76	それ以外	5.00	~ 10.74	2.37
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~ 0.81	112.07	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.90	~ 13.61	112.07	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.81	~ 8.59	100.00	それ以外	0.00	~ 8.59	2.06	11.04	それ以外	1.00	5.00	~ 10.90	100.00	それ以外	5.00	~ 13.61	2.06
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	1.00	0.00	~ 5.61	70.06	それ以外	0.00	~ 0.00	1.59	8.51	それ以外	1.00	5.00	~ 6.60	70.06	それ以外	5.00	~ 6.60	1.59
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~ 0.82	112.24	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.10	~ 14.00	112.24	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.82	~ 8.60	100.00	それ以外	0.00	~ 8.60	2.04	10.90	それ以外	1.00	5.00	~ 11.10	100.00	それ以外	5.00	~ 14.00	2.04
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	1.00	0.00	~ 5.16	64.29	それ以外	0.00	~ 0.00	1.57	8.41	それ以外	1.00	5.00	~ 5.95	64.29	それ以外	5.00	~ 5.95	1.57
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	~ 5.27	65.77	それ以外	0.00	~ 0.00	1.71	9.16	それ以外	1.00	5.00	~ 5.70	65.77	それ以外	5.00	~ 5.70	1.71
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	~ 5.45	67.99	それ以外	0.00	~ 0.00	1.61	8.64	それ以外	1.00	5.00	~ 6.20	67.99	それ以外	5.00	~ 6.20	1.61

# 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18年度

急傾斜地の位置		173A0201-1				箇所名				三室平				所在地				岩手県一関市東山町松川字三室平					
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 <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	~	5.91	73.93	それ以外	0.00	~	5.91	1.87	9.98	それ以外	1.00	5.00	~	6.90	73.93	それ以外	5.00	~	6.90	1.87
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	~	7.04	89.31	それ以外	0.00	~	7.04	1.73	9.28	それ以外	1.00	5.00	~	8.80	89.31	それ以外	5.00	~	8.80	1.73
18	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	~	6.90	87.38	それ以外	0.00	~	0.00	1.69	9.06	それ以外	1.00	5.00	~	8.60	87.38	それ以外	5.00	~	8.60	1.69
19	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	~	4.34	54.24	それ以外	0.00	~	4.34	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00	~	5.00	54.24	それ以外	5.00	~	5.00	1.97
	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		~				
	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		~				